

# 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: <u>admin@archeo.ru</u> ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора ИИМК РАН Соловьева Н.Ф. «19» сентября 2022 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего 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 в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга»)

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район 2022 Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего 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 в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга»)

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: «10» августа 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «19» сентября 2022 г.

**Место проведения экспертизы:** г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район, д. Рыбацкое

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург,

Парголово, ул. Ленина, д. 52, к. 2, лит. А, пом. 1-H

ИНН 7802284381 / КПП 781201001 Электронная почта: info@ciivs.ru

Тел.: 8 (812) 292-68-78

#### Сведения об экспертной организации:

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

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

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27.04.2017) ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 9).

#### 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:  - 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, соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в Федерального закона работ 30 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 имеет с заказчиком конфликта интересов;
- 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 (складочных) капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

#### Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

- **1.** Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- **2.** Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 и последующие дополнениями к нему.
- **3.** Дополнительное соглашение № 86 от 10 августа 2022 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

**4.** Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-17776/22-0-1 от 29.07.2022 г.

#### Цель и объекты экспертизы

**Цель экспертизы**: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия, на земельном участке по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», 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: земельный участок по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», подлежащий 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.

#### Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-17776/22-0-1 от 29.07.2022 г.
  - Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3419 от 19.09.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3418 от 19.09.2022 г. с обоснованием отсутствия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.

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. N 3612-1.
- 2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
- 3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
- 4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
- 5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
- 6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".
- 7. Закон Санкт-Петербурга от 12.7.2007 N 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».
- 8. Закон Санкт-Петербурга от 19 января 2009 г. №820-7 "О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон".
- 9. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.
- 10. 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.
- 11. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
- 12. Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996-2004гг. СПб.:Изд-во СПБГУ, 2005.
  - 13. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. М.:2019
- 14. Домбровский Ф.В. Полный путеводитель по Петербургу и всем его окрестностям.- СПб.:1896.

- 15. Каменев К.И. Историческое описание Охтенскаго порохового завода. Период первый (1715-1815гг.). СПб.:1894.
- 16. Краснолуцкий А.Ю. Охтинская энциклопедия. Малая Охта. М.:Центрполиграф,2011.
- 17. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра.- СПб. 2000.
- 18. 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.
- 19. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

# 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:

- проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
- подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

# Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Участок обследования по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга» расположен в северо-восточной части Красногвардейского района.

Общая протяженность участка обследования составила 2,7 км.

На западном берегу разлива р. Большой Охты Восточная часть трассы проходит в 61-78 м от уреза воды. Трасса проходит по территории деревни Рыбацкое под действующими асфальтовыми и грунтовыми автомобильными дорогами, проложенными вдоль частных участков, на которых располагаются сады, огороды, дачные дома и коттеджи, обнесенные заборами.

Западная часть трассы начинается на пересечении дороги в Рыбацкое и Васнецовского проспекта и проходит по дороге в Рыбацкое с севера на юг примерно 1,2 км делая несколько коротких ответвлений на запад и на восток.

Северо-восточная часть трассы имеет дугообразную форму и проходит с севера на юг по безымянной улице деревни Рыбацкое в 70-75 м. от уреза воды Охтинского разлива и своей южной оконечностью выходит на дорогу в Рыбацкое, смыкаясь с западной частью трассы. Данная часть трассы также в основном проходит по действующим грунтовым дорогам с двух сторон от трассы располагаются дачные участки, обнесенные заборами, с расположенными на них частными домами, коттеджами, садами и огородами. Данный участок трассы также имеет несколько тупиковых ответвлений на запад, восток, а в южной оконечности трассы на юг.

Юго-восточная часть трассы обследования отходит от дороги в Рыбацкое примерно через 900 м от её пересечения с Васнецовским проспектом. Длится на восток примерно 120 м и делает скругленный поворот на 90 градусов на юг и длится в этом направлении ещё около 448 м. Данный отрезок трассы обследования также проходит по действующим грунтовым дорогам деревни Рыбацкое. По бокам трассы расположены заборы дачных участков с частными домами, садами и огородами.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», проводилось в августе 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании договора дополнительного соглашения № 86 от 10 августа 2022 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 г., заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» и разрешения Открытого листа № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ на территории Адмиралтейского, Василеостровского, Выборгского, Красногвардейского, Московского, Петроградского, Петродворцового, Пушкинского и Центрального районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий

по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г.

Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ЦИИВС». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади/протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЦИИВС» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<a href="http://pkk5.rosreestr.ru">http://pkk5.rosreestr.ru</a>), Геоинформационная система Санкт-Петербурга (<a href="http://rgis.spb.ru">http://rgis.spb.ru</a>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов археологического наследия и археологической изученности территории. Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

#### Топонимика района обследования

Красногвардейский район — административно-территориальная единица Санкт-Петербурга, расположен в северо-восточной части города на правом берегу Невы и занимает территорию в 56,8 кв км (около 4% от общей площади города). В своих современных границах район был выделен из вновь застраиваемой восточной части Калининского района 13 апреля 1973 г. Своё название получил в честь вооружённых отрядов, создававшихся территориальными партийными организациями РСДРП(б) для осуществления захвата власти в Российской империи в 1917 г.

Дорога в Рыбацкое — дорога расположенная на территории Санкт-Петербурга соединяет Волго-Донской проспект и Муринскую дорогу. Название известно с 1907 г. в форме Рыбацкая дорога. С 1914 г. — дорога в деревню Рыбацкое, с 1960 — х гг. — дорога в Рыбацкое. Первоначально проходила от шоссе Революции до Муринской дороги . Участок на территории дер. Рыбацкое в справочнике 1913 г. обозначен как Комитетская ул., вероятно, в связи с тем, что владевший здесь земельным участком

Л.Т. Антоневич являлся казначеем комитета Санкт-Петербургского жмудского литературно-благотворительного общества. Участок от шоссе революции до Волго-Донского проспекта упразднен в 1960-е гг.

Васнецовский проспект - проспект в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. По проекту проходит от Северного проспекта до реки Охты, фактически — от дороги в Рыбацкое до реки Охты. Название Васнецовский проспект было присвоено 28 апреля 2016 года — в честь русских художников В.М. Васнецова, автора картин на былинные и сказочные темы, и Ю.А. Васнецова, иллюстратора книг для детей, в ряду улиц, названных в честь детских иллюстраторов.

#### История освоения и застройки района обследования

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

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе водь 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 Русского государства, Московским централизованного К присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII-X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

Освоение территории на которой в настоящее время расположен Красногвардейский район началось ещё до основания Санкт-Петербурга. В Писцовой книге Водской пятины 1500 г. в устье Охты фиксируются три деревни: «Сельцо в усть Охты на Неве» (18 хозяйств из которых 14 — безземельные), «Деревня на Неве усть Охты» (2 двора) и «Деревня на усть же Охты на Неве же» (1 двор) - все хозяева были православными.

В 1617 г. по условиям Столбовского мира территория на которой располагается Санкт-Петербург отходит Швеции. Ещё до подписания Столбовского

мирного договора на захваченных русских землях шведским полководцем Э.Горном в юго-восточной части современного Красногвардейского района в месте слияния Невы и Охты на т.н. Охтинском мысу основывается крепость Ниеншанц. В 1632г. на месте русского поселения Невское Устье был основан шведский город Ниен за р. Охтой был разбит Королевский сад.

С 1634 г. на северной и западной стороне устья реки Охты фиксируется деревня под названием Хорошова Богданова (Horosof Bogdanof) под разными названиями просуществовавшая вплоть до 1694 г.

В районе нынешней станции метро Ладожская с 1634 г. фиксируется деревня Чернецкое Устье. В 1630-е гг. деревня перешла к настоятелю церковного прихода города Ниена по данным переписи 1638г. в ней жили два православных хозяина: Патрикей Малофеев и Софрон Клементьев. В 1649 г. хозяевами здесь были: Иван и Мартын Селивановы, а затем деревня попадает в подчинение усадеб Мёренхольм и Поссола. По соседству с Чернецким Устьем с 1619г. фиксируется деревня Лукино.

На северном берегу Охты напротив устья реки Оккервиль в районе нынешней Магнитогорской улицы в 1500 г. существовала деревня Минкино, которое позднее в шведских источниках получила название «Mininaby». В 1640-е параллельно с названием Минкино появляется название Поссола.

В 1640-е годы на южном берегу Охты была основана усадьба губернатора Ингерманландии К.Мёрнера Мёренхольм.

Примерно в 1,7 км к югу от трассы обследования в 1500г. у впадения р. Лубьи в р. Охту было три небольшие деревни «Деревня у усть Лубны», «Деревня на Охте на усть Лубны», «Деревня на Охте близ усть Лубны». В этих деревнях было всего 6 дворов. К северу от слияния Охты и Лубьи располагалась деревня Верховия или Салубия. С 1618 г. в шведских источниках она фигурирует под именем «Wirkouije».

Во второй половине XVII в. с расширением города Ниена вверх вдоль реки Охты возник пригород, который постепенно вобрал в себя многие близлежащие деревни. Пригород стал называться Тукела или Туккала. В 1666 г. пригород насчитывал восемь дворов землевладельцев к 1696 г. здесь уже насчитывается 46 дворов и 107 жителей.

В конце XVII в. на северной окраине города Ниена, на берегу Невы появляется предместье Рямся. Это название было уничижительным и означало запущенное не находящееся в должном порядке поселение.

На территории нынешнего Полюстрова на берегу исчезнувшего ручья в районе нынешнего шоссе Революции в 1671 г. появляется деревня Ханносилта. Её основателем считается Ханс Пёльке.

После основания Санкт-Петербурга в 1703 г. на территории нынешнего Красногвардейского района началось строительство промышленных предприятий. Примерно в 3,7 км к югу от трассы обследования ниже по течению р. Охты при впадении в неё реки Лубьи в 1715г. по указанию Петра I был основан Охтинский пороховой завод. Тогда же здесь началось строительство плотины, пороховых амбаров, крутильной и сушильной изб, амбаров для поклажи, светлиц для конторы и жилья. После постройки заводской плотины к северу от неё образовался Охтинский разлив. К 1723г. предприятие полностью перешло к производству пороха новым более совершенным способом по голландскому образцу с помощью пороховых мельниц. Первыми рабочими порохового завода были вольнонаемные мастера и ученики московского порохового завода. Затем состав рабочих пополнялся за счет рекрутских наборов. При заводе возникли пороховые слободы в которых жили рабочие, которые дали название историческому району «Пороховые». К концу XIX в. Пороховые представляли собой маленькие одноэтажные домики и лачуги. Постройки были расположены в несколько линий параллельно реке Лубье (Луппе) недалеко от её впадения в Охту. В этот же период Пороховые также становятся дачной местностью для непритязательных горожан.

По некоторым данным Охтенский пороховой завод был построен на месте старых шведских кирпичных заводов. Эта версия отчасти подтверждается найденными здесь в XIX-XX вв. кладами шведских монет. В 1871г. крестьянин Федор Степанов при чистке канав на артиллерийском плаце Охтинского порохового завода нашел клад состоящий из 460 монет, круглой бляхи, серег и медной трубки. Из этого клада в Эрмитаж поступили 2 немецких таллера — Вильгельма Брауншвейг-Люнебургского 1622г. и Августа Ратценбургского 1635 г. и две шведские монеты 1626 и 1644 гг. В 1912г. на землях крестьян села Ржевки, арендуемой Охтенским заводом взрывчатых веществ, на левом берегу реки Охты, при рытье канавы были найдены 240 шведских монет, завязанных в истлевшую тряпку. Медные монеты королевы Кристины, датируемые 1633-1653 гг. В селении Пороховые по ІІ линии во время проведения земляных работ при постройке пожарного депо были найдены две дубовые бочки, в которых содержалось 13 пудов 20 фунтов медных монет первой половины XVII в. времён Густава Адольфа и королевы Кристины.

К северу от Пороховых, на берегу Охтинского разлива, находилась Рыбацкая деревня, или Рыбацкое. Впервые в письменных источниках упоминается в 1786 г. В этот период деревня входила в Муринское имение Воронцовых и в ней насчитывалось 8 дворов, проживало 33 души мужского пола и 23 женского. В 1820-х гг. в Рыбацкой деревне и соседнем Мурино располагался на постое батальон лейб-гвардии Финляндского полка. В 30-е гг. XIX в. деревня обозначалась на картах как «дер. Рыбачья», во второй половине XIX в. употреблялось название «Рыбацкая».

В 1851 г. на полях крестьян деревни артиллерийское ведомство планировало разместить учебный полигон. Однако, хозяин земли М.С. Воронцов вступился за крестьян и полигон был перенесен на другую сторону Охты.

На 1885 г. в Рыбацкой деревне на Охте насчитывалось 30 дворов, 142 жителя и лавка. Согласно данным на 1913 г. – 36 дворов, 94 души мужского и 111 женского пола

До 1917 г. Рыбацкая деревня именовалась также «Дачи Антоневича» - по фамилии землевладельца.

#### Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья и берегов Невы и её притоков отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит Штабс-капитану генерального штаба Бергенгейму. На этом плане трасса обследования расположена на западном берегу р. Охты на значительном удалении от населенных пунктов.

На карте Ингерманандии 1734 г. авторства Йохана Баптиста Хоманна трасса обследования располагается на западном берегу р. Охты ниже по течению отмечены возведенные при Петре I пороховые заводы.

На карте Санкт-Петербургской губернии 1792 г. авторства Соколова трасса обследования расположена на западном берегу реки Охты на пустопорожней земле, ниже по течению отмечены пороховые заводы.

К началу XIX в. ситуация меняется. На Семитопографической карте окружности С.Петербурга и Карельского перешейка 1810 г. в районе трассы обследования появляется деревня «Рыбачья».

Более подробную картину нам даёт План города Санкт- Петербурга А.Л. Майера, составленный на основании топографической съемки 1828 года и дополнительных сведений. На нем северная часть трассы обследования проходит по территории деревни «Рыбачья», южная часть трассы проходит по территории, занятой редким лиственным и сосновым лесом.

На подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 гг. северная часть трассы проходит все по той же деревне, которая на данной карте называется «Рыбацкая». Причем трасса улицы деревни, отмеченная на данной карте ближе всего к Охте совпадает с современной трассой этой деревенской улицы. В южной оконечности трассы также появляются постройки, отмеченные как «Мыза Штера».

На Карте района маневров 1913 г., выпущенной Главным управлением Генерального штаба, ситуация остается прежней. Только постройки «Мызы Штера» отмечены, как «дачи».

На финской карте 1920-х гг. ситуация не меняется.

На немецкой аэрофотосъемке 1942 г. видно, что деревенские дома Рабацкого выстроены вдоль дугообразной улицы, по которой проходит северо-восточное ответвление трассы. Северо-западное ответвление трассы проходит вдоль сельскохозяйственных полей. Южная часть трассы проходит в основном вдоль сельскохозяйственных полей, и лишь незначительная часть её юго-восточного ответвления застроена домами.

На спутниковом снимке 1966 г. ситуация меняется мало, можно лишь отметить появление новых домов вдоль юго-восточного ответвления трассы обследования.

#### История археологического изучения района обследования

Ближайшие от трассы обследования археологические разведки в районе Лапинского и Индустриального проспектов проводились сотрудниками ИИМК РАН в 2019-2021 гг. В результате этих обследований значимый культурный слой или другие объекты археологического наследия обнаружены не были.

#### Ближайшие памятники археологии

Ближайшим памятником археологии можно считать клад из 460 монет, круглой бляхи, серег и медной трубки, найденный в районе Охтенского порохового завода крестьянином Федором Степановым во время чистки канав. В Эрмитаж из этого клада передано 2 немецких талера Вильгельма Брауншвейг-Люнебургского 1622 г. и Августа Ратценбургского 1635 г. и 2 шведских монеты 1626 г.и 1644 г. Располагается примерно в 2,3 км к ЮЮЗ от трассы обследования.

Таким образом, на основании анализа картографического материала, архивных и литературных источников, были сделаны следующие выводы:

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории трассы обследования объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- В допетровский период участок обследования располагался на значительном удалении от населенных пунктов.
- Освоение трассы обследования началось в конце XVIII в., когда появились первые упоминания в письменных источниках о Рыбацкой деревне.
- Охтинский разлив, расположенный примерно в 50 м к востоку от трассы обследования был образован при строительстве Охтинских пороховых заводов в начале XVIII в., когда река Большая Охта была перегорожена заводской плотиной.
- Ближайший памятник археологии клад западноевропейских монет XVI-XVII вв. располагался в 2,3 км к ЮЮЗ от трассы обследования.

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историкофилологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных ПО сторонам направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места шурфов были обусловлены геоморфологическим расположения местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых изысканий с учетом историко-библиографических земельных участков, существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 3 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 12 кв. м.

процессе шурфовки производилась Разборка грунта В вручную ПО стратиграфическим c прослойками слоям разнородными культурными соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено.

Все археологические работы проводились при температуре выше  $0^{\circ}$  С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов, и их разрезов, использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964.

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 3 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 12 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

#### Шурф 1

Шурф 1 заложен в юго-восточной части трассы на повороте поселковой дороги примерно в 56 м к западу от уреза воды Охтинского разлива. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к югу, покрыта травой, находится на отметке 14,54 м БС. Шурф ориентирован по сторонам света.

Дерн мощностью около 7 см подстилал слой темно-коричневой гумусированной супеси мощностью от 35 см в северной стенке до 20 см в южной. После снятия слоя темно-коричневой гумусированной супеси на отметке примерно 14,00 -14,05 м БС был обнаружен материковый слой, представленный светло-желтой супесью, который был прокопан в южной части на 35 см, после чего работы были остановлены.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

- 1. Дерн мощностью до 7 см.
- 2. Темно-коричневая гумусированная супесь мощностью до 35 см.
- 3. Светло-желтая супесь (материк).

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован.

В ходе работ находки не обнаружены.

#### Шурф 2

Шурф 2 заложен в центральной части трассы на картофельном поле дачного участка №14 в 93 м к западу от уреза воды Охтинского разлива. Дневная поверхность шурфа ровная, представляет собой вскопанный после уборки картофеля грунт, находится на отметке 14,62 м БС. Шурф ориентирован по сторонам света с небольшим отклонением.

После снятия слоя темно-коричневой гумусированной супеси мощностью около 40 см на отметке примерно 14,22 м БС был обнаружен материковый слой, представленный светло-желтой супесью, который был прокопан в среднем на 20 см, после чего работы были остановлены.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

- 1. Темно-коричневая гумусированная супесь мощностью до 40 см.
- 2. Светло-желтая супесь (материк).

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован.

В ходе работ находки не обнаружены.

#### Шурф 3

Шурф 3 заложен в северной части трассы обследования на заброшенном участке примерно в 118 м к западу от уреза воды Охтинского разлива. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травой, находится на отметке 15,79 м БС. Шурф ориентирован по сторонам света.

Дерн мощностью около 7 см подстилал слой темно-коричневой гумусированной супеси с фрагментами битого кирпича, керамзита и кровельного железа мощностью 45-50 см. После снятия слоя темно-коричневой гумусированной супеси на отметке 15,22 м БС был обнаружен материковый слой, представленный

светло-желтой супесью, который был прокопан на 15-20 см, после чего работы были остановлены.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

- 1. Дерн мощностью до 7 см.
- 2. Темно-коричневая гумусированная супесь с фрагментами битого кирпича, керамзита и кровельного железа мощностью до 50 см.
  - 3. Светло-желтая супесь (материк).

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован.

В ходе работ находки не обнаружены.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

На участке обследования объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены. Культурный слой и археологические находки отсутствуют.

Стратиграфия шурфов, до уровня материка представлена археологически стерильной темно-коричневой гумусированной супесью.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», зафиксировано отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

#### Обоснования вывода экспертизы

- 1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-17776/22-0-1 от 29.07.2022 г.), КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга» (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:
  - вне зон охраны 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 примыкаю**т объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

16.06.2021 г. опубликован приказ 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».

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.

- 2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга» объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, отсутствуют.
- 3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Санкт-Петербурга», Красногвардейского района проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной утвержденного постановлением Бюро Отделения историкодокументации», филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научнотехническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историкокультурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия не обнаружено.
  - 4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают

археологическую изученность земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга».

#### 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 объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1 Копия Технического задания к дополнительному соглашению № 86 от 10 августа 2022 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года.
- Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-17776/22-0-1 от 29.07.2022 г.
- Приложение 3 Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научноисследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН.
- *Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5 Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3419 от 19.09.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6 Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3418 от 19.09.2022 г. с обоснованием отсутствия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости.
- Приложение 7 Копия справки № 14102/33 125.5-37 от 05.09.2022 г.

- Приложение 8 Копия доверенности № 14102/33-161.5-704 от 22.12.2021 г.
- Приложение 9 Сведения об экспертах.
- Приложение 10 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11 Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 12 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 13 Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 14 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

#### Эксперт Субботин А.В.

#### Руководитель археологических исследований Поляков А.В.

«19» сентября 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.  $N \ge 569$ 

# Приложение 1

Копия Технического задания к дополнительному соглашению № 86 от 10 августа 2022 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 года

Приложение №1 К Дополнительному соглашению №86

от 10.01 2012

к Договору № 183/10/2018 от 18.10.2018

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в видс археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы средпего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга»

- 1.1. Наименование работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга»
  - 1.2. Заказчик: ООО «ЦИИВС»
  - 1.3. Исполнитель: ИИМК РАН
  - 1.4. Стадия работ: Рабочий проект
  - 1.5. Район исследования Санкт-Петербург, Красногвардейский район.
  - 1.6. Протяженность: 2,7 км.
  - 1.7. Основание: Заключение КГИОП №01-43-17776/22-0-1 от 29.07.22.
- **2. Объект экспертизы:** земельный участок по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга»

#### 3. Основная нормативно-техническая документация

- 3.1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1;
  - 3.2. Гражданский Кодекс РФ;
- 3.3. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
  - 3.4. Федеральный закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
- 3.5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. №569;
- 3.6. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утв. Постановлением Правительства РФ от 20.02.2014 N 127;
- 3.7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утв. постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июля 2018 г. № 32;
- 3.8. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию"



#### 4. Состав работ

- 4.1 Получение разрешения (открытый лист) на право проведения археологических работ.
- 4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.
- 4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.
  - 4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.
  - 4.2.3. Составление краткой исторической справки.
  - 4.3. Археологическое обследование участка:
- 4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
  - 4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
- 4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
  - 4.3.4. Разбивка археологических шурфов 3 шурфа.
  - 4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
- 4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
  - 4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
- 4.3.8 Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилсй для получения вертикальных разрезов.
  - 4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала in situ.
  - 4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилсй стенок шурфов и обнаруженных ям.
- 4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.
- 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
  - 4.3.13. Ведение полевой документации.
  - 4.4. Камеральные работы.
- 4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов
  - 4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
  - 4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
  - 4.4.4. Зарисовка находок.
  - 4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

- 4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию
- 4.4.7. Определение зерен и ссмян.
- 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
- 4.4.9. Дендрохронологический и радиокарбонный анализ образцов.
- 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
- 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
- 4,4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
- 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.



- 4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд
  - 4.6. Написание полного научно-технического отчёта.
  - 4.7. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.
- 4.8. Передача акта государственной историко-культурой экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

#### 5. Отчетная документация.

- 5.1. Полный научно-технический отчет в 1 экземплярс на электронном носителе; акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном посителе.
- 5.2. Отчетная документация предоставляется в формате Adobe Acrobat (\*pdf). Графические материалы предоставляются в формате Adobe Acrobat (\*pdf), dwg.

#### 6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям "Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации" от 20 июля 2018 года №32.

#### 7. Сроки выполнения работы:

Согласно календарному плану.

Генеральный директор

С. А. Макеев

Заместитель Директора врена

И.Ф. Соловьева

м. п.

## Приложение 2

Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-17776/22-0-1 от 29.07.2022 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/

№01-43-17776/22-0-1 or 29.07.2022

№ 01-43-17776/22-0-0 от 05.07.2022 На № 876633 от 04.07.2022 OOO «ПетербургГаз» pro@pgaz.spb.ru

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга» (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- вне зон охраны 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 градостроительным регламентам границах территории исторического поселения федерального Санкт-Петербург» (далее значения город 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 024B14B300CDADF98D4864CFE996AF59AB Владелец **Яковлев Петр Олегович** Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

П.О. Яковлев

### Приложение 3

Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», выполненного Отделом охранной археологии ИИМК РАН



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

Экз.	
~ 1	

#### ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга»

Отв. Исполнитель д.и.н. А.В. Поляков

дпись и дата Взам

Инв. № подл.

Санкт-Петербург 2022

# Российская академия наук ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ (ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23-25) ББК: 63.4(2) Инв.№	Гриф Экз
ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ: ООО «ЦИИВС»	УТВЕРЖДАЮ: Зам <sup>а</sup> дирсктора ИИМК РАН
«»2022 г.	

#### ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «ГАЗОПРОВОДЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ДО ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ДЕР. РЫБАЦКОЕ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Красногвардейский район, д. Рыбацкое

Основание: Дополнительное соглашение № 86 от 10 августа 2022 г. к договору №

183/10/2018 от 18 октября 2018 г.

ООО «ЦИИВС» Заказчик: Исполнитель:

Взам, инв. №

ине. Ме дубл.

Подп. и дата

ИИМК РАН

Отв. исполнитель д.и.н. А.В. Поляков

Санкт-Петербург 2022

#### 33 СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ:

доктор исторических наук

А.В. Поляков

Заместитель руководителя:

мл. науч. сотр. А.А. Гущин (ведение полевого

дневника, фотографическая

фиксация, подготовка

иллюстративного материала,

подготовка исторической

справки, написание текста

отчета)

Соисполнители:

мл. науч. сотр. Е.А. Никитина (чертежные

работы)

В.А. Корепин

Н.А. Кубло

И.А. Сташин

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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ РАЙОН, РЫБАЦКОЕ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ.

Отчет содержит результаты археологической разведки, произведенной в августе 2022 г. на земельном участке по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга».

Работы проведены на основании Открытого Листа № 3273-2021 от 16 декабря 2021 г., выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г. (приложение Б).

Общая протяженность участка обследования составила 2,7 км.

Цель исследований заключалась в определении наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 3 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 12 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

в. № подп

## СОДЕРЖАНИЕ

		СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ2				
		РЕФЕРАТ 3				
		НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА 5				
		ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ7				
		ВВЕДЕНИЕ9				
		1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА12				
		1.1 Топонимика района обследования12				
		1.2 История освоения и застройки района обследования 13				
		1.3 Анализ картографического материала16				
		1.4 История археологического изучения и памятники археологии в районе обследования				
		1.5 Ближайшие памятники археологии				
		1.6 Выводы18				
		2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ 20				
		3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ25				
		4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 29				
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ				
	П	СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ				
n gama		СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ				
		АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ40				
Подп.		ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ				
4	_	КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И				
9, N <u>º</u>		КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА				
Взам, инв. №		ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА105				
Взс						
9						
инв. № дубл.						
Инв						
٦						
аша						
Подп. и дата						
200		183/10/2018-ДС86-2022-ТО-С				
4	$\dashv$	Лит Изм. № докум. 70дп. Дата Разраб. А.В. Поляков И Дата Лист Листов				
нв. М <u>е</u> подп		Утв. Н.Ф. Соловьева 0 009				
	Полный научно-технический отчет ИИМК РАН					

### нормативно-правовая база

Настоящие исследования проводились во исполнение требований ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на основании следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный Закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;
- 2. Федеральный Закон РФ "Об охране окружающей природной среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
- 3. Постановление Совета министров СССР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" от 16 сентября 1982 г. № 865;
- 4. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры, утвержденная Приказом Министерства культуры СССР от 13 мая 1986 г. № 203;
- 5. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности Минприроды РФ, утвержденная приказом Минприроды от 29.12.1995 г. № 539;
- 6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.;
- 7. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры РФ от 0312.2011 № 954);
- 8. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569);

- 9. Методические рекомендации по заполнению паспорта объекта культурного наследия (утверждены приказом Росохранкультуры от 21.06.2010 г.  $Nolimits_{20}$  100);
- 10. Постановление правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. № 127 «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;
- 11. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ);
- 12. Закон Санкт-Петербурга о границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в границах указанных зон и о внесении изменений в закон Санкт-Петербурга «О генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга» от 19 января 2009 года N 820-7.

Подп. и дата		
Взам. инв. №		
Инв. № дубл.		
Подп. и дата		
поди		
NH Nº докум. Подп. Дат	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист 6

#### ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем научно-техническом отчёте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

археологические разведки – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований объектов археологического наследия без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью не более 20 м² на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без таковых, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и (или) планирования мероприятий по обеспечению их сохранности;

**культурный слой** — слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает 100 лет и включающий археологические предметы;

**поврежденный культурный слой** — культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов, либо антропогенного вмешательства последних 100 лет (обратной засыпки траншей или строительных котлованов ранее откопанным культурным слоем, размыва берегов водоемов, в том числе искусственных и иных подобных процессов);

объект археологического наследия — частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации, о которых являются археологические раскопки или находки;

**археологические предметы** — движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых, независимо от обстоятельств их обнаружения, являются археологические раскопки, или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

**археологический шурф** — прямоугольное в плане разведочное вскрытие грунта, площадь которого может варьировать от 1 до 20 кв. метров;

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Ne подп

**разрешение (открытый лист)** — документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений).

#### Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот 1977 г.

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ИИМК – Институт истории материальной культуры

ИКЭ – Историко-культурная экспертиза

МК РФ – Министерство Культуры Российской Федерации

НИЦ – Научно-исследовательский центр

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

РАН – Российская академия наук

С, В, Ю, 3 – Север, восток, юг, запад

ФЗ – Федеральный Закон

Взам. инв. Nº	
Инв. N <u>º</u> дубл.	
	Г

g
an
пg
'n.
709

Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 86 от 10 августа 2022 г. к договору № 183/10/2018 от 18 октября 2018 г., заключенным между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС», а также на основании ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также Открытого листа № 3273-2021, выданного МК РФ на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных работ земляных на территории Адмиралтейского, Василеостровского, Выборгского, Красногвардейского, Московского, Петроградского, Петродворцового, Пушкинского и Центрального районов г. Санкт-Петербурга в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г. (приложение Б).

В соответствии с письмом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-17776/22-0-1 от 29.07.2022 г., КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга» (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- вне зон охраны 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

I					
l	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

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 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».

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.

Цель проведения разведки на участке обследования — определение наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Задача археологических исследований на участке обследования заключалась в выявлении, фиксации и исследовании остатков археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, массовых и индивидуальных находок путем визуального обследования и заложения разведывательных археологических шурфов (археологические разведки).

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект ситуационных планов,

Подп. и дата

Инв. № подп

№ докум.

Подп.

Дата

183/10/2018- ДС86-2022-ТО

исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования (рис. 4-13).

Общая протяженность участка обследования составила 2,7 км.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 3 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 12 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

Подп. и дата						
Взам. инв. N <u>o</u>						
Инв. № дубл.						
Подп. и дата						
Инв. N <u>º</u> подп	Ли Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	<i>Лист</i> 11

Участок обследования расположен в северо-восточной части Красногвардейского района (рис. 1-3).

#### 1.1 Топонимика района обследования

Красногвардейский район — административно-территориальная единица Санкт-Петербурга, расположен в северо-восточной части города на правом берегу Невы и занимает территорию в 56,8 кв км (около 4% от общей площади города). В своих современных границах район был выделен из вновь застраиваемой восточной части Калининского района 13 апреля 1973 г. Своё название получил в честь вооружённых отрядов, создававшихся территориальными партийными организациями РСДРП(б) для осуществления захвата власти в Российской империи в 1917 г.

Дорога в Рыбацкое — дорога расположенная на территории Санкт-Петербурга соединяет Волго-Донской проспект и Муринскую дорогу. Название известно с 1907 г. в форме Рыбацкая дорога. С 1914 г. — дорога в деревню Рыбацкое, с 1960 — х гг. — дорога в Рыбацкое. Первоначально проходила от шоссе Революции до Муринской дороги . Участок на территории дер. Рыбацкое в справочнике 1913 г. обозначен как Комитетская ул., вероятно, в связи с тем, что владевший здесь земельным участком Л.Т. Антоневич являлся казначеем комитета Санкт-Петербургского жмудского литературно-благотворительного общества. Участок от шоссе революции до Волго-Донского проспекта упразднен в 1960-е гг.

Васнецовский проспект - проспект в Красногвардейском районе Санкт-Петербурга. По проекту проходит от Северного проспекта до реки Охты, фактически — от дороги в Рыбацкое до реки Охты. Название Васнецовский проспект было присвоено 28 апреля 2016 года — в честь русских художников В.М. Васнецова, автора картин на былинные и сказочные темы, и Ю.А. Васнецова, иллюстратора книг для детей, в ряду улиц, названных в честь детских иллюстраторов.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

#### 1.2 История освоения и застройки района обследования

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

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе водь и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII-X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

Освоение территории на которой в настоящее время расположен Красногвардейский район началось ещё до основания Санкт-Петербурга. В Писцовой книге Водской пятины 1500 г. в устье Охты фиксируются три деревни: «Сельцо в усть Охты на Неве» (18 хозяйств из которых 14 — безземельные), «Деревня на Неве усть Охты» (2 двора) и «Деревня на усть же Охты на Неве же» (1 двор) - все хозяева были православными.

В 1617 г. по условиям Столбовского мира территория на которой располагается Санкт-Петербург отходит Швеции. Ещё до подписания Столбовского мирного договора на захваченных русских землях шведским полководцем Э.Горном в юго-восточной части современного Красногвардейского

		, , ,		
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

N<u>e</u> по∂п

С 1634 г. на северной и западной стороне устья реки Охты фиксируется деревня под названием Хорошова Богданова (Horosof Bogdanof) под разными названиями просуществовавшая вплоть до 1694 г.

В районе нынешней станции метро Ладожская с 1634 г. фиксируется деревня Чернецкое Устье. В 1630-е гг. деревня перешла к настоятелю церковного прихода города Ниена по данным переписи 1638г. в ней жили два православных хозяина: Патрикей Малофеев и Софрон Клементьев. В 1649 г. хозяевами здесь были: Иван и Мартын Селивановы, а затем деревня попадает в подчинение усадеб Мёренхольм и Поссола. По соседству с Чернецким Устьем с 1619г. фиксируется деревня Лукино.

На северном берегу Охты напротив устья реки Оккервиль в районе нынешней Магнитогорской улицы в 1500 г. существовала деревня Минкино, которое позднее в шведских источниках получила название «Mininaby». В 1640-е параллельно с названием Минкино появляется название Поссола.

В 1640-е годы на южном берегу Охты была основана усадьба губернатора Ингерманландии К.Мёрнера Мёренхольм.

Примерно в 1,7 км к югу от трассы обследования в 1500г. у впадения р. Лубьи в р. Охту было три небольшие деревни «Деревня у усть Лубны», «Деревня на Охте на усть Лубны», «Деревня на Охте близ усть Лубны». В этих деревнях было всего 6 дворов. К северу от слияния Охты и Лубьи располагалась деревня Верховия или Салубия. С 1618 г. в шведских источниках она фигурирует под именем «Wirkouije».

Во второй половине XVII в. с расширением города Ниена вверх вдоль реки Охты возник пригород, который постепенно вобрал в себя многие близлежащие деревни. Пригород стал называться Тукела или Туккала. В 1666 г. пригород насчитывал восемь дворов землевладельцев к 1696 г. здесь уже насчитывается 46 дворов и 107 жителей.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В конце XVII в. на северной окраине города Ниена, на берегу Невы появляется предместье Рямся. Это название было уничижительным и означало запущенное не находящееся в должном порядке поселение.

На территории нынешнего Полюстрова на берегу исчезнувшего ручья в районе нынешнего шоссе Революции в 1671 г. появляется деревня Ханносилта. Её основателем считается Ханс Пёльке.

После основания Санкт-Петербурга в 1703 г. на территории нынешнего Красногвардейского района строительство началось промышленных предприятий. Примерно в 3,7 км к югу от трассы обследования ниже по течению р. Охты при впадении в неё реки Лубьи в 1715г. по указанию Петра I был основан Охтинский пороховой завод. Тогда же здесь началось строительство плотины, пороховых амбаров, крутильной и сушильной изб, амбаров для поклажи, светлиц для конторы и жилья. После постройки заводской плотины к северу от неё образовался Охтинский разлив. К 1723г. предприятие полностью перешло к производству пороха новым более совершенным способом по голландскому образцу с помощью пороховых мельниц. Первыми рабочими порохового завода были вольнонаемные мастера и ученики московского порохового завода. Затем состав рабочих пополнялся за счет рекрутских наборов. При заводе возникли пороховые слободы в которых жили рабочие, которые дали название историческому району «Пороховые». К концу XIX в. Пороховые представляли собой маленькие одноэтажные домики и лачуги. Постройки были расположены в несколько линий параллельно реке Лубье (Луппе) недалеко от её впадения в Охту. В этот же период Пороховые также становятся дачной местностью для непритязательных горожан.

По некоторым данным Охтенский пороховой завод был построен на месте старых шведских кирпичных заводов. Эта версия отчасти подтверждается найденными здесь в XIX-XX вв. кладами шведских монет. В 1871г. крестьянин Федор Степанов при чистке канав на артиллерийском плаце Охтинского порохового завода нашел клад состоящий из 460 монет, круглой бляхи, серег и медной трубки. Из этого клада в Эрмитаж поступили 2 немецких таллера — Вильгельма Брауншвейг-Люнебургского 1622г. и Августа Ратценбургского 1635

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. N<u>º</u> подп

К северу от Пороховых, на берегу Охтинского разлива, находилась Рыбацкая деревня, или Рыбацкое. Впервые в письменных источниках упоминается в 1786 г. В этот период деревня входила в Муринское имение Воронцовых и в ней насчитывалось 8 дворов, проживало 33 души мужского пола и 23 женского. В 1820-х гг. в Рыбацкой деревне и соседнем Мурино располагался на постое батальон лейб-гвардии Финляндского полка. В 30-е гг. XIX в. деревня обозначалась на картах как «дер. Рыбачья», во второй половине XIX в. употреблялось название «Рыбацкая».

В 1851 г. на полях крестьян деревни артиллерийское ведомство планировало разместить учебный полигон. Однако, хозяин земли М.С. Воронцов вступился за крестьян и полигон был перенесен на другую сторону Охты.

На 1885 г. в Рыбацкой деревне на Охте насчитывалось 30 дворов, 142 жителя и лавка. Согласно данным на 1913 г. – 36 дворов, 94 души мужского и 111 женского пола.

До 1917 г. Рыбацкая деревня именовалась также «Дачи Антоневича» - по фамилии землевладельца.

#### 1.3 Анализ картографического материала

Первые картографические данные о заселении территории Приневья и берегов Невы и её притоков отражаются в шведских картах XVII начала XVIII вв. Одной из самых известных карт того времени считается карта, составленная в 1827 г. под руководством Генерал-майора Шуберта по материалам, найденным в Шведских архивах. Авторство карты принадлежит Штабс-капитану генерального

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. № подп

На карте Ингерманандии 1734 г. авторства Йохана Баптиста Хоманна трасса обследования располагается на западном берегу р. Охты ниже по течению отмечены возведенные при Петре I пороховые заводы. (рис. 5)

На карте Санкт-Петербургской губернии 1792 г. авторства Соколова трасса обследования расположена на западном берегу реки Охты на пустопорожней земле, ниже по течению отмечены пороховые заводы. (рис. 6)

К началу XIX в. ситуация меняется. На Семитопографической карте окружности С.Петербурга и Карельского перешейка 1810 г. в районе трассы обследования появляется деревня «Рыбачья». (рис. 7)

Более подробную картину нам даёт План города Санкт- Петербурга А.Л. Майера, составленный на основании топографической съемки 1828 года и дополнительных сведений. На нем северная часть трассы обследования проходит по территории деревни «Рыбачья», южная часть трассы проходит по территории, занятой редким лиственным и сосновым лесом. (рис. 8)

На подробной топографической карте окрестностей Санкт-Петербурга 1870-1890 гг. северная часть трассы проходит все по той же деревне, которая на данной карте называется «Рыбацкая». Причем трасса улицы деревни, отмеченная на данной карте ближе всего к Охте совпадает с современной трассой этой деревенской улицы. В южной оконечности трассы также появляются постройки, отмеченные как «Мыза Штера». (рис. 9)

На Карте района маневров 1913 г., выпущенной Главным управлением Генерального штаба, ситуация остается прежней. Только постройки «Мызы Штера» отмечены, как «дачи». (рис. 10)

На финской карте 1920-х гг. ситуация не меняется. (рис. 11)

На немецкой аэрофотосъемке 1942 г. видно, что деревенские дома Рабацкого выстроены вдоль дугообразной улицы, по которой проходит северовосточное ответвление трассы. Северо-западное ответвление трассы проходит вдоль сельскохозяйственных полей. Южная часть трассы проходит в основном

Подп. и дата

Инв. N<u>º</u> подп

вдоль сельскохозяйственных полей, и лишь незначительная часть её юговосточного ответвления застроена домами. (рис. 12)

На спутниковом снимке 1966 г. ситуация меняется мало, можно лишь отметить появление новых домов вдоль юго-восточного ответвления трассы обследования. (рис. 13)

#### 1.4 История археологического изучения района обследования

Ближайшие от трассы обследования археологические разведки в районе Лапинского и Индустриального проспектов проводились сотрудниками ИИМК РАН в 2019-2021 гг. В результате этих обследований значимый культурный слой или другие объекты археологического наследия обнаружены не были.

#### 1.5 Ближайшие памятники археологии

Ближайшим памятником археологии можно считать клад из 460 монет, круглой бляхи, серег и медной трубки, найденный в районе Охтенского порохового завода крестьянином Федором Степановым во время чистки канав. В Эрмитаж из этого клада передано 2 немецких талера Вильгельма Брауншвейг-Люнебургского 1622 г. и Августа Ратценбургского 1635 г. и 2 шведских монеты 1626 г.и 1644 г. Располагается примерно в 2,3 км к ЮЮЗ от трассы обследования.

#### 1.6 Выводы

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. Nº подп

Таким образом, на основании анализа картографического материала, архивных и литературных источников, были сделаны следующие выводы:

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории трассы обследования объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- В допетровский период участок обследования располагался на значительном удалении от населенных пунктов.
- Освоение трассы обследования началось в конце XVIII в., когда появились первые упоминания в письменных источниках о Рыбацкой деревне.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- Охтинский разлив, расположенный примерно в 50 м к востоку от трассы обследования был образован при строительстве Охтинских пороховых заводов в начале XVIII в., когда река Большая Охта была перегорожена заводской плотиной.
- Ближайший памятник археологии клад западноевропейских монет XVI-XVII вв. располагался в 2,3 км к ЮЮЗ от трассы обследования.

Подп. и дата							
Взам. инв. №							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. N <u>º</u> подп						400 /40 /2040 F00C 2022 TO	Лист
Инв	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	19

#### 2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

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. Площадь территории города — 1439 кв. км, из них территория высокоплотной, почти сплошной застройки составляет 650 кв. км.

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). Древние породы перекрыты плащом четвертичных отложений различной мощности (местами более 200 м). Четвертичные отложения продолжают накапливаться в наше время.

В четвертичный период территория города неоднократно покрывалась материковыми льдами, деятельность которых сформировала современный рельеф. Рельеф области сформировался в результате длительного взаимодействия внутренних и внешних сил. Историю формирования области условно делят на три этапа:

1 этап - в доледниковое время вследствие неравномерного тектонического поднятия сформировался денудационно-тектонический рельеф;

2 этап - в четвертичное время территория несколько раз покрывалась ледниками, которые неоднократно стаивали;

3 этап - после стаивания последнего ледникового покрова и спуска озерноледниковых водоемов (последние 8-9 тысяч лет) развитие рельефа происходило влиянием эррозионно-аккумулятивной деятельности рек, абразии и аккумуляции озерных и морских водоемов, эоловой деятельности, карстовых процессов и морфообразования. Значительное поднятие северного побережья Ладожского озера вызвало перемещение водных масс к югу и затопление южного

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Подп. и дата

1нв. Nº подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5-5) тыс. лет назад) м.

До основания Санкт-Петербурга значительная часть территории была заболочена и покрыта лесами.

Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас. Одна из наиболее известных — Литориновая, начинающаяся в районе станции метро «Автово» и протянувшаяся вдоль проспекта Стачек и всего Петергофского шоссе. Называется по названию Литоринового моря, существовавшего на месте современной Балтики около 7,5—4 тысяч лет назад. На территории центральной части города выделены три террасы Литоринового моря, уступами спускающиеся к Финскому заливу. Каждая из террас имела отличия в строении почвенного покрова и его компонентном составе. Исторический центр города расположен на первой, наиболее низкой, Литориновой морской террасе, которая расчленена рукавами реки Невы, образующими с островами обширную дельту. Почвообразование в Невы отличалось высокой динамичностью, дельте гидрологическим режимом реки и периодическими наводнениями. Каждое затопление открывало новую стадию в развитии почв, определяя специфику процессов синлитогенного почвообразования. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные серогумусовые глеевые почвы. В пределах города террасы сильно изменена человеком, пронизана улицами с интенсивным движением.

Средняя высота центра города над уровнем моря 5 м. Северные районы имеют высоту от 1 (болота Юнтоловского заказника) до 40 м (Поклонная гора). Южные районы — от 5 до 18 м. И только в южных и кое-где в северных пригородах средняя высота рельефа составляет 50-60 м. Наивысшая точка в границах города находится на Дудергофских высотах и составляет 176 м. Самая низкая сухопутная точка находится в Кронштадте — Доковый бассейн со среднегодовой отметкой уровня воды в 11,4 м ниже нуля Кронштадтского футштока.

1нв. № подп	Подп. и дата	Инв. Nº дуб

Подп. и дата

Взам. инв. №

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В палеозое вся эта территория 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 отступания 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.

Климат Петербурга умеренный, переходный от умеренноконтинентального к умеренно-морскому. Такой тип климата объясняется географическим положением и атмосферной циркуляцией характерной для Ленинградской области. Это обуславливается сравнительно небольшим количеством поступающего на земную поверхность и в атмосферу солнечного тепла.

Из-за небольшого количества солнечного тепла влага испаряется медленно. За год в Санкт-Петербурге бывает в среднем 62 солнечных дня. Поэтому, на протяжении большей части года преобладают дни с облачной, пасмурной погодой, рассеянным освещением. В городе наблюдаются так называемые Белые

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. Nº подп

ночи, наступающие 25—26 мая, когда солнце опускается за горизонт не более чем на 9°, и вечерние сумерки практически сливаются с утренними. Заканчиваются белые ночи 16—17 июля. В общей сложности продолжительность белых ночей более 50 дней.

Для города характерна частая смена воздушных масс, обусловленная в значительной степени циклонической деятельностью. Летом преобладают западные и северо-западные ветры, зимой западные и юго-западные.

Общая протяжённость всех водотоков на территории Санкт-Петербурга достигает 282 км, а их водная поверхность составляет около 7 % всей площади. За время существования Санкт-Петербурга гидрологическая сеть города претерпела существенные изменения. Строительство города в низком болотистом месте потребовало сооружения каналов и прудов для осушения. Вынутая при этом земля использовалась для повышения поверхности. В конце XIX века дельта Невы состояла из 48 рек и каналов, образующих 101 остров. С течением времени по мере строительства города многие водоёмы теряли своё первоначальное значение, загрязнялись и засыпались. В XX веке в результате засыпки каналов, проток и рукавов число островов сократилось до 42-х.

Основная водная магистраль города — река Нева, которая впадает в Невскую губу Финского залива, относящегося к Балтийскому морю. Наиболее значительны рукава дельты: Большая и Малая Нева, Большая, Средняя и Малая Невки, Фонтанка, Мойка, Екатерингофка, Крестовка, Карповка, Ждановка, Смоленка, Пряжка, Кронверкский пролив; каналы — Морской канал, Обводный канал, канал Грибоедова, Крюков канал. Основные притоки Невы в черте города: слева — Ижора, Славянка, Мурзинка, справа — Охта, Чёрная речка. Крупнейшие острова в дельте Невы: Васильевский, Петроградский, Крестовский, Декабристов; крупнейший остров в Финском заливе — Котлин. Значительная часть территории Санкт-Петербурга расположена на высотах, не превышающих 1,2—3 м над уровнем моря. Эти районы города подвержены опасности наводнений, связанных главным образом с ветровым нагоном вод в восточной части Финского залива.

Через водные объекты города перекинуто около 800 мостов, в том числе 218 пешеходных.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

Зелёные насаждения Санкт-Петербурга и пригородов вместе с водной поверхностью занимают около 40 % городской территории. Общая площадь зелёных насаждений превышает 31 тысячу га, в их числе 68 парков, 166 садов, 730 скверов, 232 бульвара, 750 озеленённых улиц. Парки города расположены в различных ландшафтных условиях: на нижней и верхней террасах побережья Финского залива (парки Стрельны, Петергофа и Ломоносова), моренной равнине (парки города Пушкина), камовых Холмах (Шуваловский парк, Осиновая Роща). Основу ряда парков составляют естественные леса, до сих пор сохранившие свой породный состав (Сосновка, Удельный парк). На окраинах города сохранились лесные массивы, оставшиеся от подзоны южной тайги: Юнтоловский заказник, Ржевский лесопарк, лесные островки вдоль реки Охты, Таллинского шоссе, между рекой Невой и железной дорогой на Москву.

		183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист

#### 3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В проведению историко-культурного работ ПО научного рамках археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы границ земельных Рыбацкое среднего давления ДО участков В дер. Красногвардейского района Санкт-Петербурга», проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

Полевые археологические исследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

Основная задача проведения археологических исследований на площади планируемого строительства и окружающей территории заключалась в выявлении и фиксации археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, сборе и исследовании археологического материала.

Полевые работы включали в себя:

- визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;
  - описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
  - разбивку археологических шурфов;
- привязка археологических шурфов к ситуационному плану исследуемой территории;
  - выборку культурных напластований из шурфов по слоям;
  - выявление и изучение археологического материала по слоям;
  - фотофиксацию процесса работ;
  - фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксацию их современного состояния;
  - ведение полевой документации;

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. Nº подп

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения.

На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 3 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 12 кв. м.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный

<i>n.</i> .	140	Ma 2	П- <b>Э</b> -	// m.ma.m
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. Nº подп

горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено.

Все археологические работы проводились при температуре выше  $0^{\circ}$  С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов и разрезов использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфа на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964.

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Mpx. Для указания масштаба и ориентации по сторонам

№ подп
Инв.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

	59 света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной							
	4 м	с сантимет	гровыми д	елениями,	двухцветная	стрелка «север»	<b>&gt;.</b>	
и дата								
Подп. и с								
- 6								
Взам. инв. №								
Взам								
дубл.								
Инв. № дубл.								
Подп. и дата								
Подп.								
и								
Инв. № подп		Ţ			402/40/2	040 5000 000	22.70	Лист
Инв	Ли Изм	. № докум.	Подп. Д	ama	183/10/2	018- ДС86-202	22-10	28

Г

#### 4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга» расположен в северо-восточной части Красногвардейского района (рис. 1-3).

Общая протяженность участка обследования составила 2,7 км.

На западном берегу разлива р. Большой Охты Восточная часть трассы проходит в 61-78 м от уреза воды. Трасса проходит по территории деревни Рыбацкое под действующими асфальтовыми и грунтовыми автомобильными дорогами, проложенными вдоль частных участков, на которых располагаются сады, огороды, дачные дома и коттеджи, обнесенные заборами.

Западная часть трассы начинается на пересечении дороги в Рыбацкое и Васнецовского проспекта и проходит по дороге в Рыбацкое с севера на юг примерно 1,2 км делая несколько коротких ответвлений на запад и на восток.

Северо-восточная часть трассы имеет дугообразную форму и проходит с севера на юг по безымянной улице деревни Рыбацкое в 70-75 м. от уреза воды Охтинского разлива и своей южной оконечностью выходит на дорогу в Рыбацкое, смыкаясь с западной частью трассы. Данная часть трассы также в основном проходит по действующим грунтовым дорогам с двух сторон от трассы располагаются дачные участки, обнесенные заборами, с расположенными на них частными домами, коттеджами, садами и огородами. Данный участок трассы также имеет несколько тупиковых ответвлений на запад, восток, а в южной оконечности трассы на юг.

Юго-восточная часть трассы обследования отходит от дороги в Рыбацкое примерно через 900 м от её пересечения с Васнецовским проспектом. Длится на восток примерно 120 м и делает скругленный поворот на 90 градусов на юг и длится в этом направлении ещё около 448 м. Данный отрезок трассы обследования также проходит по действующим грунтовым дорогам деревни Рыбацкое. По бокам трассы расположены заборы дачных участков с частными домами, садами и огородами. (рис.15-80)

бл. Взам. инв. № Пс	
Инв. Nº дубл.	
дата	

1нв. Nº подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 3 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 12 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

#### Шурф 1 (рис. 30; 81-88)

Шурф 1 заложен в юго-восточной части трассы на повороте поселковой дороги примерно в 56 м к западу от уреза воды Охтинского разлива. Дневная поверхность шурфа имеет небольшой уклон к югу, покрыта травой, находится на отметке 14,54 м БС. Шурф ориентирован по сторонам света. (рис. 30, 81)

## Координаты поворотных точек шурфа 1 (сначала север потом восток)

N₂	МСЬ	МСК-1964		GS 84
точки	N	E	N	E
1	101431.44	123341.62	59.999534737	30.488761484
2	101431.44	123343.62	59.999534604	30.488797324
3	101429.44	123343.62	59.999516654	30.488797060
4	101429.44	123341.62	59.999516786	30.488761219

Дерн мощностью около 7 см подстилал слой темно-коричневой гумусированной супеси мощностью от 35 см в северной стенке до 20 см в южной. После снятия слоя темно-коричневой гумусированной супеси на отметке примерно 14,00 -14,05 м БС был обнаружен материковый слой, представленный светло-желтой супесью, который был прокопан в южной части на 35 см, после чего работы были остановлены.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

- 1. Дерн мощностью до 7 см.
- 2. Темно-коричневая гумусированная супесь мощностью до 35 см.
- 3. Светло-желтая супесь (материк).

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован.

В ходе работ находки не обнаружены.

Ли Изм. № докум. Подп. Д	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

183/10/2018- ДС86-2022-ТО

Шурф 2 заложен в центральной части трассы на картофельном поле дачного участка №14 в 93 м к западу от уреза воды Охтинского разлива. Дневная поверхность шурфа ровная, представляет собой вскопанный после уборки картофеля грунт, находится на отметке 14,62 м БС. Шурф ориентирован по сторонам света с небольшим отклонением. (рис. 25; 89)

### Координаты поворотных точек шурфа 2 (сначала север потом восток)

№	МСЬ	<b>C-1964</b>	WGS 84	
точки	N	E	N	E
1	101683.63	123269.94	60.001802968	30.487510249
2	101683.22	123271.90	60.001799158	30.487545321
3	101681.26	123271.48	60.001781594	30.487537536
4	101681.68	123269.52	60.001785494	30.487502465

После снятия слоя темно-коричневой гумусированной супеси мощностью около 40 см на отметке примерно 14,22 м БС был обнаружен материковый слой, представленный светло-желтой супесью, который был прокопан в среднем на 20 см, после чего работы были остановлены.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

- 1. Темно-коричневая гумусированная супесь мощностью до 40 см.
- 2. Светло-желтая супесь (материк).

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован.

В ходе работ находки не обнаружены.

Шурф 3 (рис. 18; 99-106)

Подп. Дата

№ докум.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. Nº подп

Шурф 3 заложен в северной части трассы обследования на заброшенном участке примерно в 118 м к западу от уреза воды Охтинского разлива. Дневная поверхность шурфа ровная, покрыта травой, находится на отметке 15,79 м БС. Шурф ориентирован по сторонам света. (рис. 18; 99)

# Координаты поворотных точек шурфа 3 (сначала север потом восток)

Лист

31

		M	СК-1964	WGS 84
	·		183/10/2018- ДС86-2022-ТО	

№	N	E	N	E
тошен				
1	102142.85	123413.37	60.005915105	30.490141663
2	102142.85	123415.37	60.005914972	30.490177510
3	102140.85	123415.37	60.005897022	30.490177245
4	102140.85	123413.37	60.005897155	30.490141398

Дерн мощностью около 7 см подстилал слой темно-коричневой гумусированной супеси с фрагметами битого кирпича, керамзита и кровельного железа мощностью 45-50 см. После снятия слоя темно-коричневой гумусированной супеси на отметке 15,22 м БС был обнаружен материковый слой, представленный светло-желтой супесью, который был прокопан на 15-20 см, после чего работы были остановлены.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия напластований:

- 1. Дерн мощностью до 7 см.
- 2. Темно-коричневая гумусированная супесь с фрагметами битого кирпича, керамзита и кровельного железа мощностью до 50 см.
  - 3. Светло-желтая супесь (материк).

По окончанию земляных работ шурф был рекультивирован.

В ходе работ находки не обнаружены.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», были проведены следующие работы:

- Составление исторической справки по результатам архивнобиблиографических и научных изысканий;
  - 2. Обследование земельного участка общей протяженностью 2,7 км.
- 3. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния объекта и окружающей территории;
- 4. В ходе проведения археологического обследования заложено 3 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 12 кв. м.

#### По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

На участке обследования объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены. Культурный слой и археологические находки отсутствуют.

Стратиграфия шурфов, до уровня материка представлена археологически стерильной темно-коричневой гумусированной супесью.

Таким образом, на территории участка обследования по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

CF ...

д.и.н. А.В. Поляков

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дато

Подп. и дата

Взам. инв. Ме

Инв. № дубл.

Подп. и дата

инв. № подп

#### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
- 2. Археологическое изучение Санкт-Петербурга в 1996-2004гг. СПб.:Изд-во СПБГУ, 2005.
  - 3. Глезеров С.Е., Исторические районы Петербурга от А до Я. М.:2019
- 4. Домбровский Ф.В. Полный путеводитель по Петербургу и всем его окрестностям.- СПб.:1896.
- 5. Каменев К.И. Историческое описание Охтенскаго порохового завода. Период первый (1715-1815гг.). СПб.:1894.
- 6. Краснолуцкий А.Ю. Охтинская энциклопедия. Малая Охта. М.:Центрполиграф,2011.
- 7. Кепсу С. Петербург до Петербурга. История устья Невы до основания города Петра.- СПб. 2000.
- 8. 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.
- 9. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время //Сельская Русь в IX-XVI вв. М. 2008.

№ дубл. Взам. инв. № Подп. и дата

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Инв. N<u>º</u> подп

### СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

- Рис. 1. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Расположение трассы обследования на карте Санкт-Петербурга.
- Рис. 2. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Расположение трассы обследования на карте Красногвардейского р-на Санкт-Петербурга.
- Рис. 3. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Расположение трассы обследования на спутниковом снимке.
- Рис. 4. Месторасположение трассы обследования на фрагменте карты «бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга», авторства Бергенгейма 1676 г.
  - Рис. 5. Трасса обследования на карте Ингерманландии Йохана Баптиста Хоманна 1734г.
- Рис. 6. Трасса обследования на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 г. авторства Соколова.
- Рис. 7. Трасса обследования на Семитопографической карте окружности С.Петербурга и Карельского перешейка 1810 г.
- Рис. 8. Трасса обследования на на Плане города С. Петербурга, составленного на основании топографической съемки 1828 года и дополнительных сведений А.Л. Майера. Состояние местности на 1828-1830.
- Рис. 9. Трасса обследования на Топографической карте частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г.
- Рис. 10.Трасса обследования на Карте района маневров. (Центр Санкт-Петербургской губернии) 1913 г.
  - Рис. 11. Трасса обследования на финской карте Ленинграда 1920-х гг.
  - Рис. 12. Трасса обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.
- Рис. 13. Трасса обследования на снимке разведывательного спутника США (17.05.1966).
- Рис. 14. Трасса обследования относительно ближайшего памятника археологии. 1 клад западноевропейских (шведских и немецких) монет XVI-XVII вв.
- Рис. 15. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Схема топографического плана трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.
- Рис. 16. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов
- Рис. 17. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.
- Рис. 18. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.
- Рис. 19. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.
- Рис. 20. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.
- Рис. 21. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.
- Рис. 22. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.
- Рис. 23. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 25. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 26. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 27. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 28. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 29. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 30. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 31. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 32. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 33. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 34. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 35. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 36. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Рис. 37. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 1. Вид на юг.

Рис. 38. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 2. Вид на восток.

Рис. 39. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 3. Вид на юг.

Рис. 40. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 3. Вид на север.

Рис. 41. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 5. Вид на восток.

Рис. 42. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 6. Вид на восток.

Рис. 43. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 7. Вид на запад.

Рис. 44. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 7. Вид на северо-запад.

Рис. 45. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 8. Вид на северо-запад.

Рис. 46. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 8. Вид на север.

Рис. 47. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 9. Вид на юг.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

север.

восток.

запад.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

№ докум.

Подп.

Рис. 48. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 9. Вид на

Рис. 49. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 10. Вид на

Рис. 50. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 10. Вид на

Рис. 51. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 10. Вид на

	183/10/201	.8- ДС86-2022-ТО	37
запад.			Лисп
DOWS -	Рис. 71. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 22. Вид	на
юг.	Рис. 70. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 22. Вид	на
восток.		•	
запад.	Рис. 69. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вил трассы. Точка съемки 21. Вил	на
запад.	Рис. 68. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 20. Вид	на
запад.	Рис. 67. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 20. Вид	на
ЮГ.	Рис. 66. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий ви	д трассы. Точка съемки 19 вид на г	юг.
IOF	Рис. 65. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 18. Вид	на
север.	Рис. 64. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 18. Вид	на
север.		•	
ЮГ.	Рис. 63. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вил трассы. Точка съемки 17 Вил	на
запад.	Рис. 62. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 16. Вид	на
-	Рис. 61. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 15. Вид	на
север.	Рис. 60. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 14. Вид	на
юг.		-	
восток.	Рис. 59. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	оил трассы Тонка стемки 12 Вил	по
север.	Рис. 58. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 13. Вид	на
	Рис. 57. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 13. Вид	на
запад.	Рис. 56. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 12. Вид	на
юг.	Рис. 55. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 12. Вид	на
юг.		•	
восток.	Рис. 54. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	ил трассы. Точка съемки 11. Вил	на
север.	Рис. 53. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 11. Вид	на
ЮГ.	Рис. 52. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий в	вид трассы. Точка съемки 11. Вид	на
IOE	The. 31. Culiki Herepoypi, A. I Bloudkoe. Commi b	під Триссій. То іки свемки то. Вид	, IIu

Изм

№ докум.

Подп.

Дата

- Рис. 72. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 22. Вид на север.
- Рис. 73 Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 23. Вид на восток.
- Рис. 74. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 23. Вид на юг.
- Рис. 75. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 23. Вид на запад.
- Рис. 76. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 23. Вид на север.
- Рис. 77. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 24. Вид на восток.
- Рис. 78. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 25. Вид на юго-восток.
- Рис. 79. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 25. Вид на север.
- Рис. 80. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съемки 26. Вид на северо-запад.
- Рис. 81. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид на север.
- Рис. 82. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 1. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку) Уровень прекращения работ. Вид на север.
- Рис. 83. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 1. Фотофиксация стратиграфия северной стенки.
- Рис. 84. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии восточной стенки.
- Рис. 85. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии южной стенки.
- Рис. 86. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии западной стенки.
- Рис. 87. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 1. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку). Уровень остановки работ. Общий вид на север.
- Рис. 88. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое, Шурф 1. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север.
- Рис. 89. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид на запал.
- Рис. 90. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид на юг.
- Рис. 91. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку) Уровень прекращения работ. Вид на юг.
- Рис. 92. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку) Уровень прекращения работ. Вид на восток.
- Рис. 93. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Фотофиксация стартиграфии южной стенки.
- Рис. 94. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии восточной стенки.

Рис. 95. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии северной стенки.

Рис. 96. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии западной стенки.

Рис. 97. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку). Уровень остановки работ. Общий вид на юг.

Рис. 98. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое, Шурф 2. Фотофиксация после рекультивации. Вид на юг.

Рис. 99. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 3. Общий вид до начала работ. Вид на запад.

Рис. 100. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 3. Фотофиксация по светложелтой супеси (материку) Уровень прекращения работ. Вид на запад.

Рис. 101. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 3. Фотофиксация стартиграфии западной стенки.

Рис. 102. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 3. Фотофиксация стратиграфии южной стенки.

Рис. 103. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 3. Фотофиксация стратиграфии восточной стенки.

Рис. 104. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 3. Фотофиксация стратиграфии северной стенки.

Рис. 105. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 3. Фотофиксация по светложелтой супеси (материку). Уровень остановки работ. Общий вид на север.

Рис. 106. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое, Шурф 3. Фотофиксация после рекультивации. Вид на запад.

Подп.

№ докум.

#### 71 **АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ**

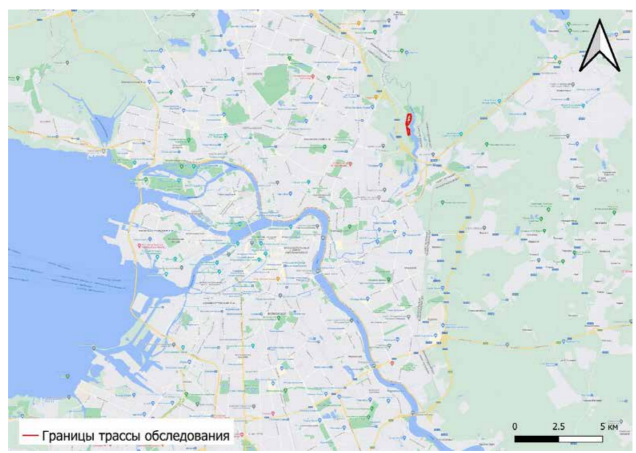


Рис. 1. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Расположение трассы обследования на карте Санкт-Петербурга.



Рис. 2. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Расположение трассы обследования на карте Красногвардейского р-на Санкт-Петербурга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Инв. № подп

Рис. 3. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Расположение трассы обследования на спутниковом снимке.

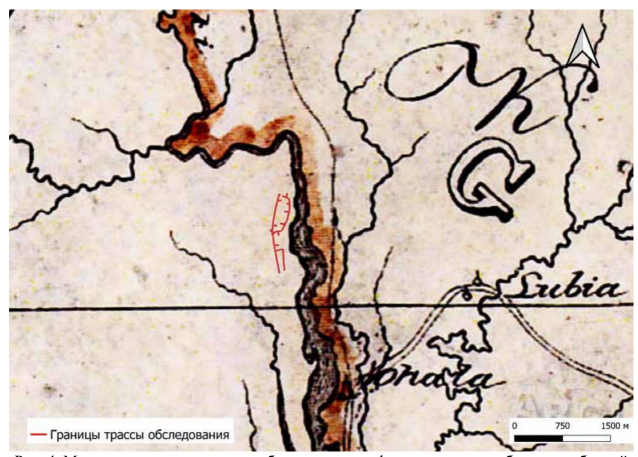


Рис. 4. Месторасположение трассы обследования на фрагменте карты «бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга», авторства Бергенгейма 1676 г.

I					
I	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп





Рис. 5. Трасса обследования на карте Ингерманландии Йохана Баптиста Хоманна 1734г.

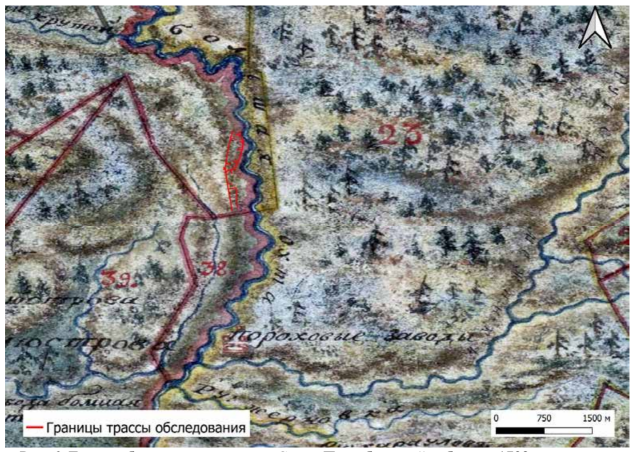


Рис. 6. Трасса обследования на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 г. авторства Соколова.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп



Карельского перешейка 1810 г.

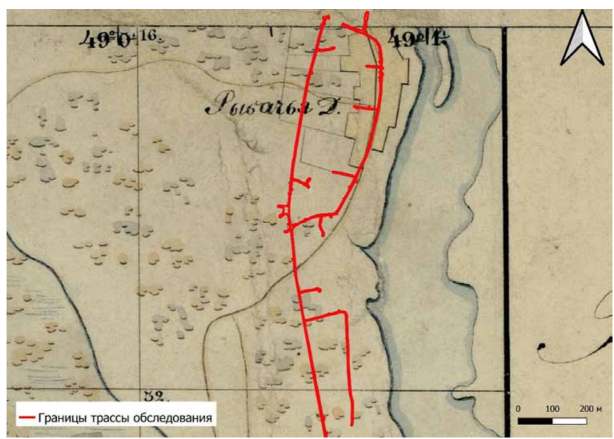


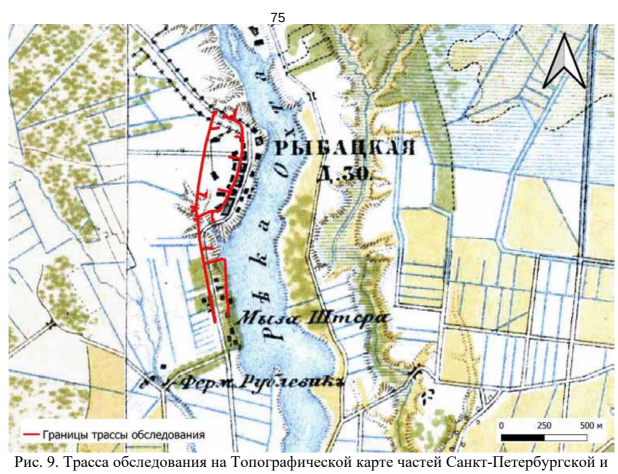
Рис. 8. Трасса обследования на на Плане города С. Петербурга, составленного на основании топографической съемки 1828 года и дополнительных сведений А.Л. Майера. Состояние местности на 1828-1830.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

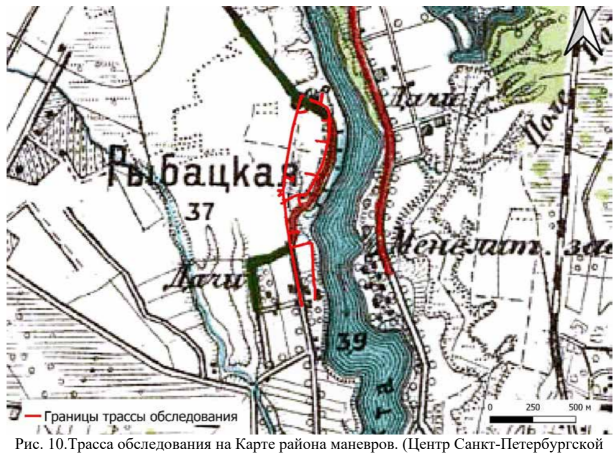
Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата



Выборгской губерний 1867 г.



губернии) 1913 г.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

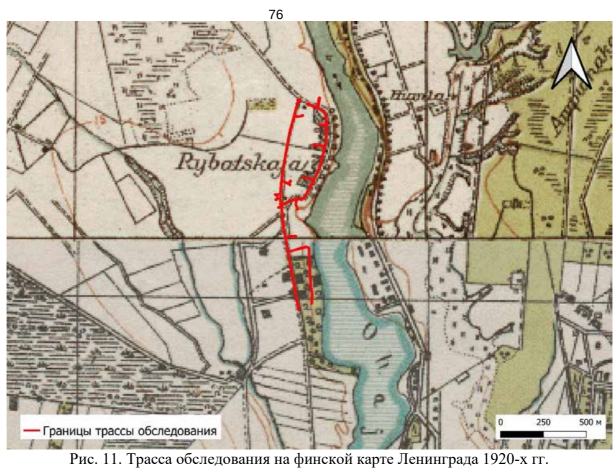




Рис. 12. Трасса обследования на немецкой аэрофотосъемке 1942 г.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 13. Трасса обследования на снимке разведывательного спутника США (17.05.1966).



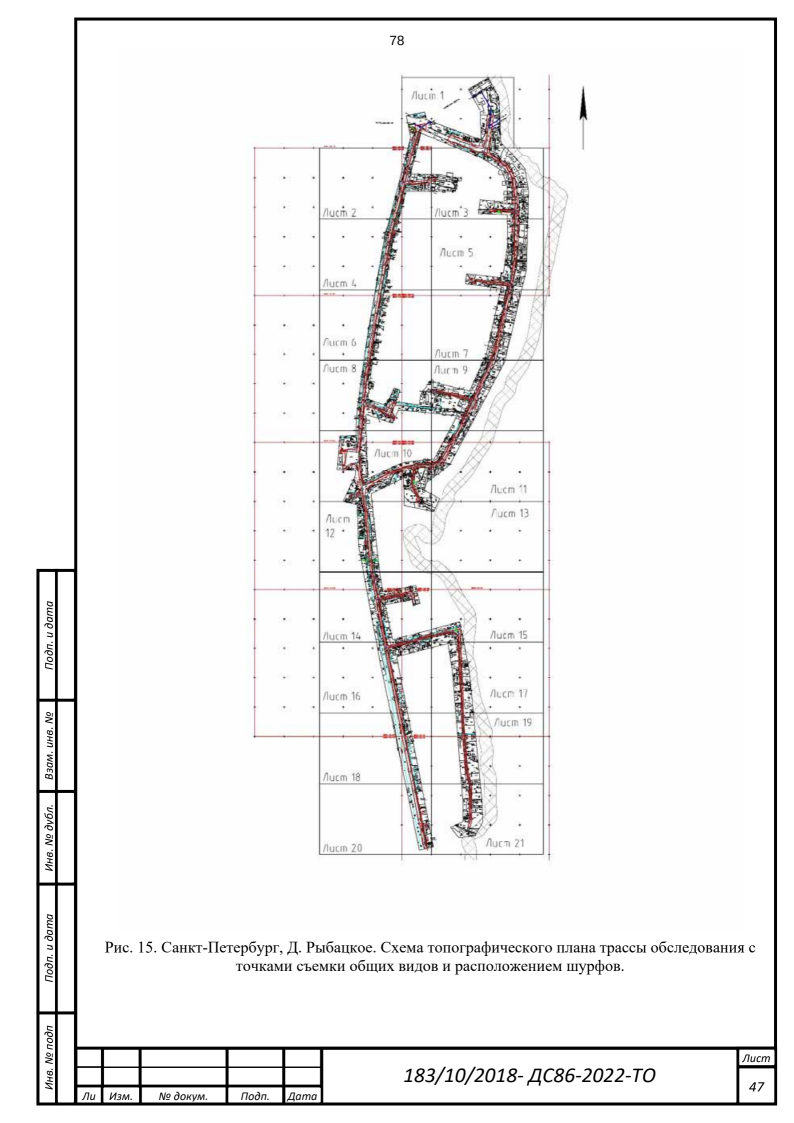
Рис. 14. Трасса обследования относительно ближайшего памятника археологии. 1 – клад западноевропейских (шведских и немецких) монет XVI-XVII вв.

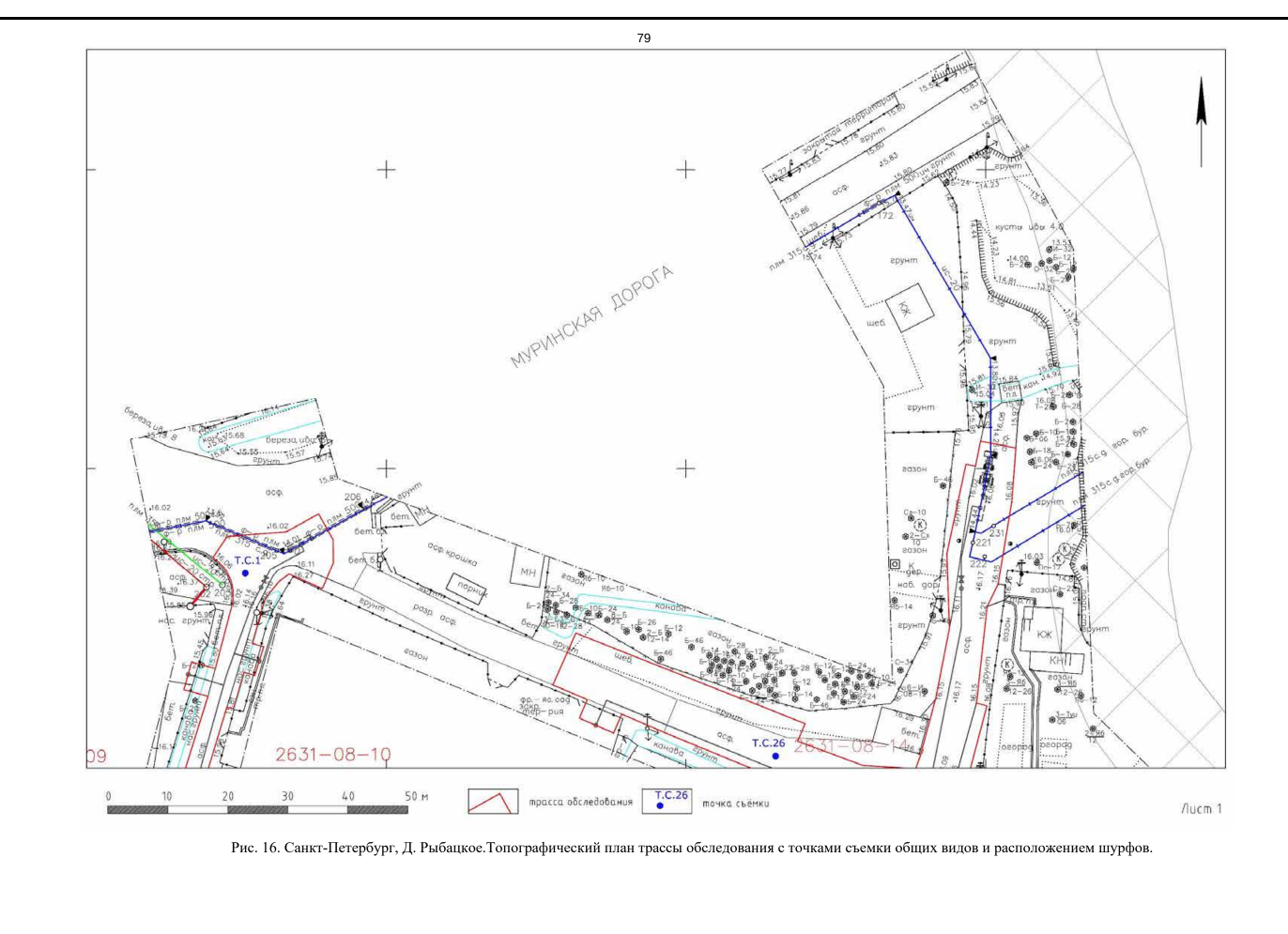
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

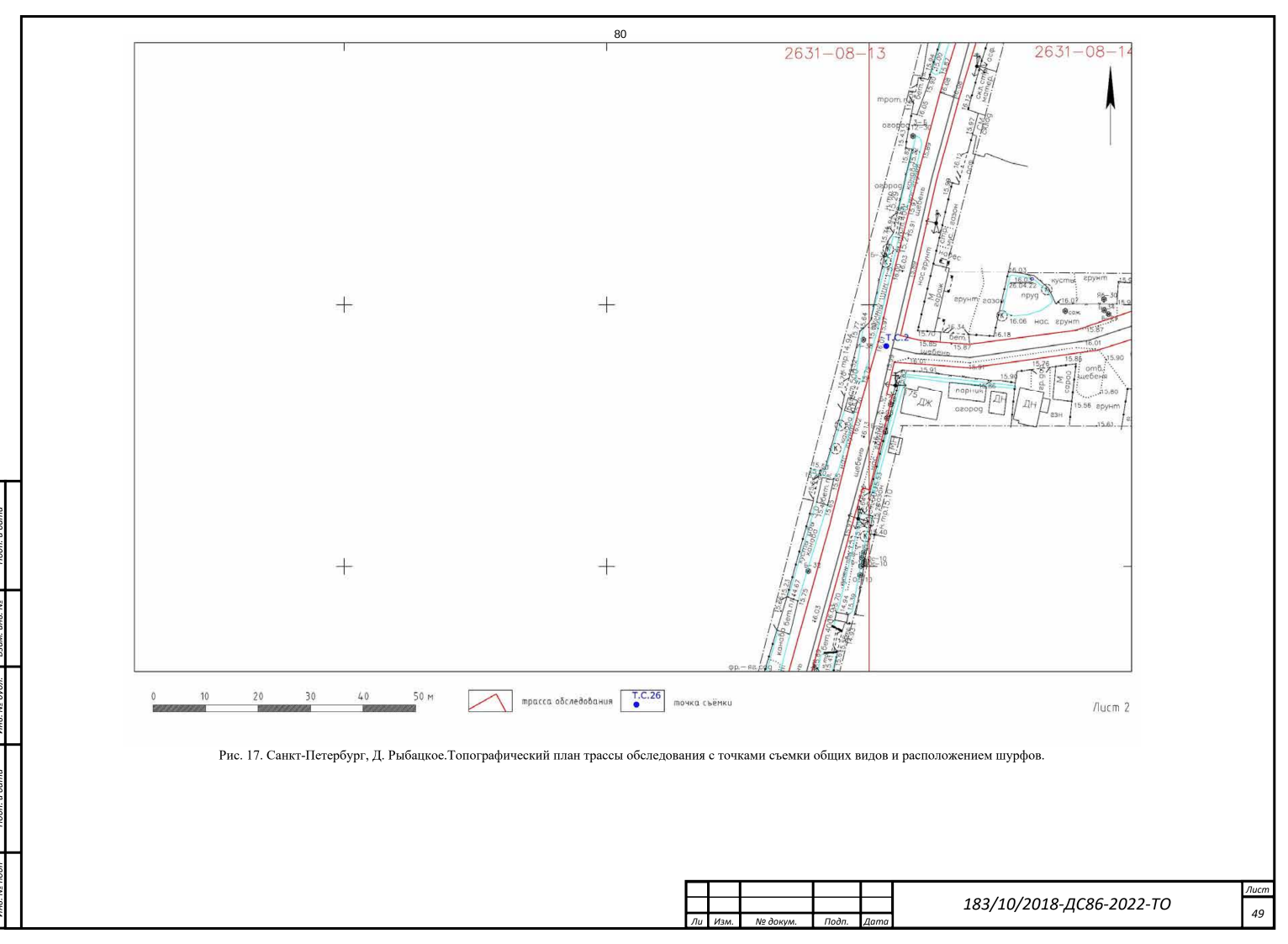
Инв. № дубл.

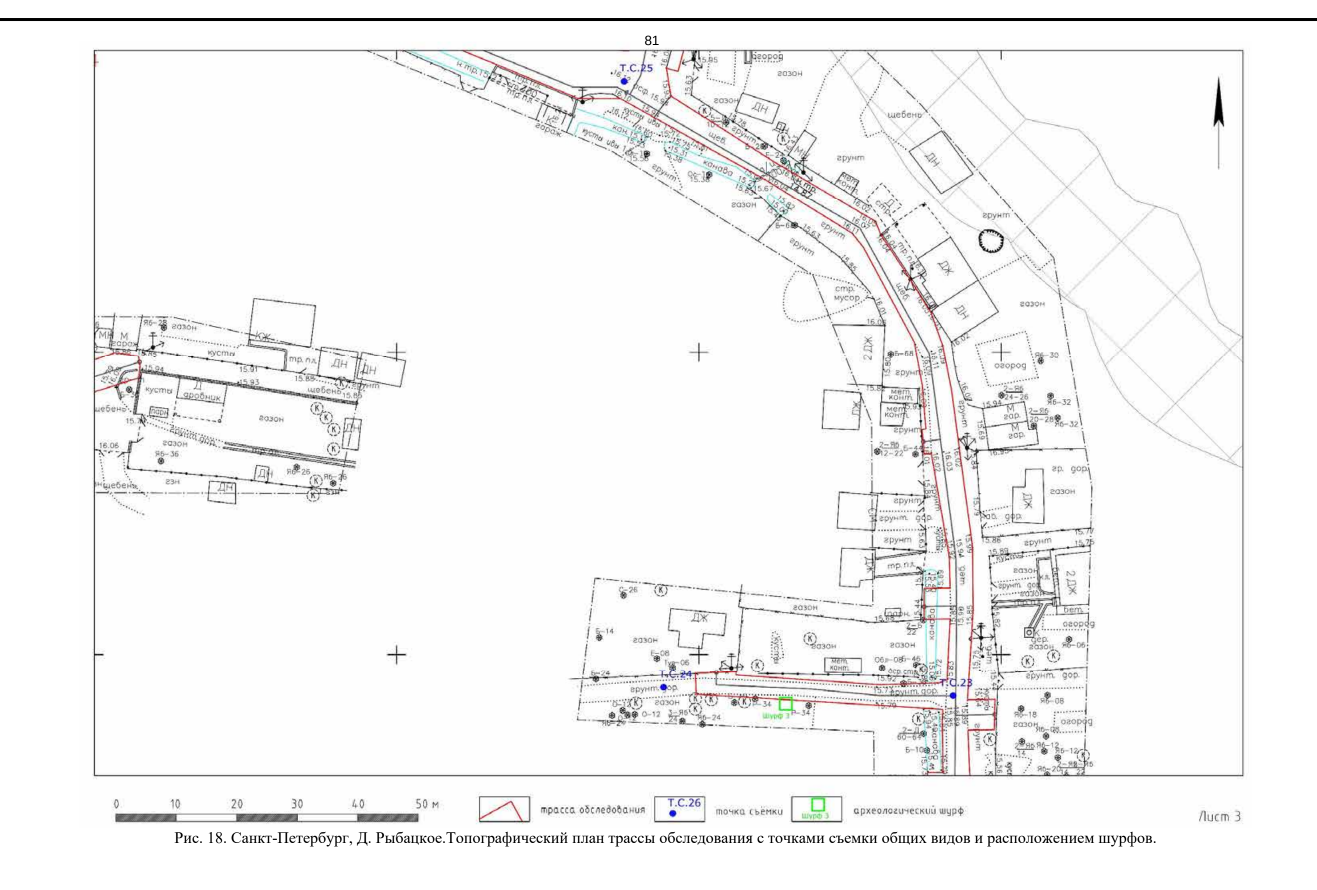
Подп. и дата

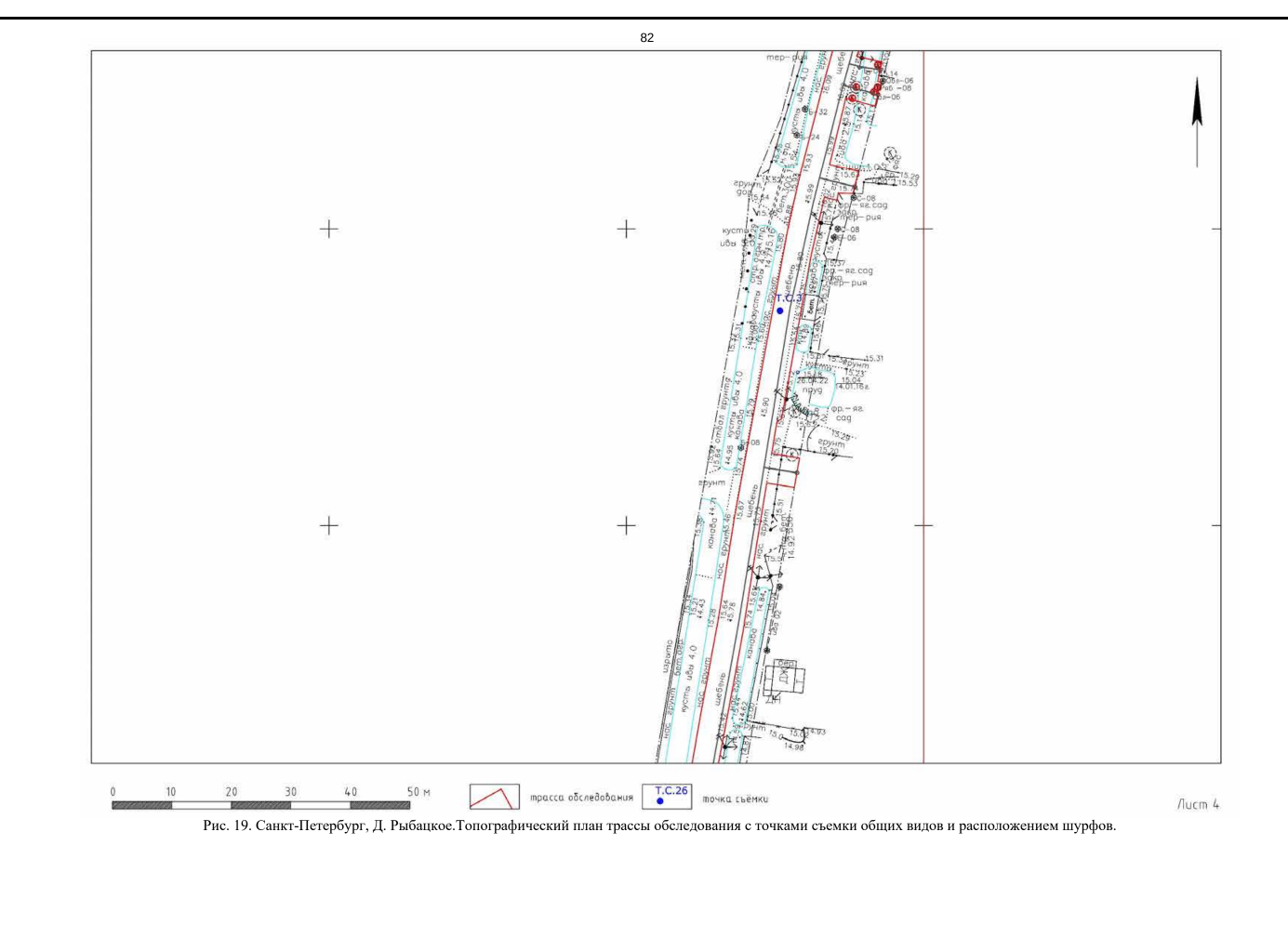




				183/10/2018-ДС86-2022-ТО
Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	, , , , ,

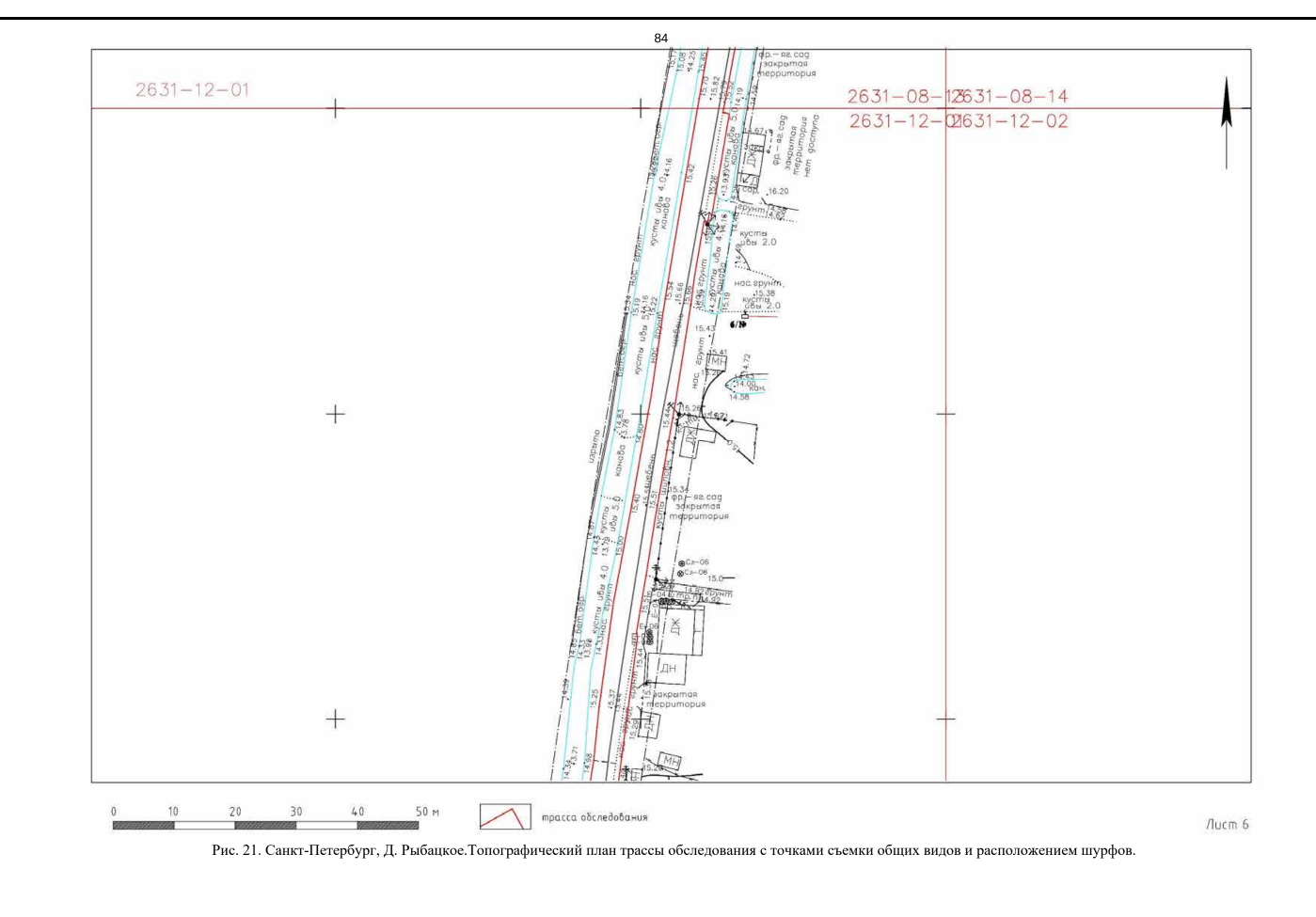






Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата





Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Ли Изм. № докум. Подп. Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист 54

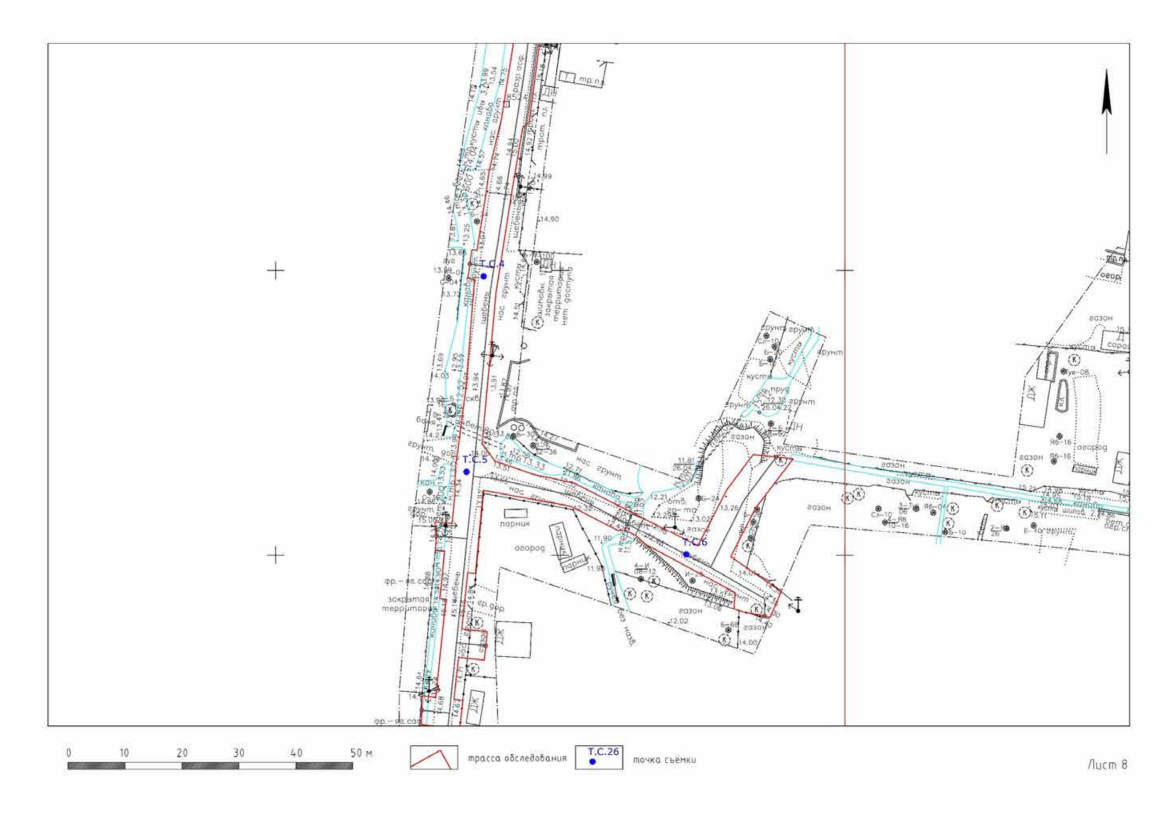
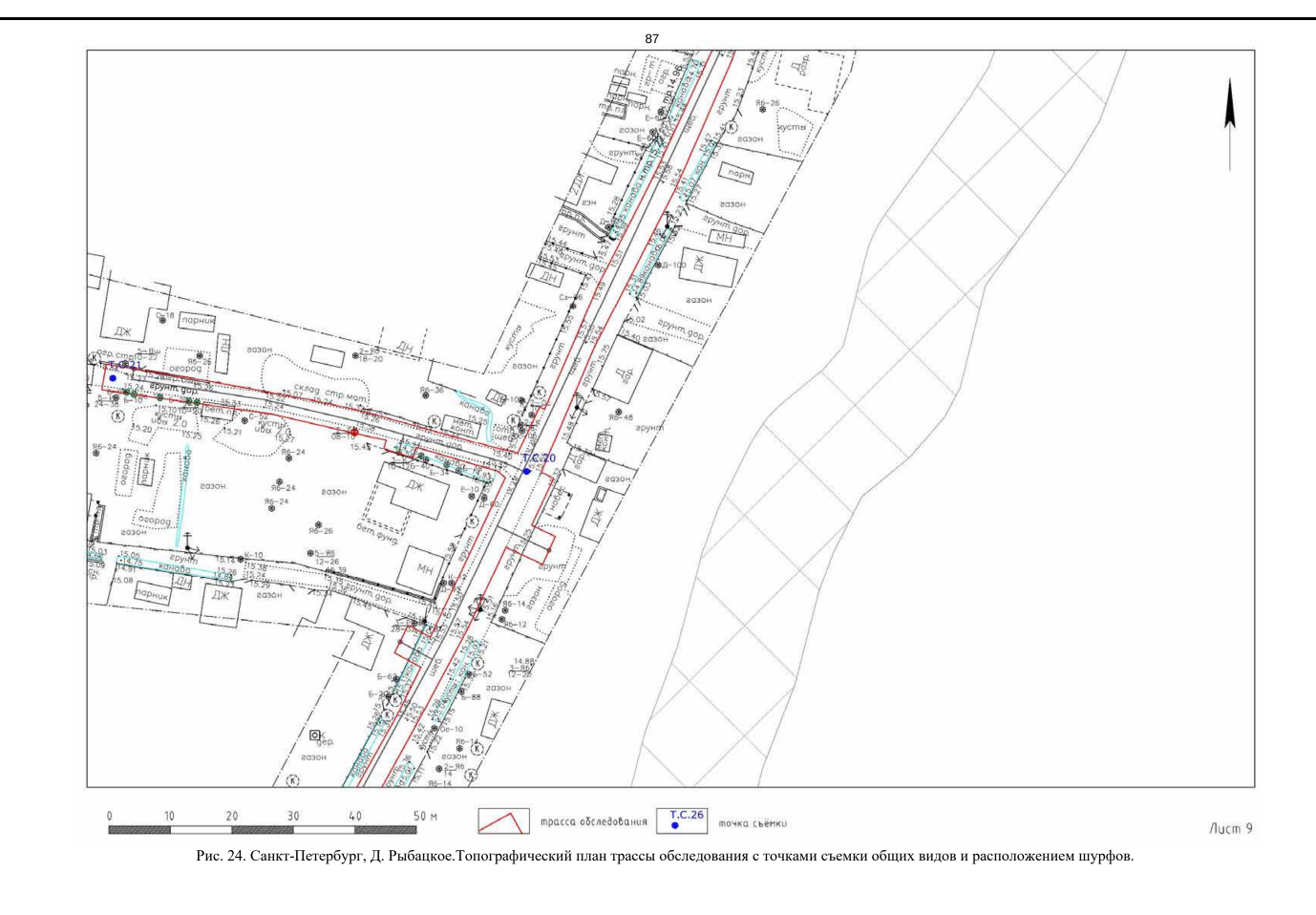
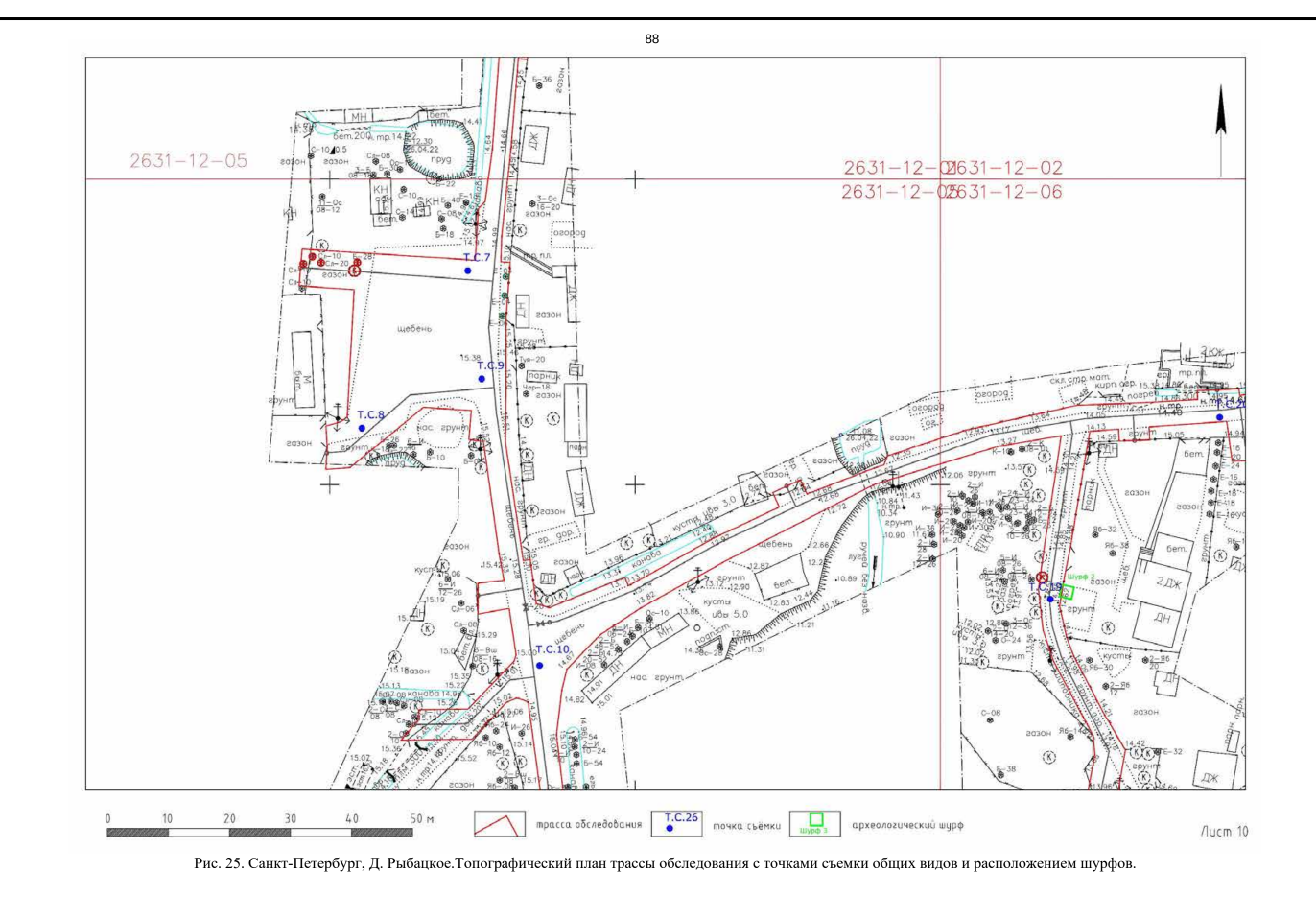
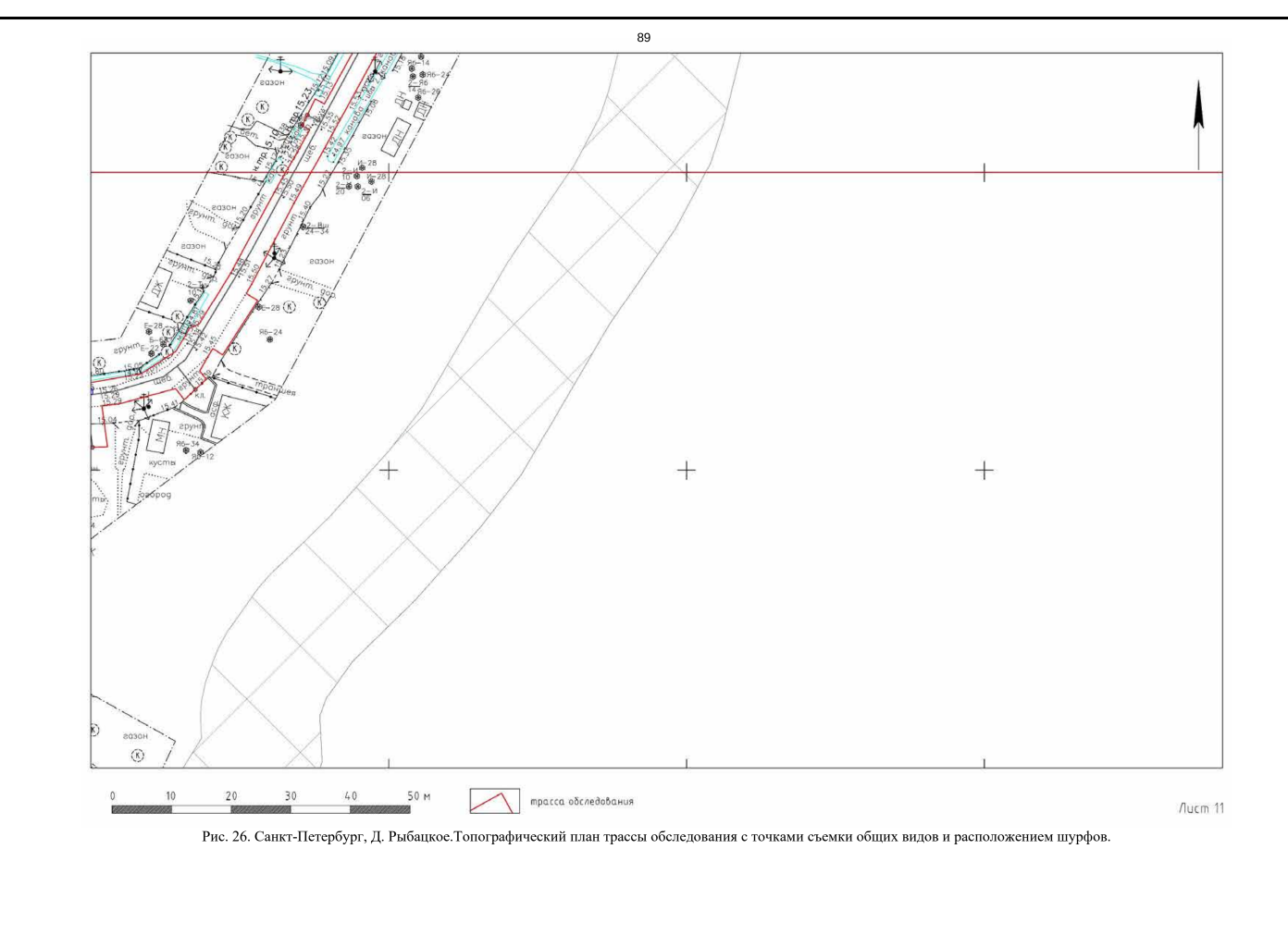


Рис. 23. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое.Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

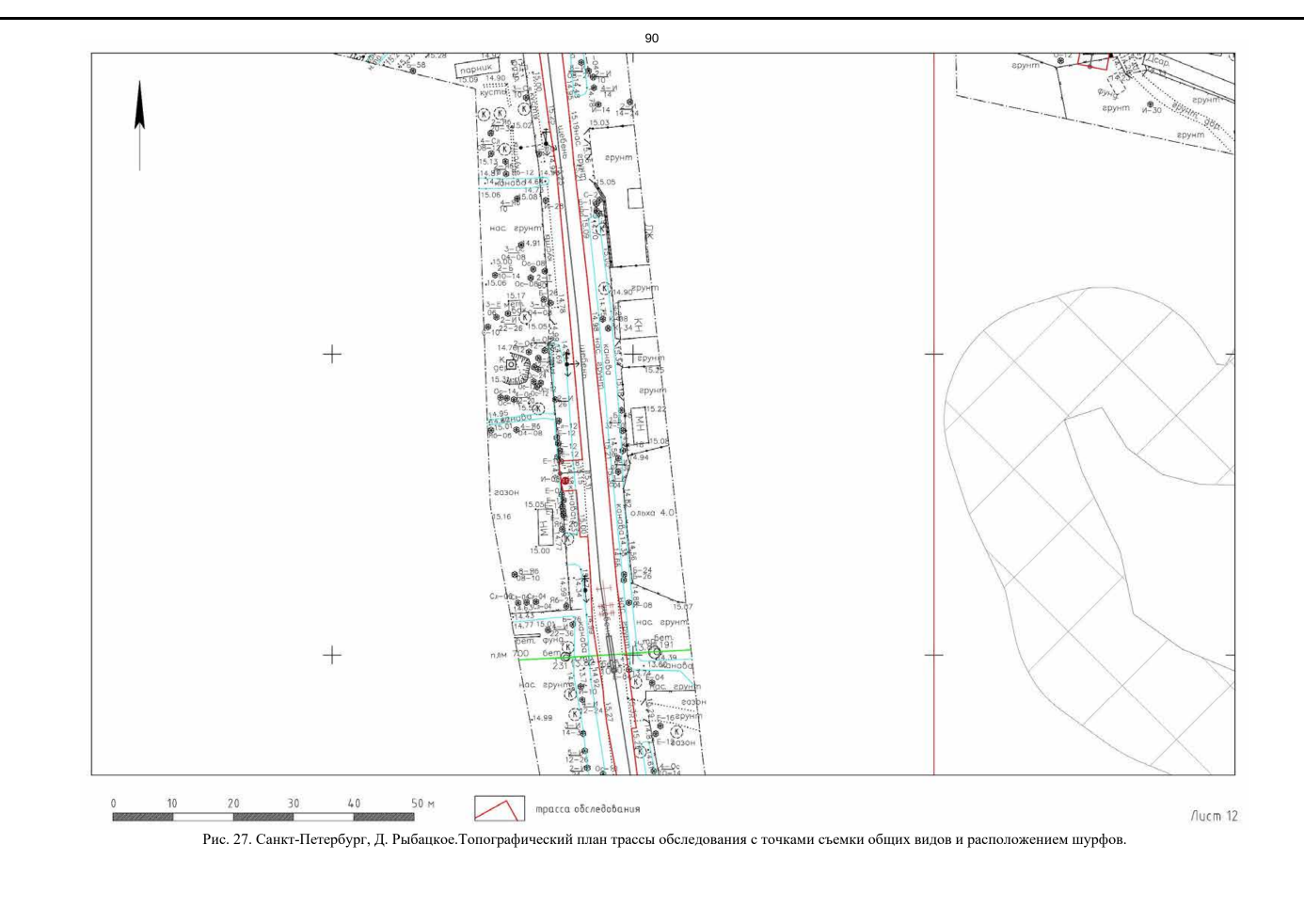
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



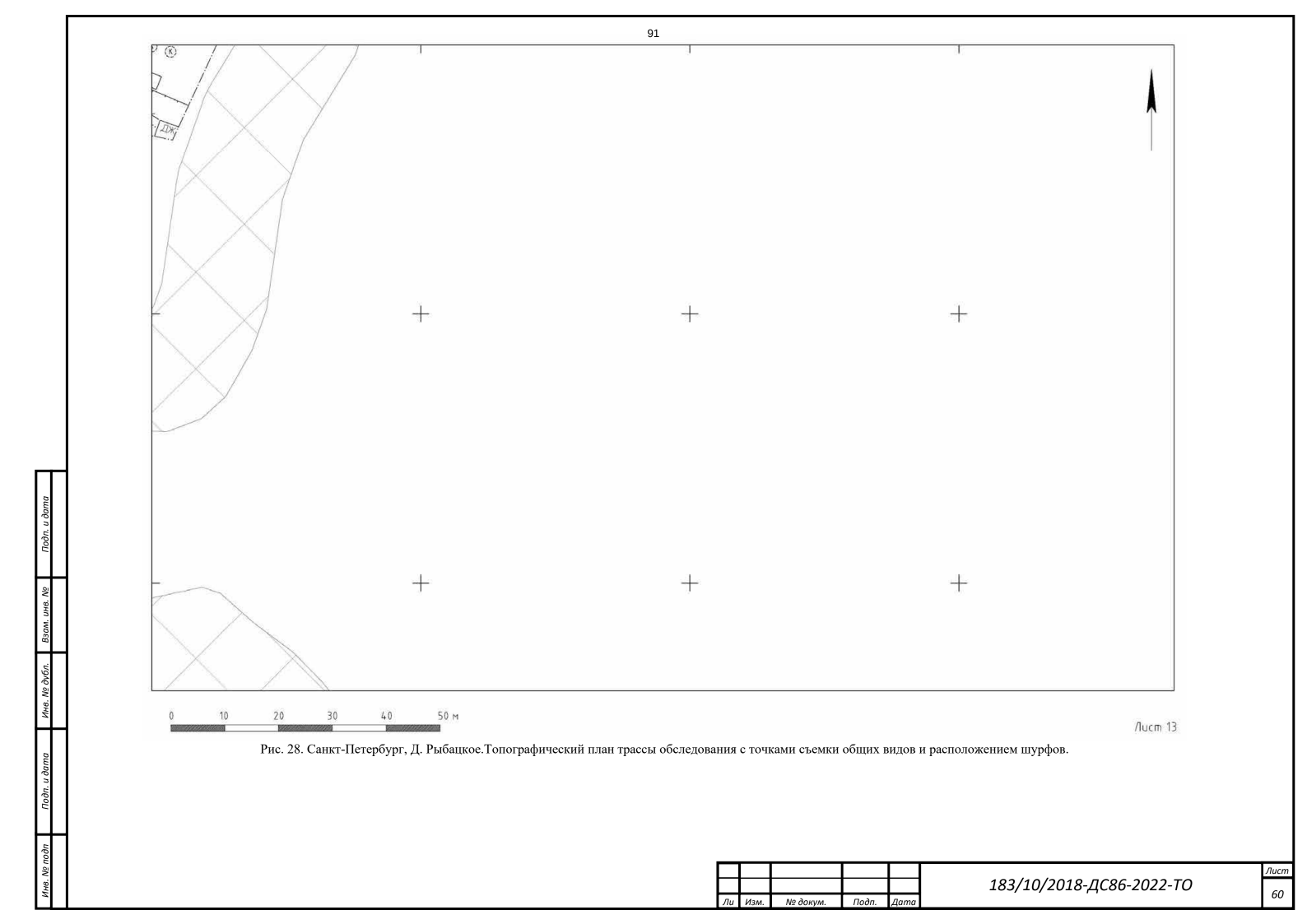


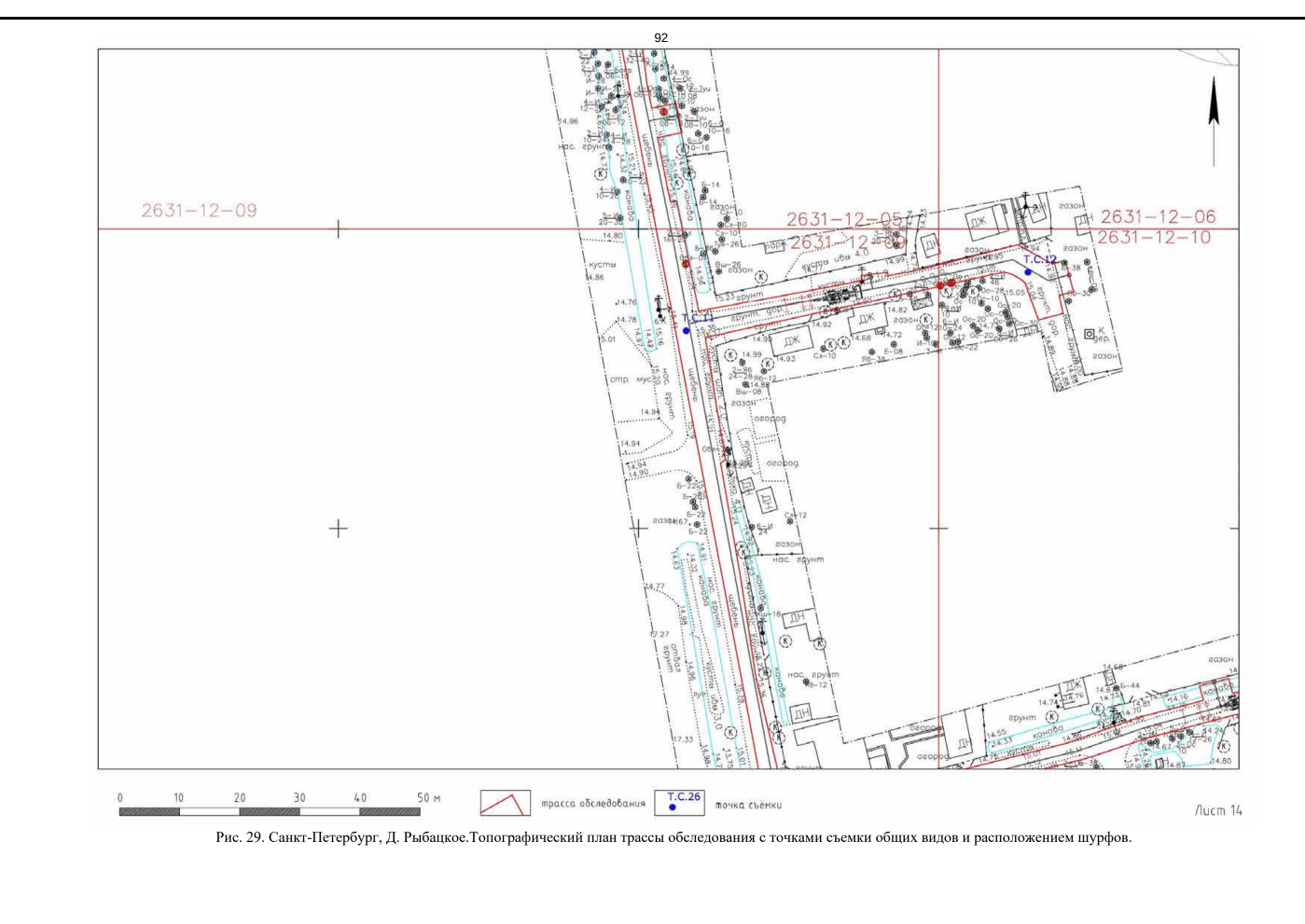


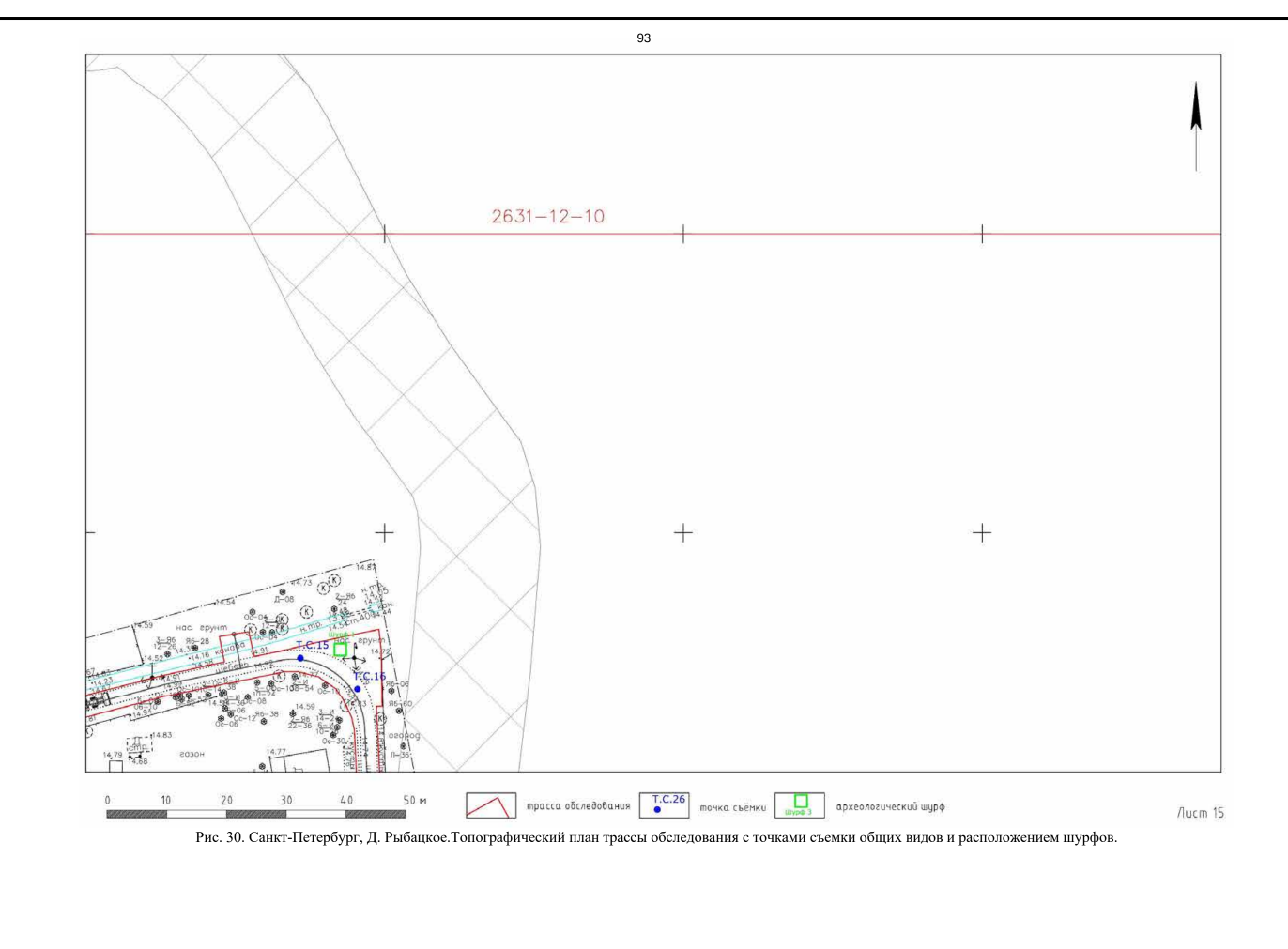
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



					183/10/20
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

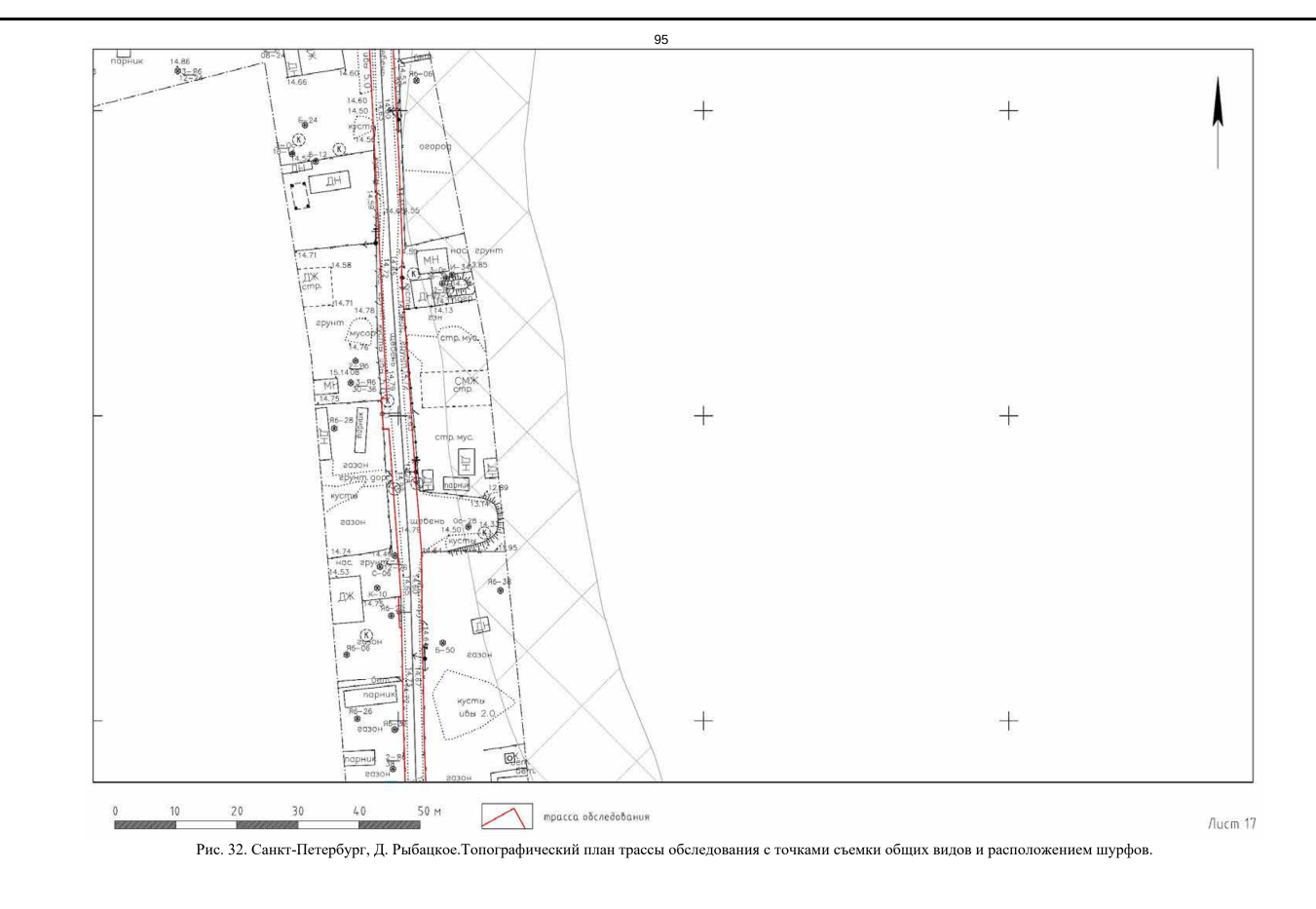




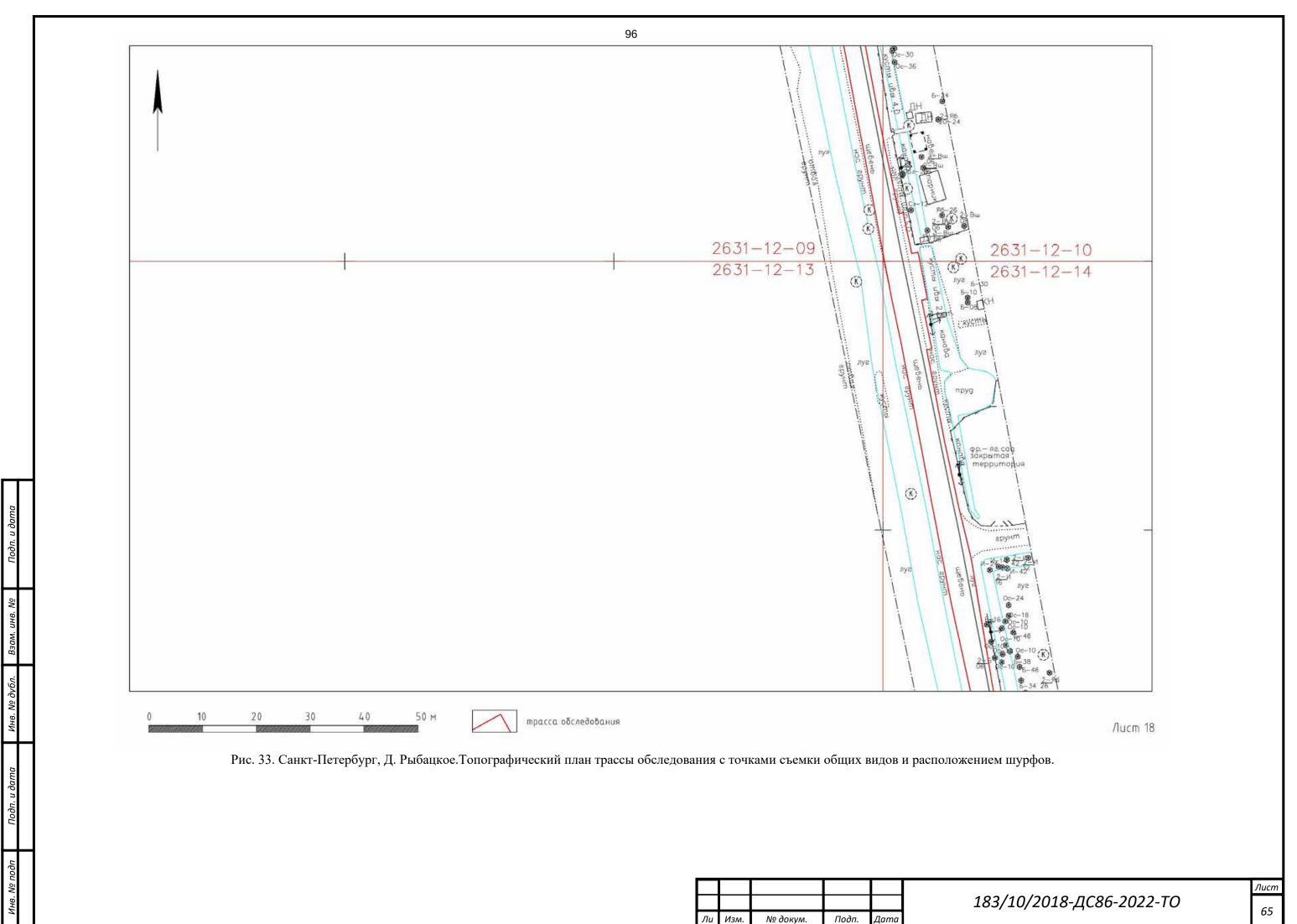


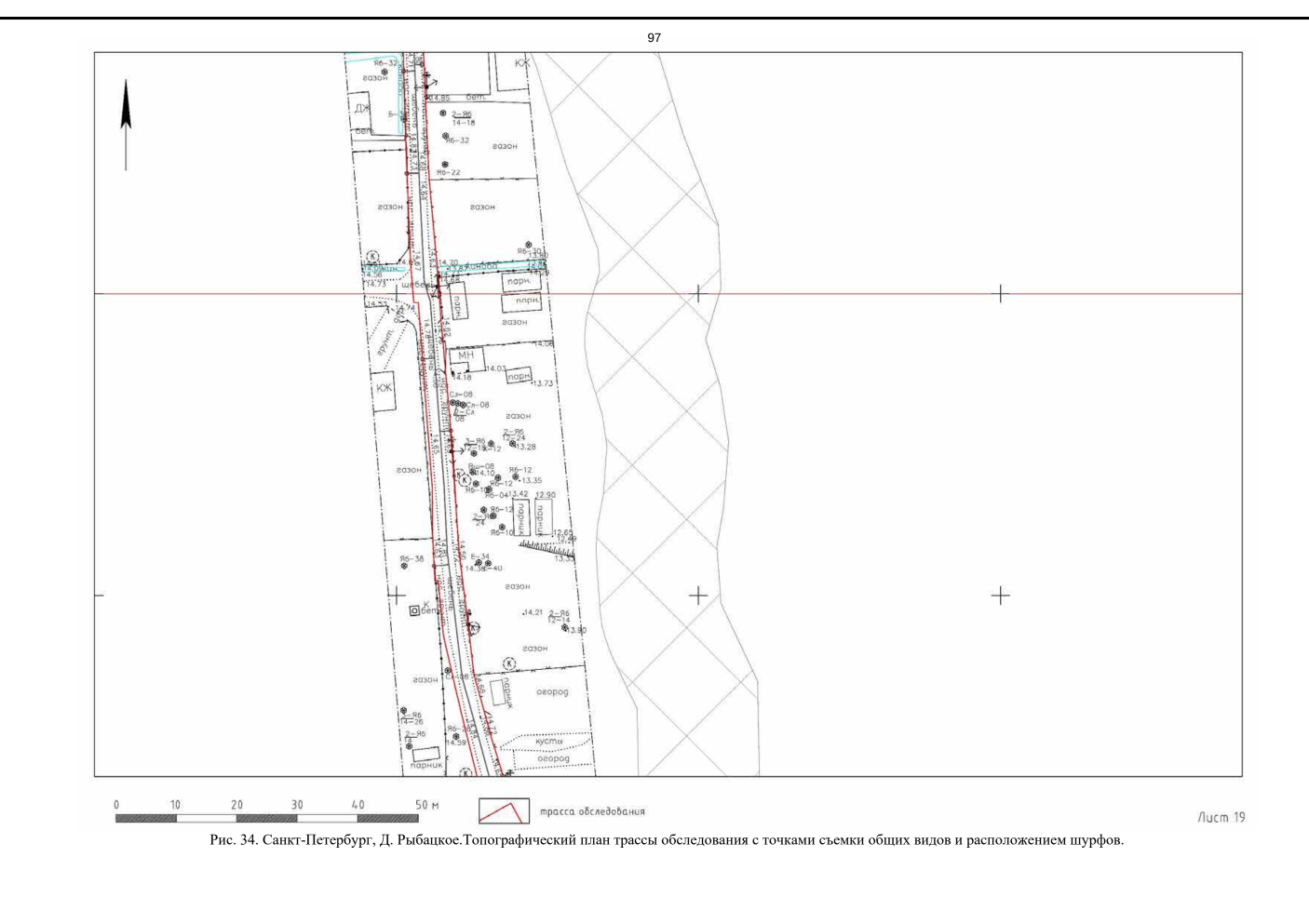
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



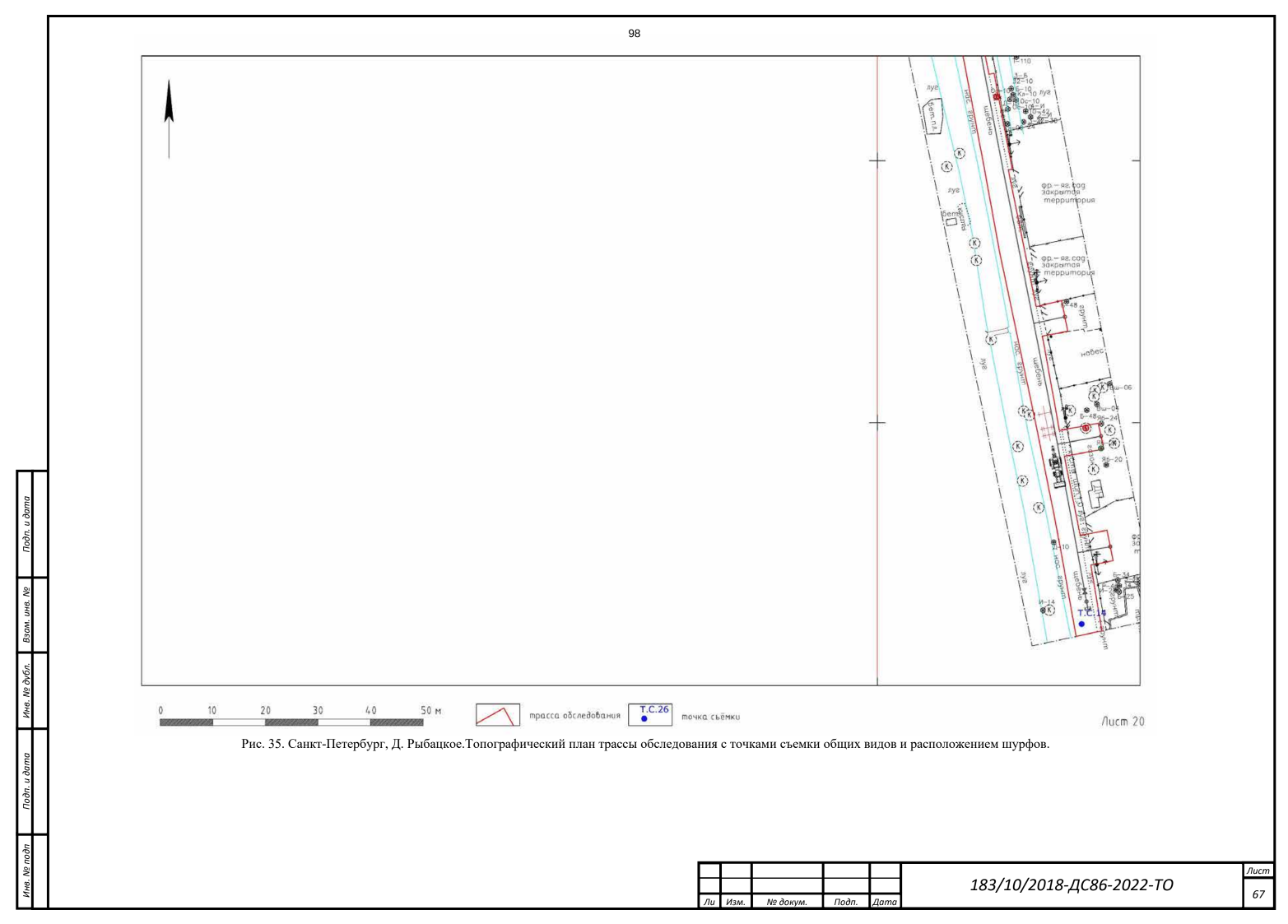


Изм.	№ докум.	Подп.	Дата





Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата





Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 37. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 1. Вид на юг.



Рис. 38. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 2. Вид на восток.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Рис. 39. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования . Точка съемки 3. Вид на юг.



Рис. 40. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 3. Вид на север.

·			·	
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 41. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 5. Вид на восток.



Рис. 42. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 6. Вид на восток.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

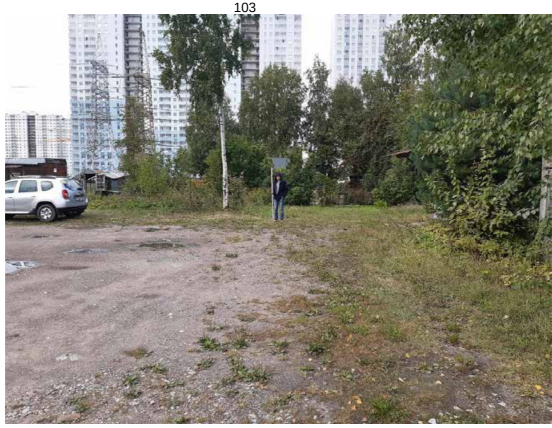


Рис. 43. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 7. Вид на запад.



Рис. 44. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 7. Вид на северо-запад.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 45. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 8. Вид на северо-запад.



Рис. 46. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 8. Вид на север.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 47. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. обследования Точка съемки 9. Вид на юг.



Рис. 48. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 9. Вид на север.

I					
I	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 49. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 10. Вид на восток.



Рис. 50. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 10. Вид на запад.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 51. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 10. Вид на юг.



Рис. 52. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 11. Вид на север.

·			·	
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Рис. 53. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 11.Вид на восток.



Рис. 54. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 11.Вид на юг.

№ докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист



Рис. 55. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 12. Вид на юг.



Рис. 56. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 12. Вид на запад.

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

Рис. 57. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 13. Вид на север.



Рис. 58. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 13. Вид на восток.

ı					
ı	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.



Рис. 59. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 13. Вид на юг.



Рис. 60. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 14. Вид на север.

				·
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 61. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 15. Вид на запад.

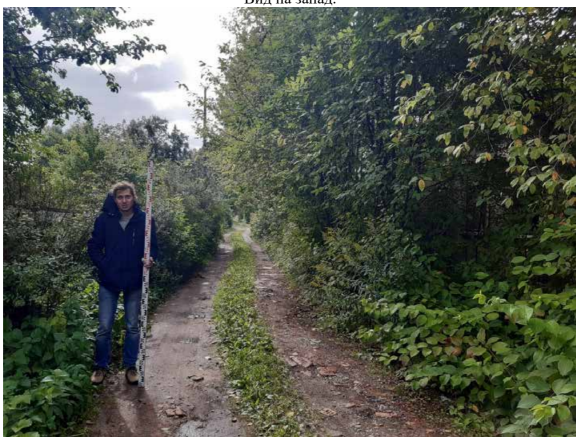


Рис. 62. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 16. Вид на юг.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 63. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 17. Вид на север.



Рис. 64. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 18. Вид на север.

I	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 65. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 18. Вид на юг.



Рис. 66. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 19 вид на юг.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп





Рис. 67. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 20. Вид на запад.



Рис. 68. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 20. Вид на запад.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 69. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 21.Вид на восток.



Рис. 70. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 22.Вид на юг.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Рис. 71. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 22.Вид на запад.



Рис. 72. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 22.Вид на север.

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 73 Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 23.Вид на восток.



Рис. 74. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 23. Вид на юг.

I					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Инв. Nº подп

Рис. 75. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 23. Вид на запад.



Рис. 76. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 23. Вид на север.

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 77. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 24. Вид на восток.



Рис. 78. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 25. Вид на юго-восток.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 79. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 25. Вид на север.



Рис. 80. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 26. Вид на северо-запад.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп



Рис. 81.Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид на север.



Рис. 82. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 1. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку) Уровень прекращения работ. Вид на север.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 83. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 1. Фотофиксация стартиграфии северной стенки.



Рис. 84. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии восточной стенки.



Рис. 85. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии южной стенки.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 86. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии западной стенки.



Рис. 87. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 1. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку). Уровень остановки работ. Общий вид на север.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 88. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое, Шурф 1. Фотофиксация после рекультивации. Вид на север.



Рис. 89.Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид на запад.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 90. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид на юг.



Рис. 91. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку) Уровень прекращения работ. Вид на юг.

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 92. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку) Уровень прекращения работ. Вид на восток.



Рис. 93. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Фотофиксация стартиграфии южной стенки.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

Рис. 94. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии восточной стенки.



Рис. 95. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии северной стенки.



Рис. 96. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 2. Фотофиксация стратиграфии западной стенки.

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 97. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 2. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку). Уровень остановки работ. Общий вид на юг.



Рис. 98. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое, Шурф 2. Фотофиксация после рекультивации. Вид на юг.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 99.Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 3. Общий вид до начала работ. Вид на запад.



Рис. 100. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 3. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку) Уровень прекращения работ. Вид на запад.

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Рис. 101. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 3. Фотофиксация стартиграфии западной стенки.



Рис. 102. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 3. Фотофиксация стратиграфии южной стенки.



Рис. 103. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 3. Фотофиксация стратиграфии восточной стенки.

·			·	
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 104. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое. Шурф 3. Фотофиксация стратиграфии северной стенки.



Рис. 105. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 3. Фотофиксация по светло-желтой супеси (материку). Уровень остановки работ. Общий вид на север.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 106. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое, Шурф 3. Фотофиксация после рекультивации. Вид на запад.

Подп. и дата	
Взам. инв. Nº	
Инв. N <u>º</u> дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подп	

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



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/

№01-43-17776/22-0-1 or 29.07.2022

№ 01-43-17776/22-0-0 от 05.07.2022 На № 876633 от 04.07.2022 OOO «ПетербургГаз» pro@pgaz.spb.ru

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга» (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

вне зон охраны 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 024B14B300CDADF98D4864CFE996AF59AB Владелец Яковлев Петр Олегович Действителен с 26.10.2021 по 26.10.2022

П.О. Яковлев

Дьяконов Н.П. (812)417-43-33 Долгушина М.И. (812)417-43-46

## Приложение 4

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Схема земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга» на публичной кадастровой карте РФ



49 123292.5677 101097.4553

50   12248-801   10109-573   101   12228-839   10179-5004   13   12268-238   101678-8996_301   12368-570   101872-807   10181-1070   10191-1071						
1.	50 123284.3011 101095.913	101 123226.3931 101797.8044	151 123268.2948 101676.89293	9 201 123366.7436 101812.5497	251 123180.5271 101772.2503	301 123279.2145 102281.249
122123-869   102124-155   101   12318-150   1018-869	51 123242.2936 102122.5786	102 123202.4827 101810.4268	152 123269.812 101671.8224	202 123358.7281 101795.4897	252 123178.1309 101748.5137	
55   12393.596   10145.734   10123.547	52 123236.4675 102124.1915	103 123188.3077 101813.4962	153 123277.6404 101656.3454	203 123356.5704 101791.5135	253 123176.7068 101733.2663	
1238.0.655   2014.0.715   100   2222.665   1012.0.548	53 123223.8813 101400.7272	104 123184.7058 101813.8288	154 123275.8784 101647.7689	204 123338.6174 101758.4299	254 123176.0447 101725.6309	
52   12289-5905   10144-7194   106   12224-24655   10126-751   15   12349-34902   10076-2496   70   12341-155   10142-8484   10142-84	54 123273.369 101413.0784	105 123238.3861 102107.0592	155 123434.4004 102019.4876	205 123326.8599 101736.7633	255 123177.2858 101711.6739	
50   12395-9680   101440-1759   101   12294-9685   101127-7621   131   12395-9680   101447-7813   101   12293-9689   10127-7613   101   12293-9689   10127-7613   101   12293-9689   10127-7713   101293-7688   101293-9713   101293-7688   101293-9713   101293-7688   101293-9713   101293-7688   101293-9713   101293-7688   101293-9713   101293-7688   101293-9713   101293-7688   101293-9713   101293-7688   101293-9713   101293-7688   101293-9713   101293-7688   101293-9713   101293-7688   101293-9713   101293-7688   101293-9713   101293-7689   101293-9713   101293-7689   101293-9713   101293-7689   101293-9713   101293-7689   101293-9713   101293-7689   101293-9713   101293-7689   101293-9713   101293-7689   101293-9713   10	55 123283.9656 101416.7194	106 123232.4805 102108.5483	156 123430.3402 102020.2499	206 123315.8879 101718.591	256 123181.5878 101683.0253	
13   13   13   13   13   13   13   13	56 123296.9603 101420.2159	107 123242.6857 102126.752	157 123408.1835 102022.2406	207 123314.4957 101717.5157	257 123182.5007 101676.9461	
1982   12332.4.9.50   1014.8.5.4.6.5   1012.8.5.4.6.5   1012.8.5	57 123314.1265 101424.8348	108 123239.3049 102127.2642	158 123390.2859 102023.8957	208 123312.1922 101715.7365	258 123182.8038 101674.4711	
59   12334-5.15   1014-5.25	58 123325.9903 101427.2813	109 123237.4596 102127.7751	159 123373.3776 102026.8753	209 123303.9937 101713.2924	259 123183.5269 101668.5656	
6.   12335.7.3   10134.6.714   11   12395.7.55   10182.9.521   10182.9	59 123332.1214 101428.5456	110 123307.6385 101838.1841	160 123372.259 102021.7107	210 123299.1194 101712.6389	260 123186.8828 101641.1585	
2235-0.71   1013-44.6774   113   12343-7.861   10132-2563-7.1   10132-25	60 123346.6537 101417.9121	111 123307.3197 101836.4865	161 123334.969 102257.1126	211 123296.4977 101712.2873	261 123190.8015 101605.6436	
0. 1239.07.07   0.034-0.79   0.	61 123348.9115 101372.4286	112 123328.9457 101833.1511	162 123336.755 102261.2656	212 123295.5542 101712.227	262 123192.9422 101580.5674	
64 12335.013 10134.6778	62 123350.713 101344.6774	113 123343.7623 101829.6851	163 123379.1805 102243.9153	213 123281.6089 101711.3346	263 123194.5188 101562.0993	
123352.022   103137.8233   11   123400.7252   101893.3397   16   123485.2762   102243.2764   102743.2795   12   12323.5765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6765   10195.2775   12325.6775   12325.6775   10195.2775   12325.6775   10195.2775   12325.6775   10195.27	63 123350.713 101344.6774	114 123367.7561 101822.9521	164 123386.4814 102243.9169	214 123273.6982 101710.8284	264 123198.6117 101535.9503	
16   12353-285   10129-135   11   12340-0.225   10189-3387   16   12388-3494   10248-2895   17   12340-0.225   10189-3387   16   12388-3494   101248-1955   17   12340-0.225   10189-3387   18   12340-0.245   18   18   18   18   18   18   18   1	64 123351.94 101324.31	115 123370.9303 101821.4607	165 123388.5677 102242.7061	215 123271.3042 101710.4179	265 123200.4456 101524.2341	
1/2352.86	65 123352.122 101317.8253	116 123400.2325 101893.3397	166 123388.3424 102243.2993	216 123258.471 101708.217	266 123205.9988 101496.7807	
Formation   Form	66 123352.86 101291.53	117 123403.7262 101892.2018	167 123387.7092 102243.2044	217 123228.9908 101697.6337	267 123208.3641 101484.1645	
68   12335.0481   101286.8976   101291.002   101   101291.002   101   101291.002   101   101291.002   10129	67 123353.0058 101287.9384		168 123387.9409 102242.6074			
69   123353.749   101269.919   101269.919   102325.829   101289.947   107   102395.9714   102293.7941   102293.7941   102293.7941   102293.7942   102233.839   10129.0701   17   123395.9475   102283.5014   21   12324.8658   10129.0701   17   123395.9475   102283.5014   21   12324.8658   10129.0701   17   123395.9475   102283.5014   21   12324.8658   10129.3941   10129.8659   10129.3941   10129.8659   10129.3941   10129.8659   101	68 123353.0481 101286.8976		169 123399.068 102293.4854			
This color	69 123353.7349 101269.9819		170 123397.7714 102293.7941			
Table   Tabl	70 123354.598 101252.1022		171 123395.9475 102285.3014			
72   12335.6145   101248.6679   178   123350.302   101293.9415   123   123226.3931   101777.804   178   123350.3031   101277.2455   123357.8732   101218.2113   123357.8	71 123354.598 101252.1022					328 123300.2929 101703.8868
Table   Tabl	72 123355.6145 101248.6679					
74   12335.7291   10127.2465   75   12337.8723   10128.73752   10128.7	73 123356.3062 101239.3415					
75   123357.8732   101218.2113   102357.8732   101218.2113   102357.8732   101218.2113   102357.8732   101218.2113   102357.8732   101218.2113   102357.8732   101218.2113   102357.8732   10122.2113   1012358.585   10128.2113			175 123388.5677 102242.7061			
76   123358.4311   101207.0345   101207.0345   17   123495.0355   101553.0155   17   123438.0942   102199.7786   17   123408.6355   101566.4285   123366.5497   101166.9405   101153.7064   101153.0576   101133.5579   101133.5579   101133.5579   101132.0437   101132.0437   101132.0437   101127.0377   101132.0437   101127.0377   101132.0437   101127.0377   101127.0377   101127.0378   101127.0						
Transport   Tran	76 123358.4311 101207.0345					
123366.895   101186.945   129   123197.2537   101547.2134   159   123397.2537   101547.2134   179   123442.4865   102166.0108   12346.6551   101153.7064   130   123196.4633   101547.0897   131   123288.9805   101068.4359   131   123289.9902   101067.447   132   123289.9902   101067.447   132   123289.9902   101067.447   132   123289.9902   101067.322   133   123289.191   101067.3282   133   123289.191   101067.3282   134   123289.9717   101068.4359   135   123288.9805   101068.4359   135   123288.9805   101068.4359   135   123288.9805   101068.4359   135   123288.9805   101688.4359   135   123288.9805   101688.4359   135   123288.9805   101688.4359   135   123288.9805   101688.4359   135   123288.9805   101688.4359   135   123288.9805   101688.4359   135   123288.9805   101688.4359   136   123388.9805   101688.4359   136   123388.9805   101689.4359   136   123388.9805   101689.4379   138   123484.2439   101214.842   138   123388.7351   101102.2978   138   123188.7339   101679.3599   1323271.6976   101491.3454   138   123188.7339   101679.3599   1323247.0809   101491.5448   140   123389.4839   102295.5469   1232247.0809   101491.5448   141   123399.4839   102295.5469   1232247.0809   101491.5448   141   123399.4839   102295.5469   1232247.0809   101491.5448   141   123399.4839   102295.5479   123228.3939   101490.1988   142   123400.1739   102295.4277   1423288.765   101991.7241   142309.4839   123218.2376   101680.6577   145   123364.2681   10102.4226   149   123368.655   101991.7241   149   123183.559   101680.6577   145   123364.2681   101101.8554   101991.7241   149   123183.5592   101668.5236   149   123271.6577   101708.3586   101991.7349   149   123183.5592   101668.5236   149   123271.6577   101708.3586   101991.7349   149   123238.8599   101700.4215   149   123271.6577   101708.3586   101991.7349   149   123238.8599   101868.2516   10190.3939   149   123238.8599   101868.2516   10190.3939   149   123238.8599   101868.2516   10190.3939   149   123238.8599   101868.2516   10190.3939   149   123238.8599						333 123323.3303 101427.2013
123366.5437   101163.7064   130   123196.4633   101547.0897   180   123442.6246   102158.0357   123366.5271   101133.5579   101132.0437   131   123288.9805   101066.3171   181   123442.6366   102157.3423   231   123258.43938   102191.7534   281   123288.1065   101075.2046   132   123288.9805   101067.4478   182   123442.4757   102143.1575   133   123288.91291   101067.3282   183   123442.4395   102121.9189.413   13366.2071   101107.6359   134   123288.9805   101068.4359   184   123442.4359   102121.498   135   123288.9805   101088.3171   185   123442.0229   102121.498   123238.7151   10102.2978   136   123181.5854   101680.3479   186   123442.0229   10214.1451   123294.0348   137   123182.5251   101679.3599   188   123441.4541   102112.3154   138   123247.0809   101491.5448   141   123394.8393   102295.4277   191   123441.4541   10206.2486   19	78 123360.8895 101186.4285					
80 123366.5407 101133.7048 81 123366.5407 101133.5579 82 123366.5407 101132.0437 83 123365.5351 101127.0372 84 123366.5273 101127.0372 85 123366.6277 10107.6372 86 123366.6277 10107.6372 87 123366.6277 10107.6372 88 123366.6277 10107.6372 89 123366.6277 10107.6372 80 123366.6277 10107.6372 81 123289.9202 101067.4372 82 123289.9202 101067.4372 83 123289.1291 101067.3282 84 123366.2027 10107.6372 85 123364.627 10107.6372 86 123366.277 101010.2978 87 123271.6976 101492.3308 88 123268.1957 10491.4154 89 123262.185 10494.8712 139 123182.5251 101679.4778 139 123182.5351 101679.379 140 123247.0809 101491.5448 140 123181.5854 101680.3479 150 123247.0809 101491.5448 150 123367.680 10494.5488 150 123367.391 10494.6548 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.6454 150 123368.697 10494.697 150 123247.0809 101494.6454 150 123368.697 10494.697 150 123468.697 10494.697 150 123468.697 10494.697 150 123468.697 10494.697 150 123468.697 10494.697 150 123478.897 10494.697 150 123478.897 10494.697 150 123478.897 10494.697 150 123478.897 10494.897 150 123478.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123488.897 10494.897 150 123494.898 10494.897 150 123494.898 10494.897 150 123494.898 10494.897 150 123494.898 10494.897 150 123494.898 10494.897 150 1234						
81 123366.5273 101132.0437 82 123365.5273 101132.0437 83 123365.5273 101107.0372 84 123366.207 101107.6359 85 123364.627 101101.8993 86 123363.2751 101102.9993 87 123271.6976 101492.3308 88 123262.3185 101494.8712 98 123262.3185 101494.8712 99 123247.0809 101491.5448 91 123247.0809 101491.5448 91 123247.0809 101491.5448 91 123247.809 101491.5448 91 123247.809 101491.5448 91 123248.963 101668.3575 91 123247.809 101491.5448 91 123248.8041 101484.1645 91 123248.8041 101484.8041 91 123248.8041 101484.8041 91 123248.8041 101484.8041 91 123248.8041 101484.8041 91 123248.8041 101484.8041 91 123248.8041 101484.8041 91 123248.8041 101484.8041 91 123448.2041 123494.2041 91 123448.2041 101494.8081 91 123448.2041 101484.80						
82 123366.3521 101127.0372 83 123365.3521 101127.0373 84 123362.027 101107.6359 85 123364.627 101101.8993 86 123363.2751 101102.2978 87 123271.6976 101492.3308 88 123328.1957 101491.4154 88 12328.1957 101491.4154 89 123271.6976 101492.3308 80 12328.3950 10168.3171 80 12328.3950 10168.3171 80 12328.3950 10168.3171 80 12328.3950 10169.3478 81 12328.3950 10169.3479 82 12328.3950 101491.4154 83 12328.3950 10169.3479 84 12328.3950 10169.3479 85 12328.3950 10169.3479 86 12346.207 10102.2978 87 123271.6976 101492.3308 88 12328.9157 101491.4154 88 12328.3950 10169.3479 89 12326.3185 101494.8712 90 123247.0809 101491.5448 91 123247.0809 101491.5448 91 123247.0809 101491.5448 91 123248.3951 10129.5469 91 123247.0809 101491.5488 91 123213.3471 101485.2076 91 123248.341 101485.2076 91 123213.3471 101485.2076 91 123213.3471 101485.2076 91 123213.3471 101485.2076 91 123197.5063 101680.8157 91 123197.5063 101680.8215 91 123197.5063 101686.8236 91 123197.5063 101686.8236 91 123197.5063 101686.8236 91 123187.395 101686.8236 91 123197.5063 101686.8236 91 123187.395 101686.8236 91 123187.5063 101686.8236 91 123187.395 101686.8236 91 123197.5063 101686.8236 91 123197.5063 101686.8236 91 123187.395 101686.8236 91 123187.395 101686.8236 91 123187.395 101686.8236 91 123187.395 101686.8236 91 123187.395 101686.8236 91 123235.8996 101789.2981 91 12327.3670 10107.83568 91 123235.8996 101789.2981 91 123235.8996 101789.2981 91 12327.3670 10107.83568 91 123235.8996 101789.2981 91 123235.8996 101789.2981 91 12327.3670 10107.83568 91 123235.8996 101789.2981 91 12327.3670 10107.83568 91 123235.8996 101789.2981 91 123273.6977 101070.83568 91 123235.8996 101789.2981 91 123273.6977 10170.83568 91 123273.6970 10108.3589 91 123235.8996 101789.2981 91 123273.6970 10108.3589 91 123235.8996 101789.2981 91 123273.6970 10108.3589 91 123273.6970 10168.3577 91 123277.8090 101491.5489 91 123273.6970 10168.3577 91 12349.202.002 91 123273.6970 10168.3577 91 12349.202.002 91 123273.6970 10168.3577 91 123273.6970 10168.3577 91 12349.202.002 91 123273.6970 101						
83       123365.3521       10117.0372       134       123289.7717       101068.4359       184       123462.315       101107.6359       284       123364.627       101101.8993       135       123288.9805       101068.3171       185       123442.23       102129.0952       234       123231.4394       102104.4215       285       123184.9136       101677.7129         86       123363.2751       101102.2978       136       123181.5854       101680.3479       186       123441.9446       102112.3154       23       123227.5933       102088.7382       287       123183.9247       101677.7129         87       123247.0897       101491.4154       138       123182.5251       101680.3479       188       123441.9446       102112.3154       237       123227.5933       102098.1303       286       123183.9247       101677.7129         89       123247.0899       101491.5448       140       123181.5854       101680.3479       189       123441.9392       102082.554       239       123207.807       101972.5459       288       123184.9136       101677.7129         91       123247.0899       101491.5448       140       123181.5854       101680.3479       190       123441.4351       102062.7584       241       123207.807       101972.54						
84         123366.027         101101.8993         135         123288.9805         101068.3171         185         123442.23         10211.498         235         123231.4394         102104.4215         285         123181.0393         136         123181.5854         101680.3479         186         123442.0229         102114.8342         236         12320.0518         102098.1303         286         123183.9247         101677.5644           87         123271.6976         101492.3308         137         123182.5525         101679.4778         187         123441.9446         102112.3154         237         123217.5393         102086.7382         287         123185.0324         101677.5644           88         123262.3185         101494.8712         139         123182.5755         101680.4667         189         123441.9392         102082.554         239         123207.807         101972.5459         289         123227.374         101402.205           90         123247.0809         101491.5448         141         123399.4839         102295.5469         191         123434.8631         102021.9567         241         123202.4113         101948.5721         290         123227.384         101401.9629           91         123238.963         101490.0198         142         <						
86 123363.2751 101101.2978 86 123363.2751 101102.2978 87 123271.6976 101492.3308 88 123268.1957 101491.4154 89 123262.3185 101494.8712 90 123247.0809 101491.5448 91 123247.0809 101491.5448 91 123247.0809 101491.5448 91 123247.0809 101491.5448 92 123238.963 101490.0198 142 123400.1793 102295.2477 93 123218.3471 101485.2076 94 123208.3641 101484.1645 95 123163.8447 101660.65577 96 123172.4867 101660.7892 97 123179.5063 101668.0315 98 123235.8996 101789.2981 149 123271.3042 149 123271.3042 149 123271.3042 149 123271.3042 149 123271.3042 149 123271.3042 149 123271.3056 149 123271.3042 101101.2978 136 123181.5854 101680.3479 186 123442.0229 102114.8342 236 123230.0518 102098.1303 286 123183.927 101677.5644 237 123227.593 10208.7382 287 123185.0324 101670.9218 238 123218.85 102033.3537 288 123184.9136 101677.7129 238 123218.85 102033.3537 288 123184.9136 101677.7129 238 123207.807 101972.5459 289 123227.374 101401.1867 290 123247.0809 101491.5448 291 123202.4113 101943.5771 290 123227.374 101401.1867 291 123227.1803 101401.4288 292 12328.3491 101485.2076 294 123208.3641 101484.1645 295 123399.3354 102291.2492 297 123163.8447 101660.65577 298 123179.5063 101668.0315 299 123273.696 10170.2479 290 123271.3062 290 123273.740 290 123228.3493 101401.4242 290 12328.4863 101991.7241 290 123404.0401 290 123404.0401 290 123404.0401 290 12328.4863 10194.48614 299 123228.3493 104401.2402 290 123228.3493 104401.2402 290 123228.3493 104402.005 290 12327.3745 101401.4888 290 123228.3493 104401.2402 290 123228.3493 104401.2402 290 123228.3493 104401.2402 290 123228.3493 104401.2402 290 123228.3493 104401.2402 290 123228.3493 104401.2402 290 123228.3493 104401.2402 290 123228.3493 104401.2402 290 123228.3493 104401.2402 290 123228.3493 104402.005 290 123228.3493 104402.005 290 123228.3493 104402.005 290 123228.3493 104402.005 290 123228.3493 104402.005 290 123228.3493 104402.005 290 123228.3493 104402.005 290 123228.3493 104402.005 290 123228.3493 104402.005 290 123227.3794 10401.1867 290 123227.3794 10401.1867 290 123227.3903 10440.						
87 123271.6976 101492.3308 137 123182.5251 101679.4778 138 1232181.7339 101679.359 138 123262.3185 101494.8712 139 123182.3765 101680.4667 139 123247.0809 101491.5448 141 123399.4839 102295.5469 191 123238.963 101490.0198 142 123401.793 102295.4277 194 123208.3641 101481.645 144 123399.3354 102291.2892 195 123163.8447 101660.6577 145 123364.2681 101102.4226 195 123172.4867 101660.7892 146 123365.6752 101102.1808 196 123407.549 197 123247.599 123235.8996 101789.2981 149 123271.3042 101710.4179 198 123407.599 123235.8996 101789.2981 149 123271.6577 101708.3568 199 123407.599 123407.599 123183.6133 101802.8216 299 12327.6577 101282.1379						
88 123268.1957 101491.4154						
89 123262.3185 101494.8712						
90 123247.0809 101491.5448 91 123247.0809 101491.5448 92 123238.963 101490.0198 93 123213.3471 101485.2076 94 123208.3641 101484.1645 95 123163.8447 101660.6577 96 123172.4867 101660.7892 97 123179.5063 101668.0315 98 123218.35629 101668.5236 99 123235.8996 101789.2981  140 123181.5854 101680.3479 140 123181.5854 101680.3479 190 123441.1451 102062.2486 191 123441.1451 102062.2486 192 12344.004 102019.488 192 123434.004 102019.488 193 123431.2589 102002.7232 194 123428.2745 101991.7241 195 123427.1956 101987.7479 196 12347.4343 101945.5849 197 123490.3686 101909.526 198 123235.8996 101789.2981  199 12340.1451 102062.2486 191 123441.1451 102062.2486 191 123441.1451 102062.2486 192 123434.8631 102011.9567 192 123434.8631 102011.9567 193 123431.2589 102002.7232 194 123428.2745 101991.7241 195 123427.1956 101987.7479 196 123477.4343 101945.5849 197 123490.3686 101909.526 198 123407.5492 101903.9398 199 123235.8996 101789.2981  190 123441.1451 102062.2486 191 123441.1451 102062.2486 192 123434.8631 102021.9567 192 123434.8631 102021.9567 193 123431.2589 102002.7232 194 123490.3686 101991.7241 195 123490.3686 101990.526 197 123490.3686 101909.526 198 123407.5492 101903.9398 199 123235.8996 101789.2981  190 123441.1451 102062.2486 240 123202.4113 101948.5721 242 123197.335 101911.5201 243 123194.8328 101894.6144 244 123193.7925 101885.477 244 123193.7925 101885.477 245 123187.6959 101846.2156 247 123184.7058 101813.8288 248 123184.5064 101811.6683 249 123183.6133 101802.8216 240 123202.4113 101943.597 241 123202.4113 101943.597 242 123194.8328 101894.6144 243 123194.8328 101840.6144 244 123193.7925 101885.477 245 123187.6959 101846.2156 247 123184.7058 101813.8288 248 123184.5064 101811.6683 249 123183.6133 101802.8216 240 123202.4113 101943.597 241 123202.4113 101943.597 242 123194.8328 101894.6144 243 123194.8328 101840.6144 244 123197.355 101885.477 245 123184.8085 101846.2156 247 123184.7058 101846.2156 248 123184.7058 101846.2156 249 123184.8085 10						
91         123247.0809         101491.5448         141         123399.4839         102295.5469         191         123434.8631         10201.9567         241         123202.4113         101943.597         291         23227.1803         101401.9629           92         123238.963         101490.0198         142         123400.1793         102295.4277         192         123434.2681         10201.9567         241         123202.4113         101943.597         292         123228.3443         101401.9629           93         123213.3471         101485.2076         143         123399.3354         102291.2892         193         123431.2589         102002.7232         243         123194.8328         101894.6144         293         123228.1505         101402.205           94         123163.8447         101660.6577         145         123364.2681         101102.4226         195         123427.1956         101987.7479         245         123187.6959         101846.2156         295         123396.3475         102281.0102           96         123179.5063         101668.5236         148         123271.3042         101710.4179         198         123407.5492         101903.9388         248         123184.5064         101811.6683         299         123295.5475         102282.0102 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
92       123238.963       101490.0198       142       123400.1793       102295.4277       192       123434.4004       102019.488       242       123197.335       101911.5201       292       123228.3443       101401.4288         93       123213.3471       101485.2076       143       123399.3354       102291.2892       193       123431.2589       102002.7232       243       123194.8328       101894.6144       293       123228.3443       101401.4288         94       123208.3641       101484.1645       144       123398.6555       102291.4405       194       123427.1956       101991.7241       244       123193.7925       101885.477       294       123395.5475       102282.0102         96       123172.4867       101660.7892       146       123364.0412       101101.808       196       123417.4343       101945.5849       246       123184.8085       101814.9405       296       123395.5475       102281.0102         97       123179.5063       101668.0315       147       123364.0412       101101.6554       197       123407.5492       101903.9398       248       123184.5064       101811.6683       298       123395.5475       102282.0102         98       123235.8996       101789.2981       149       123271.6577 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
93 123213.3471 101485.2076						
94 123208.3641 101484.1645   144 123398.6555 102291.4405   194 123428.2745 101991.7241   244 123193.7925 101885.477   294 123395.5475 102282.0102   195 123427.1956 101987.7479   196 123172.4867 101660.6577   197 123179.5063 101668.0315   147 123364.0412 101101.6554   197 123409.3686 101909.526   198 123407.5492   101903.9398   198 123235.8996 101789.2981   149 123271.6577 101708.3568   199 123402.7295 101889.1414   198 123407.5492   101885.477   244 123193.7925 101885.477   294 123395.5475 102282.0102   198 123407.5492   101903.9398   101846.2156   296 123395.5475 102282.0102   198 123407.5492   101903.9398   101848.4058   101813.8288   1						
95       123163.8447       101660.6577       145       123364.2681       101102.4226       195       123427.1956       101987.7479       245       123187.6959       101846.2156       295       123396.3475       102281.0102         96       123172.4867       101660.7892       146       123364.0412       101101.6554       196       123417.4343       101945.5849       246       123184.8085       101814.9405       296       123395.5475       102281.0102         98       123183.5629       101668.5236       148       123271.3042       101710.4179       198       123407.5492       101903.9398       248       123184.5064       101811.6683       298       123395.5475       102282.0102         99       123235.8996       101789.2981       149       123271.6577       101708.3568       199       123402.7295       101889.1414       249       123183.6133       101802.8216       299       123279.6727       102282.1379						
96       123172.4867       101660.7892       146       123363.6752       101102.1808       196       123417.4343       101945.5849       246       123184.8085       101814.9405       296       123395.5475       102281.0102         97       123179.5063       101668.0315       147       123364.0412       101101.6554       197       123409.3686       101909.526       247       123184.7058       101813.8288       297       123395.5475       102282.0102         98       123235.8996       101789.2981       149       123271.6577       101708.3568       199       123402.7295       101889.1414       249       123184.6034       101811.6683       298       123395.5475       102282.0102         99       123235.8996       101789.2981       149       123271.6577       101708.3568       199       123402.7295       101889.1414       249       123183.6133       101802.8216       299       123279.6727       102282.1379						
97     123179.5063     101668.0315     147     123364.0412     101101.6554     197     123409.3686     101909.526     247     123184.7058     101813.8288     297     123396.3475     102282.0102       98     123183.5629     101668.5236     148     123271.3042     101710.4179     198     123407.5492     101903.9398     248     123184.5064     101811.6683     298     123395.5475     102282.0102       99     123235.8996     101789.2981     149     123271.6577     101708.3568     199     123402.7295     101889.1414     249     123183.6133     101802.8216     299     123279.6727     102282.1379						
98       123183.5629       101668.5236       148       123271.3042       101710.4179       198       123407.5492       101903.9398       248       123184.5064       101811.6683       298       123395.5475       102282.0102         99       123235.8996       101789.2981       149       123271.6577       101708.3568       199       123402.7295       101889.1414       249       123183.6133       101802.8216       299       123279.6727       102282.1379						
99 123235.8996 101789.2981 149 123271.6577 101708.3568 199 123402.7295 101889.1414 249 123183.6133 101802.8216 299 123279.6727 102282.1379						
100 123237.3004 101732.3403 130 123207.0312 101001.3003 200 123370.3303 101021.4007 230 123181.7/42 101784.0033 300 1232/3.3230 102280.8825						
	100 120200.7004 101772.0400	130 123207.0312 101001.3003	125570.5505 101021.4007	250 125101.7742 101704.0055	300 123273.3230 102200.0023	

## Приложение 5

Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3419 от 19.09.2022 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка



ООО «ЦИИВС»

Тел: (812)2926878 Тел: (499)3713778 email: info@ciivs.ru

ИНН 7802284381 КПП 780201001 ОГРН 1157847099189 БИК 044525999 Лицензия МК РФ №05055 194362, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, тер. Михайловка, ул. Ленина, д. 52, литера А, корп. 2, пом. 1-Н

Исходящий: №78-10-3419 от 19.09.2022 г.

Заместителю директора ФГБУН «Институт истории материальной культуры» Российской академии наук

Н.Ф. Соловьевой

#### Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», сообщаем следующее:

- 1. Объект «Газопровод среднего давления от ГРП в.д. «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга» является линейным объектом (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190- ФЗ);
- 2. В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Генеральный директор

Макеев С. А.

Исполнитель: Пастух Вероника (812) 950 74 64

### Приложение 6

Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-3418 от 19.09.2022 г. с обоснованием отсутствия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости



#### ООО «ЦИИВС»

Тел: (812)2926878 Тел: (499)3713778 email: info@ciivs.ru

ИНН 7802284381 КПП 780201001 ОГРН 1157847099189 БИК 044525999 Лицензия МК РФ №05055 194362, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, тер. Михайловка, ул. Ленина, д. 52, литера А, корп. 2, пом. 1. Н

Исходящий: №78-10-3418 от 19.09.2022 г.

Заместителю директора ФГБУН ИИМК РАН Соловьевой Н.Ф. 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб, д. 18, лит. А

#### Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательских работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной земельного участка по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга» ", сообщаем следующее:

Объект находится в границе кадастрового квартала:

78:11:0005605, 78:11:0005604

Генеральный директор

Макеев С.А.

## Приложение 9

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:	
	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных	
	объектов в реестр;	
	- документы, обосновывающие включение объектов	
Фамилия, имя, отчество	культурного наследия в реестр.	
Образование	<b>Лазаретов Игорь Павлович</b> 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:	
	- 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> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного 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 земельным участком в границах территории объекта культурного наследия либо на земельным участком в границах территории объекта культурного наследия</li> </ul>
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, директор ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению
	историко-культурной экспертизы (приказ
	Министерства культуры Российской Федерации

государственной экспертизы» (п. 23))

историко-культурной

#### 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;
- воздействию земли, подлежащие земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных 25 Лесного работ, предусмотренных статьей Российской Федерации работ кодекса 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 территорий, границах утвержденных соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
- документация документации, или разделы обосновывающие обеспечению меры ПО 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	
Фамилия, имя, отчество	работ по использованию лесов и иных работ; Садыков Тимур Рашитович	
Образование	высшее	
Специальность	история	
Ученая степень (звание)	<u> </u>	
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:  - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных	
Фамилия, имя, отчество	объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;  Соловьев Сергей Львович	
Образование	высшее	
Специальность		
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:  - 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 предусмотренных статьей 25 Лесного работ, кодекса Российской Федерации работ 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 границах территорий, утвержденных соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
- документации, документация разделы обосновывающие обеспечению меры ПО объекта культурного сохранности наследия, в реестр, выявленного объекта включенного 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 либо наследия 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	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> <li>выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>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;</li> </ul>	
	- 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	
<b>Специальность Ученов станом</b> (арамие)	история, археология	
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук	
Стаж работы	20 лет	
Место работы и должность Реквизиты аттестации	н.с. ИИМК РАН Государственный эксперт по проведению	
	историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29)) Объекты экспертизы:  - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;  - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-Ф3;  - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;  - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;  - документых археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или	

- отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона N2 73-Ф3 работ по использованию лесов и иных работ;
- документация ИЛИ разделы документации, обосновывающие обеспечению меры ПО объекта культурного сохранности 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 либо наследия на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

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



#### **ПРИКАЗ**

4.76		- Table 1
1.1	enous	
1.1	MANUAL TO A STATE OF THE STATE	723170

Москва

No	FEE	

#### Об аттестации экспертов по проведению государственной историкокультурной 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, постановлением утвержденного Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением порядке аттестации экспертов проведению по 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 аттестационной комиссии Минкультуры России, об утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 25 июня 2019 г., приказываю:

 Аттестовать экспертов по проведению государственной историкокультурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

2

- 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

Утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации

OT «17 » ward 2019 r. № 997

# Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

		земельным участком в границах территории
		объекта культурного наследия.
		- 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
	C T	и природного наследия;
28.	Старцева Татьяна	- проектная документация на проведение
	Сергеевна	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.
		- выявленные объекты культурного наследия
		в целях обоснования целесообразности включения
		данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных,
	Тарасов Алексей Юрьевич	- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных
29.		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
	1	ATAMIOTO MOMONTO T AAMINING A AMARAGIMA) IL IMPORT

_		
	1	١

работ, в случае, если указанные земли расположены территорий, утвержденных границах соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, мелиоративных, строительных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обеспечению обосновывающие меры по сохранности объекта культурного наследия, выявленного включенного в реестр, объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при мелиоративных, земляных, проведении хозяйственных работ, указанных в статье Федерального закона NΩ **73-Φ3** 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. - документы, обосновывающие изменение Титова Светлана 30. категории историко-культурного значения объекта Валентиновна культурного наследия. - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; Тихонов Виктор - документы, обосновывающие включение 31. Евгеньевич объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

		признаками объекта культурного наследия, при
		проведении земляных, мелиоративных,
<b>i</b> .		хозяйственных работ, указанных в статье 30
		Федерального закона № 73-ФЗ работ по
1		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.
<del> </del>		- 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
İ	Яндовский	объекта культурного наследия к историко-
37.		культурным заповедникам, особо ценным объектам
37.	Виктор	1 ' ''
1	Эдуардович	культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного
		•
		и природного наследия;
		- проекты зон охраны объекта культурного
i		наследия;
		- проектная документация на проведение
		работ по сохранению объектов культурного
		наследия.
		- документация, обосновывающая границы
		защитной зоны объекта культурного наследия.
		- выявленные объекты культурного наследия
		в целях обоснования целесообразности включения
		данных объектов в реестр;
		- документы, обосновывающие включение
		объектов культурного наследия в реестр;
	Яровой Илья	- документы, обосновывающие исключение
38.		объектов культурного наследия из реестра;
	Юрьевич	- документы, обосновывающие изменение
		категории историко-культурного значения объекта
		культурного наследия;
		- документы, обосновывающие отнесение
1		объекта культурного наследия к историко-
		культурным заповедникам, особо ценным объектам
		культурного наследия народов Российской

Федерации либо объектам всемирного культурного и природного 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 № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие обеспечению меры по объекта сохранности культурного наследия, в реестр, выявленного включенного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона No 73-Φ3 работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с границах территории земельным участком В объекта культурного наследия.

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



### **ПРИКАЗ**

1505 Rolles From El 70

Москва

Nº 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, проведению экспертов ПО Положением порядке аттестации 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 аттестационной комиссии Минкультуры Положением οб утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры аттестации экспертов по Российской Федерации ПO государственной историко-культурной экспертизы от 03 сентября 2021 г., приказываю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историкокультурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

2

- 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 « 12 » семъ 15 2 2021 г. № 1537

# Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

Ne	Фамилия, имя,	Решение о присвоении статуса	
п/	отчество	аттестованного эксперта:	
π	сонскателя		
1.	Аврутов Юрий	- выявленные объекты культурного наследия в	
	Иосифович	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;	

- 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 обладающего признаками объекта объекта. культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в работ 30 Федерального закона статье 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

- 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 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 территорий, границах расположены земли 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 обладающего объекта объекта. признаками культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 30 Федерального закона работ статье 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.
14.	Лапшин Андрей	- выявленные объекты культурного наследия в
1 7.0		целях обоснования целесообразности включения
	Сергеевич	
		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	- проектная документация на проведение работ
	Наталья	по сохранению объектов культурного наследия;
	Геннадьевна	- документация или разделы документации,
		обосновывающие меры по обеспечению сохранности
		объекта культурного наследия, включенного в ресстр,
		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
		статье зо федерального закона расот по

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



### ПРИКАЗ

or Hoxixopx 2021.

Москва

No 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 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 οб 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., приказываю:

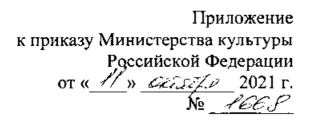
1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историкокультурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

- 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



# Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

№	Фамилия,	Решение о присвоении статуса	
n/	имя, отчество	аттестованного эксперта:	
П	соискателя		
1.	Абуханов	- выявленные объекты культурного наследия в	
	Абдурахман	целях обоснования целесообразности включения данных	
	Залимханович	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	
İ		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	- выявленные объекты культурного наследия в	
	Виктор	целях обоснования целесообразности включения данных	
	Викторович	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	
	<u> </u>	сохранению объектов культурного наследия;	

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. - выявленные объекты культурного наследия в Поляков Андрей целях обоснования целесообразности включения Владимирович 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 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 территорий, земли расположены границах 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 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ. - выявленные объекты культурного наследия в 24. Прямухин Алексей целесообразности целях обоснования включения Николаевич данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного 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 границах В 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 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 определяется которыми наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

# 25. Сахновский Виктор Александрович

- 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

- 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 расположены земли границах B 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.
Cypkor	
Алексей Владимирович	<ul> <li>выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности</li> </ul>
	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.
Тарновский Владимир Викторович	<ul> <li>выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> </ul>
	Тарновский Владимир

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



### прика3

27	Jel	paul	20192
----	-----	------	-------

Москва

NΩ	219	
4 12		

### Об аттестации экспертов по проведению государственной историкокультурной 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 порядке аттестации экспертов 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., приказываю:

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

1

Приложение

Утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации

or «24»феврано2019 г. № 219

# Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	- просктная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
2.	Бахарсва Наталия Николаевна	<ul> <li>выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> </ul>

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	в границах территорий, утвержденных в
		соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9
1		настоящего Федерального закона;
		- 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
1		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.		- выявленные объекты культурного наследия
		в целях обоснования целесообразности включения
	Андрей Юрьевич	данных объектов в реестр;
	индреи горьевич	- документы, обосновывающие включение
<u> </u>		объектов культурного наследия в реестр.
6.		- выявленные объекты культурного наследия
		в целях обоснования целесообразности включения
		данных объектов в ресстр;
		- документы, обосновывающие включение
		объектов культурного наследия в реестр;
		- документы, обосновывающие исключение
i		объектов культурного наследия из реестра;
		- документы, обосновывающие изменение
		категории историко-культурного значения объекта
		культурного наследия;
	11 5	- документы, обосновывающие отнесение
	Дмитриев Виктор	объекта культурного наследия к историко-
	Викторович	культурным заповедникам, особо ценным объектам
		культурного наследия народов Российской
		Федерации либо объектам всемирного культурного
		и природного наследия;
I		- проекты зон охраны объекта культурного
		наследия;
		- проектная документация на проведение
	Í	работ по сохранению объектов культурного наследия;
		- документация или разделы документации,
1		обосновывающие меры по обеспечению
		сохранности объекта культурного наследия,
	·	, культурного паследия,

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

or Leapina 2023.

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 0 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 οб 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 ПΟ проведению государственной историко-культурной экспертизы от 17 февраля 2022 г., приказываю:

 Аттестовать экспертов по проведению государственной историкокультурной 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 « — — — — — 2022 г. № — 235

## Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

 $N_2$ 

 $\pi$ /

A

Фамилия, имя, отчество

соискателя

Решение о присвоении статуса

аттестованного эксперта:

	Мялк Анна	- выявленные объекты культурного наследия в
	Вадимовна	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;
l		- документация или разделы документации,
١		обосновывающие меры по обеспечению сохранности
l		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 (намятниках 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;
		- проекты зон охраны объекта культурного
		наследия;
		- документация, обосновывающая границы
		защитной зоны объекта культурного наследия.
24.	Рубель	- проекты зон охраны объекта культурного
	Александр	наследия.
	Андреевич	
25.	Садыков Тимур	- выявленные объекты культурного наследия в
	Рашитович	целях обоснования целесообразности включения
		данных объектов в реестр;
		- документы, обосновывающие включение
		объектов культурного наследия в реестр.
26.	Соловьев	- выявленные объекты культурного наследия в
	Сергей	целях обоснования целесообразности включения
	Львович	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	- проектная документация на проведение работ по
	Ольга	сохранению объектов культурного наследия.
	Викторовна	_
28.	Юдин Александр Иванович	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения
	иванович	данных объектов в ресстр; - 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.