



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.

«14» апреля 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:
«Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-
Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д.
17, лит. А»**

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург
Курортный 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:
«Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-
Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д.
17, лит. А»**

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: «03» февраля 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «14» апреля 2022 г.

Место проведения экспертизы: Санкт-Петербург, Курортный 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	Федеральное государственное бюджетное

форма	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	46 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы») (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,

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

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

Эксперт 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 дополнения к нему.

3. Дополнительное соглашение № 69 от 03 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 № 07-1076/21-0-1 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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А», 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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А» (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 № 07-1076/21-0-1 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: «Реконструкции напорного канализационного

коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А», шифр тома: 78-10-2192-3, 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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит.

А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А», шифр тома: 78-10-2192-3. Разработчик ООО «ЦИИВС», 2022 г.

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

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

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

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

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

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

31. СПб, «Паритет», 2004.

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

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

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

35. 200 лет Санкт-Петербурга. Исторический очерк / Авсеенко В. Г. – Изд-е Санкт-Петербургской городской думы, Санкт-Петербург, 1903 г.

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

37. 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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А»;

- 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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А» расположен на территории г. Сестрорецка в Курортном районе 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 расположен по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А.

В географическом отношении г. Сестрорецк расположен на юге Карельского перешейка. По территории протекает несколько водотоков, связывающих озеро Сестрорецкий Разлив и залив (река Сестра, Гагаринский ручей, так называемая Ржавая канава). Вдоль побережья находится покрытая лесом гряда дюн и холмов, которая прерывается долинами рек и небольшими озёрами, прудами и участками обнажённой морены.

Современный рельеф территории образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее - 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7-9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило, мели Финского залива преобразовались в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

В гидрогеологическом отношении участок характеризуется наличием горизонта грунтовых вод со свободной поверхностью, приуроченных к насыпным грунтам и к морским и озерным пескам. Питание горизонта грунтовых вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков. Разгрузка происходит в сторону понижения рельефа в Финский залив.

В геологическом строении участка до глубины бурения 8,0 м принимают участие современные четвертичные отложения, представленные техногенными, морскими и озерными грунтами. С поверхности на отдельных участках вскрыт почвенно-растительный слой мощностью 0,1-0,2 м. Техногенные отложения распространены на большей части рассматриваемой территории и представлены насыпными грунтами: песками с гравием. Мощность насыпных грунтов составляет 0,3-1,0 м. Срок отсыпки более 20 лет.

Проектом предусмотрена реконструкция напорного канализационного коллектора внутренним диаметром 300 мм от существующей КНС. Наружные сети канализации прокладываются подземно открытым способом и методом ГНБ. В пониженных участках напорной сети предусмотрены выпуски в мокрые колодцы. Канализационные колодцы на напорной сети запроектированы круглые из сборного железобетона.

Трасса проектируемого канализационного коллектора начинается от колодца КНС и проходит в восточном направлении до пересечения с ул. Парковой, далее поворачивает на юг, проходит вдоль ул. Парковой до пересечения с ул. Никитинской, далее на запад до пересечения с ул. Пляжной, далее на юг до пересечения с ул. Огородной, далее на восток и на юг вдоль ул. Огородной до пересечения с ул. Полевой, далее на восток до врезки в существующую канализацию.

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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А».

В июне 1703 года, после основания Санкт-Петербурга, территория совр. Сестрорецка была отмечена как подходящая для строительства завода с применением вододействующих машин. В 1714 году, после просмотра территории, Петр I издал указ о строительстве плотины для завода. Строительство сестрорецкого оружейного завода было начато в 1721 году под руководством полковника артиллерии Вильямз-де-Геккна и окончено в 1723 году. Территория предприятия состояла из двадцати зданий мастерских, огороженных стеной, где изготавливались оружейная продукция, а также якоря, проволока, пилы, гвозди и пр. Для снабжения завода использовались воды Сестрорецкого резервуара при слиянии р. Черной и Сестры.

В 1719 году Петром I был отдан приказ о строительстве трехэтажного каменного дворца в Дубках с домовою церковью. Строительство здания велось под руководством арх. Девитт. Территория дворца была окружена лесным массивом, состоящим из дубов, часть из которых высаживал сам Петр I. Вблизи дворца был сформирован фруктовый сад, очерченный по периметру рвом, вода для которого поступала из Финского залива. В первой трети XVIII века, вдоль дороги «Канонирки», были сформированы огороды местных жителей.

В 1735 году, вблизи мызы «Осиновая роща», был построен Чёрнореченский чугунолитейный завод, продукция которого поступала в Сестрорецкий оружейный завод. Во время русско-шведской войны 1741-1743 гг. были выполнены земляные валы для укрепления города. Выборгская губерния с г. Сестрорецком была включена в состав Российской империи в 1809 году. До середины XIX века территория между Заводской рекой, Финским заливом и дорогой, ведущей от Дубковской пристани к Сестрорецкому оружейному заводу, была не освоена.

В результате пожара 1868 года было уничтожено значительно количество застройки города. В результате данного события было принято решение об укрупнении домовладений для исключения повторения пожара. 11 августа 1868 г. на месте выгоревших 532 участков по жеребьевке было выделено 320 домовладений. Остальным были выделены участки на «Новых местах» вдоль Выборгской дороги, к северу от границы Сестрорецка. 24 июля 1871 года в центре города была заложена новая каменная Петропавловская церковь по проекту арх. Карпова.

В 1898 году Кабинетом министров было выдано разрешение на строительство Сестрорецкого курорта и железной дороги Сестрорецк – Курорт. Территория, отведенная для строительства, находилась на берегу Финского залива, в бывшей

Канонирской роще. Открытие санатория состоялось в 1900 году, при железной дороге была возведена Дюнская церковь. Юго-западную часть рощи, вблизи финской границы, размежевали на участки для дачного строительства. Благодаря постройке курортного комплекса Сестрорецк стал центром притяжения отдыхающих.

В соответствии с правилами Строительного устава: на всех территориях, отведенных для дачного строительства отводились участки для создания общественных парков. В результате всех преобразований, в конце XIX - начале XX вв., здесь были разбиты Верхний, Средний и Нижний (расположен к востоку от исследуемого участка) парки. Соотношение территории парков к застройке составляло 26 на 52, однако границы в дальнейшем не менялись.

В 1911 году было уделено значительное внимание благоустройству парков и пляжу. Согласно проекту 1911 года на территории Нижнего парка предполагалось создание регулярной планировочной структуры, симметричной относительно центральной дороги. Центральными узлами южной и северной частей должны были стать площадки круглой формы, расположенные на оси центральной дороги. Площадки в северной и южной частях парка служили центром пересечения диагональных дорожек-лучей, ведущих к объездной Парковой улице. Проектом также предполагалось засыпать низменные места парка песком, для исключения «заболоченного вида».

Согласно отчету за 1912 год: «В Нижнем парке сделано дорожек 4-х аршин шириной 204 сажени и 2-х аршин шириной 391 сажень. Срубленные деревья в Нижнем парке по полотну дорожек по ходатайству Комитета Главное управление земледелия и землеустройство предоставило Комитету безвозмездно для устройства мостов, которые пришли во многих местах в большую ветхость. Чтобы осушить Нижний парк прорыта канава против участка г. Майзель и расчищены там же канавы и вдоль Никитинской улицы, доведенные до самого моря». Работы полностью были завершены в 1913 году, также был выполнен значительный объем работ в Среднем и Верхнем парках. Зимой 1913 года была начата вторая очередь работ, включающая в себя: прорубку просек и аллей в Среднем и Верхнем парках, посадку аллей из лиственных пород, устройство беседок, газонов и малых архитектурных форм.

В 1941-1944 гг. рядом с Сестрорецком проходила линия фронта, в результате чего в городе были значительные разрушения. Парки пострадали по причине вырубки деревьев, обстрелов, а также плохой эксплуатации. После окончания войны Сестрорецкий оружейный завод был окончательно реформирован в инструментальный, для отрасли производства инструментов для машиностроения.

В 1950-х годах на территории Нижнего парка вдоль всех восстановленных дорожек была произведена посадка зеленых насаждений. У юго-восточной границы парка был выполнен новый междуквартальный проезд, выходящий на Парковую

улицу. С 1970 года на планах Нижнего парка, в его северной части, зафиксированы стихийно возникшие транзитные дорожки. В южной части также появляются дополнительные дорожки. Вдоль границы парка восстановлены осушительные каналы.

В период 1960-1980 гг. в городе велось массовое жилищное строительство преимущественно многоэтажными домами. В соответствии с проектом 1983 года предполагалось восстановить дорожки, газоны, устроить цветники и малые архитектурные формы.

Согласно карте Ингерманландии 1727 года, территория совр. города Сестрорецка не освоена, с восточной стороны отмечены заводы на Сестре реке. По данным геометрического генерального плана Санкт-Петербургского уезда 1786 г. с восточной стороны исследуемого участка отмечен Дубновский дворец. Согласно семитопографической карты окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1810 г., территория современного города частично освоена в восточной его части, вблизи побережья у озера Сестрорецкий разлив, что более детализировано отмечено на карте Финского залива от Петербурга до острова Сескара 1840 года. Территория участка проектирования остается неосвоенной.

По данным карты юго-восточной части Финляндии и С. Петербургской губернии 1863 г. зафиксировано, что западнее участка производства работ находятся Дубки, юго-западнее – коса Гагарская, восточнее – кварталы регулярной застройки, северо-восточнее – лютеранская церковь. Территория участка производства работ не освоена. Согласно топографической карте частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г. отмечено, что с северной стороны относительно исследуемого участка находились караульные дома, с восточной – дом для стрельбы, с южной – огороды, с западной – примыкала дубовая роща. Подробной топографической картой окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 годов зафиксировано, что с северной стороны, на территории бывших караульных домов, отмечено стрельбище. С восточной и южной сторон относительно исследуемого участка зафиксировано разрастание кварталов регулярной застройки, с западной стороны – дубовая роща.

Согласно военно-топографической карте центра Санкт-Петербургской губернии 1892 г., территория исследуемого участка отдана под сады и огороды. По данным карты окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем 1909 г. в границах исследуемого участка находятся сады и огороды, с восточной, южной и западной сторон практически вплотную подходят кварталы регулярной застройки, что также подтверждается картой центра Санкт-Петербургской губернии 1913 гг.

По данным карты Сестрорецка и окрестностей на карте РККА 1939 г. в границах исследуемого участка и по периметру его находятся сады и дачные участки. Дорожно-тропиночная сеть, проложенная внутри зеленого массива,

приближена к современной. Согласно карте РККА части Ленинградской, Псковской и Новгородской областей, двухкилометровка 1942 г. исследуемый участок и прилегающая к нему территория – полностью освоены под застройку, что также подтверждается послевоенной топографической картой Карельского перешейка ГУГК СК-63 1954 – 1961 гг. Согласно данной карте – в границах исследуемого участка находится застройка, расположенная как по периметру, так и внутри квартала. С южной, западной и восточной стороны также сформированы кварталы застройки. С северной и восточной сторон – сформирован парк, форма его в плане приближена к овалу.

Согласно топографической карте Карельского перешейка 1999 г. – территория исследуемого участка приближена к современной: с северной и восточной сторон исследуемого участка находится парк, вдоль проектируемой трассы – жилая застройка, с западной стороны – пляж Дубковский.

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 северной окраины Санкт-Петербурга, ;
- хозяйственное освоение территории, на которой располагается рассматриваемый участок, началось в конце XIX в.,
- до середины-конца XIX в. территория участка производства работ находилась за пределами застройки г. Сестрорецка, с конца XIX в. там располагались сады и огороды, в XX веке территория начинает застраиваться, к 1939 году дорожная сеть участка приближена к современной;
- градостроительное формирование исследуемого участка завершилось в начале XXI вв.

Согласно письму КГИОП № 07-1076/21-0-1 от 10.02.2021 г., участок работ расположен в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)11) объектов культурного наследия; объекта культурного наследия регионального значения: «Нижний парк («Пята»)). В пределах границ указанного 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.

Согласно представленной документации, проектируемая трасса сети водопровода находится в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды. В соответствии с материалами изыскательного фонда Санкт-Петербурга (Отдел геолого-геодезической службы Комитета по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга Рег. № 0427-21/1 от 03 февраля 2021 г.), в зоне проектирования расположены следующие элементы инфраструктуры: напорная канализация, ливневая канализация, самотечная канализация, водопровод, кабель высокого напряжения, кабель постоянного тока, защита от электрокоррозии, кабель связи, газопровод, а также действующие элементы дорожной одежды по ул. Парковой, Никитинской, Пляжной, Огородной, Полевой, пр-д Зарубинский.

В соответствии с материалами изыскательного фонда Санкт-Петербурга, проектируемый канализационный коллектор расположен в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении. При этом, в соответствии с материалами изыскательного фонда Санкт-Петербурга, проектируемая трасса расположена в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении.

Анализ профилей реконструируемой сети показывает высокую степень освоенности примыкающих к створу реконструируемой трассы коридоров расположения инженерной инфраструктуры, высокую степень освоенности выше- и нижерасположенных слоев относительно профиля трассы реконструируемой сети канализации. На своем протяжении проектируемый коллектор прокладывается вдоль существующих сетей водопровода, газопровода, пересекает многочисленные существующие подземные коммуникации. Таким образом, можно сказать, что выделенная территория характеризуется большой насыщенностью инженерными коммуникациями.

Анализ плана и профилей сети канализационного коллектора показывает, что устройство траншеи и котлованов спроектировано в зоне многочисленных существующих подземных коммуникаций (напорная канализация, ливневая канализация, самотечная канализация, водопровод, кабель высокого напряжения, кабель постоянного тока, защита от электрокоррозии, кабель связи, газопровод), которые расположены вдоль трассы, а также пересекают ее. Существующие подземные коммуникации находятся на разных отметках относительно уровня земли, как выше проектируемой трассы канализационного коллектора, так и ниже ее.

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 конце XIX в. и вплоть до начала-середины XX века он находился вне зоны активного строительства, градостроительное формирование исследуемого участка завершилось в начале XXI в. 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, устройство траншеи и котлованов спроектировано в зоне многочисленных существующих подземных коммуникаций (напорная канализация, ливневая канализация, самотечная канализация, водопровод, кабель высокого напряжения, кабель постоянного тока, защита от электрокоррозии, кабель связи, газопровод), которые расположены вдоль трассы, а также пересекают ее. Существующие подземные коммуникации находятся на разных отметках относительно уровня земли, как выше проектируемой трассы канализационных сетей, так и ниже ее.

Представленная документация однозначно свидетельствует об отсутствии культуросодержащих отложений на земельном участке по проектируемому объекту и отсутствию 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 № 07-1076/21-0-1 от 10.02.2021 г.) участок работ расположен в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)11) объектов культурного наследия; объекта культурного наследия регионального значения: «Нижний парк («Пята»)). В пределах границ указанного 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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А» 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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А» 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 № 69 от 03 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 № 07-1076/21-0-1 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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А», шифр тома: 78-10-2192-3.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 15.03.2022 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».

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

Эксперт Субботин А.В.

«14» апреля 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

Приложение 1

**Копия Технического задания к дополнительному
соглашению № 69 от 03 февраля 2022 года
к договору № 183/10/2018 от 18.10.2018 г.**

Приложение №1
К Дополнительному соглашению №69
от _____
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 водопроводной сети по адресу: «Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А».

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 водопроводной сети по адресу: «Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А».

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.



Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
№ 07-1076/21-0-1 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)

№07-1076/21-0-1 от 10.02.2021

№ 07-1076/21-0-0 от 05.02.2021

На № 011 от 04.02.2021

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)11) 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: **«Нижний парк ("Пята")»** (адрес НПО: г. Сестрорецк, Парковая ул.)

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.

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

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

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

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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А», шифр тома: 78-10-2192-3



**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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А».

ШИФР: 78-10-2192-3

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

Санкт-Петербург
2022 г.





**ЦЕНТР
ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**



Утверждаю

Генеральный директор
Макеев С.А.

Дата: _____ 20__ г.

Техническая документация

Анализ и обоснование наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проектируемому объекту: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А».

ШИФР: 78-10-2192-3

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

Санкт-Петербург
2022 г.



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: «Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А».

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. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

Географическое положение.

Город расположен на юге Карельского перешейка. По территории протекает несколько водотоков, связывающих озеро Сестрорецкий Разлив и залив (река Сестра, Гагаринский ручей, так называемая Ржавая канава). Вдоль побережья находится покрытая лесом гряда дюн и холмов, которая прерывается долинами рек и небольшими озёрами, прудами и участками обнажённой морены.

Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее - 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7 - 9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило, мели Финского залива преобразовались в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

Основные сведения.

В состав города входят исторические районы Горская, Александровская, Тарховка, Разлив, Курорт и Дюны. Железнодорожные станции: Сестрорецк, Горская, Александровская, Тарховка, Разлив и Курорт на линии Санкт-Петербург (Финляндский вокзал) – Белоостров. По данным Всероссийской переписи населения 2010 года в Сестрорецке проживало 37248 человек, из них мужчин – 46,1 %, женщин – 53,9 %.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	Лист
								7
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата			

2. Характеристики участка изысканий

2.1. Географическое положение. Климат

Территория характеризуется умеренным избыточно-влажным климатом с неустойчивым режимом погоды, и в соответствии с СП 131.13330.2012 относится ко Пв подрайону по климатическому районированию России для строительства.

Климат исследуемого участка переходный от морского к континентальному, с преобладающими свойствами морского. Зима умеренно холодная с частыми оттепелями, снежный покров неустойчив.

Лето нежаркое, короткое, влажное. Весна и осень продолжительные. Средняя годовая температура воздуха 5,3 °С, наиболее холодным месяцем в году со среднемесячной температурой минус 6,6 °С является январь, наиболее теплым – июль – плюс 22,1 °С. Продолжительность безморозного периода 156 дней.

Среднее годовое количество осадков составляет 694 мм. В теплый период года выпадает 64% осадков, в холодный – 36%. Число дней в году с осадками в среднем 194. Снежный покров появляется в среднем 1 ноября, становится устойчивым 6 декабря, разрушается 31 марта, окончательно сходит 15 апреля. Средняя высота снежного покрова 33 см, наибольшая 61 см.

Большое значение в формировании климата имеет ветровой режим. Преобладающими в году являются ветры западного, юго-западного и южного направлений. Повторяемость их меняется от сезона к сезону. Так, зимой и осенью преобладают юго-западные, а весной и летом – западные ветры. Среднегодовая скорость ветра – 3,0 м/с. В холодный период года ветры сильнее, в теплый - они ослабевают. Сильные ветры (до 15 м/с) бывают редко, 8-10 дней в году, в основном зимой.

2.2. Сведения об особых природно-климатических условиях земельного участка, предоставляемого для размещения линейного объекта (сейсмичность, мерзлые грунты, опасные геологические процессы и др.).

Особых (опасных) природных климатических процессов на земельном участке, предоставленном для размещения проектируемого линейного объекта, не имеется.

2.3. Сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании линейного объекта.

В соответствии с СП 11-105-97 территория относится ко II категории сложности грунтовых условий.

С учетом возраста, генезиса, структурно-текстурных особенностей, номенклатурного вида грунтов, согласно ГОСТ 25100-2020, в пределах рассматриваемой глубины бурения выделено 3 инженерно-геологических элемента (ИГЭ).

В геологическом строении участка до глубины бурения 8,0 м принимают участие современные четвертичные отложения, представленные техногенными (tIV), морскими и озерными (m, l IV) грунтами. С поверхности в скв. №3, 5, 7, 32, 712 вскрыт почвенно-растительный слой мощностью 0,1 - 0,2 м.

Четвертичная система.

Современные четвертичные отложения.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						78-10-2192-3	Лист
								8	
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата				

Техногенные отложения (tIV) – вскрыты на большей части рассматриваемой территории и представлены насыпными грунтами: песками с гравием ИГЭ 1. Мощность насыпных грунтов составила 0,3 - 1,0 м, подошва пересечена на абс. отметках 1,4 - 3,5 м.

Морские и озерные отложения m,IV – вскрыты во всех скважинах и представлены песками пылеватыми средней плотности серовато-коричневыми с растительными остатками влажными, ниже уровня грунтовых вод насыщенными водой ИГЭ 2 и песками мелкими плотными влажными, ниже уровня грунтовых вод, насыщенными водой серыми, с растительными остатками ИГЭ 3. Вскрытая мощность морских и озерных отложений составляет 2,8 - 5,7 м, пройдены до глубины 6,0 м, до абс. отметок минус 4,0 м – минус 0,1 м.

Техногенные отложения.

ИГЭ 1 – насыпные грунты неоднородны по плотности сложения и составу, могут проявлять пучинистые свойства, являются специфическими грунтами. Срок отсыпки более 20 лет.

Морские и озерные отложения.

ИГЭ 2 – пески пылеватые средней плотности с растительными остатками, влажные, ниже уровня грунтовых вод водонасыщенные согласно таб. Б27, ГОСТ 25100-95 грунты относятся к сильнопучинистым. Порядковый номер грунтов по трудности разработки по табл. 1-1, ГЭСН 2017, выпуск 4 – 29а.

ИГЭ 3 – пески мелкие плотные с растительными остатками влажные, ниже уровня грунтовых вод, водонасыщенные согласно таб. Б27, ГОСТ 25100-95 грунты относятся к сильнопучинистым. Порядковый номер грунтов по трудности разработки по табл. 1-1, ГЭСН 2017, выпуск 4 – 29а.

2.4. Специфические грунты.

На исследуемом участке к специфическим грунтам относятся:

- насыпные грунты ИГЭ 1. Насыпной слой представлен песками, с гравием. Грунты имеют неоднородный состав и плотность сложения. Характеризуются неравномерной сжимаемостью. Срок отсыпки более 20 лет.

2.5. Геологические и инженерно-геологические процессы.

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 период производства буровых работ (сентябрь 2021 г.), и в архивных скважинах, наблюдаемый уровень безнапорного горизонта грунтовых вод отмечен на глубинах 0,5 - 1,6 м на абс. отметках 1,2 - 2,6 м.

В соответствии с п. 5.4.8 СП 22.13330.2016 и прил. И СП 11-105-97, часть II, исследуемый участок относится по условиям развития процесса к подтопленным в естественных условиях (1-А), по времени развития процесса – постоянно подтопленным (1-А-1) и к зоне избыточного увлажнения (табл.32 Пособия по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83)).

Нормативная глубина сезонного промерзания, в соответствии с п. 5.5.3 СП 22.13330.2016 составляет для насыпных грунтов -1,45 м; для песков- 1,20 м.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

Для нормальной эксплуатации проектируемых сооружений необходимо обеспечить стабильность работы дренажной системы и предусмотреть мероприятия по избеганию и своевременному устранению утечек водонесущих коммуникаций.

В соответствии с табл. 1 СП 14.13330.2018 (Строительство в сейсмических районах) грунты, слагающие участок работ, относятся к III 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 В(5%) и С (1%) для грунтов III категории по сейсмическим свойствам.

Нормативные характеристики грунтов по всем выделенным инженерно-геологическим элементам (ИГЭ) действительны для не промороженных грунтов основания при условии сохранения их естественного сложения и влажности.

2.6. Сведения об уровне грунтовых вод, их химическом составе, агрессивности по отношению к материалам изделий и конструкций подземной части линейного объекта.

В гидрогеологическом отношении участок характеризуется наличием горизонта грунтовых вод со свободной поверхностью. Грунтовые воды приурочены к насыпным грунтам и к морским и озерным пескам ИГЭ 2, 3.

Питание горизонта грунтовых вод осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков. Разгрузка происходит в сторону понижения рельефа в Финский залив. Максимальное положение уровня грунтовых вод следует ожидать в периоды снеготаяния и выпадения обильных осадков, а также в период нагонных явлений, вызывающих подъем уровня воды в Невской губе на абс. отметках ~ 1,4 - 2,8 м.

Степень агрессивного воздействия грунтовых вод по отношению к бетону W4 по водопроницаемости оценивается как слабоагрессивная. К свинцовой оболочке кабеля – высокая. К алюминиевой оболочке кабеля – высокая. Коррозионная агрессивность грунтов к стали – средняя.

При гидрогеологических расчетах (по материалам отчета о комплексном геологическом, гидрогеологическом и инженерно-геологическом доизучении масштаба 1:50000 с общими поисками и геоэкологическим картированием территории Санкт-Петербурга и его окрестностей, ГФУП «Петербургская комплексная геологическая экспедиция», 2001 г.) коэффициент фильтрации может быть принят, м/сут:

- насыпные грунты (ИГЭ 1) - 1-3 м/сут;
- пески пылеватые (ИГЭ 2) – 1,0-3,0 м/сут;
- пески мелкие (ИГЭ 3) – 3,0-5,0 м/сут;

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

- насыпные грунты ИГЭ 1, – 26а;
- пески ИГЭ 2, 3 – 29а.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

3. Краткие исторические сведения. Объекты культурного наследия.

3.1. Краткая историческая характеристика района изысканий.

В июне 1703 года, после основания Санкт-Петербурга, территория совр. Сестрорецка была отмечена как подходящая для строительства завода с применением вододействующих машин. В 1714 году, после просмотра территории, Петр I издал указ о строительстве плотины для завода. Строительство сестрорецкого оружейного завода было начато в 1721 году под руководством полковника артиллерии Вильямз-де-Геккна и окончено в 1723 году. Территория предприятия состояла из двадцати зданий мастерских, огороженных стеной, где изготавливались оружейная продукция, а также якоря, проволока, пилы, гвозди и пр. Для снабжения завода использовались воды Сестрорецкого резервуара при слиянии р. Черной и Сестры.

В 1719 году Петром I был отдан приказ о строительстве трехэтажного каменного дворца в Дубках с домовою церковью. Строительство здания велось под руководством арх. Девитт. Территория дворца была окружена лесным массивом, состоящим из дубов, часть из которых высаживал сам Петр I. Вблизи дворца был сформирован фруктовый сад, очерченный по периметру рвом, вода для которого поступала из Финского залива. В первой трети XVIII века, вдоль дороги «Канонирки», были сформированы огороды местных жителей.

В 1735 году, вблизи мызы «Осиновая роща», был построен Чёрнореченский чугунолитейный завод, продукция которого поступала в Сестрорецкий оружейный завод. Во время русско-шведской войны 1741-1743 гг. были выполнены земляные валы для укрепления города. Выборгская губерния с г. Сестрорецком была включена в состав Российской империи в 1809 году. До середины XIX века территория между Заводской рекой, Финским заливом и дорогой, ведущей от Дубковской пристани к Сестрорецкому оружейному заводу, была не освоена.

В результате пожара 1868 года было уничтожено значительно количество застройки города. В результате данного события было принято решение об укрупнении домовладений для исключения повтора пожара. 11 августа 1868 г. на месте выгоревших 532 участков по жеребьевке было выделено 320 домовладений. Остальным были выделены участки на «Новых местах» вдоль Выборгской дороги, к северу от границы Сестрорецка. 24 июля 1871 года в центре города была заложена новая каменная Петропавловская церковь по проекту арх. Карпова.

В 1898 году Кабинетом министров было выдано разрешение на строительство Сестрорецкого курорта и железной дороги Сестрорецк – Курорт. Территория, отведенная для строительства, находилась на берегу Финского залива, в бывшей Канонирской роще. Открытие санатория состоялось в 1900 году, при железной дороге была возведена Дюнская церковь. Юго-западную часть рощи, вблизи финской границы, размежевали на участки для дачного строительства. Благодаря постройке курортного комплекса Сестрорецк стал центром притяжения отдыхающих.

В соответствии с правилами Строительного устава: на всех территория, отведенных для дачного строительства отводились участки для создания общественных парков. В результате всех преобразований, в конце XIX – начале XX вв., здесь были разбиты Верхний, Средний и Нижний (расположен к востоку от исследуемого участка) парки. Соотношение территории парков к застройке составляло 26 на 52, однако границы в дальнейшем не менялись.

В 1911 году было уделено значительное внимание благоустройству парков и пляжу. Согласно проекту 1911 года на территории Нижнего парка предполагалось создание регулярной планировочной структуры, симметричной относительно

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-2192-3	Лист
							11

центральной дороги. Центральными узлами южной и северной частей должны были стать площадки круглой формы, расположенные на оси центральной дороги. Площадки в северной и южной частях парка служили центром пересечения диагональных дорожек-лучей, ведущих к объездной Парковой улице. Проектом также предполагалось засыпать низменные места парка песком, для исключения «заболоченного вида».

Согласно отчету за 1912 год: «В Нижнем парке сделано дорожек 4-х аршин шириной 204 сажени и 2-х аршин шириной 391 сажень. Срубленные деревья в Нижнем парке по полотну дорожек по ходатайству Комитета Главное управление земледелия и землеустройство предоставило Комитету безвозмездно для устройства мостов, которые пришли во многих местах в большую ветхость. Чтобы осушить Нижний парк прорыта канава против участка г. Майзель и расчищены там же канавы и вдоль Никитинской улицы, доведенные до самого моря». Работы полностью были завершены в 1913 году, также был выполнен значительный объем работ в Среднем и Верхнем парках. Зимой 1913 года была начата вторая очередь работ, включающая в себя: прорубку просек и аллей в Среднем и Верхнем парках, посадку аллей из лиственных пород, устройство беседок, газонов и малых архитектурных форм.

В 1941 – 1944 гг. рядом с Сестрорецком проходила линия фронта, в результате чего в городе были значительные разрушения. Парки пострадали по причине вырубki деревьев, обстрелов, а также плохой эксплуатации. После окончания войны Сестрорецкий оружейный завод был окончательно реформирован в инструментальный, для отрасли производства инструментов для машиностроения.

В 1950-х годах на территории Нижнего парка вдоль всех восстановленных дорожек была произведена посадка зеленых насаждений. У юго-восточной границы парка был выполнен новый междуквартальный проезд, выходящий на Парковую улицу. С 1970 года на планах Нижнего парка, в его северной части, зафиксированы стихийно возникшие транзитные дорожки. В южной части также появляются дополнительные дорожки. Вдоль границы парка восстановлены осушительные канавы.

В период 1960 – 1980 гг. в городе велось массовое жилищное строительство преимущественно многоэтажными домами. В соответствии с проектом 1983 года предполагалось восстановить дорожки, газоны, устроить цветники и малые архитектурные формы.

3.2. Анализ исторической картографии

Согласно карте Ингерманландии 1727 года (Рис. 2 Альбома иллюстраций) территория совр. города Сестрорецка – не освоена, с восточной стороны отмечены заводы на Сестре реке. По данным геометрического генерального плана Санкт-Петербургского уезда 1786 г. (Рис. 3 Альбома иллюстраций) – с восточной стороны исследуемого участка отмечен Дубновский дворец. Согласно семитопографической карты окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1810 г. (Рис. 4 Альбома иллюстраций) территория современного города частично освоена в восточной его части, вблизи побережья у озера Сестрорецкий разлив, что более детализировано отмечено на карте Финского залива от Петербурга до острова Сескара 1840 года (Рис. 5 Альбома иллюстраций).

По данным карты юго-восточной части Финляндии и С. Петербургской губернии 1863 г. (Рис. 6 Альбома иллюстраций) зафиксировано, что в западной части территории находятся Дубки, в юго-западной – коса Гагарская, в восточной – кварталы регулярной застройки, в северо-восточной – лютеранская церковь. Согласно топографической карте частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г. (Рис. 7 Альбома

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

иллюстраций) отмечено, что с северной стороны относительно исследуемого участка находились караульные дома, с восточной – дом для стрельбы, с южной – огороды, с западной примыкала дубовая роща. Подробной топографической картой окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 годов (Рис. 8. Альбома иллюстраций) зафиксировано, что с северной стороны, на территории бывших караульных домов, отмечено стрельбище. С восточной и южной сторон относительно исследуемого участка зафиксировано разрастание кварталов регулярной застройки, с западной стороны – дубовая роща.

Согласно военно-топографической карте центра Санкт-Петербургской губернии 1892 г. (Рис. 9 Альбома иллюстраций) – территория исследуемого участка отдана под сады и огороды. По данным карты окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем 1909 г. (Рис. 10 Альбома иллюстраций) в границах исследуемого участка находятся сады и огороды, с восточной, южной и западной сторон практически вплотную подходят кварталы регулярной застройки, что также подтверждается картой центра Санкт-Петербургской губернии 1913 гг. (Рис. 11 Альбома иллюстраций).

По данным карты Сестрорецка и окрестностей на карте РККА 1939 г. (Рис. 12 Альбома иллюстраций) в границах исследуемого участка и по периметру его находятся сады. Дорожно-тропиночная сеть, проложенная внутри зеленого массива, приближена к современной. Согласно карте РККА части Ленинградской, Псковской и Новгородской областей, двухкилометровка 1942 г. (Рис. 13 Альбома иллюстраций) – исследуемый участок и прилегающая к нему территория – полностью освоены под застройку, что также подтверждается послевоенной топографической картой Карельского перешейка ГУГК СК-63 1954 – 1961 гг. (Рис. 14 Альбома иллюстраций). Согласно данной карте – в границах исследуемого участка находится застройка, расположенная как по периметру, так и внутри квартала. С южной, западной и восточной стороны также сформированы кварталы застройки. С северной и восточной сторон – сформирован парк, форма его в плане приближена к овалу.

Согласно топографической карте Карельского перешейка 1999 г. – территория исследуемого участка приближена к современной: с северной и восточной сторон исследуемого участка находится парк, вдоль проектируемой трассы – жилая застройка, с западной стороны – пляж Дубковский.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	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.

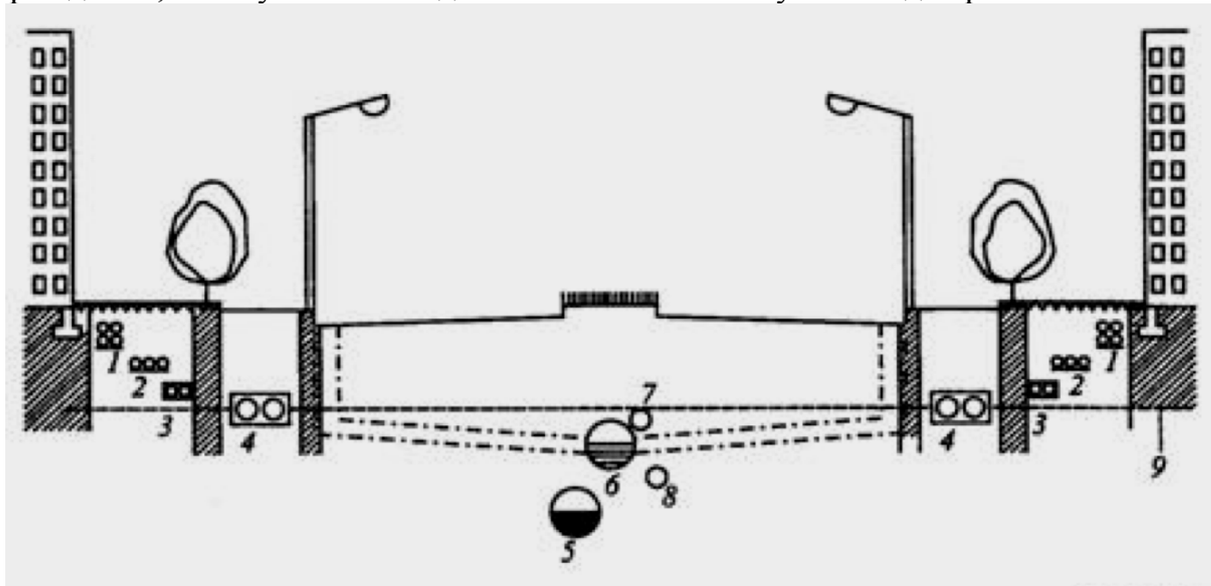


Рис. 4.1. Схема раздельной прокладки инженерных сетей в поперечном профиле улицы.

- 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

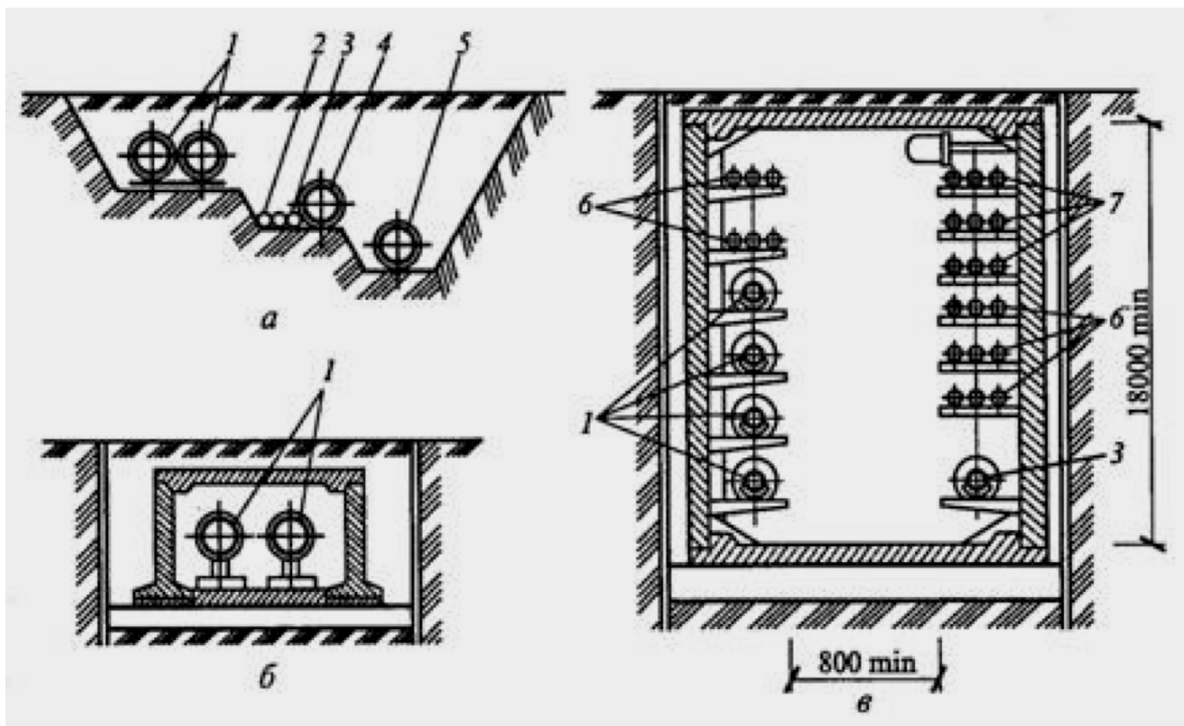


Рис. 4.2. Пример размещения инженерных сетей.

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 повреждению 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. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		

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. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		
							18	

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
			78-10-2192-3				
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата		

4.4. Газоснабжение.

Благодаря развитию газовой промышленности большинство поселков и городов газифицированы. Газ используется в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве. Он транспортируется по трубопроводам из месторождений на большие расстояния и поступает к потребителю в виде горючей смеси углеводорода, водорода и оксида углерода. Нормы расхода газа зависят от оборудования квартиры, климатических условий, уровня развития коммунально-бытового обслуживания. Например, норма расхода газа в квартире с газовой плитой и горячим водоснабжением принимается 77 м³/год на 1 чел., а в квартире с газовой плитой и газовым водонагревателем для горячего водоснабжения – 160 м³/год.

Городская система газоснабжения состоит из газопроводов, газорегуляторных пунктов и обслуживающих сооружений.

Газопроводы, транспортирующие влажный газ, прокладывают ниже зоны сезонного промерзания грунта с уклонами 0,002 в сторону конденсатосборников. Газопроводы, транспортирующие осушенный газ, при прокладке в непучинистых грунтах допускается располагать в зоне сезонного промерзания грунта.

4.5. Электроснабжение.

Современное городское хозяйство представляет собой сложный комплекс различных потребителей электрической энергии. Основная часть электроэнергии потребляется промышленностью (около 70%).

В последние годы область применения электроэнергии для коммунально-бытовых нужд, составляющая в среднем 20 % общего потребления, заметно расширилась. В зависимости от величины города, климатических условий, развития в нем промышленности и многих других факторов доля коммунально-бытовой нагрузки и удельное электропотребление (на 1 жителя или на 1 м² жилой площади) могут меняться в широких пределах.

Передача электроэнергии потребителям в пределах жилых районов осуществляется подземными кабельными линиями, которые прокладывают на полосе между красной линией и линией застройки. Прокладка подземных силовых кабельных линий ведется, как правило, в общих траншеях. В случаях пересечений с магистральными трассами и железными дорогами, при недостатке свободного места в поперечном профиле улицы и в некоторых других случаях прокладку силовых кабелей допускается вести в общих коллекторах, причем силовые кабели должны находиться в коллекторе выше других инженерных сетей.

4.6. Электрокабели наружного освещения.

Электрокабели наружного освещения (до 1 кВ) укладывают непосредственно на грунт на глубине 0,7 м и расстоянии 0,5 м от ближайшей грани бордюрного камня. Прокладка подземных силовых кабельных линий ведется, как правило, в общих траншеях. В случаях пересечений с магистральными трассами и железными дорогами, при недостатке свободного места в поперечном профиле улицы и в некоторых других случаях прокладку силовых кабелей допускается вести в общих коллекторах, причем силовые кабели должны находиться в коллекторе выше других инженерных сетей.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-2192-3	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. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

5. Анализ проектного решения.

Проектом предусматривается реконструкция напорного канализационного коллектора внутренним диаметром 300 мм от существующей КНС.

Наружные сети канализации, прокладываемые подземно открытым способом, проектируются из труб МУЛЬТИПАЙП 1075 II ПЭ 100-RC SDR17 - 315x18,7мм и 225x13,4; участки сети, прокладываемые методом ГНБ запроектированы из труб ПРОТЕКТ 1075 II ПЭ 100-RC SDR17 – 315x18,7мм по ТУ 22.21.21-73011750-2020 в соответствии с ГОСТ 18599-2001. Участок безнапорной сети от колодца-гасителя до колодца К1-2 в точке подключения проектируется из труб ПЭ гофрированных с 2-хслойной стенкой "Корсис" DN/ID 400, SN10 по ТУ 22.21.2-054-73011750-2018 в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011.

Полиэтиленовые трубопроводы не требуют защиты от агрессивного воздействия грунтов. В пониженных участках напорной сети предусмотрены выпуски в мокрые колодцы.

Канализационные колодцы на напорной сети запроектированы круглые из сборного железобетона по ТПР 901-09-11.84 (альбом II) диаметром 1500 мм (мокрые колодцы) и 1500 мм – колодец-гаситель. Железобетонные элементы приняты 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. 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, на участках сети под дорогой-на всю глубину траншеи. Основание для полиэтиленовых труб выполнить с подготовкой из песчаного грунта – 15 см.

При пересечении автодорог предусмотрено устройство футляров из труб МУЛЬТИПАЙП 1075 II ПЭ 100-RC SDR17 - 630 x 37,4 мм.

Площадь территории, необходимой для строительства в пределах временного ограждения составляет 4219,7 м². Условия хранения строительных конструкций, материалов, оборудования должны соответствовать требованиям, представленным в Технических условиях, прилагаемых к конкретному виду продукции, поступающей на территорию складского хозяйства.

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		
							23	

- 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. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

8. Выводы и рекомендации.

Проектом предусматривается реконструкция напорного канализационного коллектора внутренним диаметром 300 мм от существующей КНС. Проектируемая трасса канализации расположена в зоне массового строительства элементов инженерной инфраструктуры и дорожной одежды на всем своем протяжении.

По результатам анализа плана и профилей сети канализационного коллектора (ПРИЛОЖЕНИЕ 2) установлено, что устройство траншеи и котлованов спроектировано в зоне многочисленных существующих подземных коммуникаций (напорная канализация, ливневая канализация, самотечная канализация, водопровод, кабель высокого напряжения, кабель постоянного тока, защита от электрокоррозии, кабель связи, газопровод), которые расположены вдоль трассы, а также пересекают ее. Существующие подземные коммуникации находятся на разных отметках относительно уровня земли, как выше проектируемой трассы канализационных сетей, так и ниже ее.

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. №							78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата		28

9. Источники и литература.

1. Сестрорецк. Очерки по истории города / Давиденко А. И. - Л.: Лениздат, 1962.
2. Сестрорецк / Олейников М. К. - Л.: Лениздат, 1965.
3. История Сестрорецка и его окрестностей (комплект из 4 книг) / Амирханов Л. И., Гараева Р. Н., Дорогин В. А., Растворова О. Г. - Изд. Остров, 2006.
4. Леви В. Э. Ленинградские курорты. Государственное издательство медицинской литературы МЕДГИЗ, Ленинградское отделение, 1959 г.
5. Гринцевич, О.С. Курортный район. Государственное издательство литературы по строительству и архитектуре, Ленинград, 1955 г.
6. Романова, Н. А. Курортный район. Страницы истории Выпуск 1. – Спб.: Издательство ОСТРОВ, 2005.
7. Кириллина, Е. В. Репино-Куоккала. Забытая история / Вестник. Юбилейный выпуск – Санкт-Петербург,: ООО «СВ-Центр», 2008.
8. Седов, Е. М. Застройка Курортного района / Фонтанка: культурно-исторический альманах / ЦГПБ им. В. В. Маяковского; отв. ред. З. А. Рудая. – СПб., 2010. - №6.
9. Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Нижний парк (Пята)», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, Парковая ул., - «Восстановление объекта зеленых насаждений, расположенного на территории зеленых насаждений общего пользования городского значения «Нижний парк (парк Пята) на пересечении Парковой ул. и Никитинской ул.», разработанной ООО «МАТИС» в 2019 г. от 29.07.20.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

11. Альбом иллюстраций.

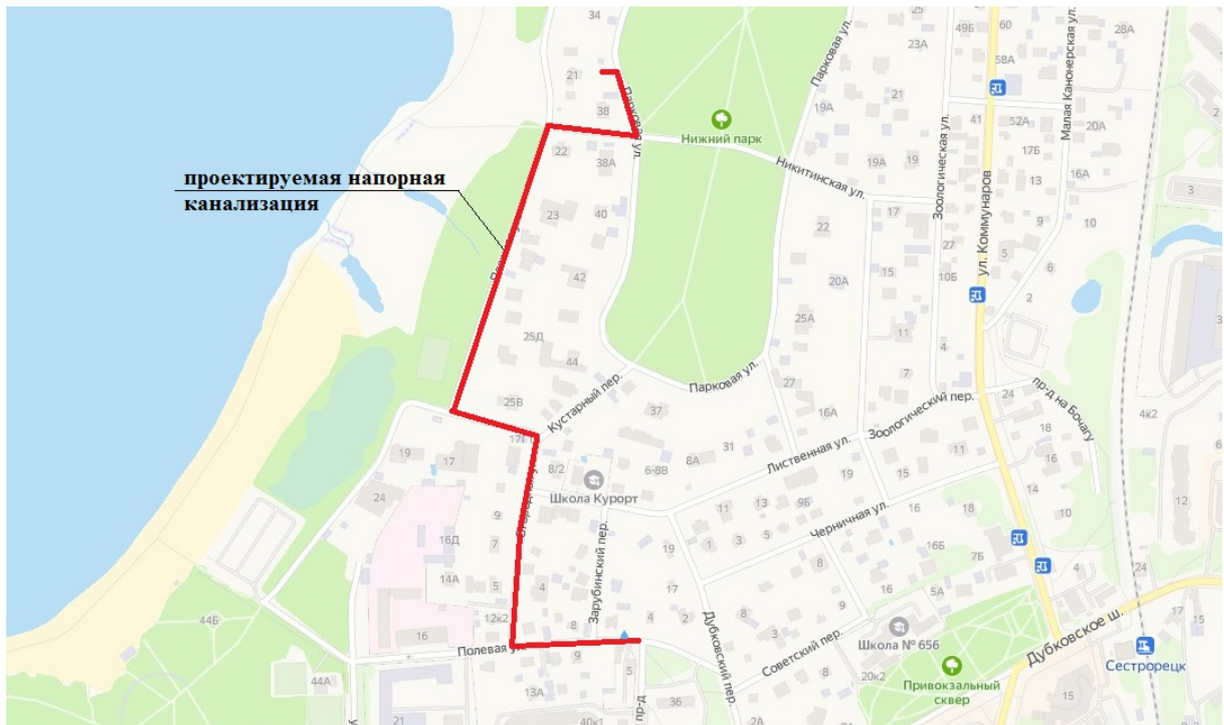


Рис. 1. Ситуационный план расположения участка проектирования.

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. Лист № Подпись Дата

78-10-2192-3

Лист

31



Рис. 3. Фрагмент геометрического генерального плана Санкт-Петербургского уезда 1786 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



Рис. 4. Фрагмент семитопографической карты окружности С. Петербурга и Карельского перешейка 1810 г. 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

78-10-2192-3

Лист

32

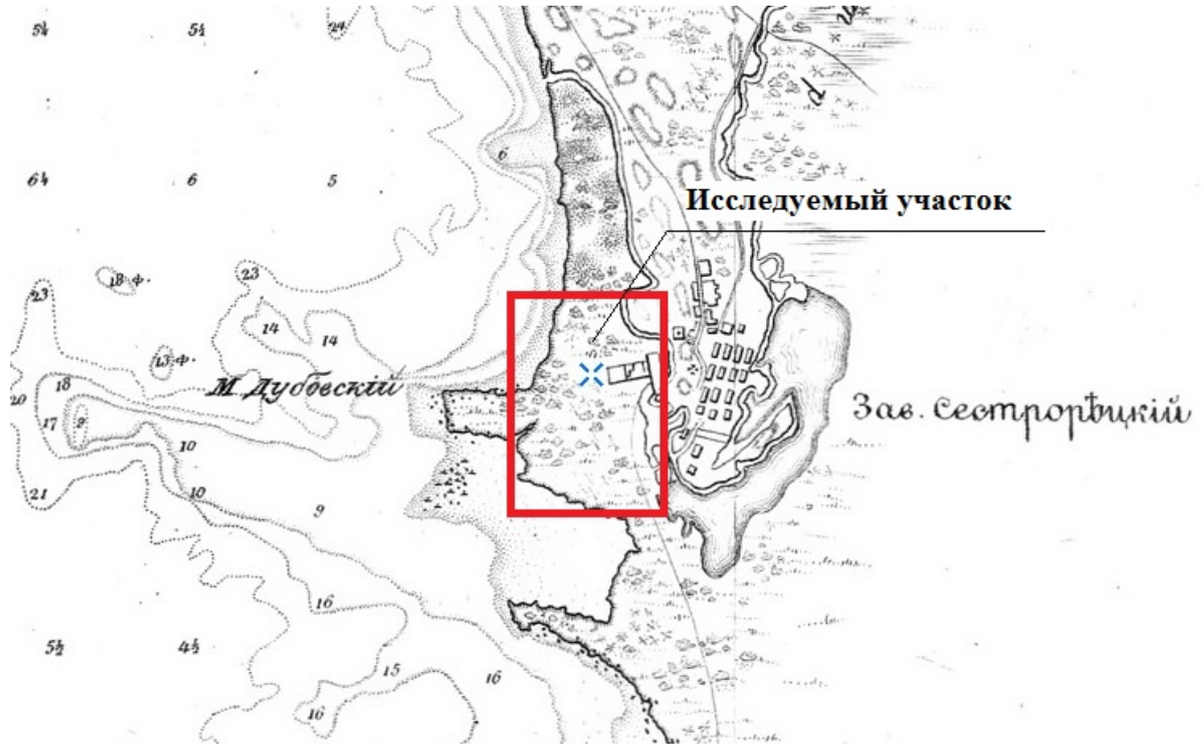


Рис. 5. Фрагмент карты Финского залива от Петербурга до острова Сескара 1840 года. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

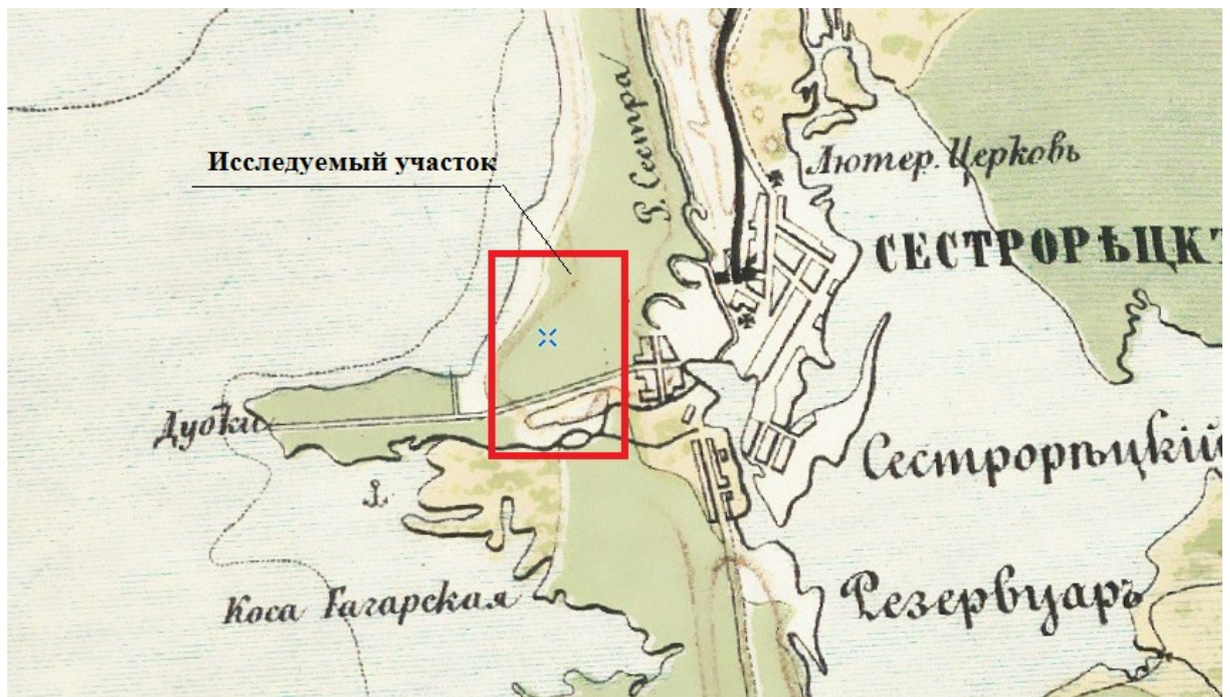


Рис. 6. Фрагмент карты юго-восточной части Финляндии и С. Петербургской губернии 1863 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

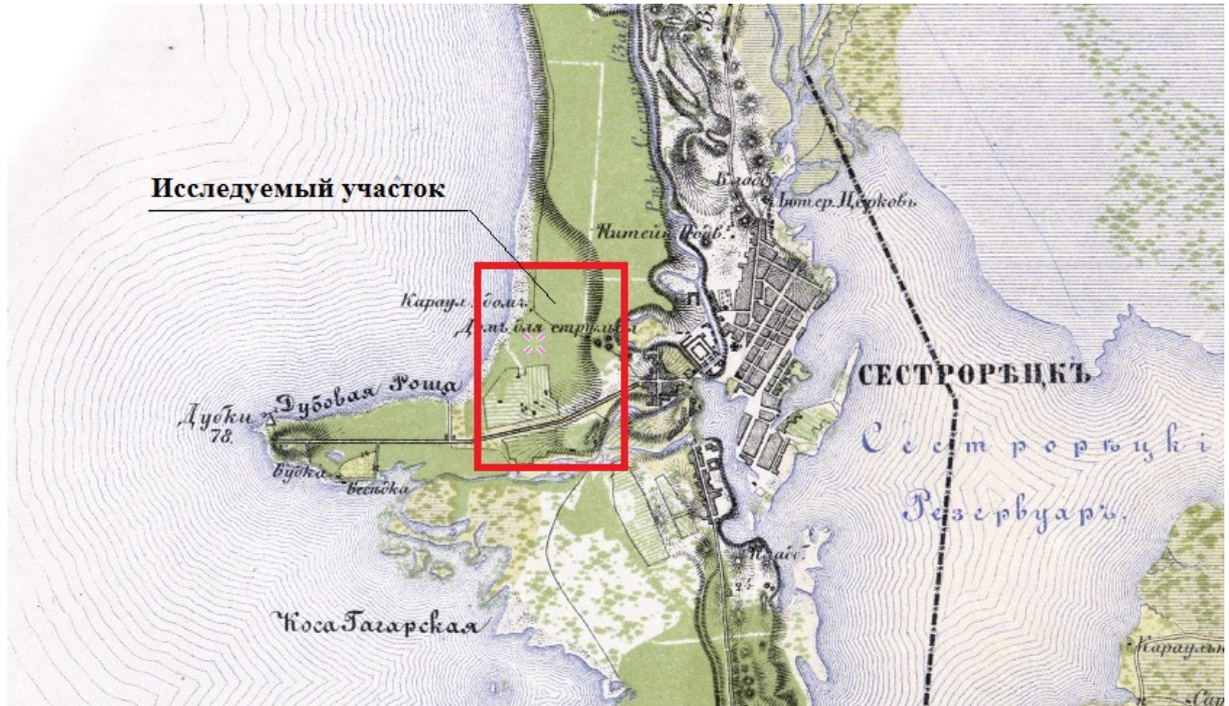


Рис. 7. Фрагмент топографической карты частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс].
Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



Рис. 8. Фрагмент подробной топографической карты окрестностей Санкт-Петербурга 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

78-10-2192-3

Лист

34

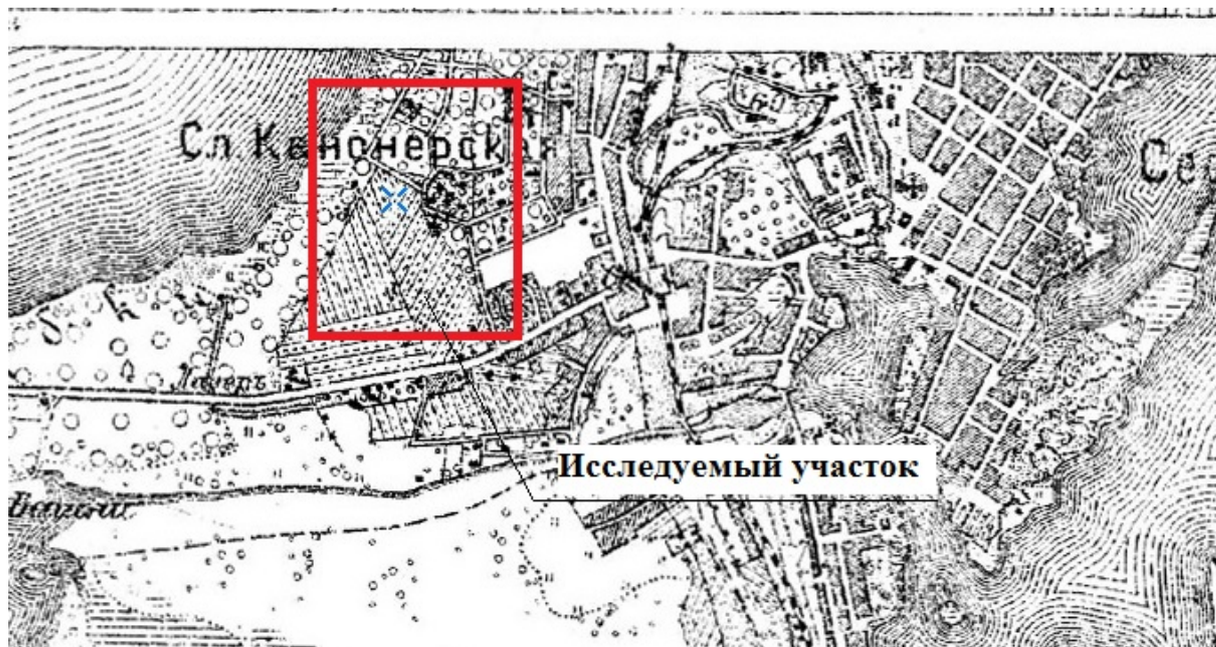


Рис. 9. Фрагмент военно-топографическая карта центра Санкт-Петербургской губернии 1892 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

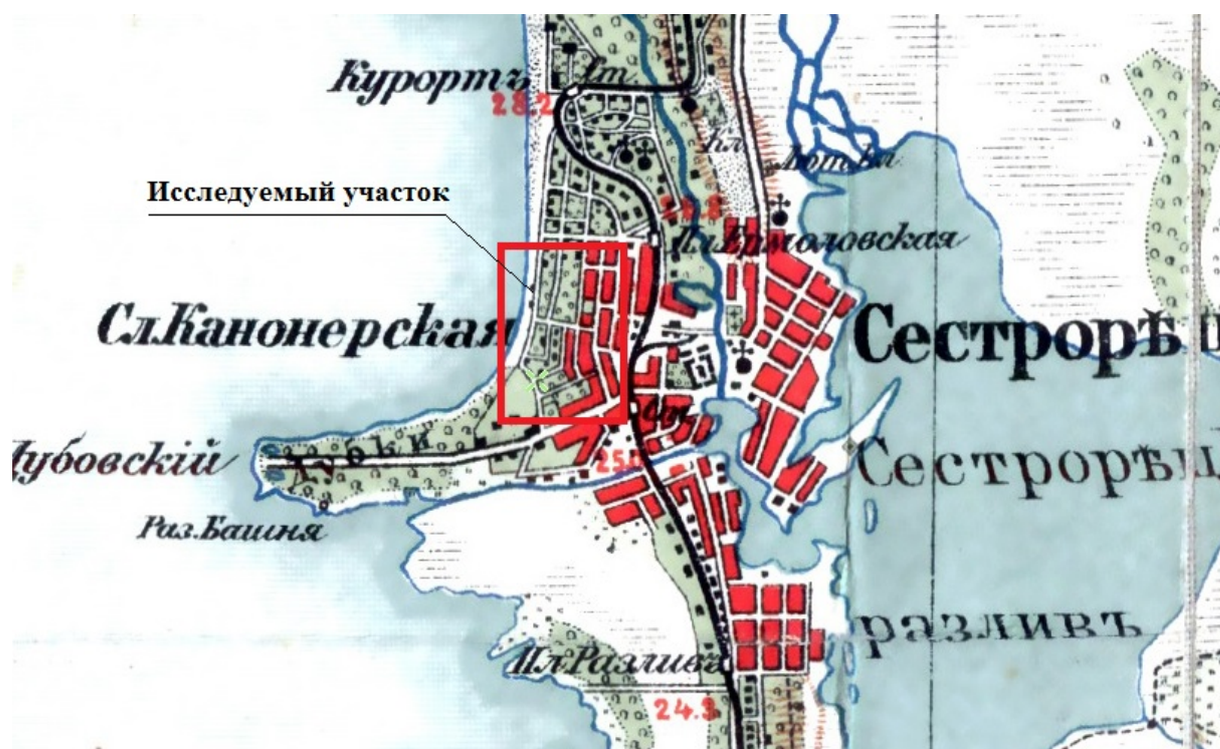


Рис. 10. Фрагмент карты окрестностей Санкт-Петербурга, составленной Ю. Гашем 1909 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-2192-3

Лист

35

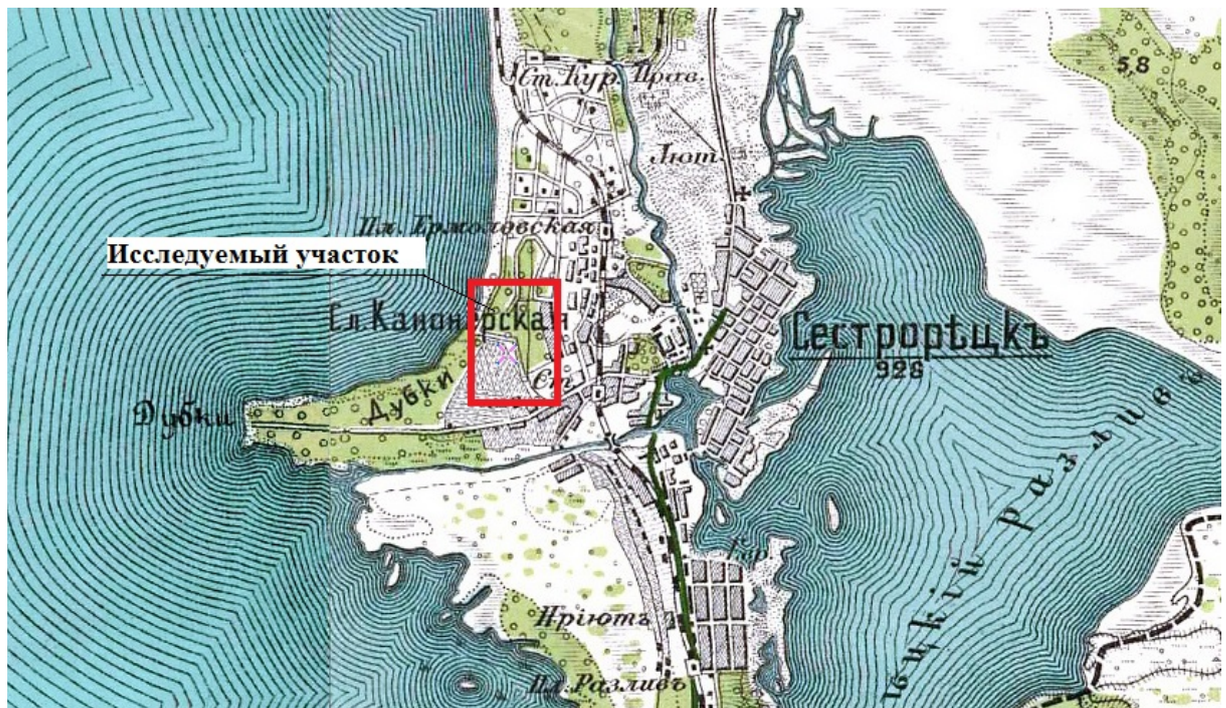


Рис. 11. Фрагмент карты центра Санкт-Петербургской губернии 1913 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



Рис. 12. Фрагмент карты Сестрорецка и окрестностей на карте РККА 1939 г. 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

78-10-2192-3

Лист

36



Рис. 13. Фрагмент карты РККА части Ленинградской, Псковской и Новгородской областей, двухкилометровка 1942 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



Рис. 14. Фрагмент послевоенной топографической карты Карельского перешейка ГУГК СК-63 1954–1961 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

78-10-2192-3

Лист

37



Рис. 15. Фрагмент топографической карты Карельского перешейка 1999 г. Источник: Старые карты городов России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	Лист	
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Письмо КГИОП от 10.02.21 №07-1076/21-0-1.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	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 ЦИОООН)ул. Зодчего Росси, д. 1-3, Санкт-Петербург, 191011
тел. (812) 417-2232
<http://ciiookn.kgiop.gov.spb.ru>Генеральному директору
ООО «ГТО»
Алешенко В.Д.
(eco@progto.ru)

№07-1076/21-0-1 от 10.02.2021

№ 07-1076/21-0-0 от 05.02.2021
На № 011 от 04.02.2021

На Ваше обращение сообщаем, что земельный участок по объекту: **«Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)11) 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: **«Нижний парк ("Пята")»** (адрес НПО: г. Сестрорецк, Парковая ул.)

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.

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

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

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	78-10-2192-3	Лист 41
------	------	------	---	---------	------	--------------	------------

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

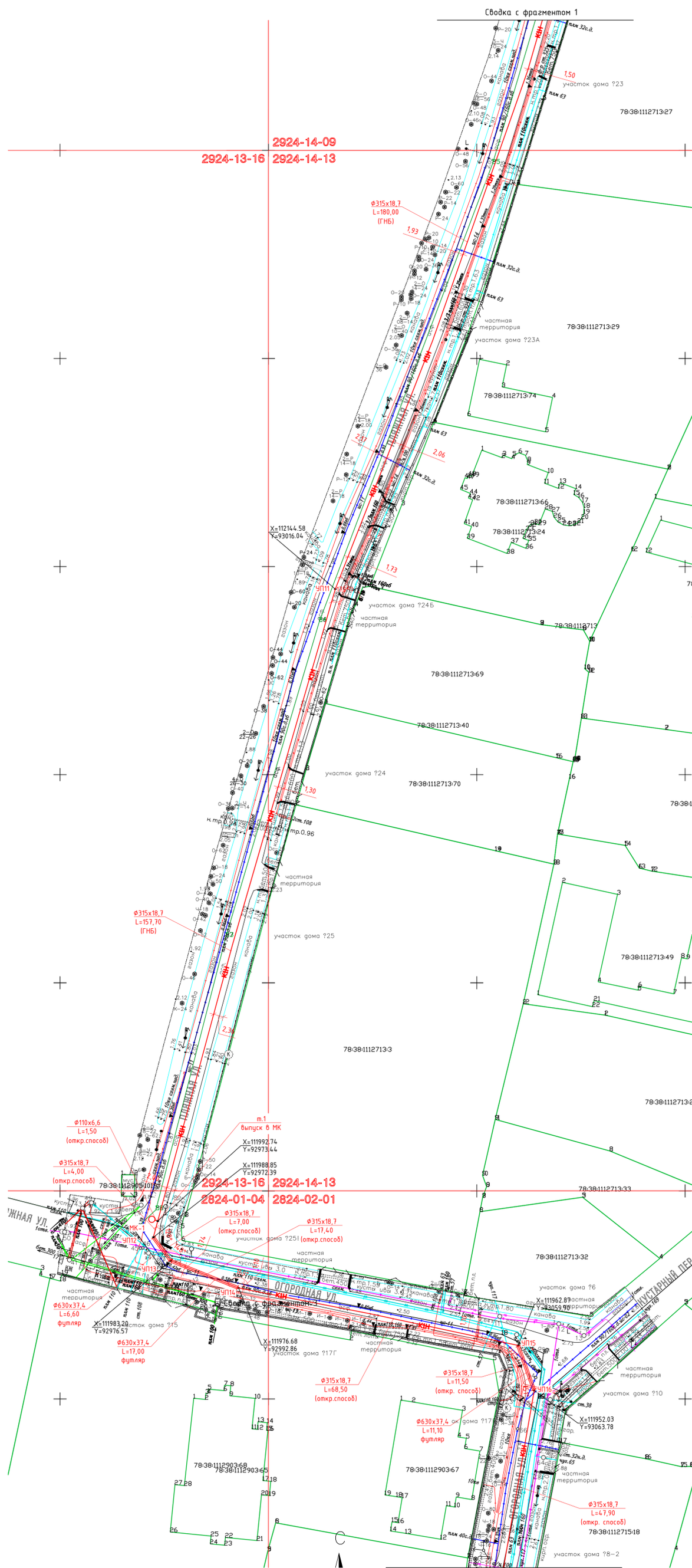
Петрова А.А.
(812)417-43-46

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. План и профили сети К1Н.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

План сети КИИ. Фрагмент 2. М 1:500



Санкт-Петербург
Комитет по градостроительству
и архитектуре
ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
Работа выполнена по уведомлению
Комитета от 03.02.21 № 0427-21
проверена и включена в изыскательский
фонд Санкт-Петербурга
Составленный по этим материалам
план М. 1: 500 пригоден для
проектирования

Начальник Геолого-
геодезического отдела /Ершов А.С./
Работу принял /Денисов Ф.Ф./
/Худнев А.Н./
/Парфенова В.В./

" " 2021г.
Пер. № 0427-21/1

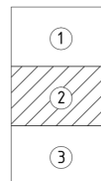
Предусмотреть охранные зоны
геодезических пунктов согласно
Постановлению Правительства РФ
от 21.08.2019г. №1080
"Об охранных зонах пунктов
государственной геодезической сети,
государственной инвентарной сети
и государственной гравиметрической сети"

Примечания:

1. Подземные сооружения, не имеющие выхода на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам и данным полевого обследования. Полнота и местоположение подземных сооружений согласованы;
2. Экспликации колодцев подземных сооружений составлены попланшетно; по исполнительным чертежам и данным полевого обследования;
3. Съемка выполнена с привязкой к пунктам полигонометрии и реперам: № 2026, 9856, 2024, 10287.

ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН		ЛИСТОВ	ЛИСТ
ЗАКАЗЧИК: ООО "СтройМонтажПроект"		3	1
ОБЪЕКТ: "Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А"		Шифр: 011-21-ИДМ	
АДРЕС: г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А		Система высот: Балтийская 1977 г.	
План составлен по материалам съемки на сентябрь 2021г.		МАШТАБ 1:500	
Уведомление № 0427-21 от 03.02.2021 г.			
ГЕН. ДИРЕКТОР:	Александр В.Д.	ГЕОДЕЗИСТ:	Шенюк Д.А.
ИП:	Шенюк Д.А.	КАРТОГРАФ:	Шарфенова М.В.

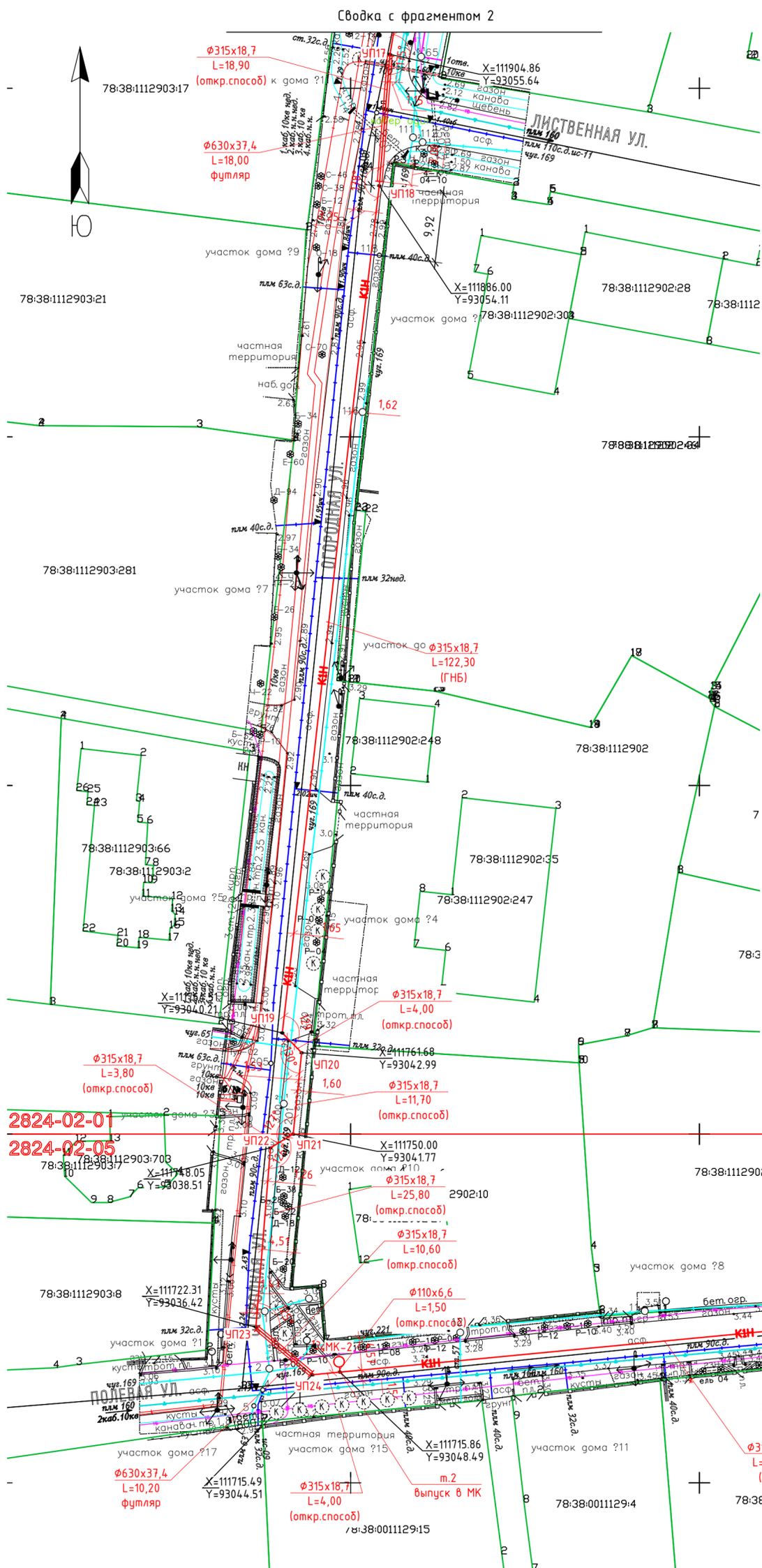
Схема блокировки листов



Словные обозначения

Графическое обозначение	Наименование
	Проектируемая напорная канализация
	Существующая напорная канализация
	Существующая ливневая канализация
	Существующая самотечная канализация
	Существующий водопровод
	Существующий кабель высокого напряжения
	Существующий кабель постоянного тока
	Существующая защита от электрокоррозии
	Существующий кабель связи
	Существующий газопровод
	Границы кадастровых участков

658/20Д-3-ТКР.НК			
Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А			
Изм.	Кол.	Лист	№ док
Разработчик	Чукалова	09.21	
Проверил	Козлова	09.21	
Н. контр.	Напалкова	09.21	
Наружные сети канализации		Стадия	Лист
		П.Р	2
План сети КИИ. Фрагмент 2. М 1:500		ООО "СтройМонтажПроект"	



Санкт-Петербург
Комитет по градостроительству
и архитектуре
ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
Работа выполнена по уведомлению
Комитета от 03.02.21 № 0427-21
проверена и включена в изыскательский
фонд Санкт-Петербурга
Составленный по этим материалам
план М. 1: 500 пригоден для _____
_____ проектирования

Начальник Геолого-геодезического отдела /Ершов А.С./
Работу принял /Денисов Ф.Ф./
/Худнев А.Н./
/Парфенова В.В./

" " 2021г.
Рег. № 0427-21/1

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 гравиметрической сети"

Примечания:

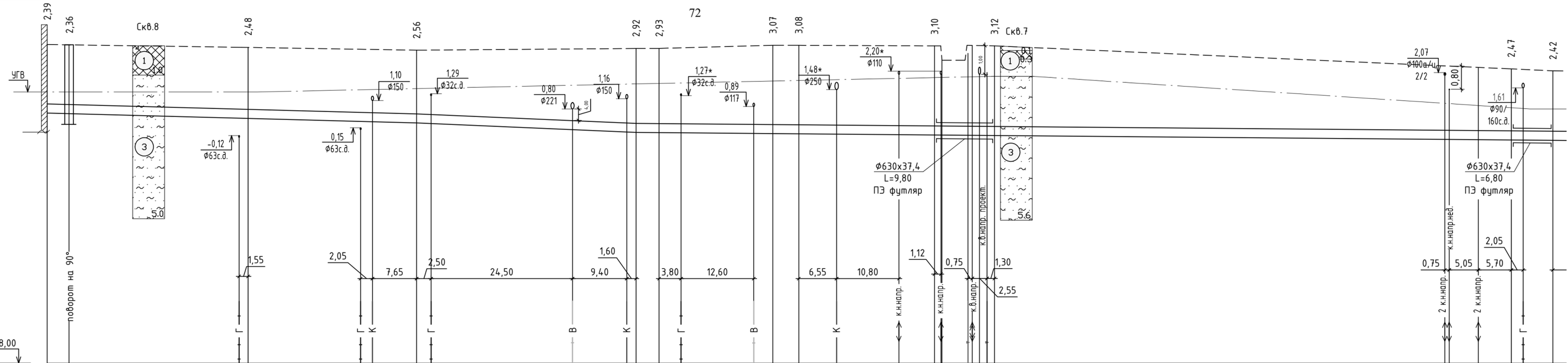
1. Подземные сооружения, не имеющие выхода на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам и данным полевого обследования. Полнота и местоположение подземных сооружений согласованы;
2. Экспликации колодцев подземных сооружений составлены попланшетно; по исполнительным чертежам и данным полевого обследования;
3. Съёмка выполнена с привязкой к пунктам полигонометрии и реперам: № 2026, 9856, 2024, 10287.

		ООО "ГТО"	
ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПЛАН		ЛИСТОВ 3	ЛИСТ 1
ЗАКАЗЧИК: ООО "СтройМонтажПроект"		Шифр: 01-21-ИГДИ	
ОБЪЕКТ: "Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г.Сестрорецк, от ул.Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А"		Система координат: Местная 1964 г.	
АДРЕС: г. Санкт-Петербург, Курортный район, г. Сестрорецк от ул. Парковой, д.34, лит.А до ул.Лиственной, д.17, лит.А		Система высот: Балтийская 1977 г.	
План составлен по материалам съёмки на сентябрь 2021г.		МАСШТАБ 1:500	
Уведомление ? 0427-21 от 03.02.2021 г.			
ГЕН.ДИРЕКТОР:	Алещико В.Д.	ГЕОДЕЗИСТ:	Шенцов Д.А.
ГИП:	Шенцов Д.А.	КАРТОГРАФ:	Шарфьянова М.В.

Графическое обозначение	Наименование
	К1Н — Проектируемая напорная канализация
	КН — Существующая напорная канализация
	— Существующая лифвневая канализация
	— Существующая самотечная канализация
	— Существующий водопровод
	— Существующий кабель высокого напряжения
	— Существующий кабель постоянного тока
	— Существующая защита от электрокоррозии
	— Существующий кабель связи
	— Существующий газопровод
	— Границы кадастровых участков

658/20Д-3-ТКР.НК					
Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ушакова			09.21
Проверил		Козлова			09.21
Н. контр.		Напалкова			09.21
Наружные сети канализации			Стадия	Лист	Листов
План сети К1Н. Фрагмент 3. М 1:500			П,Р	3	
ООО "СтройМонтажПроект"					

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

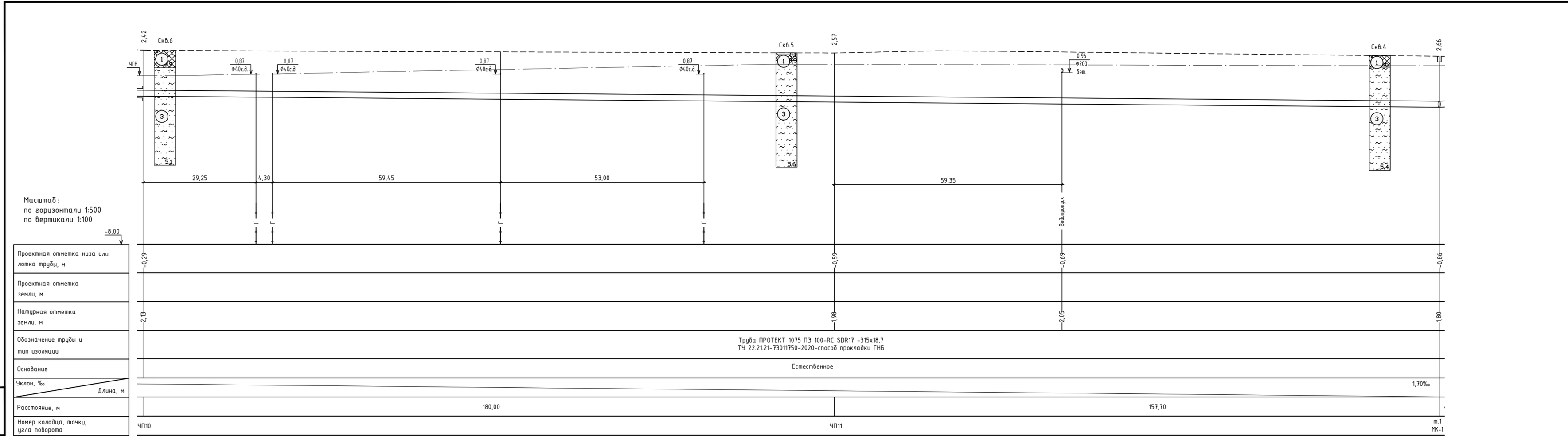


Масштаб:
по горизонтали 1:500
по вертикали 1:100

Проектная отметка низа или лотка трубы, м	-0,66	-0,64	-0,47	-0,32	-0,011	-0,018	-0,05	-0,06	-0,10	-0,12	-0,27	-0,29	
Проектная отметка земли, м													
Натурная отметка земли, м	3,05	3,00	2,95	2,88	2,91	2,91	3,02	3,02	3,00	3,00	2,20	2,13	
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба МУЛЬТИПАЙП 1075 II ПЭ 100-RS SDR17-315х18,7 ТУ 22.21.21-73011750-2020-способ прокладки открытый				Труба МУЛЬТИПАЙП 1075 II ПЭ 100-RS SDR17-315х18,7 ТУ 22.21.21-73011750-2020-ручная разработка грунта				Труба МУЛЬТИПАЙП 1075 II ПЭ 100-RS SDR17-315х18,7 ТУ 22.21.21-73011750-2020-способ прокладки открытый				
Основание	Песчаная подсыпка, Нсл.=10см												
Уклон, ‰	64,00		5,31‰		38,00		8,7‰					498,00	
Расстояние, м	3,80	31,00	29,20	38,00	4,00	19,70	4,30	23,50	10,20	91,40	7,20		
Номер колодца, точки, угла поворота	КНС	К1-1	УП1	УП2	УП3	УП4	УП5	УП6	УП7	УП8	УП9	УП10	

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

					658/20Д-3-ТКР.НК			
					Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А			
Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата	Наружные сети канализации	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ушакова		09.21		П	5	
Проверил		Козлова		09.21	Профиль сети К1Н от КНС до УП10.	ООО "СтройМонтажПроект"		
Н. контр.		Напалкова		09.21				

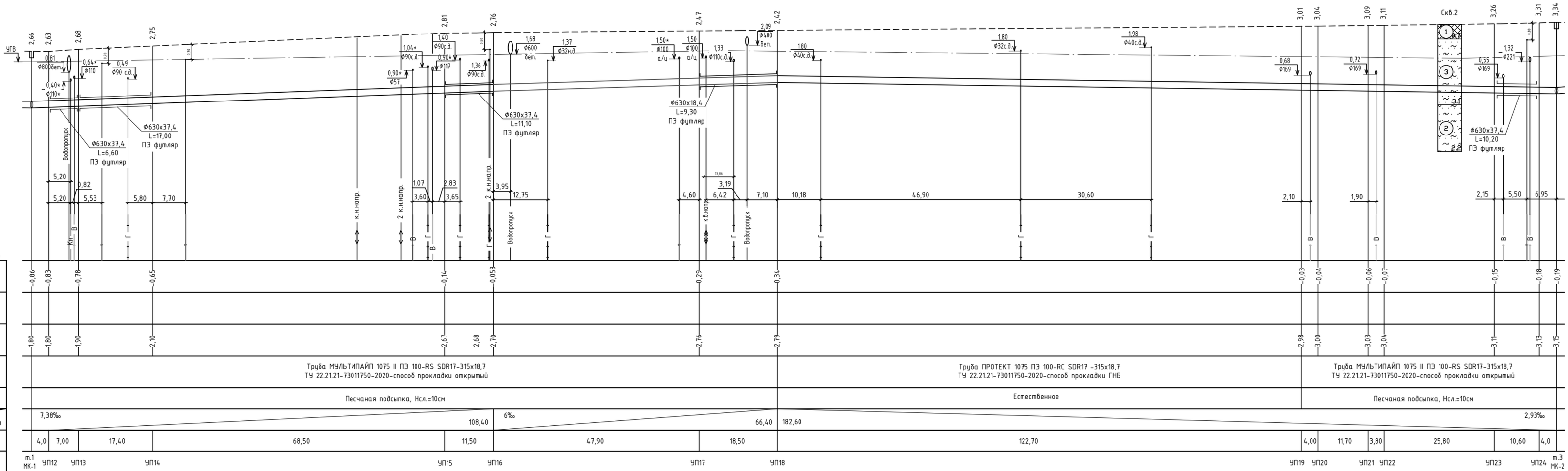


658/20Д-3-ТКР.НК					
Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ушакова			09.21
Проверил		Козлова			09.21
Н. контр.		Напалкова			09.21
Наружные сети канализации				Стадия	Лист
Профиль сети К1Н от УП10 до м.1 (МК-1)				П	6
ООО "СтройМонтажПроект"					

Масштаб:
по горизонтали 1:500
по вертикали 1:100

-8,00

Проектная отметка низа или лотка трубы, м	-0,86	-0,83	-0,78	-0,65	-0,14	-0,058	-0,29	-0,34	-0,03	-0,04	-0,06	-0,07	-0,15	-0,18	-0,19				
Проектная отметка земли, м																			
Натурная отметка земли, м	-1,80	-1,80	-1,90	-2,10	-2,67	-2,68	-2,76	-2,79	-2,98	-3,00	-3,03	-3,04	-3,11	-3,13	-3,15				
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба МУЛЬТИПАЙП 1075 II ПЭ 100-RS SDR17-315x18,7 ТУ 22.21.21-73011750-2020-способ прокладки открытый								Труба ПРОТЕКТ 1075 ПЭ 100-RC SDR17 -315x18,7 ТУ 22.21.21-73011750-2020-способ прокладки ГНБ				Труба МУЛЬТИПАЙП 1075 II ПЭ 100-RS SDR17-315x18,7 ТУ 22.21.21-73011750-2020-способ прокладки открытый						
Основание	Песчаная подсыпка, Нсл.=10см								Естественное				Песчаная подсыпка, Нсл.=10см						
Уклон, ‰	7,38‰			6‰			2,93‰												
Расстояние, м	4,0	7,00	17,40	68,50			11,50	47,90	18,50	122,70			4,00	11,70	3,80	25,80	10,60	4,0	
Номер колодца, точки, угла поворота	т.1 МК-1	УП12	УП13	УП14	УП15		УП16	УП17		УП18	УП19		УП20	УП21	УП22	УП23		УП24	т.3 МК-2



658/20Д-3-ТКР.НК

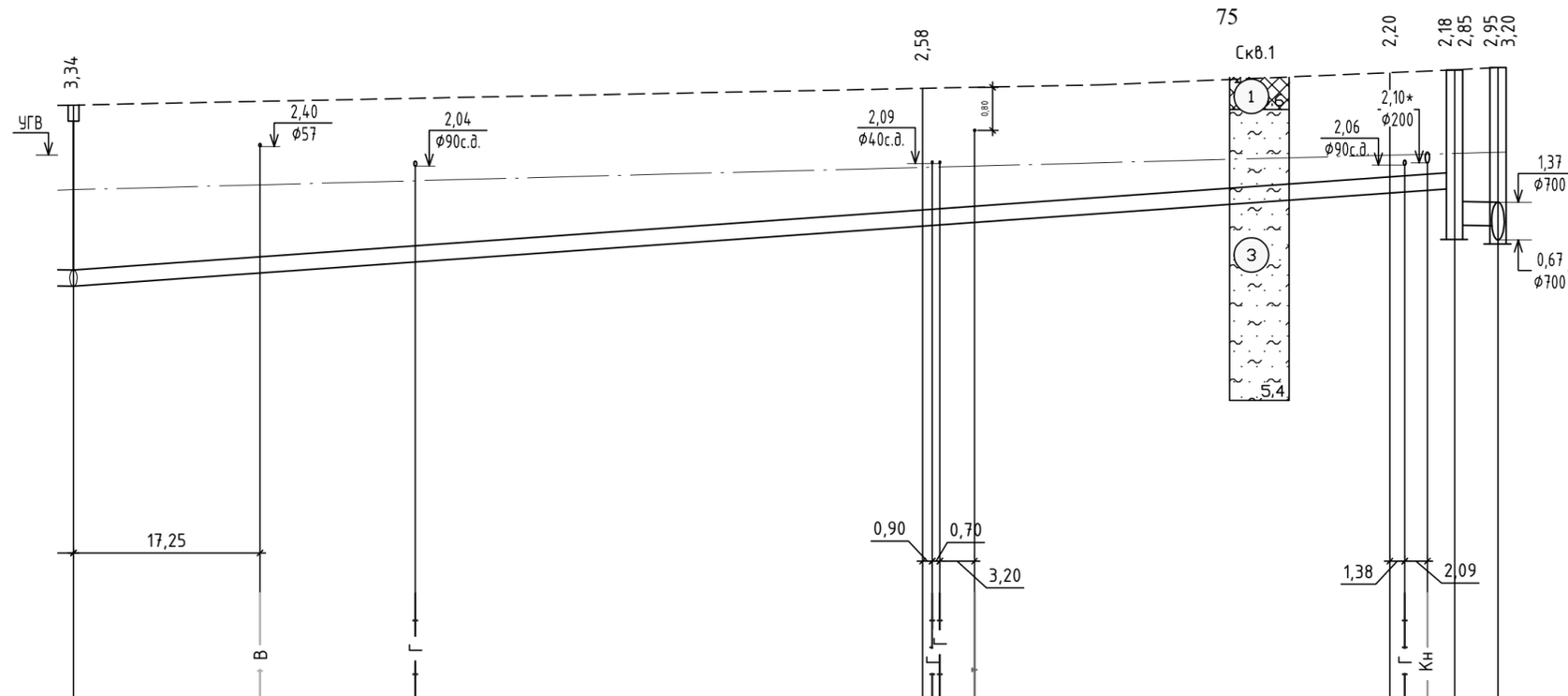
Реконструкция напорного канализационного коллектора
по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А
до ул. Лиственной, д. 17, лит. А

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Ушакова			09.21
Проверил		Козлова			09.21
Н. контр.		Напалкова			09.21

Наружные сети канализации	Стадия	Лист	Листов
	П	7	
Профиль сети К1Н от т.1(МК-1) до т.3(МК-2)			ООО "СтройМонтажПроект"

Формат А4x4

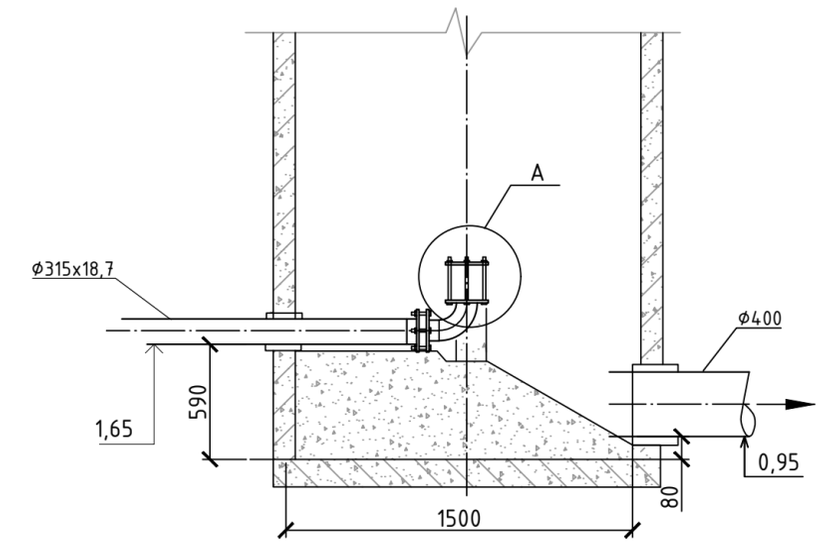
Масштаб:
по горизонтали 1:500
по вертикали 1:100



Проектная отметка низа или лотка трубы, м	-0,19	0,92	1,54	1,59	1,62	0,92	0,67
Проектная отметка земли, м							
Натурная отметка земли, м	3,15	3,50	3,74	3,80	3,87		
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ПРОТЕКТ 1075 ПЭ 100-RC SDR17 -315x18,7 ТУ 22.21.21-73011750-2020-способ прокладки ГНБ		Труба МУЛЬТИПАЙП 1075 II ПЭ 100-RS SDR17-315x18,7 ТУ 22.21.21-73011750-2020-способ прокладки открытый		Труба из ПЭ гофрированная с 2-хслойной стенкой "Корсис" DN/ID 400, SN8 ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 22.21.2-054-73011750-2018		
Основание	Естественное		Песчаная подсыпка, Нсл.=10см		Песчаная подсыпка, Нсл.=15см		
Уклон, %	14,37%				5		
Длина, м			125,90		4,0		
Расстояние, м	78,50		43,20		6,00		4,00
Номер колодца, точки, угла поворота	м.3 МК-2		УП25		УП26		КГН 36

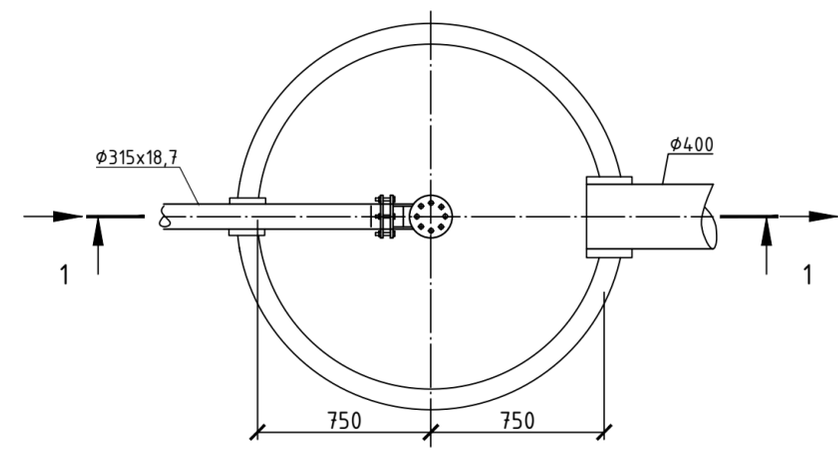
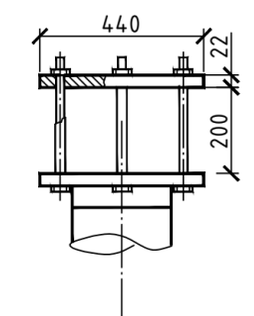
Схема колодца-гасителя (КГН)

Разрез 1-1



План

Узел А



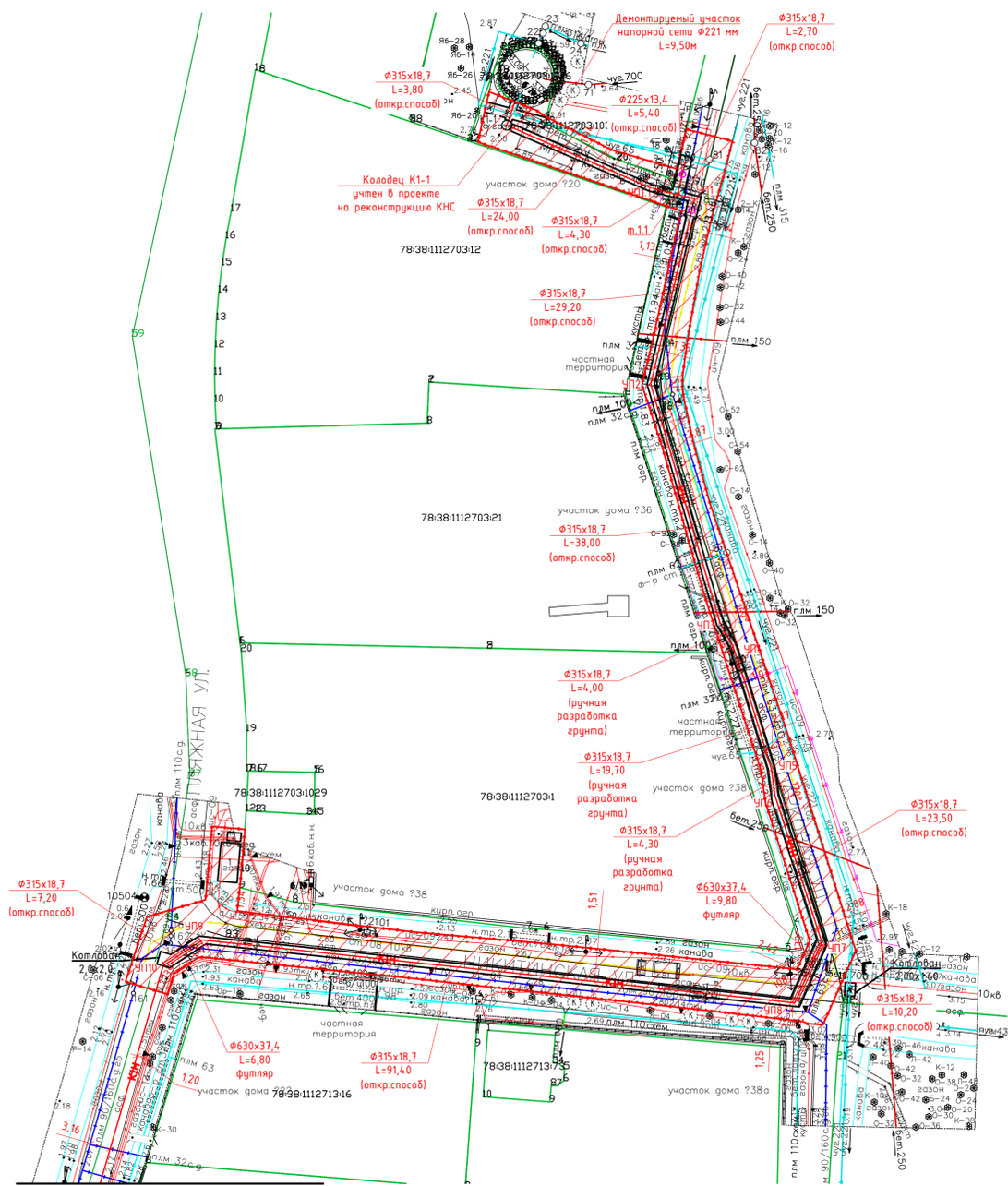
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

658/20Д-3-ТКР.НК							
Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А							
Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Ушакова		09.21			
Проверил		Козлова		09.21			
Н. контр.		Напалкова		09.21			
Наружные сети канализации					Стадия	Лист	Листов
					П	8	
Профиль сети К1Н от м.3(МК-2) до колодца №36. Схема колодца-гасителя					ООО "СтройМонтажПроект"		

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Графические материалы проекта организации строительства.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	Лист
								51
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата			

Стройгенплан. Фрагмент 1. М 1:500



Ситуационная схема



Экспликация временных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Характеристики
1	Инвентарное здание контейнерного типа - прорабская, ИКЗЗ-5. Кол-во 1 шт.	6.0 x 3.0 x 2.5 м
2	Биотуалет. Кол-во 1 шт.	1.3 x 2.1 x 2.5 м

Таблица основных механизмов

Номер на плане	Наименование	Тип, марка	Кол-во шт.	Примечание
1	Установка ГНБ	НАНУМА НЛ510В	1	Прокладка трубопровода
2	Бульдозер	ДЗ-30	1	Планировка земли
3	Экскаватор	ЭО-2621	1	Земляные работы
4	Самосвал	КАМАЗ 65115	1	Земляные работы
5	Автокран	КС-55713-1К-4	1	Монтаж конструкций
6	Погрузчик	Bobcat	1	Земляные работы
7	Каток	ДУ-85	1	Уплотнение грунта

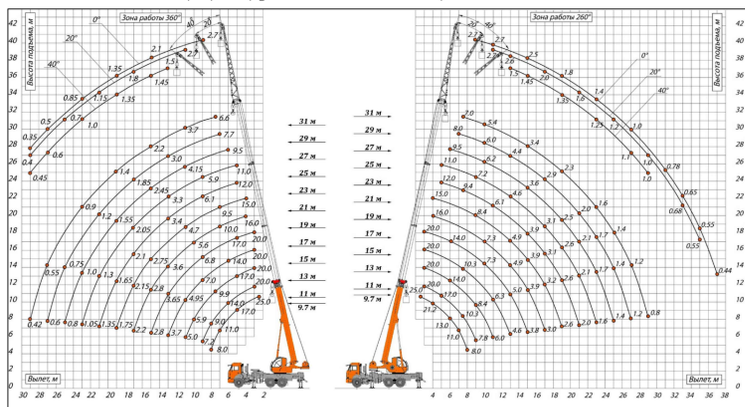
Условные обозначения

Графическое обозначение	Наименование
	Проектируемая напорная канализация
	Существующая напорная канализация
	Существующая ливневая канализация
	Существующая самотечная канализация
	Существующий водопровод
	Существующий кабель высокого напряжения
	Существующий кабель постоянного тока
	Существующая защита от электрокоррозии
	Существующий кабель связи
	Существующий газопровод
	Границы кадастровых участков
	Демонтаж существующей сети канализации
	Сигнально-стоечное ограждение
	Направление движения транспортных средств
	Территория участка

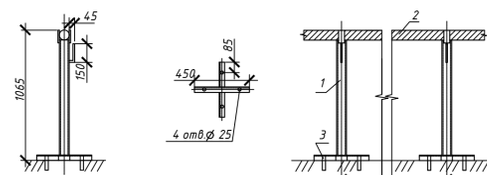
Схема блокировки листов



График грузоподъемности автокрана КС55713-1К-4



Переносное сигнальное ограждение опасных зон



1 - стойка; 2 - ограждающий элемент; 3 - арматурный стержень

Примечание:

- 1 Складирование сборных железобетонных изделий на строительной площадке не предусматривается, так как работы ведутся с помощью бортового автомобиля с КМУ. Комплектная поставка конструкций, изделий и материалов на место производства работ не должна превышать сменную выработку бригады.
- 2 На участках строительства, где организация площадки складирования невозможна, монтаж коммуникаций вести «с колес».
- 3 Складирование материалов и конструкций следует производить на ровных площадках, исключающих их самопроизвольное смещение или осыпание и быть за габаритами путей.
- 4 Минимальная ширина траншеи для трубопровода Ø315 - 1,1 - 1,2 м; для футляра Ø630 - 1,6 - 1,8 м.

658/20Д-3-ПОС				
Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
Разработ.	Сафаргалеева	09.21		
Проверил	Козлова	09.21		
Н. контр.	Напалкова	09.21		
Проект организации строительства			Стадия	Лист
Стройгенплан. Фрагмент 1. М 1:500			П	1
Ситуационная схема.			Листов	7
ООО "СтройМонтажПроект"				

Стройгенплан. Фрагмент 2. М 1:500

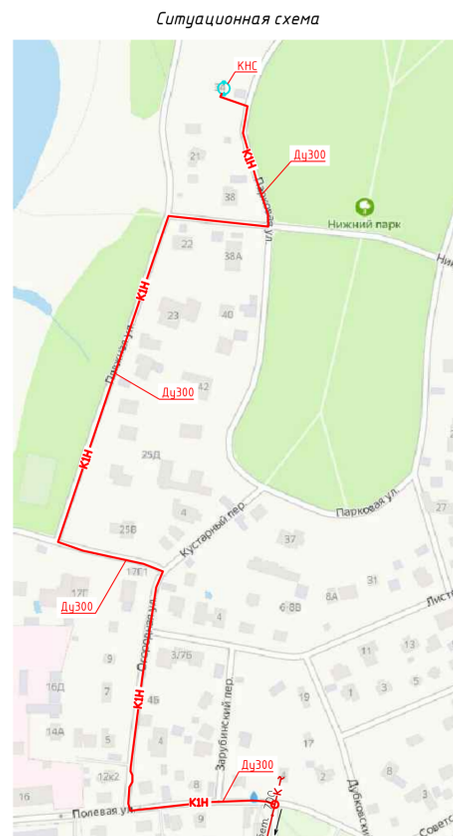
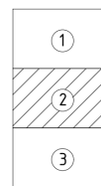


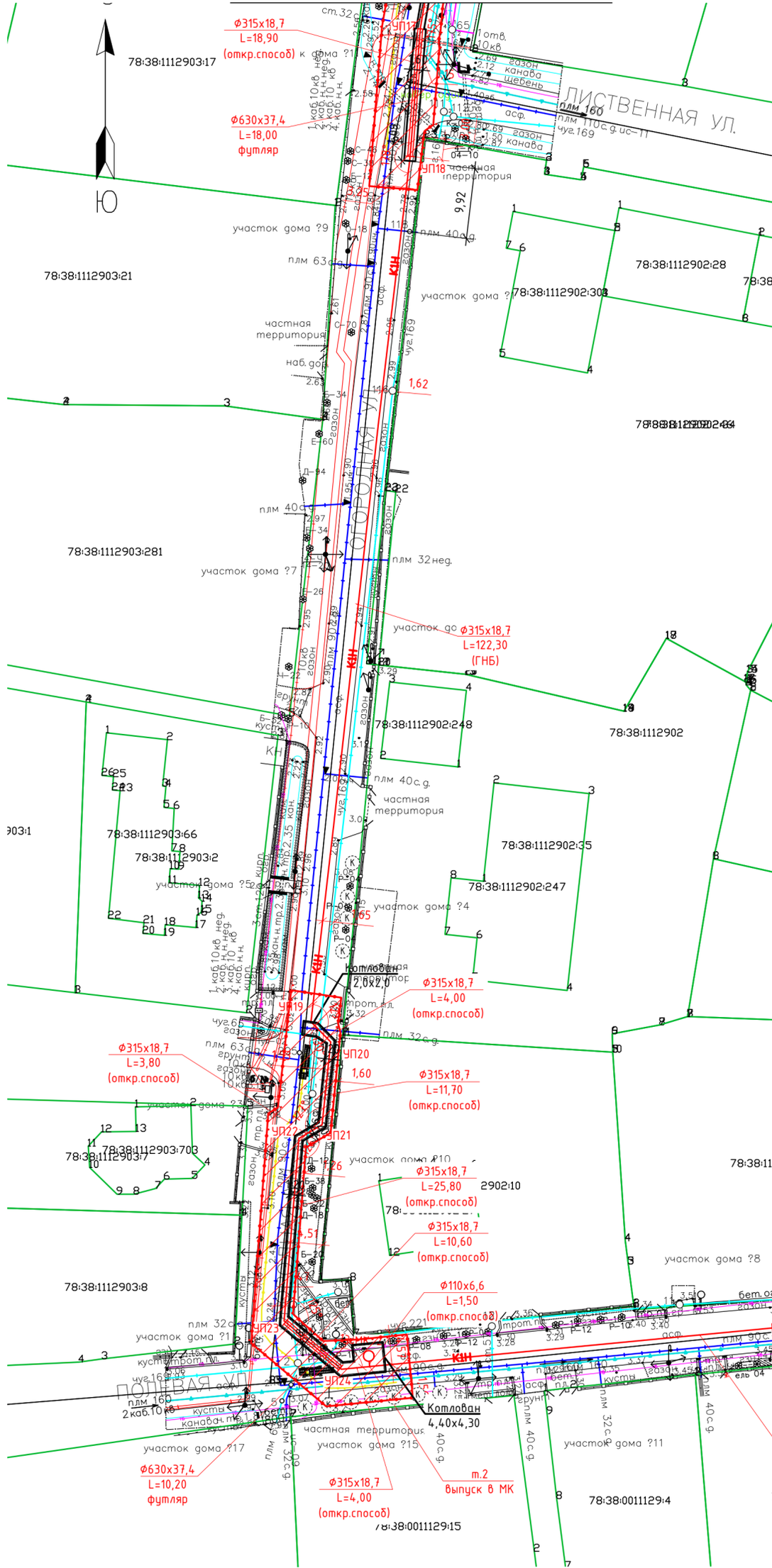
Схема блокировки листов



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

658/20Д-3-ПОС					
Реконструкция наружного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик	Савваляева				09.21
Проверил	Козлова				09.21
Н. контр.	Напалкова				09.21
Проект организации строительства			Стадия	Лист	Листов
			П	2	7
Стройгенплан. Фрагмент 2. М 1:500			ООО "СтройМонтажПроект"		
Ситуационная схема			Формат А1		

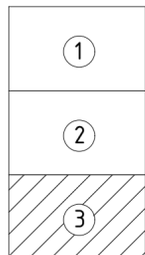
Сводка с фрагментом 2



Ситуационная схема



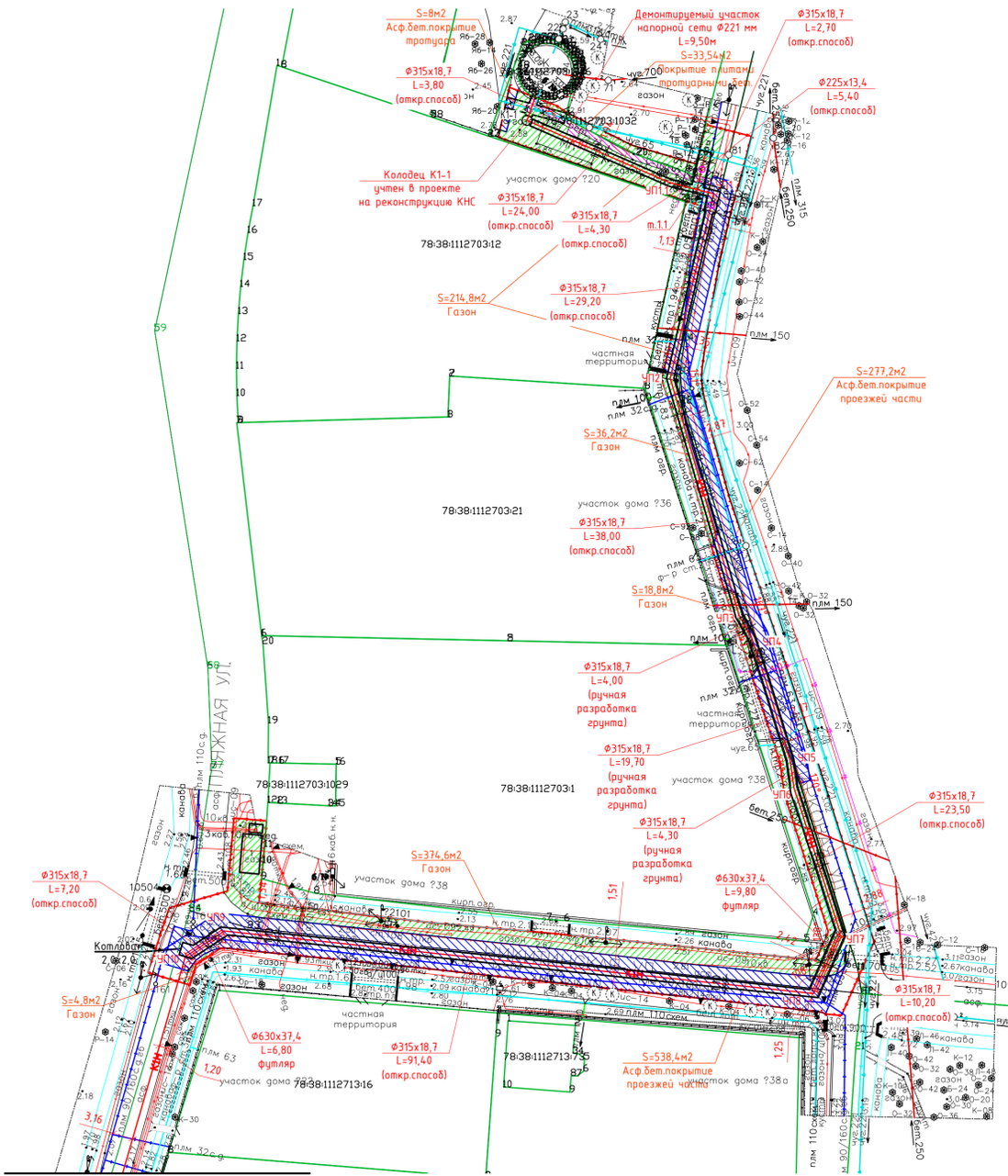
Схема блокировки листов



658/20Д-3-ПОС						
Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А						
Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата	Проект организации строительства	
Разраб.		Сафаргалеева		09.21		
Проверил		Козлова		09.21	Стройгенплан. Фрагмент 3. М 1:500 Ситуационная схема	
Н. контр.		Напалкова		09.21		
				Стация	Лист	Листов
				п	3	7
				ООО "СтройМонтажПроект"		

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

План благоустройства. Фрагмент 1. М 1:500

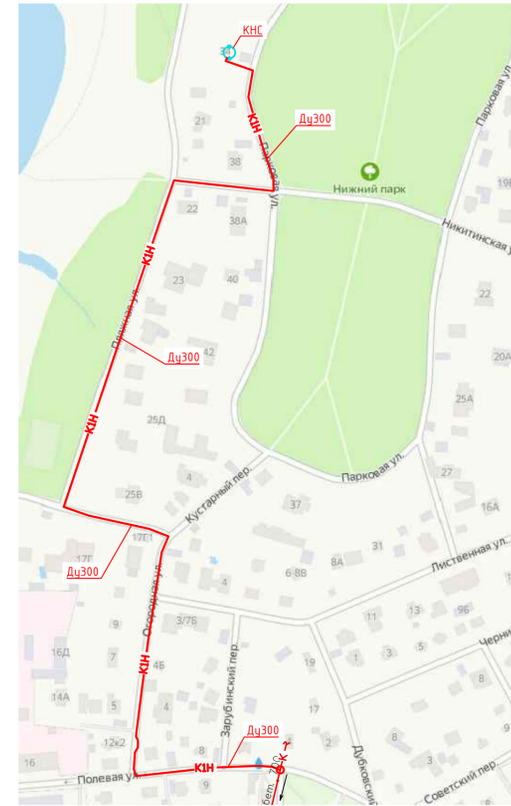


Сводка с фрагментом 2

Условные обозначения

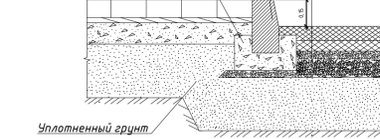
Графическое обозначение	Наименование
	Проектируемая напорная канализация
	Существующая напорная канализация
	Существующая ливневая канализация
	Существующая самотечная канализация
	Существующий водопровод
	Существующий кабель высокого напряжения
	Существующий кабель постоянного тока
	Существующая защита от электрокоррозии
	Существующий кабель связи
	Существующий газопровод
	Границы кадастровых участков
	Демонтаж существующей сети канализации
	Снос деревьев
	Сигнально-стойечное ограждение
	Направление движения транспортных средств
	Асфальтобетонное покрытие проезжей части
	Асфальтобетонное покрытие тротуара
	Газон

Ситуационная схема



Внутриквартальные проезды

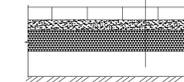
Верхний слой-асфальтобетон мелкозернистый плотный, тип А, марка I по ГОСТ 9128-2009 на щебне по ГОСТ 8267-93 и димуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90	50 мм
Нижний слой-асфальтобетон крупнозернистый плотный, тип А, марка I по ГОСТ 9128-2009 на щебне по ГОСТ 8267-93 и димуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90	80 мм
Щебеночное основание-готовая смесь щебеночно-гравийно-песчаная по ГОСТ 25607-2009, М800	240 мм
Песок для строительных работ I класса по ГОСТ 8736-2014 Кф-3 м/с до грунтов земл. полотна	



Восстановление бортового камня в существующих границах и высотно-планировочных отсечках. Бортовой камень заменить на новый.

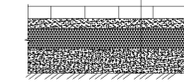
Тротуарное покрытие

Верхний слой-асфальтобетон песчаный плотный, тип Г, марка I по ГОСТ 9128-2009 на обогащенном песке из отсева дробления по ГОСТ 31424-2010 и димуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90	40 мм
Нижний слой-асфальтобетон песчаный плотный, тип Г, марка I по ГОСТ 9128-2009 на обогащенном песке из отсева дробления по ГОСТ 31424-2010 и димуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90	40 мм
Щебеночное основание-готовая смесь щебеночно-гравийно-песчаная по ГОСТ 25607-2009, М800	120 мм
Геосинтетический материал КМ-1 Дорнит 350 м.м2	
Песок для строительных работ I класса по ГОСТ 8736-2014 Кф-3 м/с до грунтов земл. полотна	



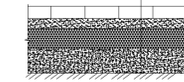
Тротуарное покрытие из плитки

Тротуарная плитка "Брусчатка" 200x100x60 ГОСТ 31357-2007	60 мм
Смесь пескоцементная ГОСТ 31357-2007	50 мм
Щебеночное основание-готовая смесь щебеночно-гравийно-песчаная, фр.20-40 по ГОСТ 25607-2009, М800	150 мм
Песок для строительных работ I класса по ГОСТ 8736-2014 Кф-3 м/с до грунтов земл. полотна	150 мм



Тротуарное покрытие из плит бетонных

Тротуарная плита бетонная 1000x1000x100 ГОСТ 17608-2017	100 мм
Смесь пескоцементная ГОСТ 31357-2007	50 мм
Щебеночное основание-готовая смесь щебеночно-гравийно-песчаная, фр.20-40 по ГОСТ 25607-2009, М800	150 мм
Песок для строительных работ I класса по ГОСТ 8736-2014 Кф-3 м/с до грунтов земл. полотна	150 мм



Озеленение

Восстановление газона растительным слоем 15 см, с засевом семенами многолетних трав
-Грунт уплотненный с k=0,95

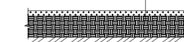


Схема блокировки листов



Площадь разрабатываемого дорожного покрытия

№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Длина, м	Кол-во, шт.
1	Асфальтобетонное покрытие, внутриквартальные проезды	2188,20	-	-
2	Асфальтобетонное покрытие, тротуар	8,00	-	-
3	Газонное покрытие	1168,80	-	-
4	Грунтовая дорожка	3,30	-	-
5	Тротуарная плитка	8,70	-	-
6	Плиты тротуарные бетонные	33,54	-	-
7	Бортовой камень	-	48,0	-

Демонтажные работы

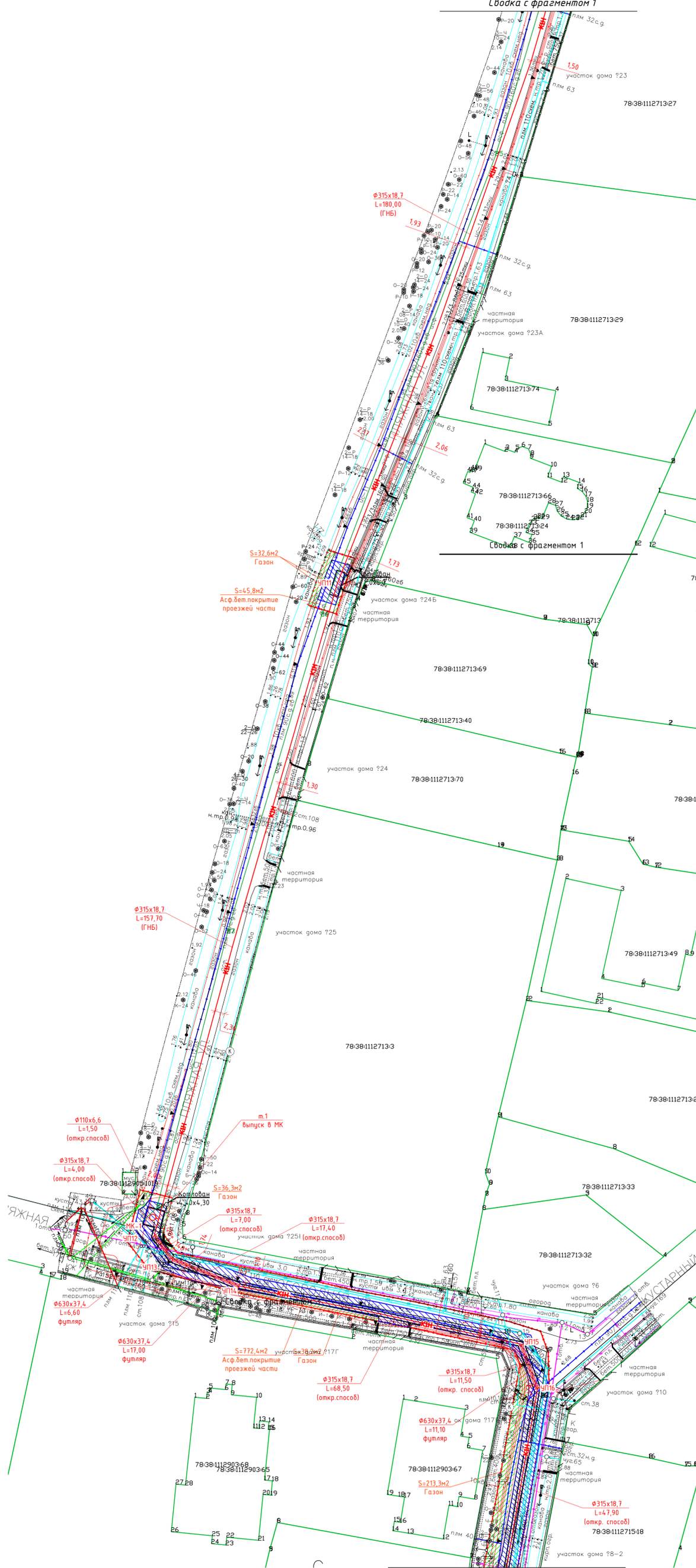
№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Длина, м	Кол-во, шт.
1	Демонтаж/монтаж металлического ограждения из сетки Рабица (h=15м) на металлических стойках с шагом 2,0м	-	6,0	-
2	Разборка бетонной водоотводной канавы	-	26	-

658/20Д-3-ПОС

Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
Разработ.	Сафаргалеева	09.21		
Проверил	Козлова	09.21		
Н. контр.	Напалкова	09.21		
Проект организации строительства			Стадия	Лист
			П	4
План благоустройства Фрагмент 1. М 1:500			Листов	7
			000 "СтройМонтажПроект"	

План благоустройства. Фрагмент 2. М 1:500

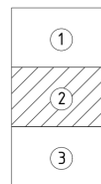
Сводка с фрагментом 1



Ситуационная схема



Схема блокировки листов



658/20Д-3-ПОС					
Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Липовенной, д. 17, лит. А					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик	Савва	Козлова			09.21
Проверил	Козлова				09.21
Н. контр.	Напалкова				09.21
Проект организации строительства			Стадия	Лист	Листов
			П	5	7
План благоустройства Фрагмент 2. М 1:500			ООО "СтройМонтажПроект"		

План благоустройства. Фрагмент 3. М1:500

Ситуационная схема

Сводка с фрагментом 2

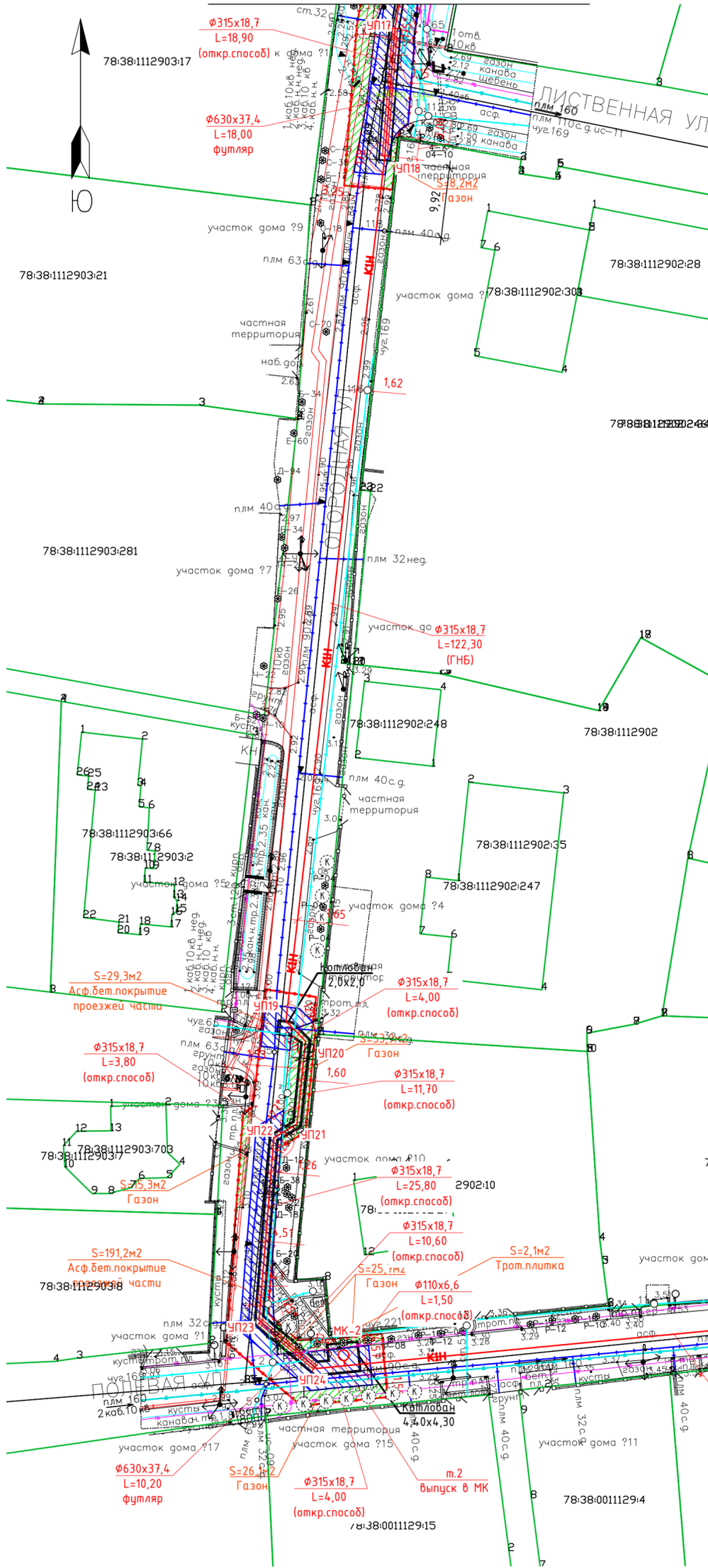
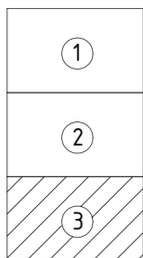


Схема блокировки листов



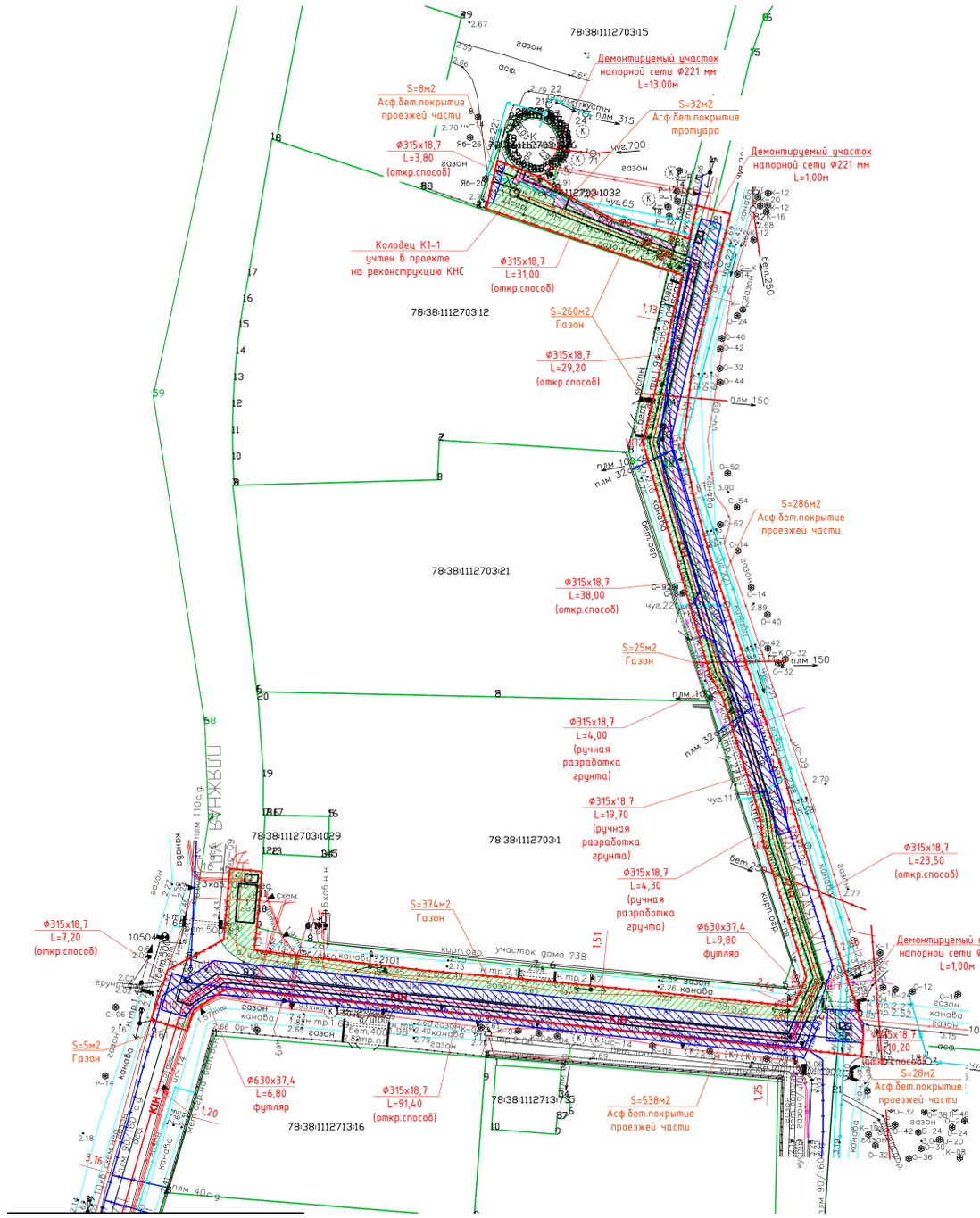
658/20Д-3-ПОС						
Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А						
Изм.	Кол.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стадия	
Разраб.		Сафаргалеева		09.21	Лист	
Проверил		Козлова		09.21		Листов
Проект организации строительства					п	
План благоустройства. Фрагмент 3 М 1:500					000 "СтройМонтажПроект"	

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Графические материалы раздела мероприятий по
восстановлению нарушенного благоустройства.**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	Лист
			Изм.	Кол.	Лист	№		Подпись

План благоустройства. Фрагмент 1. М 1:500



Ситуационная схема



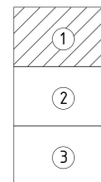
Объемы восстановительных работ объекта

№ п/п	Наименование	Площадь, м²	Длина, м	Кол-во, шт.
1	Асфальтобетонное покрытие, проезжая часть	2228,00	-	-
2	Асфальтобетонное покрытие, тротуар	32,00	-	-
3	Газонное покрытие	1298,00	-	-
4	Надвигная дорожка	19,00	-	-
5	Бортовой камень	-	26,00	-

Условные обозначения

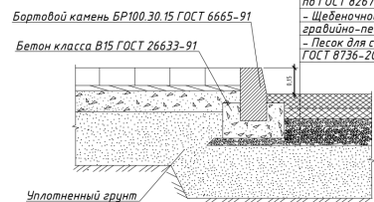
Графическое обозначение	Наименование
	Проектируемая напорная канализация
	Существующая напорная канализация
	Существующая ливневая канализация
	Существующая самотечная канализация
	Существующий водопровод
	Существующий кабель высокого напряжения
	Существующий кабель постоянного тока
	Существующая защита от электрокоррозии
	Существующий кабель связи
	Существующий газопровод
	Границы кадастровых участков
	Демонтаж существующей сети канализации
	Снос деревьев
	Сигнально-стоечное ограждение
	Направление движения транспортных средств
	Асфальтобетонное покрытие проезжей части
	Асфальтобетонное покрытие тротуара
	Газон
	Надвигная дорожка

Схема блокировки листов



Внутриквартальные проезды

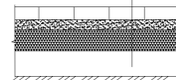
- Верхний слой - асфальтобетон мелкозернистый плотный, тип А, марка I по ГОСТ 9128-2009 на щебень по ГОСТ 8267-93 и битуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90 50 мм
- Нижний слой - асфальтобетон крупнозернистый плотный, тип А, марка I по ГОСТ 9128-2009 на щебень по ГОСТ 8267-93 и битуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90 80 мм
- Щебеночное основание - готовая смесь щебеночно-гравийно-песчаная по ГОСТ 25607-2009, М800 240 мм
- Песок для строительных работ I класса по ГОСТ 8736-2014, Кф=3 м/с до уровня земли, полотно



Восстановление бортового камня в существующих границах и высотно-планировочных отсечках. Бортовой камень заменить на новый.

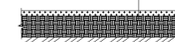
Тротуарное покрытие

- Верхний слой - асфальтобетон песчаный плотный, тип Г, марка I по ГОСТ 9128-2009 на обогащенном песке из отсева дробления по ГОСТ 314.24-2010 и битуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90 40 мм
- Нижний слой - асфальтобетон песчаный плотный, тип Г, марка I по ГОСТ 9128-2009 на обогащенном песке из отсева дробления по ГОСТ 314.24-2010 и битуме БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90 40 мм
- Щебеночное основание - готовая смесь щебеночно-гравийно-песчаная по ГОСТ 25607-2009, М800 120 мм
- Геосинтетический материал КМ-1 Дорнит 350 г/м²
- Песок для строительных работ I класса по ГОСТ 8736-2014, Кф=3 м/с до уровня земли, полотно



Озеленение

- Восстановление газона растительным слоем 40 мм
- Щебень М800 фракции 20-40 мм 140 мм
- Песок мелкий по ГОСТ 8736-93* Кф=3 м/с 300 мм
- Рунт уплотненный с к=0,95



Надвигная дорожка

- Щебень М 1200 фракция 5-10 мм 40 мм
- Щебень М800 фракции 20-40 мм 140 мм
- Песок мелкий по ГОСТ 8736-93* Кф=3 м/с 300 мм



658/20Д-3-ИД.ВБ

Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сафаралеева			09.21				
Проверил		Козлова			09.21				
Н. контр.		Напалкова			09.21	План благоустройства Фрагмент 1. М 1:500			000 "СтройМонтажПроект"

План благоустройства. Фрагмент 2. М 1:500

Сводка с фрагментом 1

Ситуационная схема

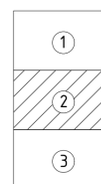


СХЕМА РАСЧ

Условные обозначения

Графическое обозначение	Наименование
	Проектируемая напорная канализация
	Существующая напорная канализация
	Существующая ливневая канализация
	Существующая самотечная канализация
	Существующий водопровод
	Существующий кабель высокого напряжения
	Существующий кабель постоянного тока
	Существующая защита от электрокоррозии
	Существующий кабель связи
	Существующий газопровод
	Границы кадастровых участков
	Демонтаж существующей сети канализации
	Снос деревьев
	Сигнально-стоечное ограждение
	Направление движения транспортных средств
	Асфальтобетонное покрытие проезжей части
	Асфальтобетонное покрытие тротуара
	Газон
	Набивная дорожка

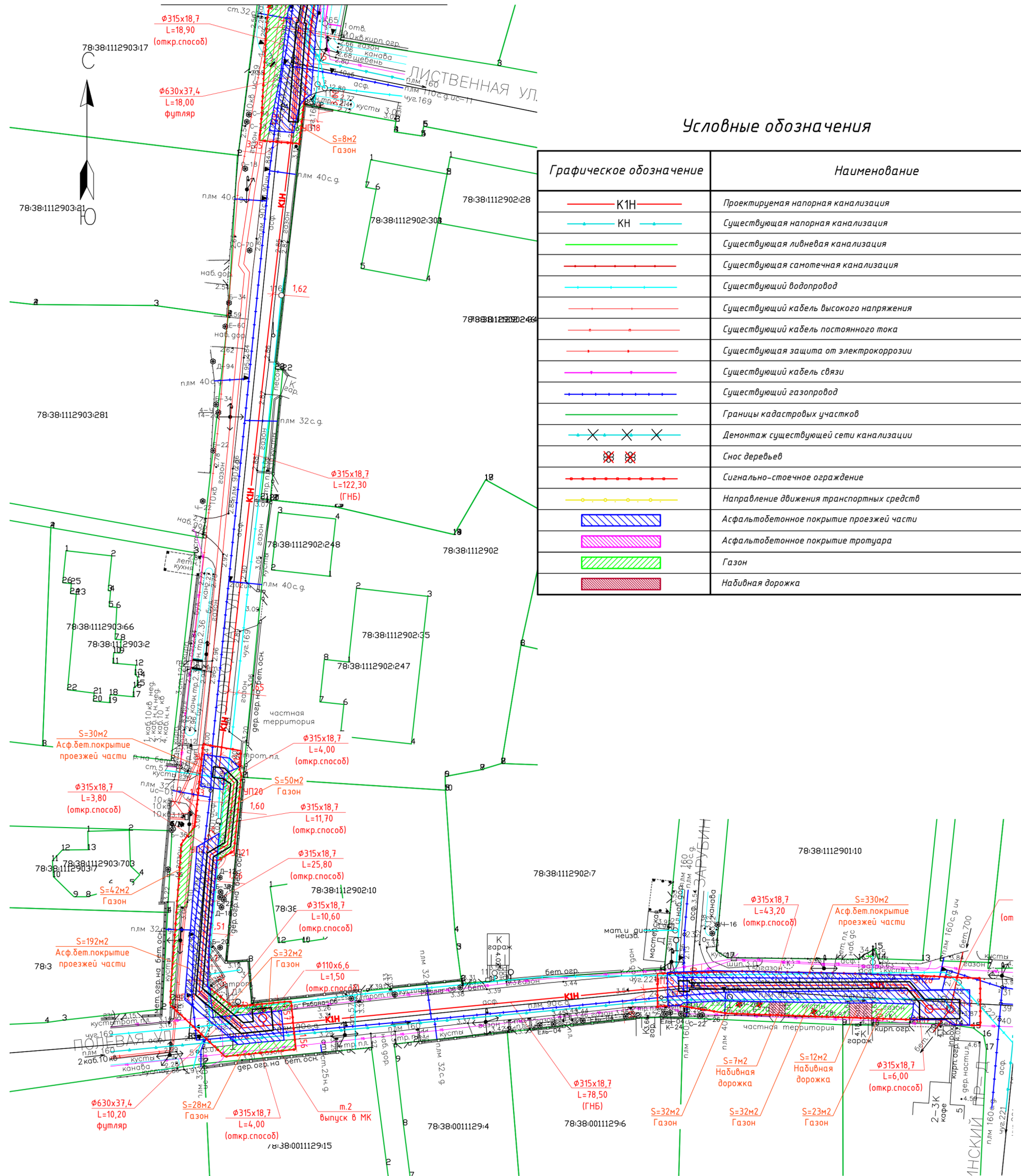
Схема блокировки листов



658/20Д-3-ИД.ВБ					Реконструкция напорной канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства	Стадия	Лист	Листов
Разработчик	Савва	Козлова			09.21		П	2	7
Проверил	Козлова				09.21				
Н. контр.	Напалкова				09.21	План благоустройства Фрагмент 2. М 1:500	ООО "СтройМонтажПроект"		

План благоустройства. Фрагмент 3. М1:500

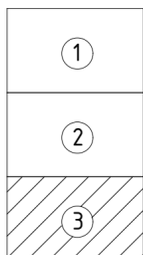
Сводка с фрагментом 2



Условные обозначения

Графическое обозначение	Наименование
	Проектируемая напорная канализация
	Существующая напорная канализация
	Существующая ливневая канализация
	Существующая самотечная канализация
	Существующий водопровод
	Существующий кабель высокого напряжения
	Существующий кабель постоянного тока
	Существующая защита от электрокоррозии
	Существующий кабель связи
	Существующий газопровод
	Границы кадастровых участков
	Демонтаж существующей сети канализации
	Снос деревьев
	Сигнально-стоечное ограждение
	Направление движения транспортных средств
	Асфальтобетонное покрытие проезжей части
	Асфальтобетонное покрытие тротуара
	Газон
	Набивная дорожка

Схема блокировки листов



658/20Д-3-ИД.ВБ

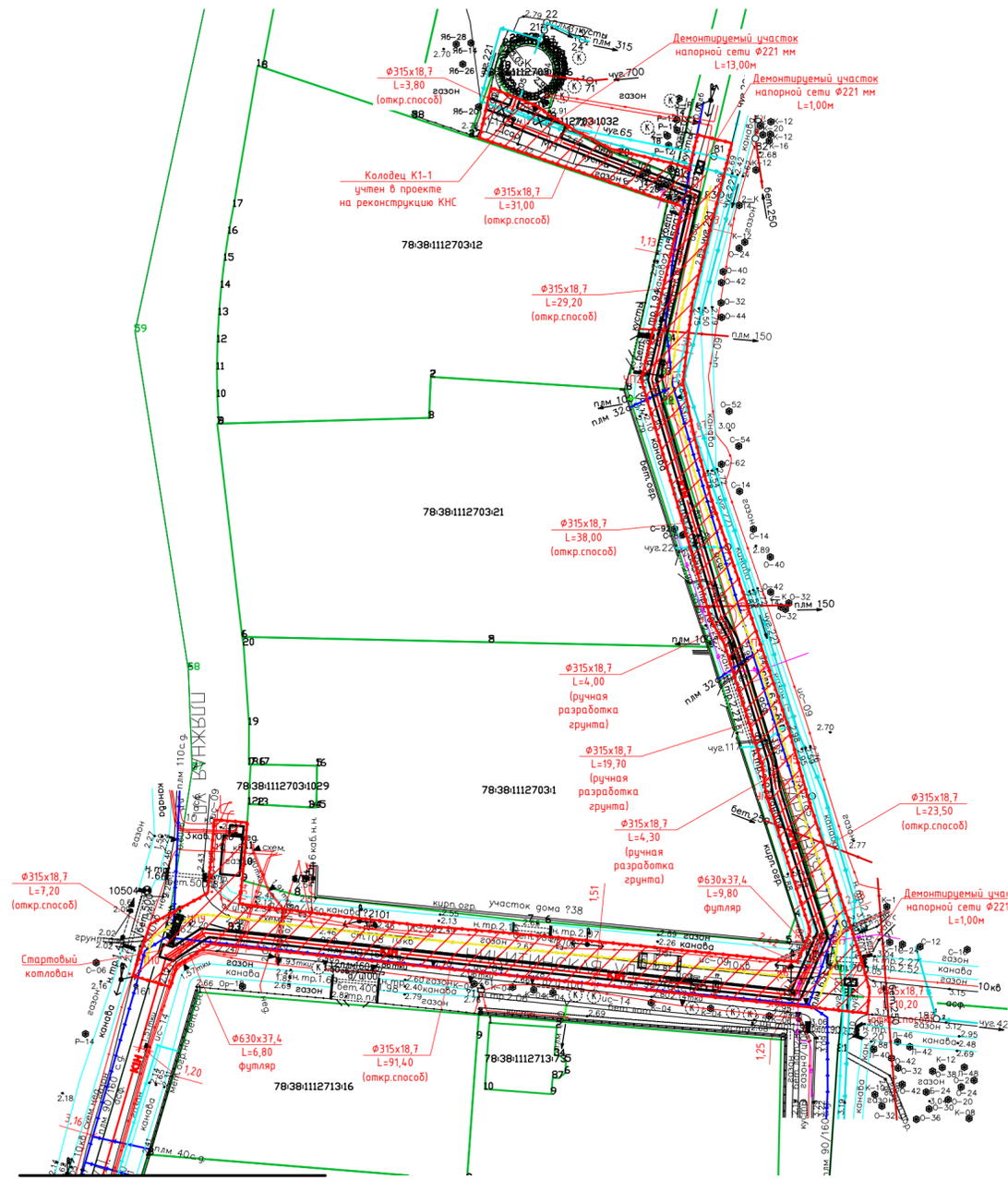
Реконструкции напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Сафаргалеева			09.21				
Проверил		Козлова			09.21				
Н. контр.		Напалкова			09.21	План благоустройства. Фрагмент 3 М 1:500			

000 "СтройМонтажПроект"

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

Стройгенплан. Фрагмент 1. М 1:500



Ситуационная схема



Экспликация временных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Характеристики
1	Инвентарное здание контейнерного типа - прорадская, ИКЭЗ-5. Кол-во 1 шт.	6,0 x 3,0 x 2,5 м
2	Биотуалет. Кол-во 1 шт.	1,3 x 2,1 x 2,5 м

Таблица основных механизмов

Номер на плане	Наименование	Тип, марка	Кол-во шт.	Примечание
1	Установка ГНБ	HANLYMA HL518B	1	Прокладка трубопровода
2	Бульдозер	ДЗ-30	1	Планировка земли
3	Экскаватор	ЭО-2621	1	Земляные работы
4	Самосвал	КамАЗ 65115	1	Земляные работы
5	Автокран	КС-55713-1К-4	1	Монтаж конструкций
6	Погрузчик	Volvo	1	Земляные работы
7	Каток	ДУ-85	1	Уплотнение грунта

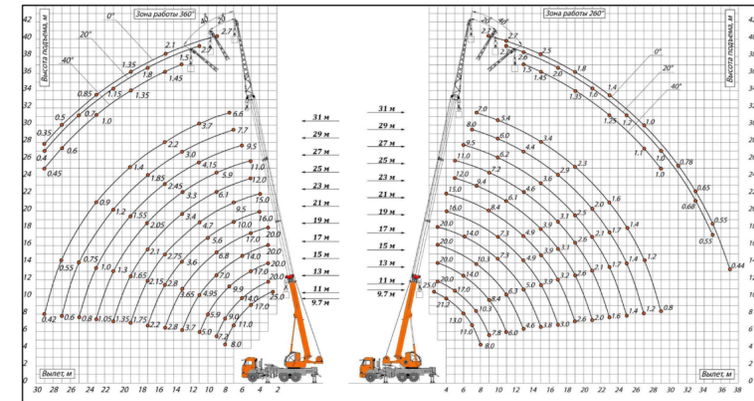
Условные обозначения

Графическое обозначение	Наименование
	Проектируемая напорная канализация
	Существующая напорная канализация
	Существующая ливневая канализация
	Существующая сантехническая канализация
	Существующий водопровод
	Существующий кабель высокого напряжения
	Существующий кабель постоянного тока
	Существующая защита от электрокоррозии
	Существующий кабель связи
	Существующий газопровод
	Границы кадастровых участков
	Демонтаж существующей сети канализации
	Сигнально-стоечное ограждение
	Направление движения транспортных средств
	Территория участка

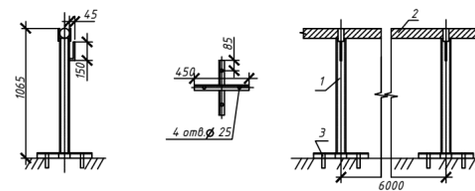
Схема блокировки листов



График грузоподъемности автокрана КС55713-1К-4



Переносное сигнальное ограждение опасных зон



1 - стойка; 2 - ограждающий элемент; 3 - арматурный стержень

				658/20Д-3-ИД.ВБ					
				Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственничной, д. 17, лит. А					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства	Станд.	Лист	Листов
Разраб.	Саврагеева				09.21		П	4	7
Проверил	Козлова				09.21				
Н. контр.	Напалкова				09.21	Стройгенплан. Фрагмент 1. М 1:500 Ситуационная схема.	ООО "СтройМонтажПроект"		

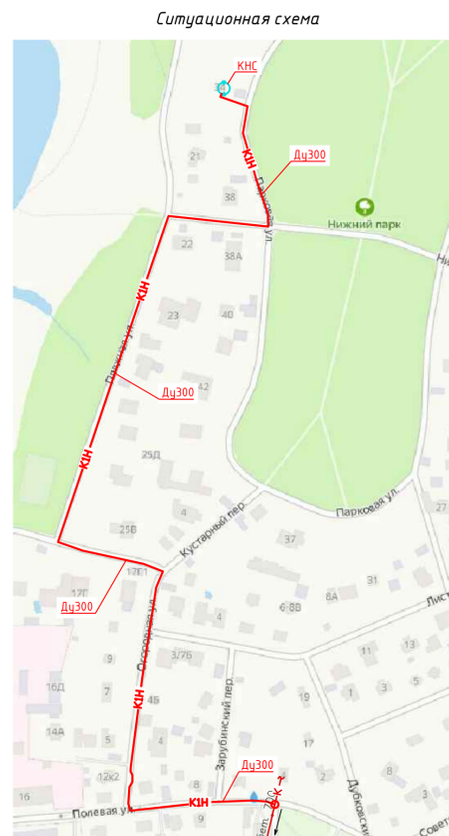
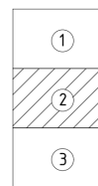


Схема блокировки листов

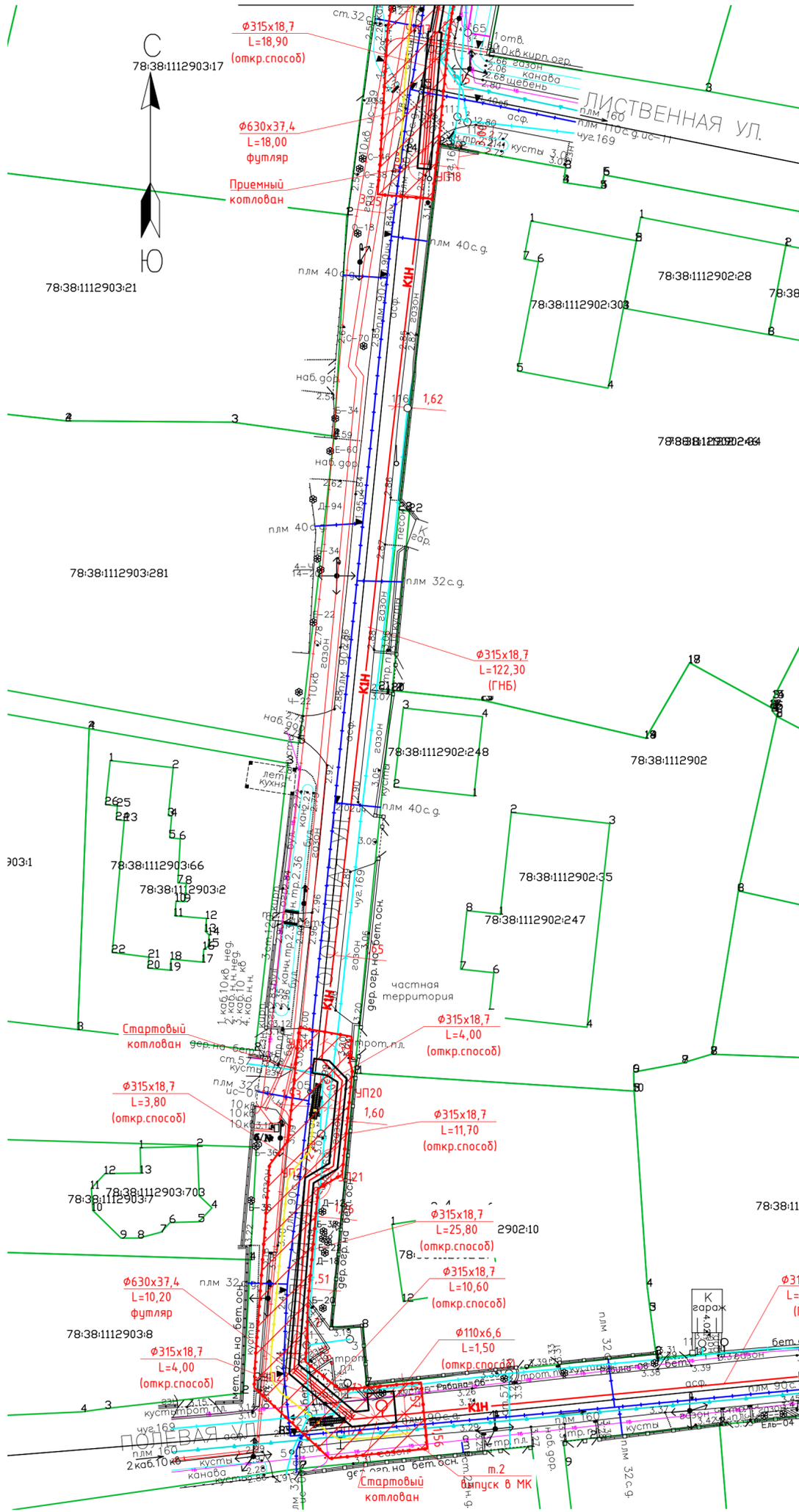


Условные обозначения

Графическое обозначение	Наименование
	Проектируемая напорная канализация
	Существующая напорная канализация
	Существующая ливневая канализация
	Существующая самотечная канализация
	Существующий додорожд
	Существующий кабель высокого напряжения
	Существующий кабель постоянного тока
	Существующая защита от электрокоррозии
	Существующий кабель связи
	Существующий газопровод
	Границы кадастровых участков
	Демонтаж существующей сети канализации
	Сигнально-стоечное ограждение
	Направление движения транспортных средств
	Территория участка

					658/20Д-3-ИД.ВБ					
					Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства	Стадия	Лист	Листов	
Разработчик	Создатель	Колода			09.21		П	5	7	
Проверил	Напалкова				09.21					
					Стройгенплан. Фрагмент 2. М 1:500			ООО "СтройМонтажПроект"		
					Ситуационная схема					

Сводка с фрагментом 2



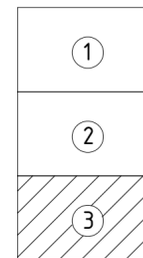
Ситуационная схема



Условные обозначения

Графическое обозначение	Наименование
	Проектируемая напорная канализация
	Существующая напорная канализация
	Существующая ливневая канализация
	Существующая самотечная канализация
	Существующий водопровод
	Существующий кабель высокого напряжения
	Существующий кабель постоянного тока
	Существующая защита от электрокоррозии
	Существующий кабель связи
	Существующий газопровод
	Границы кадастровых участков
	Демонтаж существующей сети канализации
	Сигнально-стоечное ограждение
	Направление движения транспортных средств
	Территория участка

Схема блокировки листов



658/20Д-3-ИД.ВБ					
Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, от ул. Парковой, д. 34, лит. А до ул. Лиственной, д. 17, лит. А					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Проверил	Козлова				09.21
Н. контр.	Напалкова				09.21
Мероприятия по восстановлению нарушенного благоустройства				Стация	Лист
Стройгенплан. Фрагмент 3. М 1:500				п	6
Ситуационная схема				Листов	7
000 "СтройМонтажПроект"					

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Лицензия Министерства Культуры Российской Федерации №05055 от 31.05.2018 г.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					78-10-2192-3	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

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

Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

78-10-2192-3

Лист

68

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

78-10-2192-3

Лист

69



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

78-10-2192-3

Приложение 4

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

Приложение 5

Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 15.03.2022 г.



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

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

№ 14102/33 – 125.5-37 от 15.03.2022

**К Акту
 Государственной
 историко-культурной
 экспертизы**

СПРАВКА

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

ФИО	стаж с
Городилов Андрей Юрьевич	01.01.2005
Лазаретов Игорь Павлович	17.01.1987
Поляков Андрей Владимирович	02.07.2001
Садыков Тимур Рашитович	11.08.2008
Соловьев Сергей Львович	15.01.2010
Субботин Андрей Викторович	09.12.1975
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021

по настоящее время.

Заместитель директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

Приложение 7

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Городилов Андрей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	17 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	35 лет
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	21 год
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	Садыков Тимур Рашитович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	11 лет
Место работы и должность	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25)) 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	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	44 года
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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	46 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 закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

	- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<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, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или

	<p>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;</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 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 «17» 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 9

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

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

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

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

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

Приложение 10

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 октября 2021

Москва

№ 1668

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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

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

Приложение 11

**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,

Приложение 12

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 1 марта 2022

Москва

№ 235

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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