



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@archeo.ru
ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«13» ноября 2024 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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района
протяженностью 17,575 км»**

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург
2024

**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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района
протяженностью 17,575 км»**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530.

Дата начала проведения экспертизы: «31» октября 2024 г.

Дата окончания экспертизы: «15» ноября 2024 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург.

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург,
ул. Чугунная, д. 14, лит. 3, пом. 33-Н, ком. 427, п.м.3
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.3 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530 ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложения 5, 7).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	46 лет
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	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)) 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; - 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
--	---

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

Эксперт Соловьев С.Л.

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 обязательств или обязательств имущественного характера перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых обязательств или обязательств имущественного характера перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований либо решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, 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 25.04.2009 № 530.

3. Дополнительное Соглашение между ИИМК РАН и Заказчиком № 51 от 31 октября 2024 г. к Рамочному Договору №01-СПб от 23 марта 2023 г.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-2014/24-0-1 от 10.09.2024 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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км», 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 объекта 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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км» (пп. «з» п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 г. № 530).

Перечень документов, представленных Заказчиком или полученных экспертом самостоятельно

1. Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-2014/24-0-1 от 10.09.2024 г.
2. Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
3. 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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км», шифр тома: 23-60-АО, разработанная ООО «ЦИИВС» в 2024 году

Перечень документов и материалов, полученных 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. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530;
5. Закон Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в городе Санкт-Петербурге»;
6. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утв. постановлением Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. N 15).
8. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. № 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию"
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. Постановление Совета Министров СССР от 16 сентября 1982 г. № 865 (с изменениями, внесенными Федеральным законом № 73-ФЗ от 25 июня 2002 г.) «Об утверждении Положения об охране и использовании памятников истории и культуры»
12. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. No 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»;

14. 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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км», шифр тома: 23-60-АО, Разработчик ООО «ЦИИВС», 2024 г.

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

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

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

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

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

20. 200 лет Санкт-Петербурга. Исторический очерк / Авсеенко В. Г. – Изд-е Санкт-Петербургской городской думы, Санкт-Петербург, 1903 г.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

30. Пунин А. Л. Архитектура Петербурга середины XIX века. - Лениздат, 1990

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

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

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

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

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

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530, Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в городе Санкт-Петербурге».

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- 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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км» 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;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

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 натурального, 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

Участок, в отношении которого проводится историко-культурная экспертиза, расположен по адресу: Санкт-Петербург, от ПС165 вдоль наб. р. Карповки, ул. Рентгена, ул. Чапаева, Большой Монетной ул., ул. Льва Толстого; от ТП1755 вдоль ул. Рентгена, Каменноостровского пр.; от ПС165 вдоль наб. р. Карповки, Петропавловской ул.; от РП1970, РП1730 вдоль Б. Посадской ул. до ул. Чапаева.

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.

Санкт-Петербург расположен на северо-западе России, в пределах Приневской низменности, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и на многочисленных островах Невской дельты. Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас.

Геологическое строение территории Санкт-Петербурга обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На всей территории развита мощная толща (до 1200-1300 м) верхнепротерозойских и палеозойских осадочных пород, образующая осадочный чехол Русской плиты. Они

залегает наклонно, со слабым падением под углом 10-20' к юго-востоку и образует северо-западное крыло гигантской пологой вогнутой складки – Московской синеклизы (впадины). Края этой чаши – берега древнего балтийского моря: на севере и северо-востоке – Колтушские и Парголовские высоты (до 60 м над уровнем моря), на юге и юго-западе – Дудергофские (до 176 м), Пушкинские и Пулковские (до 75 м).

В палеозое территория нынешнего Санкт-Петербурга была покрыта морями. Осадочные отложения того времени – песчаники, пески, глины, известняки – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7-9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило и образовалась долина реки Невы. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся. На наиболее возвышенных местах находились небольшие ареалы аллювиальных почв, в профиле которых заметны признаки альфегумусового процесса и подзолообразования. В прибрежной зоне в результате деятельности прибоа и русловых процессов реки Невы береговая линия на протяжении тысячелетий постоянно изменялась, появлялись и исчезали мелкие заливы, острова меняли свою форму, увеличивались в размерах. В краевых, как правило, западных, частях островов процессы абразии берега водами реки Невы и Финского залива препятствовали образованию полноразвитых аллювиальных почв. Здесь формировались слаборазвитые маршевые почвы. До основания Санкт-Петербурга значительная часть его территории была заболочена и покрыта лесами.

Рельеф территории сформировался в результате действия ледника и талых вод, образовавших многочисленные озера. В результате подъемов и опусканий суши в зоне Балтийского щита уровни ледниковых озер часто колебались. Большая часть территории города расположена на высоте 2-3 м над уровнем моря, при этом правый и левый берег Невы значительно различаются по характеру рельефа. Наиболее высокий правый берег Невы отличается пересеченным рельефом, с большой площадью зеленых насаждений, озер и прудов. Для левобережного района города вплоть до Пулковских высот характерен более плоский ландшафт, с высотами, не превышающими 2-5 м над уровнем моря. Самое высокое место в черте города — Дудергофские высоты в районе Красного Села с максимальной высотой 176 м. На территории города находится нулевая отметка системы отсчёта высот и глубин, служащая исходным пунктом для нивелирных сетей нескольких государств (Кронштадтский футшток).

Общая протяжённость всех водотоков на территории Санкт-Петербурга достигает 282 км, а их водная поверхность составляет около 7% всей площади. Основная водная магистраль города – река Нева, которая впадает в Невскую губу

Финского залива, относящегося к Балтийскому морю. За время существования Санкт-Петербурга гидрологическая сеть города претерпела существенные изменения. Строительство города в низком болотистом месте потребовало сооружения каналов и прудов для осушения. Вынутая при этом земля использовалась для повышения поверхности. В конце XIX века дельта Невы состояла из 48 рек и каналов, образующих 101 остров. С течением времени по мере строительства города многие водоёмы теряли своё первоначальное значение, загрязнялись и засыпались. В XX веке в результате засыпки каналов, проток и рукавов число островов сократилось до 42-х.

В административном отношении земельный участок по проектируемому объекту: «Реконструкция кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км» расположен на территории Петроградского района г. Санкт-Петербурга.

Участок представляет собой застроенную территорию с большим количеством инженерных коммуникаций. На территории участка, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, находятся кабели высокого напряжения, водопровода, кабели низкого напряжения, канализация, телефон, теплосеть, газопровод, а также действующие элементы дорожной одежды Петропавловской ул., наб. р. Карповки, ул. Чапаева, ул. Рентгена, Каменноостровского пр., Большой Посадской ул., Петропавловской ул.

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 расположен вдоль правого берега р. Черная речка в пределах Приморской низины. Современный рельеф Санкт-

Петербурга сформирован деятельностью ледника и носит характер слабовсхолмленной ледниковой равнины. Приневская низина, выделяемая по берегам р. Невы, сложена 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.

Проектом предусматривается реконструкция кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км. Работы по прокладке кабельных линий предусмотрено выполнить на глубине до 9,09 м – при прокладке способом ГНБ, до 2,22 м – при прокладке открытым способом, рабочие и приемные котлованы предусмотрено выполнить на глубине до 2,9 м.

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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км».

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Охтинского мыса (Охта-1), Лахты, Сестрорецкого разлива, района площади Мужества и датируются периодом неолита и раннего металла.

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII-X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого

времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

Основание города Санкт-Петербурга 27 мая 1703 года относится к дате заложения Петром I крепости на земле Ингерманландия, отвоеванной у шведов. Первая крепость на территории Петроградского острова была деревоземляной, имела форму шестиугольника с бастионами по углам. 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.

Вскоре после основания города, вблизи крепости были созданы Гостиный двор, таможня, здания государственных учреждений и порт. На Троицкой площади был выстроен Троице-Петровский собор. В 1710 году на месте впадения р. Карповки в Малую Невку был построен Пороховой завод, также в данный период времени вдоль границы домовладения Брюса Р. В. была пробита ул. Архиерейская (совр. ул. Льва Толстого), названа благодаря подворью архиерея Феофана Прокоповича, сподвижника Петра I.

Застройка Петербурга 1710-1712 гг. – преимущественно деревянная, иногда фасады красили под камень. В период с 1715 по 1719 гг. архитекторами Трезини, Леблонем были разработаны планы Петербурга и до 30-х гг. XVIII в. город развивался в границах р. Фонтанки, был выполнен значительный объем работ по рытью каналов и их благоустройству. В период с 1725 по 1750 гг. на территории Петроградского острова была проложена Малая Офицерская улица (совр. Большая Пушкарская) по территории воинских частей Санкт-Петербургского гарнизона.

С середины XVIII в. в городе строились преимущественно репрезентативные здания и сооружения: данный период времени относится к расцвету барокко. С 1767 по 1861 гг. на территории острова строились только деревянные здания и сооружения из-за военной предосторожности.

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 1791 году в западной части Петропавловского острова была пробита 3-я улица (совр. Ропшинская ул.), являлась одной из семи номерных улиц, расположенных перпендикулярно Большому проспекту Петроградской стороны.

До 1803 года на участке вблизи р. Карповки находилось домовладение Я. Вольфа, на территории которого располагались деревянная дача и регулярный сад. После продажи дачи в конце XVIII в., здесь размещалось оспопрививательное

заведение, которое впоследствии перешло во владение Приказа Общественного Призрения. Один из участков Приказа Общественного Призрения, на пересечении р. Карповки и р. Большой Невки, в 1805 г. был передан для строительства казарм Лейб-гвардии гренадерского полка. На территории комплекса казарм находились солдатские и офицерский корпуса, полковой госпиталь и школа, манеж, кузница, помещения хозяйственной роты.

На рубеже XVIII-XIX вв. общий стиль застройки Петербурга приобрел черты ампира, в связи с чем в городской облик был вплетен ряд новых сооружений. С середины XIX в. значительное распространение получили доходные дома, предназначавшиеся для сдачи комнат внаем различным слоям населения.

В течении XIX в. на территории Петроградского острова был построен ряд промышленных предприятий. В 1870-е гг. на ул. Большой Пушкарской были организованы водопровод и канализация для спуска дождевой воды. В 1880-е гг. был проложен первый участок совр. ул. Рентгена, который начинался от Каменноостровского пр. и заканчивался ул. Льва Толстого, в 1887 г. участок был назван Лицейской улицей.

В начале XX в. выросло количество общественных зданий, увеличился объем жилищного строительства. В данный период времени пл. Льва Толстого приобрела современные очертания. В 1903 году ул. Ропшинская была продлена до совр. Чкаловского пр. В период с 1911 по 1912 гг. было выстроено пятиэтажное здание в стиле неоклассицизма на Каменноостровском пр. (д. 27). Кроме того, в начале XX в. на ул. Малой Посадской было начато строительство корпусов под военно-картографическое управление. Позднее, здания были достроены и переоборудованы под нужды завода электроизмерительных приборов ЦНИИ "Электроприбор".

В 1939 г. был утвержден новый генеральный план Санкт-Петербурга, согласно которому создавались крупные жилые массивы в новых районах, прокладывались общегородские магистрали, были сформированы парки и лесопарковые массивы. В 1944 году в северо-восточной части Петроградского острова была проложена вторая часть ул. Рентгена.

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

В 1958 г. на Б. Монетной улице, 34 было выстроено пятиэтажное здание в стиле сталинского неоклассицизма, позднее, в 1960 г., севернее, было построено пятиэтажное здание по адресу Б. Монетная ул., 32. Здание на пересечении Каменноостровского пр. и ул. Рентгена построено по проекту архитекторов Фромзель В. М., Гурьева О. И., Гербер К. А. в стиле сталинского неоклассицизма, имело неофициальное название – «Профессорский дом», так как строилось для профессоров и преподавателей вузов города. В 1968 году по адресу ул. Льва Толстого, 8 было выстроено здание спортивного комплекса по проекту Хидекель Л. М., Афанасьева В. А., Эксе В. Я.

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

В период с 2002 по 2007 гг. с северной стороны относительно продленной ул. Рентгена до р. Б. Невки был построен 43 корпус Первого медицинского института им. И. П. Павлова по адресу Рентгена ул., 14.

Согласно плану местности, занимаемой ныне Санкт-Петербургом 1698 года, участок, в отношении которого проводится экспертиза, освоен в его северо-восточной части, на территории острова проложены две магистрали.

По данным плана Санкт-Петербурга 1715 года в границах рассматриваемого участка сформированы кварталы регулярной планировочной структуры с периметральной застройкой. Согласно плану Санкт-Петербурга 1716 года на внутриквартальной территории зафиксированы сады и огороды. План Санкт-Петербурга 1738 года Зихгейма дает детальное представление о застройке данного периода времени: в северо-западной части участка, в отношении которого проводится экспертиза, намечена ось совр. Каменноостровского пр., в северо-восточной части зафиксированы отдельные домовладения, значительная часть отведена под сады и огороды, в юго-восточной части участка зафиксирован квартал регулярной планировочной структуры с домовладениями усадебного типа. Согласно академическому плану Трускотта 1753 года большую часть рассматриваемого участка занимают кварталы регулярной планировочной структуры города, вблизи р. Карповки отмечены парки в регулярном стиле.

Плана Рота 1776 года фиксирует регулярную планировочную структуру острова. Согласно генеральному плану столичного города Санкт-Петербурга 1802 г. на территории острова зафиксированы кварталы застройки различной формы и габаритов в плане, единая упорядоченность отсутствует; на плане отмечен вновь пробитый Каменноостровский пр.

По данным плана Петербурга 1810 года Савинкова вблизи р. Карповки отмечены здания П-образной формы, относящиеся к Петровским казармам. На плане города Санкт-Петербурга 1820 года зафиксировано увеличение территории казарм. Согласно подробному плану Санкт-Петербурга 1828 года генерал майора Шуберта с восточной стороны относительно петровских казарм выстроены офицерские казармы; с северной стороны относительно Б. Монетной улицы зафиксирована территория императорского Александровского лицея, которая размещалась на территории бывшей дачи Я. Вольфа. Строительство зданий императорского лицея велось в течении всего XIX в.

На плане С. Петербурга 1878 года зафиксирована сформированная пл. Л. Толстого, с северо-восточной стороны которой отмечена Петропавловская больница;

территория казарм вблизи р. Карповки зафиксирована как Л. Г. Гренадерского полка, что также подтверждается планом на урегулирование С. Петербурга 1880 года.

На плане Санкт-Петербурга 1901 года в горизонталях совр. ул. Рентгена отмечена как Лицейская. В 1923 году ул. Лицейская была переименована в ул. Рентгена, что зафиксировано на плане Ленинграда из путеводителя 1933 года.

Согласно немецкой аэрофотосъемке Ленинграда 1939-1942 гг. застройка участка, в отношении которого проводится экспертиза, близка к современной.

На спутниковой карте Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 года зафиксированы здание на пересечении Каменноостровского пр. и ул. Рентгена, корпуса на территории бывш. Петропавловских казарм, построенные в первой половине XX в.

По данным спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1980 года застройка участка, в отношении которого проводится экспертиза, соответствует современной.

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 участка, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, завершилось на рубеже XX-XXI вв.;
- в начале XXI вв. в границах участка выполнялись работы по строительству инженерных сетей, проездов.

Согласно письму КГИОП № 01-43-2014/24-0-1 от 10.09.2024 г. территория работ по объекту: «Реконструкция кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженность 17.575 км» расположена:

- частично в границах объекта культурного наследия федерального значения «Казармы Гренадерского полка», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Петроградская наб., 44; Чапаева ул., 24-30; Казарменный пер., 1; Карповки р. наб., 2.
- в непосредственной близости от вышеуказанного объекта культурного наследия, а также от иных объектов культурного наследия (далее – ОКН);
- в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-2(07)02 , ОЗРЗ-1(07), а также частично в границах территории предварительных археологических разведок ЗА1 (квартал между Б. Посадской – ул. Чапаева – Певческим пер. – М. Посадской ул.) и ЗА2;

Территория производства работ по устройству инженерных сетей расположена в границах территории исторического поселения, утвержденных приказом Минкультуры России от 30.10.2020 № 1295 (ред. от 19.10.2022).

Данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало.

Учитывая, что, согласно представленной документации, проведение работ ведется в существующих инженерных коммуникациях, для их производства отсутствует необходимость проведения предварительных археологических разведок в ЗА2.

Трасса проектируемых кабельных линий запроектирована на пересечении Петропавловской ул. и наб. р. Карповки; от здания по адресу ул. Льва Толстого, 6к2 до наб. р. Карповки, параллельно наб. р. Карповки, вдоль ул. Рентгена, вдоль ул. Чапаева, параллельно Большой Монетной ул., вдоль ул. Льва Толстого, а также на внутриквартальной территории, ограниченной ул. Рентгена, Чапаева, Большой Монетной, Льва Толстого; от ТП 1755 до ул. Рентгена, вдоль ул. Рентгена, вдоль Каменноостровского пр.; от пересечения ул. Чапаева и Большой Посадской ул. вдоль Большой Посадской ул., по внутриквартальной территории до ТП1970 и РП1730.

Согласно письму КГИОП № 01-43-20114/24-0-1 от 10.09.24 г. территория работ расположена частично в границах территории предварительных археологических разведок ЗА1 (квартал между Б. Посадской – ул. Чапаева – М. Посадской ул. - Певческим пер.) и ЗА2. Для ЗА2 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения предварительных археологических разведок в ЗА2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия. Учитывая, что согласно представленной документации, проведение работ ведется в существующих инженерных коммуникациях, для их производства отсутствует необходимость проведения предварительных археологических разведок в ЗА2

Согласно представленной документации, участок под проектируемые кабельные линии находится в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении. В соответствии с материалами изыскательного фонда Санкт-Петербурга (Отдел геолого-геодезической службы Комитета по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга Рег. № 6355-22 от 22 ноября 2022 г., Рег. № 6353-22 от 22 ноября 2022 г., Рег. № 6356-22 от 22 ноября 2022 г.), являющимися актуальными на момент настоящих исследований, в зоне проектирования расположены следующие элементы инженерной инфраструктуры: кабели высокого напряжения, водопровод, кабели

низкого напряжения, канализация, телефон, теплосеть, газопровод, а также действующие элементы дорожной одежды Петропавловской ул., наб. р. Карповки, ул. Чапаева, ул. Рентгена, Каменноостровского пр., Большой Посадской ул., Петропавловской ул. В соответствии с материалами изыскательского фонда Санкт-Петербурга, существующие инженерные коммуникации в границах участка находятся на глубине до 3,91 метров, существующие кабельные линии, проложенные закрытым способом, находятся на глубине до 16,72 м.

В представленной на экспертизу документации проведен анализ профиля проектируемых кабельных, который показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу проектируемых кабельных линий коридоров расположения инженерной инфраструктуры, высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля проектируемых кабельных линий. На всем своем протяжении проектируемые кабельные линии имеют многочисленные узлы пересечений с существующими элементами инженерной инфраструктуры, прокладываются в непосредственной близости вдоль существующих кабельных линий, канализации и теплосети. Кроме того, проектируемые кабельные линии прокладываются в зоне действующих элементов дорожной одежды Большой Посадской ул.

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 строительства инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды прошлых лет.

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

Таким образом, анализ картографического материала, архивных и литературных источников, материалов инженерно-геологических изысканий, материалов изыскательского фонда Санкт-Петербурга показывает, что хозяйственное освоение территории, на которой располагается участок, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, началось в начале XVIII в., градостроительное формирование исследуемого участка завершилось на рубеже XX-XXI вв. Представленная Заказчиком документация показывает высокую техногенную освоенность рассматриваемого земельного участка – территория участка проведения работ расположена в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры.

Представленная документация однозначно свидетельствует об отсутствии культуросодержащих отложений на земельном участке по проектируемому объекту и отсутствии вероятности обнаружения в зоне строительства 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 государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-2014/24-0-1 от 10.09.2024 г.) участок, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, расположен частично в границах объекта культурного наследия федерального значения «Казармы Гренадерского полка», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Петроградская наб., 44; Чапаева ул., 24-30; Казарменный пер., 1; Карповки р. наб., 2; в непосредственной близости от вышеуказанного объекта культурного наследия, а также от иных объектов культурного наследия; в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-2(07)02, ОЗРЗ-1(07), а также частично в границах территории предварительных археологических разведок ЗА1 (квартал между Б. Посадской – ул. Чапаева – Певческим пер. – М. Посадской ул.) и ЗА2; в границах территории исторического поселения, утвержденного приказом Минкультуры России от 30.10.2020 №1295. Учитывая, что, согласно представленной документации, проведение работ ведется в существующих инженерных коммуникациях, для их производства отсутствует необходимость проведения предварительных археологических разведок в ЗА2.

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 участке по проектируемому объекту: «Реконструкция кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км» 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 (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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км», в связи с отсутствием 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 (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

Приложение 1 Дополнительное Соглашение № 51 от 31 октября 2024 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 № 01-43-2014/24-0-1 от 10.09.2024 г.;

Приложение 3 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 4 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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км», шифр тома: 23-60-АО, разработанной ООО «ЦИИВС» в 2024 году.

Приложение 5 Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 11.11.2024 г.

Приложение 6 Копия доверенности № 14102/33-161.5-845 от 29 декабря 2023 г.

Приложение 7 Сведения об экспертах.

Приложение 8 Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 9 Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 10 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Соловьев С.Л.

«15» ноября 2024 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 24 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 25 апреля 2024 г. № 530

Акт экспертизы оформлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.08.2023 № 457-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подписан УКЭП с использованием машиночитаемой доверенности

Приложение 1

**Дополнительное Соглашение № 51 от 31 октября 2024 г.
к Рамочному Договору № 01-СПб от 23 марта 2023 г.**

**Дополнительное Соглашение № 51
к Рамочному Договору №01-СПб от 23.03.2023 г.**

г. Санкт-Петербург

31.10. 2024 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 Директора Центра спасательной археологии **Соловьевой Натальи Фёдоровны**, действующего на основании Доверенности №14102/33-161.5-845 от 29 декабря 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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км»
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.		
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 "ТБАНК"

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: 191181, 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

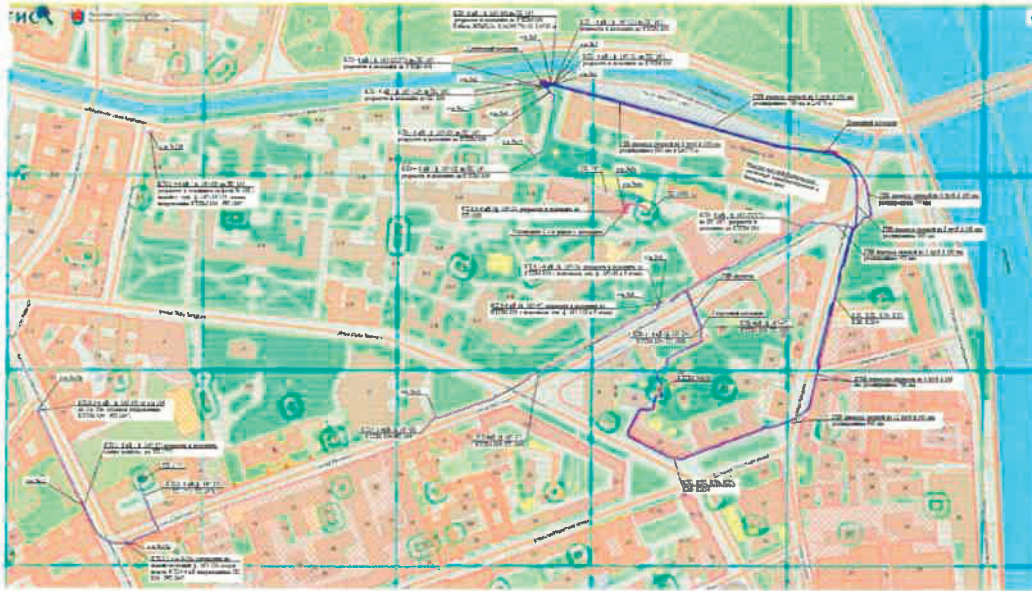
тел.: 8(812) 571-67-96

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН



Н.Ф. Соловьева

Схема объекта



Условные обозначения
— Ограничение СЗЗ
□ Объект культурного наследия

Генеральный директор
ООО «ЛИИВС»



С. А. Макеев

Директор * Центра
археологии ИИМК РАН



Н.Ф. Соловьева

спасательной

Приложение 2

**Копя письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
правительства Санкт-Петербурга
№ 01-43-2014/24-0-1 от 10.09.2024 г.**



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

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, литера А, 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 «ЦИИВС»

info@ciivs.ru

№

На № 1424260 от 16.08.2024

№01-43-20114/24-0-1 от 10.09.2024²⁴

Рассмотрев схему работ по объекту: «Реконструкция кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженность 17.575 км.», КГИОП сообщает следующее.

1) Согласно представленной схеме, работы планируются частично в границах объекта культурного наследия федерального значения «Казармы Гренадерского полка», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Петроградская наб., 44; Чапаева ул., 24-30; Казарменный пер., 1; Карповки р. наб., 2.

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

В силу п. 1 ст. 5.1 Закона № 73-ФЗ на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства, проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных компонентов, сохранению историко-градостроительной среды или природной среды объекта культурного наследия.

Работы по прокладке транзитных сетей не могут быть трактованы как работы по сохранению вышеуказанного объекта культурного наследия, в связи с чем КГИОП рекомендует разработать альтернативный план прокладки инженерных коммуникаций, исключающий проведение работ в границах территории объекта культурного наследия.

2) Согласно предоставленной схеме работы будут осуществляться в непосредственной близости от вышеуказанного объекта культурного наследия, а также от иных объектов культурного наследия (далее – ОКН).

В целях обеспечения сохранности ОКН рабочая документация по строительству инженерных сетей должна содержать раздел обеспечения сохранности объектов культурного наследия расположенных на земельных участках непосредственно связанных с участками проведения хозяйственных работ.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Закон № 73-ФЗ) «документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия» является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3) Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» (ред. 29.03.2023) территория работ, согласно представленной схеме, расположена в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-2(07)02, ОЗРЗ-1(07), а также частично в границах территории предварительных археологических разведок ЗА 1 (квартал между Б. Посадской – пр. Чкалова – Певческим пер. – М. Посадской ул.) и ЗА 2.

Работы по прокладке сетей требованиям режима ОЗРЗ-2(07)02, ОЗРЗ-1(07) не противоречат.

4) 16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры РФ (далее – МК РФ) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение). Территория производства работ по устройству инженерных сетей расположена в границах территории исторического поселения, утвержденного приказом Министерства Культуры Российской Федерации от 30.10.2020 № 1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург», средовые зоны № 17 и № 7.

Предусмотренные документацией работы по прокладке инженерных сетей требованиями к градостроительным регламентам в границах средовых зон № 7 и № 17 не регламентируются, и их согласование не относится к компетенции КГИОП.

5) Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 для ЗА 1 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ.

Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, необходимо провести до получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку).

Учитывая положения статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ), а также в силу пункта 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», результаты проведения научно-исследовательских археологических изысканий должны быть представлены в КГИОП до получения разрешения на проведение работ в виде акта государственной историко-культурной экспертизы, проведенной в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, для подтверждения выполнения специальных требований Закона №73-ФЗ, а также специальных ограничений установленных для территории предварительных археологических разведок ЗА Закона Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7.

В соответствии с пп. (а) п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона «Об объектах

культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка не проводится в случае выполнения:

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений».

б) Для ЗА 2 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия.

Учитывая, что согласно представленной документации проведение работ ведется в существующих инженерных коммуникациях, для их производства отсутствует необходимость проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2.

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

**Временно исполняющий
обязанности начальника
Управления сохранения
исторической среды**

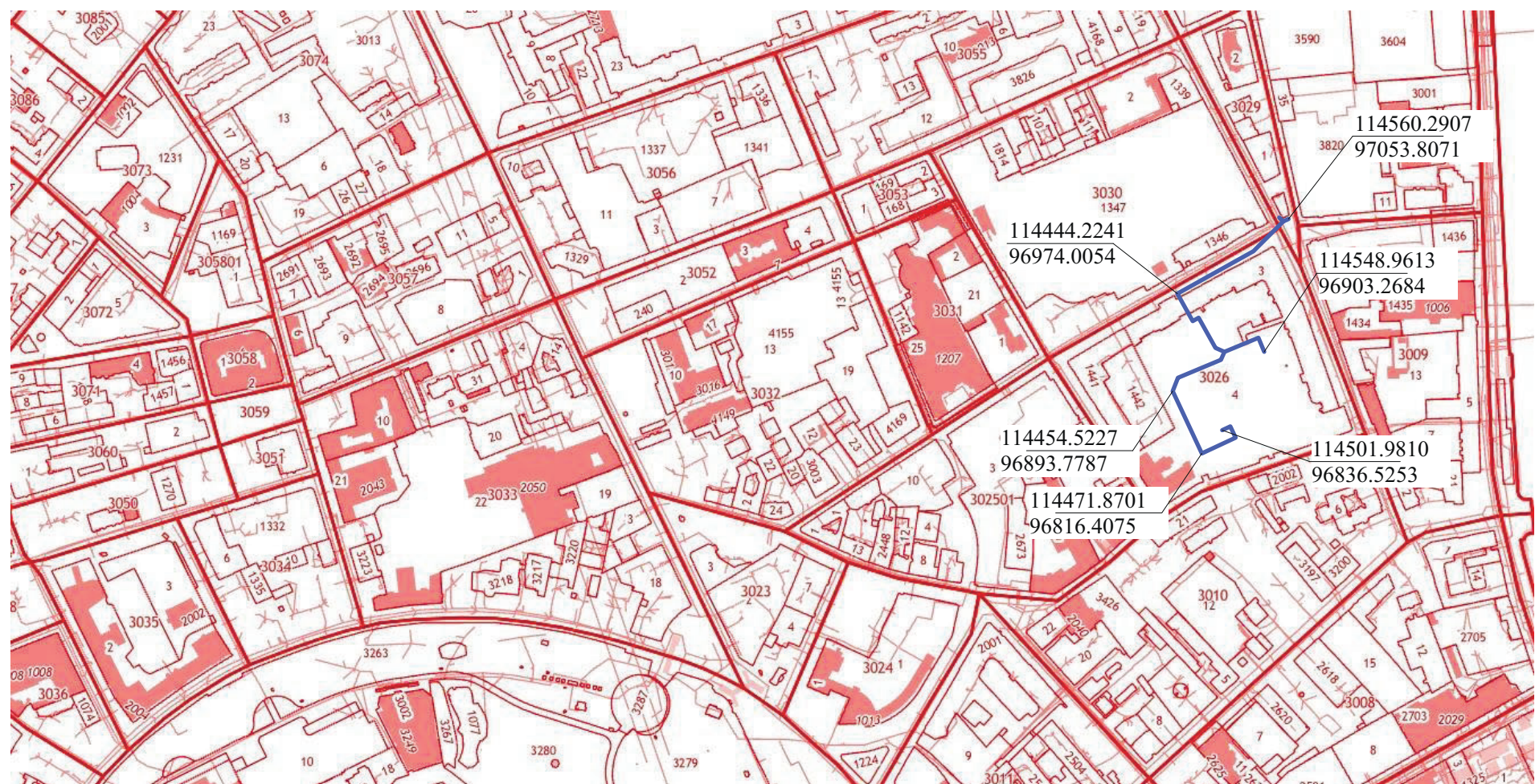
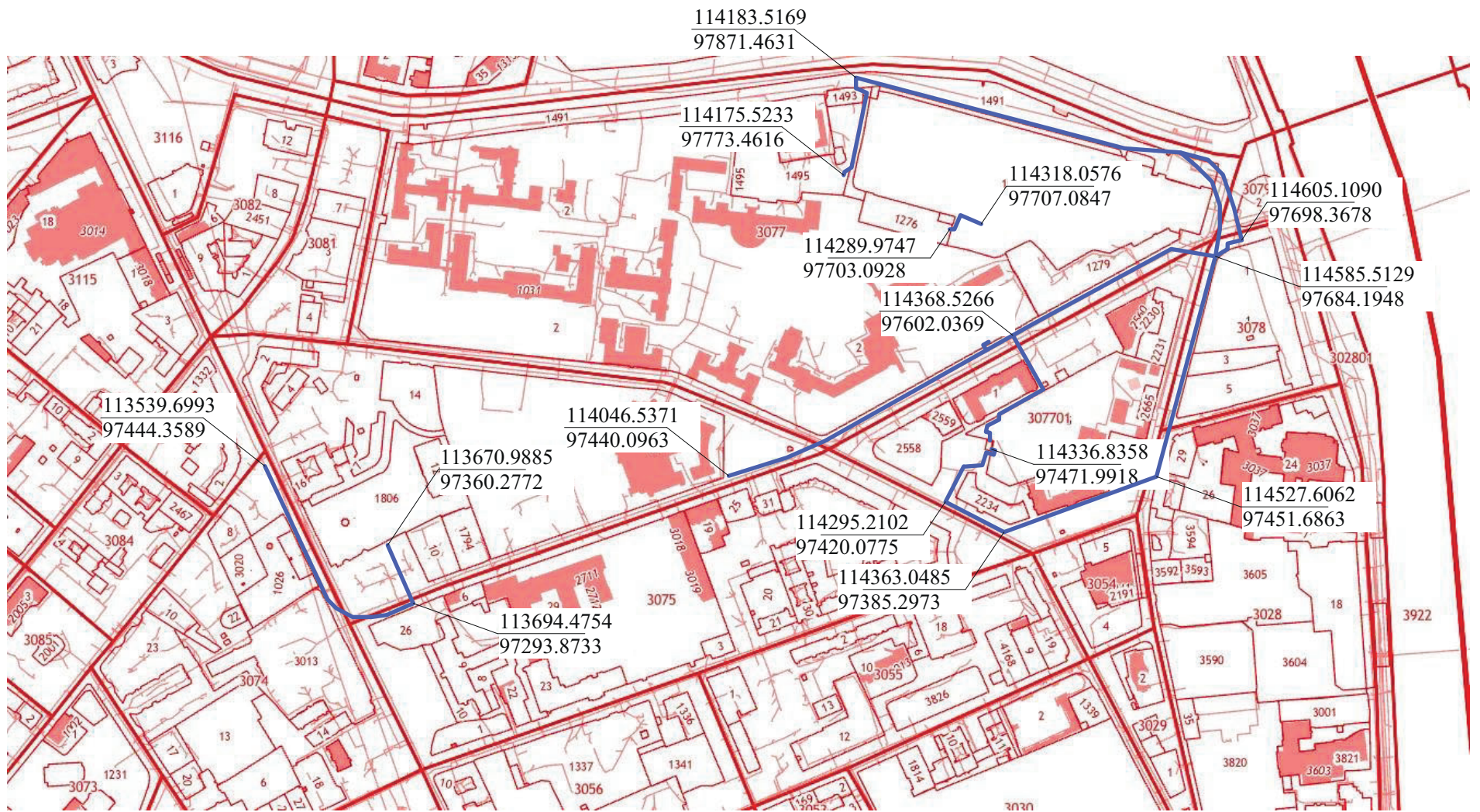
**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 50E0A96EBFF4255E331C8F925E5A1C26
Владелец Скоробогатых Ирина Алексеевна
Действителен с 02.10.2023 по 25.12.2024

Скоробогатых

Приложение 3

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



Приложение 4

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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км», шифр тома: 23-60-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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км»

ШИФР: 23-60-АО

Основание: Договор №23-60 от «12» сентября 2023 года
Заказчик: АО "Энергосервисная компания Ленэнерго"

Санкт-Петербург
2024 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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км»

ШИФР: 23-60-АО

Основание: Договор №23-60 от «12» сентября 2023 года
Заказчик: АО "Энергосервисная компания Ленэнерго"

Санкт-Петербург
2024 г.

Введение

Настоящая документация содержит результаты исследований, в соответствии с которыми определяется 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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км».

Том Технического отчета содержит: введение, основные положения, исходные данные, цели и задачи работ, характеристику участка изысканий, общие принципы размещения и способы прокладки подземных коммуникаций инженерной инфраструктуры, анализ проектного решения, анализ инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды, находящихся в зоне проектирования, анализ состояния исторических слоев на участке изысканий, выводы и рекомендации, ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Лицензия Министерства Культуры Российской Федерации №05055 от 31.05.2018 г. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Письмо КГИОП от 10.09.24 г. №01-43-20114/24-0-1.

Взам. инв. №							23-60-АО			
Подпись и дата	Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата				
№ подл.	Руководитель		Макеев С.А.			01.24	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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км»	Стадия	Лист	Листов
								П	3	57
								ООО «Центр Инженерных Изысканий В Строительстве»		

Оглавление

Введение.....	3
1. Основные положения.....	5
1.1. Исходные данные.....	5
1.2. Цели и задачи работ.....	6
1.3. Санкт-Петербург, Петроградский р-н. Краткая характеристика.	6
2. Характеристики участка изысканий.....	8
2.1. Климатические и инженерно-геологические условия.....	8
3. Краткие исторические сведения.	9
4. Общие принципы размещения и способы прокладки подземных коммуникаций инженерной инфраструктуры.	12
4.1. Водоснабжение.....	14
4.2. Канализация.....	16
4.3. Теплоснабжение.....	17
4.4. Газоснабжение.....	19
4.5. Электроснабжение.....	19
4.6. Электрокабели наружного освещения.....	19
4.7. Телефонные кабели.....	20
5. Анализ проектного решения.....	21
6. Анализ инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды, находящихся в зоне проектирования.....	24
7. Анализ состояния исторических слоев на участке.....	27
8. Выводы и рекомендации.....	29
9. Источники и литература.....	30
10. Список иллюстраций.....	31
11. Альбом иллюстраций.....	33
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	49
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Лицензия Министерства Культуры Российской Федерации №05055 от 31.05.2018 г.....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Письмо КГИОП от 21.03.23 г. №01-43-3825/23-0-1.....	54

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	23-60-АО	4

Исходными данными для разработки настоящей документации являются:

1. Проектная документация «Реконструкция кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км», Разработчик: АО "Энергосервисная компания Ленэнерго", 2023 г.
2. Письмо КГИОП от 10.09.24 г. №01-43-20114/24-0-1.

1.2. Цели и задачи работ.

Настоящая документация разработана с целью определения 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 кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км».

В задачи разработчиков данной документации входит анализ предоставленных исходных материалов, уточнение сведений о наличии инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды, находящихся в зоне проектирования, анализ технических характеристик элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды, залегающих в границах участка при реализации проектного решения по объекту: «Реконструкция кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км», анализ рисков и угроз в отношении объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, объектов археологического наследия, обоснование целесообразности, возможности и необходимости проведения предварительных археологических работ при реализации проектного решения.

Адрес проектируемого объекта: Санкт-Петербург, от ПС165 вдоль наб. р. Карповки, ул. Рентгена, ул. Чапаева, Большой Монетной ул., ул. Льва Толстого; от ТП1755 вдоль ул. Рентгена, Каменноостровского пр-та; от ПС165 вдоль наб. р. Карповки, Петропавловской ул.; от РП1970, РП1730 вдоль Б. Посадской ул. до ул. Чапаева.

Район исследований: Петроградский р-н.

1.3. Санкт-Петербург, Петроградский р-н. Краткая характеристика.

Петроградский район находится в северной и северо-западной частях города Санкт-Петербурга.

Географическое положение.

Петроградский район расположен в центральной части города, на островах дельты Невы: Петроградском, Петровском, Заячьем, Крестовском, Елагине, Каменном и Аптекарском. С Центральным районом связан Троицким мостом, с Васильевским островом - Биржевым и Тучковым мостами, с Приморским районом – Ушаковским

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	23-60-АО	Лист
							6

мостом, с Выборгским районом - Кантемировским, Гренадерским и Сампсониевским мостами.

Основные сведения.

Петроградский район образован в 1917 году, в 1936 году из него выделен Приморский район, в современных границах с 1973 года. Площадь района 20,5 км. кв. Население 160 тыс. человек.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-60-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

2. Характеристики участка изысканий

2.1. Климатические и инженерно-геологические условия.

В административном отношении участок производства работ располагается в Петроградском районе города Санкт-Петербург.

Участок представляет собой застроенную территорию с большим количеством инженерных коммуникаций.

Санкт-Петербург расположен в климатической зоне II, на побережье Финского залива в устье реки Невы и на островах ее дельты. Территория города находится под воздействием атлантических и континентальных воздушных масс умеренных широт, частых вхождением арктического воздуха и активной циклонической деятельности. Преобладают преимущественно западные, южные и юго-западные ветра. В результате взаимодействия всех климатообразующих факторов формируется климат, близкий к морскому, с умеренно теплым влажным летом и довольно продолжительной умеренно холодной зимой.

Средняя температура наиболее холодного месяца (февраля) составляет минус 7,9°C, наиболее теплого месяца (июль) – плюс 17,8°C, средняя годовая – плюс 4,3°C, абсолютно минимальная – минус 36°C, абсолютно максимальная – плюс 33°C.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-60-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

3. Краткие исторические сведения.

Согласно плану местности, занимаемой ныне Санкт-Петербургом 1698 года (Рис. 2 Альбома иллюстраций), исследуемый участок освоен в его северо-восточной части, на территории острова проложены две магистрали.

Основание города Санкт-Петербурга 27 мая 1703 года относится к дате заложения Петром I крепости на Заячьем острове. Первая крепость на территории Петроградского острова была деревоземляной, имела форму шестиугольника с бастионами по углам. Вскоре, после основания города, вблизи крепости были созданы Гостиный двор, таможня, здания государственных учреждений и порт. На Троицкой площади был выстроен Троице-Петровский собор. В 1710 году на месте впадения р. Карповки в р. Малую Невку был построен Пороховой завод, также в данный период времени вдоль границы домовладения Брюса Р. В. была пробита ул. Архиерейская (совр. ул. Льва Толстого), названа благодаря подворью архиерея Феофана Прокоповича, сподвижника Петра I.

Застройка начала XVIII в. 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. По данным плана Санкт-Петербурга 1715 года (Рис. 3 Альбома иллюстраций) в границах исследуемого участка сформированы кварталы регулярной планировочной структуры с периметральной застройкой. Согласно плану Санкт-Петербурга 1716 года (Рис. 4 Альбома иллюстраций) на внутриквартальной территории зафиксированы сады и огороды. План Санкт-Петербурга 1738 года Зихгейма (Рис. 5 Альбома иллюстраций) дает детальное представление о застройке данного периода времени: в северо-западной части исследуемого участка намечена ось совр. Каменноостровского пр-та, в северо-восточной части зафиксированы отдельные домовладения, значительная часть отведена под сады и огороды, в юго-восточной части участка зафиксирован квартал регулярной планировочной структуры с домовладениями усадебного типа. В период с 1725 по 1750 гг. на территории Петроградского острова была проложена Малая Офицерская улица (совр. Большая Пушкарская) по территории воинских частей Санкт-Петербургского гарнизона. Согласно академическому плану Трускотта 1753 года (Рис. 6 Альбома иллюстраций) большую часть исследуемого участка занимают кварталы регулярной планировочной структуры города, вблизи р. Карповки отмечены парки в регулярном стиле.

С 1767 по 1861 гг. на территории острова строились только деревянные здания и сооружения из-за военной предосторожности. С середины XVIII в. остров развивался как промышленный район. Плана Рота 1776 года (Рис. 7 Альбома иллюстраций) фиксирует регулярную планировочную структуру острова. Согласно плану А. В. Квасова 1785 г. границы города Санкт-Петербурга расширялись до Обводного канала, формировались новые площади, регулировались границы кварталов. В 1791 году в западной части Петропавловского острова была пробита 3-я улица (совр. Ропшинская ул.), являлась одной из семи номерных улиц, расположенных перпендикулярно Большому проспекту Петроградской стороны. Согласно генеральному плану столичного города Санкт-Петербурга 1802 г. (Рис. 8 Альбома иллюстраций) на территории острова зафиксированы кварталы застройки различной формы и габаритов в плане, единая упорядоченность отсутствует; на плане отмечен вновь пробитый Каменноостровский пр-т.

До 1803 года на участке вблизи р. Карповки находилось домовладение Я. Вольфа, на территории которого располагались деревянная дача и регулярный сад.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Лист
23-60-АО						9
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	

После продажи дачи в конце XVIII в., здесь размещалось оспопрививательное заведение, которое впоследствии перешло во владение Приказа Общественного Призрения. Один из участков Приказа Общественного Призрения, на пересечении р. Карповки и р. Большой Невки, в 1805 г. был передан для строительства казарм Лейб-гвардии гренадерского полка. На территории комплекса казарм находились солдатские и офицерский корпуса, полковой госпиталь и школа, манеж, кузница, помещения хозяйственной роты. По данным плана Петербурга 1810 года Савинкова (Рис. 9 Альбома иллюстраций) вблизи р. Карповки отмечены здания П-образной формы, относящиеся к Петровским казармам. На плане города Санкт-Петербурга 1820 года (Рис. 10 Альбома иллюстраций) зафиксировано увеличение территории казарм. Согласно подробному плану Санкт-Петербурга 1828 года генерал майора Шуберта (Рис. 11 Альбома иллюстраций) с восточной стороны относительно петровских казарм выстроены офицерские казармы; с северной стороны относительно Б. Монетной улицы зафиксирована территория императорского Александровского лицея, которая размещалась на территории бывшей дачи Я. Вольфа. Строительство зданий императорского лицея велось в течении всего XIX в.

В течении XIX в. на территории Петроградского острова был построен ряд промышленных предприятий. В 1870-е гг. на ул. Большой Пушкарской были организованы водопровод и канализация для спуска дождевой воды. На плане С. Петербурга 1878 года (Рис. 12 Альбома иллюстраций) зафиксирована сформированная пл. Л. Толстого, с северо-восточной стороны которой отмечена Петропавловская больница; территория казарм вблизи р. Карповки зафиксирована как Л. Г. Гренадерского полка, что также подтверждается планом на урегулирование С. Петербурга 1880 года (Рис. 13 Альбома иллюстраций). В 1880-е гг. был проложен первый участок совр. ул. Рентгена, который начинался от Каменноостровского пр-та и заканчивался ул. Льва Толстого, в 1887 г. участок был назван Лицейской улицей.

В начале XX в. растет количество общественных зданий, увеличивается объем жилищного строительства, в данный период времени пл. Льва Толстого приобрела современные очертания. На плане Санкт-Петербурга 1901 года в горизонталях (Рис. 14 Альбома иллюстраций) совр. ул. Рентгена отмечена как Лицейская. В 1903 году ул. Ропшинская была продлена до совр. Чкаловского пр-та. В период с 1911 по 1912 гг. было выстроено пятиэтажное здание в стиле неоклассицизма на Каменноостровском пр-те (д. 27). В 1923 году ул. Лицейская была переименована в ул. Рентгена, что зафиксировано на плане Ленинграда из путеводителя 1933 года (Рис. 15 Альбома иллюстраций). Кроме того, в начале XX в. на ул. Малой Посадской было начато строительство корпусов под военно-картографическое управление. Позднее, здания были достроены и переоборудованы под нужды завода электроизмерительных приборов ЦНИИ "Электроприбор".

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. Согласно немецкой аэрофотосъемке Ленинграда 1939 – 1942 гг. (Рис. 16 Альбома иллюстраций) застройка исследуемого участка близка к современной. В 1944 году в северо-восточной части Петроградского острова была проложена вторая часть ул. Рентгена.

В 1958 г. на Б. Монетной улице, 34 было выстроено пятиэтажное здание в стиле сталинского неоклассицизма, позднее, в 1960 г., севернее, было построено пятиэтажное здание по адресу Б. Монетная ул., 32. На спутниковой карте Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 года (Рис. 17 Альбома иллюстраций) зафиксированы здание на

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-60-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

пересечении Каменноостровского пр-та и ул. Рентгена, корпуса на территории бывш. Петропавловских казарм, построенные в первой половине XX в. Здание на пересечении Каменноостровского пр-та и ул. Рентгена построено по проекту арх-ров Фромзель В. М., Гурьева О. И., Гербер К. А. в стиле сталинского неоклассицизма, имело неофициальное название – «Профессорский дом», так как строилось для профессоров и преподавателей вузов города. В 1968 году по адресу ул. Льва Толстого, 8 было выстроено здание спортивного комплекса по проекту Хидекель Л. М., Афанасьева В. А., Эксе В. Я.

По данным спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1980 года (Рис. 18 Альбома иллюстраций) застройка исследуемого участка соответствует современной. Развитие города на рубеже 1990 - 2000-х гг. основывалось на положениях генерального плана 1987 г., согласно которому значительно увеличены объемы жилищного строительства.

В период с 2002 по 2007 гг. с северной стороны относительно продленной ул. Рентгена до р. Б. Невки был построен 43 корпус Первого медицинского института им. И. П. Павлова по адресу Рентгена ул., 14.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-60-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.

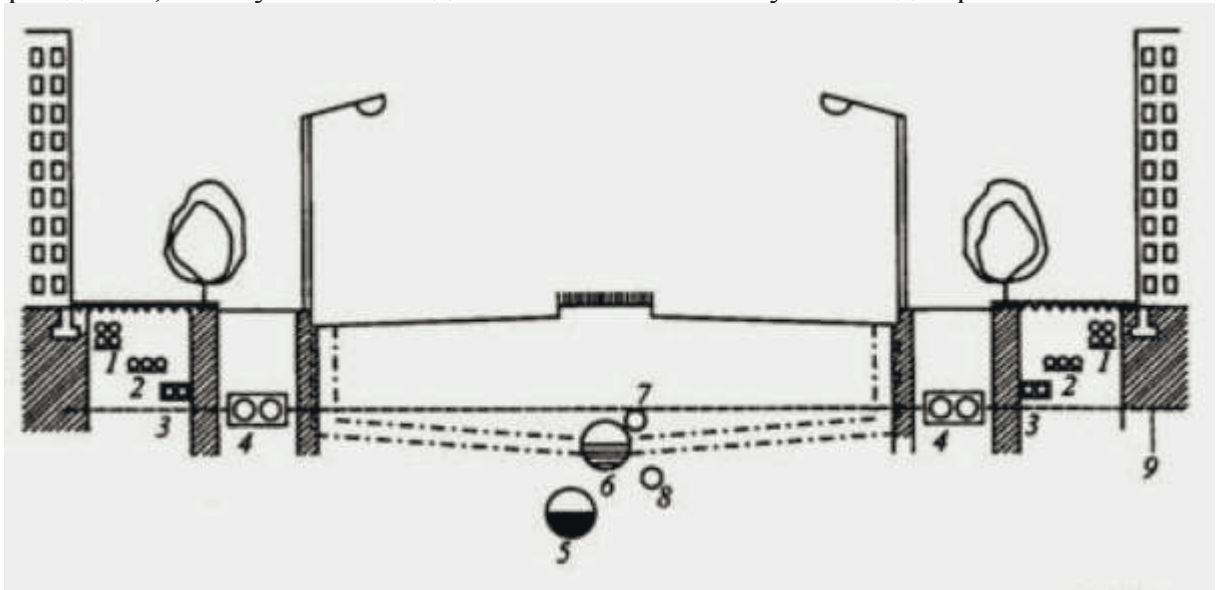


Рис. 4.1. Схема раздельной прокладки инженерных сетей в поперечном профиле улицы.

- 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.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

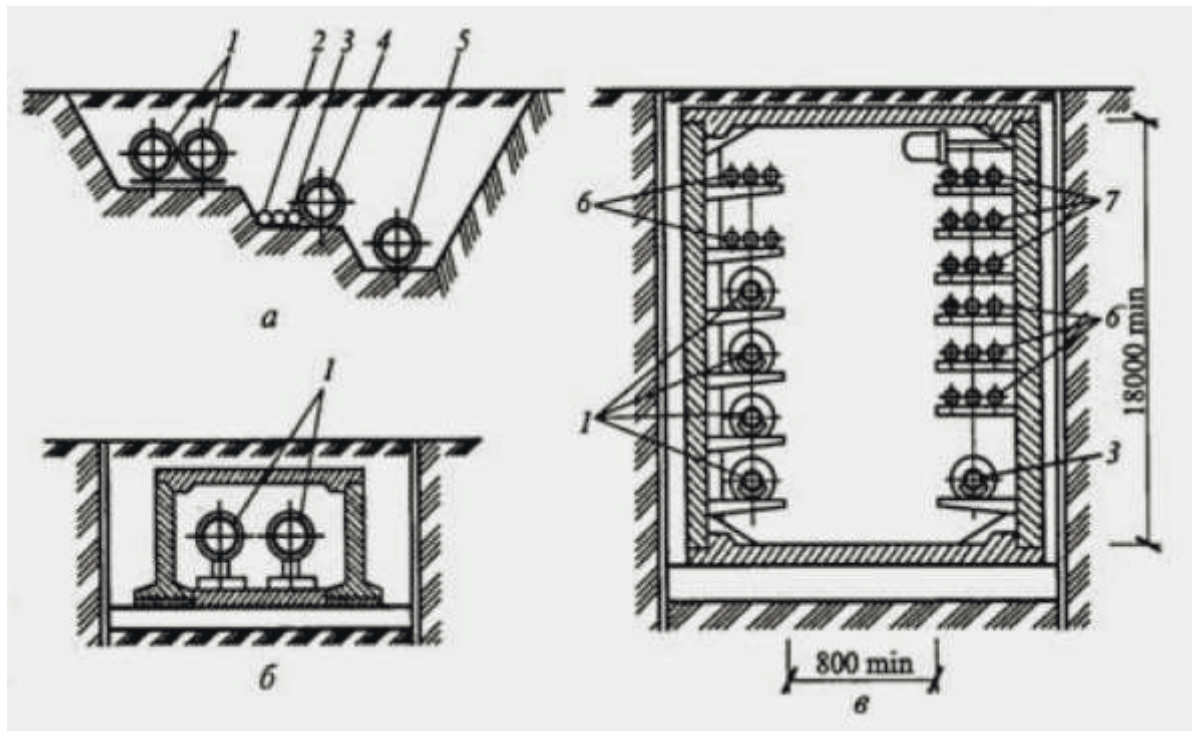


Рис. 4.2. Пример размещения инженерных сетей.

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

Взам. инв. №

Подпись и Дата

Инв. № подл.

900 мм, водоводы диаметром до 500 мм, свыше десяти кабелей связи и силовых кабелей напряжением до 10 кВ. Допускается расположение в общих коллекторах воздухопроводов, напорных трубопроводов водопровода, канализации. Не разрешается совместная прокладка газопроводов и трубопроводов с горючими и легковоспламеняющимися веществами.

Коллекторы различают по конструкции, размерам, форме поперечного сечения. Коллектор представляет собой проходную (в рост человека), полупроходную (ниже 1,5 м) или непроходную галерею из сборных железобетонных конструкций.

Проходные коллекторы необходимо оборудовать приточной естественной и механической вентиляцией для обеспечения внутренней температуры в пределах 5... 30 °С и не менее трехкратного обмена воздуха за 1 ч, а также электрическим освещением и откачивающими устройствами.

Подземные коммуникации города являются важнейшим элементом инженерного оборудования и благоустройства, удовлетворяющим необходимым санитарно-гигиеническим требованиям и обеспечивающим высокий уровень удобств для населения. Подземные коммуникации включают в себя сети горячего и холодного водоснабжения, газификации, энергоснабжения, сигнализации специального назначения, телефонизации, радиовещания, телеграфа, канализации, водостока (ливневая канализация), дренажа, а также новые осваиваемые виды (пневматическая почта, мусороудаление) и т.д.

Городские подземные коммуникации постоянно развиваются, представляя собой сложную и важную часть городского хозяйства. Подземные сети подразделяют на транзитные, магистральные и распределительные (разводящие).

К транзитным относятся те подземные коммуникации, которые проходят через город, но в городе не используются, например газопровод, нефтепровод, идущий от месторождения через данный город.

К магистральным относятся основные сети города, по которым подаются или отводятся основные виды носителей в городе, рассчитанные на большое число потребителей. Их располагают обычно в направлении основных транспортных магистралей города.

К распределительным (разводящим) сетям относятся те коммуникации, которые ответвляются от магистральных и подводятся непосредственно к домам.

Подземные сети имеют разную нормативную глубину заложения. Сети мелкого заложения располагают в зоне промерзания грунта, а сети глубокого заложения – ниже зоны промерзания.

К сетям мелкого заложения относятся сети, эксплуатация которых допускает значительное охлаждение: электрические слаботочные и силовые кабели, кабели телефонной и телеграфной связи, сигнализации, газопроводы, теплосети. К сетям глубокого заложения относятся подземные коммуникации, которые нельзя переохлаждать: водопровод, канализация, водосток. Для подземных сетей могут использоваться стальные, бетонные, железобетонные, асбестоцементные, керамические и полиэтиленовые трубопроводы.

4.1. Водоснабжение.

Система водопровода рассчитывается исходя из количества потребителей и норм потребления воды. Для всех категорий потребителей существуют свои нормы. Норма потребления воды одним человеком в сутки колеблется в зависимости от степени благоустройства города. Для населения крупных городов, обеспеченного холодным и

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	23-60-АО	Лист
							14

горячим водоснабжением, норма потребления воды на 1 чел. Составляет около 400 л/сут. В эту норму входит расход воды на нужды предприятий коммунального обслуживания населения (бани, парикмахерские, прачечные, предприятия общественного питания и т.д.).

Другой потребитель воды – промышленные предприятия, почти в каждом из которых технологический процесс связан с расходом большого количества воды.

В городе также учитывается расход воды на пожаротушение, полив зеленых насаждений и в зависимости от климатических условий – на обводнение городской территории.

В зависимости от количества подаваемой воды выбирают систему водоводов. Они могут представлять две и более параллельных нитей. Вода к потребителям приходит из источника водоснабжения (реки, подземные воды, моря) через очистные сооружения, где она фильтруется, обесцвечивается, обеззараживается хлором, озоном, водородом или ультрафиолетовыми лучами, опресняется и отстаивается.

Трубопроводы делают стальными, чугунными, железобетонными и пластмассовыми, из поливинилхлорида и полиэтилена.

При проектировании водопроводных сетей очень важно предусмотреть сохранение в трубах необходимой температуры воды. Следовательно, она не должна чрезмерно охлаждаться и нагреваться. Поэтому принято, что водопроводные сети, как правило, укладывают под землей на значительной глубине. Но при технологическом и технико-экономическом обосновании допускаются и другие виды размещения.

Чтобы исключить переохлаждение и промерзание водопроводных труб, глубина их заложения, считая до низа, должна быть на 0,5 м больше расчетной глубины проникания в грунт нулевой температуры, т. Е. Глубины промерзания грунта. Для предупреждения нагревания воды в летнее время года глубину заложения трубопроводов следует принимать не менее 0,5 м, считая до верха труб. Глубину заложения производственных трубопроводов необходимо проверять из условия предупреждения нагревания воды лишь в том случае, если оно недопустимо по технологическим соображениям.

Водопроводные сети делают кольцевыми и в редких случаях тупиковыми, так как они менее удобны при ремонте и эксплуатации, и в них может застаиваться вода.

Диаметр труб принимают расчетом в соответствии с указаниями нормативных документов. Диаметр труб водопровода, объединенного с противопожарным, для городских районов составляет не менее 100 и не более 1000 мм. В водопроводной сети поддерживается свободный напор не менее 10 м водяного столба, что обеспечивает возможность использовать водопроводную сеть для тушения пожаров. Для этой цели на всей протяженности водопроводной сети через 150 м устанавливают специальные устройства для подключения пожарных шлангов – гидрантов. Нормами предусмотрено, что для наружного пожаротушения необходим расход воды 100 л/с.

Благодаря свободному напору в водопроводной сети здания небольшой этажности обеспечиваются водой без дополнительного насоса. В зданиях повышенной этажности создается дополнительный напор местными насосами.

На водопроводных сетях для правильной эксплуатации и ремонта устраивают водопроводные колодцы. Их выполняют из сборного железобетона или из местных материалов. При расположении уровня грунтовых вод выше дна колодца предусматривают гидроизоляцию его дна и стен на 0,5 м выше уровня грунтовых вод.

Водопроводные трубы для полива, заполнения открытых бассейнов, функционирования фонтанов действуют только летом, поэтому их разрешается прокладывать на глубине 0.5 м.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	23-60-АО	Лист
							15

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. №					23-60-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

унифицированы и подразделяются на малые – для труб диаметром до 600 мм и большие – более 600 мм. По форме в плане типовые колодцы бывают круглые, прямоугольные, трапециевидные. Наиболее экономичными по расходу бетона и простыми в изготовлении являются колодцы круглой формы.

Наименьшую глубину заложения принимают в соответствии с СП 32.13330.2018 для канализационных труб диаметром до 500 мм на 0,3 м, для труб большого диаметра – на 0,5 м менее наибольшей глубины проникновения в грунт нулевой температуры, но не менее 0,7 м до верха трубы, считая от отметок планировки.

4.3. Теплоснабжение.

Тепловая энергия требуется для работы промышленных предприятий, отопления, вентиляции, кондиционирования и централизованного горячего водоснабжения зданий.

Жилищно-коммунальное хозяйство использует около 25 % всей тепловой энергии, потребляемой городом.

Теплоснабжение городов может осуществляться двумя способами: централизованным (получение тепловой энергии от ТЭЦ и мощных котельных) и децентрализованным (от местных источников тепла).

Теплоснабжение городов и жилых районов с застройкой зданиями высотой более двух этажей должно быть централизованным. При централизованном теплоснабжении одна котельная установка снабжает теплом группу домов, квартал или район города, а также промышленные предприятия. Котельные в зависимости от назначения подразделяют на энергетические, производственные и отопительные. Отопительные котельные дают тепло на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых и общественных зданий, и в зависимости от производственной мощности бывают индивидуальные и групповые. Групповые условно подразделяются в зависимости от размера обслуживаемой территории на квартальные и районные.

Для транспортировки тепла к потребителям используют трубопроводы – тепловые сети, которые могут передавать тепло с помощью воды и пара, и в зависимости от теплоносителя они соответственно могут быть водяными и паровыми.

В настоящее время тепловые сети могут передавать тепло на большие расстояния. Тепловые сети разных районов города соединены между собой с тем, чтобы в случае выхода из строя одного источника тепла его мог дублировать другой. Это позволяет бесперебойно снабжать теплом все районы города и одновременно устранять неисправность.

Тепловые сети делают двух- и многотрубными. Наиболее распространена двухтрубная система, при которой одна труба – подающая, другая – обратная. В этой системе вода циркулирует по замкнутому кругу: отдав свое тепло потребителю, возвращается в котельную. В жилых районах применяют два вида водяных систем теплоснабжения: открытую и закрытую. Их разница заключается в том, что при закрытой системе теплоснабжения в трубопроводах циркулирует постоянное количество воды, а при открытой часть воды непосредственно из системы разбирается на нужды горячего водоснабжения. В открытой системе теплоснабжения вода должна быть по качеству равноценна питьевой, а запас воды постоянно пополняться.

Магистральные сети располагаются по главным направлениям от источника тепла и состоят из труб больших диаметров – от 400 до 1200 мм. Разводящие сети имеют диаметр трубопроводов ответвлений от магистральных от 100 до 300 мм, а диаметр трубопроводов, ведущих к потребителям, - от 50 до 150 мм.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	Взам. инв. №
						Инв. № подл.

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. №					23-60-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

5. Анализ проектного решения.

Проектом предусматриваются следующие виды работ:

- проложить «КЛ1» 6кВ ф.165-119 разрезать и доложить одним концом от ПС 165 (ул.Рентгена, 14) до РУ-6кВ ПС 35 кВ Посадская КТПМ 836 (ул.Чапаева, 15) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Головной участок КЛ 6 кВ ф.165-119 вывести из эксплуатации. Новое направление КТПМ 836-ТП 11824;

- проложить «КЛ2» 6кВ ф.165-21 разрезать и доложить одним концом от ПС 165 (ул.Рентгена, 14) до РУ-6кВ ПС 35 кВ Посадская КТПМ 836 (ул.Чапаева, 15) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Головной участок КЛ 6 кВ ф.165-21 вывести из эксплуатации. Новое направление КТПМ 836-ТП 1957;

- проложить «КЛ3» 6кВ ф.165-37 разрезать и доложить одним концом от ПС 165 (ул.Рентгена, 14) до РУ-6кВ ПС 35 кВ Посадская КТПМ 836 (ул.Чапаева, 15) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Головной участок КЛ 6 кВ ф.165-37 вывести из эксплуатации. Новое направление КТПМ 836-ТП 1848;

- проложить «КЛ4» 6кВ ф.165-20 разрезать и доложить одним концом от ПС 165 (ул.Рентгена, 14) до РУ-6кВ ПС 35 кВ Посадская КТПМ 836 (ул.Чапаева, 15) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х400/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Головной участок КЛ 6 кВ ф.165-20 вывести из эксплуатации. Новое направление КТПМ 836-ТП 1896;

- проложить «КЛ5» 6кВ ф.165-22 разрезать и доложить одним концом от ПС 165 (ул.Рентгена, 14) до РУ-6кВ ПС 35 кВ Посадская КТПМ 836 (ул.Чапаева, 15) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Головной участок КЛ 6 кВ ф.165-22 вывести из эксплуатации. Новое направление КТПМ 836-ТП 1957;

- проложить «КЛ6.1» 6кВ ф.165-24 разрезать и доложить одним концом от с/м №6 ПС 165 (ул.Рентгена, 14) до РУ-6кВ ПС 35 кВ Посадская КТПМ 836 (ул.Чапаева, 15) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Головной участок КЛ 6 кВ ф.165-24 вывести из эксплуатации, (новое направление КТПМ 836 – ТП 1888 (ф.165-24));

- соединение существующего недействующего фидера ф.165-18 «КЛ6.2» и «КЛ6.1» с/м №6 с получением нового направления (новое направление КТПМ 836 – ТП 1888 (ф.165-24)), использовать существующий кабель «КЛ6.2» АСБ-3х240-10 кВ;

- проложить «КЛ6.3» 6кВ ф.165-24, разрезать и доложить одним концом от с/м №6а ПС 165 (ул.Рентгена, 14) до РУ-6кВ ТП1888 кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Головной участок КЛ 6 кВ ф.165-24 вывести из эксплуатации, (новое направление КТПМ 836 – ТП 1888 (ф.165-24));

- проложить «КЛ7» 6кВ от РП 1730 до РП 1970 кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Кабельную линию 6кВ ф.165-39/139 (КЛ абонента) вывести из эксплуатации;

- проложить «КЛ8.1» 6кВ ф.165-47, разрезать и доложить одним концом от с/м №8 ПС 165 (ул.Рентгена, 14) до РУ-6кВ ПС 35 кВ Посадская КТПМ 836 (ул.Чапаева, 15) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Головной участок КЛ 6 кВ ф.165-47 вывести из эксплуатации. Новое направление КТПМ 836-ТП 1888;

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	23-60-АО	Лист
							21

- соединение существующего недействующего фидера ф.165-118 «КЛ8.2» и «КЛ8.1» с/м №8 с получением нового направления (новое направление КТПМ 836 – ТП 1888 (ф.165-47)), использовать существующий кабель «КЛ8.2» АСБ-3х240-10 кВ;

- проложить «КЛ8.3» 6кВ, ф.165-118 недействующий разрезать и доложить одним концом от с/м №8а ПС 165 (ул.Рентгена, 14) до РУ-6кВ ТП 1888 кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Новое направление КТПМ 836-ТП 1888;

- проложить «КЛ9» 6кВ, ф.165-36 разрезать и доложить одним концом от ПС 165 (ул.Рентгена, 14) до РУ-6кВ ПС 35 кВ Посадская КТПМ 836 (ул.Чапаева, 15) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Головной участок КЛ 6 кВ ф.165-36 вывести из эксплуатации. Новое направление КТПМ 836-ТП 11928;

- проложить «КЛ10.1» 6кВ ф.165-38, недействующий ф.165-136 разрезать и доложить одним концом от с/м №10 ПС 165 (ул.Рентгена, 14) до РУ-6кВ ПС 35 кВ Посадская КТПМ 836 (ул.Чапаева, 15) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Новое направление КТПМ 836-ТП 1847;

- соединение существующего недействующего фидера ф.165-136 «КЛ10.2» с/м №10а и «КЛ10.3» кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ;

- соединение существующего недействующего фидера ф.165-19/119 «КЛ10.4» с/м №10в и «КЛ10.3» кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ;

- соединение существующего недействующего фидера ф.165-19/119 «КЛ10.4» с/м №10б и фидера ф.165-38 с получением нового направления (новое направление КТПМ 836 – ТП 1847 (ф.165-38)), использовать существующий кабель «КЛ10.4» АСБ-3х240-10 кВ;

- проложить «КЛ11.1» 10кВ (будет работать на 6 кВ) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ от РТП 1730 до врезки в проектируемую КЛ 6кВ КТПМ 830-РТП1715 (ул. Чапаева, д.15, к.2) с/м№11.1. Новое направление КТПМ 830-РТП 1730;

- проложить «КЛ11.2» 10кВ (будет работать на 6 кВ) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ от РТП 1730 до врезки в проектируемую КЛ 6кВ КТПМ 830-РТП1715 (ул. Чапаева, д.15, к.2) с/м№11.2. Новое направление РТП 1730-РП 1715;

- проложить «КЛ12» 6кВ, ф.165-35 разрезать и доложить одним концом до РУ-6кВ ТП 1755, кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Головной участок КЛ 6 кВ ф.165-35 вывести из эксплуатации. Новое направление ТП 1978-ТП 1755;

- проложить «КЛ14» 6кВ, ф.165-23 разрезать и доложить одним концом от ПС 165 (ул.Рентгена, 14) с/м№14 до РУ-6кВ ПС 35 кВ Посадская КТПМ 836 (ул.Чапаева, 15) кабелем марки АПвПу2г-3х(1х240/70)-10 кВ (будет работать на 6кВ). Головной участок КЛ 6 кВ ф.165-23 вывести из эксплуатации. Новое направление КТПМ 836-ТП 1624.

Трассы КЛ выбраны исходя из того, что кабельные линии, как правило, следует прокладывать в земле (в траншеях) по непроезжей части улиц (под тротуарами), по дворам и техническим полосам в виде газонов.

Глубина заложения кабельных линий от существующих отметок земли составляет не менее 0,7 м в тротуарах и газонах, при пересечении дорог и проездов - не менее 1 м. Уменьшение глубины заложения до 0,5 м допускается при вводе кабелей в здания. При прокладке кабелей в траншее снизу кабелей должна быть выполнена подсыпка из песка толщиной 150 мм, а сверху - засыпка слоем песка толщиной 150 мм.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	23-60-АО	Лист
							22

Проектом предусматривается производство нескольких переходов через проезжую часть улицы методом ГНБ (ГНБ №1, ГНБ №2, ГНБ №3, ГНБ№4, ГНБ 5, ГНБ№6, ГНБ №7, ГНБ №8, ГНБ №9, ГНБ №10, ГНБ №11, ГНБ №12). Горизонтально направленное бурение (ГНБ) выполняет прокладку труб бестраншейным способом.

Глубина прокладываемой трассы трубопровода относительно поверхности варьируется от 0,7 м до 6 м; также должен быть зазор не менее 1,0 м между прокладываемым трубопроводом и расположенными в земле пересекаемыми коммуникациями и сооружениями.

После окончания работ по прокладке кабельных линий проводятся мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства территории.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-60-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 на рубеже XX-XXI 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 кабельные линии находятся в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды.

В соответствии с материалами изыскательного фонда Санкт-Петербурга (Отдел геолого-геодезической службы Комитета по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга Рег. № 6355-22 от 22 ноября 2022 г., Рег. № 6353-22 от 22 ноября 2022 г., Рег. № 6356-22 от 22 ноября 2022 г.), являющимися актуальными на момент настоящих исследований, в зоне проектирования расположены следующие элементы инженерной инфраструктуры:

1. Кабели высокого напряжения;
2. Водопровод;
3. Кабели низкого напряжения;
4. Канализация;
5. Телефон;
6. Теплосеть;

7. Газопровод, а также действующие элементы дорожной одежды Петропавловской ул., наб. р. Карповки, ул. Чапаева, ул. Рентгена, Каменноостровского пр-та, Большой Посадской ул., Петропавловской ул.

Трасса проектируемых кабельных линий запроектирована на пересечении Петропавловской ул. и наб. р. Карповки; от здания по адресу ул. Льва Толстого, бк2 до наб. р. Карповки, параллельно наб. р. Карповки, вдоль ул. Рентгена, вдоль ул. Чапаева, параллельно Большой Монетной ул., вдоль ул. Льва Толстого, а также на внутриквартальной территории, ограниченной ул. Рентгена, Чапаева, Большой Монетной, Льва Толстого; от ТП 1755 до ул. Рентгена, вдоль ул. Рентгена, вдоль Каменноостровского пр-та; от пересечения ул. Чапаева и Большой Посадской ул. вдоль Большой Посадской ул., по внутриквартальной территории до ТП1970 и РП1730. При этом, в соответствии с материалами изыскательного фонда Санкт-Петербурга, проектируемые кабельные линии расположены в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении. Согласно письму КГИОП от 10.09.24 г. №01-43-20114/24-0-1 территория работ расположена частично в границах территории предварительных археологических разведок ЗА 1 (квартал между Б. Посадской – ул. Чапаева – М. Посадской ул. - Певческим пер.) и ЗА 2.

Для ЗА 2 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	23-60-AO	Лист 24
------	------	------	---	---------	------	----------	------------

предварительных археологических разведок в ЗА 2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия.

Учитывая, что согласно представленной документации, проведение работ ведется в существующих инженерных коммуникациях, для их производства отсутствует необходимость проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2.

Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 для ЗА 1 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. В настоящей документации проведен анализ профиля проектируемых кабельных, который показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу проектируемых кабельных линий коридоров расположения инженерной инфраструктуры, высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля проектируемых кабельных линий:

- на участке ГНБ№11 проектируемые кабельные линии пересекают кабельные линии (на отм. 2,81, 2,36), газопровод (на отм. 1,67, диаметром 159), кабельные линии (на отм. 2,30), водопровод (на отм. 0,40, диаметром 280), газопровод (на отм. 2,02, диаметром 273), газопровод (на отм. 1,71, диаметром 325), канализацию (на отм. 0,74, диаметром 500); прокладываются в действующих элементах дорожной одежды Большой Посадской ул.;

- на участке от стартового котлована ГНБ№11 вдоль ул. Большой Посадкой проектируемые кабельные линии прокладываются вдоль кабеля постоянного тока, зоны кабелей, пересекает газопровод (диаметром 108), канализацию, кабели высокого напряжения; прокладываются в действующих элементах дорожной одежды Большой Посадской ул.;

- на участке внутриквартальной территории от ул. Большой Посадской до пересечения №45 проектируемые кабельные линии прокладываются вдоль кабелей высокого напряжения (в непосредственной близости), канализации (в непосредственной близости), пересекают канализацию (на отм. 1,69, 1,20, диаметром 150), канализацию (на отм. 2,04, диаметром 200), кабели высокого напряжения, теплосеть (на отм. 2,26, диаметром 219), телефон, канализацию (на отм. 2,04, диаметром 200);

- на участке внутриквартальной территории от пересечения №45 до РП1730 проектируемые кабельные линии прокладываются вдоль кабелей высокого напряжения (в непосредственной близости), водопровода, теплосети (в непосредственной близости), пересекают водопровод (диаметром 169), кабели низкого напряжения, водопровод (на отм. 2,29, диаметром 117), кабели высокого напряжения, канализацию (на отм. 1,96, диаметром 250);

- на участке внутриквартальной территории от пересечения №45 до РП1970 проектируемые кабельные линии прокладываются вдоль канализации (в непосредственной близости), зоны кабелей (в непосредственной близости), теплосети (в непосредственной близости), пересекают зону кабелей, канализацию (диаметром 230), теплосеть (на отм. 1,89, диаметром 76), канализацию, газопровод (диаметром 159), теплосеть (диаметром 108), канализацию, теплосеть (на отм. 1,89, диаметром 108), канализацию (на отм. 1,69, диаметром 230), теплосеть (на отм. 1,89

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	23-60-АО	Лист
							25

диаметром 57), кабельные линии, канализацию (на отм. 1,82, диаметром 150), зону кабельных линий, газопровод (на отм. 2,32, диаметром 159), кабели низкого напряжения, теплосеть (на отм. 1,89, диаметром 108), кабели низкого напряжения, канализацию (на отм. 1,69, диаметром 230), канализацию (на отм. 1,82, диаметром 150), теплосеть (на отм. 1,89, диаметром 108), водопровод (на отм. 2,29, диаметром 117), теплосеть (на отм. 1,89, диаметром 76), кабельные линии, телефон, канализацию (на отм. 2,29, диаметром 200), канализацию (на отм. 2,61, диаметром 100), кабельные линии, теплосеть (на отм. 0,88, диаметром 76), канализацию (на отм. 2,37, диаметром 200), кабельные линии, канализацию (на отм. 1,10, диаметром 150), водопровод (на отм. 1,10, диаметром 57), газопровод (на отм. 1,69, диаметром 159), теплосеть (на отм. 1,41, диаметром 133,76), кабельные линии, газопровод (на отм. 2,71, диаметром 500), кабельные линии.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-60-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

7. Анализ состояния исторических слоев на участке.

Проектируемая трасса кабельных линий на участке 3А1 по объекту «Реконструкция кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км» 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 проектируемых кабельных линий коридоров расположения инженерной инфраструктуры, а также высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля проектируемых кабельных линий. На всем своем протяжении проектируемые кабельные линии имеют многочисленные узлы пересечений с существующими элементами инженерной инфраструктуры, прокладываются в непосредственной близости вдоль существующих кабельных линий, канализации и теплосети. Кроме того, проектируемые кабельные линии прокладываются в зоне действующих элементов дорожной одежды Большой Посадской ул.

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	23-60-АО	Лист 27

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

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	23-60-АО	Лист
							28

8. Выводы и рекомендации.

Проектом предусмотрено выполнение работ по реконструкции кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км. Проектируемые кабельные линии расположены в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении на участке ЗА1.

Анализ инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды, находящихся в зоне проектирования, убедительно показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу проектируемых кабельных линий коридоров расположения инженерной инфраструктуры, а также высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля проектируемых кабельных линий. На всем своем протяжении проектируемые кабельные линии имеют многочисленные узлы пересечений с существующими элементами инженерной инфраструктуры, прокладываются в непосредственной близости вдоль существующих кабельных линий, канализации и теплосети. Кроме того, проектируемые кабельные линии прокладываются в зоне действующих элементов дорожной одежды Большой Посадской ул.

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. №					23-60-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

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. Дмитриев В. К. Архитекторы Санкт-Петербурга. - Санкт-Петербург, КОРОНА принт, 2007
6. Исаченко В.Г. Архитектура Санкт-Петербурга. Справочник-путеводитель. - СПб, «Паритет», 2004
7. Памятники архитектуры и истории Санкт-Петербурга. Петроградский район. - Изд. дом «Коло», Санкт-Петербург: 2007
8. Пунин А. Л. Архитектура Петербурга середины и второй половины XIX века Том 1: 1830-1860-е годы. Ранняя эклектика. - СПб., Крига, 2009
9. Кириков Б. М. Архитектура конца XIX - начала XX века: Эклектика. Модерн. Неоклассицизм. - СПб., Издательский дом «Коло», 2006
10. Планы, объясняющие постепенное распространение Санкт-Петербурга – Санкт-Петербург, 1836.
11. Исторический очерк Санкт-Петербурга и его окрестностей – Санкт-Петербург, 1903.
12. 200 лет Санкт-Петербурга. Исторический очерк / Авсеенко В. Г. – Изд-е Санкт-Петербургской городской думы, Санкт-Петербург, 1903 г.
13. Луппов С. П. История строительства Петербурга в первой четверти XVIII в. – М.-Л., 1957.
14. Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX - начала XX века. Под общ. ред. Б.М. Кирикова. — СПб. Пилигрим, 1996.
15. Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.
16. Архитектурный сайт Санкт-Петербурга. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.citywalls.ru/>.
17. Старые фото. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-60-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

10. Список иллюстраций.

Рис. 1. Ситуационный план расположения участка проектирования.

Рис. 2. Фрагмент плана местности занимаемой ныне Санкт-Петербургом 1698 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 3. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1715 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 4. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1716 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 5. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1738 года Зихгейма. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 6. Фрагмент академического плана Трускотта 1753 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 7. Фрагмент плана Рота 1776 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 8. Фрагмент генерального плана столичного города Санкт-Петербурга 1802 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 9. Фрагмент плана Петербурга 1810 года Савинкова. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 10. Фрагмент плана города Санкт-Петербурга 1820 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 11. 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. 12. Фрагмент плана С. Петербурга 1878 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 13. Фрагмент плана на урегулирование С. Петербурга 1880 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 14. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1901 года в горизонталях. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 15. Фрагмент плана Ленинграда из путеводителя 1933 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 16. Фрагмент немецкой аэрофотосъемки Ленинграда 1939 – 1942 гг. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 17. Фрагмент спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 18. Фрагмент спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1980 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-60-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

Рис. 19. План полосы отвода. М1:500.

Рис. 20. Продольный профиль пересечения проезжих частей улиц и подземных коммуникаций бестраншейным способом. ГНБ№1 1.

Рис. 21. Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом.

Рис. 22. Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом.

Рис. 23. Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом.

Рис. 24. Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					23-60-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

11. Альбом иллюстраций.

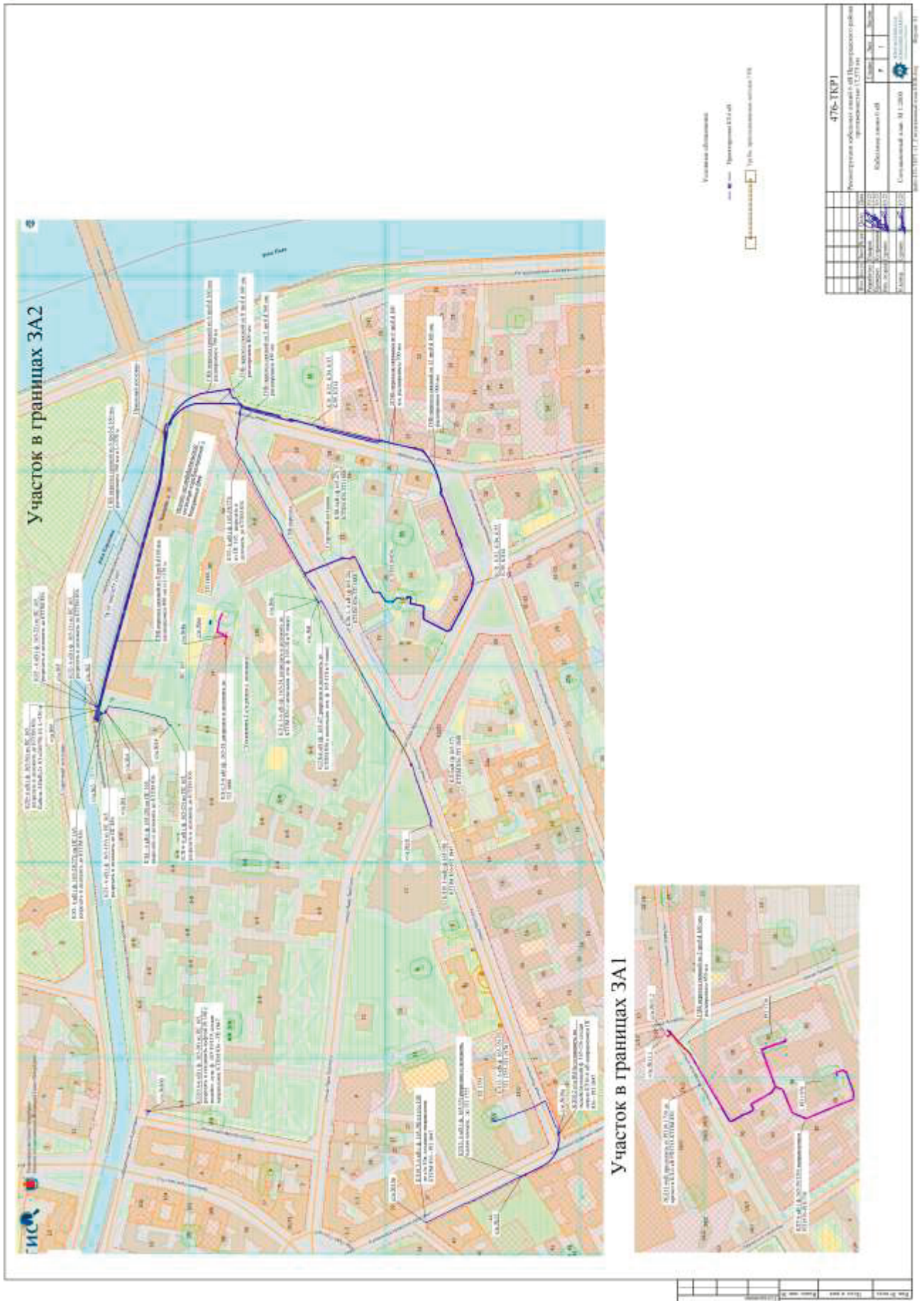


Рис. 1. Ситуационный план расположения участка проектирования.

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

23-60-АО

Лист

33

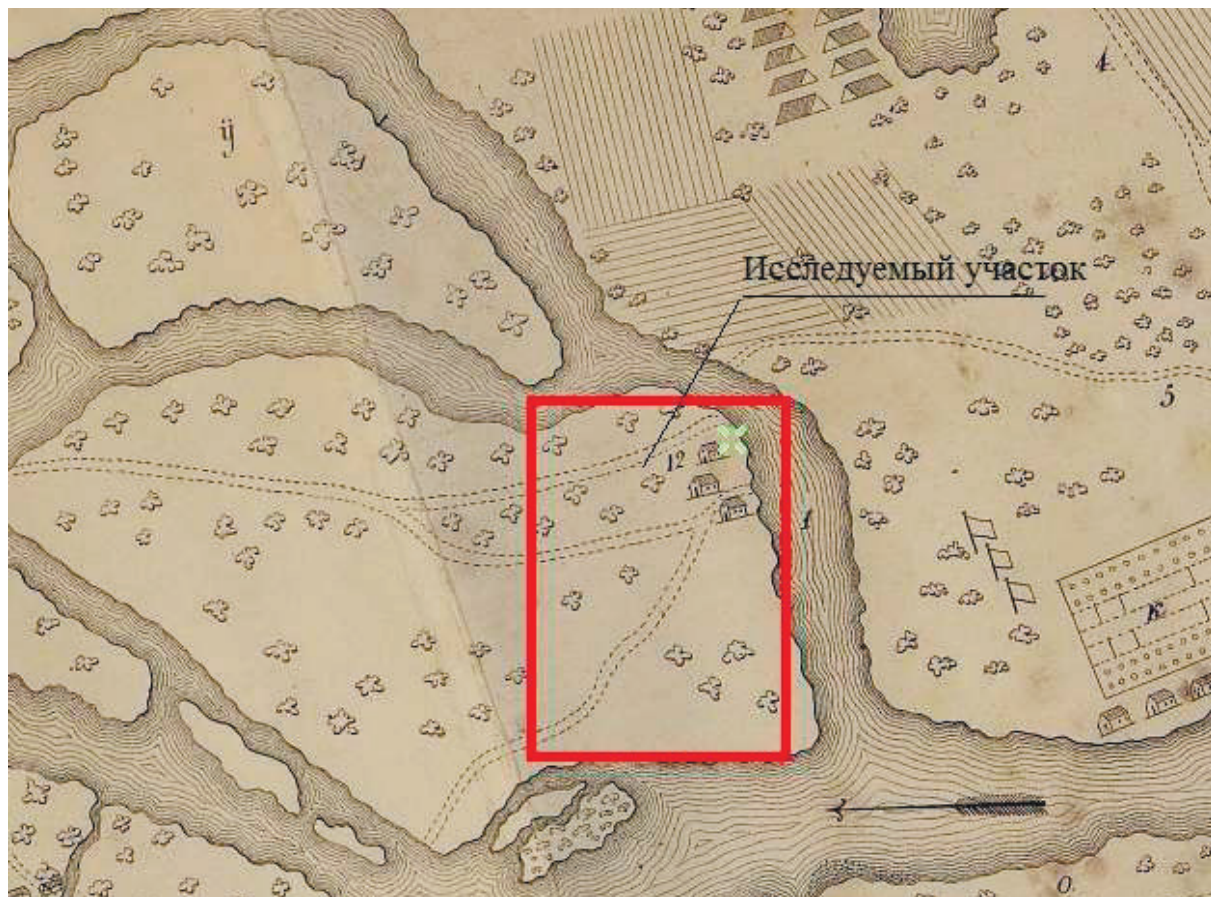


Рис. 2. Фрагмент плана местности занимаемой ныне Санкт-Петербургом 1698 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

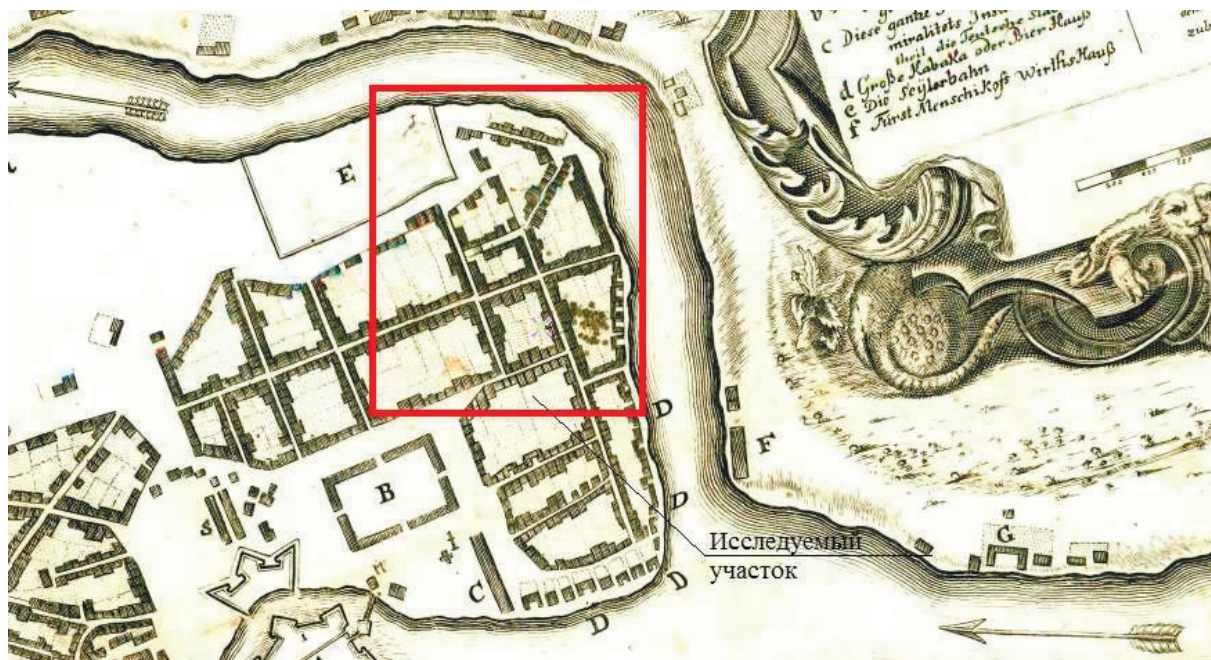


Рис. 3. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1715 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

23-60-АО

Лист

34

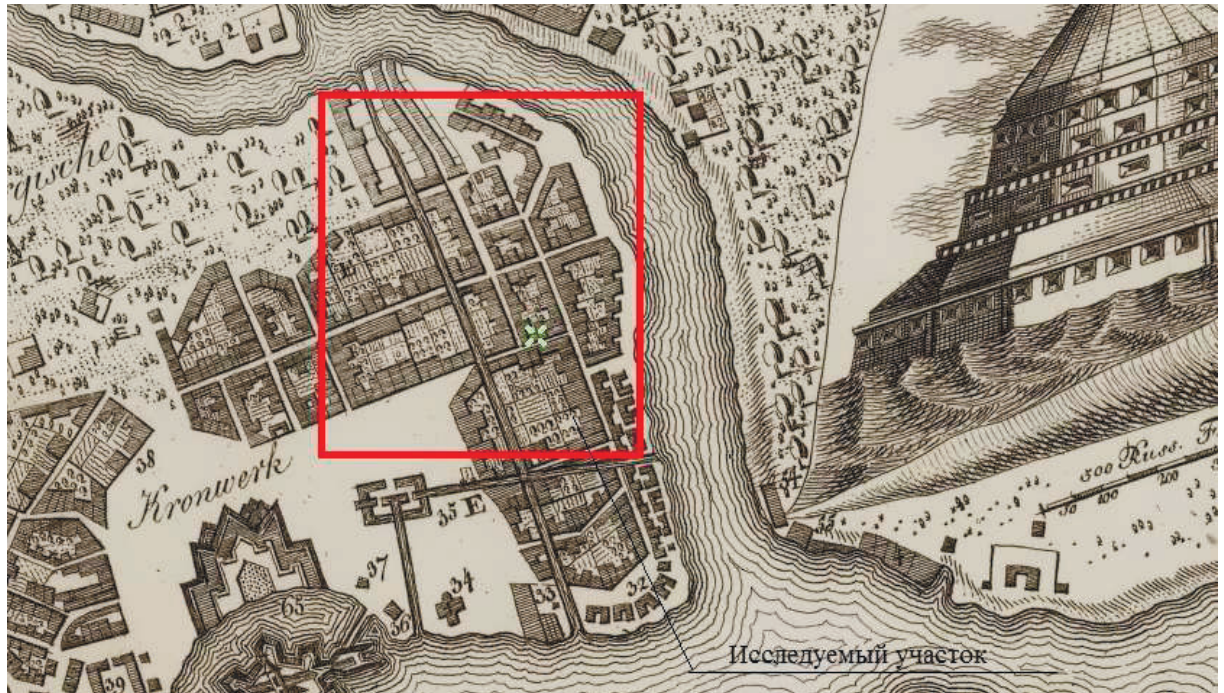


Рис. 4. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1716 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



Рис. 5. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1738 года Зихгейма. 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

23-60-АО

Лист

35

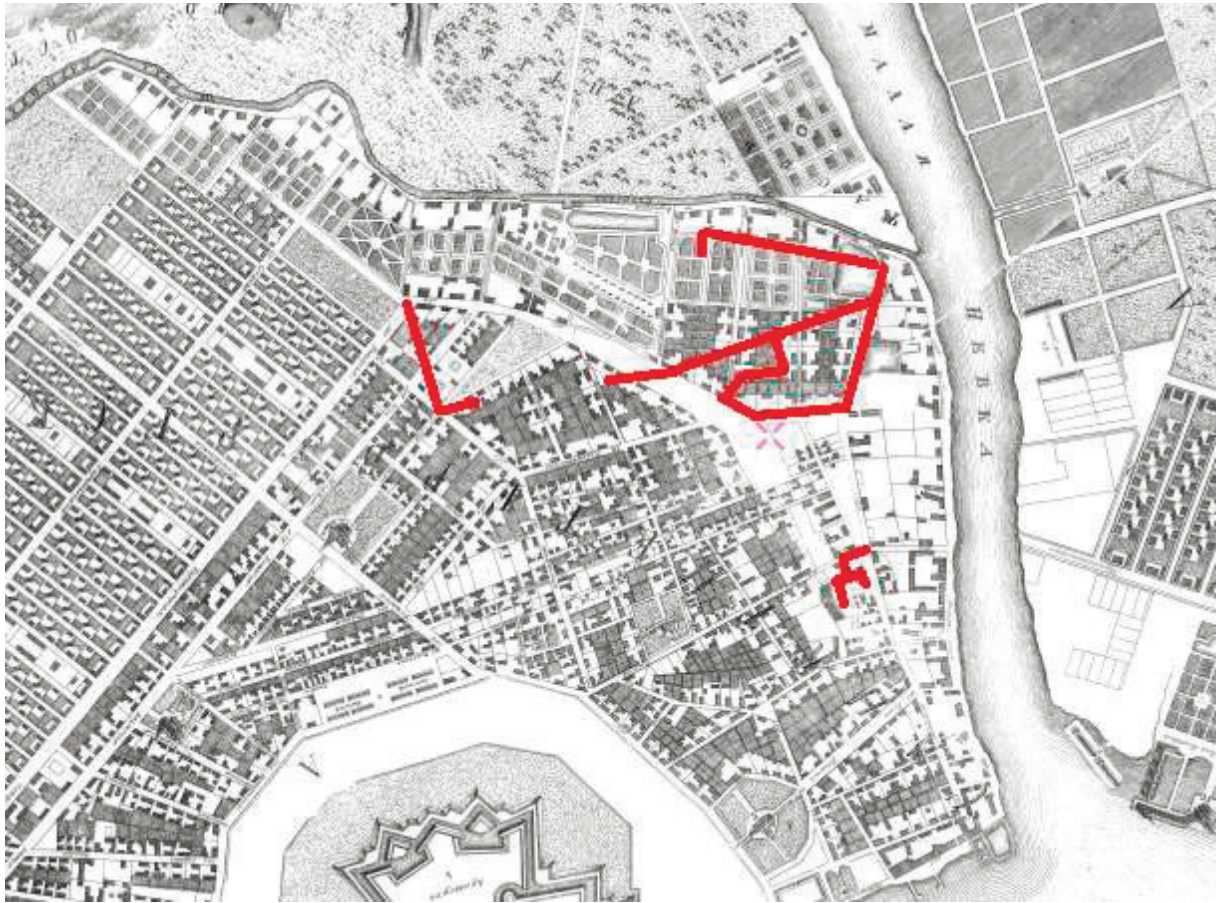


Рис. 6. Фрагмент академического плана Трускотта 1753 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

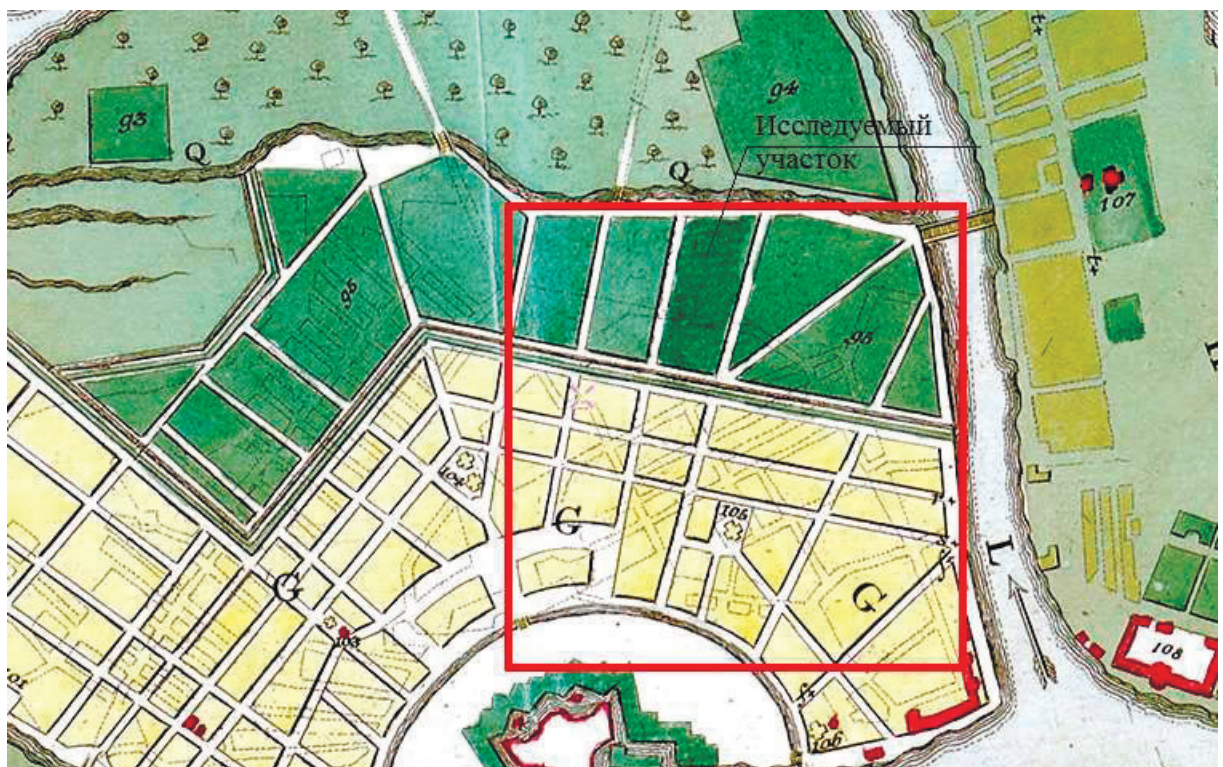


Рис. 7. Фрагмент плана Рота 1776 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

23-60-АО

Лист

36



Рис. 8. Фрагмент генерального плана столичного города Санкт-Петербурга 1802 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

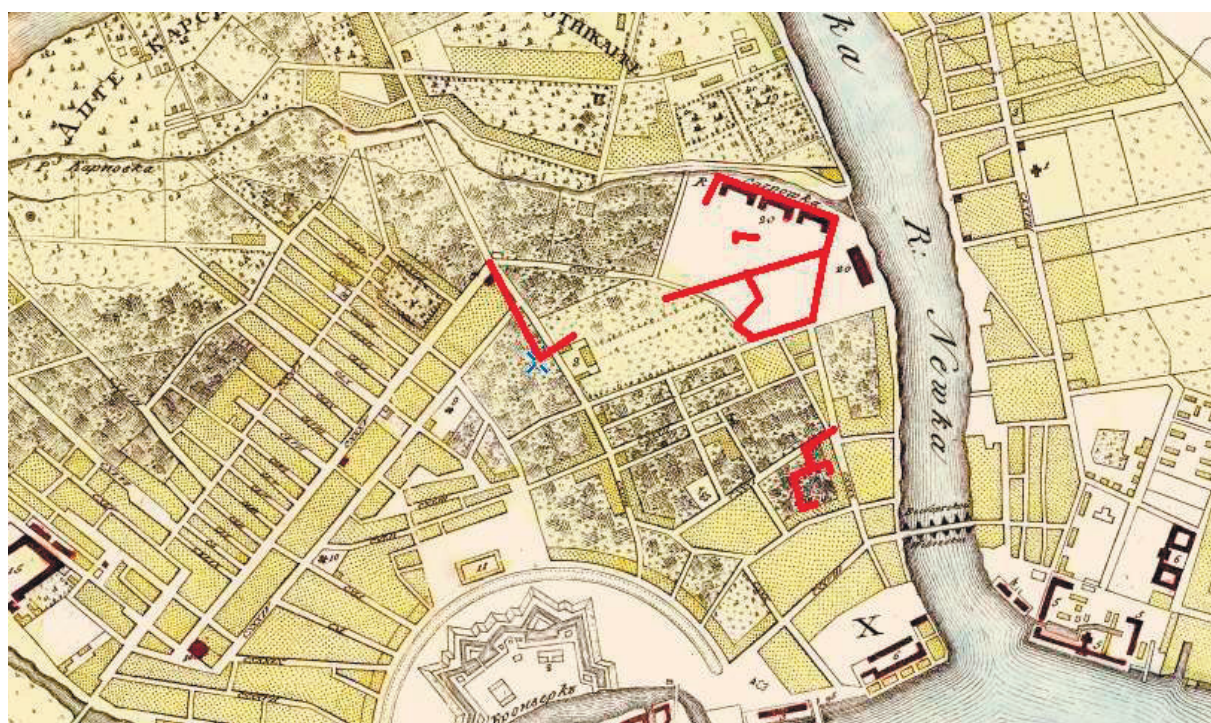


Рис. 9. Фрагмент плана Петербурга 1810 года Савинкова. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

23-60-АО

Лист

37

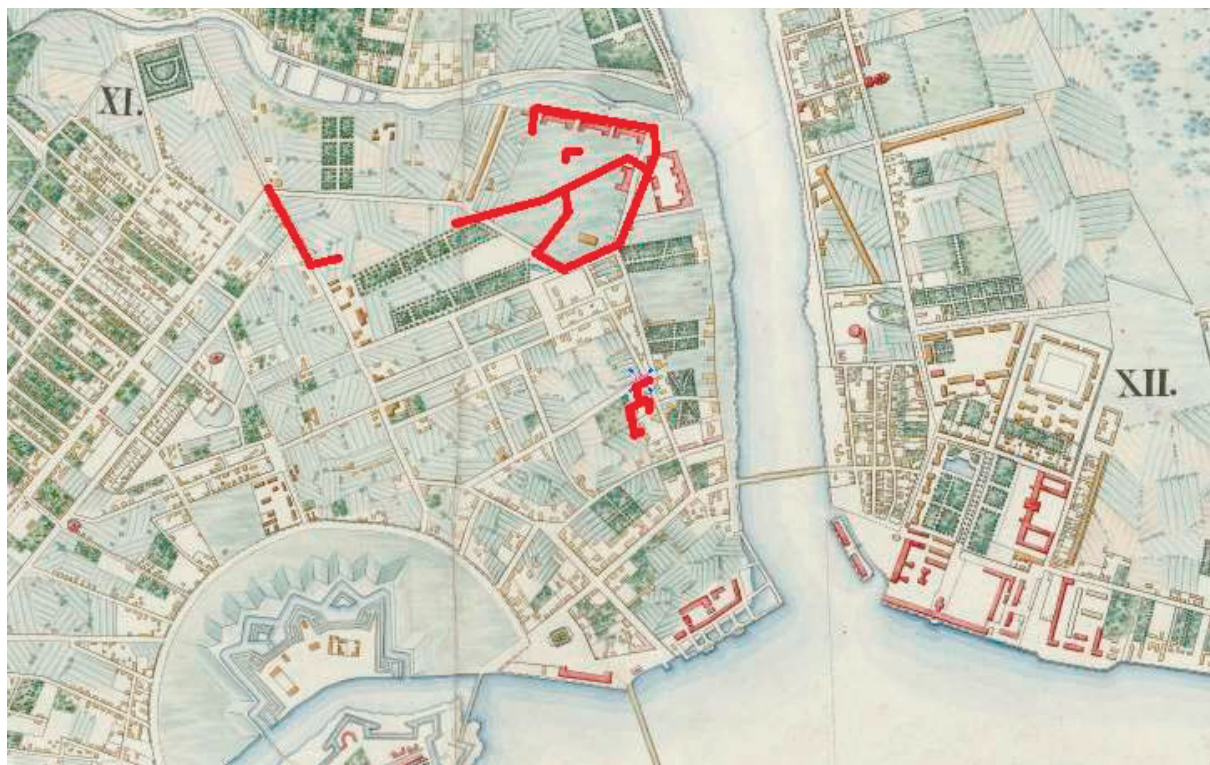


Рис. 10. Фрагмент плана города Санкт-Петербурга 1820 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

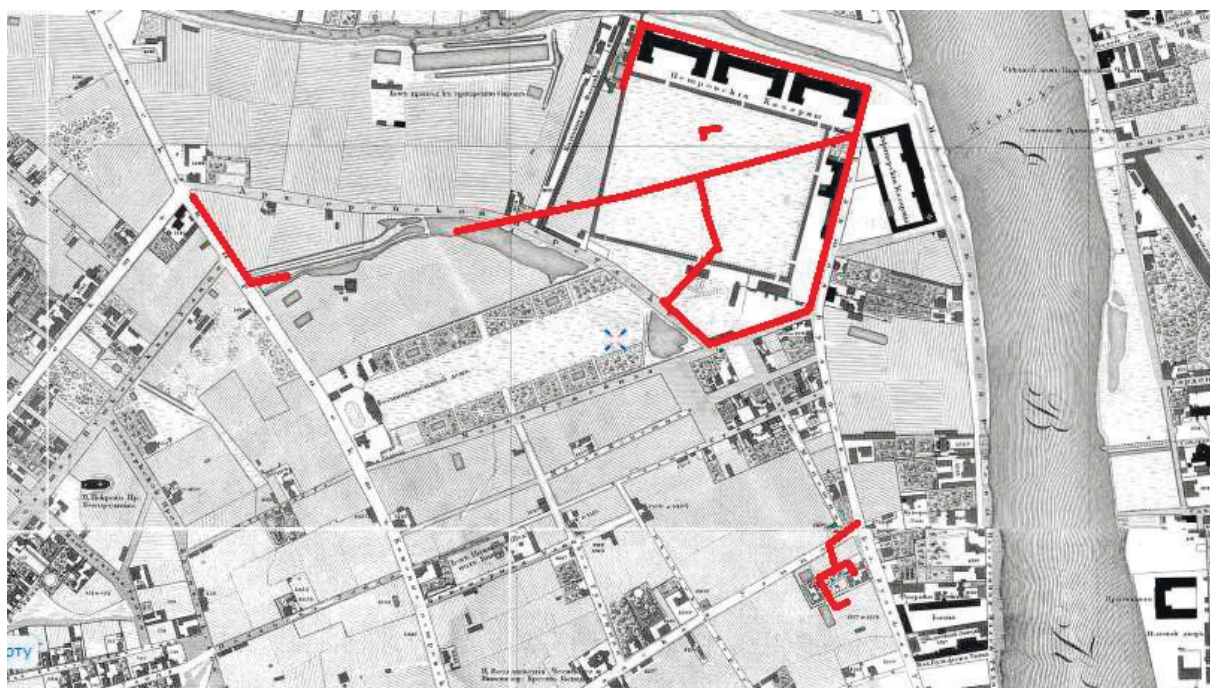


Рис. 11. Фрагмент подробного плана Санкт-Петербурга 1828 года генерал майора Шуберта. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

23-60-АО

Лист

38

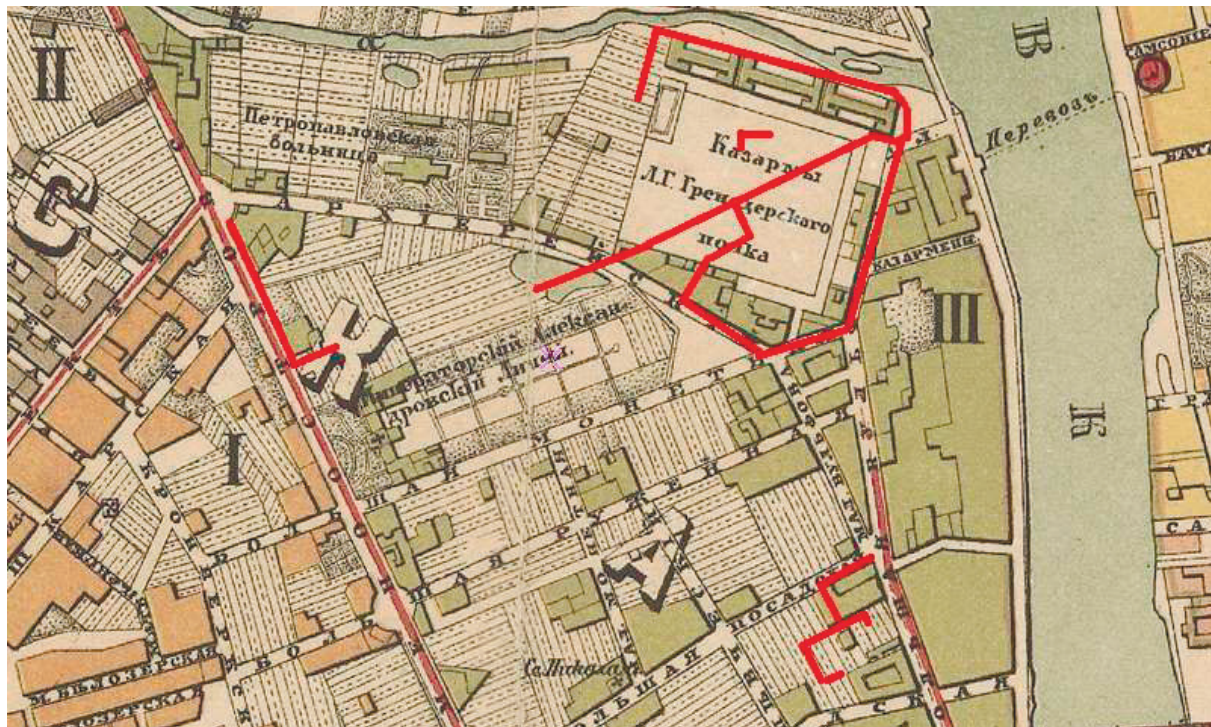


Рис. 12. Фрагмент плана С. Петербурга 1878 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

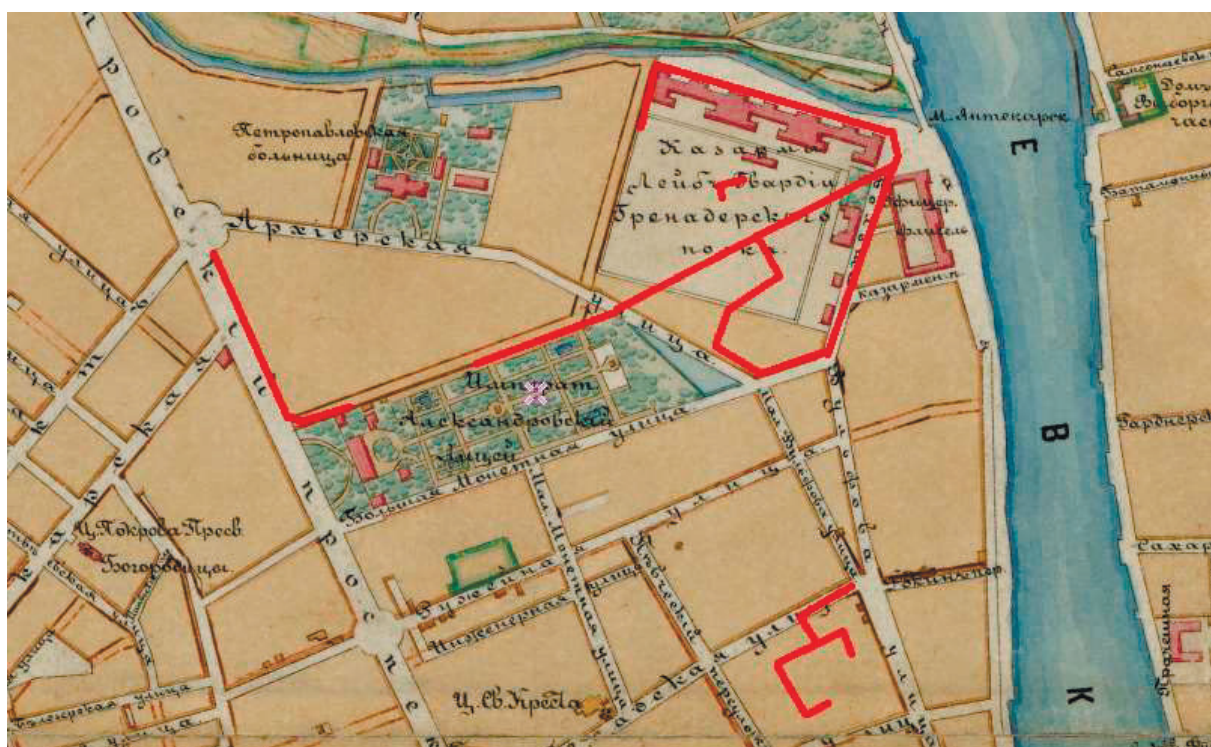


Рис. 13. Фрагмент плана на урегулирование С. Петербурга 1880 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

23-60-АО

Лист

39

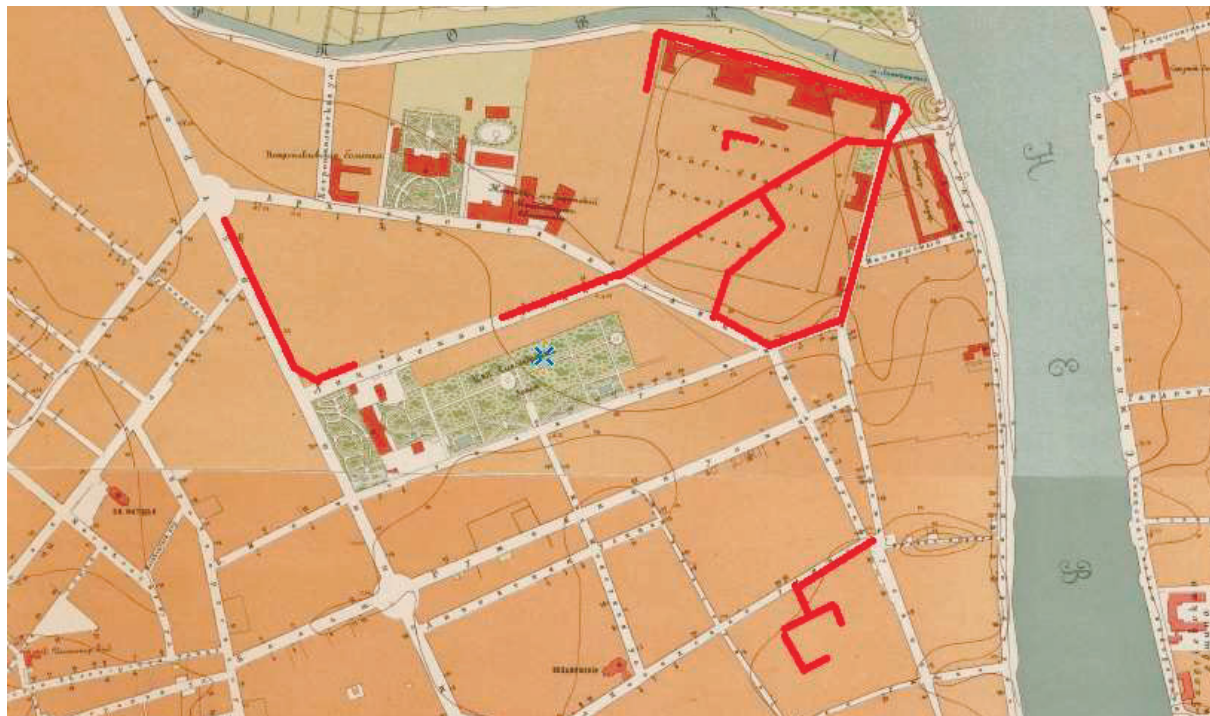


Рис. 14. Фрагмент плана Санкт-Петербурга 1901 года в горизонталях. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

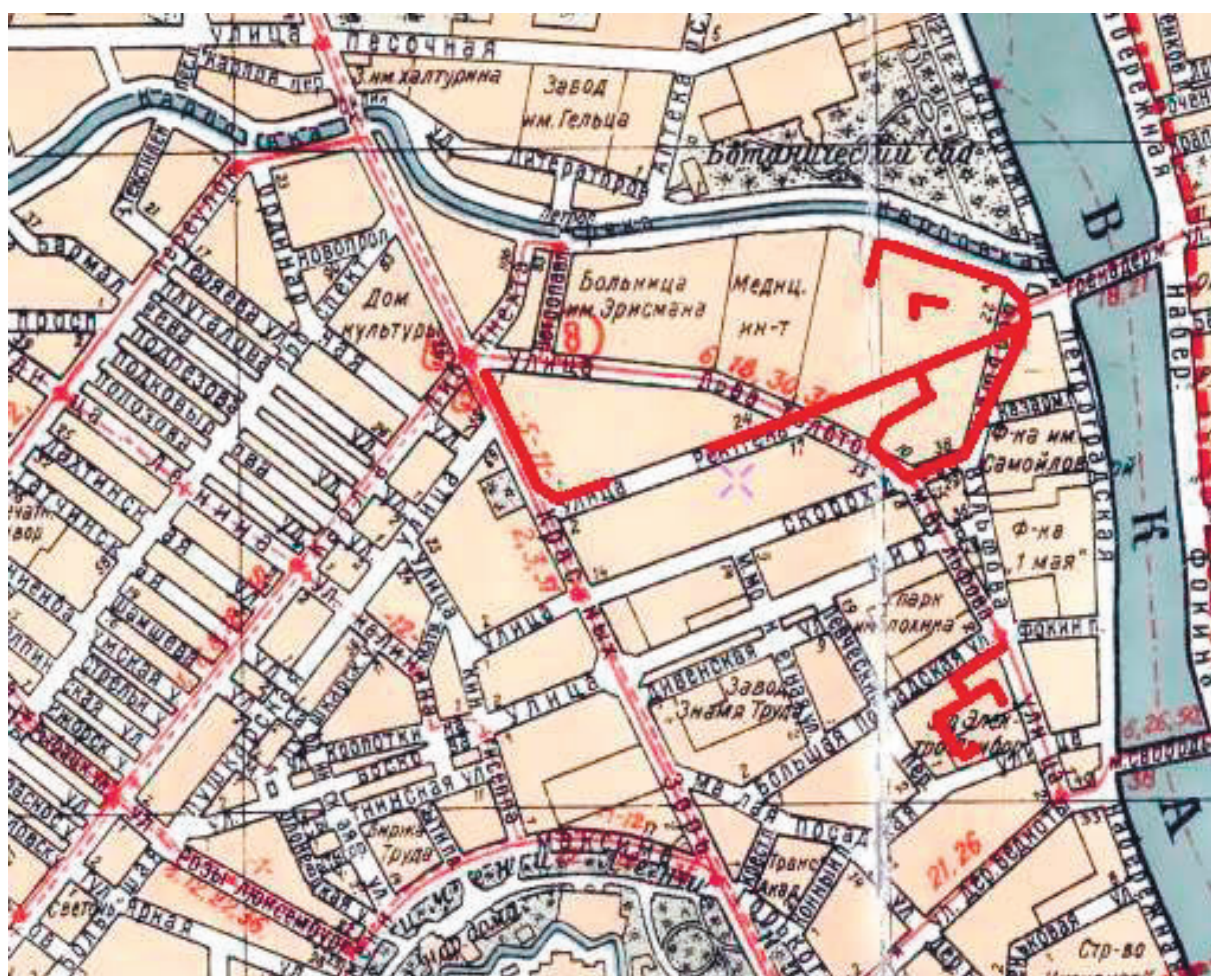


Рис. 15. Фрагмент плана Ленинграда из путеводителя 1933 года. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

23-60-АО

Лист

40

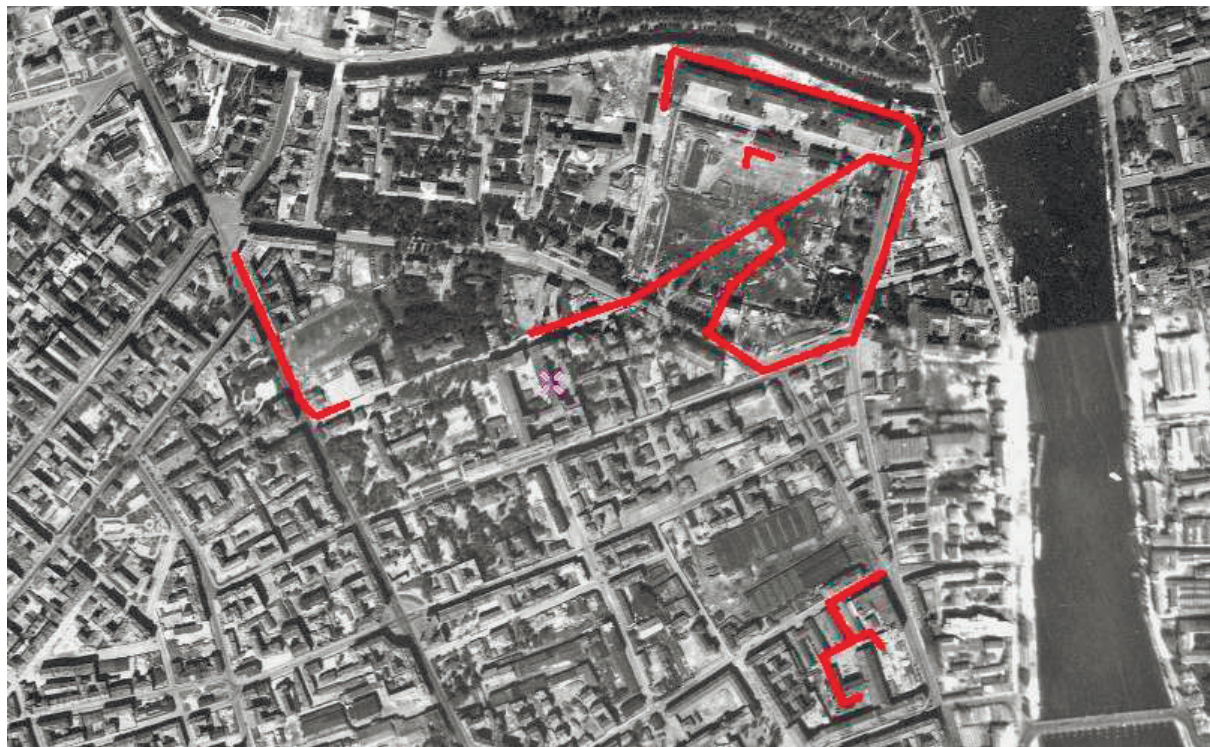


Рис. 16. Фрагмент немецкой аэрофотосъемки Ленинграда 1939 – 1942 гг. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



Рис. 17. Фрагмент спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 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

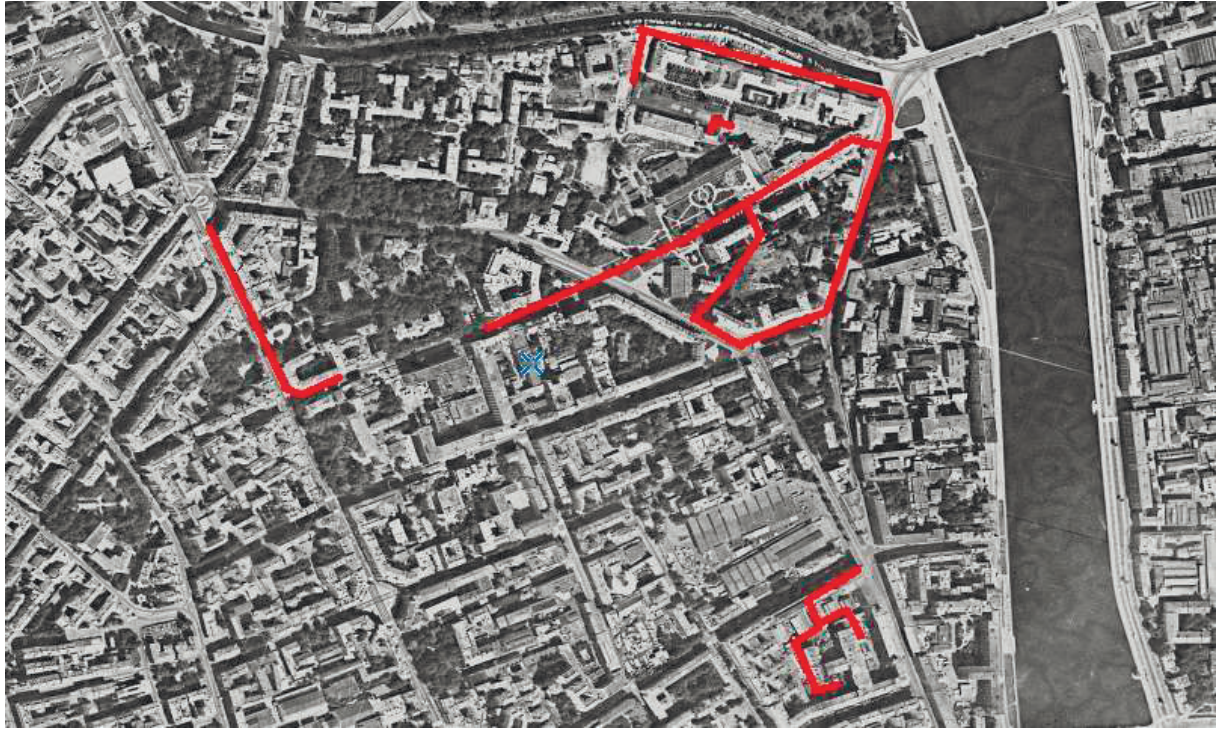


Рис. 18. Фрагмент спутниковой карты Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1980 года.
 Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
<http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

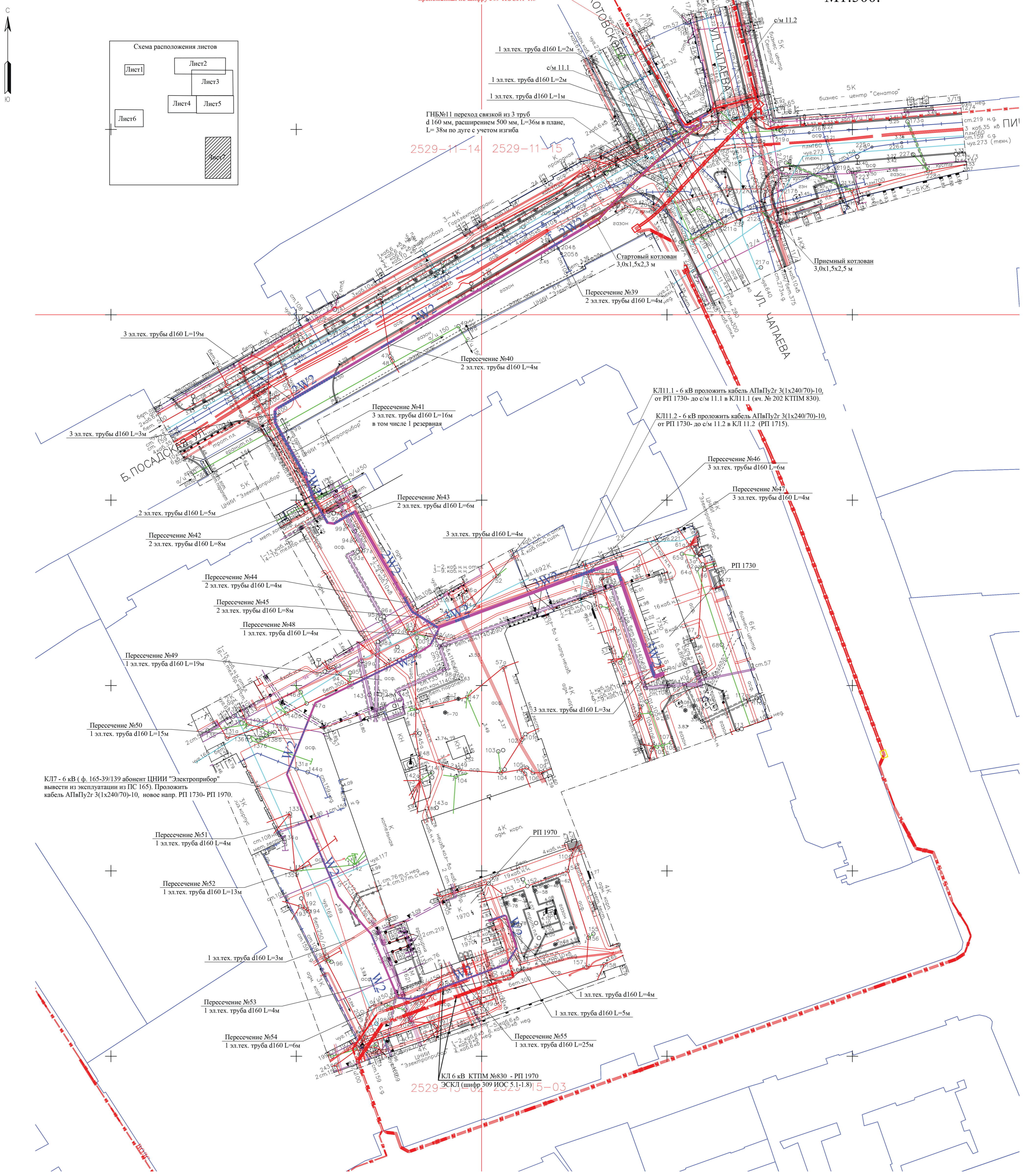
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

23-60-АО

Лист

42

Рис. 19. План полосы отвода. М1:500.



КЛ 6 кВ от РП 1715- до (ач. № 202 КТПМ 830) проложенная по шифру 309-ИОС5.1-1.8

ГНБ №11 переход связкой из 3 труб d 160 мм, расширением 500 мм, L=36м в плане, L= 38м по дуге с учетом изгиба

2529-11-14 2529-11-15

КЛ 6 кВ КТПМ №830 - РП 1970 ЭСКЛ (шифр 309 ИОС 5.1-1.8) 5-03

АО "Энергосервисная компания Ленэнерго"			
Свидетельство СРО № 0174.01-2017-7810846884-И-017 от 09.06.2017г			
Для служебного пользования	Изготовлено - 2 экз. Количество листов в одном экз.-1	ДП № 22-9256 от 20.06.2022 г.	
Заказчик : ПАО "РОССЕТИ ЛЕНЭНЕРГО"		Уведомление № 6356-22 от 22.11.2022г. Комитета по градостроительству и архитектуре Правительства Санкт-Петербурга	
Адрес: г. Санкт-Петербург, Петроградский район, ул.Большая Посадская			
Составлен по материалам съемки	Плановой части	Высотной части	Подземных сооруж.
Топографический план		Лист 1	Листов 1
Масштаб: 1:500			
Начальник ОИ	В.М. Завалишин	Геодезист	Е.Д.Ворончихин
		Картограф	Ю.В.Матростова

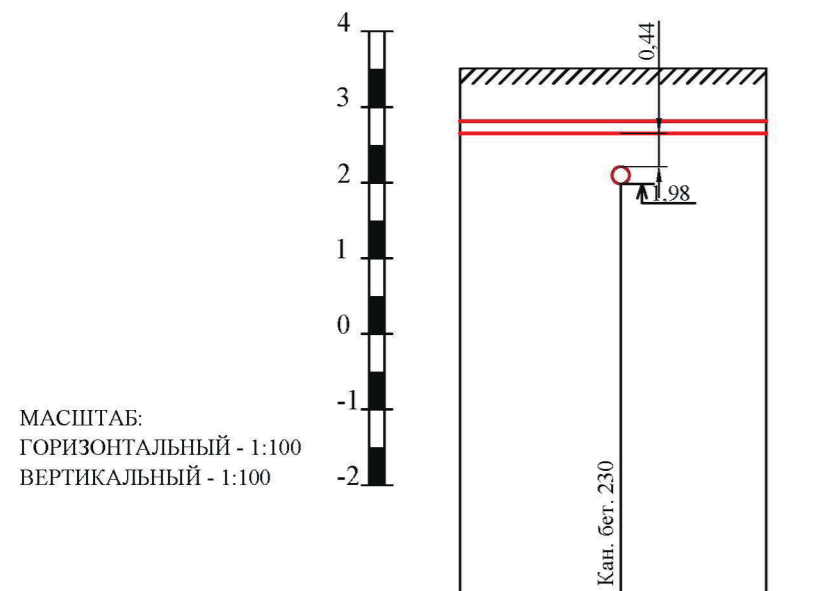
ЛГГО муфты 2.png

- Условные обозначения:
- 2W2 Проектируемые КЛ 6 кВ
 - Существующие КЛ 6 кВ/ Проектируемые КЛ 6кВ
 - Недействующие КЛ 6 кВ
 - Кирпичная перегородка между взаимнорезервируемыми кабелями
 - Трубы, прокладываемые методом ГНБ

476-ТКР1			
Реконструкция кабельных линий 6кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км.			
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подп.
Разработал	Писарев	06.23	06.23
Проверил	Курьянова	06.23	06.23
Нач.отдела	Сурмин	06.23	06.23
Н.контр.	Сурмин	06.23	06.23
Перевод нагрузки 6 кВ с ПС 12 и ПС 165 на КТПМ №830 и КТПМ №836		Стадия	Лист
		Р	2.7
План прокладки КЛ 6кВ		ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ ЛЕНЭНЕРГО Акционерное Общество	

Рис. 21. Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом.

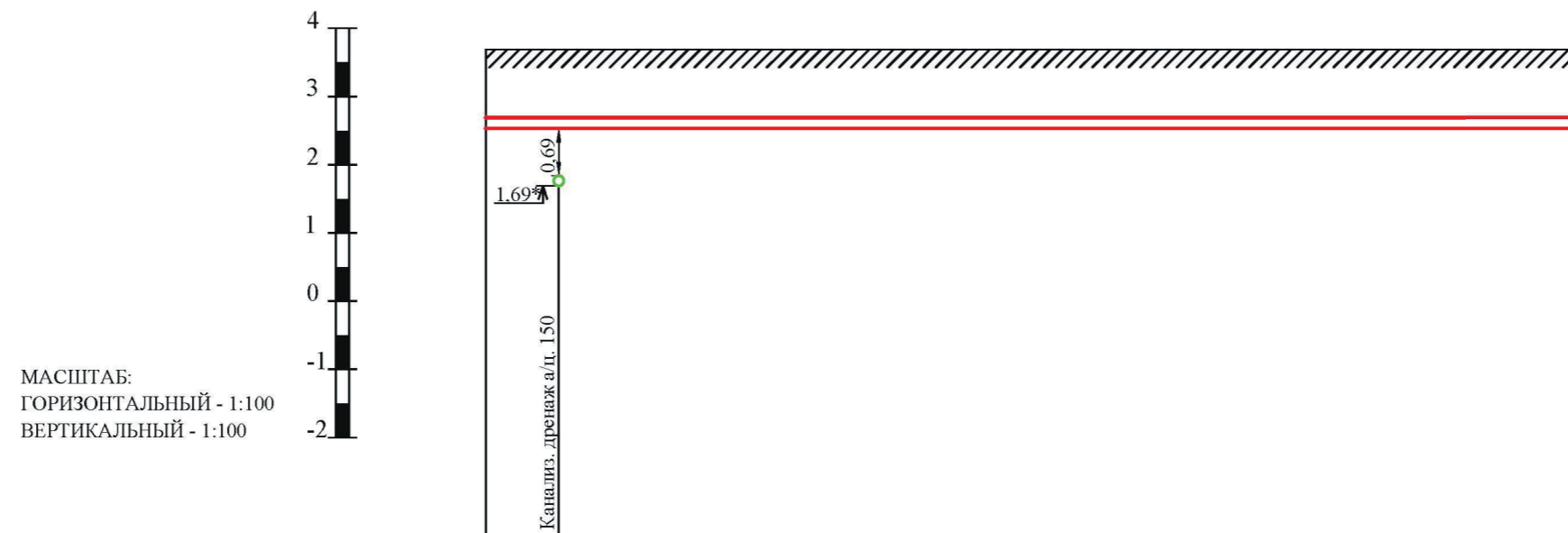
Пересечение №40
2 эл. тех. трубы d 160 L= 4,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,51	3,51
Отметка верха трубы, м	2,81	2,81
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	0,70	0,70
Расстояние, м	L = 4,0	

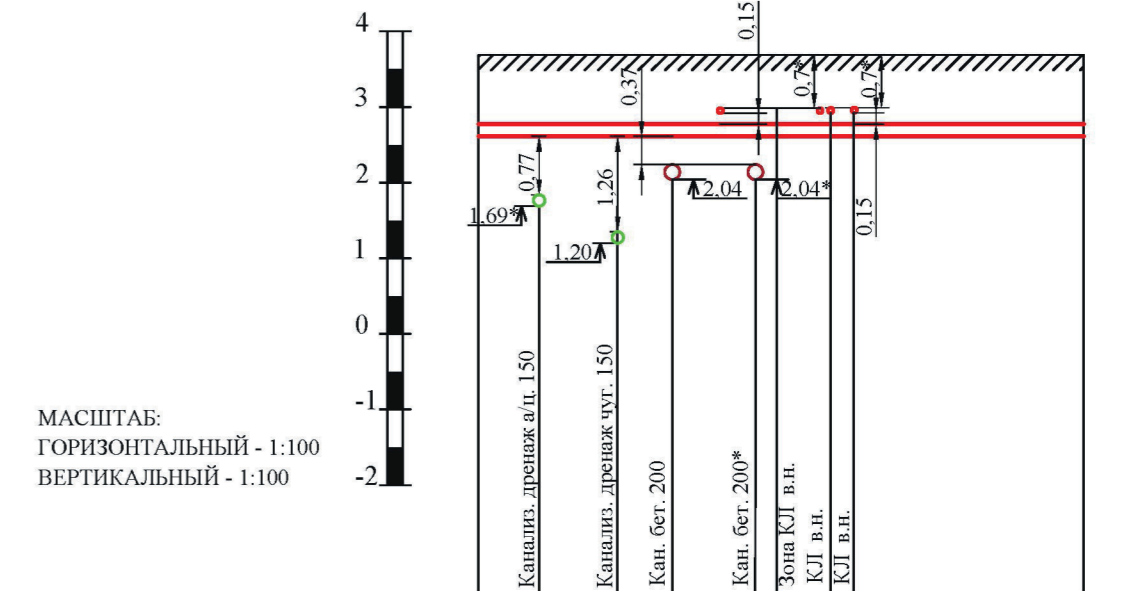
Пересечение №41
3 эл. тех. трубы d 160 L= 16,0 м
в том числе 1 резервная



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,69	3,69
Отметка верха трубы, м	2,69	2,69
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	1,00	1,00
Расстояние, м	L = 16,0	

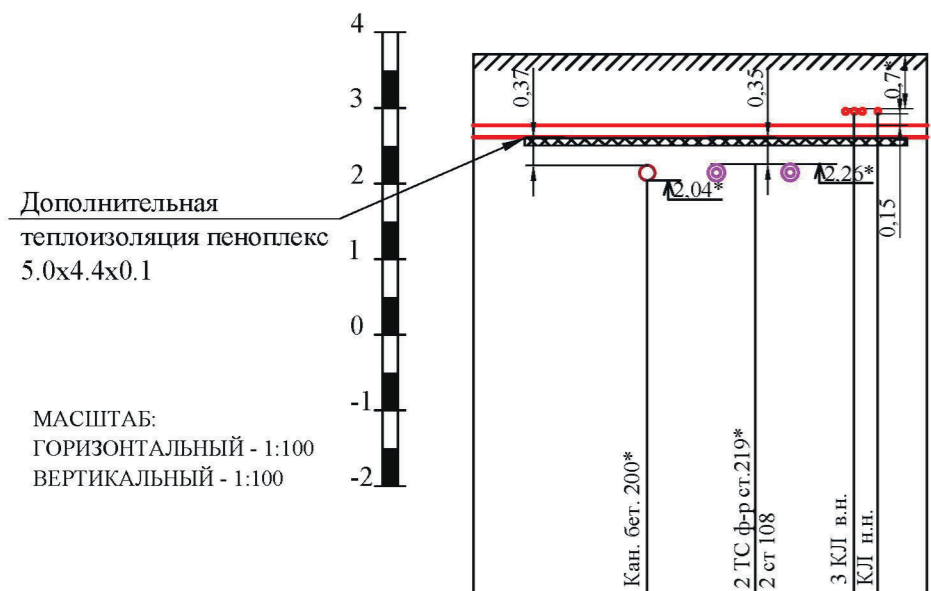
Пересечение №42
2 эл. тех. трубы d 160 L= 8,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,69	3,69
Отметка верха трубы, м	2,77	2,77
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	0,92	0,92
Расстояние, м	L = 8,0	

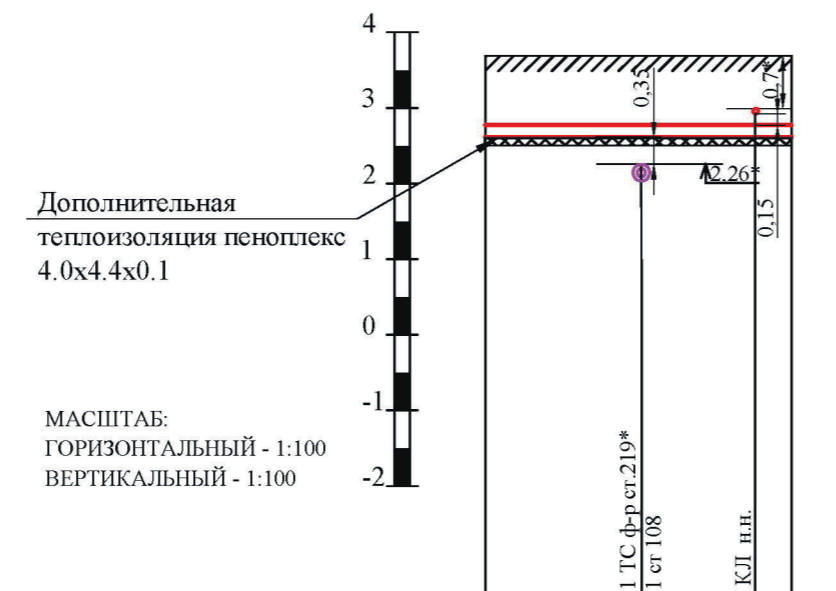
Пересечение №43
2 эл. тех. трубы d 160 L= 6,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,71	3,71
Отметка верха трубы, м	2,77	2,77
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	0,94	0,94
Расстояние, м	L = 6,0	

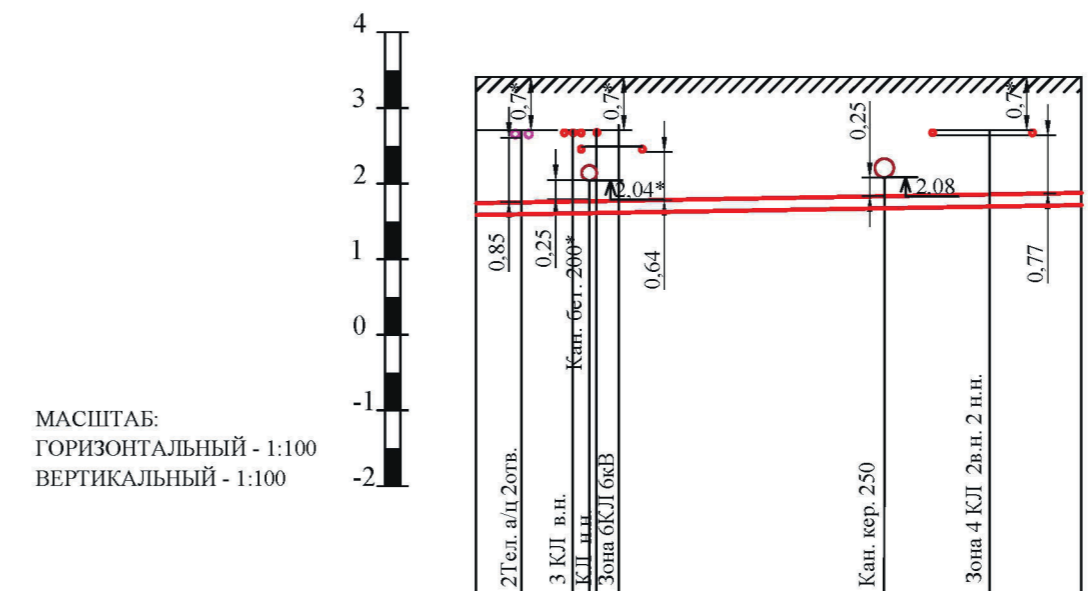
Пересечение №44
2 эл. тех. трубы d 160 L= 4,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,69	3,69
Отметка верха трубы, м	2,78	2,78
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	0,91	0,91
Расстояние, м	L = 4,0	

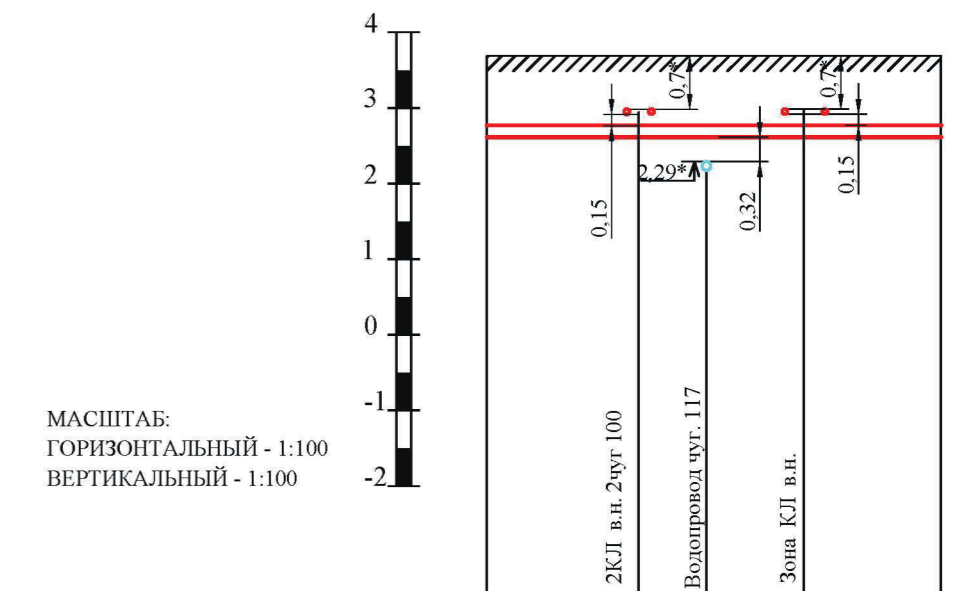
Пересечение №45
2 эл. тех. трубы d 160 L= 8,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,41	3,41
Отметка верха трубы, м	1,74	1,88
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	1,67	1,53
Расстояние, м	L = 8,0	

Пересечение №46
3 эл. тех. трубы d 160 L= 6,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100


Отметка земли существующая, м	3,69	3,69
Отметка верха трубы, м	2,77	2,77
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	0,92	0,92
Расстояние, м	L = 6,0	

Примечания:

1. Система высот - Балтийская
2. Система координат - местная, принятая для г. Санкт-Петербург
3. * - отметки существующих сетей нанесены условно, перед производством работ необходимо уточнить у владельцев коммуникаций.
4. Чертеж читать совместно с чертежом - 476-ТКР1 л.1-7 план

Условные обозначения:

- Трубы проектируемые
- 1.44 Отметки существующие
- Существующая поверхность земли
- Проектируемая поверхность земли
- Дополнительная теплоизоляция

476-ТКР1					
Реконструкция кабельных линий 6кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Писарев				06.23
Проверил	Куприянова				06.23
Нач.отдела	Сурмин				06.23
Н.контр.	Сурмин				06.23
Кабельные линии 6 кВ				Стадия	Лист
				Р	3.8
				11	
Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом				 ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ ЛЕНЭНЕРГО Акционерное Общество	

Согласовано:

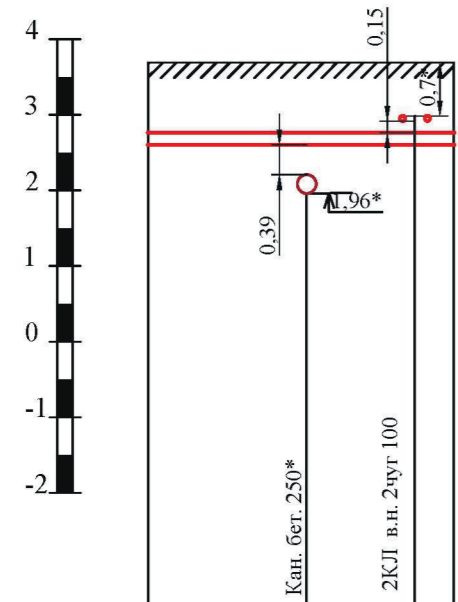
Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Рис. 22. Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом.

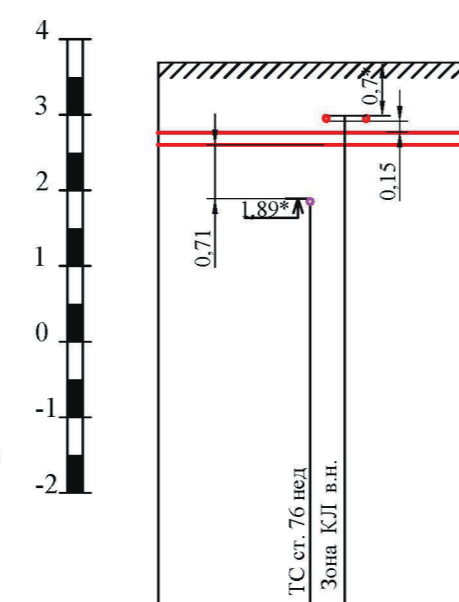
Пересечение №47
3 эл. тех. труба d 160 L= 4,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,69	3,69
Отметка верха трубы, м	2,76	2,76
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	0,93	0,93
Расстояние, м	L = 4,0	

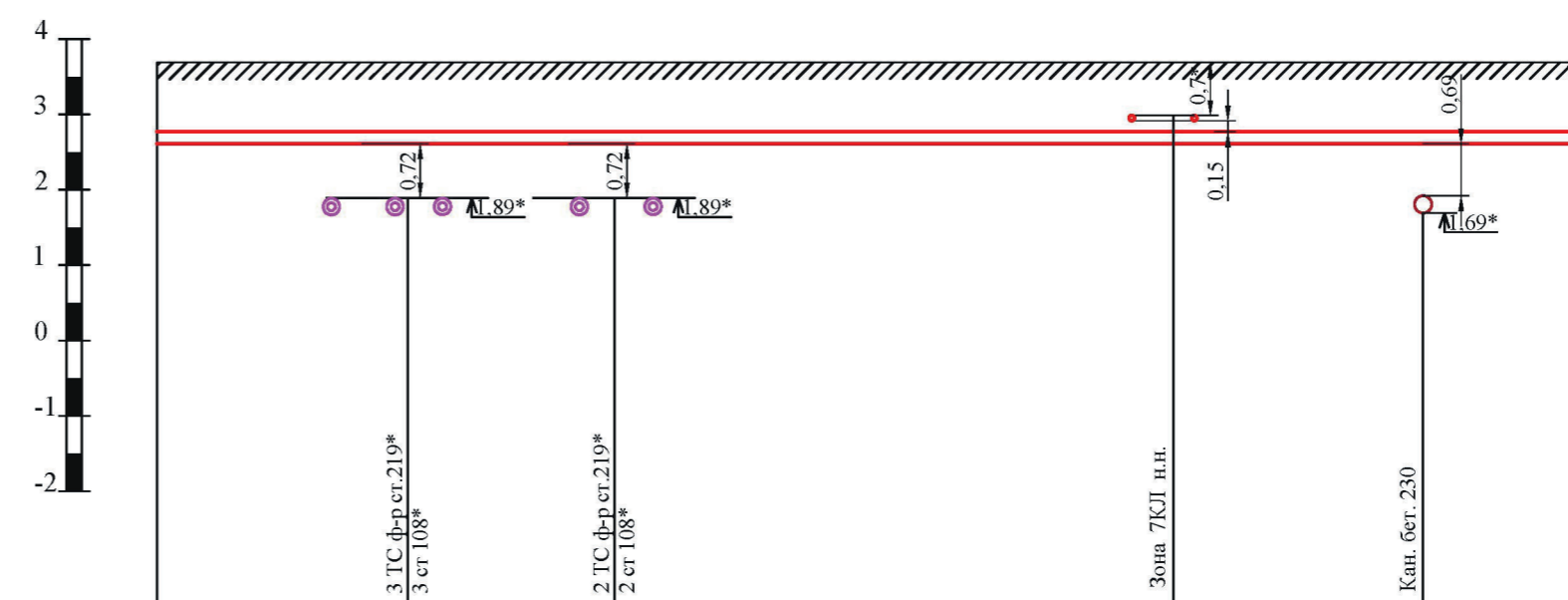
Пересечение №48
1 эл. тех. труба d 160 L= 4,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,69	3,69
Отметка верха трубы, м	2,76	2,76
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	0,93	0,93
Расстояние, м	L = 4,0	

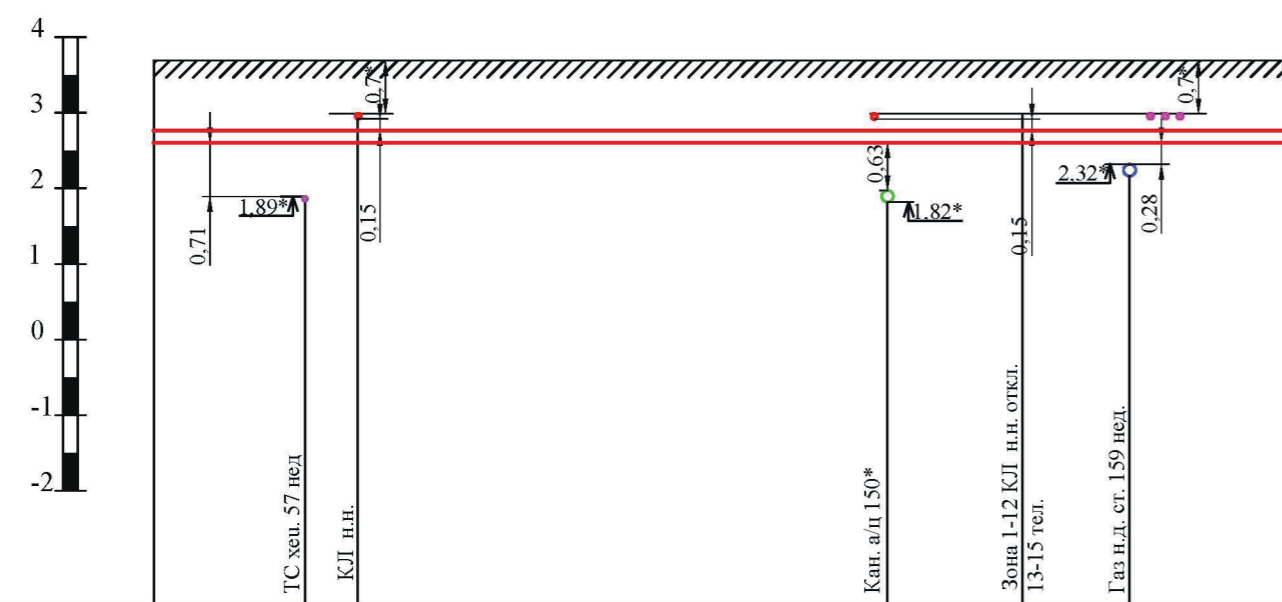
Пересечение №49
1 эл. тех. труба d 160 L= 19,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,69	3,69
Отметка верха трубы, м	2,77	2,77
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	0,92	0,92
Расстояние, м	L = 19,0	

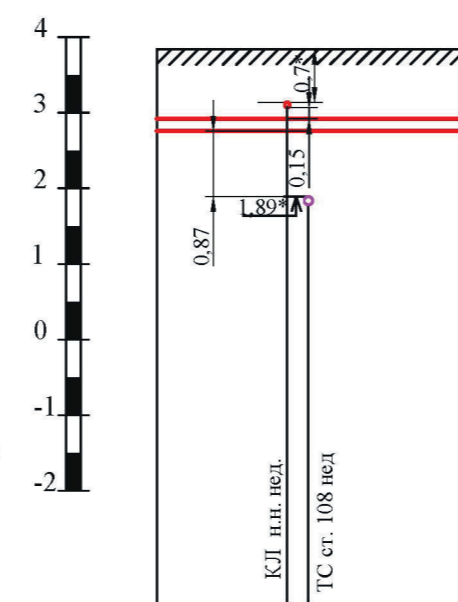
Пересечение №50
1 эл. тех. труба d 160 L= 15,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,69	3,69
Отметка верха трубы, м	2,76	2,76
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	0,93	0,93
Расстояние, м	L = 15,0	

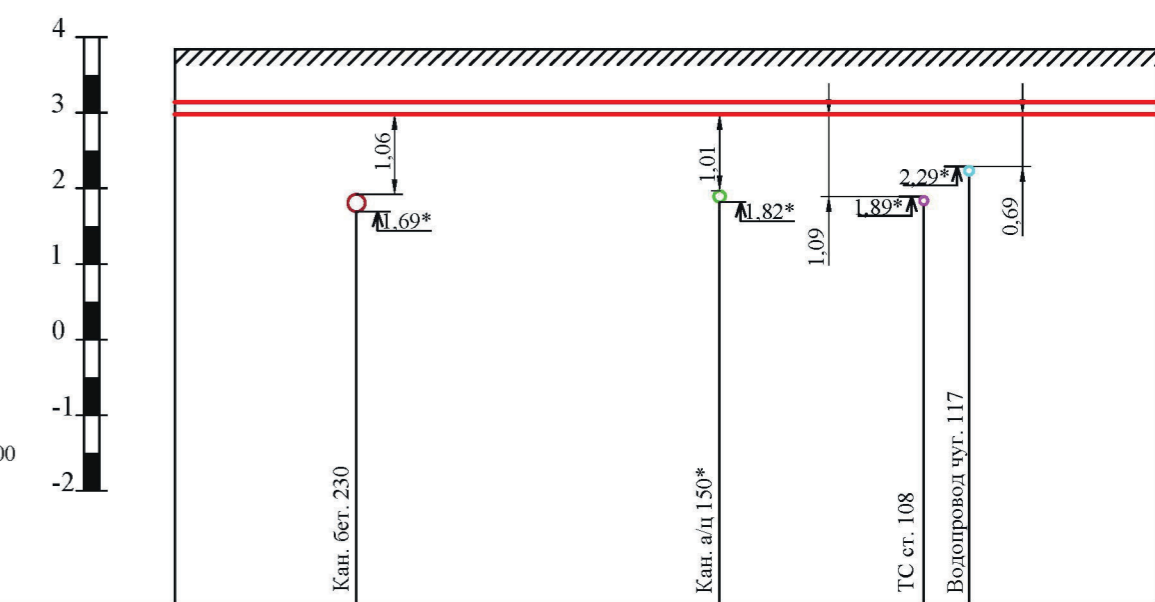
Пересечение №51
1 эл. тех. труба d 160 L= 4,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,84	3,84
Отметка верха трубы, м	2,92	2,92
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	0,92	0,92
Расстояние, м	L = 4,0	

Пересечение №52
1 эл. тех. труба d 160 L= 13,0 м



МАСШТАБ:
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ - 1:100
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ - 1:100

Отметка земли существующая, м	3,84	3,84
Отметка верха трубы, м	3,14	3,14
Глубина заложения трубы от проектной отметки, м	0,70	0,70
Расстояние, м	L = 13,0	

Примечания:

1. Система высот - Балтийская
2. Система координат - местная, принятая для г. Санкт-Петербург
3. * - отметки существующих сетей нанесены условно, перед производством работ необходимо уточнить у владельцев коммуникаций.
4. Чертеж читать совместно с чертежом - 476-ТКР1 л.1-7 план

Условные обозначения:

- Трубы проектируемые
- 1.44 Отметки существующие
- Существующая поверхность земли
- Проектируемая поверхность земли
- Дополнительная теплоизоляция

476-ТКР1

Реконструкция кабельных линий 6кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Кабинетные линии 6 кВ	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Писарев	06.23							
Проверил	Куприянова	06.23				Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом	ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ ЛЕНЭНЕРГО	Акционерное Общество	Формат А2
Нач.отдела	Сурмин	06.23							
Н.контр.	Сурмин	06.23							

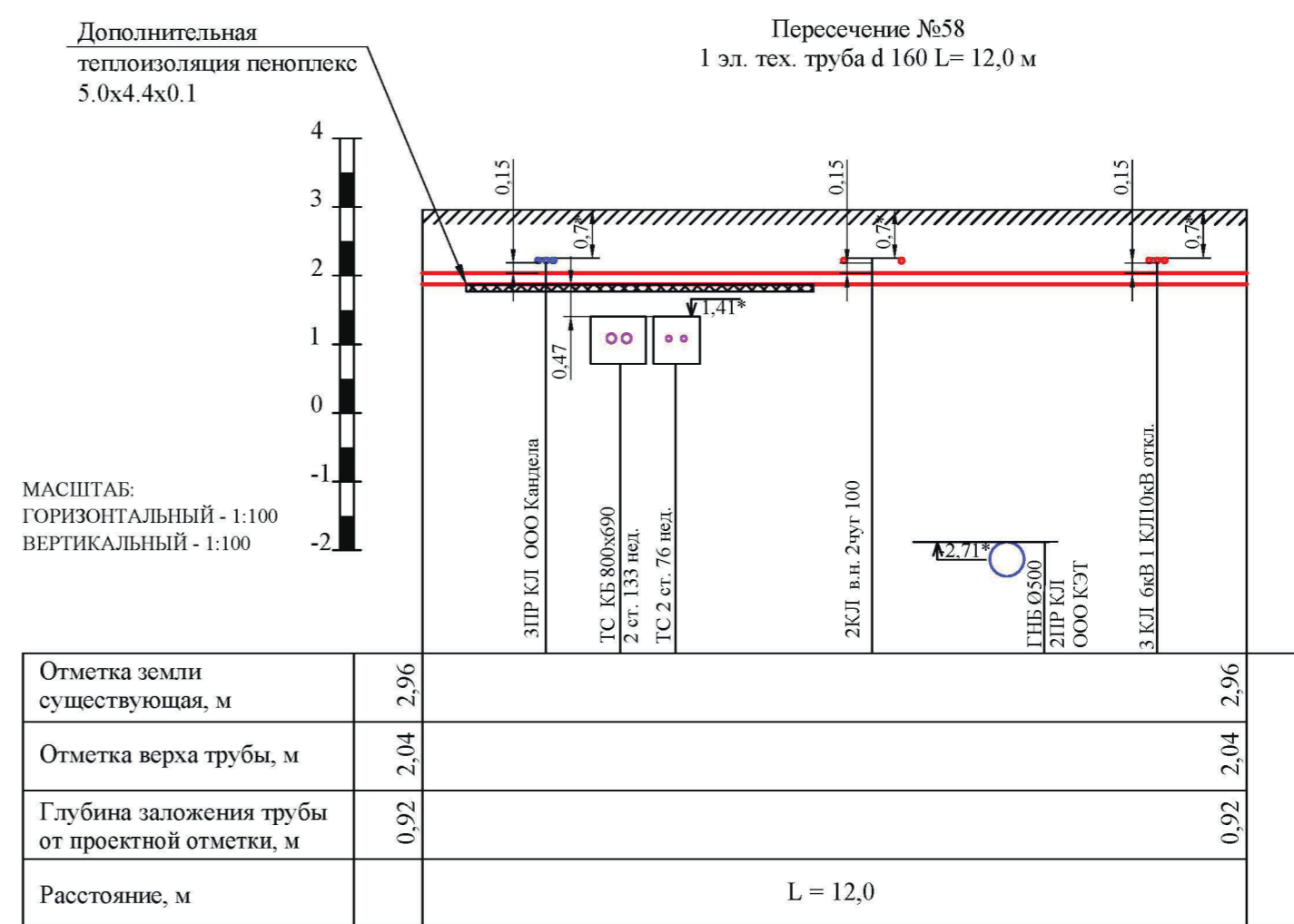
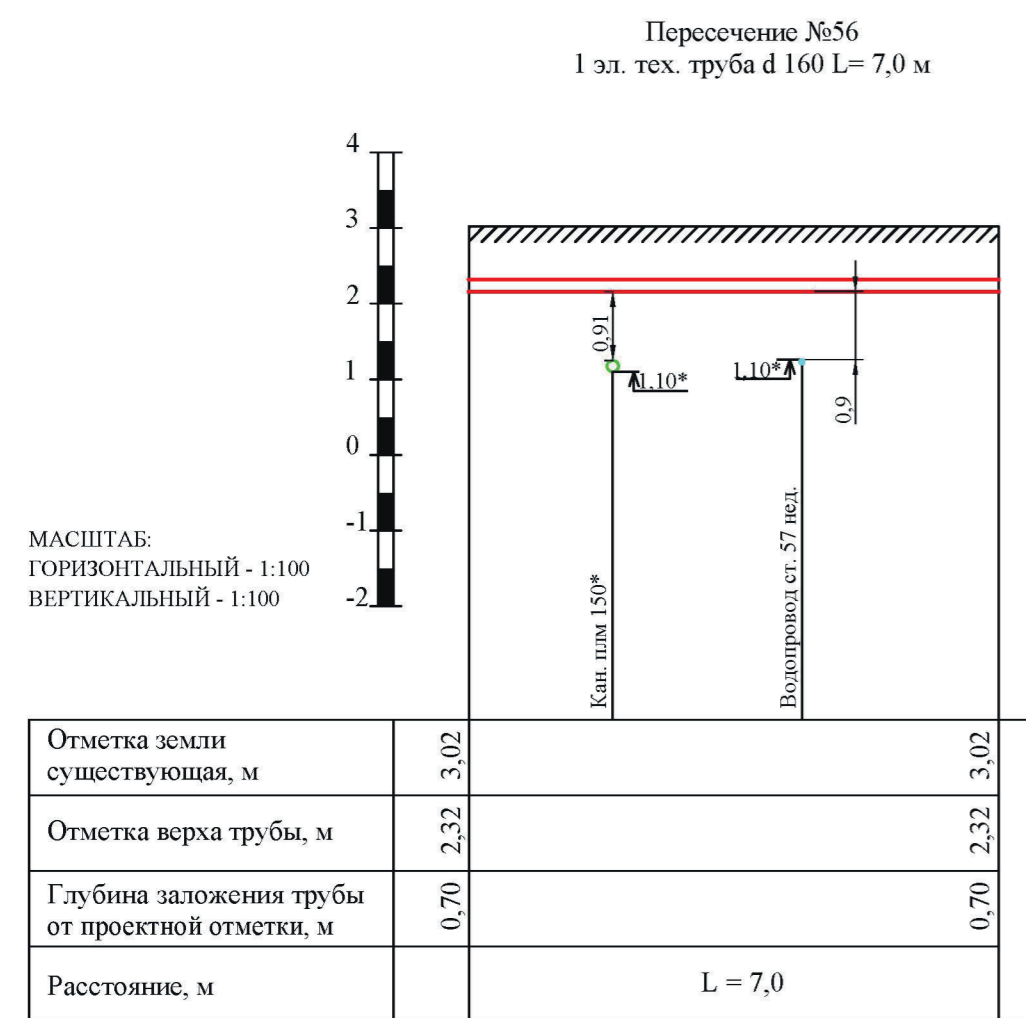
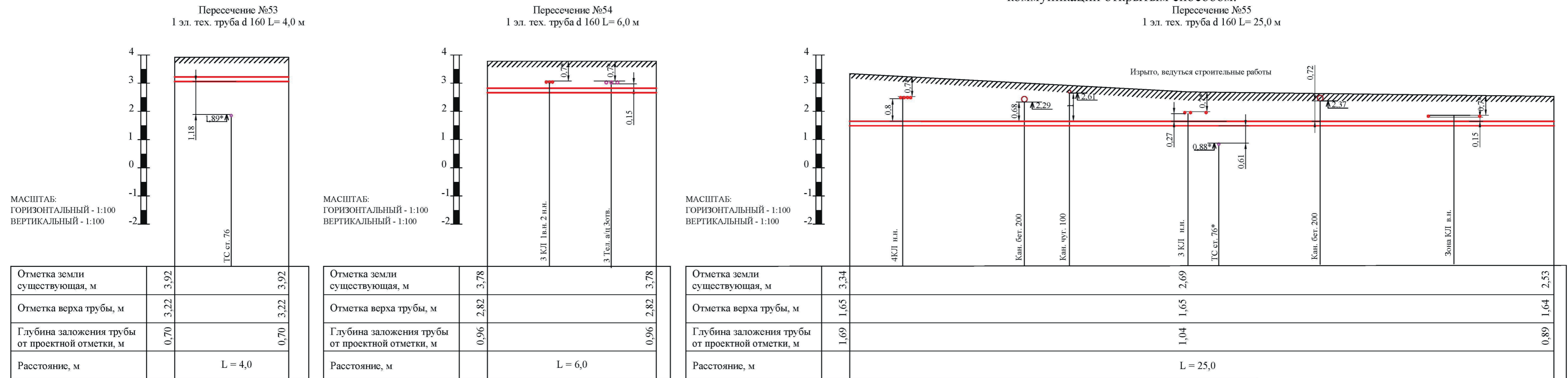
Согласовано:

Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Рис. 23. Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом.



- Примечания:
1. Система высот - Балтийская
 2. Система координат - местная, принятая для г. Санкт-Петербург
 3. * - отметки существующих сетей нанесены условно, перед производством работ необходимо уточнить у владельцев коммуникаций.
 4. Чертеж читать совместно с чертежом - 476-ТКР1 л.1-7 план

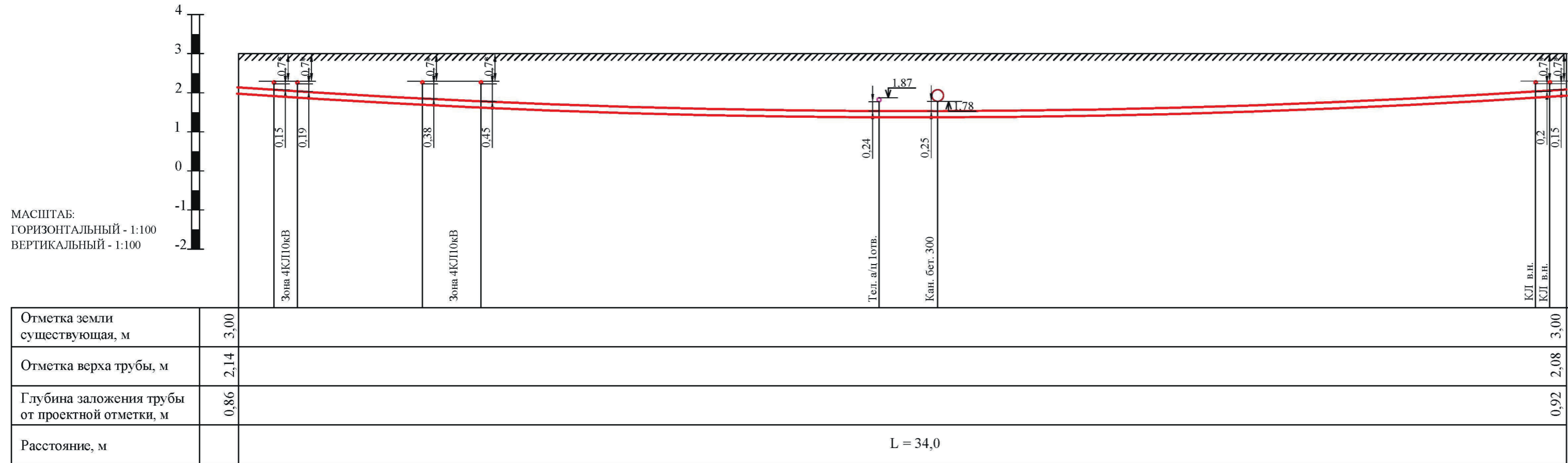
- Условные обозначения:
- Трубы проектируемые
 - Отметки существующие
 - Существующая поверхность земли
 - Проектируемая поверхность земли
 - Дополнительная теплоизоляция

476-ТКР1					
Реконструкция кабельных линий 6кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Писарев				06.23
Проверил	Куприянова				06.23
Нач.отдела	Сурмин				06.23
Н.контр.	Сурмин				06.23
Кабельные линии 6 кВ			Стадия	Лист	Листов
			Р	3.10	11
Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом					

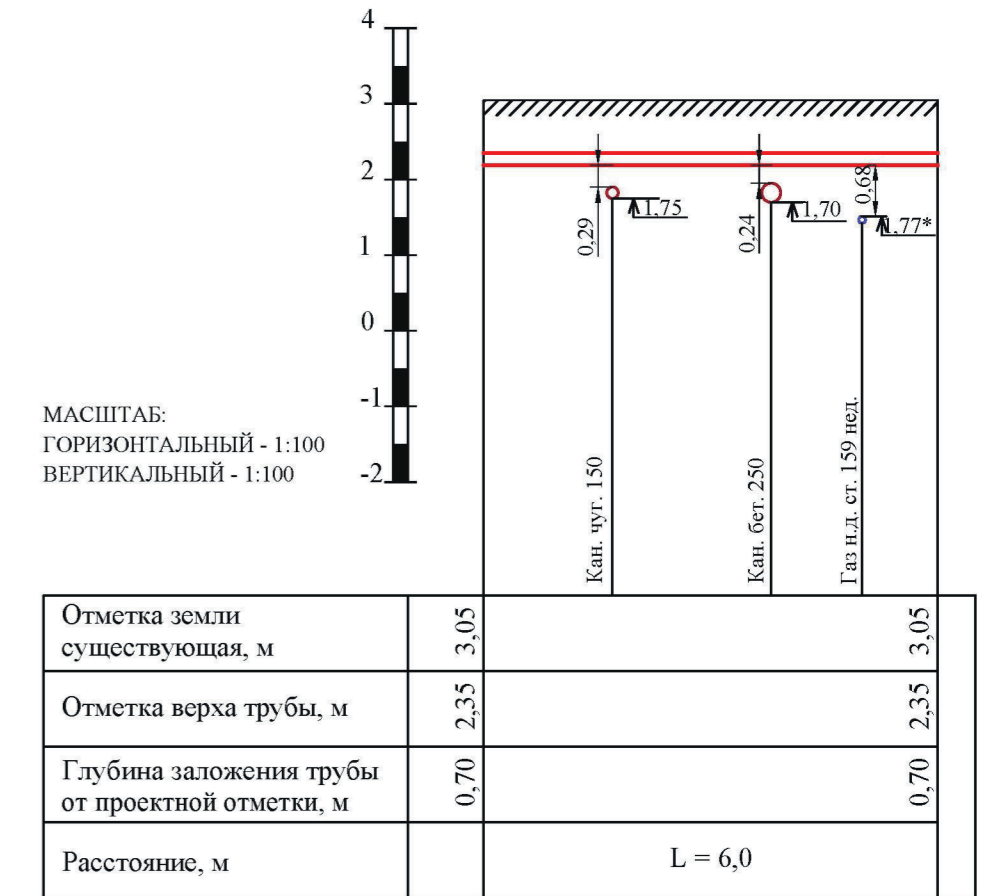
Согласовано: _____
Взаим. инв. № _____
Подп. и дата _____
Инв. № подл. _____

Рис. 24. Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом.

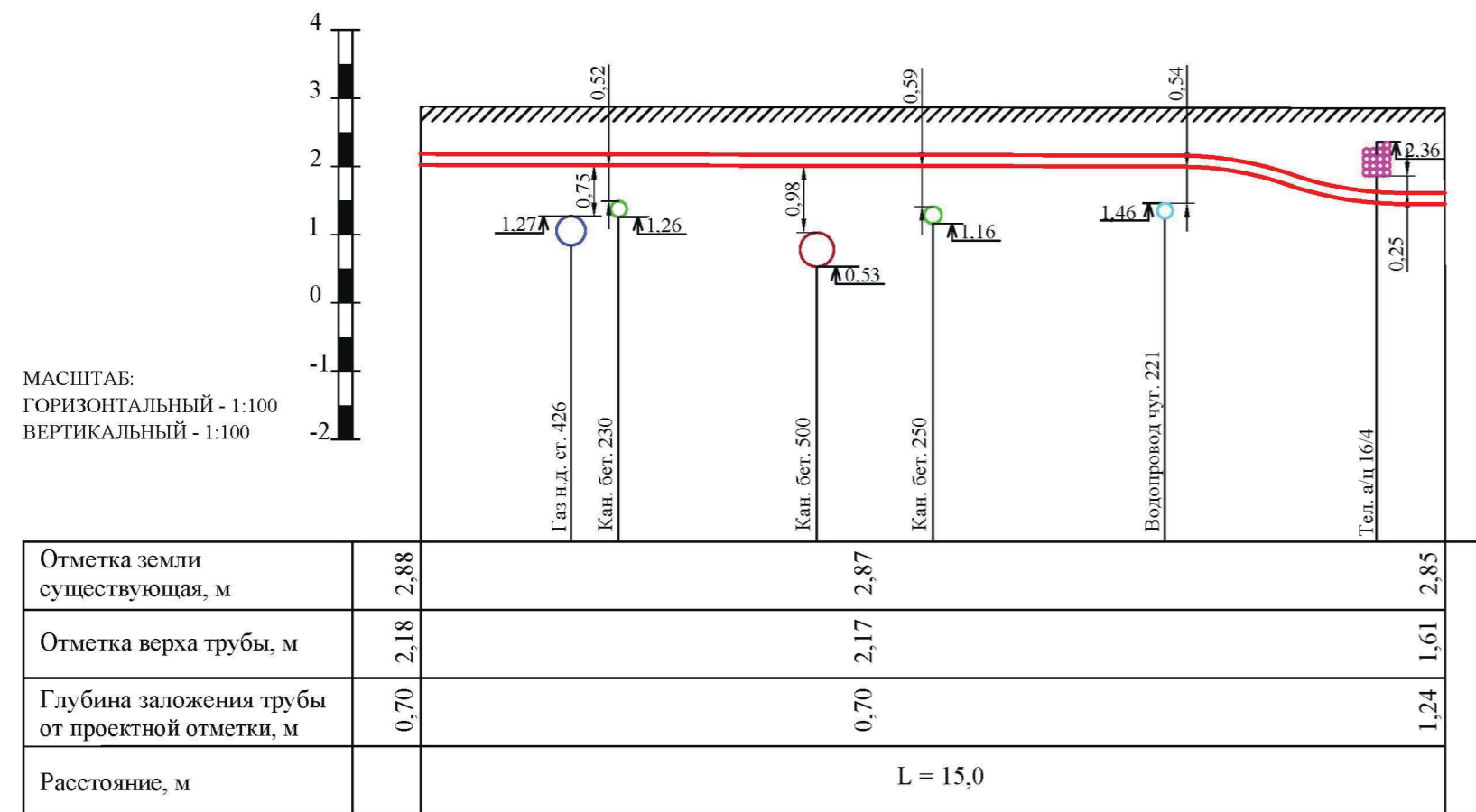
Пересечение №59
1 эл. тех. труба d 160 L= 34,0 м



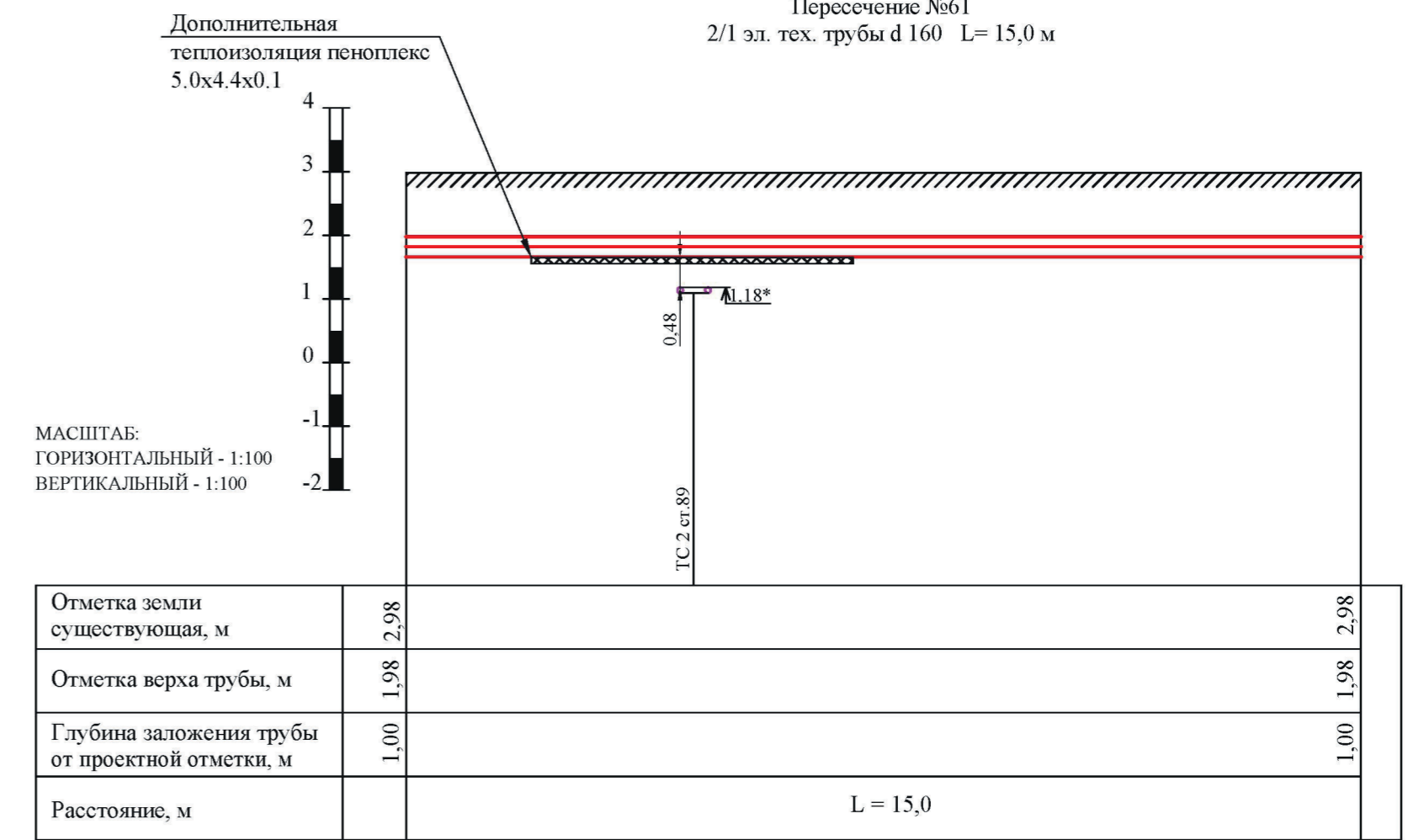
Пересечение №62
1 эл. тех. труба d 160 L= 6,0 м



Пересечение №60
2 эл. тех. трубы d 160 L= 15,0 м



Пересечение №61
2/1 эл. тех. трубы d 160 L= 15,0 м



Согласовано:

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Примечания:

1. Система высот - Балтийская
2. Система координат - местная, принятая для г. Санкт-Петербург
3. * - отметки существующих сетей нанесены условно, перед производством работ необходимо уточнить у владельцев коммуникаций.
4. Чертеж читать совместно с чертежом - 476-ТКР1 л.1-7 план

Условные обозначения:

- Трубы проектируемые
- 1.44 Отметки существующие
- Существующая поверхность земли
- Проектируемая поверхность земли
- Дополнительная теплоизоляция

476-ТКР1					
Реконструкция кабельных линий 6кВ Петроградского района протяженностью 17,575 км.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Писарев				06.23
Проверил	Куприянова				06.23
Нач.отдела	Сурмин				06.23
Н.контр.	Сурмин				06.23
Кабельные линии 6 кВ			Стадия	Лист	Листов
			Р	3.11	11
Продольные профили пересечений проезжих частей улиц и подземных коммуникаций открытым способом				ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ ЛЕНЭНЕРГО Акционерное Общество	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				23-60-АО	Лист
							49
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата		

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				23-60-АО	Лист
			Изм.	Кол.	Лист		№


 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

(указывается 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 (фирмы, общества и (в случае, если имеется) общество 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

23-60-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

23-60-AO

Лист

52



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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата



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

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, литера А, 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 «ЦИИВС»

info@ciivs.ru

№ _____
 На № 1424260 от 16.08.2024

№01-43-20114/24-0-1 от 10.09.2024²⁴

Рассмотрев схему работ по объекту: «Реконструкция кабельных линий 6 кВ Петроградского района протяженностью 17.575 км.», КГИОП сообщает следующее.

1) Согласно представленной схеме, работы планируются частично в границах объекта культурного наследия федерального значения «Казармы Гренадерского полка», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Петроградская наб., 44; Чапаева ул., 24-30; Казарменный пер., 1; Карповки р. наб., 2.

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

В силу п. 1 ст. 5.1 Закона № 73-ФЗ на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объема пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства, проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных компонентов, сохранению историко-градостроительной среды или природной среды объекта культурного наследия.

Работы по прокладке транзитных сетей не могут быть трактованы как работы по сохранению вышеуказанного объекта культурного наследия, в связи с чем КГИОП рекомендует разработать альтернативный план прокладки инженерных коммуникаций, исключающий проведение работ в границах территории объекта культурного наследия.

2) Согласно предоставленной схеме работы будут осуществляться в непосредственной близости от вышеуказанного объекта культурного наследия, а также от иных объектов культурного наследия (далее – ОКН).

В целях обеспечения сохранности ОКН рабочая документация по строительству инженерных сетей должна содержать раздел обеспечения сохранности объектов культурного наследия расположенных на земельных участках непосредственно связанных с участками проведения хозяйственных работ.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Закон № 73-ФЗ) «документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия» является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

23-60-АО

Лист

55

3) Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» (ред. 29.03.2023) территория работ, согласно представленной схеме, расположена в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-2(07)02, ОЗРЗ-1(07), а также частично в границах территории предварительных археологических разведок ЗА 1 (квартал между Б. Посадской – пр. Чкалова – Певческим пер. – М. Посадской ул.) и ЗА 2.

Работы по прокладке сетей требованиям режима ОЗРЗ-2(07)02, ОЗРЗ-1(07) не противоречат.

4) 16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры РФ (далее – МК РФ) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение). Территория производства работ по устройству инженерных сетей расположена в границах территории исторического поселения, утвержденного приказом Министерства Культуры Российской Федерации от 30.10.2020 № 1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург», средовые зоны № 17 и № 7.

Предусмотренные документацией работы по прокладке инженерных сетей требованиями к градостроительным регламентам в границах средовых зон № 7 и № 17 не регламентируются, и их согласование не относится к компетенции КГИОП.

5) Согласно пункту 1.3.3 приложения № 1 к Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 для ЗА 1 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений), предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ.

Учитывая тот факт, что данных о проводимых ранее археологических исследованиях на территории предполагаемых работ в КГИОП не поступало, необходимо провести до получения разрешения на строительство предварительные научно-исследовательские археологические полевые работы (археологическую разведку).

Учитывая положения статьи 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ), а также в силу пункта 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», результаты проведения научно-исследовательских археологических изысканий должны быть представлены в КГИОП до получения разрешения на проведение работ в виде акта государственной историко-культурной экспертизы, проведенной в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, для подтверждения выполнения специальных требований Закона №73-ФЗ, а также специальных ограничений установленных для территории предварительных археологических разведок ЗА Закона Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7.

В соответствии с пп. (а) п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона «Об объектах

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка не проводится в случае выполнения:

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений».

б) Для ЗА 2 – работы, связанные с углублением в грунт более 0,5 м (в том числе новое строительство, реконструкция и капитальный ремонт, прокладка и ремонт инженерных (дренажных) коммуникаций и сооружений, предполагающие выемку грунта инженерные изыскания, благоустройство территории) производятся только при условии проведения предварительных археологических разведок, обеспечивающих выявление объектов археологического наследия на территории производства работ. Решение об отсутствии необходимости проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2 принимается в соответствии с заключением государственного органа охраны объектов культурного наследия.

Учитывая, что согласно представленной документации проведение работ ведется в существующих инженерных коммуникаций, для их производства отсутствует необходимость проведения предварительных археологических разведок в ЗА 2.

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

**Временно исполняющий
обязанности начальника
Управления сохранения
исторической среды**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 50E0A98EBFF4255E331C8F925E5A1C28
Владелец Скоробогатых Ирина Алексеевна
Действителен с 02.10.2023 по 25.12.2024

Скоробогатых

Дьяконов Н.П. 417-43-33

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

Приложение 5

Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 11.11.2024 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, литер А
тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archo.ru

№ 14102/33 – 125.5-20 от 11.11.2024

**К Акту
Государственной
историко-культурной
экспертизы**

СПРАВКА

Дана в том, что следующие сотрудники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института истории материальной культуры Российской академии наук работают в ИИМК РАН

ФИО	стаж с
Лазаретов Игорь Павлович	17.01.1987
Поляков Андрей Владимирович	02.07.2001
Садыков Тимур Рашитович	11.08.2008
Соловьева Наталья Федоровна	24.02.1981
Соловьев Сергей Львович	15.01.2010
Субботин Андрей Викторович	09.12.1975
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021

по настоящее время.

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

Приложение 6

Копия доверенности № 14102/33-161.5-845 от 29.12.2023 г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, лит. А.
 тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru

ДОВЕРЕННОСТЬ № 14102/33-161.5-845

г. Санкт-Петербург

29 декабря 2023 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН) в лице директора Полякова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, уполномочивает директора Центра спасательной археологии **Соловьеву Наталью Федоровну**

на совершение от имени и в интересах ИИМК РАН следующих юридически значимых действий:

- представительство во всех государственных и муниципальных органах, а также представительство в отношениях с юридическими лицами и физическими лицами по всем вопросам с правом подачи от имени ИИМК РАН заявлений, ходатайств и других документов, их подписание и получение, совершение других действий;

- участие в закупках в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (ч. 1 ст. 24 «Способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и закупках в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключение государственных контрактов и подписание договоров, включая право на подписание заявок, договоров, государственных контрактов;

- заключение, изменение и расторжение гражданско-правовых сделок;

- подписание актов сдачи-приёмки выполненных работ и оказанных услуг, счетов и счетов-фактур на выполненные ИИМК РАН работы.

Доверенность действует с 01 февраля 2024 года по 31 декабря 2024 года без права передоверия указанных полномочий третьим лицам.

Подпись Соловьевой Н.Ф. _____ удостоверяется.

Директор ИИМК РАН д.и.н.



А.В.Поляков

Приложение 7

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	36 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	22 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	12 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	45 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	21 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, утвержденных 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 8

**Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 27 июля 2023.

Москва

№ 2252

**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 30 декабря 2021 г. № 2317), 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 24 июля 2023 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 «27» июля 2023 г.
№ 2252

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Тарасов Алексей 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; - 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, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - 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)

		<p>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 № 73-ФЗ;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ.</p>
--	--	---

Приложение 9

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «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 10

**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

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

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

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

Приложение 11

**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 » сентября 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.
--	--	--
