



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«25» февраля 2022 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 канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул.
Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов»**

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург
Красносельский район
2022

**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 канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул.
Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов»**

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

Дата начала проведения экспертизы: «04» февраля 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «25» февраля 2022 г.

Место проведения экспертизы: Санкт-Петербург, Красносельский район

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

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

Сведения об экспертной организации:

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

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

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

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	41 год
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

	<p>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 Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;
- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании

технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

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

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

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

3. Дополнительное соглашение № 70 от 04 февраля 2022 года к договору между ИИМК РАН и Заказчиком №183/10/2018 от 18.10.2018 г.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 07-1075/21-0-1 от 10.02.21 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 канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы: документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по проектируемому объекту: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов» (пп. «е» п. 11.1 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569).

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 07-1075/21-0-1 от 10.02.21 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- 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 канализационных сетей по

адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов», шифр тома: 78-10-2192-1, разработанная ООО «ЦИИВС» в 2022 году.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. № 3612-1.
2. Закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Закон от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз "О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области";
5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнениями к нему.
6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. № 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию"
7. СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
8. Строительные нормы и правила. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. СНиП 2.07.01-89. М., 1994.
9. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.
10. Инструкция Министерства культуры «О порядке учета, обеспечения сохранности, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры»
11. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». Утв.

Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды Приказом № 372 от 16.05.2000 г.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24. Техническая документация «Анализ и обоснование наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проектируемому объекту: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов», шифр тома: 78-10-2192-1. Разработчик ООО «ЦИИВС», 2022 г.

25. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Разработчик: ООО «ГТО», 2021 г.

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

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

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

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

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

31. Исаченко В.Г. Архитектура Санкт-Петербурга. Справочник-путеводитель.

32. СПб, «Паритет», 2004.

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

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

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

36. 200 лет Санкт-Петербурга. Исторический очерк / Авсеенко В. Г. – Изд-е Санкт-Петербургской городской думы, Санкт-Петербург, 1903 г.

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

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

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

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 канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов»;

- выполнен анализ картографического материала, архивных и литературных источников относительно территории в границах проектируемого объекта;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов по объекту, полученных для проведения экспертизы, с формулировкой выводов;
- выполнен осмотр и фотофиксация современного состояния территории в границах проектируемого объекта;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земельный участок по проектируемому объекту: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов» расположен на территории Красносельского района г. Санкт-Петербурга.

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

Участок производства работ по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов расположен в следующих зонах:

- зона зеленых насаждений общего и ограниченного пользования с включением объектов, допустимых в соответствии с законодательством об охране зеленых насаждений, включая плоскостные спортивные сооружения, в северной части района изысканий до Новобелицкой улицы;
- зона среднеэтажной и многоэтажной многоквартирной жилой застройки с включением объектов общественно-деловой застройки, а также объектов инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны, в центральной и южной части района изысканий;

- зона инженерной и транспортной инфраструктур и объектов внешнего транспорта на участке вдоль проспекта Ветеранов.

Рельеф территории производства работ равнинный. Отметки высот колеблются от 2,0 м до 3,0 м. БСВ.

Участок производства работ спланирован, благоустроен и электрифицирован. Покрытие: асфальт, набивная дорога, газон, грунт, набивная площадка, грунтовые дороги, тротуарная плитка. Растительность на участке представлена кустовыми насаждениями и деревьями видов: ива, береза, осина, клен, тополь, лиственница, липа, дуб, ольха, вяз, ель, ясень, рябина, черемуха, яблоня, боярышник, вишня. Гидрографические объекты в границах объекта представлены редкими участками канав.

В геоморфологическом отношении участок работ входит в пределы Приморской низины.

В геологическом отношении территория Красносельского района находится в пределах низменности южного берега Финского залива и части Ижорской возвышенности, которые разделяет глинт (уступ), состоящий из нескольких плоских террас, поднимающихся вверх, как следы постепенного опускания ледникового моря, существовавшего на этом месте 200-300 млн. лет назад. Одна из этих террас возвышается почти на 50 метров над уровнем моря, на ней расположены Лигово, Сосновая Поляна, Старо-Паново, Горелово. Другая терраса возвышается примерно на 100 метров над уровнем моря, на ней находятся Красное Село, а также Дудергофская и Кирхгофская возвышенности. В настоящее время уровень низменности на многих участках территории района вдоль южного берега Финского залива поднят путем намыва грунта.

В гидрогеологическом отношении участок производства работ характеризуется наличием грунтовых вод со свободной поверхностью. Горизонт грунтовых вод приурочен к насыпным грунтам и песчано-пылеватым прослоям в толще озерно-ледниковых суглинков. По данным бурения грунтовые воды зафиксированы на глубинах 0,5-1,0 м, на абс. отметках 7,9-12,3 м. Питание грунтовых вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка происходит в местную гидрографическую сеть.

В геологическом строении участка до глубины бурения 10,0 м принимают участие современные четвертичные отложения, представленные техногенными отложениями (tIV) и верхнечетвертичными озерно-ледниковыми (lg III) и ледниковыми (g III) отложениями. С поверхности в скв. № 2, 3 вскрыт почвенно-растительный слой мощностью 0,2 м. Техногенные отложения представлены насыпными грунтами неоднородными по плотности сложения и составу – песками, супесями с обломками кирпичей, бетона со строительным мусором влажными и насыщенными водой. Мощность насыпных грунтов составляет 0,4-1,3 м. Срок отсыпки более 15 лет.

Проектом предусмотрена реконструкция самотечной сети канализационного коллектора по существующей трассе. Наружные сети канализации прокладываются подземно открытым способом. Переход под трамвайными путями самотечного канализационного коллектора осуществляется способом ГНБ с устройством футляра из полиэтиленовых труб. В местах подключения существующих присоединений проектом предусмотрено устройство колодцев с перепадными стояками.

Трасса реконструируемых канализационных сетей от существующего колодца к югу от дома по адресу: пр. Ветеранов д. 152, к. 1 проходит вдоль внутридворового проезда на запад до проезда между домами 152 к.5 по пр. Ветеранов и дд. 36 к.3, 36 к.5 по ул. Пограничника Гарькавого, где поворачивает на север и проходит вдоль внутридворового проезда до пр. Ветеранов, пересекая его и далее вновь уходя (между домами номер 139 к.2 и 135 к. 2 по пр. Ветеранов) на внутридворовую территорию. Далее трасса реконструируемых канализационных сетей идет по внутридворовой территории на север до Новобелицкой улицы. После пересечения с Новобелицкой улицей реконструируемая трасса продолжается на север по территории парка Новознаменка порядка 300 м и далее поворачивает на запад-северо-запад до ул. Пограничника Гарькавого в месте пересечения последней с ул. Чекистов.

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 канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов».

Петергофский проспект, соединяющий город с загородными резиденциями, такими как Стрельна, Петергоф, Ораниенбаум был заложен в 1710 году. По указу Петра I земли вдоль дороги размежевали и отдали под строительство усадеб и парков, что первоначально являлось повинностью. Участки выделялись единого размера – по 100 сажений, данная нарезка сохранялась вплоть до XX в. Застройка вдоль Петергофского проспекта была типовая, проект был разработан Трезини.

Согласно плану А.В. Квасова 1785 г. 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. На рубеже XVIII–XIX вв. общий стиль застройки Петербурга приобретает черты ампира, в связи с чем в городской облик был вплетен ряд новых сооружений.

В 1774 году на участке Петергофского проспекта, между совр. ул. Гарькавского и Тамбасова произошло слияние двух усадеб вследствие их приобретения во владение А. Г. Демидова. В результате произведенных работ по преобразованию усадьбы, на участке были возведены пять каменных двухэтажных домов по проекту И. Е. Старова. Ансамбль был сформирован с П-образной композицией в плане: главное здание фланкировали флигели и каменная ограда. Парк, примыкающий к зданиям, был распланирован в регулярном стиле.

В начале XIX в. усадьбы вдоль Петергофской дороги частично отошли в казну вследствие разорения владельцев, частично перепродавались. Новые владельцы зачастую делили участки на несколько домовладений. Усадьба Демидова в этот период времени была приобретена Я. Молво. Стараниями нового владельца парк был переустроен в пейзажном стиле.

Утвержденный в 1880 г. новый градостроительный план города закрепил планировочную основу центральной части Санкт-Петербурга, а также дал направление дальнейшему его развитию. В данный период времени происходило значительное снижение строительства дворцов и особняков, уменьшается размер вновь возводимых зданий. В конце XIX в. владельцем усадьбы между совр. ул. Гарькавского и Тамбасова стал Э. Е. Эбсворт, при нем было поместье было названо «Литания».

В начале XX в. стало расти количество общественных зданий, увеличился объем жилищного строительства. В 1930-х гг., при застройке Кировского района часть усадеб вдоль Петергофской дороги была снесена. 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 данный период времени усадьба «Литания» перешла во владение АО «Строитель». По проекту переустройства предполагалось северную часть усадьбы застроить частными домами, южную – преобразовать в общественный сад. Планы не были реализованы вследствие войны. В 1944 году на территории Нижнего парка был возведен памятник защитникам Ленинграда, ставший составной частью мемориала «Кировский вал» и ленинградского «Зеленого пояса Славы».

Генеральным планом 1948 г. предусматривалось восстановление и радиально-лучевое развитие города с сохранением исторического ядра в послевоенные годы. Данный проект предусматривал строительство жилой застройки со стороны залива. Развитие города на рубеже 1990-2000-х гг. основывалось на положениях генерального плана 1987 г., согласно которому значительно увеличены объемы жилищного строительства.

Согласно карте Ингерманландии 1727 года исследуемый участок находится с юго-западной стороны относительно Санкт-Петербурга, вблизи акватории залива. По данным карты окружности С. Петербурга авторства Вильбрехта 1810 года исследуемый участок находится вблизи дороги вдоль загородных домов. С южной стороны находятся Сергиевская, Ивановская пустоши. Топографическая карта окружности Санкт-Петербурга 1817 года дает представление о владельцах участков вдоль магистрали: исследуемая территория принадлежала М. Г. Буксендену, М. К Амбургеру. Согласно топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1931 г. территория застроена в северной части исследуемого участка; большая часть, южная, относится к парковой зоне домовладений и лесной зоне. По данным топографической карты частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г. с южной стороны относительно исследуемого участка построены железнодорожные пути. По данным плана района выезда пожарной дружины имени Петра Великого исследуемый участок полностью относится к населенному пункту с названием Ивановская. Согласно подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870–1890 годов населенный пункт имеет название Ивановка, однако, согласно карте окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем 1909 г. название населенного пункта – Ивановская. Территория распланирована, в северной ее части находится усадебный комплекс с парковой территорией и водными объектами, в южной части территория не освоена, что также подтверждается картой центра Санкт-Петербургской губернии 1891–1913 гг., картой окрестностей Петрограда, составленной Ю. Гашем 1916 г., финской довоенной топографической картой Карельского перешейка 1920 – 1940 гг., картой окрестностей Петрограда на финской 500 метровке 1924 г. Детальная карта РККА от Великого Новгорода до Ленинграда 1931–1937 гг. дает представление о застройке исследуемого участка: в северной части находится озелененная территория, южнее находится рядовая застройка вдоль улицы. Территория южнее железнодорожных путей не освоена, что также подтверждается картой РККА Ленинградской области 1939–1941 гг. По данным детальной карты РККА Ленинграда и окрестностей 1930–1941 гг. в южной части исследуемого участка находится застройка и парковая территория с бульваром. Согласно туристической схеме Ленинграда 1988 года исследуемая территория находится за границами Санкт-Петербурга. По данным карты Санкт-Петербурга 1993 года исследуемый участок относится к населенному пункту «Сосновая поляна», территория практически полностью застроена, что также подтверждается подробной топографической картой Ленинградской области 1991–2005 гг.

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

- непосредственно на территории рассматриваемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- участок расположен за чертой активно застраиваемых исторически сложившихся поселений южной окраины Санкт-Петербурга;
- хозяйственное освоение территории, на которой располагается рассматриваемый участок, началось в XVIII в.,
- район участка проектирования расположен за пределами исторических границ Санкт-Петербурга, вплоть до начала XX века он находился вне зоны активного строительства – там располагались участки, выделяемые под строительство усадеб и парков.
- градостроительное формирование исследуемого участка завершилось в конце XX – начале XXI вв.

Согласно письму КГИОП № 07-1075/21-0-1 от 10.02.2021 г., участок работ частично расположен в границах объекта культурного наследия регионального значения: «Дача Эбсворт («Литания»)» (адрес НПО: Петергофское шоссе, к западу от пересечения с ул. Тамбасова) (Распоряжение мэра Санкт-Петербурга № 108-р от 30.01.1992).

Согласно представленной документации, проектируемая трасса канализационных сетей находится в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды. В соответствии с материалами изыскательского фонда Санкт-Петербурга (Отдел геолого-геодезической службы Комитета по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга Рег. № 0424-21/П от 03 февраля 2021 г.), в зоне проектирования расположены следующие элементы инфраструктуры: напорная канализация недействующая, ливневая канализация, самотечная канализация, водопровод, кабель низкого напряжения, кабель высокого напряжения, защита от электрокоррозии, кабель связи, теплосеть, газопровод, а также действующие элементы дорожной одежды по внутриквартальным проездам и пр. Ветеранов. Анализ профилей реконструируемой канализационной сети, показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу реконструируемой трассы коридоров расположения инженерной инфраструктуры, высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля трассы реконструируемых канализационных сетей. Таким образом, можно сказать, что выделенная территория характеризуется большой насыщенностью инженерными коммуникациями.

Анализ схемы расположения предусмотренной проектом траншеи для строительства канализационной сети показал, что организация траншеи спроектирована в привязке к существующей демонтируемой трассе канализации на

всем своем протяжении (за исключением некоторых локальных мест) – точно по трассе расположения существующей демонтируемой линии.

Таким образом, анализ картографического материала, архивных и литературных источников, материалов инженерно-геологических изысканий, показывает, что хозяйственное освоение территории, на которой располагается рассматриваемый участок, началось в XVIII в. и вплоть до начала XX века он находился вне зоны активного строительства, градостроительное формирование исследуемого участка завершилось в конце XX – начале XXI в. В настоящий момент территория участка располагается в пределах залегания техногенного слоя XX в., образовавшегося в процессе жилой застройки и представленного супесями с обломками кирпичей, бетона со строительным мусором влажными и насыщенными водой. Представленная Заказчиком документация показывает высокую техногенную освоенность рассматриваемого земельного участка – трасса реконструируемых канализационных сетей расположена в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении. Согласно представленной документации, организация траншеи спроектирована в привязке к существующей демонтируемой трассе канализации на всем своем протяжении (за исключением некоторых локальных мест) – точно по трассе расположения существующей демонтируемой линии.

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

Обоснования выводов экспертизы

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

2. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № № 07-1075/21-0-1 от 10.02.2021 г.) участок работ частично расположен в границах объекта культурного наследия регионального значения: «Дача Эбсворт («Литания»)» (адрес НПО: Петергофское шоссе, к западу

от пересечения с ул. Тамбасова) (Распоряжение мэра Санкт-Петербурга № 108-р от 30.01.1992). В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также защитная зона объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия Комитет не располагает.

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

4. По итогам проведенных историко-архивных исследований и анализа представленной документации, содержащей объективные данные, полученные в результате инженерно-геологических изысканий и инженерно-геодезических изысканий, а также анализа проектных решений факт отсутствия культуросодержащих отложений на земельном по объекту: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов» можно считать доказанным. Необходимость проведения полевых археологических работ (разведок) на участке отсутствует.

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по проектируемому объекту: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов» в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

Приложение 1 Копия Технического задания к дополнительному соглашению № 70 от 04 февраля 2022 года к договору № 183/10/2018 от 18.10.2018 г.;

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 07-1075/21-0-1 от 10.02.21 г.;

Приложение 3 Копия Технической документации «Анализ и обоснование наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проектируемому объекту: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов», шифр тома: 78-10-2192-1.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 15.02.2022 г.

Приложение 6 Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 г.

Приложение 7 Сведения об экспертах.

Приложение 8 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 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 № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

«25» февраля 2022 г.

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

**Копия Технического задания к дополнительному
соглашению № 70 от 04 февраля 2022 года
к договору № 183/10/2018 от 18.10.2018 г.**

Приложение №1
 К Дополнительному соглашению №70
 от 04.02.2022.
 к Договору № 183/10/2018
 от 18.10.2018

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение 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 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 по проектируемому объекту: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов».

Объект экспертизы: техническая документация за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей 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 по проектируемому объекту: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов»).

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

1. Требования к оформлению материала.

1.1. Заключение Экспертизы оформляется в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы, в соответствии с требованиями Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №569 от 15 июня 2009 г.)

1.2. В Акте государственной историко-культурной экспертизы указывается вывод в соответствии с п. 20Б Положения о государственной историко-культурной экспертизе.

2. Требования к передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы:

2.1. Исполнитель в течение 3 рабочих дней с даты оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы вручает (направляет) Заказчику 1 (один) экземпляр на электронном носителе (DVD диск).

2.2. Исполнитель оставляет на хранении 1 (один) экземпляр Акта государственной историко-культурной экспертизы с прилагаемыми к нему документами и материалами.

Генеральный директор

С. А. Макеев

Заместитель Директора

Н.Ф. Соловьева



М. П.



М. П.



**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
№ 07-1075/21-0-1 от 10.02.21 г.**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ"
(СПб ГКУ ЦИОООКН)

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, Санкт-Петербург, 191011
тел. (812) 417-2232
<http://cioookn.kgiop.gov.spb.ru>

Генеральному директору
ООО «ГТО»
Алешенко В.Д.
(eco@progto.ru)

№07-1075/21-0-1 от 10.02.2021

№ 07-1075/21-0-0 от 05.02.2021

На № 010 от 03.02.2021

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(16)04) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

- объекта культурного наследия регионального значения: **«Дача Эбсворт ("Литания")»** (адрес НПО: Петергофское шоссе, к западу от пересечения с ул. Тамбасова)

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

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

Петрова А.А.
(812)417-43-46

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4CD8BD0079AC20A1454259ACBD5E6B12
Владелец Коробкова Елена Валентиновна
Действителен с 20.11.2020 по 20.11.2021

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

Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона обязан:

– обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

– представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

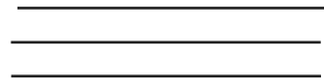
**Начальник отдела информации об объектах
культурного наследия и режимах зон охраны**

Е.В. Коробкова

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 канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов», шифр тома: 78-10-2192-1



**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 водопроводной сети по адресу: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов»

Шифр тома: 78-10-2192-1

Основание: Договор №78-10-2192 от «12» ноября 2021 года
Заказчик: ООО "СМП"

**Санкт-Петербург
2022г.**



**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 водопроводной сети по адресу: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов»

Шифр тома: 78-10-2192-1

Основание: Договор №78-10-2192 от «12» ноября 2021 года
Заказчик: ООО "СМП"

**Санкт-Петербург
2022г.**

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 канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов».

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. Письмо КГИОП от 10.02.21 №07-1075/21-0-1. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Материалы технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий. ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Планы и профили сети К12. ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства. ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Проект организации строительства. ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Лицензия Министерства Культуры Российской Федерации №05055 от 31.05.2018 г.

Взам. инв. №										
Подпись и дата							78-10-2192-1			
	Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата				
№ подл.	Руководитель		Макеев С.А.			01.22	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 канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов»	Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Купцова П. П.			01.22		П	3	84
								ООО "Центр Инженерных Изысканий В Строительстве"		

1. Основные положения.

Настоящая документация содержит результаты исследований, в соответствии с которыми возможно определить наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проектируемому объекту: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов».

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

1. Макеев С.А. – руководитель работ;
2. Саленко Е.М. – ГИП;
3. Господарец В.П. (к.и.н.) – историк, археолог;
4. Бейдан С.С. – геотехник;
5. Купцова П.П. – реставратор (аттестация МК РФ Пр.№1117 от 18.09.2020 г.);

на основании договора, заключенного в рамках действующего законодательства.

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

- Федеральный закон №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (в ред. от 11.06.2021 № 170-ФЗ);
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в ред. от 02.07.2021 №351-ФЗ);
- ГОСТ Р 55528-2013 Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования (с Поправкой);
- Методические указания по проведению проектных археологических работ в зонах народно-хозяйственного строительства (Москва, Институт археологии АН СССР, 1990 год);
- Реставрационные нормы и правила «Методические рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», РНИП, Москва-2013.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			78-10-2192-1						
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата				

1.1. Исходные данные

Исходными данными для разработки настоящей документации являются:

1. Проектная документация «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов», Разработчик: ООО «СтройМонтажПроект», 2021 г.:

- Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Наружные сети канализации;
- Раздел 5. Проект организации строительства;
- Раздел 10. Иная документация, в случаях, предусмотренных федеральными законами. Мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства.

2. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Разработчик: ООО «ГТО», 2021 г.

3. Письмо КГИОП от 10.02.21 №07-1075/21-0-1.

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 канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов».

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 по ходу прохождения проектируемой трассы канализации при реализации проектного решения по объекту: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов», 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, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов.

Район исследований: Красносельский.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-2192-1	Лист 6

1.3. Красносельский район. Краткая характеристика.

Красносельский район находится в юго-западной части города Санкт-Петербурга.

Географическое положение.

Территория Красносельского района находится в пределах низменности южного берега Финского залива и части Ижорской возвышенности, которые разделяет глинт (уступ), состоящий из нескольких плоских террас, поднимающихся вверх, как следы постепенного опускания ледникового моря, существовавшего на этом месте 200-300 млн. лет назад. Одна из этих террас возвышается почти на 50 метров над уровнем моря, на ней расположены Лигово, Сосновая Поляна, Старо-Паново, Горелово. Другая терраса возвышается примерно на 100 метров над уровнем моря, на ней находятся Красное Село, а также Дудергофская и Кирхгофская возвышенности. В настоящее время уровень низменности на многих участках территории района вдоль южного берега Финского залива поднят путем намыва грунта.

Основные сведения.

Красносельский район образован Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 13 апреля 1973 года за счет части территории Кировского района Ленинграда и Ломоносовского района Ленинградской области. Район расположен в юго-западной части города и имеет территорию площадью 114 кв. км., протяженностью с севера на юг - свыше 30 км, а с запада на восток - около 15 км. Общая протяженность административной границы района составляет 97 км, в том числе по суше - 86 км, по береговой линии Финского залива - 11 км. Граница района проходит: на севере - по Финскому заливу, на востоке - по пр. Маршала Жукова (с Кировским районом) и по Лиговскому каналу (с Московским районом), на юге, юго-востоке, юго-западе - совпадает с границей города, прилегающей к Ломоносовскому району, на западе - с Ломоносовским районом Ленинградской области и с Петродворцовым районом Санкт-Петербурга.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

Растительность на участке представлена кустовыми насаждениями и деревьями видов: ива, береза, осина, клен, тополь, лиственница, липа, дуб, ольха, вяз, ель, ясень, рябина, черемуха, яблоня, боярышник, вишня.

Отметки высот колеблются от 2,0 м до 3,0 м.

Глубина промерзания грунта 1.4 м.

Гидрографические объекты в границах объекта представлены редкими участками канав.

2.2. Инженерно-геологические условия.

В геологическом строении участка до глубины бурения 10,0 м принимают участие современные четвертичные отложения, представленные техногенными отложениями (tIV) и верхнечетвертичными озерно-ледниковыми (lg III) и ледниковыми (g III) отложениями. С поверхности в скв. № 2, 3 вскрыт почвенно-растительный слой мощностью 0,2 м.

Четвертичная система.

Современные четвертичные отложения.

Техногенные отложения (tIV) – распространены повсеместно, представлены насыпными грунтами, песками, супесями с обломками кирпичей, бетона со строительным мусором влажными и насыщенными водой (ИГЭ 1). Мощность насыпных грунтов составила 0,4 - 1,3 м, их подошва пересечена на глубинах от 0,4 до 1,5 м, абс. отметки 7,8 - 11,8 м.

Озерно-ледниковые отложения (lg III) – распространены повсеместно, представлены суглинками тяжелыми пылеватыми тугопластичными ожелезненными с прослоями песка коричневыми (ИГЭ 2), суглинками тяжелыми пылеватыми текучепластичными ленточными коричневыми (ИГЭ 3) и суглинками легкими пылеватыми мягкопластичными слоистыми серыми (ИГЭ 4). Вскрытая мощность грунтов составила от 3,9 до 5,9 м, их подошва пересечена на глубинах от 4,6 до 6,8 м, абс. отметки от 3,2 до 7,6 м.

Ледниковые отложения (g III) – распространены повсеместно, представлены супесями пылеватыми пластичными с гравием, галькой до 10% с линзами песка серыми (ИГЭ 5), суглинками легкими пылеватыми мягкопластичными с гравием, галькой до 15% с гнездами песка серыми (ИГЭ 6) и суглинками легкими пылеватыми полутвердыми с гравием, галькой до 10% с обломками песчаника зеленовато-серыми (ИГЭ 7). Вскрытая мощность грунтов составила от 3,2 до 5,4 м, пройдены до глубины 10,0 м, до абс. отметок от минус 1,5 до 3,1 м.

Техногенные отложения.

ИГЭ 1 – насыпные грунты неоднородны по плотности сложения и составу, могут проявлять пучинистые свойства, являются специфическими грунтами. Характеризуются неравномерной сжимаемостью. Срок отсыпки более 15 лет.

Озерно-ледниковые отложения.

ИГЭ 2 – суглинки тяжелые пылеватые тугопластичные, согласно табл. Б27 ГОСТ 25100-20 грунты относятся к среднепучинистым. Порядковый номер грунтов по трудности разработки по табл. 1-1, сб.1 ГЭСН-81-02-01-2020 – 35а.

ИГЭ 3 – суглинки тяжелые пылеватые текучепластичные, согласно табл. Б27, ГОСТ 25100-20 грунты относятся к сильнопучинистым. Порядковый номер грунтов по трудности разработки по табл. 1-1, сб.1 ГЭСН-81-02-01-2020 – 35а.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

ИГЭ 4 – суглинки легкие пылеватые мягкопластичные, согласно табл. Б27 ГОСТ 25100-20 грунты относятся к сильнопучинистым. Порядковый номер грунтов по трудности разработки по табл. 1-1, сб.1 ГЭСН-81-02-01-2020 – 35а.

Ледниковые отложения.

ИГЭ 5 – супеси пылеватые пластичные, согласно табл. Б27 ГОСТ 25100-20 грунты относятся к среднепучинистым. Порядковый номер грунтов по трудности разработки по табл. 1-1, сб.1 ГЭСН-81-02-01-2020 – 10а.

ИГЭ 6 – Суглинки легкие пылеватые мягкопластичные, согласно табл. Б27 ГОСТ 25100-20 грунты относятся к сильнопучинистым. Порядковый номер грунтов по трудности разработки по табл. 1-1, сб.1 ГЭСН-81-02-01-2020 – 10а.

ИГЭ 7 – Суглинки легкие пылеватые полутвердые, согласно табл. Б27 ГОСТ 25100-20 грунты относятся к слабопучинистым. Порядковый номер грунтов по трудности разработки по табл. 1-1, сб.1 ГЭСН-81-02-01-2020 – 10а.

Суглинки (ИГЭ 2-4) являются тиксотропными грунтами. При нарушении естественного сложения и динамическом воздействии эти грунты теряют присущую им структурную связность и переходят в более подвижное текучее состояние.

2.3. Специфические грунты.

На исследуемом участке к специфическим грунтам относятся:

- Насыпные грунты ИГЭ 1. Насыпной слой представлен песками, супесями с обломками кирпичей, бетона со строительным мусором влажными и насыщенными водой. Мощность насыпных грунтов составила 0,4 - 1,3 м. Грунты имеют неоднородный состав и плотность сложения. Характеризуются неравномерной сжимаемостью. Срок отсыпки более 15 лет.

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

В соответствии с картами общего сейсмического районирования территории РФ ОСР- 2015 рассматриваемый участок относится к району с сейсмической опасностью 5 баллов при степени опасности А(10%) для грунтов II категории по сейсмическим свойствам.

2.4. Гидрогеологические условия.

В гидрогеологическом отношении рассматриваемый участок характеризуется наличием грунтовых вод со свободной поверхностью.

Горизонт грунтовых вод приурочен к насыпным грунтам и песчано-пылеватым прослоям в толще озерно-ледниковых суглинков. На момент бурения (апрель 2021 г.) грунтовые воды зафиксированы на глубинах 0,5 - 1,0 м, на абс. отметках 7,9 - 12,3 м. и их уровень близок к максимальному. По данным бурения прошлых лет, грунтовые воды вскрыты на глубине 1,3 м, на абс. отметках 10,7 - 10,9 м.

Питание грунтовых вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка происходит в местную гидрографическую сеть.

В соответствии с СП 28.13330.2017 таб.В.4 по результатам химических анализов проб грунтовой воды, степень агрессивного воздействия грунтовых вод по отношению к бетону W4 по водопроницаемости оценивается как неагрессивная.

Коррозионная агрессивность грунтов участка по результатам анализа 3-х проб, в соответствии с ГОСТ 9602-2016, оценивается: к стали – высокая.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

Инженерно-геологические процессы, которые могли бы оказывать влияние на проектируемое сооружение, на площадке работ отсутствуют. Грунты, вскрытые на участке работ, могут быть подвержены явлению морозного пучения.

В соответствии с п. 5.4.8 СП 22.13330.2016 и прил. И СП 11-105-97, часть II, исследуемый участок относится к сезонно (ежегодно) подтопленные в естественных условиях (1-А-2).

Нормативная глубина сезонного промерзания, в соответствии с п. 5.5.3 СП 22.13330.2016 составляет для насыпных грунтов – 1,45 м; для суглинков – 0,98 м.

При гидрогеологических расчетах коэффициент фильтрации (М. А. Солодухин, И. В. Архангельский «Справочник техника-геолога по инженерно-геологическим и гидрогеологическим изысканиям» М, Недра, 1982), принят, м/сут:

- насыпные грунты (ИГЭ 1) – 0,5 - 0,15 м/сут;
- суглинки (ИГЭ-2,4): в горизонтальном направлении – 0,3 м/сут; в вертикальном – 0,05 - 0,1 м/сут.;
- супеси (ИГЭ-3,5) - 0,10 - 0,70 м/сут.

Порядковый номер грунта по трудности разработки одноковшовым экскаватором и вручную, в соответствии с табл. 1-1, сб.1, ГЭСН-81-02-01-2017:

- насыпные грунты (ИГЭ-1) – 29б;
- суглинки (ИГЭ-3-4) – 35а.
- супеси и суглинки (ИГЭ-5-6) – 10а.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

3. Краткие исторические сведения. Объекты культурного наследия.

3.1. Краткая историческая характеристика района изысканий.

Основание города Санкт-Петербурга 27 мая 1703 года относится к дате заложения Петром I крепости на земле Ингерманландия, отвоеванной у шведов. По замыслу царя город Санкт-Петербург возводился для обеспечения водного пути из России в Западную Европу и имел стратегическое значение для всей страны. В качестве центрального ядра города стал Васильевский остров.

Застройка 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. В целях регламентации строительства были утверждены: ширина улиц, характер архитектуры и высота домов, виды строительных материалов. В первой четверти XVIII в. были заложены три основных магистрали – Невский, Вознесенский проспекты и ул. Гороховая.

В 1710 году также был заложен Петергофский проспект, соединяющий город с загородными резиденциями, такими как Стрельна, Петергоф, Ораниенбаум. По указу Петра I земли вдоль дороги размежевали и отдали под строительство усадеб и парков, что первоначально являлось повинностью. Участки выделялись единого размера – по 100 сажень, данная нарезка сохранялась вплоть до XX в. Застройка вдоль Петергофского проспекта была типовая, проект был разработан Трезини.

Согласно плану А. В. Квасова 1785 г. 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. На рубеже XVIII – XIX вв. общий стиль застройки Петербурга приобретает черты ампира, в связи с чем в городской облик был вплетен ряд новых сооружений.

В 1774 году на участке Петергофского проспекта, между совр. ул. Гарькавского и Тамбасова произошло слияние двух усадеб вследствие их приобретения во владение А. Г. Демидова. В результате произведенных работ по преобразованию усадьбы, на участке были возведены пять каменных двухэтажных домов по проекту И. Е. Старова. Ансамбль был сформирован с П-образной композицией в плане: главное здание фланкировали флигели и каменная ограда. Парк, примыкающий к зданиям, был распланирован в регулярном стиле (Рис. 20-21 Альбома иллюстраций).

В начале XIX в. усадьбы вдоль Петергофской дороги частично отошли в казну вследствие разорения владельцев, частично перепродавались. Новые владельцы зачастую делили участки на несколько домовладений. Усадьба Демидова в данный период времени была приобретена Я. Молво. Стараниями нового владельца парк был переустроен в пейзажном стиле.

Утвержденный в 1880 г. новый градостроительный план города закрепил планировочную основу центральной части Санкт-Петербурга, а также дал направление дальнейшему его развитию. В данный период времени происходит значительное снижение строительства дворцов и особняков, уменьшается размер вновь возводимых

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

зданий. В конце XIX в. владельцем усадьбы между совр. ул. Гарькавского и Тамбасова становится Э. Е. Эбсворт, при нем было поместье было названо «Литания».

В начале XX в. растет количество общественных зданий, увеличивается объем жилищного строительства. В 1930-х гг., при застройке Кировского района была снесена часть усадеб вдоль Петергофской дороги. 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. В данный период времени усадьба «Литания» переходит во владение АО «Строитель». По проекту переустройства предполагалось северную часть усадьбы застроить частными домами, южную – преобразовать в общественный сад. Планы не были реализованы вследствие войны. В 1944 году на территории Нижнего парка был возведен памятник защитникам Ленинграда, ставший составной частью мемориала «Кировский вал» и ленинградского «Зеленого пояса Славы».

Генеральным планом 1948 г. предусматривалось восстановление и радиально-лучевое развитие города с сохранением исторического ядра в послевоенные годы. Данный проект предусматривал строительство жилой застройки со стороны залива. Развитие города на рубеже 1990 - 2000-х гг. основывалось на положениях генерального плана 1987 г., согласно которому значительно увеличены объемы жилищного строительства.

3.2. Анализ исторической картографии

Согласно карте Ингерманландии 1727 года (Рис. 2 Альбома иллюстраций) исследуемый участок находится с юго-западной стороны относительно Санкт-Петербурга, вблизи акватории залива. По данным карты окружности С. Петербурга авторства Вильбрехта 1810 года (Рис. 3 Альбома иллюстраций) исследуемый участок находится вблизи дороги вдоль загородных домов. С южной стороны находятся Сергиевская, Ивановская пустоши. Топографическая карта окружности Санкт-Петербурга 1817 года (Рис. 4 Альбома иллюстраций) дает представление о владельцах участков вдоль магистрали: исследуемая территория принадлежала М. Г. Буксендену, М. К Амбургеру.

Согласно топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1931 г. (Рис. 5 Альбома иллюстраций) территория застроена в северной части исследуемого участка; большая часть, южная, относится к парковой зоне домовладений и лесной зоне. По данным топографической карты частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г. (Рис. 6 Альбома иллюстраций) с южной стороны относительно исследуемого участка построены железнодорожные пути.

По данным плана района выезда пожарной дружины имени Петра Великого (Рис. 7 Альбома иллюстраций) исследуемый участок полностью относится к населенному пункту с названием Ивановская. Согласно подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 годов (Рис. 8 Альбома иллюстраций)

населенный пункт имеет название Ивановка, однако, согласно карте окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем 1909 г. (Рис. 9 Альбома иллюстраций) название населенного пункта – Ивановская. Территория распланирована, в северной ее части находится усадебный комплекс с парковой территорией и водными объектами, в южной части территория не освоена, что также подтверждается картой центра Санкт-Петербургской губернии 1891 – 1913 гг. (Рис. 10 Альбома иллюстраций), картой окрестностей Петрограда, составленной Ю. Гашем 1916 г. (Рис. 11 Альбома иллюстраций), финской довоенной топографической картой Карельского перешейка 1920 – 1940 гг. (Рис. 12 Альбома иллюстраций), картой окрестностей Петрограда на финской 500 метровке 1924 г. (Рис. 13 Альбома иллюстраций).

Детальная карта РККА от Великого Новгорода до Ленинграда 1931 – 1937 гг. (Рис. 14 Альбома иллюстраций) дает представление о застройке исследуемого участка: в северной части находится озелененная территория, южнее находится рядовая застройка вдоль улицы. Территория южнее железнодорожных путей не освоена, что также подтверждается картой РККА Ленинградской области 1939 – 1941 гг. (Рис. 15 Альбома иллюстраций). По данным детальной карты РККА Ленинграда и окрестностей 1930 – 1941 гг. (Рис. 16 Альбома иллюстраций) в южной части исследуемого участка находится застройка и парковая территория с бульваром.

Согласно туристической схеме Ленинграда 1988 года (Рис. 17 Альбома иллюстраций) исследуемая территория находится за границами Санкт-Петербурга. По данным карты Санкт-Петербурга 1993 года (Рис. 18 Альбома иллюстраций) исследуемый участок относится к населенному пункту «Сосновая поляна», территория практически полностью застроена, что также подтверждается подробной топографической картой Ленинградской области 1991 – 2005 гг. (Рис. 19 Альбома иллюстраций).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

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

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

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

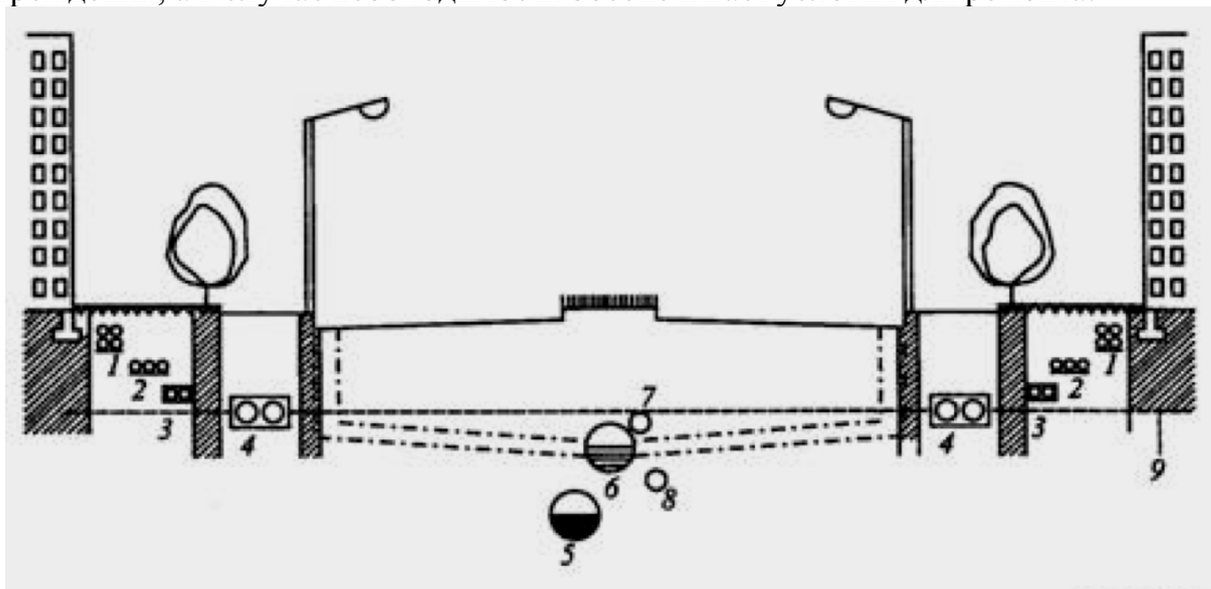


Рис. 4.1. Схема раздельной прокладки инженерных сетей в поперечном профиле улицы.

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

Прокладку подземных инженерных сетей можно производить тремя способами:

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

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

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

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

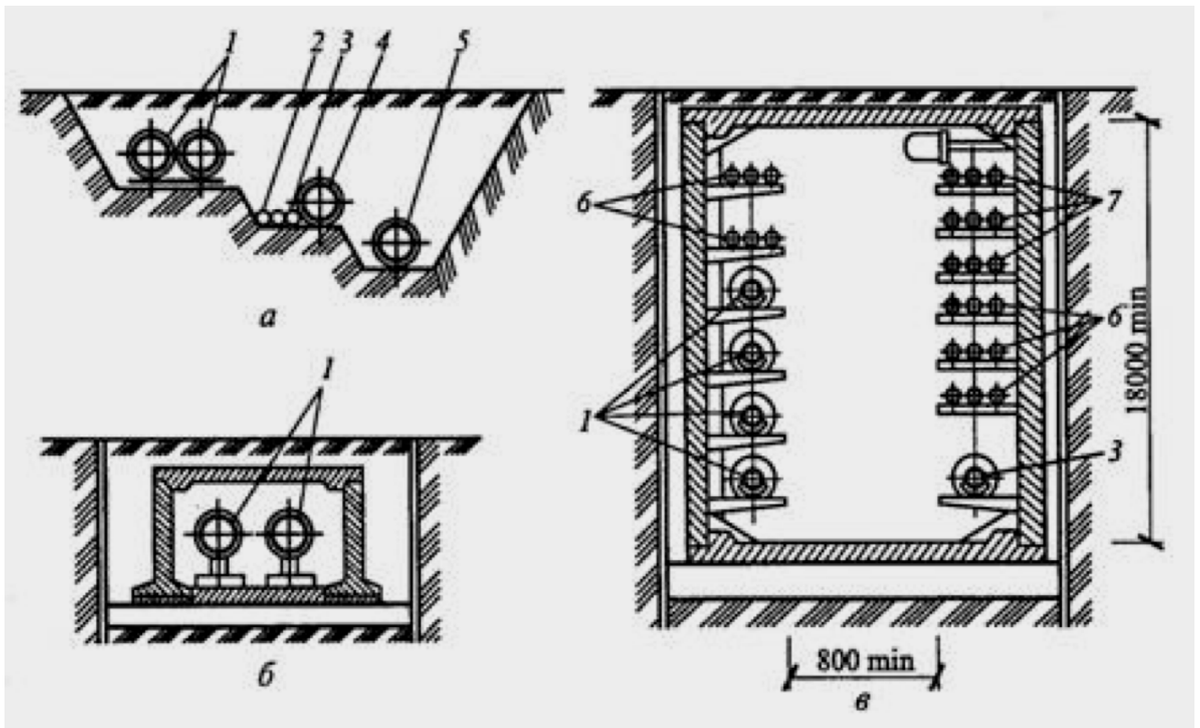


Рис. 4.2. Пример размещения инженерных сетей.

А – в общей траншее;

б – в непроходном коллекторе;

в – в проходном коллекторе;

1 – теплосеть;

2 – газопровод;

3 – водопровод;

4 – водосток;

5 – канализация;

6 – кабели связи;

7 – силовые кабели

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

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

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

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

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

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.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		
							17	

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.

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

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. №					78-10-2192-1	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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			78-10-2192-1				
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата		

Паровые системы теплоснабжения делают одно- и двухтрубными, при этом возврат конденсата производится по специальной трубе – конденсатопроводу. Под действием начального давления 0,6...0,7 МПа, а иногда и 1,3... 1,6 МПа, пар движется со скоростью 30...40 м/с. Трубы применяют металлические и металлополимерные в соответствии со СП-41-102-98 и СП 36.13330.2012. При выборе способа прокладки теплопроводов главной задачей является обеспечение долговечности, надежности и экономичности решения.

Бесканальная прокладка теплопроводов – простой и дешевый способ заложения, поэтому он наиболее распространен. Этот способ имеет, однако, большие недостатки, такие, как коррозия, трудность ремонта, отсутствие периодического надзора. Частично эти недостатки преодолевают путем защиты труб от внешних воздействий грунта с использованием изоляционного материала, цементной корки и гидроизоляции. Применяют такой способ защиты в армированном пенобетоне, где арматура выполняется в виде сетки, что придает значительную жесткость трубопроводам. Тепловые сети допускается прокладывать в общих траншеях с водопроводами, водостоками, канализацией и газопроводами давлением до 0,3 МПа включительно.

Прокладка в непроходных каналах – наиболее удобный способ прокладки теплопроводов, чем и объясняется его широкое применение. Преимущество этого способа перед бесканальной прокладкой состоит в том, что трубопровод защищен от колебания давления в грунте, так как заключен в канал, где находится на специальных подвижных и неподвижных опорах. Однако он имеет недостаток: нет постоянного наблюдения за состоянием сетей, а в случае аварии требуется разрыть некоторую часть канала, чтобы найти место повреждения. В непроходных каналах теплосети могут располагаться с нефтемаслопроводами, трубопроводами сжатого воздуха давлением до 1,6 МПа и водопроводами.

В проходных коллекторах теплосети могут размещаться совместно с водопроводами диаметром до 300 мм, кабелями связи, силовыми кабелями напряжением до 10 кВ, а в городских коллекторах – также с трубопроводами сжатого воздуха давлением до 1,6 МПа и напорной канализацией. Во внутриквартальных коллекторах допускается совместная прокладка водяных сетей диаметром не более 250 мм с газопроводами природного газа давлением до 0,005 МПа, диаметром до 150 мм. При совместной прокладке теплосети и водопровода, во избежание нагревания последнего, его теплоизолируют и располагают либо в одном ряду, либо под тепловыми сетями, учитывая нормативную глубину заложения. В проходных коллекторах ведется непрерывное наблюдение и контроль за состоянием сетей. Ремонт таких сетей упрощается. На сложных участках, например, под центральными магистралями с большим движением, при пересечении железных дорог, под зданиями, где проходные коллекторы невозможно проложить, а непроходные каналы нельзя прокладывать из-за ограниченной возможности разрыть их для ремонта, применяют полупроходные каналы. Хотя в них проход очень мал (высота до 1,4 м, ширина 0,4...0,5 м), осмотр и ремонт теплосети производить можно.

Трассу тепловых сетей в городах прокладывают в отведенных для инженерных сетей технических полосах параллельно красным линиям улиц, дорог и проездов вне проезжей части и полосы зеленых насаждений, но при обосновании допускается расположение теплотрассы под проезжей частью или тротуаром улиц. Теплосети нельзя прокладывать вдоль бровок террас, оврагов или искусственных выемок при просадочных грунтах.

Уклон тепловых сетей независимо от направления движения теплоносителя и способа прокладки должен быть не менее 0,002.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-2192-1	Лист 21

4.7. Телефонные кабели.

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

5. Анализ проектного решения.

Проектом предусмотрена реконструкция самотечной сети канализационного коллектора по существующей трассе внутренним диаметром 300, 400, 500 и 600 мм с учетом существующих канализационных присоединений диаметром 100, 150, 250, 300 мм (ПРИЛОЖЕНИЕ 3).

Наружные сети канализации, прокладываемые подземно открытым способом, проектируются из безнапорных полиэтиленовых гофрированных труб с двухслойной стенкой типа «Корсис» DN/ID 300,400,500 и 600 мм SN 16 по ТУ 22.21.21-054-73011750-2018 с устройством смотровых колодцев. Участки сети, прокладываемые методом ГНБ запроектированы из труб полиэтиленовых ПРОТЕКТ 1075 ПЭ100 RC SDR 17-450x26,7 и 560x33,20 по ТУ 22.21.21-019-73011750-2020 в соответствии с ГОСТ 18599-2001.

Переход под трамвайными путями самотечного канализационного коллектора осуществляется способом ГНБ с устройством футляра из полиэтиленовых труб ПРОТЕКТ 1075 ПЭ100 RC- SDR 17-900x53,3-технических по ТУ 22.21.21-019-73011750-2020 в соответствии с ГОСТ 18599-2001.

В соответствии с требованиями СП 98.13330.2018 проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- прокладка трубопровода принята закрытым способом – ГНБ;
- угол пересечения трамвайных путей – 90°;
- расстояние в плане от крайнего рельса до обреза футляра – не менее 2,00 м.

В местах подключения существующих присоединений проектом предусмотрено устройство колодцев с перепадными стояками. Перепадные стояки предусмотрено выполнить из труб полиэтиленовых МУЛЬТИПАЙП 1075 II SDR 17 по ГОСТ 18599-2001. Соединение существующих выпусков из бетонных и чугунных труб с полиэтиленовыми предусмотрено выполнить при помощи ремонтных соединительных муфт и переходных муфт (Корсис-ПЭ) в земле перед входом в колодцы.

Канализационные смотровые колодцы запроектированы круглые из сборного железобетона по ТПР 902-09-22.84 (альбом II) диаметром 1500 мм при глубине рабочей части 3,0 м и более по требованию Заказчика.

Круглые колодцы предусмотрено выполнить из железобетонных элементов по ГОСТ 8020-2016 дополнительно с футеровкой в соответствии с ТУ 5855-032-86549669-2016. В виду высокого уровня стояния грунтовых вод для колодцев предусмотрена наружная гидроизоляция стен и плит днища.

Все сборные элементы колодцев при монтаже устанавливаются на цементно-песчаном растворе марки 100 толщиной 10 мм.

Гидроизоляция днища колодцев – штукатурная асфальтовая из горячего асфальтового раствора толщиной 10 мм по огрунтовке разжиженным битумом. Наружная гидроизоляция стен, плит перекрытия, горловины – окрасочная из горячего битума, наносимого в несколько слоев (не менее 2-х) общей толщиной 4 - 5 мм, по грунтовке из битума. На стыках сборных ж. б. колец при этом следует выполнить изоляцию толем с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционной марки ТГ-350 шириной 20-30 см.

Проектом предусмотрена засыпка полиэтиленовых труб песком в траншее на 0,3 м над верхом трубы и на всю глубину траншеи над верхом трубы при прокладке труб под дорогой. Основание для полиэтиленовых труб выполнить с подготовкой из песчаного грунта – 15 см.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

На период проведения строительного-монтажных работ по прокладке коллектора, предусмотреть остановку стоков в колодце с помощью мешков с песком или пневматической заглушки необходимого диаметра.

Площадь территории, необходимой для строительства в пределах временного ограждения, составляет 14790,5 м².

Трасса прохождения проектируемого трубопровода пересекает множество коммуникаций и ввиду ограничений в ширине полосы отвода под строительство принимается выполнение работ в стесненных условиях.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

- от точки 5 в северном направлении до пересечения с пр-том Ветеранов сеть прокладывается на месте существующей демонтируемой сети канализации, вдоль существующей ливневой и самотечной канализации, пересекает водопровод (выше проектируемой трассы, на отметке 9,96, диаметром 221), газопровод (выше проектируемой трассы, на отметке 10,80, диаметром 219), кабели низкого напряжения, кабели высокого напряжения, канализацию (выше проектируемой трассы, на отметках 9,30, 9,57, 9,80, 10,17, 10,42, диаметром 250, 300), водопровод (выше проектируемой трассы, на отметке 10,20, 9,88, 10,00, 10,78, диаметром 117, 325, 630, 534), газопровод (выше проектируемой сети);

- от проспекта Ветеранов в северном направлении до точки 42 канализационная сеть прокладывается на месте существующей демонтируемой сети канализации, пересекает напорную канализацию недействующую (выше проектируемой трассы, на отметке 6,71, диаметром 325), газопровод (выше проектируемой трассы, диаметром 325), газопровод (выше проектируемой трассы, диаметром 159), кабели высокого напряжения (выше проектируемой трассы, на отметке 10,30 диаметром 150), кабели телефонной связи (выше проектируемой трассы, на отметке 10,30), ливневую канализацию (выше проектируемой трассы, на отметке 8,65, диаметром 300), водопровод (выше проектируемой трассы, на отметке 9,19, диаметром 429), водопровод (выше проектируемой трассы, на отметке 10,15, диаметром 117), защиту от электрокоррозии, водопровод (выше проектируемой трассы, на отметке 9,20, диаметром 117), водопровод недействующий (выше проектируемой трассы, на отметке 9,40, диаметром 117), водопровод (выше проектируемой трассы, на отметке 9,67, диаметром 117), водопровод (выше проектируемой трассы, на отметке 9,50, диаметром 108), кабели телефонной связи, водопровод (выше проектируемой трассы, на отметке 9,05, диаметром 426), ливневую канализацию (выше проектируемой трассы, на отметке 10,50, диаметром 150), ливневую канализацию (выше проектируемой трассы, на отметке 9,21, диаметром 150), теплосеть (выше проектируемой трассы, на отметке 10,50);

- от точки 42 в западном направлении до точки 1 канализационная сеть прокладывается на месте существующей демонтируемой сети канализации, вдоль данной трассы находится напорная канализация недействующая (выше проектируемой трассы, на отметке 6,71, диаметром 325), а также газопровод (выше проектируемой трассы, диаметром 325).

Анализ схемы расположения предусмотренной проектом траншеи для строительства канализационной сети показал, что организация траншеи спроектирована в привязке к существующей демонтируемой трассе канализации на всем своем протяжении (за исключением некоторых локальных мест) – точно по трассе расположения существующей демонтируемой линии (Приложение 3).

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-2192-1	Лист 27

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

8. Выводы и рекомендации.

Проектом предусмотрена реконструкция самотечной сети канализационного коллектора по существующей трассе внутренним диаметром 300, 400, 500 и 600 мм с учетом существующих канализационных присоединений диаметром 100, 150, 250, 300 мм.

Проектируемая трасса канализации расположена в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении.

Анализ схемы расположения предусмотренной проектом траншеи для строительства канализационной сети показал, что организация траншеи спроектирована в привязке к существующей демонтируемой трассе канализации на всем своем протяжении (за исключением некоторых локальных мест) – точно по трассе расположения существующей демонтируемой линии (Приложение 3).

Анализ инженерной инфраструктуры и элементов дорожной одежды, находящихся в зоне проектирования, убедительно показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу проектируемой трассы канализации коридоров расположения инженерной инфраструктуры, а также высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля проектируемой канализации.

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

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

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

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист 30
			Изм.	Кол.	Лист	№		

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. Планы, объясняющие постепенное распространение Санкт-Петербурга – Санкт-Петербург, 1836.
9. Исторический очерк Санкт-Петербурга и его окрестностей – Санкт-Петербург, 1903.
10. 200 лет Санкт-Петербурга. Исторический очерк / Авсеенко В. Г. – Изд-е Санкт-Петербургской городской думы, Санкт-Петербург, 1903 г.
11. Луппов С. П. История строительства Петербурга в первой четверти XVIII в. – М.-Л., 1957.
12. Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX - начала XX века. Под общ. ред. Б.М. Кирикова. — СПб. Пилигрим, 1996.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

10. Список иллюстраций.

Рис. 1. Ситуационный план расположения участка проектирования.

Рис. 2. Фрагмент карты Ингерманландии 1727 года. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 3. Фрагмент карты окружности С. Петербурга авторства Вильбрехта 1810 года. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 4. Фрагмент топографической карты окружности Санкт-Петербурга 1817 года. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 5. Фрагмент топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1831 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 6. Фрагмент топографической карты частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 7. Фрагмент плана района выезда пожарной дружины имени Петра Великого 1884 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 8. Фрагмент подробной топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга. Верстовка 1870-1890 годов. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 9. Фрагмент карты окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем 1909 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 10. Фрагмент карты центра Санкт-Петербургской губернии 1891 – 1913 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 11. Фрагмент карты окрестностей Петрограда, составленной Ю. Гашем 1916 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 12. Фрагмент финской довоенной топографической карты Карельского перешейка 1920 – 1940 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 13. Фрагмент карты окрестностей Петрограда на финской 500 метровке 1924 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 14. Фрагмент детальной карты РККА от Великого Новгорода до Ленинграда 1931 – 1937 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 15. Фрагмент карты РККА Ленинградской области, километровка 1939 – 1941 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 16. Фрагмент детальной карты РККА Ленинграда и окрестностей 1930 – 1941 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	32		

Рис. 17. Фрагмент туристической схемы Ленинграда 1988 года. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 18. Фрагмент карты Санкт-Петербурга 1993 года. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 19. Фрагмент подробной топографической карты Ленинградской области 1991 – 2005 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Рис. 20. Фото неизвестного автора, 1930-1941 гг. Дача А. Г. Демидова "Литания". Источник: Фотографии прошлого. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

Рис. 21. Фото неизвестного автора, 1910-1941 гг. Дача А. Г. Демидова "Литания". Источник: Фотографии прошлого. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://pastvu.com/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

11. Альбом иллюстраций.

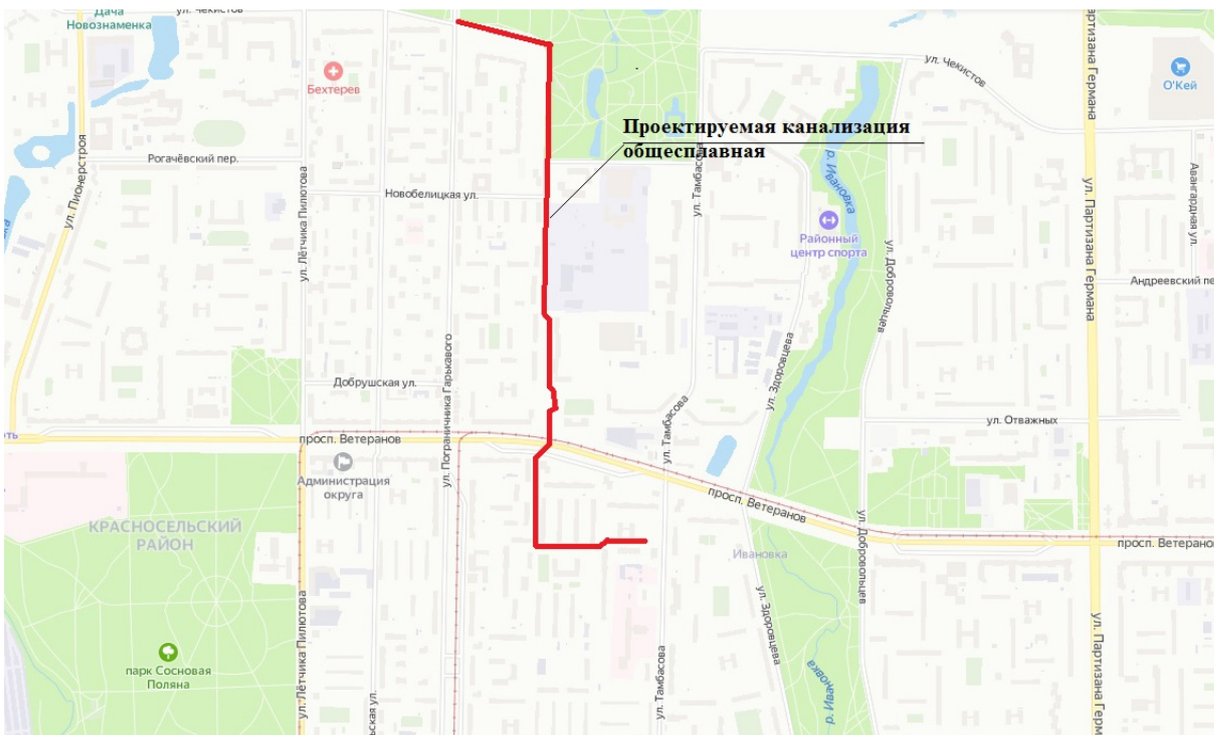


Рис. 1. Ситуационный план расположения участка проектирования.



Рис. 2. Фрагмент карты Ингерманландии 1727 года. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-2192-1	Лист
							34



Рис. 3. Фрагмент карты окружности С. Петербурга авторства Вильбрехта 1810 года.
 Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
<http://www.etomesto.ru/>.

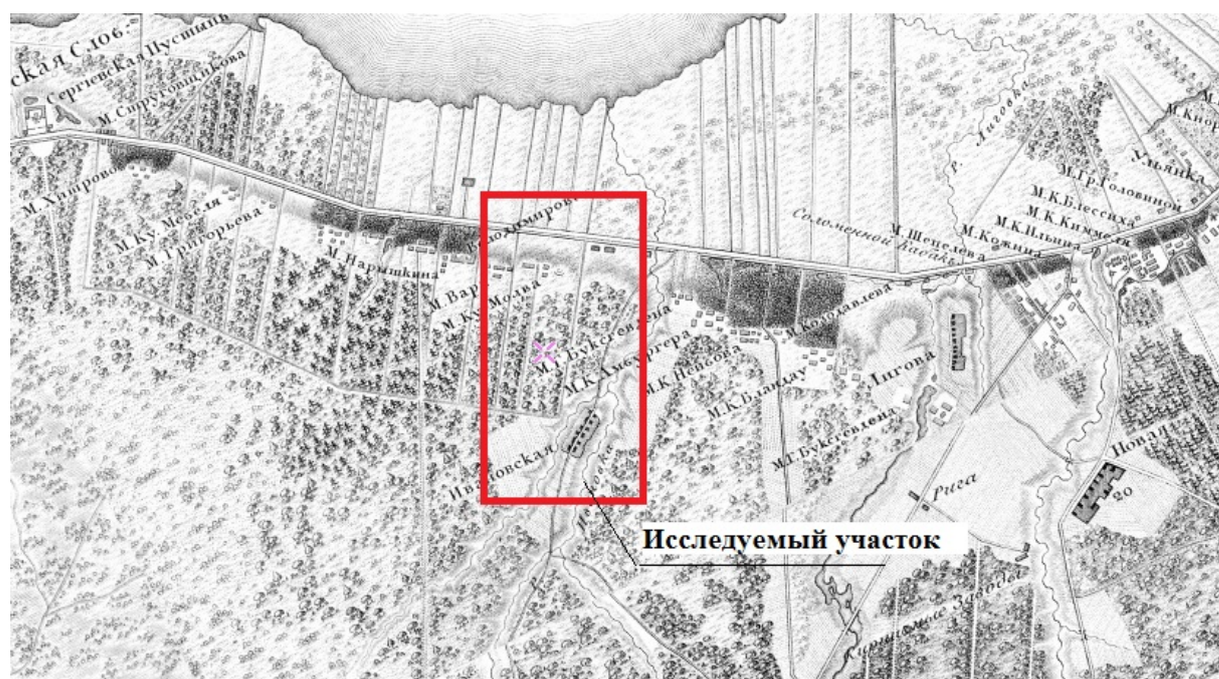


Рис. 4. Фрагмент топографической карты окружности Санкт-Петербурга 1817 года.
 Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
<http://www.etomesto.ru/>.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

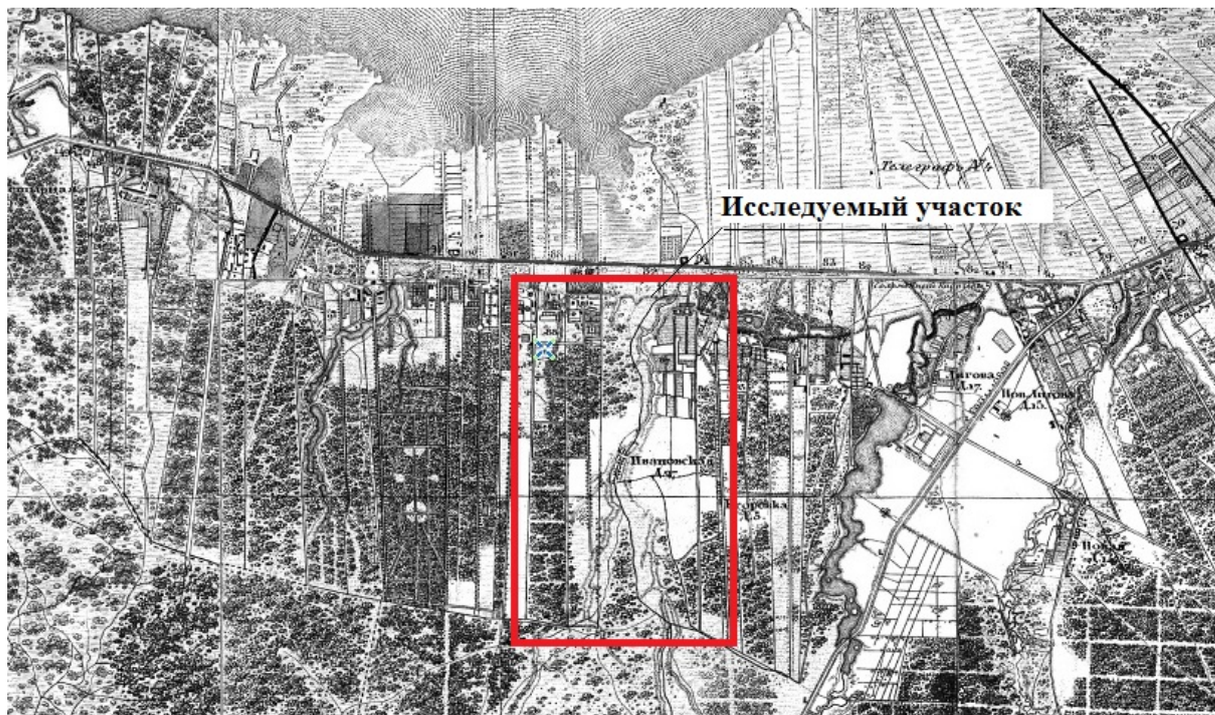


Рис. 5. Фрагмент топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга Шуберта 1831 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

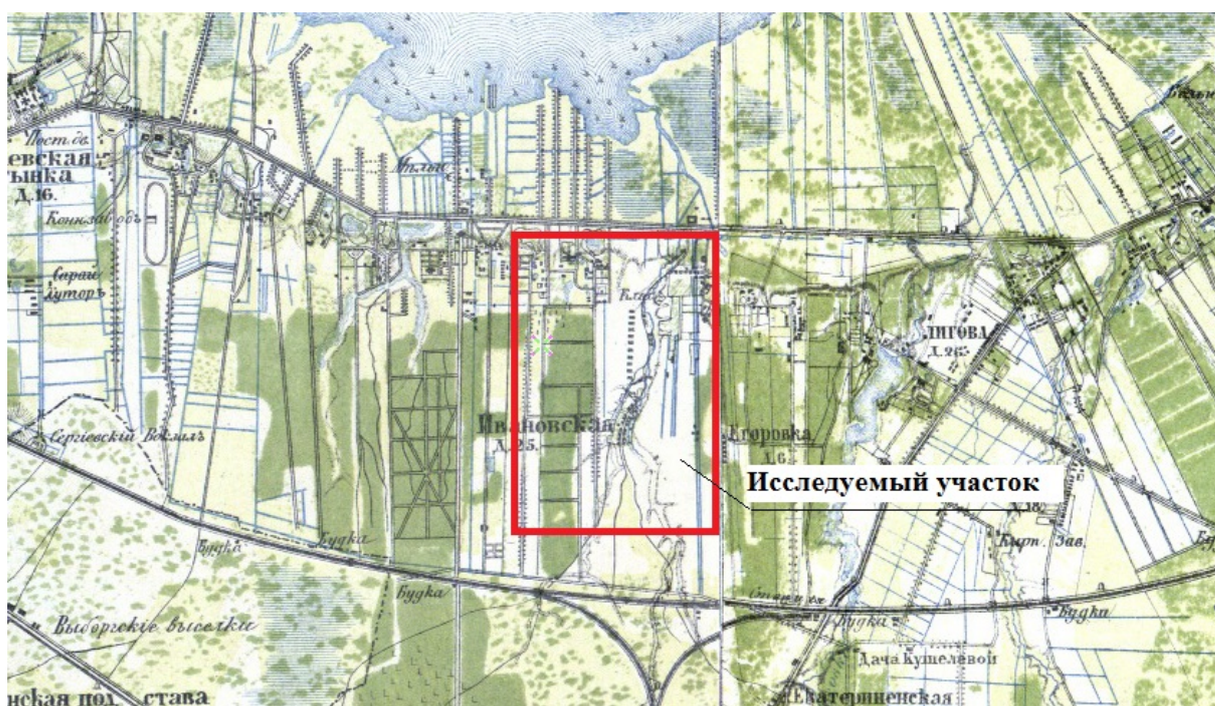


Рис. 6. Фрагмент топографической карты частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата
------	------	------	---	---------	------

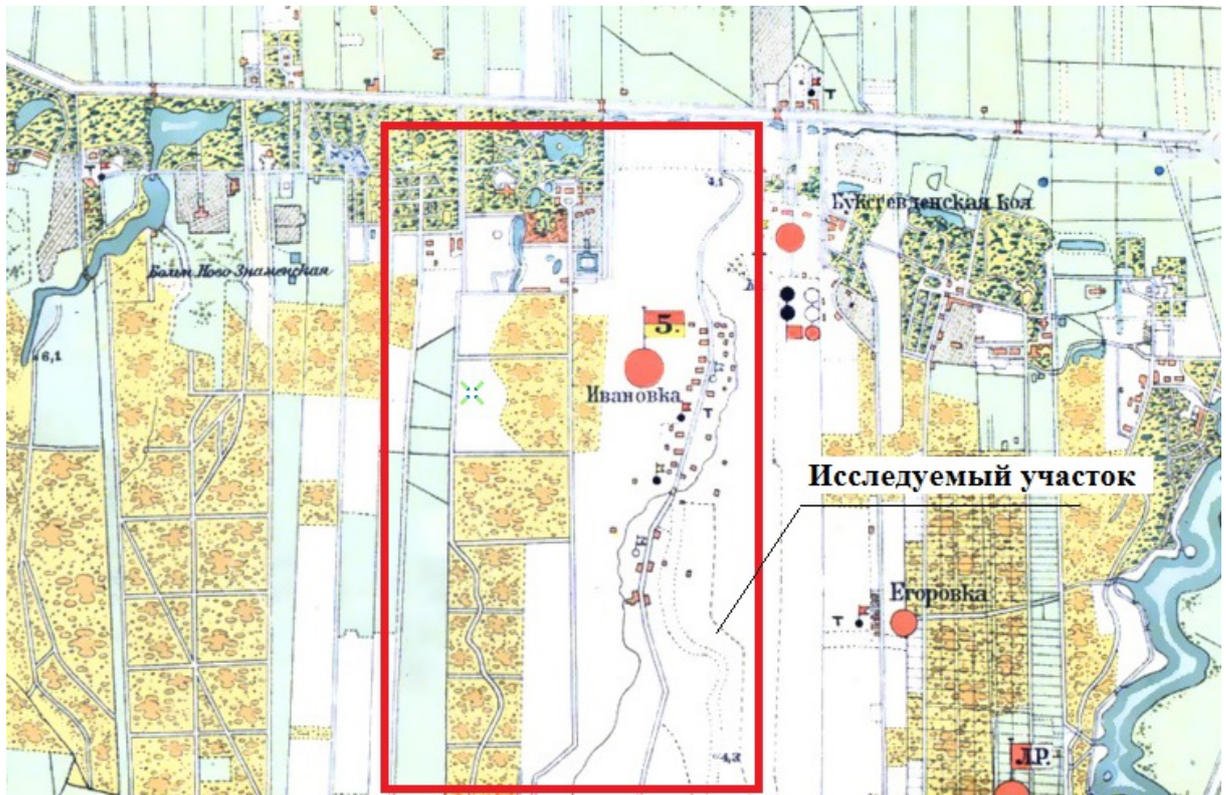


Рис. 7. Фрагмент план района выезда пожарной дружины имени Петра Великого 1884 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

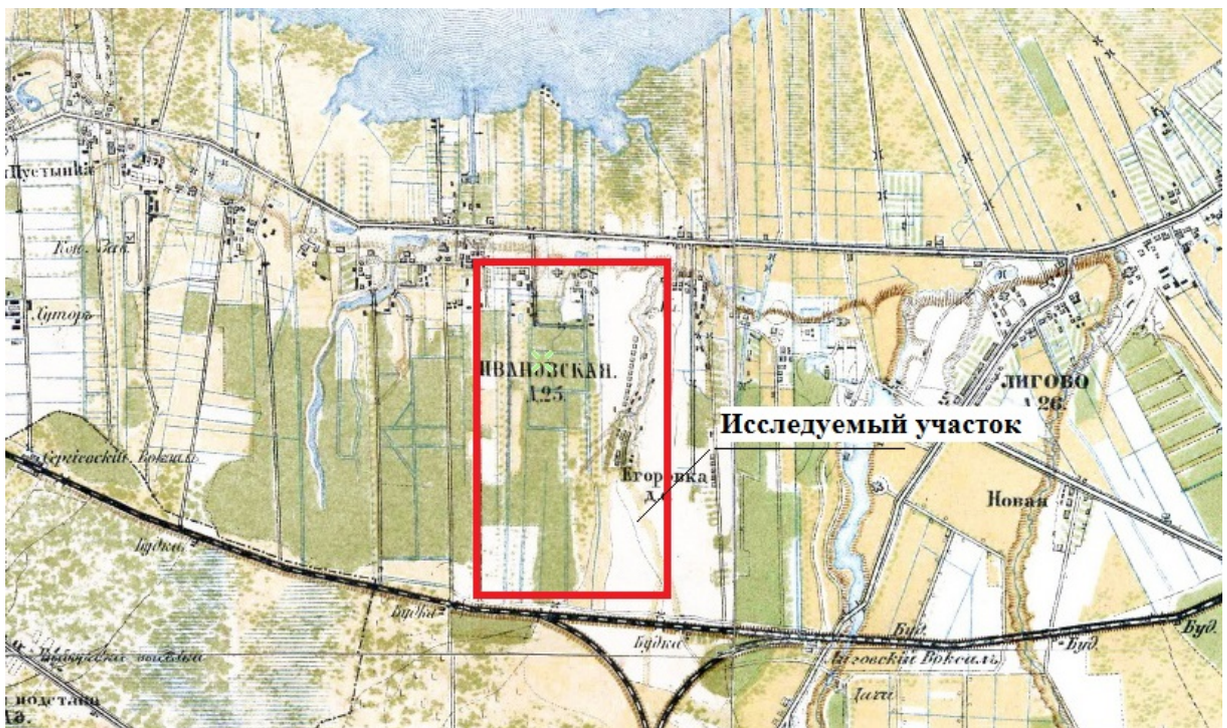


Рис. 8. Фрагмент подробной топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга. Верстовка 1870-1890 годов. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

78-10-2192-1

Лист

37

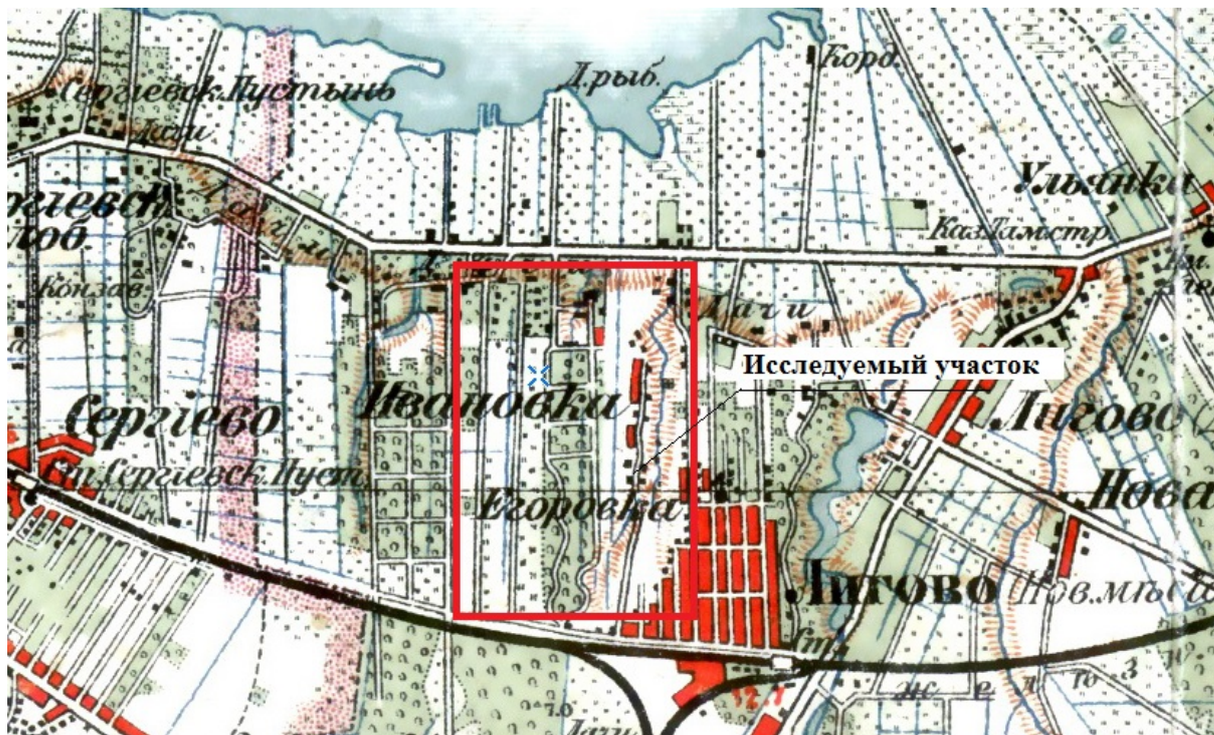


Рис. 9. Фрагмент карты окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем 1909 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

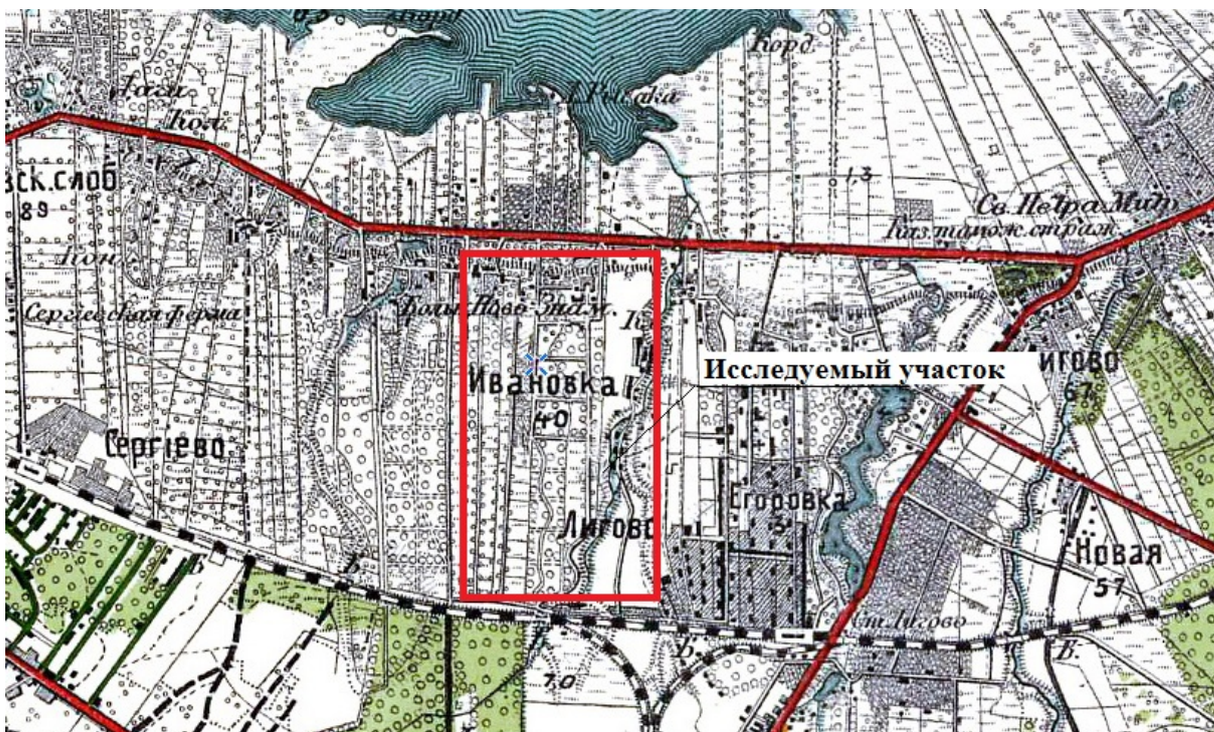


Рис. 10. Фрагмент карты центра Санкт-Петербургской губернии 1891 – 1913 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата



Рис. 11. Фрагмент карты окрестностей Петрограда, составленной Ю. Гашем 1916 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

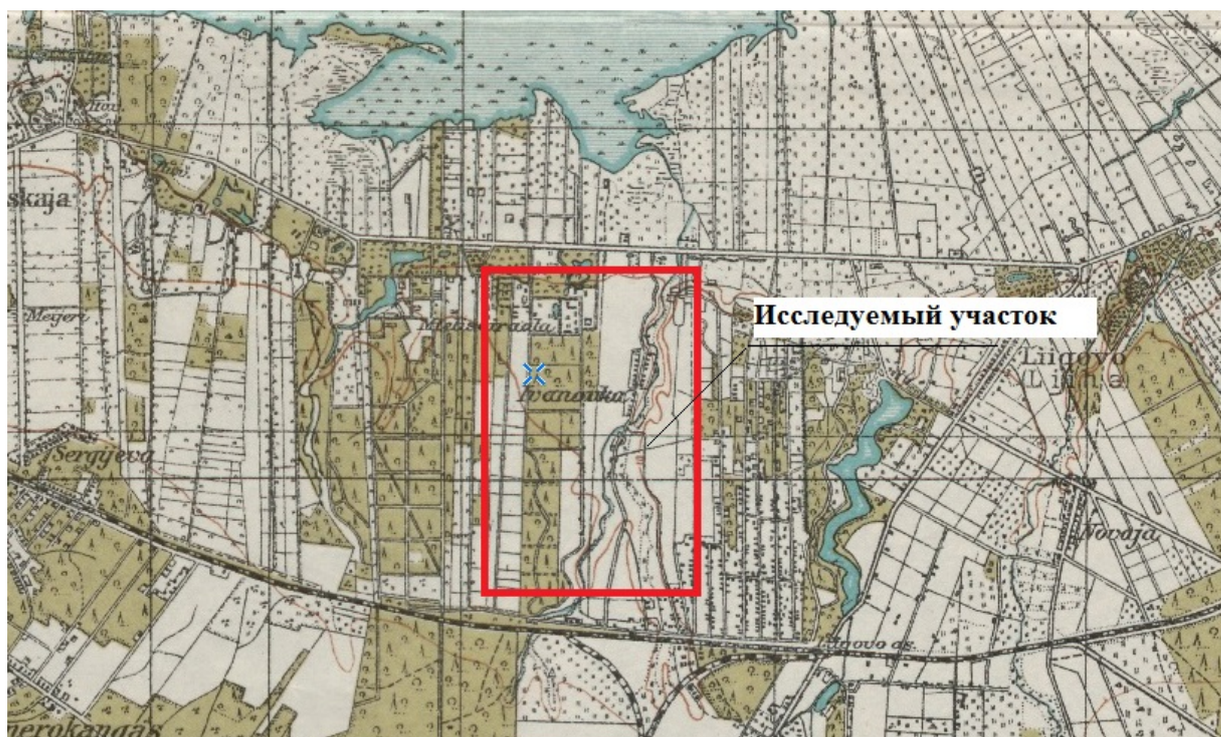


Рис. 12. Фрагмент финской довоенной топографической карты Карельского перешейка 1920 – 1940 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

78-10-2192-1

Лист

39

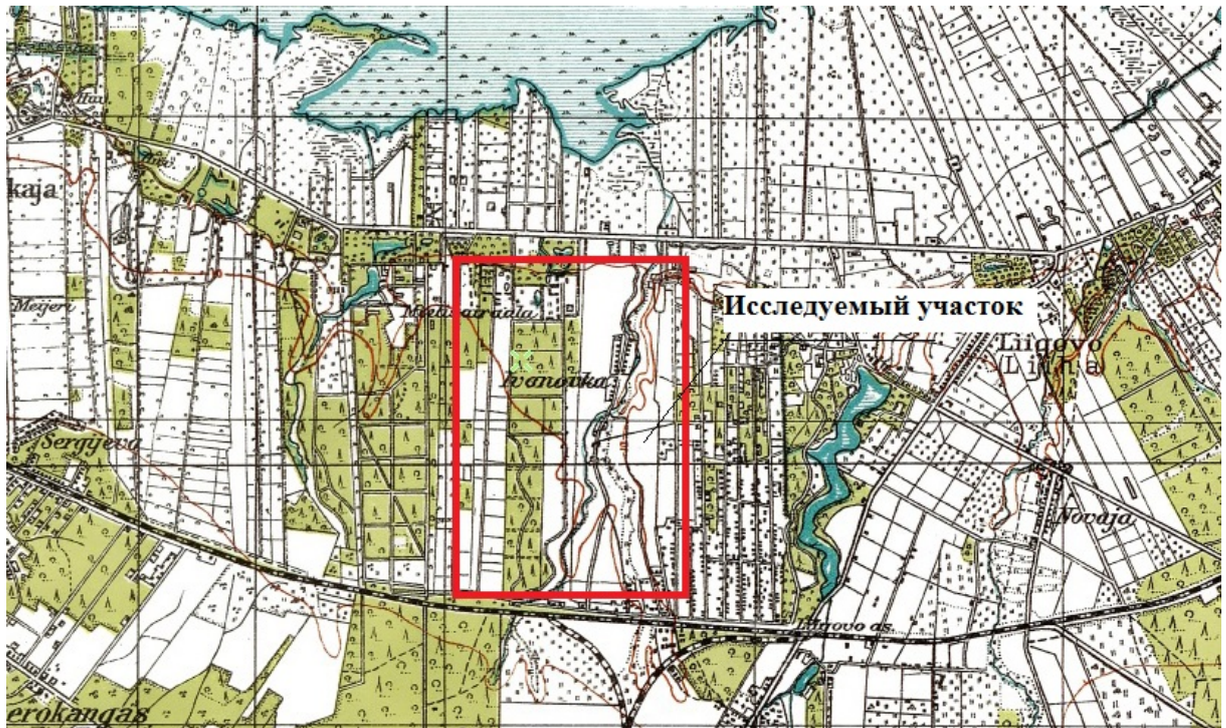


Рис. 13. Фрагмент карты окрестностей Петрограда на финской 500 метровке 1924 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

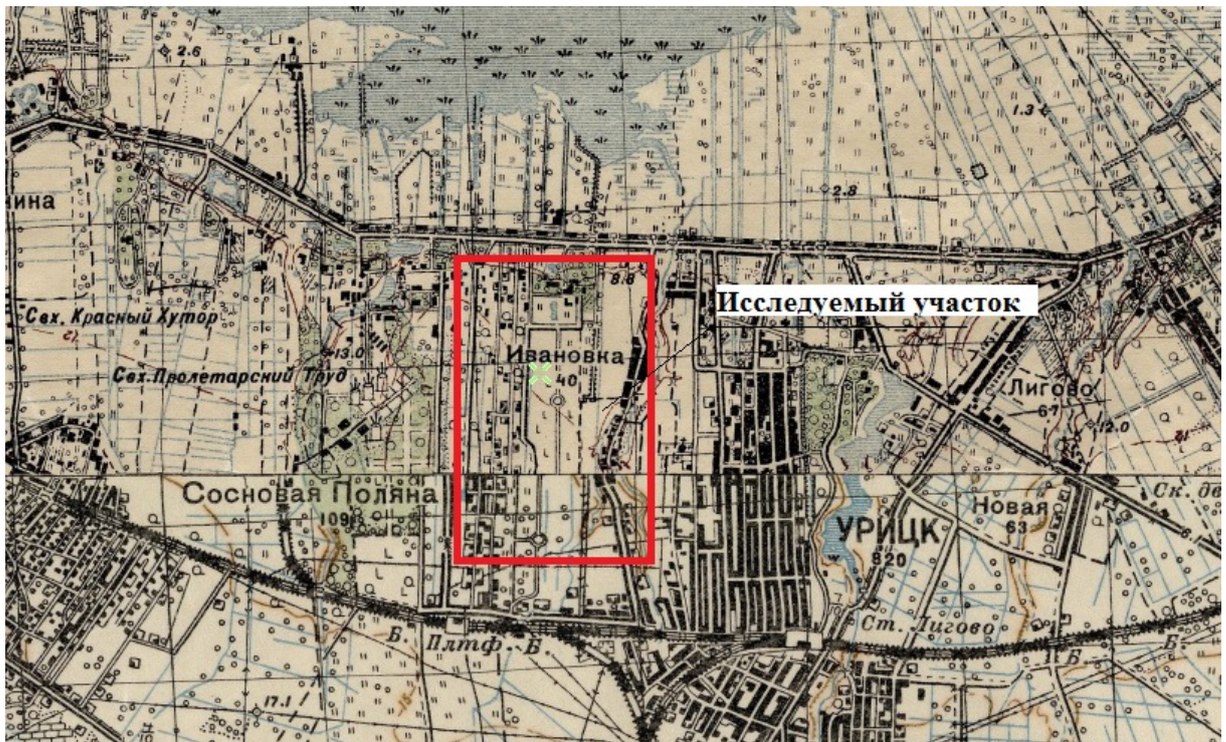


Рис. 14. Фрагмент детальной карты РККА от Великого Новгорода до Ленинграда 1931 – 1937 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

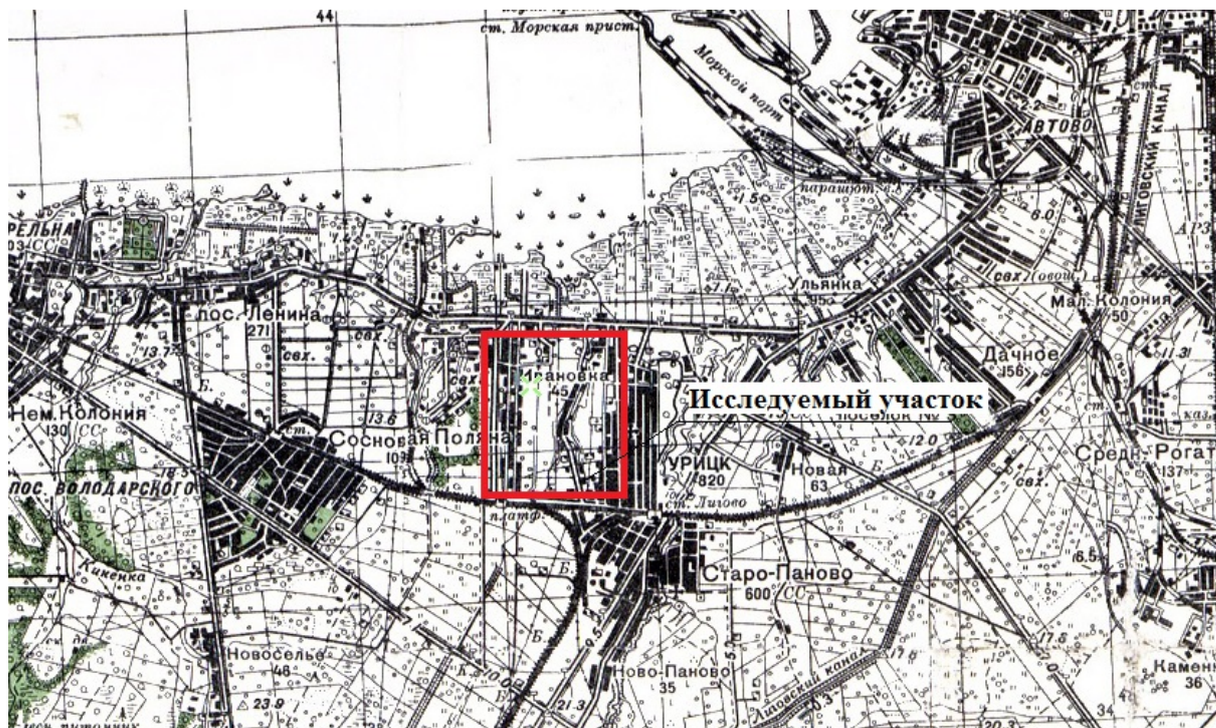


Рис. 15. Фрагмент карты РККА Ленинградской области, километровка 1939 – 1941 гг.
 Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
<http://www.etomesto.ru/>.

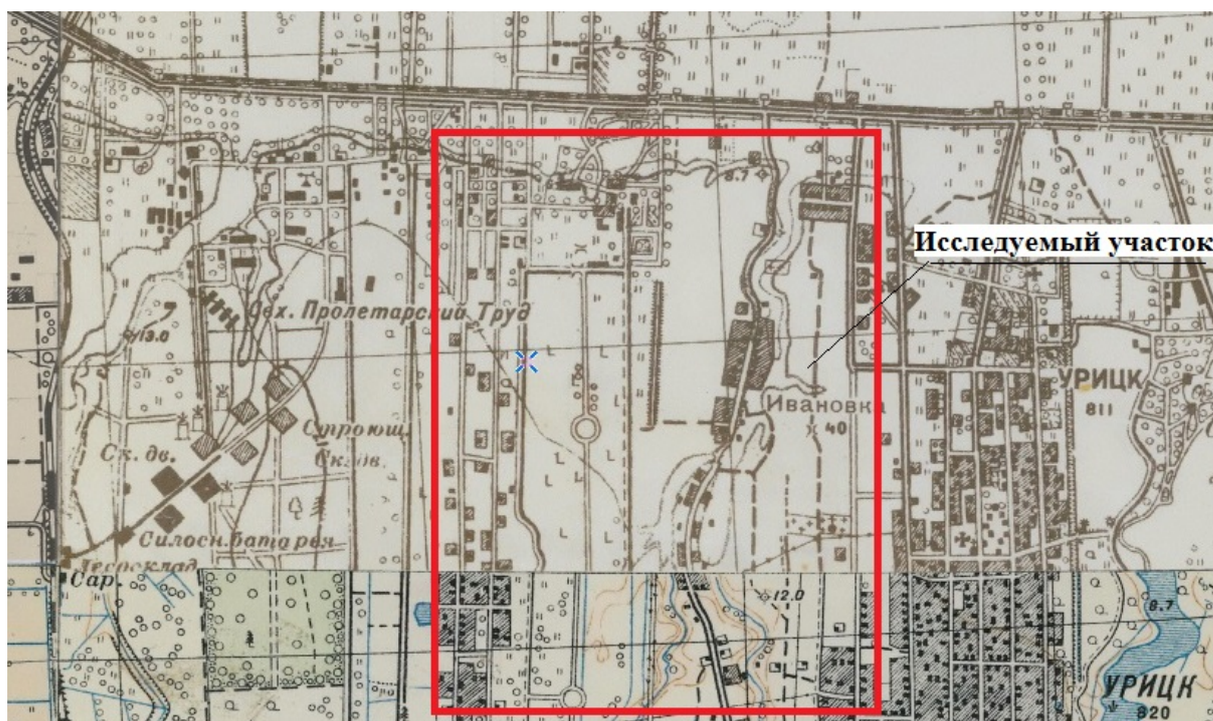


Рис. 16. Фрагмент детальной карты РККА Ленинграда и окрестностей 1930 – 1941 гг.
 Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
<http://www.etomesto.ru/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

78-10-2192-1

Лист

41

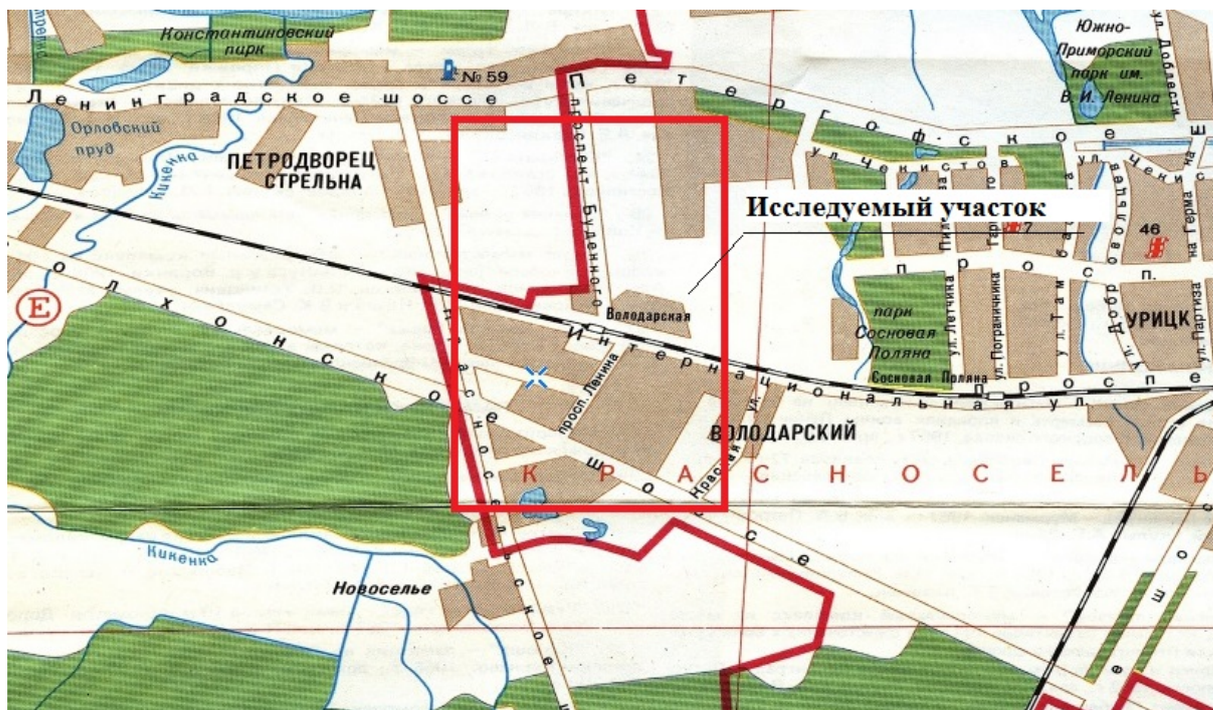


Рис. 17. Фрагмент туристической схемы Ленинграда 1988 года. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



Рис. 18. Фрагмент карты Санкт-Петербурга 1993 года. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

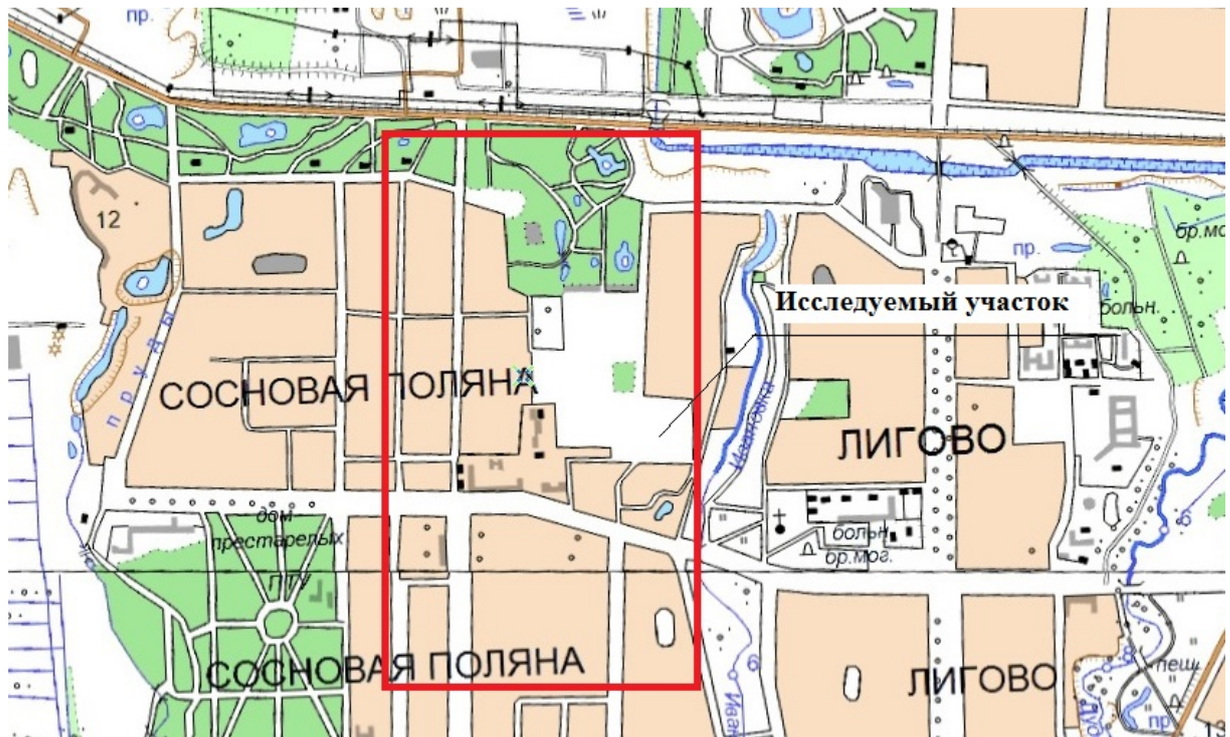


Рис. 19. Фрагмент подробной топографической карты Ленинградской области 1991 – 2005 гг. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



*Дача А. Г. Демидова на Петергофской дороге.
Фасад со стороны парадного двора. 1769—1770*

Рис. 20. Фото неизвестного автора, 1930-1941 гг. Дача А. Г. Демидова "Литания".
Источник: Фотографии прошлого. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
<https://pastvu.com/>.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

78-10-2192-1

Лист

43



*Дача А. Г. Демидова на Петергофской дороге.
Фасад со стороны пруда*

Рис. 21. Фото неизвестного автора, 1910-1941 гг. Дача А. Г. Демидова "Литания".
Источник: Фотографии прошлого. [Электронный ресурс]. Режим доступа:
<https://pastvu.com/>.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-2192-1

Лист

44

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Письмо КГИОП от 10.02.21 №07-1075/21-0-1.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫСАНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ"
(СПб ГКУ ЦИОООКН)ул. Зодчего Росси, д. 1-3, Санкт-Петербург, 191011
тел. (812) 417-2232
<http://cioookn.kgiop.gov.spb.ru>Генеральному директору
ООО «ГТО»
Алешенко В.Д.
(eco@progto.ru)

№07-1075/21-0-1 от 10.02.2021

№ 07-1075/21-0-0 от 05.02.2021
На № 010 от 03.02.2021

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(16)04) объектов культурного наследия.

Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 (в редакции, вступившей в силу 01.02.2021) "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".

- объекта культурного наследия регионального значения: **«Дача Эбсворт ("Литания")»** (адрес НПО: Петергофское шоссе, к западу от пересечения с ул. Тамбасова)

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

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

Петрова А.А.
(812)417-43-46ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 4CD8BD0079AC20A1454259ACBD6E6B12
Владелец Коробкова Елена Валентиновна
Действителен с 20.11.2020 по 20.11.2021

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-2192-1

Лист

47

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

Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона обязан:

– обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

– представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

**Начальник отдела информации об объектах
культурного наследия и режимах зон охраны**

Е.В. Коробкова

Петрова А.А.
(812)417-43-46

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Материалы технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

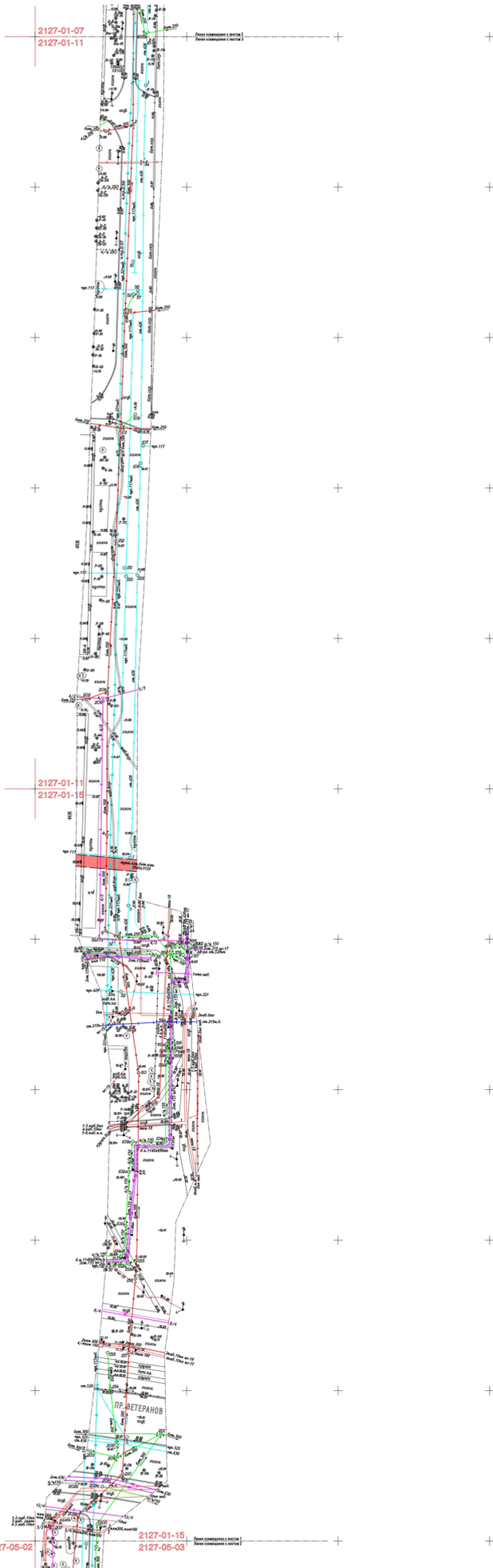
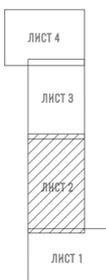


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПО ЛИСТАМ



Санкт-Петербург
Комитет по градостроительству
и архитектуре
ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
Работа выполнена по заказу
Постановление от 20.02.21 № 0424-21
проектирования и выполнения в инженерный фонд Санкт-Петербурга
Составленный по документам
план М.С. 800 - проектная для
проектирования
Исполнитель: Ермаков А.С.
Директор Ф.Ф./ Хузина А.Н./
Работы: Перфилова В.В.
2021г.
Рег. № 0424-21/1

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

Примечания:

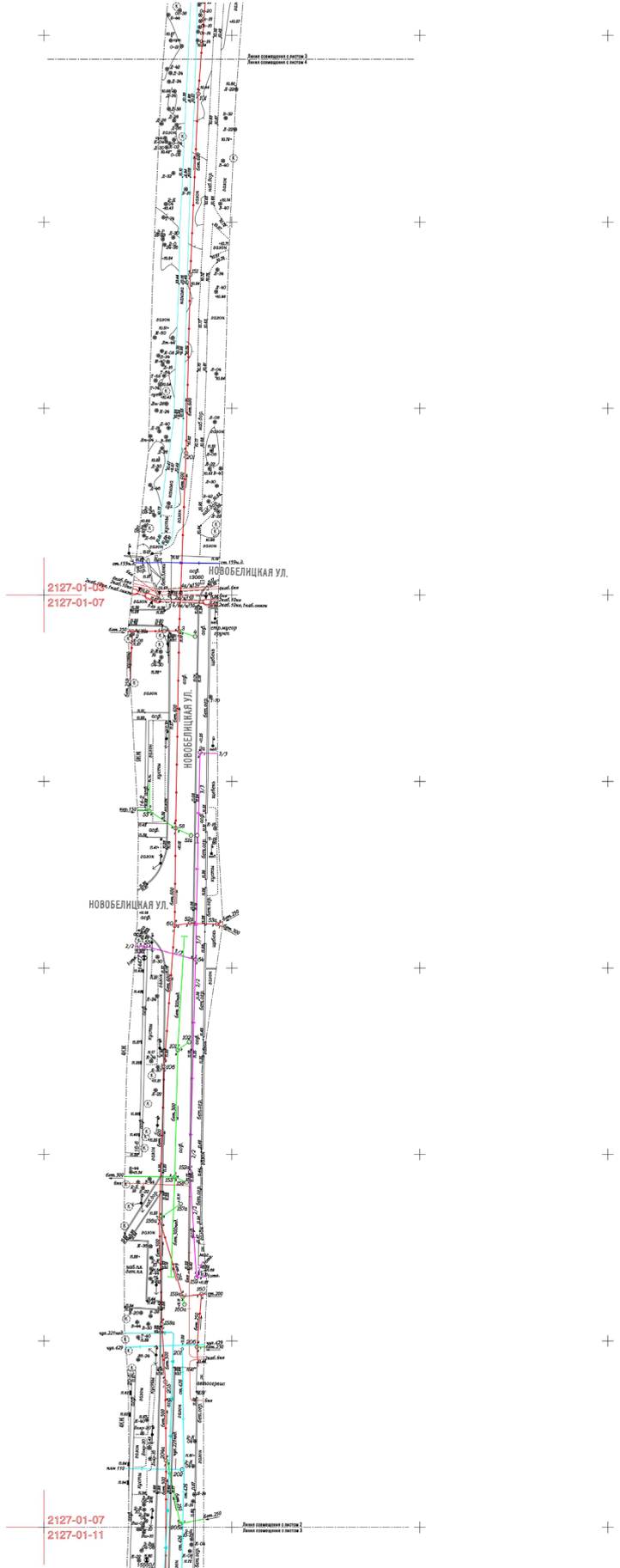
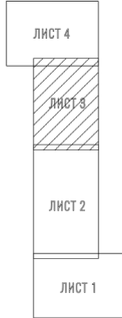
1. Подземные сооружения, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам и данным полевого обследования.
2. Планировка и местоположение подземных сооружений согласованы по исполнительным чертежам и данным полевого обследования.
3. Схема выполнена в привязке к пунктам нивелирования и реборам № 13611, 15129.

		ООО "ГТО"	
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН		лист	лист
		4	7
ЗАКАЗЧИК: ООО "СпециализацияПроект" ОБЪЕКТ: "Реконструкция инженерной сети" АДРЕС: г. Санкт-Петербург, Красносельский район, ул. Лермонтова, Грингольд от пром. Ветеранов 40 улицы Уткинское.		Формат: А3-0-1000 Система координат: Местная СКМ. Датум: 1955. Система высот: Балтийская 1974.	
План составлен по материалам съемки на февраль 2022 г.		МАСШТАБ 1:500	
ПОДГОТОВИЛ: ДИП.	ВЫПОЛНИЛ: ДИП.	ЧЕХОВИЧЕВ И.И. 5/2/2022	ДИП.
ДИП.	ДИП.	ДИП.	ДИП.

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

78-10-2192-1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПО ЛИСТАМ



Санкт-Петербург
Комитет по градостроительству
и архитектуре
ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
Работа выполнена по заказанию
Комитета от 09.02.21 № 0424-21/1
проверена и включена в изыскательский
фонд Санкт-Петербурга
Составленный на этих материалах
план М:1:500, пригоден для
проектирования
Начальник Геолого-геодезического
отдела
Работы
Лешков А.С.
Денисов Ф.Ф.
Худяев А.Н.
Парфенова В.В.
2021г.
Рег. № 0424-21/1

Предусмотреть охранные зоны
геодезических пунктов согласно
Постановлению Правительства РФ
от 21.08.2019г. №1050
"Об охранных зонах пунктов
государственной геодезической сети,
государственной инженерной сети
и государственной гравиметрической сети"

Примечания:

1. Подземные сооружения, не имеющие выхода на поверхность, занесены по исполнительным чертежам и данным полевого обследования.
2. Экспликации координат подземных сооружений составлены погизметно, по исполнительным чертежам и данным полевого обследования.
3. Съемка выполнена с привязкой к пунктам полигонометрии и реперам: № 13611, 15129.

		ООО "ГТО"	
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН			
ЗАКАЗЧИК: ООО "Сторожкино-Проект" ОБЪЕКТ: "Реконструкция канализационной сети" АДРЕС: г. Санкт-Петербург, Красносельский район, ул. Новобелицкая Лыжников от просп. Ветеранов до улицы Тенишова.		Шифр: 07-01-4328 Система координат: Местная 1984г. Система высот: Балтийская 1977г.	
План составлен по материалам съемки на февраль 2021 г.		МАСШТАБ 1:500	
ПРИМЕРКА: ГМ:	Исполнитель: Иванова Л.А. Проверил: Иванова Л.А.	ГЕОДЕЗИСТ: БР107186:	Иванова Л.А. Денисов Ф.Ф.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

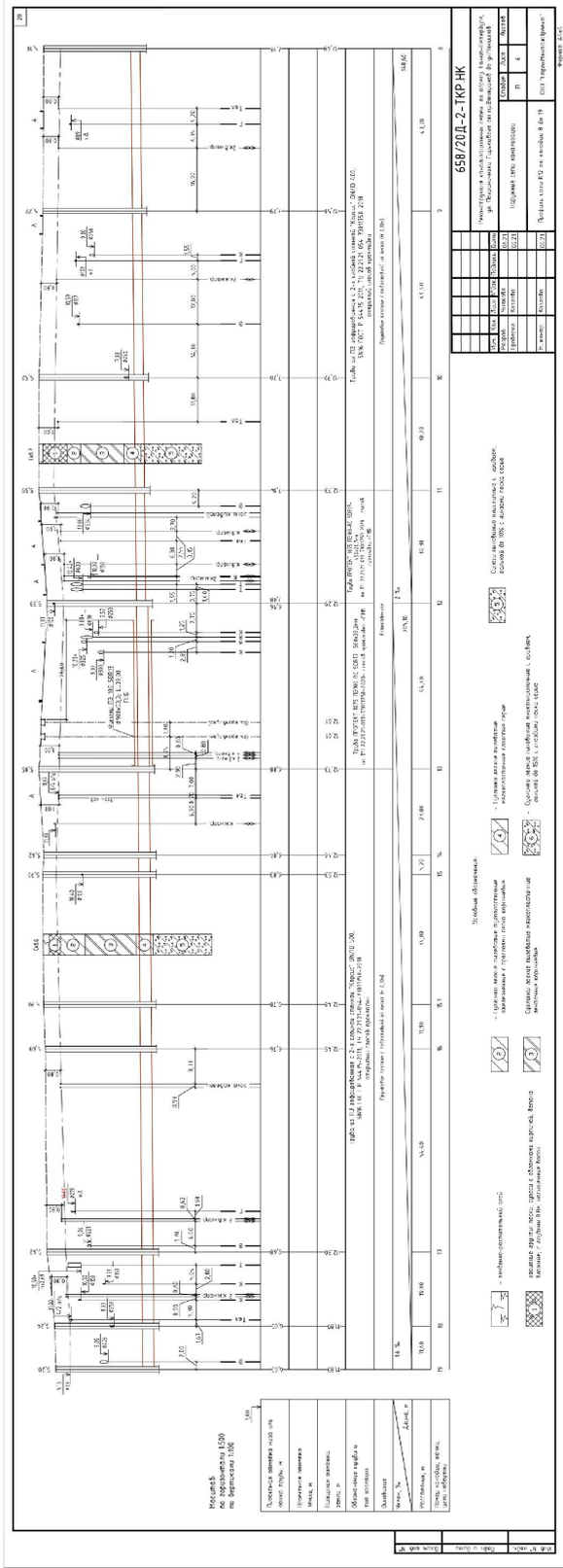
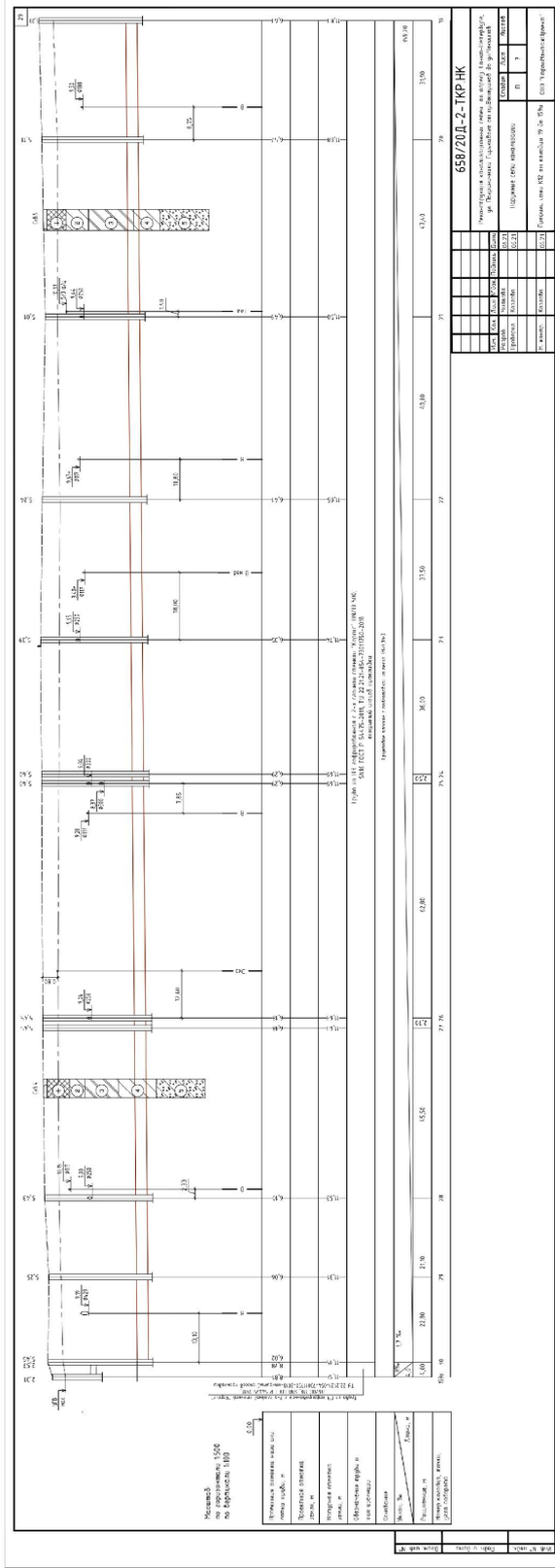
78-10-2192-1

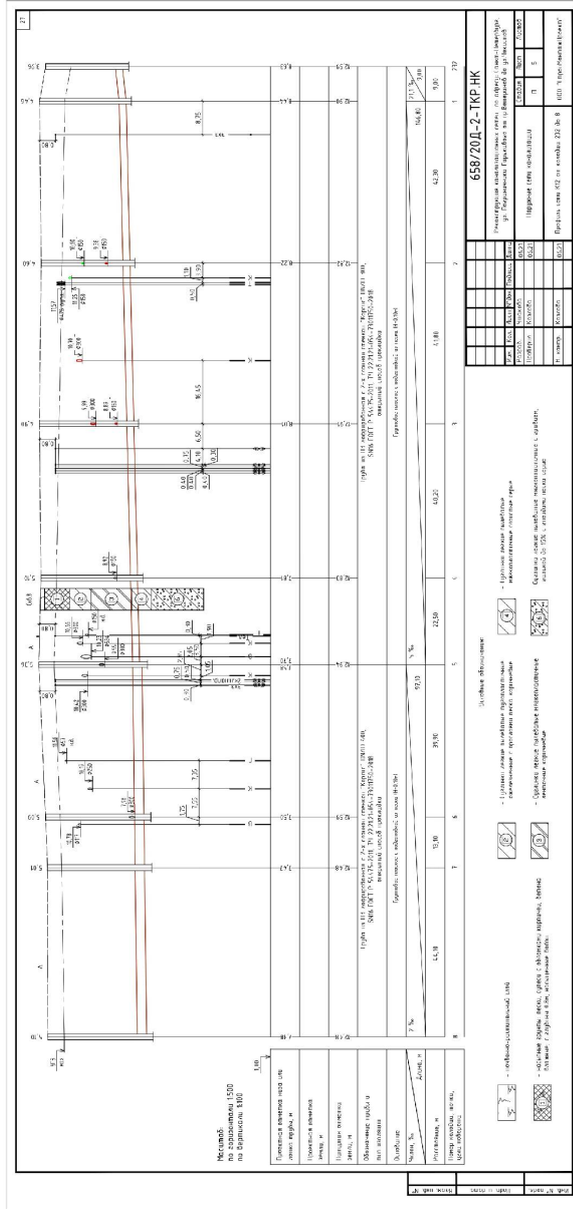
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Планы и профили сети К12.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

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

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата





Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.	Лист
№	Подпись	Дата
78-10-2192-1		Лист
		62

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-2192-1

План сети КТЗ И 15300. Фрагмент 1

Ситуационная схема

Экспликация оборудования

№ п/п	Наименование	Кл. изм.	Кл. инв.	Абсолютная отметка
1	Повышающий трансформатор			1
2	Повышающий трансформатор с понижающим для объектов района			1
3	Понижающий трансформатор			1

Условные обозначения

Графическое обозначение	Наименование
	Линия электропередачи 10 кВ
	Линия электропередачи 0,4 кВ
	Кабельная линия 10 кВ
	Кабельная линия 0,4 кВ
	Трансформатор
	Шина
	Щит
	Измерительный пункт
	Земля
	Ограждение
	Здание
	Дорога
	Водоем
	Растительность
	Рельеф местности

Сводный перечень оборудования

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Кл. инв.	Примечание
1	Трансформатор	ТМ-100	1	Повышающий трансформатор
2	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
3	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
4	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
5	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
6	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
7	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
8	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор

Перечень стандартных изделий

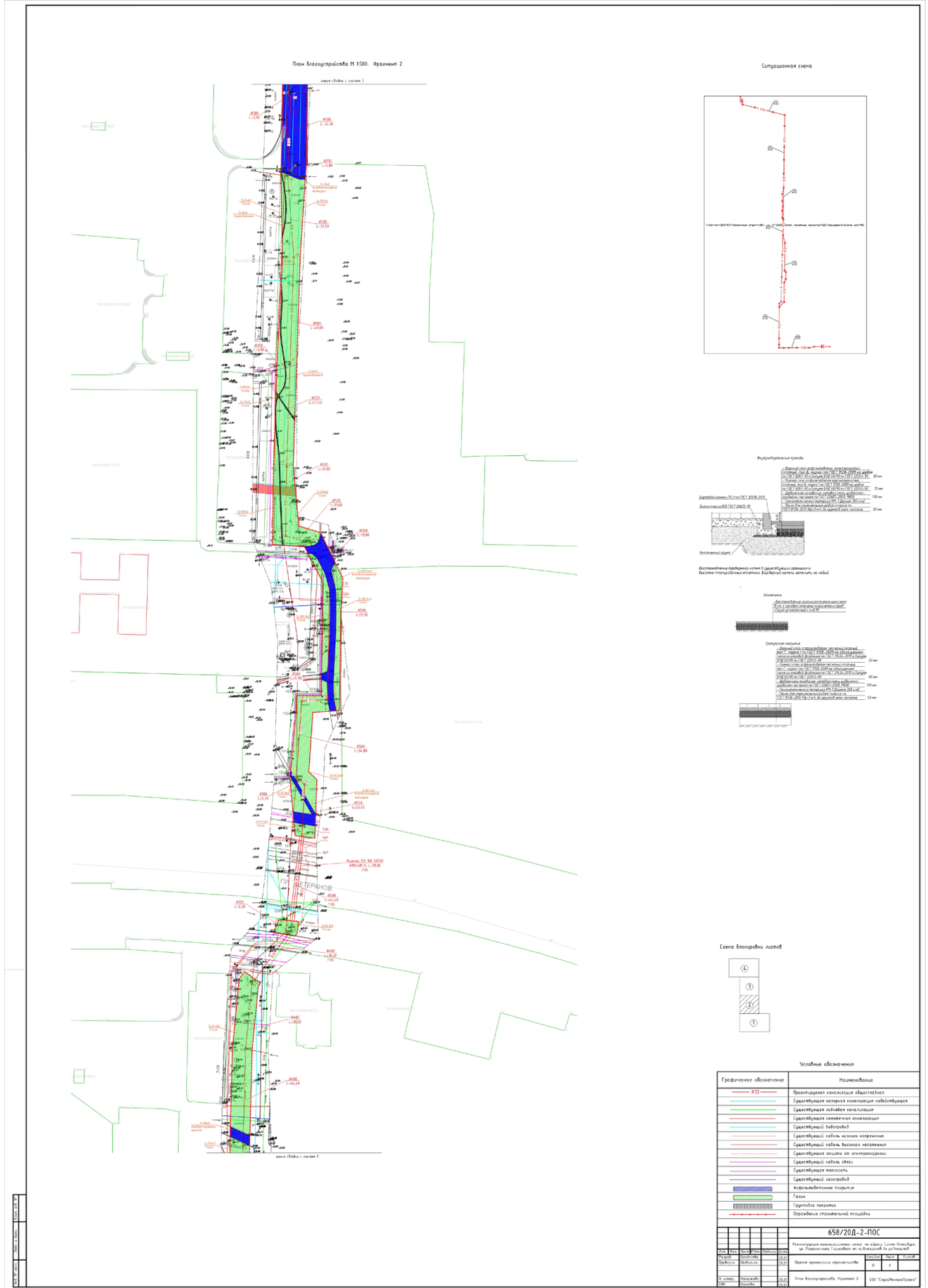
График организации работ

Сводный перечень оборудования

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Кл. инв.	Примечание
1	Трансформатор	ТМ-100	1	Повышающий трансформатор
2	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
3	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
4	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
5	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
6	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
7	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор
8	Трансформатор	ТМ-100	1	Понижающий трансформатор

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Проект организации строительства.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись



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

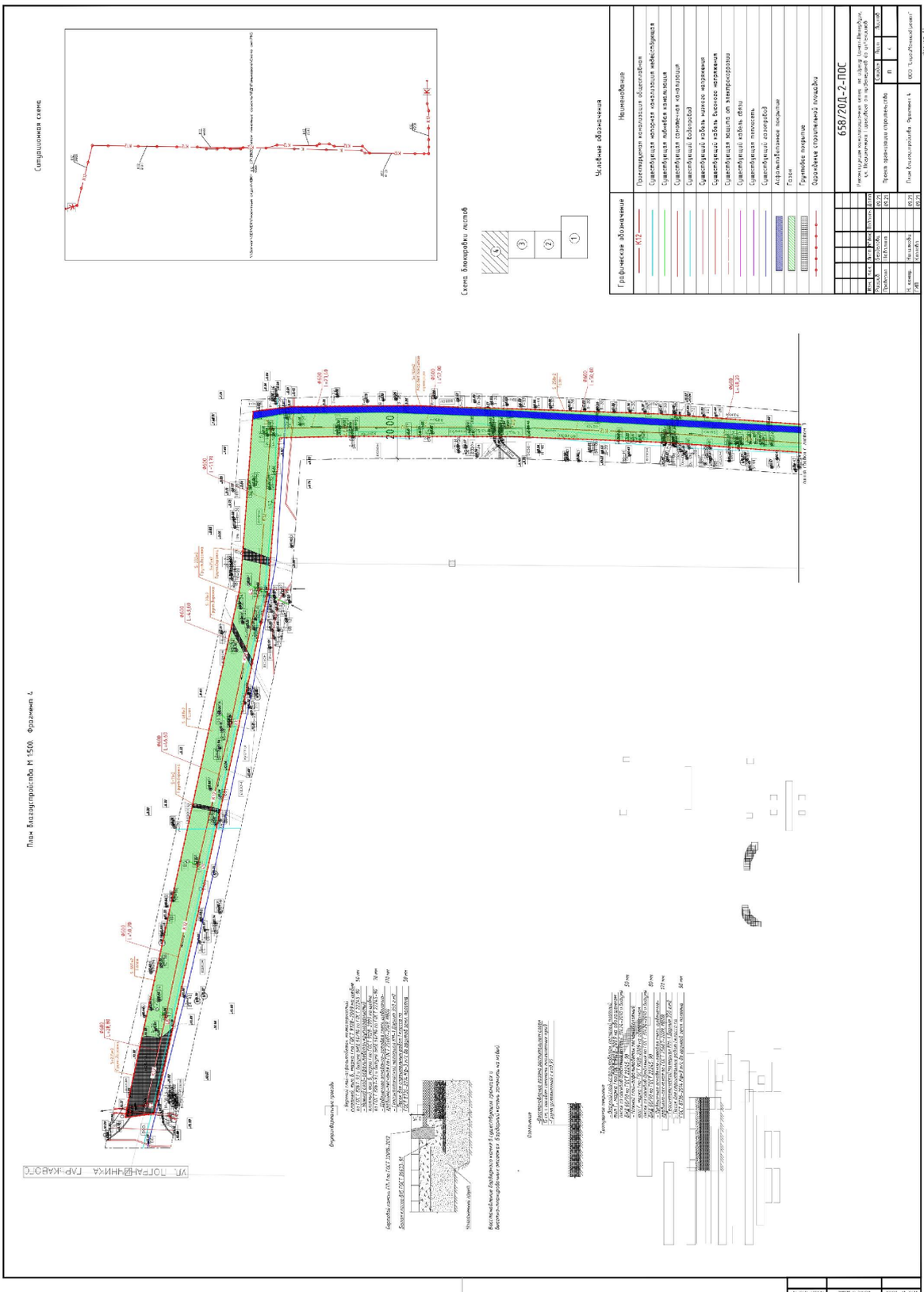
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-2192-1

Лист 74

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата



78-10-2192-1

Инв. № подл.

Подпись и дата

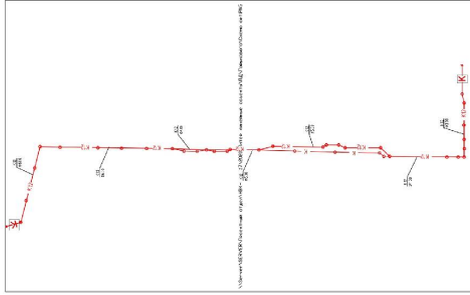
Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-2192-1

Лист

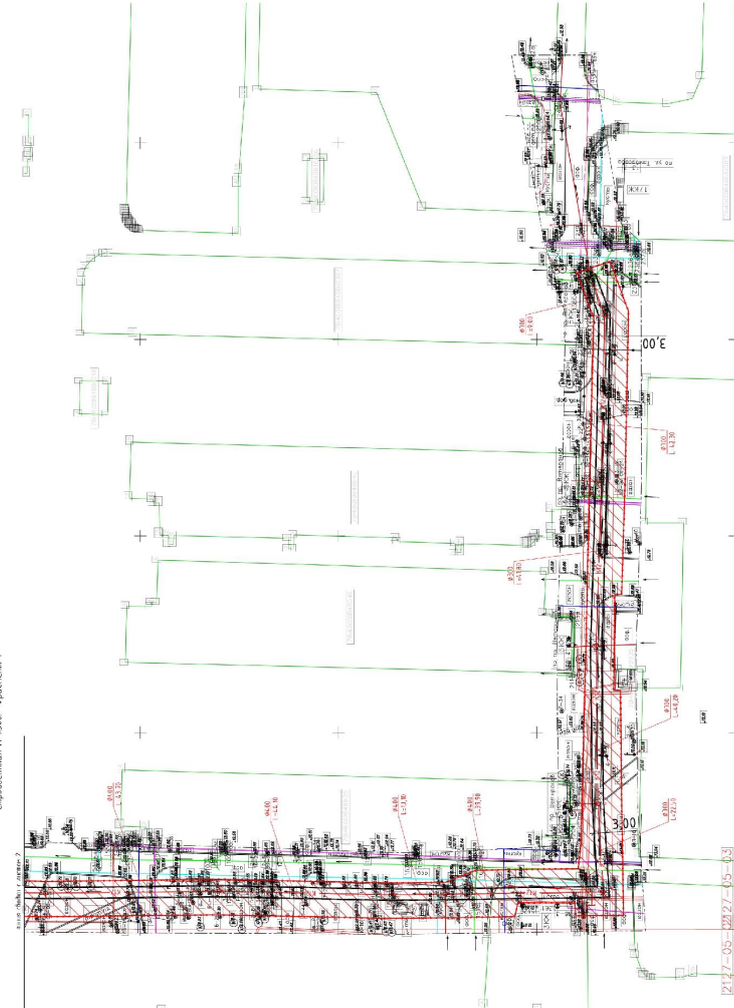
77



Ситуационная схема

№ п/п	Наименование	Материал	Количество	Абсолютная отметка
1	Панельно-каркасная	Бетон	1	1,02,04,03,0
2	Панельно-каркасная с панелями для облицовки рабочих	Бетон	1	1,02,04,03,0
3	Панельно-каркасная	Бетон	1	1,02,04,03,0

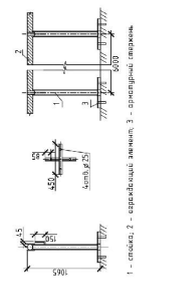
Экспликация временных сооружений



Сечение 1:1500 Фронталь 1

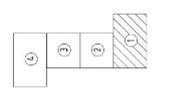
№ п/п	Наименование	Тип, марка	Кол-во, шт.	Примечание
1	Панельно-каркасная	Бетон	1	Панельно-каркасная
2	Панельно-каркасная с панелями для облицовки рабочих	Бетон	1	Панельно-каркасная с панелями для облицовки рабочих
3	Панельно-каркасная	Бетон	1	Панельно-каркасная
4	Панельно-каркасная	Бетон	1	Панельно-каркасная
5	Панельно-каркасная	Бетон	1	Панельно-каркасная
6	Панельно-каркасная	Бетон	1	Панельно-каркасная
7	Панельно-каркасная	Бетон	1	Панельно-каркасная
8	Панельно-каркасная	Бетон	1	Панельно-каркасная

Таблица количества материалов

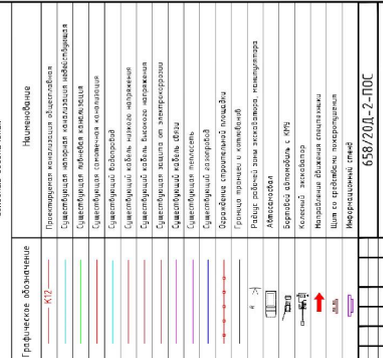


Периметр стальные ограждения опасных зон

1 - столбы, 2 - соединительные элементы, 3 - ограждающие панели



Сечение Вязьмоульнический лесопил



Графическое обозначение

Иллюстрации

№ п/п	Наименование	Материал	Количество	Абсолютная отметка
1	Панельно-каркасная	Бетон	1	1,02,04,03,0
2	Панельно-каркасная с панелями для облицовки рабочих	Бетон	1	1,02,04,03,0
3	Панельно-каркасная	Бетон	1	1,02,04,03,0

Иллюстрация временных сооружений

График организации работ по сборке КС2710-И-4

Указание: Временные сооружения должны быть демонтированы до начала строительства основного здания.

№ п/п	Наименование	Материал	Количество	Абсолютная отметка
1	Панельно-каркасная	Бетон	1	1,02,04,03,0
2	Панельно-каркасная с панелями для облицовки рабочих	Бетон	1	1,02,04,03,0
3	Панельно-каркасная	Бетон	1	1,02,04,03,0

Иллюстрация временных сооружений

658/201-ПДС

Исполнитель: [Имя]

Проверил: [Имя]

Специалист: [Имя]

Инженер: [Имя]

Мастер: [Имя]

Сварщик: [Имя]

Слесарь: [Имя]

Рабочий: [Имя]

Специалист: [Имя]

Инженер: [Имя]

Мастер: [Имя]

Сварщик: [Имя]

Слесарь: [Имя]

Рабочий: [Имя]

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Лицензия Министерства Культуры Российской Федерации №05055 от 31.05.2018 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-1	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

Министерство культуры
Российской Федерации

ЛИЦЕНЗИЯ

№ МКРФ 05055 от 31 мая 2018 г.

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

(указывается конкретный вид лицензируемой деятельности)

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

согласно приложению № 1 к лицензии

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

Настоящая лицензия предоставлена:

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

ООО «ЦИИВС»

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

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

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7802284381**

006589

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-2192-1

Лист

82

Адрес места нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:

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

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

Настоящая лицензия предоставлена на срок бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа:

№850 от 31 мая 2018 г.

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

Заместитель Министра
(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-2192-1

Лист

83



Министерство культуры
Российской Федерации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к лицензии № МКРФ 05055 от 31 мая 2018 г.

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

Заместитель Министра
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

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



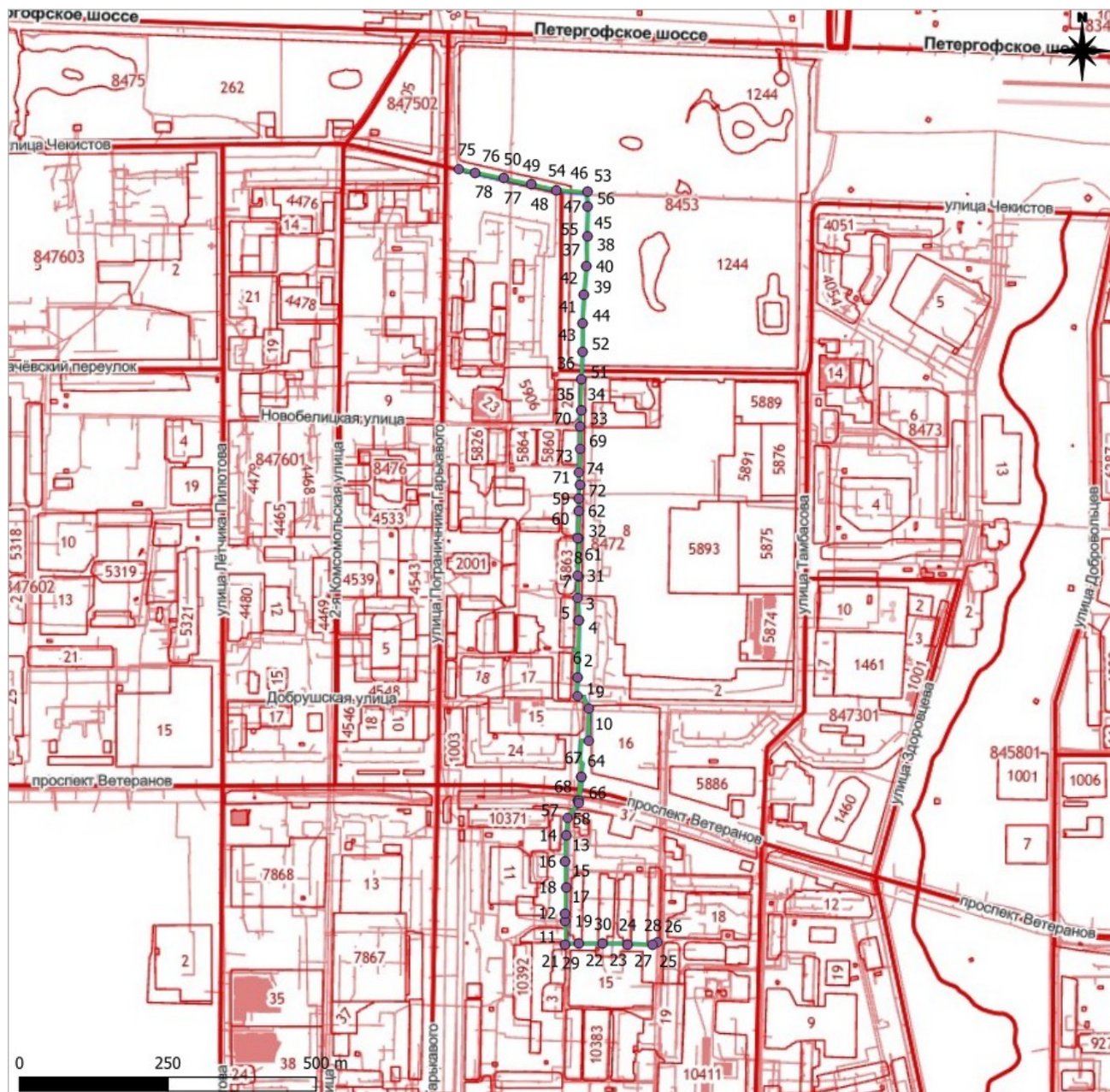
006586

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-2192-1	Лист 84
------	------	------	---	---------	------	--------------	------------

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

Схема земельного участка по проектируемому объекту: «Реконструкция канализационных сетей по адресу: Санкт-Петербург, ул. Пограничника Гарькавого от пр. Ветеранов до ул. Чекистов» на публичной кадастровой карте РФ



N	X	Y
1	104528.5718	83204.19924
2	104529.0773	83236.11063
3	104532.2682	83332.44077
4	104532.2682	83332.44077
5	104532.2682	83332.44077
6	104529.0773	83236.11063
7	104529.5158	83369.86481
8	104530.7639	83405.77204
9	104548.6654	83183.45203
10	104547.7373	83129.05583
11	104509.469	82783.159
12	104508.9	82823.07
13	104509.1377	82923.88575
14	104510.324	82968.255
15	104509.643	82880.219
16	104509.15	82923.89
17	104508.735	82836.137
18	104509.643	82880.219
19	104508.9	82823.07
20	104508.735	82836.137
21	104509.469	82783.159
22	104531.9	82784.545
23	104572.1455	82785.07103
24	104613.844	82783.673
25	104656.19	82782.86
26	104664.72	82785.91461
27	104613.844	82783.673
28	104656.19	82782.86
29	104531.9	82784.545
30	104572.1455	82785.07103
31	104529.682	83408.029
32	104532.336	83470.746
33	104534.799	83661.336
34	104535.0485	83687.45996
35	104535.0485	83687.45996
36	104535.97	83740.32
37	104544.705	83932.505
38	104546.5876	83982.43997
39	104541.08	83884.41
40	104544.705	83932.505
41	104538.946	83835.873
42	104541.08	83884.41
43	104537.808	83788.048
44	104538.946	83835.873
45	104546.6348	84034.4736
46	104546.1126	84058.1558
47	104494.538	84061.97336
48	104451.7856	84070.8131
49	104451.7856	84070.8131
50	104406.265	84081.3842
51	104535.97	83740.32
52	104537.808	83788.048
53	104546.1126	84058.1558
54	104494.538	84061.97336
55	104546.5876	83982.43278
56	104546.6348	84034.4736
57	104513.1669	82997.80708
58	104510.324	82968.255
59	104532.2786	83538.98719
60	104531.2697	83517.9
61	104530.1953	83472.39458
62	104531.2697	83517.9
63	104536.9186	83066.01456
64	104535.0088	83066.23219
65	104530.6076	83027.35545
66	104532.5174	83027.13783
67	104536.0527	83066.90903
68	104531.057	83022.78123
69	104533.3145	83623.36759
70	104534.7991	83661.35029
71	104532.8313	83561.76111
72	104532.2786	83538.98719
73	104532.614	83583.1495
74	104532.8313	83561.76111
75	104329.1461	84097.71449
76	104357.6607	84091.5881
77	104406.265	84081.3842
78	104357.6607	84091.5881

Приложение

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Городилов Андрей рьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	16 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) 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.
Фамилия, имя, отчество	Лазаретов Игорь Павлович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 34 года
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	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)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

	<ul style="list-style-type: none"> - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если 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; - 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	20 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению

	<p>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 соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных
--	---

	работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	45 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 работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального

	<p>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> <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 работ по использованию лесов и иных работ</p>
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей рьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	- 20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>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))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <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 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;

	<ul style="list-style-type: none">- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона N2 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 № 997 от 17.07.2019 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по
проведению государственной историко-культурной
экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 июня 2019

Москва

№ 997

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «11» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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

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

Приложение

**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 1

**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

**Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта
по проведению государственной историко-
культурной экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 07 февраля 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

П р и л о ж е н и е

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	<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 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.
2.	Бахарева Наталия Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия;

		<p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
5.	Городилов Андрей 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.
6.	Дмитриев 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 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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия,