



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«16» ноября 2023 г.

**Акт государственной историко-культурной экспертизы
документации, за исключением научных отчетов о выполненных
археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в
соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,
обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных
участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных
и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса
Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ,
указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской
Федерации) и иных работ на земельном участке по проектируемому объекту:
«Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам:
«Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у
Кирпичного пер.»»**

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург
2023

**Акт государственной историко-культурной экспертизы
документации, за исключением научных отчетов о выполненных
археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в
соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,
обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных
участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных
и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса
Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ,
указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской
Федерации) и иных работ на земельном участке по проектируемому объекту:
«Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам:
«Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у
Кирпичного пер.»»**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: «08» ноября 2023 г.

Дата окончания экспертизы: «16» ноября 2023 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194362,
г. Санкт-Петербург,
Парголово, ул. Ленина д. 52, к. 2, лит. А, пом. 1-Н
ИНН 7802284381
КПП 780201001
ОГРН 1157847099189
Тел.: (812) 292-68-78
e-mail: info@ciivs.ru

Сведения об экспертной организации:

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

Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27.04.2017) ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложения 6, 8).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

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

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной

документации;

- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;
- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;
- не имеет с заказчиком отношений общего владения;
- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему органу, что и заказчик экспертизы;
- не выполняет функции официального представителя заказчика.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнениями к нему.

3. Дополнительное Соглашение между ИИМК РАН и Заказчиком № 29 от 08 ноября 2023 г. к Рамочному Договору №01-СПб от 23 марта 2023 г.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-4206/23-0-1 от 28.03.2023 г.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по проектируемому объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы: документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по проектируемому объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.» (пп. «е» п. 11.1 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569).

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-4206/23-0-1 от 28.03.2023 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Выписки из единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

- Техническая документация «Анализ и обоснование наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проектируемому объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.», шифр тома: 78-10-4557-АО, разработанная ООО «ЦИИВС» в 2023 году.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. № 3612-1.
2. Закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Закон от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз "О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области";
5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнениями к нему.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. № 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию"
7. СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
8. Строительные нормы и правила. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. СНиП 2.07.01-89. М., 1994.
9. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации,

утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

10. Инструкция Министерства культуры «О порядке учета, обеспечения сохранности, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры»

11. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». Утв. Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды Приказом № 372 от 16.05.2000 г.

12. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия памятники истории и культуры. Общие требования»

13. ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации;

14. Постановление Совета Министров СССР от 16 сентября 1982 г. № 865 (с изменениями, внесенными Федеральным законом № 73-ФЗ от 25 июня 2002г.) «Об утверждении Положения об охране и использовании памятников истории и культуры»

15. ГОСТ Р 55528-2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования.

16. ГОСТ Р 55945-2014. Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия.

17. ГОСТ Р 55567-2013. Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования.

18. ГОСТ Р 56198-2014. Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования.

19. ГОСТ Р 56254-2014. Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения.

20. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»;

22. СП 47.13330.2010. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 / Минрегион России. – М.: ГП ЦПП, 2012;

23. Публичная кадастровая карта [Электронный ресурс] <https://pkk.rosreestr.ru>

24. Техническая документация «Анализ и обоснование наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проектируемому объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.», шифр тома: 78-10-4557-АО. Разработчик ООО «ЦИИВС», 2023 г.

25. Картографические материалы (в т.ч. архивные) относительно территории расположения земельного участка, в отношении которого проводится настоящая экспертиза.

26. Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

27. Архитектурный сайт Санкт-Петербурга. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.citywalls.ru/>.

28. Старые фото. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

29. Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX — начала XX века. Под общ. ред. Б.М. Кирикова. – СПб. Пилигрим, 1996

30. Богданов А. И. Описание Санкт-Петербурга. Историческое, географическое и топографическое описание Санкт-Петербурга от начала заведения его с 1703 по 1751, сочиненное Богдановым со многими изображениями первых зданий, а ныне дополненное и изданное Надворным советником Рубаном. СПб., 1779

31. Бройтман Л. И., Краснова Е. И.: «Большая Морская улица». Издательство «Центрполиграф», 2005.

32. Дмитриев В. К. Архитекторы Санкт-Петербурга. – Санкт-Петербург, КОРОНА принт, 2007.

33. Зуев Г. И. Канал-работяга. Обводный и его окрестности. - Москва, ЗАО «Центрполиграф», 2009

34. Исаченко В.Г. Архитектура Санкт-Петербурга. Справочник-путеводитель. СПб, «Паритет», 2004.

35. Исторический очерк Санкт-Петербурга и его окрестностей – Санкт-Петербург, 1903.

36. Кириков Б. М. Архитектура конца XIX — начала XX века: Эkleктика. Модерн. Неоклассицизм. - СПб., Издательский дом «Коло», 2006

37. Крюковских А. П. Дворцы Санкт-Петербурга. – СПб Лениздат, 1997.

38. Лупшов С. П. История строительства Петербурга в первой четверти XVIII в. – М.-Л., 1957.

39. Менгден В. М. Исторический очерк С.-Петербургского воспитательного дома, читанный в сентябре 1872 года. в день празднования юбилея столетия его существования, директором этого заведения. — СПб., 1872.

40. Памятники архитектуры и истории Санкт-Петербурга. Петроградский район. – Изд. дом «Коло», Санкт-Петербург: 2007.

41. Планы, объясняющие постепенное распространение Санкт-Петербурга – Санкт-Петербург, 1836.

42. Пунин А. Л. Архитектура Петербурга середины XIX века. – Лениздат, 1990.

43. Пунин А. Л. Архитектура Петербурга середины и второй половины XIX века Том 1: 1830-1860-е годы. Ранняя эклектика. - СПб., Крига, 2009

44. Русский для внешней торговли банк // Советская историческая энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия. Под ред. Е. М. Жукова. 1973 -1982.

45. Русский для внешней торговли банк // Санкт-Петербург. Петроград. Ленинград: Энциклопедический справочник / Ред. коллегия: Л. Н. Белова, Г. Н. Булдаков, А. Я. Дегтярев и др. - Большая Российская Энциклопедия, 1992.

46. Санкт-Петербург. Три века архитектуры / Автор и руководитель проекта, главный редактор И. С. Храбрый. – С. - Петербург : ЗАО «Норинт», 2002.

47. Санкт-Петербург: градостроительство и архитектура 1703–1917 гг.: учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. / СПбГУАП. СПб., 2001.

48. 200 лет Санкт-Петербурга. Исторический очерк / Авсеенко В. Г. – Изд-е Санкт-Петербургской городской думы, Санкт-Петербург, 1903 г.

49. Фёдоров С. Г.: «Петербургские панорамы // Ленинградская панорама. - 1987. - №2.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

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

В ходе государственной историко-культурной экспертизы проведены исследования в следующем объеме и характере:

- рассмотрена представленная Заказчиком документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельном участке по объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.»;
- выполнен анализ картографического материала, архивных и литературных источников относительно территории в границах проектируемого объекта;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов по объекту, полученных для проведения экспертизы, с формулировкой выводов;
- выполнен осмотр и фотофиксация современного состояния территории в границах проектируемого объекта.

При проведении экспертизы эксперт соблюдал принципы проведения экспертизы, установленные статьей 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 вывод в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объектов культурного наследия, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурного, историко-архивного и сравнительного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

При изучении документации и других материалов эксперт счел представленный материал достаточным для подготовки заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде настоящего Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земельный участок по проектируемому объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.» расположен на территории Центрального района г. Санкт-Петербурга.

Границы участка, в отношении которого проводится историко-культурная экспертиза, предоставлены ООО «ЦИИВС». При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЦИИВС» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Санкт-Петербурга (<http://rgis.spb.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

Адрес проектируемого объекта: Санкт-Петербург, набережная р. Мойки.

Центральный район находится в исторической части города Санкт-Петербурга. С северной и восточной сторон район ограничен акваторией р. Невы, с южной стороны Обводным каналом, с западной - Дворцовой площадью, Адмиралтейским проспектом, Гороховой улицей, Загородным проспектом, Звенигородской улицей, ул. Константина Заслонова, Обводным каналом. Район образован путём объединения территорий, упраздняемых Дзержинского, Куйбышевского и Смольнинского районов 11.03.1994г., территория составляет 17,12 кв. км (1,2% общегородской площади).

В физико-географическом отношении рассматриваемая территория относится к северо-западной окраине Русской плиты Восточно-Европейской платформы. На территории города кристаллический фундамент (Балтийский щит) залегает на глубине от 175-250 м. Выше него расположены древние осадочные породы Русской платформы. Основание осадочного чехла сложено глинистыми породами с песчаниками и гравелитами, образовавшимися в позднем протерозое: рифей и венд (1650-570 млн. лет). Над отложениями верх. протерозоя залегают осадочные породы палеозоя – кембрия, ордовика и девона, представленные главным образом глинами, песчаниками, алевролитами, известняками, доломитами, мергелями. Четвертичные отложения (ледниковые, флювиогляциальные, озёрно-ледниковые, речные, озёрные, морские, торфяно-болотные и техногенные) распространены повсеместно. Мощность их в черте города составляет от 30 до 50 м. Значительные площади занимают антропогенные и техногенные наносы. В центральной части города они представляют собой исторически сложившуюся систему слоев, сформировавшуюся в результате хозяйственной деятельности человека путем накопления различного материала и

преобразования почвенной толщи при строительстве, озеленении, благоустройстве; в состав, как правило, входит битый кирпич, камень, известняковая щебенка и другой строительный мусор.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к литориновой аккумулятивной террасе Приневской низины. Приневская низина, выделяемая по берегам р. Невы, представляет собой сиброуконно аккумулятивную равнину, ступенчато опускающуюся к финскому заливу и к реке Неве и сложенную комплексом четвертичных отложений, залегающих на верхнепротерозойских и нижнекембрийских отложениях. Ширина низменности изменяется от 35 до 50 км, а высота ее склонов, имеющих вид крупных уступов, колеблется от 40 до 100 м.

Участок, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, расположен в Центральном районе г. Санкт-Петербург, набережная р. Мойки. Реконструируемый газопровод пересекает р. Мойку. Вдоль набережной р. Мойки проходит большое количество различных инженерных коммуникаций (водопроводы, газопроводы, телефонные кабели, теплосеть и др.). Также набережная реки застроена историческими зданиями и сооружениями.

Абсолютные отметки поверхности земли на берегах по данным высотной привязки устьев скважин составляют 2,7–2,9 м. Абсолютная отметка дна акватории р. Мойки отмечена в архивной скважине 235ф и составляет «минус» 2,6 м. Столб воды составляет 1,8 м.

В гидрогеологическом отношении участок характеризуется наличием горизонта грунтовых вод со свободной поверхностью, приуроченного насыпным грунтам, к пескам мелким и средним и к песчано-пылеватым прослоям в супесях и суглинках морских и озерных и озерно-ледниковых отложений. Питание водоносного горизонта осуществляется за счет за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка - в р. Мойку. Горизонт воды в р. Мойке на 28.12.2022 г. соответствует абс. отм. «минус» 0,32 м. Подземные воды на участке были зафиксированы (на февраль 2023 г.) на глубине 3,5–3,7 м, на абс. отм. «минус» 0,8 м. По данным архивных материалов грунтовые воды зафиксированы на глубине 2,8 м, на абс. отм. 0 м. В неблагоприятные периоды года (обильное выпадение атмосферных осадков, снеготаяние, нагонные явления) ожидается повышение уровня грунтовых вод до максимальной глубины 1,8–2,7 м, до абс. отм. 2,0 м.

В геологическом строении участка до глубины 20 м принимают участие техногенные отложения (t IV), морские и озерные отложения (m, l IV), озерно-ледниковые отложения (lg III) и ледниковые отложения (g III). Техногенные отложения представлены асфальтом, мощностью 0,1–0,3 м и насыпными грунтами: песками средней крупности темно-серыми с обломками кирпичей с осколками стекла до 20%, с растительными остатками влажными и водонасыщенными. Мощность

отложений составляет 3,8–4,8 м, пройдены до глубины 4,1–4,9 м, до абс. отм. от «минус» 1,3 до «минус» 2,2 м.

Проектом предусмотрена реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.» с перекладкой подземных существующих газопроводов среднего давления Дн426 с уменьшением диаметра до Дн225, перекладкой подземных существующих газопроводов низкого давления Дн530, с уменьшением диаметра до Дн225.

Проектом предусматривается:

- прокладка временных газопроводов с установкой надземных кранов;
- упразднение (демонтаж в границах траншеи) участков стальных газопроводов среднего и низкого давлений;
- упразднение (демонтаж в границах траншеи) существующих задвижек и бетонных камер;
- прокладка постоянного газопровода среднего и низкого давления;
- установка задвижек с ПЭ патрубками и со стальными патрубками;
- реконструкция дюкерных переходов среднего давления, низкого давления путем протяжки в них полиэтиленовой трубы;
- демонтаж временных газопроводов и надземных кранов.

Трасса реконструируемого газопровода запроектирована вдоль Кирпичного пер. и наб. р. Мойки по правому берегу р. Мойки, вдоль наб. р. Мойки по левому берегу р. Мойки.

Перекладка стального и полиэтиленового газопровода среднего и низкого давлений, производимая открытым способом, предусматривается в траншее на глубине до 5,82 м.

Реконструкция дюкерных стальных переходов через р. Мойку среднего давления Дн426 и низкого давления Дн530 осуществляется методом протяжки в них полиэтиленовой трубы Дн225.

В процессе государственной историко-культурной экспертизы были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных (картографического материала, архивных и литературных источников) относительно территории в границах проектируемого объекта и в непосредственной близости от него, а также рассмотрена представленная Заказчиком документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельном участке по проектируемому объекту: «Реконструкция

газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.».

27 мая 1703 года на отвоеванных у шведов землях Ингерманландии, на Заячьем острове (фин. Jänisaari) Петром I была заложена «Санкт Питербурх» (совр. Петропавловская крепость). Эта дата считается основанием г. Санкт-Петербурга. возводился для обеспечения водного пути из России в Западную Европу и имел стратегическое значение для всей страны.

Застройка города в 1710–1712 гг. была преимущественно деревянная, иногда фасады красили под камень. В период с 1715 по 1719 гг. архитекторами Трезини, Леблоном были разработаны планы Петербурга и до 30-х гг. XVIII в. город развивался в границах р. Фонтанки. В целях регламентации строительства были утверждены: ширина улиц, характер архитектуры и высота домов, виды строительных материалов. В первой четверти XVIII в. были заложены три основных магистрали – Невский, Вознесенский проспекты и ул. Гороховая.

В начале XVIII века на участке берега р. Мьи у Невской перспективной дороги существовал Мытный (Гостиный) двор. В наиболее ранних документах река Мойка значится как «Мья», что означает «Грязная». До начала XVIII века являлась узким протоком, вытекающим из болота в районе современной площади Искусств. В начале XVIII века было выполнено обустройство берега реки: устроены земляные откосы, укрепленные по низу шпунтовым рядом. Выше откосов была заложена булыжная берма, а берег реки благоустроен деревянными набережными с парапетами. Гидротехнические работы 1711–1715 гг. позволили осушить значительную территорию города: была прорыта новая часть русла реки, соединяющая ее с Фонтанкой; была создана Лебяжья канавка; был выкопан новый канал - Зимняя канавка, соединяющий Мойку с Невой.

В результате гидротехнических преобразований река была расширена, через нее были переброшены первые деревянные мосты (Красный мост, 1717 г, Зеленый мост, 1720 г., Синий мост, 1737 г.). После, благоустройство Мойки продолжилось в 1736–1737 гг., когда было выполнено углубление дна реки.

К 30-м гг. XVIII в. город развивался в границах р. Фонтанки, был выполнен значительный объем работ по рытью каналов и их благоустройству. В 20-30-е гг. XVIII в. вблизи Кирпичного переулка по наб. р. Мойки находилась пристань, где разгружались барки с кирпичом. Позже, к концу 30-х гг. XVIII в. здесь были выстроены каменные бани.

В 1740 году на набережной р. Мойки (Большая Морская улица, дом 18, литера А) был построен одноэтажный дом, обращенный фасадом к Большой Морской улице. В 1840-х гг. здание было надстроено еще четырьмя этажами.

С середины XVIII в. в городе строятся преимущественно репрезентативные здания и сооружения: данный период времени относится к расцвету барокко. В это время были выстроены: Зимний дворец, Строгановский дворец вблизи Зеленого моста р. Мойка, Юсуповский дворец между Почтамтским и Поцелуевым мостами и др. После пожара 1736 г., вплоть до 1750-х гг., участок между совр. ул. Большой Морской, пер. Кирпичным и наб. р. Мойки - пустовал.

С 1755 по 1767 гг. на участке между совр. ул. Большой Морской, пер. Кирпичным и наб. р. Мойки находился деревянный дворец, построенный Ф. Растрелли для Елизаветы Петровны и разобранный по указу Екатерины II. В 1768–1771 гг. на свободном от застройки участке, по проекту арх. А. В. Квасова был возведен четырехэтажный дом, главным фасадом обращенный к Невскому проспекту. В результате наводнения 1777 года деревянные мосты р. Мойка пришли в негодность. В 1781 г. участок, примыкающий к наб. р. Мойки и Кирпичному пер., был приобретен Е. М. Поповой, а после, в 1782 гг., – владение было продано И. И. Рейнерсу. К концу XVIII в. здесь находился трехэтажный каменный дом и деревянные сараи.

Согласно плану А. В. Квасова 1785 г. границы города Санкт-Петербурга расширились до Обводного канала, формировались новые площади, регулировались границы кварталов. Жилые дома конца XVIII в. выступали частью общей композиции кварталов и улиц. В период с 1789 по 1810 гг. берега водной артерии от р. Фонтанка до Английского проспекта были одеты в гранит. На рубеже XVIII-XIX вв. общий стиль застройки Петербурга приобрел черты ампира, в связи с чем в городской облик был вплетен ряд новых сооружений.

В 1798 году на набережной Мойки во дворце К. Г. Разумовского, выстроенного в 1762–1766 гг. архитекторами А. Ф. Кокориновым и Ж. Б. Валлен-Деламотом разместилось заведение Воспитательного дома. После передачи дворца Сиротскому дому Воспитательный дом был размещен в соседнем здании (Дом Битепажа).

На рубеже XVIII–XIX вв. общий стиль застройки Петербурга стал приобретать черты ампира, в связи с чем в городской облик был вплетен ряд новых сооружений. По данным плана Петербурга от коллежского советника Максимовича 1821 г. ансамбль императорского Воспитательного дома занимал значительную часть квартала, примыкающего к р. Мойка, внутри ансамбля находится регулярный парк с основной планировочной осью, ориентированной на здание Казанского собора. На участке между совр. ул. Большой Морской, пер. Кирпичный и наб. р. Мойки находилось здание театра и трехэтажный дом, торцевой стороной обращенный к Большой Морской улице. На рубеже 1820-1830-х гг. здание трехэтажного дома было перестроено в прямоугольное: в целях демонстрации диорам.

Здание по адресу набережная реки Мойки, дом 61, литера А было построено в 1850 г. для титулярного советника Г. И. Руадзе по проекту архитектора Адриана

Робена. Однако, первоначальный проект дома был отклонен и позже, для его корректировки были приглашены арх. Р. А. Желязевич и Н. П. Гребенка, последний из которых завершил здание в части, обращенной к р. Мойка. Здание, обращенное фасадами на Большую Морскую улицу, Кирпичный переулок и Мойку было окончательно построено в 1857 году. Во внутренних помещениях был создан большой зал, который впоследствии сдавался для концертов и спектаклей. В 1868 году владельцем дома становится И. А. Кононов, при котором в 1880 г. дом был надстроен пятым этажом над театральным залом. Кроме того, во дворе было построено двухэтажное здание и галереи.

Утвержденный в 1880 г. новый градостроительный план города закрепил планировочную основу центральной части Санкт-Петербурга, а также дал направление дальнейшему его развитию. В данный период времени произошло значительное снижение строительства дворцов и особняков, уменьшился размер вновь возводимых зданий. С середины XIX в. значительное распространение получили доходные дома, предназначавшиеся для сдачи комнат внаем различным слоям населения.

В начале XX в. начало расти количество общественных зданий, стал увеличиваться объем жилищного строительства.

В 1910 г. новый владелец дома по адресу набережная реки Мойки, дом 61, литера А, Н. Г. Гартонг, перестроил здание в части, обращенной к набережной Мойки, выполнил объединение театрального зала и ресторана гостиницы "Регина". В 1917 году были выполнены реконструкция внутренних помещений и изменение отделки фасада по первому этажу. В 1929 году в здании № 61 по набережной Мойки разместились Высшие курсы инженеров связи, а с 1930 года здесь находился Ленинградский институт инженеров связи (ЛИИС).

В 1915 году на участке по адресу: Большая Морская улица, дом 18, литера А было начато строительство здания Русского банка под руководством архитекторов Л. Бенуа и Ф. Лидваля. Спустя два года строительные работы были приостановлены. По проекту здание должно было быть выполнено в формах модерна с облицовкой фасадов в мраморе и граните. В 1929 году недостроенное сооружение было передано Текстильному институту. В период с 1929 по 1931 гг., под руководством архитекторов Л. В. Руднева и Я. О. Свирского, здание было реконструировано под нужды института.

После Октябрьской революции Воспитательный дом был упразднен: в обоих зданиях, относящихся к заведению, расположился педагогический институт – ныне Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена.

В 1939 г. утвержден новый генеральный план Санкт-Петербурга, согласно которому создавались крупные жилые массивы в новых районах, прокладывались общегородские магистрали, были сформированы парки и лесопарковые массивы.

Генеральным планом 1948 г. предусматривалось восстановление и радиально-лучевое развитие города с сохранением исторического ядра в послевоенные годы.

В 1970-х гг. было выполнено переустройство стенок набережной р. Мойка (впереди старой устраивалась новая железобетонная стенка).

Развитие города на рубеже 1990-2000-х гг. основывалось на положениях генерального плана 1987 г., согласно которому были значительно увеличены объемы жилищного строительства.

Согласно карте местности, занимаемой Петербургом до завоевания её Петром I, 1698 г. участок, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, относился к территории поместий с участками для охоты.

Согласно плану Санкт-Петербурга, 1716 г. на обоих берегах р. Мойки находилась застройка; с восточной стороны относительно застройки располагался лесной массив.

По данным плана Санкт-Петербурга Николаса де Фера, 1717 г. с восточной стороны относительно р. Мойки появляется застройка – усадебного типа, домовладения вытянутой, прямоугольной конфигурации в плане, с главными домами, обращенными к набережной.

Согласно плану императорского столичного города Санкт-Петербурга 1737 года с восточной стороны относительно р. Мойка, в границах участка, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, выстроен ансамбль зданий симметричной конфигурации в плане с парком, что также отмечается на плане Санкт-Петербурга 1738 года и плане Санкт-Петербурга от Маттеуса Зойтера, 1744 г.

Согласно данным академического плана Санкт-Петербурга Трускотта, 1753 г. планировочная структура приобрела регулярный характер, здания в границах исследуемого участка расположены вдоль линии регулирования застройки набережной р. Мойки.

Согласно плану Петербурга 1804 года Савинкова и плану Санкт-Петербурга 1805 г. с восточной стороны относительно р. Мойка зафиксированы здания ансамбля императорского Воспитательного дома.

Согласно плану С. Петербурга 1822 года зафиксирована перестройка отдельных зданий квартала с восточной стороны относительно р. Мойки. По данным подробного плана Санкт-Петербурга 1828 года генерал-майора Шуберта с северной стороны Кирпичного переулка находятся три отдельно стоящих здания, не фиксирующих линии застройки набережной и улиц. Согласно плану 1828 г. в границах участка, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, (между совр. ул. Большой Морской, пер. Кирпичный и наб. р. Мойки) находилось здание театра и трехэтажный дом, торцевой стороной обращенный к Большой Морской улице.

По данным плана города Санкт-Петербурга с показанием урегулирования улиц, 1908 года в границах участка, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, сформирована застройка берегов р. Мойки.

На основании анализа картографического материала, архивных и литературных источников, были сделаны следующие выводы:

- непосредственно на территории рассматриваемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- хозяйственное освоение территории, на которой располагается рассматриваемый участок, началось в начале XVIII в.,
- градостроительное формирование рассматриваемого участка завершилось в конце XX вв.

Согласно письму КГИОП № 01-43-4206/23-0-1 от 28.03.2023, земельный участок по объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.» расположен в границах:

- объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», входящего в состав ансамбля «Набережные и мосты реки Мойки» (адрес НПА : От р. Фонтанки до Английского пр. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег));
- единой охранной зоны (участок ООЗ(31)) объектов культурного наследия (Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 82).

Земельный участок расположен в границах территории исторического поселения, утвержденного приказом Минкультуры России от 30.10.2020 №1295.

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют выявленные объекты культурного наследия, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположены:

- объект культурного наследия федерального значения « Флигель дамский » , входящий в состав ансамбля « Воспитательный дом Императорский » (адрес НПА: Мойки р. наб., 48-54; Гороховая ул., 18; Казанская ул., 3);
- объект культурного наследия регионального значения « Дом. Здесь в конце 1906 г. проходили заседания ЦК и ПК РСДРП » (адрес НПА: Большая Морская ул., 16; Кирпичный пер., 8);
- выявленный объект культурного наследия « Здание Русского банка для внешней торговли (здание Текстильного института) » (адрес НПА: Большая Морская ул., 18; Мойки р. наб., 63; Кирпичный пер., 5)

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

Согласно представленной документации, реконструируемые газопроводы находятся в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды. В соответствии с материалами изыскательного фонда Санкт-Петербурга (ООО «Оскур» Рег. № 7033-22 от 22 декабря 2022 г.), являющимися актуальными на момент подготовки настоящей экспертизы, в зоне проектирования расположены следующие элементы инфраструктуры: водопровод, газопровод, телефонная сеть, зоны кабелей, канализация, а также действующие элементы дорожной одежды наб. р. Мойки, Кирпичного пер.

Трасса реконструируемых газопроводов запроектирована вдоль Кирпичного пер. и наб. р. Мойки по правому берегу р. Мойки, вдоль наб. р. Мойки по левому берегу р. Мойки. При этом, в соответствии с материалами изыскательного фонда Санкт-Петербурга, проектируемый газопровод расположен в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении.

Анализ профиля прокладываемого газопровода низкого давления показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу проектируемой трассы коридоров расположения инженерной инфраструктуры, высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля трассы проектируемого газопровода низкого давления:

- в габаритах котлована по левому берегу р. Мойки расположены газопровод с.д. (диаметром 530, на отм. 1,34), кабели высокого напряжения,
- в габаритах котлована по правому берегу р. Мойки расположена зона кабелей, телефон (диаметром 18/6, на отм. 1,64).

Анализ профиля прокладываемого газопровода среднего давления показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу проектируемой трассы коридоров расположения инженерной инфраструктуры, высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля трассы проектируемого газопровода среднего давления:

- в габаритах котлована по левому берегу р. Мойки расположен существующий газопровод в месте врезки;
- в габаритах котлована по правому берегу р. Мойки расположены зона кабелей, телефон (диаметром 18/6, на отм. 1,64), газопровод (на отм. 1.45, диаметром 377), водопровод (диаметром 169, на отм. 0,93).

Кроме того, согласно сводному плану инженерных сетей на топографической съемке в габаритах котлованов и зоны производства работ по левому берегу р. Мойки

находятся газопровод (диаметром 720), газопровод (диаметром 630), канализация (диаметром 400), водопровод (диаметром 32); по правому берегу р. Мойки находятся водопровод (диаметром 169), газопровод (диаметром 273), телефон (диаметром 18/6), зона кабелей, канализация (диаметром 800), газопровод (диаметром 426). Дюкерный стальной переход через р. Мойка пересекает и прокладывается вблизи существующих кабелей высокого напряжения, прокладывается выше существующего туннельного канала канализации, проложенного на отм. -16,7.

Таким образом, можно сказать, что выделенная территория характеризуется большой насыщенностью инженерными коммуникациями.

Анализ плана и профилей сети реконструируемого газопровода показывает, что устройство траншеи спроектировано в зоне многочисленных существующих подземных коммуникаций (газопровод, водопровод, канализация, телефонная сеть, зоны кабелей), которые расположены вдоль трассы, а также пересекают ее. Существующие подземные коммуникации находятся на разных отметках относительно уровня земли, как выше проектируемой трассы газопровода, так и ниже ее.

Таким образом, анализ картографического материала, архивных и литературных источников, материалов инженерно-геологических изысканий, материалов изыскательного фонда Санкт-Петербурга показывает, что хозяйственное освоение территории, на которой располагается рассматриваемый участок, началось в начале XVIII в., градостроительное формирование исследуемого участка завершилось в конце XX в. Представленная Заказчиком документация показывает высокую техногенную освоенность рассматриваемого земельного участка – трасса проектируемого газопровода расположена в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении. Согласно представленной документации, устройство траншеи спроектировано в зоне многочисленных существующих подземных коммуникаций (газопровод, водопровод, канализация, телефонная сеть, зоны кабелей), которые расположены вдоль трассы, а также пересекают ее. Существующие подземные коммуникации находятся на разных отметках относительно уровня земли, как выше проектируемой трассы газопровода, так и ниже ее. Кроме того, проектируемый газопровод находится в зоне действующих элементов дорожной одежды наб. р. Мойки, Кирпичного пер.

Представленная документация однозначно свидетельствует об отсутствии культуросодержащих отложений на земельном участке по проектируемому объекту и отсутствии вероятности обнаружения в зоне проектирования объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Проведение предварительных археологических работ представляется бесперспективным и нецелесообразным.

Обоснования выводов экспертизы

1. Представленная заказчиком на экспертизу документация исчерпывающая и содержит необходимую и достаточную информацию об испрашиваемой территории, необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

2. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-43-4206/23-0-1 от 28.03.2023) участок работ расположен в границах объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», входящего в состав ансамбля «Набережные и мосты реки Мойки» (адрес НПА: От р. Фонтанки до Английского пр. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег)); единой охранной зоны (участок ООЗ(31)) объектов культурного наследия; территории исторического поселения, утвержденного приказом Минкультуры России от 30.10.2020 №1295. В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют выявленные объекты культурного наследия, а также защитная зона объектов культурного наследия. Сведениями о наличии либо отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, Комитет не располагает.

3. Составленная историческая справка не содержит сведений о наличии на территории земельного участка объектов археологического наследия.

4. По итогам проведенных историко-архивных исследований и анализа представленной документации, содержащей объективные данные, полученные в результате инженерно-геологических изысканий и инженерно-геодезических изысканий, а также анализа проектных решений факт отсутствия культуросодержащих отложений на земельном по объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.» можно считать доказанным. Необходимость проведения полевых археологических работ (разведок) на участке отсутствует.

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по проектируемому объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.» в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

Приложение 1 Дополнительное Соглашение № 29 от 08 ноября 2023 г. к Рамочному Договору № 01-СПб от 23 марта 2023 г.;

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-4206/23-0-1 от 28.03.2023 г.;

Приложение 3 Копия Технической документации «Анализ и обоснование наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проектируемому объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.», шифр тома: 78-10-4557-АО.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копии выписок из единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

Приложение 6 Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 13.11.2023 г.;

Приложение 7 Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09.01.2023 г.;

Приложение 8 Сведения об экспертах;

Приложение 9 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 10 Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

«16» ноября 2023 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569

Приложение 1

**Дополнительное Соглашение № 29 от 08 ноября 2023 г.
к Рамочному Договору № 01-СПб от 23 марта 2023 г.**

**Дополнительное Соглашение №29
к Рамочному Договору №01-СПб от 23.03.2023 г.**

г. Санкт-Петербург

08.11.2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ЦИИВС»), в лице Генерального директора **Макеева Станислава Александровича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН)** в лице заместителя директора **Соловьевой Натальи Фёдоровны**, действующего на основании Доверенности №14102/33-161.5-5 от 09 января 2023 г., именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение на выполнение работ согласно следующим данным:

№ п/п		Спецификация
1.	Вид работ:	проведение государственной историко-культурной экспертизы документации
2.	Техническое задание:	В соответствии с Приложением №4 к Договору.
3.	Объект:	«Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.»
4.	Объект культурного наследия (при наличии):	-
5.	Количество шурфов (при необходимости):	-
6.	Срок выполнения 1 этапа работ:	В течение 20 рабочих дней с даты передачи исходных данных.
7.	Срок выполнения 2 этапа работ (при наличии):	-
8.	Характеристика объекта:	-
9.	Стоимость работ, в т.ч.:	
10.		
11.		
12.	Схема объекта:	В соответствии с Приложением №1 к Дополнительному Соглашению.

1. Во всем остальном, непоименованном в настоящем Дополнительном Соглашении, Стороны руководствуются Договором.

2. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, и

является неотъемлемой частью Договора.

Приложения:

- 1) Приложение №1 – Схема объекта.

ЗАКАЗЧИК

ООО «ЦИИВС»

Юр. Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, лит. 3, пом. 33-Н, ком. 427, п.м. 3.

ИНН 7802284381

КПП 780401001

р/с 40702810810000295548

Банк АО "ТИНЬКОФФ БАНК"

к/с 30101810145250000974

БИК 044525974

контактный телефон: (812) 292-68-78

электронная почта: info@ciivs.ru

Генеральный директор
ООО «ЦИИВС»



С. А. Макеев

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ИИМК РАН

Юридический адрес: 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, литер А

ИНН 7825004658 КПП 784101001
УФК по г. Санкт-Петербургу (ИИМК РАН, л/с 20726У45689)

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА
РОССИИ//УФК ПО Г.САНКТ-

ПЕТЕРБУРГУ г. Санкт-Петербург

БИК 014030106

К/с 40102810945370000005

Р/с 03214643000000017200

ОГРН 1027809188527

e-mail: ooa@archo.ru

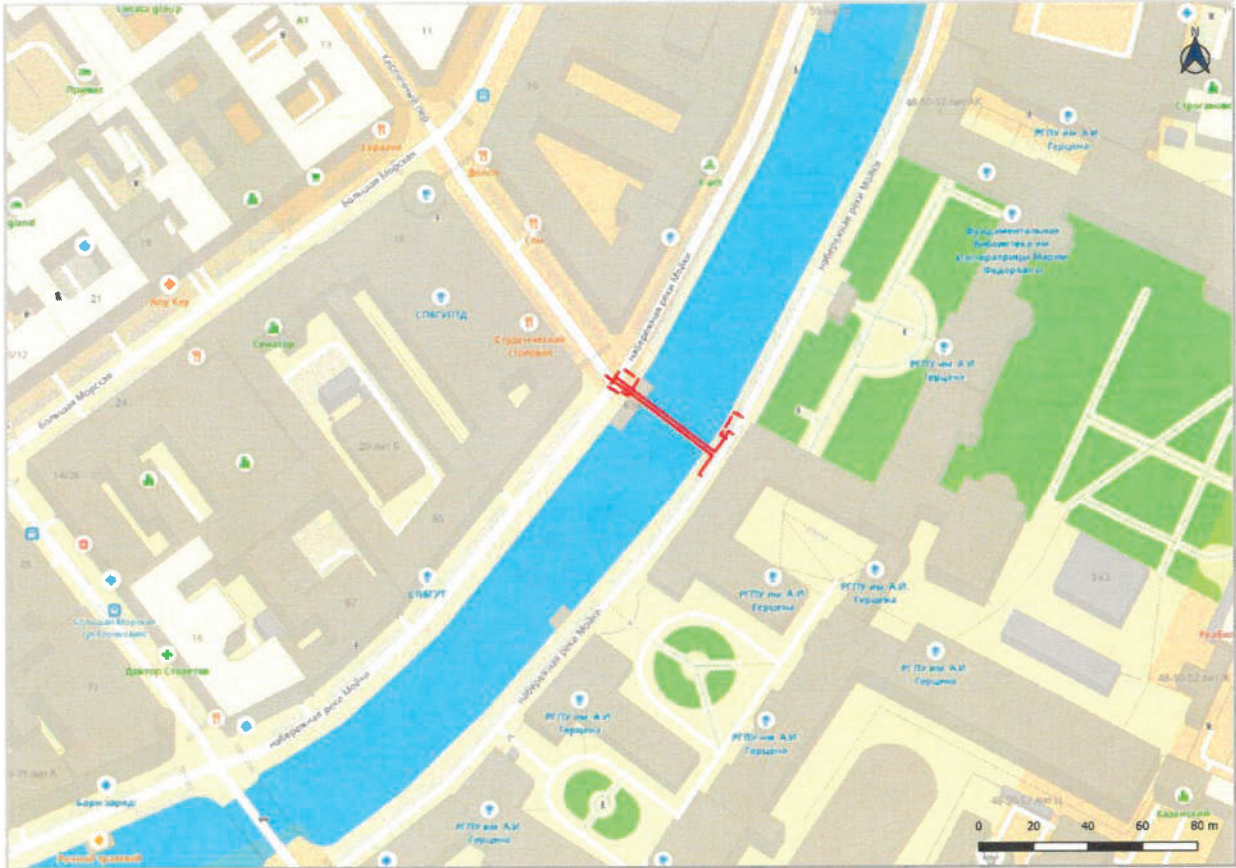
тел.: 8(812) 571-67-96

Заместитель директора
ИИМК РАН



Н.Ф. Соловьева

Схема объекта



Генеральный директор
ООО «ЦИВС»



С. А. Макеев

Заместитель директора
ИИМК РАН



Н.Ф. Соловьева

Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
правительства Санкт-Петербурга
№ 01-43-4206/23-0-1 от 28.03.2023 г.**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

ООО «ПетербургГаз»

pro@pgaz.spb.ru

№01-43-4206/23-0-1 от 28.03.2023

№ 01-43-4206/23-0-0 от 27.02.2023

На № 1042734 от 27.02.2023

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер., Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», входящего в состав ансамбля «Набережные и мосты реки Мойки» (адрес НПА: От р. Фонтанки до Английского пр. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег)).

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

- единой охранной зоны (участок ООЗ(31)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.08.2021) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют выявленные объекты культурного наследия, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположены:

- объект культурного наследия федерального значения «Флигель дамский», входящий в состав ансамбля «Воспитательный дом Императорский» (адрес НПА: Мойки р. наб., 48-54; Гороховая ул., 18; Казанская ул., 3);

- 31
- объект культурного наследия регионального значения «Дом. Здесь в конце 1906 г. проходили заседания ЦК и ПК РСДРП» (адрес НПА: Большая Морская ул., 16; Кирпичный пер., 8);
 - выявленный объект культурного наследия «Здание Русского банка для внешней торговли (здание Текстильного института)» (адрес НПА: Большая Морская ул., 18; Мойки р. наб., 63; Кирпичный пер., 5).

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

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

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

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 06F237E849F3904F1FB4515726CECA1C
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 31.10.2022 по 24.01.2024

П.О. Яковлев

Ерёменко А.В.
(812)417-43-33
Долгушина М.И.
(812) 417-43-46

Приложение 3

Копия Технической документации «Анализ и обоснование наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проектируемому объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.», шифр тома: 78-10-4557-АО



**ЦЕНТР
ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Техническая документация

«Анализ и обоснование наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проектируемому объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.»»

ШИФР: 78-10-4557-АО

Основание: Договор №78-10-4557 от «08» августа 2023 года
Заказчик: ООО "ПетербургГаз"

Санкт-Петербург
2023 г.



**ЦЕНТР
ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**



Утверждаю

Генеральный директор
Макеев С.А.

Дата: _____ 20__ г.

Техническая документация

«Анализ и обоснование наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проектируемому объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.»»

ШИФР: 78-10-4557-АО

Основание: Договор №78-10-4557 от «08» августа 2023 года
Заказчик: ООО "ПетербургГаз"

Санкт-Петербург
2023 г.

Оглавление

Введение.....	3
1. Основные положения.....	5
1.1. Исходные данные.....	6
1.2. Цели и задачи работ.....	6
1.3. Санкт-Петербург, Центральный р-н. Краткая характеристика.....	6
2. Характеристики участка изысканий.....	8
2.1. Характеристика района работ и инженерно-геологическая изученность.....	8
2.2. Геологическое строение.....	8
2.3. Физико-механические свойства грунтов.....	9
2.4. Гидрогеологические условия.....	10
2.5. Коррозионная агрессивность грунтов.....	11
2.6. Специфические грунты.....	11
2.7. Опасные геологические процессы.....	11
3. Краткие исторические сведения.....	13
4. Общие принципы размещения и способы прокладки подземных коммуникаций инженерной инфраструктуры.....	17
4.1. Водоснабжение.....	19
4.2. Канализация.....	21
4.3. Теплоснабжение.....	22
4.4. Газоснабжение.....	24
4.5. Электроснабжение.....	24
4.6. Электрокабели наружного освещения.....	24
4.7. Телефонные кабели.....	25
5. Анализ проектного решения.....	26
6. Анализ инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды, находящихся в зоне проектирования.....	27
7. Анализ состояния исторических слоев на участке.....	29
8. Выводы и рекомендации.....	31
9. Источники и литература.....	32
10. Список иллюстраций.....	34
11. Альбом иллюстраций.....	36
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	49
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Лицензия Министерства Культуры Российской Федерации №05055 от 31.05.2018 г.....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Письмо КГИОП от 28.03.23 г. №01-43-4206/23-0-1.....	54

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист 4
			Изм.	Кол.	Лист	№		

1. Основные положения.

Настоящая документация содержит результаты исследований, в соответствии с которыми возможно определить наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проектируемому объекту: «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.».

Документация разработана проектной группой ООО «ЦИИВС» (лицензия Министерства культуры РФ №05055 от 31.05.2018 г.) в составе:

1. Макеев С.А. – руководитель работ, археолог (диплом №642409801030), реставратор ПДЗ (Свидетельство №7902/3459-2);
 2. Саленко Е.М. – инженер (национальный реестр НОПРИЗ ПИ-121829);
 3. Григорьева А.Г. – геотехник-обследователь (национальный реестр НОПРИЗ П-122363);
 4. Купцова П.П. – реставратор (аттестация МК РФ Пр.№1117 от 18.09.2020 г.);
 5. Макеев Е.А. – археолог (диплом №642409801029), реставратор МК (Свидетельство РС№017229 от 15.02.2019г.),
 6. Пастух В.Н. – координатор проектов по сохранению объектов культурного наследия (отд. «Музейное дело и охрана памятников»);
- на основании договора, заключенного в рамках действующего законодательства.

Настоящая документация разработана в соответствии с законодательной базой и нормативными документами:

- Федеральный закон №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (в ред. от 21.12.2021 № 418-ФЗ);
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в ред. от 02.07.2021 №351-ФЗ);
- ГОСТ Р 55528-2013 Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования (с Поправкой);
- Методические указания по проведению проектных археологических работ в зонах народно-хозяйственного строительства (Москва, Институт археологии АН СССР, 1990 год);
- Реставрационные нормы и правила «Методические рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-4557-АО	Лист
							5

Обводным каналом, с западной – Дворцовой площадью, Адмиралтейским проспектом, Гороховой улицей, Загородным проспектом, Звенигородской улицей, ул. Константина Заслонова, Обводным каналом.

Район образован путём объединения территорий упраздняемых Дзержинского, Куйбышевского и Смольнинского районов 11.03.1994 № 196-р. Территория составляет 17,12 кв. км (1,2% общегородской площади), население — 200 654 человек.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-4557-АО	Лист

2. Характеристики участка изысканий

2.1. Характеристика района работ и инженерно-геологическая изученность.

Участок инженерно-геологических изысканий расположен в Центральном районе г. Санкт-Петербург, набережная р. Мойки. Реконструируемый газопровод пересекает р. Мойку. Вдоль набережной р. Мойки проходит большое количество различных инженерных коммуникаций, такие как: водопроводы, газопроводы, телефонные кабели, теплосеть и др. Также набережная реки застроена историческими зданиями и сооружениями.

В геоморфологическом отношении данная территория расположена в пределах Приморской низины. Абсолютные отметки поверхности земли на берегах по данным высотной привязки устьев скважин составляют 2,7 - 2,9 м. Абсолютная отметка дна акватории р. Мойки отмечена в архивной скважине 235ф и составляет «минус» 2,6 м. Столб воды составляет 1,8 м.

В соответствии с СП 131.13330.2020 рассматриваемая территория относится ко Пв подрайону по климатическому районированию России для строительства.

Климат территории умеренно-континентальный, влажный, характеризуется следующими показателями (по данным м/с «Ленинград»):

- Средняя годовая температура воздуха – плюс 5,6 °С;
- Абсолютный температурный минимум – минус 36 °С;
- Абсолютный температурный максимум – плюс 37 °С;
- Продолжительность периода отрицательных температур – 130 суток в год.

Количество осадков:

- в холодный период года (ноябрь-март) – 322 мм;
- в теплый период года (апрель-октябрь) – 438 мм;

Преобладающее направление ветров:

- в холодный период года (декабрь-февраль) – западное;
- в теплый период года (июнь-август) – западное.

Скорость ветра:

- минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль – 2,3 м/с;
- максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь – 3,2 м/с.

2.2. Геологическое строение.

В геологическом строении участка до глубины бурения 20,0 м принимают участие техногенные отложения (t IV), морские и озерные отложения (m, l IV), озерно-ледниковые отложения (lg III) и ледниковые отложения (g III).

Четвертичные отложения Q.

Современные отложения QIV.

Техногенные отложения (t IV).

Техногенные отложения представлены асфальтом, мощностью 0,1 - 0,3 м и насыпными грунтами: песками средней крупности темно-серыми с обломками кирпичей с осколками стекла до 20%, с растительными остатками влажными и водонасыщенными (ИГЭ 1). Мощность отложений составляет 3,8 - 4,8 м, пройдены до глубины 4,1 - 4,9 м, до абс. отм. от «минус» 1,3 до «минус» 2,2 м.

Морские и озерные отложения (m, l IV).

Морские и озерные отложения представлены песками мелкими коричневатосерыми с редкими растительными остатками, средней плотности насыщенными водой (ИГЭ 2), супесями пылеватыми темно-серыми с растительными остатками текучей

Инв. № подл.	Подпись и Дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		
							8	

консистенции (ИГЭ 3), песками средней крупности с редкими растительными остатками средней плотности насыщенными водой (ИГЭ 4), суглинками легкими пылеватыми коричневато-серыми с растительными остатками текучей консистенции (ИГЭ 5) и суглинками легкими пылеватыми коричневато-серыми с растительными остатками текучепластичной консистенции (ИГЭ 6). Мощность отложений составляет 4,4 - 8,1 м, пройдены до глубины 4,4 - 13,0 м, до абс. отм. от «минус» 7,0 до «минус» 10,3 м.

Верхнечетвертичные отложения QIII.

Озерно-ледниковые отложения (lg III).

Озерно-ледниковые отложения представлены суглинками тяжелыми пылеватыми коричневыми с прослоями песка ленточными текучей консистенции (ИГЭ 7), суглинками легкими пылеватыми коричневыми с прослоями песка слоистыми с прослоями супеси текучепластичной консистенции (ИГЭ 8) и супесями пылеватыми светло-серыми слоистыми пластичной консистенции (ИГЭ 9). Вскрытая мощность отложений составляет 4,6 - 9,2 м, пройдены до глубины 13,6 - 18,5 м, до абс. отм. от «минус» 12,2 до «минус» 16,2 м.

Ледниковые отложения (g III).

Ледниковые отложения представлены суглинками легкими пылеватыми коричневыми с галькой, гравием до 10% мягкопластичной консистенции (ИГЭ 10) и супесями пылеватыми коричневыми с галькой, гравием до 10% пластичной консистенции (ИГЭ 11). Вскрытая мощность отложений составляет 1,5 - 6,4 м, пройдены до глубины 20,0 м, до абс. отм. от «минус» 17,3 до «минус» 22,6 м.

2.3. Физико-механические свойства грунтов.

С учетом возраста, генезиса, структурно-текстурных особенностей, номенклатурного вида грунтов, согласно ГОСТ 25100-2020, в пределах рассматриваемой глубины бурения 20,0 м выделено 11 инженерно-геологических элементов (ИГЭ).

Правильность выделения инженерно-геологических элементов проверена на основе анализа пространственной изменчивости показателей физико-механических свойств грунтов в соответствии с ГОСТ 20522-2012.

Современные техногенные отложения (t IV).

ИГЭ-1. Насыпные грунты: пески средней крупности темно-серые с обломками кирпичей с осколками стекла до 20%, с растительными остатками влажные и водонасыщенные. Насыпные грунты характеризуются неоднородностью состава и сложения.

Современные морские и озерные отложения (m, l IV).

ИГЭ-2. Пески мелкие коричневато-серые с редкими растительными остатками средней плотности насыщенные водой.

ИГЭ-3. Супеси пылеватые темно-серые с растительными остатками текучей консистенции.

ИГЭ-4. Пески средней крупности с редкими растительными остатками средней плотности, насыщенные водой.

ИГЭ-5. Суглинки легкие пылеватые коричневато-серые с растительными остатками текучей консистенции.

ИГЭ-6. Суглинки легкие пылеватые коричневато-серые с растительными остатками текучепластичной консистенции.

Верхнечетвертичные озерно-ледниковые отложения (lg III).

Инв. № подл.	Подпись и Дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

ИГЭ-7. Суглинки тяжелые пылеватые коричневые с прослоями песка ленточные текучей консистенции.

ИГЭ-8. Суглинки легкие пылеватые коричневые с прослоями песка слоистые с прослоями супеси текучепластичной консистенции.

ИГЭ-9. Супеси пылеватые светло-серые слоистые пластичной консистенции.

Верхнечетвертичные ледниковые отложения (g III).

ИГЭ-10. Суглинки легкие пылеватые коричневые с галькой, гравием до 10% мягкопластичной консистенции.

ИГЭ-11. Супеси пылеватые коричневые с галькой, гравием до 10% пластичной консистенции.

Плотность сложения песчаных грунтов ИГЭ-2,4 определена по лабораторным данным с учетом данных статического зондирования, выполненного на прилегающей территории (арх. отчет №18881). Прочностные и деформационные свойства песков определены по СП 22.13330.2016, приложение А, глинистых грунтов – по ТСН 50-302-2004, приложение Е, расчетное сопротивление насыпных грунтов по СП 22.13330.2016, приложение Б.

Нормативная глубина промерзания грунтов, в соответствии с расчетом по СП 22.13330.2016 и с учетом данных многолетних наблюдений, может быть принята равной: для насыпных грунтов и песков средних – 1,26 м, песков мелких и супесей – 1,17 м, для суглинков – 0,96 м. Среднемесячная сумма абсолютных значений отрицательных температур для г. Санкт-Петербург принята согласно СП 131.13330.2020.

2.4. Гидрогеологические условия.

На момент бурения (февраль 2023 г.) грунтовые воды со свободной поверхностью зафиксированы на глубине 3,5 - 3,7 м, на абс. отм. «минус» 0,8 м и приурочены к насыпным грунтам, к пескам мелким и средним и к песчано-пылеватым прослоям в супесях и суглинках морских и озерных и озерно-ледниковых отложений.

По данным архивных материалов грунтовые воды зафиксированы на глубине 2,8 м, на абс. отм. 0 м.

Питание грунтовых вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка – в р. Мойку. Горизонт воды в р. Мойке на 28.12.2022 г. соответствует абс. отм. «минус» 0,32 м.

Зафиксированный уровень близок к среднегодовому. В неблагоприятные периоды года (обильное выпадение атмосферных осадков, снеготаяние, нагонные явления) ожидается повышение уровня грунтовых вод до максимальной глубины 1,8 - 2,7 м, до абс. отм. 2,0 м.

Согласно Справочнику техника-геолога по инженерно-геологическим и гидрогеологическим работам (М., 1982 г., Солодухин М. А, Архангельский И. В.) для расчетов водопритока рекомендуются следующие ориентировочные значения коэффициентов фильтрации (Кф):

- насыпные грунты (ИГЭ-1) – 5-20,00 м/сут.;
- пески мелкие (ИГЭ-2) – 1,0-5,0 м/сут.;
- супеси (ИГЭ-3,9) – 0,1-0,7 м/сут.;
- пески среднезернистые (ИГЭ-4) – 5-20,00 м/сут.;
- суглинки легкие (ИГЭ-5,6,8) – 0,05-0,1 м/сут.;
- суглинки тяжёлые ленточные (ИГЭ-7):
- в вертикальном направлении – 0.05-0.005 м/сут.;

Инв. № подл.	Подпись и Дата	Взам. инв. №					Лист
			78-10-4557-АО				
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата		

Согласно ГОСТ 25100 грунты, находящиеся в зоне промерзания ИГЭ-1,2,3,4,5,6,7,8,10 относятся к сильнопучинистым и чрезмерно пучинистым, ИГЭ-9 – к слабопучинистым, ИГЭ-11 - к практически непучинистым.

2. Подтопление территории.

Согласно СП 11-105-97 часть II, прил. И, рассматриваемая территория относится к району I-A-1 – постоянно подтопленная в естественных условиях.

3. Сейсмическая активность.

В соответствии с табл. 1 СП 14.13330.2018 (Строительство в сейсмических районах) грунты, слагающие участок, относятся к III категории по сейсмическим свойствам.

В соответствии с картами общего сейсмического районирования территории РФ ОСР-2015-В рассматриваемый участок относится к району с сейсмической опасностью 5 баллов при степени опасности В (5%) и С (1%) для грунтов III категории по сейсмическим свойствам.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

3. Краткие исторические сведения.

Согласно карте местности, занимаемой Петербургом до завоевания её Петром I, 1698 г. (Рис. 2 Альбома иллюстраций) – район изысканий относился к территории поместий с участками для охоты. Основание города Санкт-Петербурга 27 мая 1703 года относится к дате заложения Петром I крепости на земле Ингерманландия, отвоеванной у шведов. Поспешно возведенные укрепления на Заячьем острове дали возможность строительству столицы: построенная крепость, своими орудиями, должна была защищать фарватеры по двум наиболее крупным рукавам реки: Неве и Большой Невке. По замыслу царя город Санкт-Петербург возводился для обеспечения водного пути из России в Западную Европу и имел стратегическое значение для всей страны.

Застройка 1710 - 1712 гг. – преимущественно деревянная, иногда фасады красили под камень. В начале XVIII века на участке берега р. Мьи у Невской перспективной дороги существовал Мытный (Гостиный) двор. В наиболее ранних документах река Мойка значится как «Мья», что означает «Грязная». До начала XVIII века являлась узким протоком, вытекающим из болота в районе современной площади Искусств. Согласно плану Санкт-Петербурга, 1716 г. (Рис. 3 Альбома иллюстраций) – на обоих берегах р. Мойки находилась застройка; с восточной стороны относительно застройки располагался лесной массив. В начале XVIII века было выполнено обустройство берега реки: устроены земляные откосы, укрепленные по низу шпунтовым рядом. Выше откосов была заложена бульжная берма, а берег реки благоустроен деревянными набережными с парапетами. Гидротехнические работы 1711-1715 гг. позволили осушить значительную территорию города:

- была прорыта новая часть русла реки, соединяющая ее с Фонтанкой;
- создана Лебяжья канавка;
- был выкопан новый канал – Зимняя канавка, соединяющий Мойку с Невой.

В результате гидротехнических преобразований река была расширена, через нее были переброшены первые деревянные мосты (Красный мост, 1717 г, Зеленый мост, 1720 г., Синий мост, 1737 г.). После, благоустройство Мойки продолжилось в 1736-1737 гг., когда было выполнено углубление дна реки.

По данным плана Санкт-Петербурга Николаса де Фера, 1717 г. (Рис. 4 Альбома иллюстраций) – застройка с восточной стороны относительно р. Мойки – усадебного типа, домовладения вытянутой, прямоугольной конфигурации в плане, с главными домами, обращенными к набережной. В период с 1715 по 1719 гг. архитекторами Трезини, Леблоном были разработаны планы Петербурга. В целях регламентации строительства были утверждены: ширина улиц, характер архитектуры и высота домов, виды строительных материалов. В первой четверти XVIII в. заложены три основных магистрали – Невский, Вознесенский проспекты и ул. Гороховая.

К 30-м гг. XVIII в. город развивался в границах р. Фонтанки, был выполнен значительный объем работ по рытью каналов и их благоустройству. В 20-30-е гг. XVIII в. вблизи Кирпичного переулка по наб. р. Мойки находилась пристань, где разгружались барки с кирпичом. Позже, к концу 30-х гг. XVIII в. здесь были выстроены каменные бани. Согласно плану императорского столичного города Санкт-Петербурга 1737 года (Рис. 5 Альбома иллюстраций) – с восточной стороны относительно р. Мойка, в границах исследуемого участка, выстроен ансамбль зданий симметричной конфигурации в плане с парком, что также отмечается на плане Санкт-Петербурга 1738 года (Рис. 6. Альбома иллюстраций) и плане Санкт-Петербурга от Маттеуса Зойтера, 1744 г. (Рис. 7 Альбома иллюстраций). В 1740 году на набережной р. Мойки (Большая Морская улица, дом 18, литера А) был построен одноэтажный дом, обращенный

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

фасадом к Большой Морской улице. В 1840-х гг. здание было надстроено еще четырьмя этажами.

С середины XVIII в. в городе строятся преимущественно репрезентативные здания и сооружения: данный период времени относится к расцвету барокко. В это время были выстроены: Зимний дворец, Строгановский дворец вблизи Зеленого моста р. Мойка, Юсуповский дворец между Почтамтским и Поцелуевым мостами и др. После пожара 1736 г., вплоть до 1750-х гг., участок между совр. ул. Большой Морской, пер. Кирпичным и наб. р. Мойки – пустовал. Согласно данным академического плана Санкт-Петербурга Трускотта, 1753 г. (Рис. 8 Альбома иллюстраций) – планировочная структура приобрела регулярный характер, здания в границах исследуемого участка расположены вдоль линии регулирования застройки набережной р. Мойки. С 1755 по 1767 гг. на участке между совр. ул. Большой Морской, пер. Кирпичным и наб. р. Мойки находился деревянный дворец, построенный Ф. Растрелли для Елизаветы Петровны и разобранный по указу Екатерины II. В 1768 – 1771 гг. на свободном от застройки участке, по проекту арх. А. В. Квасова был возведен четырехэтажный дом, главным фасадом обращенный к Невскому проспекту. В результате наводнения 1777 года деревянные мосты р. Мойка пришли в негодность. В 1781 г. участок, примыкающий к наб. р. Мойки и Кирпичному пер., был приобретен Е. М. Поповой, а после, в 1782 гг., – владение было продано И. И. Рейнерсу. К концу XVIII в. здесь находился трехэтажный каменный дом и деревянные сараи.

После рассмотрения работ по новому проектированию столицы в 1785 г. был утвержден план А. В. Квасова. Согласно данному документу границы города Санкт-Петербурга расширялись до Обводного канала, формировались новые площади, регулировались границы кварталов. Жилые дома конца XVIII в. выступали частью общей композиции кварталов и улиц. В период с 1789 по 1810 гг. берега водной артерии от р. Фонтанка до Английского проспекта были одеты в гранит. Согласно плану Петербурга 1804 года Савинкова (Рис. 9 Альбома иллюстраций) и плану Санкт-Петербурга 1805 г. (Рис. 10 Альбома иллюстраций) – с восточной стороны относительно р. Мойка зафиксированы здания ансамбля императорского Воспитательного дома.

В 1798 году заведение Воспитательного дома разместилось на набережной Мойки во дворце К. Г. Разумовского, выстроенного в 1762-1766 гг. архитекторами А. Ф. Кокориновым и Ж. Б. Валлен-Деламотом. После передачи дворца Сиротскому дому (Рис. 16 Альбома иллюстраций) - Воспитательный дом был размещен в соседнем здании (Дом Битепажа).

На рубеже XVIII – XIX вв. общий стиль застройки Петербурга приобретает черты ампира, в связи с чем в городской облик был вплетен ряд новых сооружений. По данным плана Петербурга от коллежского советника Максимовича 1821 г. (Рис. 11 Альбома иллюстраций) ансамбль императорского Воспитательного дома занимает значительную часть квартала, примыкающего к р. Мойка, внутри ансамбля находится регулярный парк с основной планировочной осью, ориентированной на здание Казанского собора. Согласно плану С. Петербурга 1822 года (Рис. 12 Альбома иллюстраций) – зафиксирована перестройка отдельных зданий квартала с восточной стороны относительно р. Мойки. По данным подробного плана Санкт-Петербурга 1828 года генерал майора Шуберта (Рис. 13 Альбома иллюстраций) – с северной стороны Кирпичного переуллка находятся три отдельностоящих здания, не фиксирующих линии застройки набережной и улиц. Согласно плану 1828 г. (Рис. 14 Альбома иллюстраций) в границах исследуемого участка (участок между совр. ул. Большой Морской, пер. Кирпичный и наб. р. Мойки) находилось здание театра и трехэтажный дом, торцевой

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		
							14	

Развитие города на рубеже 1990 - 2000-х гг. основывалось на положениях генерального плана 1987 г., согласно которому значительно увеличены объемы жилищного строительства.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

4. Общие принципы размещения и способы прокладки подземных коммуникаций инженерной инфраструктуры.

Размещение распределительных трасс подземных сетей на территории микрорайона и жилых кварталов зависит от общего планировочного решения и рельефа местности.

Расстояния от подземных сетей до зданий, сооружений, зеленых насаждений и до соседних подземных сетей регламентируются. Все траншеи подземных сетей располагают вне зоны давления в грунте от зданий, что способствует сохранению целостности основания фундаментов здания, предохранению его от размыва. Соблюдение нормативных расстояний, кроме того, предотвращает возможность повреждений, а в случае необходимости обеспечивает условия для ремонта.

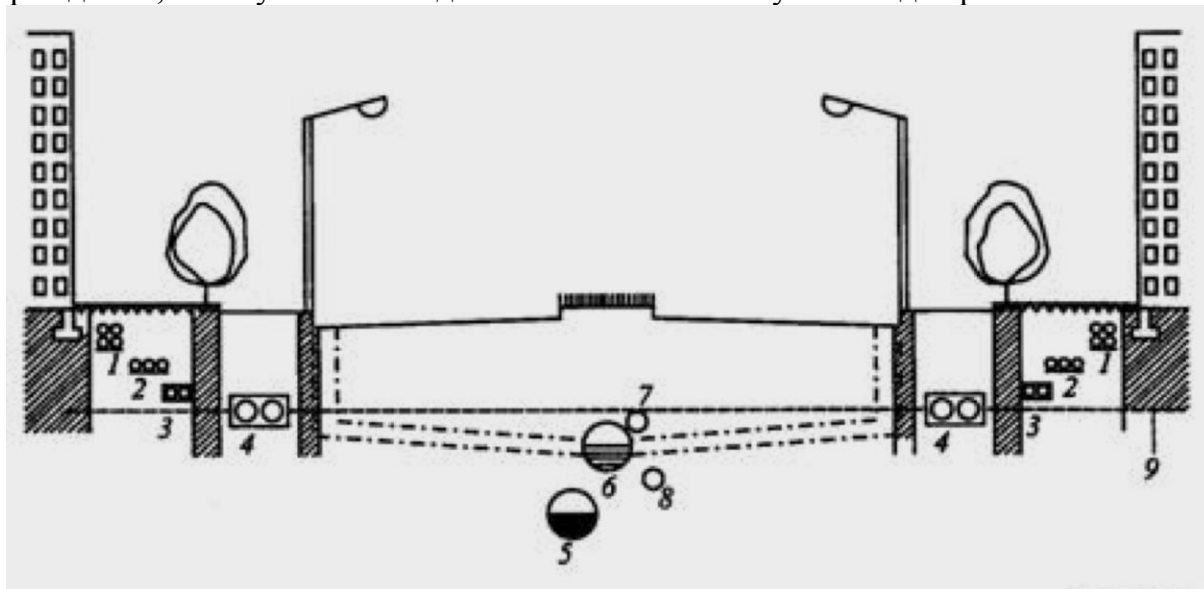


Рис. 4.1. Схема раздельной прокладки инженерных сетей в поперечном профиле улицы.

- 1 – слаботочные кабели;
- 2 – силовые кабели;
- 3 – телефонные кабели;
- 4 – теплосеть; 5 – канализация;
- 6 – водосток;
- 7 – газопровод;
- 8 – водопровод;
- 9 – граница зоны промерзания.

Прокладку подземных инженерных сетей можно производить тремя способами:

1) раздельным способом (Рис. 4.1.), когда каждую коммуникацию прокладывают в грунте отдельно с соблюдением соответствующих санитарно-технологических и строительных условий размещения независимо от способов и сроков устройства остальных коммуникаций;

2) совмещенным способом, когда одновременно в одной траншее укладывают коммуникации различного назначения;

3) в совмещенном коллекторе, когда в одном коллекторе совместно располагают сети различного назначения.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

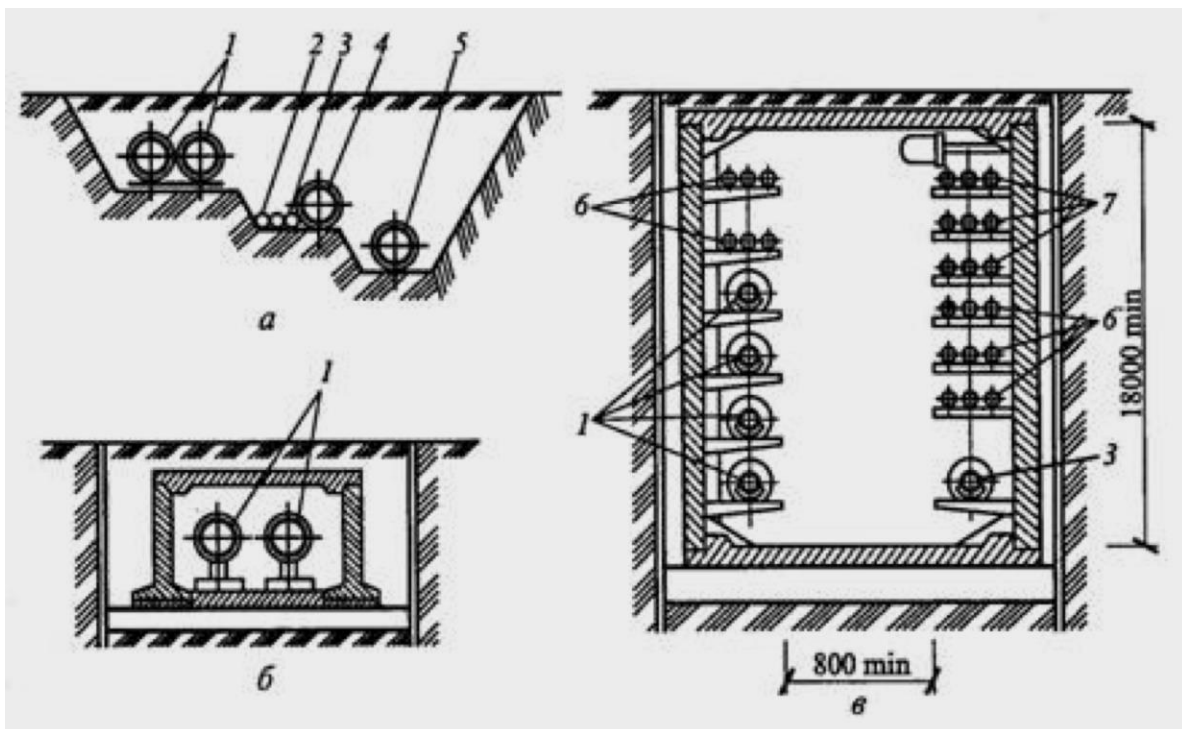


Рис. 4.2. Пример размещения инженерных сетей.

А – в общей траншее;

б – в непроходном коллекторе;

в – в проходном коллекторе;

1 – теплосеть;

2 – газопровод;

3 – водопровод;

4 – водосток;

5 – канализация;

6 – кабели связи;

7 – силовые кабели

Двумя последними способами прокладывают инженерные сети одного направления. В случае, когда сеть подземных коммуникаций настолько развита, что места в траншеях недостаточно, применяют третий способ.

Раздельный способ прокладки подземных сетей имеет большие недостатки, так как значительные земляные работы при вскрытии одной коммуникации могут способствовать повреждениям на других вследствие изменения давления и связности грунта. Кроме того, сроки строительства увеличиваются из-за того, что коммуникации прокладывают последовательно.

При совмещенном способе трубопроводы укладывают одновременно, причем в одной траншее могут располагаться кабели, трубопроводы и непроходные каналы. Этот способ применим при реконструкции улиц или создании новой застройки, так как объем земляных работ сокращается на 20...40 %.

Прокладка сетей в совмещенном коллекторе позволяет сократить объем земляных работ и сроки строительства. Этот способ значительно облегчает эксплуатацию, упрощает ремонт и замену коммуникации без проведения земляных работ. При прокладке сетей в совмещенном коллекторе можно устраивать отдельные коммуникации даже после окончания нулевого цикла строительства. В коллекторе могут размещаться идущие в одном направлении тепловые сети диаметром от 500 до

Инв. № подл.	Подпись и Дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

Горячее водоснабжение устраивают в городах с высоким уровнем благоустройства. Снабжение горячей водой жилых домов производится квартальными системами централизованного горячего водоснабжения от отдельно стоящих центральных тепловых пунктов (ЦТП), которые, как правило, располагаются в центре обслуживаемого участка. Тепловую мощность ЦТП выбирают с учетом перспективного строительства.

Сеть горячего водоснабжения рассчитывают при централизованной системе водоснабжения на два режима работы: режим водоразбора горячей воды в часы максимального водопотребления; режим циркуляции воды в часы минимального водоразбора.

Для сетей горячего водоснабжения используют водогазопроводные оцинкованные трубы, соединяемые резьбой или сваркой. Уклон трубопроводов принимается не менее 0,002. Трубы изолируют для уменьшения теплопотерь. Прокладка труб горячего водоснабжения допускается бесканальным способом (непосредственно в грунте) или в каналах совместно с тепловыми сетями.

4.2. Канализация.

Необходимой системой очистки населенных мест от сточных вод является канализация. Ее задача – удаление воды, загрязненной в результате хозяйственно-бытовой деятельности человека и работы промышленных предприятий, использующих воду в технологическом процессе.

Канализация может быть общесплавная и раздельная. Общесплавная канализация осуществляет отвод одной системой трубопроводов ливневых сточных вод, которые поступают после дождя с городских территорий через дождеприемные решетки, и хозяйственно-фекальных, поступающих из жилых домов. При раздельной канализации применяются две независимые системы отвода сточных вод: ливневая канализация (водосток), хозяйственно-фекальная. Сточные воды промышленных предприятий отводятся отдельной системой для обезвреживания их от специфических загрязнений. В настоящее время раздельная система канализации наиболее применима.

Канализация производит не только отвод сточных вод от зданий, но и очищает их до такой степени, что при сбросе их в водоем они не нарушают его санитарных условий. Для этой цели применяют канализационные сети, насосные станции перекачки, сооружения для очистки сточных вод и для выпуска сточных очищенных вод.

Диаметры канализационных труб системы зависят от количества сточных вод, которое определяется степенью благоустройства, т. е. нормой водопотребления, наличием горячего водоснабжения. Так, норма расхода сточной воды при централизованном горячем водоснабжении и наличии ванны – 400 л/сут. На 1 чел., а при газонагревательных установках – 300 л/сут.

Трассу канализации выбирают с помощью технико-экономической оценки возможных вариантов. При параллельной прокладке нескольких напорных трубопроводов расстояние от наружных поверхностей труб до сооружений и инженерных коммуникаций должны приниматься в соответствии с СП 32.13330.2018 исходя из условий защиты смежных трубопроводов и производства работ.

Смотровые колодцы устраивают во всех местах изменения направления, диаметра или уклона, в местах присоединения боковых линий. Кроме того, смотровые колодцы сооружают через определенные расстояния на всех трубопроводах для наблюдения за их состоянием и своевременной очисткой. В настоящее время колодцы

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-4557-АО	Лист 21

4.7. Телефонные кабели.

Телефонные кабели прокладывают в асбестоцементных трубах на расстоянии 1,5–2,0 м от красной линии на глубине 0,8 м. Смотровые колодцы устраивают на прямых участках через 50–60 м и на поворотах трассы.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

6. Анализ инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды, находящихся в зоне проектирования.

Согласно проведенному анализу библиографии и исторической картографии установлено, что градостроительное формирование исследуемого участка завершилось в конце XX вв. Массовое строительство на данном этапе формирования территории города свидетельствует о том, что вероятность обнаружения в зоне проектирования объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, объектов археологического наследия маловероятна.

Проектируемые газопроводы находятся в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды.

В соответствии с материалами изыскательского фонда Санкт-Петербурга (ООО «Оскур» Рег. № 7033-22 от 22 декабря 2022 г.), являющимися актуальными на момент настоящих исследований, в зоне проектирования расположены следующие элементы инфраструктуры:

1. Водопровод;

2. Газопровод;

3. Телефон;

4. Зоны кабелей;

5. Канализация, а также действующие элементы дорожной одежды наб. р. Мойки, Кирпичного пер.

Трасса проектируемого газопровода запроектирована вдоль Кирпичного пер. и наб. р. Мойки по правому берегу р. Мойки, вдоль наб. р. Мойки по левому берегу р. Мойки. При этом, в соответствии с материалами изыскательского фонда Санкт-Петербурга, проектируемый газопровод расположен в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении.

Анализ проектной документации, в частности, профиля прокладываемого газопровода н.д., показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу проектируемого газопровода коридоров расположения инженерной инфраструктуры, высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля проектируемого газопровода н.д., а именно:

- в габаритах котлована по левому берегу р. Мойки расположены газопровод с.д. (диаметром 530, на отм. 1,34), кабели высокого напряжения,

- в габаритах котлована по правому берегу р. Мойки расположены зона кабелей, телефон (диаметром 18/6, на отм. 1,64).

Анализ проектной документации, в частности, профиля прокладываемого газопровода с.д., показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу проектируемого газопровода коридоров расположения инженерной инфраструктуры, высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля проектируемого газопровода с.д., а именно:

- в габаритах котлована по левому берегу р. Мойки расположен существующий газопровод в месте врезки;

- в габаритах котлована по правому берегу р. Мойки расположены зона кабелей, телефон (диаметром 18/6, на отм. 1,64), газопровод (на отм. 1.45, диаметром 377), водопровод (диаметром 169, на отм. 0,93).

Кроме того, согласно сводному плану инженерных сетей на топографической съемке в габаритах котлованов и зоны производства работ по левому берегу р. Мойки находятся газопровод (диаметром 720), газопровод (диаметром 630).

Инв. № подл.	Подпись и Дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

канализация (диаметром 400), водопровод (диаметром 32); по правому берегу р. Мойки находятся водопровод (диаметром 169), газопровод (диаметром 273), телефон (диаметром 18/6), зона кабелей, канализация (диаметром 800), газопровод (диаметром 426). Дюкерный стальной переход через р. Мойка пересекает и прокладывается вблизи существующих кабелей высокого напряжения, прокладывается выше существующего туннельного канала канализации, проложенного на отм. -16,7.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

7. Анализ состояния исторических слоев на участке.

Проектируемая трасса газопровода по объекту «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: "Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.", "Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.» расположена в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении.

Анализ инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды, находящихся в зоне проектирования, убедительно показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу проектируемого газопровода коридоров расположения инженерной инфраструктуры, а также высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля проектируемого газопровода. На всем своем протяжении проектируемая трасса газопровода имеет многочисленные узлы пересечений с существующими элементами инженерной инфраструктуры. Кроме того, проектируемый газопровод находится в зоне действующих элементов дорожной одежды наб. р. Мойки, Кирпичного пер.

Очевидно, что вероятность обнаружения в зоне проектирования объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, объектов археологического наследия маловероятна в связи с высокой степенью хозяйственного освоения данной территории в период массового строительства инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды прошлых лет.

Проведение предварительных археологических работ представляется бесперспективным и нецелесообразным, в связи с утратой культурных напластований.

При этом, 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.

Разработчиками настоящей документации предложен комплекс мер, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, объектов археологического наследия при реализации проектного решения:

- работы проводить в точном соответствии с проектом;
- земляные работы проводить преимущественно в ручном режиме;
- осуществлять контроль организации площадок для складирования материалов в точном соответствии с проектом;
- осуществлять контроль организации временных подъездных путей в точном соответствии с проектом;
- осуществлять регулярный инструктаж строительного персонала в отношении особого регламента работ в связи с возможностью обнаружения объектов,

Инв. № подл.	Подпись и Дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-4557-АО	Лист 29
------	------	------	---	---------	------	---------------	------------

обладающих признаками объекта культурного наследия, объектов археологического наследия в целях обеспечения их сохранности.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

8. Выводы и рекомендации.

Проектом предусмотрено выполнение работ по реконструкции газопроводов среднего и низкого давления по объектам: "Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.", "Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер." Проектируемая трасса газопровода расположена в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении.

Анализ инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды, находящихся в зоне проектирования, убедительно показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу проектируемого газопровода коридоров расположения инженерной инфраструктуры, а также высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля проектируемого газопровода. На всем своем протяжении проектируемая трасса газопровода имеет многочисленные узлы пересечений с существующими элементами инженерной инфраструктуры. Кроме того, проектируемый газопровод находится в зоне действующих элементов дорожной одежды наб. р. Мойки, Кирпичного пер.

Вероятность обнаружения в зоне проектирования объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, объектов археологического наследия маловероятна в связи с высокой степенью хозяйственного освоения данной территории в период массового строительства инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды прошлых лет.

Проведение предварительных археологических работ представляется бесперспективным и нецелесообразным, в связи с утратой культурных напластований.

Рекомендуется включить в проектную документацию разработанные мероприятия, направленные на недопущение случайного или умышленного повреждения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, объектов археологического наследия.

В случае обнаружения в ходе проведения работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия: незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		
							31	

9. Источники и литература.

1. Санкт-Петербург. Три века архитектуры / Автор и руководитель проекта, главный редактор И. С. Храбрый. - С. - Петербург : ЗАО «Норинт», 2002.
2. Санкт-Петербург: градостроительство и архитектура 1703 – 1917 гг.: учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. / СПбГУАП. СПб., 2001.
3. Крюковских А. П. Дворцы Санкт-Петербурга. - СПб Лениздат, 1997
4. Пунин А. Л. Архитектура Петербурга середины XIX века. - Лениздат, 1990
5. Составители П. П. Степанов, Ю. В. Новиков. Мосты и набережные Ленинграда. - Лениздат, 1991
6. Дмитриев В. К. Архитекторы Санкт-Петербурга. - Санкт-Петербург, КОРОНА принт, 2007
7. Исаченко В. Г. Архитектура Санкт-Петербурга. Справочник-путеводитель. - СПб, «Паритет», 2004
8. Памятники архитектуры и истории Санкт-Петербурга. Петроградский район. - Изд. дом «Коло», Санкт-Петербург: 2007
9. Пунин А. Л. Архитектура Петербурга середины и второй половины XIX века Том 1: 1830-1860-е годы. Ранняя эклектика. - СПб., Крива, 2009
10. Кириков Б. М. Архитектура конца XIX - начала XX века: Эклектика. Модерн. Неоклассицизм. - СПб., Издательский дом «Коло», 2006
11. Зуев Г. И. Канал-работяга. Обводный и его окрестности. - Москва, ЗАО «Центрполиграф», 2009
12. Планы, объясняющие постепенное распространение Санкт-Петербурга – Санкт-Петербург, 1836.
13. Исторический очерк Санкт-Петербурга и его окрестностей – Санкт-Петербург, 1903.
14. 200 лет Санкт-Петербурга. Исторический очерк / Авсеенко В. Г. – Изд-е Санкт-Петербургской городской думы, Санкт-Петербург, 1903 г.
15. Луппов С. П. История строительства Петербурга в первой четверти XVIII в. – М.-Л., 1957.
16. Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX - начала XX века. Под общ. ред. Б. М. Кирикова. — СПб. Пилигрим, 1996.
17. Бройтман Л. И., Краснова Е. И.: «Большая Морская улица». Издательство «Центрполиграф», 2005.
18. Фёдоров С. Г.: «Петербургские панорамы // Ленинградская панорама. - 1987. - №2.
19. Под ред. Е. М. Жукова. Русский для внешней торговли банк // Советская историческая энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия (рус.). – 1973-1982., Советская историческая энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия. Под ред. Е. М. Жукова. 1973 -1982.
20. Русский для внешней торговли банк // Санкт-Петербург. Петроград. Ленинград: Энциклопедический справочник / Ред. коллегия: Л. Н. Белова, Г. Н. Булдаков, А. Я. Дегтярев и др. - Большая Российская Энциклопедия, 1992.
21. Менгден В. М. Исторический очерк С.-Петербургского воспитательного дома, читанный в сентябре 1872 года. в день празднования юбилея столетия его существования, директором этого заведения. — СПб., 1872.
22. Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	32	

23. Архитектурный сайт Санкт-Петербурга. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.citywalls.ru/>.

24. Старые фото. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

10. Список иллюстраций.

Рис. 1. Ситуационный план расположения участка проектирования.

Рис. 2. Фрагмент карты местности занимаемая Петербургом до завоевания её Петром I, 1698 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 3. Фрагмент плана Санкт-Петербурга, 1716 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 4. Фрагмент плана Санкт-Петербурга Николаса де Фера, 1717 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 5. Фрагмент плана императорского столичного города Санкт-Петербурга 1737 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 6. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1738 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 7. Фрагмент плана Санкт-Петербурга от Маттеуса Зойтера, 1744 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 8. Фрагмент академического плана Санкт-Петербурга Трускотта, 1753 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 9. Фрагмент плана Петербурга 1804 года Савинкова. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 10. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1805 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 11. Фрагмент плана Петербурга от коллежского советника Максимовича 1821 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 12. Фрагмент плана С. Петербурга, составленный Фитцтумом. Версия 1822 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 13. Фрагмент подробного плана Санкт-Петербурга 1828 года генерал майора Шуберта. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 14. Фрагмент плана на урегулирование С. Петербурга 1880 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 15. Фрагмент плана города Санкт-Петербурга с показанием урегулирования улиц, 1908 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 16. Фото 1900-1914 гг. Автор неизвестен. Сиротский институт Императора Николая I. Источник: Фотографии прошлого [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

Рис. 17. Фото 1911-1913 гг. Автор неизвестен. Торговый дом Победа. Источник: Фотографии прошлого [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

Рис. 18. Фото 1912 г. Автор неизвестен. Торговый дом «Победа». Источник: Фотографии прошлого [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

Рис. 19. Фото 1941 г. Автор неизвестен. Ленинградский электротехнический институт связи. Источник: Фотографии прошлого [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

Рис. 20. Сводный план инженерных сетей на топографической съемке М1:500.

Рис. 21. Продольный профиль подземного газопровода н.д.

Рис. 22. Продольный профиль подземного газопровода с.д.

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-4557-АО	Лист
							35

11. Альбом иллюстраций.

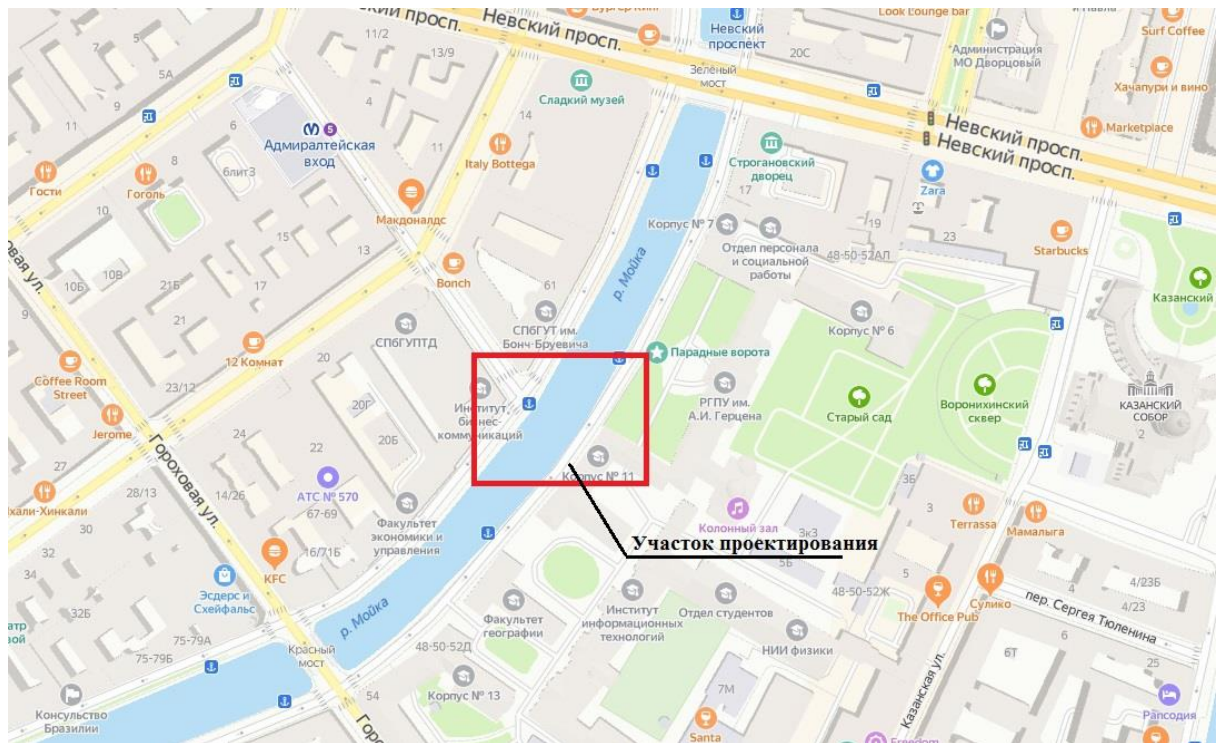
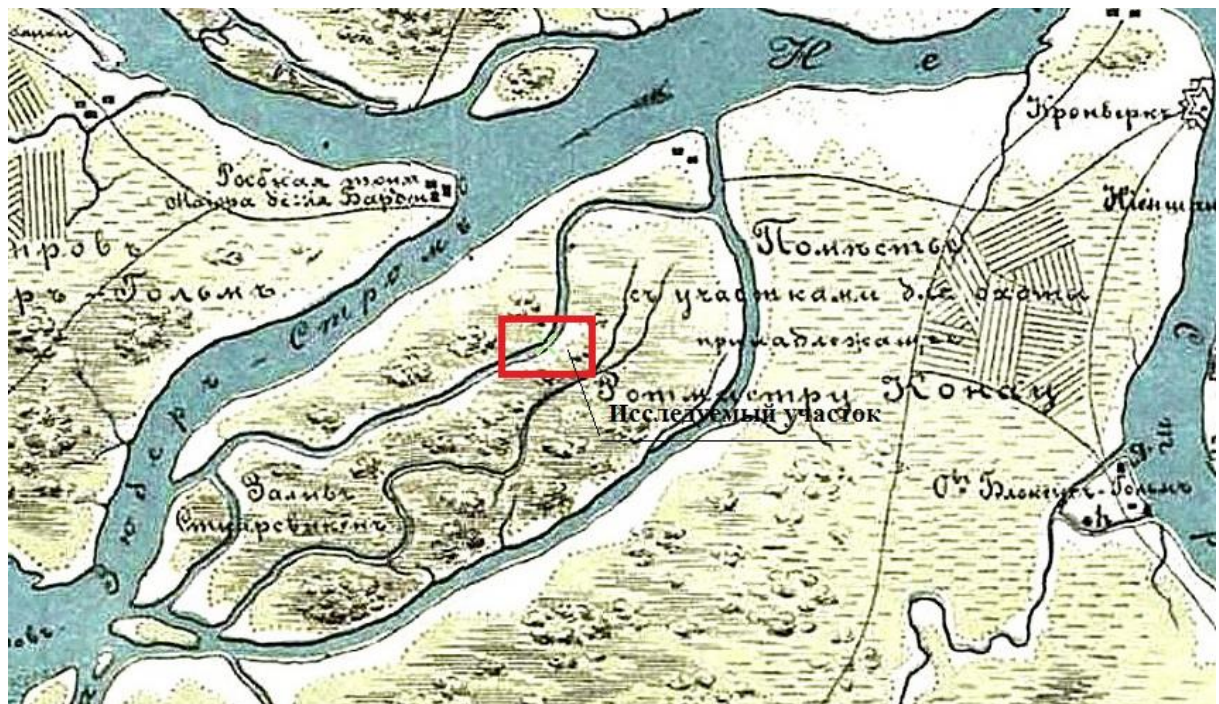


Рис. 1. Ситуационный план расположения участка проектирования.

Рис. 2. Фрагмент карты местности занимаемая Петербургом до завоевания её Петром I, 1698 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

78-10-4557-АО

Лист

36

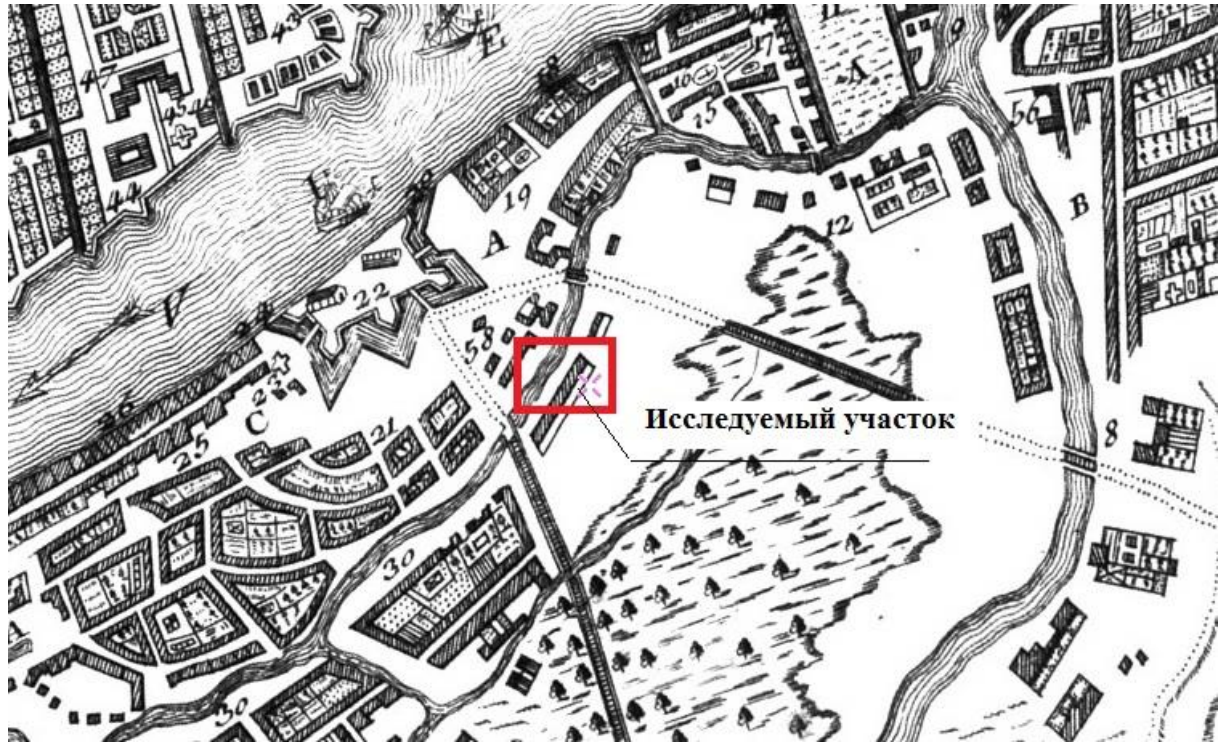


Рис. 3. Фрагмент плана Санкт-Петербурга, 1716 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

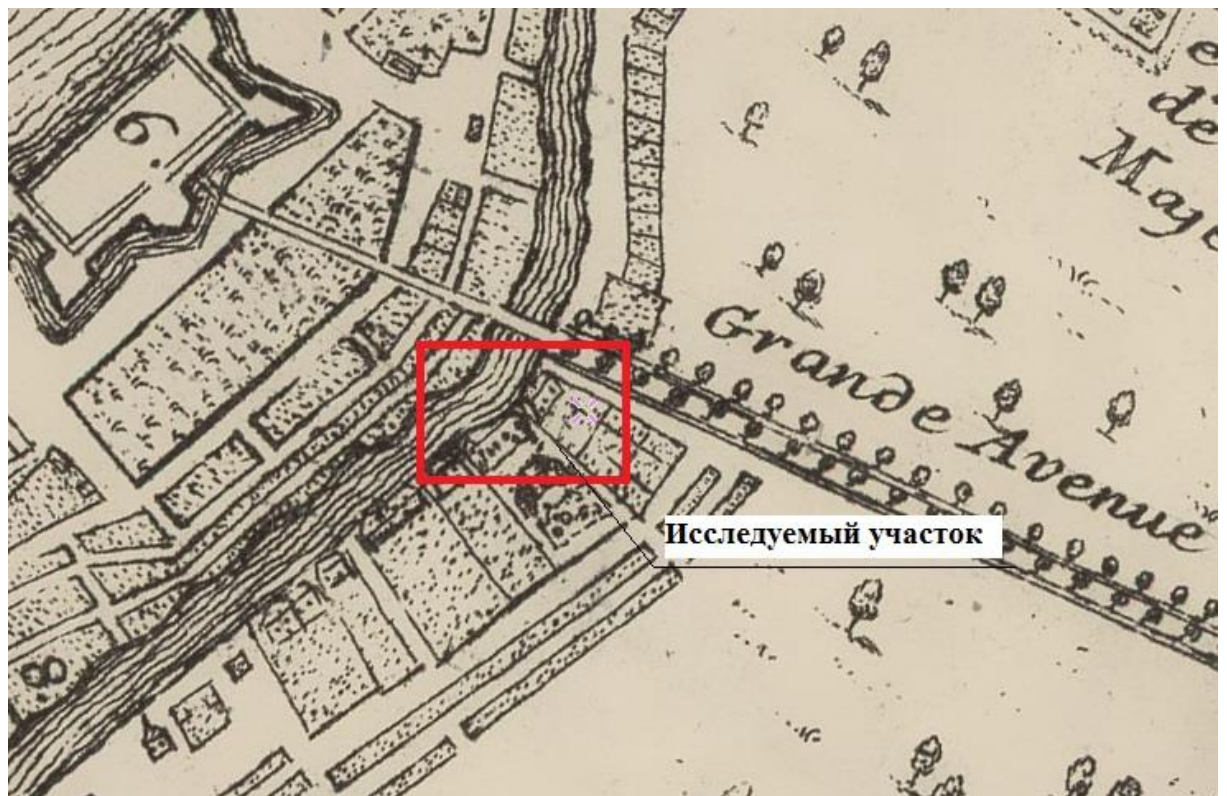


Рис. 4. Фрагмент плана Санкт-Петербурга Николаса де Фера, 1717 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

78-10-4557-АО

Лист

37

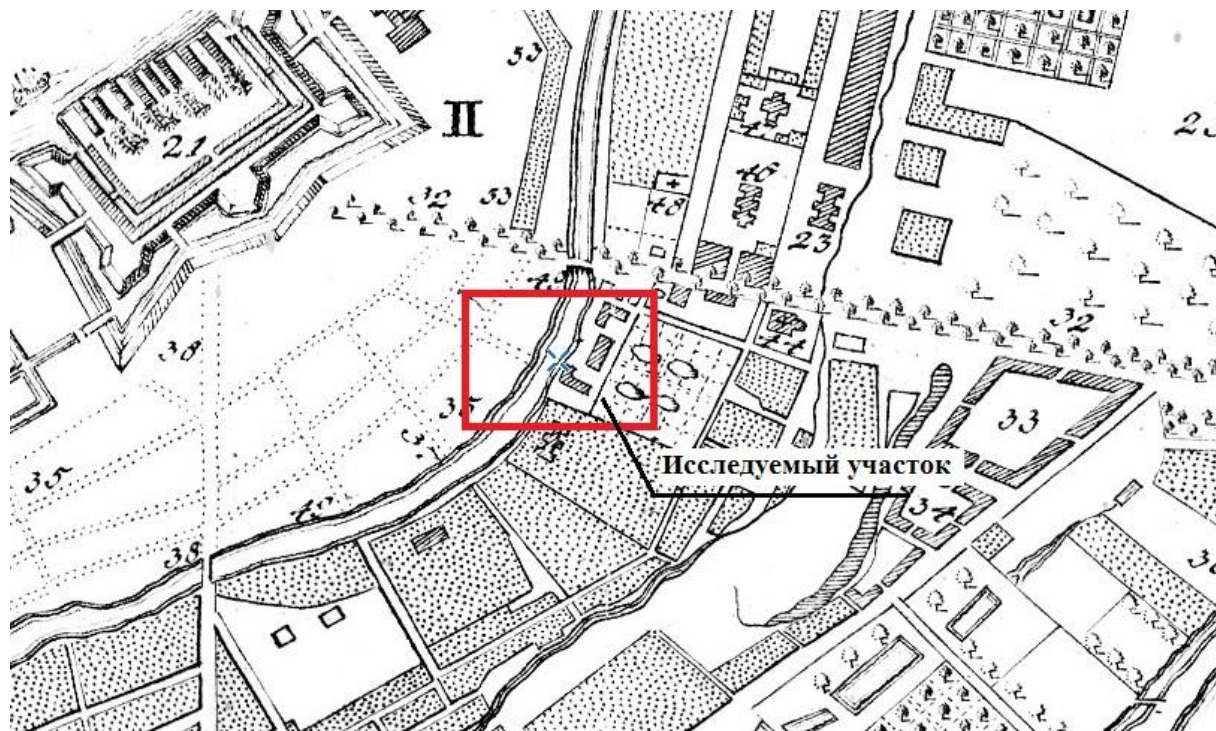


Рис. 5. Фрагмент плана императорского столичного города Санкт-Петербурга 1737 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

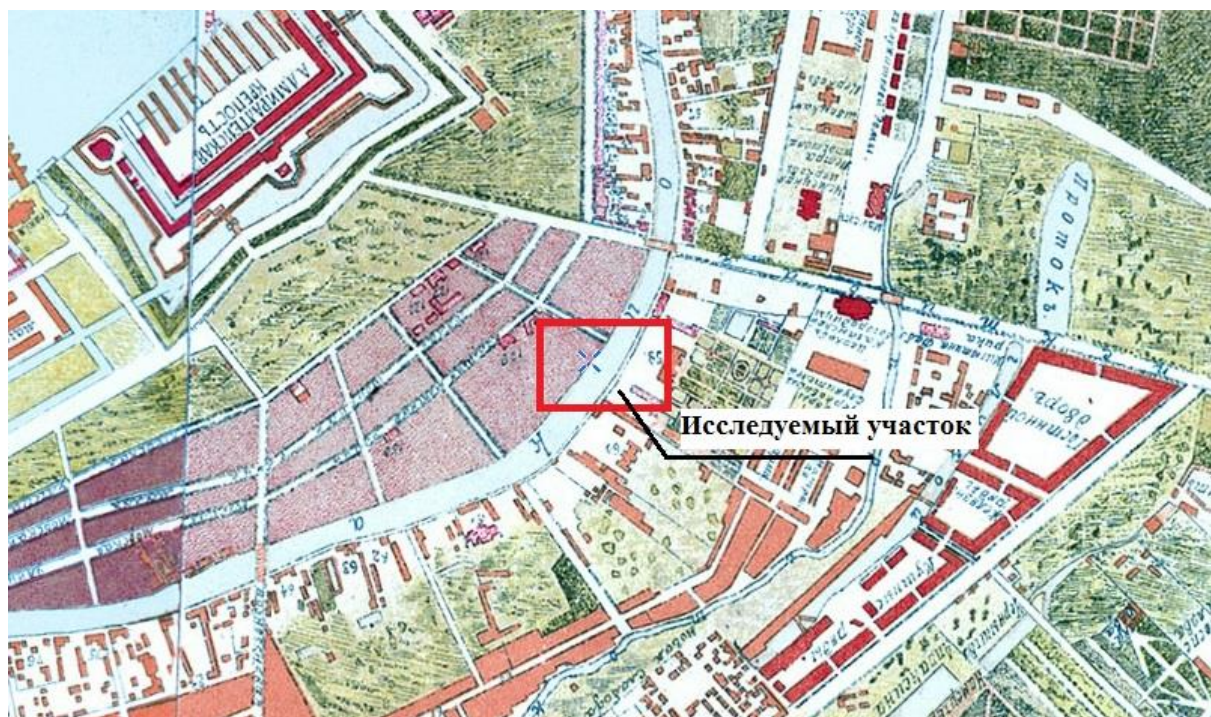


Рис. 6. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1738 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

78-10-4557-АО

Лист

38

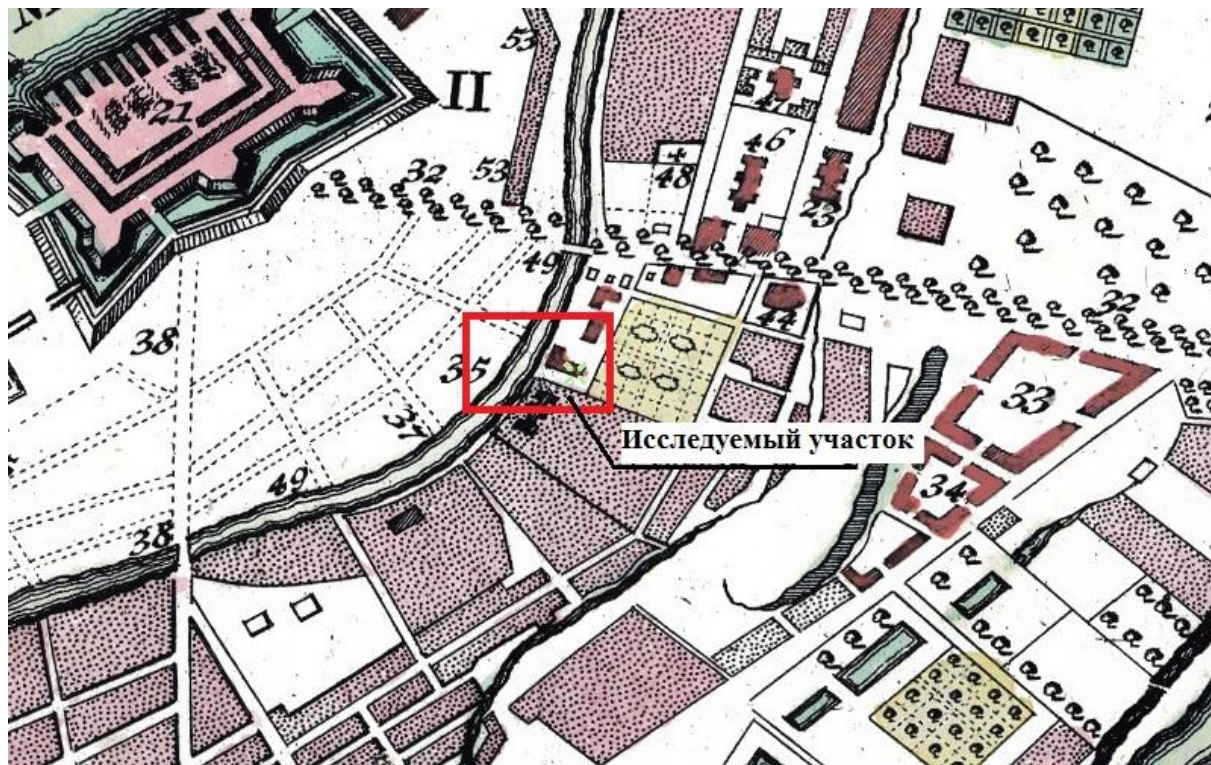


Рис. 7. Фрагмент плана Санкт-Петербурга от Маттеуса Зейтера, 1744 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

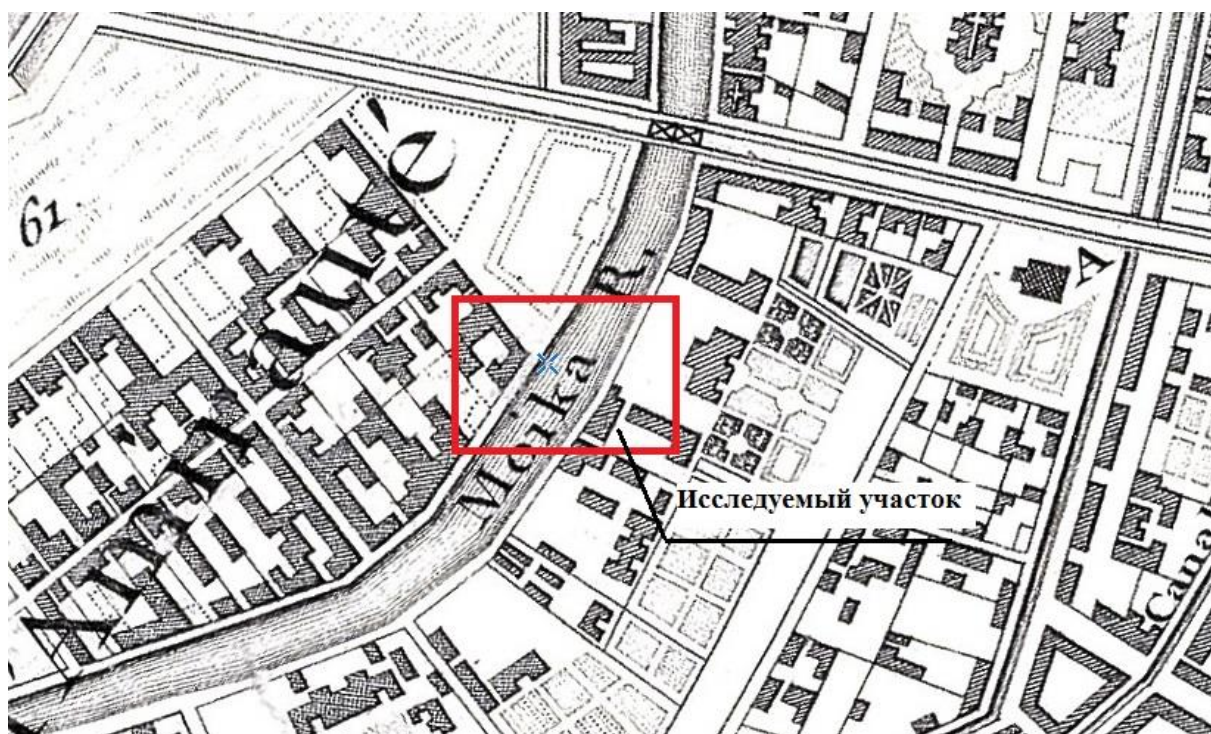


Рис. 8. Фрагмент академического плана Санкт-Петербурга Трускотта, 1753 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

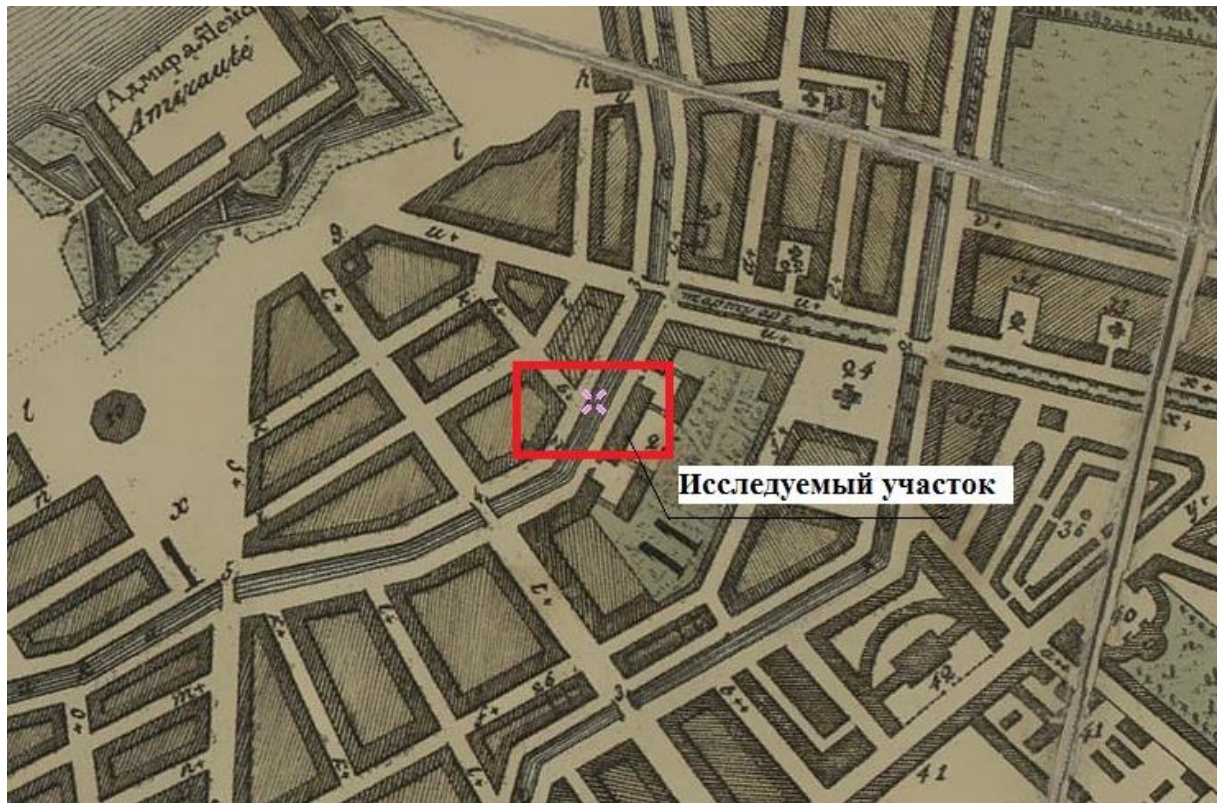


Рис. 9. Фрагмент плана Петербурга 1804 года Савинкова. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



Рис. 10. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1805 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-4557-АО

Лист

40

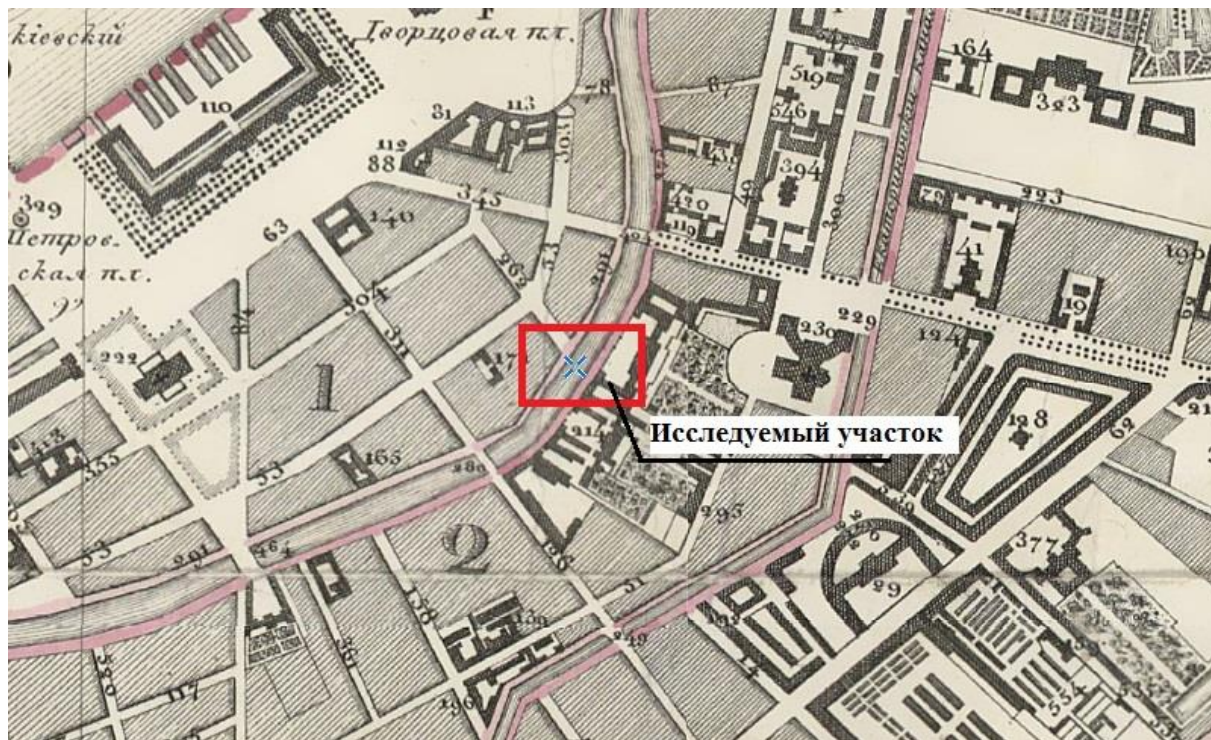


Рис. 11. Фрагмент плана Петербурга от коллежского советника Максимовича 1821 г.
 Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
<http://www.etomesto.ru/>.

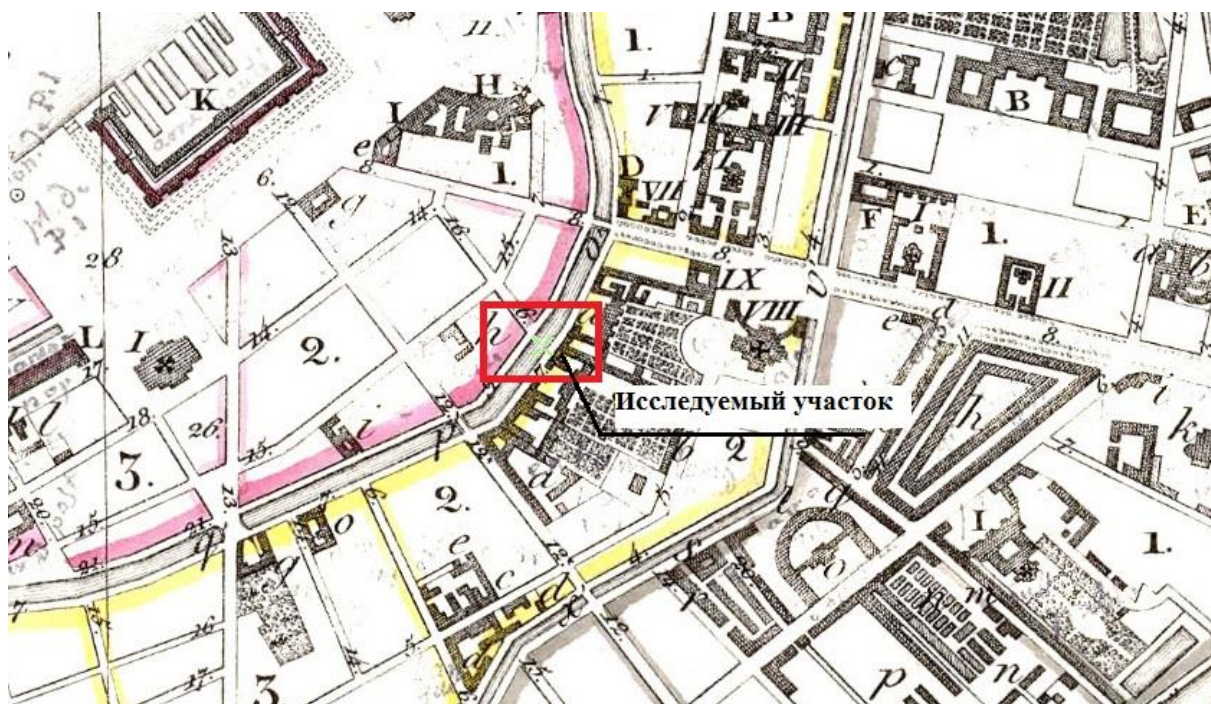


Рис. 12. Фрагмент плана С. Петербурга, составленный Фитцтумом. Версия 1822 года.
 Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
<http://www.etomesto.ru/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

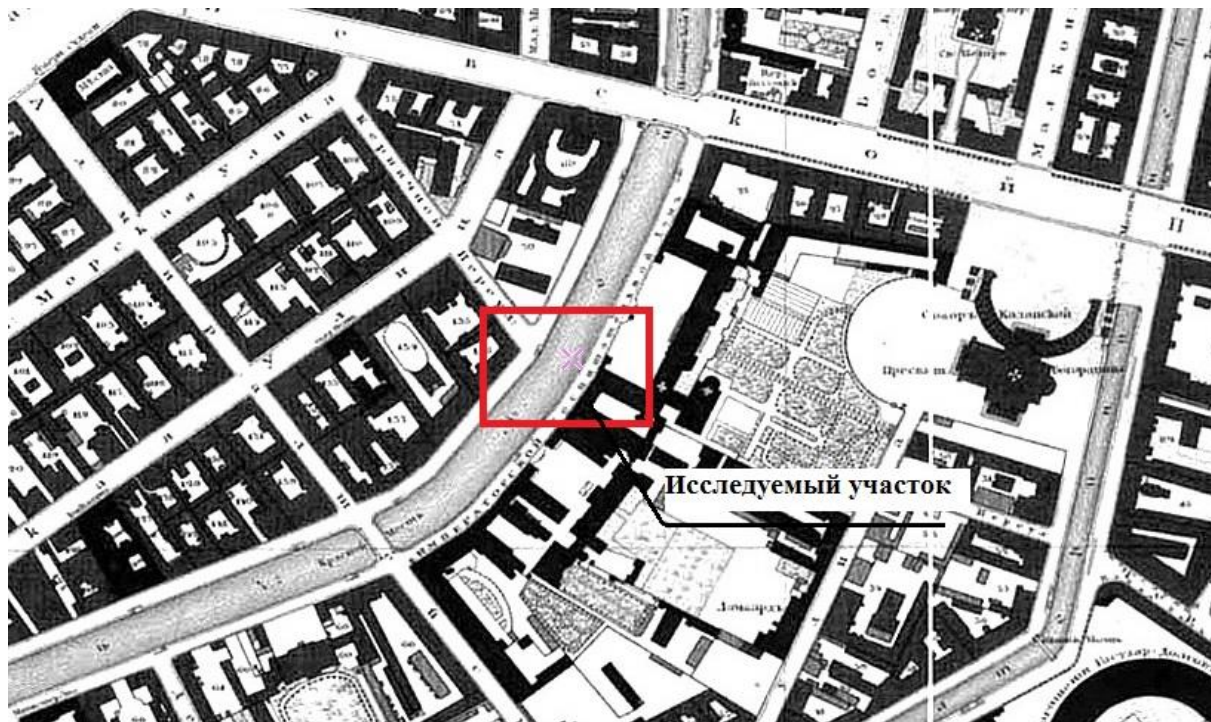


Рис. 13. Фрагмент подробного плана Санкт-Петербурга 1828 года генерал майора Шуберта. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

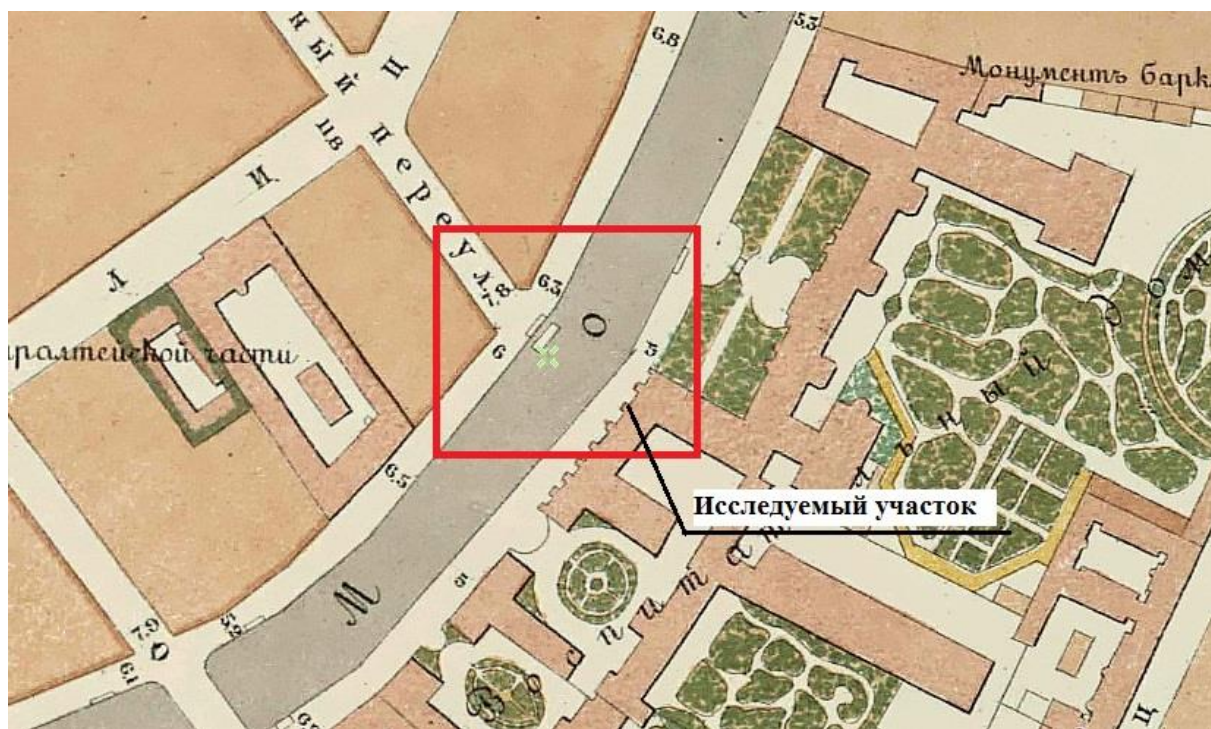


Рис. 14. Фрагмент плана на урегулирование С. Петербурга 1880 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата



Рис. 15. Фрагмент плана города Санкт-Петербурга с показанием урегулирования улиц, 1908 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс].
Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



Рис. 16. Фото 1900-1914 гг. Автор неизвестен. Сиротский институт Императора Николая I. Источник: Фотографии прошлого [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-4557-АО

Лист

43



Рис. 17. Фото 1911-1913 гг. Автор неизвестен. Торговый дом Победа. Источник: Фотографии прошлого [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://pastvu.com/>.



Рис. 18. Фото 1912 г. Автор неизвестен. Торговый дом «Победа». Источник: Фотографии прошлого [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-4557-АО

Лист

44

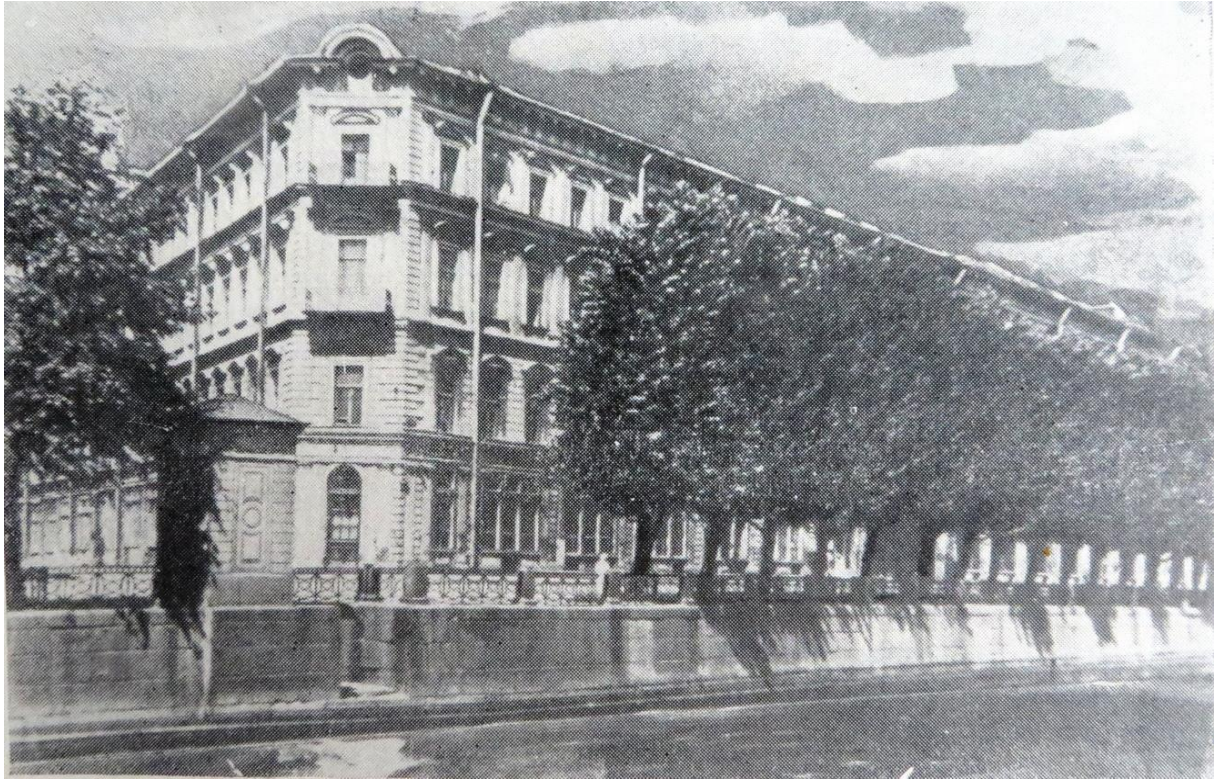


Рис. 19. Фото 1941 г. Автор неизвестен. Ленинградский электротехнический институт связи. Источник: Фотографии прошлого [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-4557-АО

Лист


45

Рис. 20. Сводный план инженерных сетей на топографической съемке М1:500.


















Предусмотреть охранные зоны геодезических пунктов согласно Постановлению Правительства РФ от 21.08.2019г. №1080 "Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети"

Примечания:

1. Плано-высотное обоснование съемки выполнено методом NNS в режиме RTK с использованием сети "Геоспаyder": от ПП 13, 1
2. Подземные сооружения, не имеющие выходов на поверхность, не показаны по исполнительным чертежам и материалам полевого обследования.
3. Экспликация колодцев подземных сооружений составлена по плану

 ООО «ОСКУР»		Для служебного пользования	
Свидетельство о допуске к инж. изысканиям		Уведомление	
Рег.№ СРО-И-020-124-7033-22 от 22.12.2022г		Изготовлено экз. 2	
Заказчик: ООО «ПетербургГаз»		Лист 1 Листов	
Адрес: Санкт-Петербург, Центральный район		Масштаб 1 : 500	
Объект: Реконструкция газопровода среднего и низкого давления		Площадь съемки: 0,24	
Составлен по материалам съемки		Плановой части на декабрь 2022г Высотной части на декабрь 2022г Подземных коммуникаций	
Система координат: местная 1964г		Система высот: Балтийская 1977г	
Ген. директор	Виноградов	Геодезист	Александров
Нач. отдела	Суровицкая	Картограф	Малюшкина

Условные обозначения:

-  - Газопровод н.д. проектируемый полиэтиленовый
-  - Газопровод н.д. проектируемый стальной
-  - Газопровод с.д. проектируемый полиэтиленовый
-  - Газопровод с.д. проектируемый стальной
-  - Демонтируемый временный надземный газопровод н.д. и с.д. (на опорах) после пуска газа по проектируемому газопроводу
-  - Демонтируемый байпас с.д. после пуска газа по проектируемому временному/проектируемому газопроводу
-  - Газопровод н.д. существующий стальной
-  - Газопровод с.д. существующий стальной
-  - Упраздняемые газопроводы н.д. и с.д.
-  - Границы земельных участков
-  - Граница зоны производства работ (временной полосы отвода для строительства)
-  - Граница охранной зоны проектируемых газопроводов
-  - Водопровод существующий
-  - Кабель существующий подземный
-  - Канализация существующая общесплавная
-  - Канализация существующая дождевая
-  - Телефон существующий

08ПР-084-19-ППО1					
Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: "Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.", "Дюкер через реку Мойку у Кирпичного пер."					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Яковлев				01.23.
Реконструкция			Лист	Листов	
Реконструкция			П	2	4
Сводный план инженерных сетей на топографической съемке М 1500					
Н. контр.	Петелев	01.23.			
ГИП	Малежик	01.23.			

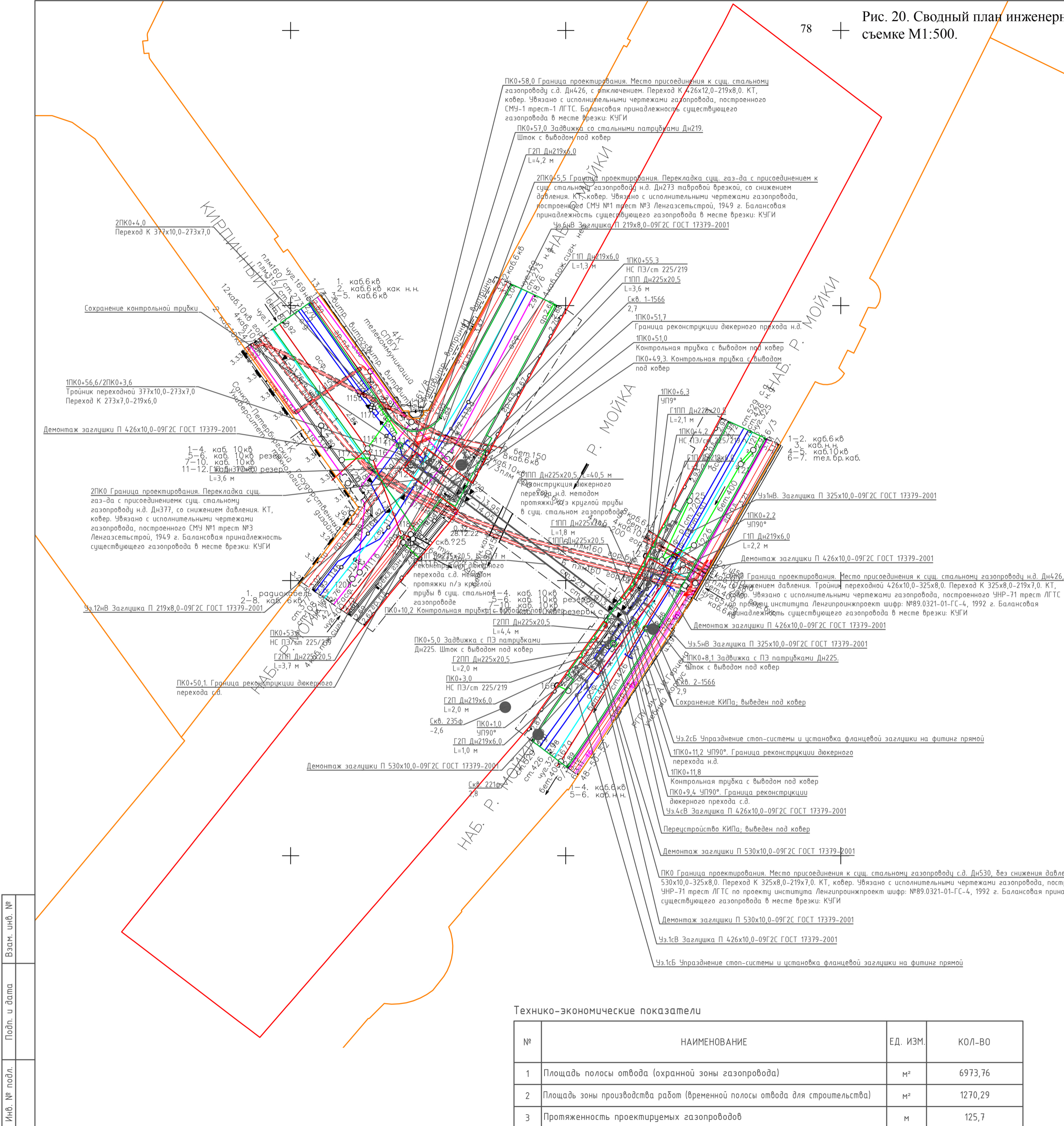
Копировал

Формат А2

Технико-экономические показатели

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО
1	Площадь полосы отвода (охранной зоны газопровода)	м²	6973,76
2	Площадь зоны производства работ (временной полосы отвода для строительства)	м²	1270,29
3	Протяженность проектируемых газопроводов	м	125,7

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



ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-4557-АО

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Лицензия Министерства Культуры Российской Федерации №05055 от 31.05.2018 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-4557-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись


 Министерство культуры
 Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 05055 от 31 мая 2018 г.

На осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

согласно приложению № 1 к лицензии

(указываются в соответствии с перечнем работ, установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена:

**Обществу с ограниченной ответственностью
«Центр Инженерных Изысканий в Строительстве»**

ООО «ЦИИВС»

(указывается полное и (в случае, если имеется), сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **1157847099189**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7802284381**

006589

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-4557-АО

Лист

51

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

**194362, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, ул. Ленина
(Михайловка), д. 52, корп. 2, лит. А, пом. 1-Н**

(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности.)

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№850 от 31 мая 2018 г.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 1 листе.

Заместитель Министра
(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

С.Г.Обрывалин
(ф.и.о. уполномоченного лица)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-4557-АО

Лист

52



Министерство культуры
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № **МКРФ 05055** от **31 мая 2018 г.**

виды выполняемых работ:
разработка проектной документации по ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Заместитель Министра
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

С.Г.Обрывалин
(ф.и.о. уполномоченного лица)



006586

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-4557-АО



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

ООО «ПетербургГаз»

pro@pgaz.spb.ru

№01-43-4206/23-0-1 от 28.03.2023

№ 01-43-4206/23-0-0 от 27.02.2023

На № 1042734 от 27.02.2023

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер., Дюкер через реку Мойка у Кирпичного пер.»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», входящего в состав ансамбля «Набережные и мосты реки Мойки» (адрес НПА: От р. Фонтанки до Английского пр. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег)).

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

- единой охранной зоны (участок ООЗ(31)) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.08.2021) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют выявленные объекты культурного наследия, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположены:

- объект культурного наследия федерального значения «Флигель дамский», входящий в состав ансамбля «Воспитательный дом Императорский» (адрес НПА: Мойки р. наб., 48-54; Гороховая ул., 18; Казанская ул., 3);

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-4557-АО

Лист

55

Приложение 4

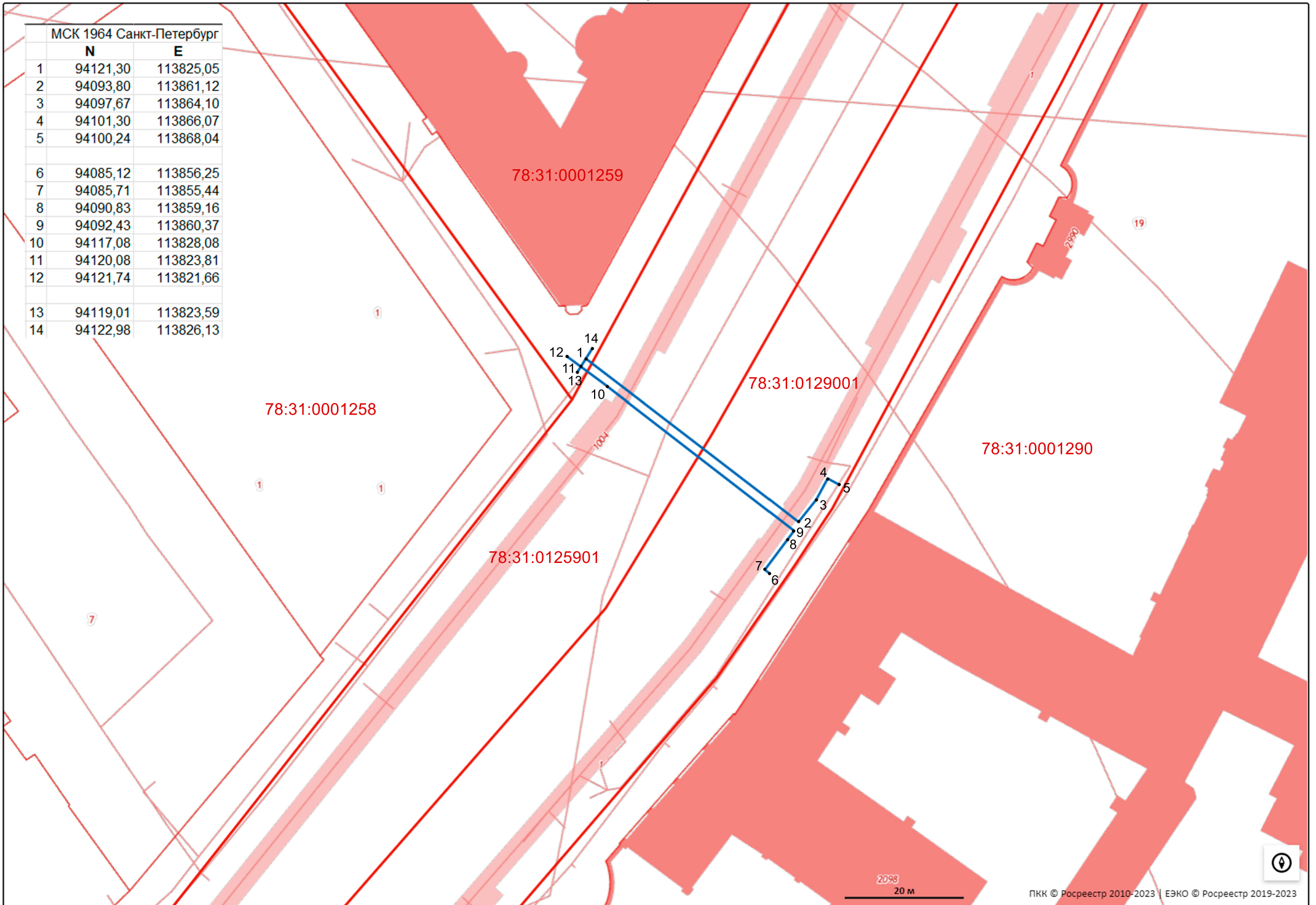
**Схема расположения земельного участка
на кадастровой карте территории**

Схема расположения линейного объекта «Реконструкция газопроводов среднего и низкого давления по объектам: «Дюкер-11 ч/з р. Мойку против Кирпичного пер.», «Дюкер через⁹⁰ реку Мойка у Кирпичного пер.» на публичной кадастровой карте



Схема линейного объекта (без временного газопровода) на публичной кадастровой карте с указанием координат поворотных точек

	МСК 1964 Санкт-Петербург	
	N	E
1	94121,30	113825,05
2	94093,80	113861,12
3	94097,67	113864,10
4	94101,30	113866,07
5	94100,24	113868,04
6	94085,12	113856,25
7	94085,71	113855,44
8	94090,83	113859,16
9	94092,43	113860,37
10	94117,08	113828,08
11	94120,08	113823,81
12	94121,74	113821,66
13	94119,01	113823,59
14	94122,98	113826,13



Приложение 8

Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09.01.2023 г.

Приложение 14

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	35 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;

	<ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
Фамилия, имя, отчество	Поляков Андрей Владимирович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	21 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в

	<p>соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Садыков Тимур Рашитович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	11 лет
Место работы и должность	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25))</p> <p>Объекты экспертизы:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	44 года
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего

	<p>признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных

	<p>работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации

№ 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Приложение 9

**Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 июня 2019

Москва

№ 997

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 25 июня 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «11» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке,

		земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
28.	Старцева Татьяна Сергеевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
29.	Тарасов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных

		<p>работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
30.	Титова Светлана Валентиновна	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.
31.	Тихонов Виктор Евгеньевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

		<p>признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</p>
37.	Яндовский Виктор Эдуардович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
38.	Яровой Илья Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации

		<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none">- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--	---

Приложение 10

**Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

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

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 03 сентября 2021 г.,
п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «17» сентября 2021 г.
№ 1537

**Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Аврутов Юрий Иосифович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

		<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
13.	Лазаретов Игорь Павлович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

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

Приложение 11

**Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 11 октября 2021

Москва

№ 1668

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

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 29 сентября 2021 г.,
п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 11 » сентября 2021 г.
№ 1668

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

25.	Сахновский Виктор Александрович	<ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
26.	Субботин Андрей Викторович	<ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного

		<p>наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
27.	Сурков Алексей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
28.	Тарновский Владимир Викторович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

Приложение 12

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 1 марта 2022

Москва

№ 235

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 1 » мая 2022 г.
№ 235

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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