



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«10» ноября 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, мелноративных
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 адресу: Санкт-Петербург,
муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица,
земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883**

Заказчик: ООО «МедКонцепт»

г. Санкт-Петербург
Приморский 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 адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883

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: «19» октября 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «10» ноября 2022 г.

Место проведения экспертизы: Санкт-Петербург, Приморский район

Заказчик экспертизы: ООО «МедКонцепт»

Юридический/почтовый адрес: 197136, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой П.С., д. 58, литера А, помещ. 6-7, раб. место 2
ИНН 7813294286
КПП 781301001
ОГРН 1177847374319
Тел.: +7 (931) 385-49-05
e-mail: dm@medkoncept.ru

Сведения об экспертной организации:

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

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

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27.04.2017) ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложения 10,12).

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, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса

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

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

Эксперт Субботин А.В.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

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

монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

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

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

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

3. Договор между ИИМК РАН и Заказчиком № 19102022 от 19.10.2022 г.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-21298/22-0-1 от 08.09.2022 г.

5. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-21296/22-0-1 от 05.09.2022 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 адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883, 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 адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75. Кадастровый номер 78:34:0004165:8883 (пп. «е» п. 11.1 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569).

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-21298/22-0-1 от 08.09.2022 г.
- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-21296/22-0-1 от 05.09.2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Градостроительный план земельного участка № РФ-78-1-64-000-2022-2451

- Топографический план земельного участка.
- ООО «Простая Геодезия». Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации по объекту «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883». Шифр: 4655-22-ИГИ. СПб. 2022.
- ООО «Простая Геодезия». Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для проектирования по объекту «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883». Шифр: 0999-22-ИГДИ. СПб. 2022.

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. No 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. ООО «Простая Геодезия». Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации по объекту «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883». Шифр: 4655-22-ИГИ. СПб. 2022.

25. ООО «Простая Геодезия». Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для проектирования по объекту «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883». Шифр: 0999-22-ИГДИ. СПб. 2022.

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

27. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.

28. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. СПб. 2013.

29. Герасимов Д.В. История изучения, хронология и периодизация памятников эпохи неолита юга Карельского перешейка //Археологическое наследие Санкт-Петербурга. - СПб., 2003. - Вып. 1.

30. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от а до я. СПб. 2013.

31. Городские имена сегодня и вчера. Петербургская топонимика. СПб. 1997.

32. Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.

33. Земляков Б.Ф. О древнейших следах человека в окрестностях Ленинграда. – Материалы и Исследования по Археологии СССР, N 2. 1941.

34. Исаченко Г.А., Резников А.И. Ландшафты Санкт-Петербурга: эволюция, динамика, разнообразие. «Биосфера». 2014. Т. 6. № 3.

35. Коробко А.А. Инженерно-геологический анализ и оценка условий строительства и эксплуатации сооружений различного назначения в пределах предглинтовой низменности (Санкт-Петербургский регион). Диссертация на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Санкт-Петербург. 2015 г.

36. От Царскосельской до Октябрьской. Альбом Издание 2-е – СПб.: Лики России, 2007

37. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.

38. Путеводитель по железным дорогам Приморской и Финляндской. Ленинград. 1927 г.

39. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-петербургской агломерации// Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.

40. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

41. Сосновский Г.П., Земляков Б.Ф. Каменный век у Тарховки. Кружок изучения Лесного при коммерческом училище в Лесном. Вып. 3 Лесной. 1917.

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 археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883;

- 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 адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883 расположен на территории Приморского района г. Санкт-Петербурга.

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

Адрес проектируемого объекта: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883.

Приморский район – административно-территориальная единица на северо-западе Санкт-Петербурга.

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

Геологическое строение территории Санкт-Петербурга обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На всей территории развита мощная толща (до 1200-1300 м) верхнепротерозойских и палеозойских осадочных пород, образующая осадочный чехол Русской плиты. Они залегают наклонно, со слабым падением под углом 10-20° к юго-востоку и образуют северо-западное крыло гигантской пологой вогнутой складки – Московской синеклизы (впадины). Края этой чаши – берега древнего балтийского моря: на севере и северо-востоке – Колтушские и Парголово-ские высоты (до 60 м над уровнем

моря), на юге и юго-западе – Дудергофские (до 176 м), Пушкинские и Пулковские (до 75 м).

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

Общая протяжённость всех водотоков на территории Санкт-Петербурга достигает 282 км, а их водная поверхность составляет около 7% всей площади. Основная водная магистраль города – река Нева, которая впадает в Невскую губу Финского залива, относящегося к Балтийскому морю. За время существования Санкт-Петербурга гидрологическая сеть города претерпела существенные изменения.

Участок, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, расположен в Приморском районе Санкт-Петербурга и входит в зону земель населенных пунктов. Участок работ расположен внутри жилой застройки. Площадь участка 2,0 га. Территория участка равнинная. Покрытие – асфальт, газон, тротуарная плитка, щебень. На участке расположены трансформаторная подстанция, насосная, вентиляционная шахта. В настоящее время площадка свободна от застройки, развита сеть подземных коммуникаций: водопровод, сети канализации, электрические сети, тепловые сети, сети наружного освещения, телефонные сети. Отметки высот колеблются от 3,9 до 5,9 м (Балтийская система высот 1977). Растительность на участке присутствует в виде кустов и деревьев.

В геоморфологическом отношении территория производства работ расположена в пределах Приморской низины (морская аккумулятивная равнина).

В геологическом строении участка работ до глубины 35,0 м принимают участие отложения, которые образуют современный рельеф поверхности и по генезису относятся к современным техногенным, морским и озерным, верхнечетвертичным озерно-ледниковым ледниковым и верхнекотлинским отложениям.

Современные техногенные отложения залегают в пределах участка повсеместно и представлены:

- насыпными грунтами – песком со строительным мусором (гравием, щебнем, обломками кирпича).

Техногенные отложения вскрыты до глубин 0,4-2,2 м, до абсолютных отметок 5,1-3,0 м. Грунт слежавшийся, срок отсыпки более 3 лет.

- намывными грунтами – песком пылеватым, с прослоями мелкого и средней крупности, плотным, с прослоями супеси, влажным, коричневым и супесью пылеватой, пластичной, с прослоями и линзами песка, серой.

Намывные грунты вскрыты до глубин 5,0-6,5 м, до абсолютных отметок 0,2 – (минус) 1,1 м. Суммарная пройденная мощность 2,8-5,8 м.

В гидрогеологическом отношении рассматриваемый участок характеризуется наличием грунтовых вод со свободной поверхностью, зафиксированных на глубинах 2,2-2,8 м, на абсолютных отметках 3,1-2,4 м. Водовмещающей является толща четвертичных отложений. Питание инфильтрационное, за счет атмосферных осадков. Максимальная многолетняя амплитуда колебания уровня подземных вод составляет 1,5-2,0 м. В неблагоприятные периоды максимальный уровень грунтовых вод будет наблюдаться на глубине около 1,5 м, на отметках 4,1-3,7 м.

Участок, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, расположен у южной границы Приморского района города Санкт-Петербург, на территории Северо-Приморской части района в границах искусственно созданной намывной территории и ограничен Приморским проспектом, Туристской ул., ул. Савушкина и ул. Школьная.

Северо-Приморская часть (СПЧ) – исторический район в Санкт-Петербурге, между Богатырским пр., Торфяной дор., ул. Оптиков, Планерной ул., Финским заливом, озером Лахтинский Разлив и р. Глухаркой. Территория Северо-Приморской части, включающая в себя несколько кварталов (микрорайонов) в Приморском районе, разделена на две неравные части проходящими рядом друг с другом Приморским шоссе и железной дорогой Сестрорецкого направления. Микрорайон СПЧ граничит с поселком Лахта, кварталами Озера Долгого, Старой и Новой деревнями, а также с Лахтинским разливом и Невской Губой Финского

залива. Северо-Приморская часть начала активно застраиваться только в 1990-х годах. Когда-то здесь было болото, которое частично засыпали. Изначально район был отдаленным и не пользовался спросом у населения. Сейчас территория активно застраивается современным жильем и торговыми комплексами.

Приморский проспект – транспортная магистраль в северной части Санкт-Петербурга. Проходит от Ушаковской развязки в сторону Ольгино вдоль Финского залива и вливается в Приморское шоссе. В начале XIX в. современный Приморский проспект был частью дороги, именовавшейся «дорогой из Сistrебека (Сестрорецка)». С середины XIX в. на участках современного проспекта улица Академика Шиманского – ось улицы Покрышева и ось улицы Покрышева – Планерная улица существовали улицы, соответственно: 1-я линия Новой Деревни и 1-я линия Старой Деревни. В 1883 г. они были переименованы в Набережную и Благовещенскую улицы, а в 1893 году участок от Строгановского моста до Набережной улицы получил наименование Новодеревенская набережная. В 1923 году Благовещенская улица была переименована в Стародеревенскую. В 1947 г. все три улицы были объединены и получили современное название – Приморский проспект. В 1990 г. в связи с массовым жилищным строительством на новых территориях был устроен новый участок Приморского проспекта – от Яхтенной улицы до улицы Савушкина. В итоге проспект получил разрыв от Планерной до Яхтенной улицы. В 1997-2000 гг. Приморский проспект был соединён с Ушаковской набережной автотранспортным путепроводом.

Улица Савушкина проходит от улицы Академика Крылова, через Новую и Старую Деревню, параллельно Приморскому проспекту, до Приморского шоссе. Изначально на месте современной улицы Савушкина находились несколько различных проездов, именовавшихся обычно по именам владельцев дачных участков. Так, с 1849 по 1868 год часть улицы от Чёрной речки до дома 10 носила названия Изотовской, затем – Ферзенский или Ферзин переулок (вероятно, от фамилии П. К. Ферзена, мужа сестры Е. П. Салтыковой, владелицы располагавшейся тут дачи). Переулок огибал парк у дачи Салтыковых по дуге и выходил к Большой Невке. Часть улицы Савушкина от дома 10 до Шипмарёвского переулка с 1940-х годов носила название Новая прорезка (эта магистраль включила в себя часть улицы, которая с 1883 по 1940-е годы называлась Средней). Следующий отрезок до Серебрякова переулка с середины XIX века именовался 3-я линия Новой Деревни, а с 1883 года – Мигуновской улицей. Участок до дома 82 с того же времени назывался Крупновской улицей. Вдоль современного дома 88 шёл переулок, который с 1933 года назывался Волковым, а в 1940-х годах — Якутским. Наконец, участок от дома 104 до Стародеревенской улицы с середины XIX века называли 2-й линией Старой Деревни, а с 1883 года – Гороховой улицей. 10 июля 1950 года все перечисленные участки были объединены в одну магистраль и

названы улицей Савушкина – в память о Герое Советского Союза лётчике-истребителе А. П. Савушкине (1918-1943). Во второй половине XX века, в процессе роста города, улица постепенно удлинялась. В 1947-1949 годах по проекту, разработанному мастерской № 3 института «Ленпроект», осуществлялась застройка района малоэтажными жилыми домами. В 2012 году над конечным участком улицы Савушкина был построен Приморский путепровод, по которому проходит Приморское шоссе.

Туристская улица железнодорожной линией Санкт-Петербург – Сестрорецк разделена на два участка: от Приморского проспекта до Школьной улицы и от Мебельной улицы до Камышовой улицы. В начале улицы расположен разбитый к юбилею города парк 300-летия Санкт-Петербурга. Название улице было присвоено 27 марта 1990 года, в нём отражается спортивная тематика. В течение длительного времени улица представляла собой два несвязанных небольших участка: от Приморского проспекта до Школьной улицы и от Богатырского проспекта до Камышовой улицы; расстояние между участками составляло примерно 1,6 км. Только в конце 2000-х – начале 2010-х годов, с началом развития и активной застройки Северо-Приморской части, северный участок получил продолжение до нового участка Мебельной улицы. Теперь улица разрывается только железнодорожным полотном.

Школьная улица – одна из самых длинных улиц в Приморском районе Санкт-Петербурга – пролегает между Чёрной Речкой и Липовой аллеей, затем прерывается и имеет продолжение, начинающееся от Стародеревенской улицы, проходящее под путепроводом Планерной улицы и заканчивающееся выходом на Приморское шоссе. Затем улица вновь прерывается и начинается уже с другой стороны Приморского шоссе от Яхтенной улицы до Лахтинского разлива. В нынешнем виде улица существует с 1990-х годов, а последний участок открыт в 2010 году. Название Школьная улица получила с 1910-х годов. В начале XX века она носила название 7-я линия Старой Деревни; при этом некоторые участки улицы в разное время носили другие названия: до 1958 года нынешнее начало Школьной улицы (участок от Чёрной Речки до улицы Академика Шиманского) называлось Сабировской улицей, а отрезок от улицы Академика Шиманского до Шипмарёвского переулка носил название Лебедева улица.

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 адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883.

Первые археологические свидетельства заселения территорий, входящих в пределы современного Санкт-Петербурга, известны в районе Лахты и Сестрорецкого разлива, и датируются периодом неолита и раннего железного века.

Начало систематического изучения памятников каменного века юга Карельского перешейка связано с деятельностью местных краеведческих объединений – Кружка изучения Лесного при Коммерческом училище в Лесном, Лахтинской экскурсионной станции, Ленинградского краеведческого общества. В работе этих организаций активно принимали участие такие известные ученые, как Б.Ф. Земляков, И.И. Краснов, Г.П. Сосновский, М.Я. Рудинский. В результате целенаправленных археологических разведок в 1916 г. на восточном берегу оз. Сестрорецкий Разлив Г.П. Сосновским и М.Я. Рудинским была открыта Тарховская стоянка. Чуть позже под руководством Б.Ф. Землякова на стоянке была сделана зачистка профиля, описана стратиграфия памятника и собрана достаточно представительная коллекция подъемного материала, хранящаяся сейчас в МАЭ РАН (Кунсткамера) (Сосновский, Земляков, 1917). При зачистке профиля были выявлены остатки очага. Основная коллекция памятника была собрана на поверхности, в котловине выдувания, однако известно, что на момент изучения стоянки Б.Ф. Земляковым культурный слой еще частично сохранился. Каменный инвентарь был представлен преимущественно орудиями из кварца, в меньшей степени кремния и сланца (сверла, бифасиальные наконечники стрел листовидной и ромбовидной формы, небольшое долото и несколько обломков шлифованных орудий), достаточно велика оказалась коллекция фрагментов ямочно-гребенчатой керамики. В 1920 г. П.В. Виттенбургом обследовано местонахождение Разлив и найдено несколько орудий того же типа, что и собранные А.П. Штакельбергом. Однако, судьба этих находок неизвестна. В 1921 г. памятник был обследован Б.Ф. Земляковым, описана стратиграфия на месте находок. Однако, новых материалов, по-видимому, найдено не было (Земляков, 1941). В 1922 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции профессором П.В. Виттенбургом была открыта стоянка в Лахте, расположенная в северной части пос. Ольгино, на верхней площадке террасы высотой 5-5,5 м над уровнем моря. В 1923 г. Б.Ф. Земляковым на памятнике были проведены небольшие раскопки, площадь которых точно неизвестна, и описана стратиграфия памятника. Мощность культурного слоя, содержащего находки и представленного слоями красно-бурого и лежащего под ним черного песка, составляла около 40 см, но местами увеличивалась до 90 см. Находки были

представлены исключительно керамикой. Материалы хранятся в Государственном Эрмитаже (Герасимов, 2003).

«Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII-X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина.

Поселения на территории современного города и его окрестностей известны с середины XV в. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его пригородной зоны в значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов 2003:20). В «Переписной окладной книге Водской пятины» 1500 года в описании Спасского Городенского погоста Ореховского уезда упоминается село Лахта. В селе насчитывалось 10 дворов, принадлежало оно «из старины» ореховским наместникам.

С конца XVI в. земли от Финского залива до Ладожского озера фактически перешли под управление Швеции. Территории Приневья были поделены на лены – Нотеборгский, Копорский и Корельский. В этот период происходил массовый отток православного населения на территорию России. На опустевшие земли приходило финское и шведское население, осваиваясь в заброшенных русских селениях. По опубликованным материалам Сауло Кепсу и по данным шведских описей и землемерных документов видно, что если до середины 1640-х - 1650-х гг. большинство поселений сохраняло традиционные русские названия, то с 1650-х – 1660-х гг. осуществлялись многочисленные замены старинных топонимов и гидронимов на новые, в основном финские. Проведенные в 1670-1680-е гг.

шведским правительством землемерные работы демонстрируют освоенность этих земель. За время пребывания в составе Швеции население подверглось финнизации.

После окончания Северной войны ижорские земли вновь вошли в состав Российского государства. В 1703 г. на берегах Невы был основан город Санкт-Петербург.

Освоение территории Приморского района началось задолго до основания Петербурга. На территории нынешнего района когда-то существовали деревни Лахта, Коломяги, Бобыльская, на месте нынешней Старой Деревни была мыза Усадица. В 1703 г. они вошли в состав Российского государства и стали пригородом Санкт-Петербурга.

Северный берег Большой Невки, где сегодня находится Приморский район, тогда представлял собой бесконечные болота, заросшие мелким кустарником, с редкими хижинами поселенцев. Сразу после основания Санкт-Петербурга Петр I, стремясь как можно скорее освоить эти прежде малолюдные места, стал раздавать земли в окрестностях нового города своим сподвижникам. Участки между Большой Невкой и Черной речкой получили Меншиков, Апраксин, Рагузинский, Зотов, Бутурлин, Щербатов, братья Долгоруковы, Голицыны, Шереметевы. Чуть севернее, значительная часть территории на берегу Черной речки, перешла во владение коменданта Петропавловской крепости, так возникла Комендантская дача, откуда пошло другое расхожее название данного района – Бывший Комендантский Аэродром. Тогда место это было далеким пригородом, и коменданты, сменяя друг друга, использовали уголья и сенные покосы как средство дополнительного дохода. Обширные владения между Большой Невкой и речкой Каменкой император пожаловал барону А.И. Остерману. Лахту Петр I избрал местом для своей загородной резиденции, названной Ближние Дубки, чуть севернее, недалеко от Лисьего Носа, появились Средние Дубки.

Приморский район в его современных границах берёт начало в окрестностях устья Чёрной речки. На картах первой половины XVIII века эта местность еще либо показана совершенно пустынной, либо вообще отсутствует. Началом истории нынешнего Приморского района можно назвать 1710-е годы. Ещё в 1720 году советнику Петра I А.И. Остерману были пожалованы земли мызы Каменный нос, однако при нём никаких строительных работ в этих местах начато не было. А в начале 1742 года, после воцарения Елизаветы Петровны Остерман был арестован, предан суду и отправлен в ссылку, а его земли вблизи столицы перешли к канцлеру Российской империи А.П. Бестужеву-Рюмину. Бестужев-Рюмин хотел устроить на Каменном острове, который был частью мызы, официальную резиденцию для приёма иностранных делегаций, причём справиться с этим проектом решил собственными силами. Из украинских и белорусских поместий он перевёз в

столичные предместья сотни крепостных мастеров с семьями. Поселены все они были рядом с местом будущей работы, но за Невкой, и незамедлительно приступили к работе. Проект получился настолько масштабным, что через несколько лет пришлось завозить новую партию работников и селить их выше по течению Невы. Так и появились Старая и Новая деревни.

Уже к середине – концу XVIII века на картах в окрестностях устья Чёрной речки указаны постройки Старой и Новой деревень, Комендантской дачи, Стрѳгановской (Стрѳгановой) дачи и Головиной дачи (дачи Головина). С тех времѳн и примерно до революции Старая и Новая деревни оставались за чертой города.

Для переселяемых в район Старой и Новой деревень крепостных крестьян Бестужев-Рюмин решил построить церковь. Еѳ заложили в конце 1740-х годов по проекту Дж. Трезини. Однако в 1758 году Бестужев-Рюмин в свою очередь попал в опалу и был отправлен в ссылку, так что построить церковь в срок не удалось, работы были приостановлены. Освящение деревянного здания храма во имя Благовещения Божьей Матери состоялось лишь после возвращения Бестужева-Рюмина в Санкт-Петербург в 1762 году. В июне 1803 года деревянная церковь сгорела из-за удара молнии вместе с построенным в 1770 году тёплым приделом. Иконостас и церковную утварь удалось спасти. Восстановить храм решил новый хозяин этих земель, полковник в отставке, статский советник С.С. Яковлев, который приобрел эти места в 1789 году. Рядом с церковью он построил усадьбу для своей семьи, состоявшей из жены и семи дочерей. Нужно заметить, что мыза Каменный нос, а следовательно, и владения Яковлева не ограничивались Старой и Новой деревнями, а простирались на север, до Озерков, включая деревню Коломяги. После смерти Яковлева его семь дочерей пять лет владели землями совместно, но в 1823 году разделили их на семь равных участков. Пятеро из них построили на своих наделах по усадьбе.

В целом, историю Старой и Новой деревень можно условно разделить на несколько периодов. Если при Бестужеве-Рюмине здесь были именно деревни для строителей мызы Каменный нос, то при Яковлеве и его дочерях помимо хозяйской усадьбы на отдельных участках землевладения начали появляться дачи. Император Александр I каждое лето проводил на Каменном острове, поэтому с 1802 года Кавалергардский полк с начала июня по конец сентября квартировал в Новой деревне. На окрестных дачах неотлучно находились все офицеры полка, а полковые лошади откармливались на здешних полях.

В дальнейшем дочери Яковлева не только разделили отцовское владение на семь частей, но и продолжили деление своих участков. Новая Деревня принадлежала по частям Шишмареву, А. А. Одинцову, Яковлеву и М. К. Сабир, а Старая Деревня – Чернышевой. В результате в XIX веке здесь сформировался, выражаясь современным языком, «элитный дачный посѳлок» с загородным укладом

жизни. В дачном пригороде располагались и увеселительные заведения. В Новой Деревне на даче графов Чернышевых открылся ресторан «Ливадия», затем «Славянка», «Аркадия», потом «Кинь-Грусть», «Олимпия» и появился целый ряд ресторанов, портерных, кабачков и пр. значных мест, так что жизнь в Новой Деревне продолжалась далеко за полночь и прекращалась с рассветом. До 80-х годов сюда отправлялись, так называемые, «общественные кареты», в начале 80-х годов уже стала ходить конка. Старая и Новая деревня непосредственно примыкали к границе города, но находились уже за его чертой. Здесь снимала дачи аристократия и люди попроще, но зажиточные.

Еще через пару десятилетий, когда модными стали совсем другие дачные районы, Новую и Старую деревни стали активно осваивать петербургские немцы. Стоили дачи уже совсем недорого, чем дальше от воды – тем дешевле. Вдоль Большой Невки проложили семь улиц-линий. Первая – у самого берега, седьмая – нынешняя Школьная улица.

В конце XIX века вдоль этой территории прошла железная дорога на Сестрорецк и Выборг. В 1893 году для Приморской Петербург-Сестрорецкой железной дороги было построено небольшое деревянное здание вокзала. Имелся буфет и садик между фешенебельным рестораном «Вилла Родэ» и рестораном «Славянка». Линия от вокзала отходила на север в направлении Коломяжского моста (через Черную речку), а после моста разветвлялась на три направления: 1 – на запад, сливалась с существующей ныне линией в районе современной станции «Новая Деревня»; 2 – на север, линия шла вдоль нынешнего Коломяжского проспекта до Озерков; 3 – на восток, соединительная линия Приморского и Финляндского вокзалов. В результате наводнения 1924 года вокзал и линия существенно пострадали; к тому же переезды на товарной линии, проходившей в уровне улиц, мешали работе гужевого транспорта. Во второй половине 1920-х годов после вхождения Приморско-Сестрорецкой железной дороги в состав Октябрьской железной дороги вокзал был демонтирован, а отправление поездов перенесено на Финляндский вокзал.

Есть очень интересные воспоминания об этой местности, оставленные петербуржцами Д. А. Засосовым и В. И. Пызиным в книге «Из жизни Петербурга 1890-1910 гг.»: *«Один из вокзальчиков по Сестрорецкой дороге находился в Новой Деревне, между „Виллой Родэ“ и рестораном „Славянка“. „Вилла Родэ“ – фешенебельный ресторан с эстрадой, великолетными оркестрами и первоклассной кухней. „Славянка“ находилась на самом берегу Невки, рядом с пристанью, куда подходили пароходы, а зимой подкатывали тройки с озябшими гуляками, желающими вытти глинтвейн. Против вокзала на Невке была пристань, к которой подходили пассажирские пароходы и баржи с грузом.*

Коломяги было уютное дачное место; дачи недорогие, дачники общались между собой, ставили любительские спектакли, танцевали. Близость Озерков, Удельнинского и Шуваловского парков, окрестных полей и пролесков создавала хорошие условия для отдыха.

По другой линии этой же дороги на Сестрорецк первой станцией была Лахта. Здесь было два теннисных клуба.

Следом за Лахтой – дачный поселок Ольгино. Здесь всегда было много дачников, которых устраивала близость к городу и, конечно, возможность купаться в Финском заливе, да и дешевые цены. В прибрежных камышах водились утки, дачники на челноках уходили в залив ловить рыбу.

Следующей станцией была Раздельная, ныне Лисий Нос... От Раздельной шла ветка длиной около 3 километров на самый мыс. На его оконечности была деревянная пристань, куда заходили пассажирские пароходы из Кронштадта.

Далее вдоль ветки был поселок Разлив – одно из любимых дачных мест петербуржцев. Сам разлив с обширной акваторией, образовавшейся в результате запруды реки Сестры, служил местом купания, рыбной ловли, охоты, парусного спорта. На берегу стоял большой деревянный театр – для любительских спектаклей...»

В 1909 году небольшой участок земли, примыкающий к Липовой аллее, был приобретён бурятским ламой Агваном Доржиевым для строительства буддистского храма. Дацан Гунзэчойнэй был построен в 1909-15 годах и до сих пор остаётся самым северным буддистским храмом в мире и самым большим – в Европе.

После революции 1917 года все дачные владения в Старой и Новой Деревнях были национализированы. Старая и Новая Деревни были присоединены к городу, дач больше не было, а в маленьких, скученных деревянных домиках стало ютиться, главным образом, бедное население города. Сообщение поддерживалось двумя трамваями и летом пароходами. С закрытием Приморского вокзала местность еще более потеряла в своем оживлении несмотря на то, что близ Пограничного моста через Черную речку, в том месте, где начинается Коломяжское шоссе, была устроена первая остановка поезда – «Новая Деревня». Во время блокады Ленинграда почти вся деревянная застройка Новой деревни пошла на дрова и после войны здесь было много свободного места. На этом свободном месте и развернулось новое жилищное строительство в традициях сталинской архитектуры.

До 1920-х годов большая часть Лахтинской впадины была покрыта торфом. Этот торфяник образовался после отступления Литоринового моря, когда на месте обнажившегося морского дна благодаря неровности рельефа стала задерживаться вода, вследствие чего все это пространство стадо постепенно заболачиваться и образовались мощные осоковые торфяники, которые позднее были затоплены Древне-Балтийским морем, и лишь после его отступления образовался современный

торфяник, состоящий главным образом из тростника, хвоща, осоки и сфагнума. Недалеко от Старой Деревни, на прибрежной морской полосе, между Лахтинским разливом, Старой Деревней, Долгим озером и деревней Каменка в начале XX века существовал так называемый торфяник Ольденбургского с несколькими мелкими зарастающими озерами; хотя слой торфа там и не был велик – всего 1 м, но все же здесь велись торфяные разработки и добывался торф на подстилку. В 1920-е годы Лахтинский торфяник декретом Совета народных комиссаров РСФСР был объявлен объектом общегосударственного значения, а начало добычи торфа тут было положено еще при графах Стенбок-Ферморах. Продукция, добытая на этом торфянике, шла даже на экспорт. В 1930-е там работало очень много людей. По обочине Коннолахтинского проспекта была проложена узкоколейка, по которой торф доставляли к станции Лахта и далее в город. Добыча не прекращалась и во время войны. В Лахте, на западной стороне Юнтоловского канала, добыча велась еще до 2000-х. Стародеревенское болото, оно же торфяник Ольденбургского, было полностью выработано, заполнено намывными грунтами и застроено. Сейчас это районы озера Долгого и Северо-Западной Приморской части.

Ранее, в конце века XIX, на этой территории существовало пригородное имение «Петроград Каменка», принадлежавшее госпоже А. П. Клейбер. В 1912 году три акционерные компании, объединенные в «Лахтинский синдикат», выкупили у госпожи Клейбер это пригородное имение, а еще через три года землю здесь приобрел принц А. П. Ольденбургский, получив ссуду в 300 тысяч рублей в Государственном земельном банке. Ему принадлежали участки под номерами 9 и 10 площадью около 300 десятин, превышавшие размерами все соседние имения.

Несмотря на то, что эти земли между озером Долгим и Юнтоловским заповедником всегда были заболоченными, считались непригодными для сельскохозяйственных работ, и на них велась лишь добыча торфа, здесь, на Лахтинских болотах, было решено построить совершенно новый отдельный город-сад под названием Петроград-Каменка на 200-300 тысяч жителей. Карту будущего города-спутника можно увидеть на «Плане Петрограда с ближайшими окрестностями» 1916 года справа от озера Долгого. Была запланирована постройка небольших коттеджей с садами, прокладка улиц, создание двух парков, садов и прудов. Воду для прудов бы обеспечивал Морской канал, прорытый до Финского залива. Концептуально город-сад подразумевал «совершенно другой город», где бы всё было продумано для комфорта жителей. Главную магистраль в районе Каменки собирались назвать проспектом принца А. П. Ольденбургского, параллельно ему проходили Екатерининская, Евгеньевская и Галицийская улицы, а пересекали их еще сорок улиц-линий. Начались подготовительные работы и облагораживание территории. От буддийского храма вдоль Торфяной дороги начались работы по прокладке трамвайной линии. Велись работы и на проспекте принца

Ольденбургского, а также началась прокладка морского канала. Создание города-сада приостановилось со сменой власти. Принц Ольденбургский, как приближенный к царской семье, был вынужден уехать из России. Кроме того, во время Первой мировой войны финансирования на подобные амбициозные проекты не было.

С севера торфяник Ольденбургского был ограничен валом Древне-Балтийского моря, при пересечении которого с р. Каменкой вытянулась немецкая колония Каменка с лютеранской киркой. Эта деревня, уже очень давно упоминаемая в старинных летописях, при Екатерине II принадлежала графам Шуваловым, а в 1863 г. немецкие колонисты арендовали, у них земли и устроили свою колонию.

С 1949 по 1989 год Приморский район назывался Ждановским, в него входила часть современного Петроградского района – Елагин, Крестовский, Каменный, Петровский острова, часть Петроградского и Аптекарского островов.

Собственно Приморским, район стал с того момента, когда началась застройка его Северо-Приморской части, которая и вывела его на берег Финского залива. Приморский район был образован 9 апреля 1963 г., в него вошли все современные части района (кроме Лахты, Ольгино, Лисьего Носа, Каменки). В 1977 г. границы района были изменены. В 1980 г. в состав района вошла территория поселка Лисий Нос.

Лахта – одно из древнейших поселений на берегу Финского залива, которому, по данным археологов, около 3 тыс. лет. В переводе с финского Лахта – залив, бухта. Первое упоминание о небольшой деревне относится к 1500 г. В течение продолжительного времени территории, в которые входила Лахта, находились поочередно во владении Новгородского, Московского княжеств, Шведской короны. В ходе Северной войны 1700-1721 гг. Лахта оказалась в окрестностях новой столицы Российского государства – Санкт-Петербурга.

В 1719 г. император Петр I избрал Лахту местом своей загородной резиденции, названной Ближние Дубки. Строительство усадьбы началось в 1721 г. Деревянный дворец со службами стоял недалеко от берега Финского залива, за дворцом находился сад с оранжереями. «Мыза Лахта» была пожалована в 1766 г. Екатериной II ее фавориту графу Григорию Орлову, который никогда даже не был там. В дальнейшем хозяева неоднократно менялись. В 1844 г. имение купил на публичных торгах граф А.И. Стенбок-Фермор, родом из Швеции, которому принадлежали также Горская (или Лисий-Нос) и Дибуны. Семья Стенбок-Ферморов владела имением до 1917 г., именно при них в конце XIX века по проекту архитекторов Кузнецова и Цейтлина был выстроен дворец-замок (не сохранившийся ныне) с роскошным парком, скульптурой и прудами. С 1860 г. на Лахте появились первые дачники, главным образом, немцы и англичане, позднее, в 1905 г., когда средства Стенбок-Ферморов уменьшились, пришлось разбить все на участки и распродать под дачи, — таким образом, и возникли дачные поселки Ольгино,

Владимировка и Александровка, названные последним владельцем Лахты гр. Александром Владимировичем в честь жены, отца и самого себя. Лахту украшало множество великолепных особняков, построенных в стиле северный модерн по проектам архитекторов Овсянникова, Шишко, Вайтекса, Гинца, Гингера, Шене, Розенберга, Гиргенсона и др.

В Лахте с конца XIX века существовало несколько православных и лютеранских храмов. В первую очередь – часовня, возведенная в честь императора Петра I. Часовня была отлита из чугуна. Почти в то же время состоялось освящение церкви святого апостола Петра (ныне действующий храм). Оба храма были выстроены архитектором В.И. Шаубе, расписаны художником А.И. Шарлеманем. Часовня по проекту архитектора Н. Никифорова освящена 11 июля 1908 г. в честь святой княгини Ольги. Не менее значима построенная в 1904 г. финская лютеранская церковь святой Марии. Это было деревянное 2-этажное здание, спроектированное архитектором Э. Фшитте. Здание не сохранилось. При храме в 1906 г. были построены школа и приют. Из православных храмов необходимо упомянуть еще 2 часовни. Одна, часовня Божией Матери Утешительницы всех страждущих и горем опечаленных, стояла рядом со спасательной станцией на взморье. Эта часовня давала последний приют утонувшим в Неве, тела которых течением прибывало к Лахтинскому берегу. Вторая – Владимирская часовня – располагалась на Новом приходском кладбище.

Ольгино – тоже бывший дачный поселок на северном берегу Финского залива, соседствующий с Лисьим Носом. Ранее, в первой половине XVIII века, эта территория входила в состав дворцового имения Верпелева. Затем оно было пожаловано графу Г. Г. Орлову, а позднее перешло к графам Стенбок-Ферморам. И уже в начале двадцатого века возник дачный поселок, названный в 1905 Ольгино – по имени жены графа А. В. Стенбок-Фермора. Многие дачные постройки (а их только в 1910 годы было выстроено порядка ста пятидесяти) представляют образец «дачной» архитектуры. В черту города Ольгино вошло в 1963 году.

Между Лахтой и Старой деревней, северо-западнее участка, в отношении которого проводится настоящая экспертиза, ранее находилась дамба, по которой Приморская железная дорога пересекала Лахтинский разлив, соединявшийся с морем очень узким проливом. Эта дамба легко размывалась волнением и во время наводнения 23 сентября 1924 г. так сильно пострадала, что на некоторое время железнодорожное сообщение было прервано, так как на значительное пространство рельсы с прикрепленными к ним шпалами были смыты и на месте рельсового пути образовался быстрый поток. До разъезда Дамба железная дорога шла очень близко от моря, берега которого здесь были низкие, болотистые и заросшие камышом, весь ландшафт был ровный, слабо волнистый, и представлял наносы древней реки Невы, которая здесь протекала около 2.000 лет тому назад, эти наносы состояли из мелкого

полевошпатового песка. Вдоль берегов имелись две обширные отмели, Северо-Лахтинская и Собакина, препятствовавшие там судоходству.

В конце XX века началось постепенное освоение территории южнее Приморской железной дороги на участке между Лахтой и Старой деревней. Были выполнены намыв и засыпка территории. В 1990-х гг. началось освоение сильно заболоченного и не пригодного для строительства северо-восточного берега Невской губы. На данном участке появилась жилая и коммерческая застройка южнее Приморского шоссе и парк «300-летия Санкт-Петербурга», ограниченного с севера Приморским проспектом и Приморским шоссе, а с востока – Яхтенной улицей. К 2003 году территория парка была благоустроена, проведены берегоукрепление и засыпка грунта. Кроме того, осуществлены работы по созданию ливневой и общесплавной канализации, разбиты газоны и установлено ограждение. При реализации идеи создания парка «300-летия Санкт-Петербурга» было принято решение об использовании насыпного почвогрунта. Рельеф территории будущего парка был неоднороден, контрастный по относительной высоте. Поэтому в первую очередь требовалось засыпать грунтом ямы с выходом грунтовых вод и выровнять все неровности. Источником насыпного почвогрунта являлись чаще всего строительные площадки при сносе старых домов и строительстве новых в процессе создания углублений под фундаменты. В последнюю очередь завозили грунт с мусороперерабатывающего завода для создания озеленительных экспозиций из крупномерных саженцев с большим комом земли (материнским). Территория парка, располагаясь на побережье Финского залива, тесно связана с его гидрологическим режимом.

На шведских планах конца XVII в. отображена система поселений на территории Санкт-Петербурга и окрестностей, исходя из плана 1676 г. авторства Беренгейма, на данной карте район участка, в отношении которого проводится экспертиза, расположен в акватории Лахтинского разлива.

На протяжении XVIII-XX в. вплоть до 70-80-х гг. топографическая ситуация не меняется, участок обследования занят водами Лахтинского разлива.

С началом работ по освоению территории южнее Приморской железной дороги топографическая ситуация меняется, от коренного берега суши путем намыва грунта и засыпки берега до современных границ суши. На настоящий момент в районе участка, в отношении которого проводится экспертиза, берег продлили в целом более чем на 1 км.

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

- на территории участка, в отношении которого проводится экспертиза, объекты археологического наследия ранее не фиксировались;
- рассматриваемый участок находится вне границ объектов (выявленных объектов) культурного наследия и вне зон охраны объектов культурного наследия.
- территория, занимаемая в настоящий момент земельным участком вплоть до 70-80-х гг. XX в. являлся частью акватории Лахтинского разлива;
- участок, в отношении которого проводится экспертиза, образован посредством намыва и засыпки грунта, начиная с 70-80-х годов XX вв.;
- хозяйственное освоение территории, на которой располагается рассматриваемый участок, началось в конце XX в., когда после намыва грунта и засыпки территории началась жилая и коммерческая застройка южнее Приморского шоссе;
- земельный участок расположен на территории, искусственно образованной путем намыва и засыпки грунта в период с 1960-х по 1980-е годы;
- известные памятники археологии находятся на значительном удалении (не менее 1,5 км) и не попадают в зону проектируемого объекта.

Согласно письму КГИОП № 01-43-21298/22-0-1 от 08.09.2022 г. сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75 (кадастровый номер 78:34:0004165:8883) территории работ, комитет не располагает.

Согласно письму КГИОП № 01-43-21296/22-0-1 от 05.09.2022 г., земельный участок по объекту: «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания» по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75 (кадастровый номер: 78:34:0004165:8883) расположен вне зон объектов культурного наследия. В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия, 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. К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия. Земельный участок расположен вне границ территории исторического поселения, утвержденного приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург».

Анализ картографического материала, архивных и литературных источников показывает, что территория, занимаемая в настоящий момент земельным участком по адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883 вплоть до 70-80-х гг. XX в. являлась частью водного бассейна Финского залива (северо-восточного акватории Невской губы). Рассматриваемый земельный участок расположен на территории, искусственно образованной путем гидронамыва и засыпки грунта в период с 1960-х по 1980-е годы.

В соответствии с Техническим отчетом по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации по объекту «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883» (ООО «Простая Геодезия», 2022 г.) вся территория земельного участка сложена насыпными и намывными грунтами, мощность которых изменяется от 5 м до 6,5 м.

Таким образом, анализ картографического материала, архивных и литературных источников, материалов инженерно-геологических изысканий, а также прочей документации, представленной Заказчиком на экспертизу, показывает, что земли, на которых располагается рассматриваемый участок, были образованы путем намыва и засыпки грунта в период с 1960-х по 1980-е годы, до этого момента на месте участка, в отношении которого проводится экспертиза, располагалась акватория. Вся территория участка сложена насыпными и намывными грунтами средней мощностью более 5 м.

Представленная документация однозначно свидетельствует об отсутствии культуросодержащих отложений на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883 и отсутствии вероятности обнаружения в зоне проектирования объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Проведение предварительных археологических работ представляется бесперспективным и нецелесообразным.

Обоснования выводов экспертизы

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

2. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-43-21298/22-0-1 от 08.09.2022 г. и № 01-43-21296/22-0-1 от 05.09.2022 г.) пределах границ земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883 отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; 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. Вышеуказанный земельный участок расположен вне зон объектов культурного наследия, к границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия. Земельный участок расположен вне границ территории исторического поселения, утвержденного приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2020 №1295. Сведениями о наличии либо отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, Комитет не располагает.

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

4. По итогам проведенных историко-архивных исследований и анализа представленной документации, содержащей объективные данные, полученные в результате инженерно-геологических изысканий и инженерно-геодезических изысканий, а также анализа проектных решений факт отсутствия культуросодержащих отложений на земельном по адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883 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 адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883 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 договору № 19102022 от 19.10.2022 г.;
- Приложение 2* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-21298/22-0-1 от 08.09.2022 г.;
- Приложение 3* Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры № 01-43-21296/22-0-1 от 05.09.2022 г.;
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Градостроительный план земельного участка № РФ-78-1-64-000-2022-2451.
- Приложение 6* Топографический план земельного участка
- Приложение 7* ООО «Простая Геодезия». Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации по объекту «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883». Шифр: 4655-22-ИГИ. СПб. 2022.
- Приложение 8* ООО «Простая Геодезия». Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для проектирования по объекту «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный

округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883». Шифр: 0999-22-ИГДИ. СПб. 2022.

Приложение 9 Картографические материалы по участку, в отношении которого проводится экспертиза.

Приложение 10 Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 31.10.2022 г.

Приложение 11 Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 г.

Приложение 12 Сведения об экспертах.

Приложение 13 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 14 Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 15 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 16 Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 17 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

«10» ноября 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 договору № 19102022 от 19.10.2022 г.

Приложение № 1
к Договору № 19102022
от «19» августа 2022 г.

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 адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75. Кадастровый номер 78:34:0004165:8883

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 адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75. Кадастровый номер 78:34:0004165:8883

Заказчик: ООО «МедКонцепт»

Исходные данные: инженерно-геологические изыскания, инженерно-геодезические изыскания.

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
ООО «МедКонцепт»



М.П. Марфина /

Заместитель Директора НИИМК РАН



М.П. Соловьева

Заказчик _____

Исполнитель _____

Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
№ 01-43-21298/22-0-1 от 08.09.2022 г.**



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

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

ООО «Простая Геодезия»

spravka.balt@yandex.ru

№01-43-21298/22-0-1 от 08.09.2022 –
На № 906358 от 12.08.2022
Per. № 01-43-21298 от 12.08.2022

Рассмотрев обращение по вопросу необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка при работах по адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75. Кадастровый номер 78:34:0004165:8883 (далее – Участок), КГИОП сообщает следующее.

Сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия на территории работ, КГИОП не располагает.

Согласно требованиям ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Согласно требования п. 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем проведения археологических разведок на основании полученного в Министерстве культуры Российской Федерации открытого листа.

Учитывая вышесказанное для уточнения сведений о наличии либо отсутствии на рассматриваемой территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия, перед проведением работ на Участке необходимо провести государственную историко-культурную экспертизу земельных участков и результаты предоставить в КГИОП в виде Акта по результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 08C50D4C2D1C7B35ACDC844CE85F8393
Владелец Скоробогатых Ирина Алексеевна
Действителен с 27.07.2022 по 26.10.2023

И.А. Скоробогатых

Приложение 3

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
№ 01-43-21296/22-0-1 от 05.09.2022 г.**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

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

Генеральному директору
ООО «Простая Геодезия»
Аровичу К.И.
spravka.balt@yandex.ru

№01-43-21296/22-0-1 от 05.09.2022

№ 01-43-21296/22-0-0 от 12.08.2022

На № С-108-2/22 от 11.08.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания»** по адресу: **Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75** (кадастровый номер: 78:34:0004165:8883) расположен в границах:

– вне зон объектов культурного наследия.

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

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия; 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.

К границам участка непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры Российской Федерации (далее – Минкультуры России) от 30.10.2020 №1295 «Об утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение).

Земельный участок расположен вне границ территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом Минкультуры России.

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

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

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 024B14B300CDADF98D4B84CFE908AF59AB
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

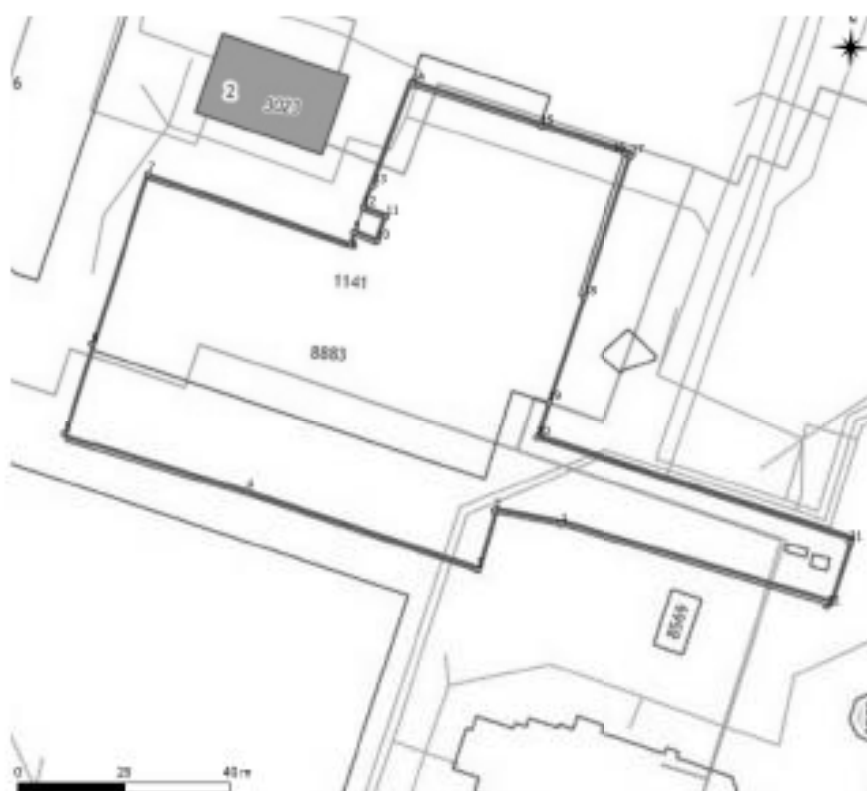
П.О. Яковлев

Ерёменко А.В.
(812)417-43-33
Петрова А.А.
(812)417-43-46

Приложение 4

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

Схема земельного участка по адресу: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ №39, Туристская улица, земельный участок 75. Кадастровый номер 78:34:0004165:8883 на публичной кадастровой карте РФ



N	Y	X
1	107248.00	99931.67
2	107235.29	99933.18
3	107232.92	99921.82
4	107188.67	99932.08
5	107151.13	99940.88
6	107157.02	99958.28
7	107184.97	99951.19
8	107204.21	99960.99
9	107204.5	99962.42
10	107208.94	99962.08
11	107210.35	99966.79
12	107205.92	99968.12
13	107207.53	99962.55
14	107213.15	100012.18
15	107238.1	100006.24
16	107254.48	100002.34
17	107255.58	100002.08
18	107248.84	99978.8
19	107243.78	99954.39
20	107242.23	99947.57
21	107202.70	99932.8
22	107299.6001	99930.34053

Приложение 5

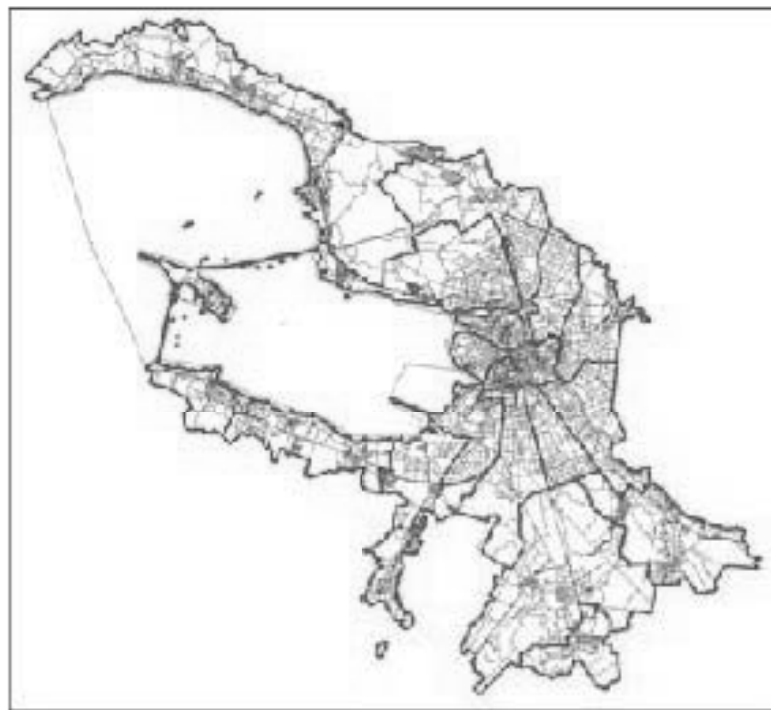
**Градостроительный план земельного участка
№ РФ-78-1-64-000-2022-2451**

РФ-78-1-64⁴¹-000-2022-2451

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

по адресу:

**Санкт-Петербург,
муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный
участок 75
78:34:0004165:8883**



**Санкт-Петербург
2022**

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ⁴²ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

N РФ-78-1-64-000-2022-2451

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления

ООО "МЕДКОНЦЕПТ" (регистрационный номер 01-47-50563/22 от 30.08.2022)

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Санкт-Петербург,

Приморский район, муниципальный округ №65

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

См. Таблицу «Сведения о характерных точках границы земельного участка».

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории:

78:34:0004165:8883

Площадь земельного участка:

6540+/-28 кв. м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

Объекты капитального строительства отсутствуют.

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Проект планировки территории не утвержден.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Проект планировки территории не утвержден.

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Градостроительный план подготовлен

Комитетом по градостроительству и архитектуре,
Временно исполняющий обязанности
Первого заместителя
председателя Комитета – главного
архитектора Санкт-Петербурга С.А. Семенов

М.П. _____ / С.А. Семенов /
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата выдачи Соответствует дате регистрации
(дд.мм.гггг)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка



Условные обозначения:

- границы земельного участка с кадастровым номером 78:04-004185:8083 (для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земли общего пользования*)
- границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства (при условии выполнения требований к отступам от стен зданий, строений, сооружений от границ земельного участка)
- охранная зона подземных кабельных линий электросетей**
- охранная зона водопроводных сетей**
- охранная зона канализационных сетей**
- тепловая сеть (78:04-0090080:8904)*
- водопроводная сеть (78:04-0800890:8384)*
- канализационная сеть (78:04-0800890:8384)*
- охранная зона газостанций и других взрывоопасных сооружений**

(*) - в соответствии с выданным из БТИ от 26.05.2002г. № 176И-001002-1483422

(**) - в соответствии со сведениями АИС ИТД

44

Схема расположения земельного участка в окружении смежно расположенных земельных участков (ситуационный план), М 1:1500



- границы земельных участков, прошедшие государственный кадастровый учет

78:04-004185:1140 - кадастровый номер земельного участка

Чертеж и расчеты для подачи заявления о предоставлении земельного участка, выданный "Траст ПРМ" в 2011г. и 2013г., М1:2000.
В границе земельного участка могут находиться зарегистрированные в государственном кадастре недвижимости объекты капитального строительства без отступов от границ, а объекты капитального строительства, не указанные (или сведения о которых не получены в установленном порядке) в государственном кадастре недвижимости на дату подготовки градостроительного плана земельного участка. В границе земельного участка могут находиться зоны с особыми условиями использования, не учтенные в государственном кадастре недвижимости на дату подготовки градостроительного плана земельного участка.

РФ-78-1-64-000-2022-2451					
Имя	Возраст	Пол	Место	Дата	Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 85, Туристский район, земельный участок Т5
См. ДП	Петрова, А.В.			07.09.2022	Градостроительный план земельного участка
					Листов 1 / всего 1
					Чертеж градостроительного плана М1:1500
					Скачать градостроительный план

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне ТЗЖ2 - жилая зона среднетажных и многоэтажных многоквартирных жилых домов, расположенных вне территории исторически сложившихся районов центральной части Санкт-Петербурга, с включением объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, связанных с проживанием граждан, а также объектов инженерной инфраструктуры.

Установлен градостроительный регламент (градостроительные регламенты применяются к правоотношениям, возникшим после вступления их в силу).

В границах одного земельного участка допускается с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов размещение двух и более объектов капитального строительства с основными, условно разрешенными и вспомогательными видами использования.

В границах одного земельного участка, в составе одного объекта капитального строительства допускается с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов размещение двух и более разрешенных видов использования (основных, условно разрешенных и вспомогательных).

Размещение объектов основных и условно разрешенных видов использования, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Отнесение объектов, не перечисленных в классификаторе видов разрешенного использования земельных участков, утвержденном в соответствии с действующим законодательством, к объектам основных или условно разрешенных видов использования земельных участков, осуществляется Комиссией по землепользованию и застройке Санкт-Петербурга, созданной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.05.2006 №560 "О Комиссии по землепользованию и застройке Санкт-Петербурга".

Вестибюли метрополитена и киоски вентиляционных шахт метрополитена, а также диспетчерские (конечные) станции и отстойно-разворотные кольца пассажирского транспорта могут располагаться в любой территориальной зоне при условии соблюдения требований действующего законодательства к размещению таких объектов.

Использование видов разрешенного использования "железнодорожные пути" (код 7.1.1), "внеуличный транспорт" (код 7.6) и "улично-дорожная сеть" (код 12.0.1) допускается без отдельного указания в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны, если иное не предусмотрено федеральным законодательством.

Строительство и реконструкция объектов капитального строительства в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов, без приспособления указанных объектов для беспрепятственного доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами не допускаются, независимо от того, к какому виду разрешенного использования относятся такие объекты.

Жилые дома размещаются на земельных участках с видами разрешенного использования "малозэтажная многоквартирная жилая застройка" (код 2.1.1), "среднетажная жилая застройка" (код 2.5), "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6) при возможности их обеспечения объектами обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 (поликлиники) и 3.5.1 (детские сады, школы).

Размещение объектов обслуживания жилой застройки нежилого назначения во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома допускается только в случае, если указанные объекты имеют обособленные вход для посетителей, подъезд и места для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта и при условии соблюдения строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

Общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирного дома, занимаемых объектами обслуживания жилой застройки нежилого назначения, за исключением площади машино-мест, не может превышать 15% от общей площади помещений соответствующих многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования "малозэтажная многоквартирная жилая застройка" (код 2.1.1).

Общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирного дома, занимаемых объектами обслуживания жилой застройки нежилого назначения, за исключением площади машино-мест, не может превышать 20% от общей площади помещений соответствующих многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования "среднеэтажная жилая застройка" (код 2.5).

Общая площадь встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирного дома, занимаемых объектами обслуживания жилой застройки нежилого назначения, за исключением площади машино-мест, не может превышать 15% от общей площади помещений соответствующих многоквартирных домов, относящихся к виду разрешенного использования "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6).

Помещения при квартирах или индивидуальных жилых домах, рассчитанные на индивидуальную трудовую деятельность, допускаются при соблюдении действующих нормативов.

Размещение во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома объектов обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (детских садов) допускается только в случае, если указанные объекты обеспечены необходимой в соответствии с Правилами долей озеленения, а также детскими (игровыми) и хозяйственной площадками, для которых могут быть образованы или использованы отдельные земельные участки в пределах квартала.

Площадь детских (игровых) и хозяйственной площадок для объектов обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (детских садов), размещаемых во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, определяется исходя из вместимости: не менее 24 кв. м на 1 место.

Детские (игровые) площадки допускается размещать за пределами земельного участка, на котором размещен многоквартирный дом со встроенными, пристроенными и встроенно-пристроенными помещениями объекта обслуживания жилой застройки с кодом 3.5.1 (детского сада) в границах квартала, но на расстоянии не более 300 м от указанного объекта обслуживания жилой застройки, если в соответствии с документацией по планировке территории в границах квартала предусмотрена организация детской (игровой) площадки в границах образуемого земельного участка для размещения зеленых насаждений в соответствии с пунктом 1.9.9 раздела 1 Приложения №7 к Правилам. При этом площадь детской (игровой) площадки не должна превышать 20% площади образуемого земельного участка для размещения зеленых насаждений.

Гостиницы, в которых более 10% номеров/апартаментов имеют зоны, предназначенные для приготовления пищи, соответствующие СП 54.13330.2016 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные", размещаются на земельных участках в границах соответствующих территориальных зон, градостроительными регламентами которых предусмотрен вид разрешенного использования "гостиничное обслуживание" (код 4.7), при возможности их обеспечения объектами обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 (поликлиники) и 3.5.1 (детские сады, школы), в соответствии с требованиями, установленными Правилами к размещению объектов, относящихся соответственно к видам разрешенного использования "малозэтажная многоквартирная жилая застройка" (код 2.1.1), "среднеэтажная жилая застройка" (код 2.5), "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)" (код 2.6), а также иными требованиями к размещению объектов жилой застройки в соответствии с действующим законодательством.

Возможность обеспечения объектами обслуживания жилой застройки подтверждается наличием одного из следующих документов:

утвержденной документации по планировке территории, в составе которой предусмотрено размещение объектов обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 и 3.5.1 при условии, что

данные объекты включены в Адресную инвестиционную программу либо создание указанных объектов подтверждается документом, из которого следуют обязательства физических или юридических лиц по созданию таких объектов;

утвержденной Адресной инвестиционной программы, предусматривающей размещение объектов обслуживания, жилой застройки с кодами 3.4.1 и 3.5.1;

документа, подтверждающего обязательства физического или юридического лица по созданию объектов обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 и 3.5.1;

Выдача разрешения на строительство объектов капитального строительства в сфере жилищного строительства осуществляется при наличии решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта, предоставленного в порядке, установленном законом Санкт-Петербурга.

Выдача разрешения на строительство объектов капитального строительства в сфере строительства объектов капитального строительства нежилого назначения осуществляется при наличии решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта, предоставленного в порядке, установленном законом Санкт-Петербурга.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий и иных зон, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, правовой режим использования и застройки указанного земельного участка определяется градостроительными регламентами и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если установленные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, ограничения относятся к одному и тому же параметру (требованию), применению подлежат более строгие ограничения.

Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

Реконструкция указанных в предыдущем абзаце объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

Проекты планировки территории, проекты планировки с проектами межевания территории, утвержденные до вступления в силу Правил (изменений в Правила) применяются без приведения в соответствие с Правилами (изменениями в Правила), если иное не установлено законом Санкт-Петербурга.

При противоречии с Правилами проектов планировки территории, проектов планировки с проектами межевания территории, утвержденных до вступления в силу Правил (изменений в Правила) применительно к территориям, в отношении которых до 01.03.2015 заключен договор аренды для комплексного освоения территории в целях жилищного строительства, в течение срока действия указанного договора применяются проекты планировки территории, проекты планировки с проектами межевания территории без приведения в соответствие с Правилами (изменениями в Правила), если иное не установлено законом Санкт-Петербурга.

При противоречии с Правилами проектов планировки территории, проектов планировки с проектами межевания территории, утвержденных до вступления в силу Правил (изменений в Правила) применительно к территориям, в отношении которых заключены договоры о развитии застроенных территорий в течение срока действия указанных договоров применяются

проекты планировки территории, проекты ⁴⁸планировки с проектами межевания территории без приведения в соответствие с Правилами (изменениями в Правила), если иное не установлено законом Санкт-Петербурга.

Утвержденные до вступления в силу Правил (изменений в Правила) проекты планировки территории, а равно проекты планировки с проектами межевания территории в границах территорий, в которых предусматривается осуществление комплексного развития территории в соответствии с приложением №6 к Правилам, признаются недействующими, за исключением случаев, предусмотренных в следующем абзаце, и не учитываются при подготовке документации по планировке территории в целях комплексного развития территории, осуществляемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Разрешения на строительство, выданные до вступления в силу Правил (изменений в Правила), действуют в период срока, указанного в разрешениях на строительство, а также в случае продления сроков их действия или переоформления переуступки прав на строительство иным лицам в соответствии с действующим законодательством вплоть до их изменения, истечения сроков их действия или наступления иных обстоятельств, прекращающих их действие.

Со дня утверждения документации по планировке территории в целях комплексного развития территории ранее утвержденная документация по планировке территории признается утратившей силу.

Разрешения на условно разрешенный вид использования и разрешения на отклонение от предельных параметров, выданные до вступления в силу Правил (изменений в Правила), действуют пять лет и не подлежат продлению за исключением случаев, когда разрешения на условно разрешенный вид использования, разрешения на отклонение от предельных параметров учтены в параметрах застройки территории в составе утвержденных и действующих проектов планировки территории, а равно проектов планировки с проектами межевания территории, если в соответствии с разрешением на условно разрешенный вид использования был утвержден акт о выборе земельного участка до 01.03.2015 в пределах срока его действия, а также случаев, когда указанные разрешения учтены в период срока их действия при выдаче разрешения на строительство. В случае если указанные разрешения учтены в период срока их действия при выдаче разрешения на строительство, такие разрешения действуют в пределах срока действия разрешения на строительство.

Соблюдение требований градостроительного регламента в части обеспечения жилых домов, размещаемых на земельных участках с видами разрешенного использования «малозэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1), «среднеэтажная жилая застройка» (код 2.5), «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» (код 2.6), а также гостиниц, в которых более 10% номеров/апартаментов имеют зоны, предназначенные для приготовления пищи, соответствующие СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные», объектами обслуживания жилой застройки с кодами 3.4.1 (поликлиники) и 3.5.1 (детские сады, школы), определяется Градостроительной комиссией Санкт-Петербурга в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 24.05.2021 №314.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 21.06.2016 №524 «О правилах землепользования и застройки Санкт-Петербурга» (везде и далее - Правила).

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

<i>Код</i>	<i>Вид использования</i>
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	
2.5	Среднеэтажная жилая застройка
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
2.7.1	Хранение автотранспорта
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг
3.2.1	Дома социального обслуживания<*>
3.2.2	Оказание социальной помощи населению<*>
3.2.3	Оказание услуг связи<*>
3.2.4	Общежития<*>
3.3	Бытовое обслуживание<*>
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание<*>
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности<*>
3.8.1	Государственное управление
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание<*>
4.3	Рынки<*> <*>
4.4	Магазины<*>
4.5	Банковская и страховая деятельность<*> <*>
4.6	Общественное питание<*> <*>
4.9	Служебные гаражи
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях
5.1.3	Площадки для занятий спортом
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом
6.8	Связь<*>
7.6	Внеуличный транспорт
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка
12.0.1	Улично-дорожная сеть
12.0.2	Благоустройство территории
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов<*>
3.7.2	Религиозное управление и образование<*>
4.7	Гостиничное обслуживание<*>
4.9.1.1	Заправка транспортных средств<*>
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха<*>
4.9.1.3	Автомобильные мойки<*>
4.9.1.4	Ремонт автомобилей<*>

В соответствии с заявлением на земельном участке планируется строительство, предполагаемый вид использования - амбулаторно-поликлиническое обслуживание.

<*> могут размещаться только на земельных участках, примыкающих к красным линиям и

(или) улицам, дорогам, площадям, проездам, набережным, бульварам, за исключением внутриквартальных проездов, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение.

<*> относятся к основным видам разрешенного использования при условии, что общая площадь объектов указанных видов использования на соответствующих земельных участках не превышает 1500 кв. м. В случае если общая площадь объектов указанных видов использования на соответствующих земельных участках превышает 1500 кв. м, то вид разрешенного использования относится к условно разрешенным видам использования.

Использование земельного участка и (или) объекта капитального строительства с условно разрешенным видом использования допускается после предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом законодательства Санкт-Петербурга.

Часть площади земельного участка, занимаемая объектами с условно разрешенными видами использования, с относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными параметрами разрешенного строительства, необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерного обеспечения и благоустройства, не должна превышать 50% от общей площади соответствующего земельного участка.

Суммарная площадь частей земельных участков, занимаемых объектами с условно разрешенными видами использования, не должна превышать 50% от общей площади соответствующей территориальной зоны.

В случае если на земельном участке размещаются объекты капитального строительства с условно разрешенным и основным видами разрешенного использования, расчет предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для объекта капитального строительства с основным видом разрешенного использования осуществляется применительно к части земельного участка, занимаемой таким объектом капитального строительства.

При обосновании размещения объектов с условно разрешенным видом использования в составе утвержденной документации по планировке территории, такие объекты с относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными параметрами разрешенного строительства, необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерного обеспечения и благоустройства могут быть размещены на 100 % площади соответствующего земельного участка при соблюдении абзаца третьего настоящего пункта.

Использование земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется без разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в случае, если:

условно разрешенный вид использования земельного участка учтен в составе документации по планировке территории и на момент ее утверждения в соответствии с градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны являлся основным видом разрешенного использования;

на земельном участке расположен объект капитального строительства и на дату выдачи разрешения на строительство указанного объекта градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны вид разрешенного использования такого объекта относился к основным видам разрешенного использования.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:

1. Дополнительно по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального

строительства и только совместно с ⁵¹ними могут применяться вспомогательные виды разрешенного использования, в случае, если объекты, относящиеся к вспомогательным видам разрешенного использования, связаны, в том числе технологически, с объектами, относящимися к основным и(или) условно разрешенным видам использования, и обеспечивают использование объектов, относящихся к основным и(или) условно разрешенным видам использования.

Вспомогательные виды разрешенного использования выбираются при соблюдении строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов из числа:

основных видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны, в случае, если площадь помещений зданий, строений и сооружений, занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, не превышает 700 кв. м;

условно разрешенных видов использования, установленных градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны (за исключением видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6), при соблюдении одного из следующих условий:

1.1. Суммарная доля площади помещений зданий, строений и сооружений, занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на одном земельном участке, не должна превышать 30% общей площади помещений зданий, строений и сооружений на данном земельном участке, включая подземную часть, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 2 настоящего раздела.

1.2. Часть площади земельного участка, занимаемая отдельно стоящими объектами вспомогательных видов разрешенного использования, с относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными параметрами разрешенного строительства, необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерного обеспечения и благоустройства, не должна превышать 15% общей площади соответствующего земельного участка, за исключением случаев, предусмотренных в пункте 2 настоящего раздела.

Для видов объектов, относящихся к видам разрешенного использования "обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий" (код 5.1.1), "обеспечение занятий спортом в помещениях" (код 5.1.2), "площадки для занятий спортом" (код 5.1.3), "оборудованные площадки для занятий спортом" (код 5.1.4), "водный спорт" (код 5.1.5), "авиационный спорт" (код 5.1.6), "спортивные базы" (код 5.1.7), указанный показатель не должен превышать 10% от общей площади земельного участка.

2. В границах территориальных зон Т1Ж1, Т1Ж2-1, Т1Ж2-2 для видов разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) и "ведение садоводства" (код 13.2) вспомогательные виды разрешенного использования из числа условно разрешенных видов использования, установленных градостроительными регламентами указанных территориальных зон, могут применяться при соблюдении следующих условий:

2.1. Суммарная доля площади помещений зданий, строений и сооружений, занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на одном земельном участке, не должна превышать 40% общей площади помещений зданий, строений и сооружений на данном земельном участке, включая подземную часть.

2.2. Часть площади земельного участка, занимаемая объектами вспомогательных видов разрешенного использования, не должна превышать 35% общей площади соответствующего земельного участка, а также относящимся к ним озеленением, местами для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта, иными необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерно-технического обеспечения и благоустройства.

3. Соблюдение условий, предусмотренных в пунктах 1 и 2 настоящего раздела, в случае размещения объектов основных и(или) условно разрешенных видов использования одновременно с вспомогательными видами разрешенного использования должно быть подтверждено в составе проектной документации.

Соблюдение условий, предусмотренных⁵² в пунктах 1 и 2 настоящего раздела, в иных случаях обеспечивается лицом, осуществляющим строительство.

4. Расчет озеленения земельного участка в целях размещения объектов вспомогательных видов разрешенного использования осуществляется в соответствии с пунктом 1.9.7 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
Без ограничений, см. п.13 настоящего подраздела	Без ограничений, см. п.13 настоящего подраздела	См. п.1, п.13 настоящего подраздела	См. п.3 настоящего подраздела	См.п.5,п.6 настоящего подраздела	Без ограничений, см. п.13 настоящего подраздела	-	См. п.2, п.4, п.7-п.12 настоящего подраздела

1. Минимальная площадь земельных участков устанавливается в соответствии с пунктом 1.4.2 раздела 1 Приложения №7 к Правилам:

Предельный размер земельного участка не может быть менее площади, занимаемой существующим или размещаемым в его границах объектом капитального строительства и обеспечивающей соблюдение установленных Правилами предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в том числе минимальной доли озеленения земельных участков, минимального количества мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта в границах земельного участка, а также соблюдение строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.

2. Максимальное значение коэффициента использования территории устанавливается в соответствии с пунктами 1.5.1 - 1.5.7 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

3. Минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельного участка устанавливаются в соответствии с пунктами 1.6.1 - 1.6.6 раздела 1 Приложения №7 к Правилам:

3.1. Минимальные отступы стен зданий, строений и сооружений без окон и иных светопрозрачных конструкций, обеспечивающих соблюдение санитарных требований, дверных и иных проемов от границ земельных участков - 0 м.

3.2. Минимальные отступы стен зданий, строений и сооружений с окнами, иными светопрозрачными конструкциями, обеспечивающими соблюдение санитарных требований, дверными и иными проемами от границ земельных участков определяются следующим образом:

по границам смежных земельных участков или по границам территорий, на которых

земельные участки не образованы, не менее $10 \frac{54}{m}$,

в случае если земельный участок является смежным с территориями (земельными участками), расположенными в границах территориальных зон, градостроительными регламентами которых не установлены виды разрешенного использования, предусматривающие размещение объектов капитального строительства, минимальный отступ от границ такого земельного участка не менее 3 м.

3.3. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений и сооружений по границам земельных участков, совпадающих с улицами и (или) красными линиями указанных улиц, устанавливаются:

для жилых домов с квартирами на первом этаже, выходящими на магистральные улицы, - 6 м.

для жилых домов с квартирами на первом этаже, выходящими на прочие улицы, - 3 м.

для прочих зданий - 0 м.

3.4. Минимальные отступы от границ земельных участков стен зданий, строений и сооружений, совпадающих с внутриквартальными проездами и (или) красными линиями указанных проездов, определяются по следующей формуле:

$L \text{ отступа} = 10 - L \text{ проезда} / 2$,

где:

L проезда - ширина проезда и (или) ширина проезда в красных линиях в метрах,

L отступа - величина отступа от внутриквартального проезда и (или) внутриквартального проезда в красных линиях в метрах.

В случае если в результате расчета величина отступа составляет 0 метров или имеет отрицательное значение, размещение зданий, строений, сооружений допускается с отступом от границ земельного участка - 0 м.

Для целей применения настоящего пункта ширина проезда определяется на основании топографической карты-схемы со сроком выполнения не позднее трех лет на дату расчета, содержащейся в проектной документации, либо на основании красных линий, утвержденных в установленном порядке.

Требования пунктов 3.1. - 3.4. настоящего раздела не применяются в случае реконструкции зданий, строений и сооружений без изменения местоположения объекта капитального строительства в границах земельного участка (в границах существующего фундамента) при условии соблюдения иных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных Правилами.

4. Максимальные выступы за красную линию (за исключением красных линий внутриквартальных проездов) частей зданий, строений и сооружений допускаются в отношении балконов, эркеров, козырьков и выше 3,5 м от поверхности земли. При этом суммарная ширина всех эркеров в каждом этаже не должна превышать 30% ширины фасада здания, выходящего на красную линию, в этом этаже.

5. Максимальное количество этажей надземной части зданий, строений, сооружений на земельном участке не устанавливается.

6. Максимальная высота зданий, строений, сооружений на земельном участке устанавливается в соответствии с пунктами 1.8.1 - 1.8.7 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

При определении максимальной высоты зданий, строений и сооружений не учитываются антенны, молниеотводы и другие инженерные устройства, не оказывающие влияния на безопасность здания, строения, сооружения и не перечисленные во втором, четвертом и пятом абзацах пункта 1.8.6.1 раздела 1 Приложения №7 к Правилам, а также во втором, третьем и восьмом абзацах пункта 1.8.6.2 раздела 1 Приложения №7 к Правилам в составе инженерного оборудования.

Максимальная высота промышленных дымовых труб, дымовых труб котельных, за

исключением инженерного оборудования,⁵⁵ предусмотренного в пунктах 1.8.6.1 и 1.8.6.2 раздела 1 Приложения №7 к Правилам, вытяжных башен, градирен с несущими стволами из кирпича, железобетона, металла и композиционных материалов, обеспечивающих эффективное рассеивание дымовых газов различной температуры, влажности и агрессивности до допустимых действующими гигиеническими нормами пределов концентрации на уровне земли в соответствии с требованиями экологии, необходимым разряжением на уровне ввода газохода и (или) требованиями безопасности полетов воздушного транспорта, в градостроительных регламентах не устанавливается.

Для целей применения настоящего пункта под промышленными дымовыми трубами, вытяжными башнями, градирнями понимаются высотные сооружения промышленных предприятий, предусмотренные СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий».

Максимальная высота зданий, строений и сооружений - 40/43/67 м:

40 – максимальная высота зданий, строений и сооружений, расположенных по фронту застройки и в глубине квартала, в метрах по вертикали относительно дневной поверхности земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания, строения, сооружения (парапета плоской кровли, карниза, конька или фронтона скатной крыши, купола, башни, шпиля), включая инженерное оборудование, выполненное в капитальных конструкциях (вентиляционные шахты (камеры), дымовые трубы, машинные помещения лифтов, крышные котельные), а также выходы на кровлю, отклонение от которой допускается при наличии условий, установленных в части 1 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

43 – максимальная высота зданий, строений и сооружений, расположенных по фронту застройки и в глубине квартала, в метрах по вертикали относительно дневной поверхности земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания, строения, сооружения для размещения инженерного оборудования, выполненного в капитальных конструкциях (вентиляционные шахты (камеры), дымовые трубы, машинные помещения лифтов, крышные котельные), а также выходов на кровлю.

Применение высоты (43 м) допускается исключительно для размещения объектов, указанных в предыдущем абзаце при одновременном соблюдении следующих условий:

суммарная доля площади занимаемой объектами, указанными в абзаце третьем настоящего пункта, составляет не более 25% от площади кровли (крыши) здания, строения, сооружения;

высота указанных объектов определяется от высоты 40 м.

Отклонение от высоты (43 м) не допускается;

67 – максимальная высота зданий, строений и сооружений, расположенных по фронту застройки и в глубине квартала, в метрах по вертикали относительно дневной поверхности земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания, строения, сооружения (парапета плоской кровли, карниза, конька или фронтона скатной крыши, купола, башни, шпиля), включая инженерное оборудование, выполненное в капитальных конструкциях (вентиляционные шахты (камеры), дымовые трубы, машинные помещения лифтов, крышные котельные), выходы на кровлю, отклонение до которой допускается при наличии условий, установленных в части 1 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

При этом значение максимальной высоты (67 м) зданий, строений и сооружений, является предельным для отклонения.

7. Максимальная общая площадь объектов капитального строительства нежилого назначения на земельных участках не устанавливается. Общая площадь объектов капитального строительства нежилого назначения, относящихся к условно разрешенным видам использования, устанавливается в разрешении на условно разрешенный вид использования, выдаваемом в порядке, установленном действующим законодательством.

8. Максимальный класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими

правилами) объектов капитального строительства, размещаемых на земельном участке, - V.

9. Минимальная площадь озеленения земельного участка устанавливается в соответствии с пунктами 1.9.1 - 1.9.10 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

10. Минимальное количество мест для стоянки (размещения) индивидуального автотранспорта на земельных участках устанавливается в соответствии с пунктами 1.10.1 - 1.10.9 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

11. Минимальное количество мест на погрузочно-разгрузочных площадках на земельном участке устанавливается в соответствии с пунктами 1.11.1 - 1.11.3 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

12. Минимальное количество мест для хранения велосипедного транспорта на земельном участке устанавливается в соответствии с пунктами 1.13.1 - 1.13.5 раздела 1 Приложения №7 к Правилам.

13. Максимальный размер земельных участков, в том числе их площадь, и максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

			Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Разделы акта, регулирующие использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)								
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства		
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

Не имеется

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Не имеется

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории:

Не заполняется

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

1. Охранная зона водопроводных сетей (78:34:0004165:8883/1):

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 599 кв.м.

Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

2. Охранная зона канализационных сетей (78:34:0004165:8883/2):

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 3 кв.м.

Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

3. Охранная зона канализационных сетей (78:34:0004165:8883/3):

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 10 кв.м.

Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

4. Охранная зона канализационных сетей (78:34:0004165:8883/4):

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 477 кв.м.

Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

5. Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи (78:34:0004165:8883/5):

Земельный участок частично расположен⁵⁹ в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 44 кв.м.

Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

6. Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи (78:34:0004165:8883/6):

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 265 кв.м.

Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

7. Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи (78:34:0004165:8883/7):

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 92 кв.м.

Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

8. Охранная зона подстанций и других электротехнических сооружений:

Земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории.

Строительство в охранных зонах сетей инженерных коммуникаций (или вынос сетей) возможно по согласованию с владельцами этих сетей.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
Охранная зона водопроводных сетей (78:34:0004165:8883/1)	1-48	см. таблицу координат	см. таблицу координат
Охранная зона канализационных сетей (78:34:0004165:8883/2)	1-11	см. таблицу координат	см. таблицу координат
Охранная зона канализационных сетей (78:34:0004165:8883/3)	1-3	см. таблицу координат	см. таблицу координат
Охранная зона канализационных сетей (78:34:0004165:8883/4)	1-33	см. таблицу координат	см. таблицу координат
Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи (78:34:0004165:8883/5)	1-22	см. таблицу координат	см. таблицу координат
Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи (78:34:0004165:8883/6)	1-71	см. таблицу координат	см. таблицу координат
Охранная зона подземных кабельных линий электропередачи (78:34:0004165:8883/7)	1-25	см. таблицу координат	см. таблицу координат
Охранная зона подстанций и других электротехнических сооружений	-	-	-

7. Информация о границах публичных сервитутов⁶⁰

Информация отсутствует

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

-

9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию

информация отсутствует

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Закон Санкт-Петербурга «О благоустройстве в Санкт-Петербурге» от 25.12.2015 №891-180.

11. Информация о красных линиях:

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
-	-	-

Материалы и результаты инженерных изысканий на дату выдачи ГПЗУ отсутствуют (или содержат сведения, отнесенные федеральными законами к категории ограниченного доступа).

Сведения о характерных точках границы земельного участка.

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	100012.18	107213.15
2	100006.24	107238.1
3	100002.34	107254.48
4	100002.08	107255.58
5	99974.8	107248.83
6	99954.39	107243.78
7	99947.57	107242.23
8	99932.8	107302.78
9	99920.34	107299.6
10	99931.67	107248.06
11	99933.18	107235.29
12	99921.82	107232.92
13	99933.08	107188.47
14	99940.86	107153.13
15	99958.28	107157.02
16	99991.19	107164.97
17	99980.99	107204.21
18	99983.43	107204.5
19	99982.08	107208.94
20	99986.79	107210.35
21	99988.12	107205.92
22	99992.55	107207.53
2	99931.41	107290.5
3	99929.9	107290.17
4	99929.05	107294.08
2	99926.81	107298.32
3	99929.11	107298.74
4	99929.72	107295.41

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка
Учетный номер части: 78:34:0004165:8883/1

1	99932.8	107302.78
2	99932.56	107302.64
3	99932.3	107302.49
4	99932.04	107302.31
5	99931.8	107302.13
6	99931.57	107301.92
7	99931.35	107301.71
8	99931.14	107301.48
9	99930.95	107301.24
10	99930.78	107300.98
11	99930.62	107300.72
12	99930.47	107300.45
13	99930.35	107300.17

14	99930.24	107299.88
15	99930.15	107299.58
16	99930.08	107299.28
17	99930.02	107298.98
18	99929.99	107298.67
19	99929.97	107298.37
20	99929.98	107298.06
21	99930	107297.75
22	99930.04	107297.45
23	99930.1	107297.15
24	99937.28	107265.77
25	99939.05	107257.48
26	99939.7	107254.9
27	99932.53	107240.86
28	99933.18	107235.29
29	99929.26	107234.47
30	99928.97	107233.91
31	99922.01	107232.18
32	99924.88	107220.85
33	99935.02	107223.4
34	99935.32	107223.49
35	99935.61	107223.59
36	99935.89	107223.71
37	99936.17	107223.85
38	99936.43	107224
39	99936.69	107224.17
40	99936.93	107224.35
41	99937.17	107224.55
42	99937.39	107224.77
43	99937.6	107225
44	99937.79	107225.24
45	99937.97	107225.49
46	99938.13	107225.75
47	99938.31	107226.1
48	99947.04	107244.38

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка
Учетный номер части: 78:34:0004165:8883/2

1	99977.42	107161.65
2	99972.2	107161.06
3	99971.9	107161.01
4	99971.6	107160.95
5	99971.3	107160.87
6	99971.01	107160.77
7	99970.72	107160.65
8	99970.45	107160.52
9	99970.18	107160.37
10	99969.92	107160.2
11	99969.28	107159.68

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка
Учетный номер части: 78:34:0004165:8883/3

1	99990.54	107167.46
2	99983.51	107163.12
3	99991.19	107164.97

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:34:0004165:8883/4

1	99991.37	107252.92
2	99992.83	107247.26
3	100000.42	107215.88
4	99998.17	107215.04
5	99997.87	107214.92
6	99997.59	107214.79
7	99997.32	107214.64
8	99997.06	107214.47
9	99996.81	107214.29
10	99996.57	107214.1
11	99996.35	107213.89
12	99996.14	107213.66
13	99995.94	107213.43
14	99995.76	107213.18
15	99995.59	107212.92
16	99995.44	107212.65
17	99995.3	107212.38
18	99995.19	107212.09
19	99995.09	107211.8
20	99995.01	107211.5
21	99994.94	107211.2
22	99994.9	107210.9
23	99994.87	107210.59
24	99994.87	107210.28
25	99994.88	107209.97
26	99994.91	107209.67
27	99994.96	107209.36
28	99995.17	107208.29
29	100012.18	107213.15
30	100010.75	107219.12
31	100009.97	107218.91
32	100002.52	107249.76
33	100001.08	107255.33

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:34:0004165:8883/5

1	99945.14	107252.17
2	99938.54	107250.49
3	99938.3	107250.39
4	99938.09	107250.24
5	99937.93	107250.03
6	99937.82	107249.79
7	99937.79	107249.53
8	99937.82	107249.27
9	99939.38	107243.19

10	99936.21	107242.24
11	99932.5	107241.05
12	99932.74	107239.03
13	99936.81	107240.33
14	99940.87	107241.55
15	99941.1	107241.65
16	99941.3	107241.81
17	99941.45	107242.01
18	99941.55	107242.25
19	99941.58	107242.5
20	99941.55	107242.75
21	99940	107248.8
22	99945.62	107250.24

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка
Учетный номер части: 78:34:0004165:8883/6

1	99993.19	107207.72
2	99991.59	107211.95
3	99990.47	107214.31
4	99990.28	107214.57
5	99988.91	107215.98
6	99988.61	107216.22
7	99988.33	107216.37
8	99982.28	107218.44
9	99981.33	107219.54
10	99975.07	107247.87
11	99975.01	107248.88
12	99974.8	107248.83
13	99972.43	107248.24
14	99972.55	107247.4
15	99978.88	107218.75
16	99978.95	107218.48
17	99979.11	107218.2
18	99980.72	107212.44
19	99980.25	107212.29
20	99979.56	107212.07
21	99977.92	107211.4
22	99977.68	107211.29
23	99977.43	107211.11
24	99977.21	107210.9
25	99977.03	107210.65
26	99976.9	107210.37
27	99976.82	107210.08
28	99976.78	107209.77
29	99976.84	107209.28
30	99978.45	107202.97
31	99978.78	107201.93
32	99979.73	107198.26
33	99981.04	107193.21
34	99987.04	107168.29
35	99988.3	107164.79

36	99988.44	107164.31
37	99990.66	107164.85
38	99990.49	107165.44
39	99989.21	107168.98
40	99983.25	107193.77
41	99981.94	107198.83
42	99980.97	107202.58
43	99980.64	107203.62
44	99979.15	107209.44
45	99980.37	107209.93
46	99980.95	107210.12
47	99981.34	107210.24
48	99981.47	107209.77
49	99981.76	107208.81
50	99981.87	107208.57
51	99982.04	107208.37
52	99982.3	107208.19
53	99982.08	107208.94
54	99985.85	107210.07
55	99985.58	107210.99
56	99985.23	107212.24
57	99985.12	107212.52
58	99984.91	107212.84
59	99984.63	107213.09
60	99984.29	107213.26
61	99984	107213.33
62	99983.66	107213.34
63	99983.33	107213.28
64	99982.63	107213.05
65	99981.96	107215.43
66	99982.37	107215.32
67	99987.26	107213.97
68	99988.19	107212.74
69	99989	107210.91
70	99990.55	107206.81
71	99992.55	107207.53

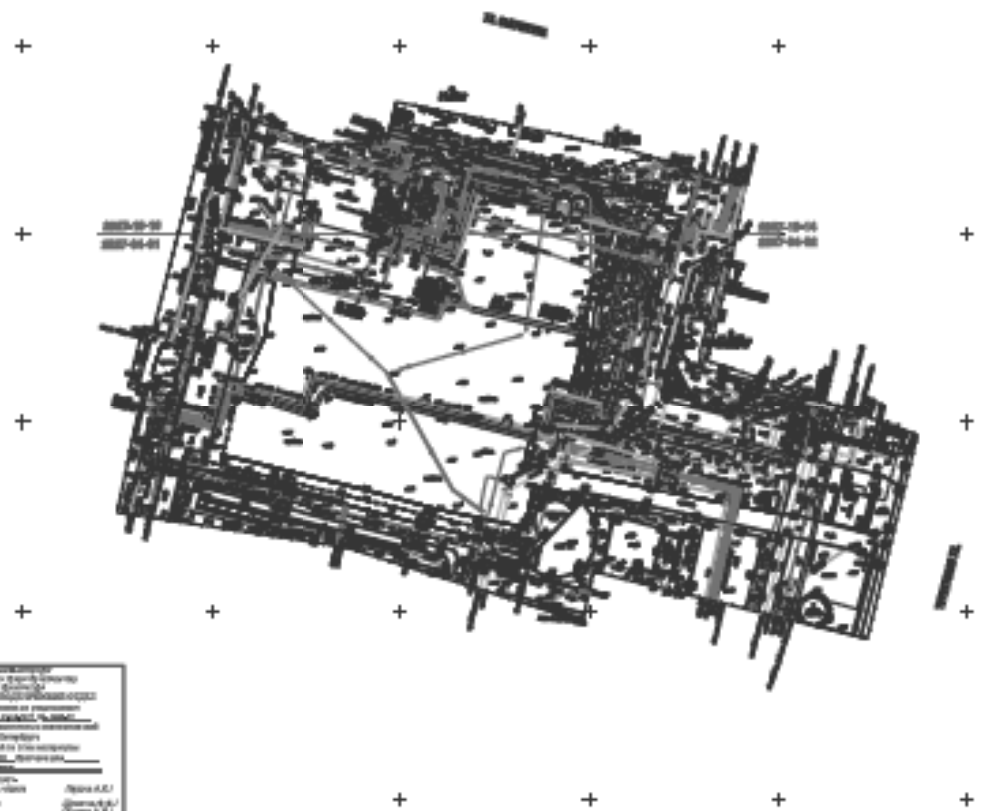
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка

Учетный номер части: 78:34:0004165:8883/7

1	100001.5	107210.1
2	100002.05	107210.7
3	100003.2	107211.99
4	100003.36	107212.2
5	100003.52	107212.5
6	100003.56	107212.84
7	100003.52	107213.09
8	100001.63	107219.32
9	99999.91	107226.59
10	99998.6	107232.14
11	99995.82	107239.78
12	99991.07	107252.85

13	99989.12	107252.37
14	99993.94	107239.1
15	99996.7	107231.51
16	99997.96	107226.13
17	99999.71	107218.77
18	100001.45	107213.03
19	100000.56	107212.04
20	99999.2	107210.53
21	99999.06	107210.34
22	99998.93	107210.1
23	99998.84	107209.84
24	99998.8	107209.61
25	99998.8	107209.32

*Приложение 6***Топографический план земельного участка**



1. Проектная организация
 2. Проектная организация
 3. Проектная организация

4. Проектная организация
 5. Проектная организация
 6. Проектная организация

		2017 10.10.2017
Проектная организация Проектная организация Проектная организация	Проектная организация Проектная организация Проектная организация	Проектная организация Проектная организация Проектная организация

Проектная организация
 Проектная организация
 Проектная организация
 Проектная организация
 Проектная организация

*Приложение 7***ООО «Простая Геодезия»**

Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации по объекту «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883»
Шифр: 4655-22-ИГИ
СПб. 2022

ООО «ПРОСТАЯ ГЕОДЕЗИЯ»

*Общество с ограниченной ответственностью «Простая Геодезия»,
Юр. адрес: 198216 г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 22, лит. П, пом. 34Н, оф. Н403Б
тел.: +7(812) 981-08-08, e-mail: dg-geo@geos24.ru
ИНН 7810359986 / КПП 780501001 ОГРН 1157847229605
р/счет № 40702810955240003176 в ЦАО Сбербанк Санкт-Петербург
к/счет № 30101810500000000653 БИК 044030653*

Заказчик - ООО «МедКонцепт»

Объект: «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883»

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

2022 г.

ООО «ПРОСТАЯ ГЕОДЕЗИЯ»

*Общество с ограниченной ответственностью «Простая Геодезия»,
Юр. адрес: 198216 г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 22, лит. П, пом. 34Н, оф. Н403Б
тел.: +7(812) 981-08-08, e-mail: dg-geo@geos24.ru
ИНН 7810359986 / КПП 780501001 ОГРН 1157847229605
р/счет № 40702810955240003176 в ЦАО Сбербанк Санкт-Петербург
к/счет № 30101810500000000653 БИК 044030653*

Заказчик - ООО «МедКонцепт»

Объект: «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883»

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ**

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по градостроительству и архитектуре ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ Работа выполнена по уведомлению от <u>29.08.22</u> № <u>4655-22</u> проверена и включена в изыскательский фонд Санкт-Петербурга Отчет об инженерно-геологических условиях площадки строительства пригоден для <u>проектирования</u>	
Начальник ГГО	Ершов А.С.
Работу принял(а) « <u> </u> » <u>2022</u> г.	Сергазинова Т.Н.
Пер. №	

Генеральный директор

Арович К.И.

Технический директор

Мошкин Е.В.

2022 г.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изна. № подл.

Пояснительная записка	3
1. Введение	3
2. Физико-географическая характеристика района работ	3
3. Геологическое строение и свойства грунтов	4
4. Гидрогеологические условия	5
5. Специфические грунты	5
6. Современные геологические процессы и явления	5
7. Полевые опытные работы	6
8. Заключение	6
9. Список литературы	8
Текстовые и табличные приложения	
Приложение 1. Техническое задание	10
Приложение 2. Программа работ	13
Приложение 3. Выписка СРО	19
Приложение 4. Аттестат лаборатории	24
Приложение 5. Уведомление ГГО КГА	26
Приложение 6. Реестр инженерно-геологических выработок	27
Приложение 7. Таблица результатов лабораторных определений гранулометрического состава и физических характеристик грунтов	28
Приложение 8. Таблицы химического анализа грунтовых вод	34
Приложение 9. Таблица результатов определения коррозионной агрессивности грунта	40
Приложение 10. Обработка результатов сдвиговых испытаний	41
Приложение 11. Обработка результатов компрессионных испытаний	50
Приложение 12. Расчет физико-механических характеристик грунтов по данным статического зондирования	59
Приложение 13. Расчет несущей способности забивной сваи	60
Приложение 14. Акт ликвидационного тампонажа	63
Приложение 15. Акт внутриведомственной приемки	64
Графические приложения	
ЧЕРТЕЖ 1 КАРТА ФАКТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА	65
ЧЕРТЕЖ 2 КОЛОНКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН С ГРАФИКАМИ СТАТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ	66
ЧЕРТЕЖ 3 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРЕЗЫ	73
ЧЕРТЕЖ 4 ПАСПОРТА АРХИВНЫХ СКВАЖИН	78

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4655-22-ИГИ		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мальши			09.22	П	1	8
Проверил						Содержание. Пояснительная записка ООО «Простая Геодезия»		
ГИП								
Н. контроль								

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

1. Введение

Инженерно-геологические изыскания на объекте «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883» выполнены ООО «Простая Геодезия» (выписка СРО № 149/02 АМ) для ООО «МедКонцепт» на основании договора № 189-22ГИ, технического задания, выданного Заказчиком и уведомления ГТО КГА № 4655-22 от 29.08.22 г.

Цель изысканий:

- изучение геологического строения и гидрогеологических условий участка работ;
- определение состава, характера залегания грунтов, а также их свойств.

При инженерно-геологических работах была использована топографическая съемка, выполненная ООО «Простая Геодезия» в 2022 г.

Система координат: 1964 г.

Система высот: Балтийская 1977 года.

Полевые работы проводились в августе 2022 г.

Для освещения геолого-литологического строения участка двумя бригадами под руководством начальника партии Грачева А.М. установкой УРБ-2А-2 пройдено 6 скважин глубиной 33,0-35,0 м. Общий объем бурения составил 203,0 пог. м. По окончании бурения скважины затампонированы, о чем составлен соответствующий акт (приложение 14). В процессе бурения велось описание грунтов: дано наименование грунта, плотность, состояние, слоистость, обводненность.

В целях уточнения границ инженерно-геологических элементов, прочностных и деформационных свойств грунтов, оператором Яцевичем С.А. установкой ООО «БК «ГЕОСЕРВИС» (выписка СРО № 7801610297-20220914-1907 от 14.09.2022 г.) на базе автомобиля КАМАЗ выполнено 6 точек статического зондирования глубиной 33,0-35,0 м, общим объемом 202 пог.м.

Для определения физико-механических свойств грунтов в процессе бурения отобрано 145 проб грунта. Отбор проб грунтов производился в соответствии с ГОСТ 12071-2014.

Лабораторные работы выполнены в грунтовых лабораториях ООО «ПК «Универсал» и ООО «ПрогрессГео» (аттестаты представлены в Приложении 4) в соответствии с действующими нормативами.

Ранее изыскания на участке выполнялись различными организациями («Трест ГРИИ», «ЛЕНТИСИЗ», «ЛЕНМЕТРОГИПРОТРАНС», ООО «СкайЛайн») в период с 1986 по 2020 гг. При составлении отчета использована одна скважина до глубины 35,0 м.

Камеральная обработка полевых материалов, результатов лабораторных исследований, а также составление заключения выполнены инженером-геологом Матюшиной И.Г. под руководством главного геолога Мальша А.Н.

2. Физико-географическая характеристика района работ

Участок проектируемого строительства расположен в Приморском районе Санкт-Петербурга. В настоящее время площадка свободна от застройки, развита сеть подземных коммуникаций.

Климат Санкт-Петербурга переходный от морского к континентальному, с преобладающими свойствами морского. Зима умеренно холодная с частыми оттепелями, снежный покров неустойчив.

Средняя годовая температура воздуха в Санкт-Петербурге, по данным многолетних наблюдений м/с Санкт-Петербург, составляет 5,6°С. При этом наиболее холодные месяцы года – декабрь и февраль со средними температурами минус 7,9...минус 10,4°С. Наиболее тёплый месяц года – июль, его средняя суточная температура воздуха составляет 19,5°С.

Суммарное изменение среднегодовой температуры воздуха в Санкт-Петербурге за весь период измерения температуры (с 1752 г.) составило 2°С, средней за зиму 3,4°С и средней за лето

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	4655-22-ИГИ	Лист
							2

0,5°C. При этом за последние 30 лет температура воздуха повысилась на 1,7°C в среднем за год: на 3,5°C зимой и на 1,5°C летом.

По среднестатистическим данным метеостанции Санкт-Петербурга, собранным за последние 30 лет, среднегодовая сумма осадков составляет порядка 653 мм. Влажность в среднем за год составляет около 75 - 80 % (летом - 60—70 %, а зимой - 83—88 %). Число дней с относительной влажностью не менее 80% варьирует от 140 до 155.

Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября – начале декабря, а разрушается в последней декаде марта.

Геоморфология:

В геоморфологическом отношении территория производства работ расположена в пределах Приморской низины (морская аккумулятивная равнина).

Абсолютные отметки поверхности рельефа 5,20-5,60 м.

3. Геологическое строение и свойства грунтов

В геологическом строении участка работ до глубины 35,0 м принимают участие отложения, которые образуют современный рельеф поверхности и по генезису относятся к современным техногенным (tIV), морским и озерным (m,IV), верхнечетвертичным озерно-ледниковым (lgIII) ледниковым (gIII) и верхнекотлинским (Vkt2) отложениям.

В процессе выполнения полевых работ были отобраны образцы грунтов для лабораторных исследований, статистически обработанные результаты которых, приведены в приложении 7.

В ходе камеральной обработки выделено 15 инженерно-геологических элементов (ИГЭ) с учетом возраста, генезиса, текстурно-структурных особенностей, показателей свойств и состава, номенклатурного вида грунтов. Правильность выделения ИГЭ проверена на основе анализа пространственной изменчивости показателей свойств и состава грунтов в соответствии с требованиями ГОСТ 25100-2020.

Современные техногенные отложения (tIV)

ИГЭ-1 - Насыпной грунт - песок со строительным мусором (гравий, щебень, обломки кирпича).

Техногенные отложения вскрыты до глубин 0,4-2,2 м, до абсолютных отметок 5,1-3,0 м.

Грунт слежавшийся, срок отсыпки более 3 лет.

ИГЭ-2 - Намывной грунт - песок пылеватый, с прослоями мелкого и средней крупности, плотный, с прослоями супеси, влажный, коричневый.

ИГЭ-3 - Намывной грунт - супесь пылеватая, пластичная ($II > 0.5$), с прослоями и линзами песка, с примесью органических веществ, серая.

ИГЭ-4 - Намывной грунт - супесь пылеватая, пластичная ($II < 0.5$), с прослоями и линзами песка и суглинка, серая.

Намывные грунты вскрыты до глубин 5,0-6,5 м, до абсолютных отметок 0,2 – (минус) 1,1 м. Суммарная пройденная мощность 2,8-5,8 м.

Современные морские и озерные отложения (m,IV)

ИГЭ-5 - Песок пылеватый, плотный, с редкими растительными остатками, насыщенный водой, серый.

ИГЭ-5а - Песок пылеватый, средней плотности, насыщенный водой, серый.

ИГЭ-6 - Супесь пылеватая, пластичная, с прослоями текучей, с примесью органических веществ, серая.

ИГЭ-6а - Среднезаторфованный грунт, насыщенный водой.

ИГЭ-7 - Суглинок легкий пылеватый, текучий, с прослоями песка, с редкими растительными остатками, серый.

Морские и озерные отложения вскрыты до глубин 13,7-19,5 м, до абсолютных отметок (минус) 9,0 – (минус) 14,3 м. Суммарная пройденная мощность 8,2-14,5 м.

Верхнечетвертичные озерно-ледниковые отложения (lgIII)

ИГЭ-8 - Суглинок тяжелый пылеватый, текучий, с прослоями текучепластичного, ленточный, коричневый.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Подп. и дата
Изм. № подл.						

ИГЭ-9 - Суглинок тяжелый пылеватый, текучепластичный, ленточный, с утолщенными прослоями песка, коричневато-серый.

ИГЭ-10 - Суглинок тяжелый пылеватый, текучепластичный, слоистый, серый.

Озерно-ледниковые отложения вскрыты до глубин 25,7-29,2 м, до абсолютных отметок (минус) 20,5 – (минус) 23,8 м. Суммарная пройденная мощность 6,2-13,7 м.

Верхнечетвертичные ледниковые отложения (gIII)

ИГЭ-11 - Супесь пылеватая и песчанистая, пластичная, с гравием и галькой до 15%, с валунами, с гнездами и прослоями песка, серая.

Ледниковые отложения вскрыты до глубин 30,0-32,4 м, до абсолютных отметок (минус) 24,5 – (минус) 26,9 м. Мощность 2,2-5,3 м.

Верхнекотлинские отложения (Vkt2)

ИГЭ-12 - Глина пылеватая, твердая, с прослоями полутвердой, дислоцированная, с прослоями алеврита и песчаника, зеленовато-серая.

Глины вскрыты до глубин 33,0-35,0 м, до абсолютных отметок (минус) 27,5 – (минус) 29,8 м. Пройденная мощность 2,6-4,0 м.

Характер залегания, мощности и взаимное расположение слоев показаны в графических приложениях 2 и 3.

Нормативные и расчетные значения физико-механических характеристик грунтов приведены в таблице 2. Приведенные характеристики действительны только при условии сохранения естественного сложения грунтов основания.

4. Гидрогеологические условия

Грунтовые воды со свободной поверхностью на период выполнения полевых работ и по фоновым материалам зафиксированы на глубинах 2,2-2,8 м, на абсолютных отметках 3,1-2,4 м. Водовмещающей является толща четвертичных отложений. Питание инфильтрационное, за счет атмосферных осадков.

Максимальная многолетняя амплитуда колебания уровня подземных вод составляет 1,5-2,0 м (данные «Материалов отчетов о режиме подземных вод Ленинградского артезианского бассейна за 1987, 1990 г.» изд.1991 г). В неблагоприятные периоды максимальный уровень грунтовых вод будет наблюдаться на глубине около 1,5 м, на отметках 4,1-3,7 м.

Кроме того, в толще песков (ИГЭ-5,5а) на глубинах 4,7-9,9 м, на абсолютных отметках (минус) 0,7 – (минус) 4,5 м, встречены воды, обладающие напором. Пьезометрический уровень совпадает с уровнем грунтовых вод со свободной поверхностью. Величина напора 1,7-6,9 м.

5. Специфические грунты

Специфические грунты на исследуемой территории представлены насыпными (ИГЭ-1), намывными (ИГЭ-2,3,4) и заторфованными (ИГЭ-6а) грунтами.

Насыпной грунт слежавшийся, срок отсыпки более 3 лет. Срок намыва более 30 лет.

6. Современные геологические процессы и явления

1. Подтопление (подъем уровня грунтовых вод выше критического уровня).

Участок (по времени развития процесса) относится к I-A-1 – постоянно подтопленному (СП 11-105-97, ч. 2, прил. И).

2. Сейсмические процессы.

Сейсмичность площадки работ с учетом категории грунтов - 5 баллов (СП 14.13330.2014, прил. А).

3. Пучинистость.

Нормативная глубина сезонного промерзания для насыпных (ИГЭ-1) и намывных (ИГЭ-2,3,4) грунтов – 1,20 м (СП-22.13300.2016, СП 131.13330.2018).

По ГОСТ 25100-2020, в соответствии с расчетом по п. 6.8 СП 22.13330.2016, насыпные грунты (ИГЭ-1) относятся к непучинистым ($e_{fh} < 0,01$); намывные грунты (ИГЭ-2,3) относятся к

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	4655-22-ИГИ	Лист
							4

сильнопучинистым ($\epsilon_{fh} > 0,07$); намывные грунты (ИГЭ-4) относятся к среднепучинистым ($\epsilon_{fh} = 0,035 - 0,07$) грунтам.

7. Полевые опытные работы

В целях уточнения границ инженерно-геологических элементов, прочностных и деформационных свойств грунтов, оператором Яцевичем С.А. установкой ООО «БК «ГЕОСЕРВИС» (выписка СРО № 7801610297-20220914-1907 от 14.09.2022 г.) на базе автомобиля КАМАЗ выполнено 6 точек статического зондирования глубиной 33,0-35,0 м, общим объемом 202 пог.м.

Статическое зондирование производилось в соответствии с требованиями ГОСТ 19912-2012 установкой тяжелого типа УЗСГ-20 на базе а/м КАМАЗ зондом II типа. Точки статического зондирования (ТСЗ) располагались в местах доступных для подъезда крупногабаритной техники, в максимальной близости к буровым скважинам.

Метод статического зондирования грунтов заключается в непрерывном погружении зонда в грунт под действием статической вдавливающей нагрузки с измерением показателей сопротивления грунта внедрению.

При статическом зондировании по данным измерения сопротивления грунта под наконечником и на боковой поверхности зонда определяют:

- удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом) зонда q_c ;
- общее сопротивление грунта на боковой поверхности зонда f_s .

Обработка графиков статического зондирования произведена с выделением характерных интервалов с одинаковыми или близкими значениями удельного сопротивления грунта под наконечником и на участке боковой поверхности.

Сопротивление проникновению конуса в песках и глинистых грунтах резко различны. В глинистых грунтах последовательность снижения и восстановления прочности происходит так часто, что не отражается на графике зондирования.

Расчет физико-механических характеристик грунтов показан в приложении 12.

8. Заключение

1. Инженерно-геологические изыскания на объекте «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883» выполнены ООО «Простая Геодезия» (выписка СРО № 149/02 АМ) для ООО «МедКонцепт» на основании договора № 189-22ГИ, технического задания, выданного Заказчиком и уведомления ГТО КГА № 4655-22 от 29.08.22 г.

Стадия проектирования – П.

Уровень ответственности - нормальный.

2. В соответствии с СП 47.13330.2016, прил. Г площадка относится ко II (средней сложности) категории инженерно-геологических условий.

3. По районированию для целей строительства участок работ расположен во II климатическом районе, в подрайоне II В.

4. В геологическом строении участка работ до глубины 35,0 м принимают участие отложения, которые образуют современный рельеф поверхности и по генезису относятся к современным техногенным (tIV), морским и озерным (m,IV), верхнечетвертичным озерно-ледниковым (lgIII) ледниковым (gIII) и верхнекотлинским (Vkt2) отложениям.

5. В ходе камеральной обработки выделено 15 инженерно-геологических элементов (ИГЭ) с учетом возраста, генезиса, текстурно-структурных особенностей, показателей свойств и состава, номенклатурного вида грунтов.

6. Нормативная глубина сезонного промерзания для насыпных (ИГЭ-1) и намывных (ИГЭ-2,3,4) грунтов – 1,20 м (СП-22.13330.2016, СП 131.13330.2018).

7. По ГОСТ 25100-2020, в соответствии с расчетом по п. 6.8 СП 22.13330.2016, насыпные грунты (ИГЭ-1) относятся к непучинистым ($\epsilon_{fh} < 0,01$); намывные грунты (ИГЭ-2,3) относятся к

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	4655-22-ИГИ	Лист
							5

сильнопучинистым ($\epsilon_{fh} > 0,07$); **намывные грунты** (ИГЭ-4) относятся к **среднепучинистым** ($\epsilon_{fh} = 0,035 - 0,07$) грунтам.

8. Грунтовые воды со свободной поверхностью на период выполнения полевых работ и по фоновым материалам зафиксированы на глубинах 2,2-2,8 м, на абсолютных отметках 3,1-2,4 м. Водовмещающей является толща четвертичных отложений. Питание инфильтрационное, за счет атмосферных осадков.

Максимальная многолетняя амплитуда колебания уровня подземных вод составляет 1,5-2,0 м (данные «Материалов отчетов о режиме подземных вод Ленинградского артезианского бассейна за 1987, 1990 г.» изд. 1991 г.). В неблагоприятные периоды максимальный уровень грунтовых вод будет наблюдаться на глубине около 1,5 м, на отметках 4,1-3,7 м.

Кроме того, в толще песков (ИГЭ-5,5а) на глубинах 4,7-9,9 м, на абсолютных отметках (минус) 0,7 – (минус) 4,5 м, встречены воды, обладающие напором. Пьезометрический уровень совпадает с уровнем грунтовых вод со свободной поверхностью. Величина напора 1,7-6,9 м.

По химическому составу (приложение 8) грунтовые воды со свободной поверхностью, а также напорные воды в соответствии с СП 28.13330.2017 **неагрессивны** к бетону марки W4 по водонепроницаемости, а также имеют **высокую** коррозионную агрессивность по отношению к свинцовой и алюминиевой оболочкам кабелей в соответствии с РД 34.20.508.

При гидрогеологических расчетах рекомендуется принять следующие коэффициенты фильтрации («Справочник техника-геолога по инженерно-геологическим и гидрогеологическим работам»):

- для насыпных грунтов (ИГЭ – 1) 1,0-3,0 м/сутки.
- для намывных грунтов (ИГЭ – 2) 1,0 м/сутки.
- для намывных грунтов (ИГЭ – 3,4) 0,05-0,7 м/сутки.
- для песков пылеватых (ИГЭ – 5) 1,0 м/сутки.

9. Степень коррозионной агрессивности грунтов к углеродистой и низколегированной стали в соответствии с ГОСТ 9.602-2016 оценивается как **высокая** (приложение 9).

10. Специфические грунты на исследуемой территории представлены насыпными (ИГЭ-1), намывными (ИГЭ-2,3,4) и заторфованными (ИГЭ-6а) грунтами.

Насыпной грунт слежавшийся, срок отсыпки более 3 лет. Срок намыва более 30 лет.

11. Классификацию грунтов по трудности разработки экскаватором следует принимать в соответствии со следующими пунктами ГЭСН 81-02-01-2020:

- насыпные грунты (ИГЭ-1) – 29а (1 гр.).
- намывные грунты (ИГЭ-2) – 29а (1 гр.).
- намывные грунты (ИГЭ-3,4) – 29а (1 гр.).
- пески (ИГЭ-5) – 29а (1 гр.).

По забивке свай молотом грунты ИГЭ-1-10 относятся к I группе; грунты ИГЭ-11-13 относятся ко II группе.

12. В соответствии с техническим заданием проектируется строительство объекта амбулаторно-поликлинического обслуживания. Тип фундамента (свайный) с плитным ростверком. Длина свай 25,0 м (а.о. острия около 19,6 м) от поверхности, нагрузка 125 т. В основании ростверка на глубине 4,0 м будут залегать намывные грунты (ИГЭ-2,3,4).

В приложении 13 приведен расчет предельного сопротивления забивной сваи по данным статического зондирования, в соответствии с СП 24.13330.2011.

Нагрузки 125 т по результатам расчетов достигается для свай сечением квадрат 0,35 м на отметках от (минус) 25,6 м; квадрат 0,40 м на отметках от (минус) 20,6 – (минус) 23,6 м.

На глубине 25,0 м (а.о. острия около 19,6 м) от поверхности достигаются нагрузки 83-104 т для свай сечением квадрат 0,35 м; 97-121 т для свай сечением квадрат 0,40 м.

Полученные при проведении данных расчетов значения нужно рассматривать как ориентировочные и не исключающие определения расчетных нагрузок на сваи другими методами (в том числе и по характеристикам грунтов нормативной таблицы), а также следует проводить испытания опытных свай ступенчато-возрастающей статической нагрузкой.

Изм. №	№ подп.	Взам. инв. №	Подп. и дата			
				Изм.	Кол.уч.	Лист

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

4655-22-ИГИ

Лист

6

Окончательно решение о выборе типа фундамента принимается проектной организацией на основании всех имеющихся материалов и сравнения технико-экономических показателей.

13. При проектировании и строительстве необходимо предусмотреть специальные мероприятия:

- крепление бортов котлована (шпунтовое ограждение);
- учесть морозную пучинистость грунтов;
- водопонижение и водоотведение;
- исключаяющие промораживание грунтов основания;
- учесть опыт проектирования и строительства в данном районе.

9. Список литературы

- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения;
- СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства;
- СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства;
- СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений;
- СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения;
- ГОСТ 20522-2012 Методы статистической обработки результатов испытаний;
- ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация;
- ГОСТ 9.602-2006 Межгосударственный стандарт. Единая система защиты от коррозии и старения;
- РД 34.20.508 Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий Ч. 1. Кабельные линии напряжением до 35 кВ;
- СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах;
- ГЭСН 81-02-01-2020;
- Котлов Ф.В. Инженерно-геологические процессы и явления, их значения для строительства. Государственное издательство литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам. Москва, 1963г.
- Максимов В.М., Справочное руководство гидрогеолога, Недра, Ленинград, 1979.

Составил:

Мальш А.Н.

Изм. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	4655-22-ИГИ			

НОРМАТИВНЫЕ И РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТОВ

Таблица 1

Геологический индекс	Нормативное наименование и наименование грунта	№№ ИГЭ	Характеристика	Предельная влажность, W, д. ед.	Плотность грунта, ρ , г/см ³	Коэффициент пористости, е, д. ед.	Число пластичности, I _p	Показатель консистенции, I _L	Показатели прочности		Модуль общей деформации, E, МПа
									φ , градус	c, кПа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
дV	Насыщенный грунт - песок со строительным мусором (гравий, щебень, обломки кирпича)	1		R ₀ = 1,5 кгс/см ²							
дV	Насыщенный грунт - песок пылеватый, с прослойкой мелкого и средней крупности, пылеватый, с прослойкой супыля, вязкой и насыщенный водой, коричневый	2	X _n	-	1,84	0,600	-	-	33	10	20,0
			X _с		1,84±0,09				30	7	
			X _н		1,84				33	10	
дV	Насыщенный грунт - смесь пылеватая, пылеватая (I _p -0,5), с прослойкой и тонкими пески, с примесью органических веществ, серый	3	X _n	0,300	1,92	0,821	0,051	0,67	17	13	8,5
			X _с		1,90				16	10	
			X _н		1,91				16	12	
дV	Насыщенный грунт - смесь пылеватая, пылеватая (I _p -0,5), с прослойкой и тонкими пески и супыля, серый	4	X _n	0,256	1,98	0,701	0,055	0,35	22	17	10,0
			X _с		1,97				21	14	
			X _н		1,98				22	15	
мIV	Песок пылеватый, пылеватый, с редкими растительными остатками, насыщенный водой, серый	5	X _n	-	2,07	0,550	-	-	34	6	28,0
			X _с		2,07±0,10				31	4	
			X _н		2,07				34	6	
мIV	Песок пылеватый, средней плотности, насыщенный водой, серый	5а	X _n	-	1,94	0,750	-	-	26	2	11,0
			X _с		1,94±0,10				24	1	
			X _н		1,94				26	2	
мIV	Смесь пылеватая, пылеватая, с прослойкой текучей, с примесью органических веществ, серый	6	X _n	0,252	1,99	0,687	0,054	0,82	22	21	8,0
			X _с		1,99				21	16	
			X _н		1,99				21	19	
мIV	Среднепесчаный грунт насыщенный водой	6а	X _n	0,812	-	-	-	-	-	-	4,0
			X _с		-				-	-	
			X _н		-				-	-	
мIV	Суглинок легкий пылеватый, текучий, с прослойкой песка, с редкими растительными остатками, серый	7	X _n	0,316	1,90	0,874	0,094	1,24	14	14	6,0
			X _с		1,89				13	11	
			X _н		1,89				14	12	
лг III	Суглинок глинистый пылеватый, текучий, с прослойкой текучежидкой, вязкой, коричневый	8	X _n	0,394	1,82	1,090	0,140	1,10	12	12	6,0
			X _с		1,81				11	10	
			X _н		1,81				12	11	
лг III	Суглинок глинистый пылеватый, текучежидкой, вязкой, с угловатыми прослойками песка, коричнево-серый	9	X _n	0,361	1,86	0,998	0,132	0,95	14	13	8,5
			X _с		1,85				13	11	
			X _н		1,85				13	12	
лг III	Суглинок глинистый пылеватый, текучежидкой, слоистой, серый	10	X _n	0,328	1,89	0,918	0,126	0,86	16	17	9,5
			X _с		1,87				10	10	
			X _н		1,88				13	13	
г III	Смесь пылеватая и пылеватая, пылеватая, с гравием и галькой до 1%, с валунами, с глинами и прослойкой песка, серый	11	X _n	0,145	2,20	0,399	0,049	0,52	27	30	11,0
			X _с		2,14				16	17	
			X _н		2,14				21	22	
Vк2	Глина пылеватая, твердая, с прослойкой полутвердой, мелкозернистой, с прослойкой алеврита и пылеватой, желтовато-серая	12	X _n	0,197	2,10	0,554	0,127	-0,15	18	97	22,5
			X _с		2,09				11	60	
			X _н		2,09				14	75	

X_n - нормативное значение характеристики; X_с - значение характеристики для расчета по несущей способности;

X_н - значение характеристики для расчета по деформациям.

Примечание:

1) нормативные значения для ИГЭ-1,2,5,5а,6а приняты по СП 22.13330.2012 с учетом статического зондирования

2) нормативные значения для ИГЭ-3,4,6,7,8,9,10,11,12,13 приняты по результатам лабораторных испытаний с учетом статического зондирования в ТУСН 50.302.2004

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

Изм. Кол.уч. Лист Недок. Подп. Дата

4655-22-ИГИ

Лист

8



«УТВЕРЖАЮ»
Генеральный директор
ООО «МедКонцепт»

Д. Д. Марфина/

«СОГЛАСОВАНО»
Генеральный директор
ООО «Простая Геодезия»

К. И. Арович/
М.П.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на производство инженерно-геологических изысканий

1. Наименование объекта	1. Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания
2. Местоположение объекта	2. Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. Номер 78:34:0004165:8883
3. Вид строительства	3. Проектирование
4. Стадия проектирования	4. Проектная документация.
5. Заказчик разработки документации	ООО «МедКонцепт»
6. Исполнитель изысканий	6. ООО «Простая Геодезия»
7. Финансирование работ	7. Средства Заказчика
8. Цель изысканий	8. Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. Номер 78:34:0004165:8883
9. Состав изысканий	9.1. Точность, состав, сдачу работ и оформление отчета по инженерно-геологическим изысканиям, выполнить в соответствии с СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства ч. I-IV». 9.2. Инженерно-геологические изыскания выполнить в системе координат МСК-1964 (уточнить программой инженерно-геодезических изысканий), системе высот Балтийской 1977г. 9.3. Выполнить бурение скважин. 9.4. Выполнить статическое зондирование. 9.4. Определить уровень грунтовых вод, их химический состав и агрессивность. 9.5. Инженерно-геологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-геологических условий района, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, изменение условий освоенных (застроенных) территорий, составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия проектируемого объекта с геологической средой с целью получения необходимых и достаточных материалов для проектных решений по ремонту объекта.
10. Основные сведения об объекте:	10. Представлены в технической характеристике строящегося объекта
11. Особые условия	11.1. Исполнитель получает разрешение на право производства изысканий.
12. Срок выполнения работ	12.1. Начало работ – после получения схемы расположения проектируемого сооружения в формате DWG. 12.2. Получение предварительных материалов геологических изысканий – 10-15 календарных дней после начала работ. 12.3. Получение окончательного отчета 25 рабочих дней со дня заключения Договора.
13. Требования к сдаче отчетной документации	13.1. Отчет об инженерно-геологических изысканиях передать Заказчику в сброшюрованном виде на бумажном носителе в 3 экземплярах и на 1-м электронном носителе согласно составу проекта: один в формате PDF, другой в формате, допускающем редактирование (Excel, Word, AutoCad), в срок по установленному в Договоре графику работ.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ***

№№ зданий , соору жений (по экспли кации)	Назначение	Этажность, уровень ответственно сти сооружения, геотехническа я категория	Высота сооружен ия, м	Размер ы в плане в м	Плани ровоч ная отметка на поверхнос и, м	Фундаменты		
						Тип	Глубина подошвы фундамента, м	Нагрузка тс на 1 пог.м, кв.м, сваю, колонну
1	Объект амбулаторн о- поликлинич еского обслуживан ия	6 этажей и подвал, нормальны й уровень ответственн ости	25,45	54 м х 37 м	Ур. Земли	Свайный	Глубина погружения свай - 25м Глубина подошвы ростверка - 4 м	125 т на сваю

Главный инженер проекта: _____ / _____ /

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «МедКонцепт»



И.И. Марфина/

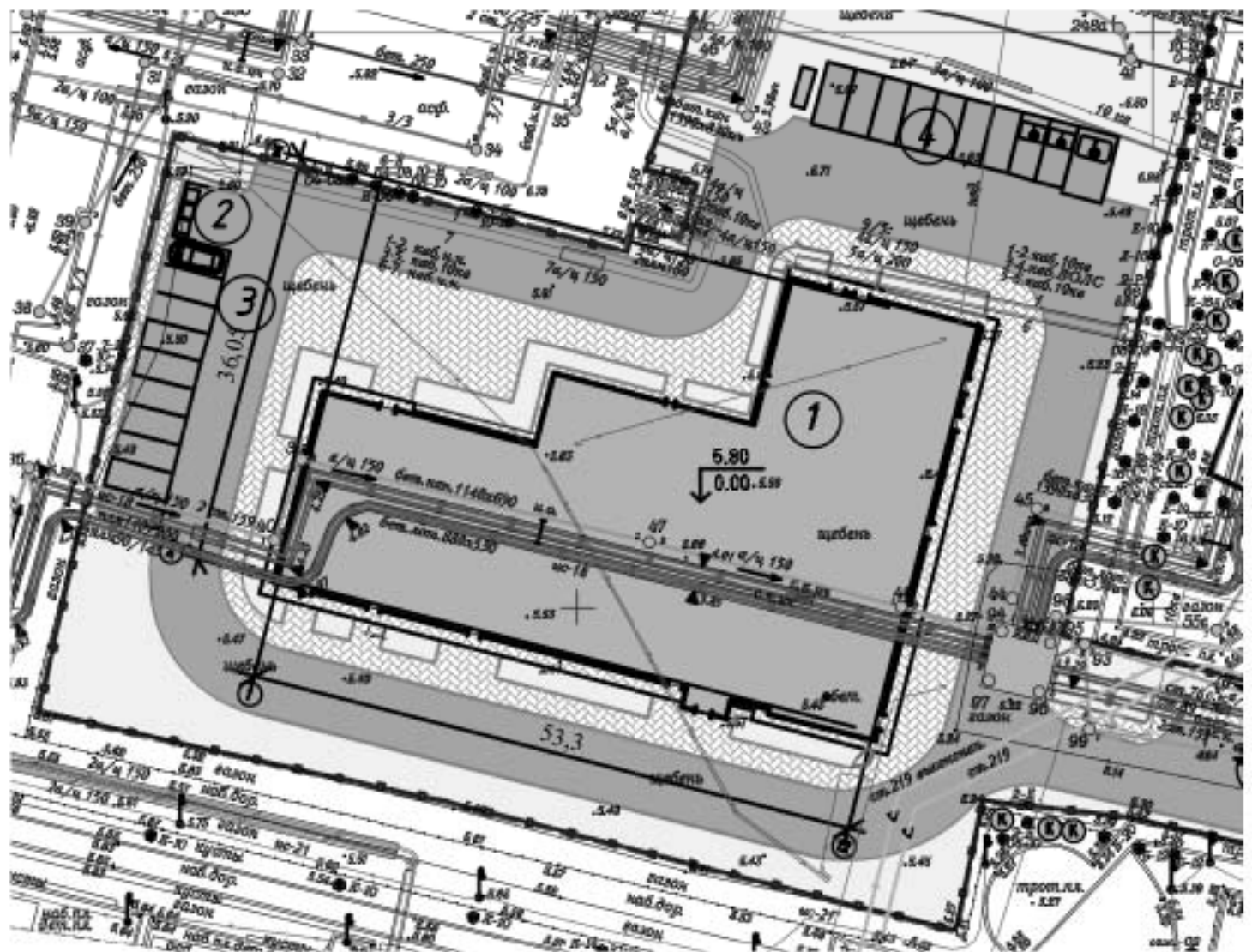
«СОГЛАСОВАНО»
Генеральный директор
ООО «Простая Геодезия»



К.И. Арович/

М.П.

План дома (план) участка с расположением проектируемого здания



«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор

ООО «МедКонцепт»



/ Д. Д. Марфина /

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Простая Геодезия»



/ К.И. Арович /

М.П.

ПРОГРАММА

организации и производства инженерно-геологических изысканий

Объект: «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания»

Адрес: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883

2022 г.

1. ⁸⁴ Общие сведения

1.	Наименование объекта	Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания
2.	Местоположение площадки строительства	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883
3.	Вид строительства	Новое
4.	Стадия проектирования	П
5.	Характеристика проектируемых сооружений, предполагаемые типы и глубина заложения фундаментов, нагрузки на них	В соответствии с техническим заданием
6.	Уровень ответственности сооружения	П
7.	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геологические изыскания
8.	Количество экземпляров отчета	В соответствии с договором подряда
9.	Сроки выполнения работ	В соответствии с договором подряда

2. Характеристика и изученность объекта

2.1. Местоположение объекта

Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883.

2.2. Рельеф

Рельеф участка ровный. Площадка свободна от застройки.

2.3. Климатические условия

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

Средняя годовая температура воздуха, по данным многолетних наблюдений м/с Санкт-Петербург, составляет 5,6°C. При этом наиболее холодные месяцы года – декабрь и февраль со средними температурами минус 7,9...минус 10,4°C. Наиболее тёплый месяц года – июль, его средняя суточная температура воздуха составляет 19,5°C.

Суммарное изменение среднегодовой температуры воздуха за весь период измерения температуры (с 1752 г.) составило 2°C, средней за зиму 3,4°C и средней за лето 0,5°C. При этом за последние 30 лет температура воздуха повысилась на 1,7°C в среднем за год: на 3,5°C зимой и на 1,5°C летом.

По среднестатистическим данным м/с Санкт-Петербург, собранным за последние 30 лет, среднегодовая сумма осадков составляет порядка 653 мм. Влажность в среднем за год составляет около 75 - 80 % (летом - 60—70 %, а зимой - 83—88 %). Число дней с относительной влажностью не менее 80% варьирует от 140 до 155.

Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября – начале декабря, а разрушается в последней декаде марта.

2.4. Геоморфология

Территория города Санкт-Петербурга и его окрестностей расположена на северо-западе Восточно-Европейской (Русской) равнины, в пределах Предглинтовой низменности. На западе территория примыкает к Финскому заливу, а на северо-востоке к Ладожскому озеру. С севера Предглинтовая низменность ограничивается Центральной возвышенностью Карельского перешейка, с юга - Балтийско-Ладожским уступом.

В западной части Приневской низменности, в пределах которой располагается Санкт-Петербург, выделяются два абразионно-аккумулятивных уровня: верхний (вторая терраса), выработанный балтийским ледниковым озером и нижний (первая терраса) связанный с деятельностью литоринового моря.

Рассматриваемый участок в геоморфологическом отношении расположен в пределах Приморской равнины (озерно-ледниковая аккумулятивная равнина). Участок работ характеризуется ровным рельефом.

2.5. Геологические и гидрогеологические условия

Категория сложности инженерно-геологических условий территории - П (вторая) в соответствии с СП 47.13330.2016, приложение А.

В соответствии с СП 34.13330.2016, приложение А и Б, рассматриваемая территория относится к II дорожно-климатической зоне с 3-м типом местности.

На исследуемом участке работ специфические грунты представлены техногенными отложениями (насыпными грунтами). Отложения неоднородны по составу, обладают неравномерной плотностью и сжимаемостью.

На изучаемом участке развито сезонное промерзание и связанное с ним явление морозной пучинистости грунтов.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов, согласно СП 22.13330.2016 (СНиП 2.02.01-83*) и СП 131.13330.2018 (СНиП 23-01-99*), составляет:

- суглинки 0,98 м.
- пески пылеватые, мелкие, супеси 1,20 м.
- пески средние, крупные 1,28 м.

3. Инженерно-геологические работы

Целью инженерно-геологических работ является изучение инженерно-геологических условий выбранной площадки строительства и прогноз их изменений в период строительства и эксплуатации с детальностью, достаточной для разработки проектных решений.

На первом этапе проводится сбор и систематизация фондовых материалов.

Инженерно-геологическое обследование бурением скважин выполняется согласно техническим характеристикам проектируемых сооружений с учетом рекомендаций СП 446.1325800.2019.

3.1 Полевые работы

3.1.1. Рекогносцировочное обследование

Рекогносцировочное обследование площадки строительства проводится с целью уточнения расположения буровых скважин и путей подъезда к ним, выявления неблагоприятных геологических процессов и явлений, влияющих на устойчивость сооружения, его эксплуатацию и пр.

3.1.2. Буровые работы

Общий объем буровых работ 180,0 пог.м.: 6 скважин глубиной 30,0 пог. м.

Бурение будет выполняться колонковым способом. Тампонаж будет осуществлен методом обратной засыпки и трамбовки в соответствии с РСН 74-88 «Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству буровых и горнопроходческих работ».

Опробование:

Отбор проб грунтов ненарушенного сложения – по результатам буровых работ.

Отбор проб грунтов нарушенного сложения – по результатам буровых работ.

Отбор проб грунтов на коррозионную агрессивность – не менее 3 шт.

Отбор проб грунтовых вод на химический анализ (анализ водной вытяжки) – не менее 3 шт.

3.1.3 Полевые опытные работы.

- 6 точек статического зондирования.

3.1.4 Топографические работы.

Плано-высотная разбивка и привязка геологических выработок - 6 шт.

3.1.5 Лабораторные работы.

По всем образцам ненарушенного сложения будут выполнены определения природной влажности, влажности на границах текучести и раскатывания, плотность, плотность сухого грунта по ГОСТ 5180-2015, гранулометрический состав грунтов по ГОСТ 12536-2014, также вычислены коэффициент пористости, степень влажности ГОСТ 5180-2015, число пластичности и показатель текучести (для связных разностей).

Для песков будут выполнены определения гранулометрического состава. Плотность песков будет определена методом режущего кольца.

Для уточнения содержания органического вещества будет выполнено определение потерь при прокаливании.

По данным химического анализа грунтовых вод будет вычислена агрессивность по отношению к бетону, алюминиевым и свинцовым оболочкам кабелей.

Будет определена коррозионная агрессивность грунтов по отношению к стальным подземным конструкциям.

3.1.6 Камеральные работы.

В состав камеральной обработки материалов включаются:

- сбор имеющихся материалов;
- первичная обработка полевой документации;

изготовление графической отчетной документации (схема расположения выработок, колонки скважин, геологические разрезы (профили), графики и таблицы полевых и лабораторных исследований грунтов);

составление текстовой части инженерно-геологического отчета.

3.1.7 Сопровождение в экспертизе.

Осуществить сопровождение рассмотрения и получения положительного заключения результатов инженерных изысканий в экспертизе в том числе с внесением необходимых корректировок по замечаниям экспертизы.

4. Общие требования

В результате выполненных работ должен быть представлен технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям, отвечающий требованиям СП 47.13330.2016 и СП 22.13330.2016.

• пояснительная записка с описанием видов работ, физико-географических характеристик района работ;

• инженерно-геологические разрезы с указанием уровня воды в формате AutoCAD (dwg);

• наименование грунтов на чертежах должно соответствовать ГОСТ 25100-2020.

• инженерно-геологические изыскания должны обеспечить определение геологического строения, литологического состава, физико-механических и коррозионных свойств грунтов, гидрогеологических условий, химического состава и степени агрессивности грунтовых вод, выявление неблагоприятных физико-геологических процессов и явлений;

• указать следующие характеристики грунтов: наименование, консистенция глинистых грунтов, содержание включений (дресва, щебень и др.) в процентном соотношении и их размеры, а также расчетное сопротивление для всех видов грунтов, влажность природная, на границе текучести и раскатывания, объемный вес, удельный вес, коэффициент пористости, угол внутреннего трения, удельное сцепление, модуль деформации грунтов, коэффициент фильтрации, гранулометрический состав грунтов.

5. Технический отчет

По результатам обработки полевых и лабораторных данных, составляется технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям. При составлении заключения руководствуются требованиями СП 47.13330.2016 и технического задания.

Составление колонок скважин и разрезов производится с использованием программных средств FoxGis и AutoCAD, и при необходимости промежуточные материалы пересылаются проектировщикам в электронном виде, все камеральные работы производятся с использованием ПК.

Технический отчет должен содержать:

- введение;
- виды, объёмы и технику работ;
- физико-географические условия;
- инженерно-геологические условия участка работ;
- гидрогеологические условия участка работ;
- полевые (опытные) работы;
- специфические грунты;
- агрессивные и коррозионные свойства грунтовых вод и грунтов;
- геологические и инженерно-геологические процессы участка работ;
- заключение;
- список использованных материалов.

Текстовые приложения:

- акт на ликвидационный тампонаж;
- акт технической приемки;
- акт внутриведомственной приемки;
- реестр выработок;
- таблица нормативных и расчетных характеристик грунтов;
- сводные таблицы физических свойств грунтов;
- сводные таблицы физико-механических свойств грунтов;
- сводные таблицы химического анализа воды;
- сводные таблицы агрессивного воздействия грунтов и воды.

Графические приложения:

- карта фактического материала (схема расположения скважин);
- инженерно-геологические разрезы (профили);
- колонки скважин.

6. Техника безопасности

Все выезжающие на полевые работы должны пройти соответствующий инструктаж и сдать экзамены по технике безопасности и производственной санитарии.

Направляемые на полевые работы лица должны быть обеспечены спецодеждой, средствами индивидуальной защиты и санитарии.

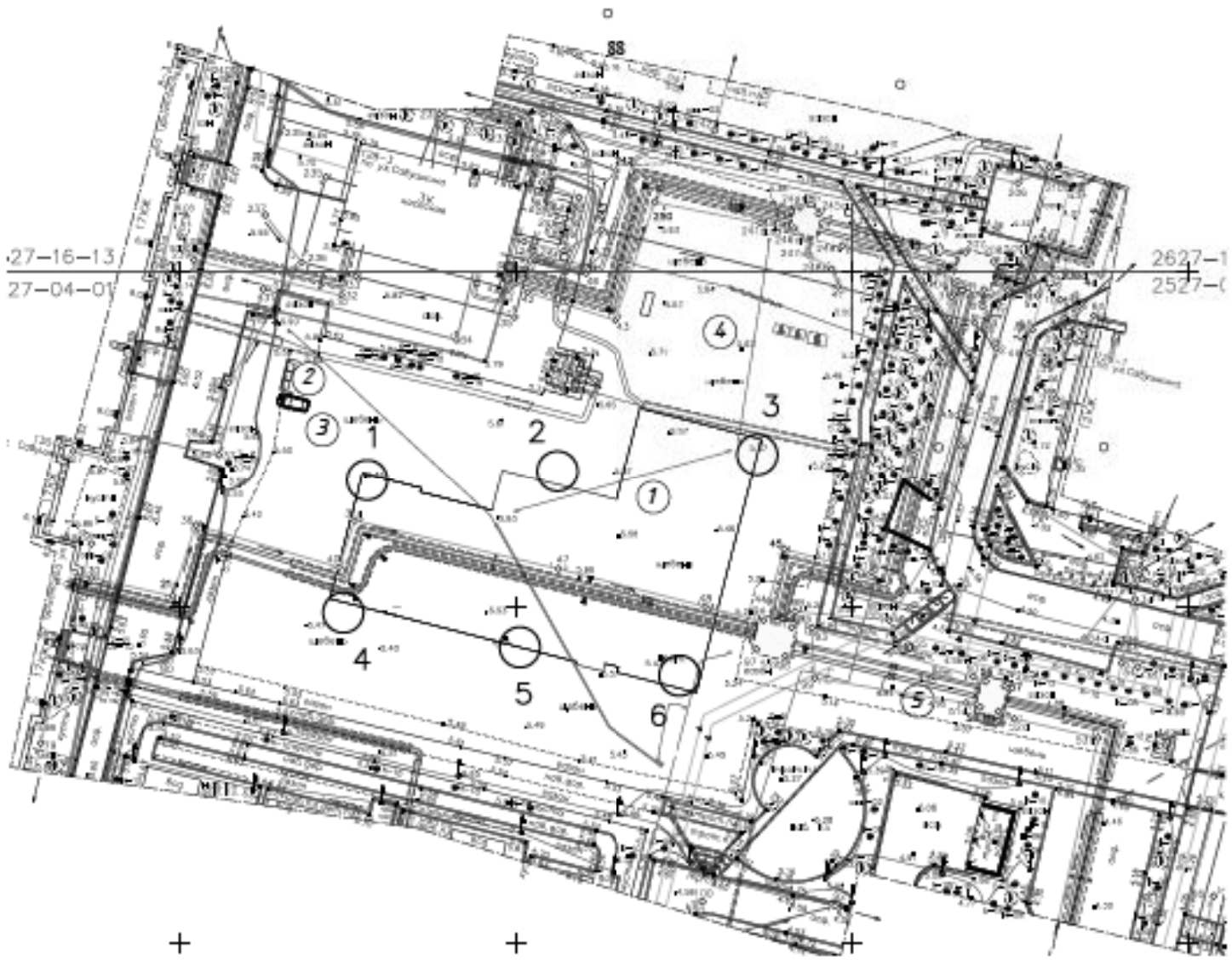
Техника, оборудование и инструмент, направляемые в полевые подразделения, подлежат проверке, их исправность подтверждается актом.

В полевом подразделении обязателен ежедневный контроль за соблюдением правил техники безопасности и производственной санитарии с ведением журнала трехступенчатого контроля.

В случае изменения условий работы на участке или объекте все работники должны получить дополнительный инструктаж с записью в журнале.

При производстве работ не допускать загрязнения окружающей среды: разливания горюче-смазочных материалов, разбрасывания отработанных инструментов и механизмов, мусора.

Работы выполняются в соответствии с ПБ-08-37-93, СП 12-136-2002, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002.



27-16-13
27-04-01

2627-1
2527-1

+

+

+

ВЫШЕВСКА ИЗ РЕЕСТРА**ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

«01» сентября 2022 г. № 149/02 АМ

**Ассоциация «Объединение изыскателей «ГеоИндустрия»,
Ассоциация «Гео»**(полное и сокращенное наименования ассоциаций/организации)основания на членстве лиц, осуществляющих инженерные изыскания(наименование юридической организации)

ул. Коровей Вал, дом 9, г. Москва, 119049, www.srogeo.ru, info@srogeo.ru

(адрес фактического осуществления деятельности организации, адрес официального сайта в интернете, номер контактного телефона организации, адрес электронной почты)

СРО-И-034-01102012

(идентификационный номер в реестре саморегулируемых организаций)

выдан Общество с ограниченной ответственностью «Простая Геодезия»

(наименование ООО, ИП, ИФНС, ИНН, ОГРН, ОГРНИП, ОГРНО, ОГРНИП, ОГРНО, ОГРНИП, ОГРНО, ОГРНИП)

Наименование	Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Простая Геодезия», ООО «Простая Геодезия»	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7810359986	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1157847229605	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	198216, г. Санкт-Петербург, пр-т Нарского Ополчения, дом 22, литер П, пом. 34Н, офис 140/05	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)		
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	149	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	14 июня 2017 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	14 июня 2017 г. № 0149-01	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	14 июня 2017 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания , осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
01.07.2017	-	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение

инженерных изысканий,

подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый

√

стоимость работ по одному договору не превышает 25 000 000 рублей

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение

инженерных изысканий,

подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

отсутствуют

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)

-

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ

-

Генеральный директор

Волков А.А.



Срок действия настоящей выписки из реестра членом саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст.55.17 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

ВЫПИСКА

**из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области
инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и
их обязательствах**



7801610297-20220914-1907
(регистрационный номер выписки)

14.09.2022
(дата формирования выписки)

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БУРОВАЯ КОМПАНИЯ
"ГЕОСЕРВИС"**

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1137847327111

(основной государственный регистрационный номер)

№ п/п	Наименование	Сведения
		С 09.02.2015 является членом СРО Ассоциация "Национальный Альянс изыскателей "ГеоЦентр" (СРО-И-037-18122012)

1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, место фактического осуществления деятельности, единый регистрационный номер члена саморегулируемой организации и дата его регистрации в реестре	7801610297, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БУРОВАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСЕРВИС", ООО "БК "ГЕОСЕРВИС", 199106, Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, площадь Морской Славы, 1, И-037-007801610297-0652, 09.02.2015
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Совета Ассоциации без номера от 09.02.2015г., 09.02.2015
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:	
	а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Да,
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Нет
	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Нет
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)

6	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания в отношении объектов капитального строительства	
7	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
8	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
9	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
10	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров (руб.)	Нет

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ASK.I.L.827

Дата выдачи 24 сентября 2020 г.

Выдан: Производственному кооперативу «Универсал» ИНН 7803032147
191028, г. Санкт-Петербург, ул. Фурштадская, д. 19, пом. 35 н

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная грунтовая лаборатория ПК «Универсал»
196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных
и калибровочных лабораторий»

- ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:
1. Заключение об оценке компетентности испытательной лаборатории от 24.09.2020 г. № 135;
 2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 24.09.2020 г. № 135.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 24 сентября 2020 г.
ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 24 сентября 2020 г.



А.Н. Беденко

Область действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации является его неотъемлемой частью.
Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.ASK.ИЛ.951

Дата выдачи 08 июня 2021 г.

Выдан: **Обществу с ограниченной ответственностью «ПрогрессГео» ИНН 7804637120**
195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 1-3, лит. АМ, пом. 4Н, комн. 3

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ООО «ПрогрессГео»
195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 1-3, лит. АМ, пом. 4Н, комн. 3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

- ВЫДАН НА
1. Заключение об оценке компетентности испытательной лаборатории от 07.06.2021 г. № 95;
 2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 07.06.2021 г. № 95.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 07 июня 2021 г.
ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 07 июня 2021 г.



Генеральный директор

А.Н. Беденко

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации является его неотъемлемой частью.
Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

Общество с ограниченной
ответственностью "Простая Геодезия"
198216 г. Санкт-Петербург, проспект
Народного Ополчения, дом 22, литер П,
помещение 34Н, офис Н403Б

Председателю Комитета по
градостроительству и архитектуре
Киселевой Ю.Е.

УВЕДОМЛЕНИЕ

№ 4655-22 от 29.08.22

Действительно до (дата окончания работ): 01.03.2023

Доводим до Вашего сведения о производстве инженерно-геологических изысканий
для: Инженерно-геологическая съемка

Местоположение участка работ: Российская Федерация, Санкт-Петербург,
муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный
участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883

Заказчик: ООО «МедКонцепт»

№	Наименование видов работ	Единица измерения	Объем работ
1	Бурение скважин	шт.	6
2	Бурение скважин	пог.м.	180
3	Статическое зондирование	шт.	6
4	Статическое зондирование	пог.м.	180

Приложения:

- Техническое задание;
- Программа работ;
- Выписка СРО;
- Граница работ ;
- Иной документ

Организация, проводящая работы, обязуется соблюдать требования общеобязательных инструкций, СНиПов, ГОСТов, Распоряжений Комитета по градостроительству и архитектуры Санкт-Петербурга и его структурных подразделений, отвечающих за формирование, ведение и актуализацию данных информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Генеральный директор:

Арович К.И.

Начальник ГТО:

Ершов А.С.

РЕЕСТР
инженерно-геологических выработок

Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация,
Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская
улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883

№№ п/п	№№ выработок	Отметка устья, м	Глубина выработки, м	Координаты устья выработки		Дата проходки
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
1	скв.1	5.50	33.0	99968,90	107177,89	18.08.22
2	т.с.з.1	5.50	33.0	99968,90	107177,89	19.08.22
3	скв.2	5.60	34.0	99969,90	107209,96	18.08.22
4	т.с.з.2	5.60	33.7	99969,90	107209,96	19.08.22
5	скв.3	5.40	34.0	99972,72	107235,98	18.08.22
6	т.с.з.3	5.40	33.3	99972,72	107235,98	19.08.22
7	скв.4	5.50	33.0	99949,12	107174,33	19.08.22
8	т.с.з.4	5.50	33.0	99949,12	107174,33	19.08.22
9	скв.5	5.50	35.0	99942,96	107200,55	19.08.22
10	т.с.з.5	5.50	35.0	99942,96	107200,55	19.08.22
11	скв.6	5.40	34.0	99939,74	107224,38	19.08.22
12	т.с.з.6	5.40	34.0	99939,74	107224,38	19.08.22
13	арх.429	5.20	35.0	99948,30	107228,20	22.02.12

СК – 1964 г.
СВ – Балтийская

Составил



Мальш А. Н.

А К Т
о производстве ликвидационного тампонажа горных выработок
от "19" августа 2022 г.

Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883

Ликвидационный тампонаж произведен в период 19.08.22 г. в соответствии с «ВТУ на ликвидационный тампонаж при производстве инженерно-геологических работ», Л., 1978г.

Путем обратной засыпки и трамбовки ликвидировано 6 скважин глубиной 33,0-35,0 м.

Работу по производству ликвидационного тампонажа буровой скважины произвел:

Нач. партии



Грачев А. М.

Работы проверил и принял
инженер-геолог



Мальш А. Н.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Простая Геодезия»

К.И. Арович

АКТ
внутриведомственной приемки изыскательских работ
от 15.09.2022 года.

Внутриведомственная приемка инженерно-геологических работ, выполненных на объекте «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883» инженером-геологом Матюшиной И.Г. произведена комиссией в составе:

К.И. Арович - генеральный директор
А.Н. Малыш - главный геолог

Выводы комиссии:

Работы выполнены в полном объеме согласно программе работ, в соответствии с техническим заданием, действующими нормативными документами и признаны пригодными для разработки проекта.

Работы приняты с оценкой **хорошо**.

Подписи членов комиссии:

главный геолог



А.Н. Малыш

С актом ознакомлен:

инженер-геолог



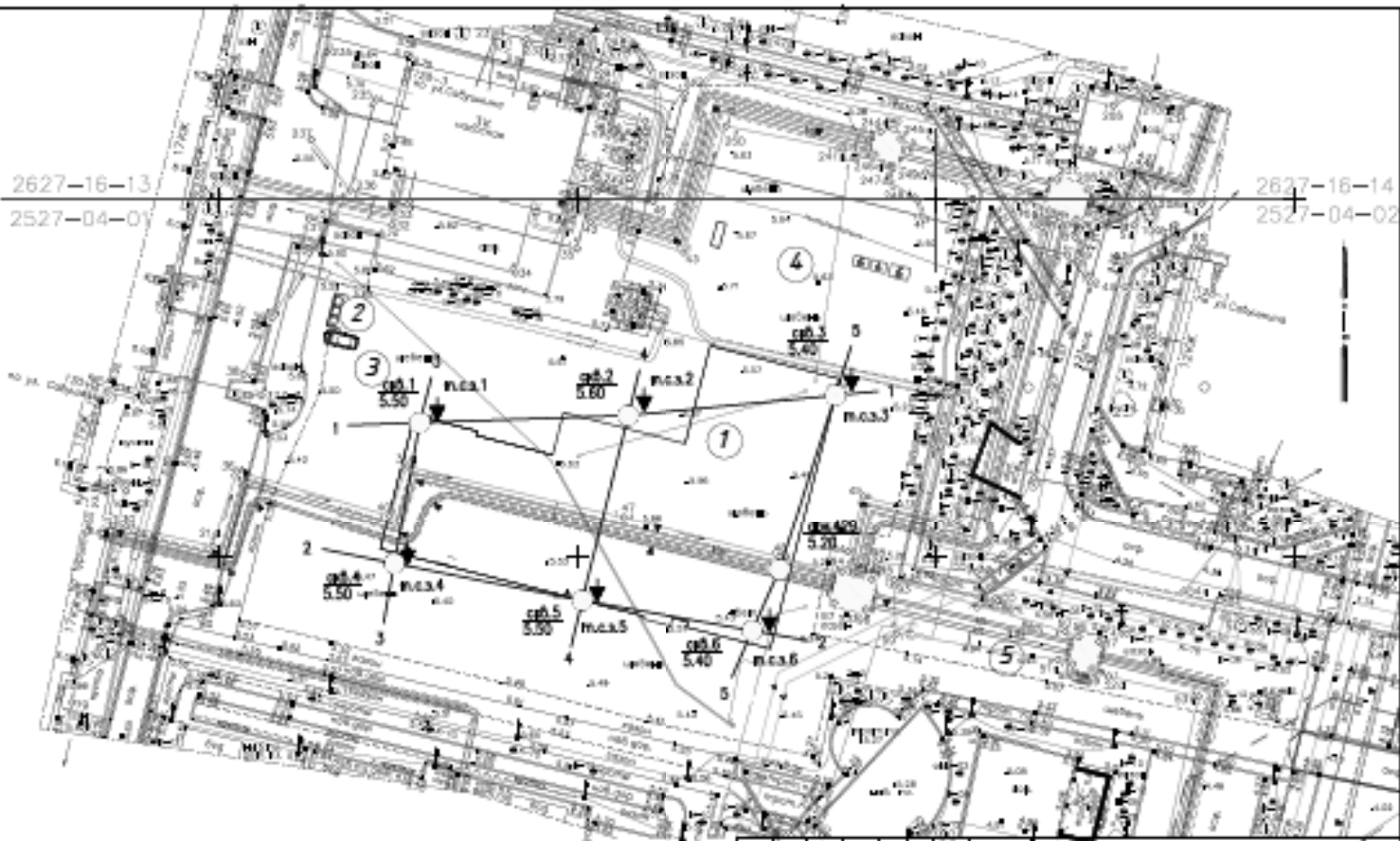
И.Г. Матюшина

2627-16-13

2527-04-01

2637-16-14

2527-04-02



- сб.1 5.50 **Нижний водный объект**
Открытый уезд, н
- сб.2 5.20 **Нижний водный объект**
Открытый уезд, н
- ▼ п.с.а.1 **Нижний водный объект**
Открытый уезд, н
- 1 **Нижний водный объект**
Открытый уезд, н

№	Вид	Длина	Угол	Длина	Угол
1	Водопровод	100	90	100	90
2	Водопровод	150	45	150	45
3	Водопровод	200	0	200	0
4	Водопровод	250	135	250	135
5	Водопровод	300	90	300	90
6	Водопровод	350	45	350	45
7	Водопровод	400	0	400	0
8	Водопровод	450	135	450	135
9	Водопровод	500	90	500	90
10	Водопровод	550	45	550	45
11	Водопровод	600	0	600	0
12	Водопровод	650	135	650	135
13	Водопровод	700	90	700	90
14	Водопровод	750	45	750	45
15	Водопровод	800	0	800	0
16	Водопровод	850	135	850	135
17	Водопровод	900	90	900	90
18	Водопровод	950	45	950	45
19	Водопровод	1000	0	1000	0
20	Водопровод	1050	135	1050	135
21	Водопровод	1100	90	1100	90
22	Водопровод	1150	45	1150	45
23	Водопровод	1200	0	1200	0
24	Водопровод	1250	135	1250	135
25	Водопровод	1300	90	1300	90
26	Водопровод	1350	45	1350	45
27	Водопровод	1400	0	1400	0
28	Водопровод	1450	135	1450	135
29	Водопровод	1500	90	1500	90
30	Водопровод	1550	45	1550	45
31	Водопровод	1600	0	1600	0
32	Водопровод	1650	135	1650	135
33	Водопровод	1700	90	1700	90
34	Водопровод	1750	45	1750	45
35	Водопровод	1800	0	1800	0
36	Водопровод	1850	135	1850	135
37	Водопровод	1900	90	1900	90
38	Водопровод	1950	45	1950	45
39	Водопровод	2000	0	2000	0
40	Водопровод	2050	135	2050	135
41	Водопровод	2100	90	2100	90
42	Водопровод	2150	45	2150	45
43	Водопровод	2200	0	2200	0
44	Водопровод	2250	135	2250	135
45	Водопровод	2300	90	2300	90
46	Водопровод	2350	45	2350	45
47	Водопровод	2400	0	2400	0
48	Водопровод	2450	135	2450	135
49	Водопровод	2500	90	2500	90
50	Водопровод	2550	45	2550	45
51	Водопровод	2600	0	2600	0
52	Водопровод	2650	135	2650	135
53	Водопровод	2700	90	2700	90
54	Водопровод	2750	45	2750	45
55	Водопровод	2800	0	2800	0
56	Водопровод	2850	135	2850	135
57	Водопровод	2900	90	2900	90
58	Водопровод	2950	45	2950	45
59	Водопровод	3000	0	3000	0
60	Водопровод	3050	135	3050	135
61	Водопровод	3100	90	3100	90
62	Водопровод	3150	45	3150	45
63	Водопровод	3200	0	3200	0
64	Водопровод	3250	135	3250	135
65	Водопровод	3300	90	3300	90
66	Водопровод	3350	45	3350	45
67	Водопровод	3400	0	3400	0
68	Водопровод	3450	135	3450	135
69	Водопровод	3500	90	3500	90
70	Водопровод	3550	45	3550	45
71	Водопровод	3600	0	3600	0
72	Водопровод	3650	135	3650	135
73	Водопровод	3700	90	3700	90
74	Водопровод	3750	45	3750	45
75	Водопровод	3800	0	3800	0
76	Водопровод	3850	135	3850	135
77	Водопровод	3900	90	3900	90
78	Водопровод	3950	45	3950	45
79	Водопровод	4000	0	4000	0
80	Водопровод	4050	135	4050	135
81	Водопровод	4100	90	4100	90
82	Водопровод	4150	45	4150	45
83	Водопровод	4200	0	4200	0
84	Водопровод	4250	135	4250	135
85	Водопровод	4300	90	4300	90
86	Водопровод	4350	45	4350	45
87	Водопровод	4400	0	4400	0
88	Водопровод	4450	135	4450	135
89	Водопровод	4500	90	4500	90
90	Водопровод	4550	45	4550	45
91	Водопровод	4600	0	4600	0
92	Водопровод	4650	135	4650	135
93	Водопровод	4700	90	4700	90
94	Водопровод	4750	45	4750	45
95	Водопровод	4800	0	4800	0
96	Водопровод	4850	135	4850	135
97	Водопровод	4900	90	4900	90
98	Водопровод	4950	45	4950	45
99	Водопровод	5000	0	5000	0
100	Водопровод	5050	135	5050	135

Этот документ является проектом и не может использоваться для строительства без согласования с проектной организацией.

Информационные данные

Масштаб 1:500

ООО "Триколор"

Октябрь 1928 г. СКВМТЭС 3 Отметка воды : 5,50 м 140
 Осадка глубина : 35,00 м

Глубина метра	Глубина дециметрами	Глубина сантиметрами	Глубина в метрах	Глубина в дециметрах	Глубина в сантиметрах	Номерные порядки и их кратчайшие названия	Глубина метра	Глубина дециметрами	Глубина сантиметрами
0	0	0	0	0	0	Воды нет - вода со дна			
1	10	10	10	10	10	Воды нет - вода со дна			
2	20	20	20	20	20	Воды нет - вода со дна			
3	30	30	30	30	30	Воды нет - вода со дна			
4	40	40	40	40	40	Воды нет - вода со дна			
5	50	50	50	50	50	Воды нет - вода со дна			
6	60	60	60	60	60	Воды нет - вода со дна			
7	70	70	70	70	70	Воды нет - вода со дна			
8	80	80	80	80	80	Воды нет - вода со дна			
9	90	90	90	90	90	Воды нет - вода со дна			
10	100	100	100	100	100	Воды нет - вода со дна			
11	110	110	110	110	110	Воды нет - вода со дна			
12	120	120	120	120	120	Воды нет - вода со дна			
13	130	130	130	130	130	Воды нет - вода со дна			
14	140	140	140	140	140	Воды нет - вода со дна			
15	150	150	150	150	150	Воды нет - вода со дна			
16	160	160	160	160	160	Воды нет - вода со дна			
17	170	170	170	170	170	Воды нет - вода со дна			
18	180	180	180	180	180	Воды нет - вода со дна			
19	190	190	190	190	190	Воды нет - вода со дна			
20	200	200	200	200	200	Воды нет - вода со дна			
21	210	210	210	210	210	Воды нет - вода со дна			
22	220	220	220	220	220	Воды нет - вода со дна			
23	230	230	230	230	230	Воды нет - вода со дна			
24	240	240	240	240	240	Воды нет - вода со дна			
25	250	250	250	250	250	Воды нет - вода со дна			
26	260	260	260	260	260	Воды нет - вода со дна			
27	270	270	270	270	270	Воды нет - вода со дна			
28	280	280	280	280	280	Воды нет - вода со дна			
29	290	290	290	290	290	Воды нет - вода со дна			
30	300	300	300	300	300	Воды нет - вода со дна			
31	310	310	310	310	310	Воды нет - вода со дна			
32	320	320	320	320	320	Воды нет - вода со дна			
33	330	330	330	330	330	Воды нет - вода со дна			
34	340	340	340	340	340	Воды нет - вода со дна			
35	350	350	350	350	350	Воды нет - вода со дна			
36	360	360	360	360	360	Воды нет - вода со дна			
37	370	370	370	370	370	Воды нет - вода со дна			
38	380	380	380	380	380	Воды нет - вода со дна			
39	390	390	390	390	390	Воды нет - вода со дна			
40	400	400	400	400	400	Воды нет - вода со дна			

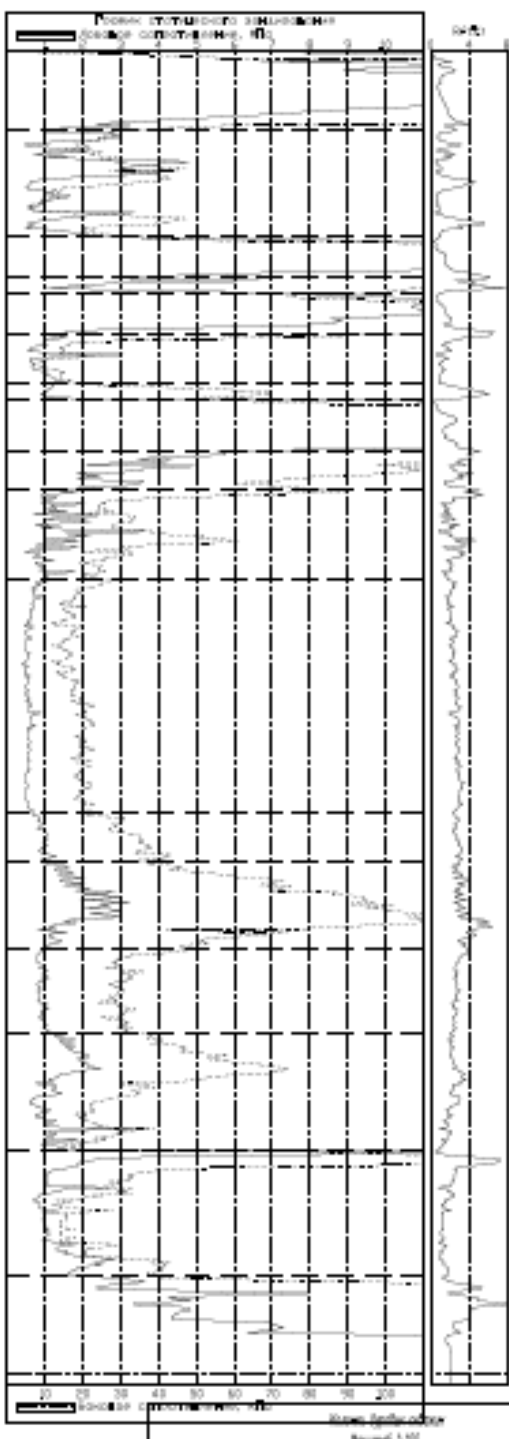
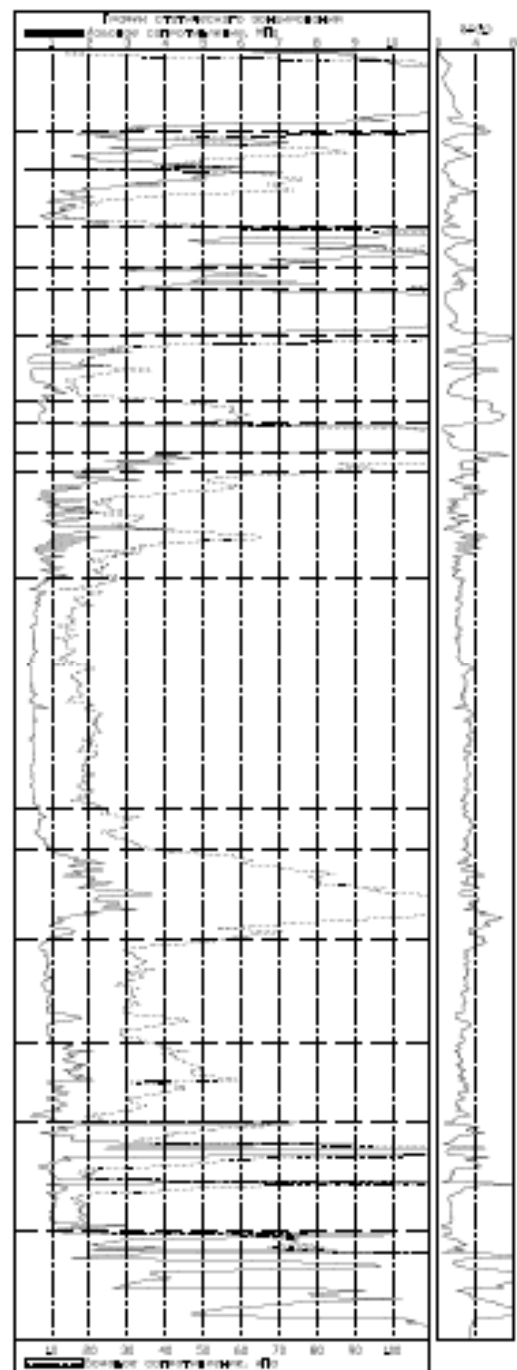


Рис. 1.02

Диаметр: 1908,22 ОКВИТЪЗ 6 Диаметър отвора: 5,40 м
 Общия дължина: 34,00 м

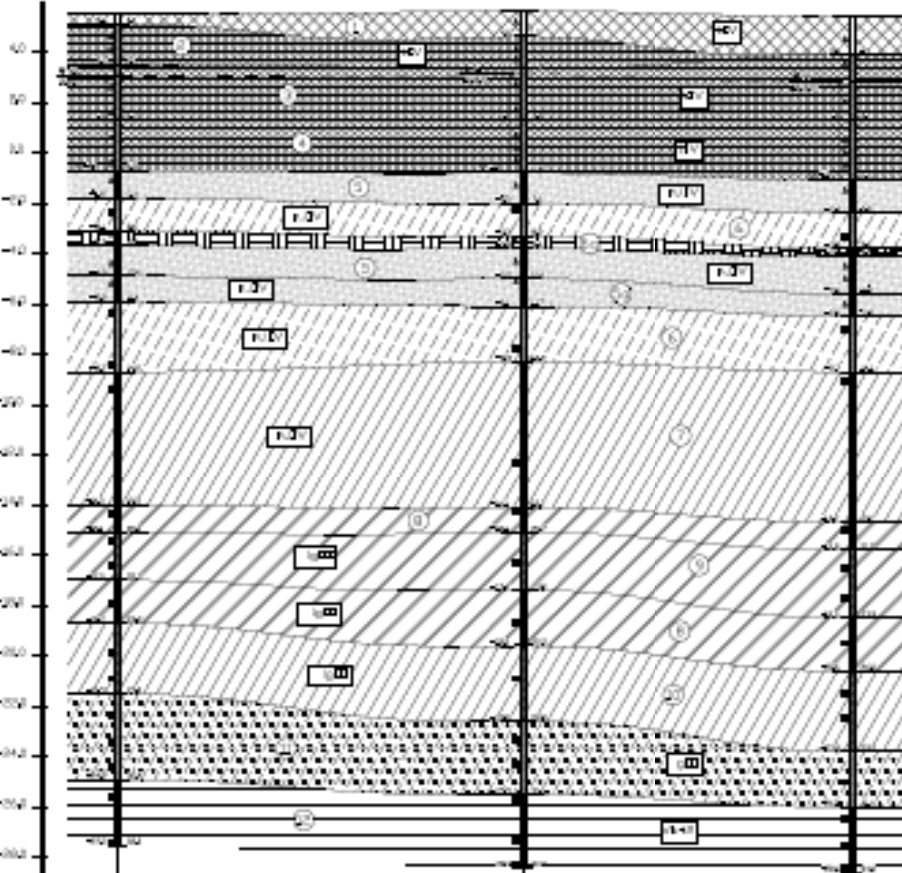
Група	Ниво	Група	Ниво	Нормативни породи и тех. характеристики	Стойности		Степен на наситеност	Степен на замръзване
					Влажност	Температура		
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с отслабени характеристики, мазилка, боялен покрив				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				
	0	0	0	Група П1 - П2 - П3 с П1 - П2 - П3 характеристики, с П1 - П2 - П3 и характеристики, с П1 - П2 - П3				



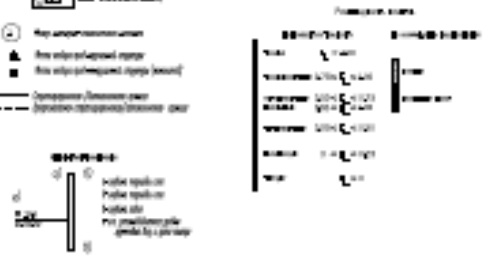
Кодово описание
 Страница 1/10

Горизонтальная проекции	Масштаб: 1:500	Глубина скважины, м	Абс. отметка поверхности скважины, м	Глубина отверстия скважины	Диаметр отверстия скважины	Наименование пород и их характеристики	Содержание в воде		Глубина отверстия скважины
							песка, г/л	железа, мг/л	
1	0,40	0,20	3,40	3,40	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
2	0,40	0,40	3,20	3,20	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
3	0,40	0,60	3,00	3,00	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
4	0,40	0,80	2,80	2,80	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
5	0,40	1,00	2,60	2,60	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
6	0,40	1,20	2,40	2,40	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
7	0,40	1,40	2,20	2,20	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
8	0,40	1,60	2,00	2,00	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
9	0,40	1,80	1,80	1,80	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
10	0,40	2,00	1,60	1,60	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
11	0,40	2,20	1,40	1,40	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
12	0,40	2,40	1,20	1,20	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
13	0,40	2,60	1,00	1,00	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
14	0,40	2,80	0,80	0,80	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
15	0,40	3,00	0,60	0,60	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
16	0,40	3,20	0,40	0,40	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
17	0,40	3,40	0,20	0,20	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4
18	0,40	3,60	0,00	0,00	100	Глина суглинистая, с включениями кварца, mica, mica, mica	0	0	2,4

ЛИСТОВАЯ КОМПАНЬЯ



- T-01 1000 ...
- T-02 1000 ...
- T-03 1000 ...
- T-04 1000 ...
- T-05 1000 ...
- T-06 1000 ...
- T-07 1000 ...
- T-08 1000 ...
- T-09 1000 ...
- T-10 1000 ...
- T-11 1000 ...
- T-12 1000 ...
- T-13 1000 ...
- T-14 1000 ...
- T-15 1000 ...
- T-16 1000 ...
- T-17 1000 ...
- T-18 1000 ...
- T-19 1000 ...
- T-20 1000 ...
- T-21 1000 ...
- T-22 1000 ...
- T-23 1000 ...
- T-24 1000 ...
- T-25 1000 ...
- T-26 1000 ...
- T-27 1000 ...
- T-28 1000 ...
- T-29 1000 ...
- T-30 1000 ...
- T-31 1000 ...
- T-32 1000 ...
- T-33 1000 ...
- T-34 1000 ...
- T-35 1000 ...
- T-36 1000 ...
- T-37 1000 ...
- T-38 1000 ...
- T-39 1000 ...
- T-40 1000 ...
- T-41 1000 ...
- T-42 1000 ...
- T-43 1000 ...
- T-44 1000 ...
- T-45 1000 ...
- T-46 1000 ...
- T-47 1000 ...
- T-48 1000 ...
- T-49 1000 ...
- T-50 1000 ...
- T-51 1000 ...
- T-52 1000 ...
- T-53 1000 ...
- T-54 1000 ...
- T-55 1000 ...
- T-56 1000 ...
- T-57 1000 ...
- T-58 1000 ...
- T-59 1000 ...
- T-60 1000 ...
- T-61 1000 ...
- T-62 1000 ...
- T-63 1000 ...
- T-64 1000 ...
- T-65 1000 ...
- T-66 1000 ...
- T-67 1000 ...
- T-68 1000 ...
- T-69 1000 ...
- T-70 1000 ...
- T-71 1000 ...
- T-72 1000 ...
- T-73 1000 ...
- T-74 1000 ...
- T-75 1000 ...
- T-76 1000 ...
- T-77 1000 ...
- T-78 1000 ...
- T-79 1000 ...
- T-80 1000 ...
- T-81 1000 ...
- T-82 1000 ...
- T-83 1000 ...
- T-84 1000 ...
- T-85 1000 ...
- T-86 1000 ...
- T-87 1000 ...
- T-88 1000 ...
- T-89 1000 ...
- T-90 1000 ...
- T-91 1000 ...
- T-92 1000 ...
- T-93 1000 ...
- T-94 1000 ...
- T-95 1000 ...
- T-96 1000 ...
- T-97 1000 ...
- T-98 1000 ...
- T-99 1000 ...
- T-100 1000 ...

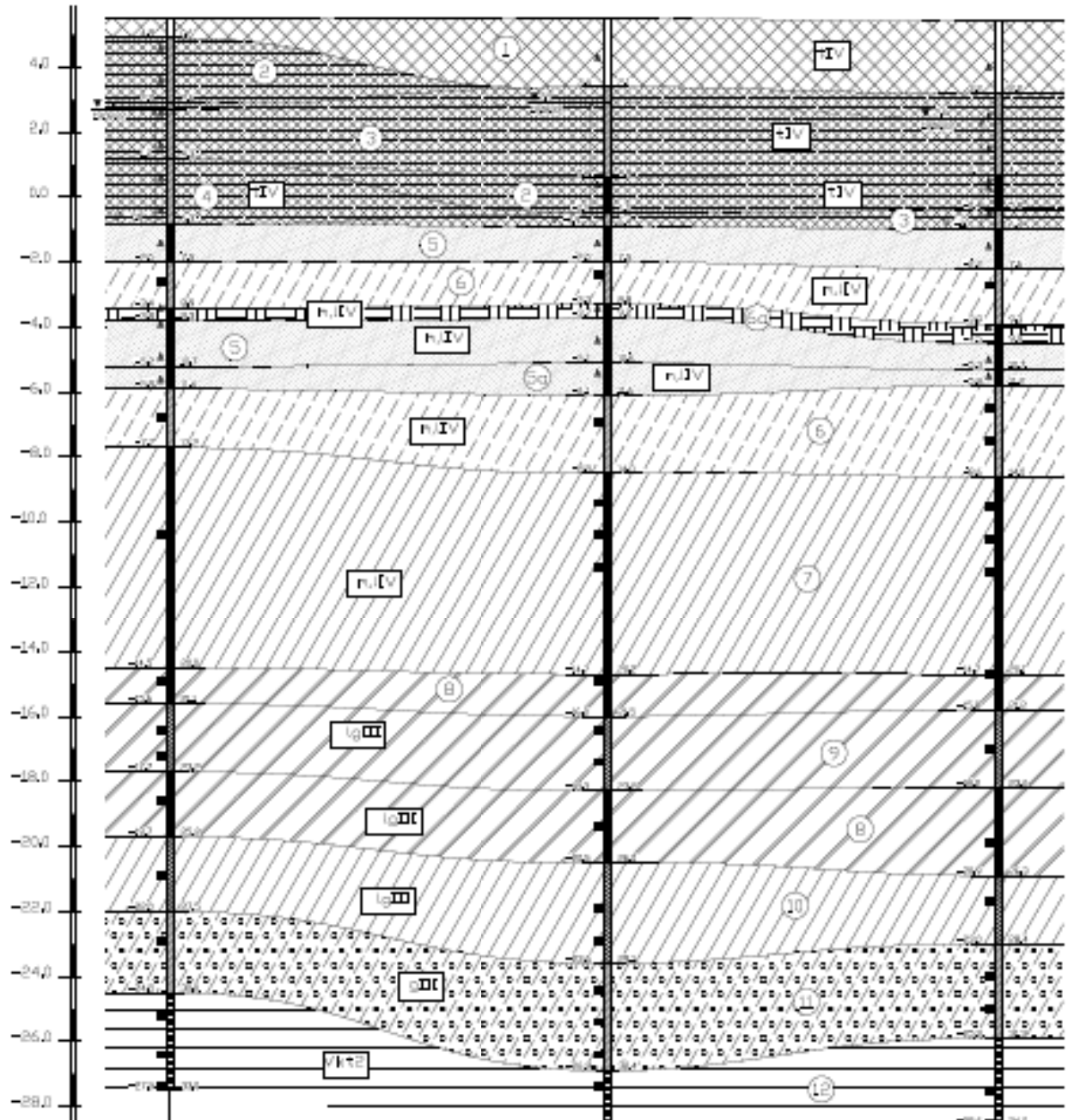


МОДУЛЬ 1
 Глава 20
 Глава 2000

Точка 1	Точка 2	Точка 3	Точка 4	Точка 5	Точка 6	Точка 7	Точка 8	Точка 9	Точка 10	Точка 11	Точка 12	Точка 13	Точка 14	Точка 15	Точка 16	Точка 17	Точка 18	Точка 19	Точка 20
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

№	Наименование	Глубина	Содержание
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

146 разрез 1 2-2

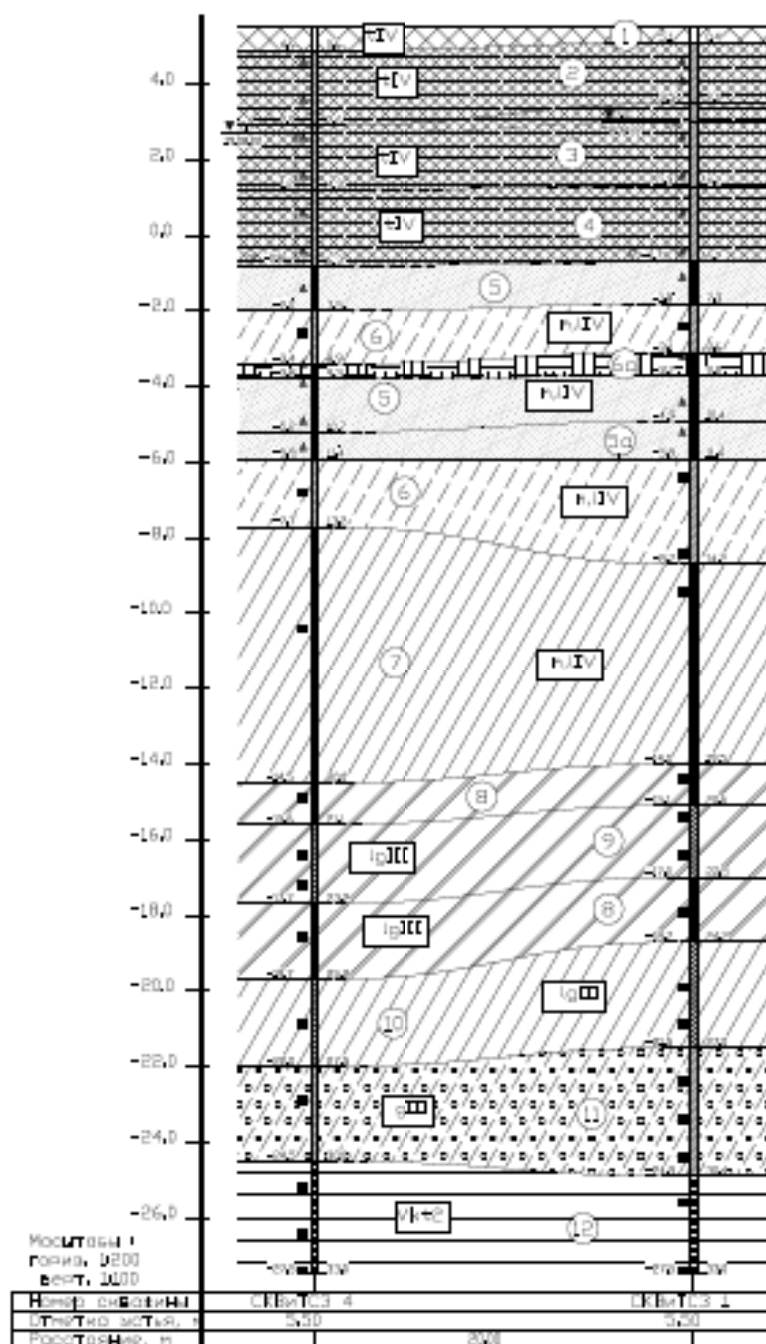


Масштаб 1:
гориз. 1:500
верт. 1:100

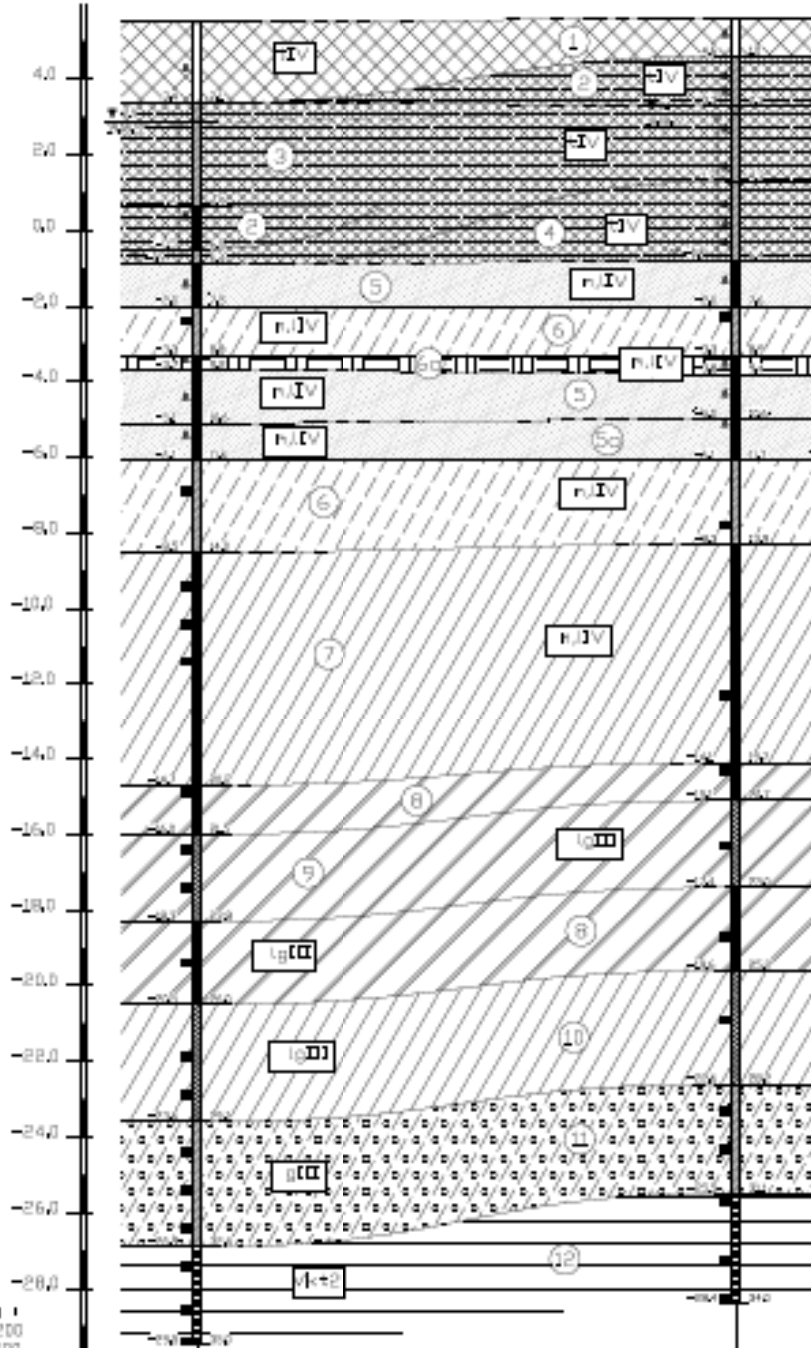
Номер скважины	СКВ. № 3 4	СКВ. № 3 5	СКВ. № 3 6
Глубина скважины, м	3,20	3,20	3,40
Расстояние, м	21,00		24,00

Исходные данные

разрез I 3-3

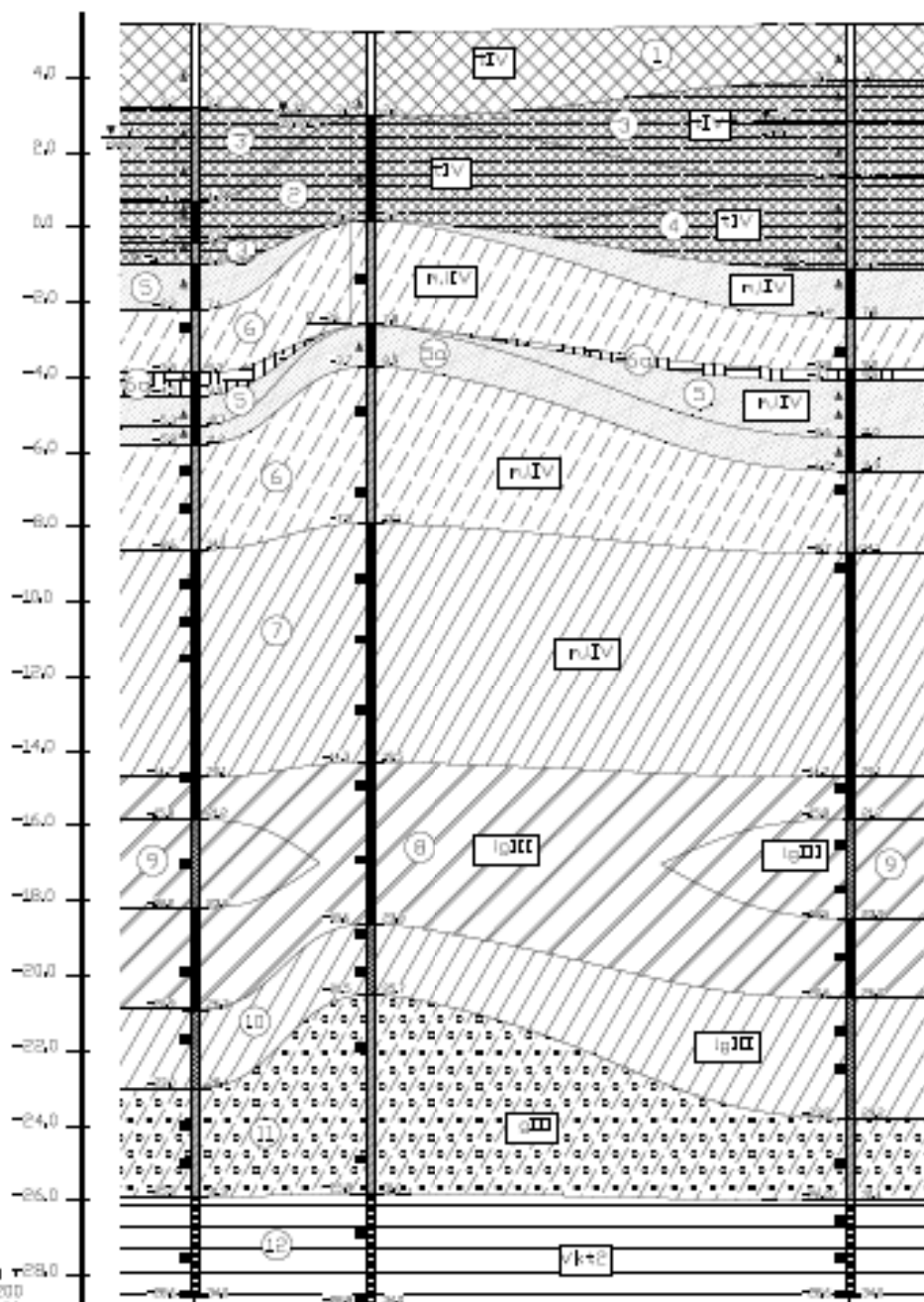


146 разрез 1 4-4



Масштаб 1
гориз. 1:200
верт. 1:100

Номер объекта	КРПТС 5	КРПТС 2
Горизонтальная привязка	170	170
Вертикальная привязка	23.3	



Масштаб 1:250
гориз. 1:500
верт. 1:100

Наименование	КНМТЗ 6	ось 429	КНМТЗ 3
Страт. высота	3,40	3,20	3,40
Разность	5,00	2,30	

РЕЕСТР ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ВЫРАБОТОК

Описание местоположения: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75

Номер заявки: 50484-22

№№ п/п	Номинал планшета	№№ выработок	Полюсовый №	Абс. отм. устья, м	Глубина выработки, м	Дата бурения	X-коорд. м	Y-коорд. м	Направление дрели	Изм. №	Исполнительская организация
Скважины бурения											
1	2527-04	73	36927	5,10	9,00	27.06.1986	99938,00	107313,00	-	19956	Трест ГРИИ
2	2527-04	120	215	5,20	35,00	28.07.1986	99934,00	107180,00	+	20252	ЛенТИСИЗ
3	2527-04	121	216	5,30	34,00	21.08.1986	99904,00	107282,00	+	20252	ЛенТИСИЗ
4	2527-04	249	327	5,70	30,00	29.12.1987	99986,00	107236,00	-	21565	ЛенТИСИЗ
5	2527-04	250	328	5,40	30,00	23.01.1988	99979,00	107200,00	+	21565	ЛенТИСИЗ
6	2527-04	256	70157	5,90	35,00	14.08.1990	99977,00	107174,00	+	22667	Трест ГРИИ
7	2527-04	257	70158	5,30	32,00	22.08.1990	99955,00	107221,00	+	22667	Трест ГРИИ
8	2527-04	258	70159	5,60	30,00	16.08.1990	99982,00	107221,00	+	22667	Трест ГРИИ
9	2527-04	259	70160	5,60	32,00	17.08.1990	99975,00	107253,00	+	22667	Трест ГРИИ
10	2527-04	267	5359	4,20	35,00	31.10.1993	99974,00	107282,00	+	23888	Трест ГРИИ
11	2527-04	420	5405	4,40	45,00	29.03.2012	99936,20	107310,90	+	39193	ЛЕНМЕТРОГИПРОТРАНС
12	2527-04	429	5529	5,20	60,00	22.02.2012	99948,30	107228,20	+	39193	ЛЕНМЕТРОГИПРОТРАНС
13	2527-04	439	10	5,30	6,00	19.09.2013	99931,10	107235,80	-	39982	ЛНМБ
14	2527-04	479	5	5,00	5,00	10.04.2020	99922,50	107279,00	+	46205	ООО "СкэлЛайтс"
15	2627-16	77	55990	2,60	5,00	27.09.1977	100012,00	107197,60		15449	Трест ГРИИ
16	2627-16	230	227	5,00	36,00	21.12.1986	100018,80	107261,00	-	20252	ЛенТИСИЗ
Статическое зондирование											
17	2527-04	46	1	5,70	10,60	11.08.1986	99949,00	107133,00	-	20252	ЛенТИСИЗ
18	2527-04	47	31	5,10	10,00	20.11.1986	99923,00	107227,00	-	20252	ЛенТИСИЗ
19	2527-04	52	16	5,20	30,70	31.10.1986	99934,00	107180,00	-	20252	ЛенТИСИЗ
20	2527-04	55	22	5,30	31,40	12.11.1986	99906,00	107287,00	-	20252	ЛенТИСИЗ
21	2527-04	225	47	5,40	25,00	25.05.1988	99978,00	107205,00	-	21565	ЛенТИСИЗ
22	2527-04	226	46	5,60	10,10	30.05.1988	99967,00	107231,00	-	21565	ЛенТИСИЗ
23	2527-04	227	4	5,70	32,40	04.01.1988	99987,00	107235,00	-	21565	ЛенТИСИЗ
24	2527-04	260	45	5,40	31,80	23.05.1988	99998,00	107200,00	-	21565	ЛенТИСИЗ
25	2527-04	268	70157	5,90	28,00	09.09.1990	99977,00	107174,00	+	22667	Трест ГРИИ
26	2527-04	269	70158	5,30	28,00	09.09.1990	99955,00	107221,00	+	22667	Трест ГРИИ
27	2527-04	270	70159	5,60	28,00	09.09.1990	99982,00	107221,00	+	22667	Трест ГРИИ
28	2527-04	271	70160	5,60	28,00	09.09.1990	99975,00	107253,00	+	22667	Трест ГРИИ
29	2527-04	272	1	5,70	28,00	09.09.1990	99968,00	107200,00	+	22667	Трест ГРИИ
30	2527-04	472	4128	4,00	33,10	06.10.2014	99898,28	107304,34	-	40976	ЛЕНМЕТРОГИПРОТРАНС
Динамическое зондирование											
31	2527-04	413	11д	5,70	31,80	29.03.1988	99984,00	107235,00	-	21565	ЛенТИСИЗ
Гидрогеологические выработки											
32	2527-04	453	36927	5,09	3,00	08.08.1986	99938,00	107315,00	+	19956	Трест ГРИИ

Выполнил: Ефремова Л. А.

Дата: 29.08.2022

Номер заявки: 50484

Исполнитель: СПб ГКУ ЦИОГД

ПАСПОРТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ

по первоисточнику, № 5529 по плану 1:2000, № 429

номенклатура 2527-04
планшета:

Архивный номер дела: 39193

Из какой организации получен материал: ОАО "ЛЕНМЕТРОГИПРОТРАНС"

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург, Морская набережная, Невско-Василеостровская линия метрополитена (линия 3), участок от ст. "Приморская" до ст. "Зоопарк"

Глубина скважины, м: 60,00

Дата бурения: 22.02.2012

Абсолютная отметка устья, м: 5,20

Столб воды, м: .

№ п/п	Водоносный горизонт	Появление воды	Установившийся уровень
1	дата замера	22.02.2012	
	глубина, м	2,20	2,20
	абс. отм., м	3,00	3,00
2	дата замера	22.02.2012	
	глубина, м	7,80	2,20
	абс. отм., м	-2,60	3,00
3	дата замера	22.02.2012	
	глубина, м	48,90	18,00
	абс. отм., м	-43,70	-12,80

№№ слоя	Глубина отбора проб, м.	Гранулометрический состав в % с содержанием частиц по фракциям, мм											
		>10	10-2	2-1	1-0.5	0.5-0.25	0.25-0.1	0.1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.005	<0.005	0.01-0.002	<0.002
1	2		0,5	1,4	13,6	23,7	47,3	6,7	4,8	1,4	0,6		
2	4			0,3	2,2	4,3	16,2	23,4	41	9,2	3,4		
3	6,7		0,8	1,8	4,2	5,8	14,9	27	27,6	11,2	6,7		
4	8,5				0,2	0,5	26,9	57,2	8,8	2,6	3,8		
5	10,2					0,6	2,9	25,1	50,7	13,3	7,4		
5	12,4				0,5	1,1	3,4	15,9	52,6	17,2	9,3		
6	14,7					0,6	2,7	11,6	29,7	40,1	15,3		
6	16,3					0,9	3,8	9,8	29,7	35,4	20,4		
6	18,2				0,5	1,2	2,4	10,1	33,8	32,4	19,6		
7	20,2					0,5	2,1	7,5	21,4	42,2	26,3		
7	22,2						0,5	6,6	33,8	30,7	28,4		
8	24,2					0,4	1,3	13,2	26,4	35,4	23,3		
9	25,2				0,6	0,7	1,1	10,8	24,5	38,3	24		
11	27,2	0,6	4,9	3,1	7,3	11,7	15,3	14,9	16,6	14,3	11,3		
11	30,2		3,4	4,3	9,6	9,8	16,4	15,1	17,8	15,2	8,4		
12	32,2					0,4	1,6	15,8	34,8	26	21,4		
12	36				0,5	0,7	2,5	12,1	36,8	28,8	18,6		
12	38,2						1,3	7,6	31,8	32	27,3		
12	40					0,4	1,7	8,3	28,4	36,7	24,5		
13	44,2				0,5	0,8	1,8	9,7	35,4	33,5	18,3		
13	46						0,9	7,9	29,3	34,6	27,3		
13	48						0,3	12,5	27,6	33,2	26,4		
21	52,7				0,7	0,5	2,3	13,7	35,3	30,8	16,7		
21	56					0,4	1,4	11,1	23,4	35,3	28,4		
21	58,2					0,5	0,9	12,3	34,3	29,2	22,8		
21	59,5						0,9	9,6	29	32,2	28,3		

№№ слоя	Глубина отбора проб, м.	Влажность, дол.ед			Число пласти- чности	Плотность, г/м ³		Кэфф. порист. природн.	Кэфф. водо- насыщ.	Показатели консистенции, дол.ед.		Потери при про- калив.	Предел прочн. одн.сж. кг/см ²	Степень расложе- ния горфа
		природ.	на границе			грунта	частиц			I _L	C _v			
			текуч.	раскат.										
W	W _L	W _P	I _P	ρ	ρ _s	e	S _r	I _L	C _v	ppp	σ _{сж}	D _{др}		
1	2						2,65							
2	4						2,66							
3	6,7	0,247	0,254	0,205	0,049	1,97	2,67	0,69	0,96	0,86		0,01		
4	8,5											0,01		
5	10,2	0,23	0,243	0,185	0,058	2,01	2,68	0,64	0,96	0,78		0,01		
5	12,4	0,26	0,272	0,205	0,067	1,98	2,69	0,712	0,98	0,82		0,01		
6	14,7	0,309	0,278	0,194	0,084	1,92	2,7	0,841	0,99	1,37		0,04		
6	16,3	0,33	0,326	0,21	0,116	1,89	2,71	0,907	0,99	1,03				
6	18,2	0,34	0,316	0,205	0,111	1,88	2,71	0,932	0,99	1,22				
7	20,2	0,35	0,373	0,23	0,143	1,86	2,72	0,974	0,98	0,84				
7	22,2	0,395	0,4	0,24	0,16	1,82	2,73	1,092	0,99	0,97				
8	24,2	0,32	0,33	0,205	0,125	1,91	2,72	0,88	0,99	0,92				
9	25,2	0,303	0,338	0,21	0,128	1,92	2,72	0,846	0,97	0,73				
11	27,2	0,145	0,162	0,112	0,05	2,2	2,69	0,4	0,98	0,66				
11	30,2	0,126	0,144	0,1	0,044	2,24	2,68	0,347	0,97	0,59				
12	32,2	0,193	0,334	0,21	0,124	2,09	2,71	0,547	0,96	-0,14				
12	34	0,19				2,1								
12	36	0,187	0,32	0,21	0,11	2,11	2,7	0,519	0,97	-0,21				
12	38,2	0,195				2,09								
12	40	0,175	0,35	0,22	0,13	2,14	2,72	0,493	0,96	-0,35				
12	42	0,168				2,13								
13	44,2	0,135	0,3	0,196	0,104	2,22	2,71	0,386	0,95	-0,59				
13	46	0,135				2,22								
13	48	0,14	0,372	0,23	0,142	2,2	2,72	0,409	0,93	-0,63				
15	49,5	0,14				2,19								
21	52,7	0,13	0,325	0,212	0,113	2,23	2,71	0,373	0,94	-0,73				
21	54	0,14				2,21								
21	56	0,14	0,345	0,22	0,125	2,2	2,72	0,409	0,93	-0,64				
21	58,2	0,15	0,305	0,2	0,105	2,18	2,72	0,435	0,94	-0,48				
21	59,5	0,145				2,19								

Геологический индекс	№№ слоя	Подошва слоя, м		Мощность слоя, м	Описание грунта
		Глубина	Абс. отм.		
ε IV	1	2,20	3,00	2,20	Насыпные грунты: пески мелкие и средней крупности, коричневого, со строительным мусором, щебень, глиноватые, рыхлые, влажные
ε IV	2	5,00	0,20	2,80	Насыпные грунты: пески пылеватые, средней плотности, водонасыщенные, желтовато-серые
m, I IV	3	7,80	-2,60	2,80	Супеси песчаные, пластичные, серые, с прослоями песков, с прослоями суглинков
m, I IV	4	8,90	-3,70	1,10	Пески пылеватые, средней плотности, водонасыщенные, серые, с прослоями супесей, с прослоями суглинков
m, I IV	5	13,05	-7,85	4,15	Супеси пылеватые, пластичные, серые, с прослоями песков, с прослоями суглинков
m, I IV	6	19,50	-14,30	6,45	Суглинки легкие пылеватые, текуче-пластичные, серовато-коричневые, слоистые, с прослоями глин, с прослоями супесей, с прослоями песков
Ig III b	7	23,80	-18,60	4,30	Суглинки тяжелые пылеватые, текуче-пластичные, коричневого, ленточные, с прослоями песков
Ig III b	8	24,60	-19,40	0,80	Суглинки тяжелые пылеватые, текуче-пластичные, серые, слоистые, с прослоями песков, с прослоями супесей
Ig III b	9	25,70	-20,50	1,10	Суглинки тяжелые пылеватые, мягкопластичные, серые, слоистые, с прослоями песков
g III lz	10	25,95	-20,75	0,25	Суглинки легкие пылеватые, тугопластичные, серые, с глинами песков, с гравием, галькой, валунками
g III lz	11	31,00	-25,80	5,05	Супеси песчаные, пластичные, серые, с глинами песков, с гравием, галькой до 5%, с валунками
V Izt	12	42,50	-37,30	11,50	Глины твердые, зеленовато-серые, аргиллитоподобные, дислоцированные, с прослоями алевроитов светло-серых, с тонкими прослоями песчаных глинисто-мергелистых светло-коричневых
V Izt	13	48,90	-43,70	6,40	Глины твердые, зеленовато-серые, слоистые, аргиллитоподобные, с прослоями алевроитов светло-серых плотных, с прослоями песчаных глинисто-мергелистых
V Izt	14	49,10	-43,90	0,20	Песчанки светло-серые, кварцевые, насыщенные водой
V Izt	15	50,00	-44,80	0,90	Глины твердые, зеленовато-серые, слоистые, аргиллитоподобные, с прослоями алевроитов светло-серых плотных, с прослоями песчаных глинисто-мергелистых
V Izt	16	50,20	-45,00	0,20	Песчанки светло-серые, кварцевые, насыщенные водой
V Izt	17	50,80	-45,60	0,60	Глины твердые, зеленовато-серые, слоистые, аргиллитоподобные, с прослоями алевроитов светло-серых плотных, с прослоями песчаных глинисто-мергелистых
V Izt	18	51,20	-46,00	0,40	Песчанки светло-серые, кварцевые, насыщенные водой
V Izt	19	51,70	-46,50	0,50	Глины твердые, зеленовато-серые, слоистые, аргиллитоподобные, с прослоями алевроитов светло-серых плотных, с прослоями песчаных глинисто-мергелистых
V Izt	20	52,00	-46,80	0,30	Песчанки светло-серые, кварцевые, насыщенные водой
V Izt	21	60,00	-54,80	8,00	Глины твердые, зеленовато-серые, слоистые, аргиллитоподобные, с прослоями алевроитов светло-серых плотных, с прослоями песчаных глинисто-мергелистых

Химический состав пробы воды, мг/дм³.

... водной вытяжки, мг/кг., помечено знаком *

Ед. изм.	Дата отбора пробы	Глубина, м	Ca*	Mg*	K+Na	NH ₄ ⁺	SO ₄ ⁻	Cl ⁻	HCO ₃ ⁻	NO ₃ ⁻	Сух. ост.	Окс.-сл.-м	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	CO ₂		Жестк., град			РН	Гу-мус
														своб.	зкр.	общая	карбон	некарб.		
мг/дм ³	22.02.2012	49	72,0	34,1	980,9	0,9	9,5	1631,2	176,9	0,18	2700,0	8,8	1,1			17,9	8,1	9,8	7,39	5,6
мг-экв/дм ³	22.02.2012	49	3,6	2,8		0,0	0,2	46,0	2,9	0,00										
% экв.	22.02.2012	49	7,3	5,7		0,1	0,4	93,7	5,9	0,01										

Результаты определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стали

Глубина отбора проб, м	Показатели коррозионной агрессивности грунтов	
	Удельное электрическое сопротивление, Ом/м	Плотность катодного тока, А/м ²

Данные отсутствуют

Приложение 8

ООО «Простая Геодезия»

**Технический отчет по результатам инженерно-геодезических
изысканий для проектирования по объекту
«Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания по адресу:
Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное
образование муниципальный округ № 65, Туристская улица,
земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883»
Шифр: 0999-22-ИГДИ
СПб. 2022**



ПРОСТАЯ ГЕОДЕЗИЯ

ООО «ПРОСТАЯ ГЕОДЕЗИЯ»

Общество с ограниченной ответственностью «Простая Геодезия»,
Юр. адрес: 198216 г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 22, лит. П, пом. 34Н, оф. Н403Б
тел.: +7(812) 565-25-63, e-mail: progeo@geos24.ru,
ИНН 7810359986 / КПП 780501001 ОГРН 1157847229605
р/счет № 40702810955240003176 в ПАО Сбербанк Санкт-Петербург
к/счет № 30101810500000000653 БИК 044030653

СРО-И-034-01102012 от 14-06-2017 г.

Заказчик – ООО "МедКонцепт"

**ОБЪЕКТ: ОБЪЕКТ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**АДРЕС: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ № 65,
ТУРИСТСКАЯ УЛИЦА, ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК 75, КАДАСТРОВЫЙ
НОМЕР 78:34:0004165:8883**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.**

Шифр: 0999-22-ИГДИ



Санкт-Петербург
2022 г.



ООО «ПРОСТАЯ ГЕОДЕЗИЯ»

*Общество с ограниченной ответственностью «Простая Геодезия»,
Юр. адрес: 198216 г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 22, лит. П, пом. 34Н, оф. Н403Б
тел.: +7(812) 565-25-63, e-mail: progeo@geos24.ru,
ИНН 7810359986 / КПП 780501001 ОГРН 1157847229605
р/счет № 40702810955240003176 в ПАО Сбербанк Санкт-Петербург
к/счет № 30101810500000000653 БИК 044030653*

СРО-И-034-01102012 от 14-06-2017 г.

Заказчик – ООО "МедКонцепт"

**ОБЪЕКТ: ОБЪЕКТ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**АДРЕС: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ № 65,
ТУРИСТСКАЯ УЛИЦА, ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК 75, КАДАСТРОВЫЙ
НОМЕР 78:34:0004165:8883**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.**

Шифр: 0999-22-ИГДИ

Генеральный директор

Технический директор



Арович К.И.

Мошкин Е.В.

Санкт-Петербург

2022 г

Пояснительная записка:

1. Введение.....	3
2. Изученность территории.....	5
3. Физико-географическая характеристика района работ.....	7
4. Сведения о методике и технологии выполненных работ.....	8
5. Результаты инженерно-геодезических изысканий.....	9
6. Сведения о проведении технического контроля и приемки работ.....	10
7.Использованные документы и материалы.....	11
8. Заключение.....	12

Приложения:

Приложение А.....	13
Приложение В.....	15
Приложение Г.....	18
Приложение Д.....	20
Приложение Е.....	21
Приложение Ж.....	22
Приложение К.....	23
Приложение Л.....	24
Приложение М.....	25
Приложение П.....	26
Приложение Р.....	28
Приложение С.....	41

Подп. и дата
Име. Ме.убл.
Взам. инв. Ме
Подп. и дата
Име. Мелодп.

0999-22-ИГДИ. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для проектирования.				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Орловская И.В.		07.22
Проверил		Мошкин Е.В.		07.22
Объект: Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания				
		Стадия	Лист	Листов
			2	41

1 Введение

1.1 Наименование и местоположение объекта

Инженерно-геодезические изыскания на объекте «Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания», расположенного по адресу: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883.

1.2 Цели, задачи и сроки выполнения инженерных изысканий

Инженерно-геодезические изыскания выполнены в марте 2022 года с целью создания топографического плана масштаба 1:500, с сечением рельефа 0,5 м, в цифровом формате (формат *.dwg) необходимого для проектирования.

1.3 Основание для выполнения инженерных изысканий

- Договор № 189-22ТС на выполнение инженерно-геодезических работ от 28.02.2022 г., заключенный между ООО «Простая Геодезия» и ООО "МедКонцепт".
- Техническое задание, утвержденное заказчиком и согласованное с исполнителем (Приложение А).
- Программа работ, утвержденная исполнителем и согласованная с заказчиком (Приложение Б).
- Уведомление Комитета по Градостроительству и Архитектуре №0999-22 на производство инженерных изысканий от 02.03.2022 .
- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №149/02 от 01.07.2022 г. (Приложение Г)

1.4 Система координат и высот

Система координат 1964г. Система высот Балтийская 1977 г.

1.5 Вид градостроительной деятельности, этап выполнения инженерных изысканий

Проектирование или предпроектные разработки

1.6 Идентификационные сведения об объекте, сведения о заказчике, об исполнителе работ

- Назначение объекта: амбулаторно-поликлиническое обслуживание
- Заказчик: ООО "МедКонцепт"
- 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Пушкарская, д. 20, лит. А, ПОМЕЩ. 115-Н (Ч.17) ОФ 5-304
- Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Простая Геодезия», 198216, город Санкт-Петербург, проспект Народного Ополчения, дом 22, литер П, помещение 43Н, офис Н403Б.

1.7 Этап выполнения инженерных изысканий:

Инженерно-геодезические изыскания для проектирования.

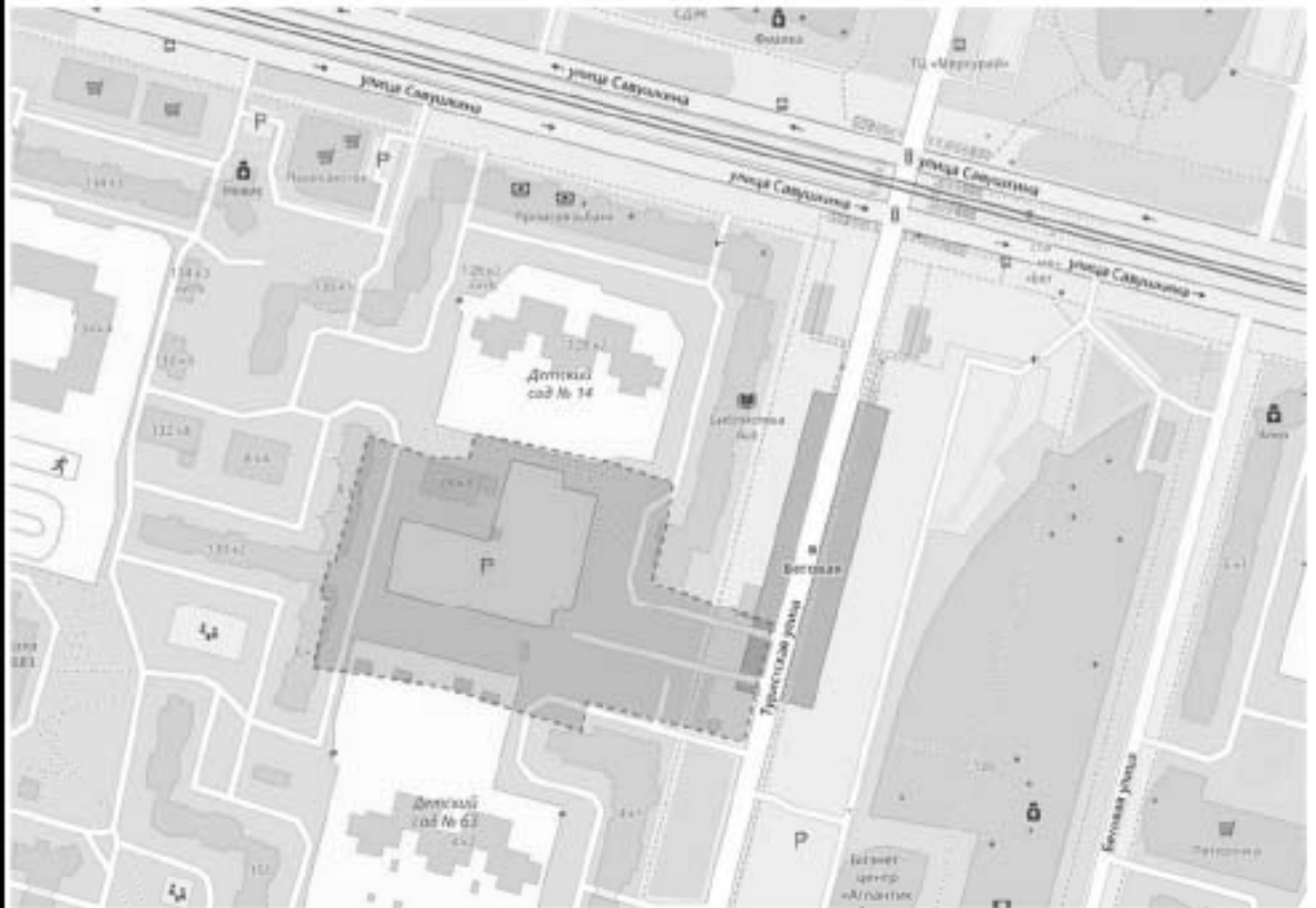
1.8 Общие сведения о землепользовании и землевладельцах

- Владелец земельного участка: нет данных
- Вид основной деятельности: нет данных

Подп. и дата					Лист
Име. №обл.					0999-22-ИГДИ
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Име. №подл.					
Име.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

1.9 Обзорная схема района выполнения инженерных изысканий

Рисунок 1



Име. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Име. №обул.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0999-22-ИГДИ

Лист

4

2 Изученность территории

2.1 Сведения о материалах инженерно-геодезических изысканий ранее выполненных на участке работ (переданных заказчиком и полученных исполнителем)

Материалы о ранее выполненных инженерно-геодезических изысканиях на данном участке заказчиком не передавались.

2.2 Информация об обеспеченности территории инженерных изысканий топографическими картами, инженерно-топографическими планами, ортофотопланами, аэро- и космофотоснимками, специальными (земле-, лесоустроительными и др.) картами и планами, наименовании организаций – исполнителей карт (планов), времени и методах их создания

Участок работ попадает на номенклатурные листы масштаба 1:500 в разграфке принятой для Санкт-Петербурга:

2627-16-13

2627-16-14

2527-04-01

2527-04-02

В фонде материалов топографо-геодезических работ и инженерных изысканий Санкт-Петербурга были получены копии картматериала. На данном участке ранее проводились инженерно-геодезические изыскания следующих организаций:

-ООО «Норт» - ноябрь 2008 г.

-ЗАО «ЛИМБ» - сентябрь 2013 г.,

-ОАО «ТРЕСТ ГРИИ» - декабрь 2011 г.

-ООО «СкайЛайн» - май 2020 г.

2.3 Сведения о существующих в районе участка работ геодезических сетях.

Рядом с участком работ обнаружены пункты полигонометрии ПП-7807, ПП-7895. В комитете по градостроительству и архитектуре получена выписка из каталога координат № 756 от 09.03.2022 г. см. Приложение Д. Ведомость обследования пунктов представлена в Приложении Е.

На территории Санкт-Петербурга с 01.10.2015 г. введена в постоянную эксплуатацию сеть референсных станций (далее – Сеть РС СПб). Сеть РС СПб представляет собой совокупность из десяти пунктов с постоянно действующими наземными станциями, расположенных равномерно на территории Санкт-Петербурга и примыкающей территории Ленинградской области, объединенных с центром управления с помощью телекоммуникационных каналов связи, включая веб-портал сети РС СПб (ref.kgainfo.spb.ru). Оператором сети РС СПб является Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение "Центр информационного обеспечения градостроительной деятельности", подведомственное Комитету по градостроительству и архитектуре. Сеть РС СПб является утверждённым средством измерения (свидетельство RU.E.27.002.A № 56833 от 29.09.2014).

Предоставляемая информация сети РС СПб:

- постобработка (POST)
- реального времени (RTK)

Име. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Име. №обл.	Подл. и дата	Име. №обл.	Лист
						0999-22-ИГДИ

Ср. кв. погрешность взаимного положения пунктов сети РС СПб	Не более 1 см
Ср. кв. погрешность геодезической привязки пунктов сети РС СПб к мировой геодезической системе ITRF	Не более 2 см
Ср. кв. погрешность результатов измерений координат точек на территории Санкт-Петербурга с использованием измерительной информации сети РС СПб в режиме постобработки	Не более 1 см
Ср. кв. погрешность результатов измерений координат точек на территории Санкт-Петербурга с использованием корректирующей информации, формируемой сетью РС СПб в режиме реального времени	Не более 3 см

2.4 Возможность использования имеющихся материалов на основании результатов их оценки

Отсутствие на участке объектов способных экранировать прямое прохождение радиосигналов позволило использовать сеть РС СПб, для выполнения топографической съемки в режиме RTK, на основании договора № 620/7470-R от 15.11.2019 г., на оказание услуг по предоставлению авторизованного доступа к информационному ресурсу в режиме RTK с СПб ГКУ ЦИОГД получены реквизиты подключения.

В результате изучения имеющихся топографических материалов на участок работ и рекогносцировки территории, выявлено изменение ситуации и рельефа более чем на 35% – топографическая съемка должна производиться заново. Степень использования картматериала составила 50%.

Име. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Име. №обл.	Подл. и дата	0999-22-ИГДИ	Лист
						6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

3 Физико-географические условия района работ и техногенные факторы

Участок работ расположен в Приморском районе Санкт-Петербурга и входит в зону земель населенных пунктов. Участок работ расположен внутри жилой застройки. Развитие опасных процессов и техногенных воздействий отсутствует. Площадь участка 2,0 га. Территория участка равнинная. Покрытие асфальт, газон, тротуарная плитка, щебень. На участке расположены трансформаторная подстанция, насосная, вентиляционная шахта. На земельном участке обнаружены следующие инженерные сети: водопровод, сети канализации, электрические сети, тепловые сети, сети наружного освещения, телефонные сети. Отметки высот колеблются от 3,9 до 5,9 м (Балтийская система высот 1977). Растительность на участке присутствует в виде кустов и деревьев.

Име. № подл.	Подп. и дата				Име. №обл.	Подп. и дата				Взам. инв. №	Подп. и дата				Име. №обл.	Подп. и дата			
										0999-22-ИГДИ					Лист				
															7				
Изм.		Лист		№ докум.		Подп.		Дата											

4 Методика и технология выполнения работ

4.1 Виды и объемы выполненных работ, сроки их проведения

Таблица № 1.

№ по порядку	Наименование видов топографо-геодезических работ	Единица измерения	Объем исполненных работ	Срок проведения
1	Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет и других фондовых (архивных) материалов и данных (топографических, геодезических, картографических, аэрофотосъемочных, дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ)), оценка возможности их использования.	га	2,0	март 2022
2	Рекогносцировочное обследование территории (участка, трассы) инженерных изысканий	га	2,0	апрель 2022
3	Топографическая съёмка в режиме RTK масштаба 1:500	га	2,0	апрель 2022
4	Составление топографического плана масштаба 1:500	га	2,0	апрель 2022
5	Согласование с эксплуатирующими организациями	согл.	6	апрель-июль 2022
6	Отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	экз.	2	июль 2022

4.2 Методика и технология выполнения работ

4.2.1 Топографическая съёмка

В марте 2022 г. спутниковым оборудованием были произведены контрольные измерения на пунктах полигонометрии ПП-7807, ПП-7895 для проверки правильности калибровки спутникового оборудования.

Топографическая съёмка выполнялась спутниковым оборудованием EFT M4 GNSS в режиме RTK. На основании переданного электронного абриса, вычерченного по полевым материалам, вычерчивание топографического плана и дальнейшая камеральная обработка, производилась в программном комплексе AutoCAD с последующим выводом на печать.

Составление технического отчета на основании полевых и камеральных материалов производилось начальником геодезического отдела Мошкиным Е.В

4.3 Примененные средства измерения и программные продукты

- Спутниковый геодезический приемник EFT M4 GNSS, заводской номер: RD13677750.

4.4 Метрологическое обеспечение использованных средств измерений

- Спутниковый геодезический приемник EFT M4 GNSS свидетельство о поверке №С-ГСХ/02-06-2021/67939146 (Приложение Ж)

0999-22-ИГДИ

Лист

8

Подп. и дата

Име. №обл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. №подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

5. Результаты инженерно-геодезических изысканий

5.1 Оценка точности результатов измерений, соответствие полученных значений нормативным требованиям

В результате выполненных контрольных наблюдений фактическая вычисленная поправка на каждом пункте не отличается более чем на 5 см в плане и по высоте от расчетной поправки для данного планшета. Результаты сравнения координат пунктов городской полигонометрии в местной системе координат по каталогу и из контрольных измерений представлены в ведомости контрольных определений (Приложение К). Полученные значения соответствуют нормативным требованиям для данного метода топографической съемки. Ведомость обследования пунктов см. Приложение Е.

5.2 Результаты инженерно-геодезических изысканий

В результате выполненных работ был вычерчен топографический план в масштабе 1:500. Готовый план представлен в приложении С.

Топографический план выполнен в соответствии с классификатором топографической информации, отображаемой на планах и картах масштабов 1:500, 1:2000, 1:5000, утвержденный распоряжением КГА от 17.10.2000 № 686. Составленный топографический план пригоден для проектирования.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. №обл.	Подп. и дата	0999-22-ИГДИ	Лист
						9
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

6. Сведения по контролю качества и приемке работ

Приемка всех необходимых исходных материалов для выполнения работ от Заказчика, полевой контроль и проверка камеральной обработки данных осуществлялся начальником отдела изысканий ООО «Простая геодезия» Мошкиным Е.В. в присутствии исполнителя работ на всех стадиях производства работ.

Акт полевого контроля см. Приложение М

Общее заключение о качестве выполненных полевых работ (на основании актов контроля и приёмки работ):

Основные технические показатели по инженерно-геодезическим работам удовлетворяют требованиям указанных нормативных и технических документов.

На основании просмотра предъявленных материалов и Акта - работы приняты.

Топографо-геодезические работы выполнены в соответствии с требованиями – СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96(Приказ Министра России от 30 декабря 2016 г. № 1033/пр)

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. №обул.	Подп. и дата	0999-22-ИГДИ	Лист
						10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

7 Используемые документы и материалы

-Условные знаки для топографических планов г. Ленинграда и его пригородов масштабов 1:500 и 1:200» издания 1973 года, с дополнениями от 1999 г. Классификатор топографической информации, отображаемой на планах и картах масштабов 1:500, 1:2000, 1:5000, утвержденный распоряжением КГА от 17.10.2000 № 686;

-СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 N 1033/пр;

-СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства, М.: ПНИИИС Госстроя России, 1997 г.;

-СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства, М.: ПНИИИС, 2001 г.;

-ЛТБ-88 Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах, М.: "Недра", 1991 г.;

-ГОСТ 21.301-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (с Поправкой), М.: Стандартинформ, 2015 год;

Име. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Име. №обл.	Подл. и дата	0999-22-ИГДИ	Лист
						11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

8 Заключение

Инженерно-геодезические изыскания выполнены в соответствии с техническим заданием, программой работ и действующими нормативными документами.

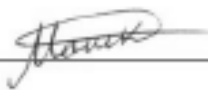
Результаты съемки представлены в виде топографического плана масштаба 1:500 с сечением рельефа 0,5 м в системе координат 1964 года и Балтийской системе высот 1977 г.

Материалы инженерно-геодезических изысканий (топографическая съемка М 1:500) представлены в фонд инженерных изысканий КГА.

Основные технические показатели по инженерно-геодезическим работам удовлетворяют требованиям указанных нормативных и технических документов.

Инженерно-геодезические работы выполнены с оценкой «хорошо».

Отчет составил начальник
отдела изысканий

 /Е.В. Мошкин/
«05» июля 2022 г.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. №обл.	Подп. и дата	0999-22-ИГДИ	Лист
						12
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Приложение А

Техническое задание на инженерно-геодезические изыскания

Приложение № 1 к Договору № 189-22ТС на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 28 февраля 2022 г.



Генеральный директор
ООО «МедКоммент»
И.П. Д. Марфина/



«СОГЛАСОВАНО»
Генеральный директор
ООО «Простая Геодезия»
И.П. М. Аронов/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий

1. Наименование объекта работ	Объект амбулаторно-поликлинического обслуживания
2. Исполнитель работ	ООО «Простая Геодезия»
3. Заказчик работ	ООО «МедКоммент»
4. Местонахождение объекта	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кал. номер 78:34:0004165:8883
5. Назначение работ	для проектирования
6. Виды работ, подлежащие выполнению	<ul style="list-style-type: none"> - Топографическая съемка с высотой сечения рельефа через 0.5 м в масштабе 1: 500 на площади 2 га - Составление плана в масштабе 1:500; - Согласование местоположения подземных коммуникаций с их владельцами (по необходимости); - Составление экспликаций подземных сооружений; - Технический отчет – 2 экз. - Согласовать работы с уполномоченным органом/организацией ГТО КГА г. Санкт-Петербурга
7. Сроки выполнения работ	В течение 30 (тридцать) рабочих дней с момента подписания договора, получения исходных данных от Заказчика и получения аванса.
8. Перечень материалов, выдаваемых Заказчиком до начала выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> - Документы-основания для открытия уведомления в ГТО КГА г. Санкт-Петербурга - Границы топографической съемки, исполнительные схемы инженерных коммуникаций (при наличии)
9. Перечень материалов, выдаваемых Заказчику по завершению работ (результат работ):	<ul style="list-style-type: none"> - Топографический план участка в М 1:500, согласованный с ГТО КГА г. Санкт-Петербурга <ul style="list-style-type: none"> • в бумажном виде – 2 экз.; • в электронном виде – 1 экз.; - Технический отчет 2 экз.
10. Работу выполнить в соответствии с требованиями следующих действующих нормативных документов	СП 47.13330.2016, СП 317.1325800.2017, СП 11-104-97, ГТБ-88, ГЭЗНП 02-033-82.
11. Приложения к техническому заданию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Схема (план) участка с границами съемки. 2. Программа инженерно-геодезических изысканий

Заказчик

Исполнитель ДОГОВОР № 189-22ТС

Подп. и дата
Име. № доубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Име. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

0999-22-ИГДИ

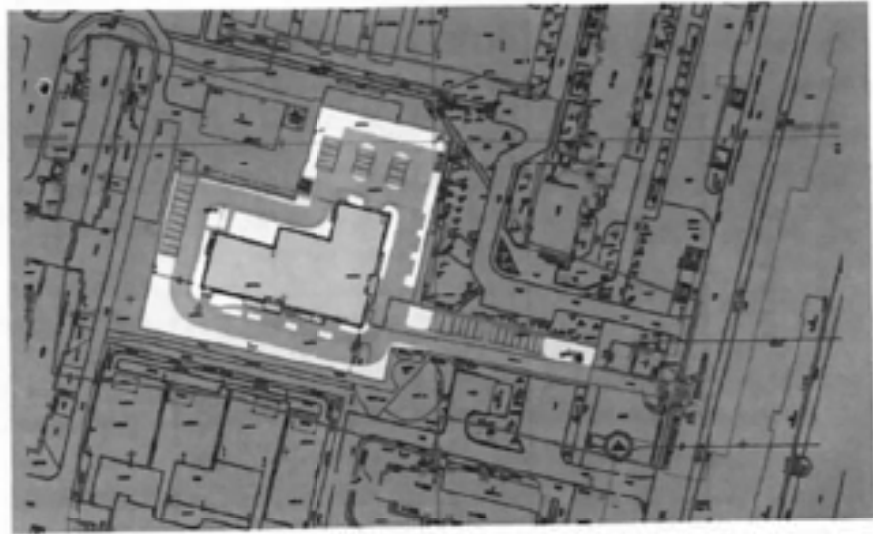
Лист

1

Приложение № 1 к Техническому заданию к Договору № 189-22ТС
на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 28 февраля 2022 г.



Схема (план) участка с границами съемки



границы топографической съемки 2 га

Исполнитель

Исполнитель ДОГОВОР № 189-22ТС

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. №обул.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0999-22-ИГДИ

Лист

2

Приложение В

Программа инженерно-геодезических изысканий

Приложение № 2 к Техническому заданию к Договору 189-22ТС
на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 28 февраля 2022 г.



ПРОГРАММА

инженерно-геодезических изысканий

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Инженерно-геодезические изыскания на объекте выполняются по договору 189-22ТС от 28 февраля 2022 г. на выполнение инженерно-геодезических изысканий.
- 1.2. Исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью «Простая Геодезия», 198216 г. Санкт-Петербург, проспект Народного Ополчения, дом 22, литер П, помещение 34Н, офис Н403Б +7 (812) 981-08-08
- 1.3. Заказчик работ: Общество с ограниченной ответственностью "МедКонцент" 197136, Санкт-Петербург г, вн. Тер. Г. Муниципальный округ Петровский, пр-кт Большой ПС., д. 58, литера А, помещ. 6-7, раб.место 2. тел.: 8 950 021 44 99
- 1.4. Инженерные изыскания масштаба 1:500 проводятся на основании технического задания к договору, выданного заказчиком.
- 1.5. Местонахождение объекта: Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883
- 1.6. Цель и задачи изысканий: инженерные изыскания масштаба 1:500 для проектирования
- 1.7. Период выполнения полевых работ: с 21 февраля 2022 г. по 11 апреля 2022 г.
- 1.8. Производство работ осуществляется в соответствии с «Правилами по технике безопасности на топографо-геодезических работах» (ПТБ-88), «Недра», 1991 г. и стандартом предприятия «Комплексная система управления качеством топогеодезических работ».
- 1.9. Ответственным за соблюдение техники безопасности является начальник отдела изысканий.
- 1.10. Мероприятия по охране окружающей среды - общие.

2. ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

- 2.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями СП 47.13350.2016, СП 317.1325800.2017, СП 11-104-97, ПТБ-88, ГКИНП 02-033-82.
- 2.2. Сведения о ранее выполненных инженерно-геодезических изысканиях отсутствуют. Основные виды и объемы планируемых к выполнению работ приведены в таблице:

Заказчик

Исполнитель ДОГОВОР № 189-22ТС

Подп. и дата
Име. № докл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Име. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

0999-22-ИГДИ

Лист

1

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Масштаб	Сеч. рельефа	Объем	Категория сложности
1	Инженерно-геодезические изыскания	га	1:500	0.5	2 га	2 застроенная

2.3. В случае отсутствия на участке объектов способных вносить помехи и экранировать прямое прохождение радиосигналов, съемка на объекте будет производиться при помощи спутникового оборудования в режиме RTK с контролем на пунктах государственной геодезической сети. В противном случае вблизи объекта будет осуществлена закладка и определение координат пунктов планово-высотного обоснования (ПВО) при помощи спутникового оборудования, сгущение съемочной сети и съемка будет произведена с помощью электронного тахеометра.

2.4. Работы выполняются геодезическим оборудованием, прошедшим поверку в установленные сроки.

2.5. Угловые и линейные измерения в теодолитных и тригонометрических ходах будут производиться тахеометрами: GEOMAX ZOOM 30, Sokkia SET 530RK.

2.6. Топографическая съемка будет производиться тахеометрами GEOMAX ZOOM 30, Sokkia SET 530RK.

2.7. Подземные коммуникации будут обнаруживаться трассоискателем Абрис ТМ-8.

2.8. Определение координат пунктов GPS будет производиться комплектом спутниковой аппаратуры Leica GS-08.

Технический контроль полевых работ будет осуществляться под руководством начальника отдела изысканий Мошкиным Е.В.

3. КАМЕРАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

3.1. Уравнивание теодолитных и нивелирных ходов, а также дальнейшая обработка результатов съемки будут производиться с использованием программного комплекса Сredo DAT.

3.2. Вычерчивание совмещенного с подземными коммуникациями плана будет производиться в программе AUTOCAD.

3.3. Технический контроль камеральных работ будет осуществляться под руководством начальника отдела изысканий Мошкиным Е.В.

Исполнитель: ДОГОВОР № 109-217С

0999-22-ИГДИ

Лист

2

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № док. бл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-----------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

**4. ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТ БУДУТ ВЫПУЩЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ:**

По результатам выполненных полевых и камеральных работ будут составлены:

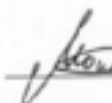
- Топографический план участка в М 1:500, согласованный в ГТО КГА г. Санкт-Петербурга:

 в бумажном виде – 2 экз.;
 в электронном виде – 1 экз.;

- Технический отчет - 2 экз.

Программу составил:

Начальник отдела изысканий

 Д.В. Москвина



Подписано:  ДОГОВОР № 189-2/17С

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. №обл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0999-22-ИГДИ

Лист

3

Приложение Г

Выписка из реестра членов СРО



ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА

ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«01» июля 2022 г. № 148/02 ХО

**Ассоциация «Объединение инженеров «ГеоИндустрия»,
Ассоциация «Гео»**

полное наименование саморегулируемой организации

основана на членстве лиц, осуществляющих инженерные функции

инженерная организация

ул. Героев Вал, дом 9, г. Москва, 119045, www.srogeo.ru, info@srogeo.ru

www.minstroyrf.ru/eng/engreg/engreg.html; www.minstroyrf.ru/eng/engreg/engreg.html; www.minstroyrf.ru/eng/engreg/engreg.html; www.minstroyrf.ru/eng/engreg/engreg.html

СРО-8-034-01100012

идентификационный номер саморегулируемой организации

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Группа Геодина»

полное наименование юридического лица, выдателя выписки

Наименование	Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:		
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Геодина», ООО «Группа Геодина»	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	78107986	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	117781729602	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	194216, г. Санкт-Петербург, пр-т Нарвского Скопления, дом 22, литер П, пом. 34Н, офис 30656	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуальных предпринимателей)		
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	149	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	14 июля 2017 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	14 июля 2017 г. № 0149-01	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	14 июля 2017 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		
2.6. Основание прекращения членства в саморегулируемой организации		
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять:		
инженерные изыскания,		
осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, спец. работы капитального строительства по договору подряда на выполнение		
инженерных изысканий,		
подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление		
спец. (нужно выделить):		
<small>в отношении объектов капитального строительства (строит. либо реконст., капитальный ремонт и ремонтные работы, объекты капитального строительства другой сферы)</small>	<small>в отношении любых объектов, включая объекты капитального строительства (строит. объекты капитального строительства другой сферы)</small>	<small>в отношении объектов капитального строительства</small>
01.07.2017	-	-

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

0999-22-ИГДИ

Лист

1

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение

инженерных изысканий,

подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, в стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый



стоимость работ по одному договору не превышает 25 000 000 рублей

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение

инженерных изысканий,

подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, в предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которыми указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

отсутствуют

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ

Генеральный директор



Болгов А.А.



Срок действия настоящей выписки из реестра членов саморегулируемой организации составляет один месяц с даты ее выдачи (ч.4 ст.55.17 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. №обл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0999-22-ИГДИ

Лист

2

Приложение Д

Выписка из каталога координат и высот



Для служебного пользования
Экз № 1

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

ул. Ломоносова, д.2, Санкт-Петербург, 191023
Тел.: (812) 576-1600 Факс: (812) 710-4803
E-mail: kga@kga.gov.spb.ru Сайт: http://www.kgainfo.spb.ru
ОКПО 00086958, ОКФС 0000000000, ОГРН 1037843022524,
ИНН 7803009994/784001001

09 МАР 2022

№ 756

На № 10666 от 02.03.2022

Уведомление от 02.03.2022 № 0999-22

Заказчик: ООО "Простая Геодезия"

Выписка из каталогов координат и высот

№	Номер или название пункта номер марса	Кл. план. сети	Кл. высот. сети	Адрес	X (м)	Y (м)	H (м)
1	5819	4кл.	III	Жел.дор. СПб - Белоостров, 14.2 км	100389,468	106672,83	12,006
2	7807	4кл.	II	СПб, Жел. дор. СПб-Белоостров, 13.2км (Лакта-Новая Дер.)	100727,021	107356,68	72,126
3	5546	1р.	III	Жел.дор. СПб - Белоостров, 12.9км (Лакта - тр.п. Приморские носы)	100778,573	107889,52	92,347
4	7895	4кл.	III	Жел.дор. СПб - Белоостров, 13.8 км (Лакта - Новая Деревня)	100517,382	107007,67	81,865

Местная система координат 1964 г.,
Балтийская система высот 1977 г.

Начальник ИГО КГА  Ершов А.С.

Выписку произвел  Семадени С.В.
МП



Годл. и дата

Име. Подп.бл.

Взам. име. №

Годл. и дата

Име. № подл.

0999-22-ИГДИ

Лист

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Приложение Е

Ведомость обследования геодезических пунктов

Ведомость обследования исходных геодезических пунктов

Адрес объект: Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туржистская улица, земельный участок 75, кад. номер 78:34:0004165:8883

Уведомление: № 0999-22 от 02.03.2022

Состояние пунктов на: март 2022 г.

Номенклатура на планшете М 1:2000	Номер или название пункта, репера	Класс сети	Сведения о состоянии центра:	Сведения о состоянии наружного знака:	Сведения о состоянии ориентирных пунктов	Работы, выполненные по восстановлению внешнего оформления.	
1	2	3	4	5	6	7	8
2329-04	7807	4кл./1ккл.	сохранился	сохранился			
2329-04	7895	4кл./11ккл.	сохранился	сохранился			

Составил геодезист:

Проверил нач.отд.изысканий:



Мурин С.Ю.



Можкин Е.В.

0999-22-ИГДИ

Лист

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Приложение Ж

Свидетельство о поверке спутникового оборудования

	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА» Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310380						
	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ГСХ/02-06-2021/67939146						
Средство измерений <u>Аппаратура геодезическая спутниковая</u> <i>наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер</i> EFT M4 GNSS, рег. номер 75294-19	Действительно до 01 июня 2022 г.						
в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа заводской (серийный) номер RD13677750							
в составе -							
номер знака предыдущей поверки -							
поверено в полном объеме <i>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений</i>							
в соответствии с МП АПМ 106-18 <i>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>							
с применением эталонов: 3.2.ГСХ.0007.2017 <i>регистрационный номер и (или) наименование, тип,</i> <i>заводской номер, размер, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке</i>							
при следующих значениях влияющих факторов: температура 18 °С, <i>перечень влияющих факторов,</i> относительная влажность 34 %, атм. давление 758 мм рт. ст. <i>использованные в документе на методику поверки, с указанием их значений</i>							
и на основании результатов <u>первичной (периодической)</u> поверки признано <i>необходимо зачеркнуть</i> пригодным к применению. https://ais.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-67939146 <i>постоянный адрес сайта с данными результатами поверки в ФИС</i>							
Знак поверки: <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>м</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ГСХ</td> </tr> </table>	2	м	1	ГСХ			Поверитель Петров М.А. Уткин Сергей Юрьевич <i>подпись</i> фамилия, имя и отчество
2	м	1					
ГСХ							
Директор <i>должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица</i>							
Дата поверки 02 июня 2021 г.	№ 2109802						

Подп. и дата

Име. Меубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

0999-22-ИГДИ

Лист

Приложение К

Ведомость контрольных измерений

Ведомость калибровки на пунктах ГТС

Наименование организации: ООО «Простая Геодезия»

Адрес организации: 198216, г. Санкт-Петербург, просп. Народного Ополчения, д.22, лит. П, помещение 34Н, офис Н4035

Исполнитель: Аровин Константин Иванович (arovich_kos@list.ru)

Общие требования к калибровочным измерениям на пунктах ГТС: В результате выполненных контрольных наблюдений фактическая вычисленная поправка на каждом пункте не должна отличаться более чем на 5 см от расчетной поправки для данного планшета. Если данное условие не выполняется, это может свидетельствовать о не правильной настройке оборудования или пункты на которых выполнялись контрольные наблюдения могли быть нарушены. В этом случае, следует проверить правильность настройки оборудования и увеличить количество контрольных пунктов. Если и в этом случае указанное условие не выполняется, следует сообщить об этом в КГА Санкт-Петербурга. После того, как будут проанализированы фактическая вычисленная поправка на каждом пункте и расчетная поправка для данного планшета, следует оценить величины полученных поправок. В том случае, если величины поправок по модулю не будут превышать 10 см, все полученные координаты на объекте можно принять в качестве окончательных. Если полученные поправки по модулю превышают 10 см, а это возможно в Кронштадте, Курортном и Петродворцовом районах, их следует учесть путем сложения со всеми координатами из измерений на объекте. Предпочтение следует отдавать расчетным поправкам т.к. они были получены по большому количеству контрольных пунктов.

На объекте работ должно быть определено не менее двух высотных контрольных пунктов. В результате выполненных контрольных наблюдений разница значений фактических невязок не должна превышать 5 см. В случае невыполнения данного условия следует увеличить количество контрольных пунктов. Если значения фактических невязок по модулю превышают 5 см, необходимо выполнить локальную калибровку по высоте на величину среднего значения полученных фактических невязок.

Номер уведомления: 0999-22

Дата наблюдения: 02.03.2022

Название	МСК (из GNSS)		МСК (из выписки)		Фактическая невязка		Планшет (1:2000)	Расчетная поправка	
	X	Y	X	Y	dX	dY		dX	dY
ПП-7807	100727.018	107556.653	100727.021	107556.687	0,003	0,027	2627-16	0,02	0,04
ПП-7895	100517.398	107007.651	100517.382	107007.678	-0,016	0,027	2627-16	0,02	0,04

Примечание: при работе от сети «Geospider» (НПП «Геоматик») расчетные поправки (попланшетно) в измеренные координаты пунктов ГТС вводятся автоматически.

Название	Из GNSS	Из выписки или нивелировки	Фактическая невязка
	H	H	dH
ПП-7807	2.119	2.126	-0,007
ПП-7895	1.839	1.865	-0,026

Заполнил: Мухин С.Ю.

Проверил: Мошкин Е.В.



0999-22-ИГДИ

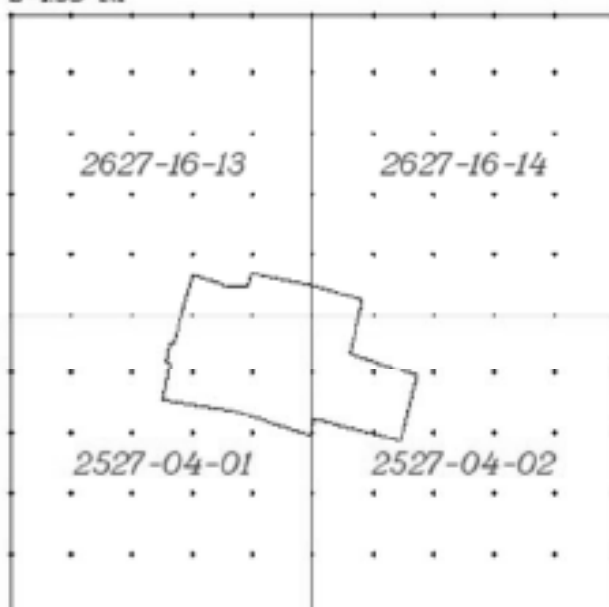
Лист

Изм. Лист № докум. Подп. Дата


Приложение Л
Картограмма участка работ

*Съемка выполнена ООО "Простая геодезия"
по уведомлению №0999-22 от 02.03.22г.
г.Санкт-Петербург, муниципальное образование
муниципальный округ №65, Туристская ул, земельный участок 75,
кадастровый номер 78:34:0004165:8883
Дата съемки: март 2022*

S-199 за



Масштаб 1 : 5000

Исполнитель:  Леонидова А.А.

0999-22-ИГДИ

Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Приложение М

Акт внутренней приемки работ
АКТ
внутренней приемки инженерно-геодезических работ

г. Санкт-Петербург

«05» июля 2022 г.

Объект: Топографическая съемка участка с высотой сечения рельефа через 0,5 м в масштабе 1:500 на площади 2,0 га для проектирования.

Адрес: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, муниципальное образование муниципальный округ № 65, Туристская улица, земельный участок 75, кадастровый номер 78:34:0004165:8883.

Заказчик: ООО "МедКонцепт"

Работы выполнены в соответствии с уведомлением ГТО КГА №0999-22 от 02.03.2022 г.

В ходе проверки материалов съемки установлено:

1. Топографическая съемка выполнена в системе координат 1964 года и в Балтийской системе высот 1977 г.
2. Работы произведены в марте 2022 г.
3. Топографическая съемка выполнена с использованием спутникового оборудования с записью данных на магнитный носитель.

Инженерно-геодезические работы выполнены в соответствии с техническим заданием и действующими нормативными документами:

- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 N 1033/пр»,
- СП 11-104-97, Инструкции по топографической съемке масштаба 1:5 000-1:500 (ГУТК, 1982),
- «Условными знаками для топографических планов масштабов 1:5000 – 1:500», изд. 1989 г. действующего кодификатора, правил по технике безопасности ПТБ-88 и другими нормативными документами.

Список прилагаемых документов

№ п.п.	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во
1	Топографическая план М 1:500	га	2,0


Полевые геодезические работы выполнены – Мухин С.Ю.

Камеральные геодезические работы выполнены – Леонидова А.А.

Выводы: Основные технические показатели по инженерно-геодезическим работам удовлетворяют требованиям указанных нормативных и технических документов.

На основании просмотра предъявленных материалов и Акта - работы приняты.

Начальник отдела изысканий

 /Е.В. Мошкин/

0999-22-ИГДИ

Лист

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Приложение Р

Экспликация подземных сооружений

		2527-04-01										21-30
№№ колоды	Назначение	Колоды				Трубы				Время обслед		Примечание
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметки	первичное (г.)	последующ. (г.)	
				крышки	дна							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	Телефонный	1,80	1,00	бет.	5,81	4,01	1 ац	3/3	5,00	97		к.к.13
							2 ац	3/3	5,00			
23	Смотровый	1,00		бет.	5,90	3,90	1 чуг.	100	3,90	97		
							2 кер.	150	3,90			
							3 чуг.	100	4,50			
24	Дренажный	1,00		бет.	5,99		1 кер/б	150		97		загр., к.к.13
25	Смотровый	1,00		бет.	5,98	2,49	1 бет.	250	2,49	97		к.к.13
							2 кер.	150	2,49			
							3 чуг.	100	4,49			
							4 кер.	150	3,00			
26	Смотровый	1,00		бет.	5,77	2,46	1 кер.	150	2,46	97		к.к.13
							2 кер.	150	2,46			
							3 чуг.	100	4,47			
27	Дренажный	1,00		бет.	6,11	4,03	1 кер.	150	4,03	97		к.к.22
28	Дренажный т.с.	1,00		бет.	5,92	3,90	1 кер.	150	3,90	97		к.к.22
							2 кер.	150	3,90			
29	Дренажный	1,00		бет.	5,82	4,32	1 кер.	150		97	13	загр., к.к.22
30	Дренажный т.с.	1,00		бет.			1 чуг.	100			18	под грунтом 18г., с ич.н.о.22
							2 ац	150				
21а	Дренажный т.с.	1,00		бет.	5,44	1,99	1 ац	150	3,4	18	22	
							2 ац	150	3,29			
22а	Смотровый	1,00		бет.	5,95	3,42	1 бет.	250	3,42	07		загр., к.к.13
							2 бет.	250	3,42			
							3 чуг.	100	4,15			
							4 чуг.	100	4,25			
23а	Дренажный	1,00		бет.	5,94		1			07		загр., 13
							2 кер/б	150	3,73			
24а	Смотровый	1,00		бет.	5,81	2,86	1 бет.	250	2,86	07		лоток, к.к.13
							2 бет.	250	2,86			
							3 чуг.	100	4,21			
							4 бет.	250	3,11			
25а	Смотровый	1,00		бет.	5,82	2,84	1 бет.	250	2,84	97		лоток, к.к.13
							2 бет.	250	2,84			
							3 чуг.	100	4,31			
26а	Смотровый	1,00		бет.	5,95		1 бет.	250		97		к.к.13, загр.
							2 бет.	250				
							3 чуг.	100				
27а	Смотровый	1,00		бет.	5,82	2,60	1 бет.	250	2,63	97		к.к.13
							2 бет.	250	2,60			
							3 чуг.	100	4,27			

0999-22-ИГДИ

Лист

1

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

		2527-04-01									31-40	
№№ колодез.	Назначение	Колодез				Трубы			Время обсле		Примечание	
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметка	первичное (г.)		последующ. (г.)
				крышка	дн							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	Телефонный	1,80	1,00	бет.	5,72	3,68	1	а/ц	3/3	4,75	97	к.к.22
							2	а/ц	3/3	4,75		
32	Дренажный т.с.	1,00		бет.	5,79		1	а/ц	150	3,65	18	загр. к.к.22
33	Смотровый	1,00		бет.	5,84	3,01	1	бет.	250	3,01	97	к.к.22,загр.
							2	бет.	250	3,01		
							3					
34	Телефонный	1,80	1,00	бет.	5,72	3,08	1	а/ц	3/3	4,78	97	к.к.22
							2	а/ц	3/3	4,78		
35	Смотровый	1,00		бет.	5,80	2,84	1	бет.	250	2,84	97	к.к.22
							2	бет.	250	2,84		
36	Дренажный т.с.	1,00		бет.	5,32	3,19	1	а/ц	150	3,52	18	к.к.22,загр.
							2	а/ц	150	3,46		
							3	чуг.	100	3,70		
37	Телефонный	1,80	1,00	бет.	5,63	3,80	1	а/ц	3/3	4,90	97	к.к.22
							2	а/ц	3/3	4,90		
38	Дождевой	1,00		бет.	5,45	3,43	1	бет.	250	3,94	97	к.к.22
39	Смотровый	1,00		бет.	5,70	3,26	1	бет.	250	3,70	97	к.к.22
							2	бет.	250	3,26		
40	Дренажный т.с.	1,00		бет.			1	а/ц	150	нч 3,18		под грунтом 18г., с нч, не обн.20.22
							2	а/ц	150	нч 3,18		
31а	Дренажный т.с.	1,00		бет.			1	а/ц	150	нч 3,14		под грунтом 18г., с нч, не обн.20.22
							2	а/ц	150	нч 3,14		

		2527-04-01									41-50		
№№ колодез.	Назначение	Колодез				Трубы			Время обсле		Примечание		
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметка	первичное (г.)		последующ. (г.)	
				крышка	дн								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
41	Смотровый	1,00		бет.	5,49	2,05	1	бет.	250	2,05	92	18	к.к.22
							2	бет.	250	2,05			
							3	чуг.	150	2,35			
42	Дренажный т.с.	1,00		бет.	5,74	3,98	1	а/ц	150	4,01	18		к.к.22
43	Дренажный т.с.	1,00		бет.	5,65		1	а/ц	150		18		загр. не обн.20.22
							2	а/ц	150				
44	Дренажный т.с.	1,00		бет.			1	а/ц	150	нч 2,95			под грунтом 18г., с нч, не обн.20.22
45	Дренажный т.с.	1,00		бет.	5,16		1	а/ц	150	нч 2,93	20		к.к.22,загр.
							2	а/ц	150	нч 2,93			
46	Смотровый	1,00		бет.	5,75	2,42	1	бет.	250	2,42	97		к.к.22
							2	бет.	250	2,42			
47	Дренажный т.с.	1,00		бет.	5,60	2,77	1	а/ц	150	2,97	18		к.к.22
							2	а/ц	150	2,90			
48	Дренажный т.с.	1,00		бет.			1	а/ц	150				под грунтом 18г., с нч, не обн.20.22
							2	ст.	150				
							3	ст.	100				

		2527-04-01								71-80		
№№ колодез.	Назначение	Колодзы				Трубы				Время обслед		Примечание
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметка	первичное (г.)	последующ. (г.)	
крышки	дна			7	8							9
71	Смотровый	1,00	бет.	5,79	3,30	1	бет.	250	3,30	97		лоток,кк07, залит,13
						2	бет.	250	3,30			
						3	чуг.	100				
72	Смотровый	1,00	бет.	5,92	3,35	1	бет.	250	3,35	07		лоток, залит, кк13
						2	бет.	250	3,35			
						3	чуг.	100	4,12			
73	Смотровый	1,00	бет.	5,87	3,27	1	бет.	250	3,27	07		кк13
						2	бет.	250	3,27			
						3	чуг.	100	3,96			
						4	чуг.	100	3,96			
74	Смотровый	1,00	бет.	5,88	3,21	1	бет.	250	3,21	07		кк13
						2	бет.	250	3,21			
						3	чуг.	100	4,05			
75	Смотровый	1,00	бет.	5,81	3,24	1	бет.	250	3,24	07		кк13
						2	бет.	250	3,24			
						3	бет.	250				
						4	чуг.	100	4,14			
76	Смотровый	1,00	бет.	5,77	3,12	1	бет.	250	3,12	07		кк13
						2	бет.	250	3,12			
						3	чуг.	100	4,46			
77	Смотровый	1,00	бет.	5,75	2,69	1	бет.	250	2,69	07		кк13
						2	бет.	250	2,69			
						3	чуг.	100	4,37			
78	Дренажный	1,00	бет.	5,91		1				07		загр,13
						2						
79	Дренажный	1,00	бет.	5,88	4,23	1	кер.	150		13		кк22, загр.
						2	кер.	150				
80	Кабельный	1,20	0,90	бет.	5,70	1	пшл50	2отв.	4,89	21		
						2	пшл50	2отв.	4,81			

Подп. и дата

Име. №обл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. №подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

0999-22-ИГДИ

Лист

3

		2527-04-01										91-100
№№ колодез.	Назначение	Колодез				Трубы				Время обседа		Примечание
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметка	первичное (г.)	последующее (г.)	
				красная	белая							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
91	Смотровый	1,50	бет.	4,68	1,29	1	бет.	400	1,29	92		лоток, к.к.20, загр.
						2	бет.	400	1,29			
						3	чуг.	150	1,99			
						4	бет.	250	2,09			
92	Смотровый	1,00	бет.	4,58	1,47	1	бет.	400	1,47	92		лоток, к.к.22
						2	бет.	400	1,47			
93	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,01	2,28	1	ст.	150	2,48	92	13	к.к.22 1 тр. загр.
						2	а/ц	150	2,33			
						3	чуг.	100	2,64			3тр.м.о.13,с и.ч.
94	Теплофикац камера	5,50	5,50	бет.	5,28	2,40	1	ст.	219	3,38	ис 18	к.к.20
95					5,22		2	ст.	219	3,38		к.к.20
96					5,25		3	п/м	140/200	3,44		к.к.20
97					5,23		4	п/м	90/145	3,44		к.к.20
							5	ст.	76	3,4		
							6	ст.	89	3,4		г.в.
							7	ст.	159	3,3		т.с.
							8	ст.	159	3,3		т.с.
							9	п/м	90/145	3,38		
							10	п/м	140/200	3,38		
							11	ст.	159	3,35		
							12	ст.	159	3,35		
							13	ст.	150	2,54		
							14	ст.	150	2,40		
							15	чуг.	100	2,40		
							16	ст.	100	2,45		
98	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,18	1,73	1	ст.	150	2,33	18		к.к.22
						2	чуг.	150	2,09			
						3	ст.	100	2,41			
						4	чуг.	100	2,25			
99	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,03	2,53	1	а/ц	150	2,73	02		к.к.22
						2	чуг.	100	2,73			
100	Дождевой	1,00	бет.	4,47	2,48	1	бет.	250	2,88	02		к.к.22

Подп. и дата

Име. №обл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. №подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

0999-22-ИГДИ

Лист

4

		2527-04-02										1-10
№№ колодез.	Назначение	Колоды				Трубы				Время обслед.		Примечание
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметки	первичное (г.)	последующ. (г.)	
				крышки	дна							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Смотровый	1,00		бет.	4,56	1,81	1	бет.	250	1,81	93	к.к.22
							2	бет.	250	1,81		
							3	ст.	150	2,21		загл.
2	Смотровый	1,50		бет.	4,20	1,30	1	бет.	400	1,30	93	18 к.к.22
							2	бет.	400	1,33		
							3	бет.	250	1,70		
							4	чуг.	150	2,00		ис
3	Смотровый	1,50		бет.	4,22	1,07	1	бет.	400	1,07	08	18 к.к.20
							2	бет.	400	1,07		
							3	чуг.	150	1,07		
							4	а/ц	200	1,94		4-я тр. не обн.
5	Дождевой	1,00		бет.	4,02		1	а/ц	200	3,48	02	к.к.22
6	Теплофикац. камера	5,50	5,50	бет.	4,94	2,15	1	ст.	219	3,22	ис	связь с кол.207,208, пл.2627-16-14, к.к.20
7					5,02		2	ст.	219	3,22	18	к.к.20
							3	плм	160/225	3,22		
							4	плм	110/160	3,12		
							5	ст.	219	3,20		
							6	ст.	219	3,20		
							7	плм	140/200	3,14		
							8	плм	90/145	3,14		
							9	ст.	76	3,19		
							10	ст.	108	3,08		
							11	ст.	133	3,18		
							12	ст.	133	3,18		
							13	ст.	100	2,33		
							14	чуг.	100	2,15		
							15	ст.	150	2,29		
							16	ст.	150	2,43		
							17	ст.	150	2,43		
8	Дренажный т.с.	1,00		бет.			1	ст.	100			под грунтом 18г., с ич, не обн. 20,22
							2	чуг.	150			
							3	ст.	150			
							4	чуг.	100			

Подп. и дата

Име. №обл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. №подл.

0999-22-ИГДИ

Лист

5

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

9	Смотровый	1,00	бет.	4,27	1,65	1	чуг.	150	2,01	18		к.к.22
						2	чуг.	150	2,01			
10	Пожарный л.т.	1,50	бет.	4,35		1	чуг.	221	2,77	93	02	к.к.22
1а	Водоспускной	1,00	бет.	4,55	1,26	1	ст.	159	2,61	93	02	к.к.22
						2	ст.	150	1,80			
2а	Водопроводный (задв.)	1,00	бет.	4,36		1	ст.	159	2,08	93	08	к.к.20
3а	Водоспускной	1,50	бет.	4,40	1,75	1	ст.	159	2,20	93	17	к.к.22
						2	ст.	300	1,90			
						3	ст.	159	2,20			
4а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	4,36	2,90	1	чуг.	150	2,90	02		к.к.22,не открыть
						2	чуг.	150	2,90			
5а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	4,33	2,60	1	а/ц	150	2,70	02	13	к.к.22
						2	а/ц	150	2,65			
6а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	4,71	2,62	1	штм	100	3,03	02	17	к.к.22
						2	а/ц	150	3,03			
7а	Дренажный	1,00	бет.	4,55		1	а/ц	150	1,54	02		к.к.17г.
						2	а/ц	150	1,79!			
8а	Дренажный	1,00	бет.	4,72		1	а/ц	150	1,68	02		к.к.22
						2	а/ц	150	1,83!			
						3	а/ц	150	1,83			загл.
9а	Смотровый	1,00	бет.	4,61	1,12	1	бет.	400	0,94	02	17	к.к.22, загр.
						2	бет.	400	0,94			
						3	бет.	250	3,47			
						4	бет.	250	3,34			
						5	штм	200				
						6	а/ц	150				
10а	Смотровый	1,00	бет.			1	ст.	300				не обн. 02-22
						2	бет.	250				
						3	ст.	150				
16	Дренажный	1,00	бет.	4,66	1,24	1	а/ц	150	1,26	02		к.к.22
						2	штм	200	1,26			
26	Смотровый	1,00	бет.	4,59	3,09	1	чуг.	150	3,09	02		к.к.22
						2	бет.	250	3,09			
36	Водопроводный (задв.)	1,00	бет.	4,56	2,46	1	чуг.	117	2,66	02		не обн.20,22. тр.загл.
46	Водопроводный (задв.)	1,00	бет.	4,47	2,56	1	штм	110	2,66	02		к.к.22
56	Водопроводный (задв.)	1,00	бет.	4,46	2,55	1	ст.	219	2,75	02		к.к.22
66	Смотровый	1,00	бет.	4,51	2,23	1	бет.	250	2,23	02		к.к.22
						2	бет.	250	2,23			

Годп. и дата

Име. №обл.

Взам. инв. №

Годп. и дата

Име. №подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Годп.	Дата

0999-22-ИГДИ

Лист

6

76	Смотровый	1,00	бет.	4,59	2,34	1	бет.	250	2,64	02	к.к.22
						2	бет.	250	2,34		
						3	чуг.	100	2,64		
86	Дренажный	1,00	бет.	4,53	1,27	1	а/ц	150	1,27	02	к.к. 22
						2	а/ц	150	1,27		
96	Дренажный	1,00	бет.	4,25	1,12	1	а/ц	150	1,29	02	к.к. 20
						2	а/ц	150	1,29		
106	Дренажный т.с.	1,00	бет.		ич 2,14	1	а/ц	150	ич 2,69		под грунтом 18г., с ич, не обн.20,22
						2	ст.	150	ич 2,69		
1в	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,12	2,58	1	а/ц	150	2,80	18	к.к.22
						2	а/ц	150	2,80		
2в	Дренажный т.с.	1,00	бет.		ич 2,44	1	а/ц	150	ич 2,78		под грунтом 18г., с ич, не обн.20,22
						2	а/ц	150	ич 2,78		
						3	ст.	100	ич 2,96		
3в	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,12	2,17	1	а/ц	150	2,49	18	к.к.22
						2	ст.	150	2,49		
						3	чуг.	100	2,75		

Име. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Име. №обл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

0999-22-ИГДИ

Лист

7

		2527-04-02								61-60		
№№ колодез.	Назначение	Колодез				Трубы				Время облета		Примечание
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметка	первичное (г.)	последующ. (г.)	
				крышки	дна							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	Контрольный	1,50	бет.	4,54	0,22	1	бет.	400	1,08	02	к.к. 22 тр.	
						2	бет.	400	0,22		зап.	
52	Смотровый	1,50	бет.	4,38		1	бет.	400	1,44	02	к.к. 20	
						2	бет.	400	1,44			
						3	бет.	250	2,80			
						4	чуг.	100	2,10			
53	Водопроводный (зап.)	1,00	бет.	4,77		1	ст.	159	2,42	93	к.к. 22	
54	Водопроводный (зап.)	1,00	бет.	4,52		1	ст.	159	2,05	93	к.к. 22	
55	Водопроводный (зап.)	1,00	бет.	5,23		1	ст.	219	2,74	93	к.к. 22	
56	Теплофизик камера	5,40	4,00	бет.	5,16	2,64	1	ст.	159	3,59	02, 22	
57				бет.	5,13		2	ст.	159	3,39		
58				бет.	5,10		3	ст.	76	3,39		
59				бет.	5,08		4	ст.	57	3,39		
						5	ст.	76	3,39			
						6	ст.	89	3,39			
						7	ст.	159	2,79			
						8	ст.	159	2,79			
						9	ст.	57	3,49		зап.	
						10	ст.	57	3,49		зап.	
						11	ст.	57	3,49		зап.	
						12	ст.	57	3,49		зап.	
						13	ст.	100	2,64			
						14	ст.	100	2,64			
						15	ст.	100	2,64			
60	Дренажный т.с.	1,00	бет.	4,80	2,60	1	ст.	100	2,75	02	к.к. 22	
						2	а/ц	150	2,75			
51а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	4,85	2,27	1	ст.	100	2,82	02	к.к. 22	
						2	а/ц	150	2,82			
52а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,07	2,02	1	а/ц	150	2,87	02	не обк. 12-22	
						2	ст.	100	2,87			
53а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	4,83	2,78	1	а/ц	150	2,98	02	не обк. 12-22	
						2	а/ц	150	2,98			
54а	Дождевой	1,00	бет.	4,23	2,94	1	бет.	250	3,80	02, 17	к.к. 22	
											к.к. 20,	
55а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	4,90		1	чуг.	150		02	защитный н.о. 22	
						2	чуг.	150				

		2527-04-02								61-70		
№№ колодез.	Назначение	Колодез				Трубы				Время облета		Примечание
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметка	первичное (г.)	последующ. (г.)	
				крышки	дна							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
61	Дождевой	1,00	бет.	3,45		1	штм	200	2,14	19	загр. н.о. 22	
62	Смотровый	1,00	бет.	3,49	1,94	1	штм	200	2,00	19	н.о. 22	
						2	штм	200	1,94			
63	Дождевой	1,00	бет.	3,75	1,70	1	штм	200	2,50	19	защитный н.о. 22	
64	Смотровый	1,50	бет.	3,86	-0,39	1	штм	800	-0,38	17, 22		
						2	штм	800	-0,39			
65	Смотровый	1,50	бет.	3,62	-0,40	1	штм	800		17, 19	к.к. 22, загр.	
						2	штм	800				
66	Смотровый	1,00	бет.	4,05	2,36	1	штм	200	2,42	19	не обк. 20, 22	
						2	штм	200	2,36			

		2627-16-13								221-230		
№№ колод.	Назначение	Колоды				Трубы				Время обседа		Примечание
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметка	первичное (г.)	последующ. (г.)	
				крышки	дна							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
221	Водопрвод. (залв.)	1.00	бет.	5.92		1	ст.	108	3.05	97	к.к.20	
222	Дренажный	1.00	бет.	5.77	3.07	1	кер/б	150	3.07	97	к.к.08,13	
						2	кер/б	150	3.07			
						3	кер/б	150	3.07			
223	Водопрвод. (залв.)	1.00	бет.	5.47		1	ст.	325	2.33	97	к.к.08, загр. н.о.13-20	
224	Дренажный т.с.	1.00	бет.	5.54	2.64	1	а/п	150	2.87	18	к.к.20	
						2	а/п	150	2.87			
225	Дренажный т.с.	1.00	бет.	5.37	2.67	1	а/п	150	2.85	18	к.к.20	
						2	а/п	150	2.85			
226	Дождевой	1.00	бет.	5.12	3.47	1	бет.	250	3.53	97	к.к.20	
227	Смотровый	1.00	бет.	5.70	2.32	1	кер.	150	2.32	97	к.к.08,13	
						2	бет.	300	2.32			
						3	бет.	250	2.47			
						4	чвт.	100	3.64			
228	Смотровый	1.00	бет.	5.77	2.34	1	кер.	150	2.34	97	к.к.08,13	
						2	кер.	150	2.34			
						3	чвт.	100	3.71			
229	Смотровый	1.00	бет.	5.72	2.33	1	кер.	150	2.33	97	18	
						2	кер.	150	2.33			
						3	чвт.	100	4.60			
						4	чвт.	150	3.02		ис	
230	Дренажный т.с.	1.00	бет.	5.75	3.65	1	чвт.	100	4.05	18		
						2	а/п	150	3.99			
221а	Дренажный т.с.	1.00	бет.	5.68	3.24	1	а/п	150	3.76	18	к.к.20	
						2	а/п	150	3.48			
222а	Дренажный т.с.	1.00	бет.	5.64	2.92	1	а/п	150	3.14	18	к.к.20	
						2	чвт.	150	3.10			
						3	а/п	150	3.14			
223а	Смотровый	1.00	бет.	5.89	2.35	1	кер.	150	2.35	97	к.к.18г.	
						2	кер.	150	2.35			
						3	чвт.	100	3.98			
224а	Смотровый	1.00	бет.	5.91	2.43	1	кер.	150	2.43	97	к.к.18г.	
						2	кер.	150	2.43			
						3	чвт.	100	4.14			
225а	Смотровый	1.00	бет.	5.93	2.45	1	кер.	150	2.45	97	к.к.13	
						2	кер.	150	2.45			
						3	чвт.	100	4.05			
226а	Дренажный т.с.	1.00	бет.	5.39	2.79	1	чвт.	100	3.24	18	н.о.20	
						2	а/п	150	3.24			
						3	чвт.	150	3.21			
227а	Смотровый	1.00	бет.	5.74	3.42	1	чвт.	100	4.12	08	к.к.20	
						2	бет.	250	3.42			
						3	чвт.	100	4.12			
228а	Телефонный	2.20	1.10	бет.	5.52	3.68	1	а/п	3/3	4.68	08	к.к.13 н.о.20
						2	а/п	3/3	4.68			
229а	Смотровый	1.00	бет.	5.47		1	бет.	250	3.11	08	к.к.20, загр.	
						2	бет.	250	2.39			
						3	кер.	150			3тр.с.и.ч.13г.	
230а	Дренажный	1.00	бет.	6.09	3.79	1	кер.	150	3.79	97	к.к.22	
						2	кер.	150	3.79			

		2627-16-13									231-240	
№№ колодез.	Назначение	Колодез				Трубы				Время обхода		Примечание
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметки	первичное (г.)	последующ. (г.)	
				крышки	дна							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
231	Смотровый	1,00	бет.	5,53	2,56	1	чуг.	100	3,23	92	к.к.22	
						2	бет.	250	2,56			
						3	чуг.	100	3,23			
232	Смотровый	1,00	бет.	5,50	2,41	1	бет.	250	2,41	92	к.к.22	
						2	бет.	250	2,41			
						3	чуг.	100	3,61			
233	Смотровый	1,00	бет.	5,49	2,36	1	бет.	250	2,36	92	13 к.к.22	
						2	бет.	250	2,36			
						3	чуг.	100	3,80			
234	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,36	2,90	1	а/ц	150	3,39	18	к.к.20	
						2	а/ц	150	3,39			
235	Смотровый	1,00	бет.	5,73	3,17	1	чуг.	100	4,11	97	к.к.22	
						2	бет.	250	3,17			
236	Смотровый	1,00	бет.	5,57	3,09	1	бет.	250	3,09	97	к.к.22	
						2	бет.	250	3,09			
						3	бет.	250	3,09			
						4	бет.	250	3,54			
237	Дождевой	1,00	бет.	5,42	3,28	1	бет.	250	3,63	97	к.к.22	
238	Водопрот.(защ.)	1,00	бет.	5,56		1	ст.	108	2,77	97	к.к.13-20	
239	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,81	3,46	1	а/ц	150	3,56	18	к.к.22	
						2	а/ц	150	3,56			
240	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,78	2,97	1	а/ц	150	3,04	18	к.к.22	
						2	а/ц	150	3,04			
231а	Дренажный	1,00	бет.	5,88	3,47	1	кер/б	150	3,47	97	к.к.13	
						2	кер/б	150				
232а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,90	2,84	1	а/ц	150	3,01	18	к.к.20	
						2	а/ц	150	3,01			
233а	Водопрот.(защ.)	1,00	бет.	5,90		1	ст.	108	3,14	97	к.к.20	
234а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,29	3,49	1	а/ц	150	3,67	18	к.к.20	
235а	Кабельный	1,20	0,90	бет.	5,71	1	п/м50	3/3	4,91	21		
						2	п/м50	3/3	4,98			

Подп. и дата

Име. №обл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. №подл.

0999-22-ИГДИ

Лист

10

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

		2627-16-13								241-250		
№№ колодез.	Назначение	Колоды				Трубы				Время обслед		Примечание
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметки	первичное (г.)	последующ. (г.)	
				крышки	дна							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
241	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,69	3,91	1	чуг.	100	4,21	18	20	замус., к.к.22
						2	а/ц	150	3,91			
242	Смотровый	1,00	бет.	5,61	2,29	1	бет.	250	2,29	92		к.к.22, залит
						2	бет.	250	2,29			
243	Смотровый	1,00	бет.	5,65	0,07	1	бет.	250	2,37	92	22	
						2	бет.	250	2,05			
						3	а/ц	150	2,52			
						4	бет.	250	2,15			
244	Дренажный	1,00	бет.	5,78	4,73	1	кер.	150	4,92	92		к.к.22
						2	а/ц	150	4,73			
						3	кер.	150	4,92			
245	Дренажный	1,00	бет.	5,79			кер.	150	5,09	92		н.о.20,22
246	Дренажный	1,00	бет.	5,78	4,99	1	кер.	150	4,99	92		к.к.22
						2	кер.	150	4,99			
247	Дренажный	1,00	бет.	5,80	5,00		кер.	150	5,00	92		к.к.22
248	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,31	3,66	1	а/ц	150	3,81	18	20	к.к.22
						2	а/ц	150	3,81			
249	Смотровый	1,00	бет.	5,83	2,74	1	бет.	250	2,74	97	20	к.к.22
						2	бет.	250	2,74			
						3	чуг.	100	4,74			
250	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,64		1	а/ц	150		18		к.к.22, засыпан
						2	а/ц	150				
241а	Дренажный т.с.	1,00	бет.			1	а/ц	150				под грунтом 18г., с ич, н.о.20,22
						2	ст.	150				
						3	ст.	100				
242а	Дождевой	1,00	бет.	5,21	3,31	1	а/ц	150	3,31	97	09	к.к.20, н.о.22
243а	Смотровый	1,00	бет.	5,08	2,28	1	а/ц	150	2,84	12		к.к.13, н.о.20
						2	бет.	250	2,74			
						3	а/ц	100	3,51			дрен.
						4	а/ц	100	3,51			дрен.
244а	Теплофикац камера	4,00	4,00	бет.	5,35	2,80	1	ст.	219	3,79	ис 18	к.к.22
245а					5,35		2	ст.	219	3,79		к.к.22
246а					5,31		3	п/м	160/225	3,6		к.к.22
						4	п/м	110/160	3,6			
						5	п/м	110/160	3,63			
						6	п/м	160/225	3,63			
						7	ст.	219	3,79			
						8	ст.	219	3,79			
						9	ст.	150	2,9			
						10	чуг.	100	2,80			
						11	ст.	150	3,2			
247а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,55	2,11	1	ст.	150	2,50	18		к.к.22
						2	чуг.	150	2,50			
						3	чуг.	100	2,50			
248а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	5,53	2,40	1	чуг.	150	2,47	18		к.к.22
						2	чуг.	150	2,44			
249а	Дренажный т.с.	1,00	бет.		ич 2,24	1	ст.	100	ич 2,82	18		под грунтом 18г., с ич, н.о.20,22
						2	а/ц	150	ич 2,73			

		2627-16-14										201-210	
№№ колодез.	Назначение	Колодцы				Трубы				Время обдел		Примечание	
		габарит	материал	отметка		№№	материал	диаметр и сечение	отметка	первичное (г.)	последующ. (г.)		
				крышки	дна								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
201	Возопроводный (зав.)	1,00	бет.	5,08			ст.	108	2,66	00	09	к.к.20	
202	Дренажный	1,00	бет.	5,04	1,92	1	бет.	250	2,08	00	09	к.к. 12,13, н.о.20	
						2	кер.	150	2,03				
						3	бет.	250	2,11				
203	Дождевой	1,00	бет.	5,09	2,48	1	бет.	250	2,98	00	09	к.к. 12,13, н.о.20	
204	Смотровый	1,00	бет.	5,20	1,65	1	бет.	250	2,00	00		к.к. 12,13, н.о.20	
						2	бет.	400	1,68				
						3	бет.	250	1,85				
						4	бет.	250	2,60				
						5	кер.	150	1,90				
205	Смотровый	1,00	бет.	5,20	2,05	1	бет.	250	2,05	93	12	к.к.13, н.о.20	
						2	бет.	250	2,05				
						3	чуг.	200	2,89				
						4	чуг.	100	3,17				
						5	чуг.	100	3,17				
206	Дренажный	1,00	бет.	4,16	3,16	1	а/ц	150	3,31	93	20	загус, к.к.22	
						2	бет.	250	3,16				
207	Теплофикац камера	5,50	5,50	бет.	5,11	2,15	1	ст.	219	3,22	нс	18	связь с кол. 6, 7 гл.2527-04- 02, к.к.22

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. №обул.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

0999-22-ИГДИ

Лист

12

208				5,06	2	ст.	219	3,22			к.к.22	
					3	плм	160/225	3,22				
					4	плм	110/160	3,12				
					5	плм	90/145	3,14				
					6	плм	140/200	3,14				
					7	ст.	219	3,20				
					8	ст.	219	3,20				
					9	ст.	76	3,19				
					10	ст.	108	3,08			г.в.	
					11	ст.	133	3,18			т.с.	
					12	ст.	133	3,18			т.с.	
					13	ст.	100	2,33				
					14	чут.	100	2,15				
					15	ст.	150	2,29				
					16	ст.	150	2,43				
					17	ст.	150	2,43				
209	Водопроводный (зап.)	1,00	бет.	4,24	1	плм	110	2,29	02	09	к.к.20	
210	Дождевой	1,00	бет.	4,00	2,30	1	бет.	250	3,04	02	09	к.к.20
201а	Смотровый	1,00	бет.	4,39	2,02	1	бет.	250	2,02	02		к.к.20
					2	бет.	250	2,02				
					3	чут.	100	2,72				
					4	чут.	100	2,72				
					5	бет.	250	2,92				
202а	Смотровый	1,00	бет.	4,49	2,01	1	бет.	250	2,01	02		к.к. 20
					2	бет.	250	2,01				
					3	чут.	100	2,61				
					4	чут.	100	2,61				
203а	Дренажный	1,00	бет.	4,30	2,65	1	чут.	100	2,70	02		к.к.20
					2	чут.	100	2,65				
					3	чут.	150	2,80				
204а	Дренажный	1,00	бет.	4,53	2,66	1	чут.	150	2,96	02		к.к.20
205а	Смотровый	1,00	бет.	4,56	1,92	1	бет.	250	1,97	02	20	
					2	бет.	250	1,92				
					3	чут.	100	2,72				
					4	бет.	250	1,92				
206а	Смотровый	1,00	бет.	4,53	2,00	1	бет.	250	2,00	02		к.к.20
					2	бет.	250	2,00				
					3	чут.	100	2,55				
207а	Смотровый	1,00	бет.	4,54	2,14	1	бет.	250	2,14	02		к.к. 20
					2	бет.	250	2,14				
208а	Дренажный т.с.	1,00	бет.	4,69	2,73	1	чут.	150	2,75	02		к.к.22,засыпан
					2	чут.	150	2,73				
209а	Дождевой	1,00	бет.	4,66	2,76	1	а/ц	150	3,31	02	09	н.о.20,22
210а	Смотровый	1,00	бет.	4,72	1,56	1	бет.	400	1,56	02	20	к.к.22
					2	бет.	400	1,56				
					3	бет.	250	3,11				
					4	бет.	250	1,86				
2016	Дождевой	1,00	бет.	5,03		1	чут.	200		09	12	загр.к.к.13, н.о.20

0999-22-ИГДИ

Лист

13

Подп. и дата

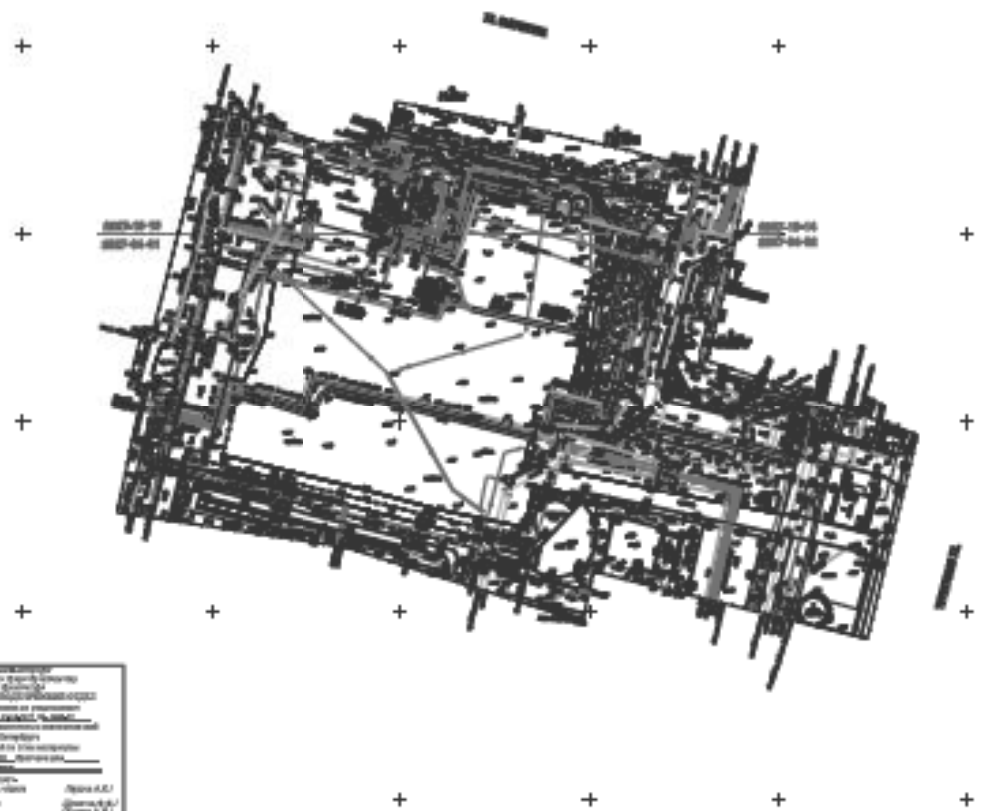
Име. №обл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. № подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата



1. Изготовитель: ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО»
 2. Адрес: г. Москва, ул. Ленина, д. 10
 3. Контакт: +7 (495) 123-4567
 4. Сайт: www.izdatelstvo.ru

1. Проверено
 2. Проверено
 3. Проверено
 4. Проверено

		2024 10.10.2024
Наименование изделия: ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ Технические характеристики: 220В, 50Гц, 100Вт Место изготовления: г. Москва		Проверено: ИИ Проверено: ИИ Проверено: ИИ
Дата изготовления: 10.10.2024 Срок службы: 10 лет		Проверено: ИИ Проверено: ИИ
Дата проверки: 10.10.2024 Место проверки: г. Москва		Проверено: ИИ Проверено: ИИ

1. Проверено
 2. Проверено
 3. Проверено
 4. Проверено

Приложение 9

**Картографические материалы по участку,
в отношении которого проводится экспертиза**



Илл. 1. Участок производства работ на карте-схеме 2gis



Илл. 2. Участок производства работ на карте-схеме 2gis



Илл. 3. Участок производства работ на карте близлежащих губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергшефма 1676 г.



Илл. 4. Участок производства работ на географической карте Физского залива 1770 г.



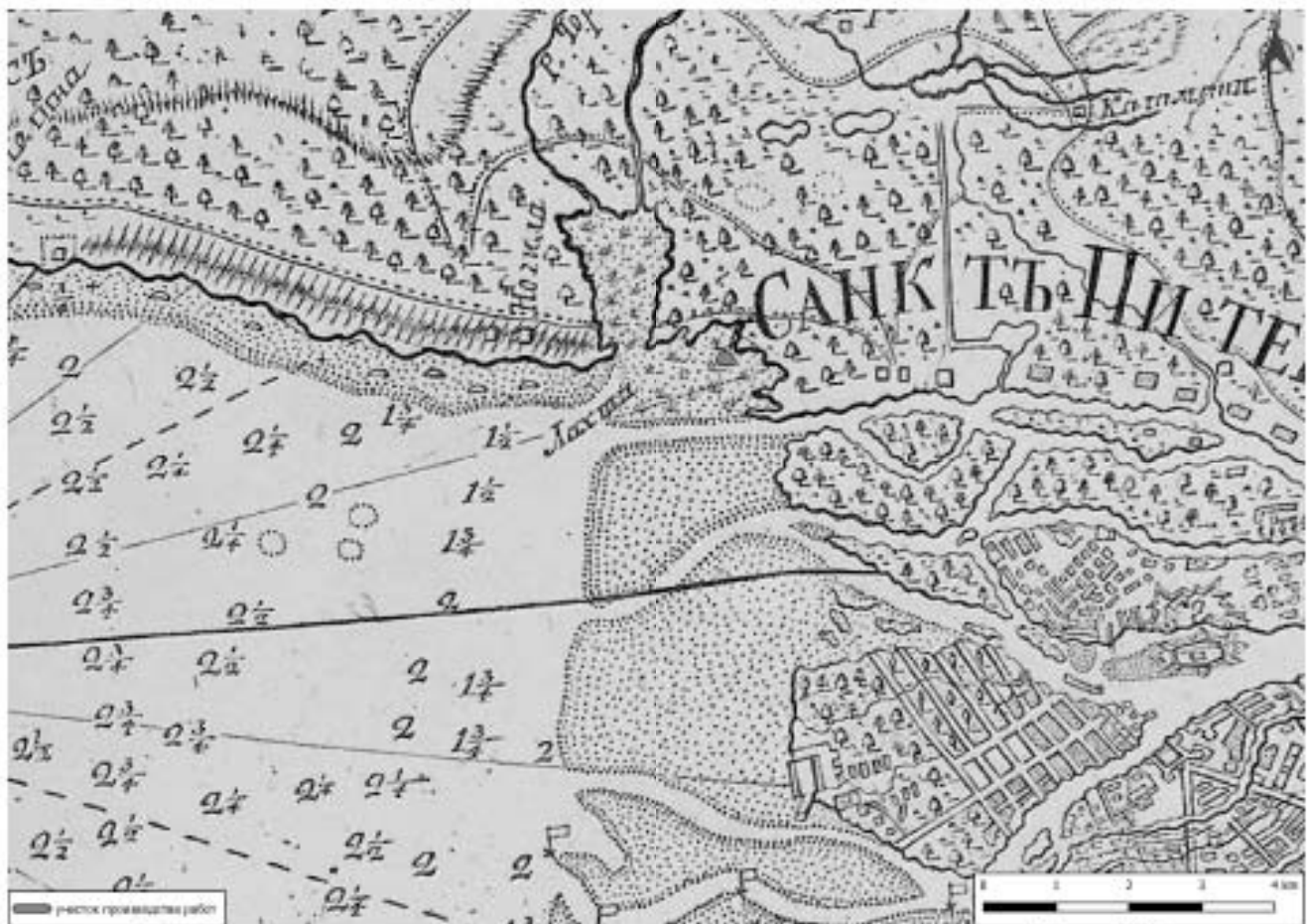
Илл. 5. Участок производства работ на карте Санкт-Петербургской губернии Якоба Шмидта. 1770 г.



Илл. 6. Участок производства работ на карте Финского залива 1777 года Якоба Шмидта



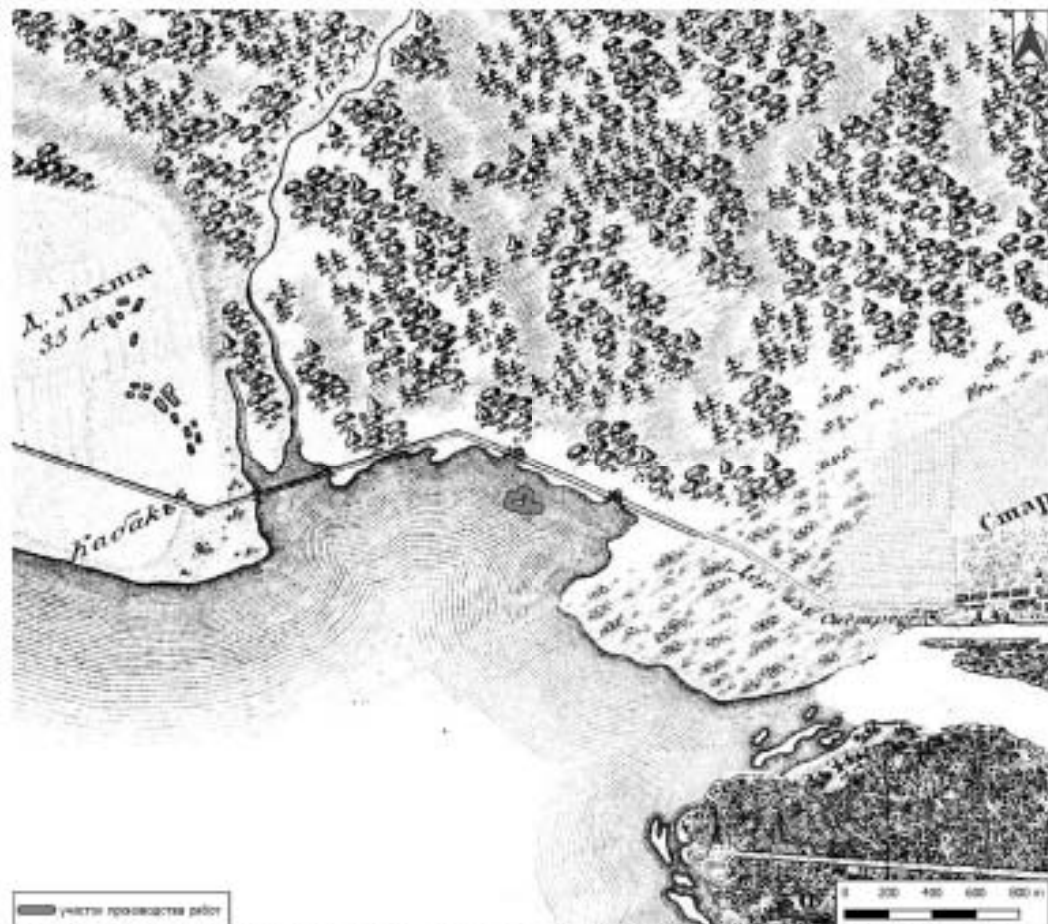
Илл. 7. Участок производства работ на геометрическом генеральном плане Санкт-Петербургского уезда 1786 г.



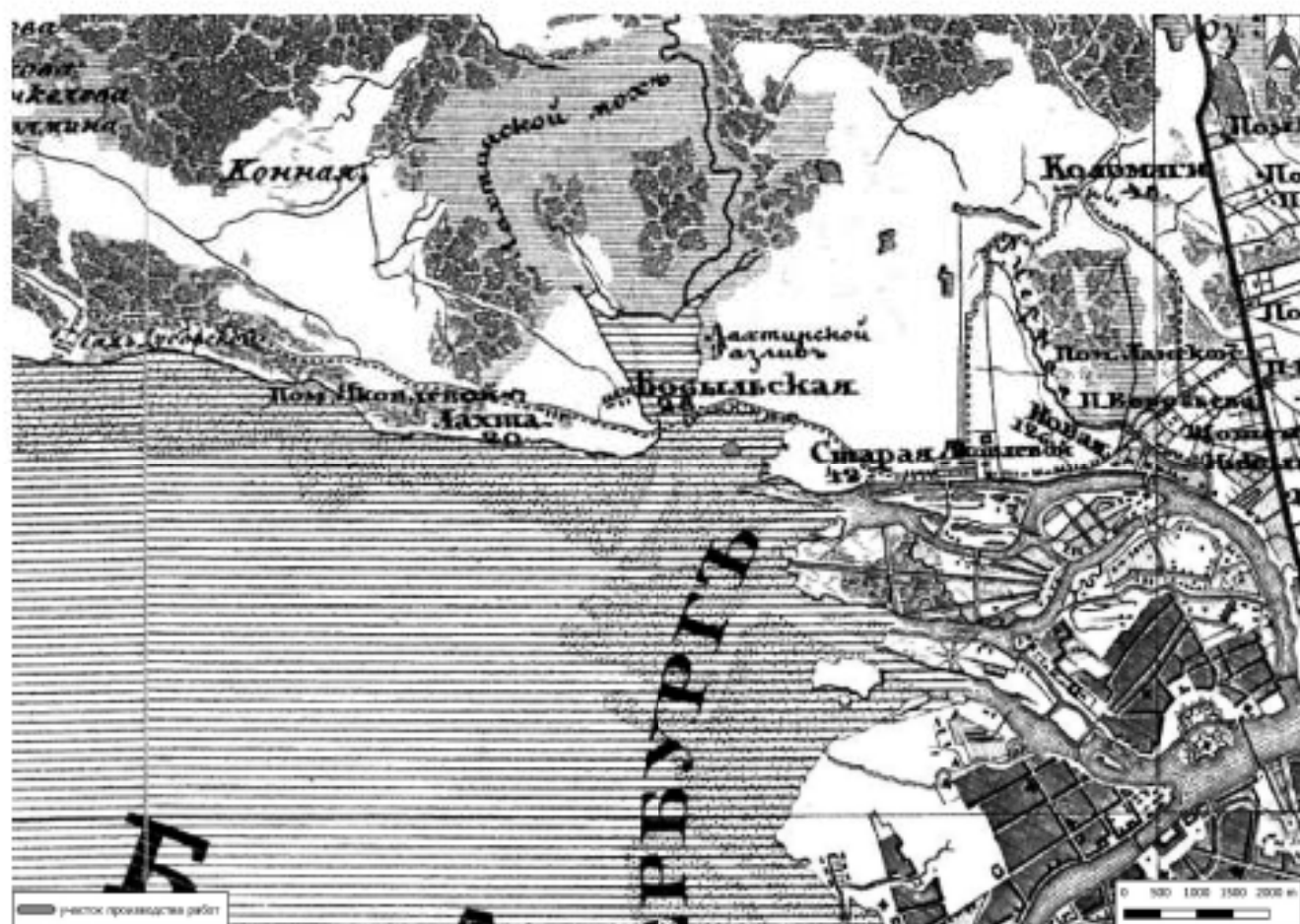
Илл. 8. Участок производства работ на морской аккуратной карте Физского залива каикана Нагаоки 1789 г.



Илл. 9. Участок производства работ на Санктопографической карте окрестности С. Петербурга и Каральского перетейка 1810 г.



Илл. 10. Участок производства работ на топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга Шуберга 1831 г.



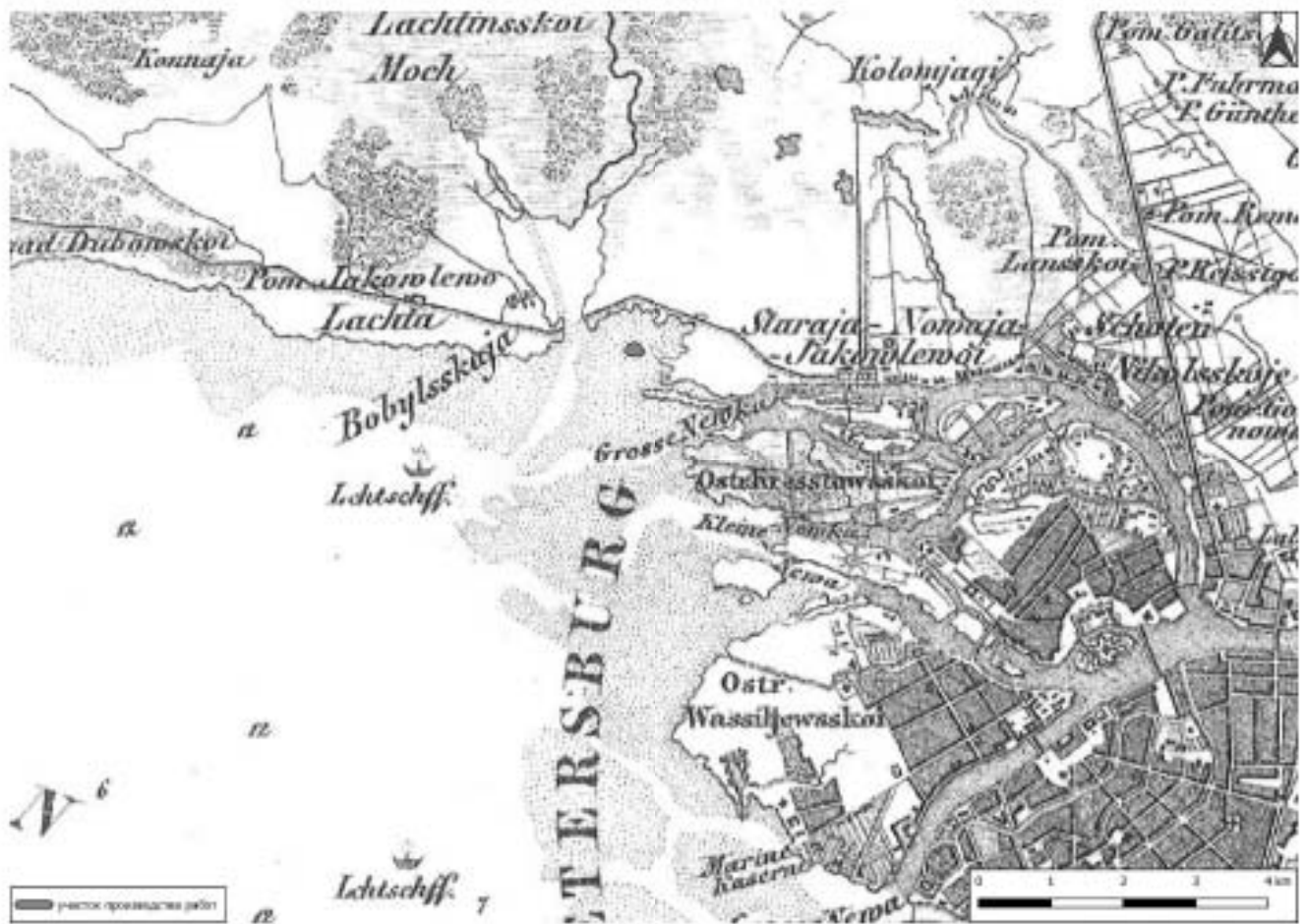
Илл. 11. Участок производства работ на топографической карте Санкт-Петербургской губернии Шуберта. Пулковская 1834 г.



Илл. 12. Участок производства работ на карте Финского залива от Петербурга до острова Сескара 1840 г.



Илл. 13. Участок производства работ на геологической карте Санкт-Петербургской губернии. С. Куторги. 1852 г.



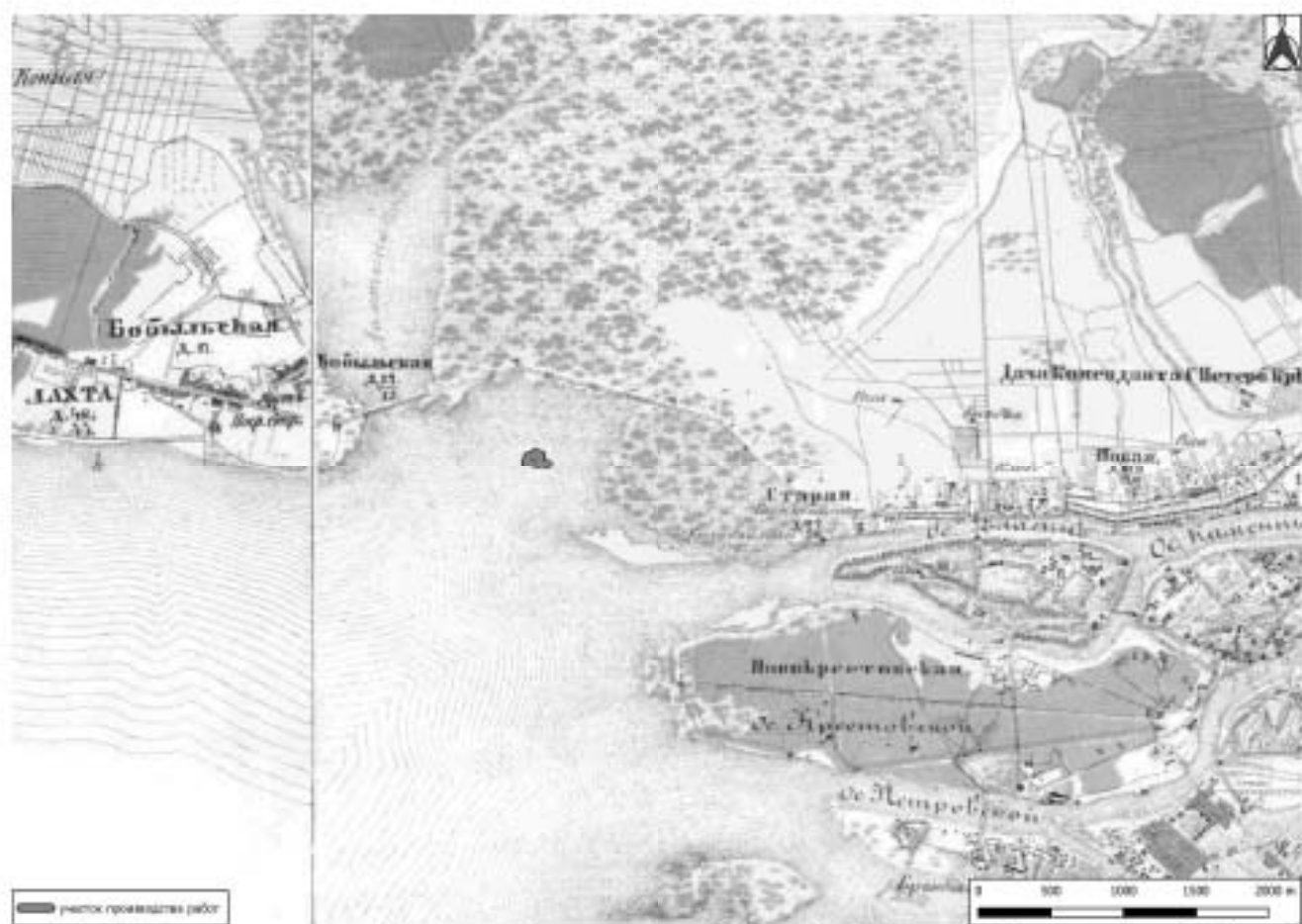
Илл. 14. Участок производства работ на карте окрестностей Петербурга в атласе Флеминга 1854 г.



Илл. 15. Участок производства работ на карте Санкт-Петербургского уезда 1854 г.



Илл. 16. Участок производства работ на военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии. Трихвостовка 1846-1909 гг.



Илл. 17. Участок производства работ на топографической карте частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г.



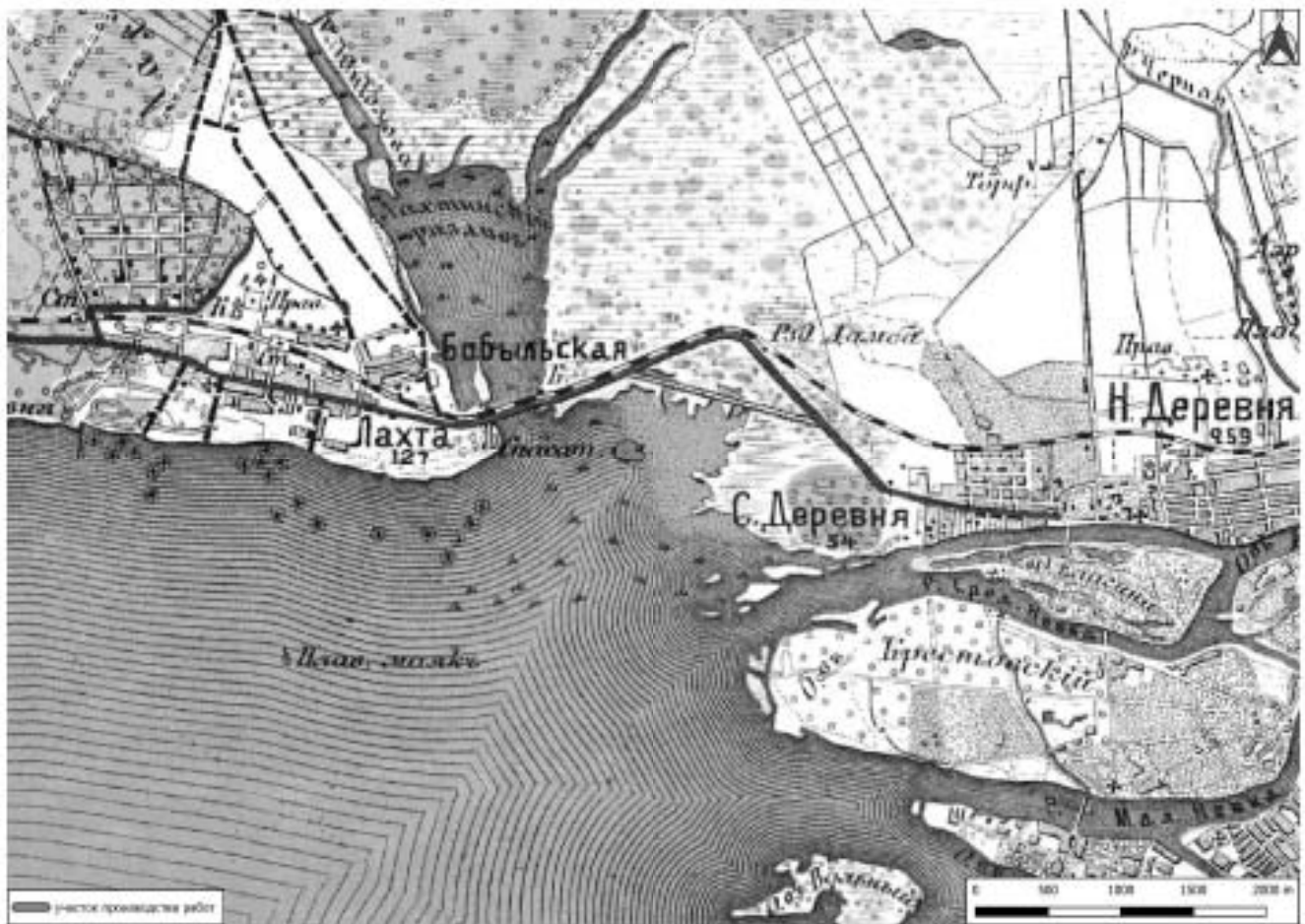
Илл. 18. Участок производства работ на подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга. Верстовка 1870-1890 годов.



Илл. 19. Участок производства работ на военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии. Верстовка 1892 г.



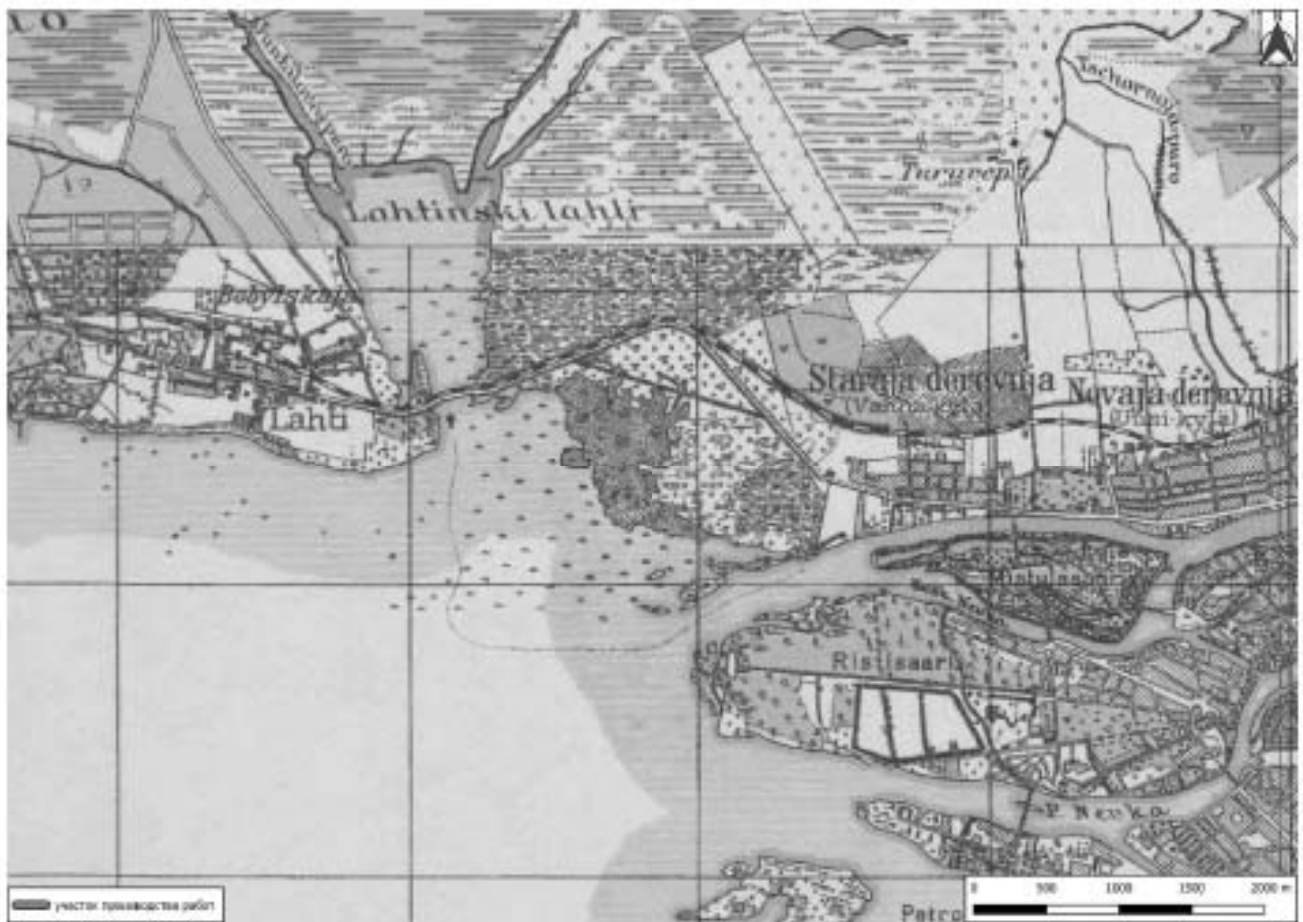
Илл. 20. Участок производства работ на карте окрестностей Санкт-Петербург 1909 г., составленной Ю. Гагем



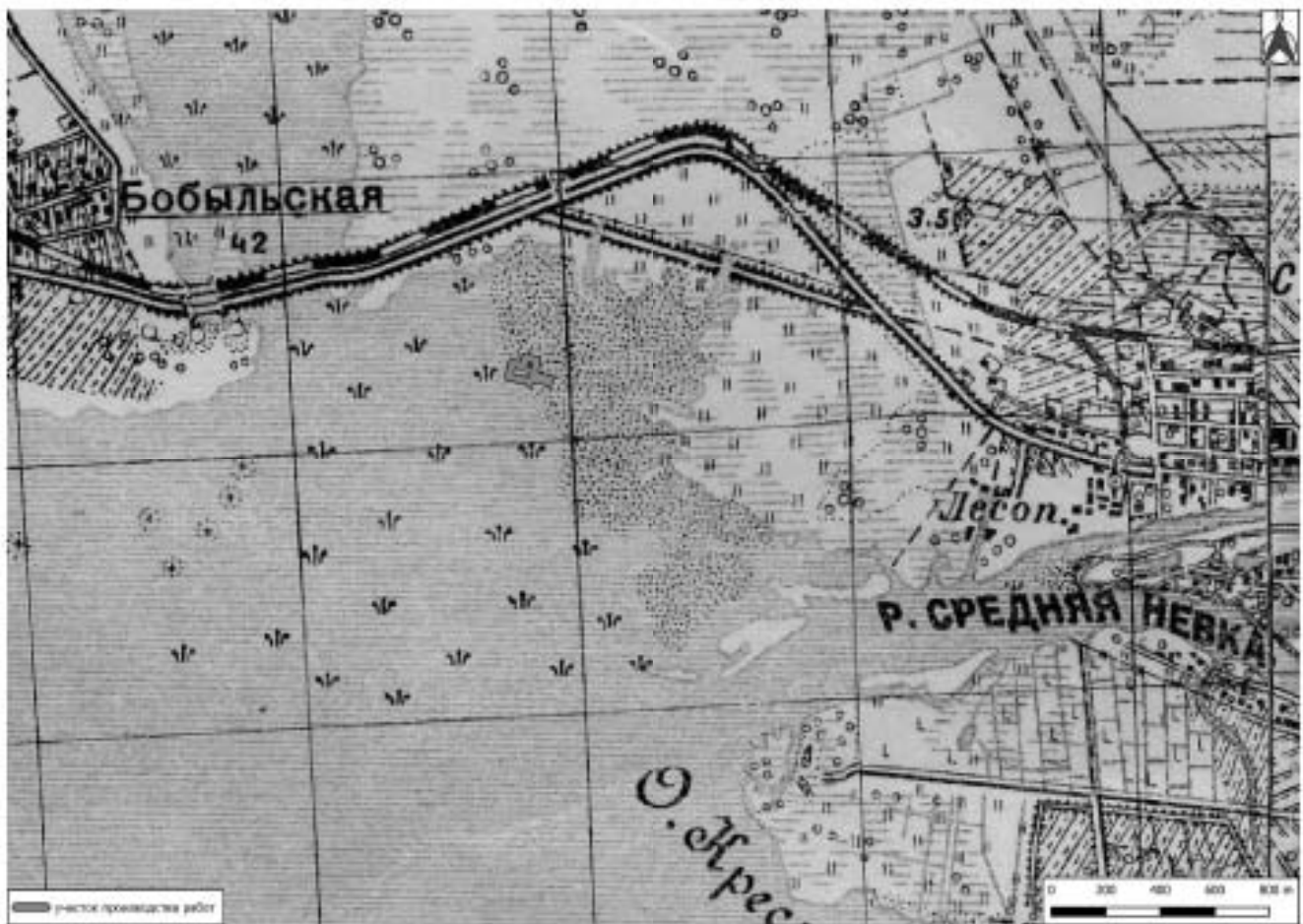
Илл. 21. Участок производства работ на карте района мазыров 1891-1913 гг. Центр Санкт-Петербургской губернии. 2-х верстовка.



Илл. 22. Участок производства работ на немецкой ткацкой фабрике окрестностей Санкт-Петербурга (Петрограда) 1917 года.



Илл. 23. Участок производства работ на финской довоенной топографической карте Карельского перешейка 1920-1940 гг.



Илл. 24. Участок производства работ на детальной карте РККА от Великого Новгорода до Ленинграда 1931-1937 гг.



Илл. 25. Участок производства работ на карте РККА Ленинградской области. Километровка 1939-1941 гг.



Илл. 26. Участок производства работ на немецкой аэрофотосъемке Ленинграда времени ВОВ 1939-1942 гг.



Илл. 27. Участок производства работ на английской военной карте окрестностей С.-Петербурга и востока Финского залива 1932 гг.



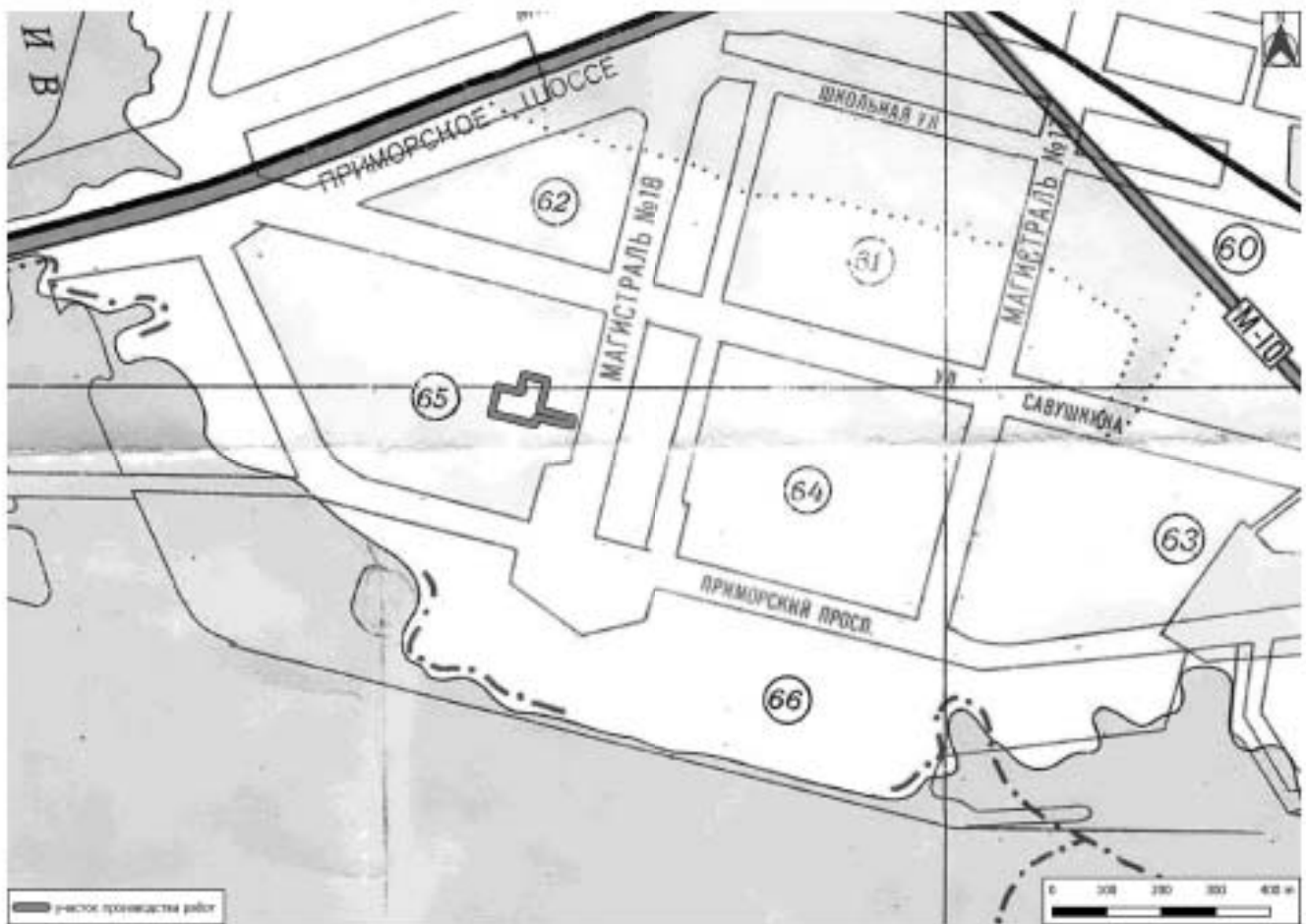
Илл. 28. Участок производства работ на спутниковой карте Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1966 года



Илл. 29. Участок производства работ на карте улиц Ленинграда издания ЦРУ 1977 г.



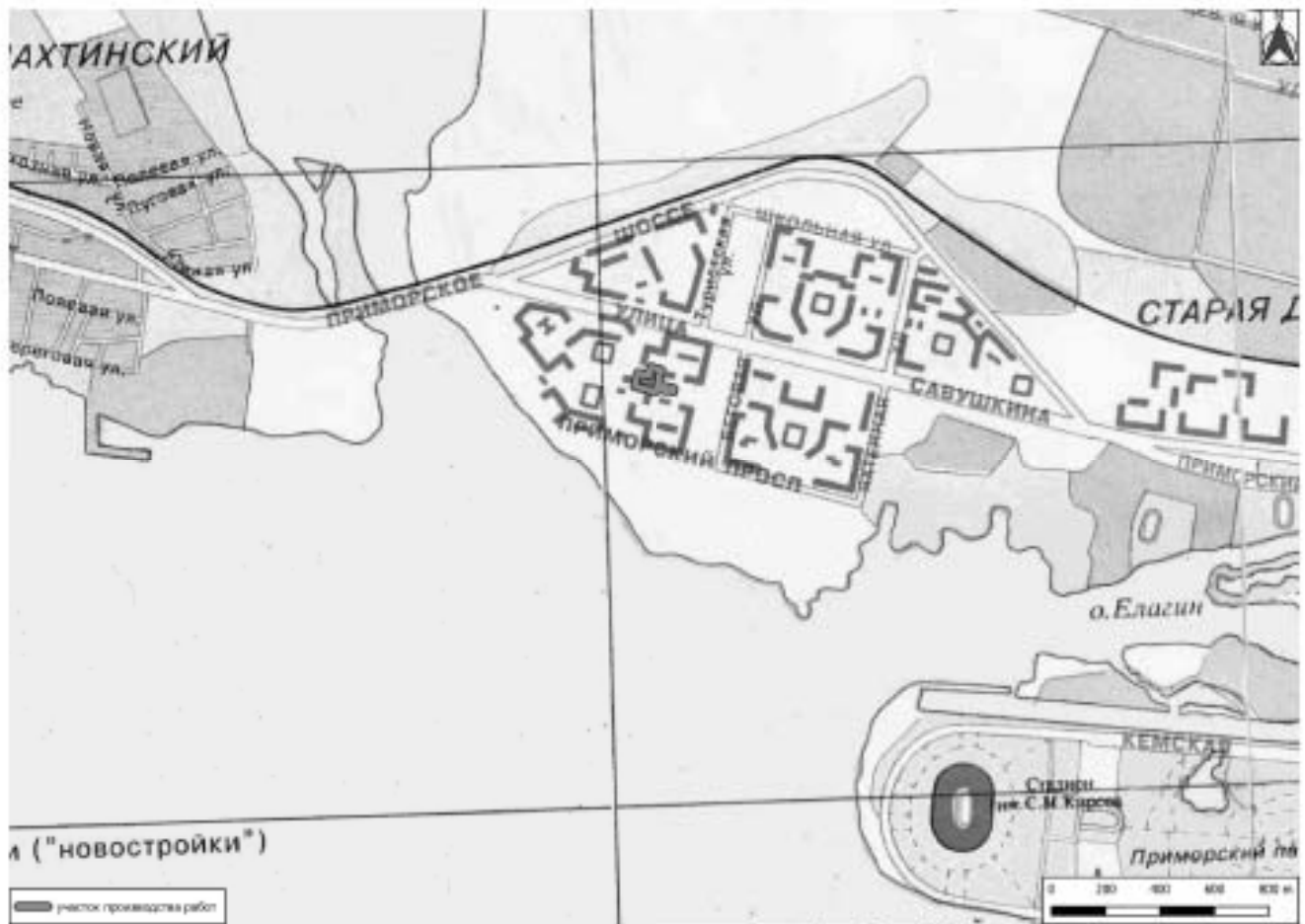
Илл. 30. Участок производства работ на спутниковой карте Санкт-Петербурга (Ленинграда) 1980 года



Илл. 31. Участок производства работ на карте города Ленинграда и окрестностей 1988 г.



Илл. 32. Участок производства работ на спутниковом снимке «Ленинград из космоса» 1991 г.



Илл. 33. Участок производства работ на карте Санкт-Петербурга 1993 года



Илл. 34. Участок производства работ на карте города Санкт-Петербурга 2006 г.

Приложение 10

Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 31.10.2022 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 17.10.2022

**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 11

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



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

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

ДОВЕРЕННОСТЬ № 14102/33-161.5-704

г. Санкт-Петербург

22 декабря 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН) в лице исполняющего обязанности директора Полякова Андрея Владимировича, действующего на основании Приказа Министерства науки и высшего образования РФ № 10-3/378 п-о от 13.08.2021, уполномочивает заместителя директора по организационным вопросам **Соловьеву Наталью Федоровну** (паспорт [REDACTED]:

[REDACTED]) на совершение от имени и в интересах ИИМК РАН следующих юридически значимых действий:

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

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

- заключение, изменение и расторжение гражданско-правовых сделок;

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

Доверенность действительна по 31.12.2022; выдана без права передоверия указанных полномочий третьим лицам.

Подпись Соловьевой Н.Ф.

удостоверяется.

И.о. Директора ИИМК РАН

А.В.Поляков



Приложение 12

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

государственной историко-культурной
экспертизы» (п. 23))

Объекты экспертизы:

- 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 статьёй 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. 2б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего 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	и.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - 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 № 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 13

**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 июля 2019

Москва

№ 337

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «11» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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

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

Приложение 14

**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 « 13 » 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 15

**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 г.

Москва

№ 1668

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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

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

Приложение 16

**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

Приложение

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 17

**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 г.

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.
№ 255

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.
--	--	--
