



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

---

Дворцовая наб., 18, лит. А, Санкт-Петербург, 191186  
тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: [admin@archeo.ru](mailto:admin@archeo.ru)  
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 и 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 и 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-Н  
ИНН 7802284381 / КПП 781201001  
Электронная почта: info@ciivs.ru  
Тел.: 8 (812) 292-68-78

**Сведения об экспертной организации:**

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

<b>принадлежность</b>	Российской Федерации
<b>Адрес</b>	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
<b>Реквизиты</b>	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:

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Субботин Андрей Викторович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	46 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>

	<p>лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</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 земельном участке, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>
--	---

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 Охтенского 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 (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Санкт-Петербурга (<http://rgis.spb.ru>). 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. Антоневи́ч 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 воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351).

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 (Hogosof 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 II 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 Муриновское 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 Антоневи́ча» - 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 Ингерманландии 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 пустопорожной 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 историко-филологических 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 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 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° 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 окончании 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 окончании 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 окончании 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 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.

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 по объекту: «Газопроводы среднего давления до границ земельных участков в дер. Рыбацкое Красногвардейского района Санкт-Петербурга», 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 документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-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 научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной 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 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.

*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. № 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 10.01.2019  
 к Договору № 183/10/2018  
 от 18.10.2018

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на 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»**

1.1. **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 профилей для получения вертикальных разрезов.

4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала *in situ*.

4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей 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 семян.

4.4.8. Определение пород образцов древесины.

4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный 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-культурной экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

#### 5. Отчетная документация.

5.1. Полный научно-технический отчет в 1 экземпляре на электронном носителе; акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе.

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 отчетной документации" от 20 июля 2018 года №32.

#### 7. Сроки выполнения работы:

Согласно календарному плану.

Генеральный директор



С. А. Макеев

Заместитель Директора

*(Handwritten signature)*

М. П.



И. Ф. Соловьёва



*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/>

**ООО «ПетербургГаз»**

**pro@pgaz.spb.ru**

№01-43-17776/22-0-1 от 29.07.2022

№ 01-43-17776/22-0-0 от 05.07.2022

На № 876633 от 04.07.2022

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<sup>29</sup> 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 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. \_\_\_\_\_

## **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

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

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»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева



» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ  
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЮ 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.

*Заказчик:* ООО «ЦИИВС»

*Исполнитель:* ИИМК РАН

Отв. исполнитель \_\_\_\_\_ д.и.н. А.В. Поляков

Санкт-Петербург  
 2022

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



## РЕФЕРАТ

Отчет 105 с., 106 рис., 9 источников, 2 прил.

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 2x2 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	183/10/2018-ДС86-2022-ТО				
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
					Лист
					3

## СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ .....	2
РЕФЕРАТ .....	3
НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА .....	5
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	7
ВВЕДЕНИЕ.....	9
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	12
1.1 Топонимика района обследования .....	12
1.2 История освоения и застройки района обследования .....	13
1.3 Анализ картографического материала.....	16
1.4 История археологического изучения и памятники археологии в районе обследования.....	18
1.5 Ближайшие памятники археологии.....	18
1.6 Выводы.....	18
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ.....	20
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	25
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	29
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	33
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ .....	34
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	35
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	40
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА .....	103
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА.....	105

Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
<b>183/10/2018-ДС86-2022-ТО-С</b>					
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
	Разраб.		А.В. Поляков		19.08
	Утв.		Н.Ф. Соловьева		19.08
Полный научно-технический отчет					
			Лит	Лист	Листов
				4	105
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:

1. 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 03.12.2011 № 954);

8. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569);

Подп. и дата						183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист 5
Взам. инв. №							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		



9. Методические рекомендации по заполнению паспорта объекта культурного наследия (утверждены приказом Росохранкультуры от 21.06.2010 г. № 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
183/10/2018- ДС86-2022-ТО					Лист
					6
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

## 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 м<sup>2</sup> 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;

Изн. № подл.					
Подп. и дата					
Изн. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Изн. № подл.					
183/10/2018-ДС86-2022-ТО					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	7

**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, З – Север, восток, юг, запад

ФЗ – Федеральный Закон

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	
					8	

**ВВЕДЕНИЕ**

В сентябре 2022 г. сотрудниками Отдела охранной археологии ИИМК РАН было произведено 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».

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 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. (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

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изнв. №	Подп. и дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО					Лист
										9
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						

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 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,

Инв. № подл.	Подп. и дата									
	Взам. инв. №									
	Инв. № дубл.									
	Подп. и дата									
	Инв. № подл.									
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО					Лист
										10

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
183/10/2018- ДС86-2022-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					11

## 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

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. Антонец 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.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018- ДС86-2022-ТО

Лист

12

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

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

Изн. № подл	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изн. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист
											13



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 «Wirkouijje».

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Инв. № дубл.	Взам. инв. №				
		Подп. и дата				
		Инв. № подл.				
		Подп. и дата				
183/10/2018- ДС86-2022-ТО					Лист	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	14	

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист
	15										

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 II 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 Антоневиича» - 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

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. изнв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист
											16



вдоль сельскохозяйственных полей, и лишь незначительная часть её юго-восточного 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

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.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018- ДС86-2022-ТО

Лист

18

- 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
183/10/2018- ДС86-2022-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					19



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 дельте реки Невы отличалось высокой динамичностью, связанной с 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 изменены человеком, пронизаны 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
183/10/2018-ДС86-2022-ТО					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 21



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 отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7—9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило и образовалась долина реки Невы. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

На наиболее возвышенных местах находились небольшие ареалы аллювиальных почв, в профиле которых заметны признаки альфегумусового процесса и подзолообразования.

В прибрежной зоне в результате деятельности прибоя и русловых процессов реки Невы береговая линия на протяжении тысячелетий постоянно изменялась, появлялись и исчезали мелкие заливы, острова меняли свою форму, увеличивались в размерах.

В краевых, как правило, западных, частях островов процессы абразии берега водами реки Невы и Финского залива препятствовали образованию полноразвитых аллювиальных почв. Здесь формировались слаборазвитые маршевые почвы.

Климат Петербурга умеренный, переходный от умеренно-континентального 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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС86-2022-ТО	Лист
											22

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист 23

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, Осинвая 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
183/10/2018- ДС86-2022-ТО					Лист
					24
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

### 3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению 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», 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;

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист
													25

- рекультивацию шурфов.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист
											26

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° 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 съятия, 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 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
					183/10/2018-ДС86-2022-ТО
					Лист
					27
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

Подп. и дата									
Взам. инв. №									
Инв. № дубл.									
Подп. и дата									
Инв. № подл								183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист 28
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата				

#### 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)

Инв. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист 29



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)

№ точки	МСК-1964		WGS 84	
	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.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018- ДС86-2022-ТО

Лист

30

**Шурф 2** (рис. 25; 89-98)

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)

№ точки	МСК-1964		WGS 84	
	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 окончании земляных работ шурф был рекультивирован.

В ходе работ находки не обнаружены.

**Шурф 3** (рис. 18; 99-106)

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)

	МСК-1964	WGS 84

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018- ДС86-2022-ТО

Лист

31

№	N	E	N	E
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 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 окончании земляных работ шурф был рекультивирован.

В ходе работ находки не обнаружены.

Инва. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инва. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инва. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО
					Лист
					32

## 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:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических 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.



д.и.н. А.В. Поляков

Подп. и дата						183/10/2018-ДС86-2022-ТО	Лист 33
Взам. инв. №							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			



## 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО						Лист
											35



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инд. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО	Лист
						37



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

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

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

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

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

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

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

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

Рис. 80. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы. Точка съёмки 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 запад.

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.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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 светло-желтой супеси (материку) Уровень прекращения работ. Вид на запад.

Рис. 101. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 3. Фотофиксация стратиграфии 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 светло-желтой супеси (материку). Уровень остановки работ. Общий вид на север.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	183/10/2018- ДС86-2022-ТО					Лист
										39
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

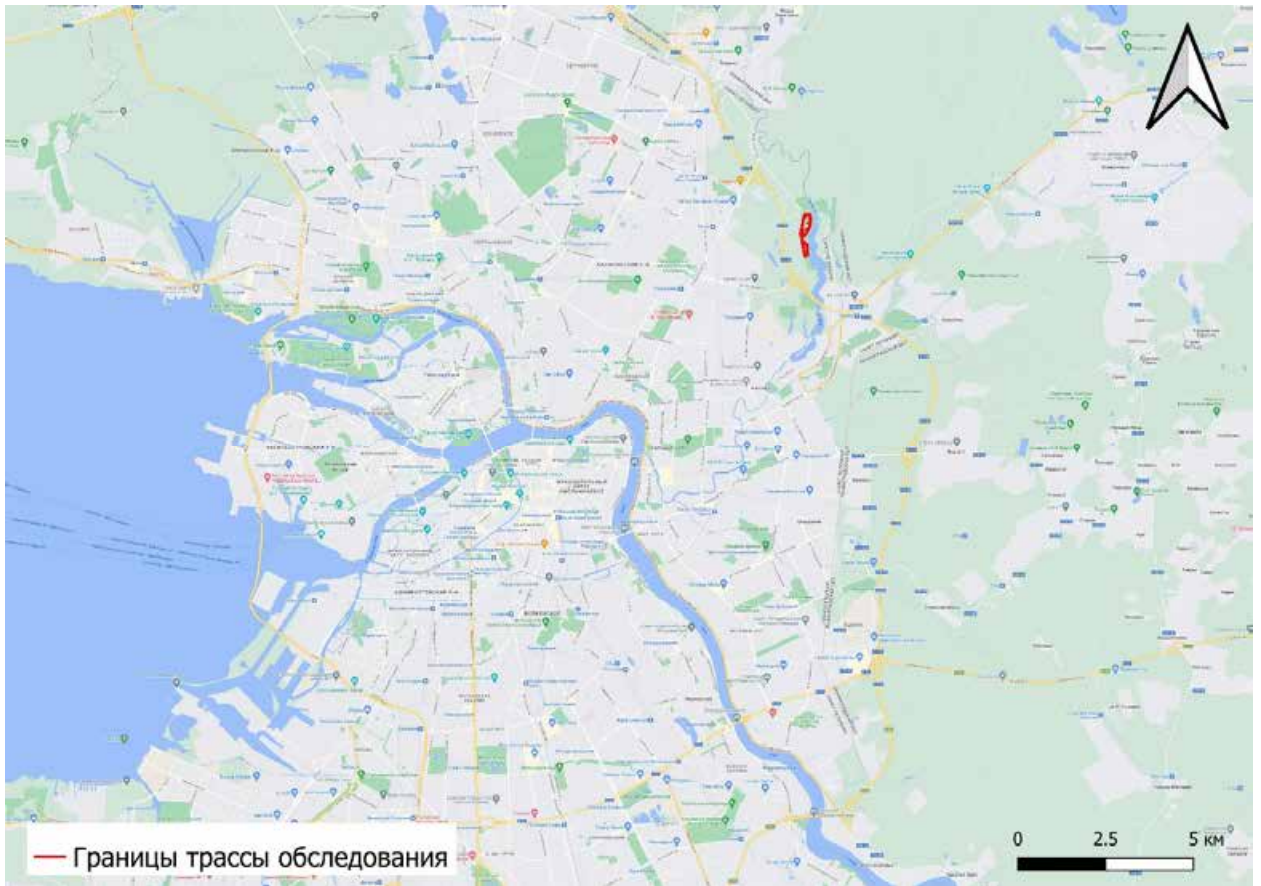


Рис. 1. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Расположение трассы обследования на карте Санкт-Петербурга.

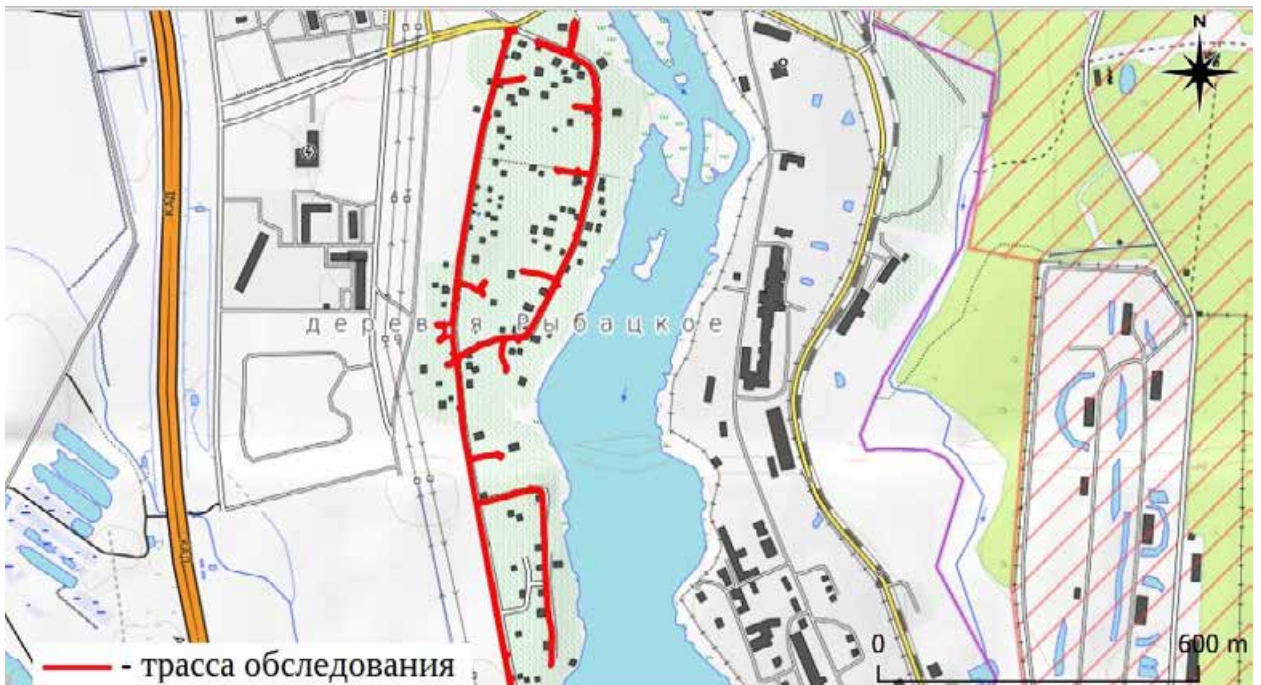


Рис. 2. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Расположение трассы обследования на карте Красногвардейского р-на Санкт-Петербурга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



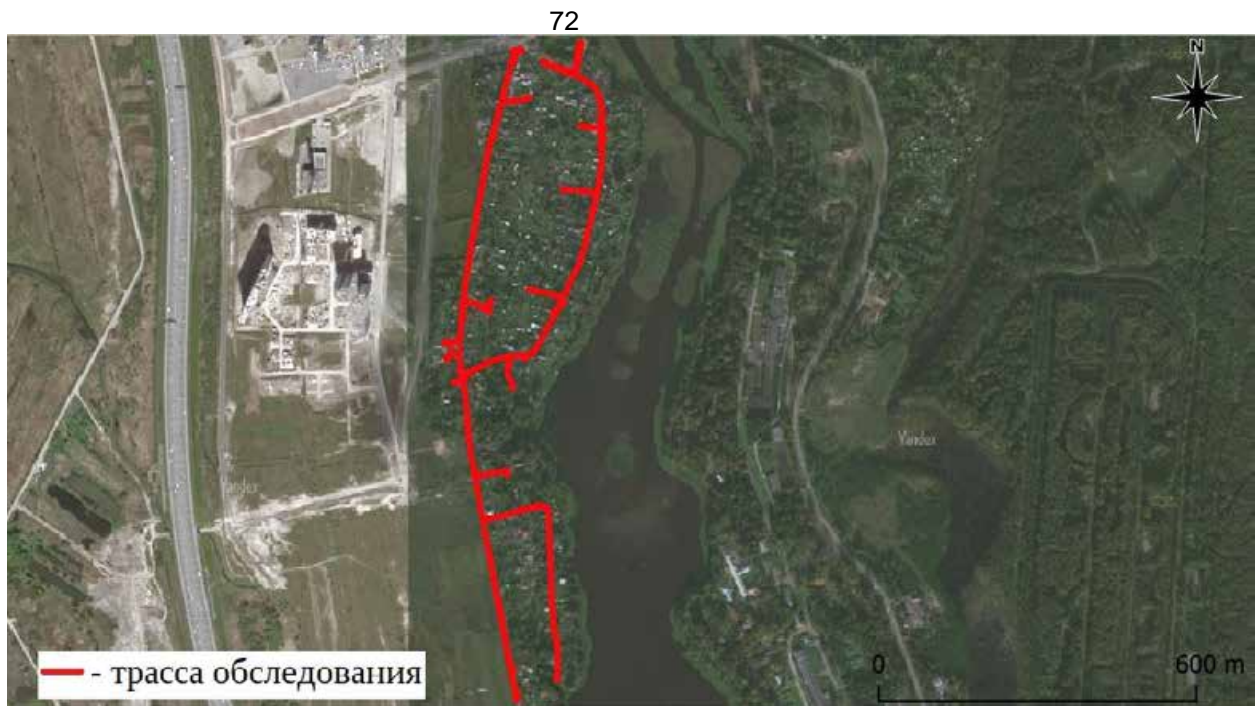


Рис. 3. Санкт-Петербург, Д. Рыбачкое. Расположение трассы обследования на спутниковом снимке.



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

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018- ДС86-2022-ТО

Лист

41





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

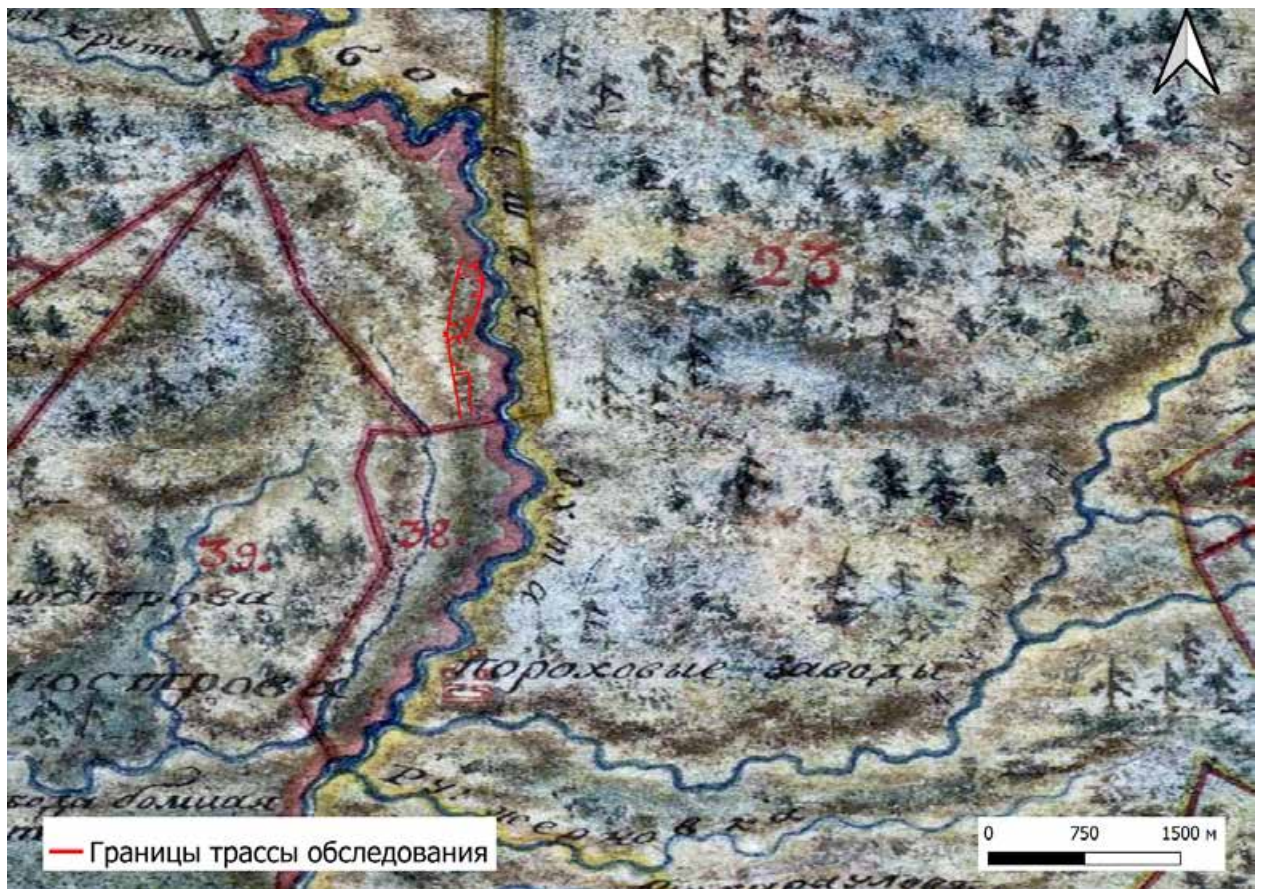


Рис. 6. Трасса обследования на карте Санкт-Петербургской губернии 1792 г. авторства Соколова.

Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Ив. № дубл.
Ив. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



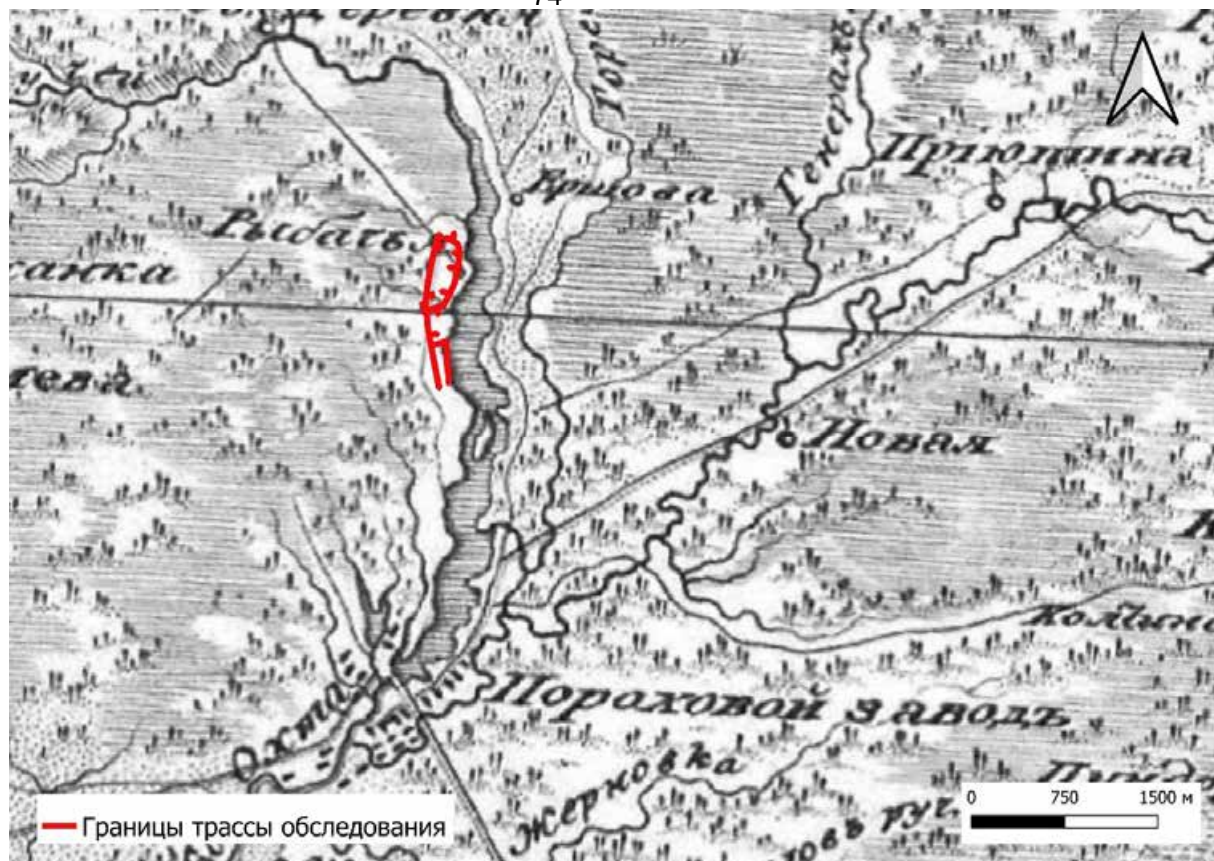


Рис. 7. Трасса обследования на Семитопографической карте окрестности С.Петербурга и Карельского перешейка 1810 г.

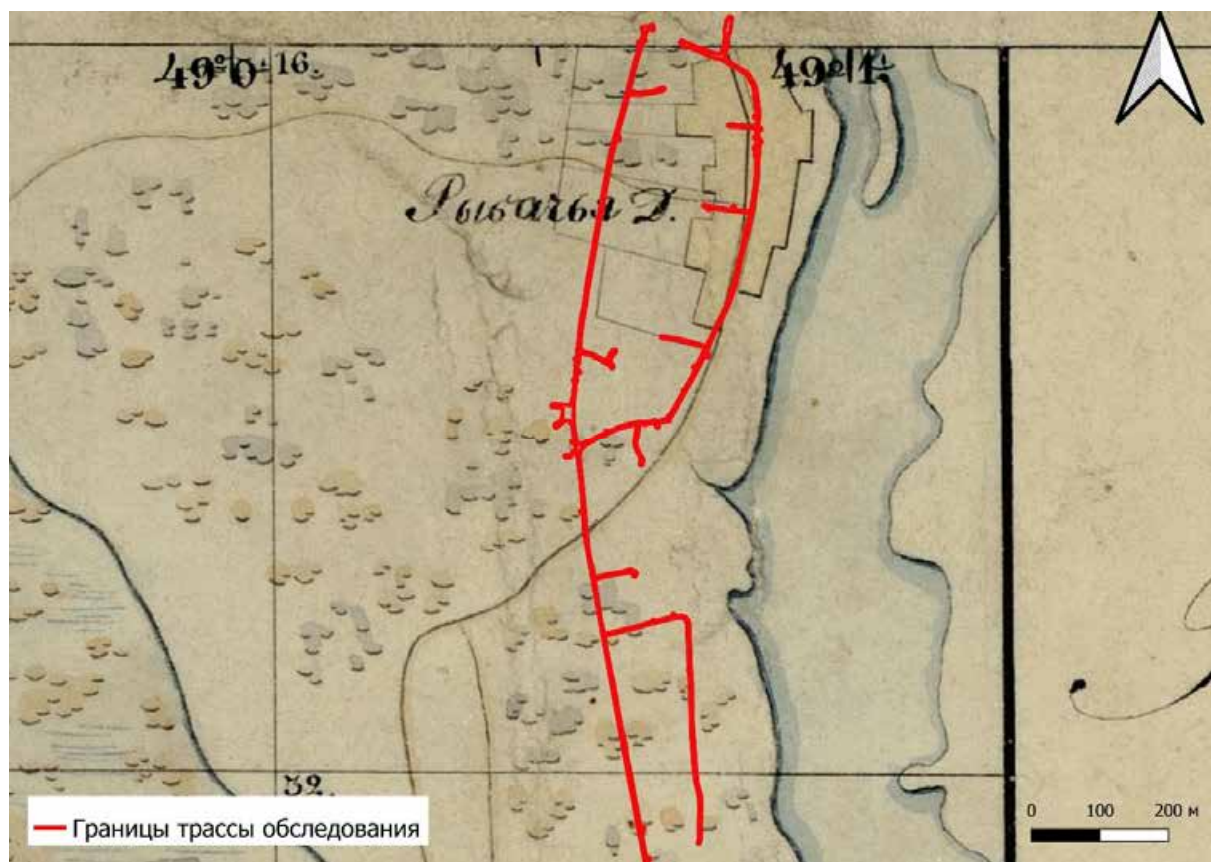


Рис. 8. Трасса обследования на на Плате города С. Петербурга, составленного на основании топографической съемки 1828 года и дополнительных сведений А.Л. Майера. Состояние местности на 1828-1830.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

43



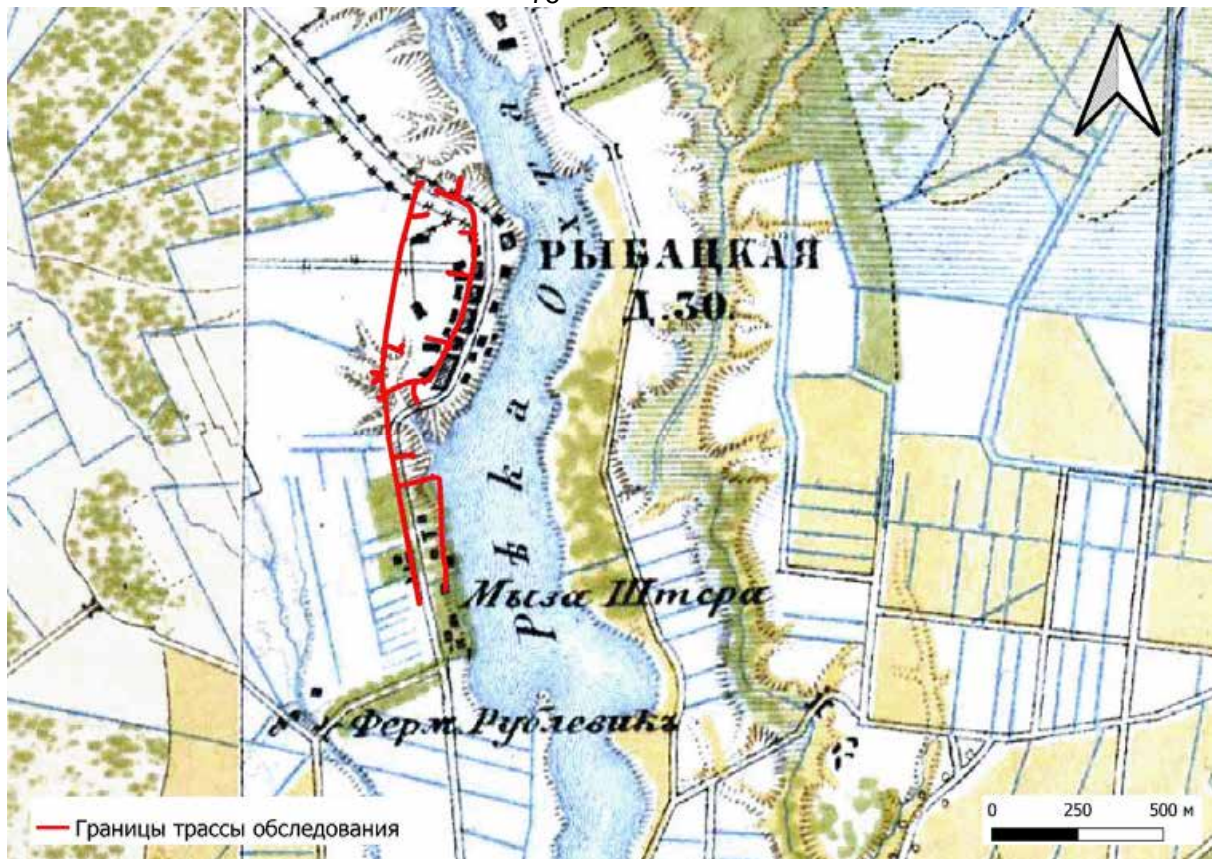


Рис. 9. Трасса обследования на Топографической карте частей Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1867 г.

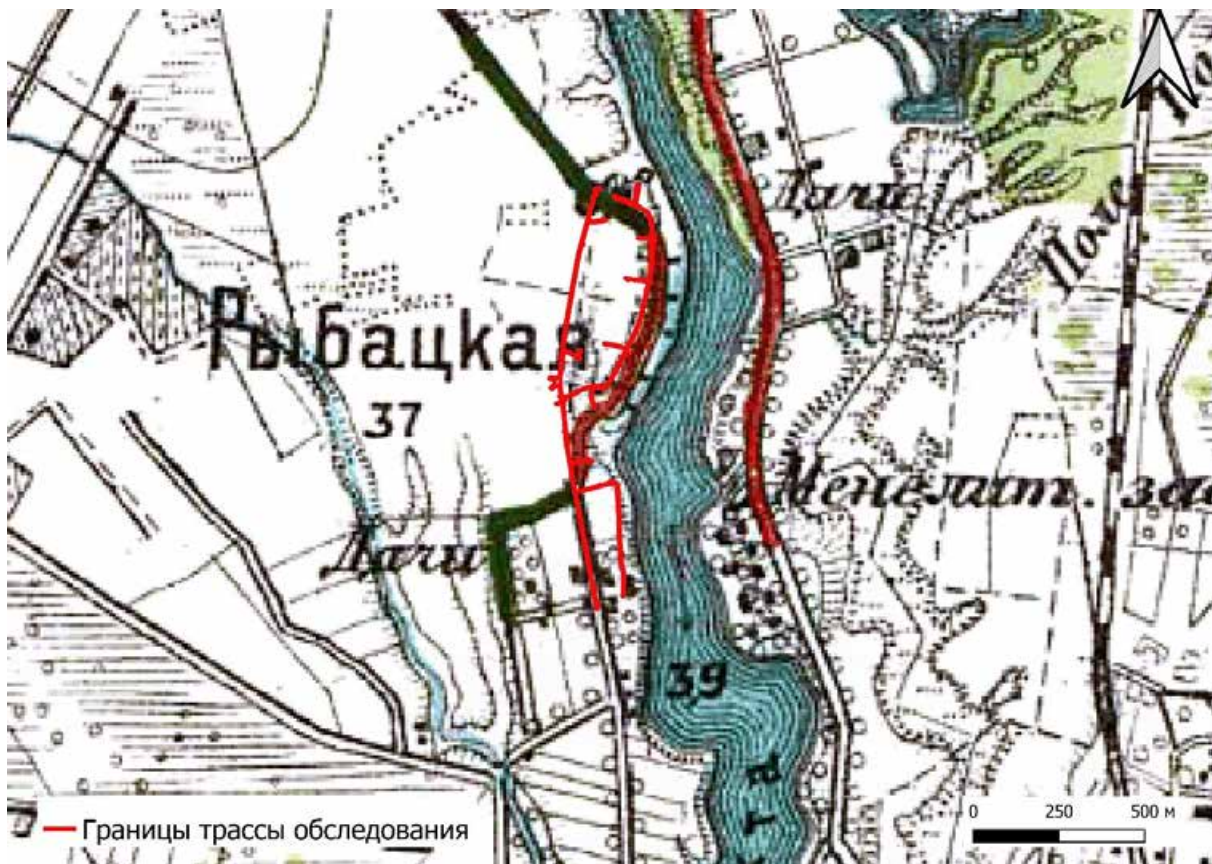


Рис. 10. Трасса обследования на Карте района маневров. (Центр Санкт-Петербургской губернии) 1913 г.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------



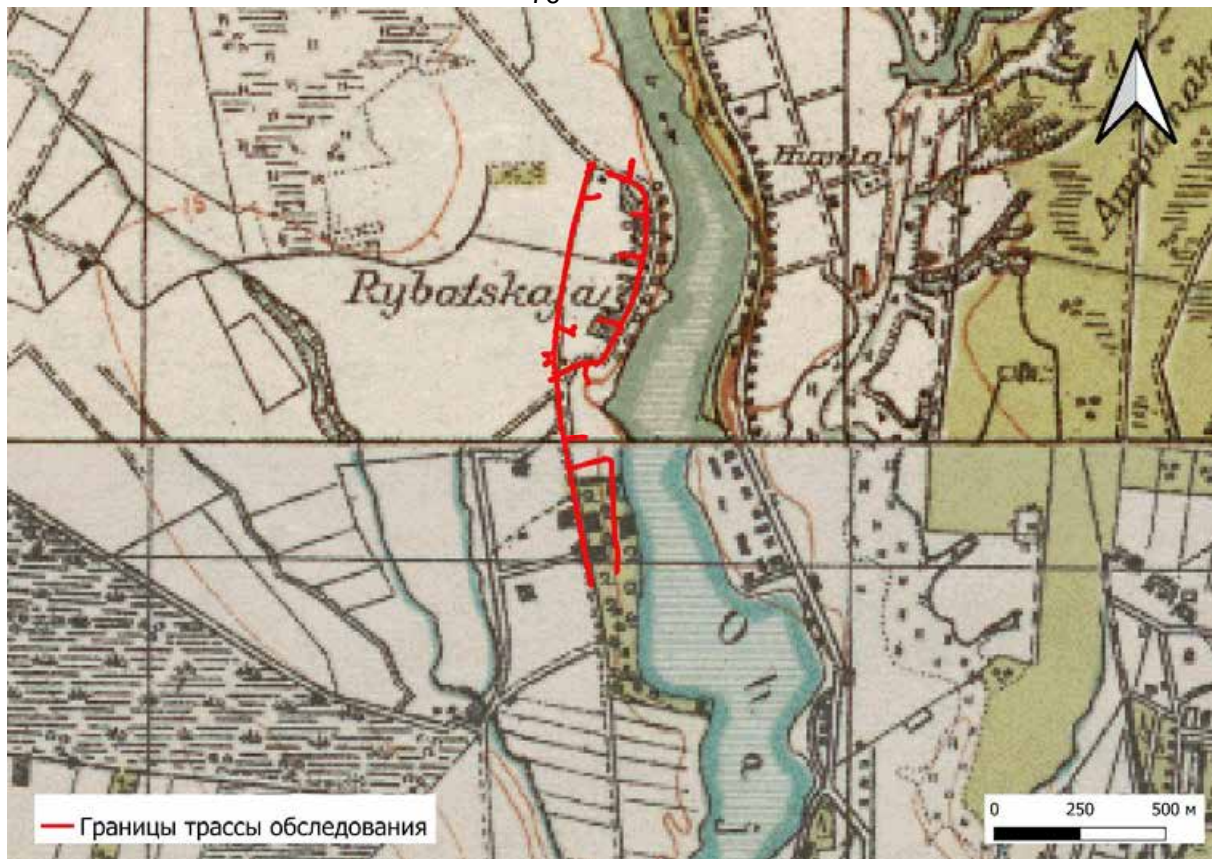


Рис. 11. Трасса обследования на финской карте Ленинграда 1920-х гг.



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

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018- ДС86-2022-ТО

Лист

45





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

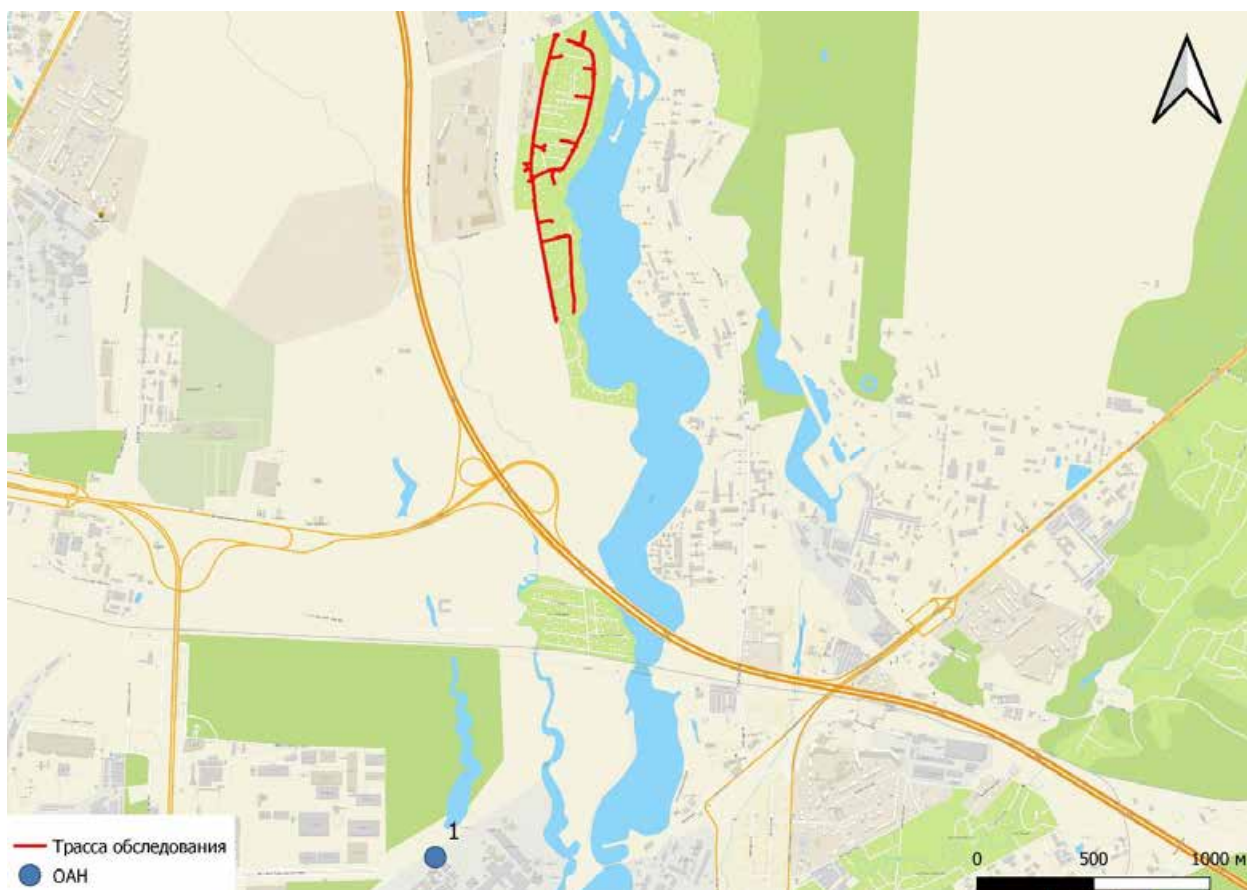


Рис. 14. Трасса обследования относительно ближайшего памятника археологии. 1 – клад западноевропейских (шведских и немецких) монет XVI-XVII вв.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

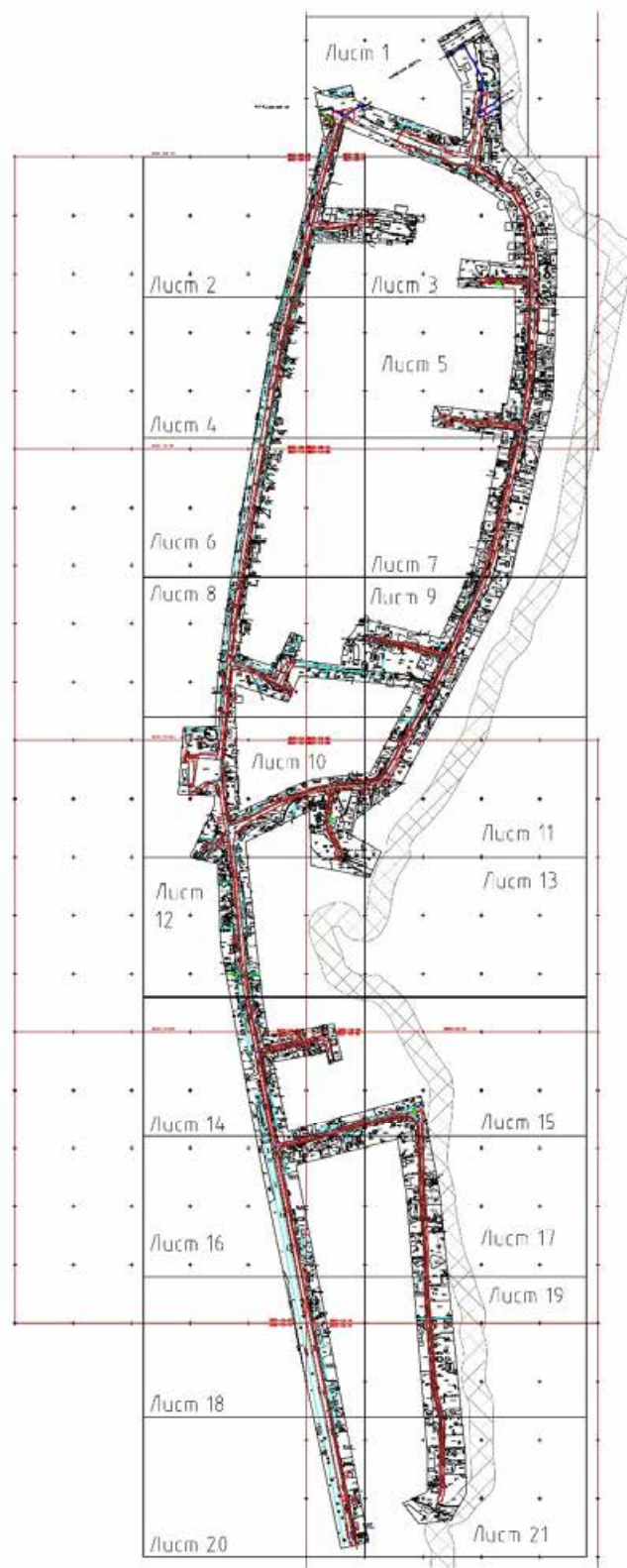


Рис. 15. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Схема топографического плана трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инва. № подл.	Инва. № дубл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018- ДС86-2022-ТО



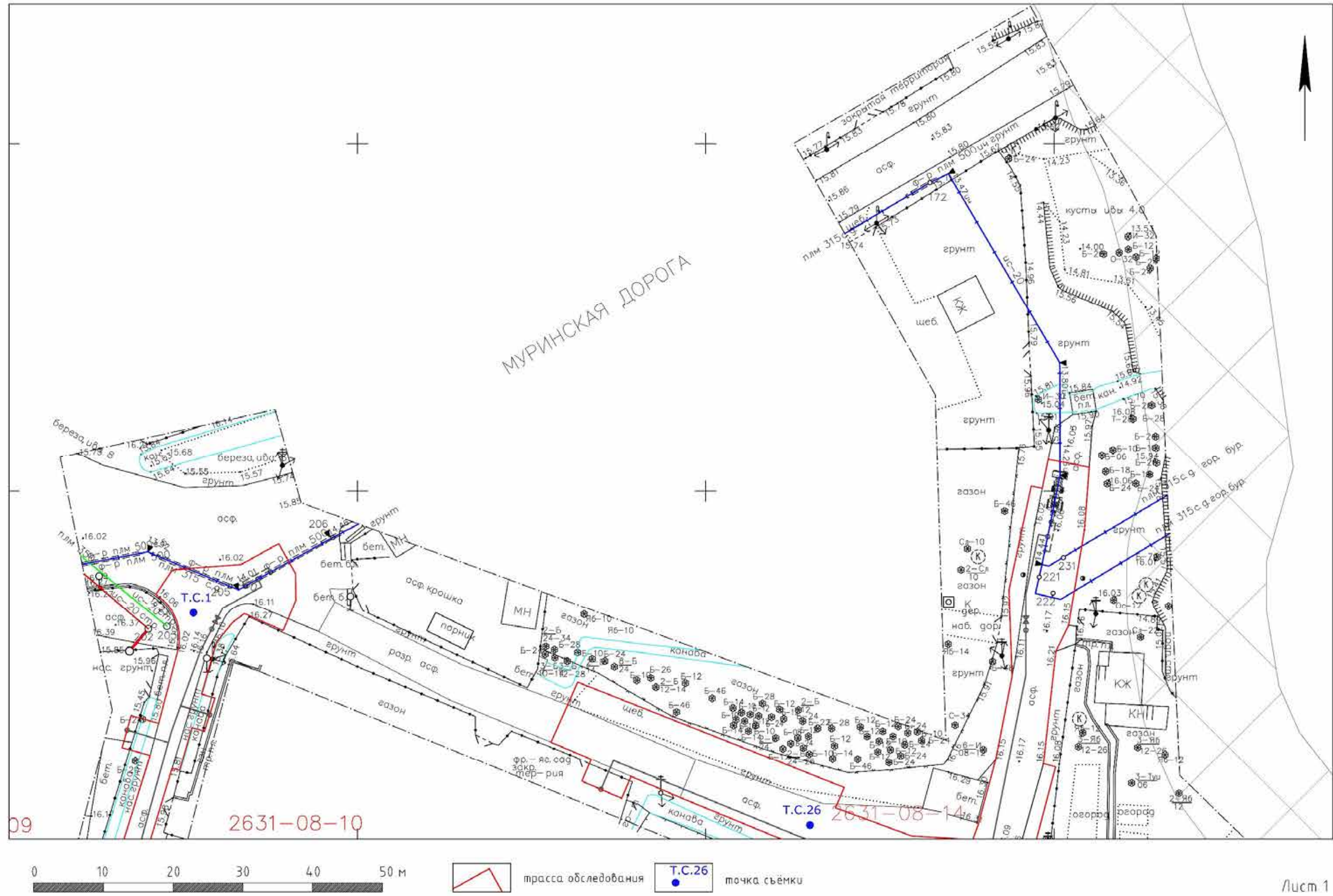


Рис. 16. Санкт-Петербург, Д. Рыбцкое. Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата





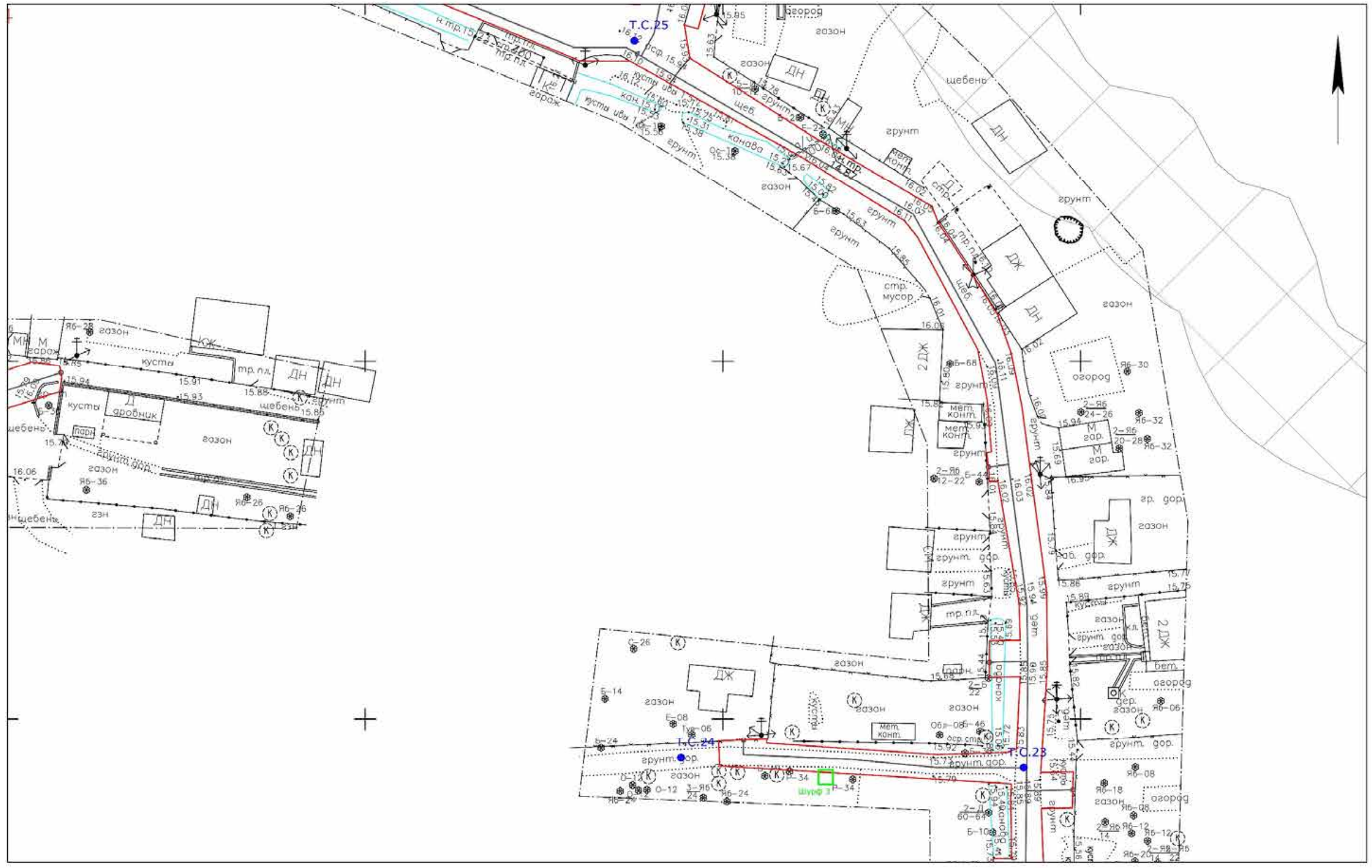




Рис. 18. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



 трасса обследования    
  Т.С.26 точка съёмки

Лист 4

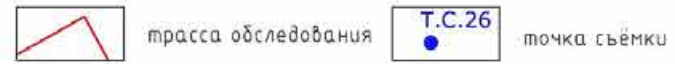
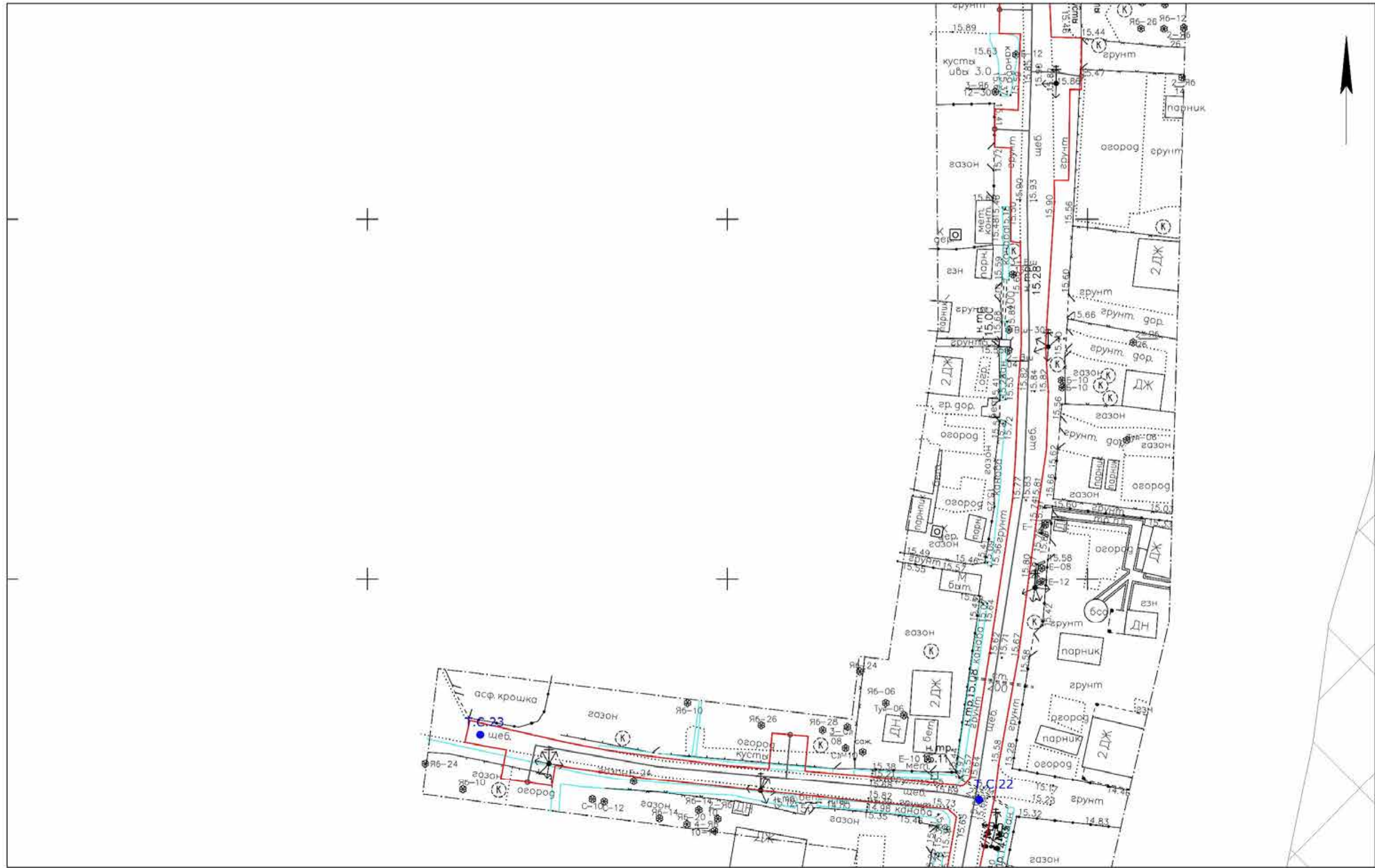
Рис. 19. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Топографический план трассы обследования с точками съёмки общих видов и расположением шурфов.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





Лист 5

Рис. 20. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО







 трасса обследования

Лист 7

Рис. 22. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

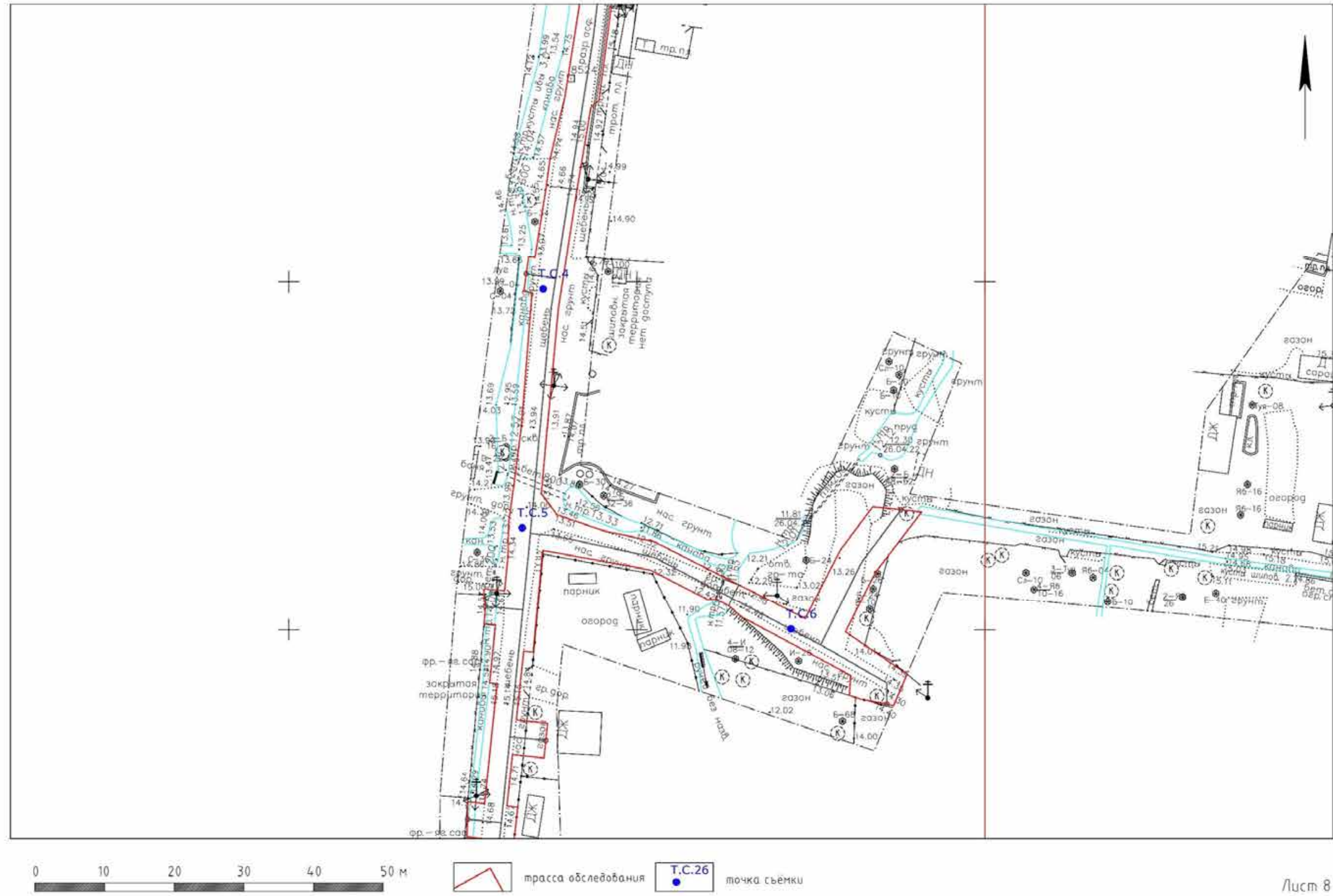


Рис. 23. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Топографический план трассы обследования с точками съемки общих видов и расположением шурфов.

Ине. № подп	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

55



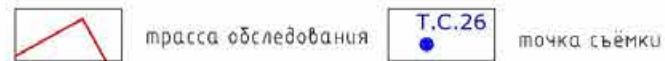
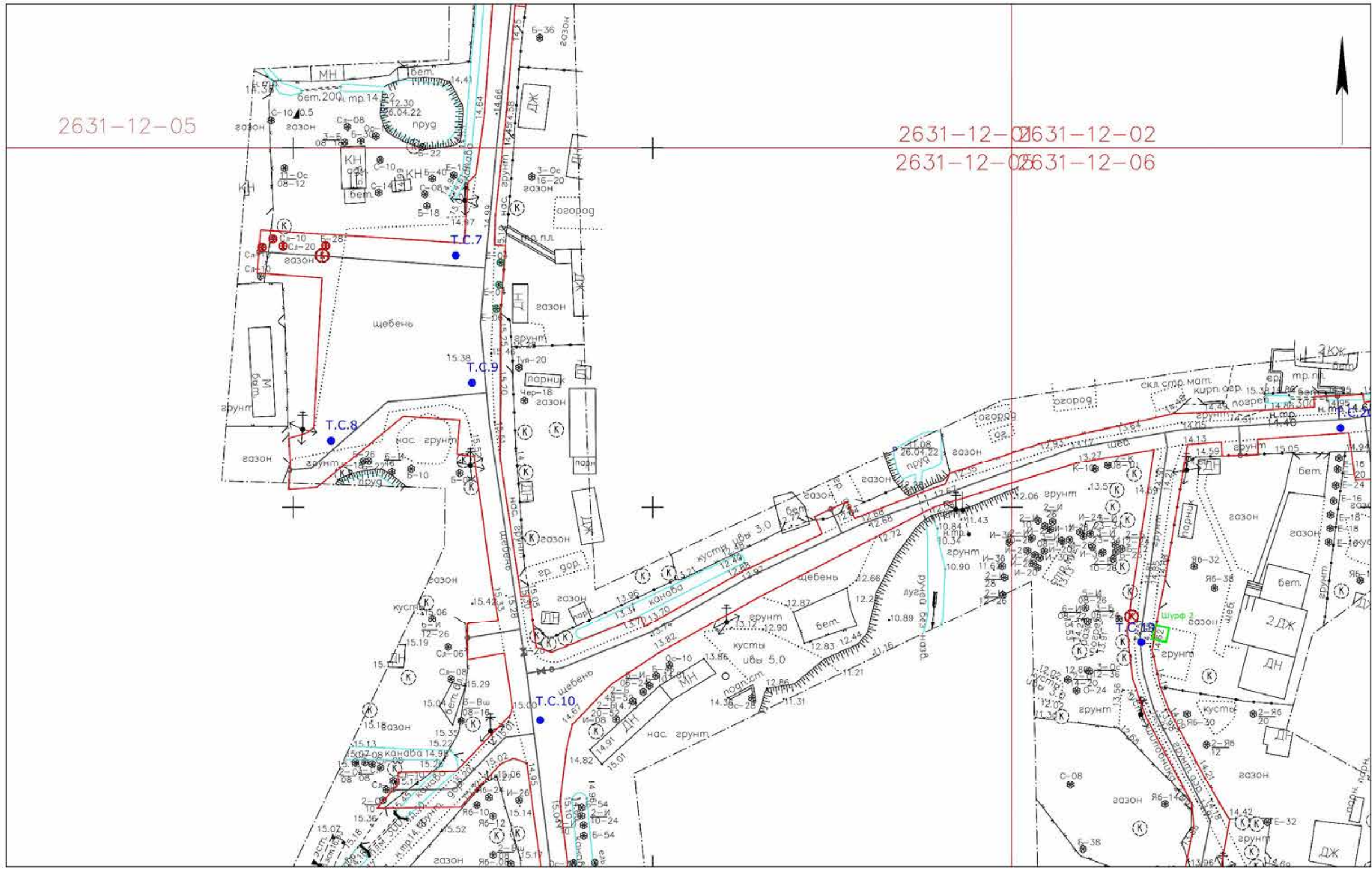


Рис. 24. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Топографический план трассы обследования с точками съёмки общих видов и расположением шурфов.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата





0 10 20 30 40 50 м

трасса обследования
 ● Т.С.26
 шурф Э
археологический шурф

Лист 10

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

Ине. № подл. Подп. и дата

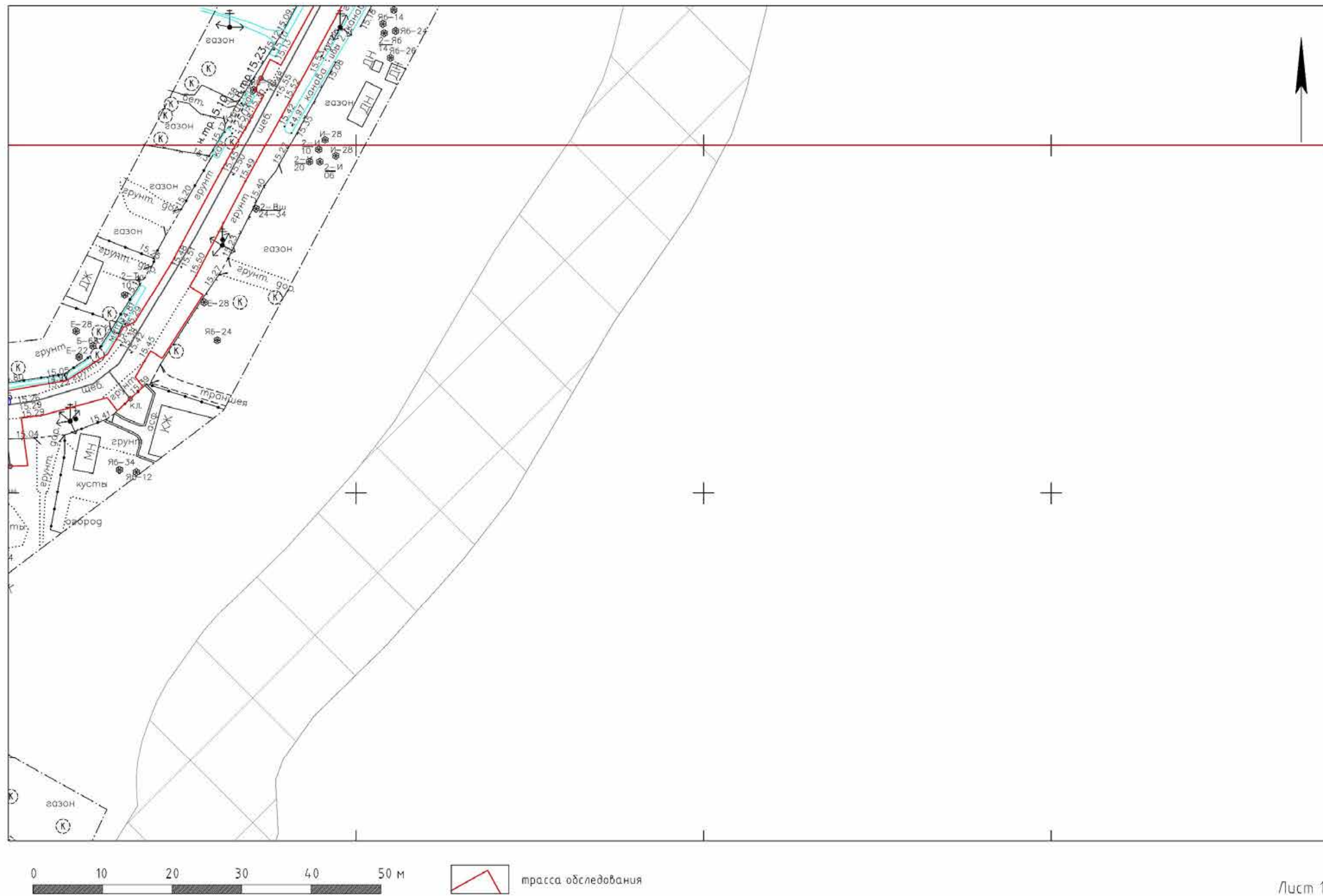
Ине. № дубл. Подп. и дата

Взам. инв. №

Ине. № подл. Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО



Лист 11

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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





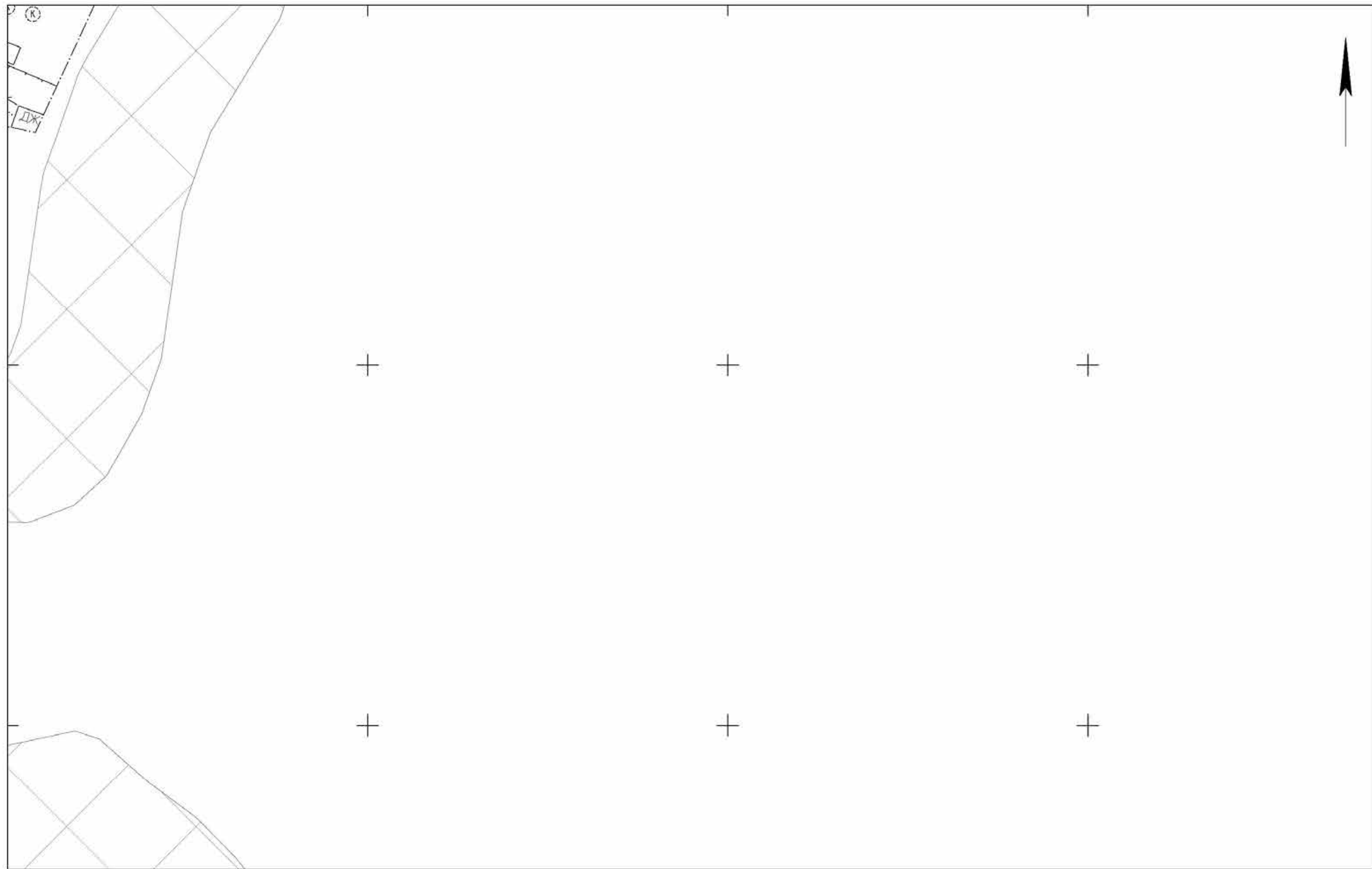
Лист 12

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

Име. № подп	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Име. № инв.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО



Лист 13

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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО



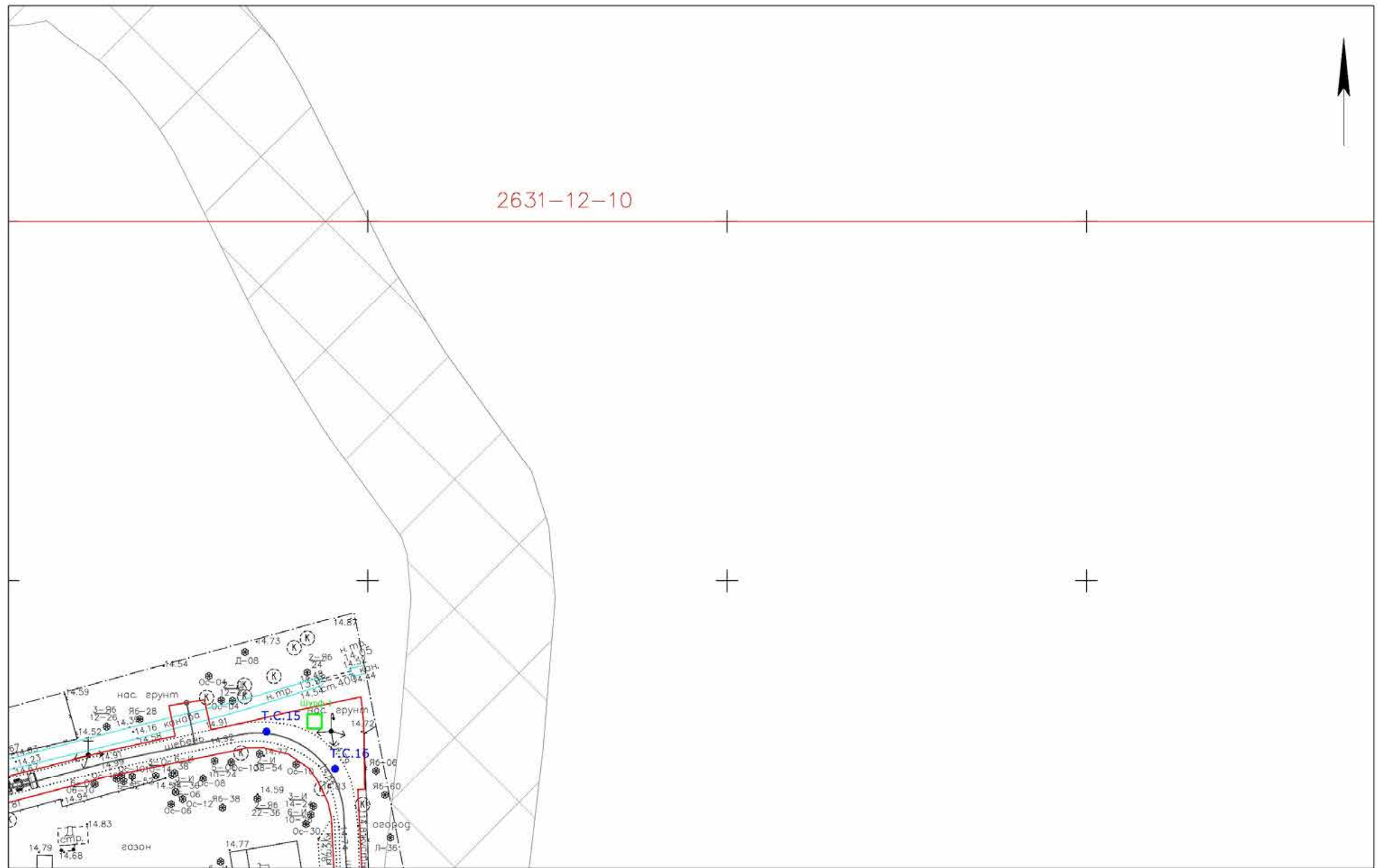
Рис. 29. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Топографический план трассы обследования с точками съёмки общих видов и расположением шурфов.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





2631-12-10



трасса обследования
 
Т.С.26 точка съёмки
 

Шурф 3 археологический шурф

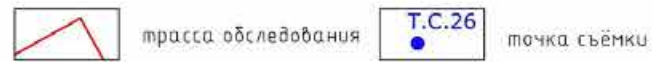
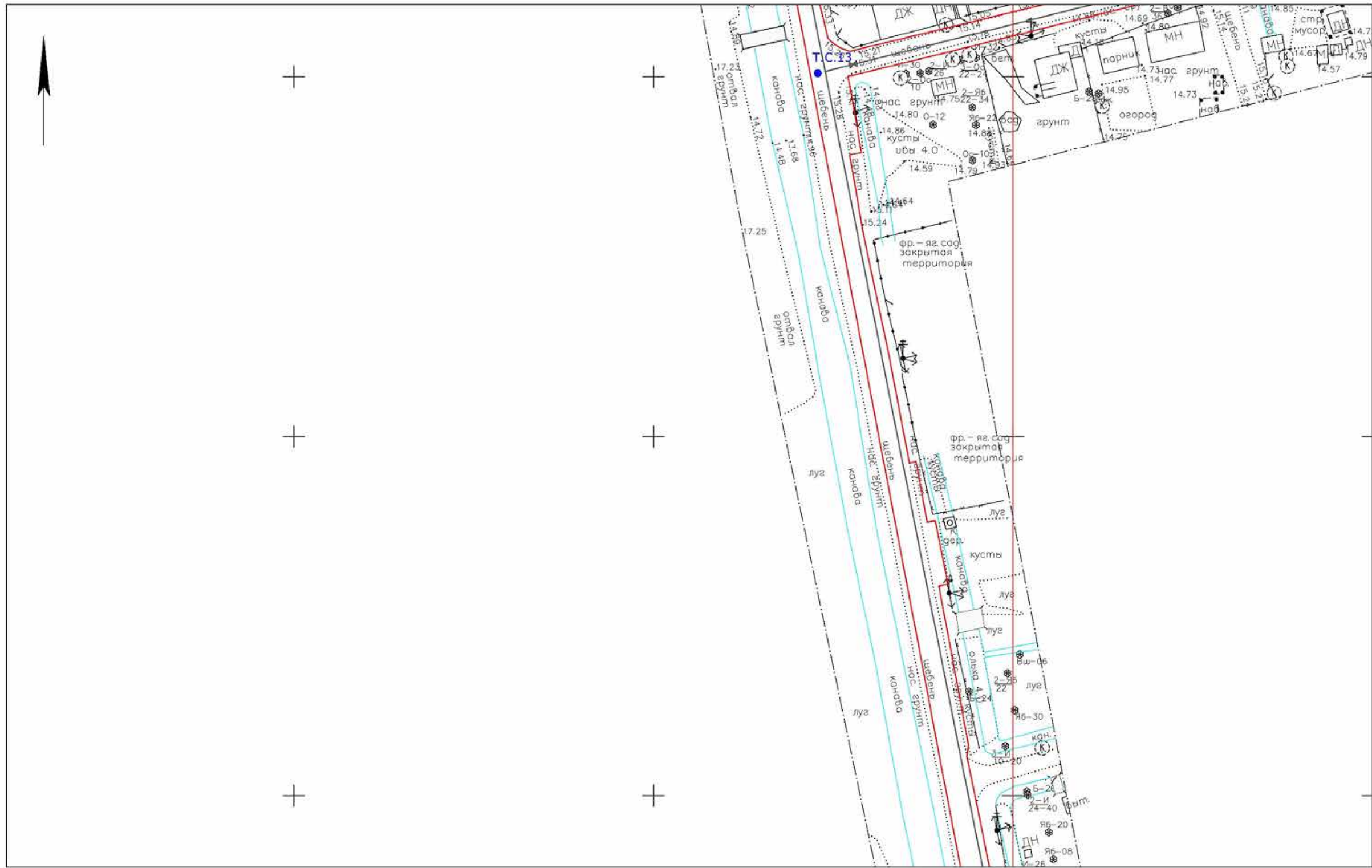
Лист 15

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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО



Лист 16

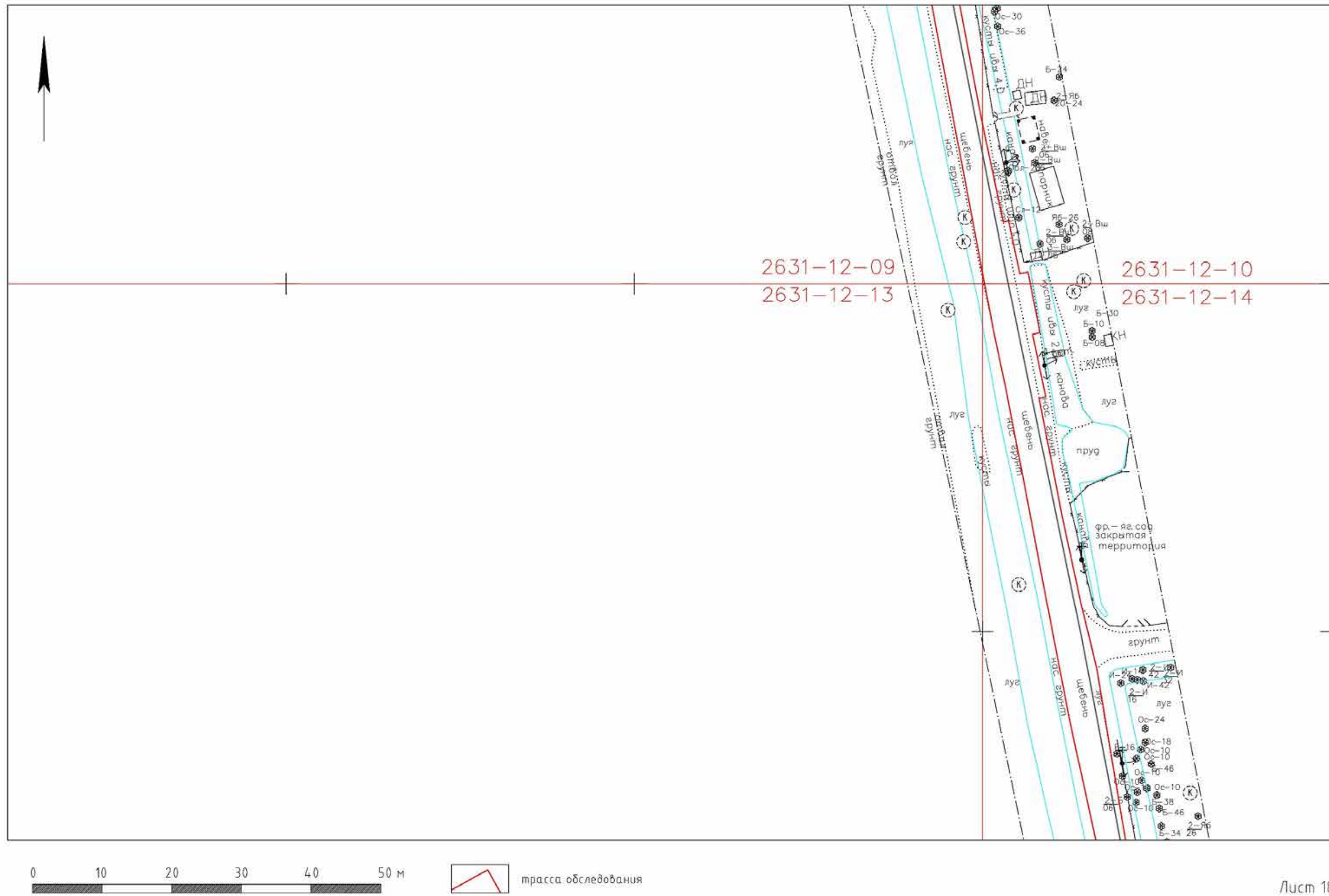
Рис. 31. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Топографический план трассы обследования с точками съёмки общих видов и расположением шурфов.

Име. № подп	Подп. и дата
Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





Лист 18

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

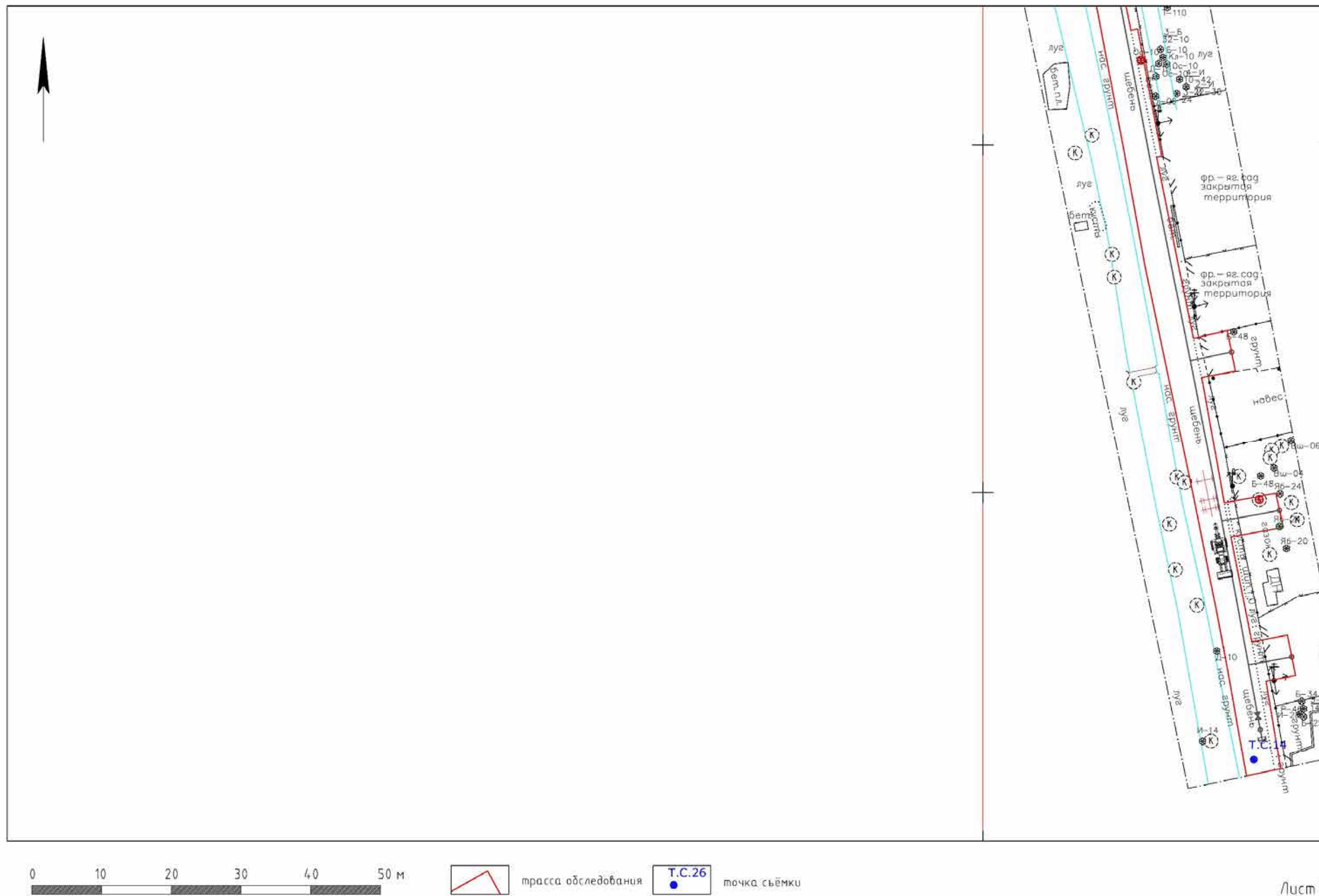
Име. № подл	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО







Лист 20

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

Име. № подп	Подп. и дата
Име. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО







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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

69





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

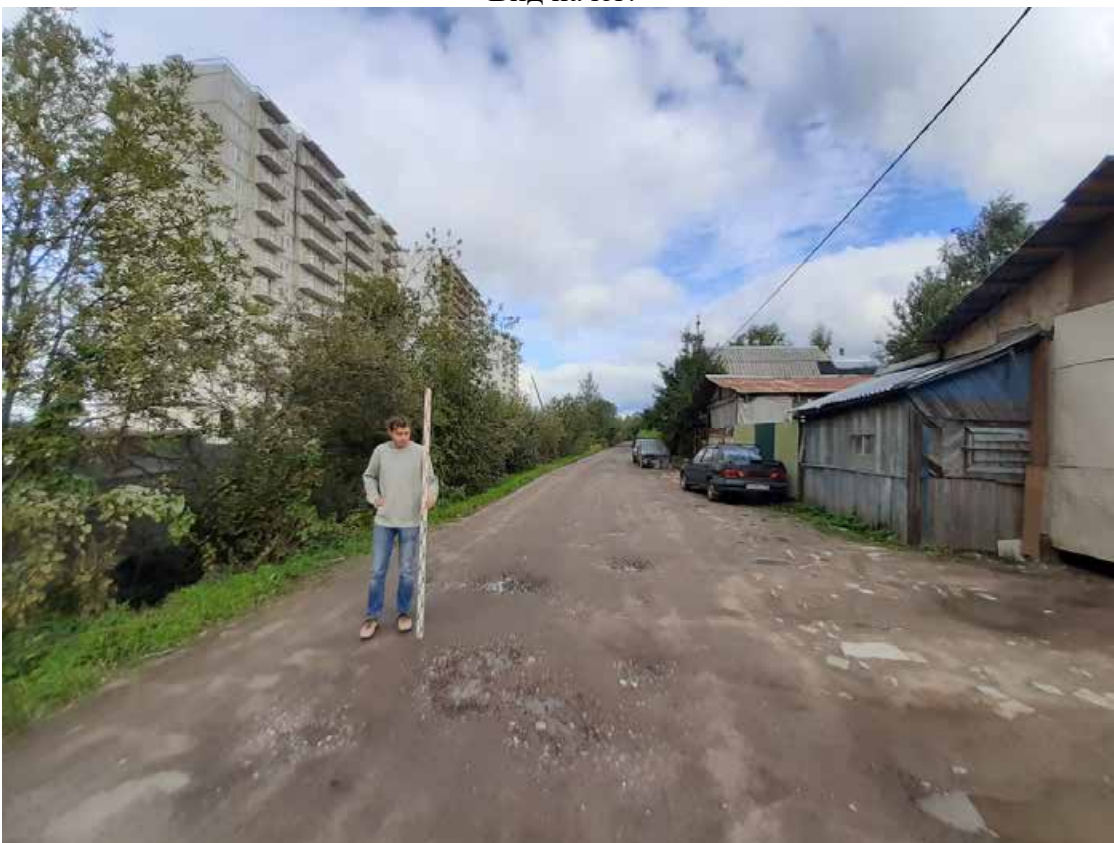


Рис. 40. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 3. Вид на север.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО



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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

71



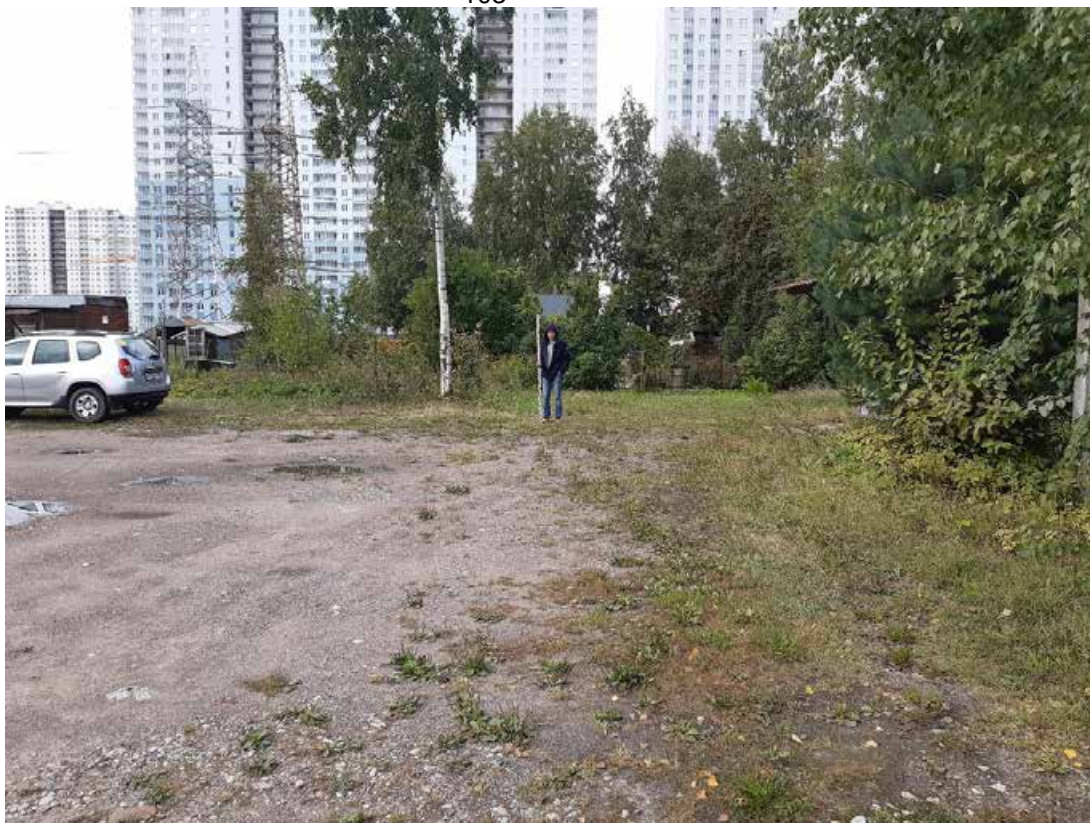


Рис. 43. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 7. Вид на запад.



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

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

72





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





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



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

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

74





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





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

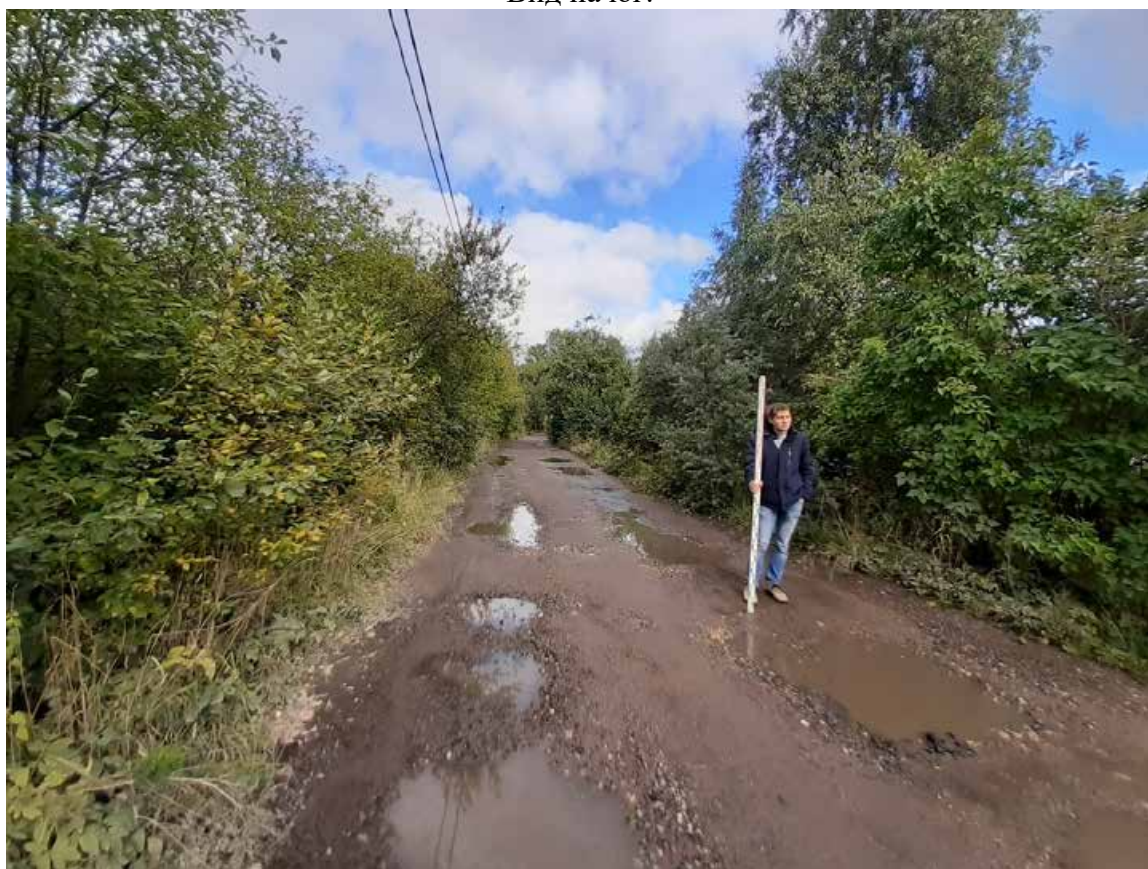


Рис. 52. Санкт-Петербург, Д. Рыбацкое. Общий вид трассы обследования. Точка съемки 11.  
Вид на север.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

76





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Инва. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

77





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

78





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС86-2022-ТО



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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

81





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

82





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



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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

83





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № дубл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

84





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

86





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв.	Подп. и дата
Инва. № инв.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Инва. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

89





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



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

Инва. № подл	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

91





Рис. 83. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 1. Фотофиксация стратиграфии 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.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

92





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.

Инва. № подп.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № дубл.	Подп. и дата
Инва. № подп.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

93





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Инва. № подл.	

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

95





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.

Ив. № подл.	Подп. и дата
Ив. № дубл.	Взам. инв. №
Изм.	Дата
Ли	№ докум.
Подп.	Дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО





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.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

97





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



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

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

99





Рис. 101. Санкт-Петербург, Деревня Рыбацкое Шурф 3. Фотофиксация стратиграфии 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.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

100





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.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Взам. инв. №
Инва. № инв. №	Подп. и дата
Инва. № подл.	Подп. и дата

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

183/10/2018-ДС86-2022-ТО

Лист

101





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

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	183/10/2018-ДС86-2022-ТО
					Лист
					102



**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](mailto:kgiop@gov.spb.ru)  
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

**ООО «ПетербургГаз»**

**[pro@pgaz.spb.ru](mailto:pro@pgaz.spb.ru)**

№01-43-17776/22-0-1 от 29.07.2022

№ 01-43-17776/22-0-0 от 05.07.2022

На № 876633 от 04.07.2022

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).

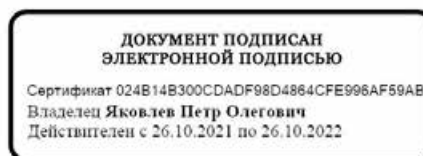
Земельный участок расположен вне границ территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом Минкультуры России.

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**



**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



N	Y	X
1	123176.9056	101715.9217
2	123163.1137	101714.6873
3	123152.5007	101705.4554
4	123149.5221	101705.1888
5	123228.6782	102058.8408
6	123223.145	102059.7409
7	123449.1563	102119.8634
8	123445.6612	102120.413
9	123442.1996	102120.5206
10	123278.8044	102267.8808
11	123274.6529	102269.1629
12	123285.7381	102287.3916
13	123286.2956	102286.3011
14	123280.6873	102283.2331
15	123279.7991	102281.5102
16	123279.1118	102280.1769
17	123277.4885	102277.0279
18	123274.6529	102269.1629
19	123273.3086	102265.4344
20	123272.8801	102263.8873
21	123272.8788	102263.8829
22	123266.1407	102239.5579
23	123261.8848	102224.0404
24	123257.687	102205.6136
25	123254.3938	102191.7534
26	123250.2123	102173.8398
27	123238.7152	102132.3105
28	123237.4596	102127.7751
29	123236.4675	102124.1915
30	123235.9843	102122.4458
31	123232.48	102108.5485
32	123231.4394	102104.4215
33	123230.0518	102098.1303
34	123227.5393	102086.7382
35	123218.85	102033.3537
36	123207.807	101972.5459
37	123203.2643	101948.5721
38	123202.4113	101943.597
39	123197.335	101911.5201
40	123194.8328	101894.6144
41	123193.7925	101885.477
42	123188.3631	101850.5125
43	123442.4718	102143.1585
44	123429.792	102143.2058
45	123417.8956	102144.3122
46	123417.8674	102144.315
47	123402.8596	102144.9502
48	123402.9002	102147.0312
49	123292.5677	101097.4553



50	123284.3011	101095.913	101	123226.3931	101797.8044	151	123268.2948	101676.8924	201	123366.7436	101812.5497	251	123180.5271	101772.2503	301	123279.2145	102281.2499
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	302	123280.3838	102281.7713
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	303	123279.6727	102282.1379
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	304	123283.8989	102286.3718
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	305	123283.5389	102286.9785
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	306	123287.237	102289.019
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	307	123287.5626	102288.4032
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	308	123290.5291	101064.9257
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	309	123290.6071	101064.5305
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	310	123289.5619	101064.3243
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	311	123289.4881	101064.6984
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	312	123285.6875	101120.2347
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	313	123279.7761	101118.9766
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	314	123437.2456	102157.9021
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	315	123442.6246	102158.0358
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	316	123437.8036	102129.1472
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	317	123442.3162	102129.096
67	123353.0058	101287.9384	118	123307.4634	102198.3708	168	123387.9409	102242.6074	218	123226.3651	101696.4045	268	123219.2222	101424.7171	318	123437.1428	102112.5588
68	123353.0481	101286.8976	119	123291.7402	102193.2032	169	123399.068	102293.4854	219	123213.557	101690.4086	269	123221.6798	101411.7416	319	123441.9446	102112.3166
69	123353.7349	101269.9819	120	123269.2518	102189.947	170	123397.7714	102293.7941	220	123199.807	101682.6707	270	123223.8813	101400.7272	320	123424.0255	101992.877
70	123354.598	101252.1022	121	123258.8923	102190.701	171	123395.9475	102285.3014	221	123187.3615	101677.6761	271	123227.6354	101381.9455	321	123428.2745	101991.7241
71	123354.598	101252.1022	122	123254.3933	102191.7512	172	123395.9475	102281.5102	222	123185.9619	101677.4659	272	123238.5519	101326.6094	322	123366.7486	101812.5497
72	123355.6145	101248.6679	123	123226.3931	101797.8044	173	123395.9475	102273.6048	223	123182.5007	101676.9461	273	123253.1427	101252.6485	323	123375.1686	101808.5912
73	123356.3062	101239.3415	124	123232.2745	101809.7093	174	123390.3748	102245.8199	224	123247.0809	101491.5448	274	123256.1425	101238.1915	324	123336.3486	101759.6611
74	123357.2031	101227.2465	125	123237.9262	101817.2652	175	123388.5677	102242.7061	225	123247.0809	101491.5448	275	123264.1753	101199.4789	325	123338.6174	101758.4299
75	123357.8732	101218.2113	126	123237.9262	101817.2652	176	123426.6031	102220.6317	226	123213.3471	101485.2076	276	123272.5575	101155.4882	326	123317.5375	101713.5775
76	123358.4311	101207.0345	127	123195.5355	101553.0175	177	123438.0942	102199.7786	227	123208.3641	101484.1645	277	123274.0408	101147.7037	327	123314.4957	101717.5157
77	123358.6549	101205.1585	128	123196.3258	101553.1413	178	123439.9424	102185.5696	228	123266.1407	102239.5579	278	123279.7761	101118.9766	328	123300.2929	101703.8868
78	123360.8895	101186.4285	129	123197.2537	101547.2134	179	123442.4865	102166.0108	229	123261.8848	102224.0404	279	123280.6038	101114.8309	329	123299.1194	101712.6389
79	123366.1947	101166.9405	130	123196.4633	101547.0897	180	123442.6246	102158.0357	230	123257.687	102205.6136	280	123284.38	101095.5094	330	123174.27	101681.85
80	123366.6521	101153.7064	131	123288.9805	101068.3171	181	123442.6366	102157.3423	231	123254.3938	102191.7534	281	123288.1065	101075.2046	331	123181.5879	101083.0253
81	123366.5407	101133.5579	132	123289.9202	101067.447	182	123442.4757	102143.1575	232	123250.2123	102173.8398	282	123289.8114	101065.9149	332	123187.8627	101580.1338
82	123366.5273	101132.0437	133	123289.1291	101067.3282	183	123442.4392	102139.9421	233	123238.7152	102132.3105	283	123290.0841	101064.4289	333	123192.9422	101580.5674
83	123365.3521	101127.0372	134	123289.7717	101068.4359	184	123442.3162	102129.0952	234	123235.9843	102122.4458	284	123184.9136	101677.7129	334	123324.8077	101433.0162
84	123366.2027	101107.6359	135	123288.9805	101068.3171	185	123442.23	102121.498	235	123231.4394	102104.4215	285	123184.0435	101676.7733	335	123325.9903	101427.2813
85	123364.627	101101.8993	136	123181.5854	101680.3479	186	123442.0229	102114.8342	236	123230.0518	102098.1303	286	123183.9247	101677.5644			
86	123363.2751	101102.2978	137	123182.5251	101679.4778	187	123441.9446	102112.3154	237	123227.5393	102086.7382	287	123185.0324	101676.9218			
87	123271.6976	101492.3308	138	123181.7339	101679.359	188	123441.6435	102102.6279	238	123218.85	102033.3537	288	123184.9136	101677.7129			
88	123268.1957	101491.4154	139	123182.3765	101680.4667	189	123441.9392	102082.554	239	123207.807	101972.5459	289	123228.1505	101402.205			
89	123262.3185	101494.8712	140	123181.5854	101680.3479	190	123441.1451	102062.2486	240	123203.2643	101948.5721	290	123227.374	101401.1867			
90	123247.0809	101491.5448	141	123399.4839	102295.5469	191	123434.8631	102021.9567	241	123202.4113	101943.597	291	123227.1803	101401.9629			
91	123247.0809	101491.5448	142	123400.1793	102295.4277	192	123434.4004	102019.488	242	123197.335	101911.5201	292	123228.3443	101401.4288			
92	123238.963	101490.0198	143	123399.3354	102291.2892	193	123431.2589	102002.7232	243	123194.8328	101894.6144	293	123228.1505	101402.205			
93	123213.3471	101485.2076	144	123398.6555	102291.4405	194	123428.2745	101991.7241	244	123193.7925	101885.477	294	123395.5475	102282.0102			
94	123208.3641	101484.1645	145	123364.2681	101102.4226	195	123427.1956	101987.7479	245	123187.6959	101846.2156	295	123396.3475	102281.0102			
95	123163.8447	101660.6577	146	123363.6752	101102.1808	196	123417.4343	101945.5849	246	123184.8085	101814.9405	296	123395.5475	102281.0102			
96	123172.4867	101660.7892	147	123364.0412	101101.6554	197	123409.3686	101909.526	247	123184.7058	101813.8288	297	123396.3475	102282.0102			
97	123179.5063	101668.0315	148	123271.3042	101710.4179	198	123407.5492	101903.9398	248	123184.5064	101811.6683	298	123395.5475	102282.0102			
98	123183.5629	101668.5236	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	150	123267.8312	101681.5689	200	123370.9303	101821.4607	250	123181.7742	101784.6039	300	123279.9256	102280.8825			

*Приложение 5*

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





ЦЕНТР  
ИНЖЕНЕРНЫХ  
ИЗЫСКАНИЙ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

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

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

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

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.

Исполнитель:  
Пастух Вероника  
(812)9507464



*Приложение 9*

**Сведения об экспертах**

## Сведения об экспертах:

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Городилов Андрей Юрьевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история, археология
<b>Ученая степень (звание)</b>	-
<b>Стаж работы</b>	17 лет
<b>Место работы и должность</b>	н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Лазаретов Игорь Павлович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	35 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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 либо объектов, обладающих признаками объекта 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 либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Поляков Андрей Владимирович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	доктор исторических наук
<b>Стаж работы</b>	21 год
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН, директор ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению



	<p>государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"><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><li>- 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;</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</li></ul>
--	--

	работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Садыков Тимур Рашитович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	-
<b>Стаж работы</b>	11 лет
<b>Место работы и должность</b>	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Соловьев Сергей Львович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	44 года
<b>Место работы и должность</b>	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- 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;</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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Субботин Андрей Викторович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук



<b>Стаж работы</b>	46 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))</p> <p><b>Объекты экспертизы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- 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;</li> </ul>

	- 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
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Тарасов Алексей Юрьевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история, археология
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	20 лет
<b>Место работы и должность</b>	н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</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 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или</li> </ul>

	<p>отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона N2 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li></ul>
--	--



*Приложение 10*

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



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

17 июня 2019

Москва

№ 997

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

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

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

---

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин



## Приложение

Утверждено приказом  
Министерства культуры  
Российской Федерации

от «14» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

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

		земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
28.	Старцева Татьяна Сергеевна	<ul style="list-style-type: none"> <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>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- 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;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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.</li> </ul>
29.	Тарасов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</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</li> </ul>

		<p>работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</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, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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 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.</li> </ul>
30.	Титова Светлана Валентиновна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.</li> </ul>
31.	Тихонов Виктор Евгеньевич	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>



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

		<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"><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, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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 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.</li></ul>
--	--	---

*Приложение 11*

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





**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение  
к приказу Министерства культуры  
Российской Федерации  
от «19» сентября 2021 г.  
№ 1537

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

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Аврутов Юрий Иосифович	<ul style="list-style-type: none"> <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>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- 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;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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.</li> </ul>
13.	Лазаретов Игорь Павлович	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- 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;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>
14.	Лапшин Андрей Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> <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>- 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> <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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>
15.	Малихова Наталья Геннадьевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- 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</li> </ul>

*Приложение 12*

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





МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**

*от 14 октября 2021 г.*

Москва

№ 1668

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- 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;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
23.	Поляков Андрей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- 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;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие</li> </ul>



		<p>объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</p>
24.	Прямухин Алексей Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> <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>- 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> <li>- 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;</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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>

25.	Сахновский Виктор Александрович	<ul style="list-style-type: none"><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>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li><li>- 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.</li></ul>
26.	Субботин Андрей Викторович	<ul style="list-style-type: none"><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><li>- 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</li></ul>

		<p>наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>
27.	Сурков Алексей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> <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 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;</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, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>
28.	Тарновский Владимир Викторович	<ul style="list-style-type: none"> <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>

*Приложение 13*

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





**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

27 февраля 2019г.

Москва

№ 219

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин


## Приложение

Утверждено приказом  
Министерства культуры  
Российской Федерации

от «24» февраля 2019 г. № 219

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Барышева Ирина Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
2.	Бахарева Наталия Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> <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>

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



*Приложение 14*

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

*от 1 марта 2022*

Москва

№ 235

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

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



		<p>связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.</li> </ul>
24.	Рубель Александр Андреевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия.</li> </ul>
25.	Садыков Тимур Рашитович	<ul style="list-style-type: none"> <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>
26.	Соловьев Сергей Львович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</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> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</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, указанных в статье 30 Федерального закона 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 либо</li> </ul>

		объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
27.	Шумилова Ольга Викторовна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
28.	Юдин Александр Иванович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</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> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</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, указанных в статье 30 Федерального закона 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 либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30</li> </ul>

		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.
--	--	--

---