

Акт

по результатам государственной историко-культурной экспертизы
документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ по объекту «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» в границах территории объектов культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территорий объектов культурного наследия

г. Санкт-Петербург, г. Пушкин

«11» июня 2021 г.

1. Дата начала и окончания проведения экспертизы:

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 16 апреля 2021 года по 11 июня 2021 года на основании договора ХП-ВО-216-СОКН/ГИКЭ от 16.04.2021 (Приложение № 7: копия договора с экспертом).

2. Место проведения экспертизы:

г. Санкт-Петербург, г. Пушкин.

3. Заказчик государственной историко-культурной экспертизы:

Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Строй»» (196247, город Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 153 литер а, помещение 108-Н, ИНН: 7810634632).

4. Сведения об эксперте:

Полетайкин Вячеслав Владимирович – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (реквизиты аттестации Министерством культуры Российской Федерации – приказ МКРФ № 2678 от 07 декабря 2016 г., № 2032 от 25 декабря 2019 г.), образование – высшее, специальность - архитектура (Красноярский инженерно-строительный институт – в настоящее время Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Архитектурный институт Сибирского федерального университета»), реставрация (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»); учёная степень - кандидат архитектуры («Ленинградский инженерно-строительный институт», в настоящее время Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет» – аспирантура). Стаж работы – 31 год. Место работы – ООО «Архи-Метрика», должность – генеральный директор (штатный сотрудник организации, приказ о приеме на работу № 1/К).

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 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.

5. Ответственность эксперта:

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.

Эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого ему известно и понятно.

6. Объект государственной историко-культурной экспертизы:

- документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ по объекту «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» в границах территории объектов культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия – проектная документация «Проект мероприятий

по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при производстве работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»», шифр: ХП-ВО-216-СОКН, разработанная ООО «Специальная Инжинирия» в 2021 г., в составе:

Том 1. Пояснительная записка. Приложения №№1-2.

Том 2. Приложения №№3-7.

7. Цели проведения государственной историко-культурной экспертизы:

- обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»».

8. Перечень документов, предоставленных заказчиком:

- копия плана границ объекта культурного наследия федерального значения «Орловский водовод», утверждённого КГИОП 04.07.2005 (Приложение №1: учётные документы по объектам);

- копия распоряжения 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: учётные документы по объектам);

- копия распоряжения КГИОП от 05.09.2014 №10-557 «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» (Приложение №1: учётные документы по объектам);

- копия распоряжения КГИОП от 13.04.2021 № 90-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский» (Приложение №1: учётные документы по объектам);

- копия распоряжения КГИОП от 01.03.2021 № 51-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» (Приложение №1: учётные документы по объектам);

- копия приказа МК РФ от 17.09.2014 №1618 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», расположенного в г. Санкт-Петербурге (г. Пушкин), и его регистрации в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников

истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение №1: учётные документы по объектам);

- копия распоряжения КГИОП от 17.08.2018 №07-19-380/18 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение №1: учётные документы по объектам);

- копия паспорта объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» от 07.06.2021 (Приложение №1: учётные документы по объектам);

- копия паспорта объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» от 21.05.2021 (Приложение №1: учётные документы по объектам);

- копия паспорта объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский» от 21.05.2021 (Приложение №1: учётные документы по объектам);

- копия письма КГИОП от 31.03.2021 №01-27-449/21-0-1 о соответствии режиму использования земель в границах объединённых зон охраны (Приложение №2: Письмо КГИОП о соответствии режиму использования земель в границах объединённых зон охраны);

- выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 78:42:0018504:74 по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. Лесное от 16.03.2021 (Приложение №3: выписки из ЕГРН);

- выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым номером 78:42:1841102:8 по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, земли СПГАУ, участок 14 от 16.03.2021 (Приложение №3: выписки из ЕГРН);

- проектная документация «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное», шифр: ХП-ВО-216, разработанная ООО «ЭнергоСеть» в 2021 г.;

- инженерно-техническое обследование Таицкого (в его составе Тярлевского и Софийского) водоводов в административных границах Санкт-Петербурга в целях определения предмета охраны объекта культурного наследия, шифр: 980/20, выполненное ООО «НПК Проектводстрой» в 2020 г.;

- проектная документация «Проект мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при производстве работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное», шифр: ХП-ВО-216-

СОКН, разработанная ООО «Специальная Инжинирия» в 2021 г. (объект экспертизы).

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Письмо Министерства культуры РФ от 25 марта 2014 г. № 52-01-39/12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации»;
- Постановление Правительства РФ от 10.07.2001 №527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге»;
- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует с 1.01.2014 г.)
- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует с 1.06.2014 г.)
- ГОСТ Р 55935-2013 «Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия – произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства» (действует с 1.01.2015 г.)
- ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия» (действует с 1.01.2015 г.)
- ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования» (действует с 1.04.2015 г.)
- ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» (действует с 1.02.2015 г.)
- ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения. (действует с 1.06.2015 г.)
- ГОСТ Р 56891.1-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации.
- ГОСТ Р 56891.2-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры.

- ГОСТ Р 56891.4-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 4. Исторические территории и историко-культурные ландшафты.

- ГОСТ Р 57368-2016 Сохранение произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства. Общие требования.

- Свод реставрационных правил. Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. СРП-2007 4-я редакция. Рассмотрен и рекомендован к применению Министерством культуры Российской Федерации сроком действия до «28» апреля 2011 года циркулярным письмом от «11» января 2012 г. № 3-01-39/10-КЧ. – М., 2012.

- РНиП 1.02.01-94. Реставрационные нормы и правила. Инструкция о составе, порядке разработки, согласовании и утверждении научно-проектной документации для реставрации недвижимых памятников истории и культуры. Дата введения 1994-03-30. (Применяется справочно).

- ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.

- ГОСТ Р 53778-2010. «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» /Москва, Стандартинформ, 2010.- 59с.

- ГОСТ 12.3.033-84.ССБТ «Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации».

- ТСН 50-302-2004 «Территориальные строительные нормы. Проектирование фундаментов зданий и сооружений в Санкт-Петербурге»

- СП 13-102-2003. «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» / Госстрой России – М.: ФГУП ЦПП, 2003

- СП 48.13330.2011 «Организация строительства»

- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность»

- СП 126.11330.2012 «Геодезические работы в строительстве»

- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»

- СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»

- СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и в проектах производства работ»

- СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»

- СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ.

- РД-11-06-2007 «Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ».

- ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», Госгортехнадзор России.
- Бенуа А.Н. Царское Село в царствование императрицы Елизаветы Петровны. СПб. 1910.
- Бронштейн С.С. Архитектура города Пушкина. М. 1940.
- Вильчковский С.Н. Царское Село. СПб. 1911.
- Калинин И.П. Краткое описание нового водопровода для городов Царского Села и Павловска из Орловских ключей. СПб., 1906.
- Лакерд С.А. Об истории водоснабжения Царского Села в 18-м веке. Труды седьмого русского водопроводного съезда. М., 1907.
- Луневский С.П. Исторический очерк Царского Села. СПб. 1907.
- Материалы о городах придворного ведомства. Царское Село. СПб. 1882.
- Муниципальный атлас. Пушкинский район Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
- Памятники истории и культуры Санкт-Петербурга. Справочник. СПб. 2000.
- Рундо А.М. Краткие сведения о состоящих в ведении СПб. Округа путей сообщения водопроводных сооружениях Царского Села, Павловска и их окрестностей. СПб., 1913.
- Семенова Г.В. Царское Село знакомое и незнакомое. М., 2009.
- Яковкин И.Ф. Описание Села Царского или спутник обозревающим оное с планом и краткими историческими объяснениями. СПб. 1830.
- 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.
- Архив КГИОП. 246-40. Пр. 5. Обводнение парковых водоёмов г. Пушкина. ЛЕНГИПРОВОДХОЗ. Л., 1990.
- Архив КГИОП. 246-40. Пр. 9. Технический проект обводнения водоёмов г.г. Пушкина и Павловска. ЛЕНГИПРОВОДХОЗ. Л., 1973.
- Архив КГИОП. 460. Инв. 1370. Луцко Е.И. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Таицкий водовод (система с сооружениями)». СПб, 2007.
- Архив КГИОП. 460. Инв. 2953. Науменко А.П. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Таицкий водовод (система с сооружениями)». Л., 1958.
- Архив КГИОП. 460. Инв. 1154п. Краснова Т.Ф. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Виттоловский Водовод». СПб, 2004.
- 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.

- Архив КГИОП. 460. Инв. 7003-п. Проект реконструкции водовода Пушкин-Павловск. Проектно-сметная контора Управления Культуры Ленгорисполкома. Л., 1962.

- Архив КГИОП. 460. Пр. 5. Обводнение парковых водоёмов г.г. Пушкина и Павловска. Институт «Ленигипроинжпроект». Л., 1979.

- Архив КГИОП. П. 460. План на землю Таицкого водопровода владения СПб округа Путей сообщения. Съёмка 1912 года. Г. Кошевого.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

- РГИА. Ф. 206. Оп. 1. Д. 567. Дело об исправлении Таицкого водопровода. Русский и французский языки. 1824-1825.

- РГИА. Ф. 206. Оп. 1. Д. 623. Дело об утверждении штата дирекции Таицкого водопровода. 1825-1836.

- 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.

- РГИА. Ф. 487. Оп. 5. Д. 1433. О Таицком водопроводе. 1889-1893.

- ЦГА НТД СПб. Ф. 192. Оп. 31. Д. 1130. Проект ремонта Таицкого водопровода - ст. Тайцы Балтийской ж/д.

- ЦГА НТД СПб. Ф. 192. Оп. 31. Д. 8968. Переписка с отделами Управления его подотделами и отчёты о деятельности Управления. 1922-1923.

- ЦГА НТД СПб. Ф. 192. Оп. 31. Д. 9061. Губземуправление. 1924-1925.

- ЦГА НТД 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.

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

10. Сведения о проведенных экспертами исследованиях

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

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

В рамках архивно-библиографических исследований изучены фонды Отдела систематизации, популяризации и хранения документированной информации об объектах культурного наследия КГИОП, а также фонды РГИА, ЦГИА СПб, ЦГАНТД. В ходе проведения архивно-библиографического исследования были выявлены документы и материалы, относящиеся к объекту экспертизы, в том числе исторические планы и фотографии;

2) визуальное обследование, в процессе которого была сделана подробная фотофиксация современного состояния территории объектов (Приложение №5: 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 объектам экспертизы, включая документы, переданные заказчиком;

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

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 объекта 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.

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

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

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

Проектируемые сети канализации расположены в г. Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное. Трасса сети проходит по землям общего пользования вдоль дорог и проездов: от точки подключения на запад вдоль Саперной улицы, далее северо-запад вдоль Саперной улицы, затем на запад вдоль Красносельского шоссе, на северо-запад вдоль Красносельского шоссе и на юго-юго-запад вдоль Киевского шоссе до точки ввода на территории ИТМО Хайпарк.

Территория проектирования частично в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (участки ЗРЗ(42)28, ЗРЗ(42)29, ЗРЗ(42)38), утвержденной Законом Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон», а также в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни, и объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка.

Проектируемая сеть канализации проходит по территории, прилегающей к территории Баболовского парка (вне границ объекта культурного наследия «Баболовский парк») вдоль Красносельского шоссе.

Согласно письму КГИОП от 31.03.2021 №01-27-449/21-0-1 решения, представленные в эскизном проекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное», шифр: ХП-ВО-216-ЭП, разработанном ООО «ЭнергоСеть» и послужившим основой для разработки проектной документации, соответствуют режимам ЗРЗ(42)28, ЗРЗ(42)29, ЗРЗ(42)38. В письме КГИОП от 31.03.2021 №01-27-449/21-0-1 сообщалось также о необходимости разработки раздела мероприятий по обеспечению сохранности

объектов культурного наследия, при производстве работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» (Приложение №2: письмо о соответствии режиму использования земель в границах объединённых зон охраны) в границах территории объектов культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объектов культурного наследия «Баболовский парк» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку).

Документация по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ на объекте ««Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» разработана ООО «Специальная Инжинирия (лицензия МК РФ №01664 от 05.05.2014) в соответствии с п. 2,3 статьи 36 Федерального закона №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в отношении объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка), объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни) и объекта культурного наследия федерального значения «.

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), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» (Приложение №1: учётные документы по объектам). Пообъектный состав объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» не определен.

Границы территории, координаты поворотных точек границ и режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» 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: учётные документы по объектам).

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» 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: учётные документы по объектам).

Охранное обязательство на объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» не утверждено.

Сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» внесены в автоматизированную информационную систему единого государственного реестра объектов культурного наследия, данному объекту присвоен регистрационный номер 781620743910006 (Приложение №1: учётные документы по объектам).

Объект, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни, 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 Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» (Приложение №1: учётные документы по объектам). Пообъектный состав объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» не определен.

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» утверждены КГИОП 04.07.2005 (Приложение №1: учётные документы по объектам). Координаты поворотных точек границ и режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» не определены.

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» утверждён распоряжением КГИОП от 13.04.2021 № 90-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский» (Приложение №1: учётные документы по объектам).

Охранное обязательство на объект культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» КГИОП не утверждено.

Сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» внесены в автоматизированную информационную систему единого государственного реестра объектов культурного наследия, данному объекту присвоен регистрационный номер 781721213620006 (Приложение №1: учётные документы по объектам).

Объект, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку, 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 «Баболовский парк» (Приложение №1: учётные документы по объектам). В пообъектный состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» входят:

- объект культурного наследия федерального значения «ворота Старо-Красносельские, 1823-1826 гг., арх. Менелас А.А., 1846 г. (г. Пушкин, на Старо-Красносельской дороге);

- объект культурного наследия федерального значения «гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода), 1780-е гг., инж. Герард И.» (Английский сад, у дворца);

- объект культурного наследия федерального значения «дворец Баболовский, 1783-1785 гг., арх. Неелов И.В., 1824-1825 гг., арх. Стасов В.П.» (в парке);

- объект культурного наследия федерального значения «канал Баурский ("Монахова канава") с гротом "Монах" и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода), 1770-1780-е гг., инж. Баур В.Ф., инж. Герард И., инж. Поздеев В.П.» (в парке, от дворца до Орловских ворот);

- объект культурного наследия федерального значения «колонна Крымская ("Сибирская"), 1777 г., 1785 г., худ. Козлов Г.И.» (Парковая ул., у д. 64);

- объект культурного наследия федерального значения «мост Березовый через р. Кузьминку, сер. XIX в., нач. XX в.» (на Верховой дороге);

- объект культурного наследия федерального значения «мост через канаву, сер. XIX в., нач. XX в.» (на Продольной дороге);

- объект культурного наследия федерального значения «мост через р. Кузьминку, сер. XIX в., нач. XX в.» (на Верховой дороге);

- объект культурного наследия федерального значения «мост через р. Кузьминку, сер. XIX в., нач. XX в.» (на Продольной дороге);

- объект культурного наследия федерального значения «мост через Черный ручей, сер. XIX в., нач. XX в.» (между Продольной дорогой и Баболовским шоссе);

- объект культурного наследия федерального значения «мост через Черный ручей, сер. XIX в., нач. XX в.» (на Продольной дороге);
- объект культурного наследия федерального значения «мост-плотина Баболовский, 1773-1774 гг., инж. Герард И., 1833 г.» (у дворца, через р. Кузьминку);
- объект культурного наследия федерального значения «мост-труба на Межевой канаве, кон. XVIII в., нач. XX в.» (Баболовское шоссе);
- объект культурного наследия федерального значения «мост-труба на Таицком водоводе, кон. XVIII в., нач. XX в.» (Баболовское шоссе);
- объект культурного наследия федерального значения «мост-труба на Черном ручье, кон. XVIII в., нач. XX в.» (Баболовское шоссе);
- объект культурного наследия федерального значения «пруд Баболовский, 1773-1774 гг., инж. Герард И.» (на р. Кузьминке);
- объект культурного наследия федерального значения «столб верстовой с солнечными часами, 1775 г., арх. Ринальди А.» (Парковая ул., у д. 62);
- объект культурного наследия федерального значения «труба каменная под Баурским каналом, 1770-е гг.» (в парке на Черном ручье).

Границы территории, координаты поворотных точек границ и режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» утверждены распоряжением КГИОП от 05.09.2014 №10-557 «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» (Приложение №1: учётные документы по объектам).

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» утверждён приказом МК РФ от 17.09.2014 №1618 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», расположенного в г. Санкт-Петербурге (г. Пушкин), и его регистрации в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение №1: учётные документы по объектам).

Охранное обязательство на объект культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» утверждено распоряжением КГИОП от 17.08.2018 №07-19-380/18 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение №1: учётные документы по объектам).

Сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» внесены в автоматизированную информационную систему единого государственного реестра объектов культурного наследия, данному

объекту присвоен регистрационный номер 791420023020006 (Приложение №1: учётные документы по объектам).

12.1 Краткие исторические сведения (время возникновения, даты основных изменений объекта).

Объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка

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 «Пустынный» (или «Монах» - статуя монаха утрачена в последствии во всех Документах фигурировал как «Бауэровский канал».

Большая его часть с самого начала была открытой, обложенной «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 Бауэрсовского 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 камнетесные 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 деревьев 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» (Боурским 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 Хеброло; 5-й участок – открытый канал от деревни Хеброло 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 акведуки 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 топоъёмке), 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 Веревы 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 Веревы. 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 <...> Таицкий 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» (заключение 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.

Объект культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни

Плохое снабжение Царского Села проточной водой изначально являлось одной из проблем императорской резиденции. В 1749 г., с созданием Виттоловского канала (инж. *И. Зверев, П. Островский*) протяжённостью 6 вёрст, в Царское Село была пущена проточная вода¹. В начале царствования

¹ Носков А.В. Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Виттоловский водовод». 1748-1749 гг. по адресу: Санкт-Петербург, Пушкинский район, г. Пушкин, от Виттоловских ключей (в Ломоносовском районе Лен. Обл.), Рехтоловское шоссе, Баболовская ул. пос. Александровская, Баболовский парк до Екатерининского парка. Раздел VI А. Исторические сведения. СПб. 2004. – Архив КГИОП. П-460, инв. № 1154-п.

Екатерины II было признано, что, несмотря на Виттоловский водопровод, хорошей воды в Царском Селе нет. В 1773–1787 гг. через территорию будущего Баболовского парка был проведён Таицкий водопровод (инж.-гидротехники *Ф.-В. Бауэр, Э. Карбонье, И. К. Герард* и *П. Поздеев*) протяжённостью 14,7 вёрст от бассейна с подземными ключами у села Таицы. В систему сооружений Таицкого водопровода входили Софийский, Павловский и Царкосельский городские водопроводы (водоводы²).

До начала XX века, то есть более 100 лет, Таицкий водопровод, оставаясь единственным источником питьевой воды, вполне удовлетворял своему назначению – снабжать пруды и каналы императорских парков проточной водой и служить для нужд жителей Царского Села с предместьем Софией, а также Павловска, и расположенных вдоль трассы водопровода небольших деревень.

Для устройства нового водоснабжения городов Царского Села и Павловска были произведены изыскания³, по результатам которых оказалось, что наилучшим источником являются Орловские ключи «как по месту расположения, так и по количеству и качеству даваемой ими воды»⁴. Орловские ключи расположены в 13 вёрстах на юго-западе от г. Царского Села, считая это расстояние от Орловских ворот, и в расстоянии 2-х вёрст на юг от Таицких ключей (в бывшей усадьбе *Демидова* Таицы).

Новый водопровод для Царского Села от Орловских ключей был построен по Высочайшему повелению от 15 февраля 1899 года. К работам приступили в мае 1901 года, окончены они были в 1904 году, водопровод был открыт 5 октября 1904 года, пущена вода была 1 марта 1905 года⁵. Начальником работ являлся инженер путей сообщения *И.П. Калинин*, который впоследствии составил описание Орловского водопровода⁶.

Вода из Орловских ключей самотёком поступает по двум чугунным трубам внутреннего диаметра 24" сначала в небольшой отстойный колодец, а потом по одной чугунной трубе внутреннего диаметра 30" в колодец, находящийся в водоподъёмном здании. Насосы забирают воду из этого колодца и гонят ее по чугунным трубам внутреннего диаметра 24" в баки Орловской и Певческой башен города Царского Села. Часть этой магистрали в пределах Царского Села между Орловской и Певческой башнями состоит из 16" чугунных труб. Из вышеупомянутых баков вода распределяется по городской сети, устроенной ещё в 1888 году. В Павловск вода поступает по устроенному ранее чугунно-

² Лишь в единичных архивных источниках, датированных периодом до 1917 г., встречается термин «водовод». Все упомянутые водопроводящие системы, как правило, в исторических документах именовались «водоводами». В настоящее время, преимущественно, используется термин «водовод».

³ Алтухов М.И., Фейгин М.Б. Отчет об изысканиях ключевой воды для водоснабжения Санкт-Петербурга. СПб. 1896.

⁴ Калинин. О вновь устроенном. С. 363.

⁵ Калинин. О вновь устроенном. С. 362.

⁶ Семенова Г.В. Царское Село знакомое и незнакомое. М. 2009. С. 215.

трубному, так называемому, Павловскому водопроводу, с которым сделано соединение нового Орловского водопровода с помощью редуционного клапана для уменьшения давления⁷.

Орловский водопровод был введён в действие в 1905 году, а в сентябре того же года «в прослойках глины и торфа в самом источнике» неожиданно были обнаружены «особого вида червяки». Подача воды из Орловских ключей по санитарным соображениям оказалась временно приостановлена. Были предприняты «меры к их удалению», после чего, уже с 1906 года водопровод начал регулярное функционирование⁸.

После того, как в 1906 году, взамен Таицкого, начал постоянно действовать напорный чугунно-трубный водопровод от Орловских ключей, к последнему был подключён Софийский чугунно-трубный водопровод и его продолжение – чугунно-трубный водопровод (проложенный в 1860-х годах) от деревни Новосёлка до Павловска и по территории города Павловска.

К проблеме защиты открытых частей Орловского водопровода, о которой говорилось во время Седьмого русского водопроводного съезда в Москве в 1905 году, пришлось вернуться через несколько лет. В 1910–1913 годах были проведены работы по сооружению шести каптажных колодцев Орловских ключей, так как в открытых бассейнах вода загрязнялась. Проект каптажа утвердил в 1909 году министр путей сообщения. Работы проводились под наблюдением Технического присутствия, возглавляемого действительным статским советником инженером *В.К. Орловским*. Производителем работ состоял инженер-строитель *А.И. Сотников*, а завершал их инженер-строитель *И.И. Келер*⁹.

В 1918 году водопровод на участке от ключей до Орловских ворот находился «в заведывании Комиссариата Путей Сообщения», а на участке от Орловских ворот (на территории парков) был передан Агрономическому институту.¹⁰

В период 1922–1925 годов проводилось обследование Таицкого и Орловского водопровода с целью выяснения состояния устройств питания водой Детского Села¹¹ и Павловска, а также прудов и гидротехнических сооружений в детскосельских парках. В справке гражданского инженера *В.Я. Лангвагена*¹² (1922 год). По результатам обследования, состояние обоих водоводов было охарактеризовано как «плачевное»¹³.

⁷ Калинин. О вновь устроенном. С. 367.

⁸ РГИА Ф. 468. Оп. 15. Д. 1160. Л. 145 об.

⁹ Семенова Г.В. Царское Село знакомое и незнакомое. М. 2009. С. 216.

¹⁰ ЦГА НТД СПб. Ф. 192. Оп. 31. Д. 8968. Л.315.

¹¹ Детское Село – так с 1918 г. стал называться г. Царское Село (с 1937г. – г. Пушкин)

¹² Гражданский инженер В.Я. Лангваген, состоял в 1920-х гг. на службе в Агрономическом (Сельскохозяйственном) институте, в качестве заведующего гидротехническими сооружениями и прудами в парках и городе Детского Села.

¹³ ЦГА НТД СПб. Ф. 192. Оп. 31. Д. 8968. Л.314.

Оба водопровода, не только Орловский, но даже и Таицкий (в 1925 году) удалось привести в функциональное состояние. В период, предшествующий Великой Отечественной войне, они обеспечивали снабжение Детского Села (г. Пушкина) проточной водой. Таицкий водопровод питал водой парковые пруды города Пушкина до 1934 года¹⁴. Почти прекративший подавать воду Таицкий водопровод и действующий Орловский водопровод обследовались также в 1940 году. Сохранился предвоенный чертёж профиля Орловского водопровода.

Во время Великой Отечественной войны город Пушкин и его окрестности серьёзно пострадали, поскольку в районе шли активные боевые действия.

Обследование и работы по восстановлению Орловского водопровода начались уже в 1944 году, вскоре после освобождения города Пушкина от немецкой оккупации. В 1945 году специалистами проектного отдела «Ленводопровода» были составлены план и профили Орловского водопровода.

«К 1947 году все разрушения были ликвидированы и Орловский водопровод полностью восстановлен»¹⁵. Управлением «Водоканал» в 1952 году было составлено «Заключение по обеспечению городов Пушкин и Павловск резервным источником водоснабжения и о восстановлении проточности парковых прудов»¹⁶. Приложенный к «Заключению» проект 1945 года предусматривал восстановление деятельности Таицкого водопровода (с помощью прокладки вдоль его исторической трассы новой чугунно-трубной ветки, и строительства на Таицких ключах новой водоподъёмной станции – проект не был реализован)¹⁷.

В 1958 году систему Орловского водопровода предполагалось дополнительно обводнить, проведя к ней воду из Демидовских ключей, расположенных поблизости от Орловских (проект не был реализован).

В этот период сохранялись и функционировали все исторические элементы гидросистемы Орловского водопровода.

После начала функционирования нового Невского водопровода (1 очередь – 1973 год, 2-я очередь – 1988 год), система старого Орловского водопровода постепенно стала приходить в запустение и разрушаться.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 527 от 10 июля 2001 г., был утверждён статус объекта культурного наследия федерального значения: «Водовод Орловский», 1901 – 1904 гг., строитель Калинин И.П.», местонахождение объекта культурного наследия: Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни¹⁸.

Реставрационные работы на объекте культурного наследия «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» – не производились.

¹⁴ ЦГА НТД СПб. Ф. 386. Оп. 37. Д. 36. Л.13.

¹⁵ Там же. Л. 7.

¹⁶ Там же. Л.11.

¹⁷ ЦГА НТД СПб. Ф. 386. Оп. 37. Д. 36. Л.31.

¹⁸ URL: <http://ppt.ru/newstext.phtml?id=5658>

Объект культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку

Первое упоминание о шведской «Сарской мызе» (будущем Царском Селе) в документах петровской эпохи относится к 1702 г., то есть, к началу Северной войны, в результате которой обширные приневские земли были возвращены России.¹⁹

В 1703 г. на отвоеванных у Швеции землях была заложена новая столица России – Санкт-Петербург. Началось освоение ее окрестностей.

В 1708 г. указом от 31 мая Пётр I подарил шесть шведских усадеб-мыз своей жене Екатерине Алексеевне.²⁰ Среди них была и Сарская мыза или Саари мойс, название которой в переводе с финского обозначает «возвышенная или верхняя мыза». В этой мызе существовал деревянный дом «о 6 светлицах с 3 сенями», а также несколько служебных построек. К ней были приписаны 43 небольшие деревни. Некоторые состояли всего из 2-3 домов.²¹ Одной из небольших деревень была деревня «с финским названием Пабола, со временем превратившимся в «Баболова»,²² располагавшаяся к западу от царского имения, вблизи дороги, ведущей в Красное Село.

В 1710 г. в Сарской мызе начались активные работы по благоустройству и строительству, препятствием для проведения которых была нехватка рабочих рук.²³ С 1715 г. по 1726 г. на подъезде из Санкт-Петербурга к Сарской мызе, по указу Петра I, были построены многолюдные казённые деревни, заселённые крестьянами, переведёнными из различных губерний России. Застройка этих деревень носила регулярный «образцовый» характер.²⁴ Многие старые мелкие деревни были перенесены со своих мест. Некоторые, в том числе деревня Баболова, ещё долго сохранялись на своём историческом месте. «От названия деревни Баболовой получили названия императорские Баболовский дворец и парк и Баболовская дорога, в створе которой помещено это селение».²⁵

К 1725 г. в царском имении был построен новый каменный двухэтажный дворец, к югу от него разбит регулярный сад, к северу устроен Зверинец. Усадьба получила наименование Село Царское. В 1728 г. Село Царское стало собственностью дочери Петра I Елизаветы Петровны.

Территория к западу от императорского парка, по которой пролегал Виттоловский водовод, в 1830-х гг. вошла в территорию Баболовского парка. В XVIII в. земли, прилегающие к трассе Виттоловского водовода южнее реки

¹⁹ Бронштейн С.С. Архитектура города Пушкина. М. 1940. С. 3.

²⁰ Материалы о городах придворного ведомства. Царское Село. СПб. 1882. С. 1

²¹ Луневский С.П. Исторический очерк Царского Села. СПб. 1907. С. 1

²² Семенова Г.В. Царское Село знакомое и незнакомое. М., 2009. С. 126.

²³ Летопись застройки Царского Села в XVIII в. до 1825 г. // Отечественные записки. 1828 г. Ч. 35. /С. 39-70/. С. 57-65.

²⁴ Луневский С.П. Ук. соч. С. 4.

²⁵ Семенова Г.В. Царское Село знакомое и незнакомое. М., 2009. С. 468.

Кузьминки, относились к Красному Селу и оставалась во владении крестьян ближайших деревень, составляя их пашенные, сенокосные и лесные угодья.

В царствование Елизаветы I, Село Царское превратилось в великолепную пригородную императорскую резиденцию. В 1748 г. была учреждена «Контора строений Села Царского». Архитектору Растрелли поручено было перестроить дворец «со всем блеском украшения, приличного для жилья владетельницы обширной Империи».²⁶ В старом петровском саду появились нарядные садовые павильоны и затеи.

После смерти Елизаветы Петровны, Царское Село стало любимой летней резиденцией новой русской императрицы Екатерины II. В этот период преобразилась и сама резиденция в Царском Селе: был расширен дворец, появилась новая пейзажная часть парка, новые парковые павильоны и сооружения, памятники, связанные с воинскими победами России. Данные преобразования в незначительной степени затронули территорию будущего Баболовского парка.

Работы по созданию Баболовского парка начались с разборки западного бастиона и стен Зверинца, находившегося на территории будущего парка. Очищенная местность была распланирована. «Столбовую дорогу, прежде огибавшую бастион Зверинца, спрямили от каменного моста, сооружённого в 1820-е гг. взамен деревянного через реку Кузьминку, до пересечения со старой трассой у деревни Александровки».²⁷ Это хорошо видно при сравнении планов местности 1817 и 1824 гг. Дорога на Красное село (в границах будущего Баболовского парка) была продлена до пересечения с новой дорогой на Александровку. Для формирования парка требовалось осушить обширные болта на территории казённого леса, между рекой Кузьминкой и Таицким водоводом. Места расположения торфяных болот с южной и с северной сторон Баболовской просеки отмечены овальными очертаниями на обнаруженном нами неоконченном плане Царского Села 1810-х гг. Как удалось установить Г.В. Семеновой: «Предварительные работы заняли несколько лет. По распоряжению Александра I мелиорацию поручили в 1817 г. специально приглашённому англичанину Даниилу Вилеру.²⁸ Заболоченные торфяные участки, отданные Вилеру в аренду, осушались им с помощью мелиоративных канав. Затем формировался плодородный слой почвы, сеялись травы и постепенно высаживались деревья. Луга в этой местности впоследствии получили название Торфяного поля».²⁹ Название «Торфяное поле», а точнее «1-е Торфяное поле» – с южной стороны от Баболовского шоссе и «2-е Торфяное поле» – с северной

²⁶ Луневский С.П. Ук.соч. С. 8

²⁷ Семенова Г.В. Ук. соч. С. 132.

²⁸ РГИА Ф. 487. Оп. 6. Д. 2606 за 1823-1824 гг., Ф. 1409. Оп. 2. Д. 4574 за 1825 г. – Семенова Г.В. Ук. соч. С. 619.

²⁹ Семенова Г.В. Ук. соч. С. 132.

стороны от того же шоссе сохранялись и в XX веке, что зафиксировано на плане 1914 г.

На плане местности 1817 г. Баболовский казённый болотистый лес, занимает всю территорию к югу от речки Кузьминки до Таицкого водовода, по обеим сторонам Баболовской просеки. На плане Царского Села 1824 г. хорошо видно состояние рассматриваемой местности в период начала активного ее преобразования. На данном плане территория вдоль южной стороны Баболовского шоссе отличается от расположенной вдоль его северной стороны. На участке между каналом и шоссе не нанесена штриховка, эта местность (1-е Торфяное поле) уже очищена от леса. Севернее Баболовского шоссе вся территория на плане покрыта штриховкой, обозначающей, вероятно, свободно произрастающий здесь лес.³⁰

В царствование императора Николая I продолжались работы по созданию Баболовского парка, начатые императором Александром I.

В 1820-х–1840-х гг. под руководством садового мастера Ф. Ф. Лямина было начато создание единой планировочной структуры, связавшей Екатерининский парк с «английским» садом Баболовского парка.

В состав единой парковой композиции им была включена территория севернее реки Кузьминки. К Баболовскому парку присоединили часть бывшего Зверинца, территорию, ограниченную Баболовской дорогой и Таицким водопроводом, а также треугольный участок между каналом и Гатчинским шоссе (1-е Отделение Школьного садового заведения). Вслед за уже существующими Баболовской и Красносельской дорогами, в этот период были проложены Крайняя и Ново-Баболовская дороги, что отражено на плане Шуберта 1831 г.

В 1830-х гг. Баболовский парк получил свои окончательные границы, впервые зафиксированные на плане из архива Государственного музея-заповедника «Царское Село», выполненном землемером А.П. Гильдебрандтом в 1839 г. По границам парка был проложен граничный ров почти полностью сохранившийся.³¹

В период 1845-1850 гг. работы по формированию парка велись под руководством садового мастера Царскосельского Дворцового правления И. Ф. Пипера. В 1846 г. были установлены одинаковые Александровские и Старо-Красносельские ворота, первые – на северном выезде из парка, рядом с деревней Александровкой, вторые – на западной границе парка на Красносельской дороге.³²

³⁰ План Царского Села. 1824 г. – ОР РНБ Ф. 550. ОСКР, Q–IV-446

³¹ Семенова Г.В. Царское Село знакомое и незнакомое. М., 2009. С. 139.

³² Александровские ворота отнесены к составу объекта культурного наследия федерального значения «Александровский парк», Старо-Красносельские ворота перенесены на территорию того же памятника по адресу: г. Пушкин, Александровский парк, д. б/н лит. АХ

По данным Г.В. Семеновой, в 1844 г. впервые появилось название Баболовский парк «в заголовке чертежа «План Царскосельских парков Большого и Баболовского». Однако в то время употреблялись и другие названия – Малый парк, 7-я часть Нового парка».³³ На планах Баболовского парка 1840-х и 1850 гг., территория, расположенная по сторонам Баболовского шоссе, носила в середине XIX в. сельскохозяйственный «экономический» характер. От речки Кузьминки до прогулочной дороги вдоль Таицкого водопровода она представляла собой обширные сенокосные угодья с редкими рошицами (территория 1-го и 2-го Торфяных полей). От проезжающих по Баболовскому шоссе, эти «экономические» ландшафты были отделены кулисными посадками вдоль дороги. На плане 1846 г., с северной стороны от Баболовского шоссе, показаны две постройки для хранения сена, обозначенные как «сенной сарай» и «рига».

Из сохранившейся ведомости строительных работ известно, что в 1845 г. велись работы по благоустройству трассы Таицкого водопровода «от бассейна близ Гатчинских ворот до плотины против Баболовского дворца». ³⁴ Сообщалось, что «посадка деревьев у Монаха будет сделана осенью, если к этому времени переделается подземная труба водопровода и грот»³⁵. Вдоль канала, по обеим его сторонам, были посажены лиственницы. Строчная посадка деревьев вдоль канала видна на планах 1844 и 1846 гг. Именно в это период двухрядная посадка деревьев вдоль открытого участка Баурского канала была заменена четырёхрядной, а на участке от начала Гатчинского шоссе до западной границы Школьного садового заведения (где к пешеходным дорожкам вдоль водовода примыкают дороги для верховой езды) – шестирядной, что видно на части плана Школьного садового заведения 1847 г. и на плане А.А. Грехнева 1850-х гг.

Новые пейзажные парковые дорожки, по проекту 1847 г., были проложены на примыкающем к территории Школьного садового заведения открытом луговом участке юго-восточной части Баболовского парка, или «Поле», как эта местность обозначена на плане из Атласа города Царского Села, составленном полковником Н.И. Цыловым.³⁶ Одна из новых дорожек соединяла луговой участок со Школьным садовым заведением.

Император Александр II, начав заниматься благоустройством Царскосельской вотчины ещё до своего вступления на престол, продолжил это дело и после смерти императора Николая I.

В 1858 г. министерство Императорского Двора передало Царскосельскому дворцовому Управлению желание Александра II устроить в Баболовском парке

³³ Семенова Г.В. Ук. соч. С. 138.

³⁴ РГИА СПб. Ф.486. Оп. 2 . Д. 608 . Л. 75 об.

³⁵ РГИА СПб. Ф.486. Оп. 2 . Д. 608 . Л. 75 об.

³⁶ Атлас города Царского Села. 1858 г. Составлен полковником Н.И. Цыловым в 1858 г. Л. 64.

новые прогулочные дороги и дороги для верховой езды. Из Франции был приглашён садовый архитектор-декоратор Ронди, который участвовал в украшении Булонского леса в Париже. Выполненный им грандиозный проект устройства Баболовского парка с каскадами, озёрами, многочисленными мостами и павильонами был составлен весьма непрофессионально и по всем пунктам не выдержал критики специалистов Строительной конторы.³⁷ Француз получил отставку и уехал в Париж. «После этого дороги в парке были проложены русскими садоводами Царскосельского Дворцового Правления».³⁸

К 1860-м гг. относится завершение формирования объёмно-пространственной композиции парка, за которым именно в это время закрепилось его нынешнее наименование — Баболовский. В результате вырубки части елового леса, осушения болот и посадки лиственных деревьев различных пород парк превратился в огромный массив. Вдоль его границ была проложена широкая круговая «езжальная» дорога, начинавшаяся от Александровских ворот и подводившая к Продольной дороге в центре парка. Были прорезаны просеки для верховой езды. У Верховой дороги посадили дубы, липы, клёны и другие ценные декоративные породы. Работы производились под руководством садового мастера Царскосельского дворцового правления В. И. Миллера.³⁹ Новые дороги Верховая, 2-я Баболовская и др., проложенные в конце 1850-х – начале 1860-х гг., зафиксированы на планах второй половины XIX – начала XX вв.

Во 2-й половине XIX в. изменения первоначальной объёмно-пространственной композиции Баболовской усадьбы коснулись участка «английского сада», разросшийся массив которого, занял территорию бывшего открытого луга вокруг малого Серебряного пруда. Территория хозяйственной зоны дворца, сохраняясь на первоначальном месте к северу от плотины, в рассматриваемый период была несколько расширена, обнесена оградой. В этот период старые хозяйственные постройки были разобраны по ветхости и заменены новыми по проектам архитектора А.Ф. Видова.⁴⁰ (утрачены в годы Великой Отечественной войны)

Во 2-й половине XIX – начале XX вв., периферийную зону Баболовского парка, в которой размещалось Школьное садовое заведение и луговой участок, постепенно начинает теснить городская застройка.

После революции 1917 г. и национализации императорской собственности парк находился в ведении дирекции дворцов-музеев и парков г. Пушкина (Детского Села).

Выполненная в 1935 г. Инвентаризация показала, что объёмно-

³⁷ РГИА Ф.487. Оп. 6. Д. 2415 за 1858-1859 гг.

³⁸ Вильчковский С.Н. Царское Село. Репринтное воспроизведение издания 1911 года. СПб. 1992. С. 186

³⁹ Паспорт объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» – Архив КГИОП П-226-108 Инв. 1195 П

⁴⁰ РГИА Ф. 487. Оп. 6. Д. 2416 за 1878-1880 гг.

пространственная композиция Баболовского парка, сложившаяся в 1820-х-1860-х гг. и завершённая в 1910-х гг., сохранялась в основных чертах в первой трети XX в.

На предвоенном генеральном плане развития Пушкина и Слущка (Павловска), датированном 1940 г., показана граница города: жёлтым – утверждённая в 1936 г. (она соответствовала дореволюционной границе г. Царского Села и проходила по линиям исторических западной и южной границ территории Баболовского парка), зелёным – установленная постановлением Леноблисполкома Депутатов Трудящихся 02 июня 1937 г., красным – проектируемая генеральным планом развития г. Пушкина, разработанным в 1940 г.⁴¹

В годы войны и оккупации г. Пушкина немецкими войсками, значительный ущерб был нанесён всем Царскосельским паркам. Пострадал и Баболовский парк; был разрушен Баболовский дворец, в котором сгорели все деревянные конструкции перекрытий, оконных и дверных заполнений, частично обрушились своды. В парке много деревьев было искалечено или повалено, оставались воронки, блиндажи. Были разрушены мост-плотина, Таицкий водовод, грот у Баболовского дворца и грот «Монах», а также служебные постройки Баболовского дворца на северном берегу Баболовского пруда (фундамент каменной кухни сохранился).

В 1956 г. парк был передан на баланс Управления садово-парковым хозяйством. С 1960 г. Баболовский парк является памятником истории и культуры.⁴²

В 1973 г. территория, непосредственно граничившая с Баболовским парком, была отведена Ижорскому заводу под строительство оздоровительной базы отдыха, а территория «Английского сада» с Баболовским дворцом передана ему же в долгосрочное пользование, с условием проведения реставрационно-восстановительных работ, которые не были завершены (восстановлен мост-плотина, расчищен от завалов дворец, укреплен кирпичный свод над Ванным павильоном; но не были отреставрированы гидротехнические сооружения у дворца, мосты через р. Кузьминку).

По Постановлению Правительства РФ № 527 от 10.07.2001 г. «Баболовский парк», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку, получил статус объекта культурного наследия федерального значения.

⁴¹ ЦГА СПб. Ф. 7384. Оп. 18. Д. 1150. Л. 108

⁴² Постановление СМ РСФСР от 30.08.1960 № 1327; Указ Президента РФ от 20.02.1995 № 176 – Памятники истории и культуры Санкт-Петербурга. Справочник. СПб. 2000. С. 821, 822.

12.2. Описание объектов культурного наследия, в отношении которых разработан раздел по обеспечению сохранности

Объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка

Таицкий водовод начинается от Таицких ключей в 0,5 км к востоку от п. Тайцы Гатчинского района Ленинградской области, далее идёт в северо-восточном направлении и пересекает р. Вереву, поворачивает на восток, проходит под Киевским шоссе, через деревню Новокондакопшино, под полотном Октябрьской железной дороги (севернее станции Кондакопшино), через р. Кузьминку и, следуя в северо-восточном направлении, пересекает Красносельское шоссе и западную границу г. Пушкина. Трасса водовода проходит по Баболовскому и Екатерининскому паркам в г. Пушкине.

На рассматриваемой территории Санкт-Петербурга самотечный Таицкий водовод представляет собой подземный туннель («Минная галерея»), который имеет длину около 6,7 км, начиная от границ Ленинградской области до Курголова грота (не сохранился, руинирован). По трассе минной галереи расположены заброшенные шахты (колодцы) с выходом на поверхность, которые завалены грунтом и мусором, территория водовода заросла кустарником и сорной травой. В настоящее время туннель малодоступен для осмотра.

На участке между Курголовым гротом и Баболовским парком Таицкий водовод представляет собой чередующиеся открытые участка канала и закрытой кирпичной галереи (непосредственно перед Баболовским парком локальный участок галереи был разрушен и заменён на бетонную трубу). По трассе кирпичной галереи сохранилось 6 кирпичных смотровых колодцев. Кирпичная галерея с полукруглым сводом имеет высоту 1,3–1,5 м и ширину 0,8 – 1,2 м, профиль яйцевидный или арочный. Верх галереи проходит под землёй на переменной глубине 1,5-2 м, местами с выходом на поверхность (верх галереи визуально читается над поверхностью).

Трасса минной галереи, открытых каналов и кирпичной галереи (трубы) отражена на архивном профиле 1925 г., когда было выполнено полноценное обследование и промеры всех участков водовода, в 1950-х гг. на основе материалов 1925 г. был составлен профиль Таицкого водовода, где показан участок, в том числе, туннеля – «минной галереи». По данным натурного обследования, выполненного ООО «НПК Петроводстрой» в 2008 г. участок туннеля («минная галерея») от Киевского шоссе до Курголов грота имеет среднюю сохранность, проходит на глубине около 12 метров от поверхности. В середине 1980-х были произведены работы по ремонту смотровых колодцев.

Старые конструкции колодцев были заменены на новые конструкции из монолитного железобетона, конструкция Курголова грота – не сохранилась.

Вдоль Таицкого водовода была построена грунтовая дорога для его обслуживания, которая большей частью сохранилась.

В настоящее время Таицкий водовод как единая водопроводящая система не работает, сохранившиеся участки водовода (участки открытого канала) выполняют мелиоративные функции.

В соответствии с проектными решениями сети канализации проходят по территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» в двух местах:

- в районе Киевского шоссе, где самотечный Таицкий водовод представлен Минной галереей, расположенной на глубине около 12 метров. На поверхности, территория Таицкого водовода визуально сливается с окружающим ландшафтом, участок зарос кустарником и травостоем. В зоне прокладки проектируемых канализационных сетей шахт (колодцев) Минной галереи не расположено;

- в районе Красносельского шоссе, на рассматриваемом участке Таицкий водовод представляет собой сохранившийся участок кирпичной галереи мелкого залегания, верхний свод находится у поверхности земли, на глубине до 0,5 метра, кирпичные смотровые колодцы отсутствуют. В месте прохождения канализационных сетей по территории Таицкого водовода, визуально можно определить, что галерея скрыта слоем грунта и плотной дерниной травянистой растительности, территория заросла кустарником.

Объект культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни

Орловский водовод – напорный чугунно-трубный водопровод для Царского Села от Орловских ключей был построен по Высочайшему повелению от 15 февраля 1899 года, водопровод был открыт 5 октября 1904 года, вода была пущена 1 марта 1905 года. Чугунные трубы водопровода проходили глубоко под землёй ниже глубины промерзания грунта. На территории Санкт-Петербурга водопровод был проложен вдоль Гатчинского и Красносельского шоссе, в местах отсутствия дорог, для обслуживания водовода была построена грунтовая эксплуатационная дорога.

В настоящее время чугунно-трубный Орловский водовод как инженерная водопроводящая система не работает. Колодцы, устроенные на трассе водопровода, большей частью залиты водой или не обнаруживаются в натуре, у части утрачены крышки, чугунные трубы заглушены.

В соответствии с проектными решениями сети канализации проходят по территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» на участке пересечения Гатчинского шоссе и Саперной ул. Гатчинское шоссе продолжается на выходе с территории аэропорта и проходит до перекрёстка с Саперной ул., после перекрёстка устроено Красносельское шоссе, которое и продолжается до Парковой улицы (Орловский водовод проходит до Орловской водонапорной башни).

Вдоль Гатчинского и Красносельского шоссе проходит одна ветка (чугунная труба) Орловского водопровода диаметром 640 мм, которая и доходит до здания Орловской водонапорной башни. В настоящее время чугунная труба перед Орловской башней имеет разрыв и заглушена, водопровод не используется.

Объект культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку

Баболовский парк относится к типу пейзажных парков. Территория имеет форму, близкую к треугольнику, площадью около 300 га. Основу объёмно-пространственной композиции парка формируют лесные массивы и обширные поляны с ландшафтными группами, планировочную структуру – дорожно-тропиночная сеть проезжих дорог и пешеходных аллей.

Смысловым акцентом композиции является расположенный в юго-западной части парка на невысоком холме Баболовский дворец — одноэтажное здание, сложной конфигурации в плане.

К северу от дворца находится Баболовский пруд с мостом-плотиной, к югу — Серебряный пруд, гидротехнические сооружения и грот (часть Таицкого водовода). Неподалёку от дворца, на участке Английского сада, расположена высеченная из монолитного гранита скамья.

С юго-запада на северо-восток парк пересекает р. Кузьминка с притоками. На реке, Черном ручье и других протоках расположены мосты (три моста через р. Кузьминку — на Продольной и Верховой дорогах и Березовый мост на Верховой дороге, два моста через Черный ручей, мост через канаву на Продольной дороге и три моста-трубы — на Баболовском шоссе (через Черный ручей), Межевой канаве и Баурском канале. Каменный мост-труба находится на Черным ручье, под Баурским каналом.

В юго-западной части парка расположено Школьное садовое заведение, с двумя прудами, мелиоративными и пограничными канавами и фрагментами валов.

Вдоль южной границы парка проходит в насыпи «Баурский канал» (часть Таицкого водовода), оформленный четырёхрядной посадкой лип, дубов,

клёнов, ясеней и вязов. На повороте канала на север, в сторону дворца, находится грот Монаха (в руинированном состоянии).

Трасса Виттоловского водовода пересекает северную часть парка с запада на юго-восток.

Основными дорогами парка являются: проезжие – Верховая, Крайняя, Ново-Баболовская, Продольная и дорога на Красное Село, Баболовское шоссе; пешеходные – аллея Серебристых ив и Дубовая аллея. Основные дороги парка – щебеночно-набивные.

Водная система парка включает в себя природные водоёмы: бассейн реки Кузьминки с Черным ручьём и искусственно созданные водоёмы, и водотоки: Баболовский пруд, Серебряный пруд, два пруда на участке Школьного садового заведения, мелиоративные каналы, «Баурский канал» (часть Таицкого водовода), колодец-делитель Таицкого водовода близ Баболовского дворца с проточными каналами, историческая трасса Виттоловского водовода, пограничный ров вдоль северо-западной границы парка.

Территория Баболовского парка имеет общий уклон местности с запада на восток и разделена долиной реки Кузьминки. Рельеф территории в западной части парка преимущественно холмистый, максимальная отм. поверхности земли 72.0 м (Б.С.), в восточной части рельеф относительно ровный с небольшим повышением территории на юго-восток, верт. отм. 63.0-64.0 м, наименьшие отметки зафиксированы у северной оконечности территории парка – 59.80 м.

В соответствии с проектными решениями новые сети канализации проходят вдоль Красносельского шоссе вне границ объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк». На данном участке запроектирована самотечная канализационная сеть, взамен существующей, проходящей по территории Баболовского парка и подлежащей заглушке (замывке).

12.3 Описание и анализ проектных решений по объекту «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» и предусмотренных документацией мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия

На экспертизу представлена документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ по объекту «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» в границах территории объектов культурного

наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, – проектная документация «Проект мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при производстве работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»», шифр: ХП-ВО-216-СОКН, разработанная ООО «Специальная Инжинирия» в 2021 г.

«Проект мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при производстве работ на объекте ««Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»», шифр: ХП-ВО-216-СОКН, разработан ООО «Специальная Инжинирия» в 2021 г. с целью определения мероприятий, направленных на обеспечение сохранности объектов культурного наследия, находящихся в зоне влияния строительства канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное.

В административном отношении участок проектирования расположен в Пушкинском районе Санкт-Петербурга. Проектируемые сети водопровода проходят на своем пути по различным типам ландшафтов, частично по неблагоустроенной территории, в зоне застройки г. Пушкина – по благоустроенной.

В соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 19.01.2009 №820-7 «О границах объединённых зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» участок проведения работ располагается частично в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ(42)28, ЗРЗ(42)29, ЗРЗ(42)38, а также в границах территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни, и объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка.

Трасса проектируемых канализационных сетей (реконструкция существующих сетей с увеличением диаметра сети) начинается в г. Пушкине в районе пересечения Саперной и Гусарской улиц, где расположена точка

подключения к системе ГУП «Водоканал СПб» и проходит по территории города в зоне существующей дорожной сети, пересекая на своём пути небольшие озеленённые участки газона. Трасса сетей проходит вдоль Саперной улицы, на своём пути пересекает Гвардейский бульвар, в районе перекрёстка Гатчинского и Красносельского шоссе канализационная сеть проходит по территории объекта культурного наследия «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.», далее идёт вдоль территории объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» с северной стороны Красносельского шоссе, после пересекает Красносельское шоссе и идёт с южной стороны шоссе по территории полей до Старогатчинского шоссе. Рассматриваемый участок сети прокладывается в открытых траншеях (участок сети на территории Орловского водовода прокладывается методом горизонтально-направленного прокола (ГНП), котлованы расположены вне границ объекта), на нормативном расстоянии устанавливаются колодцы для обслуживания сети.

Перед Старогатчинским шоссе реконструируемая самотечная канализационная сеть подключается к новому проектируемому участку напорной канализационной сети. Напорный участок сети прокладывается преимущественно закрытым способом – методом горизонтально-направленного бурения - ГНБ с устройством стартовых и приёмных котлованов, в районе подключения к «КП «ИТМО Хайпарк» сети канализации прокладываются в открытой траншее.

Напорный участок сетей проходит по территории полей с южной стороны Красносельского шоссе до Киевского шоссе, пересекая на своём пути Старогатчинское шоссе, проходит по территории ОКН «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» (водовод проходит в кирпичной галерее), пересекает Соболевскую дорогу, Октябрьскую железную дорогу. Перед Киевским шоссе трасса канализации поворачивает на север и идёт вдоль шоссе до транспортной развязки, имеющей выезд на Старинную улицу, на участке съезда с транспортной развязки расположена КНС и точка подключения проектируемых сетей канализации к «КП «ИТМО Хайпарк». На своём пути в районе съезда с Киевского шоссе трасса сетей вторично проходит по территории ОКН «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» (участок минной галереи). Вдоль Киевского шоссе территория неблагоустроена, в полосе отвода дороги произрастает самосевная древесно-кустарниковая растительность, встречаются небольшие участки рядовых посадок, выполняющие снегозащитную роль.

Рассматриваемая территория, по которой проходит проектируемая трасса канализационных сетей, вне границ жилой застройки г. Пушкина, имеет плавно

всхолмлѐнный рельеф без резких перепадов, в г. Пушкина территория спланирована, организован поверхностный водоотвод.

Предварительной организации рельефа и инженерной подготовки территории, предназначенной для строительства линейного объекта, не требуется.

По трассе инженерной сети сносу подлежит самосевная и малоценная растительность в местах устройства котлованов под горизонтально-направленное бурение (ГНБ), на участках между котлованами существующая поверхность земли и древесно-кустарниковая растительность сохраняются. Принятые проектные решения учитывают транзитный сток для сохранения водного баланса и исключают затопление и подтопление территории. При безаварийной эксплуатации сетей воздействие на поверхностные и подземные воды отсутствует. В проекте предусмотрены мероприятия для предотвращения аварийных ситуаций. Проектируемая трасса инженерных сетей весь свой путь проходит под землей, что исключает ее визуальное влияние на окружающие ландшафты.

В соответствии с письмом КГИОП от 31.03.2021 №01-27-449/21-0-1 предполагаемые работы соответствуют режимам ЗРЗ(42)28, ЗРЗ(42)29, ЗРЗ(42)38. На основании ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, и иные работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

В соответствии с проектными решениями сети канализации проходят по территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» в двух местах:

- в районе Киевского шоссе, где самотечный Таицкий водовод представлен Минной галереей, расположенной на глубине около 12 метров;
- в районе Красносельского шоссе, на рассматриваемом участке Таицкий водовод представляет собой сохранившийся участок кирпичной галереи мелкого залегания, верхний свод находится у поверхности земли.

В настоящее время Таицкий водовод как самотечная система не работает, территория заросла травянистой и кустарниковой растительностью, бывшая эксплуатационная дорога используется как местный проезд.

При прохождении по территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» трасса инженерных сетей прокладывается закрытым методом ГНБ глубоко под землёй ниже трассы Таицкого водовода – Минной галереи (на участке вдоль Киевского шоссе) и кирпичной галереи (на участке вдоль Красносельского шоссе). Приёмный и стартовый котлованы при прокладке сетей водопровода методом ГНБ устроены на значительном расстоянии от границ ОКН «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.».

Прохождение сетей канализации по территории объекта культурного наследия «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» запроектировано методом горизонтально-направленного прокола (ГНП) без вскрытия поверхности земли (котлованы устраиваются за границами территории объекта):

- участок вдоль Красносельского шоссе в районе перекрёстка с Саперной ул. В соответствии с историческими данными Орловский водовод представлен напорным чугунно-трубным водопроводом, на рассматриваемом участке проложена одна ветка сети. В настоящее время, чугунно-трубный водовод не работает, сеть заглушена. Территория расположения водопровода представляет собой благоустроенный участок в г. Пушкине, проезды улиц устроены из асфальтобетонного покрытия, вдоль них расположены тротуары и стриженные полосы газона с посадками насаждений. Чугунная труба Орловского водопровода расположена ниже глубины промерзания, проектируемые сети канализации прокладываются по трассе существующей сети канализации (существующая труба демонтируется) на 1,5 м ниже чугунной трубы водовода.

При прокладке сетей канализации по территории объектов культурного наследия поверхность земли не затрагивается, существующий ландшафт не нарушается. Проектом предусмотрено полное восстановление нарушенного благоустройства в границах проектирования (зона производства работ), вне границ – восстановление благоустройства производится по факту его нарушения.

Разработке «Проекта мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при производстве работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»», шифр: ХП-ВО-216-СОКН, предшествовало визуальное, геологическое обследование проектируемой территории, визуальное обследование территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с

сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.», территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.», а также историко-библиографические исследования и объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».

Для комплексного изучения инженерно-геологических условий района предполагаемого строительства, выполнены инженерно-геологические изыскания, по результатам которых установлено, что в геологическом строении участка работ принимают участие отложения, которые образуют современный рельеф поверхности и по генезису относятся к современным техногенным (t IV), верхнечетвертичным ледниковым (g III), элювиальным нижнеордовикским (eO1), нижнеордовикским (O1) и нижнекембрийским (Є1) отложениям, перекрытым с поверхности почвенно-растительным слоем мощностью до 0,5 м.

В ходе камеральной обработки выделено 12 инженерно-геологических элементов (ИГЭ) с учетом возраста, генезиса, текстурно-структурных особенностей, показателей свойств и состава, номенклатурного вида грунтов. Правильность выделения ИГЭ проверена на основе анализа пространственной изменчивости показателей свойств и состава грунтов в соответствии с требованиями ГОСТ 25100-2011.

На период выполнения полевых работ и по данным архивных скважин грунтовые воды со свободной поверхностью были встречены только в части скважин на глубинах 0,2-2,7 м. Питание инфильтрационное, за счёт атмосферных осадков. Специфические грунты на исследуемой территории представлены насыпными грунтами (ИГЭ-1) и элювиальными нижнеордовикскими дресвяно-щебенистыми грунтами (ИГЭ-9).

Для прохождения проектируемых сетей канализации по территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» и территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» выбрана технология производства работ, оказывающая минимальное воздействие на грунты основания и соседние сооружения и не требующая предварительного усиления последних – закрытый способ (метод горизонтально-направленного бурения (ГНБ) при производстве работ на территории. Устройство котлованов – стартовых и приемных планируется вне границ ЗРЗ.

Глубина прокола скважины закрытого перехода по территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» ниже уровня прохождения трубы Орловского водовода.

Глубина бурения скважины закрытого перехода по территории объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» принята значительно ниже уровня прохождения «Минной галереи» и кирпичной галереи Таицкого водовода.

Технология производства работ, выбранная глубина закрытого перехода, усиленный материал трубопровода, производство работ согласно п.7.3.3. СП 249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами», обеспечивает сохранность и позволяет не оказывать влияния на объект культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» и объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.».

В соответствии с проектными решениями новые сети канализации проходят вдоль Красносельского шоссе вне границ объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк». На данном участке запроектирована самотечная канализационная сеть, взамен существующей, проходящей по территории Баболовского парка и подлежащей заглушке (замывке). Существующий участок сети на территории парка подлежит заглушке в связи с тем, что проходит в зоне зелёных насаждений и его демонтаж с устройством траншеи может повредить корневую систему. Существующая сеть заглушается (устанавливается заглушка) в точках устройства новой сети, прокладываемой вдоль проезжей части Красносельского шоссе, на значительном удалении от Баболовского парка – на территории объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» никакие работы не ведутся.

Анализ, предусмотренных проектом решений, выявил, что проведение строительных работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» создаёт потенциальные угрозы в отношении сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.», объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.», объект культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» в виде рисков:

- риски, связанные с влиянием нового строительства на окружающую застройку;

- риски, связанные с сопутствующими мероприятиями при проведении строительных работ (вибрационные режимы строительных работ, проезд спецтехники, работа строительного персонала, возможность размещения площадок складирования материалов вблизи объекта культурного наследия).

В зоне риска техногенных факторов, связанных с производством работ находятся объёмно-пространственное и планировочное решение, а также конструктивная система объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» и объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.», а также объёмно-пространственное и планировочное решение объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», отнесённые к элементам предмета охраны указанных объектов культурного наследия (распоряжение КГИОП от 13.04.2021 № 90-р; распоряжение КГИОП от 01.03.2021 № 51-р, приказ МК РФ от 17.09.2014 №1618 (Приложение №1: учётные документы по объектам)).

В целях предотвращения влияния от строительства проектируемых инженерных коммуникаций (на период возведения и эксплуатации) на объекты культурного наследия федерального значения проектной документацией «Проект мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при производстве работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное», шифр: ХП-ВО-216-СОКН, разработанной ООО «Специальная Инжинирия» в 2021 г. предусмотрен следующий комплекс мероприятий:

Объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка)

- проектируемая трасса инженерных сетей весь свой путь проходит под землёй, что исключает визуальное влияние на объект;

- способ прокладки в проекте применяется закрытый с использованием установки ГНБ (горизонтально-направленного бурения), трасса сети проходит ниже Минной галереи и на значительном расстоянии от неё (более 7 метров ниже дна галереи), при проходе под кирпичной галереей сеть прокладывается более чем на 5 м ниже ее дна;

- предварительной организации рельефа и инженерной подготовки территории, предназначенной для строительства линейного объекта, не требуется. Границы производства работ расположены вне территории объекта

культурного наследия (проезд техники по территории объектов не предусмотрен);

- стартовый и приёмный котлованы расположены на значительном удалении от границ территории объекта, крепление стенок котлованов выполняется переносными деревянными щитами из доски обрезной и сваями из стальных труб;

- все работы выполняются в соответствии с требованиями действующих нормативных документов (на земляные работы, монтаж трубопроводов, технику безопасности в строительстве и т.д.);

- восстановление нарушенного благоустройства в границах работ предусматривает восстановление существующих покрытий без изменения вертикальных отметок и существующей планировки.

Объект культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни)

- канализационные сети прокладываются под землёй, что исключает их визуальное влияние на объект;

- способ прокладки в проекте применяется закрытый ГНП (горизонтально-направленного прокола), чугунная труба Орловского водопровода расположена ниже глубины промерзания, проектируемые сети канализации прокладываются по трассе существующей сети канализации на 1,5 м (существующая канализационная труба подлежит демонтажу) ниже чугунной трубы водовода;

- предварительной организации рельефа и инженерной подготовки территории, предназначенной для строительства трассы линейного объекта, не требуется. Границы производства работ (устройство котлованов) по прокладке трассы сетей расположены вне территории объекта культурного наследия;

- стартовый и приёмный котлованы расположены на значительном удалении от границ территории объекта, крепление стенок котлованов выполняется переносными деревянными щитами из доски обрезной и сваями из стальных труб;

- все работы выполняются в соответствии с требованиями действующих нормативных документов (на земляные работы, монтаж трубопроводов, технику безопасности в строительстве и т.д.);

- при появлении грунтовых вод производится водоотлив из котлована.

Перечисленные работы в соответствии с письмом КГИОП от 31.03.2021 №01-27-449/21-0-1 соответствуют режимам единых зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ (42)28, ЗРЗ (42)29, ЗРЗ (42)38.

Выполнение указанных проектных решений не окажет влияния на прилегающие и рядом расположенные объекты культурного наследия:

- объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка);

- объект культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни).

Объект культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку

- проектируемые сети канализации проходят вдоль Красносельского шоссе вне границ объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» и на значительном удалении от его границ (между границами объекта и проектируемыми сетями расположена озеленённая зона с насаждениями, по которой проходят различные инженерные сети, включая наружное освещение с фонарными столбами, проложена канава и устроен пешеходный тротуар с асфальтобетонным покрытием);

- канализационные сети прокладываются под землёй, что исключает их визуальное влияние на объект;

- существующий участок сети на территории парка подлежит заглушке в связи с тем, что проходит в зоне зелёных насаждений и его демонтаж с устройством траншеи может повредить корневую систему. Существующая сеть заглушается (устанавливается заглушка) в точках устройства новой сети, прокладываемой по новой трассе вдоль проезжей части Красносельского шоссе;

- на территории объекта культурного наследия «Баболовский парк» никакие работы не ведутся, техника не заезжает, все работы организованы со стороны Красносельского шоссе.

Для обеспечения физической сохранности объектов культурного наследия при производстве строительных работ проектной документацией «Проект мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при производстве работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное», шифр: ХП-ВО-216-СОКН, разработанной ООО «Специальная Инжиниринг» в 2021 г., предусмотрены следующие мероприятия:

Объект культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка)

- движение спецтехники по территории объекта культурного наследия вне существующих проезжих дорог не осуществляется;
- территория стройплощадки огораживается Подрядчиком временным инвентарным защитно-охранным ограждением. Рытье траншей котлованов, открытая выемка грунта на территории объекта культурного наследия запрещено;
- площадка для размещения складирования грунта и строительных материалов, инвентарных, бытовых и санитарно-бытовых временных объектов устраивается вне границ территории объекта культурного наследия;
- в целях наименьшего загрязнения окружающей природной среды предусматривается централизованная поставка растворов и бетонов, а также необходимых инертных материалов специализированным транспортом, использование данных материалов осуществляется «с колёс»;
- монтаж трубопроводов производится в соответствии с проектом производства работ после проверки соответствия проекту размеров котлованов, крепления стенок, отметок дна. Нормативные максимальные отклонения от проектного положения осей трубопроводов не превышают ± 100 мм в плане, отметок верха напорных трубопроводов - ± 30 мм;
- разработка грунта в котлованах предусмотрена малогабаритными одноковшовыми экскаваторами типа обратная лопата с ковшом ёмкостью 0,5 м³ с одновременной погрузкой грунта в кузов автосамосвала с последующим вывозом на свалку. В особо стеснённых условиях трассы, где проезд машин и механизмов по тем или иным причинам невозможен или недопустим, разработка траншеи производится вручную, с применением таких инструментов как лопата, лом и др.;
- благоустройство, нарушенное в границах производства работ по прокладке трассы сети (вне границ объекта, в границах объекта работы по устройству котлованов для прокладки трассы сетей не ведутся), восстанавливается в полном объёме без изменения существующих высотных отметок и планировки территории, за границами работ – по факту его нарушения;
- в процессе производства работ производится фотофиксация территории объекта культурного наследия: до начала работ и после окончания работ;
- проведение инструктажа сотрудников с разъяснением культурно-исторической значимости объектов культурного наследия с указанием запрета их повреждения и необходимости соблюдения всех мер по обеспечению их сохранности;
- для недопущения возникновения в процессе строительства аварийного состояния объекта культурного наследия или при возникновении сомнений в прочности его конструкций 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 просадке грунта вдоль трассы сети;

- 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;

- после завершения работ предоставить в КГИОП фотофиксацию состояния объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости к участку строительства;

- требования данного раздела, должны быть учтены при разработке ППР.

Объект культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни)

- площадка для размещения складирования грунта и строительных материалов, инвентарных, бытовых и санитарно-бытовых временных объектов устраивается вне границ территории объекта культурного наследия;

- территория стройплощадки огораживается Подрядчиком временным инвентарным защитно-охранным ограждением. Рытье траншей котлованов, открытая выемка грунта на территории объекта культурного наследия запрещено;

- в целях наименьшего загрязнения окружающей природной среды предусматривается централизованная поставка растворов и бетонов, а также необходимых инертных материалов специализированным транспортом, использование данных материалов осуществляется «с колёс»;

- монтаж трубопроводов производится в соответствии с проектом производства работ после проверки соответствия проекту размеров котлованов, крепления стенок, отметок дна. Нормативные максимальные отклонения от проектного положения осей трубопроводов не превышают ± 100 мм в плане, отметок верха напорных трубопроводов - ± 30 мм;

- разработка грунта в котлованах предусмотрена малогабаритными одноковшовыми экскаваторами типа обратная лопата с ковшем ёмкостью 0,5 м³ с одновременной погрузкой грунта в кузов автосамосвала с последующим вывозом на свалку. В особо стеснённых условиях трассы, где проезд машин и

механизмов по тем или иным причинам невозможен или недопустим, разработка траншеи производится вручную, с применением таких инструментов как лопата, лом и др.

- движение спецтехники по территории объекта культурного наследия вне существующих проезжих дорог не осуществляется;

- благоустройство, нарушенное в границах производства работ (вне границ объекта, в границах объекта работы по устройству котлованов для прокладки трассы сетей не ведутся), восстанавливается в полном объёме без изменения существующих высотных отметок и планировки территории, за границами работ – по факту его нарушения;

- в процессе производства работ производится фотофиксация территории объекта культурного наследия: до начала работ и после окончания работ;

- проведение инструктажа сотрудников с разъяснением культурно-исторической значимости объектов культурного наследия с указанием запрета их повреждения и необходимости соблюдения всех мер по обеспечению их сохранности;

- для недопущения возникновения в процессе строительства аварийного состояния объекта культурного наследия или при возникновении сомнений в прочности его конструкций 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 просадке грунта вдоль трассы сети;

- 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;

- после завершения работ предоставить в КГИОП фотофиксацию состояния объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости к участку строительства;

- требования данного раздела, должны быть учтены при разработке ППР.

Объект культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку

- площадка для размещения складирования грунта и строительных материалов, инвентарных, бытовых и санитарно-бытовых временных объектов устраивается вне границ территории объекта культурного наследия;
- территория стройплощадки огораживается Подрядчиком временным инвентарным защитно-охранным ограждением;
- в целях наименьшего загрязнения окружающей природной среды предусматривается централизованная поставка растворов и бетонов, а также необходимых инертных материалов специализированным транспортом, использование данных материалов осуществляется «с колёс»;
- монтаж трубопроводов производится в соответствии с проектом производства работ после проверки соответствия проекту размеров траншеи, крепления стенок, отметок дна;
- разработка грунта в траншее предусмотрена малогабаритными одноковшовыми экскаваторами типа обратная лопата с ковшом ёмкостью 0,5 м³ с одновременной погрузкой грунта в кузов автосамосвала с последующим вывозом на свалку. В особо стеснённых условиях трассы, где проезд машин и механизмов по тем или иным причинам невозможен или недопустим, разработка траншеи производится вручную, с применением таких инструментов как лопата, лом и др.;
- движение и заезд спецтехники на территорию объекта культурного наследия не осуществляется;
- благоустройство, нарушенное в границах производства работ (вне границ объекта, в границах объекта работы не ведутся), восстанавливается в полном объёме без изменения существующих высотных отметок и планировки территории, за границами работ – по факту его нарушения;
- в процессе производства работ производится фотофиксация территории объекта культурного наследия: до начала работ и после окончания работ;
- проведение инструктажа сотрудников с разъяснением культурно-исторической значимости объектов культурного наследия с указанием запрета их повреждения и необходимости соблюдения всех мер по обеспечению их сохранности;
- для недопущения возникновения в процессе строительства аварийного состояния объекта культурного наследия или при возникновении сомнений в прочности его конструкций 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 просадке грунта вдоль трассы сети;
- 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;

- после завершения работ предоставить в КГИОП фотофиксацию состояния объектов культурного наследия, расположенных рядом с участком строительства;

- требования данного раздела, должны быть учтены при разработке ППР.

Текстовая часть проекта в достаточной мере отражает мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» в границах территории объектов культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия. В проекте представлены необходимые информационные и графические материалы, включая историческую справку с иконографией, фотофиксацию. При соблюдении указанных в экспертируемой документации мер сохранность объектов культурного наследия при проведении строительных работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» обеспечивается.

13. Обоснование выводов государственной историко-культурной экспертизы

В результате анализа документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»», можно сделать следующие выводы:

1) мероприятия, предусмотренные рассматриваемой документацией, разработаны с учётом инженерно-геологических изысканий в границах территории объекта «Строительство, реконструкция канализационных сетей и

сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»»;

2) рассматриваемой документацией предусмотрен ряд мероприятий, направленных на обеспечение сохранности объектов культурного наследия, исключение возможного их повреждения, уничтожения или ухудшения их технического состояния при проведении строительных работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» в границах территории объектов культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

3) при проведении строительных работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» с учётом предусмотренных рассматриваемой документацией мероприятий сохранность объектов культурного наследия обеспечивается;

5) при соблюдении мероприятий, предусмотренных экспертируемой документацией, угроза утраты элементов предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.», объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» и объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» отсутствует.

14. Выводы экспертизы

По результатам рассмотрения документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ по объекту «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» в границах территории объектов культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, – проектная документация «Проект мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при производстве работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»», шифр: ХП-ВО-216-СОКН, разработанная ООО «Специальная Инжинирия» в 2021 г., – экспертом

сделан вывод о возможности (**положительное заключение**) обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка), объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни), объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку) при проведении строительных работ на объекте «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»».

15. Перечень приложений к заключению экспертизы.

Приложение 1. Учётные документы по объектам культурного наследия.

Приложение 2. Письмо КГИОП о соответствии режиму использования земель в границах объединённых зон охраны.

Приложение 3. Выписки из ЕГРН.

Приложение 4. Иконографические материалы.

Приложение 5. Материалы фотофиксации.

Приложение 6. Копия договора с экспертом.

Подпись эксперта:

(подписано электронной подписью)

В. В. Полетайкин

11.06.2021

Приложение №1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ по объекту «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» в границах территории объектов культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия

Учётные документы по объектам культурного наследия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 10 ИЮЛЯ 2001 ГОДА N 527

О ПЕРЕЧНЕ ОБЪЕКТОВ ИСТОРИЧЕСКОГО И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО (ОБЩЕРОССИЙСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ В Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

(с изменениями на 13 октября 2008 года)

Информация об изменяющих документах

Документ с изменениями, внесенными:

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2006 года N 240-р;](#)

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2006 года N 801-р;](#)

[распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2008 года N 1480-р.](#)

Правительство Российской Федерации

постановляет:

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 N 1 к постановлению Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 года N 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР"](#) в части, касающейся памятников культуры г.Ленинграда;

[приложение N 1 к постановлению Совета Министров РСФСР от 4 декабря 1974 года N 624 "О дополнении и частичном изменении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 года N 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 года N 495 "О дополнении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 года N 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР"](#) (СП РСФСР, 1976, N 17, ст.134) в части, касающейся памятников культуры г.Ленинграда;

[постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 1992 года N 116 "О включении в список исторических памятников ледокола "Красин".](#)

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Касьянов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 10 июля 2001 года N 527

ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЪЕКТОВ ИСТОРИЧЕСКОГО И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО (ОБЩЕРОССИЙСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ,
НАХОДЯЩИХСЯ В Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

(с изменениями на 13 октября 2008 года)

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
---	--

г.Санкт-Петербург

Набережная Адмиралтейская:

Адмиралтейская наб. - левый берег р.Большой Невы, от Дворцового моста до Декабристов пл.

набережная, 1873-1874 гг.,
инж. Карлович В.М., инж. Селянинов С.С.

спуск Дворцовый со львами и пристанью, 1820-1824 гг.,
инж. Готман А.Д., 1832 г.,
арх. Шарлемань Л.И., 1914-1916 гг.,
инж. Пшеницкий А.П.

спуск Петровский с вазами и пристанью, 1820-1824 гг.,
инж. Готман А.Д., 1873-1874 гг.,
инж. Карлович В.М.,
инж. Селянинов С.С.

Главное Адмиралтейство, 1704 г., 1732-1738 гг., арх. Коробов И.К., 1806-1823 гг., ск. Анисимов А.А., ск. Демут-Малиновский В.И., арх. Захаров А.Д., ск. Пименов С.С., ск. Тербенев И.И., ск. Щедрин Ф.Ф.

Адмиралтейская наб., 2, 16,
Адмиралтейский пр., 1

Дворец Великого князя Михаила Михайловича:

Адмиралтейская наб., 8,
Черноморский пер., 4, 5,
Азовский пер., 1

дворец, 1885-1891 гг.,
арх. Месмахер М.Е., 1911 г.,
гражд. инж. Бергштроссер П.К.
служебный дом, 1884-1888 гг.,
арх. Месмахер М.Е.

Адмиралтейская наб., 8,
Черноморский пер., 5,
Азовский пер., 1
Черноморский пер., 4

Дом, где жили: в 1906-1910 гг., физик Голицин Б.Б., в 1890 г., в 1893 г. - композитор Чайковский П.И.

Адмиралтейская наб., 10,
Черноморский пер., 7

Дом Фитингофа И.Ф. (губернские присутственные места)
1788-1790 гг., арх. Кваренги Д., 1803 г., арх. Михайлов А.А. 1-й, 1876 г., арх. Андерсон К.К.

Адмиралтейский просп., 6,
Гороховая ул., 2

Баболовский парк: ворота Старо-Красносельские, 1823-1826 гг., арх. Менелас А.А., 1846 г. гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода), 1780-е гг., инж. Герард И. дворец Баболовский, 1783-1785 гг., арх. Неелов И.В., 1824-1825 гг., арх. Стасов В.П. канал Баурский ("Монахова канавка") с гротом "Монах" и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода), 1770-1780-е гг., инж. Баур В.Ф., инж. Герард И., инж. Поздеев В.П.	г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку г. Пушкин, на Старо-Красносельской дороге Английский сад, у дворца в парке в парке, от дворца до Орловских ворот
колонна Крымская ("Сибирская"), 1777 г., 1785 г., худ. Козлов Г.И.	Парковая ул., у д. 64
мост Березовый через р. Кузьминку, сер. XIX в., нач. XX в.	на Верховой дороге
мост через канаву, сер. XIX в., нач. XX в.	на Продольной дороге
мост через р. Кузьминку, сер. XIX в., нач. XX в.	на Верховой дороге
мост через р. Кузьминку, сер. XIX в., нач. XX в.	на Продольной дороге
мост через Черный ручей, сер. XIX в., нач. XX в.	между Продольной дорогой и Баболовским шоссе
мост через Черный ручей, сер. XIX в., нач. XX в.	на Продольной дороге
мост-плотина Баболовский, 1773-1774 гг., инж. Герард И., 1833 г.	у дворца, через р. Кузьминку
мост-труба на Межевой канаве, кон. XVIII в., нач. XX в.	Баболовское шоссе
мост-труба на Таицком водоводе, кон. XVIII в., нач. XX в.	Баболовское шоссе
мост-труба на Черном ручье, кон. XVIII в., нач. XX в.	Баболовское шоссе
пруд Баболовский, 1773-1774 гг., инж. Герард И.	на р. Кузьминке
столб верстовой с солнечными часами, 1775 г., арх. Ринальди А.	Парковая ул., у д. 62
труба каменная под Баурским каналом, 1770-е гг.	в парке на Черном ручье
Могила Анненского И.Ф. (1856-1909), поэта, 1961 г. (надгробие)	г. Пушкин, Гусарская ул., Казанское кладбище
Могила Гнедич Т.Г. (1907-1976), поэта	г. Пушкин, Гусарская ул., Казанское кладбище
Могила Горбунова К.А. (1822-1893), художника, 1961 г. (надгробие)	г. Пушкин, Гусарская ул., Казанское кладбище

пруд Колонистский с плотиной-распределителем, 1824-1825 гг., арх. Менелас А.А., нач. XX в., арх. Данини С.А.	в центральной части парка
Гостиный двор: гостиный двор, 1863-1866 гг., арх. Никитин Н.С., 1898 г., арх. Бах А.Р. ледник-пакгауз, 1910-е гг. мясные ряды, 1843 г., арх. Никитин Н.С.	г. Пушкин, Московская ул., 25, Оранжерейная ул., Леонтьевская ул.
Ворота Московские с кордегардиями, 1829-1830 гг., строитель Горностаев В.М., 1831 г., арх. Глинка В.А.	г. Пушкин, Московское шоссе, Софийский бульв.
Фабрика ассигнационных бумаг, 1785 г., 1819 г., арх. Лукини И.Ф., 1873-1878 гг., арх. Видов А.Ф.	г. Пушкин, Набережная ул., 1
Церковь лютеранская Воскресения Христова, 1865 г., арх. Видов А.Ф.	г. Пушкин, Набережная ул., 4
Ратуша и Николаевская гимназия: 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. ратуша, 1785 г., 1819 г., арх. Лукини И.Ф., 1862-1865 гг., арх. Монигетти И.А., 1901-1902 гг., арх. Бах А.Р. сад, 1860-е гг. флигели служебные (два), 1862-1865 гг. флигель жилой, 1785 г., 1819 г., арх. Лукини И.	г. Пушкин, Набережная ул., 12, 14, 16, 18, 20, Малая ул., 66 Набережная ул., 12, Малая ул., 66 Набережная ул., 14 Набережная ул., 16, 18 Набережная ул., 20
Водовод Виттоловский, 1748-1749 гг., инж. Зверев И., инж. Островский П.	г. Пушкин, от Виттоловских источников до Екатерининского парка
Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.	от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни
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): баня и фуражный сарай, сер. XIX в.	г. Пушкин, Парковая ул., 38, 40, 42, Огородная ул., 1, 3, Красной Звезды ул., 35 Парковая ул., 40 (во дворе)



**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.

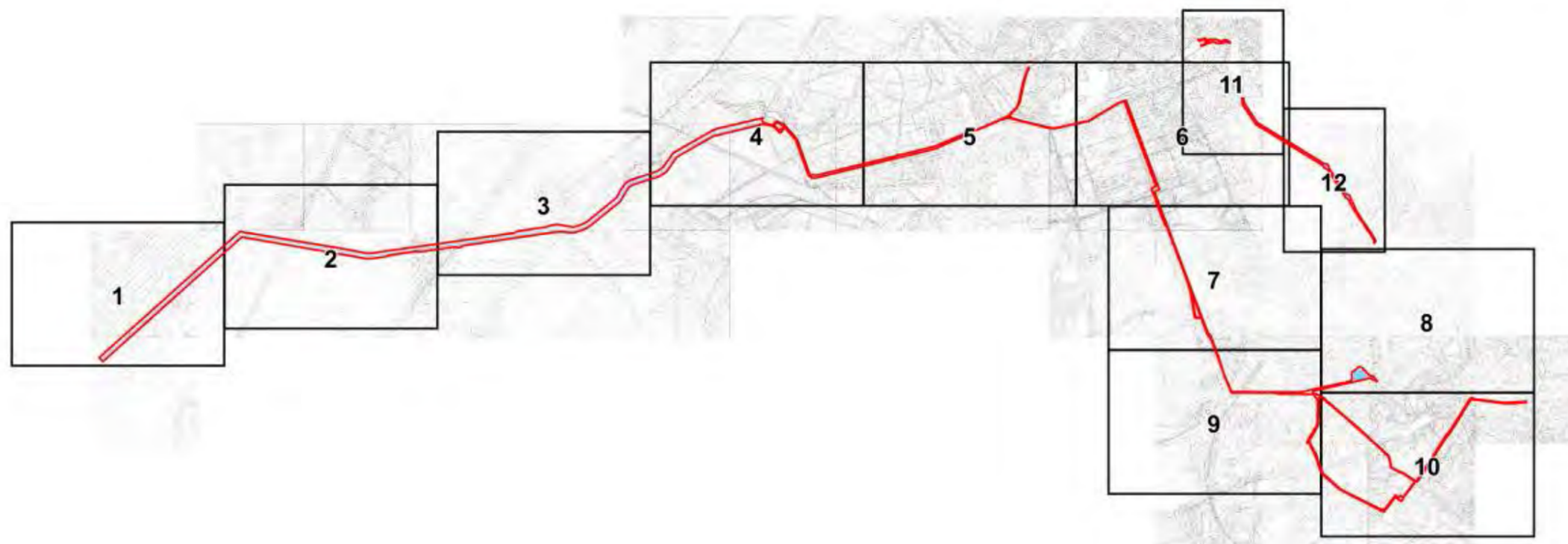
С.В. Макаров

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

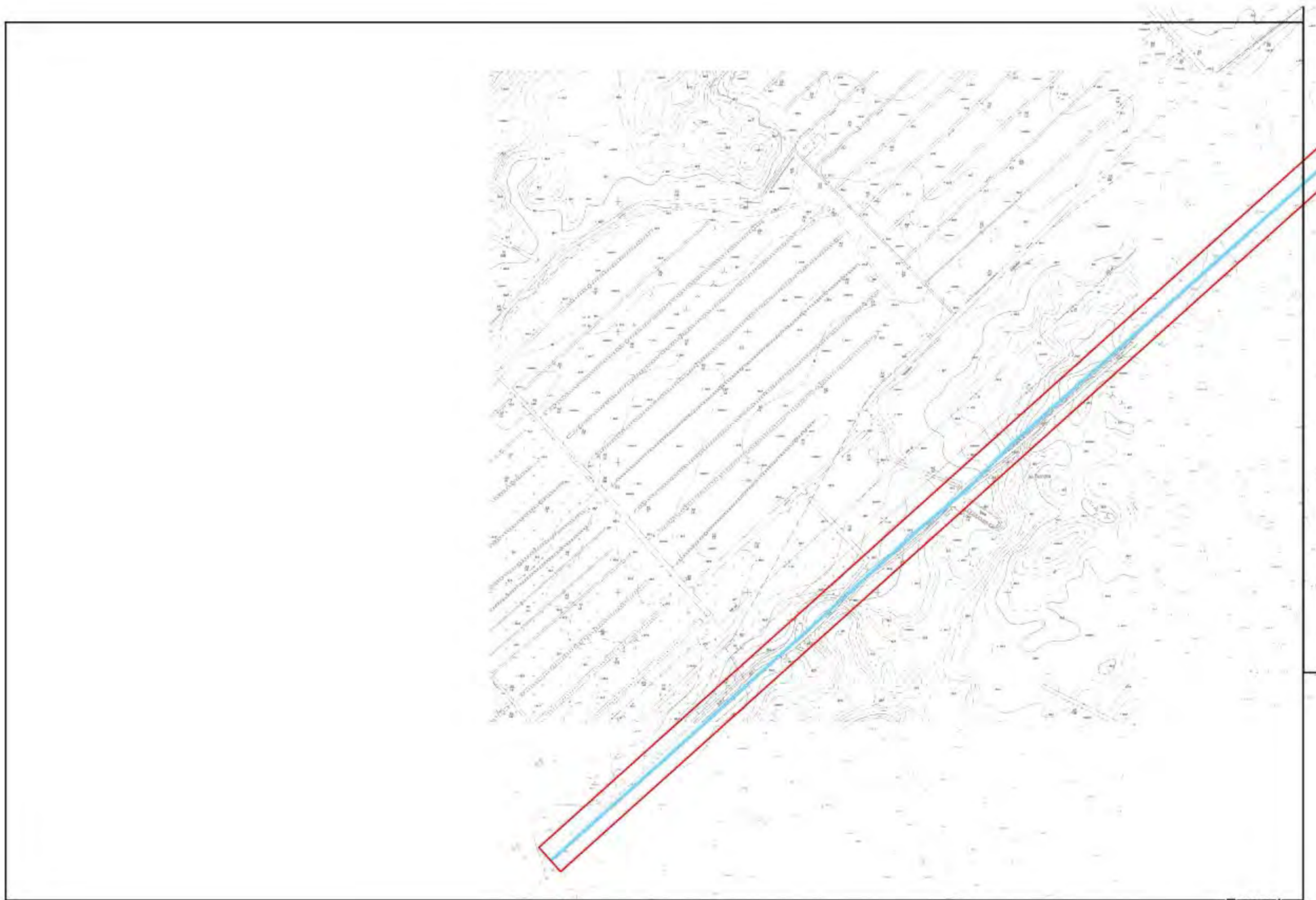
СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ

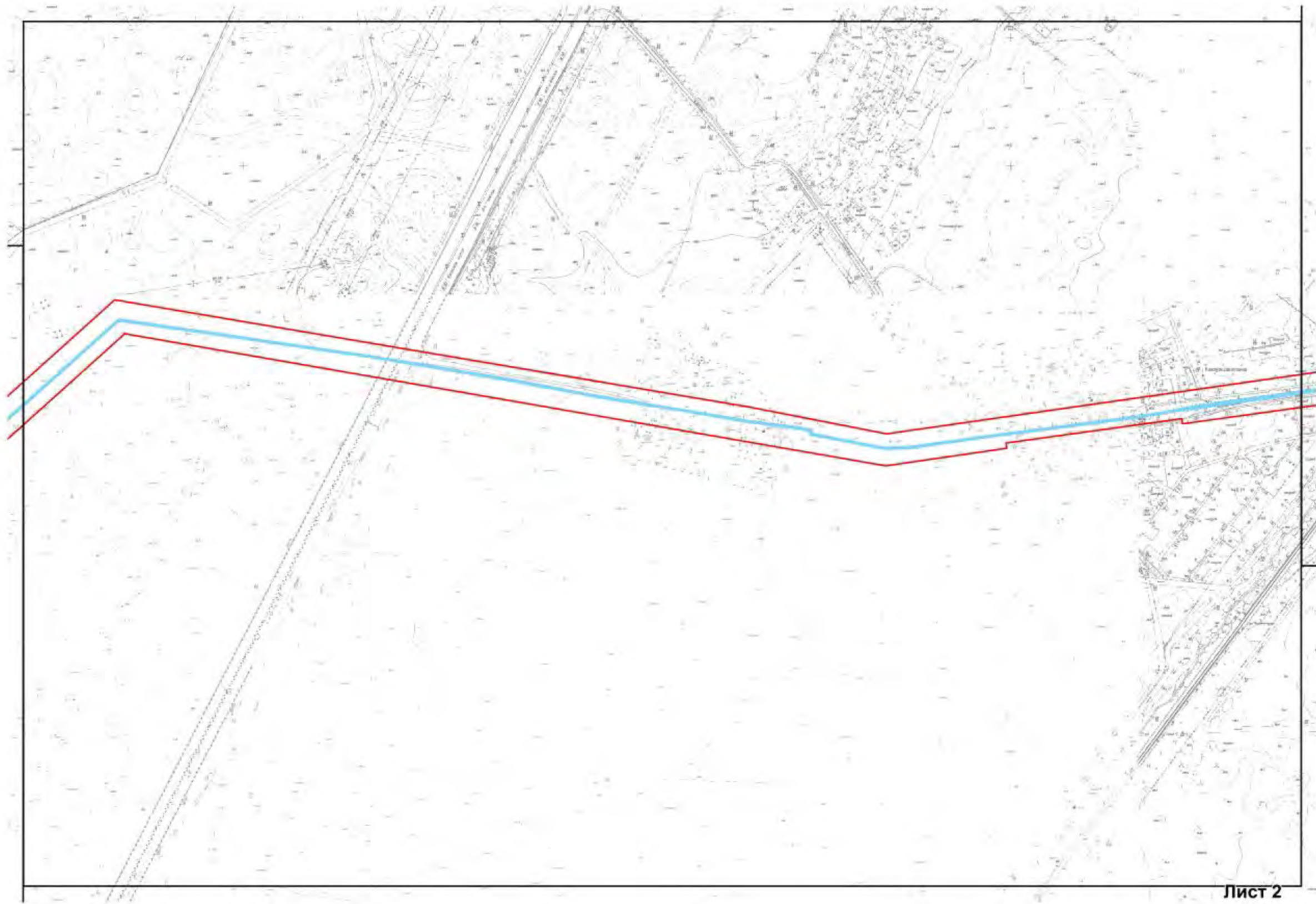
МАСШТАБ 1:5000

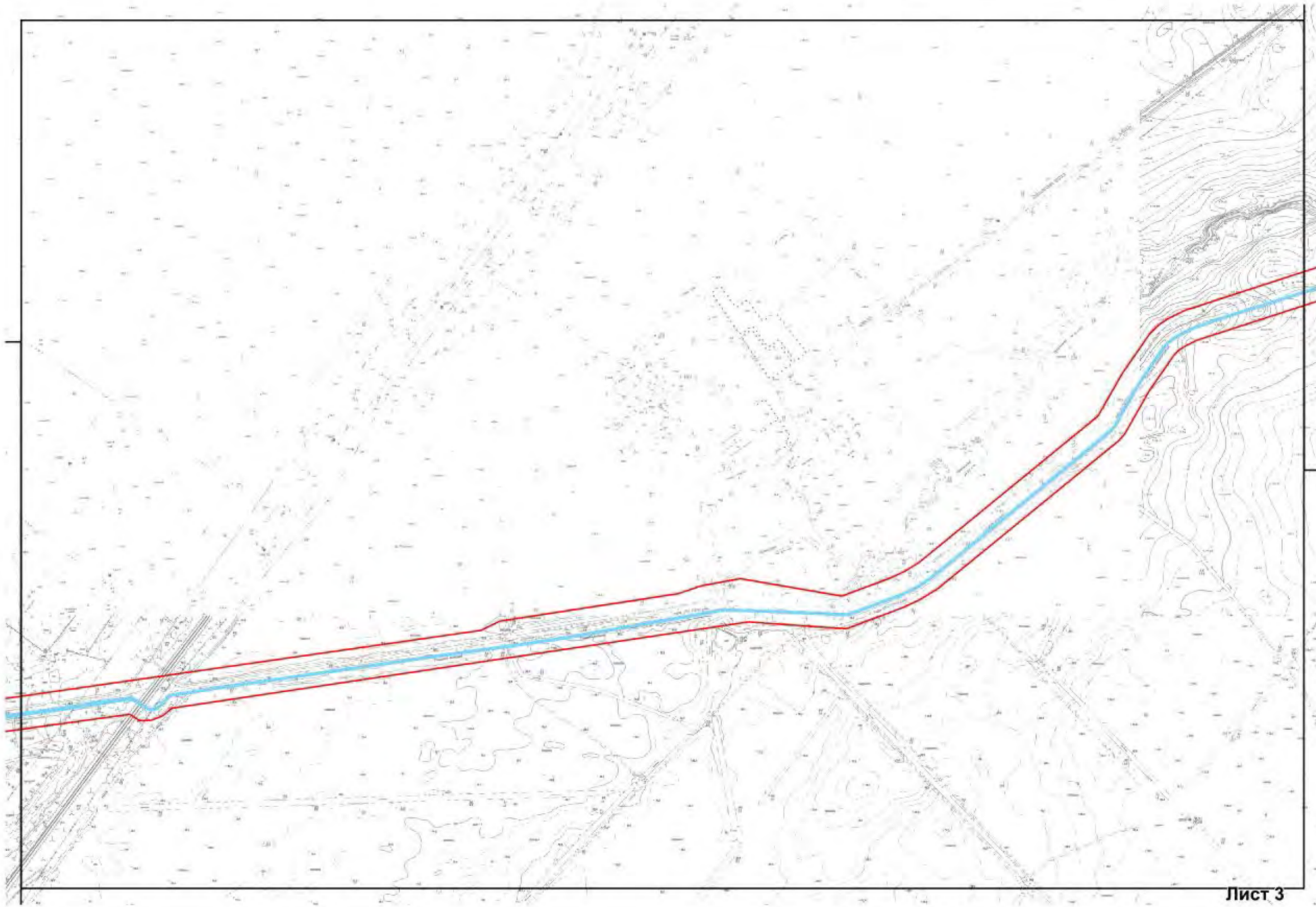


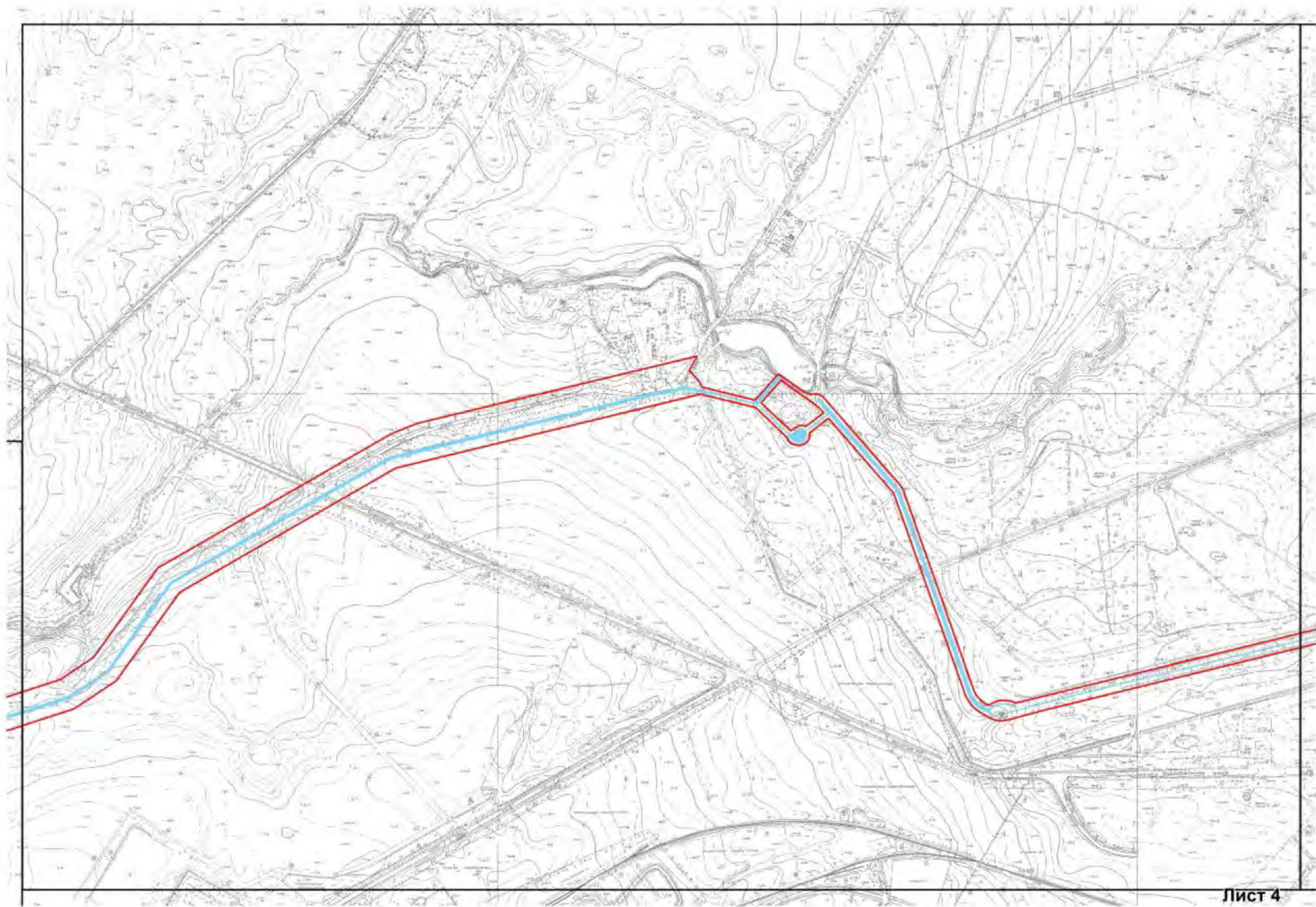
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

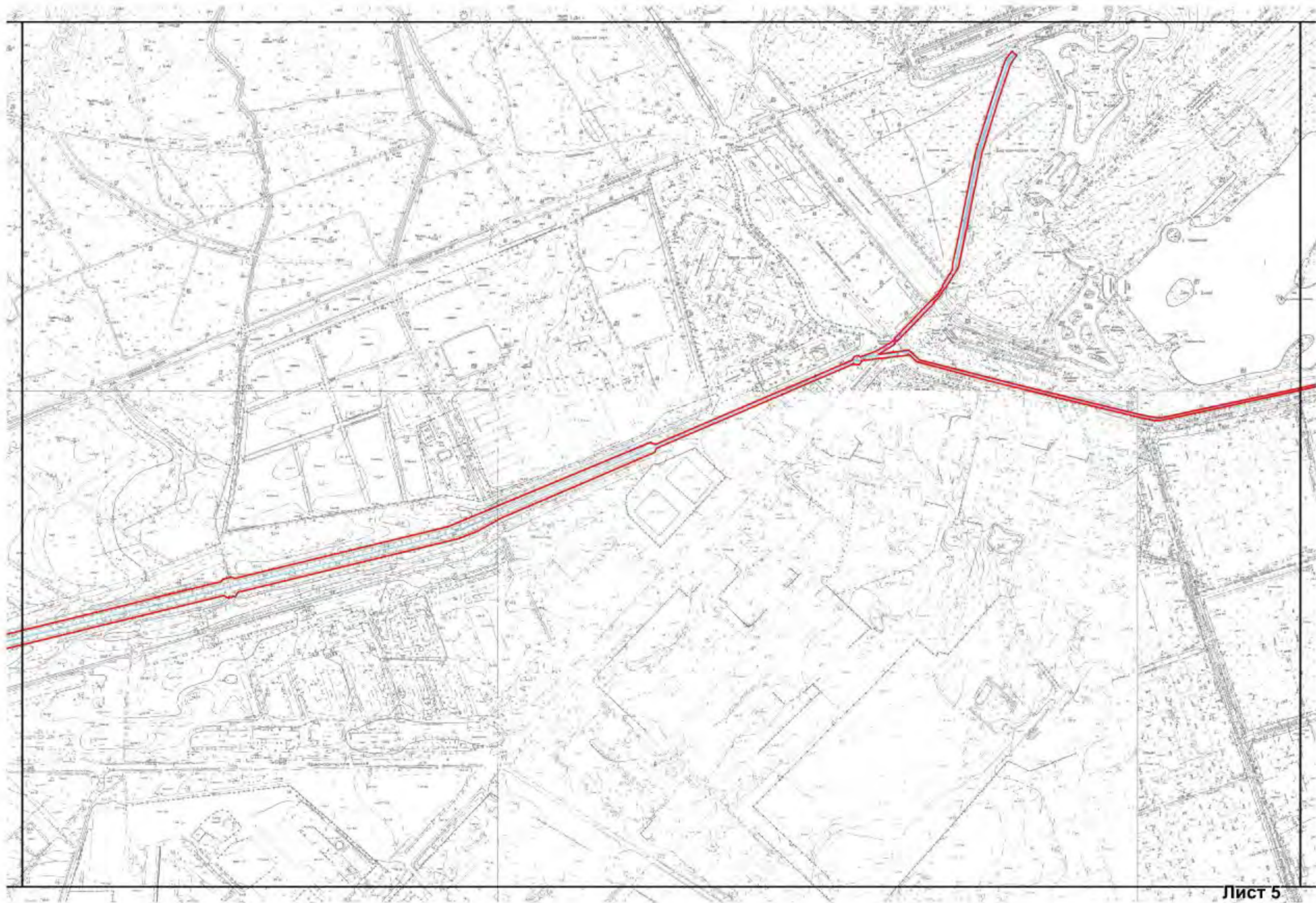
-  Граница территории объекта культурного наследия
-  Элементы гидросистемы - историческая трасса Таицкого водовода







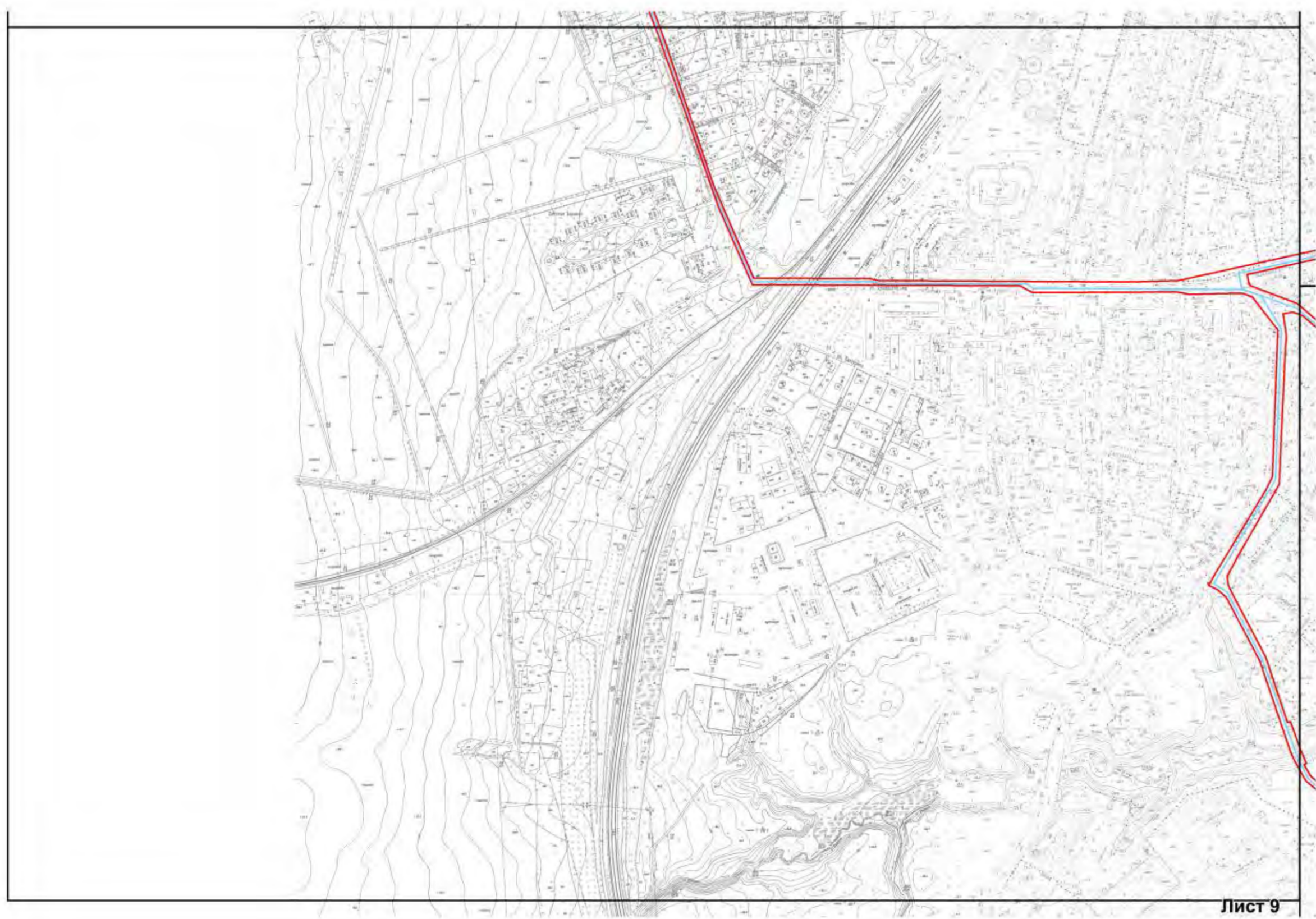


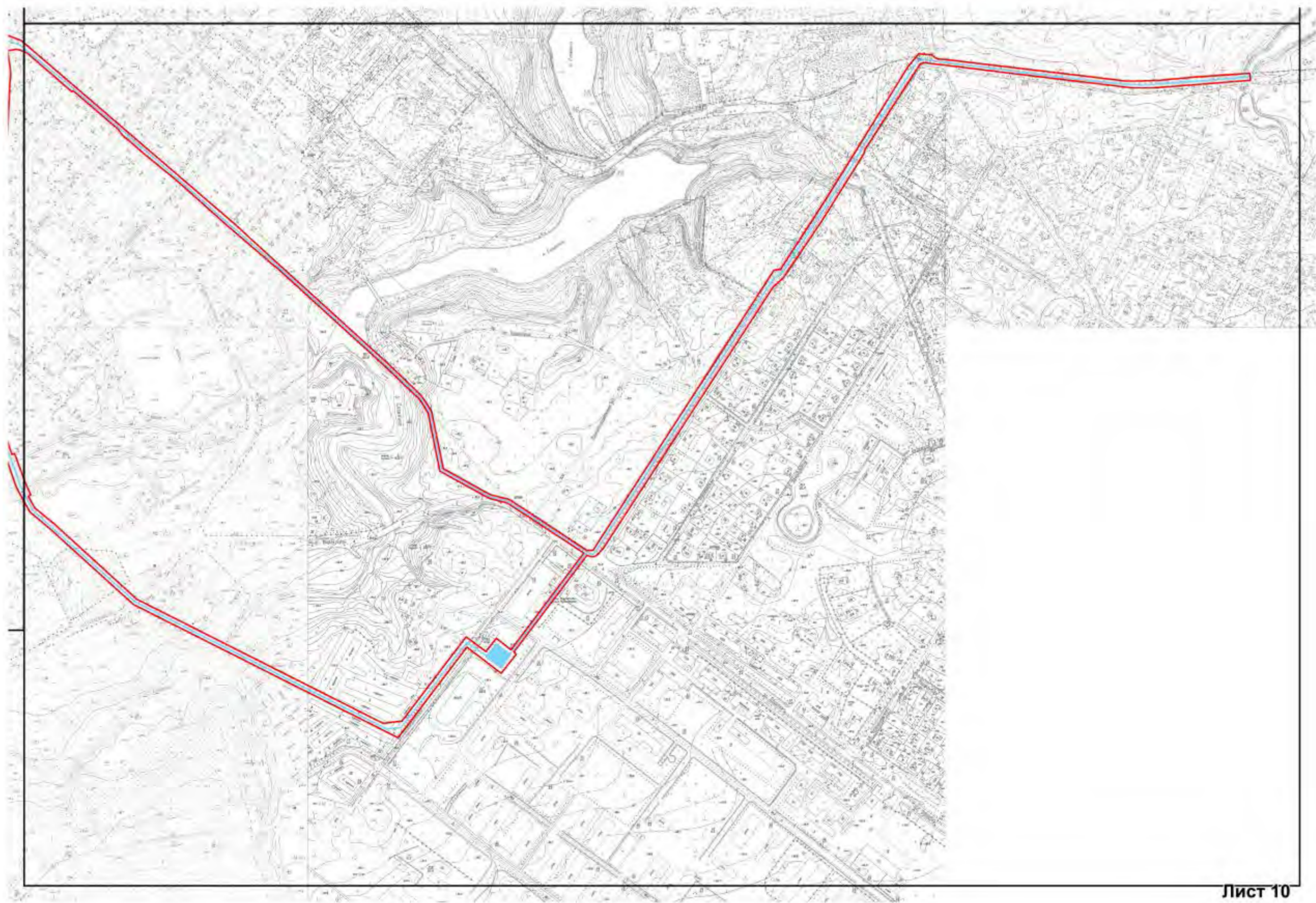


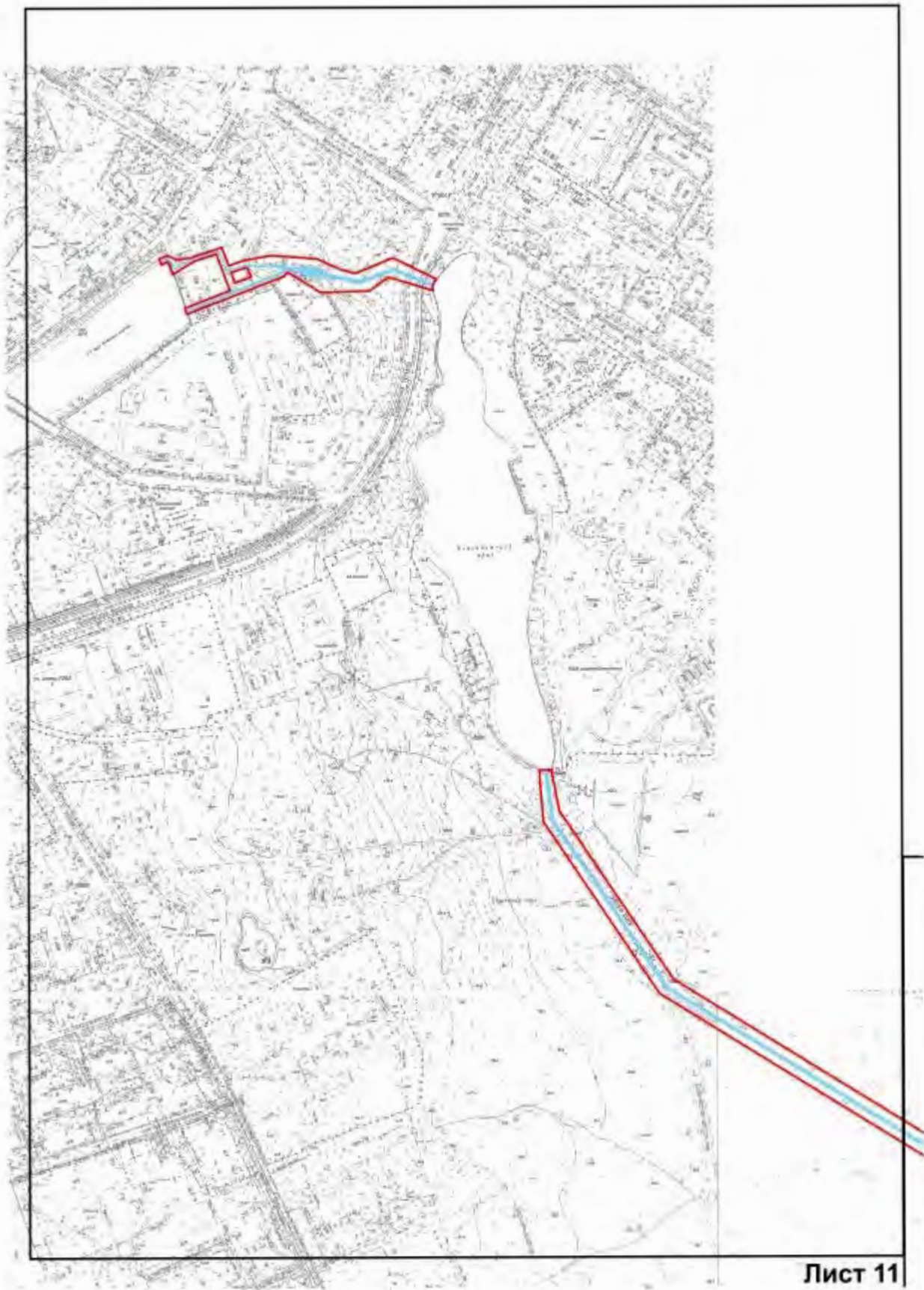


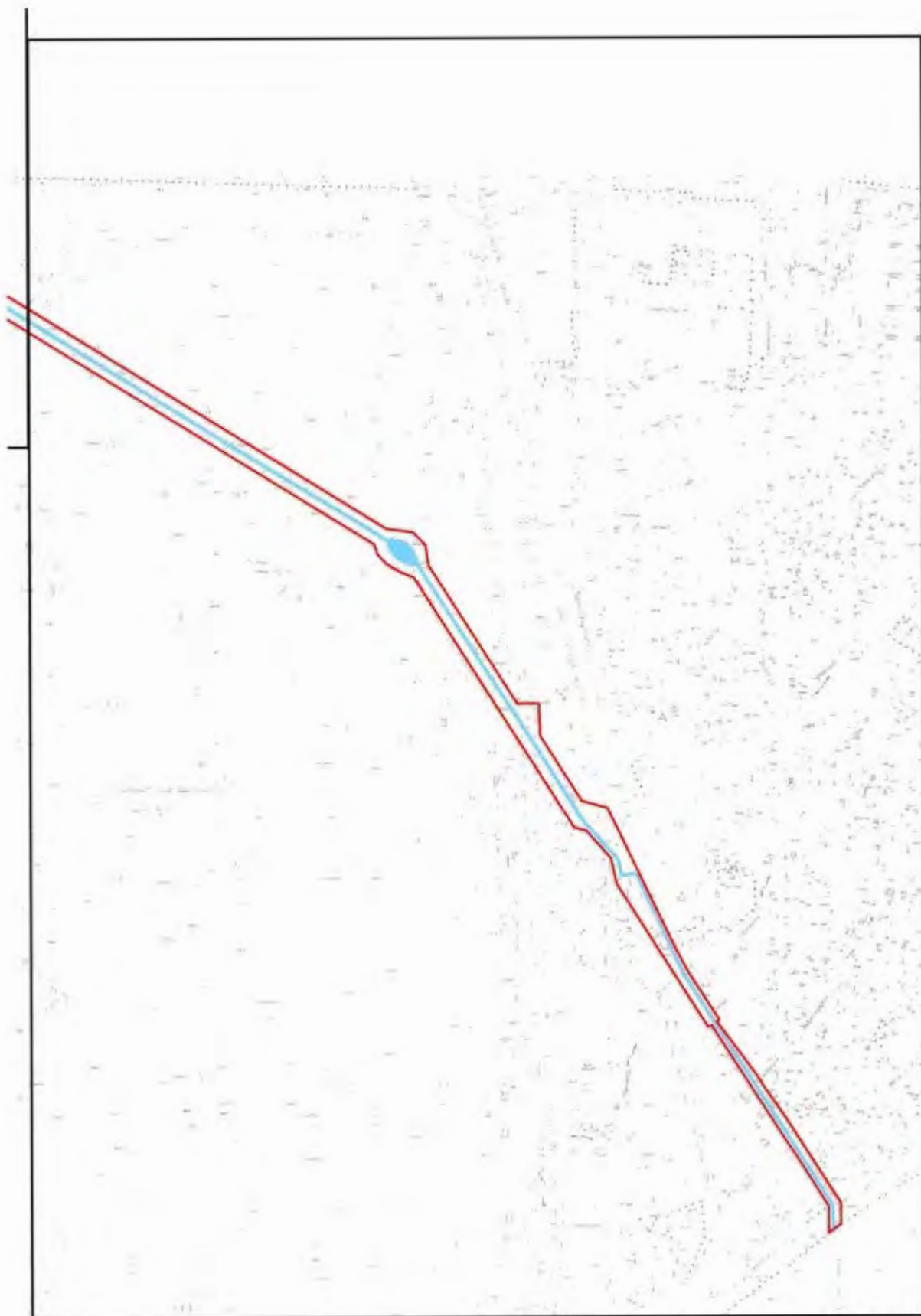








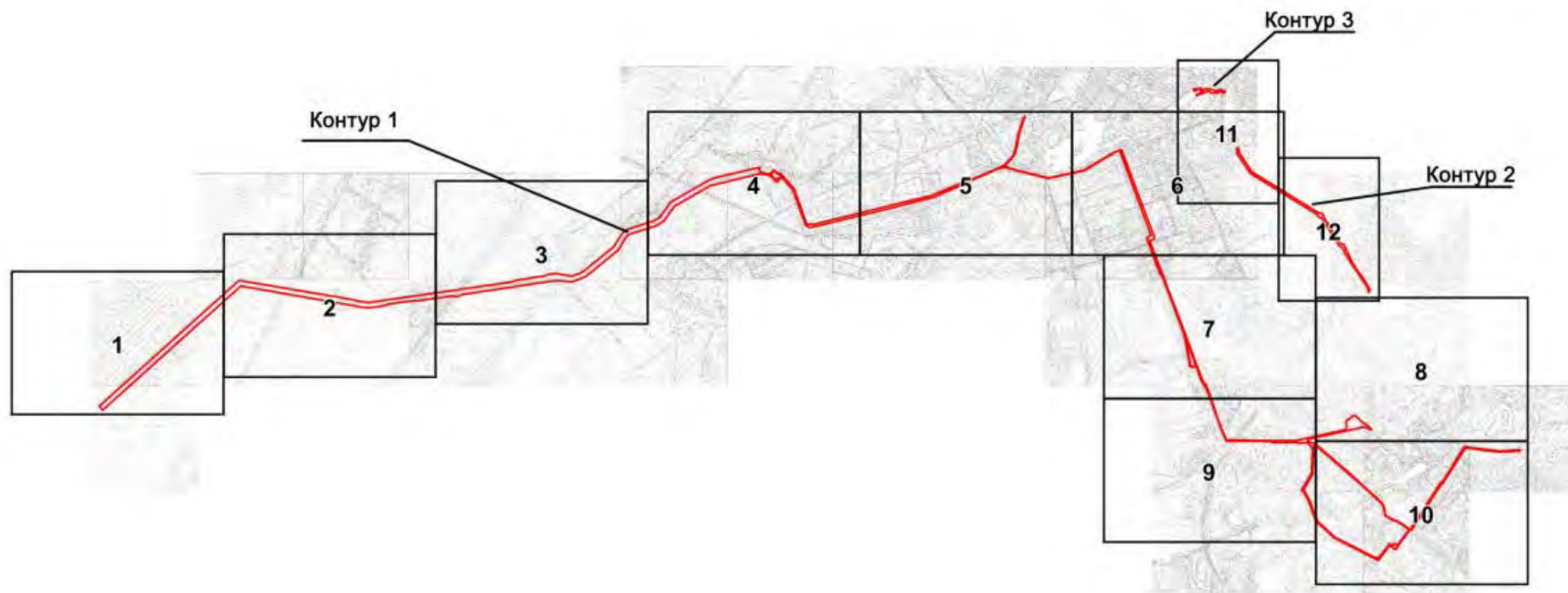




2. Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

СХЕМА РАСКЛАДКИ ЛИСТОВ

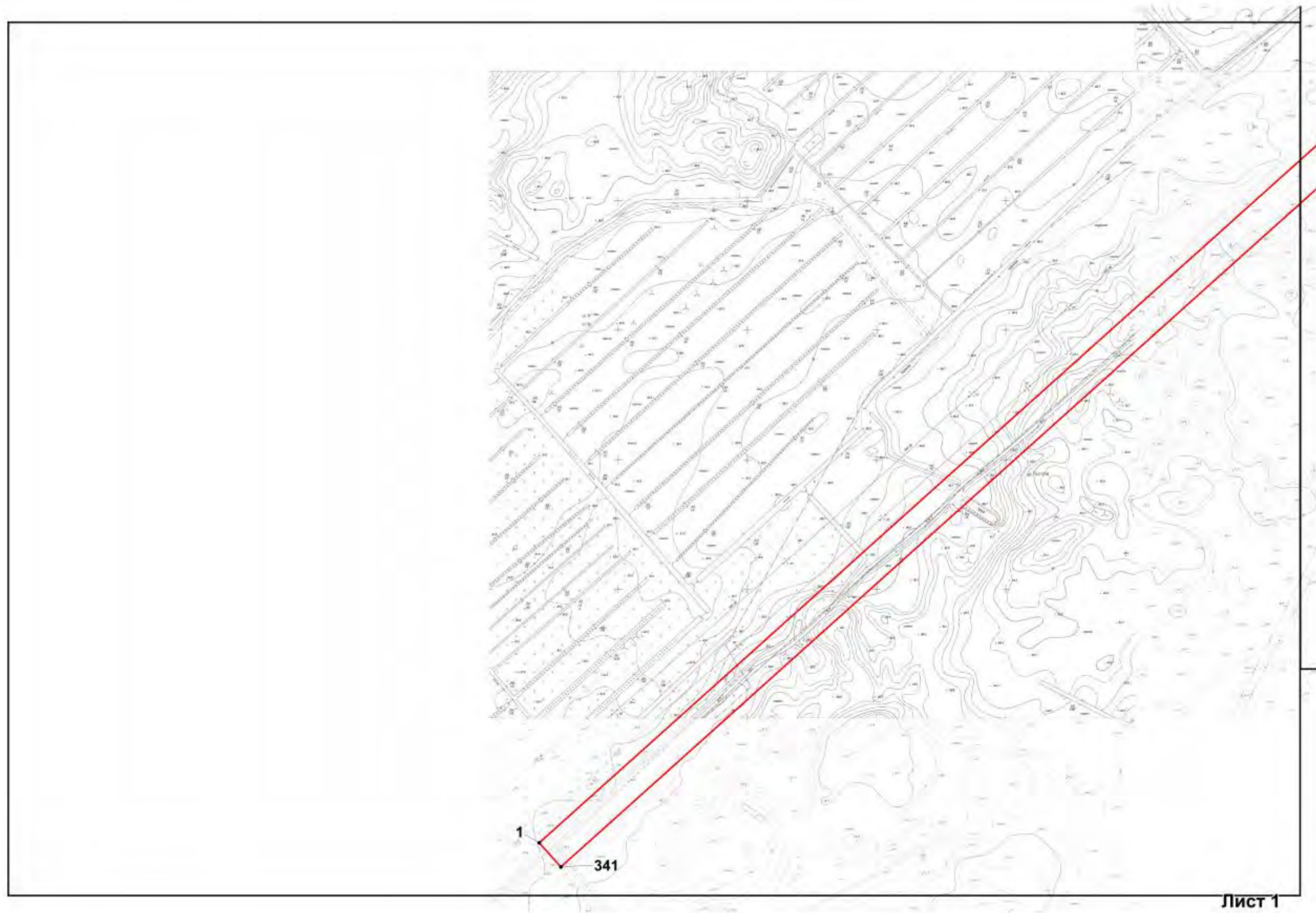
МАСШТАБ 1:5000

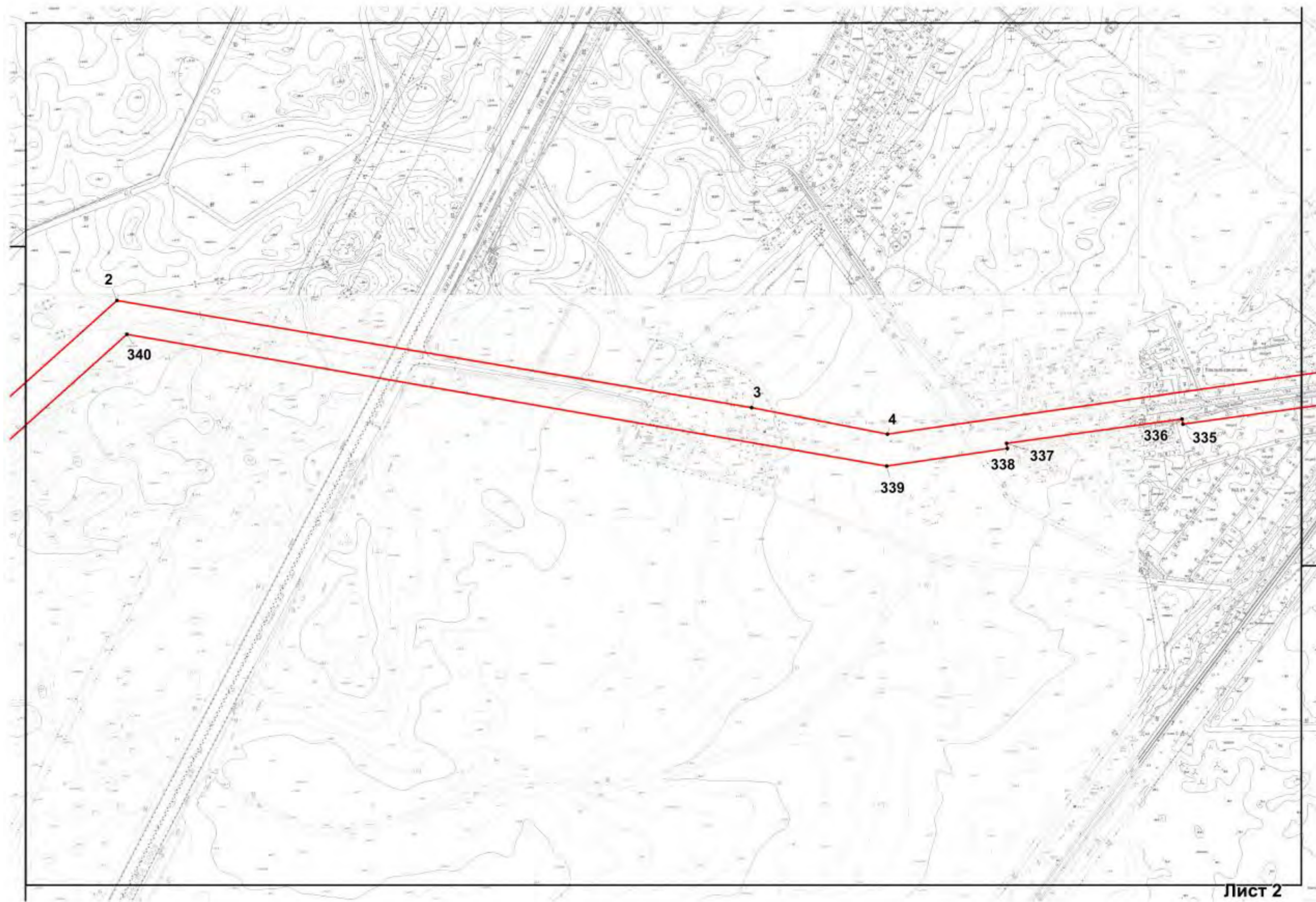


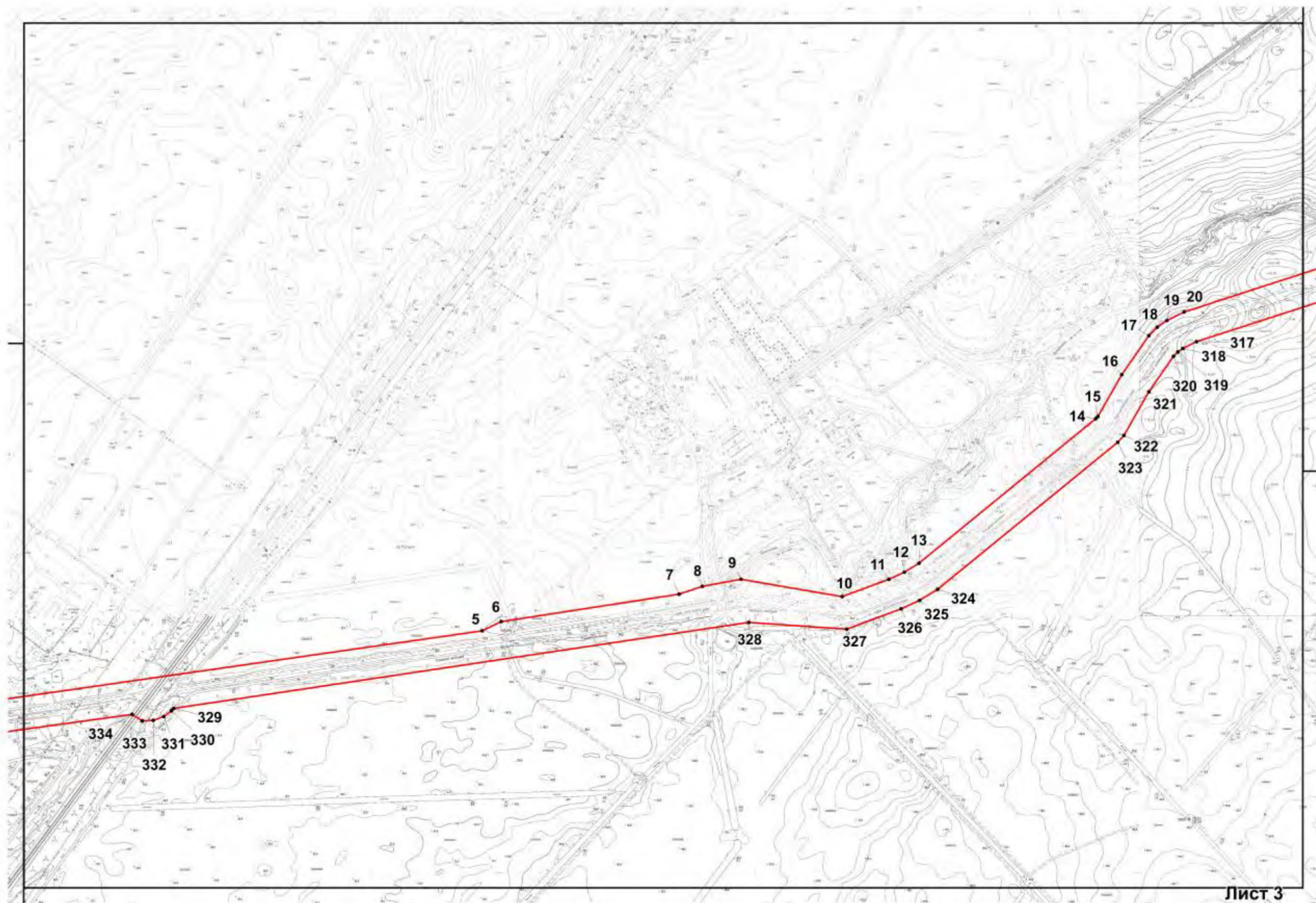
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

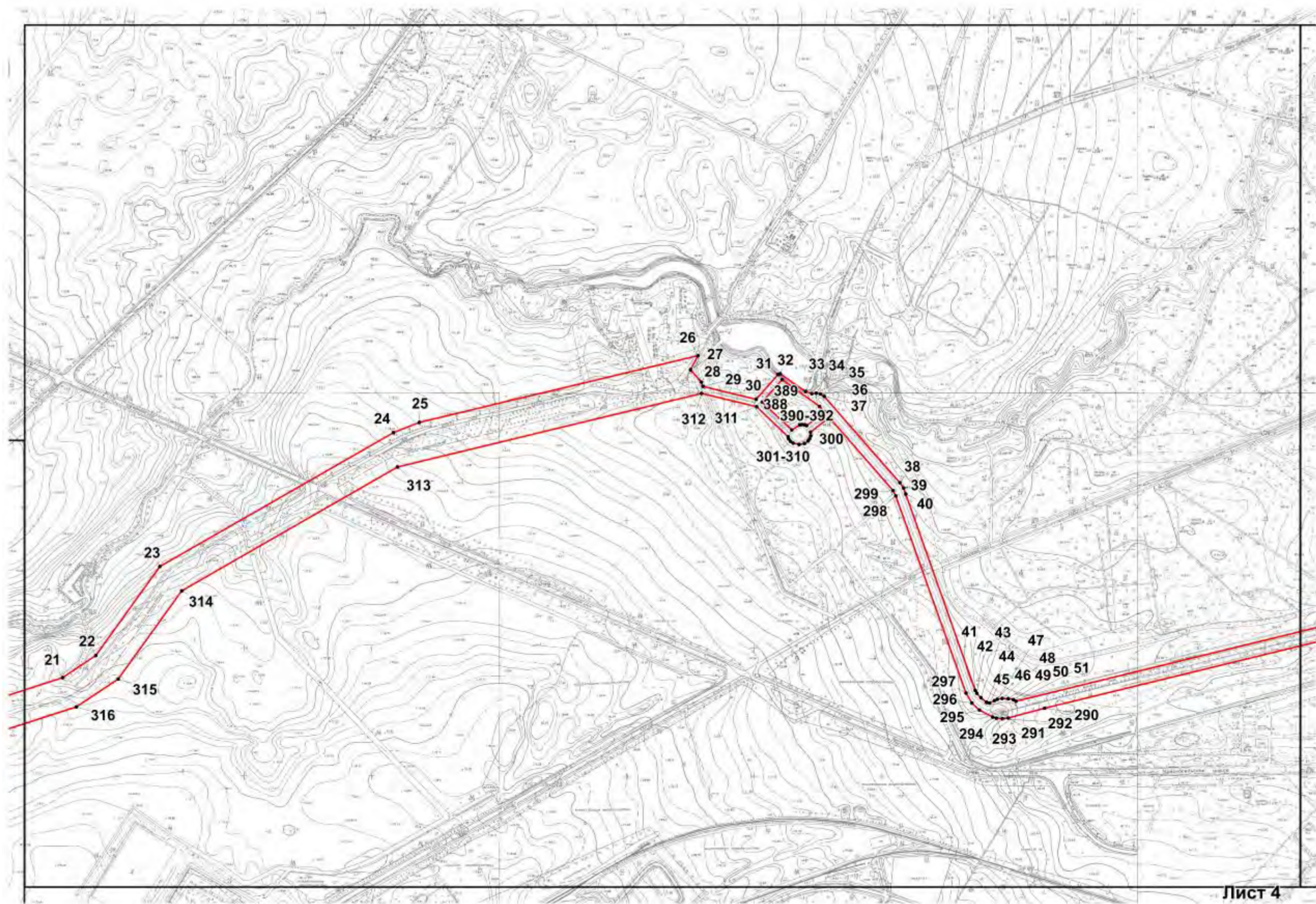
 Граница территории объекта культурного наследия

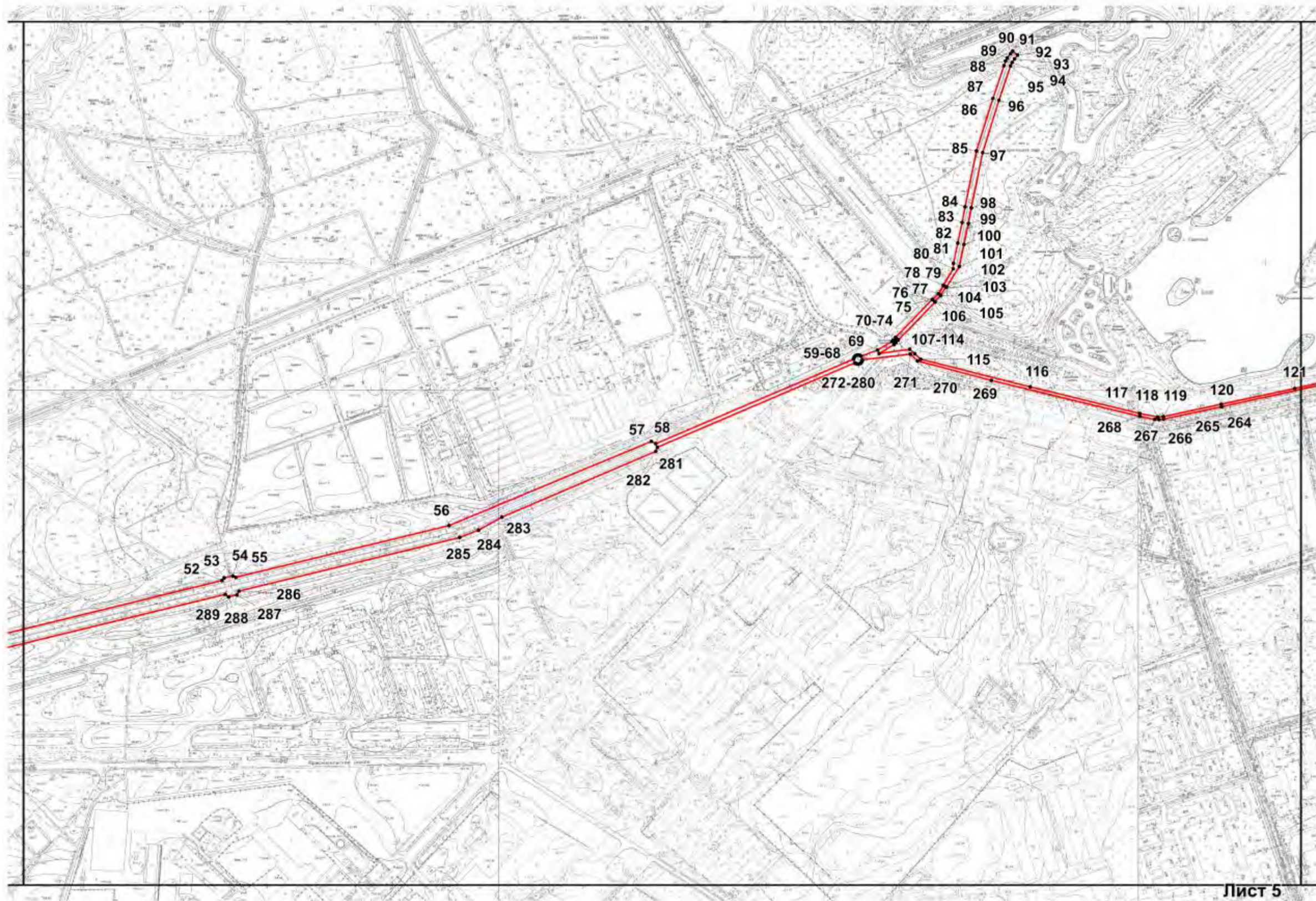
 4 Номер поворотной точки

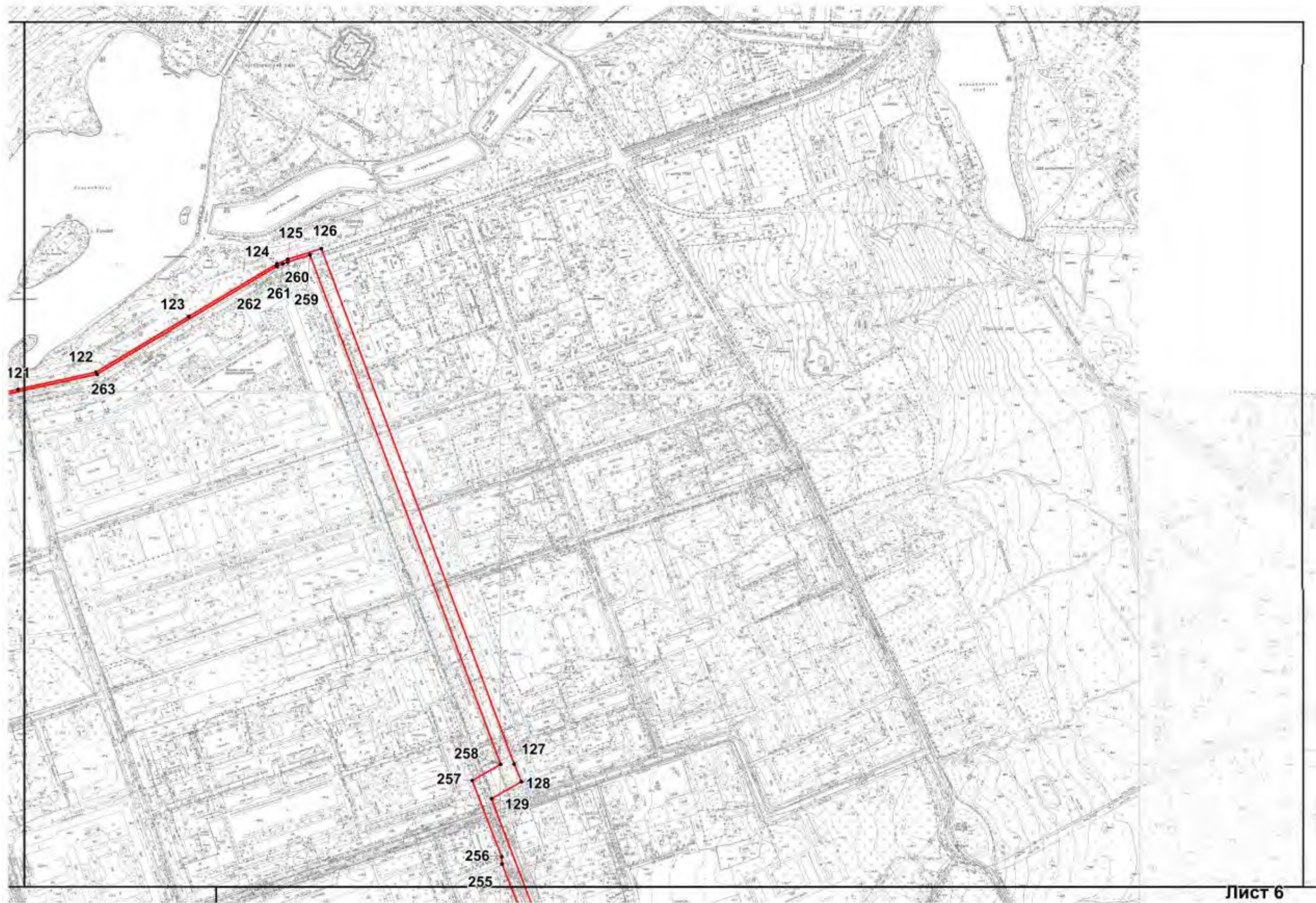


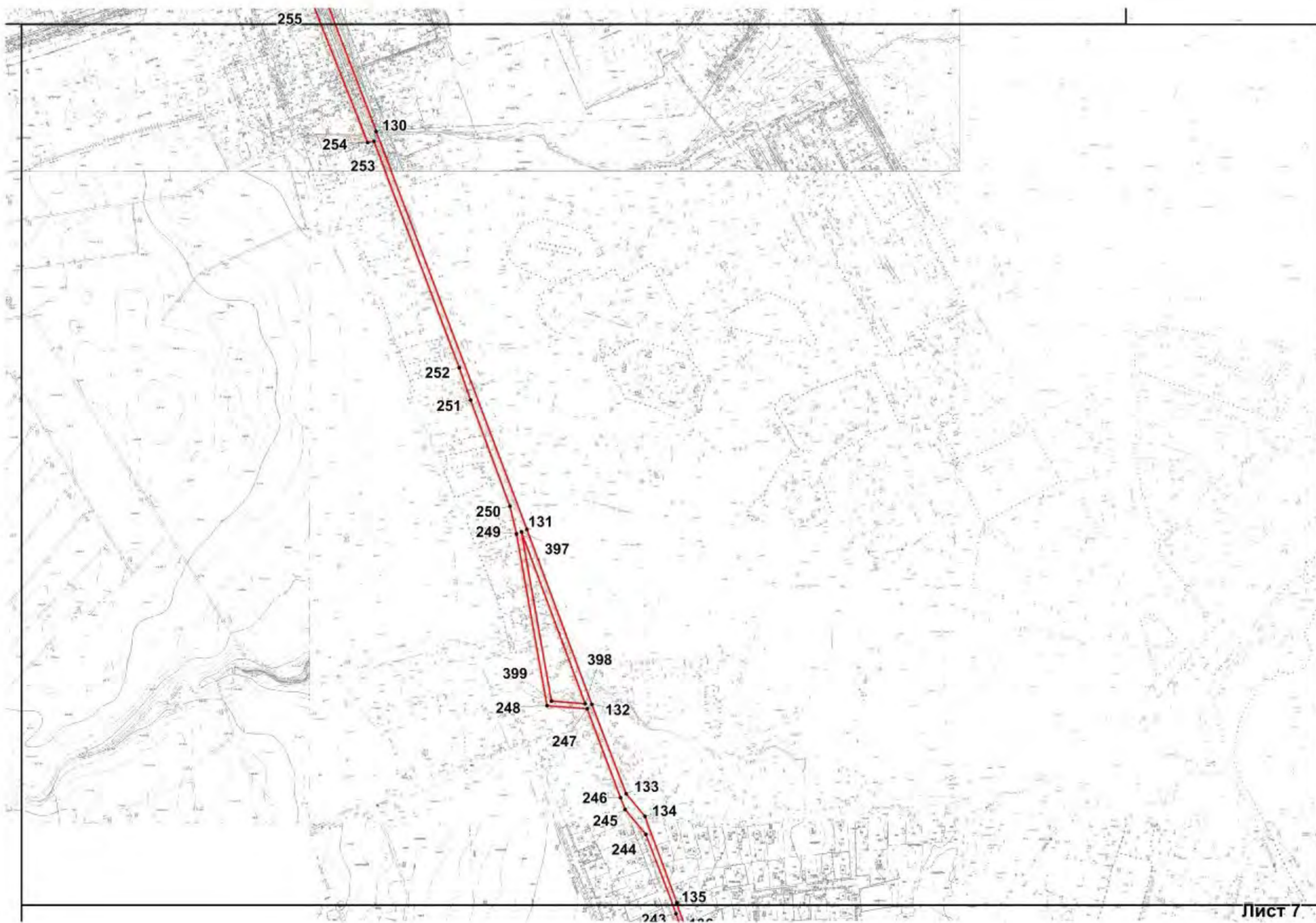


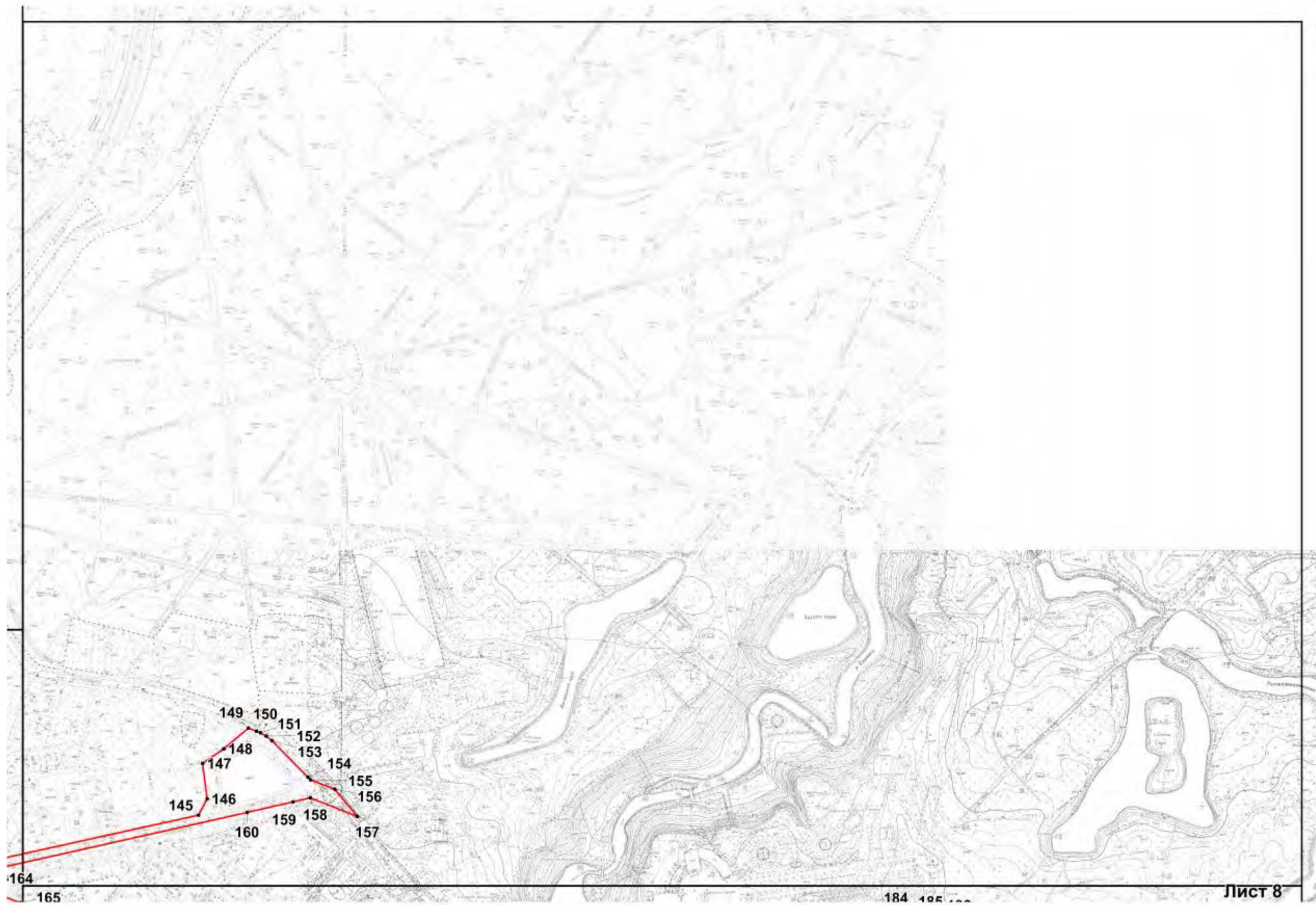


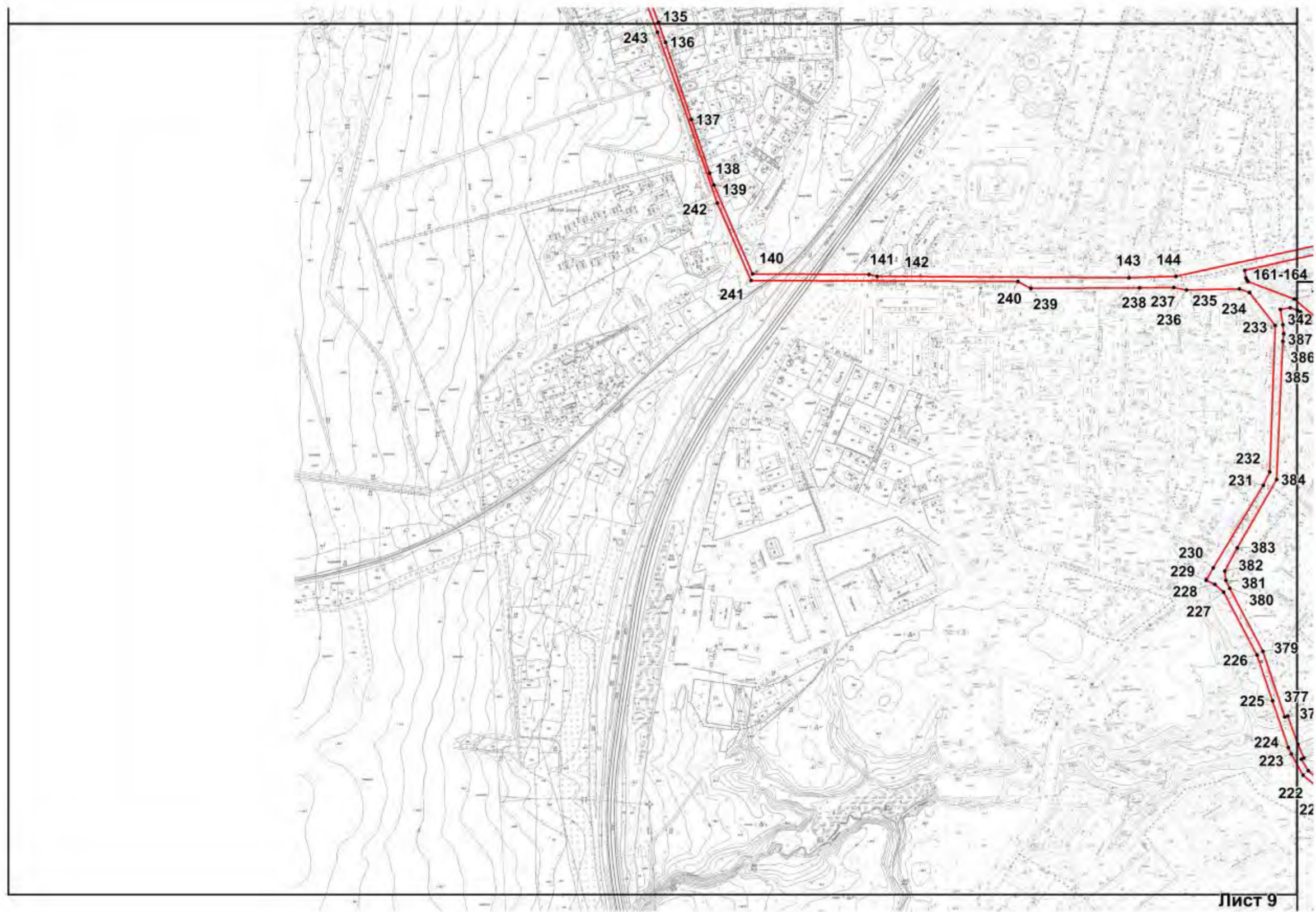


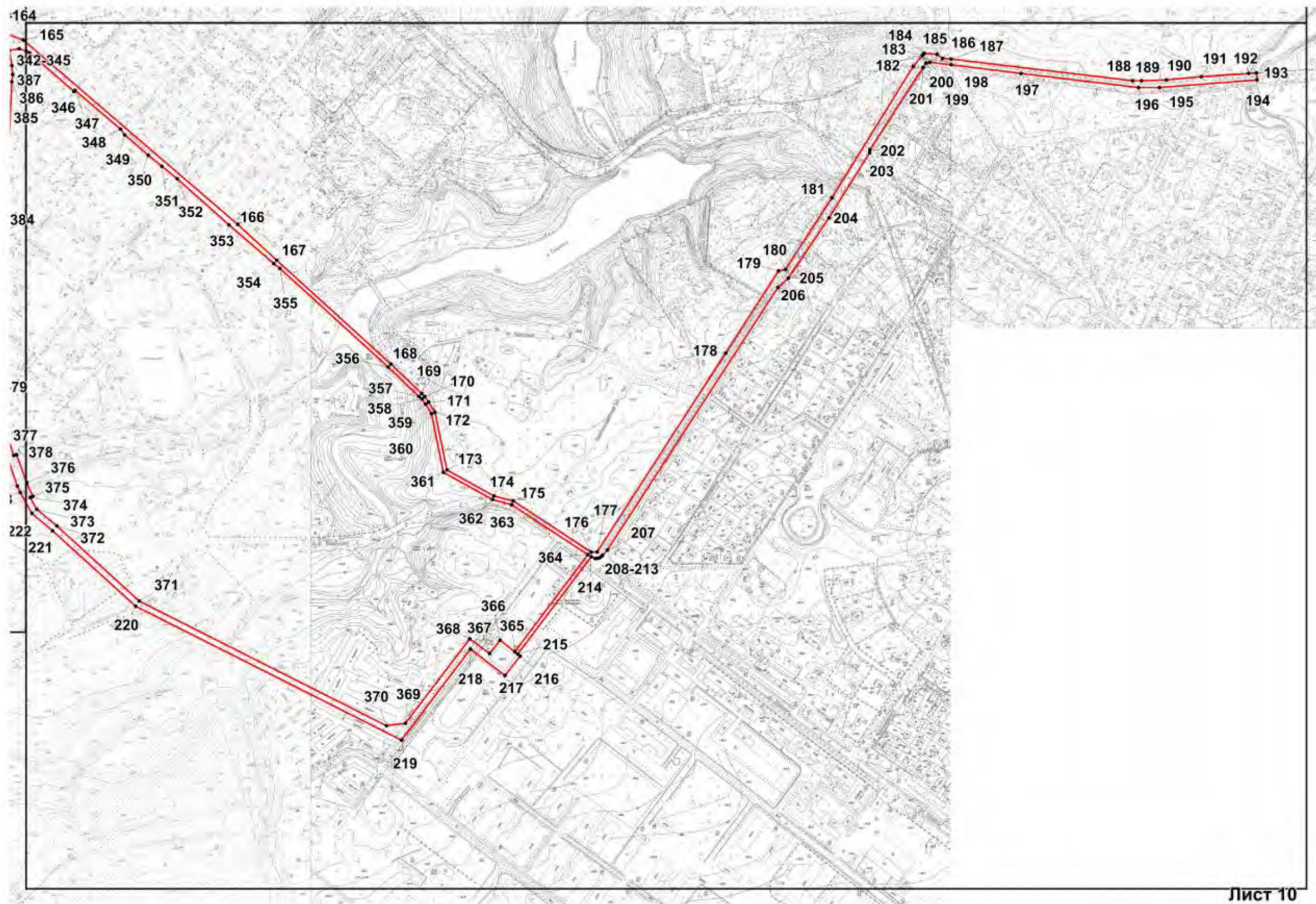


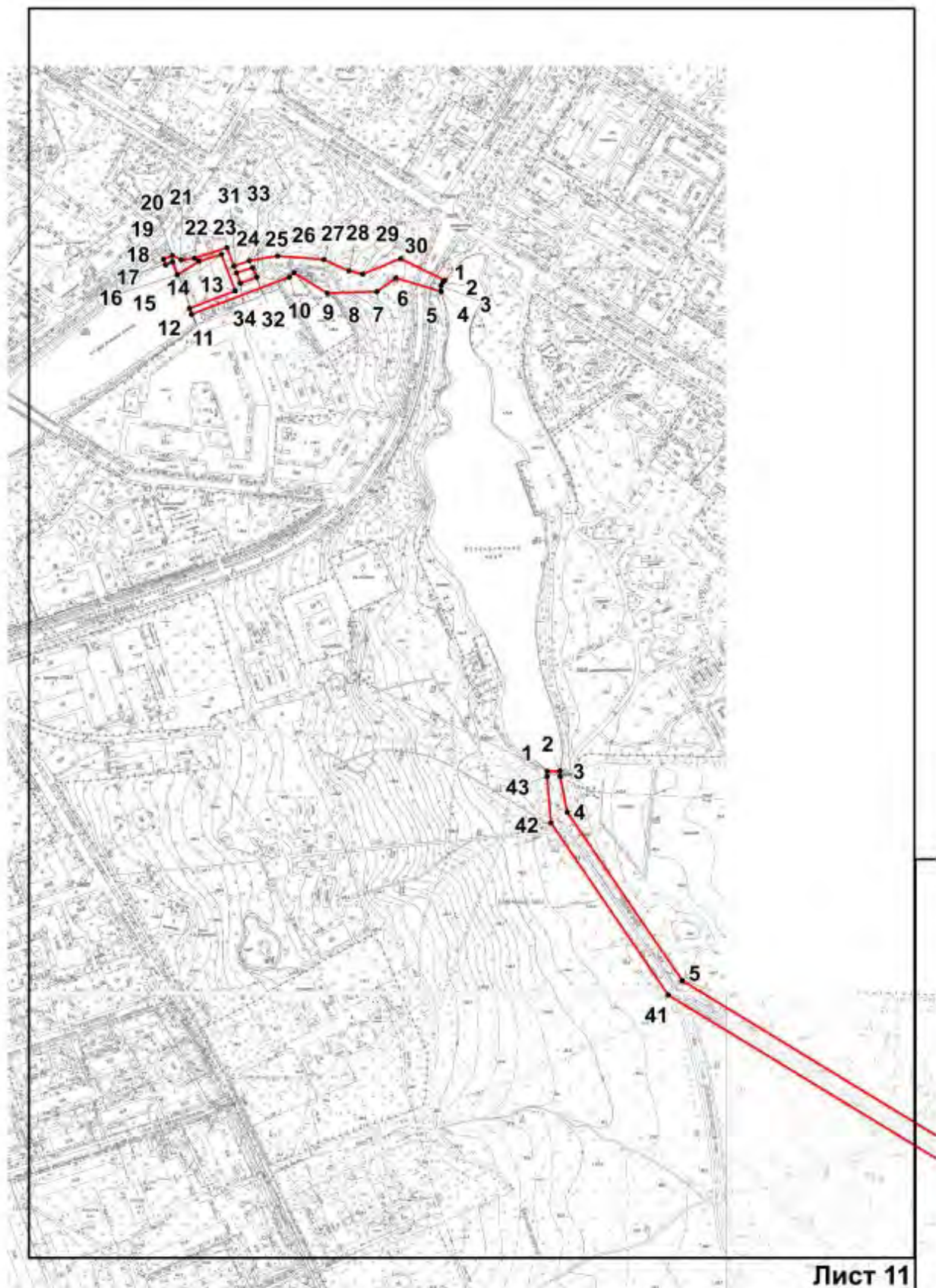


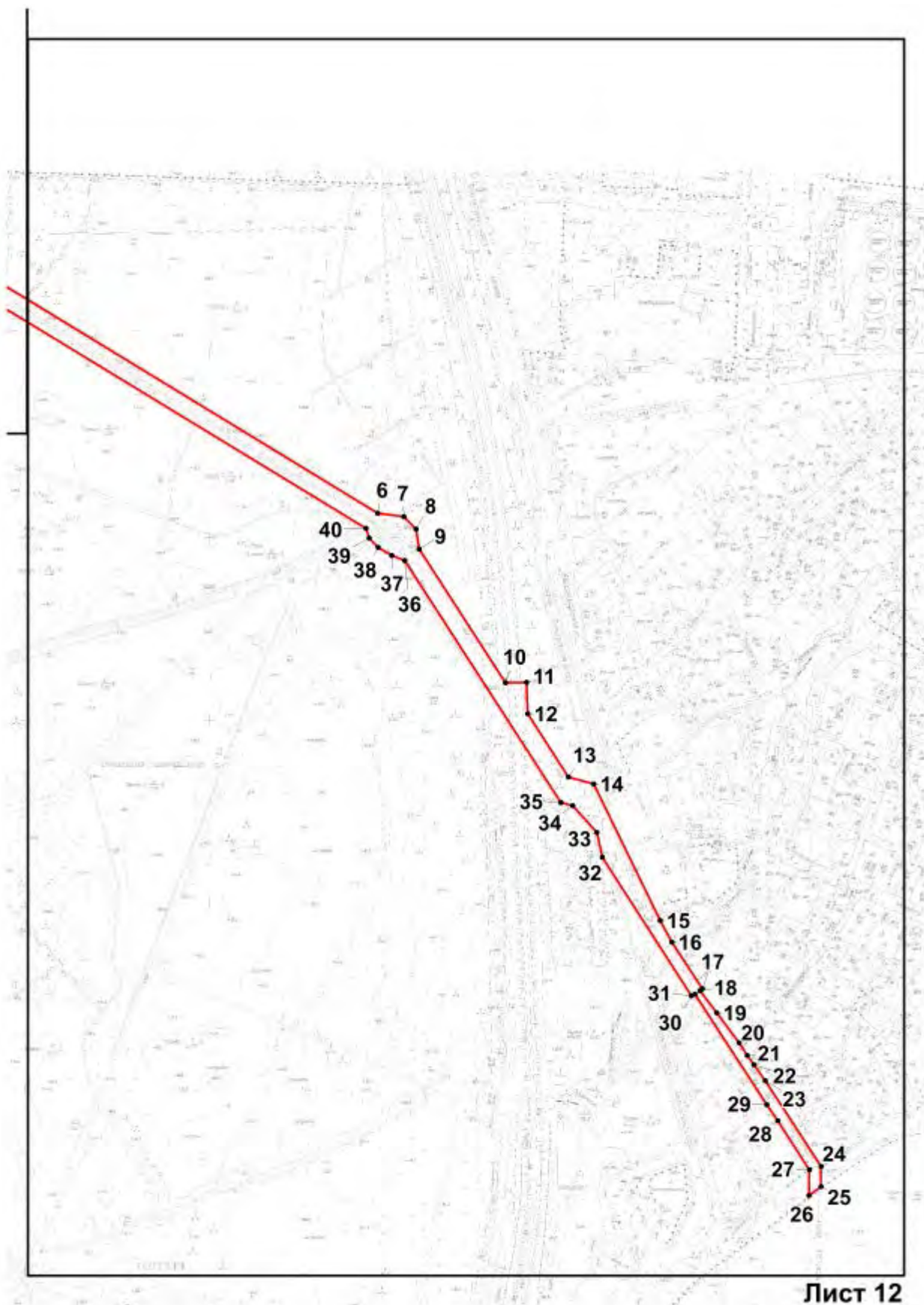












Номер поворотной (характерной) точки	Координаты характерных точек в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости (м)	
	X	Y
Контур 1		
1	66807.27	109077.45
2	67991.22	110398.44
3	67823.46	111393.31
4	67781.9	111606.19
5	67977.08	112971.86
6	67991.48	113001.72
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

Приложение № 2 к распоряжению КГИОП

от 19.08.2020 № 259-р

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.



Кириков Б. М.
 М.П.

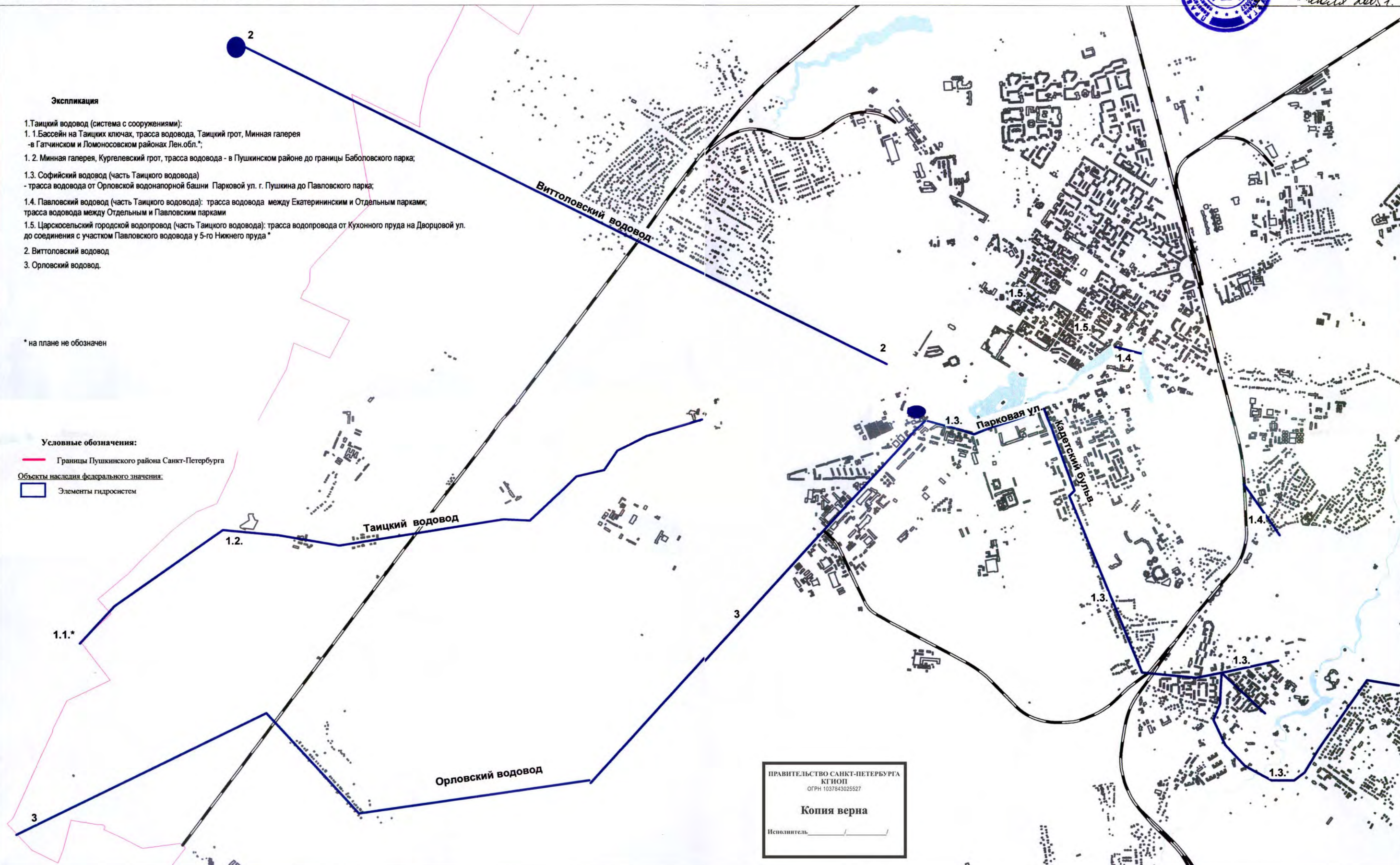
11.06.2011

План границ территории объектов культурного наследия федерального значения:

"Таицкий водовод (система с сооружениями)" - Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка

"Виттоловский водовод" - Санкт-Петербург, г. Пушкин, от Виттоловских источников до Екатерининского парка

"Орловский водовод" - от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни



Экспликация

- 1. Таицкий водовод (система с сооружениями):
 - 1.1. Бассейн на Таицких ключах, трасса водовода, Таицкий грот, Минная галерея - в Гатчинском и Ломоносовском районах Лен. обл.*;
 - 1.2. Минная галерея, Кургелевский грот, трасса водовода - в Пушкинском районе до границы Баболовского парка;
 - 1.3. Софийский водовод (часть Таицкого водовода) - трасса водовода от Орловской водонапорной башни Парковой ул. г. Пушкина до Павловского парка;
 - 1.4. Павловский водовод (часть Таицкого водовода): трасса водовода между Екатерининским и Отдельным парками; трасса водовода между Отдельным и Павловским парками
 - 1.5. Царскосельский городской водопровод (часть Таицкого водовода): трасса водопровода от Кухонного пруда на Дворцовой ул. до соединения с участком Павловского водовода у 5-го Нижнего пруда*
- 2. Виттоловский водовод
- 3. Орловский водовод.

* на плане не обозначен

Условные обозначения:

- Границы Пушкинского района Санкт-Петербурга
- Объекты наследия федерального значения.
- Элементы гидросистем

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
 КГИОП
 ОГРН 1037843025527

Копия верна

Исполнитель: _____



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

окуд

5 5 СЕН 2014№ 10-557

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Баболовский парк»**

1. Утвердить границы и режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г.Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП.

3. Начальнику Управления популяризации и информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия обеспечить внесение соответствующих изменений в геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга.

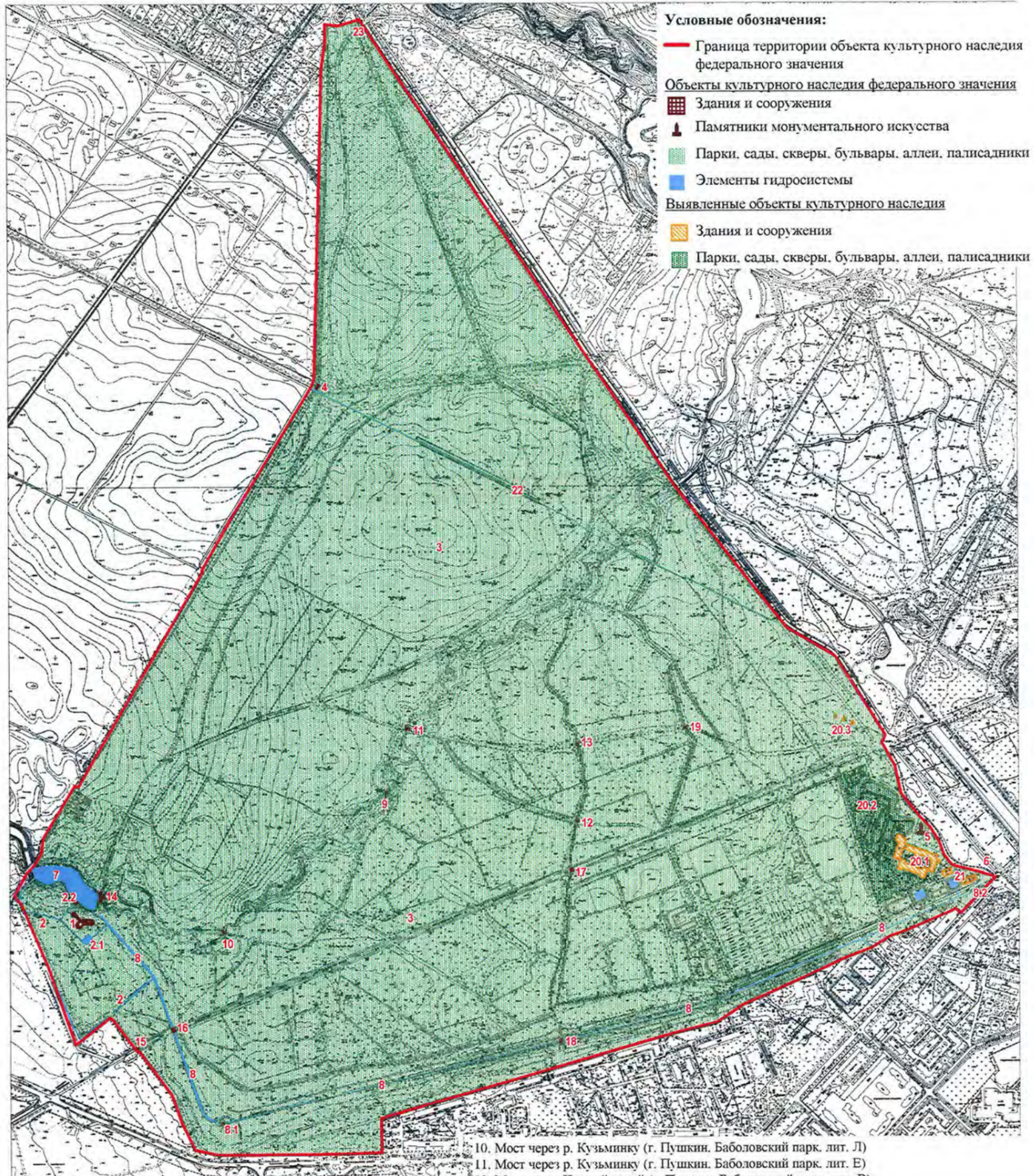
4. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП – начальником Управления государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП –
начальник Управления государственного учета
объектов культурного наследия

Г.Р. Аганова

План границ территории объекта культурного наследия
федерального значения
«Баболовский парк»

Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку



Состав объекта:

1. Дворец Баболовский (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. А)
2. Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода)
 - 2.1 Серебряный пруд
 - 2.2 Грот
3. Баболовский парк
4. Ворота Старо-Красносельские *
5. Колонна Крымская ("Сибирская")
6. Столб верстовой с солнечными часами
7. Пруд Баболовский
8. Канал Баурский ("Монахова канава") с гротом "Монах" и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода)
 - 8.1 Грот "Монах" (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. С)
 - 8.2 Гранитный бассейн
9. Мост Березовый через р. Кузьминку (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Ж)

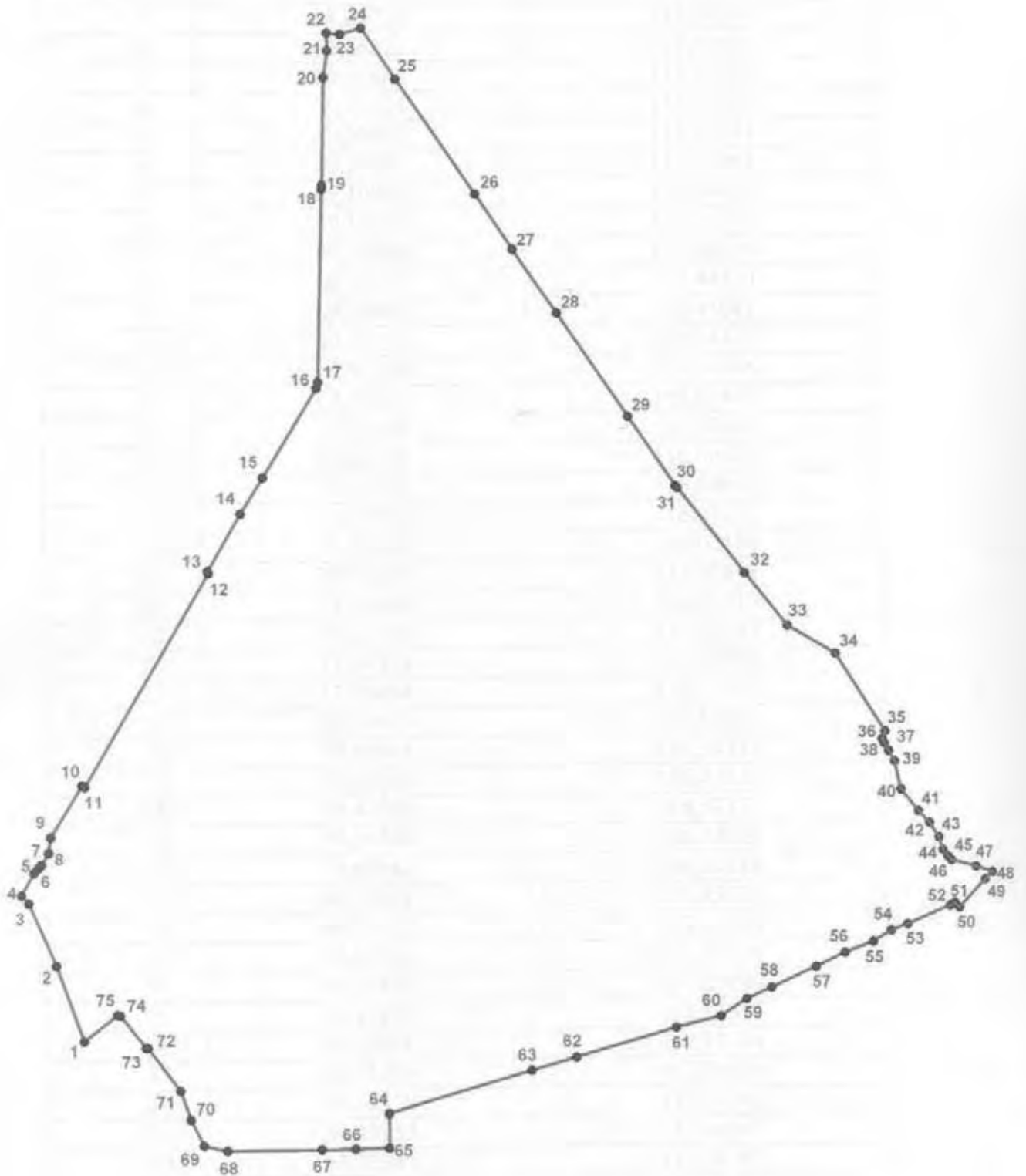
10. Мост через р. Кузьминку (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Л)
11. Мост через р. Кузьминку (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Е)
12. Мост через Черный ручей (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. В)
13. Мост через Черный ручей (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Д)
14. Мост-плотина Баболовский (г. Пушкин, Красносельское ш., 85, лит. Гб)
15. Мост-труба на Межевой канаве (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Х)
16. Мост-труба на Таицком водоводе
17. Мост-труба на Черном ручье (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Б)
18. Труба каменная под Баурским каналом
19. Мост через канаву (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. М)
- Экспликация:**
20. Дом призрения увечных воинов императрицы Александры Федоровны
- 20.1 Дом призрения (г. Пушкин, Парковая ул., 64, лит. Б)
- 20.2 Сад
- 20.3 Три жилых дома для инвалидов
21. Орловская водонапорная башня (со служебным флигелем) (г. Пушкин, Парковая ул., 62, лит. А, Б)
22. Водовод Виттоловский (от Виттоловских источников до Екатерининского парка)
23. Ворота Александровские (в составе "Александровского парка")

* Примечание. В настоящее время расположены на территории объекта культурного наследия федерального значения "Александровский парк" по адресу: г. Пушкин, Александровский парк, д. 6 н. лит. АХ

2. Описание границ территории объекта культурного наследия:

Граница территории объекта культурного наследия "Баболовский парк" от точки 1 до точки 6 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:042:6. от точки 6 до точки 7 проходит по прямой, от точки 7 до точки 18 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18521Л:2. от точки 18 до точки 19 проходит по прямой, от точки 19 до точки 30 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18521Л:2. от точки 30 до точки 31 проходит по прямой, от точки 31 до точки 37 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:042:6. от точки 37 до точки 38 проходит по прямой, от точки 38 до точки 45 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18247:19. от точки 45 до точки 47 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18247:10. от точки 47 до точки 48 проходит по прямой, от точки 48 до точки 49 проходит по прямой, от точки 49 до точки 50 проходит по прямой в створе стены здания кадастровый номер 78:42:18247:0:2. от точки 50 до точки 52 проходит вдоль наружной стены здания 78:42:18247:0:2. от точки 52 до точки 53 проходит по прямой, от точки 53 до точки 54 проходит по прямой, от точки 54 до точки 55 проходит по прямой, от точки 55 до точки 56 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18247:5. от точки 56 до точки 57 проходит по прямой, от точки 57 до точки 58 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18247:14. от точки 58 до точки 64 проходит вдоль верхней кромки откоса, от точки 64 до точки 65 проходит по прямой на расстоянии 7.00 метров от западного фасада здания 78:42:18247:0:45. от точки 65 до точки 66 проходит по прямой, от точки 66 до точки 1 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:042:6.

3. Координаты поворотных точек границ территории объекта культурного наследия:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории объекта культурного наследия
- 1 Номер поворотной точки

Номер поворотной точки	Координаты поворотных точек в МСК (км)	
	X	Y
1.	68,68730	115,44296
2.	68,86821	115,37980
3.	69,01666	115,31620
4.	69,03634	115,29919
5.	69,09005	115,32877
6.	69,10047	115,33863
7.	69,10896	115,34633
8.	69,13775	115,36380
9.	69,17400	115,36846
10.	69,29731	115,44330
11.	69,29409	115,45041
12.	69,80014	115,74530
13.	69,80536	115,74386
14.	69,94191	115,82192
15.	70,02886	115,87640
16.	70,24058	116,00427
17.	70,25537	116,00817
18.	70,71483	116,02151
19.	70,72452	116,02184
20.	70,98203	116,02818
21.	71,04496	116,03719
22.	71,08755	116,03697
23.	71,08355	116,06799
24.	71,09834	116,11792
25.	70,97613	116,19831
26.	70,69981	116,38312
27.	70,56783	116,47140
28.	70,41560	116,57370
29.	70,16786	116,74039
30.	70,00162	116,85158
31.	69,99651	116,85525
32.	69,79157	117,01404
33.	69,66526	117,11478
34.	69,59821	117,22820
35.	69,41107	117,34517
36.	69,39216	117,33784
37.	69,38204	117,34351
38.	69,36370	117,35362
39.	69,33957	117,36697
40.	69,27341	117,38187
41.	69,22081	117,42334
42.	69,19246	117,45003
43.	69,15765	117,47182
44.	69,12807	117,48128
45.	69,11251	117,49351
46.	69,10306	117,50240
47.	69,08782	117,56245
48.	69,07494	117,60332

49.	69,05669	117,58435
50.	68,98975	117,52042
51.	69,00064	117,50874
52.	68,99431	117,49662
53.	68,95072	117,39454
54.	68,93693	117,35496
55.	68,91024	117,31248
56.	68,88445	117,24465
57.	68,85187	117,17516
58.	68,80350	117,06897
59.	68,77714	117,00903
60.	68,73645	116,94776
61.	68,70998	116,84079
62.	68,64137	116,60384
63.	68,61002	116,49798
64.	68,51150	116,15939
65.	68,43033	116,15973
66.	68,42844	116,07989
67.	68,42699	116,00005
68.	68,42577	115,77733
69.	68,43833	115,72217
70.	68,50060	115,69204
71.	68,56754	115,66780
72.	68,67028	115,59252
73.	68,67028	115,58807
74.	68,74868	115,52803
75.	68,75001	115,52225

4. Режим использования территории объекта культурного наследия:

Территория объекта культурного наследия используется с учетом требований действующего законодательства в сфере сохранения объектов культурного наследия.

1. Запрещается использовать территорию объекта культурного наследия:

- под склады и производства взрывчатых и огнеопасных материалов, материалов, загрязняющих объект культурного наследия, его территорию и водные объекты на его территории, а также материалов, имеющих вредные паргазообразные и иные выделения;

- под устройство производств и лабораторий, связанных с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

- под хранение машин и механизмов, строительных и иных материалов без согласования с КГИОП;

- под устройство ремонтных мастерских; ремонт, хранение и стоянку транспортных средств без согласования с КГИОП.

2. Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объекта культурного наследия запрещается, за исключением работ по сохранению данного объекта культурного наследия и (или) его территории, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности объекта культурного наследия и не создающей угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения.

Работы по сохранению объекта культурного наследия производятся на основании письменного разрешения и задания на проведение указанных работ, выданных КГИОП, и в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.



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

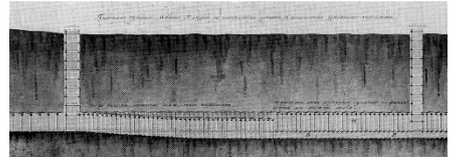
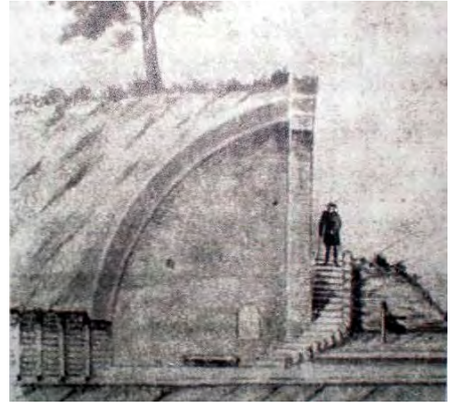
Г.Р. Аганова

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)



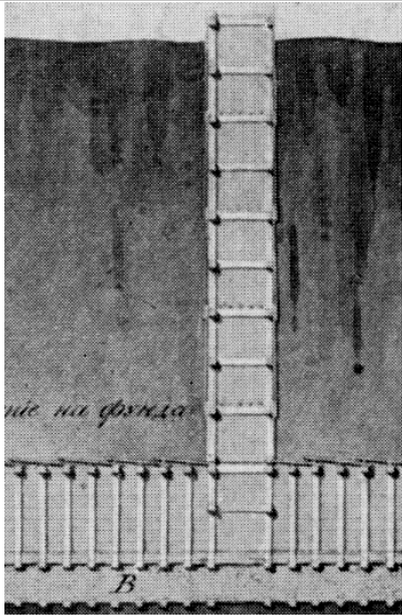
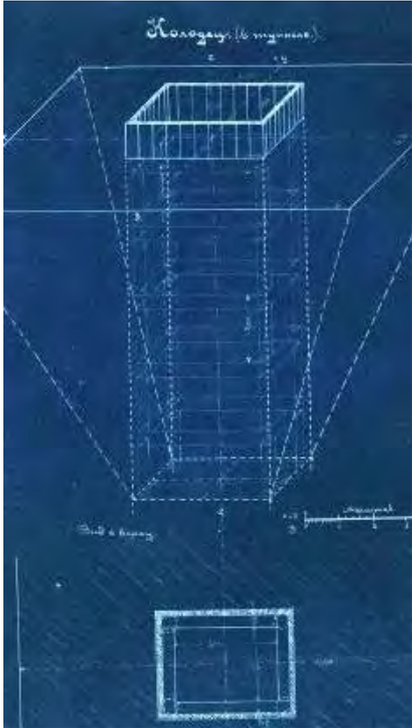
эксплуатационная дорога



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> 

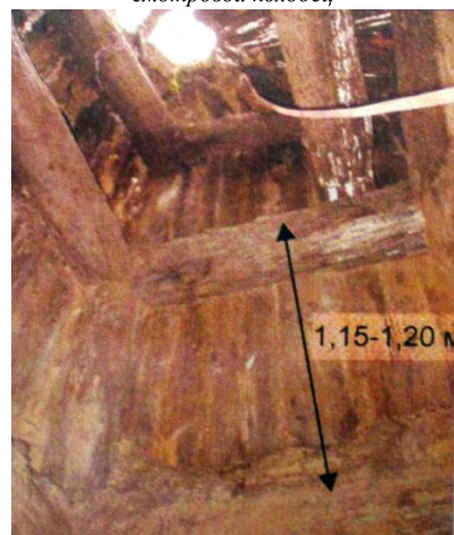
Курголов грот*:

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 колодецем 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 колодець: 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



		<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>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>	
--	--	--	--

2.	<p>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>
----	---	---	--

	<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);</p> <p>- 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);</p> <p>(* сохранились частично (?) (засыпаны, утрачены);</p> <p>планировочная система, в том числе:</p> <p>- ул. Правды (Водопроводная ул.): местоположение; трассировка; габариты; - пешеходные дорожки (тротуары): местоположение (вдоль трассы водовода: вдоль Кадетского бул., вдоль ул. Ломоносова); трассировка; габариты;</p> <p>рядовые (аллейные) посадки,</p>	 <p><i>дорожка вдоль Кадетского бульвара</i></p>  <p><i>дорожка вдоль ул. Ломоносова</i></p>  <p><i>ул. Правды(Водопроводная ул.)</i></p>
--	---	---

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>
3.	Объемно-планировочное решение	историческое объемно-планировочное решение в габаритах сохранившихся исторических конструкций	

4.	<p>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: 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.	Объемно-планировочная система	<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>	 
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: открытый канал на территории сквера: историческая конструктивная система (откосы одернованы; дно (лотковая часть) вымощена камнем (булыжником); исторический продольный профиль; историческое поперечное сечение канала</p>	



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

13.04.2021

№ 90-р

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия
федерального значения
«Водовод Орловский»**

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 Орловский», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни, согласно приложению к распоряжению.

2. 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.

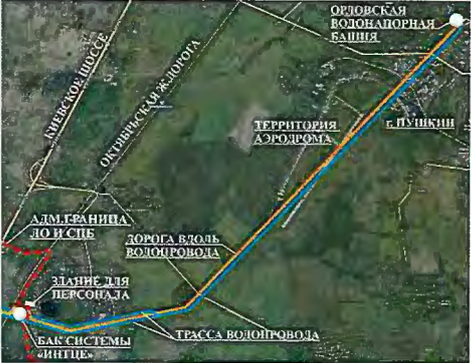
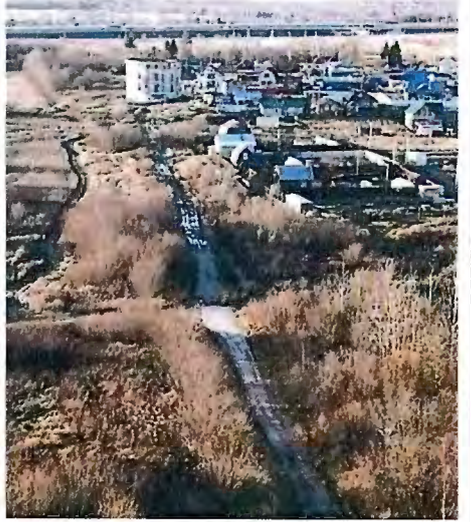
3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

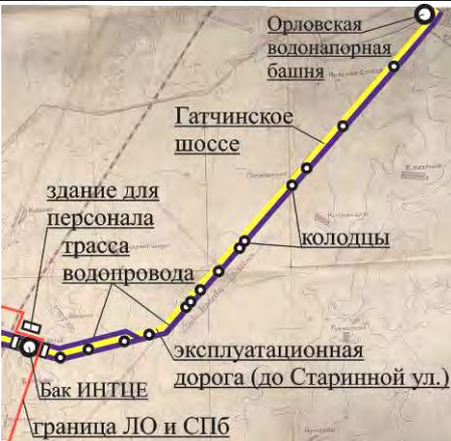
Заместитель председателя КГИОП

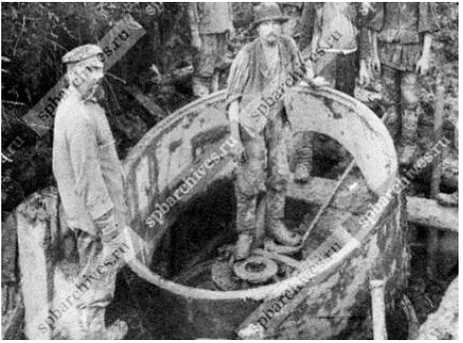
Г.Р. Аганова

Приложение к распоряжению КГИОП
от 13.04.2021 № 90-р

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Водовод Орловский»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни

№ п.п.	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотографии
1.	Объёмно-пространственное и планировочное решение территории	<p>местоположение границ территории, историческое местоположение системы напорного водопровода:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от административной границы Ленинградской области по территории г. Пушкина по сторонам эксплуатационной дороги (построена для обслуживания водопровода); - вдоль Гатчинского шоссе (с южной стороны); - пересекает территорию аэродрома «Пушкин»; - вдоль Гатчинского шоссе (с южной стороны); - вдоль Красносельского шоссе (с южной стороны); - пересекает Красносельское шоссе; - участок в границах Баболовского парка (пересекает на своем пути Таицкий водовод) до Орловской водонапорной башни*; <p>историческое объёмно-пространственное решение системы водопровода (линейного гидротехнического сооружения): сочетание элементов, в том числе:</p> <p>подземных труб, колодцев, камер с прилегающими полосами газона, эксплуатационной дорогой, зданием для обслуживающего персонала;</p> <p>визуальные, композиционные и функциональные связи Орловского водопровода с Орловской водонапорной башней с подземными резервуарами воды*, со зданием запасного накопительного резервуара «Бак системы Интце» (расположено на территории Ленинградской области);</p> <p>комплекс инженерно-технических и вспомогательных сооружений в системе водопровода: здание для обслуживающего персонала при здании запасного накопительного резервуара «Бак системы Интце»;</p>	   

		<p>местоположение и объёмно-пространственные, планировочные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водопровода, составляющих часть системы Орловского водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.», расположенных на территории иных объектов культурного наследия** и не входящих в их состав, в том числе:</p> <p>- <u>участок исторической трассы напорного водопровода на территории</u> ОКН ФЗ «Баболовский парк» (Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку);</p> <p>- <u>участок исторической трассы напорного водопровода на территории</u> ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.», (от административной границы города Санкт-Петербурга до границы объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк»).</p> <p>* является самостоятельным объектом культурного наследия</p> <p>** в границах ОКН ФЗ «Баболовский парк» и ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» историческая трасса Орловского водовода является транзитным участком, выполняющим функцию подачи воды от Орловских ключей (расположены в Ленинградской области) до водонапорной Орловской башни (расположена на территории ОКН ФЗ «Баболовский парк»)</p>	 <p>здание запасного накопительного резервуара «Бак системы Интце», здание для обслуживающего персонала</p>
2.	Объёмно-планировочная система	<p>историческая объёмно-планировочная система линейного сооружения (подземного напорного водопровода): местоположение; трассировка водопровода (две магистральные линии от административной границ Ленинградской области по территории Санкт-Петербурга (г. Пушкина) длиной 2,5 км вдоль эксплуатационной дороги с двух сторон, далее вдоль Гатчинского и Красносельского шоссе (с южной стороны) до Орловской водонапорной башни; тип прокладки (подземная), в том числе:</p> <p>- трубы: местоположение (по трассе водопровода); исторические габариты и конфигурация в системе водопровода, включая высотные отметки (глубина заложения не менее 2,13 м над верхом трубы, низ трубы на</p>	

		<p>глубине не менее 2,77 м от поверхности, подстилающие слои под трубой, средняя глубина 0,5 м), уклоны по дну трубы;</p> <p>- колодцы: местоположение (по трассе водопровода); исторические габариты и конфигурация в системе водопровода, включая высотные отметки;</p> <p>планировочная система объекта, в том числе:</p> <p>- эксплуатационная дорога (для обслуживания водопровода): местоположение (от административной границы Ленинградской области по территории г. Пушкина до Гатчинского шоссе), трассировка;</p> <p>здание для обслуживающего персонала: местоположение (севернее здания запасного резервуара, с северной стороны эксплуатационной дороги)</p>	 
3.	Объемно-планировочное решение	историческое объемно-планировочное решение линейного сооружения (водопровода);	
4.	Конструктивная система	<p>историческая конструктивная система гидротехнических сооружений водопровода, в том числе:</p> <p>исторические водопроводные (смотровые) колодцы, камеры переподключения и обслуживания водопровода: историческая конструктивная система; материал (бетон); историческая запорная арматура (металл);</p> <p>историческая система труб: историческая конструктивная система; материал (чугун); историческая запорная арматура (металл);</p>	

		<p>историческая конструктивная система здания для обслуживающего персонала для здания накопительного резервуара «Бак системы Интце»:</p> <p>исторические наружные кирпичные капитальные стены;</p>	
5.	Здания и сооружения	<p>Здание для обслуживающего персонала (г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. СНТ Заозёрное, строение 285):</p> <p>одноэтажное без подвала здание, прямоугольное в плане, завершённое двухскатной крышей: исторические габариты и конфигурация здания;</p> <p>архитектурно-художественное решение фасадов в приемах эклектики;</p> <p>материал и характер отделки фасадов;</p> <p>материал отделки цоколя (известняк);</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольные) исторических оконных и дверных проёмов;</p> <p>выделение углов здания лопатками;</p> <p>штукатурная профилированная надоконная тяга;</p> <p>венчающий профилированный карниз;</p> <p>треугольные фронтоны, завершающие торцевые фасады здания.</p>	 <p>южный и западный фасады</p>  <p>восточный и южный фасады</p>  <p>восточный и северный фасады</p>



РЕГ. № 2-13509

3 ОКТ 2011

ИГНОП 871-04-81

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 сентября 2011г

Москва

№ 1618

Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», расположенного в г. Санкт-Петербурге (г. Пушкин), и его регистрации в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктами 5.3.6 и 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, и пунктом 7 Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 г. № 954, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить согласно приложению № 1 предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» (далее – ансамбль), расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку (наименование ансамбля, входящих в его состав памятников и адрес на момент принятия на государственную охрану: «Ансамбль Баболовского парка»: «Баболовский дворец», 1782 – 1784 гг, арх. И.В. Неелов; «Баболовский парк», XVIII – XIX вв., арх-ры И.В. Неелов (?), А.А. Менелас (?) и др.; «Старо-Красносельские ворота», 1820-е гг.; «Сибирская колонна», 1776 – 1777 гг., арх. И.В. Неелов; «Разные сооружения (мосты, плотины и др.)», XVIII – XIX вв., г. Ленинград, г. Пушкин, Баболовский парк), принятого на государственную охрану

постановлением Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР», наименование ансамбля, входящих в его состав объектов культурного наследия и их местонахождение уточнены постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2001 г. № 527 «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г.Санкт-Петербурге».

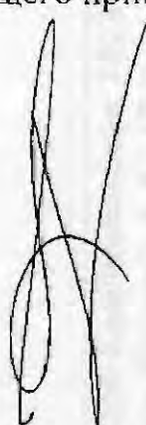
2. Зарегистрировать ансамбль в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить ему регистрационный номер **791420023020006**.

3. Утвердить предмет охраны объектов культурного наследия федерального значения, входящих в состав ансамбля (далее – памятники) (приложение № 1), зарегистрировать их в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить им регистрационные номера согласно приложению № 2.

3. Департаменту управления имуществом и инвестиционной политики (Б.Д. Мазо) обеспечить внесение сведений об ансамбле и памятниках в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и их опубликование.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



Г.У.Пирумов

Приложение № 1
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «15» сентября 2014 г. № 1618

**Объекты культурного наследия, входящие в состав объекта культурного наследия
федерального значения «Баболовский парк», расположенные в г. Санкт-Петербурге (г. Пушкин),
зарегистрированные в едином государственном реестре объектов культурного наследия
(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

№ п/п	Наименование и дата сооружения объекта культурного наследия	Местонахождение объекта культурного наследия	Местонахождение объекта культурного наследия на момент принятия на государственную охрану	Регистрационный номер
	Баболовский парк:	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку	г. Ленинград, г. Пушкин, Баболовский парк	791420023020006
1.	ворота Старо-Красносельские, 1823-1826 гг., арх. Менелас А.А., 1846 г.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, на Старо-Красносельской дороге	791410023020016
2.	гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода), 1780-е гг., инж. Герард И.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, Английский сад, у дворца	791410023020026
3.	дворец Баболовский, 1783-1785 гг., арх. Неелов И.В., 1824-1825 гг., арх. Стасов В.П.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера А)	г. Ленинград, г. Пушкин, в парке	791410023020036

4.	канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода), 1770-1780-е гг., инж.Баур В.Ф., инж.Герард И., инж.Поздеев В.П.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, в парке, от дворца до Орловских ворот	791410023020046
5.	колонна Крымская («Сибирская»), 1777 г., 1785 г., худ.Козлов Г.И.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, Парковая ул., у дома 64	791410023020056
6.	мост Березовый через р.Кузьминку, сер.ХІХ в., нач.ХХ в.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера Л)	г. Ленинград, г. Пушкин, на Верховой дороге	791410023020066
7.	мост через канаву, сер.ХІХ в., нач.ХХ в.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера М)	г. Ленинград, г. Пушкин, на Продольной дороге	791410023020076
8.	мост через р.Кузьминку, сер.ХІХ в., нач.ХХ в.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, на Верховой дороге	791410023020086
9.	мост через р.Кузьминку, сер.ХІХ в., нач.ХХ в.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, на Продольной дороге	791410023020096
10.	мост через Черный ручей, сер.ХІХ в., нач.ХХ в.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, между Продольной дорогой и Баболовским шоссе	791410023020106
11.	мост через Черный ручей, сер.ХІХ в., нач.ХХ в.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, на Продольной дороге	791410023020116

12.	мост-платина Баболовский, 1773-1774 гг., инж.Герард И., 1833 г.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк, Красносельское шоссе, дом 85 (литера Г6)	г. Ленинград, г. Пушкин, у дворца, через р.Кузьминку	791410023020126
13.	мост-труба на Межевой канаве, кон.XVIII в., нач.XX в.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера Х)	г. Ленинград, г. Пушкин, Баболовское шоссе	791410023020136
14.	мост-труба на Таицком водоводе, кон.XVIII в., нач.XX в.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, Баболовское шоссе	791410023020146
15.	мост-труба на Черном ручье, кон.XVIII в., нач.XX в.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера Б)	г. Ленинград, г. Пушкин, Баболовское шоссе	791410023020156
16.	пруд Баболовский, 1773-1774 гг., инж.Герард И.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, на р.Кузьминке	791420023020166
17.	столб верстовой с солнечными часами, 1775 г., арх.Ринальди А.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, Парковая ул., у д. 62	791410023020176
18.	труба каменная под Баурским каналом, 1770-е гг.	г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк	г. Ленинград, г. Пушкин, в парке на Черном ручье	791410023020186

Приложение № 2
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от "14" *сентября* 2014 г. № *1618*

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Баболовский парк», расположенного в г. Санкт-Петербурге (г. Пушкин)**

Предметом охраны объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» является:

- объемно-пространственное и планировочное решение территории: конфигурация территории;
- историческое объемно-пространственное решение южной части парка (к югу от реки Кузьминки) в виде открытых пространств с ландшафтными группами, северной части – в виде лесного массива;
- планировочное решение парка: местоположение исторических проезжих и пешеходных дорог;
- состав объекта: «Ворота Старо-Красносельские», «Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода)», «Дворец Баболовский», «Канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода)», «Колонна Крымская («Сибирская)», «Мост Березовый через р.Кузьминку», «Мост через канаву», «Мост через р.Кузьминку», «Мост через р.Кузьминку», «Мост через Черный ручей», «Мост через Черный ручей», «Мост-платина Баболовский», «Мост-труба на Межевой канаве», «Мост-труба на Таицком водоводе», «Мост-труба на Черном ручье», «Пруд Баболовский», «Столб верстовой с солнечными часами», «Труба каменная под Баурским каналом»;
- трассировка исторических проезжих дорог, в том числе: Баболовского шоссе (Баболовской просеки), Верховой дороги, Крайней дороги, Ново-Баболовской дороги, Продольной дороги, дороги на Красное Село, дорог по сторонам Баурского канала;
- трассировка исторических пешеходных аллей, в том числе: аллеи Серебристых ив, Дубовой аллеи;
- историческая планировка Школьно-садового заведения, включая регулярную планировку кварталов и пейзажные дороги в районе восточного пруда;
- рядовые посадки: вдоль аллеи Серебристых ив, Дубовой аллеи, Продольной дороги, Баболовского шоссе (просеки), Баурского канала, по берегам Западного и Восточного пруда Школьно-садового заведения;
- скамья в виде необработанного природного монолитного камня у Баболовского дворца;

- водная система: река Кузьминка и Черный ручей в границах объекта культурного наследия – характер рельефа откосов с перепадом уровня, конфигурация, местоположение; Баболовский пруд; Серебряный пруд; Баурский канал; Виттоловский водовод – местоположение, конфигурация; пруды (два) на территории бывшего Школьно-садового заведения (западный и восточный) — местоположение, конфигурация;
- мелиоративная сеть:
система канав в границах парка, включая рвы вдоль Баболовского шоссе, Новобаболовской дороги, с южной стороны Продольной аллеи, вдоль границ Школьно-садового заведения;
- рельеф: холм между Ивовой аллеей и р. Кузьминкой, валы вдоль границ парка, Виттоловского водовода и по границам Школьно-садового заведения; насыпь Баурского канала;
- Баболовский дворец, его местоположение в западной части парка между Серебряным и Баболовским прудами;
- здание кухонного корпуса Баболовского дворца – местоположение фундаментов;
- историческое местоположение дома садового ученика.

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода)», 1780-е., инж.Герард И.

Объемно-пространственное решение:

местоположение и конфигурация Серебряного пруда;
исторические габариты грота.

Конструктивная система: исторические стены грота (камень).

Архитектурно-художественное решение: грот: историческое архитектурно-художественное решение, материал и характер отделки фасада – камень.

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Пруд Баболовский», 1773-1774 гг., инж.Герард И.

Объемно-пространственное и планировочное решение: местоположение, характер оформления откосов дерном, конфигурация в плане.

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода)», 1770-1780-е гг., инж.Баур В.Ф., инж.Герард И., инж.Поздеев В.П.

Объемно-пространственное решение:

Баурский канал (часть Таицкого водовода) – местоположение, характер оформления русла с двух сторон валами, фрагменты мощения русла булыжником;

исторические местоположение и габариты грота «Монах»;
 статуя монаха (историческое решение, материал);
 исторические местоположение и габариты круглой чаши бассейна.

Конструктивная система:

исторические капитальные стены грота «Монах» (кирпич); своды перекрытия (кирпич);

исторические капитальные стены гранитного бассейна (кирпич).

Архитектурно-художественное решение:

грот «Монах»: историческое архитектурно-художественное решение;

материал и характер отделки фасада – известняк, кирпич;

гранитный бассейн: материал и характер отделки фасада – известняк, гранит;

оформление входа и выхода канала проемами с лучковым завершением.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
 «Мост через Черный ручей»**

Объемно-пространственное решение: исторические габариты моста.

Конструктивная система:

историческая конструктивная система: мост-труба.

Архитектурно-художественное решение:

историческое архитектурно-художественное решение;

материал и характер отделки фасада – камень;

ограждение в виде металлических стоек и круглых труб.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
 «Мост через Черный ручей»**

Объемно-пространственное решение: исторические габариты моста.

Конструктивная система:

историческая конструктивная система: мост-труба.

Архитектурно-художественное решение:

историческое архитектурно-художественное решение;

материал и характер отделки фасада – камень;

ограждение в виде металлических стоек и круглых труб.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
 «Мост-платина Баболовский», 1773-1774 гг., инж.Герард И., 1833 г.**

Объемно-пространственное решение: габариты моста-плотины;

конфигурация арочного проема;

местоположение опорных стен.

Конструктивная система:

капитальные опорные стены (кирпич).

Архитектурно-художественное решение:

материал и характер отделки фасадов – облицовочный кирпич, известняк, гранит;

металлическое ограждение в виде вертикальных стоек и горизонтальных круглых труб.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост через р. Кузьминку», сер. XIX в., нач. XX в.**

Объемно-пространственное решение:

габариты моста.

Конструктивная система:

опоры (камень).

Архитектурно-художественное решение:

материал и характер отделки фасада – камень;

ограждение в виде металлических стоек и круглых труб.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост через р. Кузьминку», сер. XIX в., нач. XX в.**

Объемно-пространственное решение:

габариты моста.

Конструктивная система:

опоры (камень).

Архитектурно-художественное решение:

историческое архитектурно-художественное решение,

исторический материал и характер отделки фасада: камень;

ограждение в виде металлических стоек и круглых труб.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост Березовый через р. Кузьминку», сер. XIX в., нач. XX в.**

Объемно-пространственное решение: габариты моста.

Конструктивная система:

капитальные стены (камень).

Архитектурно-художественное решение:

исторический материал и характер отделки фасада – камень;

историческое решение ограждения.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост через канаву», сер. XIX в., нач. XX в.**

Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение: габариты;

историческое архитектурно-художественное решение.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост-труба на Межевой канаве», кон.XVIII в., нач.XX в.**

Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение: габариты моста-трубы;
материал и характер обработки фасада – камень.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост-труба на Черном ручье», кон.XVIII в., нач.XX в.**

Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение: габариты моста-трубы;
материал и характер обработки фасада – камень.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Труба каменная под Баурским каналом», 1770-е гг.**

Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение: габариты моста-трубы;
материал и характер обработки фасада – камень.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Ворота Старо-Красносельские», 1823-1826 гг., арх.Менелас А.А., 1846 г.**

Объемно-пространственное решение: чугунные ворота с четырьмя опорными столбами и двумя калитками;
Архитектурно-художественное решение в приемах неоготики;
- четыре опорных столба с приставными полуколоннами со стилизованным неоготическим орнаментом со стилизованными изображениями арок в виде трилистника, краббов; основания полуколонн граненые; шары в завершении столбов; решетки калиток (с нижними створными частями и неподвижными верхними) и двустворных ворот в центре; рисунок решеток с орнаментом в виде стилизованных стрельчатых арок и квадрифолий.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Колонна Крымская («Сибирская»», 1777 г., 1785 г., худ.Козлов Г.И.**

Объемно-пространственное решение: габариты колонны на постаменте.
Конструктивная система:
постамент – материал (гранит);
фуст колонны – материал (мрамор).
Архитектурно-художественное решение:
гранитный квадратный в плане постамент с прямоугольными филенками;

мраморная круглая колонна; скульптурная группа турецких трофеев (чугунное литье).

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Столб верстовой с солнечными часами», 1775 г., арх.Ринальди А.**

Объемно-пространственное решение:

габариты верстового столба в виде обелиска на прямоугольном постаменте.

Конструктивная система: постамент – материал (серый мрамор); обелиск – материал (красный с белыми прожилками мрамор).

Архитектурно-художественное решение: прямоугольный в плане постамент с прямоугольными филенками; обелиск с солнечными часами и табличкой с надписью: «От Санкт-Петербурга 22 версты 1775».

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Дворец Баболовский», 1783-1785 гг., арх.Неелов И.В.,
1824-1825 гг., арх.Стасов В.П.**

Объемно-пространственное решение: исторические габариты и конфигурация в плане одноэтажного здания с многоугольным в плане ванным павильоном и примыкающими к нему корпусами: с северо-запада прямоугольным в плане и с северо-востока – овальным в плане;

- исторические габариты и конфигурация крыши (скатная, сложной конфигурации).

Конструктивная система здания: исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпич); цилиндрические кирпичные своды подвала; кирпичный сомкнутый свод перекрытия (над ванным павильоном).

Объемно-планировочное решение: историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.

Архитектурно-художественное решение фасадов: в приемах неоготики; материал и характер отделки фасада – красный облицовочный кирпич; материал и характер отделки цоколя – известняк; исторические габариты, конфигурация и местоположение оконных проемов (прямоугольные, круглые, прямоугольные со стрельчатым завершением) и дверных проемов (прямоугольные и прямоугольные со стрельчатым завершением); плоские оконные и дверные наличники, круглые ниши в верхнем ярусе ванного корпуса; венчающий карниз на модульонах; завершение фасадных стен ванного и овального корпусов зубцами в форме ласточкиного хвоста.

Декоративно-художественная отделка интерьеров:

- ванный павильон:

- историческая отделка интерьера с обходной галереей с двумя лестничными маршами по периметру;

- кронштейны в оформлении галереи – материал (металл), техника исполнения (ковка), исторический рисунок;

- оформление чугунных косоуров лестничных маршей геометрическим орнаментом в виде меандра;
- гранитная монолитная ванна в форме круглой чаши с валиком по краю.



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17 АВГ 2018

№ 07-19-380/18

**Об утверждении охранного обязательства
собственника или иного законного владельца
объекта культурного наследия федерального
значения «Баболовский парк», включенного
в единый государственный реестр объектов
культурного наследия (памятников истории
и культуры) народов Российской Федерации**

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку) (далее – объект), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившим силу распоряжения КГИОП: от 19.07.2016 № 40-153, от 28.07.2016 № 40-170, от 29.07.2016 № 40-171, от 29.07.2016 № 40-172, от 29.07.2016 № 40-173, от 29.07.2016 № 40-174, от 12.08.2016 № 40-202, от 12.08.2016 № 40-203, от 21.09.2016 № 40-273, от 21.09.2016 № 40-275, от 21.09.2016 № 40-283.

3. Начальнику Юридического управления - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

4. Начальнику отдела обработки документированной информации Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение двенадцати рабочих дней со дня передачи копий согласно пункту 2 распоряжения.

5. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

6. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

7. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП - начальником Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП -
начальник Управления организационного
обеспечения, популяризации и государственного
учета объектов культурного наследия



Г.Р. Аганова

Приложение

к распоряжению КГИОП

от 17 АВГ 2018

№ 07-19-380/18

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Баболовский парк"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

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

7	9	1	4	2	0	0	2	3	0	2	0	0	0	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 1. Данные об объекте культурного наследия, включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(заполняются в случае, предусмотренном п. 5 ст. 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")

Отметка о наличии или отсутствии паспорта объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении которого утверждено охранное обязательство (далее - объект культурного наследия):

имеется отсутствует V
(нужное отметить знаком "V")

При наличии паспорта объекта культурного наследия он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся следующие сведения:

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

№	Наименование объекта культурного наследия	Регистрационный № согласно единому государственному реестру объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации
1	Ворота Старо-Красносельские	791410023020016
2	Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода)	791410023020026
3	Дворец Баболовский	791410023020036
4	Канал Баурский ("Монахова канава") с гротом "Монах" и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода)	791410023020046

5	Колонна Крымская ("Сибирская")	791410023020056
6	Мост Березовый через р. Кузьминку	791410023020066
7	Мост через канаву	791410023020076
8	Мост через р. Кузьминку	791410023020086
9	Мост через р. Кузьминку	791410023020096
10	Мост через Черный ручей	791410023020106
11	Мост через Черный ручей	791410023020116
12	Мост-плотина Баболовский	791410023020126
13	Мост-труба на Межевой канаве	791410023020136
14	Мост-труба на Таицком водоводе	791410023020146
15	Мост-труба на Черном ручье	791410023020156
16	Пруд Баболовский	791410023020166
17	Столб верстовой с солнечными часами	791410023020176
18	Труба каменная под Баурским каналом	791410023020186

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:

NN Пп	Наименование объекта культурного наследия	Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия
1	Ворота Старо-Красносельские	1823-1826 гг., арх. Менелас А.А., 1846 г.
2	Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода)	1780-е гг., инж. Герард И.
3	Дворец Баболовский	1783-1785 гг., арх. Неелов И.В., 1824-1825 гг., арх. Стасов В.П.
4	Канал Баурский ("Монахова канава") с гротом "Монах" и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода)	1770-1780-е гг., инж. Баур В.Ф., инж. Герард И., инж. Поздеев В.П.
5	Колонна Крымская ("Сибирская")	1777 г., 1785 г., худ. Козлов Г.И.
6	Мост Березовый через р. Кузьминку	сер. XIX в., нач. XX в.
7	Мост через канаву	сер. XIX в., нач. XX в.
8	Мост через р. Кузьминку	сер. XIX в., нач. XX в.
9	Мост через р. Кузьминку	сер. XIX в., нач. XX в.
10	Мост через Черный ручей	сер. XIX в., нач. XX в.
11	Мост через Черный ручей	сер. XIX в., нач. XX в.
12	Мост-плотина Баболовский	1773-1774 гг., инж. Герард И., 1833 г.
13	Мост-труба на Межевой канаве	кон. XVIII в., нач. XX в.
14	Мост-труба на Таицком водоводе	кон. XVIII в., нач. XX в.
15	Мост-труба на Черном ручье	кон. XVIII в., нач. XX в.
16	Пруд Баболовский	1773-1774 гг., инж. Герард И.
17	Столб верстовой с солнечными часами	1775 г., арх. Ринальди А
18	Труба каменная под Баурским каналом	1770-е гг.

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

федерального регионального муниципального значения
(нужное отметить знаком "V")

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ансамбль V
(нужное отметить знаком "V")

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

от 10.07.2001

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

(Субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

улица д. корп./стр. помещение /квартира

иные сведения:

Баболовский парк:
 - г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).
 - г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).
 - ЗНОП № 16018 (согласно Закону Санкт-Петербурга от 08.10.2007 № 430-85 "О зелёных насаждениях общего пользования").

Ворота Старо-Красносельские:
 - г. Пушкин, на Старо-Красносельской дороге (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).
 - г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).
 - фактическое местоположение: Санкт-Петербург, город Пушкин, Александровский парк, литера АХ (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 08.08.2018 № 99/2018/146582399).

Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода):
 - Английский сад, у дворца (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).
 - г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).
 - Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера Т (сооружение "Грот", согласно выписке из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 12.05.2016 № 90-18497353).

Дворец Баболовский:

- Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера А (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.02.2018 № 99/2018/80511109).

- в парке (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера А) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Канал Баурский ("Монахова канава") с гротом "Монах" и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода):

- в парке, от дворца до Орловских ворот (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

- Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера С (сооружение «Грот «Монах», согласно выписке из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 12.05.2016 № 90-18497344).

- Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Парковая, д. 62, соор. 1, лит. Б (гидротехническое сооружение на участке водовода Таицкого (от моста-трубы на Таицком водоводе до грота «Монах»), согласно выписке из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 16.11.2016 № 90-28572454).

- Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Парковая, д. 62, соор. 1, лит. А (гидротехническое сооружение на участке водовода Таицкого (от грота «Монах» до пруда около Китайской зеленой беседки в Екатерининском парке), согласно выписке из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 16.11.2016 № 90-28572614).

Колонна Крымская ("Сибирская"):

- Санкт-Петербург, город Пушкин, ул. Парковая, дом 64, литера О (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.02.2018 № 99/2018/80518306).

- Парковая ул., у дома 64 (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527)

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

- Находится на музейном учете в СПб ГБУК "Государственный музей городской скульптуры" и включен в Музейный фонд Российской Федерации.

Мост Березовый через р. Кузьминку:

- Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера Л (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.02.2018 № 99/2018/80511237)

- на Верховой дороге (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера Л) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Мост через канаву:

- Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера М (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.02.2018 № 99/2018/80518150)

- на Продольной дороге (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера М) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Мост через р. Кузьминку:

- Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера Ж (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.02.2018 № 99/2018/80511327)

- на Верховой дороге (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства

культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Мост через р. Кузьминку:

- Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера Е (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.02.2018 № 99/2018/80511666)

- на Продольной дороге (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Мост через Черный ручей:

- Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера В (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.02.2018 № 99/2018/80511712)

- между Продольной дорогой и Баболовским шоссе (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Мост через Черный ручей:

- Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера Д (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.02.2018 № 99/2018/80511736)

- на Продольной дороге (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Мост-плотина Баболовский:

- у дворца через р. Кузьминку (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк, Красносельское шоссе, дом 85 (литера Г6) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Мост-труба на Межевой канаве:

- Баболовское шоссе (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527),

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера Х) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Мост-труба на Танцком водоводе:

- Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера Х (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.02.2018 № 99/2018/80516021).

- Баболовское шоссе (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Мост-труба на Черном ручье:

- Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера Б (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.02.2018 № 99/2018/80511957).

- Баболовское шоссе (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера Б) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Пруд Баболовский

- на р. Кузьминке (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Столб верстовой с солнечными часами:

- Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Парковая, дом 62, корпус 2, литера А (согласно

выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 14.02.2018 № 99/2018/80512161).

- Парковая ул., у д. 62 (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

- Находится на музейном учете в СПб ГБУК "Государственный музей городской скульптуры" и включен в Музейный фонд Российской Федерации.

Труба каменная под Баурским каналом

- Санкт-Петербург, город Пушкин, Баболовский парк, литера У (согласно выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 08.08.2018 № 99/2018/146582651).

- в парке на Черном ручье (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527).

- г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

Границы и режим использования территории объекта культурного наследия, утвержденные распоряжением КГИОП от 05.09.2014 № 10-557, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

Предмет охраны объекта культурного наследия, утвержденный приказом Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству.

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается:

86 (восемьдесят шесть)

 изображений

(указать количество)

согласно приложению № 3 к настоящему охранному обязательству.

10. 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/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

Закон Санкт-Петербурга от 24.12.2008 № 820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон"

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон 73-ФЗ):

1) 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;

2) на территории памятника, ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях;

3) в случае нахождения памятника или ансамбля на территории достопримечательного места подлежат также выполнению требования и ограничения, установленные в соответствии со статьей 5.1 Закона 73-ФЗ, для осуществления хозяйственной деятельности на территории достопримечательного места;

4) особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Законом 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту.

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

Действие охранного обязательства прекращается со дня принятия Правительством Российской Федерации решения об исключении объекта культурного наследия из реестра.

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия (заполняется в соответствии со статьей 47.2 Закона 73-ФЗ)

13. Требования к сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

Состав (перечень) и сроки (периодичность) проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, в отношении которого утверждено охранное обязательство, определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия:

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (далее - КГИОП)

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охранное обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:

обеспечивать неизменность внешнего облика;

сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;

организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия (заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер объекта культурного наследия в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим

использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

б) незамедлительно извещать:

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

20. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, в предписании, направляемом

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия, устанавливаются следующие требования:

1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной деятельности;

2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;

3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан
Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства
к объекту культурного наследия, включенному в реестр
(заполняется в соответствии со статьей 47.4 Закона 73-ФЗ)

21. Условия доступа к объекту культурного наследия, включенному в реестр (периодичность, длительность и иные характеристики доступа), устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, а также с учетом вида объекта культурного наследия, включенного в реестр, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Условия доступа к объектам культурного наследия, включенным в реестр, используемым в качестве жилых помещений, а также к объектам культурного наследия религиозного назначения, включенным в реестр, устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственниками или иными законными владельцами этих объектов культурного наследия.

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного назначения учитываются требования к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанных объектов культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации, если такие установления не противоречат законодательству Российской Федерации.

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические полевые

работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объекту культурного наследия в соответствии с внутренним распорядком, установленным собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к части объекта культурного наследия (земельный участок с кадастровым номером 78:18247:6, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Красносельское шоссе, дом 7а, лит А) в Международный день памятников и исторических мест, а именно 18 апреля с 9-00 часов до 18-00 часов ежегодно.

Доступ на территорию объекта культурного наследия разрешается в период, предусмотренный Правилами охраны и использования территорий зеленых насаждений общего пользования. В зависимости от климатических условий период закрытия на просушку может быть изменен по решению Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объектам культурного наследия "Колонна Крымская ("Сибирская")", "Столб верстовой с солнечными часами" в соответствии со ст. 35 Федерального закона от 26.05.1996 № 54-ФЗ "О музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации", а также с внутренним распорядком, установленным собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия.

В интересах сохранения объекта культурного наследия, доступ к объекту культурного наследия (его части), может быть приостановлен на время проведения работ по сохранению объекта культурного наследия или в связи с ухудшением его физического состояния. Приостановление доступа к объекту культурного наследия (его части) и возобновление доступа к нему осуществляются по решению КГИОП.

Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы на объектах культурного наследия, их территориях

(заполняется в случаях, определенных подпунктом 4 пункта 2 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ)

22. Требования к размещению наружной рекламы:

Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также на их территориях, за исключением достопримечательных мест.

Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах достопримечательного места и включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Указанные требования не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных

мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). В таком случае актом соответствующего органа охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования к размещению наружной рекламы на данном объекте культурного наследия (либо его территории), включая место (места) ее возможного размещения, требования к внешнему виду, цветовым решениям, способам крепления.

Раздел 6. Иные обязанности лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

23. Для лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, устанавливаются обязанности:

1) по финансированию мероприятий, обеспечивающих выполнение требований в отношении объекта культурного наследия, включенного в реестр, установленных статьями 47.2 - 47.4 Закона 73-ФЗ;

2) по соблюдению требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, либо особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Закона 73-ФЗ.

24. Собственник, иной законный владелец, пользователи объекта культурного наследия, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (в случае, указанном в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ), а также все лица, привлеченные ими к проведению работ по сохранению (содержанию) объекта культурного наследия, обязаны соблюдать требования, запреты и ограничения, установленные законодательством об охране объектов культурного наследия.

25. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия:

1) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

№ Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить ремонт объекта культурного наследия	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	Объект культурного наследия федерального значения "Баболовский парк".
2	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	Объект культурного наследия федерального значения «Ворота Старо-Красносельские».
3	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть

			Таицкого водовода)».
4	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с согласованной с КГИОП проектной документацией.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	Объект культурного наследия федерального значения «Дворец Баболовский».
5	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода)».
6	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией согласованной с КГИОП .	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	Объект культурного наследия федерального значения «Колонна Крымская («Сибирская»)».
7	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Мост Березовый через р. Кузьминку».
8	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Мост через канаву».
9	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Мост через р. Кузьминку».
10	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Мост через р. Кузьминку».
11	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного	Объект культурного наследия федерального значения «Мост через Черный ручей».

	наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	обязательства актом КГИОП	
12	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Мост через Черный ручей».
13	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Мост-плотина Баболовский».
14	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Мост-труба на Межевой канаве».
15	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 48 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Мост-труба на Таицком водоводе».
16	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Мост-труба на Черном ручье».
17	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	Объект культурного наследия федерального значения «Пруд Баболовский».
18	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с согласованной с КГИОП проектной документацией.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	Объект культурного наследия федерального значения «Столб верстовой с солнечными часами».
	На основании задания и разрешения КГИОП	В течение 48 месяцев со дня	Объект культурного наследия федерального

19	выполнить реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	утверждения охранного обязательства актом КГИОП	значения «Труба каменная под Баурским каналом».
----	--	---	---

2) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

3) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

4) Обеспечивать условия, препятствующие уничтожению, повреждению объекта культурного наследия или его территории со стороны третьих лиц, не являющихся собственником (законным владельцем) объекта культурного наследия или его части.

5) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

6) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

7) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

8) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

9) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10) В случае, если территория объекта культурного наследия ограничена по периметру фундамента, Собственник (иной законный владелец) обеспечивает уборку прилегающей территории от промышленных и бытовых отходов на расстоянии 10 метров от фундамента объекта культурного наследия.

11) Собственник (иной законный владелец) объекта культурного наследия обязан беспрепятственно по предъявлению служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) КГИОП о назначении проверки, либо задания КГИОП обеспечивать доступ должностных лиц КГИОП, уполномоченных на осуществление государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия к объекту культурного наследия, для посещения и обследования используемых указанными лицами при осуществлении хозяйственной и иной деятельности территории, зданий, производственных, хозяйственных и иных нежилых помещений, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия либо находящиеся в зонах охраны таких объектов, земельных участков, на которых такие объекты расположены либо которые находятся в зонах охраны таких объектов, а с согласия собственников жилые

помещения, являющиеся объектами культурного наследия, в целях проведения исследований, испытаний, измерений, расследований, экспертизы и других мероприятий по контролю.

12) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

13) Учреждениям и организациям, предоставляющим услуги населению, выполнять в соответствии с законодательством Российской Федерации требования по обеспечению доступа к объекту культурного наследия инвалидов, которые включают, в том числе, следующие условия доступности объектов культурного наследия для инвалидов:

1. обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств, возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении на объекте культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и носителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;
2. дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;
3. сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;
4. обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;
5. допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого в установленном порядке;
6. дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами, допуск сурдопереводчика;
7. оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих ознакомлению с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации наравне с другими лицами.

Объем и содержание мер, обеспечивающих доступность для инвалидов объектов культурного наследия, определяется собственником (пользователем) объекта культурного наследия с учетом установленного порядка.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

В случаях, когда обеспечение доступности для инвалидов объекта культурного наследия невозможно или может препятствовать соблюдению требований, обеспечивающих состояние сохранности и сохранение объекта культурного наследия, привести к изменению его особенностей, составляющих предмет охраны, собственником (пользователем) объекта культурного наследия предусматривается доступность объекта культурного наследия в дистанционном режиме посредством создания и развития в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» интернет-ресурса об объекте культурного наследия и обеспечения доступа к нему инвалидов, в том числе создание и адаптация интернет-ресурса для слабовидящих.

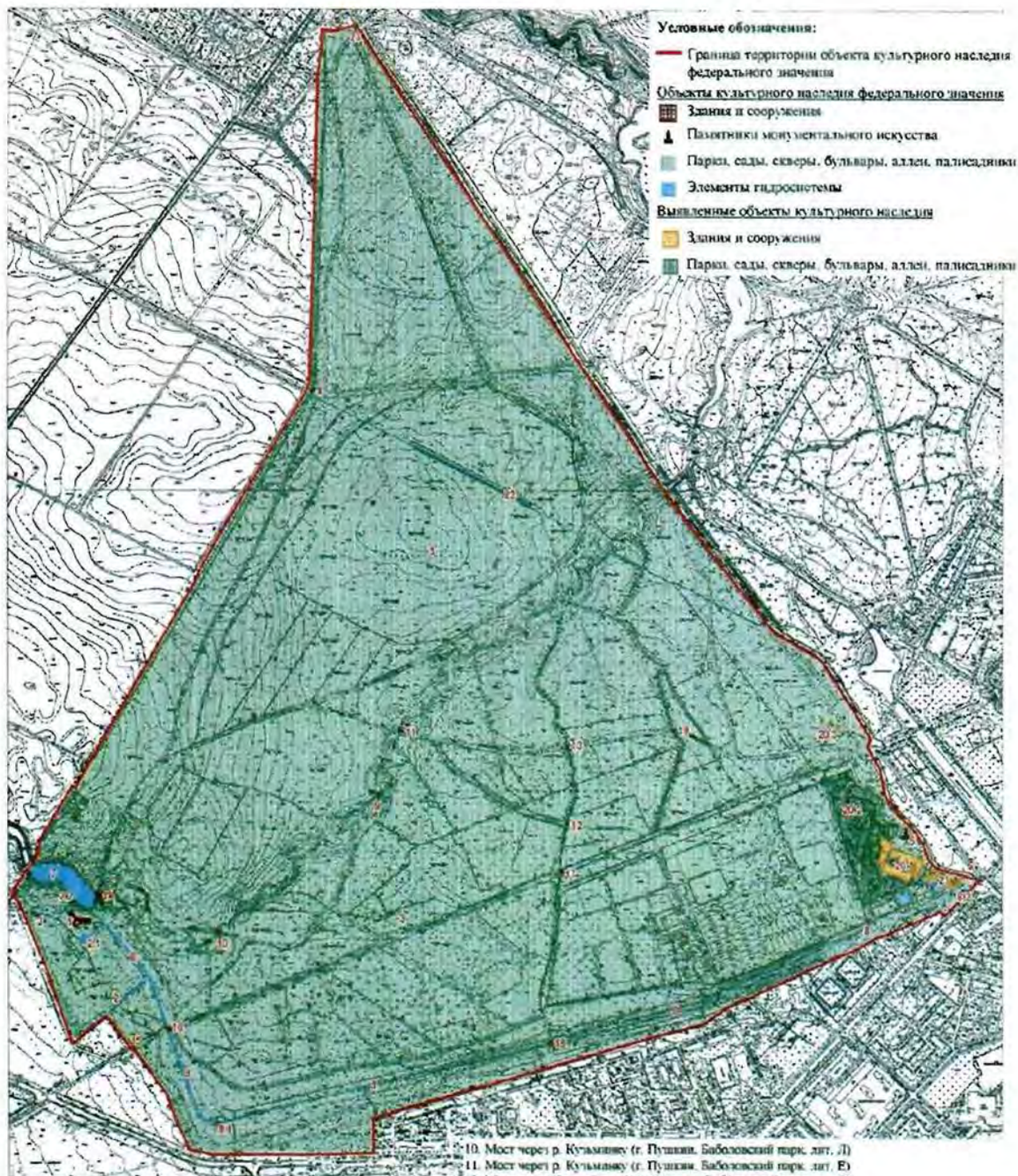
Приложение:

1. Границы и режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения "Баболовский парк", утвержденные распоряжением КГИОП от 05.09.2014 г № 10-557.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения "Баболовский парк", утвержденный приказом Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Баболовский парк":

- 3.1 Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Баболовский парк"
- 3.2. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Ворота Старо-Красносельские".
- 3.3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода)".
- 3.4. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Дворец Баболовский".
- 3.5. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения Канал Баурский ("Монахова канава" с гротом "Монах" и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода)".
- 3.6. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Колонна Крымская" ("Сибирская").
- 3.7. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Мост Березовый через р. Кузьминку".
- 3.8. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Мост через канаву".
- 3.9. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Мост через р. Кузьминку".
- 3.10. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Мост через р. Кузьминку".
- 3.11. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Мост через Черный ручей".
- 3.12. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Мост через Черный ручей".
- 3.13. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Мост-плотина Баболовский".
- 3.14. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Мост-труба на Межевой канаве".
- 3.15. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Мост-труба на Таицком водоводе".
- 3.16. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Мост-труба на Черном ручье".
- 3.17. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Пруд Баболовский".
- 3.18. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Столб верстовой с солнечными часами".
- 3.19. Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения "Труба каменная под Баурским каналом".

**План границ территории объекта культурного наследия
федерального значения
«Баболовский парк»**

Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку



Состав объекта:

1. Дворец Баболовский (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. А)
2. Гидротехническое сооружение у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Ташинского водовода)
- 2.1 Серебряный пруд
- 2.2 Грот
3. Баболовский парк
4. Ворота Старо-Красносельские *
5. Колодезь Крылова («Сибирская»)
6. Столб верстовой с солнечными часами
7. Пруд Баболовский
8. Канал Баурской («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном (часть Ташинского водовода)
- 8.1 Грот «Монах» (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. С)
- 8.2 Гранитный бассейн
9. Мост Березовый через р. Кузьминку (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Ж)

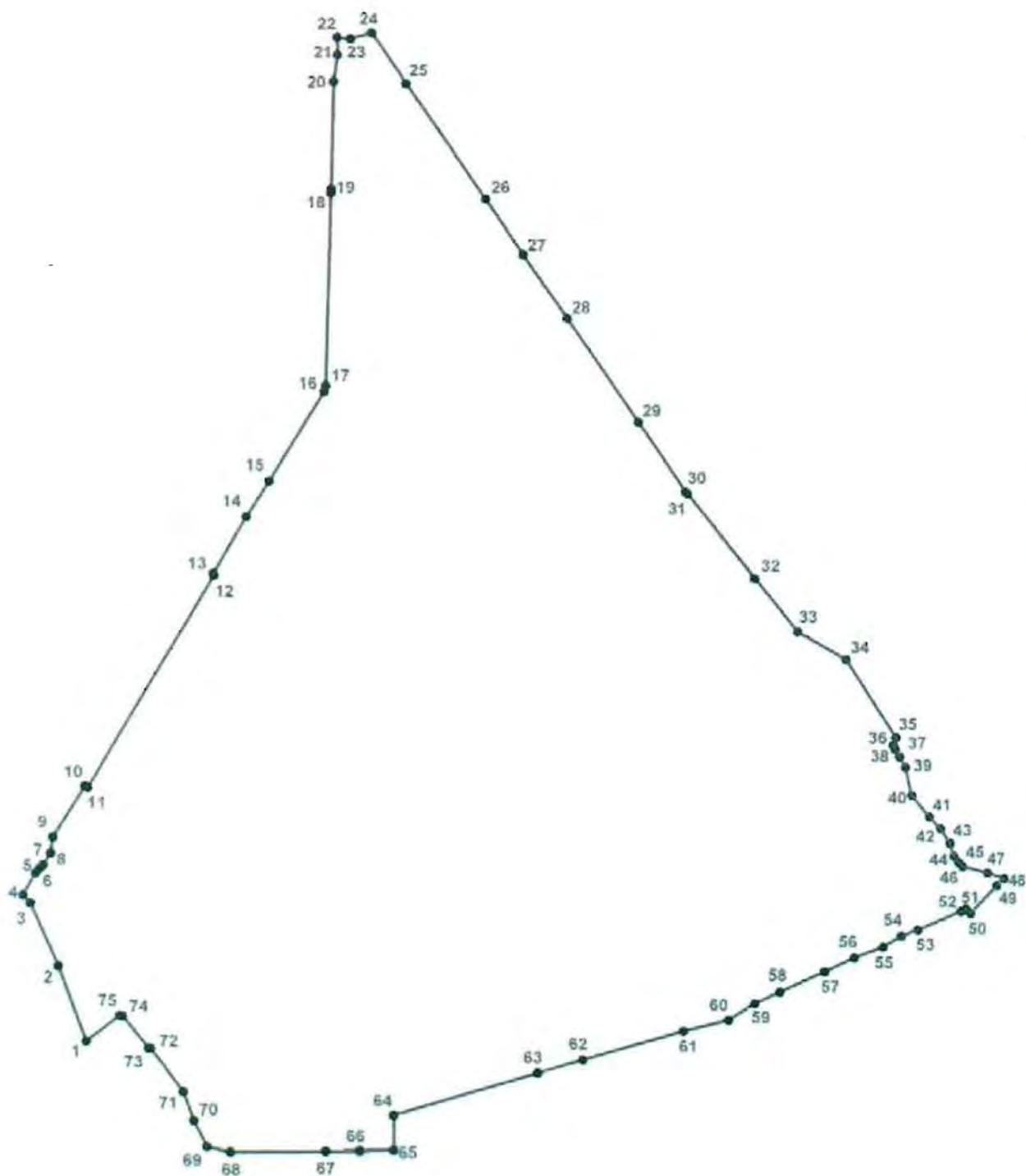
10. Мост через р. Кузьминку (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Д)
 11. Мост через р. Кузьминку (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Е)
 12. Мост через Черный ручей (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. В1)
 13. Мост через Черный ручей (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Д)
 14. Мост-плотина Баболовский (г. Пушкин, Красносельское ш., 85, лит. Г6)
 15. Мост-труба по Мемельной набережной (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Х)
 16. Мост-труба по Ташинскому водоводу
 17. Мост-труба по Черному ручью (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. Б)
 18. Труба канализации под Баурской канавой
 19. Мост через канаву (г. Пушкин, Баболовский парк, лит. М)
- Экспликация:**
20. Дом призрака устьевых вояков императрицы Александры Федоровны
 - 20.1 Дом призрака (г. Пушкин, Парковая ул., 64, лит. Б)
 - 20.2 Сад
 - 20.3 Три жилых дома для инвалидов
 21. Орловская водонапорная башня (со служебным флигелем) (г. Пушкин, Парковая ул., 62, лит. А, Б)
 22. Водовод Виттоловский (от Виттоловских источников до Екатерининского парка)
 23. Ворота Александровские (в составе «Александровского парка»)

* Примечание: В настоящее время разрывы на территории объекта культурного наследия федерального значения «Александровский парк» по адресу: г. Пушкин, Александровский парк, д. 5 в, лит. АХ.

2. Описание границ территории объекта культурного наследия:

Граница территории объекта культурного наследия "Баболовский парк" от точки 1 до точки 6 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:042:6. от точки 6 до точки 7 проходит по прямой, от точки 7 до точки 18 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18521Л:2. от точки 18 до точки 19 проходит по прямой, от точки 19 до точки 30 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18521Л:2. от точки 30 до точки 31 проходит по прямой, от точки 31 до точки 37 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:042:6. от точки 37 до точки 38 проходит по прямой, от точки 38 до точки 45 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18247:19. от точки 45 до точки 47 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18247:10. от точки 47 до точки 48 проходит по прямой, от точки 48 до точки 49 проходит по прямой, от точки 49 до точки 50 проходит по прямой в створе стены здания кадастровый номер 78:42:18247:0:2. от точки 50 до точки 52 проходит вдоль наружной стены здания 78:42:18247:0:2. от точки 52 до точки 53 проходит по прямой, от точки 53 до точки 54 проходит по прямой, от точки 54 до точки 55 проходит по прямой, от точки 55 до точки 56 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18247:5. от точки 56 до точки 57 проходит по прямой, от точки 57 до точки 58 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:18247:14. от точки 58 до точки 64 проходит вдоль верхней кромки откоса, от точки 64 до точки 65 проходит по прямой на расстоянии 7.00 метров от западного фасада здания 78:42:18247:0:45. от точки 65 до точки 66 проходит по прямой, от точки 66 до точки 1 совпадает с границей земельного участка кадастровый номер 78:42:042:6.

3. Координаты поворотных точек границ территории объекта культурного наследия:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории объекта культурного наследия
- 1 Номер поворотной точки

Номер поворотной точки	Координаты поворотных точек в МСК (км)	
	X	Y
1.	68,68730	115,44296
2.	68,86821	115,37980
3.	69,01666	115,31620
4.	69,03634	115,29919
5.	69,09005	115,32877
6.	69,10047	115,33863
7.	69,10896	115,34633
8.	69,13775	115,36380
9.	69,17400	115,36846
10.	69,29731	115,44330
11.	69,29409	115,45041
12.	69,80014	115,74530
13.	69,80536	115,74386
14.	69,94191	115,82192
15.	70,02886	115,87640
16.	70,24058	116,00427
17.	70,25537	116,00817
18.	70,71483	116,02151
19.	70,72452	116,02184
20.	70,98203	116,02818
21.	71,04496	116,03719
22.	71,08755	116,03697
23.	71,08355	116,06799
24.	71,09834	116,11792
25.	70,97613	116,19831
26.	70,69981	116,38312
27.	70,56783	116,47140
28.	70,41560	116,57370
29.	70,16786	116,74039
30.	70,00162	116,85158
31.	69,99651	116,85525
32.	69,79157	117,01404
33.	69,66526	117,11478
34.	69,59821	117,22820
35.	69,41107	117,34517
36.	69,39216	117,33784
37.	69,38204	117,34351
38.	69,36370	117,35362
39.	69,33957	117,36697
40.	69,27341	117,38187
41.	69,22081	117,42334
42.	69,19246	117,45003
43.	69,15765	117,47182
44.	69,12807	117,48128
45.	69,11251	117,49351
46.	69,10306	117,50240
47.	69,08782	117,56245
48.	69,07494	117,60332

5

49.	69,05669	117,58435
50.	68,98975	117,52042
51.	69,00064	117,50874
52.	68,99431	117,49662
53.	68,95072	117,39454
54.	68,93693	117,35496
55.	68,91024	117,31248
56.	68,88445	117,24465
57.	68,85187	117,17516
58.	68,80350	117,06897
59.	68,77714	117,00903
60.	68,73645	116,94776
61.	68,70998	116,84079
62.	68,64137	116,60384
63.	68,61002	116,49798
64.	68,51150	116,15939
65.	68,43033	116,15973
66.	68,42844	116,07989
67.	68,42699	116,00005
68.	68,42577	115,77733
69.	68,43833	115,72217
70.	68,50060	115,69204
71.	68,56754	115,66780
72.	68,67028	115,59252
73.	68,67028	115,58807
74.	68,74868	115,52803
75.	68,75001	115,52225

4. Режим использования территории объекта культурного наследия:

Территория объекта культурного наследия используется с учетом требований действующего законодательства в сфере сохранения объектов культурного наследия.

1. Запрещается использовать территорию объекта культурного наследия:

- под склады и производства взрывчатых и огнеопасных материалов, материалов, загрязняющих объект культурного наследия, его территорию и водные объекты на его территории, а также материалов, имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

- под устройство производств и лабораторий, связанных с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

- под хранение машин и механизмов, строительных и иных материалов без согласования с КГИОП;

- под устройство ремонтных мастерских; ремонт, хранение и стоянку транспортных средств без согласования с КГИОП.

2. Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объекта культурного наследия запрещается, за исключением работ по сохранению данного объекта культурного наследия и (или) его территории, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности объекта культурного наследия и не создающей угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения.

Работы по сохранению объекта культурного наследия производятся на основании письменного разрешения и задания на проведение указанных работ, выданных КГИОП, и в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.

Приложение № 2
к охранному обязательству

Приложение № 2
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от "14 сентября" 2014 г. № 1618

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Баболовский парк», расположенного в г. Санкт-Петербурге (г. Пушкин)**

Предметом охраны объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» является:

- объемно-пространственное и планировочное решение территории: конфигурация территории;
- историческое объемно-пространственное решение южной части парка (к югу от реки Кузьминки) в виде открытых пространств с ландшафтными группами, северной части – в виде лесного массива;
- планировочное решение парка: местоположение исторических проезжих и пешеходных дорог;
- состав объекта: «Ворота Старо-Красносельские», «Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода)», «Дворец Баболовский», «Канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода)», «Колонна Крымская («Сибирская)», «Мост Березовый через р.Кузьминку», «Мост через канаву», «Мост через р.Кузьминку», «Мост через р.Кузьминку», «Мост через Черный ручей», «Мост через Черный ручей», «Мост-платина Баболовский», «Мост-труба на Межевой канаве», «Мост-труба на Таицком водоводе», «Мост-труба на Черном ручье», «Пруд Баболовский», «Столб верстовой с солнечными часами», «Труба каменная под Баурским каналом»;
- трассировка исторических проезжих дорог, в том числе: Баболовского шоссе (Баболовской просеки), Верховой дороги, Крайней дороги, Ново-Баболовской дороги, Продольной дороги, дороги на Красное Село, дорог по сторонам Баурского канала;
- трассировка исторических пешеходных аллей, в том числе: аллеи Серебристых ив, Дубовой аллеи;
- историческая планировка Школьно-садового заведения, включая регулярную планировку кварталов и пейзажные дороги в районе восточного пруда;
- рядовые посадки: вдоль аллей Серебристых ив, Дубовой аллеи, Продольной дороги, Баболовского шоссе (просеки), Баурского канала, по берегам Западного и Восточного пруда Школьно-садового заведения;
- скамья в виде необработанного природного монолитного камня у Баболовского дворца;

- водная система: река Кузьминка и Черный ручей в границах объекта культурного наследия – характер рельефа откосов с перепадом уровня, конфигурация, местоположение; Баболовский пруд; Серебряный пруд; Баурский канал; Виттоловский водовод – местоположение, конфигурация; пруды (два) на территории бывшего Школьно-садового заведения (западный и восточный) — местоположение, конфигурация;
- мелиоративная сеть:
система канав в границах парка, включая рвы вдоль Баболовского шоссе, Новобаболовской дороги, с южной стороны Продольной аллеи, вдоль границ Школьно-садового заведения;
- рельеф: холм между Ивовой аллеей и р. Кузьминкой, валы вдоль границ парка, Виттоловского водовода и по границам Школьно-садового заведения; насыпь Баурского канала;
- Баболовский дворец, его местоположение в западной части парка между Серебряным и Баболовским прудами;
- здание кухонного корпуса Баболовского дворца – местоположение фундаментов;
- историческое местоположение дома садового ученика.

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Танцкого водовода)», 1780-е., инж.Герард И.

Объемно-пространственное решение:

местоположение и конфигурация Серебряного пруда;

исторические габариты грота.

Конструктивная система: исторические стены грота (камень).

Архитектурно-художественное решение: грот: историческое архитектурно-художественное решение, материал и характер отделки фасада – камень.

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Пруд Баболовский», 1773-1774 гг., инж.Герард И.

Объемно-пространственное и планировочное решение: местоположение, характер оформления откосов дерном, конфигурация в плане.

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном (часть Танцкого водовода)», 1770-1780-е гг., инж.Баур В.Ф., инж.Герард И., инж.Поздеев В.П.

Объемно-пространственное решение:

Баурский канал (часть Танцкого водовода) – местоположение, характер оформления русла с двух сторон валами, фрагменты мощения русла булыжником;

исторические местоположение и габариты грота «Монах»;
 статуя монаха (историческое решение, материал);
 исторические местоположение и габариты круглой чаши бассейна.

Конструктивная система:

исторические капитальные стены грота «Монах» (кирпич); своды перекрытия (кирпич);

исторические капитальные стены гранитного бассейна (кирпич).

Архитектурно-художественное решение:

грот «Монах»: историческое архитектурно-художественное решение; материал и характер отделки фасада – известняк, кирпич;
 гранитный бассейн: материал и характер отделки фасада – известняк, гранит;
 оформление входа и выхода канала проемами с лучковым завершением.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
 «Мост через Черный ручей»**

Объемно-пространственное решение: исторические габариты моста.

Конструктивная система:

историческая конструктивная система: мост-труба.

Архитектурно-художественное решение:

историческое архитектурно-художественное решение;
 материал и характер отделки фасада – камень;
 ограждение в виде металлических стоек и круглых труб.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
 «Мост через Черный ручей»**

Объемно-пространственное решение: исторические габариты моста.

Конструктивная система:

историческая конструктивная система: мост-труба.

Архитектурно-художественное решение:

историческое архитектурно-художественное решение;
 материал и характер отделки фасада – камень;
 ограждение в виде металлических стоек и круглых труб.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
 «Мост-платина Баболовский», 1773-1774 гг., инж.Герард И., 1833 г.**

Объемно-пространственное решение: габариты моста-плотины;

конфигурация арочного проема;
 местоположение опорных стен.

Конструктивная система:

капитальные опорные стены (кирпич).

Архитектурно-художественное решение:

материал и характер отделки фасадов – облицовочный кирпич, известняк, гранит;

металлическое ограждение в виде вертикальных стоек и горизонтальных круглых труб.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост через р. Кузьминку», сер. XIX в., нач. XX в.**

Объемно-пространственное решение:

габариты моста.

Конструктивная система:

опоры (камень).

Архитектурно-художественное решение:

материал и характер отделки фасада – камень;

ограждение в виде металлических стоек и круглых труб.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост через р. Кузьминку», сер. XIX в., нач. XX в.**

Объемно-пространственное решение:

габариты моста.

Конструктивная система:

опоры (камень).

Архитектурно-художественное решение:

историческое архитектурно-художественное решение,

исторический материал и характер отделки фасада: камень;

ограждение в виде металлических стоек и круглых труб.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост Березовый через р. Кузьминку», сер. XIX в., нач. XX в.**

Объемно-пространственное решение: габариты моста.

Конструктивная система:

капитальные стены (камень).

Архитектурно-художественное решение:

исторический материал и характер отделки фасада – камень;

историческое решение ограждения.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост через канаву», сер. XIX в., нач. XX в.**

Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение: габариты;

историческое архитектурно-художественное решение.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост-труба на Межевой канаве», кон.XVIII в., нач.XX в.**

Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение: габариты моста-трубы;
материал и характер обработки фасада – камень.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Мост-труба на Черном ручье», кон.XVIII в., нач.XX в.**

Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение: габариты моста-трубы;
материал и характер обработки фасада – камень.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Труба каменная под Баурским каналом», 1770-е гг.**

Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение: габариты моста-трубы;
материал и характер обработки фасада – камень.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Ворота Старо-Красносельские», 1823-1826 гг., арх.Менелас А.А., 1846 г.**

Объемно-пространственное решение: чугунные ворота с четырьмя опорными столбами и двумя калитками;

Архитектурно-художественное решение в приемах неоготики;

- четыре опорных столба с приставными полуколоннами со стилизованным неоготическим орнаментом со стилизованными изображениями арок в виде трилистника, краббов; основания полуколонн граненые; шары в завершении столбов; решетки калиток (с нижними створными частями и неподвижными верхними) и двустворных ворот в центре; рисунок решеток с орнаментом в виде стилизованных стрелчатых арок и квадрифоллий.

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Колонна Крымская («Сибирская»», 1777 г., 1785 г., худ.Козлов Г.И.**

Объемно-пространственное решение: габариты колонны на постаменте.

Конструктивная система:

постамент – материал (гранит);

фуст колонны – материал (мрамор).

Архитектурно-художественное решение:

гранитный квадратный в плане постамент с прямоугольными филенками;

мраморная круглая колонна; скульптурная группа турецких трофеев (чугунное литье).

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Столб верстовой с солнечными часами», 1775 г., арх.Ринальди А.**

Объемно-пространственное решение:

габариты верстового столба в виде обелиска на прямоугольном постаменте.

Конструктивная система: постамент – материал (серый мрамор); обелиск – материал (красный с белыми прожилками мрамор).

Архитектурно-художественное решение: прямоугольный в плане постамент с прямоугольными филенками; обелиск с солнечными часами и табличкой с надписью: «От Санкт-Петербурга 22 версты 1775».

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Дворец Баболовский», 1783-1785 гг., арх.Неелов И.В.,
1824-1825 гг., арх.Стасов В.П.**

Объемно-пространственное решение: исторические габариты и конфигурация в плане одноэтажного здания с многоугольным в плане ванным павильоном и примыкающими к нему корпусами: с северо-запада прямоугольным в плане и с северо-востока – овальным в плане;
- исторические габариты и конфигурация крыши (скатная, сложной конфигурации).

Конструктивная система здания: исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпич); цилиндрические кирпичные своды подвала; кирпичный сомкнутый свод перекрытия (над ванным павильоном).

Объемно-планировочное решение: историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.

Архитектурно-художественное решение фасадов: в приемах неоготики; материал и характер отделки фасада – красный облицовочный кирпич; материал и характер отделки цоколя – известняк; исторические габариты, конфигурация и местоположение оконных проемов (прямоугольные, круглые, прямоугольные со стрельчатым завершением) и дверных проемов (прямоугольные и прямоугольные со стрельчатым завершением);

плоские оконные и дверные наличники, круглые ниши в верхнем ярусе ванного корпуса; венчающий карниз на модульонах; завершение фасадных стен ванного и овального корпусов зубцами в форме ласточкиного хвоста.

Декоративно-художественная отделка интерьеров:

- ванный павильон;

- историческая отделка интерьера с обходной галереей с двумя лестничными маршами по периметру;

- кронштейны в оформлении галереи – материал (металл), техника исполнения (ковка), исторический рисунок;

- оформление чугунных косоуров лестничных маршей геометрическим орнаментом в виде меандра;
- гранитная монолитная ванна в форме круглой чаши с валиком по краю.

Приложение № 3
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения
«Баболовский парк»,
расположенного г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку
(согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

Приложение № 3.1
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения
«Баболовский парк»,

расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618).

1. Часть Баболовского парка вдоль Таицкого водовода.



2. Часть Баболовского парка в районе Баболовского дворца.



3. Часть Баболовского парка в районе Баболовского дворца.



4. Часть Баболовского парка у Моста-плотины Баболовского.



5. Баболовское шоссе.



6. Территория Баболовского парка у Новобаболовской дороги.



7. Часть Баболовского парка
у научно-исследовательского детского ортопедического
института имени Г.И. Турнера.



8. Ивы серебристые вдоль берега Восточного пруда.



9. Липы и каштаны с западной стороны от лабораторного корпуса.



Приложение № 3.2
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения
«Ворота Старо-Красносельские»,
расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк
(согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014
№ 1618); фактическое местоположение: Санкт-Петербург, город Пушкин,
Александровский парк, литера АХ),
входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения
«Баболовский парк».

1. Общий вид ворот со стороны дороги на Александровку.



2. Чугунные ворота с четырьмя опорными столбами и двумя калитками.



Приложение № 3.3
к охранному обязательству

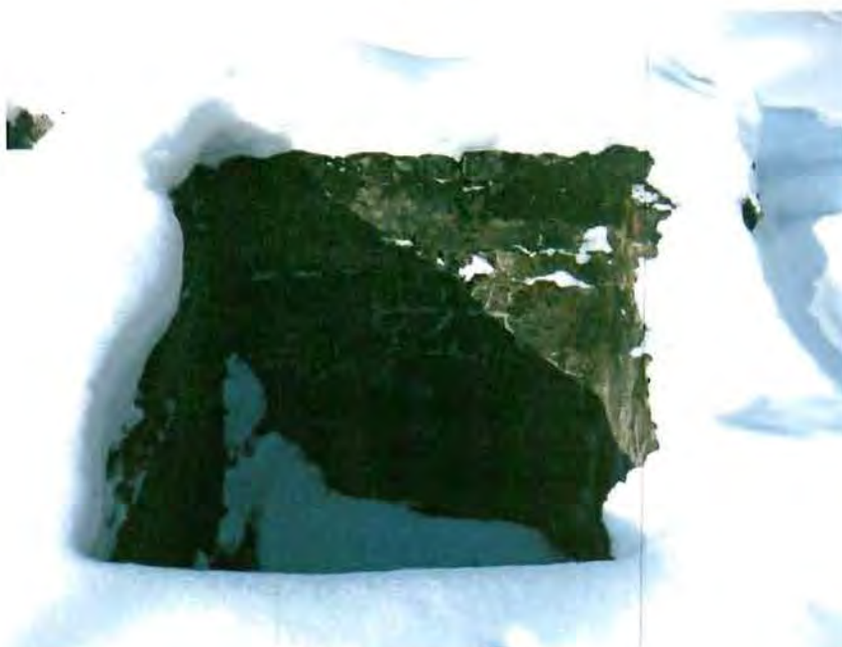
Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1. Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца (оголовок подводющего водовода, колодец-делитель)



2. Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца (оголовок подводющего водовода, колодец-делитель)



3. Колодец-делитель



4. Колодец-делитель



5. Серебряный пруд



6. Серебряный пруд



7. Грот



8. Грот



9. Грот. Оголовок водовода к гроту

Приложение № 3.4
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения
«Дворец Баболовский»,
расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк
(литера А) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации
от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия
федерального значения «Баболовский парк».

1. Вид Баболовского дворца с северо-восточной стороны.



2. Вид части фасада Баболовского дворца с юго-западной стороны.



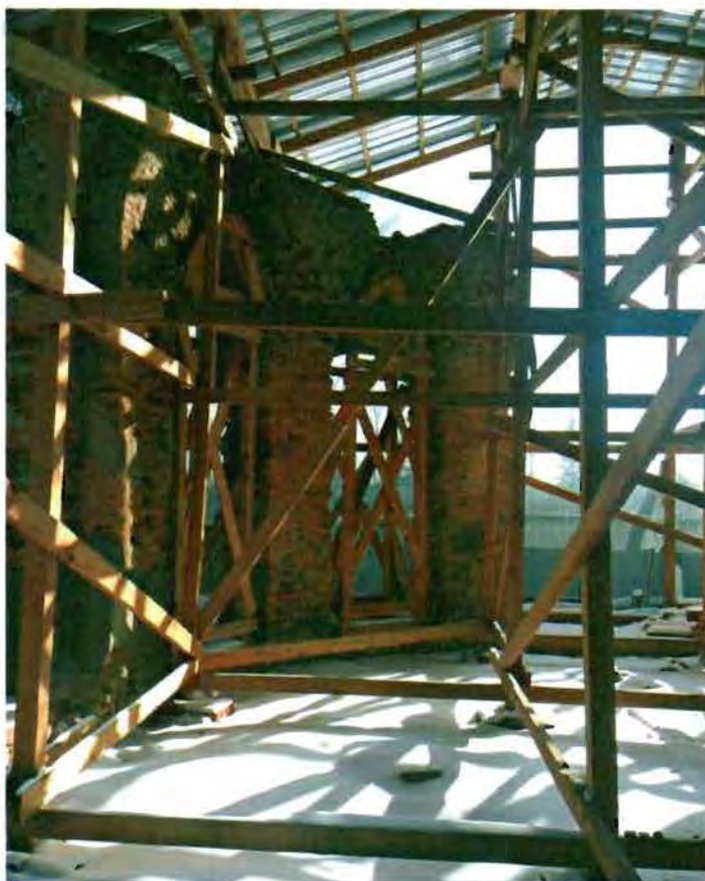
3. Вид Баболовского дворца с западной стороны.



4. Фрагмент интерьера Баболовского дворца.



5. Фрагмент интерьера Баболовского дворца.



6. Фрагмент интерьера Баболовского дворца.



7. Фрагмент интерьера Баболовского дворца. Ванный павильон.



8. Гранитная монолитная ванна.



Приложение № 3.5
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1. Баурский канал. Аллея из дубов и лип вдоль канала



2. Баурский канал



3. Вид на холм с гротом «Монах»



4. Вид на холм с гротом «Монах»



5. Сохранившиеся фрагменты грота «Монах»



6. Гранитный бассейн



7. Гранитный бассейн. Фрагмент

Приложение № 3.6
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения
«Колонна Крымская(«Сибирская»)»,
расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк
(согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014
№ 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения
«Баболовский парк».

1. Общий вид колонны.
Южная сторона.



2.Общий вид колонны.
Северо-восточная сторона.



Приложение № 3.7
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мост Березовый через р. Кузьминку», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера Л) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1. Верховой фасад



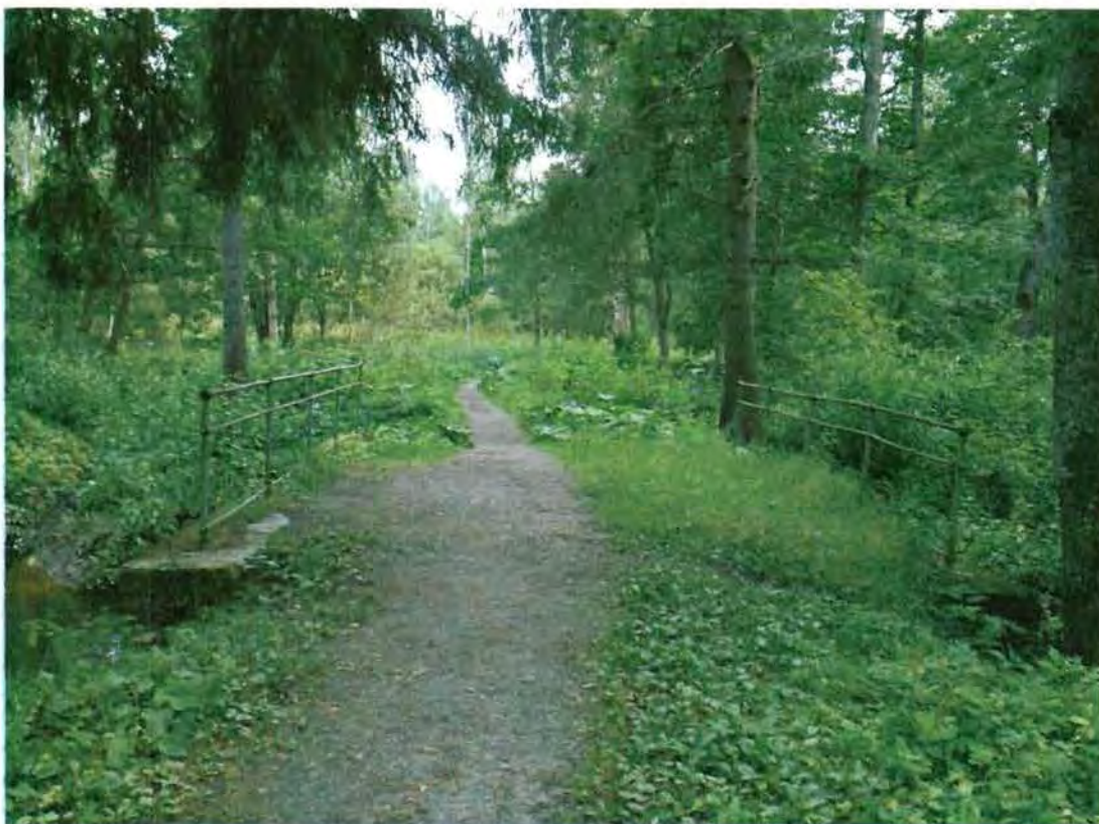
2. Верховой фасад



3. Низовой фасад



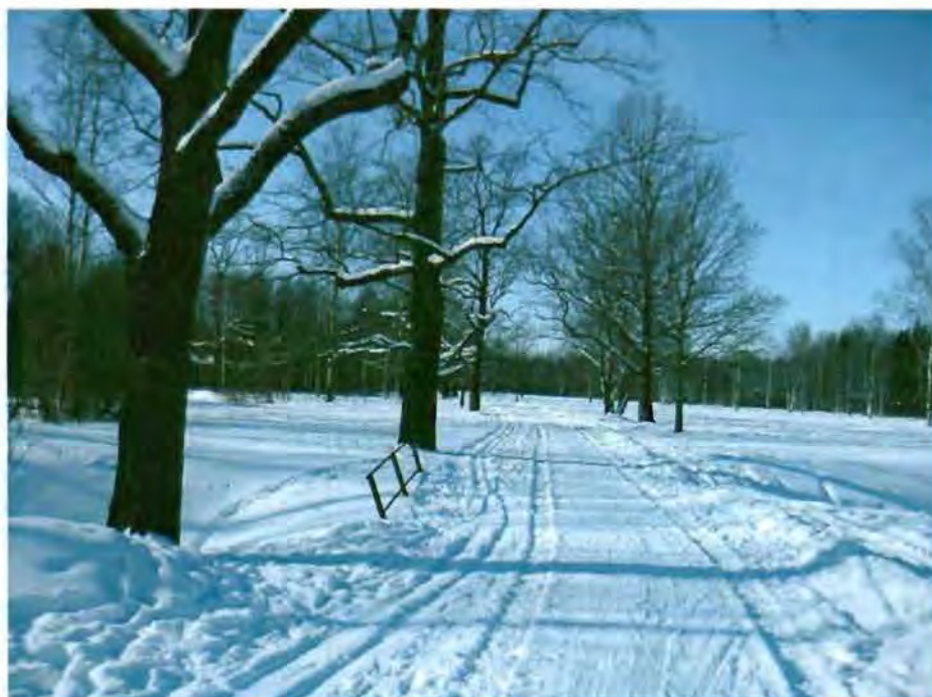
4. Низовой фасад



5. Покрытие моста

Приложение № 3.8
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мост через канаву», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера М) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1. Общий вид моста



2. Верховой фасад



3. Низовой фасад



4. Покрытие моста

Приложение № 3.9
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мост через р. Кузьминку», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1. Общий вид моста



2. Верховой фасад



3. Низовой фасад



4. Покрытие моста

Приложение № 3.10
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мост через р. Кузьминку», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1. Общий вид моста



2. Верховой фасад



3. Низовой фасад

Приложение № 3.11
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мост через Черный ручей», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1. Общий вид моста



2. Верховой фасад



3. Низовой фасад

Приложение № 3.12
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мост через Черный ручей», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1.2. Верховой фасад



3. Низовой фасад



4. общий вид моста, покрытие

Приложение № 3.13
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мост-плотина Баболовский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк, Красносельское шоссе, дом 85 (литера Г6) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1,2. Верховой фасад



3. Общий вид моста-плотины со стороны верхнего бьефа



4. Водосбросная часть плотины. Верхний бьеф



5,6. Водосбросная часть плотины. Нижний бьеф



7. Низовой фасад



8. Покрытие моста-плотины

Приложение № 3.14
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мост-труба на Межевой канаве», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера X) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1. Общий вид на поверхность моста-трубы



2. Оголовок трубы

Приложение № 3.15
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мост-труба на Таицком водоводе», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1. Общий вид на поверхность моста-трубы со стороны низового фасада



2. Низовой оголовок трубы



3. Верховой головок трубы

Приложение № 3.16
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Мост-груба на Черном ручье», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (литера Б) (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк»



1,2. Верховой фасад



3,4. Низовой фасад

Приложение № 3.17
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Пруд Баболовский», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1. Вид на пруд со стороны моста-плотины



2. Вид на пруд со стороны моста-плотины



3. Вид на пруд в сторону моста-плотины

Приложение № 3.18
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения
«Столб верстовой с солнечными часами»
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, (г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский
парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014
№ 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения
«Баболовский парк».

1. Вид на столб с южной стороны.



2. Вид на столб с северо-западной стороны.



3. Вид на столб с северо-восточной стороны.



Приложение № 3.19
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Труба каменная под Баурским каналом», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Баболовский парк (согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2014 № 1618), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк».



1. Верховой фасад



2. Низовой фасад



3. Поверхность отсыпки над каменной трубой

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

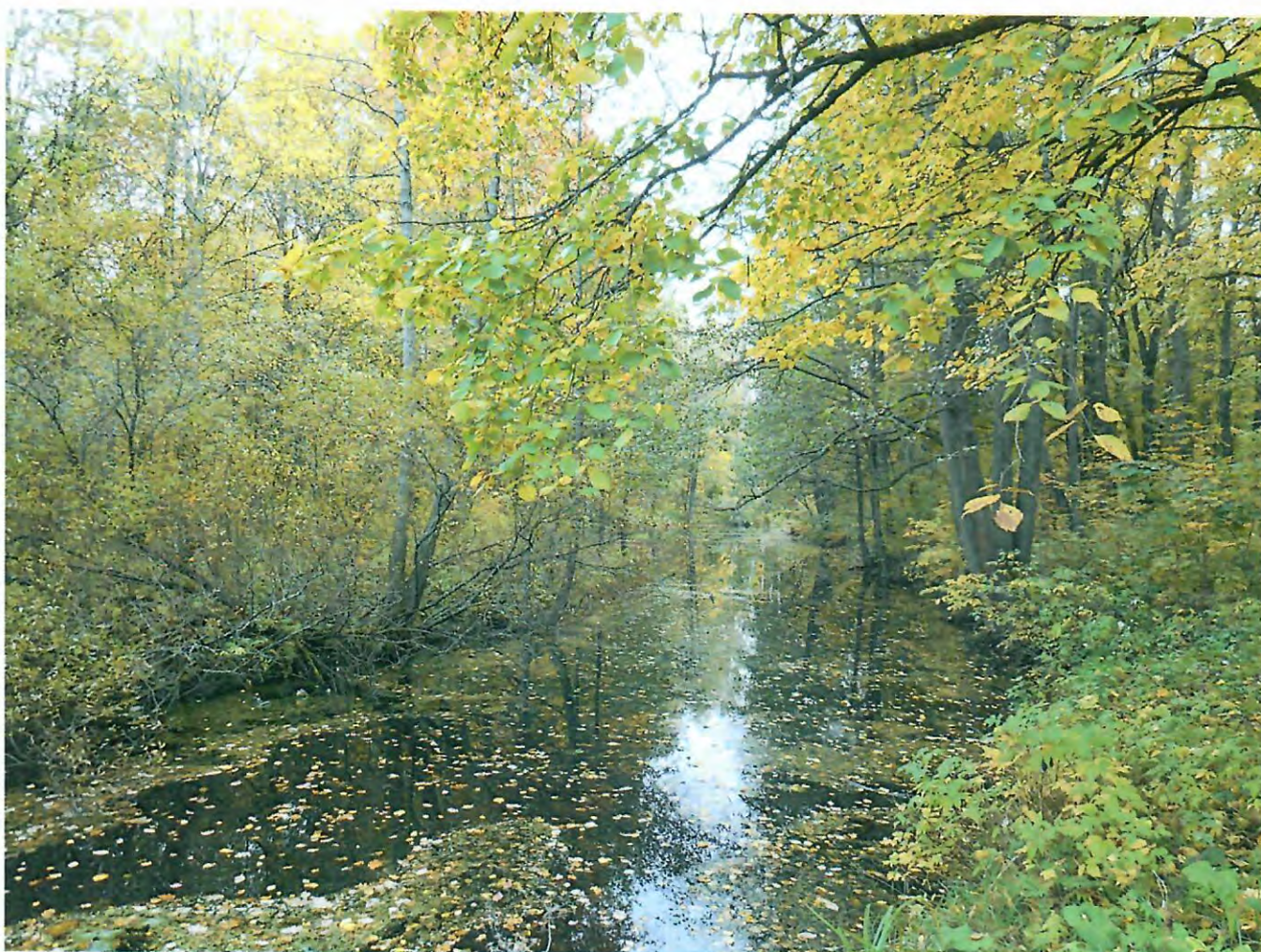
Экземпляр № 2

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 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 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 (булыжником); 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 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 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 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 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 Екатеринского 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 Екатеринского 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 сооружений водовода, в том числе: открытый канал: конструктивная система сохранившихся сооружений водовода, в том числе: открытый канал: историческая конструктивная система (откосы одернованы; дно (лотковая часть) вымощена камнем (булыжником); 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 – булыжник); 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, исторических 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 трапецевидного 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

Временно исполняющий обязанности заместителя председателя КГИОП		Яковлев Петр Олегович
должность	подпись	инициалы, фамилия



21 . 05 . 2021

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)



В настоящем документе прошито
и скреплено печатью
листа(ов)

Д. Соснина
А. В. Кармонов

Д. С. Брыков

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

Экземпляр № 2

781721213620006

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



31.10.2017
Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Водовод Орловский

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

1901-1904 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 Орловских ключей до Орловской водонапорной башни

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

- план границ территории № б/н от 04.07.2005 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объёмно-пространственное и планировочное решение территории местоположение границ территории, историческое местоположение системы напорного водопровода: - от административной границы Ленинградской области по территории г. Пушкина по сторонам эксплуатационной дороги (построена для обслуживания водопровода); - вдоль Гатчинского шоссе (с южной стороны); - пересекает территорию аэродрома «Пушкин»; - вдоль Гатчинского шоссе (с южной стороны); - вдоль Красносельского шоссе (с южной стороны); - пересекает Красносельское шоссе; - участок в границах Баболовского парка (пересекает на своем пути Таицкий водовод) до Орловской водонапорной башни*; историческое объёмно-пространственное решение системы водопровода (линейного гидротехнического сооружения): сочетание элементов, в том числе: подземных труб, колодцев, камер с прилегающими полосами газона, эксплуатационной дорогой, зданием для обслуживающего персонала; визуальные, композиционные и функциональные связи Орловского водопровода с Орловской водонапорной башней с подземными резервуарами воды*, со зданием запасного накопительного резервуара «Бак системы Интце» (расположено на территории Ленинградской области); комплекс инженерно-технических и вспомогательных сооружений в системе водопровода: здание для обслуживающего персонала при здании запасного накопительного резервуара «Бак системы Интце»; местоположение и объёмно-пространственные, планировочные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водопровода, составляющих часть системы Орловского водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.», расположенных на территории иных объектов культурного наследия** и не входящих в их состав, в том числе: - участок исторической трассы напорного водопровода на территории ОКН ФЗ «Баболовский парк» (Санкт-Петербург, г. Пушкин, Парковая ул., дорога на Александровку); - участок исторической трассы напорного водопровода на территории ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.», (от административной границы города Санкт-Петербурга до границы объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк»). * является самостоятельным объектом культурного наследия ** в границах ОКН ФЗ «Баболовский парк» и ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» историческая трасса Орловского водовода является транзитным участком, выполняющим функцию подачи воды от Орловских ключей (расположены в Ленинградской области) до водонапорной Орловской башни (расположена на территории ОКН ФЗ «Баболовский парк») Объёмно-планировочная система историческая объёмно-планировочная система линейного сооружения (подземного напорного водопровода): местоположение; трассировка водопровода (две магистральные линии от административной границ Ленинградской области по территории Санкт-Петербурга (г. Пушкина) длиной 2,5 км вдоль эксплуатационной дороги с двух сторон, далее вдоль Гатчинского и Красносельского шоссе (с южной стороны) до Орловской водонапорной башни; тип прокладки (подземная), в том числе: - трубы: местоположение (по трассе водопровода); исторические габариты и конфигурация в системе водопровода, включая высотные отметки (глубина заложения не менее 2,13 м над верхом трубы, низ трубы на глубине не менее 2,77 м от поверхности, подстилающие слои под трубой, средняя глубина 0,5 м), уклоны по дну трубы; - колодцы: местоположение (по трассе водопровода); исторические габариты и конфигурация в системе водопровода, включая высотные отметки; планировочная система объекта, в том числе: - эксплуатационная дорога (для обслуживания водопровода): местоположение (от административной границы Ленинградской области по территории г. Пушкина до Гатчинского шоссе), трассировка; здание для обслуживающего персонала: местоположение (севернее здания запасного резервуара, с северной стороны эксплуатационной дороги) Объёмно-планировочное решение историческое объёмно-планировочное решение линейного сооружения (водопровода); Конструктивная система историческая конструктивная система гидротехнических сооружений водопровода, в том числе: исторические водопроводные (смотровые) колодцы, камеры переподключения и обслуживания водопровода: историческая конструктивная система; материал (бетон); историческая запорная арматура (металл); историческая система труб: историческая конструктивная система; материал (чугун); историческая запорная арматура (металл); историческая конструктивная система здания для обслуживающего персонала для здания накопительного резервуара «Бак системы Интце»: исторические наружные кирпичные капитальные стены; Здания и сооружения Здание для обслуживающего персонала (г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. СНТ Заозёрное, строение 285): одноэтажное без подвала здание, прямоугольное в плане, завершённое двухскатной крышей: исторические габариты и

конфигурация здания; архитектурно-художественное решение фасадов в приемах эклектики; материал и характер отделки фасадов; материал отделки цоколя (известняк); местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольные) исторических оконных и дверных проёмов; выделение углов здания лопатками; штукатурная профилированная надоконная тяга; венчающий профилированный карниз; треугольные фронтоны, завершающие торцевые фасады здания.

- Распоряжение Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский» № 90-р от 13.04.2021 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 требованиям к градостроительным регламентам в границах указанных зон» № 820-7 от 19.01.2009 г.

Всего в паспорте листов

4

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Временно исполняющий обязанности заместителя председателя КГИОП		Яковлев Петр Олегович
должность	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

21 . 05 . 2021

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)



В настоящем документе прошито
и скреплено печатью

№ *4 (строго)*
А. А. Кармонов листа (ов)

А. А. Кармонов

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

Экземпляр № 1

791420023020006

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



07.10.2020

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Баболовский парк

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

1770-1780-е гг., инж. Баур В.Ф., инж. Герард И., инж. Поздеев В.П., 1770-е гг., 1773-1774 гг., инж. Герард И., 1775 г., арх. Ринальди А., 1777 г., 1783-1785 гг., арх. Неелов И.В., 1785 г., худ. Козлов Г.И., 1823-1826 гг., арх. Менелас А.А., 1824-1825 гг., арх. Стасов В.П., 1833 г., 1846 г., кон. XVIII в., нач. XX в., сер. XIX в., нач. XX в.

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 г, Парковая ул

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 «Баболовский парк» № 10-557 от 05.09.2014 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Предметом охраны объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк» является: - объемно-пространственное и планировочное решение территории: конфигурация территории; - историческое объемно-пространственное решение южной части парка (к югу от реки Кузьминки) в виде открытых пространств с ландшафтными группами, северной части - в виде лесного массива; - планировочное решение парка; местоположение исторических проезжих и пешеходных дорог; - состав объекта: «Ворота Старо-Красносельские», «Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода)», «Дворец Баболовский», «Канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода)», «Колонна Крымская («Сибирская)», «Мост Березовый через р. Кузьминку», «Мост через канаву», «Мост через р.Кузьминку», «Мост через р.Кузьминку», «Мост через Черный ручей», «Мост через Черный ручей». «Мост-платина Баболовский», «Мост-труба на Межевой канаве», «Мост-труба на Таииком водоводе», «Мост-труба на Черном ручье», «Пруд Баболовский», «Столб верстовой с солнечными часами», «Труба каменная под Баурским каналом»; - трассировка исторических проезжих дорог, в том числе; Баболовского шоссе (Баболовской просеки), Верховой дороги, Крайней дороги, Ново-Баболовской дороги, Продольной дороги, дороги на Красное Село, дорог по сторонам Баурского канала; - трассировка исторических пешеходных аллей, в том числе: аллеи Серебристых ив. Дубовой аллеи; историческая планировка Школьно-садового заведения, включая регулярную планировку кварталов и пейзажные дороги в районе восточного пруда; - рядовые посадки: вдоль аллеи Серебристых ив. Дубовой аллеи, Продольной дороги, Баболовского шоссе (просеки), Баурского канала, но берегам Западного и Восточного пруда Школьно-садового заведения; - скамья в виде необработанного природного монолитного камня у Баболовского дворца; - водная система: река Кузьминка и Черный ручей в границах объекта культурного наследия - характер рельефа откосов с перепадом уровня, конфигурация, местоположение; Баболовский пруд; Серебряный пруд; Баурский канал; Виттоловский водовод - местоположение, конфигурация; пруды (два) на территории бывшего Школьно-садового заведения (западный и восточный) — местоположение, конфигурация; - мелиоративная сеть: система канав в границах парка, включая рвы вдоль Баболовского шоссе, Новобаболовской дороги, с южной стороны Продольной аллеи, вдоль границ Школьно-садового заведения; - рельеф: холм между Ивовой аллеей и р. Кузьминкой, валы вдоль границ парка, Питоловского водовода и по границам Школьно-садового заведения; насыпь Баурского канала; Баболовский дворец, его местоположение в западной части парка между Серебряным и Баболовским прудами; - здание кухонного корпуса Баболовского дворца - местоположение фундаментов; - историческое местоположение дома садового ученика. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Гидротехнические сооружения у Баболовского дворца с Серебряным прудом и гротом (часть Таицкого водовода)», 1780-е., инж.Герард И. Объемно-пространственное решение: местоположение и конфигурация Серебряного пруда; исторические габариты грота. Конструктивная система: исторические стены грота (камень). Архитектурно-художественное решение: грот: историческое архитектурно-художественное решение, материал и характер отделки фасада - камень. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Пруд Баболовский», 1773-1774 гг.» инж.Герард И. Объемно-пространственное и планировочное решение: местоположение, характер оформления откосов дерном, конфигурация в плане. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Канал Баурский («Монахова канава») с гротом «Монах» и гранитным бассейном (часть Таицкого водовода)», 1770-1780-е гг., инж.Баур В.Ф., инж.Герард И., инж.Поздеев В.Л. Объемно-пространственное решение: Баурский канал (часть Таицкого водовода) - местоположение, характер оформления русла с двух сторон валами, фрагменты мощения русла булыжником; исторические местоположение и габариты грота «Монах»; статуя монаха (историческое решение, материал); исторические местоположение и габариты круглой чаши бассейна. Конструктивная система: исторические капитальные стены грота «Монах» (кирпич); своды перекрытия (кирпич); исторические капитальные стены гранитного бассейна (кирпич). Архитектурно-художественное решение: грот «Монах»: историческое архитектурно-художественное решение; материал и характер отделки фасада - известняк, кирпич; гранитный бассейн: материал и характер отделки фасада - известняк, гранит; оформление входа и выхода канала проемами с лучковым завершением. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мост через Черный ручей» Объемно-пространственное решение: исторические габариты моста. Конструктивная система: историческая конструктивная система: мост-труба. Архитектурно-художественное решение: историческое архитектурно-художественное решение; материал и характер отделки фасада

камень; ограждение в виде металлических стоек и круглых труб. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мост через Черный ручей» Объемно-пространственное решение: исторические габариты моста. Конструктивная система: историческая конструктивная система: мост-труба. Архитектурно-художественное решение: историческое архитектурно-художественное решение; материал и характер отделки фасада - камень; ограждение в виде металлических стоек и круглых труб. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мост-платина Баболовский», 1773-1774 гг.» инж.Герард И., 1833 Г. Объемно-пространственное решение: габариты моста-плотины; конфигурация арочного проема; местоположение опорных стен. Конструктивная система: капитальные опорные стены (кирпич). Архитектурно-художественное решение: материал и характер отделки фасадов - облицовочный кирпич, известняк, гранит; металлическое ограждение в виде вертикальных стоек и горизонтальных круглых труб. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мост через р. Кузьминку», сер. XIX в., нач. XX в. Объемно-пространственное решение: габариты моста. Конструктивная система: опоры (камень). Архитектурно-художественное решение: материал и характер отделки фасада - камень; ограждение в виде металлических стоек и круглых труб. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мост через р. Кузьминку», сер. XIX в., нач. XX в. Объемно-пространственное решение: габариты моста. Конструктивная система: опоры (камень). Архитектурно-художественное решение: историческое архитектурно-художественное решение, исторический материал и характер отделки фасада: камень; ограждение в виде металлических стоек и круглых труб. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мост Березовый через р. Кузьминку», сер. XIX в., нач. XX в. Объемно-пространственное решение: габариты моста. Конструктивная система: капитальные стены (камень). Архитектурно-художественное решение: исторический материал и характер отделки фасада - камень; историческое решение ограждения. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мост через канаву», сер. XIX в., нач. XX в. Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение: габариты; историческое архитектурно-художественное решение Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мост-труба на Межевой канаве», кон. XVIII в., нач. XX в. Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение; габариты моста-трубы; материал и характер обработки фасада - камень. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Мост-труба на Черном ручье», кон. XVIII в., нач. XX в. Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение: габариты моста-трубы; материал и характер обработки фасада - камень-Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Труба каменная под Баурским каналом», 1770-е гг. Объемно-пространственное решение и архитектурно-художественное решение: габариты моста-трубы; материал и характер обработки фасада - камень. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ворота Старо-Красносельские», 1823-1826 гг., арх. Менелас А.А., 1846 г. Объемно-пространственное решение: чугунные ворота с четырьмя опорными столбами и двумя калитками; Архитектурно-художественное решение в приемах неоготики; - четыре опорных столба с приставными полуколоннами со стилизованным неоготическим орнаментом со стилизованными изображениями арок в виде трилистника, краббов; основания полуколонн граненые; шары в завершении столбов; решетки калиток (с нижними створными частями и неподвижными верхними) и двустворных ворот в центре; рисунок решеток с орнаментом в виде стилизованных стрельчатых арок и квадрифолий. Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Колонна Крымская («Сибирская»)), 1777 г., 1785 г., худ. Козлов Г.И. Объемно-пространственное решение: габариты колонны на постаменте. Конструктивная система: постамент- материал (гранит); фуст колонны - материал (мрамор). Архитектурно-художественное решение: гранитный квадратный в плане постамент прямоугольными филенками; мраморная круглая колонна; скульптурная группа турецких трофеев (чугунное литье). Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Столб верстовой с солнечными часами», 1775 г., арх. Ринальди А. Объемно-пространственное решение: габариты верстового столба в виде обелиска на прямоугольном постаменте. Конструктивная система: постамент - материал (серый мрамор); обелиск - материал (красный с белыми прожилками мрамор). Архитектурно-художественное решение: прямоугольный в плане постамент с прямоугольными филенками; обелиск с солнечными часами и табличкой с надписью: «От Санкт-Петербурга 22 версты 1775» Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Дворец Баболовский», 1783-1785 гг., арх. Неелов И.В., 1824-1825 гг., арх. Стасов В.П. Объемно-пространственное решение: исторические габариты и конфигурация в плане одноэтажного здания с многоугольным в плане ванным павильоном и примыкающими к нему корпусами: с северо-запада прямоугольным в плане и с северо-востока - овальным в плане; - исторические габариты

и конфигурация крыши (скатная, сложной конфигурации). Конструктивная система здания: исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпич); цилиндрические кирпичные своды подвала; кирпичный сомкнутый свод перекрытия (над ванным павильоном). Объемно-планировочное решение: историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен. Архитектурно-художественное решение фасадов: в приемах неоготики; материал и характер отделки фасада - красный облицовочный кирпич; материал и характер отделки цоколя - известняк; исторические габариты, конфигурация и местоположение оконных проемов (прямоугольные, круглые, прямоугольные со стрельчатым завершением) и дверных проемов (прямоугольные и прямоугольные со стрельчатым завершением); плоские оконные и дверные наличники, круглые ниши в верхнем ярусе ванного корпуса; венчающий карниз на модульонах; завершение фасадных стен ванного и овального корпусов зубцами в форме ласточкиного хвоста. Декоративно-художественная отделка интерьеров: - ванный павильон: - историческая отделка интерьера с обходной галереей с двумя лестничными маршами по периметру; - кронштейны в оформлении галереи - материал (металл), техника исполнения (ковка), исторический рисунок; - оформление чугунных косоуров лестничных маршей геометрическим орнаментом в виде меандра; - гранитная монолитная ванна в форме круглой чаши с валиком по краю.

- Приказ Минкультуры РФ "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк», расположенного в г. Санкт-Петербурге (г. Пушкин), и его регистрации в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" № 1618 от 17.09.2014 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

5

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Г.Р.
должность		инициалы, фамилия

07 . 06 . 2021

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)

В настоящем документе прошито
и скреплено печатью
5 (пять) листа(ов)
Али А. Каримов



А. Брыков Д.С.

Приложение №2 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ по объекту «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» в границах территории объектов культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия

Письмо КГИОП о соответствии режиму использования земель в границах объединённых зон охраны



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

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Кавалергардская ул, 42,
Санкт-Петербург, 191015

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

№01-27-449/21-0-1 от 31.03.2021

На № 41998545 от 12.03.2021

Рег. № 01-27-449/21-0-0 от 12.03.2021

Рассмотрев предоставленную проектную документацию «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное», шифр ХП-ВО-216-ЭП, выполненную ООО «ЭнергоСеть», КГИОП сообщает следующее.

Проектируемые инженерные сети частично проходят по территории объектов культурного наследия «Водовод Таицкий (система с сооружениями)» и «Водовод Орловский».

Деятельность на территории объектов культурного наследия регламентируется Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ).

«Водовод Орловский» является объектом культурного наследия федерального значения, расположен по адресу: г. Пушкин, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни» (постановление Правительства РФ № 527 от 10.07.2001).

«Водовод Таицкий (система с сооружениями)» является объектом культурного наследия федерального значения, расположен по адресу: г. Пушкин, от Таицких ключей до Павловского парка (постановление Правительства РФ № 527 от 10.07.2001).

На основании ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, и иные работы в границах территории объекта культурного наследия проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

В соответствии со ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ документация по обеспечению сохранности объекта культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, и иных работ является предметом государственной историко-культурной экспертизы.

Согласно приложенному эскизному проекту инженерные сети в месте пересечения с объектом культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский» прокладываются

открытым способом на глубину 1,5 метра ниже водовода. Данное проектное решение оказывает влияние непосредственно на сам водовод и требует корректировки.

Задание на раздел мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия не требуется.

Таким образом, КГИОП предлагает выполнить корректировку проектного решения по устройству инженерных сетей в месте пересечения с объектом культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский» с учетом вышеуказанных замечаний и предоставить раздел мероприятий по обеспечению сохранности Объектов культурного наследия, подвергнутый историко-культурной экспертизе и сам акт историко-культурной экспертизы (положительное заключение).

Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции вступившей в силу 01.02.2021) «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель ...» территория работ частично расположена в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности объектов культурного наследия, расположенных за пределами исторически сложившихся центральных районов Санкт-Петербурга (участки ЗРЗ (42)28, ЗРЗ (42)29, ЗРЗ (42)38) (Пушкинский район Санкт-Петербурга).

Предполагаемые работы режимам ЗРЗ (42)28, ЗРЗ (42)29, ЗРЗ (42)38 соответствуют.

В случае обнаружения в ходе земляных работ объектов археологического наследия организация, осуществляющая работы, в соответствии с требованиями ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обязана приостановить их и обратиться в организацию, имеющую открытый лист на право проведения археологических раскопок, а также проинформировать КГИОП.

Заместитель председателя Комитета

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 63C89C0032AC52804F40EA0126621EF9
Владелец Михайлов Алексей Владимирович
Действителен с 10.09.2020 по 10.09.2021

А.В. Михайлов

Приложение №4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ по объекту «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» в границах территории объектов культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия

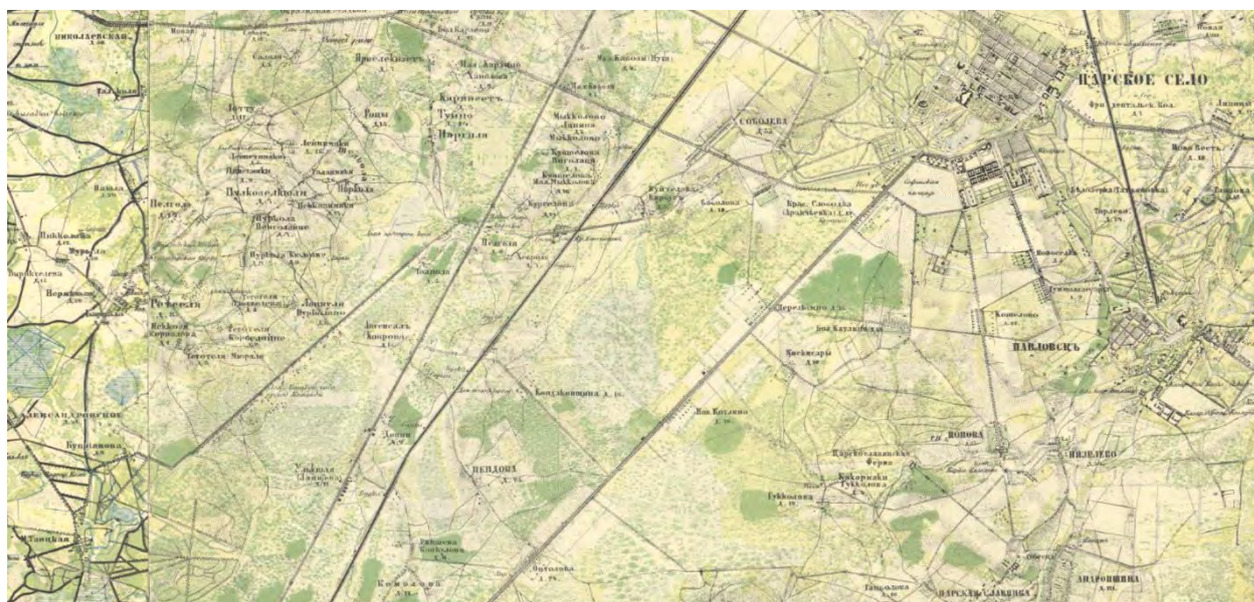
Иконографические материалы

Перечень иконографических материалов:

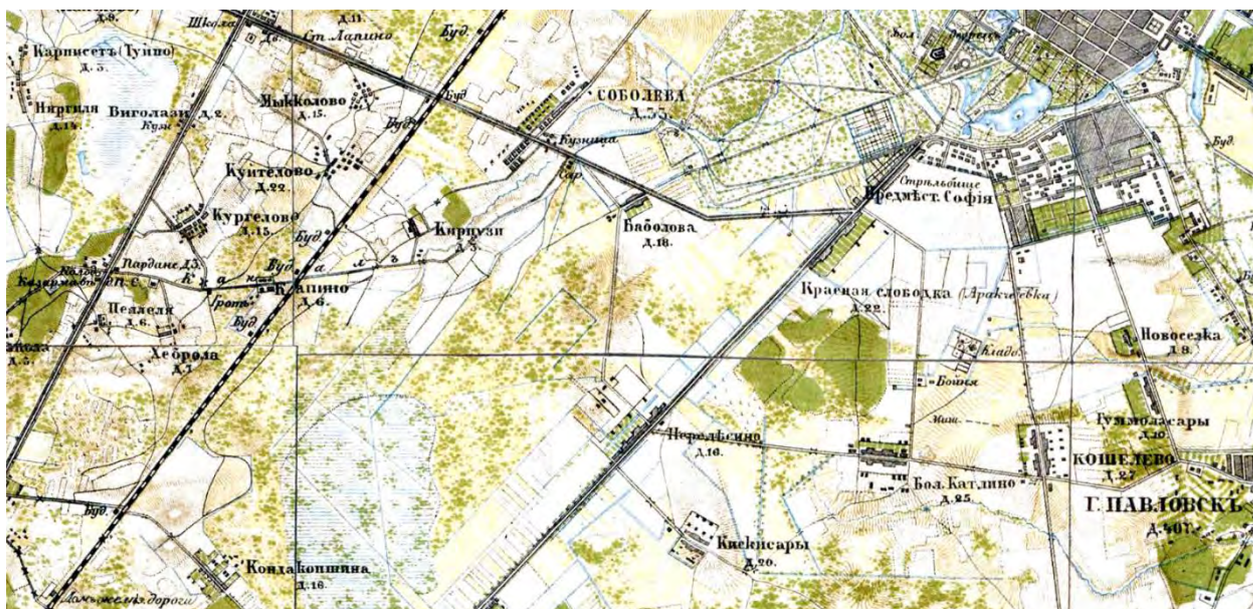
- Илл. 1.** План Царского села. 1769 год.
- Илл. 2.** План Царского села. 1792 г.
- Илл. 3.** План Царского села. 1817 г.
- Илл. 4.** План Царского села. 1860 г.
- Илл. 5.** План Царскосельскому парку с прибавленною к нему землею. Землемер Гильдебрандт. 1839. – ФГУК ГМЗ «Царское Село». ЕД 23-ХШ.
- Илл. 6.** План Царского села. 1890 г.
- Илл. 7.** План Царского села. 1909 г.
- Илл. 8.** План Царскосельских парков. 1911 г. Фрагмент (Баболовский парк). – ЦГИА СПб. Ф. 262. Оп. 49. Д. 51.
- Илл. 9.** План местности между Царским селом и Орловскими ключами с показанием нового водопровода для Царского села и Павловска. Рундо. 1914 г.
- Илл. 10.** Продольный разрез Таицкого водопровода (Фальковский, 1947).
- Илл. 11.** 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. 12.** План трассы водоводов от Орловских ключей до гг. Пушкин и Павловска. Топографическая съёмка. «Ленводопровод». 1945 г. – Архив ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».
- Илл. 13.** Топографическая съёмка 1962 г. Фрагмент. – *Архив ТГРИИ.*
- Илл. 14.** Топографическая съёмка 1970 г. Фрагмент. – *Архив ТГРИИ.*
- Илл. 15.** Топографическая съёмка 1987 г. Фрагмент. – *Архив ТГРИИ.*
- Илл. 16.** Топографическая съёмка 2000-е гг. Фрагмент (участок Баболовского дворца и Английского сада). – *Архив ТГРИИ.*



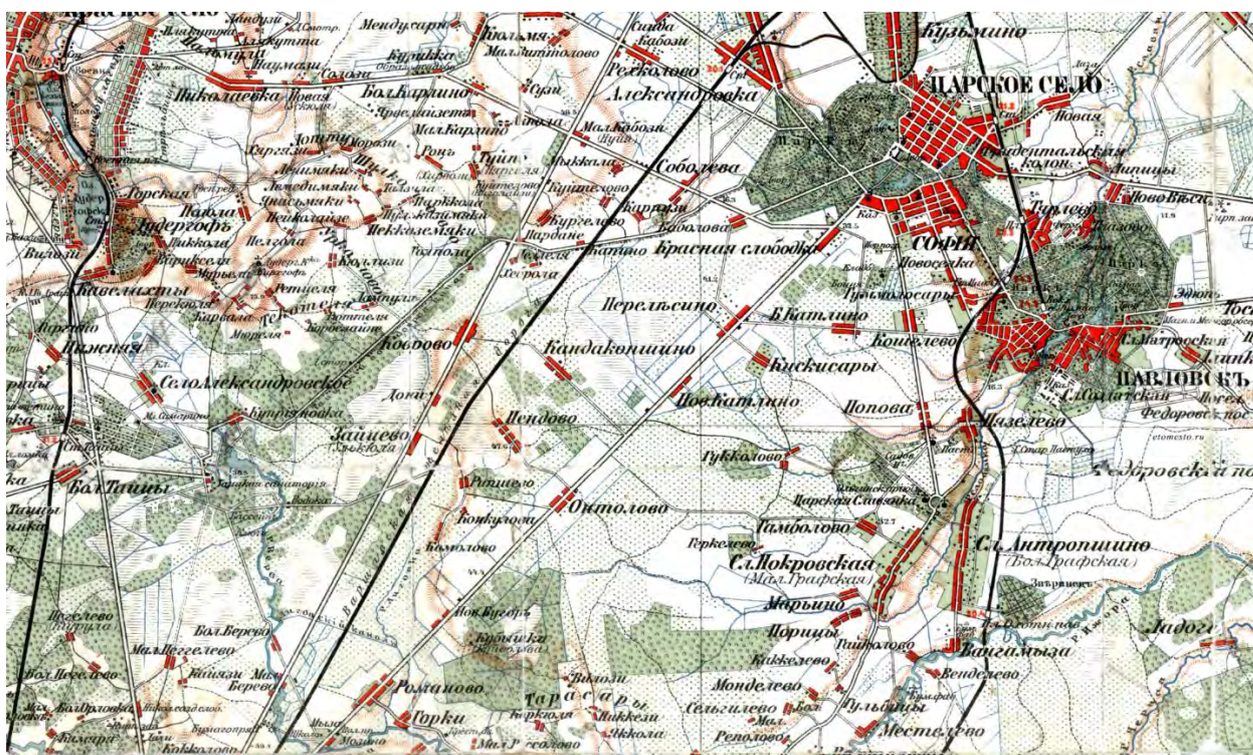
Илл. 3. План Царского села. 1817 г.



Илл. 4. План Царского села. 1860 г.



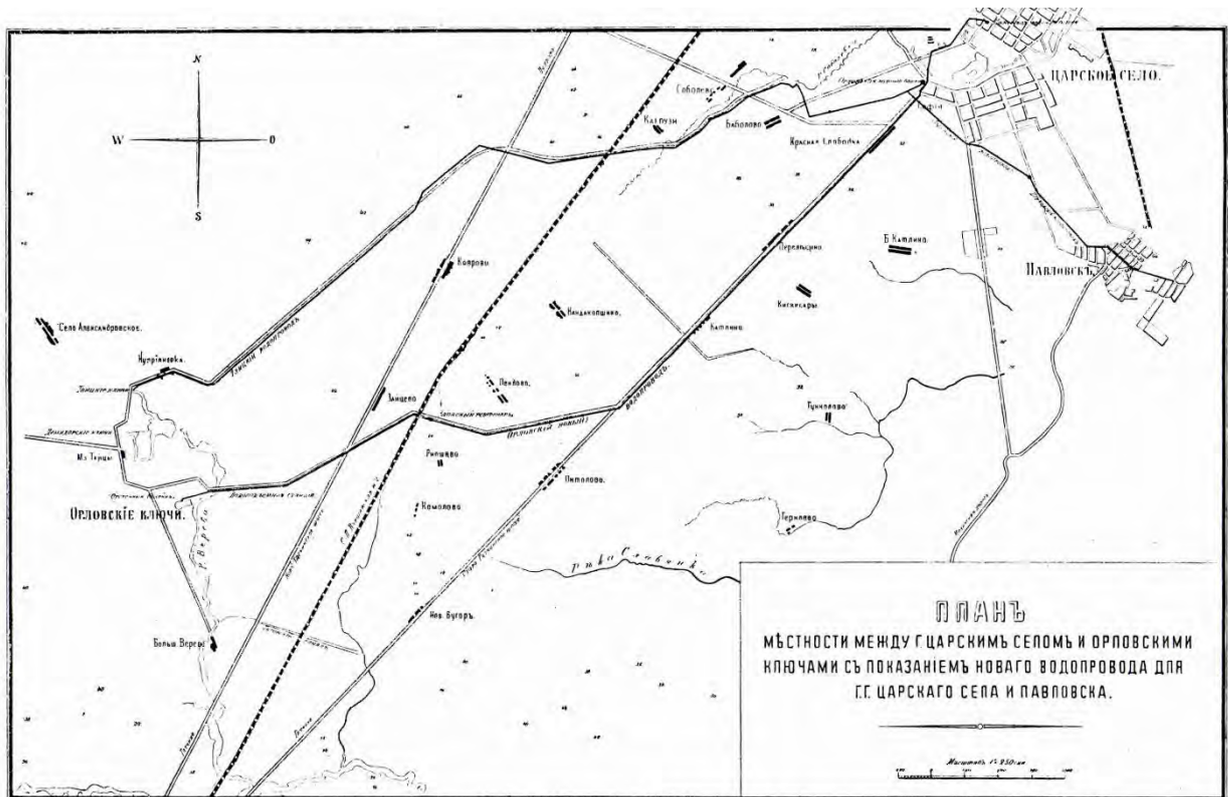
Илл. 6. План Царского села. 1890 г.



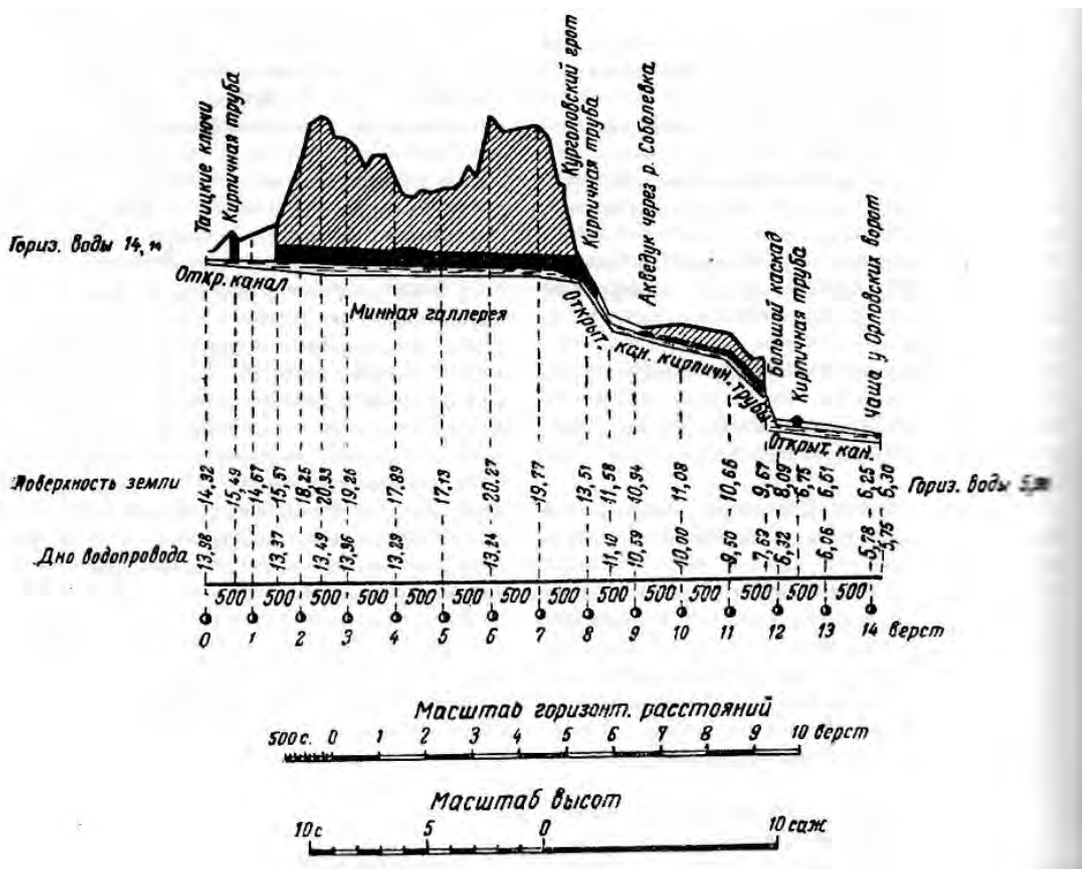
Илл. 7. План Царского села. 1909 г.



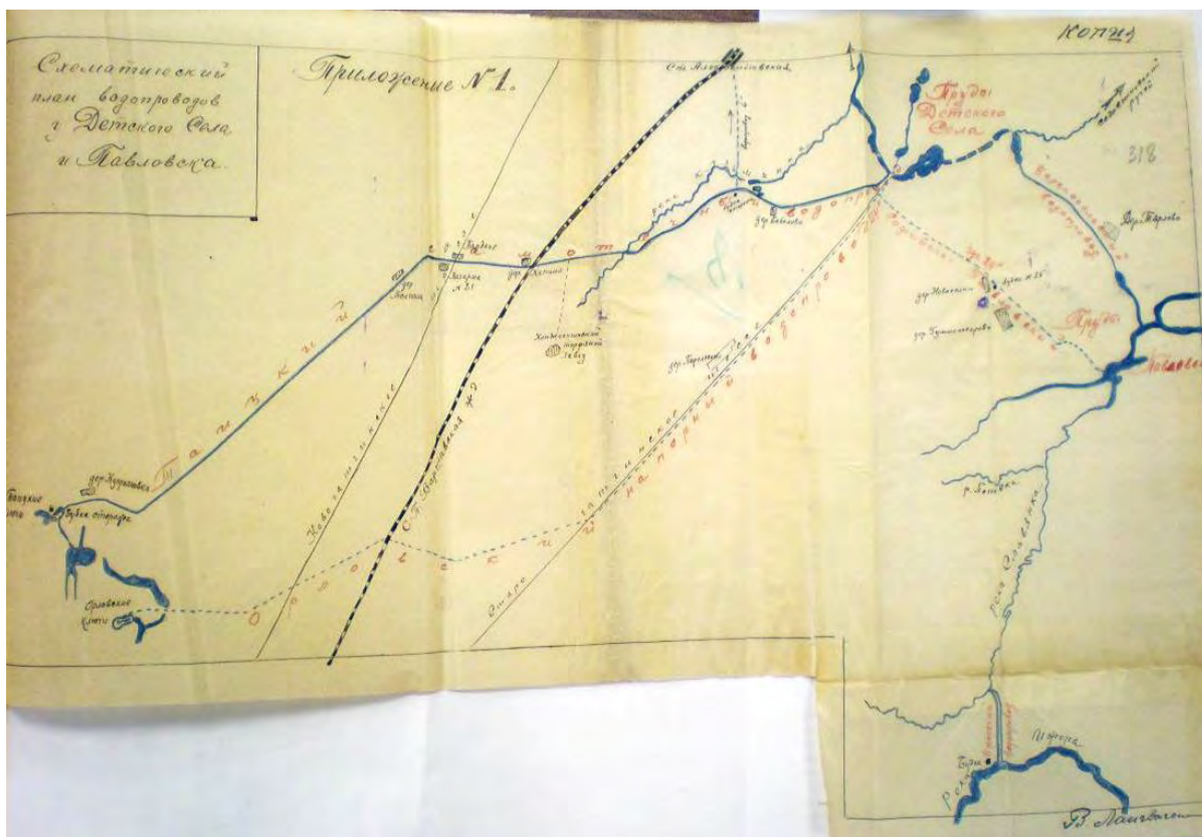
Илл. 8. План Царскосельских парков. 1911 г. Фрагмент (Баболовский парк). – ЦГИА СПб. Ф. 262. Оп. 49. Д. 51.



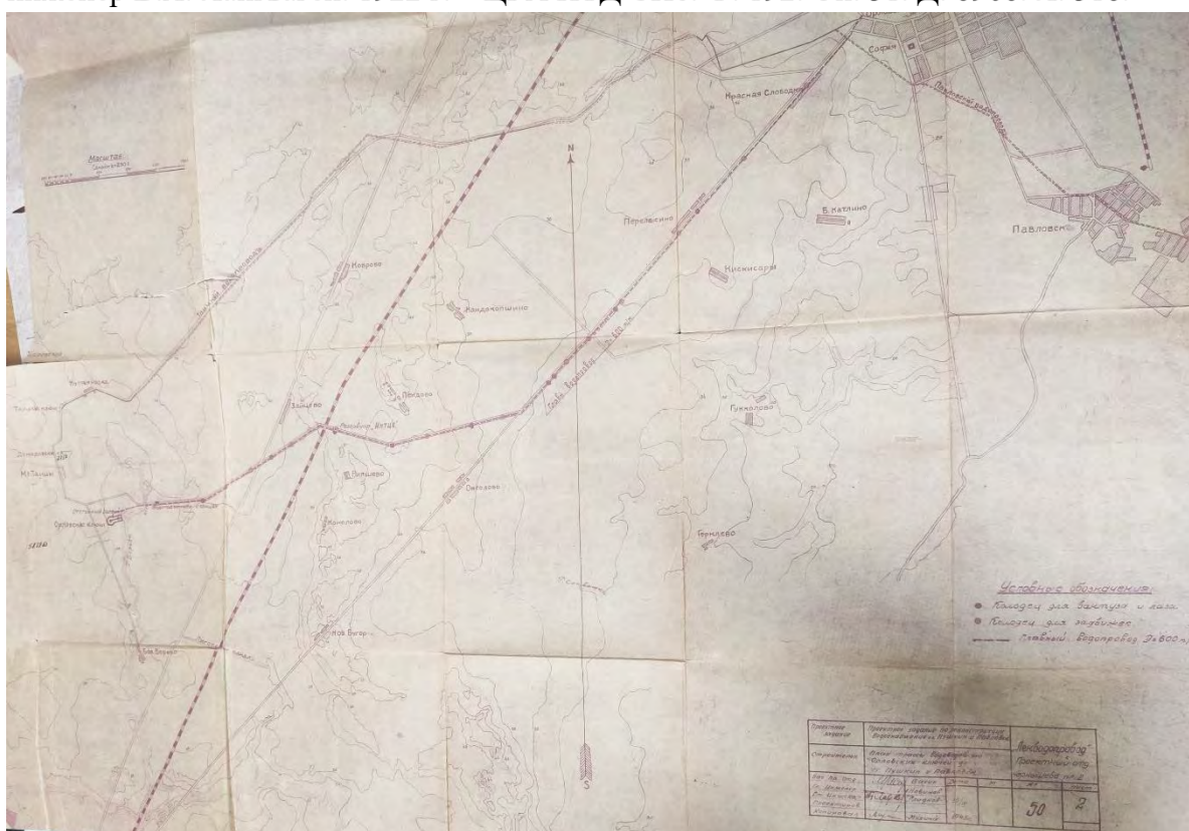
Илл. 9. План местности между Царским селом и Орловскими ключами с показанием нового водопровода для Царского села и Павловска. Рундо. 1914 г.



Илл. 10. Продольный разрез Таицкого водопровода (Фальковский, 1947).



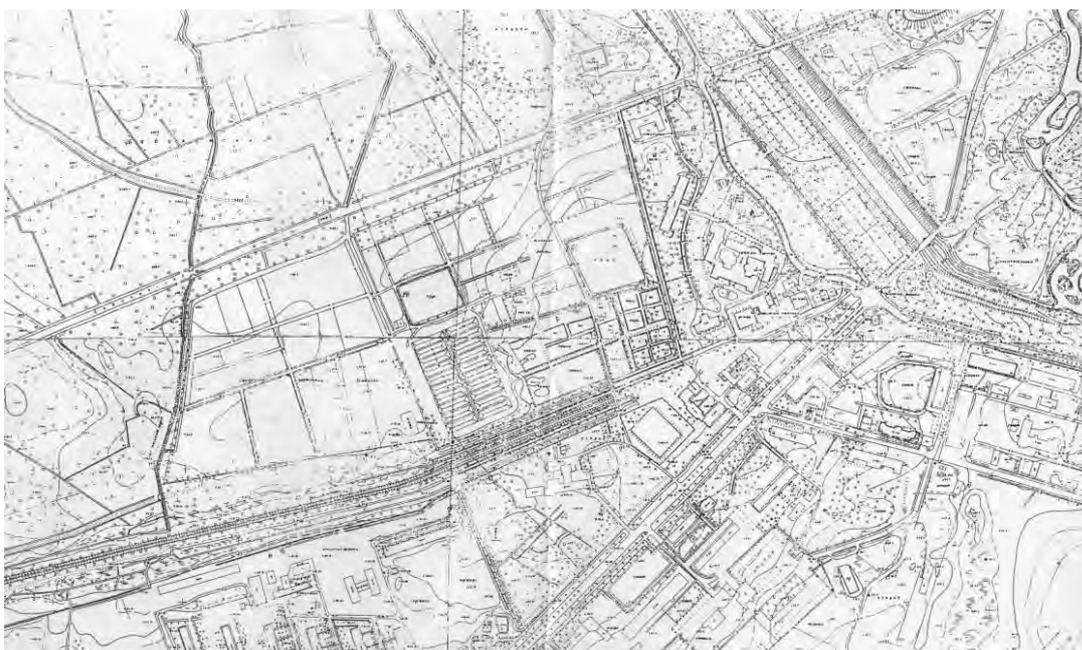
Илл. 11. Схематический план водопроводов г. Детского Села и Павловска. Гражданский инженер В.Я. Лангваген. 1922 г. – ЦГА НТД СПб. Ф. 192. Оп. 31. Д. 8968. Л. 318.



Илл. 12. План трассы водоводов от Орловских ключей до гг. Пушкин и Павловска. Топографическая съемка. «Ленводопровод». 1945 г. – Архив ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».



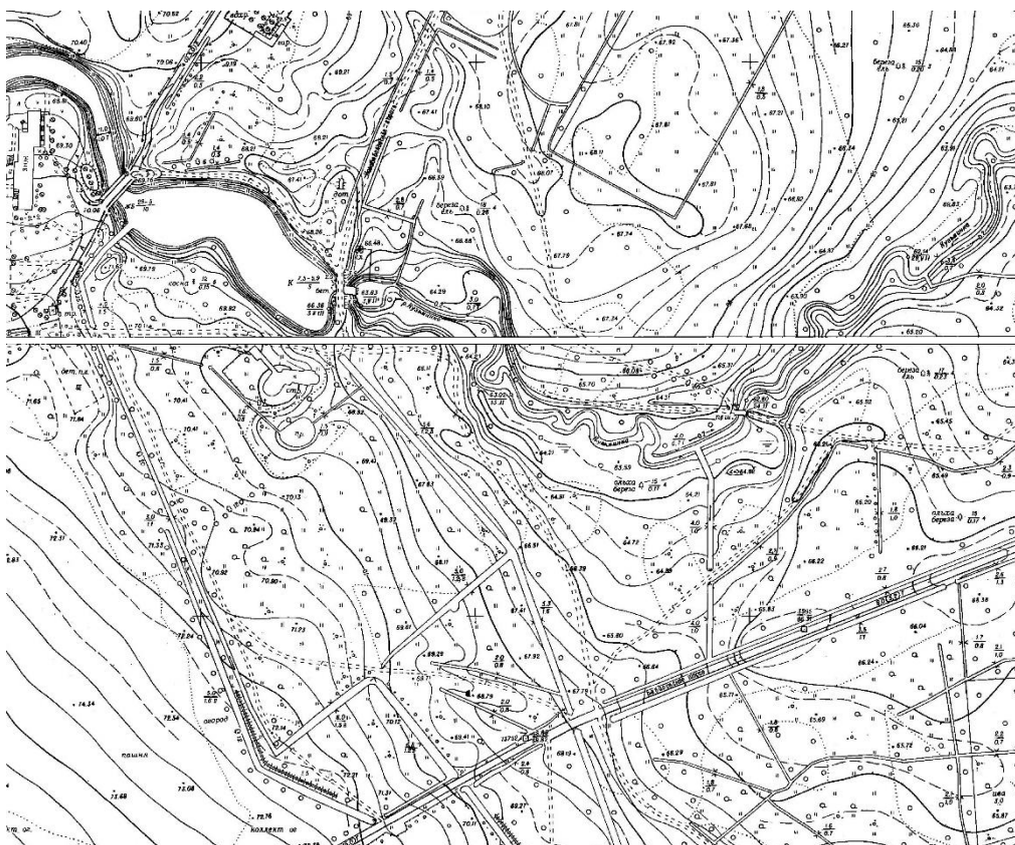
Илл. 13. Топографическая съёмка 1962 г. Фрагмент. – *Архив ТГРИИ.*



Илл. 14. Топографическая съёмка 1970 г. Фрагмент. – *Архив ТГРИИ.*



Илл. 15. Топографическая съёмка 1987 г. Фрагмент. – Архив ТГРИИ.



Илл. 16. Топографическая съёмка 2000-е гг. Фрагмент (участок Баболовского дворца и Английского сада). – Архив ТГРИИ.

Приложение №5 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ по объекту «Строительство, реконструкция канализационных сетей и сооружений на сетях, для подключения объекта: «Комплексный проект «ИТМО Хайпарк» по адресу: Санкт-Петербург, город Пушкин, территория Лесное»» в границах территории объектов культурного наследия, а также на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия

Материалы фотофиксации

Фото – Полетайкин В.В., 16.04.2021

Схема фотофиксации.
Участок пересечения проектируемой канализации и Таицкого водовода



Условные обозначения



Точка и направление фотофиксации, номер фотографии



Проектируемая канализация



Граница территории объекта культурного наследия



Фото 1. Вид на территорию Таицкого водовода (участок минной галереи) в месте пересечения Киевского шоссе и бывшей эксплуатационной дороги построенной вдоль водовода.



Фото 2. Вид на территорию расположения Таицкого водовода (заросла кустарником и травостоем).

Схема фотофиксации.
Участок пересечения проектируемой канализации и Таицкого водовода



Условные обозначения



Точка и направление фотофиксации, номер фотографии



Проектируемая канализация



Граница территории объекта культурного наследия

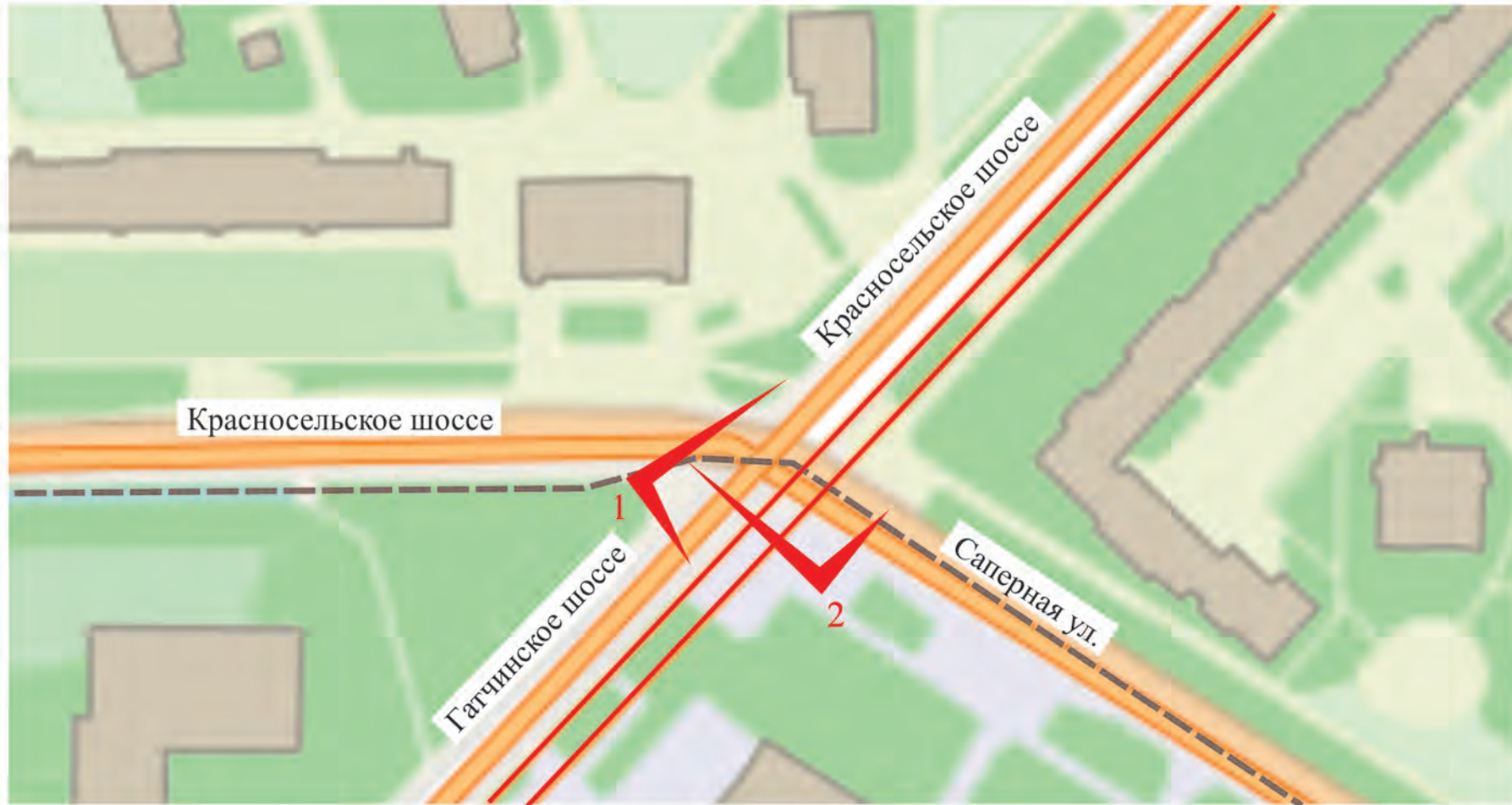


Фото 1. Вид на территорию Таицкого водовода, который проходит под землей в кирпичной галерее, пересекает Красносельское шоссе и идет в сторону Баболовского парка.



Фото 2. Вид на территорию Таицкого водовода со стороны Красносельского шоссе в южном направлении.

Схема фотофиксации.
Участок пересечения проектируемой канализации и Орловского водовода



Условные обозначения



Точка и направление фотофиксации, номер фотографии



Проектируемая канализация



Граница территории объекта культурного наследия

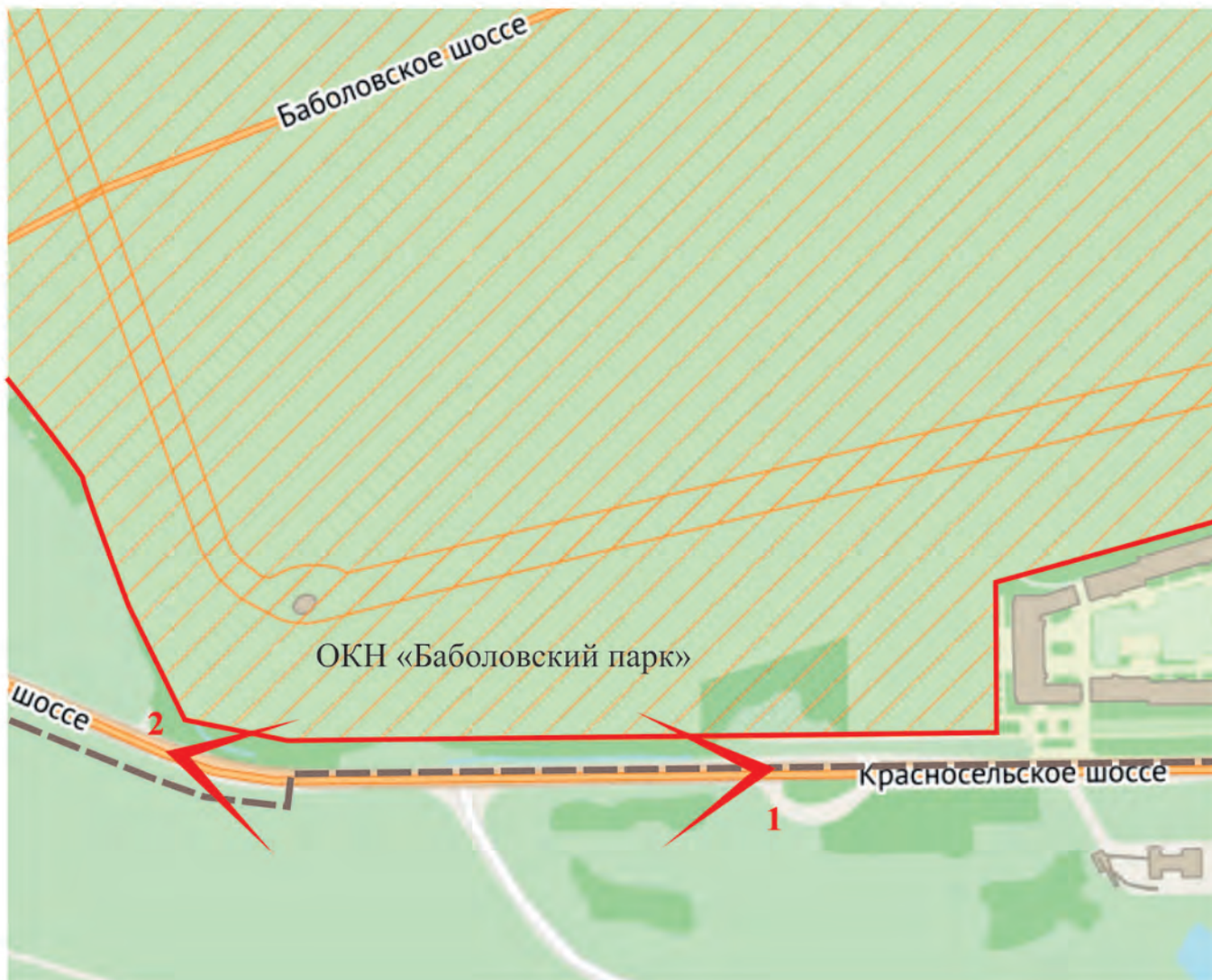


Фото 1. Вид на территорию Орловского водовода (перекресток Красносельского шоссе и Саперной ул.), чугунно-трубный водовод проходит под землей (в настоящее время на данном участке не действует), труба водовода проходит вдоль Красносельского и далее вдоль Гатчинского шоссе.



Фото 2. Вид на территорию Орловского водовода со стороны Саперной ул. в сторону Красносельского шоссе.

Схема фотофиксации.
Участок вдоль территории Баболовского парка
(вдоль Красносельского шоссе)



Условные обозначения



Точка и направление фотофиксации, номер фотографии



Проектируемая канализация



Граница территории объекта культурного наследия



Фото 1. Вид на территорию вдоль Красносельского шоссе.

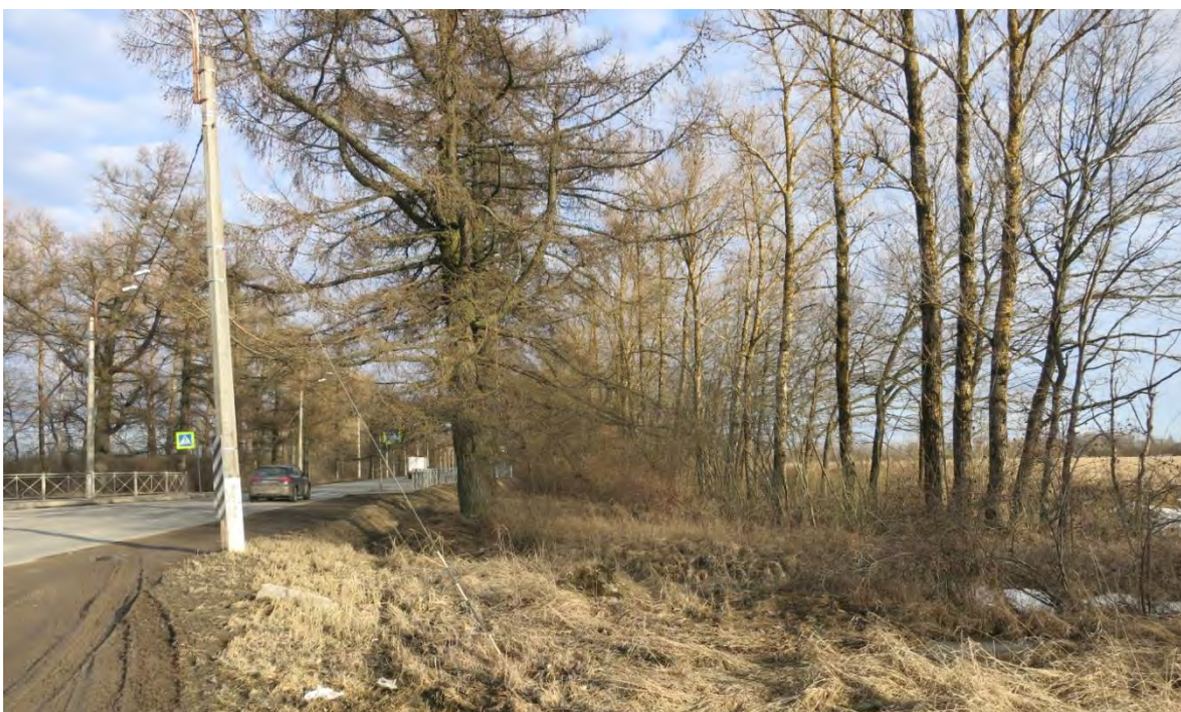


Фото 2. Вид вдоль Красносельского шоссе.