



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«14» июля 2021 г.

**Акт государственной историко-культурной экспертизы
документации, за исключением научных отчетов о выполненных
археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в
соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,
обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных
участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных
и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса
Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ,
указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской
Федерации) и иных работ на земельном участке по адресу:
Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровска, в
границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и
газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и
д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области"**

Заказчик: МКУ «С К и Р КХ и С»

г. Санкт-Петербург; Ленинградская обл., Гатчинский район
п. Прибыtkово, д. Покровка
2021

**Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по адресу:
Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибытково и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибытково и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области"**

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: «01» апреля 2016 г.

Дата окончания экспертизы: «14» июля 2021 г.

Место проведения экспертизы: Санкт-Петербург; Ленинградская обл., Гатчинский район, п. Прибытково, д. Покровка

Заказчик экспертизы: МКУ «С К и Р КХ и С»

Юридический адрес: 188304, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. Соборная, д. 11/1

Фактический адрес: 188304, Ленинградская обл., г. Гатчина, ул. Соборная, д. 11/1

ИНН 4705032070 КПП 470501001

ОГРН 1064705036307

e-mail: SLKOORD@mail.ru

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

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

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Соловьева Наталья Федоровна
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	39 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, заместитель директора ИИМК РАН по организационным вопросам
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной

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

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

Эксперт Соловьева Н.Ф.

Отношения к заказчику

Экспертная организация:

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

отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

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

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

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

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

3. Договор между ИИМК РАН и Заказчиком № 7/04-ОГ от 01 апреля 2016 года.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-2662/2001 от 13.05.2021 г.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: 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, на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkовo и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области", подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы: документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkовo и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" (пп. «е» п. 11.1 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569).

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия Письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-2662/2001 от 13.05.2021 г.;
- Полный технический отчет об археологических разведках на объекте "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkовo и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области", СПб, 2016 г.;
- Схема границ земель, предполагаемых к использованию под размещение объекта: распределительный газопровод и газопроводы-вводы к жилым домам, расположенным в Кобринском сельском поселении Гатчинского муниципального района ЗУ1=2685 кв. м;

- Схема границ земель, предполагаемых к использованию под размещение объекта: распределительный газопровод и газопроводы-вводы к жилым домам, расположенным в дер. Покровка Кобринского сельского поселения Гатчинского муниципального района ЗУ1=20684 кв. м;

- Схема границ земель, предполагаемых к использованию под размещение объекта: распределительный газопровод и газопроводы-вводы к жилым домам, расположенным в п. Прибыtkово Кобринского сельского поселения Гатчинского муниципального района ЗУ1=27674 кв. м;

- Письмо МКУ «УС ГМР» № 01/30/21-234 от 01.06.2021 г.;

- ПКЦ АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» Проектная документация. Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области (1 этап. Распределительный газопровод) Раздел 1. «Пояснительная записка». Шифр 14709-ПЗ.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. № 3612-1.

2. Закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Закон от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

4. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз "О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области";

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

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. № 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию"

7. СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений

8. Строительные нормы и правила. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. СНиП 2.07.01-89. М., 1994.

9. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

10. Инструкция Министерства культуры «О порядке учета, обеспечения сохранности, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры»

11. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». Утв. Государственным комитетом РФ по охране окружающей среды Приказом № 372 от 16.05.2000 г.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24. ПКЦ АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» Проектная документация. Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области (1 этап. Распределительный газопровод) Раздел 1. «Пояснительная записка». Шифр 14709-ПЗ;

25. Схема границ земель, предполагаемых к использованию под размещение объекта: распределительный газопровод и газопроводы-вводы к жилым домам, расположенным в Кобринском сельском поселении Гатчинского муниципального района ЗУ1=2685 кв.м;

26. Схема границ земель, предполагаемых к использованию под размещение объекта: распределительный газопровод и газопроводы-вводы к жилым домам, расположенным в дер. Покровка Кобринского сельского поселения Гатчинского муниципального района ЗУ1=20684 кв.м;

27. Схема границ земель, предполагаемых к использованию под размещение объекта: распределительный газопровод и газопроводы-вводы к жилым домам, расположенным в п. Прибыtkово Кобринского сельского поселения Гатчинского муниципального района ЗУ1=27674 кв.м;

28. Строительный генеральный план;

29. ПКЦ АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» Проектная документация. Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области (1 этап. Распределительный газопровод) Раздел 5. «Проект организации строительства». Шифр 14709-ПОС;

30. Александрова Е.Л. Санкт-Петербургская губерния. Историческое прошлое. СПб. 2011.

31. Бурлаков А.В. Прогулки по дачному посёлку Прибыtkово. Журнал «Гатчина сквозь столетия». Адрес в интернете: <http://history-gatchina.ru/index.php>

32. Герасимов Д.В., Крийска А., Холкина М.А. Археологические исследования 2012 г. на Кудрукюльской палеокосе в Нарвско-Лужском междуречье // Радловский сборник. Научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2012 г. Санкт-Петербург. 2013. С. 21-27.

33. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 1. Западные районы. Л. 1990.

34. Охрана памятников истории и культуры в России. XVIII – начало XX вв. Сборник документов. М., 1978.

35. Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971-1991 гг.). СПб., 2001.

36. Спицины А.А. Курганы С.-Петербургской губернии в раскопках Л. К. Ивановского. 1896 г. МАР №20.

37. Стасюк И.В. Археологические памятники Гатчины и района. СПб, 2013.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- рассмотрена представленная Заказчиком документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровска, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области";
- выполнен анализ картографического материала, архивных и литературных источников относительно территории в границах проектируемого объекта;
- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов по объекту, полученных для проведения экспертизы, с формулировкой выводов;
- выполнен осмотр и фотофиксация современного состояния территории в границах проектируемого объекта;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Земельный участок по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровска, в границах проектирования объекта

"Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkовo и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" расположен на территории Кобринского сельского поселения Гатчинского района Ленинградской области.

Границы участка, в отношении которого проводится историко-культурная экспертиза, предоставлены МКУ «С К и Р КХ и С». При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные МКУ «С К и Р КХ и С» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти, в том числе Публичную кадастровую карту (<http://pkk5.rosreestr.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

Проектируемый газопровод проходит по землям следующих категорий:

- по землям населенных пунктов – земельный участок по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район п. Прибыtkовo и д. Покровка.
- по землям комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области – земельный участок по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район п. Прибыtkовo и д. Покровка.
- по землям ОАО «РЖД» октябрьская железная дорога – земельный участок по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район п. Прибыtkовo и д. Покровка.

Трасса осуществляется от газопровода высокого давления (II категории), проходящего от д. Кобринo на п. Никольское. Проектом предусмотрена прокладка газопровода высокого давления – ориентировочная протяженность 25 м, установка ПРГ. От ПРГ трасса газопровода среднего давления проходит вдоль западной границы д. Кобринo и далее – вдоль автодороги "Никольское -Прибыtkовo-Кобринo" до д. Покровка. Затем проектируемая трасса газопровода прокладывается вдоль проездов и улиц:

- в д. Покровка (ул. Железнодорожная; ул. Колхозная; ул. Полевая; ул. Солнечная; ул. Смирнова), а также по проездам (б/н).
- пересечение а/д "Никольское -Прибыtkовo-Кобринo" км 8+500;
- в п. Прибыtkовo (ул. Пионеров; ул. Пушкинская; Большой проспект; ул. Лесная; 1-я Поперечная; 2-я Поперечная; 3-я Поперечная; 4-я Поперечная; 5-я Поперечная; 6-я Поперечная; 7-я Поперечная; ул. Мичурина; ул. Средняя; ул. Речная; ул. Береговая; ул. Репина; ул. Речная), а также по проездам (б/н).
- пересечение а/д "Никольское-Прибыtkовo-Кобринo" км 7+600; км 7+110;
- пересечение с ж/д на перегоне Суйда-Сиверская.

Ширина полосы земель, отводимой во временное краткосрочное пользование на период строительства, определена исходя из условий акта выбора земельного участка. Ширина полосы отвода принимается 10,0 м на всём протяжении трассы

газопровода. В стеснённых условиях и при закрытой прокладке полоса отвода сужается до 4,0 м.

Участок проектируемой трассы газопровода на севере проходит по ул. Береговой и Речной вдоль правого берега р. Суйда вдоль жилой застройки на расстоянии 40-100 м от уреза воды в реке по первой надпойменной террасе. Далее трасса проектируемого газопровода проходит по ул. Репина от пересечения с Береговой ул. на юго-запад почти до железной дороги также вдоль плотной жилой застройки. Ул. Репина и ул. Береговая – первые улицы, с которых началась застройка в северной части п. Прибыtkово. В XIX века здесь была расположена дача Ковелиной. Согласно данным Комитета по культуре Ленинградской области на ул. Репина расположен ОКН «Дом, где неоднократно бывал великий русский художник И. Е. Репин. Одна из дверей дома имеет роспись, которая приписывается И.Е. Репину» (Акт постановки на учет от 04.09.1959 № 20-5), местонахождение (в соответствии с актом постановки на учет): ст. Прибыtkово, д. Каменское, ул. Репина, д. 15 (уточненный адрес: п. Прибыtkово, ул. Репина, д. 23). В результате натурного обследования, проведенного экспедицией ИИМК РАН в 2016 г., было выяснено, что в настоящий момент дом не существует. По указанному адресу расположено новое строение. Далее трасса газопровода проходит вдоль жилой застройки по ул. Пионеров, Школьной и 1-й поперечной до ул. Железнодорожной. Здесь трасса также проходит вдоль жилой застройки. На ул. Железнодорожников расположена дача В.И. Прибыtkова, являющаяся объектом культурного наследия согласно установленной на ней информационной табличке. Здание было построено в 1900 году на границе Екатерининской (в настоящее время северная часть п. Прибыtkово) колонии и деревни Покровской. Трасса проходит на расстоянии более 45 м от него и не угрожает его сохранности. В западной части п. Прибыtkово к западу от ж/д полотна трасса газопровода проходит по Большому проспекту, Лесной и Пушкинской улицам, частично по Среднему пр. и улицам Парковая и Некрасова, также вдоль плотной жилой застройки. Согласно данным Комитета по культуре Ленинградской области здесь расположен ОКН «Вилла пианистки Анны Бененг» (Акт постановки на учет от 16.09.1988 № 6-4), местонахождение: ст. Прибыtkово, Средний проспект, д. 11. Трасса проектируемого газопровода проходит на расстоянии более 85 м от него и не представляет угрозу для его сохранности. В д. Покровка трасса проектируемого газопровода проходит по ул. Железнодорожной, Полевой, Колхозной и безымянным проездам вдоль жилых домов. Эта часть участка, в отношении которого проводится историко-культурная экспертиза, наиболее старая. Заселение ее относится как минимум к началу XIX века, когда здесь фиксируется д. Клопицы.

В процессе государственной историко-культурной экспертизы были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных

данных (картографического материала, архивных и литературных источников) относительно территории в границах проектируемого объекта и в непосредственной близости от него, а также рассмотрена представленная Заказчиком документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровска, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области".

Досредневековые памятники на территории Гатчинского района в настоящее время не известны. Однако в целом, в западных районах Ленинградской области к настоящему времени известно около четырех десятков памятников каменного века - раннего металла. Большинство из них обнаружены в Лужском и Кингисеппском районах. В Гатчинском, а также Кингисеппском районах не зафиксировано ни одного памятника, отчасти это объясняется степенью изученности и отсутствием крупных водоемов на Ижорском плато, к берегам которых, как правило, приурочены стоянки каменного века - раннего металла.

Считается, что древнейшее население юго-запада Ленинградской области принадлежало к кундской культуре, ранние памятники которой представлены в соседней Эстонии и, возможно, Финляндии. Ранний неолит в регионе представлен памятниками нарвской неолитической культуры. В среднем неолите нарвские памятники на юго-западе области полностью замещаются памятниками культуры гребенчато-ямочной керамики, причем данная традиция существовала здесь до самого конца неолита, и к ней относится большинство известных памятников. Отдельная группа памятников шнуровой керамики обнаружена в Луга-Нарвском междуречье в последние годы. Находки эпохи раннего металла на юго-западе Ленинградской области пока редки, они связаны с культурой текстильной керамики.

Гатчинский район расположен на восточной границе Ижорской возвышенности, которая с начала средневекового периода привлекала поселенцев своими плодородными землями. Эти земли являлись частью Водской пятины Новгородской земли. Здесь обитало местное прибалтийско-финское население, рядом с которым начиная с рубежа XI-XII вв. активно расселялись крестьяне из соседних регионов Новгородской земли и Причудья. В сравнительно короткий срок были основаны множество деревень, сохранившихся до настоящего времени, заложив основу современной сети сельского расселения Гатчинского и соседних районов.

Памятники, оставленные этим населением лучше всего изучены по погребальным сооружениям курганно-жальничного периода (конец XI-XV вв.).

Ранние курганы, связанные с первым этапом освоения Ижорского плато в конце XI - первой половине XIII в., отличаются от более поздних. Как правило, это самые высокие насыпи в группах, иногда достигающие 2 м и более в высоту и 12-20 м в диаметре. Они содержат погребения на горизонте, совершённые по обряду ингумации. Встречаются и кремации, но достаточно редко. В Водской земле курганного периода господствовали одиночные погребения. Однако на раннем этапе, в XII - первой половине XIII в., эпизодически встречаются коллективные захоронения.

Женский убор состоял из разнообразных украшений: голову украшали ромбошитковыми височными кольцами, носили серьги с нанизанными бусинами, ожерелья составляли из стеклянных, металлических, хрустальных и сердоликовых бусин, также носили шумящие бронзовые подвески – птички, коньки, одежду застегивали подковообразными фибулами, руки украшали браслетами и перстнями. Женщин иногда хоронили с серпами и косами, к поясу иногда привешивали железные ножики в ножнах с бронзовой оковкой.

Мужской убор намного скромнее. Чаще всего мужские погребения бедны либо вообще не содержат сохранившихся вещей. Однако некоторые сопровождались топорами, среди которых встречается множество рабочих форм, кожаными ножнами от хозяйственных ножей, редко встречаются фибулы.

О характере взаимоотношений местного водского и пришлого славянского населения можно судить на примере исследования некоторых могильников. В середине - второй половине XI в. здесь появились первые курганные насыпи, под которыми были погребены умершие с необычной для славян восточной ориентировкой и элементами прибалтийско-финской культуры в инвентаре захоронений. К финно-угорским элементам в курганной культуре Ижорского плато относятся такие детали погребальной обрядности, как меридиональная (северная и южная) ориентировка умерших, различные каменные конструкции, круги в основании курганов. Особенно отчётливо финно-угорская традиция проявляется в металлических украшениях женского костюма. Примерно на рубеже XI-XII вв. рядом с водским коллективом оседают славянские поселенцы, погребения которых образуют в составе могильника компактную обособленную группу. В ней представлены захоронения только с западной ориентацией и вещами древнерусских типов. В XII-XIII вв. наблюдается культурная интеграция, выражающаяся в повсеместном распространении новгородских изделий и резком уменьшении финских элементов. Но местное население при этом не растворилось полностью в древнерусской среде. Оно продолжало сохранять племенные традиции в характере погребальной обрядности (восточная ориентировка умерших и другие специфические детали ритуала).

На Ижорской возвышенности курганы сменяются жальниками в течение XIV в. Могильники, состоящие только из курганных насыпей, таким образом, относятся

к концу XI - началу XIV в., курганно-жальничные могильники существовали в течение длительного времени; жальничные могильники относятся к XIV-XV вв.

В XV-XVII вв. участок обследования являлся частью Никольского Суйдовского погоста Копорского уезда Водской пятины. На погосте в Суйде располагались церковь св. Николы и женский Никольский монастырь. По переписи 1500 г. погост включает 31 населённый пункт, в том числе, сельцо Коприно.

Тяжелый удар по всем погостам нанесли опричное разорение и череда войн конца XVI - начала XVII в. Первое относится ко времени Ливонской войны. После разгрома Ливонского ордена Иваном IV в войну против России на северо-западе вступила Швеция, и королевские войска под командованием Понтуса Делагарди в 1581 г. в первый раз оккупировали Ингрию – Ижорскую землю, которая на десятилетие оказалась под властью Швеции. Боевые действия тяжело сказались на состоянии края: запустели деревни, рушилось хозяйство. В 1590 г. боевые действия возобновились. Они развивались успешно для московского государя, и по Тявзинскому миру 1595 г. Россия вернула себе земли Ингрии. Но уже в начале XVII в. в результате событий Смутного времени значительная часть Водской пятины вновь перешла под власть Швеции. Узаконивший такое положение Столбовский мирный договор 1617 г. закрепил за Швецией фактически всю территорию Ижорской возвышенности. Рассматриваемый участок принадлежал Суйдовскому погосту. В 1640 году был основан финский лютеранский приход Коприна, центром которого стало Кобрино.

В 1712 г. Петр I пожаловал своему сподвижнику Петру Матвеевичу Апраксину Суйду. В 1759 г. у внука Ф.А. Апраксина суйдовское имение, а также Кобрино (Руновская мыза у Кобрина) были куплены Абрамом Петровичем Ганнибалом. Ганнибал являлся сыном абиссинского князя, был в детстве похищен турками, привезен в Константинополь, затем выкуплен русским послом и подарен Петру I в 1706 г. Петр стал его крестным отцом. Следующим владельцем усадьбы в Кобрино стал сын А.П. Ганнибала – Осип Абрамович (1744-1806), с 1784 г. – его жена Мария Алексеевна (1745-1818). Содержание усадьбы было поручено ее дочери Надежде Осиповне (1775-1836) – матери Александра Сергеевича Пушкина. Она владела им до 1801 года, когда, семья переехала в Москву.

В 1781 году к мужу в Кобрино переехала Арина Родионовна Яковлева – няня А.С. Пушкина. Её потомки жили в Кобрино до 1974 года, когда в их доме был открыт музей «Домик няни А. С. Пушкина».

В деревне существовала деревянная кирха св. Екатерины, построенная в 1786 г., она сгорела в 1966 г. При ней была школа и кладбище.

В 1801 г. поместье купила Шарлота Карловна Жандр, ставшая вскоре женой русского мореплавателя и географа Ю.Ф. Лисянского. Юрий Федорович Лисянский родился 2 августа 1773 года в Нежине, на Украине. Он получил прекрасное военно-морское образование, служил в английском флоте на протяжении 5 лет. В 1803 году

он был направлен в Англию для покупки двух судов, предназначенных для кругосветного плавания. 7 августа 1803 года два фрегата – шлюп «Надежда» под командованием Крузенштерна и «Нева» под командованием Ю.Ф. Лисянского отправились из Кронштадта в первое кругосветное плавание, намереваясь достичь берегов российско-американских колоний. Путешествие длилось три года. После успешного завершения «кругосветки» Ю.Ф. Лисянский уходит в отставку и с 1809 г. живет вместе с семьей в большом усадебном доме в Кобрينو.

С 1841 г. усадьбу у наследников Лисянского покупает сестра писателя Аксакова Наталья Тимофеевна Карташевская. Сергей Тимофеевич Аксаков часто здесь гостил. Вместе с ним здесь бывали Н.В. Гоголь, И. С. Тургенев, Т.Г. Шевченко.

Последними владельцами усадьбы в Кобрينو были Марковичи, Андрей Николаевич Маркович, юрист по образованию, стал сенатором. Он был учредителем и членом русского императорского музыкального общества, созданного в Санкт-Петербурге. Его летний особняк в Кобрينو посещали известнейшие музыканты Санкт-Петербурга. Близким другом хозяина усадьбы был Антон Рубинштейн. В Кобринском усадебном доме проходили блестящие музыкальные вечера с участием замечательных композиторов и музыкантов, в числе которых был А.Г. Рубинштейн, Н.А. Римский-Корсаков, А.К. Глазунов, А.К. Лядов.

Садово-парковый ансамбль усадьбы сложился в первой четверти XIX века. Здесь был создан пейзажный парк английского типа, располагавшийся на склонах двух пологих холмов, между которыми протекает речка Кобринка. Во времена, когда усадьбой владела Наталья Тимофеевна Карташевская (с 1842 г.), речку перегородили плотиной для создания искусственного пруда.

Сохранившийся до наших дней усадебный дом был перестроен в 1887 г. после пожара. Дом имел два этажа, мезонин и прямоугольной башенку с часами. Особняк выходил в парк верандой с балюстрадой, крыша которой поддерживалась столбами-пилонами и служила балконом.

После 1917 в доме располагалась средняя школа, затем интернат для слепых. С 1961 по 1989 - туберкулезная больница. 23 мая 1989 года произошел пожар, который уничтожил башенку-бельведер, украшенную большими часами с боем. Сейчас здание заброшено.

На месте пос. Прибыtkовo в конце XIX - начале XX веков располагались дачи, построенные на землях, которые продавали местные дворяне. Земли к западу от железной дороги принадлежали потомственным дворянам Марии, Павлине и Эмилии Карловнам Шпигель, имение называлось «Елицы». В начале XX века здесь возникло Мариининское дачное поселение, названное в честь Марии Карловны Шпигель. Земли к востоку от железной дороги принадлежали В.А. и Н.А. Невельским. В.И. Прибыtkов выкупил у него два больших участка, на которых были построены шикарные дачные усадьбы. Здесь возникло Екатерининское дачное поселение.

С восточной стороны к дачным поселениям примыкала деревня Покровская (Покровка). Своё новое название она получила в честь возведенной здесь деревянной часовни Покрова Пресвятой Богородицы. В начале XIX века деревня принадлежала помещику, издателю Мамышеву Николаю Родионовичу и носила название Клопицы, около середины XIX века деревня получила название Покровка. Рядом с деревней находилась усадьба Мамышева под названием «Мой приют», не сохранившаяся до нашего времени. В 1885 году деревня Покровка-Клопицы насчитывала 21 двор. Восточнее деревни располагался пасторат – дом пастора Кобринский кирхи.

Платформа Прибыtkово появилась в начале XX века. Своим рождением железнодорожная платформа обязана владельцу одной из местных дачных усадеб Виктору Ивановичу Прибыtkову (1837-1910 гг.), его называют «адмиралом Прибыtkовом», однако он был отставным капитаном 1-го ранга. Многие годы он был редактором и издателем популярного дореволюционного журнала «Ребус», активно занимался психологией и спиритизмом. Примерно в 1895 году он приобрел здесь обширный участок земли и построил несколько дач.

Свою собственную дачу в стиле модерн В. И. Прибыtkов построил в 1900 году на границе Екатерининской колонии и деревни Покровской, она была окружена парком. Дом сохранился до наших дней. На окнах веранды сохранились витражи на морские темы, выполненные по рисункам М. Врубеля. В 1903 году у «адмирала» Прибыtkова эту дачную усадьбу приобрел в собственность владелец столичного чугунно-литейного завода Генрих Оттович Бюрман. В советский период здесь размещалась начальная школа, затем детский сад. В 90-е гг. был разрушен ландшафт вокруг дачи – дом оказался отрезанным от главной дороги, в парке были уничтожены пруд и беседка. В 1997 году в пустующий дачный особняк переехала Прибыtkовская поселковая библиотека, на базе библиотеки открыта музейная экспозиция «История дачного модерна. Прибыtkово и его окрестности».

В северной части поселка располагалась дача брата художника И.Е. Репина - музыканта оркестра Мариинского театра Василия Ефимовича Репина. Она была построена в 1888 году на территории дачной усадьбы «Монплеzir» (ныне улица Репина). В 1889-1890-х годах в летние месяцы здесь вместе с семьёй отдыхал великий художник.

Совсем рядом от места бывшей репинской дачи, на Речной улице, находится старинная дача, которая в дореволюционный период принадлежала машинисту сценического оборудования Мариинского театра Николаю Александровичу Бергеру. Летом 1908 года здесь снимали дачу поэты Зинаида Гиппиус и Дмитрий Мережковский. К ним в гости приезжал поэт Андрей Белый.

На Пушкинской улице сохранилась бывшая дача семейства Гиппиус, покинутая её знаменитыми владельцами сразу после октябрьской революции. Официально оригинальный дачный особняк, строительство которого началось в

1912 году, принадлежал Татьяне Николаевне Гиппиус, талантливой художнице - родной сестре З. Гиппиус. Она часто приезжала сюда погостить вместе с мужем Дмитрием Мережковским. Рядом с дачей сохранилась раскидистая лиственница, посаженная в 1914 году самой Зинаидой Гиппиус.

В 1908 г. была построена вилла известной пианистки Анны Бенинг, ученицы и аккомпаниаторши всемирно известного пианиста и композитора Рахманинова. В этой вилле постоянно проводились музыкальные вечера, на которых присутствовал сам Рахманинов, профессор консерватории Штембек и известная певица того времени Вяльцева. Эта дача почиталась как оплот вокального и фортепьянного искусства. В 1916 году Анна Бенинг умерла и виллу её наследовала также пианистка, Вероника Лац.

В 1918 г. Мариининско-Екатерининское поселение переименовали в посёлок "Прибыtkово".

В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что ближайшие памятники археологии расположены на удалении (не менее 400 м) от земельного участка в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области". Из известных на настоящий момент археологических памятников ближе всего к полосе строительства расположены 2 курганных могильника:

1) Курганная группа на южной окраине д. Мельница у шоссе Гатчина-Куровицы. В 1974 г. экспедицией ЛОИА под руководством Е.А. Рябина зафиксировано 6 насыпей высотой 0,5-0,8 м, диаметром 3-5 м. Акт постановки на учет от 10.07.1978 № 271, местонахождение (в соответствии с актом постановки на учет): в 30 м к югу от д. Мельница.

2) Курганная группа в 0,5 км к северо-востоку от д. Покровка, в лиственной роще. В 1974 г. экспедицией ЛОИА под руководством Е.А. Рябина зафиксировано 5 насыпей высотой 0,4-0,7 м, диаметром 4-5 м. Акт постановки на учет от 10.07.1978 № 271, местонахождение (в соответствии с актом постановки на учет): в 500 м к СВ от деревни.

Оба курганных могильника расположены вне зоны производства работ. Минимальное расстояние от курганной группы на южной окраине д. Мельница до земельного участка в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" составляет более 450 м, до курганной группы к северо-востоку от д. Покровка – более 440 м.

Также в относительной близости от земельного участка в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к

индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" расположены усадьбы XVIII-XIX вв.:

1) Дом, где неоднократно бывал великий русский художник И.Е. Репин (в доме жил брат художника В.Е. Репин). Одна из дверей дома имеет роспись, которая приписывается И.Е. Репину (Акт постановки на учет от 04.09.1959 № 20-5). Погиб от пожара в 2005 г.;

2) Вилла пианистки Анны Бененг (Акт постановки на учет от 16.09.1988 № 6-4);

3) Дача В. И. Прибыtkова (ныне Прибыtkовская поселковая библиотека).

Сохранившиеся ныне усадьбы (вилла пианистки Анны Бененг и дача «адмирала» Прибыtkова) расположены вне зоны производства работ, на расстоянии не менее 50 м от земельного участка в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области".

Первые целенаправленные археологические раскопки в западных уездах Петербургской губернии относятся к середине XIX в. Новый этап в изучении Ижорского плато наступает в 1870-е г. На II археологическом съезде в 1871 г. в Петербурге был поставлен вопрос о необходимости серьёзных и планомерных раскопок славянских курганов. Для произведения раскопок был выбран Лев Константинович Ивановский. В 1871 г. он производил раскопки в Новгородской губернии. В 1872 г. Л.К. Ивановским в окрестностях Гатчины было раскопано 463 кургана (главным образом близ деревни Ново-Сиверская, а кроме того, близ д. Вопши, Старо-Сиверской и Кобрино). На протяжении последующих 20 лет автор проводил масштабные раскопки древнерусских курганов Ижорской возвышенности. В ходе раскопок 1872-1891 гг. Л.К. Ивановский исследовал в общей сложности 5877 погребений в 127 пунктах. Результаты этих раскопок опубликованы А.А. Спициным в 1896 г. (Курганы С.-Петербургской губернии в раскопках Л. К. Ивановского). На рубеже XIX-XX вв., курганы Ижорского плато исследовал студент Петербургского университета Н. К. Рерих. В 1899-1901 гг. был произведён сбор данных для первой археологической карты Петербургской губернии. В работе приняли участие В. Н. Глазов, А.Э. Мальмгрен, Л.Н. Целепи и Н. К. Рерих, координировавший действия и собиравший все поступающие сведения. Составление карты не было завершено.

Государственная Академия истории материальной культуры (ГАИМК) в год своего возникновения (1919) поставила задачу составления археологической карты России. ГАИМК в 1927 г. приступила к археологическому обследованию Северо-Запада РСФСР. Возглавил Палеоэтнологический отряд, обследовавший памятники Ленинградской области (охватывавшую по тогдашнему административно-территориальному делению весь Северо-Запад РСФСР), П. П. Ефименко, его ближайшим помощником был Б. А. Коишевский. Основная деятельность отряда

была направлена на сбор сведений о существующих памятниках и их регистрацию. В полевом обследовании принимали участие П.Н. Шульц, Г.П. Гроздилов, Н.Н. Чернягин, Г.Ф. Дебец, А.А. Иессен, Л. Генералова. Несколько позднее в него включились М.И. Артамонов, П.Н. Третьяков, В.И. Равдоникас и ряд местных краеведов и музейных работников. Обследование Гатчинского района осуществляли Б. А. Коишевский и А. С. Генералова. В 1927-1931 гг. было обследовано более тысячи археологических памятников, в том числе 214 в пределах современных границ Ленинградской области. В 1931 г. работы Палеоэтнологического отряда были прекращены.

С 1970 г. начался новый этап изучения памятников археологии Ленинградской области. В первой половине 70-х годов стали осуществляться разведочные работы, перешедшие затем в стационарные раскопки. Велись они кафедрой археологии ЛГУ и сотрудниками ЛОИА АН СССР при помощи Ленинградского областного отделения ВООПИК в Полужье (Г.С. Лебедев, Ю.М. Лесман), на Ижорском плато (Е.А. Рябинин, В.А. Кольчатов), в юго-восточном Приладожье (В.А. Назаренко), Старой Ладоге и Поволховье (А. Н. Кирпичников, В.А. Петренко, Е.А. Рябинин, Е.Н. Носов). На Ижорской возвышенности с начала 1970-х г. работала Ижорская экспедиция ЛОИА. В 1971-1991 гг. Е.А. Рябининым осуществлено широкое обследование средневековых археологических памятников в западных районных Ленинградской области (Волосовский, Гатчинский, Кингисеппский, Ломоносовский р-ны). В Гатчинском районе курганные могильники в 1974-1978 гг. исследовали Ю. М. Лесман, Г. С. Лебедев и В. А. Кольчатов.

С 1983 г. работала Ленинградская областная экспедиция ЛОИА АН СССР, которая проводила сплошное обследование памятников археологии области с целью создания её полной археологической карты. В 1990 г. В.А. Лапшин издал «Археологическую карту Ленинградской области. Часть I. Западные районы». В Гатчинском районе учтено 66 памятников археологии – 33 сохранившихся и 33 несохранившихся.

В 2000-х годах на территории района продолжались археологические исследования, связанные как с открытиями новых памятников археологии, так и с систематизацией сведений об уже известных. Здесь работали экспедиции ИИМК РАН (раскопки курганного могильника у д. Большие Борницы и др.), НИИКСИ СПбГУ.

В 2016 г. ИИМК РАН проводились археологические разведки земельного участка в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области".

Согласно техническому отчету (Прил. 5), обследование на территории земельного участка объекта «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к

индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области» проводилось в марте 2016 г. силами Ленинградской областной экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН руководством к.и.н. Васильева Ст.А. Работы осуществлялись на основании разрешения (Открытого листа) № 157, выданного Васильеву Станиславу Александровичу Министерством культуры РФ на право проведения археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Приозерского, Лужского, Гатчинского, Кировского районов Ленинградской области. Срок действия Открытого листа с 13 апреля 2015 года по 1 апреля 2016 года.

На территории земельного участка объекта «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области» с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участка производились закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленные на поиск культурного слоя и древних артефактов. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации были использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также картографические материалы, предоставленные заказчиком. Привязка исследуемых объектов к системе мировых координат производилась с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin GPSMAP CSx 60, а также полевой ГИС на основе iPad mini 32Gb 3G и GIS PRO. 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 целом, методика проведения полевых работ соответствовала методическим рекомендациям, изложенным в «Положениях о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации от 27 ноября 2013 г. № 85 (М., 2013), разработанных в Институте археологии РАН и утвержденных Решением Ученого совета Института археологии Российской академии наук от 30 марта 2007 г.

При проведении археологических исследований в границах отведенного земельного участка было заложено 5 разведывательных археологических шурфов общей площадью 20 кв. м, а также произведена зачистка естественного разрушения почвенного слоя. В результате проведенного археологического обследования земельного участка по адресу Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и

д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" было 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.

Согласно письму Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-2662/2001 от 13.05.2021 г., земельный участок по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" **непосредственно связан** с объектами культурного наследия «Дом, где неоднократно бывал и жил великий русский художник И.Е. Репин (в доме жил брат художника В.Е. Репин). Одна из дверей дома имеет роспись с тремя рисунками, которые приписываются И.Е. Репину», Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Кобринское сельское поселение, п. Прибыtkово, ул. Репина, д. 23 (решение Исполнительного комитета Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся от 04 сентября 1959 года № 20-5), «Вилла пианистки Анны Бененг», Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Кобринское сельское поселение, ст. Прибыtkово, Средний проспект, д. 11 (приказ Комитета от 01 декабря 2015 года № 01-03/15-63). Границы территорий объектов культурного наследия не установлены. Сведениями об отсутствии на хозяйственно неосвоенной территории указанного участка под проектирование и строительство линейного объекта объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" выявленные объекты археологического наследия **отсутствуют**.

Согласно Полному техническому отчету об археологических разведках на объекте "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" (Прил. 5) в 2016 году на территории земельного участка по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" были 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 техническом отчете. В ходе проведенных археологических полевых работ объектов археологического наследия **не выявлено.**

Согласно представленной Заказчиком проектной документации, трасса проектируемого газопровода преимущественно проходит вдоль плотно жилой застройки, по территории, рельеф которой техногенно изменен современной хозяйственной деятельностью (в частности устройством улично-дорожной сети п. Прибыtkово и д. Покровка).

Обоснования выводов экспертизы

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

2. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-2662/2001 от 13.05.2021 г.) сведениями об отсутствии на хозяйственно неосвоенной территории участка по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области", отведенного под проектирование и строительство линейного объекта, объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

3. По итогам проведенных историко-архивных исследований и анализа представленной документации, содержащей объективные данные, полученные в результате инженерно-геологических, историко-библиографических и археологических изысканий, археологическую изученность земельного участка по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" можно считать доказанной.

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" в связи с отсутствием выявленных объектов культурного наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к договору № 7/04-ОГ от 01 апреля 2016 года;
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-2662/2001 от 13.05.2021 г.;
- Приложение 3* Схемы границ земель, предполагаемых к использованию под размещение объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области" на кадастровых картах территории;
- Приложение 4* Копия Письма МКУ «УС ГМР» № 01/30/21-234 от 01.06.2021 г.;
- Приложение 5* Полный технический отчет об археологических разведках на объекте "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области", СПб, 2016 г.;
- Приложение 6* Раздел 1 «Пояснительная записка» проектной документации «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области (1 этап. Распределительный газопровод)» шифр 14709-ПОС, ПКЦ АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», 2015 г.;
- Приложение 7* Копия доверенности № 14102/33-161.5-3 от 11 января 2021 г.;
- Приложение 8* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 12.07.2021 г.;
- Приложение 9* Сведения об экспертах;

Приложение 10 Выдержки из приказа № 1627 от 17.09.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Приложение 11 Выдержки из приказа № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

Приложение 12 Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

Приложение 13 Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;

Приложение 14 Выдержки из приказа № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 15 Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 г «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Соловьева Н.Ф.

«14» июля 2021 г.

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

Приложение 1

**Копия Технического задания к договору
№ 7/04-ОГ от 01 апреля 2016 года**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по адресу Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области"

Объект экспертизы: участок территории по адресу Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области"

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия

1. Сбор исходных данных:

1.1. Документы, обосновывающие наличие/отсутствие объектов культурного наследия по адресу Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkово и д. Покровка, в границах проектирования объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области".

1.2. Нормативно-правовые акты.

2. Требования к оформлению материала:

2.1. Заключение Экспертизы оформляется в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы, в котором указываются:

- дата начала и дата окончания проведения Экспертизы;
- место проведения Экспертизы;
- заказчик Экспертизы;
- сведения об эксперте (фамилия, имя и отчество, образование, специальность, ученая степень (звание), стаж работы, место работы и должность);
- информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации Эксперт (эксперты) несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении;
- цели и объект экспертизы;
- перечень документов, представленных Заказчиком (при значительном количестве документов их перечень приводится в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения);
- сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты Экспертизы (если имеются);
- сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов;
- факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований (при значительном объеме информации факты и сведения излагаются в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения);

– перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении Экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы;

– обоснования вывода Экспертизы;

– перечень приложений к заключению Экспертизы;

– дата оформления заключения экспертизы, являющаяся датой его подписания Экспертом;

2.2. В Акте государственной историко-культурной экспертизы указывается вывод об отсутствии объектов культурного наследия или наличии объектов культурного наследия.

2.3. Акт государственной историко-культурной экспертизы оформляется в 4 экземплярах, имеющих равную силу. К каждому экземпляру прилагаются:

– приложения, указанные в Акте;

– копия договора;

– документы, представленные Заказчиком Экспертизы, или их копии;

– копии документов и материалов, собранных и полученных при проведении Экспертизы (при наличии);

– иные документы и материалы по усмотрению эксперта.

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

3.1. Исполнитель в течение 3 рабочих дней с даты оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы вручает (направляет) Заказчику 3 (три) его экземпляра в печатном виде со всеми прилагаемыми документами и материалами и в 1 экземпляре на электронном носителе (DWD диск).

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

3.3. Приемка работ производится по акту сдачи-приемки выполненных работ.

Заместитель директора ИИМК РАН

 /Н.Ф. Соловьева/
М.П.

Директор МКУ «С К и Р КХ и С»

 /С.Н. Кононов/
М.П.

 СОГЛАСОВАНО
Подпись

Приложение 2

**Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия
Ленинградской области № ИСХ-2662/2001 от 13.05.2021 г.**



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ -
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО
СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: okn@lenreg.ru

Директору МКУ «УС ГМР»

И.М. Ермолаеву

Гагарина ул., д. 5, г. Гатчина,
Ленинградская область, 188300
Эл.почта: usoksgmr@mail.ru
info@karta-group.ru



Уважаемый Игорь Михайлович!

Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) рассмотрел Ваше обращение от 12.04.2021 г. № 01-30/21-166 (вх. № 01-10-1906/2021 от 13.04.2021 г.) в отношении участка проектируемого объекта «Распределительный газопровод по п. Прибыtkово, д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области» (в соответствии с представленной схемой газоснабжения п. Прибыtkово и д. Покровка), и сообщает.

Рассматриваемый участок под проектирование и строительство линейного объекта непосредственно связана с объектами культурного наследия «Дом, где неоднократно бывал и жил великий русский художник И.Е. Репин (в доме жил брат художника В.Е. Репин). Одна из дверей дома имеет роспись с тремя рисунками, которые приписываются И.Е. Репину», Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Кобринское сельское поселение, п. Прибыtkово, ул. Репина, д. 23 (решение Исполнительного комитета Ленинградского областного Совета депутатов трудящихся от 04 сентября 1959 года № 20-5), «Вилла пианистки Анны Бененг», Ленинградская область, Гатчинский район, ст. Прибыtkово, Средний пр., д. 11 (приказ Комитета от 01 декабря 2015 года № 01-03/15-63). Границы территорий объектов культурного наследия не установлены.

Учитывая изложенное, Заказчику до проведения земляных, строительных и иных работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ), п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) необходимо:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности объектов культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности объектов

культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

Кроме того, сведениями об отсутствии на хозяйственно неосвоенной территории указанного участка под проектирование и строительство линейного объекта объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона № 73-ФЗ в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2 п. 1 ст. 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, Заказчику до проведения земляных, строительных и иных работ в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, п. 56 ст. 26 Федерального закона № 342-ФЗ необходимо:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных,

строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

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

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов археологического наследия и (или) объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы определен Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

Заместитель Председателя
Правительства Ленинградской области –
председатель комитета
по сохранению культурного наследия



В.О. Цой

Приложение 3

Схемы границ земель, предполагаемых к использованию под размещение объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибытково и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области", на кадастровых картах территории

№пг	E	N	№пг	E	N
1	2202660.704	379232.0588	50	2202119	380253
2	2202661.42	379230.915	51	2202125	380250.8
3	2202655.12	379216.6737	52	2202135	380242.8
4	2202658.778	379215.0553	53	2202140	380227.2
5	2202665.937	379231.2375	54	2202140	380206
6	2202663.833	379231.8094	55	2202136	380196.5
7	2202663.833	379231.8094	56	2202074	380076.9
8	2202663.833	379231.8094	57	2202071	380079.4
9	2202664.69	379229.94	58	2202077	380080.9
10	2202660.703	379232.0611	59	2202074	380076.9
11	2202660.704	379232.0588	60	2202074	380083.7
12	2202622.748	379335.3079	61	2202077	380080.9
13	2202623.259	379331.1403	62	2202007	379879.7
14	2202630.152	379305.2345	63	2202007	379883.9
15	2202599.147	379599.6334	64	2202007	379883.9
16	2202599.297	379599.4219	65	2202004	379883.1
17	2202609.281	379553.4784	66	2202003	379880.7
18	2202615.635	379511.6863	67	2201997	379881.2
19	2202614.665	379477.3629	68	2201985	379878.4
20	2202392.083	379837.9589	69	2201932	379886.9
21	2202529.859	379785.6957	70	2201900	379889.7
22	2202529.672	379783.4788	71	2201835	379902.5
23	2202529.672	379783.4788	72	2201856	379897.6
24	2202064.271	380330.2947	73	2201890	379889.5
25	2202064.271	380330.2947	74	2201985	379874.4
26	2202060.306	380322.513	75	2202007	379879.7
27	2202060.306	380322.513	76	2201330	379936.1
28	2202060.406	380300.3156	77	2201330	379936.1
29	2202060.406	380300.3156	78	2201338	379988.7
30	2202064.406	380300.2837	79	2201338	379988.7
31	2202064.406	380300.2837	80	2201335	379975
32	2202064.271	380330.2947	81	2201328	379942.2
33	2202135.735	380196.5379	82	2201330	379936.1
34	2202144.235	380210.3358	83	2202071	380079.4
35	2202144.235	380210.3358	84	2202074	380083.7
36	2202144.402	380227.8582	85	2202530	379783.5
37	2202138.379	380245.1728	86	2202392	379838
38	2202127.346	380254.3074	87	2202615	379477.4
39	2202119.969	380256.872	88	2202607	379563.2
40	2202119.969	380256.872	89	2202599	379599.6
41	2202078.233	380263.0757	90	2202630	379305.2
42	2202068.643	380265.975	91	2202623	379321.2
43	2202054.692	380272.5781	92	2202623	379335.3
44	2202035.924	380276.6111	93	2201742	379917.4
45	2202033.9	380272.9548	94	2201700	379922.6
46	2202053.399	380268.7646	95	2201631	379923.6
47	2202067.201	380262.2323	96	2201621	379917.2
48	2202077.354	380259.1626	97	2201618	379917.3
49	2202119.011	380252.9702	98	2201617	379916.8

№п/п	E	N
99	2201601.162	379916.495
100	2201597.801	379917.4826
101	2201597.801	379917.4826
102	2201597.801	379917.4826
103	2201420.66	379919.3
104	2201338.391	379926.3077
105	2201339.215	379925.3818
106	2201352.319	379922.8742
107	2201389.748	379919.373
108	2201416.226	379917.7891
109	2201441.623	379916.4736
110	2201441.623	379916.4736
111	2201441.623	379916.4736
112	2201516.222	379915.6623
113	2201533.918	379915.6877
114	2201570.79	379916.6134
115	2201590.383	379915.4939
116	2201600.626	379912.4833
117	2201618.474	379912.8448
118	2201633.93	379921.7011
119	2201651.237	379921.2782
120	2201669.682	379921.9101
121	2201677.258	379918.7013
122	2201682.884	379921.532
123	2201682.884	379921.532
124	2201714.772	379919.8799
125	2201741.808	379917.4167
126	2201785.117	379911.9759
127	2201786.309	379909.8421
128	2201800.562	379907.5455
129	2201820.452	379902.9497
130	2201822.31	379904.8969
131	2201788.03	379911.61
132	2201785.117	379911.9759
133	2201525.347	380408.1177
134	2201525.347	380408.1177
135	2201525.347	380408.1177

Утверждена

Постановлением администрации

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной

Гатчинского муниципального района

власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

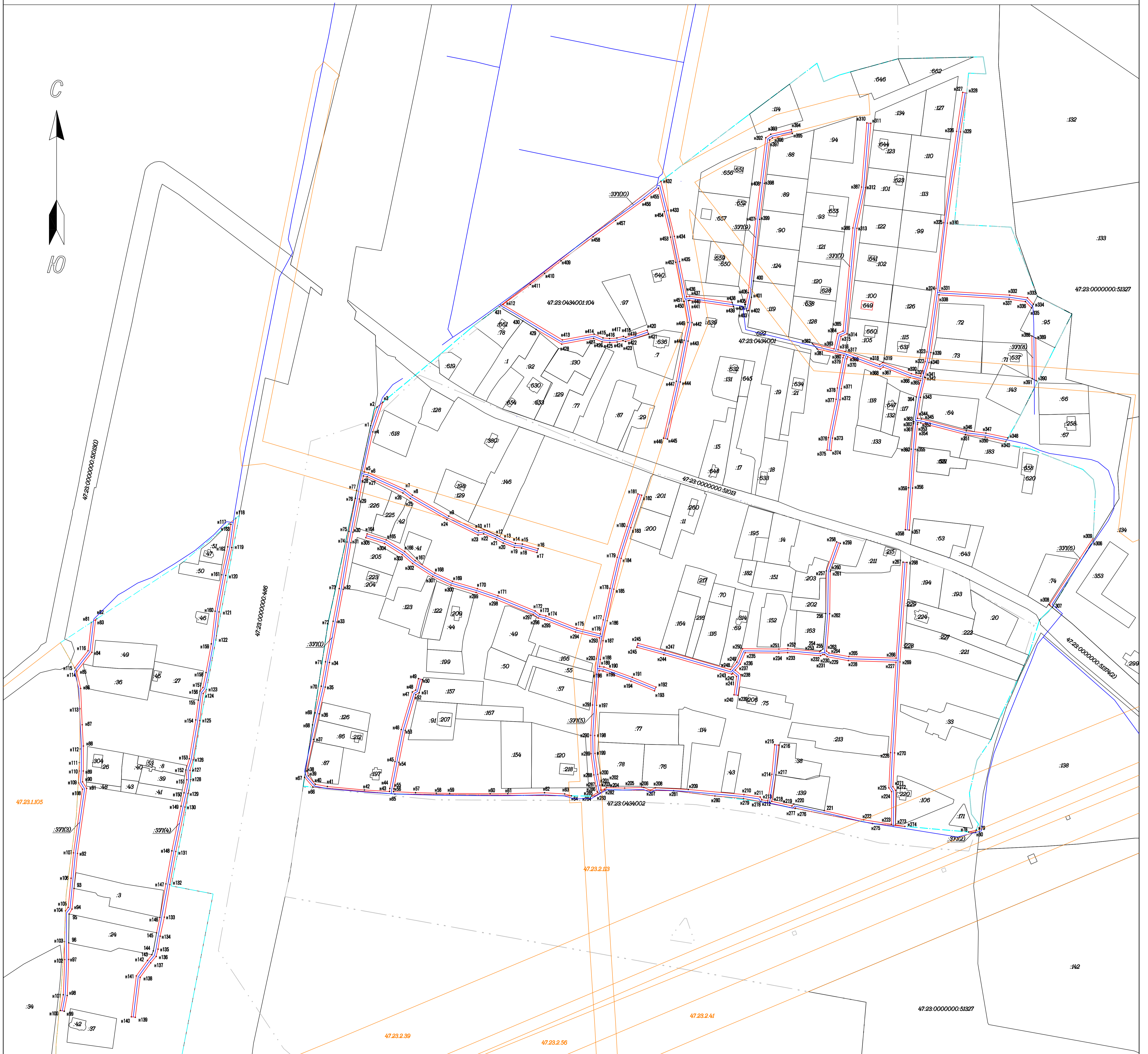
Ленинградской области

или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ N _____

Схема границ земель, предполагаемых к использованию под размещение объекта: распределительный газопровод и газопроводы-вводы к жилым домам, расположенным в дер. Покровка Кобринского сельского поселения Гатчинского муниципального района

:ЗУ1 = 20684 кв.м



- вновь образованная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- существующий распределительный газопровод

- **н1** новая характерная точка границы земельного участка и ее номер
- **7** существующая характерная точка границы земельного участка и ее номер
- :ЗУ1 обозначение образуемого земельного участка
- :68 кадастровый номер земельного участка

масштаб 1:8000

№пг	E	N	№пг	E	N
1	2201759.087	380412.4201	50	2201671	380515.7
2	2201716.435	380418.6828	51	2201685	380527
3	2201713.399	380418.1323	52	2201685	380527
4	2201706.371	380453.498	53	2201691	380503.7
5	2201701.13	380478.8219	54	2201697	380477.9
6	2201694.854	380504.6655	55	2201702	380452.7
7	2201687.66	380533.93	56	2201710	380413.5
8	2201687.66	380533.93	57	2201710	380413.5
9	2201687.66	380533.93	58	2201711	380413.7
10	2201687.66	380533.93	59	2201715	380392.3
11	2201687.66	380533.93	60	2201711	380374.5
12	2201687.66	380533.93	61	2201703	380333.4
13	2201687.66	380533.93	62	2201690	380276.3
14	2201525.35	380408.12	63	2201690	380276.3
15	2201525.35	380408.12	64	2201694	380275.4
16	2201760.484	380408.1721	65	2201694	380275.4
17	2201760.484	380408.1721	66	2201707	380332.6
18	2201759.087	380412.4201	67	2201715	380373.7
19	2201562.37	380385.38	68	2201719	380392.2
20	2201588.03	380370.5999	69	2201715	380414.4
21	2201588.03	380370.5999	70	2201717	380414.6
22	2201620.105	380376.519	71	2201760	380408.2
23	2201628.56	380372.8765	72	2201778	380417.6
24	2201636.041	380372.2805	73	2201781	380434
25	2201643.692	380372.798	74	2201772	380410.6
26	2201649.603	380374.2378	75	2201774	380404.1
27	2201652.139	380373.3452	76	2201774	380404.1
28	2201652.139	380373.3452	77	2201776	380404.3
29	2201675.184	380380.904	78	2201778	380417.6
30	2201673.83	380384.6678	79	2202060	380335.9
31	2201652.332	380377.4118	80	2202064	380333.9
32	2201652.332	380377.4118	81	2202064	380376.7
33	2201649.966	380378.443	82	2202064	380376.7
34	2201643.079	380376.7657	83	2202060	380378.7
35	2201636.065	380376.2912	84	2201781	380434
36	2201629.536	380376.8115	85	2201787	380495.7
37	2201620.573	380380.6728	86	2201791	380531.9
38	2201588.738	380374.7981	87	2201797	380575.4
39	2201588.738	380374.7981	88	2201800	380577.4
40	2201529.08	380410.3825	89	2201820	380581.9
41	2201529.08	380410.3825	90	2201819	380585.8
42	2201529.08	380410.3825	91	2201798	380581.2
43	2201529.08	380410.3825	92	2201793	380577.7
44	2201529.08	380410.3825	93	2201787	380532.4
45	2201556.563	380430.5572	94	2201783	380496.2
46	2201570.794	380441.6002	95	2201775	380422.2
47	2201587.372	380454.25	96	2201773	380410.4
48	2201619.508	380478.2854	97	2201773	380410.4
49	2201642.193	380494.7226	98	2201773	380410.4

№пгт	E	N	№пгт	E	N
99	2201771.817	380410.5509	148	2201861	380365.9
100	2202059.901	380378.745	149	2201840	380371.1
101	2202059.901	380378.745	150	2202059	380406.9
102	2202060.24	380335.9304	151	2202061	380410.7
103	2202064.255	380333.8862	152	2201844	380365.9
104	2202064.255	380333.8862	153	2201871	380359.4
105	2202063.917	380376.6995	154	2201871	380359.4
106	2202060.24	380335.9304	155	2201870	380357
107	2202060.24	380335.9304	156	2201865	380326.6
108	2202061.428	380410.6685	157	2201863	380315.3
109	2202055.413	380417.0934	158	2201856	380276.8
110	2202037.408	380419.7744	159	2201854	380264.4
111	2201967.325	380424.0948	160	2201858	380263.9
112	2201967.325	380424.0948	161	2201860	380276.2
113	2201967.325	380424.0948	162	2201867	380314.7
114	2201975.113	380492.0163	163	2201869	380326
115	2201975.113	380492.0163	164	2201874	380355.9
116	2201988.326	380583.4829	165	2201875	380358
117	2201988.326	380583.4829	166	2201908	380345.5
118	2201988.326	380583.4829	167	2201911	380347.7
119	2201994.49	380622.4726	168	2201938	380337.1
120	2201990.466	380623.1792	169	2201948	380334.3
121	2201984.37	380584.0788	170	2201944	380317.7
122	2201984.37	380584.0788	171	2201840	380371.1
123	2201984.37	380584.0788	172	2201844	380365.9
124	2201971.446	380492.4249	173	2201944	380317.7
125	2201971.446	380492.4249	174	2201941	380292.8
126	2201963.645	380426.6206	175	2202121	380173
127	2201963.645	380426.6206	176	2202121	380173
128	2201954.639	380362.8242	177	2202121	380176
129	2201954.639	380362.8242	178	2202121	380176
130	2201952.784	380353.1172	179	2202078	380109.4
131	2201948.345	380338.445	180	2202078	380109.4
132	2201948.345	380338.445	181	2202080	380106.6
133	2201938.982	380340.9208	182	2201848	380063.1
134	2201910.054	380352.2567	183	2201847	380062.1
135	2201907.182	380350.0664	184	2201815	380065.1
136	2201872.465	380363.2316	185	2201806	380064.7
137	2201865.345	380364.9395	186	2201770	380065.1
138	2201868.342	380378.4374	187	2201764	380051.6
139	2201874.258	380380.9403	188	2201757	380044.1
140	2201884.299	380486.5765	189	2201692	380063.1
141	2201892.952	380527.611	190	2201692	380063.1
142	2201898.272	380592.1656	191	2201665	380070.4
143	2201894.285	380592.4941	192	2201664	380066.6
144	2201888.986	380528.1902	193	2201691	380059.2
145	2201880.338	380487.1804	194	2201691	380059.2
146	2201870.502	380383.6944	195	2201759	380039.6
147	2201864.889	380381.3199	196	2201760	380040.6

№пгт	E	N	№пгт	E	N
197	2201763.538	380037.2575	246	2201924	380055.7
198	2201760.994	380018.8607	247	2201924	380055.7
199	2201764.957	380018.3127	248	2201876	380057.2
200	2201767.802	380038.8854	249	2201876	380057.2
201	2201762.198	380043.6423	250	2201856	380060.8
202	2201767.247	380049.4876	251	2201854	380062.7
203	2201772.176	380061.088	252	2201854	380062.7
204	2201805.957	380060.7233	253	2201857	380100.2
205	2201814.799	380061.1215	254	2201858	380142.5
206	2201847.808	380058.0165	255	2201858	380144
207	2201850.155	380059.3284	256	2201868	380170.9
208	2201851.838	380059.2048	257	2201864	380172.2
209	2201854.51	380057.0368	258	2201854	380143.2
210	2201875.749	380053.1785	259	2201853	380100.5
211	2201875.749	380053.1785	260	2201852	379902.7
212	2201923.508	380051.5681	261	2201821	379909.3
213	2201923.508	380051.5681	262	2201821	379909.3
214	2201918.113	379960.7942	263	2201819	379907.4
215	2201918.113	379960.7942	264	2201799	379912
216	2201916.364	379925.4915	265	2201799	379912
217	2201919.125	379921.7424	266	2201803	379938.5
218	2201918.987	379889.0002	267	2201806	379968.4
219	2201918.987	379889.0002	268	2201802	379968.8
220	2201891.096	379893.4543	269	2201799	379939.2
221	2201851.54	379902.7	270	2201795	379912.5
222	2201853.09	380100.45	271	2201789	379913.5
223	2201850.28	380064.85	272	2201787	379916.3
224	2201848.03	380063.06	273	2201771	379918.8
225	2201741.808	379917.4167	274	2201715	379923.9
226	2201770.488	379914.8038	275	2201682	379925.6
227	2201788.03	379911.61	276	2201682	379925.6
228	2201788.03	379911.61	277	2201677	379923.1
229	2201788.03	379911.61	278	2201670	379925.9
230	2201822.31	379904.8969	279	2201651	379925.3
231	2201822.582	379905.1825	280	2201633	379925.7
232	2201834.657	379902.4788	281	2201628	379922.8
233	2201899.91	379889.7	282	2201627	379923.4
234	2201932.446	379886.8507	283	2201626	379928.2
235	2201922.978	379888.3627	284	2201624	379939.2
236	2201922.978	379888.3627	285	2201621	379960.1
237	2201923.131	379923.0489	286	2201621	379978.2
238	2201920.416	379926.7347	287	2201623	380008.3
239	2201922.105	379960.5538	288	2201626	380043.1
240	2201922.105	379960.5538	289	2201626	380043.1
241	2201927.531	380051.8491	290	2201630	380042.8
242	2201927.531	380051.8491	291	2201657	380032.6
243	2201934.576	380151.6459	292	2201681	380022.8
244	2201930.586	380151.9362	293	2201683	380026.5
245	2201923.607	380055.6692	294	2201659	380036.4

№пгт	E	N	№пгт	E	N
295	2201630.425	380046.7599	344	2201622	379927.4
296	2201626.082	380047.0969	345	2201624	379921.9
297	2201626.819	380054.3296	346	2201624	379920.8
298	2201629.597	380073.2386	347	2201618	379917.3
299	2201633.69	380093.1658	348	2201621	379917.2
300	2201640.396	380124.7779	349	2201631	379923.6
301	2201647.651	380155.708	350	2201700	379922.6
302	2201657.433	380186.6238	351	2201742	379917.4
303	2201668.309	380219.0778	352	2201742	379917.4
304	2201664.516	380220.3488	353	2201225	380022.6
305	2201653.63	380187.8627	354	2201225	380022.6
306	2201643.792	380156.7696	355	2201228	380026.2
307	2201636.492	380125.6498	356	2201231	380041.2
308	2201629.775	380093.9833	357	2201231	380041.2
309	2201626.876	380079.8718	358	2201236	380069.9
310	2201603.129	380085.7185	359	2201240	380102.7
311	2201603.129	380085.7185	360	2201247	380139.3
312	2201572.158	380097.9911	361	2201253	380167.3
313	2201566.151	380099.3878	362	2201256	380189.9
314	2201561.402	380102.9903	363	2201254	380190.2
315	2201524.187	380118.1423	364	2201261	380196.1
316	2201503.334	380125.3681	365	2201257	380166.6
317	2201478.366	380132.6434	366	2201251	380138.5
318	2201460.524	380141.0933	367	2201244	380102.1
319	2201440.765	380153.6649	368	2201241	380073.8
320	2201430.452	380162.6554	369	2201232	380024.2
321	2201411.921	380174.2336	370	2201232	380024.2
322	2201392.73	380180.2969	371	2201232	380024.2
323	2201391.525	380176.4828	372	2201228	380020.1
324	2201410.232	380170.5724	373	2201225	379993.1
325	2201428.063	380159.4315	374	2201218	379953.6
326	2201438.363	380150.4517	375	2201215	379943
327	2201458.587	380137.5847	376	2201216	379934
328	2201476.942	380128.8921	377	2201213	379919.7
329	2201502.118	380121.5559	378	2201210	379906.3
330	2201522.777	380114.3975	379	2201201	379861.6
331	2201559.405	380099.4846	380	2201195	379828.5
332	2201564.49	380095.9407	381	2201189	379795.8
333	2201570.958	380094.1634	382	2201185	379776.7
334	2201601.913	380081.8985	383	2201183	379763.7
335	2201601.913	380081.8985	384	2201181	379756.4
336	2201626.071	380075.9507	385	2201176	379749.9
337	2201626.071	380075.9507	386	2201165	379735.3
338	2201622.849	380054.8232	387	2201160	379695.4
339	2201622.849	380054.8232	388	2201156	379695.9
340	2201619.057	380008.6025	389	2201161	379736.8
341	2201617.188	379978.246	390	2201172	379752.4
342	2201617.501	379959.8021	391	2201177	379758.1
343	2201620.325	379938.5209	392	2201181	379780.1

№п/п	E	N	№п/п	E	N
393	2201184.81	379795.47	442	2201097	379803.9
394	2201190.854	379829.186	443	2201094	379799
395	2201196.859	379862.3307	444	2201094	379799
396	2201206.059	379907.1266	445	2201093	379770
397	2201209.013	379920.5196	446	2201223	380013.5
398	2201211.852	379933.6574	447	2201225	380022.6
399	2201210.921	379943.4181	448	2201097	380049.2
400	2201214.257	379954.4951	449	2201101	380043.5
401	2201220.82	379993.6542	450	2201525	380408.1
402	2201223.46	380013.51	451	2201549	380393.9
403	2201223.46	380013.51	452	2201562	380385.4
404	2201176.72	379758.08	453	2201941	380292.8
405	2201178.21	379762.04	454	2201941	380292.7
406	2201181.44	379780.07	455	2201941	380290.8
407	2201093.23	379770	456	2201939	380265.3
408	2201093.32	379753.3454	457	2201936	380226.6
409	2201091.826	379717.52	458	2201933	380184.4
410	2201088.857	379701.4456	459	2201937	380184.1
411	2201084.924	379702.172	460	2201940	380226.3
412	2201087.841	379717.9688	461	2201943	380265
413	2201089.318	379753.3828	462	2201945	380290.3
414	2201088.936	379771.2892	463	2201945	380292.1
415	2201090.092	379802.1628	464	2201948	380291.7
416	2201092.729	379805.5013	465	2201993	380280
417	2201095.655	379834.8513	466	2202013	380277.4
418	2201098.12	379860.3006	467	2202034	380273
419	2201107.126	379924.1214	468	2202036	380276.6
420	2201103.159	379930.5463	469	2202014	380281.4
421	2201103.907	379942.5263	470	2201994	380283.7
422	2201103.942	379950.8786	471	2201949	380295.6
423	2201104.7	379964.56	472	2201945	380296.2
424	2201104.47	380004.88	473	2201945	380296.2
425	2201100.69	380043.48	474	2201948	380317.2
426	2201099.326	380045.875	475	2201953	380337.2
427	2201112.708	380063.0597	476	2201953	380337.2
428	2201115.993	380091.4848	477	2201952	380337.4
429	2201121.545	380095.1349	478	2201952	380337.4
430	2201121.545	380095.1349	479	2201957	380352.2
431	2201120.298	380093.8956	480	2201959	380362.2
432	2201116.553	380061.4868	481	2201959	380362.2
433	2201101.367	380041.9853	482	2201967	380420.1
434	2201105.31	380025.2916	483	2201967	380420.1
435	2201106.845	379988.8219	484	2201967	380420.1
436	2201108.01	379967.5154	485	2202037	380415.8
437	2201107.907	379942.3934	486	2202053	380413.3
438	2201107.231	379931.566	487	2202059	380406.9
439	2201111.289	379924.9933	488	2201997	379881.2
440	2201102.093	379859.828	489	2202004	379883.1
441	2201098.589	379824.6051	490	2202003	379880.7

№пгт	E	N	№пгт	E	N
491	2201996.539	379881.2377	540	2201429	380221.3
492	2201525.347	380408.1177	541	2201429	380221.3
493	2201525.347	380408.1177	542	2201436	380215.7
494	2201525.347	380408.1177	543	2201473	380194.6
495	2202080.33	380106.6	544	2201504	380179.2
496	2202121.259	380173.0291	545	2201510	380180.4
497	2201338.391	379926.3077	546	2201521	380175.3
498	2201420.66	379919.3	547	2201529	380171.1
499	2201597.801	379917.4826	548	2201541	380166.8
500	2201597.801	379917.4826	549	2201548	380166.1
501	2201597.801	379917.4826	550	2201563	380161.6
502	2201591.07	379919.4612	551	2201564	380165.4
503	2201570.854	379920.6163	552	2201549	380170
504	2201533.865	379919.6876	553	2201542	380170.7
505	2201516.234	379919.6623	554	2201531	380174.7
506	2201475.613	379919.9707	555	2201523	380178.8
507	2201462.16	379920.1628	556	2201510	380184.5
508	2201441.388	379920.7274	557	2201505	380183.4
509	2201419.283	379921.6632	558	2201475	380198.1
510	2201419.509	379924.3532	559	2201438	380219.1
511	2201424.667	379951.1246	560	2201431	380224.8
512	2201430.951	379983.0505	561	2201431	380224.8
513	2201441.535	380018.9747	562	2201394	380241.5
514	2201445.046	380020.9834	563	2201390	380242.4
515	2201448.193	380034.147	564	2201398	380282.6
516	2201444.303	380035.0771	565	2201409	380312.4
517	2201441.558	380023.5964	566	2201403	380307.5
518	2201438.152	380021.6481	567	2201396	380288.8
519	2201427.061	379984.004	568	2201382	380223.9
520	2201420.74	379951.8892	569	2201381	380215.9
521	2201415.541	379924.9007	570	2201375	380182.8
522	2201415.238	379921.8553	571	2201373	380172.1
523	2201390.053	379923.3618	572	2201365	380125.4
524	2201352.882	379926.8389	573	2201359	380092.6
525	2201340.676	379929.1826	574	2201351	380052
526	2201333.721	379937.5765	575	2201347	380027.4
527	2201332.1	379942.4277	576	2201341	380000.7
528	2201338.903	379974.1538	577	2201338	379988.7
529	2201344.545	379999.8242	578	2201330	379936.1
530	2201350.696	380026.5845			
531	2201354.976	380051.271			
532	2201362.628	380091.8566			
533	2201368.722	380124.7138			
534	2201376.557	380171.3998			
535	2201378.584	380182.0074			
536	2201384.931	380215.2206			
537	2201388.929	380238.4408			
538	2201388.929	380238.4408			
539	2201392.91	380237.6363			

Утверждена

Постановлением администрации

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной

Гатчинского муниципального района

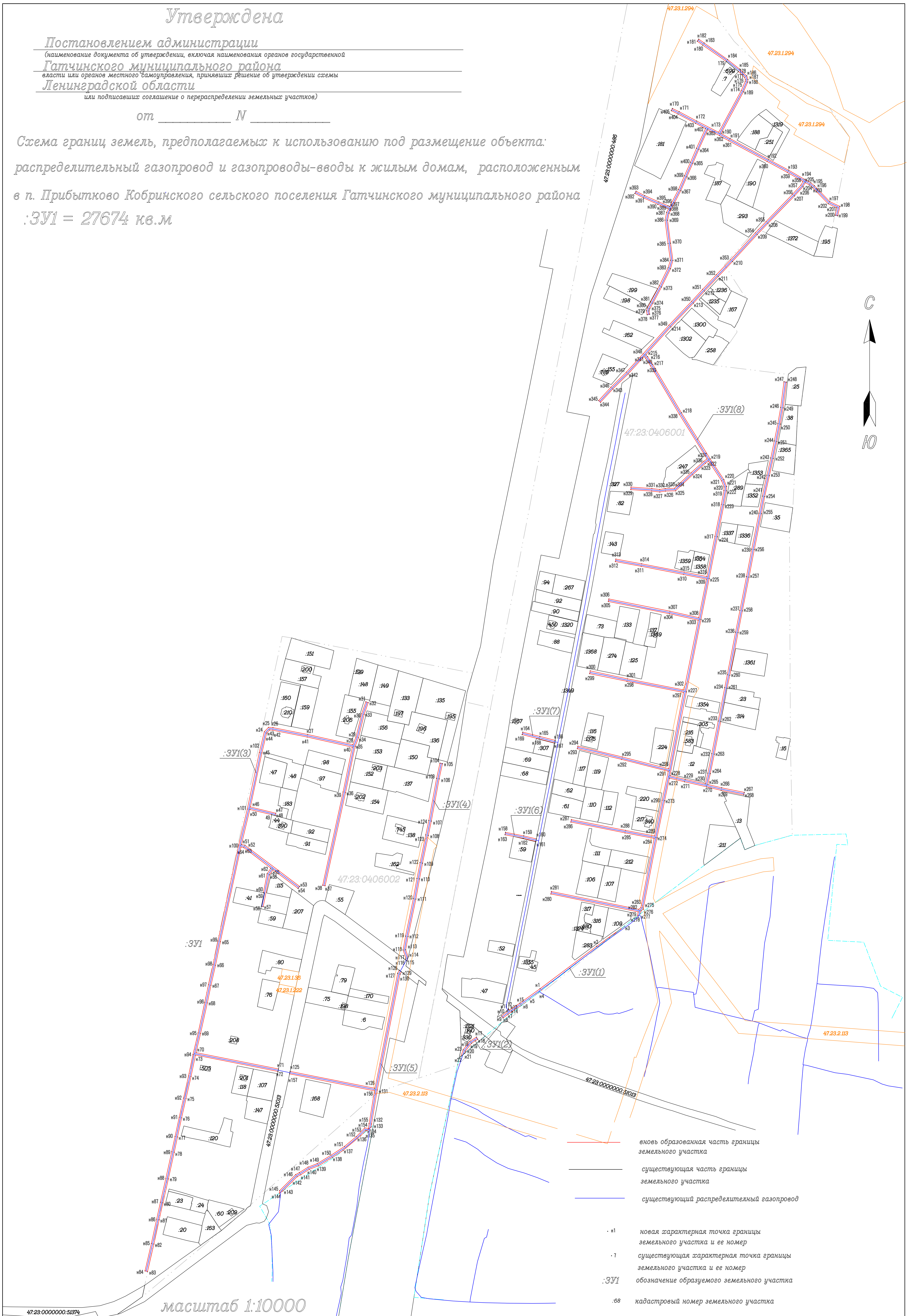
власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

Ленинградской области

или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ N _____

Схема границ земель, предполагаемых к использованию под размещение объекта:
распределительный газопровод и газопроводы-вводы к жилым домам, расположенным
в п. Прибытково Кобринского сельского поселения Гатчинского муниципального района
:ЗУ1 = 27674 кв.м



- вновь образованная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- существующий распределительный газопровод
- н1 новая характерная точка границы земельного участка и ее номер
- 7 существующая характерная точка границы земельного участка и ее номер
- :ЗУ1 обозначение образуемого земельного участка
- 68 кадастровый номер земельного участка

масштаб 1:10000

47.23.0000000.51374

№п/п	E	N	№п/п	E	N
1	2201841.11	381862.9	51	2201706	381497.1
2	2201850.721	381853.8261	52	2201720	381522.6
3	2201852.095	381849.875	53	2201734	381551.5
4	2201851.824	381847.2137	54	2201738	381564.6
5	2201845.453	381832.6509	55	2201734	381591.8
6	2201845.453	381832.6509	56	2201729	381628
7	2201845.453	381832.6509	57	2201732	381639.1
8	2201809.897	381766.9414	58	2201732	381639.1
9	2201775.081	381784.7171	59	2201750	381674.9
10	2201775.081	381784.7171	60	2201760	381696.6
11	2201775.081	381784.7171	61	2201769	381718.1
12	2201747.444	381799.4213	62	2201779	381740.1
13	2201736.755	381804.5927	63	2201793	381771.1
14	2201735.013	381800.992	64	2201793	381771.1
15	2201745.619	381795.8606	65	2201811	381761.8
16	2201773.213	381781.1799	66	2201826	381753.5
17	2201773.213	381781.1799	67	2201886	381720.9
18	2201789.107	381772.8365	68	2201918	381703.6
19	2201789.107	381772.8365	69	2201943	381689.4
20	2201789.107	381772.8365	70	2201940	381683.5
21	2201774.949	381741.7281	71	2201927	381669.2
22	2201765.378	381719.6855	72	2201927	381669.2
23	2201755.914	381698.2414	73	2201885	381626
24	2201746.468	381676.6674	74	2201868	381608
25	2201732.392	381649.4997	75	2201829	381565.6
26	2201732.392	381649.4997	76	2201806	381542
27	2201729.902	381650.7998	77	2201785	381519
28	2201715.377	381656.8704	78	2201767	381500
29	2201715.377	381656.8704	79	2201731	381462.3
30	2201692.946	381666.966	80	2201691	381417
31	2201679.324	381673.8861	81	2201691	381417
32	2201677.512	381670.3199	82	2201691	381417
33	2201691.208	381663.362	83	2201664	381388.1
34	2201713.79	381653.1983	84	2201640	381364.3
35	2201713.79	381653.1983	85	2201640	381364.3
36	2201728.202	381647.175	86	2201620	381343.2
37	2201730.552	381645.9386	87	2201623	381340.5
38	2201727.727	381640.4727	88	2201643	381361.5
39	2201725.17	381628.1767	89	2201643	381361.5
40	2201729.877	381591.318	90	2201667	381385.3
41	2201733.573	381564.8693	91	2201692	381412.7
42	2201730.021	381552.9391	92	2201692	381412.7
43	2201716.075	381524.428	93	2201694	381410.4
44	2201702.575	381498.9879	94	2201702	381398.2
45	2201697.215	381489.5642	95	2201702	381398.2
46	2201695.614	381485.0508	96	2201748	381321.9
47	2201696.975	381478.7958	97	2201748	381321.9
48	2201700.884	381479.6464	98	2201792	381251.1
49	2201699.765	381484.7878	99	2201792	381251.1
50	2201700.867	381487.8939	100	2201786	381247.4

№п/п E N №п/п E N

101	2201766.214	381229.2421	151	2201607	380916.4
102	2201740.206	381204.7214	152	2201606	380912
103	2201725.377	381204.2897	153	2201606	380912
104	2201716.775	381202.8866	154	2201665	380899.9
105	2201704.373	381204.3807	155	2201754	380882.4
106	2201671.399	381206.7657	156	2201754	380882.4
107	2201671.111	381202.7762	157	2201754	380882.4
108	2201703.99	381200.398	158	2201731	380761.8
109	2201716.859	381198.8475	159	2201731	380761.8
110	2201725.759	381200.2992	160	2201731	380761.8
111	2201741.843	381200.7674	161	2201731	380761.8
112	2201768.921	381226.2965	162	2201658	380780.4
113	2201789.002	381244.2791	163	2201658	380780.4
114	2201793.871	381247.8233	164	2201588	380797.5
115	2201793.871	381247.8233	165	2201587	380793.6
116	2201814.45	381216.6257	166	2201657	380776.5
117	2201818.36	381206.9056	167	2201657	380776.5
118	2201818.143	381201.2138	168	2201730	380757.9
119	2201814.172	381179.4122	169	2201730	380757.9
120	2201803.978	381128.9297	170	2201730	380757.9
121	2201791.386	381065.2398	171	2201730	380757.9
122	2201755.353	381072.4325	172	2201721	380712.2
123	2201688.219	381085.482	173	2201709	380655.7
124	2201688.219	381085.482	174	2201663	380664.5
125	2201688.219	381085.482	175	2201663	380664.5
126	2201647.474	381092.946	176	2201663	380664.5
127	2201646.753	381089.0115	177	2201577	380681.6
128	2201687.486	381081.5498	178	2201576	380677.7
129	2201687.486	381081.5498	179	2201662	380660.6
130	2201687.486	381081.5498	180	2201662	380660.6
131	2201754.565	381068.5108	181	2201662	380660.6
132	2201790.611	381061.3157	182	2201708	380651.8
133	2201790.611	381061.3157	183	2201708	380651.8
134	2201778.37	381000.4392	184	2201687	380542.5
135	2201732.783	381010.6366	185	2201687	380542.5
136	2201636.407	381029.9608	186	2201684	380539.8
137	2201636.407	381029.9608	187	2201684	380539.8
138	2201636.407	381029.9608	188	2201546	380568
139	2201635.613	381026.0406	189	2201546	380568
140	2201635.613	381026.0406	190	2201546	380568
141	2201635.613	381026.0406	191	2201545	380564.1
142	2201731.972	381006.7191	192	2201545	380564.1
143	2201777.568	380996.5215	193	2201545	380564.1
144	2201777.568	380996.5215	194	2201683	380535.9
145	2201777.568	380996.5215	195	2201681	380529.1
146	2201755.075	380886.2931	196	2201686	380532.8
147	2201755.075	380886.2931	197	2201822	381878.8
148	2201755.075	380886.2931	198	2201841	381862.9
149	2201665.844	380903.8114	199	2201551	380802.5
150	2201606.964	380916.4247	200	2201552	380806.6

201	2201551.599	380806.6069	251	2201258	380201.5
202	2201527.474	380812.8267	252	2201266	380253.3
203	2201500.46	380819.6079	253	2201266	380253.3
204	2201499.486	380815.7283	254	2201132	380280
205	2201526.484	380808.9509	255	2201132	380280
206	2201551.218	380802.5344	256	2201132	380280
207	2201521.141	380647.0301	257	2201132	380280
208	2201521.929	380651.1019	258	2201315	380460.5
209	2201521.929	380651.1019	259	2201316	380462.8
210	2201501.977	380655.8554	260	2201311	380475.6
211	2201473.205	380661.4904	261	2201315	380497.5
212	2201472.436	380657.5649	262	2201328	380556.8
213	2201501.113	380651.9485	263	2201333	380588.6
214	2201521.141	380647.0301	264	2201338	380613.6
215	2201475.244	380379.5211	265	2201347	380657.4
216	2201477.56	380381.09	266	2201352	380680
217	2201477.899	380382.8154	267	2201364	380746.7
218	2201314.695	380460.4634	268	2201370	380770.7
219	2201317.799	380458.1283	269	2201374	380769.9
220	2201305.502	380443.6106	270	2201368	380745.9
221	2201308.732	380441.178	271	2201356	380679.2
222	2201308.732	380441.178	272	2201351	380656.6
223	2201306.704	380437.4608	273	2201342	380612.8
224	2201270.578	380254.5295	274	2201337	380587.9
225	2201270.578	380254.5295	275	2201332	380556
226	2201261.681	380200.8468	276	2201319	380496.7
227	2201261.005	380196.0522	277	2201316	380476
228	2201253.969	380190.1911	278	2201319	380464.7
229	2201252.31	380190.452	279	2201318	380458.1
230	2201244.26	380182.1034	280	2201132	380280
231	2201244.26	380182.1034	281	2201133	380283.9
232	2201216.896	380159.3088	282	2201114	380283.8
233	2201199.848	380148.1884	283	2201115	380287.7
234	2201177.692	380134.7867	284	2201133	380283.9
235	2201163.251	380129.1734	285	2201133	380283.9
236	2201149.71	380120.6283	286	2201133	380283.9
237	2201144.206	380117.6561	287	2201133	380283.9
238	2201121.545	380095.1349	288	2201267	380257.2
239	2201115.993	380091.4848	289	2201267	380257.2
240	2201116.486	380095.7457	290	2201267	380257.2
241	2201141.797	380120.9008	291	2201303	380438.8
242	2201147.69	380124.0835	292	2201306	380443.6
243	2201161.443	380132.762	293	2201114	380283.8
244	2201175.919	380138.389	294	2200984	380309.7
245	2201197.719	380151.5758	295	2200977	380275.9
246	2201218.856	380165.3634	296	2200969	380240.9
247	2201237.636	380180.9577	297	2200962	380210.6
248	2201237.636	380180.9577	298	2200955	380180.4
249	2201250.862	380194.7178	299	2200950	380156.2
250	2201256.655	380193.8381	300	2200941	380114.1

301	2200932.1	380076.4139	351	2201231	380796
302	2200926.225	380049.6149	352	2201231	380796
303	2200917.882	380011.3654	353	2201231	380796
304	2200907.825	379967.9952	354	2201160	380811.9
305	2200903.929	379968.8988	355	2201105	380822.8
306	2200913.979	380012.2434	356	2201101	380823.1
307	2200922.317	380050.4695	357	2201096	380818.2
308	2200928.197	380077.2886	358	2201088	380786.7
309	2200936.837	380115.0259	359	2201088	380786.7
310	2200946.133	380157.0967	360	2201070	380701.5
311	2200951.316	380181.225	361	2201070	380701.5
312	2200957.883	380211.5062	362	2201070	380701.5
313	2200964.703	380241.7694	363	2201110	380691.6
314	2200972.632	380276.7138	364	2201109	380687.9
315	2200979.611	380310.5047	365	2201088	380544.6
316	2200987.724	380344.7107	366	2201092	380565.7
317	2200998.336	380392.8829	367	2201091	380566
318	2201004.075	380420.695	368	2201091	380566
319	2201011.365	380452.4	369	2201097	380596
320	2201019.059	380489.6473	370	2201097	380596
321	2201019.059	380489.6473	371	2201103	380604.8
322	2201051.916	380641.4404	372	2201060	380637.4
323	2201051.916	380641.4404	373	2201055	380638.3
324	2201065.462	380698.15	374	2201055	380638.3
325	2201084.509	380787.6028	375	2201023	380488.8
326	2201084.509	380787.6028	376	2201023	380488.8
327	2201092.331	380820.1524	377	2201015	380451.5
328	2201098.98	380827.2153	378	2201008	380419.8
329	2201105.938	380826.7803	379	2201002	380392
330	2201160.777	380815.8414	380	2200992	380343.8
331	2201232.229	380799.8993	381	2200984	380313.6
332	2201232.229	380799.8993	382	2201115	380287.7
333	2201237.138	380812.02	383	2201109	380687.9
334	2201246.07	380848.806	384	2201104	380689.4
335	2201252.647	380867.571	385	2201525	380408.1
336	2201256.422	380866.2478	386	2201525	380408.1
337	2201249.91	380847.6698	387	2201525	380408.1
338	2201240.956	380810.7908	388	2201525	380408.1
339	2201235.759	380797.3555	389	2201525	380408.1
340	2201235.759	380797.3555	390	2201525	380408.1
341	2201220.594	380724.3266	391	2201525	380408.1
342	2201188.292	380577.0639	392	2201409	380312.4
343	2201188.292	380577.0639	393	2201410	380316
344	2201188.292	380577.0639	394	2201420	380328.6
345	2201188.292	380577.0639	395	2201429	380334.6
346	2201184.386	380577.925	396	2201427	380338
347	2201184.386	380577.925	397	2201417	380331.6
348	2201184.386	380577.925	398	2201406	380317.9
349	2201184.386	380577.925	399	2201403	380307.5
350	2201216.682	380725.1626	400	2201104	380689.4

401	2201069.435	380697.5892	451	2201850	380724.5
402	2201069.435	380697.5892	452	2201815	380731.7
403	2201069.435	380697.5892	453	2201793	380737
404	2201056.169	380642.2475	454	2201797	380754.1
405	2201056.169	380642.2475	455	2201803	380784.9
406	2201061.571	380641.1224	456	2201813	380836.3
407	2201148.047	380576.0908	457	2201823	380889.1
408	2201148.047	380576.0908	458	2201827	380909.5
409	2201145.664	380572.878	459	2201840	380976.8
410	2201105.894	380602.4172	460	2201847	381011.2
411	2201105.894	380602.4172	461	2201858	381064.4
412	2201100.505	380594.438	462	2201866	381107.9
413	2201100.505	380594.438	463	2201877	381164.6
414	2201090.523	380544.0641	464	2201883	381191.6
415	2201087.628	380544.6323	465	2201890	381224.6
416	2201475.244	380379.5211	466	2201896	381251.8
417	2201476.028	380378.2732	467	2201902	381278.8
418	2201476.028	380378.2732	468	2201907	381306.2
419	2201466.98	380371.4938	469	2201912	381331.8
420	2201469.399	380368.3082	470	2201917	381372.4
421	2201477.327	380374.3284	471	2201917	381372.4
422	2201498.296	380388.3814	472	2201913	381372.9
423	2201510.637	380397.197	473	2201913	381372.9
424	2201525.35	380408.12	474	2201908	381332.3
425	2201661.063	380513.3141	475	2201903	381306.9
426	2201661.063	380513.3141	476	2201898	381279.6
427	2201661.063	380513.3141	477	2201892	381252.6
428	2201617.136	380481.5067	478	2201886	381225.5
429	2201617.136	380481.5067	479	2201879	381192.4
430	2201617.136	380481.5067	480	2201874	381165.4
431	2201617.136	380481.5067	481	2201862	381108.6
432	2201617.136	380481.5067	482	2201854	381065.2
433	2201527.717	380414.436	483	2201843	381011.9
434	2201527.717	380414.436	484	2201837	380977.5
435	2201496.019	380391.671	485	2201824	380910.3
436	2201479.352	380380.5011	486	2201819	380889.9
437	2201477.899	380382.8154	487	2201809	380837.2
438	2201686.258	380532.8059	488	2201799	380785.7
439	2201687.307	380537.5362	489	2201793	380755
440	2201690.716	380540.2532	490	2201789	380737.9
441	2201690.716	380540.2532	491	2201757	380745.2
442	2201712.376	380652.8537	492	2201733	380751
443	2201724.46	380711.3651	493	2201733	380751
444	2201732.076	380747.1091	494	2201733	380751
445	2201755.991	380741.2957	495	2201759	380883.2
446	2201790.794	380733.3368	496	2201759	380883.2
447	2201813.785	380727.7957	497	2201782	380997.8
448	2201849.548	380720.5949	498	2201782	380997.8
449	2201849.548	380720.5949	499	2201795	381062.1
450	2201850.299	380724.5239	500	2201808	381128.1

501	2201818.1	381178.6579	551	2201787	381907.9
502	2201822.129	381200.777	552	2201787	381907.9
503	2201822.39	381207.6062	553	2201778	381914
504	2201818.013	381218.4873	554	2201778	381914
505	2201796.294	381251.374	555	2201776	381910.8
506	2201796.294	381251.374	556	2201776	381910.8
507	2201751.008	381323.9641	557	2201785	381904.6
508	2201751.008	381323.9641	558	2201785	381904.6
509	2201705.625	381400.3135	559	2201822	381878.8
510	2201705.625	381400.3135			
511	2201697.461	381412.8732			
512	2201694.813	381415.5978			
513	2201694.813	381415.5978			
514	2201734.312	381459.5729			
515	2201770.048	381497.2905			
516	2201787.503	381516.2526			
517	2201809.195	381539.2584			
518	2201831.651	381562.8353			
519	2201870.629	381605.2978			
520	2201887.671	381623.2			
521	2201929.542	381666.4354			
522	2201929.542	381666.4354			
523	2201943.135	381681.1764			
524	2201946.509	381687.4168			
525	2201953.15	381683.8059			
526	2201958.26	381679.5269			
527	2201982.961	381654.1073			
528	2201996.7	381647.7148			
529	2201993.858	381635.993			
530	2201997.746	381635.0505			
531	2202001.36	381649.9585			
532	2201985.316	381657.4233			
533	2201960.986	381682.4618			
534	2201955.412	381687.1292			
535	2201944.897	381692.8461			
536	2201944.897	381692.8461			
537	2201920.273	381707.1268			
538	2201888.261	381724.4239			
539	2201827.884	381756.9777			
540	2201813.521	381765.1061			
541	2201813.521	381765.1061			
542	2201849.044	381830.8776			
543	2201849.044	381830.8776			
544	2201849.044	381830.8776			
545	2201855.74	381846.1847			
546	2201856.164	381850.3517			
547	2201854.181	381856.0537			
548	2201842.988	381866.7256			
549	2201842.988	381866.7256			
550	2201823.754	381881.9502			

Приложение 4

Копия Письма МКУ «УС ГМР» № 01/30/21-234 от 01.06.2021 г.

Российская Федерация
 Ленинградская область
 Гатчинский муниципальный район
 Муниципальное казенное учреждение
 «Управление строительства Гатчинского
 муниципального района»
 (МКУ «УС ГМР»)
 188300, Ленинградская область,
 г. Гатчина, ул. Гагарина, 5
 телефон (8-813-71) 98566, факс 96963

от 06.2014 г. № 01-30/21-234

на _____

Заместителю Директора
 ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьевой

Уважаемая Наталья Федоровна!

МКУ «УС ГМР» во исполнение договора №ОГ-7 от 01.04.2016 на проведение государственной историко-культурной экспертизы по объекту «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области (1 этап. Распределительный газопровод)» сообщает следующее.

Копии градостроительного плана земельного участка, на котором предполагается проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ не могут быть предоставлены, поскольку земельный участок под размещение объекта не выделен.

Объект «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области (1 этап. Распределительный газопровод)» является линейным объектом (п.10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ

Линейный объект «Распределительный газопровод по с. Воскресенское Гатчинское района» проходит по земельному участку неразграниченной муниципальной собственности. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 декабря 2014 г. N 1300 "Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов" для размещения данного объекта администрацией Кобринского сельского поселения выдано разрешение на использование земель под размещение линейного объекта распределительного газопровода среднего давления без предоставления земельного участка.

Заместитель директора
 по строительству



О.В. Антонович

Приложение 5

**Полный технический отчет об археологических разведках на объекте
"Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к
индивидуальным жилым домам п. Прибытково и д. Покровка
Гатчинского района Ленинградской области", СПб, 2016 г.**

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

Принято к сведению:
МКУ «С К и Р КХ и С»

«__» _____ 2016 года

Утверждаю:
Зам. директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева
«__» _____ 2016 года



**Полный технический отчет об археологических разведках на объекте
"Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым
домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области"
(5 шурфов).**

Объект: "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым
домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области"

Основание: № 2/02-ОГ от 03 февраля 2016 г.

ЗАКАЗЧИК: МКУ «С К и Р КХ и С»

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ИИМК РАН

Санкт-Петербург

2016

Содержание

Содержание	2
Введение	3
Историческая справка.....	4
История археологического изучения Гатчинского района.....	4
Памятники археологии Гатчинского района (погребальные).....	6
Археологические памятники, расположенные в районе строительства	8
Памятники археологии Гатчинского района (поселенческие).....	8
XVIII-XIX вв. Усадьбы.....	9
Усадьба Кобринно (Руново).....	9
Дачи в Прибытково (конец XIX – начало XX в.)	10
Дача В. И. Прибыткова.....	11
Объекты культурного наследия (дачи), расположенные на участке обследования: ..	12
Физико-географическая характеристика	13
Методика производства работ	14
Результаты работ.....	16
Общее описание участка	16
Заключение	20
Список сокращений	21
Список литературы	21
Список иллюстраций	22
Альбом иллюстраций	26
Открытый лист	68

Введение

В марте 2016 года Гатчинским отрядом Ленинградской археологической экспедиции ИИМК РАН была произведена археологическая разведка на территории земельного участка, предназначенного для строительства объекта **«Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибытково и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области (1 этап. Распределительный газопровод)»** (рис. 1-9).

Работы проведены по договору, заключенному между ИИМК РАН и Муниципальным казенным учреждением «Служба координации и развития коммунального хозяйства и строительства (МКУ «Служба координации РКХ и С) № 2/02-ОГ от 03 февраля 2016 года. Работы проводились на основании Открытого листа № 157, выданного Васильеву Станиславу Александровичу на право проведения археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Приозерского, Лужского, Гатчинского, Кировского районов Ленинградской области. Срок действия Открытого листа с 13 апреля 2015 года по 1 апреля 2016 года.

В ходе работ был произведен визуальный осмотр территории на предмет наличия объектов археологического наследия и заложено 5 разведывательных шурфов общей площадью 20 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

В работах принимали участие сотрудники ИИМК РАН:

Васильев Ст. А. – руководитель работ

Городилов А. Ю. – Фотофиксация и подготовка отчета

Юшкова М. А. – архивные изыскания и написание исторической справки

Историческая справка

История археологического изучения Гатчинского района

Начало сбора древностей и сведений о памятниках древности в России положил известный Указ Петра I от 13 февраля 1718 г. о сдаче старинных редкостей комендантам, по которому в Кунсткамере – первом российском музее – наряду с прочими раритетами надлежало собирать «...всё, что зело старо и необыкновенно». Но очень длительное время сборы такого рода сведений носили не систематический характер. Учёт сведений о памятниках археологии был более упорядочен после создания в 1859 г. Императорской археологической комиссии.

Первые целенаправленные археологические раскопки в западных уездах Петербургской губернии относятся к середине XIX в. Новый этап в изучении Ижорского плато наступает в 1870-е г. На II археологическом съезде в 1871 г. в Петербурге был поставлен вопрос о необходимости серьёзных и планомерных раскопок славянских курганов. Для произведения раскопок был выбран Лев Константинович Ивановский. В 1871 г. он производил раскопки в Новгородской губернии. В 1872 г. Л.К. Ивановским в окрестностях Гатчины было раскопано 463 кургана (главным образом близ деревни Ново-Сиверская, а кроме того близ д. Вопши, Старо-Сиверской и Кобрино). На протяжении последующих 20 лет автор проводил масштабные раскопки древнерусских курганов Ижорской возвышенности. В ходе раскопок 1872–1891 гг. Л.К. Ивановский исследовал в общей сложности 5877 погребений в 127 пунктах. Результаты этих раскопок опубликованы А.А. Спициным в 1896 г. (Курганы С.-Петербургской губернии в раскопках Л. К. Ивановского). На рубеже XIX–XX вв., курганы Ижорского плато исследовал студент Петербургского университета Н. К. Рерих. В 1899 – 1901 гг. был произведён сбор данных для первой археологической карты Петербургской губернии. В работе приняли участие В. Н. Глазов, А.Э. Мальмгрен, Л.Н. Целепи и Н. К. Рерих, координировавший действия и собиравший все поступающие сведения. Составление карты не было завершено.

Государственная Академия истории материальной культуры (ГАИМК) в год своего возникновения (1919) поставила задачу составления археологической карты России. ГАИМК в 1927 г. приступила к археологическому обследованию Северо-Запада РСФСР. Возглавил Палеознотологический отряд, обследовавший памятники Ленинградской области (охватывавшую по тогдашнему административно-территориальному делению весь Северо-Запад РСФСР), П. П. Ефименко, его ближайшим помощником был Б. А.

Коишевский. Основная деятельность отряда была направлена на сбор сведений о существующих памятниках и их регистрацию. В полевом обследовании принимали участие П.Н. Шульц, Г.П. Гроздилов, Н.Н. Чернягин, Г.Ф. Дебец, А.А. Иессен, Л. Генералова. Несколько позднее в него включились М.И. Артамонов, П.Н. Третьяков, В.И. Равдоникас и ряд местных краеведов и музейных работников. Обследование Гатчинского района осуществляли Б. А. Коишевский и А. С. Генералова. В 1927-1931 гг. было обследовано более тысячи археологических памятников, в том числе 214 в пределах современных границ Ленинградской области. В 1931 г. работы Палеоэтнологического отряда были прекращены.

С 1970 г. начался новый этап изучения памятников археологии Ленинградской области. В первой половине 70-х годов стали осуществляться разведочные работы, перешедшие затем в стационарные раскопки. Велась они кафедрой археологии ЛГУ и сотрудниками ЛОИА АН СССР при помощи Ленинградского областного отделения ВООПИК в Полужье (Г.С. Лебедев, Ю.М. Лесман), на Ижорском плато (Е.А. Рябинин, В.А. Кольчатов), в юго-восточном Приладожье (В.А. Назаренко), Старой Ладоге и Поволховье (А. Н. Кирпичников, В.А. Петренко, Е.А. Рябинин, Е.Н.Носов). На Ижорской возвышенности с начала 1970-х г. работала Ижорская экспедиция ЛОИА. В 1971 – 1991 гг. Е.А. Рябининым осуществлено широкое обследование средневековых археологических памятников в западных районах Ленинградской области (Волосовский, Гатчинский, Кингисеппский, Ломоносовский р-ны). В Гатчинском районе курганные могильники в 1974–1978 гг. исследовали Ю. М. Лесман, Г. С. Лебедев и В. А. Кольчатов.

С 1983 г. работала Ленинградская областная экспедиция ЛОИА АН СССР, которая проводила сплошное обследование памятников археологии области с целью создания её полной археологической карты. В 1990 г. В.А. Лапшин издал «Археологическую карту Ленинградской области. Часть I. Западные районы». В Гатчинском районе учтено 66 памятников археологии – 33 сохранившихся и 33 несохранившихся.

В 2000-х годах на территории района продолжают археологические исследования, связанные как с открытиями новых памятников археологии, так и с систематизацией сведений об уже известных. Здесь работают экспедиции ИИМК РАН (раскопки курганного могильника у д. Большие Борницы и др.), НИИКСИ СПбГУ.

В настоящее время на учёте Департамента по охране и использованию памятников истории и культуры Ленинградской области в Гатчинском районе находится 27 памятников археологии.

Памятники археологии Гатчинского района (погребальные)

Досредневековые памятники на территории Гатчинского района пока не обнаружены. Однако в целом в западных районах Ленинградской области к настоящему времени известно около четырех десятков памятников каменного века – раннего металла. Большинство из них обнаружены в Лужском и Кингисеппском районах. В Гатчинском, а также Кингисеппском районах не зафиксировано ни одного памятника, отчасти это объясняется степенью изученности и отсутствием крупных водоемов на Ижорском плато, к берегам которых, как правило, приурочены стоянки каменного века - раннего металла.

Считается, что древнейшее население юго-запада Ленинградской области принадлежало к кундской культуре, ранние памятники которой представлены в соседней Эстонии и, возможно, Финляндии. Ранний неолит в регионе представлен памятниками нарвской неолитической культуры. В среднем неолите нарвские памятники на юго-западе области полностью замещаются памятниками культуры гребенчато-ямочной керамики, причем данная традиция существовала здесь до самого конца неолита, и к ней относится большинство известных памятников. Отдельная группа памятников шнуровой керамики обнаружена в Луга-Нарвском междуречье в последние годы. Находки эпохи раннего металла на юго-западе Ленинградской области пока редки, они связаны с культурой текстильной керамики.

Гатчинский район расположен на восточной границе Ижорской возвышенности, которая с начала средневекового периода привлекала поселенцев своими плодородными землями. Эти земли являлись частью Водской пятины Новгородской земли. Здесь обитало местное прибалтийско-финское население рядом с которым начиная с рубежа XI–XII вв. активно расселялись крестьяне из соседних регионов Новгородской земли и Причудья. В сравнительно короткий срок были основаны множество деревень, сохранившихся до настоящего времени, заложив основу современной сети сельского расселения Гатчинского и соседних районов.

Памятники, оставленные этим населением лучше всего изучены по погребальным сооружениям курганно-жальничного периода (конец XI–XV вв.).

Ранние курганы, связанные с первым этапом освоения Ижорского плато в конце XI – первой половине XIII в., отличаются от более поздних. Как правило, это самые высокие насыпи в группах, иногда достигающие 2 м и более в высоту и 12–20 м в диаметре. Они содержат погребения на горизонте земли, совершённые по обряду ингумации. Встречаются и кремации, но достаточно редко. В Водской земле курганного периода

господствовали одиночные погребения. Однако на раннем этапе, в XII – первой половине XIII в., эпизодически встречаются коллективные захоронения.

Женский убор состоял из разнообразных украшений: голову украшали ромбошитковыми височными кольцами, носили серьги с нанизанными бусинами, ожерелья составляли из стеклянных, металлических, хрустальных и сердоликовых бусин, также носили шумящие бронзовые подвески – птички, коньки, одежду застегивали подковообразными фибулами, руки украшали браслетами и перстнями. Женщин иногда хоронили с серпами и косами, к поясу иногда привешивали железные ножики в ножнах с бронзовой оковкой.

Мужской убор намного скромнее. Чаще всего мужские погребения бедны либо вообще не содержат сохранившихся вещей. Однако некоторые сопровождалась топорами, среди которых встречается множество рабочих форм, кожаными ножнами от хозяйственных ножей, редко встречаются фибулы.

О характере взаимоотношений местного водского и пришлого славянского населения можно судить на примере исследования некоторых могильников. В середине – второй половине XI в. здесь появились первые курганные насыпи, под которыми были погребены умершие с необычной для славян восточной ориентировкой и элементами прибалтийско-финской культуры в инвентаре захоронений. К финно-угорским элементам в курганной культуре Ижорского плато относятся такие детали погребальной обрядности, как меридиональная (северная и южная) ориентировка умерших, различные камненные конструкции, круги в основании курганов. Особенно отчётливо финно-угорская традиция проявляется в металлических украшениях женского костюма. Примерно на рубеже XI-XII вв. рядом с водским коллективом оседают славянские поселенцы, погребения которых образуют в составе могильника компактную обособленную группу. В ней представлены захоронения только с западной ориентацией и вещами древнерусских типов. В XII-XIII вв. наблюдается культурная интеграция, выражающаяся в повсеместном распространении новгородских изделий и резком уменьшении финских элементов. Но местное население при этом не растворилось полностью в древнерусской среде. Оно продолжало сохранять племенные традиции в характере погребальной обрядности (восточная ориентировка умерших и другие специфические детали ритуала).

На Ижорской возвышенности курганы сменяются жальниками в течение XIV в. Могильники, состоящие только из курганных насыпей, таким образом, относятся к концу XI – началу XIV в., курганно-жальничные могильники существовали в течение длительного времени; жальничные могильники относятся к XIV–XV вв.

Археологические памятники, расположенные в районе строительства

В непосредственной близости от исследованного участка (на расстоянии менее 1 км) расположено 2 курганных могильника (рис. 3-9):

1) Курганная группа на южной окраине д. Мельница у шоссе Гатчина-Куровицы. В 1974 г. экспедицией ЛОИА под руководством Е.А. Рябина зафиксировано 6 насыпей высотой 0,5-0,8 м, диаметром 3-5 м (Лапшин 1990: 73: №543). Акт постановки на учет от 10.07.1978 № 271, местонахождение (в соответствии с актом постановки на учет): в 30 м к югу от д.Мельница.

2) Курганная группа в 0,5 км к северо-востоку от д. Покровка, в лиственной роще. В 1974 г. экспедицией ЛОИА под руководством Е.А. Рябина зафиксировано 5 насыпей высотой 0,4-0,7 м, диаметром 4-5 м (Лапшин 1990: 73: №544). Акт постановки на учет от 10.07.1978 № 271, местонахождение (в соответствии с актом постановки на учет): в 500 м к СВ

Оба курганных могильника расположены в 450 м к востоку от зоны производства работ.

Памятники археологии Гатчинского района (поселенческие)

В XV–XVII вв. участок обследования являлся частью Никольского Суйдовского погоста Копорского уезда Водской пятины. На погосте в Суйде располагались церковь св. Николы и женский Никольский монастырь. По переписи 1500 г. погост включает 31 населённый пункт. Села: Куровичи, Змейкино на Оредежи, Жировичи; сельца: **Коприно**, Сменово, Живоричи на Суйде, Техутицы, Клобучница на Суйде; деревни: Петрино, Горка Кюллюево на Суйде, Ковоша, Задняя Ковоша, Коннаново на Суйде, Горка Змеино на Суйде, Устеж на Оредежи, Другой Устеж на Оредежи, Нивища на Оредежи, Клетно на Оредежи, Другое Клетно за Оредежью, Великая Пожня на Оредежи, Корпово, Гвеззна, Волосница Заборовье, Волосница на Суйде, Хвостец (пуста), Красная на Суйде, Куковичи на Суйде, Жировичи, Луки, Лъеша у монастыря у Суйды, Дементьевское.

Тяжелый удар по всем погостам нанесли опричное разорение и череда войн конца XVI – начала XVII в. Первое относится ко времени Ливонской войны. После разгрома Ливонского ордена Иваном IV в войну против России на северо-западе вступила Швеция, и королевские войска под командованием Понтуса Делагарди в 1581 г. в первый раз оккупировали Ингрию – Ижорскую землю, которая на десятилетие оказалась под властью Швеции. Боевые действия тяжело сказались на состоянии края: запустели деревни, рушилось хозяйство. В 1590 г. боевые действия возобновились. Они развивались успешно для московского государя, и по Тявзинскому миру 1595 г. Россия вернула себе земли

Ингрии. Но уже в начале XVII в. в результате событий Смутного времени значительная часть Водской пятины вновь перешла под власть Швеции. Узаконивший такое положение Столбовский мирный договор 1617 г. закрепил за Швецией фактически всю территорию Ижорской возвышенности. Рассматриваемый участок принадлежал Суйдовскому погосту. В 1640 году был основан финский лютеранский приход Коприна, центром которого стало Кобрино.

XVIII-XIX вв. Усадьбы.

Усадьба Кобрино (Руново)

В 1712 г. Петр I пожаловал своему сподвижнику Петру Матвеевичу Апраксину Суйду. В 1759 г. у внука Ф.А. Апраксина суйдовское имение, а также Кобрино (Руновская мыза у Кобрина) были куплены Абрамом Петровичем Ганнибалом. Ганнибал являлся сыном абиссинского князя, был в детстве похищен турками, привезен в Константинополь, затем выкуплен русским послом и подарен Петру I в 1706 г. Петр стал его крестным отцом. Следующим владельцем усадьбы в Кобрино стал сын А.П. Ганнибала – Осип Абрамович (1744-1806), с 1784 г. – его жена Мария Алексеевна (1745-1818). Содержание усадьбы было поручено ее дочери Надежде Осиповне (1775-1836) – матери Александра Сергеевича Пушкина. Она владела им до 1801 года, когда, семья переехала в Москву.

В 1781 году к мужу в Кобрино переехала Арина Родионовна Яковлева — няня А. С. Пушкина. Её потомки жили в Кобрино до 1974 года, когда в их доме был открыт музей «Домик няни А. С. Пушкина».

В деревне существовала деревянная кирха св. Екатерины, построенная в 1786 г., она сгорела в 1966 г. При ней была школа и кладбище.

В 1801 г. поместье купила Шарлота Карловна Жандр, ставшая вскоре женой русского мореплавателя и географа Ю.Ф.Лисянского. Юрий Федорович Лисянский родился 2 августа 1773 года в Нежине, на Украине. Он получил прекрасное военно-морское образование, служил в английском флоте на протяжении 5 лет. В 1803 году он был направлен в Англию для покупки двух судов, предназначенных для кругосветного плавания. 7 августа 1803 года два фрегата – шлюп «Надежда» под командованием Крузенштерна и «Нева» под командованием Ю.Ф.Лисянского отправились из Кронштадта в первое кругосветное плавание, намереваясь достичь берегов российско-американских колоний. Путешествие длилось три года. После успешного завершения «кругосветки» Ю.Ф.Лисянский уходит в отставку и с 1809 г. живет вместе с семьей в большом усадебном доме в Кобрино.

С 1841 г. усадьбу у наследников Лисянского покупает сестра писателя Аксакова Наталья Тимофеевна Карташевская. Сергей Тимофеевич Аксаков часто здесь гостил. Вместе с ним здесь бывали Н.В. Гоголь, И. С. Тургенев, Т.Г. Шевченко.

Последними владельцами усадьбы в Кобринно были Марковичи, Андрей Николаевич Маркович, юрист по образованию, стал сенатором. Он был учредителем и членом русского императорского музыкального общества, созданного в Санкт-Петербурге. Его летний особняк в Кобринно посещали известнейшие музыканты Санкт-Петербурга. Близким другом хозяина усадьбы был Антон Рубинштейн. В Кобринском усадебном доме проходили блестящие музыкальные вечера с участием замечательных композиторов и музыкантов, в числе которых был А.Г. Рубинштейн, Н.А. Римский-Корсаков, А.К. Глазунов, А.К. Лядов.

Садово-парковый ансамбль усадьбы сложился в первой четверти XIX века. Здесь был создан пейзажный парк английского типа, располагавшийся на склонах двух пологих холмов, между которыми протекает речка Кобринка. Во времена, когда усадьбой владела Наталья Тимофеевна Карташевская (с 1842 г), речку перегородили плотиной для создания искусственного пруда.

Сохранившийся до наших дней усадебный дом был перестроен в 1887 г. после пожара. Дом имел два этажа, мезонин и прямоугольной башенку с часами. Особняк выходил в парк верандой с балюстрадой, крыша которой поддерживалась столбами-пилонами и служила балконом.

После 1917 в доме располагалась средняя школа, , затем интернат для слепых. С 1961 по 1989 - туберкулезная больница. 23 мая 1989 года произошел пожар, который уничтожил башенку-бельведер, украшенную большими часами с боем. Сейчас здание заброшено и находится в плачевном состоянии.

Дачи в Прибытково (конец XIX – начало XX в.)

На месте пос. Прибытково в конце XIX - начале XX веков располагались дачи, построенные на землях, которые продавали местные дворяне. Земли к западу от железной дороги принадлежали потомственным дворянам Марии, Павлине и Эмилии Карловнам Шпигель, имение называлось «Елицы». В начале XX века здесь возникло Мариинское дачное поселение, названное в честь Марии Карловны Шпигель. Земли к востоку от железной дороги принадлежали В.А. и Н.А. Невельским. В.И. Прибытков выкупил у него два больших участка, на которых были построены шикарные дачные усадьбы. Здесь возникло Екатерининское дачное поселение.

С восточной стороны к дачным поселениям примыкала деревня Покровская (Покровка). Своё новое название она получила в честь возведенной здесь деревянной часовни Покрова Пресвятой Богородицы. В начале XIX века деревня принадлежала помещику, издателю Мамышеву Николаю Родионовичу и носила название Клопицы, около середины XIX века деревня получила название Покровка. Рядом с деревней находилась усадба Мамышева под названием «Мой приют», не сохранившаяся до нашего времени. В 1885 году деревня Покровка Клопицы насчитывала 21 двор. Восточнее деревни располагался пасторат — дом пастора Кобринский кирхи.

Платформа Прибыtkово появилась в начале XX века. Своим рождением железнодорожная платформа обязана владельцу одной из местных дачных усадеб Виктору Ивановичу Прибыtkову (1837-1910 гг.), его называют «адмиралом Прибыtkовом», однако он был отставным капитаном 1-го ранга. Многие годы он был редактором и издателем популярного дореволюционного журнала «Ребус», активно занимался психологией и спиритизмом. Примерно в 1895 году он приобрел здесь обширный участок земли и построил несколько дач.

Дача В. И. Прибыtkова

Свою собственную дачу в стиле модерн В. И. Прибыtkов построил в 1900 году на границе Екатерининской колонии и деревни Покровской, она была окружена парком. Дом сохранился до наших дней. На окнах веранды сохранились витражи на морские темы, выполненные по рисункам М. Врубеля. В 1903 году у «адмирала» Прибыtkова эту дачную усадьбу приобрел в собственность владелец столичного чугуно-литейного завода Генрих Оттович Бюрман. В советский период здесь размещалась начальная школа, затем детский сад. В 90-е гг. был разрушен ландшафт вокруг дачи – дом оказался отрезанным от главной дороги, в парке были уничтожены пруд и беседка. В 1997 году в пустующий дачный особняк переехала Прибыtkовская поселковая библиотека, на базе библиотеки открыта музейная экспозиция «История дачного модерна. Прибыtkово и его окрестности».

В северной части поселка располагалась дача брата художника И.Е. Репина - музыканта оркестра Мариинского театра Василия Ефимовича Репина. Она была построена в 1888 году на территории дачной усадьбы «Монплеzir» (ныне улица Репина). В 1889 - 1890-х годах в летние месяцы здесь вместе с семьёй отдыхал великий художник.

Совсем рядом от места бывшей репинской дачи, на Речной улице, находится старинная дача, которая в дореволюционный период принадлежала машинисту сценического оборудования Мариинского театра Николаю Александровичу Бергеру. Летом 1908 года здесь снимали дачу поэты Зинаида Гиппиус и Дмитрий Мережковский. К ним в гости приезжал поэт Андрей Белый.

На Пушкинской улице сохранилась бывшая дача семейства Гиппиус, покинутая её знаменитыми владельцами сразу после октябрьской революции. Официально оригинальный дачный особняк, строительство которого началось в 1912 году, принадлежал Татьяне Николаевне Гиппиус, талантливой художнице - родной сестре З.Гиппиус. Она часто приезжала сюда погостить вместе с мужем Дмитрием Мережковским. Рядом с дачей сохранилась раскидистая лиственница, посаженная в 1914 году самой Зинаидой Гиппиус.

В 1908 г. была построена вилла известной пианистки Анны Бенинг, ученицы и аккомпаниаторши всемирно известного пианиста и композитора Рахманинова. В этой вилле постоянно проводились музыкальные вечера, на которых присутствовал сам Рахманинов, профессор консерватории Штембек и известная певица того времени Вяльцева. Эта дача почиталась как оплот вокального и фортепьянного искусства. В 1916 году Анна Бенинг умерла и виллу её наследовала также пианистка, Вероника Лац.

В 1918 г. Мариининско-Екатерининское поселение переименовали в посёлок "Прибыtkово".

Объекты культурного наследия (дачи), расположенные на участке обследования:

1) Дом, где неоднократно бывал великий русский художник И.Е. Репин (в доме жил брат художника В.Е. Репин). Одна из дверей дома имеет роспись, которая приписывается И.Е. Репину (Акт постановления на учет от 04.09.1959 № 20-5), местонахождение (в соответствии с актом постановления на учет): ст. Прибыtkово, д. Каменское, ул. Репина, д. 15 (уточненный адрес: п. Прибыtkово, ул. Репина, д. 23). Погибла от пожара в 2005 г (рис. 3-9).

2) Вилла пианистки Анны Бененг» (Акт постановления на учет от 16.09.1988 № 6-4), местонахождение: ст. Прибыtkово, Средний проспект, д. 11 (рис. 3-9)

3) Дача В. И. Прибыtkова (рис. 3-9)

Физико-географическая характеристика

Участок обследования расположен на Ижорской возвышенности.

Поверхность Ижорского плато плоская и наклонена к юго-востоку. Наиболее высокой является северная часть Ижорской возвышенности: здесь лежит Дудергофская возвышенность, с высшей точкой — Вороньей горой (вблизи поселка Можайского) с высотой 175,9 м. На севере возвышенность круто обрывается, образуя уступ (глинт).

Рельеф холмисто-моренный, развит карст. Северный и западный склоны крутые (высота 50-80 м), являются частью Балтийско-Ладожского уступа (глинта). Преобладают смешанные широколиственно-еловые и южнотаёжные сосновые леса. Имеются озёра и болота.

Ижорская возвышенность сложена известняками, доломитами и мергелями ордовикского периода, местами выходящими на поверхность. Известняки трещиноваты, и атмосферные осадки просачиваются почти полностью вглубь, образуя подземные воды, питающие многочисленные источники на окраинах плато. Просачивающиеся вглубь воды растворяют известняки, в результате чего образуются карстовые формы рельефа, которые широко распространены на Ижорской возвышенности.

Известняки, слагающие Ижорскую возвышенность, очень плотные и разламываются на крупные плиты. Наиболее значительные месторождения известняков сосредоточены в районе глинта и в районе города Пикалёво (на востоке Ленинградской области).

Методика производства работ

Методика проведения археологических работ на объекте «**Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибыtkово и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области (1 этап. Распределительный газопровод)**» выбиралась в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным Решением Ученого совета Института археологии Российской академии наук №85 от 27 ноября 2013 года.

Можно выделить следующие основные этапы работ, на которых использовались различные специализированные методики исследований:

1. Подготовительный этап, включающий в себя сбор историко-архивных и библиографических сведений об археологических памятниках, которые расположены в зоне будущего строительства, а также составление исторической справки.
2. Маршрутные полевые исследования по трассе обследуемого объекта.
3. Камеральная обработка материалов, планов, чертежей.

На первом этапе проводились кабинетные исследования: анализ исходных картографических материалов и ландшафтно-топографических характеристик изучаемой территории. Осуществлялся сбор и анализ информации, архивных и письменных источников о наличии на изучаемой территории объектов историко-культурного значения. Анализировалась специализированная научная литература. Проводилась привязка памятников и нанесение выявленных объектов историко-культурного назначения на топографическую основу с целью выявления взаимосвязи с зоной строительства проектируемых объектов. В результате была подготовлена историческая справка.

Второй этап – непосредственно натурные полевые исследования. Данный этап работ проводился в виде осуществления пеших маршрутов на проектируемых участках строительства. Маршруты осуществлялись на всём протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались линии дорог и границы проектируемых объектов, предоставленные заказчиками. 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 всём протяжении маршрута осуществлялась фотофиксация исследуемых участков. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с

разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями.

Для проверки наличия культурного слоя на территории обследования закладывались археологические шурфы 2х м. Позже все заложенные шурфы были нанесены на топоплан местности, предоставленный заказчиком работ.

Разборка напластований в шурфах производилась послойно с полной фото и графической фиксацией.

Третий этап работ предусматривал проведение камеральной обработки полученных материалов, подготовку графической информации, нанесение на карты выявленных объектов. Обработку и аннотирование фотографий. Разработку текста отчета о проведенных работах и его оформление. Распечатку текста раздела и переплётные работы.

Результаты работ

Общее описание участка

Участок обследования расположен в Гатчинском районе Ленинградской области в пос. Прибыtkово и д. Покровка. На севере проектируемая трасса газопровода проходит по ул. Береговой и Речной вдоль правого берега р. Суйда (рис. 10-15) вдоль жилой застройки на расстоянии 40-100 м от уреза воды в реке по первой надпойменной террасе. Свободная от застройки территория, на которой возможна закладка шурфов, расположена в пойме реки, где маловероятно нахождение археологических объектов (рис. 16-18).

Далее трасса проектируемого газопровода проходит по ул. Репина от пересечения с Береговой ул. на юго-запад почти до железной дороги также вдоль плотной жилой застройки (рис. 19, 20). Ул. Репина и ул. Береговая – первые улицы, с которых началась застройка в северной части п. Прибыtkово. В XIX века здесь была расположена дача Ковелиной (рис. 6). Согласно данным Комитета по культуре Ленинградской области на ул. Репина расположен ОКН «Дом, где неоднократно бывал великий русский художник И. Е. Репин. Одна из дверей дома имеет роспись, которая приписывается И.Е. Репину» (Акт постановления на учет от 04.09.1959 № 20-5), местонахождение (в соответствии с актом постановления на учет): ст. Прибыtkово, д. Каменское, ул. Репина, д. 15 (уточненный адрес: п. Прибыtkово, ул. Репина, д. 23). В результате натурного обследования было выяснено, что в настоящий момент дом не существует. По указанному адресу расположено новое строение (рис. 9, 23, 24). По сведению местных жителей, находившийся здесь дом сгорел примерно в 2005 году.

Далее трасса газопровода проходит вдоль жилой застройки по ул. Пионеров, Школьной и 1-й поперечной до ул. Железнодорожной. Здесь трасса также проходит вдоль жилой застройки (рис. 26-29).

На ул. Железнодорожников расположена дача В. И. Прибыtkова, являющаяся объектом культурного наследия согласно установленной на ней информационной табличке, однако в письме Комитета по культуре Ленинградской области не упомянутая. Здание было построено в 1900 году на границе Екатерининской (в настоящее время северная часть п. Прибыtkово) колонии и деревни Покровской (рис. 30-35). Трасса проходит на расстоянии 35 м от него и не угрожает его сохранности (рис. 9).

В западной части п. Прибыtkово в западу от ж/д полотна трасса газопровода проходит по ул. Парковой, Пушкинской, Некрасова, Большому и Среднему проспекту и безымянной улице (рис. 36-45) также вдоль плотной жилой застройки. Согласно данным

Комитета по культуре Ленинградской области здесь расположен ОКН «**Вилла пианистки Анны Бененг**» (Акт постановки на учет от 16.09.1988 № 6-4), местонахождение: ст. Прибытково, Средний проспект, д. 11. В результате натурного обследования было выяснено, что дом сохранился, хотя и в плохом состоянии (отсутствует входная дверь, присутствуют следы взлома), трасса проектируемого газопровода проходит в 100 м к северу от него по ул. Пушкинская и не представляет угрозу для его сохранности (рис. 46-48).

В д. Покровка трасса проектируемого газопровода проходит по ул. Железнодорожной, Полевой, Колхозной и безымянным проездам вдоль жилых домов (рис. 49-51). Эта часть территории обследования наиболее старая. Заселение ее относится как минимум к началу XIX века, когда здесь фиксируется д. Клопицы, Поэтому именно здесь с целью поисков культурного слоя были заложены 3 археологических шурфа к югу от железнодорожной улицы.

Шурф 1. Шурф расположен в д. Покровка, на ул. Железнодорожной, в 25 м к югу от дома 37, к югу от проезжей части, на поле. Размеры шурфа 2x2 м, ориентация по сторонам света. Координаты шурфа 101233 E, 37848 N (МСК-1964.), высота шурфа около 98 м БС (рис. 9, 52, 53). В шурфе прослежена следующая стратиграфия (рис. 54):

1. Дерновый слой – 0,05 м
2. Темнокоричневый сильногумусированный суглинок (пахотный слой) 0,2 м
3. Ниже – желто-красный суглинок

Культурный слой и археологические артефакты не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 55).

Шурф 2. Шурф расположен в д. Покровка, на ул. Железнодорожной, в 45 м к юго-востоку от дома 47, к югу от проезжей части, на поле. Размеры шурфа 2x2 м, ориентация по сторонам света. Координаты шурфа 101444 E, 37845 N (МСК-1964.), высота шурфа около 97 м БС (рис. 9, 56, 57). В шурфе прослежена следующая стратиграфия (рис. 58):

4. Дерновый слой – 0,05 м
5. Темнокоричневый сильногумусированный суглинок (пахотный слой) 0,4 м
6. Ниже – желто-красный суглинок

Культурный слой и археологические артефакты не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 59).

Шурф 3. Шурф расположен в д. Покровка, на перекрестке ул. Колхозной и ул. Железнодорожной в 20 м к югу от проезжей части, на поле. Размеры шурфа 2x2 м, ориентация по сторонам света. Координаты шурфа 101787 E, 37838 N (МСК-1964.), высота шурфа около 98 м БС (рис. 9, 60, 61). В шурфе прослежена следующая стратиграфия (рис. 62):

7. Дерновый слой – 0,05 м
8. Темнокоричневый сильногумусированный суглинок (пахотный слой) 0,2 м
9. Ниже – желтый суглинок

Культурный слой и археологические артефакты не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 63)

Шурф 4. Шурф расположен в п. Прибыtkовo, на ул. Лесной, в 40 м к западу от д. 27 части, в лесу. Размеры шурфа 2x2 м, ориентация по сторонам света. Координаты шурфа 100909 E, 38703 N (МСК-1964.), высота шурфа около 94 м БС (рис. 9, 64, 65). В шурфе прослежена следующая стратиграфия (рис. 66):

10. Дерновый слой – 0,05 м
11. Серый лесной подзол - 0,15 м
12. Ниже – желтый песок

Культурный слой и археологические артефакты не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 67)

Шурф 5. Шурф расположен в п. Прибыtkовo, на перекрестке ул. Лесной и Среднего проспекта, в 50 м к северу от пересечения проезжих частей, в лесу. Размеры шурфа 2x2 м, ориентация по сторонам света. Координаты шурфа 100767 E, 37947 N (МСК-1964.), высота шурфа около 94 м БС (рис. 9, 68, 69). В шурфе прослежена следующая стратиграфия (рис. 70):

13. Дерновый слой – 0,05 м
14. Серый лесной подзол - 0,15 м
15. Ниже – желтый песок и валунами

Культурный слой и археологические артефакты не обнаружены. По окончании работ шурф был рекультивирован (рис. 71)

Зачистка 6. Зачистка расположена в п. Прибыtkовo, на перекрестке ул. Большом проспекте, в 30 м к востоку от д. 12, на всхолмлении. Длина зачистки 1 м. Координаты

101192 E, 38441 N (МСК-1964.), высота около 98 м БС (рис. 9, 72). В шурфе прослежена следующая стратиграфия (рис. 73):

16. Дерновый слой – 0,15 м

17. Красный среднезернистый песок - 0,8 и ниже м

Культурный слой и археологические артефакты не обнаружены.

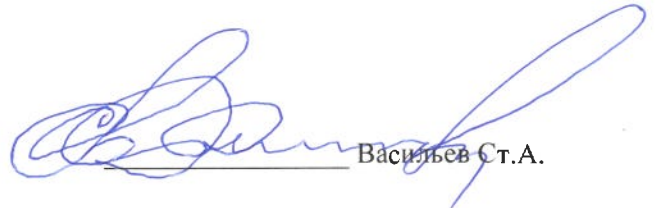
Заключение

В результате проведения археологической разведки на объекте «объекта «Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к индивидуальным жилым домам п. Прибытково и д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области (1 этап. Распределительный газопровод)», не были зафиксированы наземные древние сооружения или иные следы пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Археологические артефакты в шурфах отсутствуют.

Известные объекты историко-культурного наследия, а именно

- 1) Курганная группа на южной окраине д. Мельница у шоссе Гатчина-Куровицы.
- 2) Курганная группа в 0,5 км к северо-востоку от д. Покровка,
- 3) Дом, где неоднократно бывал великий русский художник И.Е. Репин
- 4) Вилла пианистки Анны Бененг
- 5) Дача В. И. Прибыткова

Расположены на удалении от проектируемого газопровода и его прокладка не угрожает их сохранности.



Васильев С.А.

Список сокращений

БС – Балтийская система высот

ИИМК РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук

ОАН – Объект археологического наследия

Список литературы

Александрова Е.Л. Санкт-Петербургская губерния. Историческое прошлое. СПб. 2011.

Бурлаков А.В. Прогулки по дачному посёлку Прибыtkово. Журнал «Гатчина сквозь столетия». Адрес в интернете: <http://history-gatchina.ru/index.php>

Герасимов Д.В., Крийска А., Холкина М.А. Археологические исследования 2012 г. на Кудрукюльской палеокосе в Нарвско-Лужском междуречье // Радловский сборник. Научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2012 г. Санкт-Петербург. 2013. С. 21-27.

Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 1. Западные районы. Л. 1990.

Охрана памятников истории и культуры в России. XVIII – начало XX вв. Сборник документов. М., 1978.

Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971-1991 гг.). СПб., 2001.

Спицины А.А. Курганы С.-Петербургской губернии в раскопках Л. К. Ивановского. 1896 г. МАР №20.

Стасюк И.В. Археологические памятники Гатчины и района. СПб, 2013.

Список иллюстраций

Рис. 1. Схема Ленинградской области с указанием Гатчинского района и участка проведения работ	27
Рис. 2. Карта Гатчинского района Ленинградской области с указанием места проведения работ.....	28
Рис. 3. Карта окрестностей п. Прибыtkовo и д. Покровка с указанием места проведения работ на топографической карте СПб губернии 1860 года.....	29
Рис. 4. Карта окрестностей п. Прибыtkовo и д. Покровка с указанием места проведения работ на топографической карте СПб губернии 1863 года.....	30
Рис. 5. Карта окрестностей п. Прибыtkовo и д. Покровка с указанием места проведения работ на топографической карте 1879 года.....	31
Рис. 6. Карта окрестностей п. Прибыtkовo и д. Покровка с указанием места проведения работ на топографической карте 1890 года.....	32
Рис. 7. Карта окрестностей п. Прибыtkовo и д. Покровка с указанием места проведения работ на топографической карте района маневров 1913 года	33
Рис. 8. Карта окрестностей п. Прибыtkовo и д. Покровка с указанием места проведения работ и мест закладки шурфов на современной карте	34
Рис. 9. Карта окрестностей п. Прибыtkовo и д. Покровка с указанием места проведения работ и мест закладки шурфов на схеме газоснабжения, предоставленной заказчиком работ.....	35
Рис. 10. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Речной. Вид с ЮВ	36
Рис. 11. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Речной. Вид с СЗ	36
Рис. 12. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Речной . Вид с СЗ.....	37
Рис. 13. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Речной на перекрестке с ул. Средней. Вид с ЮВ	37
Рис. 14. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Береговой. Вид с ЮВ	38
Рис. 15. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Береговой. Вид с В	38
Рис. 16. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Пойма р. Суйда в районе ул. Береговой. Вид с З	39
Рис. 17. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по перекрестку ул. Береговой и ул. Речной. Вид с СВ.....	39
Рис. 18. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по перекрестку ул. Береговой и ул. Речной. Вид с С	40
Рис. 19. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Репина. Вид с ЮЗ	40
Рис. 20. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Репина. Вид с СВ.....	41

Рис. 21. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом по адресу ул. Репина – 15. Вид с В	41
Рис. 22. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом по адресу ул. Репина – 15. Вид с В	42
Рис. 23. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом по адресу ул. Репина – 23. Вид с В	42
Рис. 24. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом по адресу ул. Репина – 23. Вид с В	43
Рис. 25. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Пионеров. Вид с С	43
Рис. 26. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Школьному переулку. Вид с ЮВ	44
Рис. 27. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Школьной. Вид с С	44
Рис. 28. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Школьной. Вид с Ю	45
Рис. 29. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. 1-й Поперечной. Вид с В	45
Рис. 30. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Железнодорожников. Вид с СВ	46
Рис. 31. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Железнодорожников. Вид с ЮЗ	46
Рис. 32. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Усадьба В. И. Прибыtkова (сельская библиотека). Вид с ЮВ	47
Рис. 33. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Усадьба В. И. Прибыtkова (сельская библиотека). Вид с ЮЗ	47
Рис. 34. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Усадьба В. И. Прибыtkова (сельская библиотека). Дверь. Вид с З	48
Рис. 35. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Усадьба В. И. Прибыtkова (сельская библиотека). Витражи. Вид с Ю	48
Рис. 36. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Лесной. Вид с Ю	49
Рис. 37. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Лесной. Вид с С	49
Рис. 38. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Пушкинской. Вид с З	50
Рис. 39. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Лесной. Вид с С	50
Рис. 40. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Среднему проспекту. Вид с СВ	51

Рис. 41. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по безымянной улице между Средним и Большим проспектами. Вид с ЮЗ.....	51
Рис. 42. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Среднему проспекту. Вид с Ю.....	52
Рис. 43. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Среднему проспекту. Вид с Ю.....	52
Рис. 44. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Большому проспекту. Вид с Ю.....	53
Рис. 45. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Большому проспекту. Вид с С.....	53
Рис. 46. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом 11 по Среднему проспекту. Вид с СВ.....	54
Рис. 47. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом 11 по Среднему проспекту. Вид с СВ.....	54
Рис. 48. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом 11 по Среднему проспекту. Вид с СВ.....	55
Рис. 49. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Прохождение газопровода по Железнодорожной улице. Вид с З.....	55
Рис. 50. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Прохождение газопровода по Железнодорожной улице. Вид с З.....	56
Рис. 51. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Прохождение газопровода по Полевой улице. Вид с Ю.....	56
Рис. 52. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид с З.....	57
Рис. 53. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 1. Зачистка по слою желто-красного суглинка. Вид с З.....	57
Рис. 54. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 1. Стратиграфия восточной стенки. Вид с З.....	58
Рис. 55. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 1. Рекультивация. Вид с З.....	58
Рис. 56. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид с З.....	59
Рис. 57. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 2. Зачистка по слою желто-красного суглинка с включениями известняка. Вид с З.....	59
Рис. 58. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 2. Стратиграфия восточной стенки. Вид с З.....	60
Рис. 59. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 2. Рекультивация. Вид с З.....	60
Рис. 60. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 3. Общий вид до начала работ. Вид с Ю.....	61
Рис. 61. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 3. Зачистка по слою желтого суглинка. Вид с ЮЗ.....	61

Рис. 62. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 3. Стратиграфия северной стенки. Вид с Ю	62
Рис. 63. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 3. Рекультивация. Вид с Ю.....	62
Рис. 64. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 4. Общий вид до начала работ. Вид с В.....	63
Рис. 65. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 4. Зачистка по слою желтого песка. Вид с В	63
Рис. 66. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 4. Стратиграфия западной стенки. Вид с В.....	64
Рис. 67. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 4. Рекультивация. Вид с В	64
Рис. 68. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 5. Общий вид до начала работ. Вид с З	65
Рис. 69. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 5. Зачистка по слою желтого песка. Вид с С	65
Рис. 70. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 5. Стратиграфия южной стенки. Вид с С.....	66
Рис. 71. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 5. Рекультивация. Вид с С	66
Рис. 72. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Зачистка 6. Общий вид до начала работ. Вид с З	67
Рис. 73. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Зачистка 6. Вид с З	67

Альбом иллюстраций

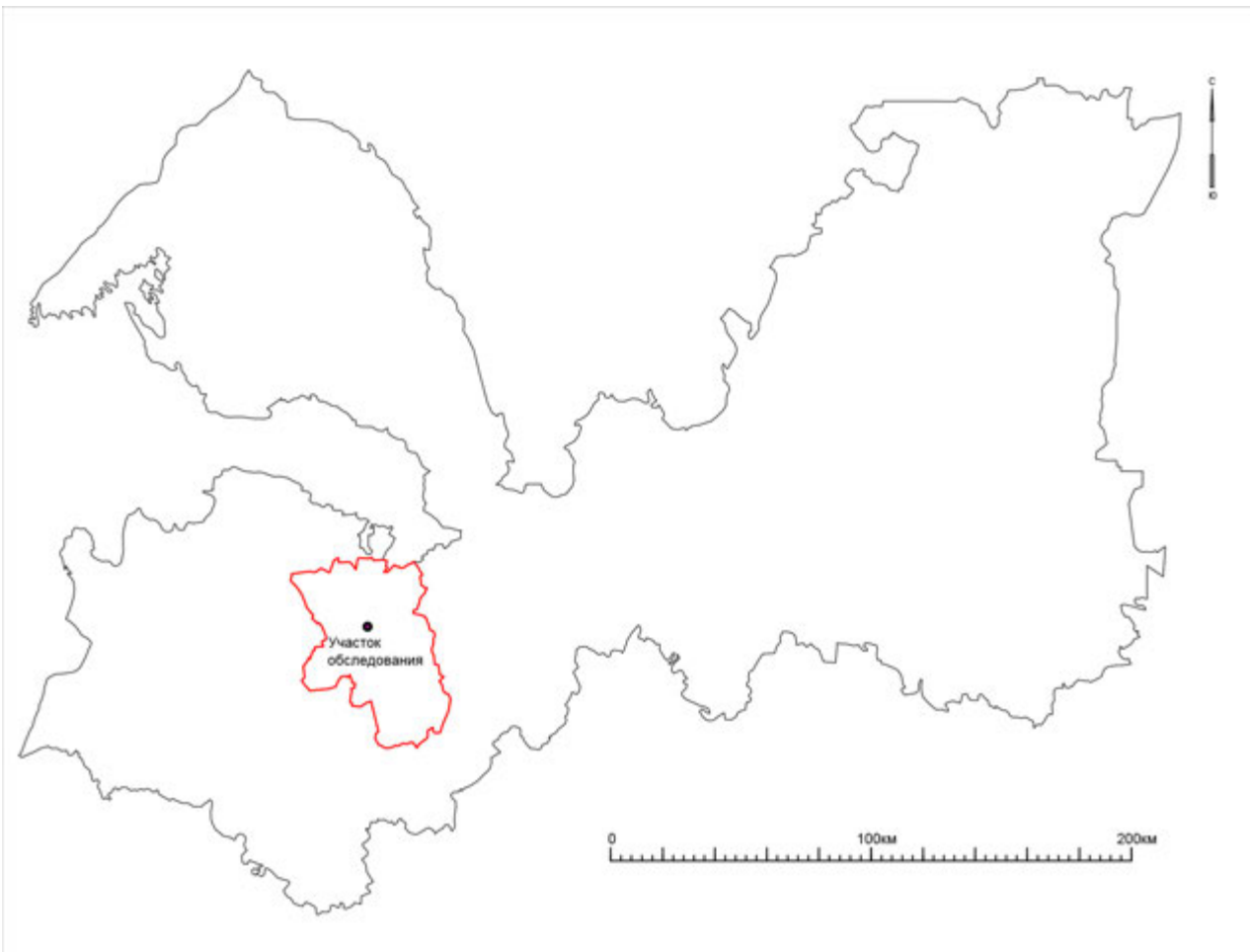


Рис. 1. Схема Ленинградской области с указанием Гатчинского района и участка проведения работ

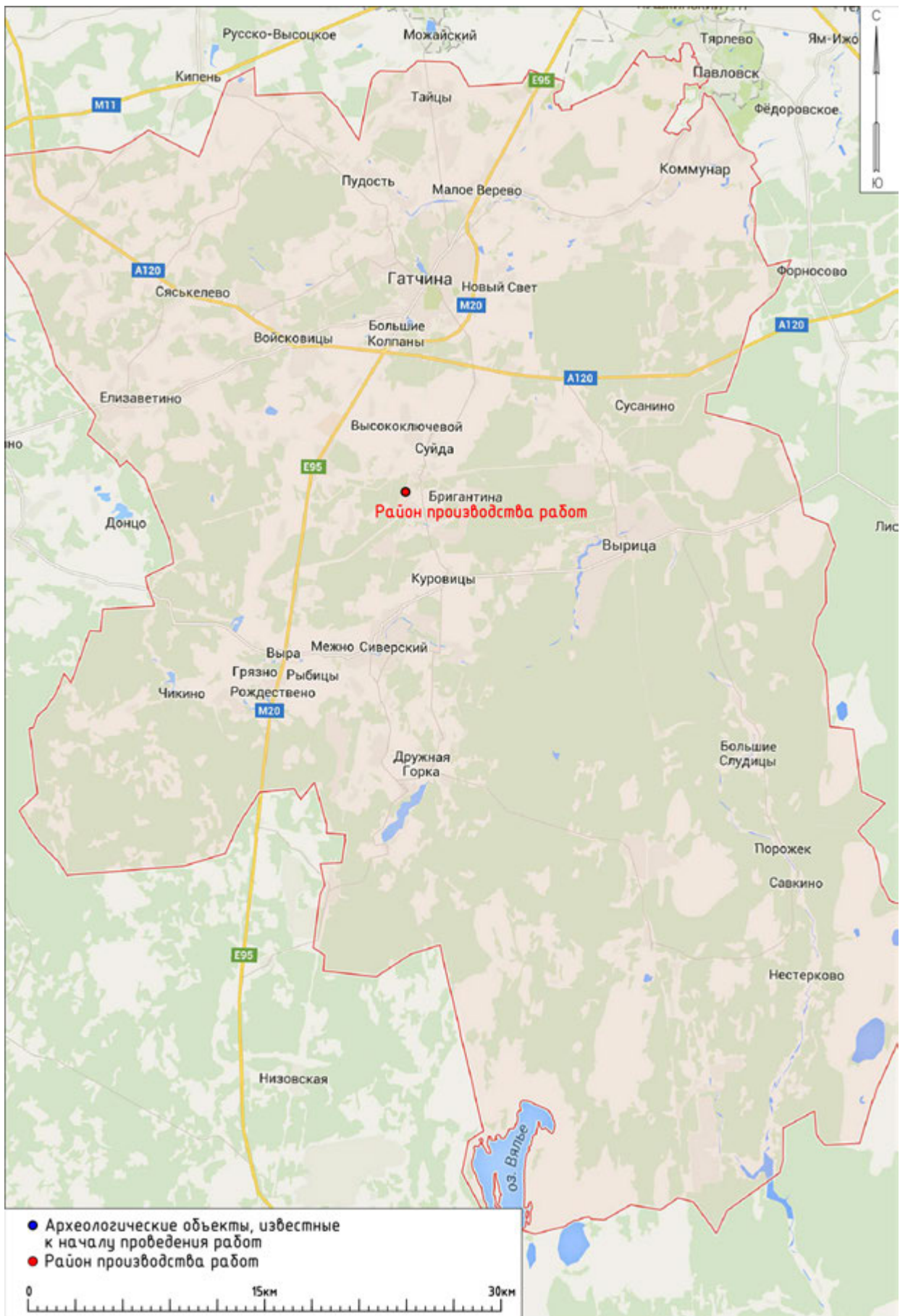


Рис. 2. Карта Гатчинского района Ленинградской области с указанием места проведения работ

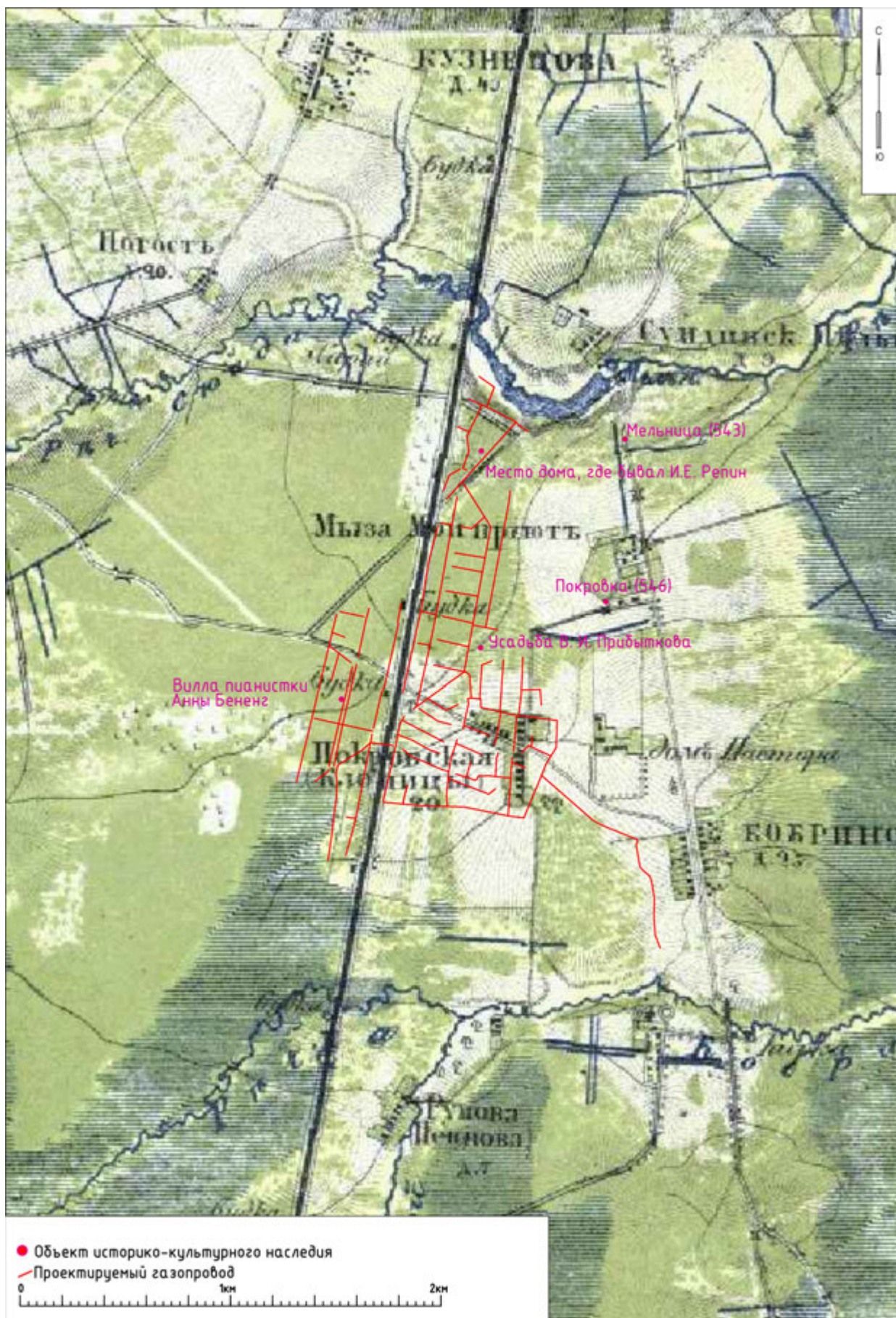


Рис. 3. Карта окрестностей п. Прибыtkово и д. Покровка с указанием места проведения работ на топографической карте СПб губернии 1860 года



Рис. 4. Карта окрестностей п. Прибыtkово и д. Покровка с указанием места проведения работ на топографической карте СПб губернии 1863 года

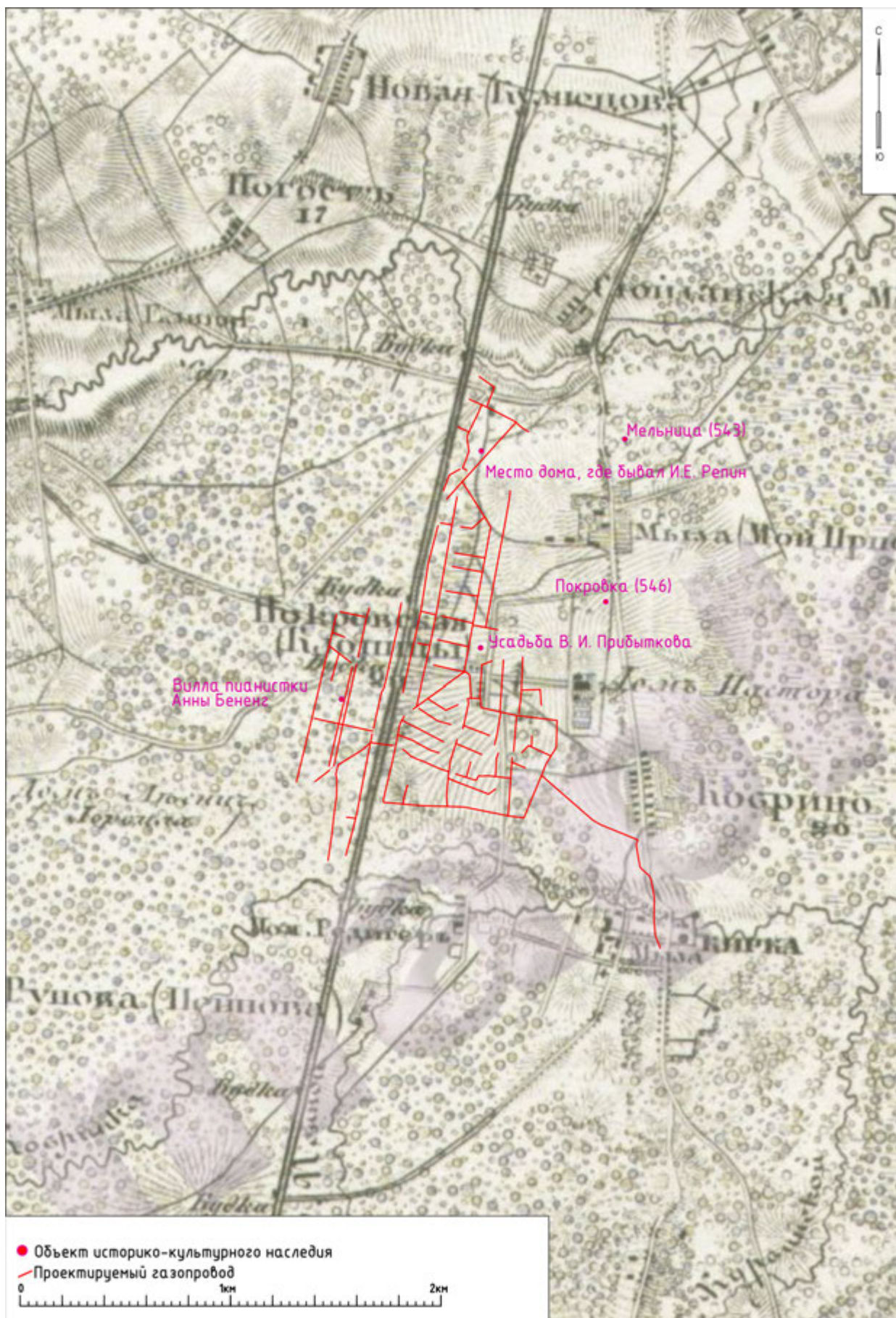


Рис. 5. Карта окрестностей п. Прибыtkово и д. Покровка с указанием места проведения работ на топографической карте 1879 года

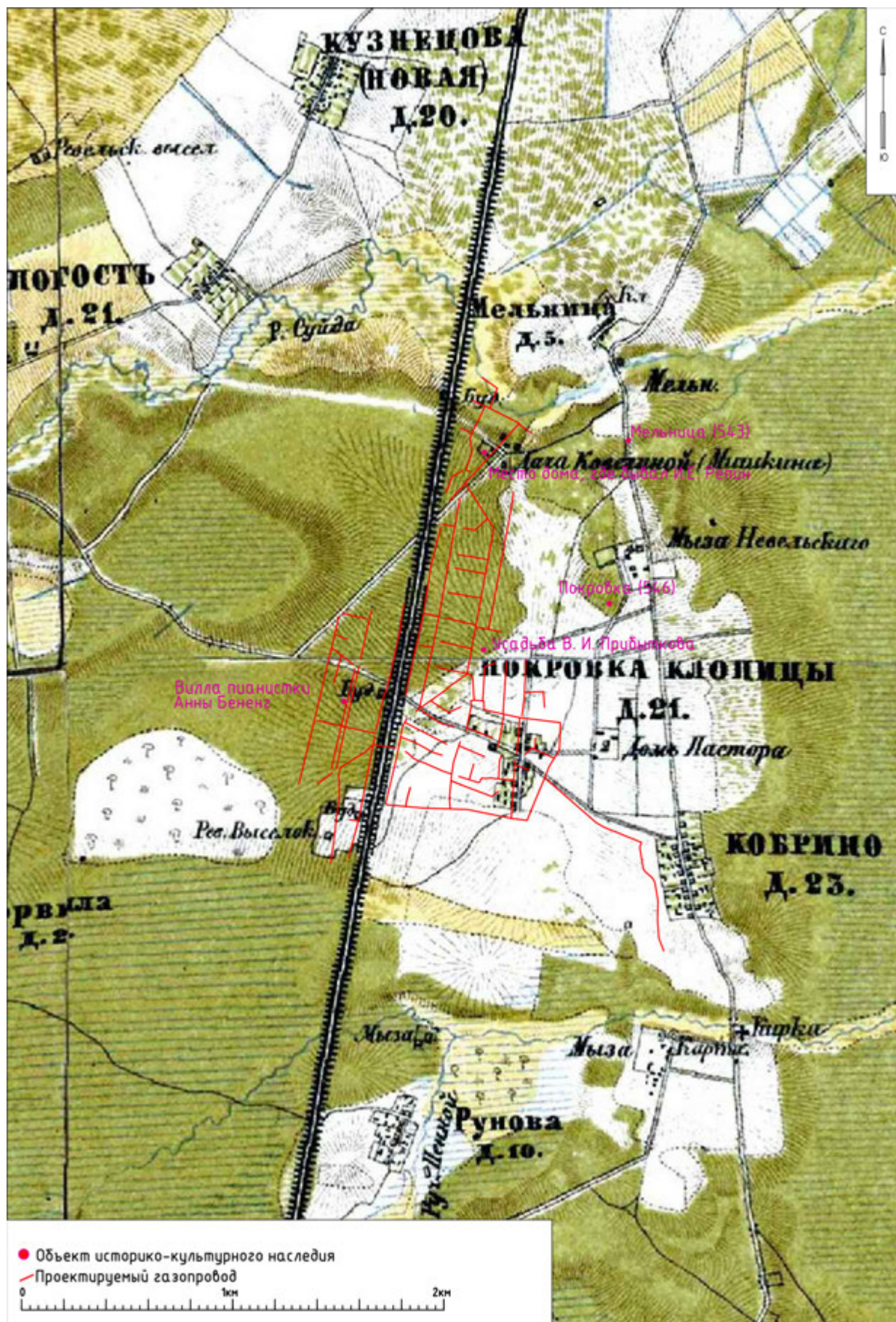


Рис. 6. Карта окрестностей п. Прибыtkовo и д. Покровка с указанием места проведения работ на топографической карте 1890 года

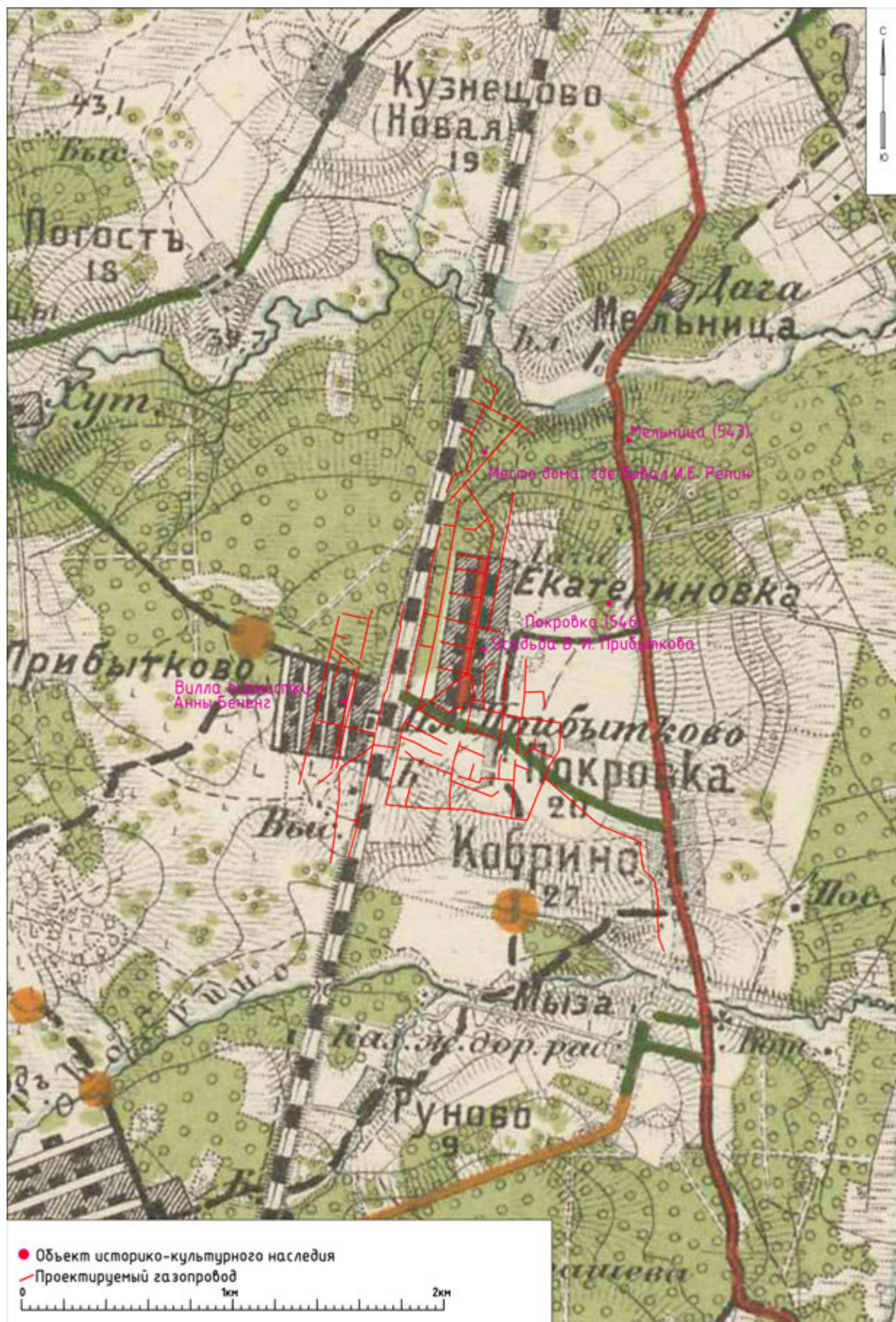


Рис. 7. Карта окрестностей п. Прибыtkово и д. Покровка с указанием места проведения работ на топографической карте района маневров 1913 года

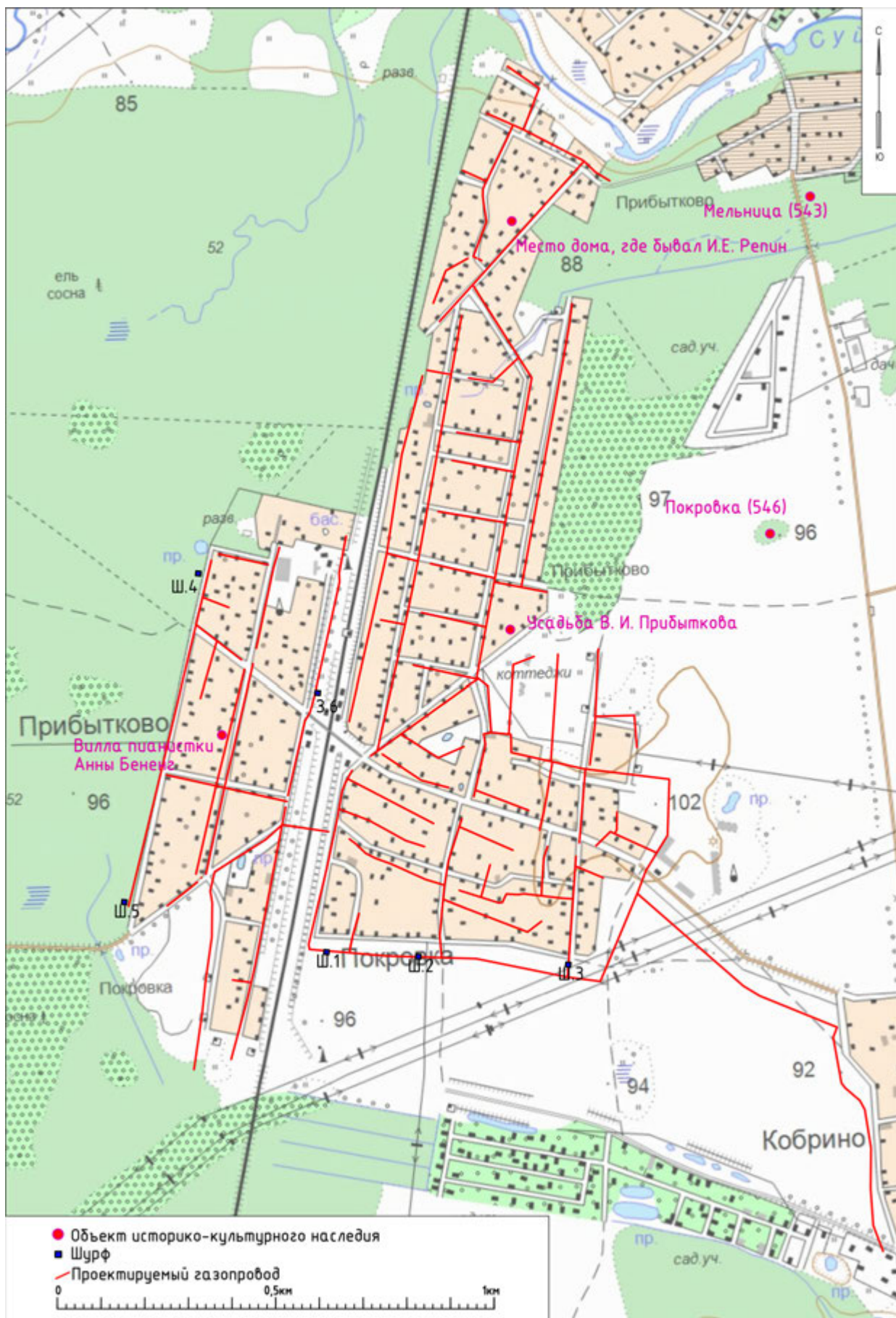


Рис. 8. Карта окрестностей п. Прибыtkовo и д. Покровка с указанием места проведения работ и мест закладки шурфов на современной карте



Рис. 10. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Речной. Вид с ЮВ



Рис. 11. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Речной. Вид с СЗ



Рис. 12. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Речной . Вид с СЗ



Рис. 13. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Речной на перекрестке с ул. Средней. Вид с ЮВ



Рис. 14. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибытково. Прохождение газопровода по ул. Береговой. Вид с ЮВ



Рис. 15. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибытково. Прохождение газопровода по ул. Береговой. Вид с В



Рис. 16. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Пойма р. Суйда в районе ул. Береговой. Вид с 3



Рис. 17. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по перекрестку ул. Береговой и ул. Речной. Вид с СВ



Рис. 18. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по перекрестку ул. Береговой и ул. Речной. Вид с С



Рис. 19. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Репина. Вид с ЮЗ



Рис. 20. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Репина. Вид с СВ



Рис. 21. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом по адресу ул. Репина – 15. Вид с В



Рис. 22. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом по адресу ул. Репина – 15. Вид с В



Рис. 23. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом по адресу ул. Репина – 23. Вид с В



Рис. 24. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибытково. Дом по адресу ул. Репина – 23. Вид с В



Рис. 25. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибытково. Прохождение газопровода по ул. Пионеров. Вид с С



Рис. 26. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Школьному переулку. Вид с ЮВ



Рис. 27. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Школьной. Вид с С



Рис. 28. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Школьной. Вид с Ю



Рис. 29. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. 1-й Поперечной. Вид с В



Рис. 30. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Железнодорожников. Вид с СВ



Рис. 31. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Железнодорожников. Вид с ЮЗ



Рис. 32. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Усадьба В. И. Прибыtkова (сельская библиотека). Вид с ЮВ



Рис. 33. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Усадьба В. И. Прибыtkова (сельская библиотека). Вид с ЮЗ



Рис. 34. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Усадьба В. И. Прибыtkова (сельская библиотека). Дверь. Вид с З



Рис. 35. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Усадьба В. И. Прибыtkова (сельская библиотека). Витражи. Вид с Ю



Рис. 36. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Лесной. Вид с Ю



Рис. 37. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Лесной. Вид с С



Рис. 38. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Пушкинской. Вид с 3



Рис. 39. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по ул. Лесной. Вид с С



Рис. 40. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Среднему проспекту. Вид с СВ



Рис. 41. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по безымянной улице между Средним и Большим проспектами. Вид с ЮЗ



Рис. 42. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Среднему проспекту. Вид с Ю



Рис. 43. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Среднему проспекту. Вид с Ю



Рис. 44. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Большому проспекту. Вид с Ю



Рис. 45. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Прохождение газопровода по Большому проспекту. Вид с С



Рис. 46. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом 11 по Среднему проспекту. Вид с СВ



Рис. 47. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом 11 по Среднему проспекту. Вид с СВ



Рис. 48. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Дом 11 по Среднему проспекту. Вид с СВ



Рис. 49. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Прохождение газопровода по Железнодорожной улице. Вид с З



Рис. 50. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Прохождение газопровода по Железнодорожной улице. Вид с З



Рис. 51. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Прохождение газопровода по Полевой улице. Вид с Ю



Рис. 52. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид с 3



Рис. 53. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 1. Зачистка по слою желто-красного суглинка. Вид с 3



Рис. 54. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 1. Стратиграфия восточной стенки. Вид с 3



Рис. 55. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 1. Рекультивация. Вид с 3



Рис. 56. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид с 3



Рис. 57. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 2. Зачистка по слою желто-красного суглинка с включениями известняка. Вид с 3



Рис. 58. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 2. Стратиграфия восточной стенки. Вид с 3



Рис. 59. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 2. Рекультивация. Вид с 3



Рис. 60. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 3. Общий вид до начала работ. Вид с Ю



Рис. 61. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 3. Зачистка по слою желтого суглинка. Вид с ЮЗ



Рис. 62. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 3. Стратиграфия северной стенки. Вид с Ю



Рис. 63. Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровка. Шурф 3. Рекультивация. Вид с Ю



Рис. 64. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 4. Общий вид до начала работ. Вид с В



Рис. 65. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 4. Зачистка по слою желтого песка. Вид с В



Рис. 66. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 4. Стратиграфия западной стенки. Вид с В



Рис. 67. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 4. Рекультивация. Вид с В



Рис. 68. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 5. Общий вид до начала работ. Вид с 3



Рис. 69. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 5. Зачистка по слою желтого песка. Вид с С



Рис. 70. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 5. Стратиграфия южной стенки. Вид с С



Рис. 71. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Шурф 5. Рекультивация. Вид с С



Рис. 72. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Зачистка 6. Общий вид до начала работ. Вид с 3



Рис. 73. Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo. Зачистка 6. Вид с 3

Открытый лист



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 157

Настоящий открытый лист выдан:

Васьеву Станиславу Александровичу

паспорт 4004 № 043685
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории Приозерского, Лужского, Гатчинского, Кировского районов Ленинградской области.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Васьев Станислав Александрович
(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передование права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 13 апреля 2015 г. по 1 апреля 2016 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 13 апреля 2015 г.

Заместитель Министра
(должность)

Е.Б. Миловзорова
(подпись)

Е.Б. Миловзорова
(Ф.И.О.)

Дата 13 апреля 2015 г.

М.П.



005785

Приложение 6

**Раздел 1 «Пояснительная записка» проектной документации
«Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к
индивидуальным жилым домам п. Прибыtkовo и д. Покровка
Гатчинского района Ленинградской области (1 этап.
Распределительный газопровод)» шифр 14709-ПОС,
ПКЦ АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», 2015**



ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР

*Распределительный газопровод и газопроводы-вводы к
индивидуальным жилым домам п. Прибыtkовo и
д. Покровка Гатчинского района Ленинградской области
(1 этап. Распределительный газопровод)*

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1 «Пояснительная записка»

14709-ПЗ

Наружный газопровод

Том 1

2015

1) Заверение проектной организации

Проектная документация разработана в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами, с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий, а также требованиями Федерального закона №384-ФЗ от 30.12.2009г.

2) Реквизиты документов, на основании которых принято решение о разработке проектной документации

Разработка проекта ведется на основании:

Ведомственной целевой программы газоснабжения в Гатчинском муниципальном районе на 2014 год

3) Исходные данные для разработки проектной документации

Исходными данными для разработки проектной документации являются:

- Схема газоснабжения п. Прибыtkово и д Покровка.
- Технические условия ОАО «Газпром газораспределение Ленинградская область» № 2/20/2-4340/155 от 26.08.2014г.
- Технические условия по дорожному хозяйству ленинградской области № 09-631/15-0-1 от 24.09.2015г.
- Справка о существующей дорожной ситуации от 24.07.2015г.
- Технические условия на проектирование перехода через ж.д. пути.
- Технические условия магистральные электрические сети на пересечение газопровода с ВЛ 330кВ от 06.10. 2015г. № М7/7/2110
- Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям ООО «ПЕТРОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ» 2015г.
- Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям ООО «ПЕТРОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ» 2015г.

Согласовано

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

14709-ПЗ

Изм	Кол.уч	Лист	№ДОК	Подпись	Дата				
Разраб.		Малашук				Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Провер.		Васильченко					П	1	1
Н.контр.		Нефедова					ПКЦ АО «Газпром газораспределение Ленинградская область»		
Утвердил		Нефедова							

Перечень используемой нормативной документации

- «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (утв. постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870);
- Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых»;
- СП 42-102-2004 Проектирование и строительство газопроводов из стальных труб;
- СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»
- СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002".
- ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»;
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»;
- Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- ГОСТ 9.602-2005 «Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»;
- Постановление № 390 от 25 апреля 2012 года «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- ГОСТ Р 21.1101 - 2009 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- ГОСТ 21.610-85 «Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи»;
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- ГОСТ 7512-82 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод».
- ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунального назначения. Технические условия»;
- РД 153-39.4-091-01 «Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от электрохимической коррозии»;
- ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»
- ГОСТ Р 50838-2009 «Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия»

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

14709-ПЗ

Лист

2

4) Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять строительство линейного объекта

Климат

Административно изучаемая территория расположена по адресу: п. Прибыtkовo, д. Покровка, Гатчинский район, Ленинградская область.

Район изысканий характеризуется тёплым летом, и сравнительно тёплой зимой с наиболее частыми оттепелями в декабре.

Температура воздуха

Средняя годовая температура воздуха 3,6°, наиболее холодных месяцев (января, февраля) – 8,4°- 8,5°, наиболее теплого (июля) +16,8°. Абсолютный максимум летом достигал +34°, минимум зимой –42°.

Преобладающее направление ветра в году юго-западное. Средняя годовая скорость ветра 3,6 м/сек.

По количеству осадков район изысканий относится к зоне избыточного увлажнения. За год выпадает 727 мм, из них 65% в тёплый период. Максимальное количество осадков за сутки достигало 70мм.

Снежный покров устойчиво образуется в декабре и начинает разрушаться в апреле. В наиболее снежную зиму высота снега в поле достигает 70 см.

западное, западное, северо-западное.

Физико-географическая характеристика трассы

Административно изучаемая территория расположена по адресу: п. Прибыtkовo, д. Покровка, Гатчинский район, Ленинградская область.

Рельеф: местами всхолмлённый.

Растительность: древесная растительность представлена хвойными и лиственными породами.

Гидрография: водоотвод обеспечен за счёт естественных форм рельефа и искусственных сооружений.

Застройка: застроенная 1-2 категории.

Наличие коммуникаций: электроснабжение, водопровод, канализация, кабели связи, кабели низкого и высокого напряжения, газопровод.

Геологическое строение

В геологическом строении исследуемой территории по данным бурения до глубины 5,0 м принимают участие отложения четвертичной и девонской систем, среди которых выделены следующие генетические типы:

современные биогенные (bIV) – почвенно-растительный слой;

современные техногенные (t IV) – насыпные грунты: пески темно-коричневые со щебнем, со строительным мусором, с обломками кирпичей, с примесью органических веществ; песчано-щебеночный, песчано-гравийный материал;

верхнечетвертичные озерно-ледниковые (lg III) – пески мелкие средней плотности, с включениями гравия до 5%, влажные, водонасыщенные; супеси песчанистые пластичные, с включениями гравия до 5%;

девонские отложения (D2) – алевриты (супеси песчанистые пластичной и твердой консистенций, с прослоями песков мелких влажных, водонасыщенных), пески мелкие

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

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

14709-ПЗ

Лист

3

средней плотности, влажные, водонасыщенные; и гли; пески средней крупности средней плотности, влажные, водонасыщенные.

Гидрогеологические условия

Гидрогеологические условия территории исследований характеризуются наличием безнапорного водоносного горизонта подземных вод, приуроченных к комплексу верхнечетвертичных и девонских отложений. Водовмещающими породами служат озерно-ледниковые пески и супеси; среднедевонские пески различной крупности и песчаные прослойки в супесях. В период выполнения полевых работ (май 2015 г.) подземные воды вскрыты на глубинах 0,5-4,8 м на абсолютных отметках 74,80-95,25 м. Питание водоносного горизонта происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, поверхностных и талых вод. Разгрузка осуществляется в местную гидрографическую сеть (р. Суйда, ручьи) и понижения рельефа.

Следует отметить, что в периоды интенсивного выпадения атмосферных осадков и весеннего снеготаяния, а также в случае нарушения поверхностного стока, возможно образование временного горизонта грунтовых вод типа «верховодка» с образованием открытого зеркала в понижениях рельефа.

Пучинистость грунтов

Интенсивность проявления морозного пучения определяется составом грунтов и условиями промерзания.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов в п. Прибыtkово и д. Покровка, Гатчинского района Ленинградской области, рассчитанная согласно СП 22.13330.2011, составляет:

для насыпных грунтов (ИГЭ-1) – 1,55 м;

для песков мелких (ИГЭ-2, ИГЭ-6), для супесей (ИГЭ-3, ИГЭ-4, ИГЭ-5) – 1,55 м;

для песков средней крупности (ИГЭ-7) – 1,66 м.

По степени пучинистости грунты подразделяются согласно таблице В.6 СП 34.13330.2012:

насыпные грунты (ИГЭ-1; группа V) – чрезмерно пучинистые;

пески мелкие (ИГЭ-2, группа III) – пучинистые;

супеси песчаные (ИГЭ-3, ИГЭ-4, ИГЭ-5, группа III) – пучинистые;

пески средней крупности (ИГЭ-7, группа II) – слабопучинистые.

По относительной деформации пучения грунты подразделяются согласно таблице Б.27 ГОСТ 25100-95:

насыпные грунты ИГЭ-1 – сильно пучинистые и чрезмерно пучинистые;

пески мелкие ИГЭ-2 – практически непучинистые;

супеси пластичные ИГЭ-3, ИГЭ-4 – сильнопучинистые и чрезмерно пучинистые;

супеси твердые ИГЭ-5, пески мелкие ИГЭ-6, пески средней крупности ИГЭ-7 – практически непучинистые.

Коррозионная агрессивность грунтов

Степень агрессивного воздействия подземных вод на бетон марки по водонепроницаемости W4 характеризуется как неагрессивная (СП 28.13330.2012, табл. В.3, В.4).

По отношению к свинцовой оболочке кабеля подземные воды обладают средней коррозионной агрессивностью по значению общей жесткости (ГОСТ 9.602-2005, табл. 3).

По отношению к алюминиевой оболочке кабеля подземные воды обладают средней коррозионной агрессивностью по содержанию иона хлора (ГОСТ 9.602-2005, табл. 5).

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

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

14709-ПЗ

Лист

4

Опасные геологические явления
(СП 116.13330)

В периоды интенсивного снеготаяния и ливневых дождей возможно подтопление траншей подземными водами.

- Группа грунтов по трудности разработки одноковшовым экскаватором принята в соответствии с изменениями и дополнениями к ГЭСН-2001, выпуск 2009, табл. 1-1 и приведена в таблице 10.2.

Таблица 10.2

Номер ИГЭ	№ п/п из табл.1-1	Категория
Насыпные грунты (ИГЭ-1)		2
Пески мелкие средней плотности, с гравием до 5% (ИГЭ-2)	29б	1
Супеси песчанистые пластичные, с гравием до 5% (ИГЭ-3)	36б	1
Супеси песчанистые пластичные (ИГЭ-4)	36а	1
Супеси песчанистые твердые (ИГЭ-5)	36б	1
Пески мелкие средней плотности (ИГЭ-6)	29а	1
Пески средней крупности средней плотности (ИГЭ-7)	29а	1

- Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов в п. Прибыtkово и д. Покровка, Гатчинского района Ленинградской области, рассчитанная согласно СП 22.13330.2011, составляет:
для насыпных грунтов (ИГЭ-1) – 1,55 м;
для песков мелких (ИГЭ-2, ИГЭ-6), для супесей (ИГЭ-3, ИГЭ-4, ИГЭ-5) – 1,55 м;
для песков средней крупности (ИГЭ-7) – 1,66 м.

Гидрографическая сеть

В период выполнения полевых работ (май 2015 г.) подземные воды вскрыты на глубинах 0,5-4,8 м на абсолютных отметках 74,80-95,25 м.

Питание водоносного горизонта происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, поверхностных и талых вод.

Разгрузка осуществляется в местную гидрографическую сеть (р. Суйда, ручьи) и понижения рельефа.

Следует отметить, что в периоды интенсивного выпадения атмосферных осадков и весеннего снеготаяния, а также в случае нарушения поверхностного стока, возможно образование временного горизонта грунтовых вод типа «верховодка» с образованием открытого зеркала в понижениях рельефа.

Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам инв. №

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

14709-ПЗ

Лист

5

5) Описание вариантов маршрутов прохождения линейного объекта по территории района строительства (далее - трасса), обоснование выбранного варианта трассы

Рассматриваемый участок, предлагаемый Администрацией Кобринского сельского поселения - земли населенных пунктов.

Трасса осуществляется от газопровода высокого давления (II категории), проходящий от д. Кобринно на п. Никольское. Прокладка газопровода высокого давления - ориентировочная протяженность 25 м., установка ПРГ. Затем проектируемая трасса газопровода прокладывается вдоль проездов и улиц:

- в д. Покровка (ул. Железнодорожная; ул. Колхозная; ул. Полевая; ул. Солнечная; ул. Смирнова), а также по проездам (б/н). Пересечение а/д "Никольское -Прибыtkово-Кобринно" км 8+500:

- в п. Прибыtkово (ул. Пионеров; ул. Пушкинская; Большой проспект; ул. Лесная; 1-я Поперечная; 2-я Поперечная; 3-я Поперечная; 4-я Поперечная; 5-я Поперечная; 6-я Поперечная; 7-я Поперечная; ул. Мичурина; ул. Средняя; ул. Речная; ул. Береговая; ул. Репина; ул. Речная), а также о проездах (б/н). Пересечение а/д "Никольское-Прибыtkово-Кобринно" км 7+600; км 7+110. пересечение с ж/д на перегоне Суйда-Сиверская.

В связи отсутствием альтернативных вариантов, рассмотрен один вариант размещения проектируемого объекта.

6) Сведения о линейном объекте с указанием наименования, назначения и месторасположения начального и конечного пунктов линейного объекта

В качестве топлива используется природный газ с теплотворной способностью $Q^p_H=8000$ ккал/м³; $\rho=0,683$ кг/м³.

Проектом предусматривается газоснабжение жилых домов в п. Прибыtkово, д. Покровка, Гатчинский район, Ленинградская область.

Проект выполнен на основании схемы 14709-СХ.

Перспективные потребители могут быть газифицированы только после гидравлического расчета пропускной способности РП (установленный для понижения высокого давления I кат. на высокого давления II кат.) по проекту 6670-ГСН.

Газоснабжение потребителей в п. Прибыtkово и д. Покровка имеющих возможность подключения будет осуществляется по ходатайству администрации Кобринского СП.

Источником газоснабжения является газопровод высокого давления (II категории), проходящий от д. Кобринно на п. Никольское и получающий природный газ от ГРС «Суйда». Трасса осуществляется от газопровода высокого давления (II категории), проходящий от д. Кобринно на п. Никольское. Прокладка газопровода высокого давления - ориентировочная протяженность 25 м., установка ПРГ.

Далее распределительный газопровод среднего давления проходит по д. Покровка и п. Прибыtkово.

Переходы осуществляются через автодорогу, находящуюся в ведении дорожного комитета и ж.д пути на перегоне Суйда-Сиверская находящуюся в ведении ОАО РЖД Октябрьская железная дорога предусматриваются закрытым способом, методом ННБ в футлярах.

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

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

14709-ПЗ

Лист

6

Показатели системы газоснабжения по схеме

Таблица №1

Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
Часовой расход природного газа:	м³/час		
<i>п. Прибытково</i>			
Ул. Пионеров- 63 дома	м ³ /час	168,09	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
ул. Некрасова- 11 домов	м ³ /час	29,81	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. Пушкинская- 15 домов	м ³ /час	40,43	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Большой проспект- 25 домов	м ³ /час	67,22	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Средний проспект- 44 дома	м ³ /час	117,85	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. Лесная- 33 дома	м ³ /час	88,56	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
59 км- 5 домов	м ³ /час	13,80	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. 7-я Поперечная- 4 дома	м ³ /час	11,35	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. 6-я Поперечная- 6 домов	м ³ /час	16,48	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. 5-я Поперечная- 8 домов	м ³ /час	21,82	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. 4-я Поперечная- 8 домов	м ³ /час	21,82	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. 3-я Поперечная- 10 домов	м ³ /час	27,13	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. 2-я Поперечная- 5 домов	м ³ /час	13,80	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. 1-я Поперечная- 9 домов	м ³ /час	24,47	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. Средняя- 11 домов	м ³ /час	29,81	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. Речная- 18 домов	м ³ /час	48,51	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. Школьная- 33 дома	м ³ /час	88,56	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. Парковая- 5 домов	м ³ /час	13,80	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Покровский переулок- 3 дома	м ³ /час	8,90	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Школьный переулок-9 домов	м ³ /час	24,47	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. Мичурина- 29 домов	м ³ /час	77,97	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. Новая- 5 домов	м ³ /час	13,80	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. Береговая- 7 домов	м ³ /час	19,23	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Ул. Репина- 27 домов	м ³ /час	72,60	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
<i>Объекты соц.назначения</i>			
Почта	м ³ /час	2,8	Котел газовый 24кВт
ФАП (фельдшерский акушерский пункт)	м ³ /час	2,8	Котел газовый 24кВт
Магазин	м ³ /час	2,8	Котел газовый 24кВт
<i>Общий часовой расход газа</i>	<i>м³/час</i>	<i>1037,34</i>	
<i>Годовой расход газа</i>	<i>тыс.м³/год</i>	<i>2704,0</i>	

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

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

14709-ПЗ

Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
Часовой расход природного газа:	м ³ /час		
<i>д. Покровка</i>			
ул. Колхозная- 44 дома	м ³ /час	117,85	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
ул. Железнодорожная-29 домов	м ³ /час	77,97	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
ул. Полевая- 43 дома	м ³ /час	115,17	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
ул. Центральная- 55 дома	м ³ /час	147,02	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
ул. Солнечная- 1 дом, 8 участков под застройку Всего - 9 домовладений	м ³ /час	24,47	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
ул. Смирнова- 14 участков под застройку	м ³ /час	37,73	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Покровка- 17 домов	м ³ /час	45,82	Котел газовый 24кВт Плита газовая ПГ-4
Общий часовой расход газа	м³/час	557,43	
Годовой расход газа	тыс.м³/год	1452,0	
Общий часовой расход газа (д. Покровка, п. Прибытково)	м³/час	1594,77	
Годовой расход газа (д. Покровка, п. Прибытково)	тыс.м³/год	4156,0	

7) Технико-экономическая характеристика проектируемого линейного объекта

Назначение:

- отопление и горячее водоснабжение;
- для приготовления пищи.

- Сеть газораспределения по территории населенного пункта.
- Давление природного газа среднее, высокое.
- Относится к опасным производственным объектам.
- Класс пожарной опасности III.
- Уровень ответственности – нормальный.

В качестве устанавливаемого газоиспользующего оборудования в жилых домах приняты:

плита бытовая газовая ПГ-4 (для пищеприготовления)

газовый двухконтурный котел (для отопления и горячего водоснабжения)

Максимальный расчетный часовой расход природного газа на индивидуально-бытовые нужды населения определен по сумме номинальных расходов газа газовыми приборами, принимаемых по техническим характеристикам приборов, с учетом коэффициента одновременности их действия в соответствии с п.3.20 СП 42-101-2003.

Расчет годовой потребности в газе на индивидуально-бытовые нужды населения произведен, исходя из существующей численности населения, снабжаемого газом, по нормам расхода теплоты на 1 человека в год в соответствии с п.3.11 СП 42-101-2003.

Расчет часовой и годовой потребности в газе на нужды отопления и горячего водоснабжения произведен, исходя из общей площади жилых домов, численности населения, снабжаемого газом, и укрупненных показателей максимального теплового потока на отопление жилых зданий на 1 м² общей площади и среднего теплового потока на горячее водоснабжение на 1 человека, проживающего в здании, принимаемых по приложениям 2 и 3 СНиП 2.04.01-85*.

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

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

14709-ПЗ

Лист

8

Годовые и расчетно-часовые расходы газа приведены в таблице 1.

Учет расхода природного газа будет осуществляться путем установки бытовых газовых счетчиков в газифицируемых домах. Газоснабжение домов будет выполняться отдельными проектами с установками ПРГ на участках.

Показатели системы газоснабжения по проекту

Таблица №2

Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
Газопровод высокого давления (II кат.)			
<u>Подземный:</u> ПЭ 100 ГАЗ SDR11-90x8,2	м	22,0	С учетом прокладки г/п змейки
<u>Надземный:</u> Сталь Ø 89x3,5 ГОСТ 10704-91	м	2,8	
Итого:	м	24,8	
Газопровод среднего давления			
<u>Подземный:</u> ПЭ 80 ГАЗ SDR11-63x5,8	м	11573,5	С учетом прокладки г/п змейки
ПЭ 80 ГАЗ SDR11-110x10,0	м	3106,0	
ПЭ 80 ГАЗ SDR11-160x14,6	м	1157,0	
<u>Надземный:</u> Сталь Ø 159x4,5 ГОСТ 10704-91	м	2,8	
Итого:	м	15839,3	
Спецотвод изолированный СОИ-2			
90x89	шт	1	L=3,6 м
160x159	шт	1	L=3,6 м
Итого по проекту:	м	15871,3	С учетом СОИ-2
Отключающие устройства:			
КШИ-80ф	шт	1	
КШИ-150ф	шт	1	
Кран ПЭ КН-63	шт	9	
Кран ПЭ КН-110	шт	4	
Кран ПЭ КН-90	шт	1	
Пункт редуцирования газа (ПРГ):			
ШРП-НОРД Dival 600/50-2.01	шт	1	

Прокладка газопровода методом наклонно-направленного бурения, установка типа «Навигатор»

При пересечении автомобильной дороги а/д "Никольское -Прибытково-Кобрино" прокладка газопровода методом наклонно-направленного бурения установкой типа «Навигатор».

2ПК0+3,00-2ПК0+29,00 длина бурения L=26,0 м;

8ПК3+61,00-8ПК3+86,00 длина бурения L=25,0 м;

13ПК1+30,00-13ПК1+67,00 длина бурения L=37,0 м

Общая длина ННБ – L=88,0 м.

При пересечении ж/д путей прокладка газопровода методом наклонно-направленного бурения установкой типа «Навигатор».

8ПК0+1,00-8ПК1+17,00 длина бурения L=116,0 м;

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

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

14709-ПЗ

Лист

9

Общая длина ННБ – L=116,0 м.

133

Прокладка газопровода методом наклонно-направленного бурения установкой типа «Навигатор».

16ПК0+1,50-16ПК0+98,50 длина бурения L=97,0 м;

16ПК1+1,50-16ПК1+98,50 длина бурения L=97,0 м;

16ПК2+1,50-16ПК3+52,50 длина бурения L=151,0 м;

13ПК2+93,50-13ПК4+58,00 длина бурения L=164,5 м;

13ПК4+61,00-13ПК6+28,50 длина бурения L=167,5 м;

24ПК0+9,50-24ПК1+98,50 длина бурения L=189,0 м;

24ПК2+1,50-24ПК3+98,50 длина бурения L=197,0 м;

24ПК4+1,50-24ПК5+98,50 длина бурения L=197,0 м;

24ПК6+1,50-24ПК7+98,50 длина бурения L=197,0 м;

24ПК8+1,50-24ПК9+97,00 длина бурения L=195,5 м;

Общая длина ННБ – L=1652,5 м

Общая длина ННБ с учетом переходов через а/д и ж/д дорог – L=1856,5 м.

Характеристика ШРП-НОРД Dival 600/50-2.01

Таблица № 3

Давление газа		Диаметр (Ду) газопровода		Пропускная способность регулятора	Расход газа (Q)		Коэффициент загрузки	
МПа	МПа	мм		м ³ /час	%		%	
вход	выход	вход	выход		мах	летний	зимний	летний
0,56	0,3	80	150	2085,0	818,0	1594,77	39,0	76,0

Пропускная способность регулятора Dival 600/50-2.01 при P1т =0,56 МПа;
 Vт=2085,0,0 м³/ч; (согласно данных производителя)

Загрузка регулятора при максимальном часовом расходе:

$$\frac{1594,77}{2085,0} \cdot 100\% = 76,0\%$$

Загрузка регулятора в летний период:

$$\frac{818,0}{2085,0} \cdot 100\% = 39,0\%$$

Расчетные параметры настройки для регулятора Dival 600/50-2.01

Таблица № 4

Наименование параметра	Величина
Выходное давление газа, МПа	0,3
Давление срабатывания сбросного клапана, МПа	0,34
Давление срабатывания автоматического отключающего устройства, МПа	
-при повышении выходного давления	0,37
-при понижении выходного давления	0,18
Примечание: параметры настройки регулятора уточняются при пусконаладочных работах.	

Взам инв №

Подпись и дата

Индв № подл

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

14709-ПЗ

Лист

10

8) Сведения о земельных участках, изымаемых во временное и постоянное пользование

На основании постановления Российской Федерации N 878 от 20 ноября 2000 года об утверждении правил охраны газораспределительных сетей, постоянная охранная зона газопровода составляет:

- вдоль трасс наружных газопроводов- 4,0м;

Суммарный расчет площадей по землепользователям принимается на основании фактических значений по топосъемке, с условием координатных привязок каждой из полос отвода и приведен в Томе 2 ППО.

9) Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства

Проектируемый газопровод проходит по землям следующих категорий:

- по землям населенных пунктов - земельный участок по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район п. Прибыtkово и д. Покровка.

- по землям комитета по дорожному хозяйству ленинградской области - земельный участок по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район п. Прибыtkово и д. Покровка.

- по землям ОАО «РЖД» октябрьская железная дорога- земельный участок по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район п. Прибыtkово и д. Покровка.

Потребность в земельных ресурсах для строительства проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений, схем расстановки строительных машин и механизмов, проезда технологического транспорта, расположения монтажной зоны, отвалов растительного и минерального грунта.

Отвод земель во временное пользование

На период проведения строительных работ во временное пользование изымаются земельные участки, используемые для размещения строительной техники, устройства отвалов растительного и минерального грунта, плети сваренной трубы.

Подъезд строительной техники к месту проведения работ предусмотрен по существующим дорогам.

Отвод земель в постоянное пользование

В постоянное пользование изымаются земельные участки под установку опознавательных столбов, отключающих устройств.

10) Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков

Возмещение убытков правообладателям земельных участков на период производства работ осуществляется инвестором по договорам аренды изымаемых во временное пользование части земельного участка.

11) Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований

В проекте отсутствуют решения, требующие проверки на патентную чистоту.

12) Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий - в случае необходимости разработки таких условий

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

14709-ПЗ

Лист

11

Специальные технические условия в данном проекте не разрабатываются.

13) Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений

При выполнении гидравлического расчета газопроводов использована программа Microsoft Office Excel 2007 и AutoCAD.

14) Описание принципиальных проектных решений, обеспечивающих надежность линейного объекта, последовательность его строительства, намечаемые этапы строительства и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию

Проектом предусмотрено:

Врезка ПК0 (Присоединение 1) в действующий подземный полиэтиленовый газопровод высокого давления II категории ПЭ100 ГАЗ SDR11 315x28,6. Арматура для врезки седельный отвод 315x90.

Прокладка газопровода высокого давления II категории ПЭ100 ГАЗ SDR11 90x8,2 (ПК0- ПК0+21,50).

Установка неразъемного соединения «сталь-полиэтилен» 89x90 (ПК0+21,50).

Выход газопровода из земли спец. отвод изолированный СОИ-2 (ПК0+22,50).

Установка ПРГ ШРП-НОРД Dival 600/50-2.01 в ограждении.

Установка неразъемного соединения «сталь-полиэтилен» 159x160 (1ПК0+1,00).

Выход газопровода из земли спец. отвод изолированный СОИ-2 (1ПК0+2,00).

Прокладка газопровода среднего давления из труб ПЭ80 ГАЗ SDR11 160x14,6; ПЭ80 ГАЗ SDR11 110x10,0; ПЭ80 ГАЗ SDR11 63x5,8.

Установка отключающих устройств краны КН 63 (43ПК0+10,00; 27ПК0+15,50; 24ПК0+4,00; 14ПК0+2,00; 12ПК0+11,50; 13ПК2+94,00; 16ПК0+1,50; 8ПК1+24,00; 3ПК0+3,50) по черт.14709-ТКР.П лист 8

Установка отключающих устройств краны КН 110 (36ПК3+75,50; 1ПК22+78,00; 1ПК11+37,50; 2ПК0+1,00) по черт.14709-ТКР.П лист 9

Установка отключающих устройств краны КН 90 (ПК0+6,00) по черт.14709-ТКР.П. лист 13

При пересечении автомобильной дороги а/д "Никольское -Прибыtkово-Кобрино" прокладка газопровода методом наклонно-направленного бурения установкой типа «Навигатор».

2ПК0+3,00-2ПК0+29,00 длина бурения L=26,0 м;

8ПК3+59,50-8ПК3+93,00 длина бурения L=33,5 м;

13ПК1+30,00-13ПК1+67,00 длина бурения L=37,0 м

Общая длина ННБ – L=96,5 м.

При пересечении ж/д путей прокладка газопровода методом наклонно-направленного бурения установкой типа «Навигатор».

8ПК0+1,00-8ПК1+17,00 длина бурения L=116,0 м;

Общая длина ННБ – L=116,0 м.

Прокладка газопровода методом наклонно-направленного бурения установкой типа «Навигатор».

16ПК0+1,50-16ПК0+98,50 длина бурения L=97,0 м;

16ПК1+1,50-16ПК1+98,50 длина бурения L=97,0 м;

16ПК2+1,50-16ПК3+52,50 длина бурения L=151,0 м;

13ПК2+93,50-13ПК4+58,00 длина бурения L=164,5 м;

13ПК4+61,00-13ПК6+28,50 длина бурения L=167,5 м;

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

14709-ПЗ

Лист

12

24ПК0+9,50-24ПК1+98,50 длина бурения L=189,0 м;
24ПК2+1,50-24ПК3+98,50 длина бурения L=197,0м;
24ПК4+1,50-24ПК5+98,50 длина бурения L=197,0 м;
24ПК6+1,50-24ПК7+98,50 длина бурения L=197,0 м;
24ПК8+1,50-24ПК9+97,00 длина бурения L=195,5 м;
Общая длина ННБ – L=1652,5 м

Общая длина ННБ с учетом переходов через а/д и ж/д дорог – L=1865,0 м.

Установка заглушек d 63; 110 в крайних точках распределительного газопровода.

Установка тройников Т 110.

Установка арматур для врезки ДАА 110х63; 63х63.

Установка редукционных муфт MR 160х110.

Установка редукционных муфт MR 110х63.

Установка опознавательных табличек (черт.14885-ТКР.П лист 12) для обозначения поворотов подземного газопровода, мест установки контрольных трубок, указания границ прокладки газопровода методом горизонтально направленного бурения, кранов, а также мест присоединений к существующим сетям.

При пересечении с бесканальными коммуникациями установка футляров на проектируемый газопровод не предусматривается. При пересечении соблисти расстояние в свету от газопровода до кабелей не менее 0,5м до остальных коммуникаций не менее 0,2м. При параллельной прокладке газопровода с другими коммуникациями соблисти расстояния в соответствии с приложением В СП 62.13330-2011

Строительство предусматривается в один этап.

Защита газопровода от коррозии

Для защиты от электрохимической коррозии подземный стальной газопровод и футляры покрывается ” весьма усиленной” изоляцией полимерной липкой лентой по ГОСТ 9.602-2005.

Выходы газопровода из земли предусматриваются спецотводами СОИ-2 и СОИ-1 по чертежам 14595-ТКР.П лист 2, 3. Стальная часть спецотвода имеет изоляцию весьма усиленного типа и заключена в футляр в изоляции весьма усиленного типа. Пространство между газопроводом и футляром заполняется каболкой, концы футляра заделаны битумно-резиновой мастикой. Выход из земли засыпается песком на всю глубину траншеи в радиусе 0,5 м.

Защита надземных участков газопровода от атмосферной коррозии производится покрытием газопровода грунтовкой за 2 раза и масляной краской за 2 раза.

Организация строительства

Выполнение проекта организации строительства выполняется отдельным томом 14709-ПОС Том 5

Техника безопасности в строительстве и противопожарные мероприятия

- При выполнении СМР и сдачи объекта строительства необходимо соблюдать требования:
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве часть 1» (общие требования)
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве часть 2» (строительное производство)
- Приемку в эксплуатацию выполнить в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации
- СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;
- СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002".

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"
- ПБ 03-573-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»
- ППР ««Правила противопожарного режима в Российской Федерации» постановление № 390 от 25.02.2012

Охрана труда

Рабочие перед началом строительно-монтажных работ обязаны ознакомиться с ППР, пройти инструктаж по технике безопасности и охране труда в своей организации и получить допуск к работам. В журнале производства работ должна быть сделана соответствующая запись.

Рабочее место должно быть безопасно для работника, а именно:

- 1 на строительных площадках при работе крана рабочий должен быть в каске и не стоять под стрелой крана;
- 2 при работе со сталью и полиэтиленом рабочие должны быть оснащены специальной одеждой и перчатками;
- 3 сварщики по металлу должны иметь защитные экраны соответствующей светостойкости;
- 4 при сварке полиэтилена рабочие должны быть оснащены электрозащитным обмундированием;
- 5 зона работы механизмов должна быть ограждена и обозначена красными флажками.

Рекомендации по охране окружающей среды

Для уменьшения загрязнения атмосферы в процессе осуществления строительства, проектом рекомендуется осуществить следующие мероприятия:

- 1 применение электроэнергии для технологических нужд строительства взамен твердого и жидкого топлива при приготовлении органических вяжущих, изоляционных материалов и асфальтобетонных смесей, оттаивания грунта, прогрева строительных конструкций и прогрева воды;
- 2 применение герметических емкостей для перевозки растворов и бетонов;
- 3 устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих пылящих материалов (применение контейнеров, спец. транспортных средств);
- 4 оптимизация поставок и потребления растворов и бетонов, уменьшающих образование отходов;
- 5 соблюдение технологии и обеспечение качества выполняемых работ, включающих переделки;
- 6 завершение строительства доброкачественной уборкой и благоустройством территории с восстановлением растительного покрова.

Обеспечение сохранности систем газоснабжения

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 878 от 20.11.2000 года контроль за соблюдением настоящих Правил возложен на территориальные предприятия по эксплуатации газового хозяйства и его структурные подразделения. В застроенной части поселка (города) наружные газопроводы обозначаются опознавательными знаками (привязками), нанесенными на постоянные ориентиры. Организации и частные лица на представленных в их пользование земельных участках, зданиях, по которым проходят наружные газопроводы, обязаны обеспечить сохранность этих газопроводов и свободный доступ к ним работников эксплуатационной организации.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

14709-ПЗ

Должностные лица и граждане, виновные в нарушении требований настоящих Правил, привлекаются к ответственности в установленном Законом РФ порядке.

В соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей» для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охраняемые зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде условных линий, проведенных по 2,0 м с каждой стороны от газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании алюминиевого или медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;
- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.

Отсчет расстояний производится от оси газопровода. Охранная зона нанесена на плане трассы газопровода в разделе ППО.

Мероприятия по предупреждению аварий и локализации их последствий

Для предупреждения возникновения аварийных ситуаций предусмотрены следующие технические решения:

- применение толстостенных труб с увеличенным запасом прочности;
- установка кранов для перекрытия газопроводов;
- антикоррозийная защита газопроводов.

Учитывая высокую взрыво-пожароопасность природного газа, на газопроводе предусмотрен ряд мероприятий на случай предотвращения аварийных ситуаций.

Устанавливается разрыв от оси трубопровода до зданий и сооружений, в соответствии со СНиП 2.07.01-89*.

На случай аварийных ситуаций эксплуатационные производственные подразделения разрабатывают план оповещения, сбора и выезда на трассу газопровода аварийных бригад и техники.

Задачей персонала является:

- локализация аварии отключением аварийного участка газопровода;
- оповещение и направление бригад к отключающей запорной арматуре предполагаемого аварийного участка;
- принятие необходимых мер по безопасности населения, близлежащих транспортных коммуникаций и мест их пересечений с газопроводами;
- предупреждение потребителей о прекращении поставок газа или о сокращении их объемов;
- организация работы по привлечению и использованию технических, материальных и людских ресурсов близлежащих местных организаций.

При обнаружении утечек на линейной части газопровода или при необходимости проведения ремонтных работ на определенном участке газопровода производится сброс газа из участка, расположенного между ШУУРГ и краном, либо через продувочную свечу, которая устанавливается в штуцер, который в рабочих условиях закрыт заглушкой, либо через отверстие, образовавшееся в результате повреждения газопровода. Диаметр продувочной свечи определяется из условия опорожнения участка газопровода между запорной арматурой в течение 2,0-3,0 часов. Высота свечи 4 м от уровня земли.

Герметизация вводов инженерных коммуникаций

Герметизация вводов инженерных коммуникаций в здания производится по типовой серии 5.905-26.08 ОАО СПКБ «ГАЗПРОЕКТ» - БТЦ.

Выполнить отверстия в крышках колодцев всех инженерных сетей, а также закрытых каналов в радиусе 50 м от газопровода.

Взам инв №

Подпись и дата

Индв № подл

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

14709-ПЗ

Лист

15

При обходе подземных газопроводов должны выявляться утечки газа на трассе газопровода по внешним признакам и приборами (отбор и анализ проб) на присутствие газа в колодцах и камерах инженерных подземных сооружений (коммуникаций), контрольных трубках, подвалах зданий, шахтах, коллекторах, подземных переходах, расположенных на расстоянии до 15 м по обе стороны от газопровода.

Обходчики наружных газопроводов должны иметь маршрутные карты с трассой газопроводов, схемой электрозащиты, местоположением газовых и других сооружений (коммуникаций), колодцев, подвалов зданий, подлежащих проверке на загазованность до 15 м по обе стороны от газопровода. Маршрутные карты должны ежегодно выверяться.

Перечень скрытых работ, на которые необходимо составлять Акты освидетельствования

- на геодезическую разбивку трассы;
- на устройство траншеи;
- на подготовку основания под газопровод;
- на сварку гарантийного стыка и проверку качества сварных стыков;
- на проверку положения трубы газопровода в плане и по высоте;
- на изоляцию стыков и защитное покрытие трубы газопровода;
- на испытание на прочность, герметичность газопровода;
- на обратную засыпку газопровода с уплотнением;
- на укладку защитных футляров при переходах газопровода через автомобильную дорогу и железнодорожные пути

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

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

14709-ПЗ

Приложение 7

Копия доверенности № 14102/33-161.5-3 от 11 января 2021 г.



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

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

Д О В Е Р Е Н Н О С Т Ъ № 14102/33-161.5-3

Санкт-Петербург

11 января 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН) в лице директора Лапшина В.А., действующего на основании устава, уполномочивает заместителя директора по организационным вопросам **Соловьеву Наталью Федоровну**

на совершение от имени и в интересах ИИМК РАН следующих юридически значимых действий:

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

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

- заключение, изменение и расторжение гражданско-правовых сделок;
- подписание актов сдачи-приёмки выполненных работ и оказанных услуг, счетов и счетов-фактур на выполненные ИИМК РАН работы.

Доверенность действительна по 31.12.2021 . (включительно) и выдана без права передоверия указанных полномочий третьим лицам.

Подпись Соловьевой Н.Ф. _____

удостоверяется.

Директор ИИМК РАН.

В.А Лапшин



Приложение 8

Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 12.07.2021 г.



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

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

№ 14102/33 – 125.5-37 от 12.07.2021

**К Акту
 Государственной
 историко-культурной
 экспертизы**

СПРАВКА

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

ФИО	стаж с
Лисицын Сергей Николаевич	15.12.1998
Очередной Александр Константинович	09.10.2004
Городилов Андрей Юрьевич	01.01.2005
Соловьева Наталья Федоровна	24.02.1981
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021
Трифонов Виктор Анатольевич	09.01.1984

по настоящее время.

Заместитель директора ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

Приложение 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Городилов Андрей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	16 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
Фамилия, имя, отчество	Лисицын Сергей Николаевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	22 года
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1627 от 17.09.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 34)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.
Фамилия, имя, отчество	Очередной Александр Константинович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	16 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2330 от 25.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 16))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
Фамилия, имя, отчество	Соловьева Наталья Федоровна
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук

Стаж работы	39 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН, заместитель директора ИИМК РАН по организационным вопросам
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2211 от 13.12.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 30))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ. - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	н.с. ИИМК РАН

<p>Реквизиты аттестации</p>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком
------------------------------------	--

	в границах территории объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Трифонов Виктор Анатольевич
Образование	высшее
Специальность	история, археология
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	48 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1998 от 19.11.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - 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; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

	<ul style="list-style-type: none">- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--

Приложение 10

**Выдержки из приказа № 1627 от 17.09.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы»**



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 сентября 2018 г.

Москва

№ 1627

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

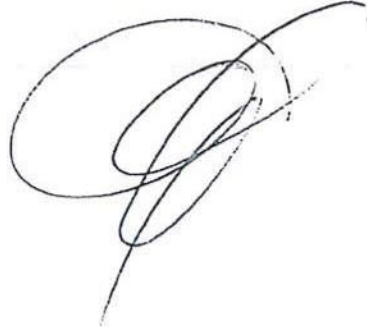
В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 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 22 августа 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям 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

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long tail stroke extending downwards and to the left.

С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «17» 09 2018 г. № 1627

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
1.	Аврутов Юрий Иосифович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,

		<p>в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
34.	Лисицын Сергей Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

		<p>- 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.</p>
35.	Малихова Наталья Геннадьевна	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- 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.</p>
36.	Маслова Елена Константиновна	<p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p> <p>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</p> <p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</p> <p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта</p>

Приложение 11

**Выдержки из приказа № 1998 от 19.11.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

19 ноября 2018г.

Москва

№ 1998

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона 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 30 октября 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям 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 «19» 11 2018 г. № 1998

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
1.	Андреев Сергей Евгеньевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению

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

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

Приложение 12

**Выдержки из приказа № 2211 от 13.12.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

13 декабря 2018 г.

Москва

№ 221-1

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона 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 27 ноября 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям 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 «13» 12 2018 г. № 2219

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Объекты экспертизы
1.	Аверина Анна Викторовна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
2.	Антипов Илья Владимирович	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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.
3.	Афендикова Александра Алексеевна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

		участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.
30.	Соловьева Наталья Федоровна	<ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;- документация, 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;- 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.
31.	Сундиева Ольга Егоровна	<ul style="list-style-type: none">- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей

		- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
--	--	---

Приложение 13

**Выдержки из приказа № 2330 от 25.12.2018 г.
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

25 декабря 2018 г.

Москва

№ 2330

**Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению
государственной историко-культурной экспертизы**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона 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 14 декабря 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы соискателям 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 «25» 12 2018 г. № 2330

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Алиев Саламбек Алимбекович	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
2.	Атабиев Бияслан Хакимович	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
3.	Бабекина Светлана Александровна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
4.	Берлина Светлана Владимировна	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ,

		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.
16.	Очередной Александр Константинович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
17.	Параничев Дмитрий Александрович	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
18.	Писарев Денис Владленович	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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.
19.	Рыкунова Ирина Ивановна	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по

Приложение 14

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

Приложение 15

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

17 июля 2019

Москва

№ 997

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом
Министерства культуры
Российской Федерации

от «11» июля 2019 г. № 997

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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