



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

---

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Центра спасательной  
археологии ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«31» июля 2024 г.

**Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области»)**

**Заказчик: ООО «ИПИГАЗ»**

г. Санкт-Петербург  
Ленинградская область, Бокситогорский район  
2024

**Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского 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:** «23» ноября 2022 г.

**Дата окончания экспертизы:** «31» июля 2024 г.

**Место проведения экспертизы:** г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Бокситогорский район

**Заказчик экспертизы:** ООО «ИПИГАЗ»

Юридический адрес: 109428, г. Москва, Проспект Рязанский, д. 22, корп. 2, этаж 7, пом. XIII, ком. 19

Почтовый адрес: 625026, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 106, до востребования

ИНН 7707666430/КПП 772101001

ОГРН 1087746700140

эл. адрес: info@ipigaz.ru

тел.: (495) 108-52-42

**Сведения об экспертной организации:**

<b>Полное наименование</b>	<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук</b>
<b>Краткое наименование</b>	<b>ИИМК РАН</b>

<b>Организационно-правовая форма</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<b>Адрес</b>	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
<b>Реквизиты</b>	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

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

#### Сведения об эксперте:

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Субботин Андрей Викторович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	47 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы») (п. 26)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> </ul>

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

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

Эксперт Субботин А.В.

### Отношения к заказчику

#### Экспертная организация:

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в

отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;

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

#### **Эксперт:**

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

#### **Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы**

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

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

3. Договор № ПИР/2022-314 от «23» ноября 2022 года, Дополнительное соглашение №1 от «04» июня 2024 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-7883/2022-0-1 от 25 ноября 2022 года

### **Цель и объект экспертизы**

**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, расположенном по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области».

**Объект экспертизы:** земельный участок, расположенный по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области».

### **Перечень документов, представленных Заказчиком**

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-7883/2022-0-1 от 25 ноября 2022 года.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ИПИГАЗ» № 3749-СПБ/2023 от 13.02.2023 с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.

4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.).

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".

7. Закон 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"

8. 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.

9. Башенькин А.Н. Финны, угры, балты, славяне и скандинавы в Молого-Шекснинском междуречье // Русская культура нового столетия: Проблемы изучения, сохранения и использования историко-культурного наследия. Вологда, 2007. С. 119-131.

10. Богуславский О. И. Южное Приладожье. Историко-культурные регионы и их взаимодействие // Древности Поволховья СПб, 1997.

11. Бранденбург Н. Е. Курганы Южного Приладожья // Материалы по археологии России, т. № 18, СПб, 1895

12. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-запада Европейской части СССР. МИА №87, М-Л, 1961.

13. Гусенцова Т.М., Андреева Н.А. Итоги изучения памятников эпохи камня в северо-восточных районах Ленинградской области // Тверской археологический сборник. Вып. 1.

14. Колмогоров А. И. Тихвинские курганы // Труды XV Археологического съезда в Новгороде, 1911 г., т. I, М, 1914

15. Кочкуркина С. И. «Юго-Восточное Приладожье в X - XI веках» Л. 1973.

16. Кочкуркина С.И. Памятники Юго-Восточного Приладожья и Прионежья X – XIII вв. Петрозаводск, 1989.

17. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные

и северные районы. Л., 1995.

18. Лесман Ю.М. Кремации и ингумации в курганах нижней и средней Паши (К хронологии изменений погребального обряда) // Сб. материалов программы «Храм». Спб. 1995. № 8.

19. Материалы по учету курганов у дд. Большой Двор, Горка, Городище, Дмитрово,

20. Михайлова Е.Р., Соболев В.Ю. Средневековые погребальные памятники на р. Тихвинке: археологические исследования 2005-2011 гг. // Тихвинская водная система. СПб. 2012. С. 95-101.

21. Назаренко В.А. 1988. О первой находке «домика мертвых» в Приладожье // Тихвинский сб. Вып. 1. Тихвин.

22. Подобедов В.А. 1911. Списки населенных мест Новгородской губернии. Вып. VII. Тихвинский уезд. Новгород.

23. Рассказов В.И. Отчет о палеоэтнологическом обследовании в Тихвинском районе Ленинградского округа, произведенном В.И. Рассказовым в 1928 г. НА ИИМК РАН, РА Ф.2, оп. 1, Д. 112, 1928 г.

24. Репников Н. И Разведки и раскопки в Тихвинском и Шлиссельбургском уездах // Записки Отделения Русской и Славянской археологии Русского Археологического Общества, т. II, 1915 г.

25. Репников Н.И. Жальники Новгородской земли // ИГАИМК. Т.9. Вып.5. 1931

26. Романцев И.С. О курганах, городищах и жальниках Новгородской губернии. Алфавитный указатель селений, при которых находятся археологические памятники, с кратким описанием последних. Новгород, 1911.

27. Рябинин Е.А., Урбан Ю.Н. Древняя история Тихвинского края // Тихвинский сборник, Вып. 1, Тихвин, 1988, С. 56-68.

28. Седов В.В. 1970. Новгородские сопки // САИ. Е1-8. М.

29. Спицын А.А. 1895. Дополнительные замечания // Бранденбург Н.Е. Курганы Южного Приладожья. МАР. № 18.

30. Старовойтов Л.А. Пикалево: истоки. Пикалево, 2003.

31. Тимофеев В.И. 1993. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе культур каменного века балтийского региона // Древности Северо-Запада России (славяно-финноугорское взаимодействие, русские города Балтики). СПб.

32. Тихомирова О.М. Памятники эпохи неолита юго-востока Ленинградской области // Вопросы геологии и археологии. Спб. 1994.

33. Ravdonikas V.I. Die Grabsitten in den "finnischen" Kurganen im sudostlichen Ladogagebiet // Eurasia septentrionalis antiqua. V. IV, Helsinki, 1929: 214-228.

34. Ravdonikas W.J. Die Normannen der wikingerzeit und das Ladogagebiet. Stockholm. 1930.



35. Salonen H. Graberfunde aus dem Ladogagebiete // Eurasia septentrionalis antiqua. V. IV, Helsinki, 1929: 229-249.

36. Tallgren A.M. The prehistory of Ingria // Eurasia Septentrionalis Antiqua XII. Helsinki. 1938. S.79-108.

### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

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

### **Сведения о проведенных исследованиях**

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

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

Территория, отводимая под проектирование объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области» находится в восточной части Бокситогорского района.

Трасса проектируемого газопровода начинается на юго-западной окраине г. Пикалево, на правом берегу р. Рядань. Трасса газопровода пересекает реку в двух местах: к югу от парка Мерцаловых (в районе существующей ГРС) и к югу окончания ул. Полевая. Р. Рядань протекает по V-образному в профиль каньону высотой до 70 м: выражена пойма реки шириной до 100 м и уступ коренного берега. Сама река не широкая – около 20 м, берега покрыты густым труднопроходимым лиственным лесом. После пересечения окружной дороги г. Пикалево трасса проектируемого газопровода проходит на юго-восток около 6 км, пересекая р. Чагода в ее верховьях.

Чагода берет свое начало в обширном заболоченном массиве. Берега в верхнем течении реки заболоченные, террасы не выражены. Далее трасса проходит на юго-восток по частично заболоченному лесу, пересекая ряд камовых гряд. Затем трасса проходит около 6 км по болоту Анохино, а на южной своей оконечности по зарастающим полям около д. Анисимово.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области», проводилось летом 2023 г. сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством директора Центра спасательной археологии ИИМК РАН Соловьевой Натальи Федоровны. Работы осуществлялись на основании Договора №ПИР/2022-314 от «23» ноября 2022 года и Дополнительного соглашения №1 от «04» июня 2024 года, заключенных между ИИМК РАН и ООО «ИПИГАЗ» и разрешения (Открытого Листа) №0865-2023 от 3 мая 2023 г., выданного Соловьевой Наталье Федоровне на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке в Бокситогорском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Кингисеппском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тосненском районах Ленинградской области. Срок действия Открытого листа с 3 мая 2023 года по 27 марта 2024 года. Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ИПИГАЗ». Объемы изыскательских работ определялись исходя из протяженности линейного объекта на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ИПИГАЗ» 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.

До начала полевых археологических работ ИИМК РАН были выполнены историко-библиографические изыскания и анализ опубликованных данных по территории, расположенной вблизи земельного участка на предмет наличия объектов

археологического наследия и археологической изученности территории. Результаты данных исследований представлены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

Участок обследования расположен к югу от г. Пикалево и проходит по Балтийско-Волжскому водоразделу. Его северная часть в округе г. Пикалево расположена в бассейне р. Рядань Сясьского бассейна, а южная – в бассейне р. Чагода, бассейн Мологи. В культурно-географическом районировании эта территория относится к пограничной области юго-восточного Приладожья.

Систематическое археологическое изучение средневековых погребальных памятников – курганных и жальничных могильников юго-восточного Приладожья началось в 70-х гг. XIX века. В процессе подготовки в 1879 г. Антропологической выставки были проведены раскопки курганов в юго-восточном Приладожье с целью получения антропологического материала. Д.П. Европеус в 1877-1878 гг. исследовал курганы на реках Оять, Свирь и Паша, Е.В. Барсов в 1878 г. провел раскопки курганов у д. Винницы на р. Оять (Salonen 1929).

Первые серьезные раскопки на соответствующем научном уровне провел в Приладожье Н.Е. Бранденбург. Он раскопал около 150 курганов в центре Приладожской низменности по течению р. Паша. Его исследования отличались небывалой тщательностью. Дневниковые описания включают не только детальное описание вещевого комплекса, но и положение погребений и устройство насыпей. Если учесть своеобразие и сложность конструкции приладожских курганов (с очагом в центре и ярусными погребениями), можно признать методику раскопок Н.Е. Бранденбурга образцовой. Материалы его работ были опубликованы А.А. Спициным (Бранденбург 1895), который в обширной заключительной статье дал оценку проведенной Н. Е. Бранденбургом работы, наметил основную проблематику и пути дальнейшего изучения региона.

В связи с подготовкой в Новгороде XV Археологического съезда в 1911 г. была составлена сводка памятников «О курганах, городищах и жальниках Новгородской губернии» подготовленная И.С. Романцевым (Романцев 1911). Она включает данные о памятниках юго-восточной части современной Ленинградской области (бывш. Тихвинский уезд Новгородской губернии). В сводке отмечены памятники на территории совр. Пикалево и соседние с ними. Сведения о памятниках были также включены в справочник «Списки населенных мест Новгородской губернии» (Подобедов 1911).

Одновременно с 1906 по 1916 гг. изучением Приладожских древностей занимался сотрудник Московского археологического общества А.И. Колмогоров. В 1910-1911 г. по поручению он изучал курганы и жальники Тихвинского у. по берегам рек Тихвинка, Паша, Сясь. Он нанес на карту 138 курганов («сопок») и раскопал 64 из них. Жальничные могильники А.И. Колмогоров подразделил на четыре типа по

устройству каменных оградок (Колмогоров 1914). В районе обследования он проводил раскопки жальника Черкасова Горка. В 1909 г. поездку с целью розыска и раскопок памятников в Приладожье совершил сотрудник ГАИИМК Н.И. Репников. Он описал городище на р. Сясь и раскопал несколько курганов из расположенного рядом с ним могильника (Репников 1915). Одновременно И.В. Аничков в 1910 г. провел разведку в Тихвинском у. и небольшие раскопки у Пердомльского погоста. Из его описания ясно, что, следуя за местной устной традицией он называл «жальниками» курганные могильники.

В 1915 г. по поручению Новгородского общества любителей древности разведочные раскопки курганов в верхнем течении р. Сясь проводил В. И. Равдоникас. Его исследования продолжались с 1919 по 1924 гг. в районе междуречья рр. Воложба и Чагодоца. В 1920-30-е гг. в регионе производились систематические палеоэтнологические исследования. В 1928 г. В.И. Равдоникас предпринял обследование по рекам Оять, Паша и Сясь, в результате которого была составлена подробная карта курганов и курганных могильников юго-восточного Приладожья (Ravdonikas 1929, 1930), в этом же году В.И. Рассказовым были зафиксированы жальничные могильники по р. Тихвинке (Рассказов 1928). В 40-х годах несколько курганов на территории Приладожья раскопала финская исследовательница Элла Кивикоски. В 1947-1949 годах в Приладожье работал А. М. Линеvский. Он раскопал большое количество курганов на всей территории, что позволило ему сделать некоторые выводы о разнообразии погребального обряда, его распространении и эволюции.

В 1952 году в Приладожье начала поиски памятников каменного века экспедиция под руководством Н. Н. Гуриной (Гурина 1961).

В 60-80-х гг. XX века в Приладожье были проведены большие работы по исследованию курганных памятников. С. И. Кочуркина раскопала 21 курган в восьми группах и два кладбища, В. А. Назаренко исследовал 17 курганов в пяти группах, Г. С. Лебедев доследовал разрушенную насыпь в д. Рыбежно, В. А. Кольчатов раскопал семь курганов в трех группах, Т. Л. Верхорубова и В. Я. Концевский, раскопали 17 курганов у с. Дрегли. Сотрудник Тихвинского краеведческого музея И. П. Крупейченко исследовал 34 кургана в 15 группах и сопку. В целом в Юго-Восточном Приладожье и Прионежье по подсчетам С.И. Кочуркиной на протяжении более века раскопано 448 курганов (не считая 247 оятских насыпей) в 148 группах, располагавшихся по берегам рек Воложба, Сясь, Дреголька, Тихвинка, Воронежка, Капша, Кумбита, Паша, Свирь, Олонка, Тулокса, Видлица и на северном побережье Онежского озера.

В 1980-х гг. работала экспедиция Дирекции объединенных музеев Ленинградской области, специальное внимание было уделено разведкам и раскопкам памятников каменного века. Н. Ю. Урбан нашел неолитические стоянки в

Тихвинском и Бокситогорском районах. Обследование Бокситогорского района во второй половине 1980-х гг. проводилось О.И. Богуславским, В.А. Лапшиным. На протяжении 1980-х-начала 1990-х гг. здесь проводил разведки и раскопки А.Н. Башенькин.

В 2000-х гг. в регионе проводились обследования трасс проектируемых газопроводов, производились раскопки нескольких курганов (Михайлова, Соболев 2012). В 2016 г. А.Ю. Городиловым на территории Бокситогорского района выявлены группы каменных куч Максимова 8 и Забелье 1, курганный могильник Дыми. В 2018 г. В.С. Соболевым на некоторых памятниках района производился мониторинг их современного состояния.

Первоначальное заселение людьми севера Ленинградской области относится к мезолиту и связано с отступлением ледника. Произошло это около 10 тыс. лет назад. Ближайшей к трассе обследования стоянкой данного периода является мезолитическая стоянка Лиственка 3 на р. Колпь в Бокситогорском районе.

Эпоха неолита характеризуется появлением керамики и совершенствованием техники обработки камня. В раннеолитический период (VI – V тыс. до н.э.) регион обследования входил в ареал влияния культуры сперрингс. Материалы культуры сперрингс представлены на поселении Усть-Рыбежна 1 в юго-восточном Приладожье, Березье в Поволховье и на стоянке Падань 1 в Подпорожском районе (Гурина 1961; Тимофеев 1993; Гусенцова, Андреева 1994). Отличительной чертой керамики этой культуры является орнаментация стенок сосуда с помощью рыбных позвонков. Основной ареал распространения культуры Сперингс – Финляндия и Карелия.

В Бокситогорском районе изучена раннеолитическая стоянка Забелье на оз. Вожанском, раскопки Ю.Н. Урбана 1987-1989 гг. Здесь найдена пластинчатая кремневая индустрия и керамика, орнаментированная наколами, зубчатым штампом с залощенной поверхностью. Эта керамика близка посуде валдайской и верхневолжской раннеолитических культур (Рябинин, Урбан 1988: 58-59; Тимофеев 1993: 24).

Развитый неолит (IV – III тыс. до н.э.) представлен культурами ямочно-гребенчатой и гребенчато-ямочной керамики. К культуре гребенчато-ямочной керамики относятся материалы коллекции А.А. Иностранцева, стоянок Усть-Рыбежна 1, Устье из юго-восточного Приладожья (Гурина 1961: 330-388, Тимофеев 1993; Тихомирова 1994). Для орнаментации керамики этой культуры характерны оттиски гребенчатого штампа, покрывающие всю поверхность сосуда в сочетании с коническими ямками; для этой культуры характерно использование янтарных украшений. Памятники этой культуры отличаются обилием кремневых орудий. Культура гребенчато-ямочной керамики имеет обширную территорию распространения, включающую Финляндию, Восточную Прибалтику, Карелию,

Ленинградскую область, часть Новгородской области, север Белоруссии.

Эпоха бронзы в регионе представлена культурой сетчатой керамики. Данное культурное единство выделено на основе комплекса типологических признаков, одним из основных является наличие сетчатых отпечатков на керамике. Древности культуры сетчатой керамики представлены поселенческими комплексами, погребальные памятники пока не выявлены. Ареал культуры занимает значительную часть лесной зоны Восточной и Северной Европы: от Фенноскандии и Эстонии до Среднего Поволжья. Культура датируется II – началом I тыс. до н.э. Ближайшими известными памятниками этой культуры являются Усть-Рыбежна 2 и 3 на Паше и поселение Карасенка на востоке Бокситогорского района.

Ранний железный век (сер. I тыс. до н.э. – сер. I тыс. н.э.) и раннее средневековье в регионе практически не изучены. Ближайшими исследованными памятниками этого периода являются расположенные восточнее древности Молого-Шекснинского междуречья, подробно исследованные в последние десятилетия А. Н. Башенькиным (Башенькин 2007). Здесь изучены поселения первой пол. I тыс. до н.э. с текстильной керамикой, относящиеся к раннему этапу дьяковской культуры.

Наиболее яркой и хорошо изученной археологической культурой юго-восточного Приладожья является Приладожская курганная культура рубежа I-II тыс. н. э. Ареал культуры соответствует определенным природным границам. Северо-западной границей распространения памятников является берег Ладожского озера; с юга, юго-востока и востока – Вепсовская возвышенность и Тихвинская Гряда, с запада и юго-запада естественной границей считается заболоченная низина, простирающаяся от побережья Ладожского озера до южных отрогов Тихвинской гряды (Богуславский 1997: 83).

Центром юго-восточного Приладожья в IX – начале X в. было, по-видимому, укрепленное Сясьское городище у дер. Городище. Сясьское городище исследовано в первой половине XX века Н. И. Репниковым и В. И. Равдоникасом. В 1950-е гг. городище было уничтожено карьером. В 1987-1990 и 1996-1998 гг. остатки культурного слоя исследовали А.Д. Мачинская, а затем О.И. Богуславский и О.А. Щеглова. На городище выявлен культурный слой, исследован небольшой посад с производственными постройками, большим количеством бус, фрагментами дирхемов и полным отсутствием гончарной керамики; начальные даты, судя по этим находкам, соответствуют нижнему горизонту Старой Ладogi (750-е гг.), прекращается жизнь на городище в 920-х гг.

Наиболее крупным поселенческим центром рядом с ареалом Приладожской культуры была Старая Ладога. В IX – начале XI в. Ладога была мощной крепостью, процветающим торговым и ремесленным центром, с которым установились экономические, политические и культурные контакты населения Приладожья. Многие ювелирные изделия, посуда, оружие, технология изготовления кузнечных

изделий, а также предметы ткачества появились в Приладожье в результате торговых отношений с этим городом.

Погребальные памятники Приладожской курганной культуры чаще всего группируются по берегам рек Сясь, Тихвинка, Капша, Паша, Воронежка, Оять, Свирь. Курганы располагаются скоплениями – могильниками, некоторые из которых включают в себя до 100 насыпей и больше. В некоторых случаях могильники функционировали довольно долгое время, как, например, могильники Карлуха и Алеховщина, где изучены курганы с X по XII век. Всего на территории Юго-Восточного Приладожья насчитывается около 1150 курганов (Кочкуркина 1973: 5).

С.И. Кочкуркина построила хронологию приладожских курганов на привлечении широкого круга аналогий из памятников Скандинавии, Прибалтики и культурного слоя Новгорода. Выделенные хронологические группы датированы с точностью до одного-двух столетий (Кочкуркина 1973; 1989). О.И. Богуславский выделил семь периодов развития культуры, наиболее ранний комплекс датируется сер. 60-х – началом 70-х гг. IX в. Ю.М. Лесман выявил, что первые ингумации в Приладожских курганах появляются к середине XI в., но обряд кремации встречается до последней четверти XII в. (Лесман 1995). В XII в. в курганных захоронениях наблюдаются изменения – появляются захоронения с западной ориентировкой без сопроводительного инвентаря или с предметами древнерусских типов. В этот период появляются курганы с каменными венцами по основанию.

Возникновение и становление Обонежского ряда в XII-XIII вв., характеризует собой новый этап новгородского освоения юго-восточного Приладожья. В этот период резко усиливается влияние общих северорусских черт в местном населении. К началу XIII в. население отходит от курганной погребальной обрядности. Исчезает приладожская курганная культура, основными погребальными сооружениями становятся жальники – могильники, состоящие из грунтовых могил, обложенных на поверхности крупными валунами. В течение XII в., очевидно, под влиянием христианства, погребения постепенно становятся безинвентарными. Поздние жальники имеют более вытянутые обкладки из каменных плит, поставленных на ребро. На отдельных жальниках появляются каменные кресты, позднее на них строят часовни. Жальники сооружали до конца XVI в., после чего перешли к захоронениям на погостах.

В XII-XIII веках на территории города Пикалево возник Воскресенский Лученской погост. В XII веке погост в Лучанех входил в состав Обонежского ряда. Затем с разделением новгородских земель на пятины он входит в состав Обонежской пятины, в её Нагорную половину. К концу XIV - началу XV века погосты становятся не только административными, но и церковными центрами прилегающей округи. Административное деление по погостам в Новгородской земле сохранится до 70-х годов XVIII века - времени губернской реформы Екатерины Великой.

После присоединения новгородских земель к Москве в 1478 году великий князь Иван III повелел переписать вновь приобретённые земли для упорядочения взимания податей и размещения на отобранных у новгородских бояр землях своих служилых людей-помещиков. Наиболее ранней, сохранившейся писцовой книгой, в которой был описан погост Воскресенский в Лучанех, явилась писцовая книга Нагорной половины Обонежской пятины «письма и дозору» Андрея Плещеева 1583 года. По переписи 1583 года в центре погоста в сельце Лучанах стояла деревянная церковь Воскресения Христова с приделом Николая Чудотворца.

Перепись фиксирует период после окончания неудачной для России Ливонской войны (1558-1583 гг.), когда земли новгородских пятин находились в страшном запустении. Хозяйственное восстановление края в конце XVI века шло медленно. Начало XVII века принесло новые испытания – Великую смуту и польско-шведскую интервенцию. Земли погоста подверглись страшному разорению, об этом свидетельствует писцовая книга, составленная Миной Лыковым через три года после заключения Столбовского мирного договора в 1617 году, положившего конец шведской интервенции в крае.

В писцовой книге Мины Лыкова 1620 года впервые упомянуто название Пикалёво. Под данным именем в писцовой книге числится «пустошь Пикалёва, Степановская тож». Впоследствии пустошь была заселена, стала деревней, а её название в начале XX века перешло на близлежащую железнодорожную станцию, а затем и на возникший близ неё город. В той же писцовой книге 1620 года упоминается большинство населённых пунктов Воскресенского Лученского погоста, просуществовавших до XX столетия - Баламутово, Гачево, Зиновья Гора, Радилово, Заручевье, Лодыжно, Майково, Почепово, Аринино, Орехово, Подлипые, Селище, Новли, Обрино, Стукачёво. В 1774 году в числе 27 погостов Нагорной половины Обонежской пятины Новгородского уезда Лученский погост войдёт в состав вновь образованного Тихвинского уезда Новгородской губернии. В это время в нём проживает 758 душ мужского населения (Старовойтов 2003).

Судя по историческим картографическим материалам, трасса проектируемого газопровода не была освоена вплоть до образования г. Пикалево.

Основная часть населённых пунктов находилась на удалении от трассы проектируемого газопровода на расстоянии не менее 0,5-1 км.

*Ивановское.* Могильник с каменным крестом у бывш. д. Ивановское (сейчас территория г. Пикалево) в 1911 г. был отмечен как «жальник» (Лапшин 1990: №1022). Памятник расположен на расстоянии около 2,2 км на север от трассы обследования.

*Новая.* Могильник в 0,2 км от д. Новая в 1911 г. был отмечен как «жальник» (Лапшин 1990: № 1025). Памятник расположен на расстоянии около 5 км на северо-запад от трассы обследования.



*Новинка.* Могильник у бывш. д. Новинка (сейчас территория г. Пикалево). В 1911 г. был отмечен как «жальник» (Лапшин 1990: №1023). Памятник расположен на расстоянии около 2,2 км север от трассы обследования.

*Селище.* Жальник, у бывш. д. Селище (на территории г. Пикалево). В 1912 г. А.И. Колмогоров раскопал 1 погребение (Лапшин 1990: №1024). Памятник расположен на расстоянии около 4,4 км на северо-запад от трассы обследования.

*Обрино.* Могильник у бывш. д. Обрино на территории г. Пикалево. В 1911 г. был отмечен как «жальник» (Лапшин 1990: №1021). Памятник расположен на расстоянии около 3,2 км к северо-востоку от трассы обследования.

*Новли.* Грунтовый (?) могильник с каменным крестом на северной окраине д. Новли на песчаном холме высотой 4 м. Отмечен в 1911 г. как «жальник», обследован в 1988 г. В.А. Лапшиным. Северная часть холма разрушена карьером, южная повреждена ямами, в одной из них видны человеческие кости. Камней на могильнике нет. Каменный крест не сохранился. Южнее могильника стоит деревянная часовня (Лапшин 1990: №1019). Памятник расположен на расстоянии около 4,5 км к северо-востоку от трассы обследования.

*Дуброво.* Жальничный могильник на северо-западной окраине д. Дуброво (Дуброва), на возвышенности высотой около 2 м. Выявлен В.А. Лапшиным в 1988 г. На поверхности видны отдельные камни, форма оградок не прослеживается (Лапшин 1990: №1023). Памятник расположен на расстоянии около 3,3 км к северо-востоку от трассы обследования.

*Селиваново.* Могильник с каменными крестами находился в 0,5 км к востоку от д. Селиваново, на поле. Отмечен в 1911 г., местное название «Жальник» (Лапшин 1990: №1017). Памятник расположен на расстоянии около 2,7 км к северо-востоку от трассы обследования.

*Купань.* Курган, у б. д. Купань, 7,5 км к югу от д. Селиваново, в 0,5 км восточнее шоссе Пикалево – Анисимово, в 0,1 км от левого берега р. Чагода. В 1989 г. О.И. Богуславским зафиксирована насыпь вытянутой формы 23x15 м, высотой 1,3 м (Лапшин 1990 №915). Памятник расположен на расстоянии около 0,7 км к западу от трассы обследования.

*Пронино.* Жальник, расположен в 0,6 км к югу, юго-востоку от деревни Пронино. На пологом склоне второй надпойменной террасы в 0,26 – 0,35 км к западу от правого берега р. Чагода в еловой роще с густым мелколиственным подлеском. Жальничный могильник занимает участок около 85x40 м. Сильно задернован. Форма могильных оградок – подпрямоугольная (1,5x1 м) и овальная (1,2x1,6 м), прослеживается только в двух случаях. Видны отдельные скопления камней, отдельные камни, каменные плиты из гранита и песчаника. Обнаружено три каменных креста. Кресты 1 и 2 находятся рядом друг с другом в скоплении камней в центральной части могильника. Крест 3 находится на нижней части склона

возвышенности в юго-восточной части могильника. Жальник впервые упомянут в своде И.С. Романцева (1911: 88). Упомянут в сводах Н.И. Репникова (1931: 28 (№ 719)), В.А. Лапшина (1995: № 917). Могильник обследовался В.А. Кольчатовым в 1971 г., В.А. Лапшиным в 1987 г., В.Ю. Соболевым в 2018 г. Памятник расположен на расстоянии около 1,8 км к западу от трассы обследования.

*Черкасова горка.* Жальник. Расположен на южной окраине д. Черкасова Горка, в 0,2 км к востоку от левого берега р. Чагода, на краю верхней береговой террасы, у дороги Пикалево-Анисимово, в еловой роще. В 1912 г. А.И. Колмогоров отметил жальник с каменными крестами и раскопал одно погребение. Могильник обследовался в 1979 г. А.Н. Башенькиным и в 1987 г. В.А. Лапшиным. Размеры 70х60 м, оградки круглые и прямоугольные 2х1 м. В восточной части могильника остатки сруба часовенки с двумя каменными крестами (Лапшин 1990 №916). Памятник расположен на расстоянии около 1,2 км к западу от трассы обследования.

*Фомкино.* Сопка. Расположена в 0,6 км к северо-западу от деревни Фомкино, на северном берегу озера Боровое, у лесной дороги вдоль берега. В 20 м от уреза воды и в 250 – 300 м северо-западнее заброшенного комплекса построек скотного двора. Сопка расположена на берегу оз. Боровое, в 20 м от воды, занимает участок 50Х30 м, высота насыпи 4,6 м., диаметр около 26 м. Частично повреждена ямой на вершине и остатками погребения в юго-восточной части. Обследовался в 1919 г. В.И. Равдоникасом, зачистившим кладоискательские ямы в насыпи; при зачистке был обнаружен слой крупных углей в основании сопки. Упомянут в своде В.В. Седова (1970: 50 (№ 459, Анисимов). Обследован в 1971 г. В.А. Кольчатовым, в 1979 г. А.Н. Башенькиным, В.А. Лапшиным (1995: № 918), в 2018 г. В.Ю. Соболевым. Памятник расположен на расстоянии около 4 км к югу от трассы обследования.

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

- в округе трассы обследования отмечено 12 памятников археологии, все они относятся к средневековым погребальным памятникам. Подавляющее большинство – 10 пунктов составляют жальники, на некоторых отмечены каменные кресты. Пять из этих пунктов располагались у деревень, на территории которых теперь расположен г. Пикалево, возможно, эти памятники не сохранились. Также известен курган Купань (берег р. Чагода) и сопка Фомкино (оз. Боровое);

- исходя из исторических картографических материалов, трасса проектируемого газопровода не была освоена вплоть до образования г. Пикалево;

- известные памятники археологии расположены на существенном удалении от участка (более 0,7 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

Полевые археологические работы на участке обследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.

Было проведено натурное обследование территории земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области», с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и местоположение шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемого земельного участка, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 28 разведывательных шурфов общей площадью 108 кв. м. Размеры шурфов 2x2 м и 1x1 м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфов включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.).

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общеизвестных фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG и TIF, а также топографический план масштаба в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка зачисток и шурфов на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA 60. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 3 Ленинградская область. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов Canon EOS 1100 D и Canon EOS 60 D. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». После окончания разведочных работ шурф рекультивировался, что подтверждается фотографически.

Территория, отводимая под проектирование объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области» находится в восточной части Бокситогорского района.

Трасса проектируемого газопровода начинается на юго-западной окраине г. Пикалево, на правом берегу р. Рядань. Трасса газопровода пересекает реку в двух местах: к югу от парка Мерцаловых (в районе существующей ГРС) и к югу окончания ул. Полевая. Р. Рядань протекает по V-образному в профиль каньону высотой до 70 м: выражена пойма реки шириной до 100 м и уступ коренного берега. Сама река не широкая – около 20 м, берега покрыты густым труднопроходимым лиственным лесом. На берегах реки были заложены шурфы 1-16.

*Шурф 1.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, на ул. Полевой, в 100 м к юго-западу от перекрестка с ул. Набережная, на верхней террасе р. Рядань, на пустыре.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Суглинок красно-коричневый мешаный слабогумусированный мощностью до 0,2 м
3. Суглинок красный (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 2.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 270 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная

и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Суглинок красно-коричневый мешаный слабогумусированный мощностью до 0,1 м
3. Известняковая плита (материковый слой) – видимая мощность до 0,05 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 3.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 320 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на краю уступа коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Суглинок красно-коричневый мешаный слабогумусированный мощностью до 0,1 м
3. Известняковая плита (материковый слой) – видимая мощность до 0,05 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 4.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,1 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 300 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Известняковая плита (материковый слой) – видимая мощность до 0,05 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 5.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,25 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 330 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Суглинок красно-коричневый мешаный слабогумусированный мощностью до 0,1 м
3. Суглинок красный с известняком (материковый слой) – видимая мощность до 0,05 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 6.* Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 300 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Суглинок красно-коричневый мешаный слабогумусированный мощностью до 0,1 м
3. Известняковая плита (материковый слой) – видимая мощность до 0,05 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 7.* Размеры шурфа 2x2 м, глубина 2 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 300 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Суглинок красно-коричневый мешаный с обломками известняка (материковый слой) – видимая мощность до 2 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 8.* Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 700 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,25 м
3. Суглинок красно-коричневый с фрагментами известняковых плит (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 8.* Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 750 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,25 м
3. Суглинок красно-коричневый с фрагментами известняковых плит (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 10.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,35 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 650 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,3 м
3. Суглинок красно-коричневый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 11.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,35 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 650 м к западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,3 м
3. Суглинок красно-коричневый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 12.* Размеры шурфа 1х1 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 700 м к западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,05 м
3. Глина красная (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 13.* Размеры шурфа 1х1 м, глубина 0,25 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 800 м к западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м

2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,15 м

3. Суглинок красно-коричневый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 14.* Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 900 м к западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м

2. Суглинок красно-коричневый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 15.* Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,4 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 800 м к югу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая г. Пикалево, в смешанном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м

2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,25 м

3. Супесь оранжевая (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 16.* Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 900 м к югу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая г. Пикалево, в хвойном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м

2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,15 м

3. Супесь оранжевая (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 17.* Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 300 м к северу от объездной дороги г. Пикалево, в 50 м к северу от ЛЭП, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м

2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,2 м

3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,15

м



Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 18.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 250 м к северу от объездной дороги г. Пикалево, в 50 м к северу от ЛЭП, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,15 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,15 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 19.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 250 м к северу от объездной дороги г. Пикалево, в 50 м к северу от ЛЭП, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,15 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,15 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 20.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 1,2 км к югу от объездной дороги г. Пикалево между озерами Сухологи и Шибковское, в 50 м к югу от ЛЭП, в хвойном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,2 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 21.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 1,25 км к югу от объездной дороги г. Пикалево между озерами Сухологи и Шибковское, в 50 м к югу от ЛЭП, в хвойном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,2 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

После пересечения окружной дороги г. Пикалево трасса проектируемого газопровода проходит на юго-восток около 6 км, пересекая р. Чагода в ее верховьях. Чагода берет свое начало в обширном заболоченном массиве. Берега в верхнем течении реки заболоченные, террасы не выражены. Далее трасса проходит на юго-восток по частично заболоченному лесу, пересекая ряд камовых гряд, на которых были заложены шурфы 22-25

*Шурф 22.* Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в центральной части территории обследования, в 1,3 км к востоку от левого берега р. Чагода и в 3,1 км к северу от д. Тарасово, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,05 м
3. Суглинок серый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 23.* Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в центральной части территории обследования, в 1,35 км к востоку от левого берега р. Чагода и в 2,9 км к северу от д. Тарасово, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,05 м
3. Суглинок серый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 24.* Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в центральной части территории обследования, в 1,35 км к востоку от левого берега р. Чагода и в 2,9 км к северу от д. Тарасово, в хвойном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,2 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 25.* Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в центральной части территории обследования, в 1,35 км к востоку от левого берега р. Чагода и в 2,9 км к северу от д. Тарасово, в хвойном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,2 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Южнее шурфа 26 трасса проходит около 6 км по болоту Анохино, а на южной своей оконечности по зарастающим полям около д. Анисимово, где были заложены шурфы 26-28.

*Шурф 26.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,4 м. Шурф расположен в южной части территории обследования, на восточной окраине д. Анисимово, в 0,25 км к востоку котельной, на зарастающем поле.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мешаная (пахотный слой) мощностью до 0,3 м
3. Супесь желтая (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 27.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,4 м. Шурф расположен в южной части территории обследования, на восточной окраине д. Анисимово, в 0,3 км к востоку котельной, на зарастающем поле.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мешаная (пахотный слой) мощностью до 0,3 м
3. Супесь желтая (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 28.* Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в южной части территории обследования, на восточной окраине д. Анисимово, в 0,2 км к востоку котельной, на зарастающем поле.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мешаная (пахотный слой) мощностью до 0,2 м
3. Супесь желтая (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области» зафиксировано

отсутствие остатков наземных древних сооружений, артефактов, имеющих историко-культурную ценность, культурного слоя или иных следов пребывания здесь человека в древности, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия. Результаты проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ отражены в полном научно-техническом отчете (Прил. 3).

### **Обоснования вывода экспертизы**

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-7883/2022-0-1 от 25 ноября 2022 года, земельный участок, расположенный по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области» расположен:

**- вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.**

В границах освоенной части испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), **отсутствуют.**

Исследуемый земельный участок **не относится** к землям историко-культурного назначения.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области», выявленные объекты археологического наследия **отсутствуют.**

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области», 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 №15 от 12 апреля 2023 г. и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-

техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не выявлено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области».

### **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, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области» в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.**

#### *Перечень приложений к экспертизе:*

*Приложение 1* Копия Технического задания к Договору № ПИР/2022-314 от 23 ноября 2022 года и Дополнительному соглашению №1 от 04 июня 2024 года.

*Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-7883/2022-0-1 от 25 ноября 2022 года.

*Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.

*Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

- Приложение 5* Копия письма ООО «ИПИГАЗ» № 3749-СПБ/2023 от 13.02.2023 с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 31.07.2024 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-845 от 29 декабря 2023 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11* Выдержки из приказа № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 12* Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 13* Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

**Эксперт Субботин А.В.**

**Руководитель археологических исследований Соловьева Н.Ф.**

«31» июля 2024 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*

*Акт экспертизы оформлен в соответствии с требованиями Федерального Закона от 04.08.2023 №457-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подписан УКЭП с использованием машиночитаемой доверенности.*

*Приложение 1*

**Копия Технического задания к Договору № ПИР/2022-314 от 23  
ноября 2022 года и Дополнительному соглашению №1 от 04  
июня 2024 года**

Приложение № 1  
к Договору № ПИР/2022-314  
от «23» ноября 2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: "Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области"

### 1. Общие положения

1.1. Наименование Работ: проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: "Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области"

1.2. Заказчик: ООО «ИПИГАЗ»

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН

1.4. Стадия работ: проектная.

1.5. Район исследования: Ленинградская обл., Бокситогорский район.

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по сохранению объектов культурного наследия № \_\_\_\_\_

1.7. Протяженность объекта: 32 км

2. **Объект экспертизы:** земельный участок по объекту: "Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области"

### 3. Основная нормативно-техническая документация

3.1. Федеральный закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ.

3.2. Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 г «Об охране окружающей среды».

3.3. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 N 972 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации";

3.4. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

3.5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32).

### 4. Состав работ

#### Первый этап:

4.1. Получение разрешения (открытый лист) на право проведения археологических работ.

4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.

4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.

4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.

4.2.3. Составление краткой исторической справки.

4.3. Археологическое обследование участка:



4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.

4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.

4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.

4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 27 шурфов.

4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.

4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.

4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.

4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.

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

4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.

4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевых материалов.

4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.

4.3.13. Ведение полевой документации.

4.4. Камеральные работы.

4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов

4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.

4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.

4.4.4. Зарисовка находок.

4.4.5. Фотографирование находок.

При необходимости:

4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию

4.4.7. Определение зерен и семян.

4.4.8. Определение пород образцов древесины.

4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.

4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.

4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.

4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.

4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.

4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд

4.6. Написание полного научно-технического отчёта.

4.7. Уведомление об окончании первого этапа.

**Второй этап:**

4.8. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

4.9. Передача акта государственной историко-культурной экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

## 5. Отчетная документация.

5.1. Полный научно-технический отчет в 1 экземпляре на электронном носителе;

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе;

копия сопроводительного письма в региональный орган охраны объектов культурного наследия о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы в 1 экземпляре на бумажном носителе.

5.2. Отчетная документация предоставляется в электронном виде, в формате Adobe Acrobat (\*.pdf).



**6. Требования к выполнению работ.**

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. №32 и Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства №569 от 15 июля 2009 г.)

Заместителя генерального директора по технической политике ООО «ИПИГАЗ»

  
 М.П. /О.С. Босюк/  
 Исполнительный директор  
 по технической политике  
 ООО «ИПИГАЗ»  
 МОСКВА

Заместитель Директора ИИМК РАН

  
 М.П. /Н.Ф. Соловьёва/  
 ИИМК РАН  
 Федеральное государственное учреждение  
 «ИИМК РАН»  
 Институт истории и археологии  
 Российской академии наук  
 Москва

Заказчик



Исполнитель

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №1**  
к договору №ПИР/2022-314 от 23 ноября 2022 г.

г. Санкт-Петербург

04.06. 2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности» (ООО «ИПИГАЗ») в лице генерального директора Басалая Евгения Федоровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН), в лице Директора Центра спасательной археологии Соловьевой Натальи Фёдоровны, действующего на основании Доверенности №14102/33-161.5-845 от 29 декабря 2023 г., именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Изложить п. 1.6 Технического задания (Приложение №1 к Договору) в следующей редакции:

Основание выполнения работ: письмо Комитета по сохранению культурного наследия №01-09-7883/2022-0-1 от 25.11.2022.

2. Изложить п. 1.7 Технического задания (Приложение №1 к Договору) в следующей редакции:

Протяженность объекта: 28 км

3. Изложить Схему объекта (Приложение №3 к Договору) в редакции Приложения №1 к настоящему Дополнительному Соглашению.

4. По всем вопросам, не нашедшим своего отражения в тексте указанного Дополнительного Соглашения, Стороны руководствуются Договором и действующим законодательством Российской Федерации. Настоящее Дополнительное Соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами. Настоящее Дополнительное Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

*Приложения:*

Приложение №1 – Схема объекта

**АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

**ООО «ИПИГАЗ»**

Юридический адрес: 109428, город Москва, Рязанский пр., д. 22, корп. 2, этаж 7, пом. XIII, ком. 19

Почтовый адрес: 625026, г. Тюмень, ул.

Мельникайте, д. 106, а/я 272

ОГРН 1087746700140

ИНН 7707666430 КПП 772101001

e-mail: info@ipigaz.ru

тел.: (495) 108-52-42

тел.бухгалтерии: +7(3452)564-300, доб. 2212

**ИИМК РАН**

Юридический/почтовый адрес: 191181,

Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит А

Фактический адрес: г. Санкт-Петербург, ул.

Миллионная, д. 30

ОГРН 1027809188527

ИНН 7825004658 КПП 784101001

e-mail: ras@archo.ru, тел.: 8(812) 571-67-96

Генеральный директор ООО «ИПИГАЗ»

Е.Ф. Басалай

Заместитель генерального директора -  
по производству - Директор ОП  
ООО «ИПИГАЗ» в г.Тюмени  
Доверенность № 184-12/М от 27.12.2023г  
Глухарев О.В.

Директор Центра спасательной археологии  
ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева/



**Схема объекта**



Генеральный директор ООО «ИПИГАЗ»

Директор Центра спасательной археологии  
ИИМК РАН



/ Е.Ф. Басалай /

Заместитель генерального директора-  
по производству - Директор ОП  
ООО «ИПИГАЗ» в г.Тюмени  
Доверенность № 184-12/М от 27.12.2023г  
Глухарев О.В.



/ И.Ф. Соловьева /

*Приложение 2*

**Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия  
Ленинградской области № 01-09-7883/2022-0-1 от  
25 ноября 2022 года**



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](mailto:okn@lenreg.ru)

25.11.2022 № 01-09-7883/2022-0-1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ОП ООО «ИПИГАЗ»  
в г. Санкт-Петербурге

**Т.Н. Гольчанской**

195027, г. Санкт-Петербург,  
ул. Магнитогорская, д. 51Ф  
тел.: (812) 200-47-01  
эл.адрес: [proekt@ipigaz.ru](mailto:proekt@ipigaz.ru)

**Информация о наличии или отсутствии  
объектов культурного наследия, включенных в единый государственный  
реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)  
народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного  
наследия на землях, подлежащих 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**

На основании заявления исх. от 27.10.2022 года № 24801-СПБ/2022 (вх. от 27.10.2022 № 01-09-7883/2022) в отношении объекта проектирования «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области», расположенного в границах муниципального образования Пикалевского городского поселения Бокситогорского района Ленинградской области, площадь территории 3634097 кв. м. (далее – испрашиваемая территория),

---

(адрес земельного участка)

сообщаем:

**1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:**

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов

Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, предусмотренных указанной статьей, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

В границах освоенной части испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), отсутствуют.

---

(информация об объектах либо их отсутствии)

**2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:**

Испрашиваемая территория находится вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

**2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):**

Испрашиваемая территория не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

**3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:** сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении испрашиваемой территории в комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) отсутствуют.

**4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

Сведениями об отсутствии в неосвоенной части испрашиваемой территории 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 03.08.2018 № 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, 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 до начала проведения земляных, строительных и иных работ на земельном участке заказчик таких работ обязан:

– 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.

Информируем, что 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 г. № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: [mkrf.ru](http://mkrf.ru).

#### **Дополнительная информация:**

В соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня обнаружения такого объекта обязан направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».



В.О. Цой

### *Приложение 3*

**Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН**



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

---

Экз. \_\_\_\_\_

**Заказчик – ООО «ИПИГАЗ»**

## **ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области»**

Отв. исполнитель Н.Ф. Соловьева

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

Санкт-Петербург,  
Ленинградская область, Бокситогорский район

2024

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

УДК: 902.21(470.23)  
 ББК: 63.4(2)  
 Инв.№ \_\_\_\_\_

Гриф. \_\_\_\_\_

Экз. \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Центра спасательной  
 археологии ИИМК РАН  
 К.И.Н. \_\_\_\_\_  
 Н.Ф. Соловьева  
 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.



**ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ  
 ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ  
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
 ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ  
 «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС ПИКАЛЕВО ДО Д.  
 АНИСИМОВО БОКСИТОГОРСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ  
 ОБЛАСТИ»**

**ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО**

*Объект по адресу:* Ленинградская область, Бокситогорский район  
*Основание:* Договор №ПИР/2022-314 от «23» ноября 2022 года, Дополнительное соглашение №1 от «04» июня 2024 года  
*Заказчик:* ООО «ИПИГАЗ»  
*Исполнитель:* ИИМК РАН

Отв. исполнитель \_\_\_\_\_ Н.Ф. Соловьева



Санкт-Петербург  
 2024

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

Обозначение	Наименование	Примечание
ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-С	Содержание тома	стр. 6
ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО -Т	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Текстовая часть.	стр. 3-46
ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО -Г	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Графическая часть.	стр. 47-128

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО

Лист

2



## АННОТАЦИЯ

**Наименование организации, проводившей полевые работы:** Институт истории материальной культуры Российской Академии наук (ИИМК РАН).

**ФИО держателя Открытого листа:** Соловьева Наталья Федоровна.

**Номер Открытого листа:** № 0865-2023 от 3 мая 2023 года, срок действия Открытого листа – с 3 мая 2023 года по 27 марта 2024 года.

**Полное название отчета, количество томов, листов:** историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области» – Ленинградская область; Санкт-Петербург: ЦСА ИИМК РАН, 2024 – 128 л.

Отчет состоит из 1 тома, включающего: 46 стр. текста, 146 рис., 28 источников, 2 приложения.

**Ключевые слова:** Ленинградская область, Бокситогорский район, шурф, археологические полевые работы (археологическая разведка).

**Сроки и место проведения археологических полевых работ:** лето 2023 года, Ленинградская область, Бокситогорский район

**Основание для проведения археологических полевых работ:** Договор №ПИР/2022-314 от «23» ноября 2022 года, Дополнительное соглашение №1 от «04» июня 2024 года, заключенные между ООО «ИПИГАЗ» и ИИМК РАН.

**Размер обследованного земельного участка, количество заложенных разведочных шурфов.** Протяженность трассы обследования: 28 км при ширине полосы землеотвода 10 м.

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр трассы, заложено 28 разведывательных шурфов размерами 2x2 м и 1x1 м, общей площадью 108 кв. м.

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-С

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.		Соловьева Н.Ф.			Лит	Лист	Листов
Пров.		Субботин А.В.				4	128
Утв.		Соловьева Н.Ф.			ИИМК РАН		

Полный научно-технический отчет

ИИМК РАН

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Известные памятники археологии расположены на существенном удалении от участка (более 0,7 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

### **Обоснование количества заложенных археологических шурфов.**

Согласно «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «12» апреля 2023 г. № 15), предварительная оценка количества закладываемых шурфов проводится из расчета:

- не менее одного шурфа на площади до 1 км при обследовании земельных участков, отведенных под строительство и обустройство линейных хозяйственных объектов.

Количество шурфов определяется с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия в границах обследуемых земельных участков. При этом шурфы могут располагаться на обследуемой площади неравномерно. Их количество необходимо увеличивать на всех частях земельных участков, перспективных для обнаружения объектов археологического наследия.

В границах территории линейного объекта было заложено 28 шурфов (размеры шурфов – 2х2 м, 1х1 м).

**Краткая научная информация о результатах проведенных археологических полевых работ:** в результате проведенных историко-архивных исследований в границах земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области» объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, **отсутствуют**. В ходе работ объектов культурного (археологического) наследия **не выявлено**

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-С

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Полный научно-технический отчет

Лит	Лист	Листов
	5	128

ИИМК РАН

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



## СОДЕРЖАНИЕ

Нормативно-правовая база.....	7
Определения и сокращения.....	9
Введение.....	12
1. Историческая справка.....	14
1.1. История археологического изучения юго-восточного Приладожья .....	14
1.2. Археологические культуры юго-восточного Приладожья .....	16
1.3. Археологические памятники в округе участка обследования.....	21
1.4. Основные выводы по разделу.....	24
2. Физико-географическая характеристика района работ.....	25
3. Методика полевых исследований.....	27
4. Полевые исследования.....	30
Заключение .....	42
Список источников и литературы .....	43
Альбом иллюстраций.....	46
Приложение А. Копия Открытого листа .....	124
Приложение В. Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области .....	125

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-С			Лит	Лист	Листов	
									6	128	
					Разраб.	Соловьева Н.Ф.	<i>[Подпись]</i>	31.07	Полный научно-технический отчет		
					Пров.	Субботин А.В.	<i>[Подпись]</i>	31.07			
					Утв.	Соловьева Н.Ф.	<i>[Подпись]</i>	31.07			
									ИИМК РАН		

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

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

1. Федеральный Закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;
2. Федеральный Закон РФ "Об охране окружающей природной среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.;
4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры РФ от 03.12.2011 № 954);
5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569);
6. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (Открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утв. Постановлением Правительства РФ №1893 от 24 октября 2022 г.)
7. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ);
8. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз "О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного

Подп. и дата						ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
Взам. инв. №							7
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата			

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области".

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
<p style="text-align: right;">Лист</p> <p style="text-align: center;">ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т</p> <p style="text-align: right;">8</p>					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

**археологические разведки** – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований, направленных на поиски объектов археологического наследия или собственно на объектах археологического наследия, без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ с общей площадью не более 20 м<sup>2</sup> на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без таковых, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и (или) планирования мероприятий по обеспечению их сохранности;

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

**поврежденный культурный слой** – культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов либо антропогенного воздействия последних ста лет;

**техногенный грунт (слой)** – грунт, измененный, перемещенный или образованный в результате инженерно-хозяйственной деятельности человека последних ста лет;

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

**археологические предметы** – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых независимо от обстоятельств их

Инв. № подл.	Подп. и дата								
	Взам. инв. №								
	Инв. № дубл.								
	Подп. и дата								
	Инв. № подл.								
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т				Лист
									9

обнаружения являются археологические раскопки или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

**археологический шурф** – вид локальных земляных работ в рамках археологических разведок, локальное вскрытие грунта, прямоугольное или квадратное в плане, площадь которого может варьироваться от 1 до 20 кв. м;

**археологический зондаж** – разведочное вскрытие грунта минимальных размеров (не менее 0,4х0,4 м);

**индивидуальные археологические находки** – археологические предметы, извлеченные в результате археологических полевых работ, значимые для определения историко-культурной принадлежности и хронологии объекта археологического наследия, имеющие историко-культурную ценность;

**массовые археологические предметы** – археологические предметы (в том числе кремневые отщепы, фрагменты керамики, сильно разрушенные и не подлежащие реставрации предметы), антропогенные, антропологические, палеозоологические, палеоботанические и иные объекты, имеющие историко-культурную и научную ценность, обнаруженные и изъяты в результате проведения археологических полевых работ;

**полевая опись археологических предметов** – перечень изъятых в ходе археологических полевых работ индивидуальных и массовых археологических предметов, имеющих значение для определения историко-культурной принадлежности и хронологии объекта археологического наследия, в том числе антропологические, остеологические, палеоботанические и иные предметы;

**камеральная обработка** – часть археологических полевых работ, включающая лабораторную обработку и научный анализ коллекций и полевой документации;

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	10

## Используемые сокращения:

БС – Балтийская система высот

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ИИМК РАН – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт истории материальной культуры Российской академии наук

МАЭ РАН – Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого  
Российской академии наук

НИИКСИ СПбГУ – Научно-исследовательский институт комплексных  
социальных исследований

ОАН – Объект археологического наследия

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 11

Летом 2023 года сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области».

Работы осуществлялись на основании Договора №ПИР/2022-314 от 23 ноября 2022 года и Дополнительного соглашения №1 от 04 июня 2024 года, заключенных между ИИМК РАН и ООО «ИПИГАЗ», а также Открытого Листа № 0865-2023 от 3 мая 2023 г., выданного Соловьевой Наталье Федоровне на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке в Бокситогорском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Кингисеппском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тосненском районах Ленинградской области. Срок действия Открытого листа с 3 мая 2023 года по 27 марта 2024 года. (Приложение А).

В соответствии с письмом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-7883/2022-0-1 от 25 ноября 2022 года, земельный участок, расположенный по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области» расположен:

- **вне зон охраны/защитных зон** объектов культурного наследия.

В границах освоенной части испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), **отсутствуют**.

Исследуемый земельный участок **не относится** к землям историко-культурного назначения.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Сведениями о наличии или об отсутствии на данном земельном участке объектов археологического наследия или объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, орган охраны объектов культурного наследия не располагает. (Приложение В).

В данной ситуации археологические исследования являются необходимым условием проведения строительных (земляных) работ, согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования, иллюстративный материал.

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

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

В ходе работ был произведен натурный осмотр трассы обследования, заложено 28 разведывательных шурфов общей площадью 108 кв. м. с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

В результате работ объекты археологического наследия на участке обследования не выявлены.

Инва. № подл.	Подп. и дата					
	Инва. № дубл.	Взам. инв. №				
		Инва. № дубл.				
		Подп. и дата				
		Инва. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 13	
ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т						



## 1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Участок обследования расположен к югу от г. Пикалево и проходит по Балтийско-Волжскому водоразделу. Его северная часть в округе г. Пикалево расположена в бассейне р. Рядань Сясьского бассейна, а южная – в бассейне р. Чагода, бассейн Мологи. В культурно-географическом районировании эта территория относится к пограничной области юго-восточного Приладожья.

### 1.1. История археологического изучения юго-восточного Приладожья

Систематическое археологическое изучение средневековых погребальных памятников – курганных и жальничных могильников юго-восточного Приладожья началось в 70-х гг. XIX века. В процессе подготовки в 1879 г. Антропологической выставки были проведены раскопки курганов в юго-восточном Приладожье с целью получения антропологического материала. Д.П. Европеус в 1877-1878 гг. исследовал курганы на реках Оять, Свирь и Паша, Е.В. Барсов в 1878 г. провел раскопки курганов у д. Винницы на р. Оять (Salonen 1929). Первые серьезные раскопки на соответствующем научном уровне провел в Приладожье Н.Е. Бранденбург. Он раскопал около 150 курганов в центре Приладожской низменности по течению р. Паша. Его исследования отличались небывалой тщательностью. Дневниковые описания включают не только детальное описание вещевого комплекса, но и положение погребений и устройство насыпей. Если учесть своеобразие и сложность конструкции приладожских курганов (с очагом в центре и ярусными погребениями), можно признать методику раскопок Н.Е. Бранденбурга образцовой. Материалы его работ были опубликованы А.А. Спициным (Бранденбург 1895), который в обширной заключительной статье дал оценку проведенной Н. Е. Бранденбургом работы, наметил основную проблематику и пути дальнейшего изучения региона.

В связи с подготовкой в Новгороде XV Археологического съезда в 1911 г. была составлена сводка памятников «О курганах, городищах и жальниках Новгородской губернии» подготовленная И.С. Романцевым (Романцев 1911). Она включает данные о памятниках юго-восточной части современной Ленинградской области (бывш. Тихвинский уезд Новгородской губернии). В сводке отмечены

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

14

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

памятники на территории совр. Пикалево и соседние с ними. Сведения о памятниках были также включены в справочник «Списки населенных мест Новгородской губернии» (Подобедов 1911).

Одновременно с 1906 по 1916 гг. изучением Приладожских древностей занимался сотрудник Московского археологического общества А.И. Колмогоров. В 1910-1911 г. по поручению он изучал курганы и жальники Тихвинского у. по берегам рек Тихвинка, Паша, Сясь. Он нанес на карту 138 курганов («сопок») и раскопал 64 из них. Жальничные могильники А.И. Колмогоров подразделил на четыре типа по устройству каменных оградок (Колмогоров 1914). В районе обследования он проводил раскопки жальника Черкасова Горка. В 1909 г. поездку с целью розыска и раскопок памятников в Приладожье совершил сотрудник ГАИИМК Н.И. Репников. Он описал городище на р. Сясь и раскопал несколько курганов из расположенного рядом с ним могильника (Репников 1915). Одновременно И.В. Аничков в 1910 г. провел разведку в Тихвинском у. и небольшие раскопки у Пердомльского погоста. Из его описания ясно, что, следуя за местной устной традицией он называл «жальниками» курганные могильники.

В 1915 г. по поручению Новгородского общества любителей древности разведочные раскопки курганов в верхнем течении р. Сясь проводил В. И. Равдоникас. Его исследования продолжались с 1919 по 1924 гг. в районе междуречья рр. Воложба и Чагодоца. В 1920-30-е гг. в регионе производились систематические палеоэтнологические исследования. В 1928 г. В.И. Равдоникас предпринял обследование по рекам Оять, Паша и Сясь, в результате которого была составлена подробная карта курганов и курганных могильников юго-восточного Приладожья (Ravdonikas 1929, 1930), в этом же году В.И. Рассказовым были зафиксированы жальничные могильники по р. Тихвинке (Рассказов 1928). В 40-х годах несколько курганов на территории Приладожья раскопала финская исследовательница Элла Кивикоски. В 1947-1949 годах в Приладожье работал А. М. Линецкий. Он раскопал большое количество курганов на всей территории, что позволило ему сделать некоторые выводы о разнообразии погребального обряда, его распространении и эволюции.

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

В 1952 году в Приладожье начала поиски памятников каменного века экспедиция под руководством Н. Н. Гуриной (Гурина 1961).

В 60-80-х гг. XX века в Приладожье были проведены большие работы по исследованию курганных памятников. С. И. Кочкуркина раскопала 21 курган в восьми группах и два кладбища, В. А. Назаренко исследовал 17 курганов в пяти группах, Г. С. Лебедев доследовал разрушенную насыпь в д. Рыбежно, В. А. Кольчатов раскопал семь курганов в трех группах, Т. Л. Верхорубова и В. Я. Конецкий, раскопали 17 курганов у с. Дрегли. Сотрудник Тихвинского краеведческого музея И. П. Крупейченко исследовал 34 кургана в 15 группах и сопку. В целом в Юго-Восточном Приладожье и Прионежье по подсчетам С.И. Кочкуркиной на протяжении более века раскопано 448 курганов (не считая 247 оятских насыпей) в 148 группах, располагавшихся по берегам рек Воложба, Сясь, Дреголька, Тихвинка, Воронежка, Капша, Кумбита, Паша, Свирь, Олонка, Тулокса, Видлица и на северном побережье Онежского озера.

В 1980-х гг. работала экспедиция Дирекции объединенных музеев Ленинградской области, специальное внимание было уделено разведкам и раскопкам памятников каменного века. Н. Ю. Урбан нашел неолитические стоянки в Тихвинском и Бокситогорском районах. Обследование Бокситогорского района во второй половине 1980-х гг. проводилось О.И. Богуславским, В.А. Лапшиным. На протяжении 1980-х-начала 1990-х гг. здесь проводил разведки и раскопки А.Н. Башенькин.

В 2000-х гг. в регионе проводились обследования трасс проектируемых газопроводов, производились раскопки нескольких курганов (Михайлова, Соболев 2012). В 2016 г. А.Ю. Городиловым на территории Бокситогорского района выявлены группы каменных куч Максимова 8 и Забелье 1, курганный могильник Дыми. В 2018 г. В.С. Соболевым на некоторых памятниках района производился мониторинг их современного состояния.

## 1.2. Археологические культуры юго-восточного Приладожья

Первоначальное заселение людьми севера Ленинградской области относится к мезолиту и связано с отступлением ледника. Произошло это около 10

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

тыс. лет назад. Ближайшей к трассе обследования стоянкой данного периода является мезолитическая стоянка Лиственка 3 на р. Колпь в Бокситогорском районе.

Эпоха неолита характеризуется появлением керамики и совершенствованием техники обработки камня. В раннеолитический период (VI – V тыс. до н.э.) регион обследования входил в ареал влияния культуры сперрингс. Материалы культуры сперрингс представлены на поселении Усть-Рыбежна 1 в юго-восточном Приладожье, Березье в Поволховье и на стоянке Падань 1 в Подпорожском районе (Гурина 1961; Тимофеев 1993; Гусенцова, Андреева 1994). Отличительной чертой керамики этой культуры является орнаментация стенок сосуда с помощью рыбных позвонков. Основной ареал распространения культуры Сперингс – Финляндия и Карелия.

В Бокситогорском районе изучена раннеолитическая стоянка Забелье на оз. Вожанском, раскопки Ю.Н. Урбана 1987-1989 гг. Здесь найдена пластинчатая кремневая индустрия и керамика, орнаментированная наколами, зубчатым штампом с залощенной поверхностью. Эта керамика близка посуде валдайской и верхневолжской раннеолитических культур (Рябинин, Урбан 1988: 58-59; Тимофеев 1993: 24).

Развитый неолит (IV – III тыс. до н.э.) представлен культурами ямочно-ребенчатой и ребенчато-ямочной керамики. К культуре ребенчато-ямочной керамики относятся материалы коллекции А.А. Иностранцева, стоянок Усть-Рыбежна 1, Устье из юго-восточного Приладожья (Гурина 1961: 330-388, Тимофеев 1993; Тихомирова 1994). Для орнаментации керамики этой культуры характерны оттиски ребенчатого штампа, покрывающие всю поверхность сосуда в сочетании с коническими ямками; для этой культуры характерно использование янтарных украшений. Памятники этой культуры отличаются обилием кремневых орудий. Культура ребенчато-ямочной керамики имеет обширную территорию распространения, включающую Финляндию, Восточную Прибалтику, Карелию, Ленинградскую область, часть Новгородской области, север Белоруссии.

Эпоха бронзы в регионе представлена культурой сетчатой керамики.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Данное культурное единство выделено на основе комплекса типологических признаков, одним из основных является наличие сетчатых отпечатков на керамике. Древности культуры сетчатой керамики представлены поселенческими комплексами, погребальные памятники пока не выявлены. Ареал культуры занимает значительную часть лесной зоны Восточной и Северной Европы: от Фенноскандии и Эстонии до Среднего Поволжья. Культура датируется II – началом I тыс. до н.э. Ближайшими известными памятниками этой культуры являются Усть-Рыбежна 2 и 3 на Паше и поселение Карасенка на востоке Бокситогорского района.

Ранний железный век (сер. I тыс. до н.э. – сер. I тыс. н.э.) и раннее средневековье в регионе практически не изучены. Ближайшими исследованными памятниками этого периода являются расположенные восточнее древности Молого-Шекснинского междуречья, подробно исследованные в последние десятилетия А. Н. Башенькиным (Башенькин 2007). Здесь изучены поселения первой пол. I тыс. до н.э. с текстильной керамикой, относящиеся к раннему этапу дьяковской культуры.

Наиболее яркой и хорошо изученной археологической культурой юго-восточного Приладожья является Приладожская курганная культура рубежа I-II тыс. н. э. Ареал культуры соответствует определенным природным границам. Северо-западной границей распространения памятников является берег Ладожского озера; с юга, юго-востока и востока – Вепсовская возвышенность и Тихвинская Гряда, с запада и юго-запада естественной границей считается заболоченная низина, простирающаяся от побережья Ладожского озера до южных отрогов Тихвинской гряды (Богуславский 1997: 83).

Центром юго-восточного Приладожья в IX – начале X в. было, по-видимому, укрепленное Сясьское городище у дер. Городище. Сясьское городище исследовано в первой половине XX века Н. И. Репниковым и В. И. Равдоникасом. В 1950-е гг. городище было уничтожено карьером. В 1987-1990 и 1996-1998 гг. остатки культурного слоя исследовали А.Д. Мачинская, а затем О.И. Богуславский и О.А. Щеглова. На городище выявлен культурный слой,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т										18

исследован небольшой посад с производственными постройками, большим количеством бус, фрагментами дирхемов и полным отсутствием гончарной керамики; начальные даты, судя по этим находкам, соответствуют нижнему горизонту Старой Ладоги (750-е гг.), прекращается жизнь на городище в 920-х гг.

Наиболее крупным поселенческим центром рядом с ареалом Приладожской культуры была Старая Ладога. В IX – начале XI в. Ладога была мощной крепостью, процветающим торговым и ремесленным центром, с которым установились экономические, политические и культурные контакты населения Приладожья. Многие ювелирные изделия, посуда, оружие, технология изготовления кузнечных изделий, а также предметы ткачества появились в Приладожье в результате торговых отношений с этим городом.

Погребальные памятники Приладожской курганной культуры чаще всего группируются по берегам рек Сясь, Тихвинка, Капша, Паша, Воронежка, Оять, Свирь. Курганы располагаются скоплениями – могильниками, некоторые из которых включают в себя до 100 насыпей и больше. В некоторых случаях могильники функционировали довольно долгое время, как, например, могильники Карлуха и Алеховщина, где изучены курганы с X по XII век. Всего на территории Юго-Восточного Приладожья насчитывается около 1150 курганов (Кочкуркина 1973: 5).

С.И. Кочкуркина построила хронологию приладожских курганов на привлечении широкого круга аналогий из памятников Скандинавии, Прибалтики и культурного слоя Новгорода. Выделенные хронологические группы датированы с точностью до одного-двух столетий (Кочкуркина 1973; 1989). О.И. Богуславский выделил семь периодов развития культуры, наиболее ранний комплекс датируется сер. 60-х — началом 70-х гг. IX в. Ю.М. Лесман выявил, что первые ингумации в Приладожских курганах появляются к середине XI в., но обряд кремации встречается до последней четверти XII в. (Лесман 1995). В XII в. в курганных захоронениях наблюдаются изменения – появляются захоронения с западной ориентировкой без сопроводительного инвентаря или с предметами древнерусских типов. В этот период появляются курганы с каменными венцами

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

по основанию.

Возникновение и становление Обонежского ряда в XII-XIII вв., характеризует собой новый этап новгородского освоения юго-восточного Приладожья. В этот период резко усиливается влияние общих северорусских черт в местном населении. К началу XIII в. население отходит от курганной погребальной обрядности. Исчезает приладожская курганная культура, основными погребальными сооружениями становятся жальники – могильники, состоящие из грунтовых могил, обложенных на поверхности крупными валунами. В течение XII в., очевидно, под влиянием христианства, погребения постепенно становятся безинвентарными. Поздние жальники имеют более вытянутые обкладки из каменных плит, поставленных на ребро. На отдельных жальниках появляются каменные кресты, позднее на них строят часовни. Жальники сооружали до конца XVI в., после чего перешли к захоронениям на погостах.

В XII-XIII веках на территории города Пикалево возник Воскресенский Лученской погост. В XII веке погост в Лучанех входил в состав Обонежского ряда. Затем с разделением новгородских земель на пятины он входит в состав Обонежской пятины, в её Нагорную половину. К концу XIV - началу XV века погосты становятся не только административными, но и церковными центрами прилегающей округи. Административное деление по погостам в Новгородской земле сохранится до 70-х годов XVIII века - времени губернской реформы Екатерины Великой.

После присоединения новгородских земель к Москве в 1478 году великий князь Иван III повелел переписать вновь приобретённые земли для упорядочения взимания податей и размещения на отобранных у новгородских бояр землях своих служилых людей-помещиков. Наиболее ранней, сохранившейся писцовой книгой, в которой был описан погост Воскресенский в Лучанех, явилась писцовая книга Нагорной половины Обонежской пятины «письма и дозору» Андрея Плещеева 1583 года. По переписи 1583 года в центре погоста в сельце Лучанех стояла деревянная церковь Воскресения Христова с приделом Николая Чудотворца.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Перепись фиксирует период после окончания неудачной для России Ливонской войны (1558-1583 гг.), когда земли новгородских пятин находились в страшном запустении. Хозяйственное восстановление края в конце XVI века шло медленно. Начало XVII века принесло новые испытания – Великую смуту и польско-шведскую интервенцию. Земли погоста подверглись страшному разорению, об этом свидетельствует писцовая книга, составленная Миной Лыковым через три года после заключения Столбовского мирного договора в 1617 году, положившего конец шведской интервенции в крае.

В писцовой книге Миной Лыкова 1620 года впервые упомянуто название Пикалёво. Под данным именем в писцовой книге числится «пустошь Пикалёва, Степановская тож». Впоследствии пустошь была заселена, стала деревней, а её название в начале XX века перешло на близлежащую железнодорожную станцию, а затем и на возникший близ неё город. В той же писцовой книге 1620 года упоминается большинство населённых пунктов Воскресенского Лученского погоста, просуществовавших до XX столетия - Баламутово, Гачево, Зиновья Гора, Радилово, Заручевье, Лодыжно, Майково, Почепово, Аринино, Орехово, Подлипье, Селище, Новли, Обрино, Стукачёво. В 1774 году в числе 27 погостов Нагорной половины Обонежской пятины Новгородского уезда Лученский погост войдёт в состав вновь образованного Тихвинского уезда Новгородской губернии. В это время в нём проживает 758 душ мужского населения (Старовойтов 2003).

Судя по историческим картографическим материалам, трасса проектируемого газопровода не была освоена вплоть до образования г. Пикалево.

Основная часть населённых пунктов находилась на удалении от трассы проектируемого газопровода на расстоянии не менее 0,5-1 км (рис. 2, 3).

### 1.3. Археологические памятники в округе участка обследования

*Ивановское.* Могильник с каменным крестом у бывш. д. Ивановское (сейчас территория г. Пикалево) в 1911 г. был отмечен как «жальник» (Лапшин 1990: №1022). Памятник расположен на расстоянии около 2,2 км на север от трассы обследования.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



*Новая.* Могильник в 0,2 км от д. Новая в 1911 г. был отмечен как «жальник» (Лапшин 1990: № 1025). Памятник расположен на расстоянии около 5 км на северо-запад от трассы обследования.

*Новинка.* Могильник у бывш. д. Новинка (сейчас территория г. Пикалево). В 1911 г. был отмечен как «жальник» (Лапшин 1990: №1023). Памятник расположен на расстоянии около 2,2 км север от трассы обследования.

*Селище.* Жальник, у бывш. д. Селище (на территории г. Пикалево). В 1912 г. А.И. Колмогоров раскопал 1 погребение (Лапшин 1990: №1024). Памятник расположен на расстоянии около 4,4 км на северо-запад от трассы обследования.

*Обрино.* Могильник у бывш. д. Обрино на территории г. Пикалево. В 1911 г. был отмечен как «жальник» (Лапшин 1990: №1021). Памятник расположен на расстоянии около 3,2 км к северо-востоку от трассы обследования.

*Новли.* Грунтовый (?) могильник с каменным крестом на северной окраине д. Новли на песчаном холме высотой 4 м. Отмечен в 1911 г. как «жальник», обследован в 1988 г. В.А. Лапшиным. Северная часть холма разрушена карьером, южная повреждена ямами, в одной из них видны человеческие кости. Камней на могильнике нет. Каменный крест не сохранился. Южнее могильника стоит деревянная часовня (Лапшин 1990: №1019). Памятник расположен на расстоянии около 4,5 км к северо-востоку от трассы обследования.

*Дуброво.* Жальничный могильник на северо-западной окраине д. Дуброво (Дуброва), на возвышенности высотой около 2 м. Выявлен В.А. Лапшиным в 1988 г. На поверхности видны отдельные камни, форма оградок не прослеживается (Лапшин 1990: №1023). Памятник расположен на расстоянии около 3,3 км к северо-востоку от трассы обследования.

*Селиваново.* Могильник с каменными крестами находился в 0,5 км к востоку от д. Селиваново, на поле. Отмечен в 1911 г., местное название «Жальник» (Лапшин 1990: №1017). Памятник расположен на расстоянии около 2,7 км к северо-востоку от трассы обследования.

*Купань.* Курган, у б. д. Купань, 7,5 км к югу от д. Селиваново, в 0,5 км восточнее шоссе Пикалево – Анисимово, в 0,1 км от левого берега р. Чагода. В

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	22

1989 г. О.И. Богуславским зафиксирована насыпь вытянутой формы 23x15 м, высотой 1,3 м (Лапшин 1990 №915). Памятник расположен на расстоянии около 0,7 км к западу от трассы обследования.

*Пронино.* Жальник, расположен в 0,6 км к югу, юго-востоку от деревни Пронино. На пологом склоне второй надпойменной террасы в 0,26 – 0,35 км к западу от правого берега р. Чагода в еловой роще с густым мелколиственным подлеском. Жальничный могильник занимает участок около 85x40 м. Сильно задернован. Форма могильных оградок – подпрямоугольная (1,5x1 м) и овальная (1,2x1,6 м), прослеживается только в двух случаях. Видны отдельные скопления камней, отдельные камни, каменные плиты из гранита и песчаника. Обнаружено три каменных креста. Кресты 1 и 2 находятся рядом друг с другом в скоплении камней в центральной части могильника. Крест 3 находится на нижней части склона возвышенности в юго-восточной части могильника. Жальник впервые упомянут в своде И.С. Романцева (1911: 88). Упомянут в сводах Н.И. Репникова (1931: 28 (№ 719)), В.А. Лапшина (1995: № 917). Могильник обследовался В.А. Кольчатовым в 1971 г., В.А. Лапшиным в 1987 г., В.Ю. Соболевым в 2018 г. Памятник расположен на расстоянии около 1,8 км к западу от трассы обследования.

*Черкасова горка.* Жальник. Расположен на южной окраине д. Черкасова Горка, в 0,2 км к востоку от левого берега р. Чагода, на краю верхней береговой террасы, у дороги Пикалево-Анисимово, в еловой роще. В 1912 г. А.И. Колмогоров отметил жальник с каменными крестами и раскопал одно погребение. Могильник обследовался в 1979 г. А.Н. Башенькиным и в 1987 г. В.А. Лапшиным. Размеры 70x60 м, оградки круглые и прямоугольные 2x1 м. В восточной части могильника остатки сруба часовенки с двумя каменными крестами (Лапшин 1990 №916). Памятник расположен на расстоянии около 1,2 км к западу от трассы обследования.

*Фомкино.* Сопка. Расположена в 0,6 км к северо-западу от деревни Фомкино, на северном берегу озера Боровое, у лесной дороги вдоль берега. В 20 м от уреза воды и в 250 – 300 м северо-западнее заброшенного комплекса построек

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Ивл. № дубл.	Взам. ивл. №	Подп. и дата	Ивл. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т											23

скотного двора. Сопка расположена на берегу оз. Боровое, в 20 м от воды, занимает участок 50X30 м, высота насыпи 4,6 м., диаметр около 26 м. Частично повреждена ямой на вершине и остатками погребя в юго-восточной части. Обследовался в 1919 г. В.И. Равдоникасом, зачистившим кладоискательские ямы в насыпи; при зачистке был обнаружен слой крупных углей в основании сопки. Упомянут в своде В.В. Седова (1970: 50 (№ 459, Анисимов). Обследован в 1971 г. В.А. Кольчатовым, в 1979 г. А.Н. Башенькиным, В.А. Лапшиным (1995: № 918), в 2018 г. В.Ю. Соболевым. Памятник расположен на расстоянии около 4 км к югу от трассы обследования.

#### 1.4. Основные выводы по разделу.

- В округе трассы обследования отмечено 12 памятников археологии, все они относятся к средневековым погребальным памятникам. Подавляющее большинство – 10 пунктов составляют жальники, на некоторых отмечены каменные кресты. Пять из этих пунктов располагались у деревень, на территории которых теперь расположен г. Пикалево, возможно, эти памятники не сохранились. Также известен курган Купань (берег р. Чагода) и сопка Фомкино (оз. Боровое);

- Исходя из исторических картографических материалов, трасса проектируемого газопровода не была освоена вплоть до образования г. Пикалево;

- Известные памятники археологии расположены на существенном удалении от участка (более 0,7 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Инв. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	
					24	

## 2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Трасса проектируемого газопровода проходит восточной части Бокситогорского района Ленинградской области. Трасса проходит от д. Заборье до д. Васьково. Трасса расположена на Тихвинской гряде

Тихвинская гряда является северо-восточным окончанием Валдайской возвышенности, приурочена к Карбоновому плато, сложенному известняками среднего и верхнего карбона и перекрыта маломощными четвертичными отложениями. Абсолютные отметки поверхности достигают 180-200 м. Западные склоны гряды спускаются к Тихвинской низменности уступом, прорезанным многочисленными V-образными речными долинами рек и ручьев. Восточные склоны плавно сливаются с Молого-Шекснинской низменностью. Тихвинская гряда является водоразделом, разделяющим бассейны рек Балтийского и Каспийского морей. Для Карбонового плато характерно развитие карста. Карстовые воронки наблюдаются в долине Тихвинки, вблизи г. Пикалево, вокруг озер Городно, Черное.

К западу от Тихвинской гряды расположена Тихвинская низменность. Она сформировалась в результате интенсивного аккумулятивно-денудационного влияния ледниковых покровов, размыва водными потоками, а также трансгрессиями и регрессиями морского бассейна. Рельеф низменностей в основном плоский, террасированными заболоченными поверхностями, спускающимися к Ладожскому озеру. Плоские равнины сложены озерно-ледниковыми, озерно-болотными, морскими отложениями. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 100 до 30-40 м. Общий плоский фон низин нарушается отдельными озерами, береговыми валами, размытыми моренными холмами.

Трасса проектируемого газопровода по большей части проходит по долине р. Лидь (приток р. Чагоды), пересекая также реки Белая и Обломна – ее правые притоки. Река протекает по ложбине ледникового выпахивания по пологому скату, отделяющему конечно моренный пояс от отрогов Тихвинской гряды. В

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

среднем течении реки встречаются изолированные пятна и небольшие массивы холмисто-моренного и камового рельефа, к которым зачастую приурочены средневековые погребальные памятники.

В настоящее время лесной покров в долине р. Лидь представлен фрагментарно: в основном в заболоченных, труднопроходимых и кряжистых местах. Он представлен преимущественно лиственным лесом. Исключения составляют небольшие массивы холмисто-моренного и камового рельефа, покрытые хвойным лесом.

Территория прохождения трассы относится к подзоне южной тайги. Леса занимают обширные пространства. Основу составляют сосны, встречаются ели и березы. Незначительные площади заняты заболоченными лугами и поймами. Подлесок представлен рябиной, крушиной, орешником. Травянистый покров представлен следующие виды: орляк, манжетка, черника, голубика и др.

Реки, пересекаемые трассой, характеризуется высоким весенним половодьем и низкой летней и зимней меженью. Продолжительность половодья составляет 50-60 дней. Высота подъема уровня воды над уровнем зимней межени составляет от 3,0-4,0м до 5,0м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	26

### 3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области», проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

Полевые археологические исследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук №15 от 12 апреля 2023 г.

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

Полевые работы включали в себя:

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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- рекультивацию шурфов.

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте). При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участке производилась закладка шурфов, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при линейных обследованиях). Размеры шурфов 2х2м, 1х1 м. Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 28 разведывательных шурфов общей площадью 108 кв. м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист
28

горизонт (материка). Все шурфы документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями.

Для картирования рекогносцировочного шурфа, выявленного объекта и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфа на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin Montana 60. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 3 Ленинградская область. Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов Canon EOS 1100 D и Canon EOS 60 D. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались, что подтверждается фотографически.

Инв. № подл	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 29



#### 4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Территория, отводимая под проектирование объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области» находится в восточной части Бокситогорского района. (рис. 4, 5).

Трасса проектируемого газопровода начинается на юго-западной окраине г. Пикалево, на правом берегу р. Рядань. Трасса газопровода пересекает реку в двух местах: к югу от парка Мерцаловых (в районе существующей ГРС) и к югу окончания ул. Полевая. Р. Рядань протекает по V-образному в профиль каньону высотой до 70 м: выражена пойма реки шириной до 100 м и уступ коренного берега. Сама река не широкая – около 20 м, берега покрыты густым труднопроходимым лиственным лесом (рис. 12-23). На берегах реки были заложены шурфы 1-16.

*Шурф 1* (рис. 24-26). Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, на ул. Полевой, в 100 м к юго-западу от перекрестка с ул. Набережная, на верхней террасе р. Рядань, на пустыре.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Суглинок красно-коричневый мешаный слабогумусированный мощностью до 0,2 м
3. Суглинок красный (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 2* (рис. 27-30). Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 270 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	30

2. Суглинок красно-коричневый мешаный слабогумусированный мощностью до 0,1 м

3. Известняковая плита (материковый слой) – видимая мощность до 0,05 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 3* (рис. 31-34). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 320 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на краю уступа коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м

2. Суглинок красно-коричневый мешаный слабогумусированный мощностью до 0,1 м

3. Известняковая плита (материковый слой) – видимая мощность до 0,05 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 4* (рис. 35-38). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,1 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 300 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м

2. Известняковая плита (материковый слой) – видимая мощность до 0,05 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 5* (рис. 39-42). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,25 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 330 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Суглинок красно-коричневый мешаный слабогумусированный мощностью до 0,1 м
3. Суглинок красный с известняком (материковый слой) – видимая мощность до 0,05 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 6* (рис. 43-46). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 300 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Суглинок красно-коричневый мешаный слабогумусированный мощностью до 0,1 м
3. Известняковая плита (материковый слой) – видимая мощность до 0,05 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 7* (рис. 47-50). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 2 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 300 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на правом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, на пустыре, заросшем борщевиком.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Суглинок красно-коричневый мешаный с обломками известняка (материковый слой) – видимая мощность до 2 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 8* (рис. 51-54). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 700 м к юго-западу от

Изн. № подл.	Подп. и дата					
Изн. № дубл.	Взам. инв. №					
Изн. № подл.	Подп. и дата					
Изн. № подл.	Подп. и дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	
					32	

перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,25 м
3. Суглинок красно-коричневый с фрагментами известняковых плит (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 8* (рис. 55-58). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 750 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,25 м
3. Суглинок красно-коричневый с фрагментами известняковых плит (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 10* (рис. 59-62). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,35 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 650 м к юго-западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,3 м
3. Суглинок красно-коричневый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	33

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 11* (рис. 63-66). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,35 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 650 м к западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,3 м
3. Суглинок красно-коричневый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 12* (рис. 67-70). Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 700 м к западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,05 м
3. Глина красная (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 13* (рис. 71-74). Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,25 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 800 м к западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,15 м

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	34

3. Суглинок красно-коричневый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 14* (рис. 75-78). Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 900 м к западу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая, на левом берегу р. Рядань, на уступе коренного берега, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Суглинок красно-коричневый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 15* (рис. 79-82). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,4 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 800 м к югу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая г. Пикалево, в смешанном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,25 м
3. Супесь оранжевая (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 16* (рис. 83-86). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 900 м к югу от перекрестка ул. Набережная и ул. Полевая г. Пикалево, в хвойном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,15 м
3. Супесь оранжевая (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

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

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 17* (рис. 87-90). Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 300 м к северу от объездной дороги г. Пикалево, в 50 м к северу от ЛЭП, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,2 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,15 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 18* (рис. 91-94). Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 250 м к северу от объездной дороги г. Пикалево, в 50 м к северу от ЛЭП, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,15 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,15 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 19* (рис. 95-98). Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 250 м к северу от объездной дороги г. Пикалево, в 50 м к северу от ЛЭП, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,15 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,15 м

Подп. и дата					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	36

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 20* (рис. 99-102). Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 1,2 км к югу от объездной дороги г. Пикалево между озерами Сухологи и Шибковское, в 50 м к югу от ЛЭП, в хвойном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,2 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 21* (рис. 103-106). Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в северной части территории обследования, в 1,25 км к югу от объездной дороги г. Пикалево между озерами Сухологи и Шибковское, в 50 м к югу от ЛЭП, в хвойном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,2 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

После пересечения окружной дороги г. Пикалево трасса проектируемого газопровода проходит на юго-восток около 6 км, пересекая р. Чагода в ее верховьях. Чагода берет свое начало в обширном заболоченном массиве. Берега в верхнем течении реки заболоченные, террасы не выражены (рис. 107-110). Далее трасса проходит на юго-восток по частично заболоченному лесу, пересекая ряд камовых гряд, на которых были заложены шурфы 22-25

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	37



*Шурф 22* (рис. 111-114). Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в центральной части территории обследования, в 1,3 км к востоку от левого берега р. Чагода и в 3,1 км к северу от д. Тарасово, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,05 м
3. Суглинок серый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 23* (рис. 115-118). Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,2 м. Шурф расположен в центральной части территории обследования, в 1,35 км к востоку от левого берега р. Чагода и в 2,9 км к северу от д. Тарасово, в лиственном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,05 м
3. Суглинок серый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 24* (рис. 119-122). Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в центральной части территории обследования, в 1,35 км к востоку от левого берега р. Чагода и в 2,9 км к северу от д. Тарасово, в хвойном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,2 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

*Шурф 25* (рис. 119-122). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в центральной части территории обследования, в 1,35 км к востоку от левого берега р. Чагода и в 2,9 км к северу от д. Тарасово, в хвойном лесу.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мощностью до 0,2 м
3. Песок желтый среднезернистый (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Южнее шурфа 26 трасса проходит около 6 км по болоту Анохино (рис. 127-132), а на южной своей оконечности по зарастающим полям около д. Анисимово (рис. 133, 134), где были заложены шурфы 26-28.

*Шурф 26* (рис. 135-138). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,4 м. Шурф расположен в южной части территории обследования, на восточной окраине д. Анисимово, в 0,25 км к востоку котельной, на зарастающем поле.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мешаная (пахотный слой) мощностью до 0,3 м
3. Супесь желтая (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 27* (рис. 139-142). Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,4 м. Шурф расположен в южной части территории обследования, на восточной окраине д. Анисимово, в 0,3 км к востоку котельной, на зарастающем поле.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мешаная (пахотный слой) мощностью до 0,3 м

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	39
	ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т												

3. Супесь желтая (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

*Шурф 28* (рис. 143-146). Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,3 м. Шурф расположен в южной части территории обследования, на восточной окраине д. Анисимово, в 0,2 км к востоку котельной, на зарастающем поле.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

1. Дерновый слой мощностью до 0,05 м
2. Супесь коричневая гумусированная мешаная (пахотный слой) мощностью до 0,2 м
3. Супесь желтая (материковый слой) – видимая мощность до 0,1 м

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Инв. № подл	Подп. и дата					Лист	
	Взам. инв. №						40
	Инв. № дубл.						
	Подп. и дата						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т		

## Координаты шурфов (МСК 47 зона 3)

№	Е	Н
1	3261601	389211
2	3261474	389139
3	3261472	389123
4	3261458	389103
5	3261504	389086
6	3261527	389076
7	3261527	389090
8	3261255	388889
9	3261210	388859
10	3261080	389019
11	3261033	389109
12	3260916	389303
13	3260881	389380
14	3260798	389556
15	3261352	388511
16	3261276	388409
17	3260472	387174
18	3260515	387109
19	3260557	387063
20	3262289	383859
21	3262303	383817
22	3267397	376057
23	3267471	375944
24	3267550	375804
25	3267661	375496
26	3266231	368093
27	3266193	368071
28	3266152	368083

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т

Лист

41

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области» была обследована трасса протяженностью 28 км при ширине полосы обследования 10 м, заложено 28 разведывательных шурфов общей площадью 108 кв.м.

Объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены, культурный слой отсутствует.

Ближайшим к зоне обследования объектом археологического наследия является «Купань», - курган у бывшей дер. Купань. Он расположен на расстоянии около 0,7 км к западу от трассы обследования и проектируемым строительством не затрагивается.

Таким образом, на территории земельного участка, расположенного по адресу «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области», объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. Объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют



к.и.н. Н.Ф. Соловьева

Подп. и дата						
Взам. инв. №						
Инв. № дубл.						
Подп. и дата						
Инв. № подл						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т	Лист
						42

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Башенькин А.Н. Финны, угры, балты, славяне и скандинавы в Молого-Шекснинском междуречье // Русская культура нового столетия: Проблемы изучения, сохранения и использования историко-культурного наследия. Вологда, 2007. С. 119-131.

2. Богуславский О. И. Южное Приладожье. Историко-культурные регионы и их взаимодействие // Древности Поволховья СПб, 1997.

3. Бранденбург Н. Е. Курганы Южного Приладожья //Материалы по археологии России, т. № 18, СПб, 1895

4. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-запада Европейской части СССР. МИА №87, М-Л, 1961.

5. Гусенцова Т.М., Андреева Н.А. Итоги изучения памятников эпохи камня в северо-восточных районах Ленинградской области // Тверской археологический сборник. Вып. 1.

6. Колмогоров А. И. Тихвинские курганы // Труды XV Археологического съезда в Новгороде, 1911 г., т. I, М, 1914

7. Кочкуркина С. И. «Юго-Восточное Приладожье в X - XI веках» Л. 1973.

8. Кочкуркина С.И. Памятники Юго-Восточного Приладожья и Прионежья X – XIII вв. Петрозаводск, 1989.

9. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.

10. Лесман Ю.М. Кремации и ингумации в курганах нижней и средней Паши (К хронологии изменений погребального обряда) // Сб. материалов программы «Храм». СПб. 1995. № 8.

11. Материалы по учету курганов у дд. Большой Двор, Горка, Городище, Дмитрово,

12. Михайлова Е.Р., Соболев В.Ю. Средневековые погребальные памятники на р. Тихвинке: археологические исследования 2005-2011 гг. // Тихвинская водная система. СПб. 2012. С. 95-101.

13. Назаренко В.А. 1988. О первой находке «домика мертвых» в

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
										43

Приладожье // Тихвинский сб. Вып. 1. Тихвин.

14. Подобедов В.А. 1911. Списки населенных мест Новгородской губернии. Вып. VII. Тихвинский уезд. Новгород.

15. Рассказов В.И. Отчет о палеоэтнологическом обследовании в Тихвинском районе Ленинградского округа, произведенном В.И. Рассказовым в 1928 г. НА ИИМК РАН, РА Ф.2, оп. 1, Д. 112, 1928 г.

16. Репников Н. И Разведки и раскопки в Тихвинском и Шлиссельбургском уездах // Записки Отделения Русской и Славянской археологии Русского Археологического Общества, т. II, 1915 г.

17. Репников Н.И. Жальники Новгородской земли // ИГАИМК. Т.9. Вып.5. 1931

18. Романцев И.С. О курганах, городищах и жальниках Новгородской губернии. Алфавитный указатель селений, при которых находятся археологические памятники, с кратким описанием последних. Новгород, 1911.

19. Рябинин Е.А., Урбан Ю.Н. Древняя история Тихвинского края // Тихвинский сборник, Вып. 1, Тихвин, 1988, С. 56-68.

20. Седов В.В. 1970. Новгородские сопки // САИ. Е1-8. М.

21. Спицын А.А. 1895. Дополнительные замечания // Бранденбург Н.Е. Курганы Южного Приладожья. МАР. № 18.

22. Старовойтов Л.А. Пикалево: истоки. Пикалево, 2003.

23. Тимофеев В.И. 1993. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе культур каменного века балтийского региона // Древности Северо-Запада России (славяно-финноугорское взаимодействие, русские города Балтики). СПб.

24. Тихомирова О.М. Памятники эпохи неолита юго-востока Ленинградской области // Вопросы геологии и археологии. Спб. 1994.

25. Ravdonikas V.I. Die Grabsitten in den "finnischen" Kurganen im sudostlichen Ladogagebiet // Eurasia septentrionalis antiqua. V. IV, Helsinki, 1929: 214-228.

26. Ravdonikas W.J. Die Normannen der wikingerzeit und das Ladogagebiet. Stockholm. 1930.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т											44

27. Salonen H. Graberfunde aus dem Ladogagebiete // Eurasia septentrionalis antiqua. V. IV, Helsinki, 1929: 229-249.

28. Tallgren A.M. The prehistory of Ingria // Eurasia Septentrionalis Antiqua XII. Helsinki. 1938. S.79-108.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Лист					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	45

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т



## АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Инв. № подл.	Подп. и дата				Инв. № дубл.	Взам. инв. №				Подп. и дата
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Т					Лист
										46

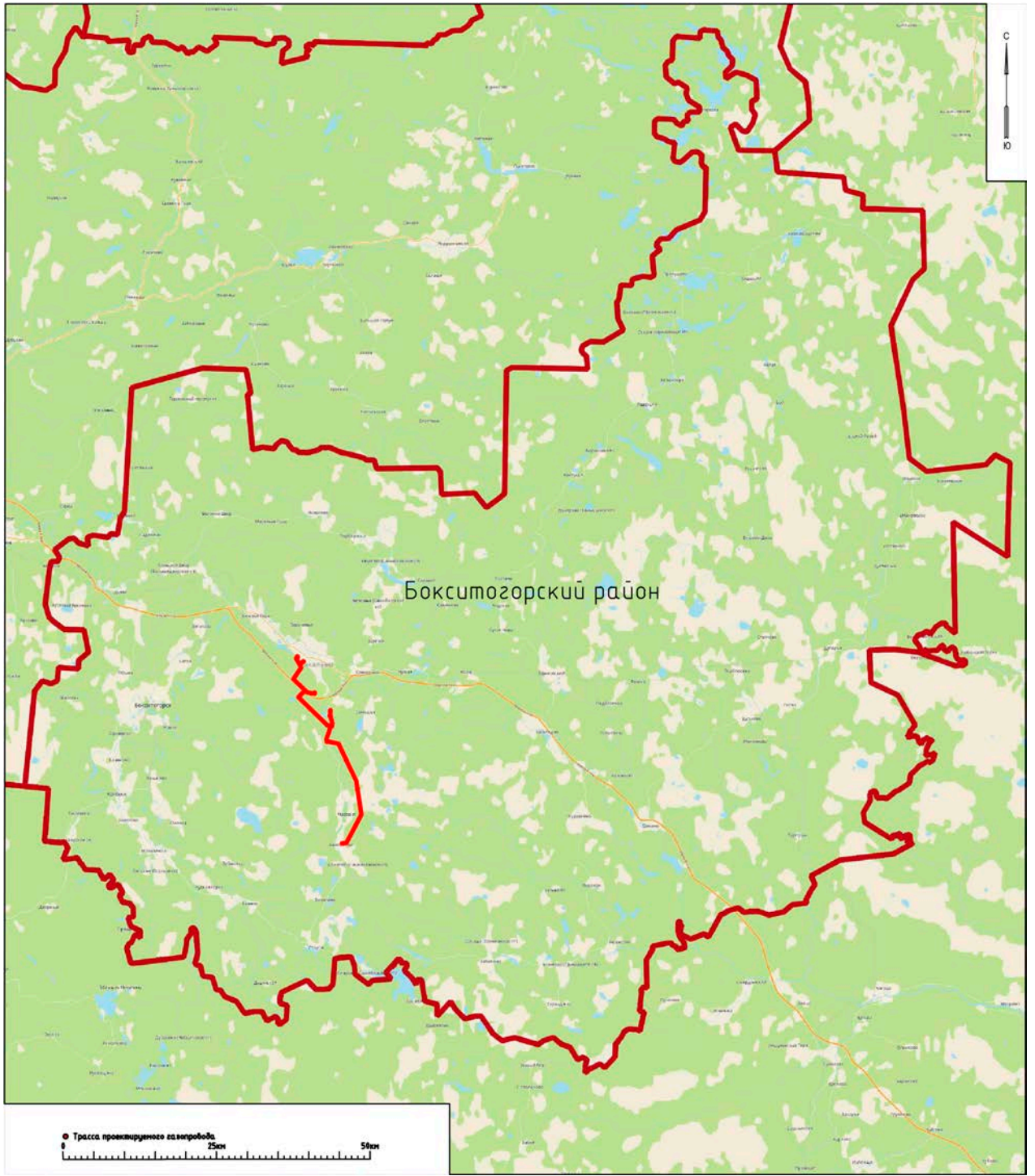


Рис. 1. Ленинградская область, Бокситогорский район. Территория обследования на карте Бокситогорского района Ленинградской области

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

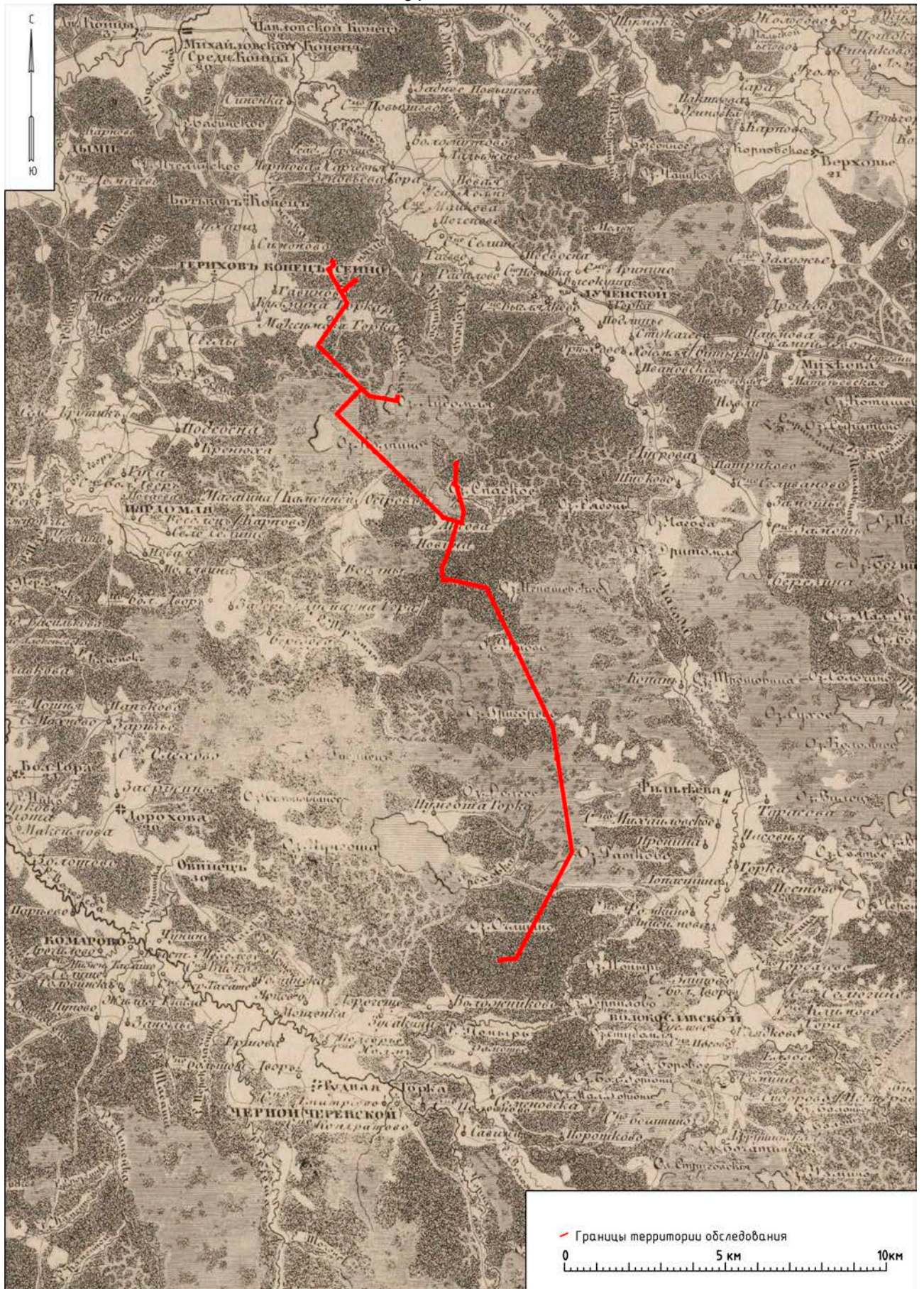


Рис. 2. Ленинградская область, Бокситогорский район. Территория обследования на «Семи топографической карте Новгородской губернии» 1847 года

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

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

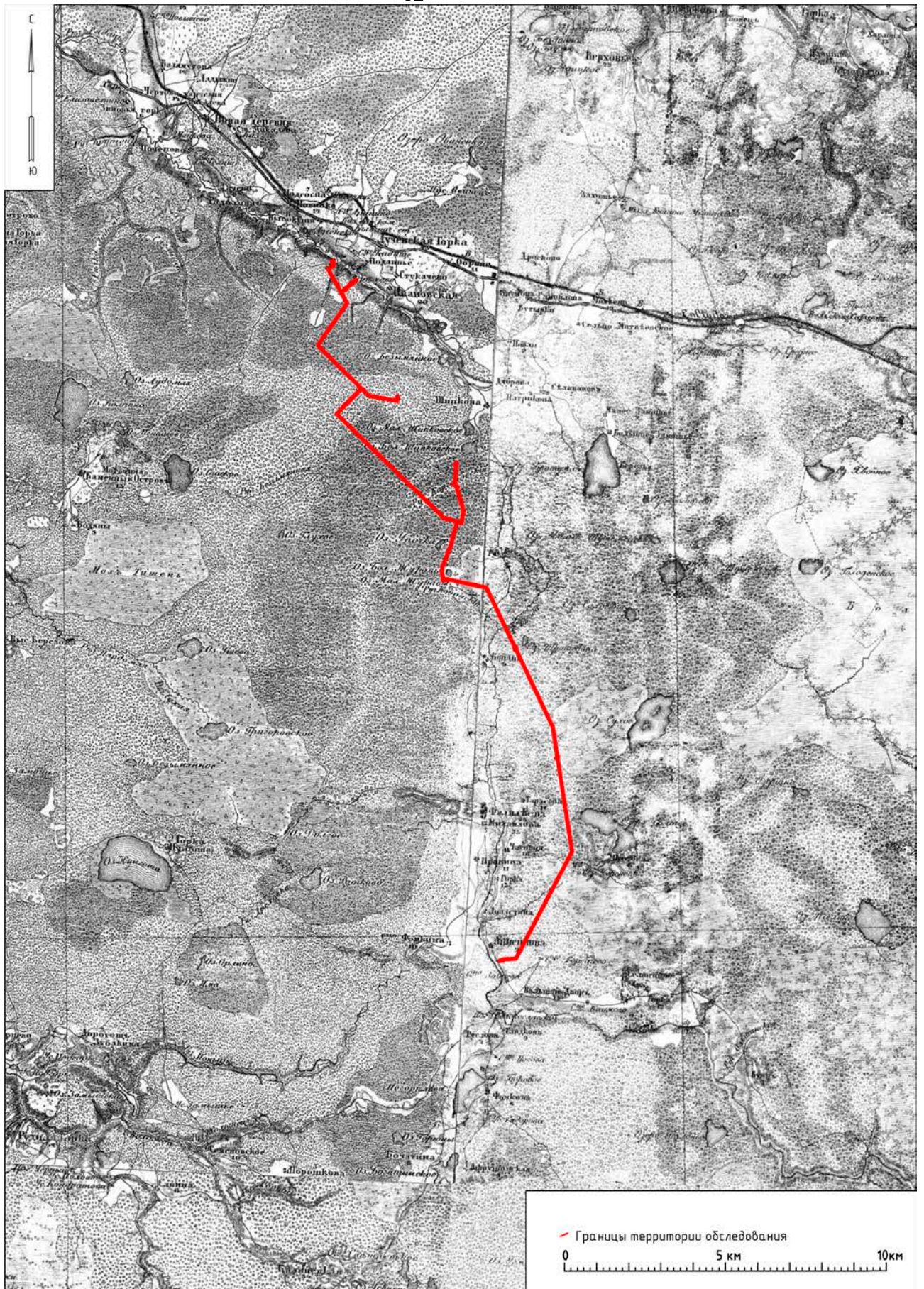


Рис. 3. Ленинградская область, Бокситогорский район. Территория обследования на «Трехверстной военно-топографической карте Санкт-Петербургской губернии» 1863 года

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

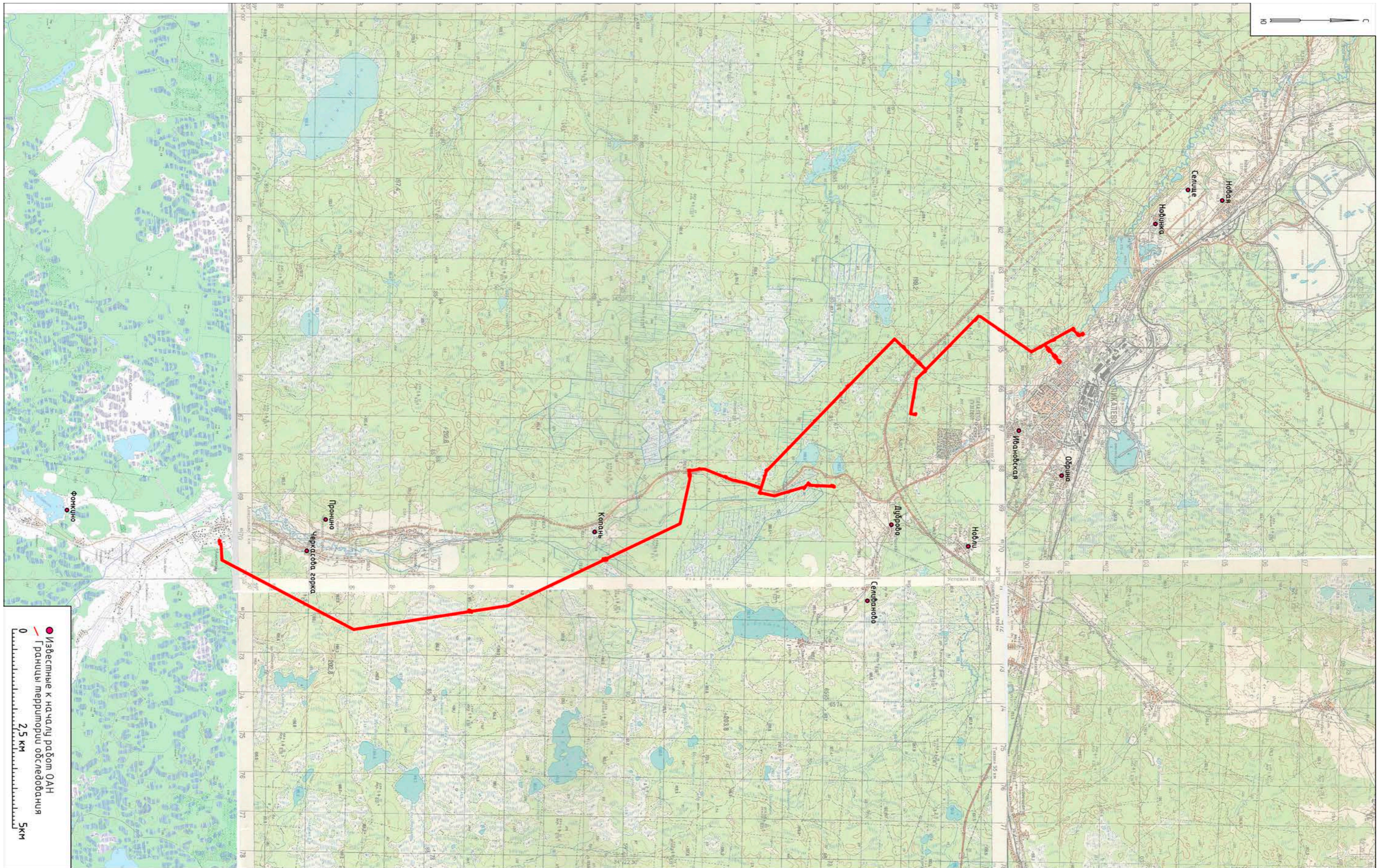


Рис. 4. Ленинградская область, Бокситогорский район. Территория обследования с указанием известных к началу работ объектов археологического наследия. М 1:100000

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

50

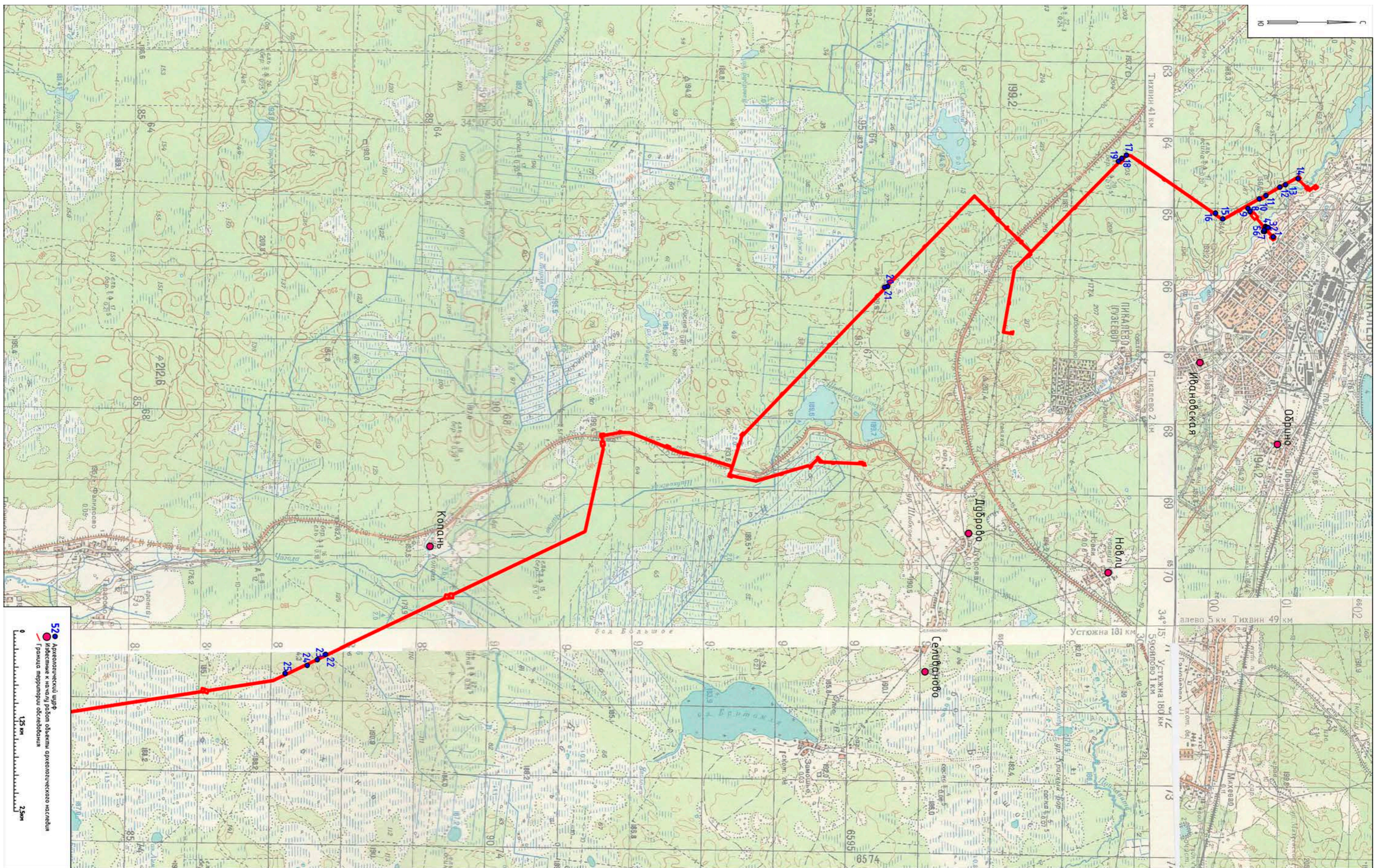


Рис. 5. Ленинградская область, Бокситогорский район. Территория обследования с указанием известных к началу работ объектов археологического наследия и заложенных шурфов (северная часть)

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

51

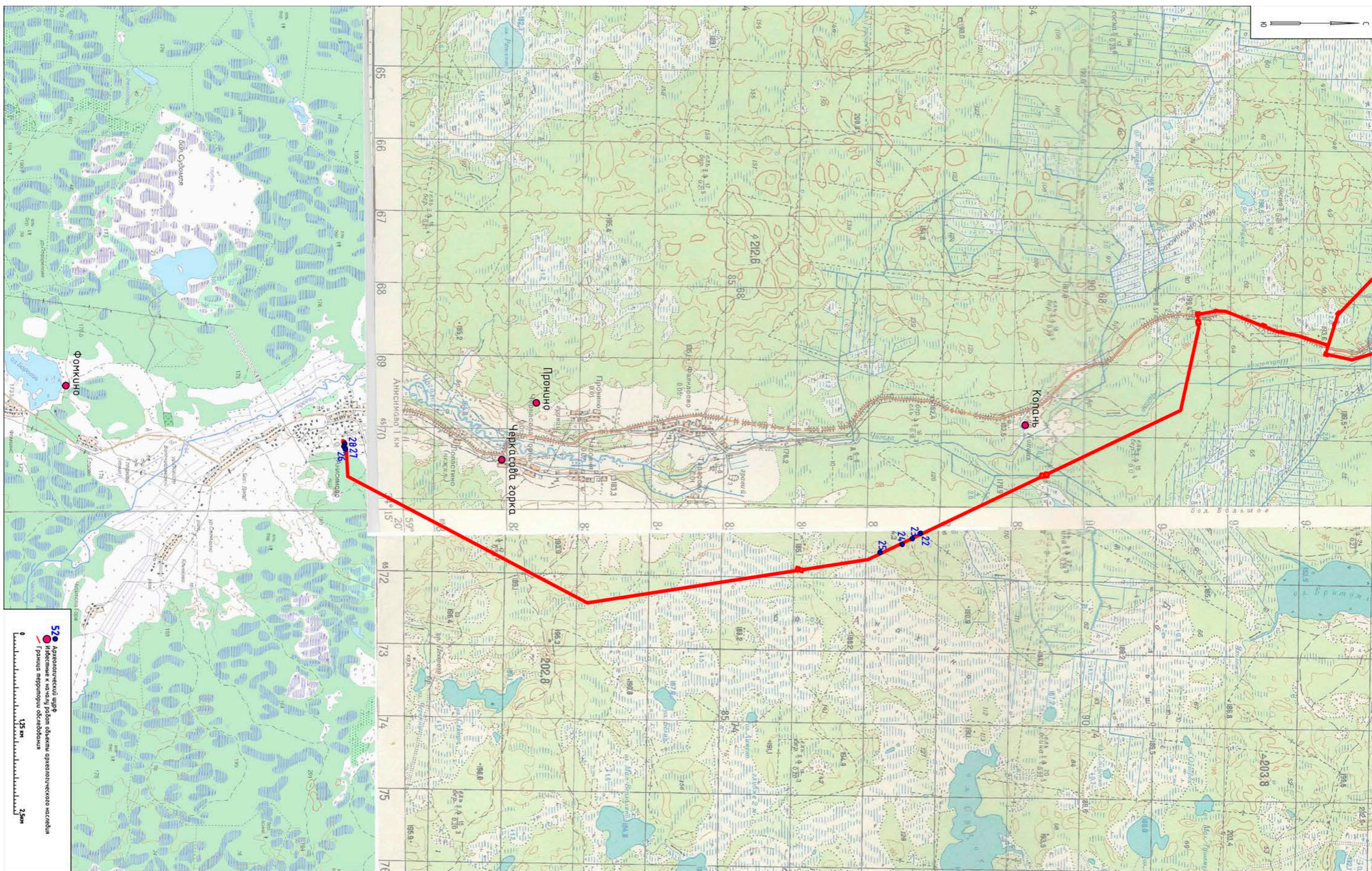


Рис. 6. Ленинградская область, Бокситогорский район. Территория обследования с указанием известных к началу работ объектов археологического наследия и заложенных шурфов (южная часть)



Рис. 7. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Вид на левый берег р. Рядань. Вид с северо-востока



Рис. 8. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Правый берег р. Рядань в месте подключения проектируемого газопровода. Вид с северо-востока

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата





Рис. 9. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Течение р. Рядань в месте пересечения с трассой проектируемого газопровода. Вид с северо-запада



Рис. 10. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Течение р. Рядань в месте пересечения с трассой проектируемого газопровода. Вид с юго-востока

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 11. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Течение р. Рядань в месте пересечения с трассой проектируемого газопровода. Вид с северо-запада



Рис. 12. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Течение р. Рядань в месте пересечения с трассой проектируемого газопровода. Вид с юго-востока

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

55



Рис. 13. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Берег р. Рядань в месте пересечения с трассой проектируемого газопровода. Вид на левый берег с северо-востока



Рис. 14. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Берег р. Рядань в месте пересечения с трассой проектируемого газопровода. Вид на правый берег с юго-запада

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 15. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Прохождение трассы проектируемого газопровода по левому берегу р. Рядань вдоль существующей ЛЭП. Вид с юго-востока



Рис. 16. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Прохождение трассы проектируемого газопровода по левому берегу р. Рядань вдоль существующей ЛЭП. Вид с северо-запада

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 17. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Характер местности на левом берегу р. Рядань в створе прохождения трассы проектируемого газопровода. Вид с юго-востока



Рис. 18. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Характер местности на левом берегу р. Рядань в створе прохождения трассы проектируемого газопровода. Вид с юго-востока

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

58



Рис. 19. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Характер местности на левом берегу р. Рядань в створе прохождения трассы проектируемого газопровода. Вид с юго-востока



Рис. 20. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Характер местности на левом берегу р. Рядань в створе прохождения трассы проектируемого газопровода. Вид с юго-востока

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

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



Рис. 21. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Характер местности на левом берегу р. Рядань в створе прохождения трассы проектируемого газопровода. Вид с юго-востока



Рис. 22. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Характер местности на левом берегу р. Рядань в створе прохождения трассы проектируемого газопровода. Вид с юго-востока

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

60



Рис. 23. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Характер местности на левом берегу р. Рядань в створе прохождения трассы проектируемого газопровода. Вид с юго-востока



Рис. 24. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 1. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

61





Рис. 25. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 1. Общий вид. Вид с юга



Рис. 26. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 1. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 27. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 2. Общий вид до начала работ. Вид с юга



Рис. 28. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 2. Общий вид. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 29. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 2. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга



Рис. 30. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 2. Рекультивация. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 31. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 3. Общий вид до начала работ. Вид с юга



Рис. 32. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 3. Общий вид. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

65



Рис. 33. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 3. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга



Рис. 34. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 3. Рекультивация. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 35. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 4. Общий вид до начала работ. Вид с юга



Рис. 36. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 4. Общий вид. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

67



Рис. 37. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 4. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга



Рис. 38. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 4. Рекультивация. Вид с юга

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

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



Рис. 39. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 5. Общий вид до начала работ. Вид с юга



Рис. 40. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 5. Общий вид. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

69





Рис. 41. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 5. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга



Рис. 42. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 5. Рекультивация. Вид с юга

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

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



Рис. 43. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 6. Общий вид до начала работ. Вид с юга



Рис. 44. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 6. Общий вид. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

71



Рис. 45. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 6. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга



Рис. 46. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 6. Рекультивация. Вид с юга

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

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



Рис. 47. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 7. Общий вид до начала работ. Вид с севера

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 48. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 7. Общий вид. Вид с севера



Рис. 49. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 7. Стратификация восточной стенки. Вид с запада

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 50. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 7. Рекультивация. Вид с севера

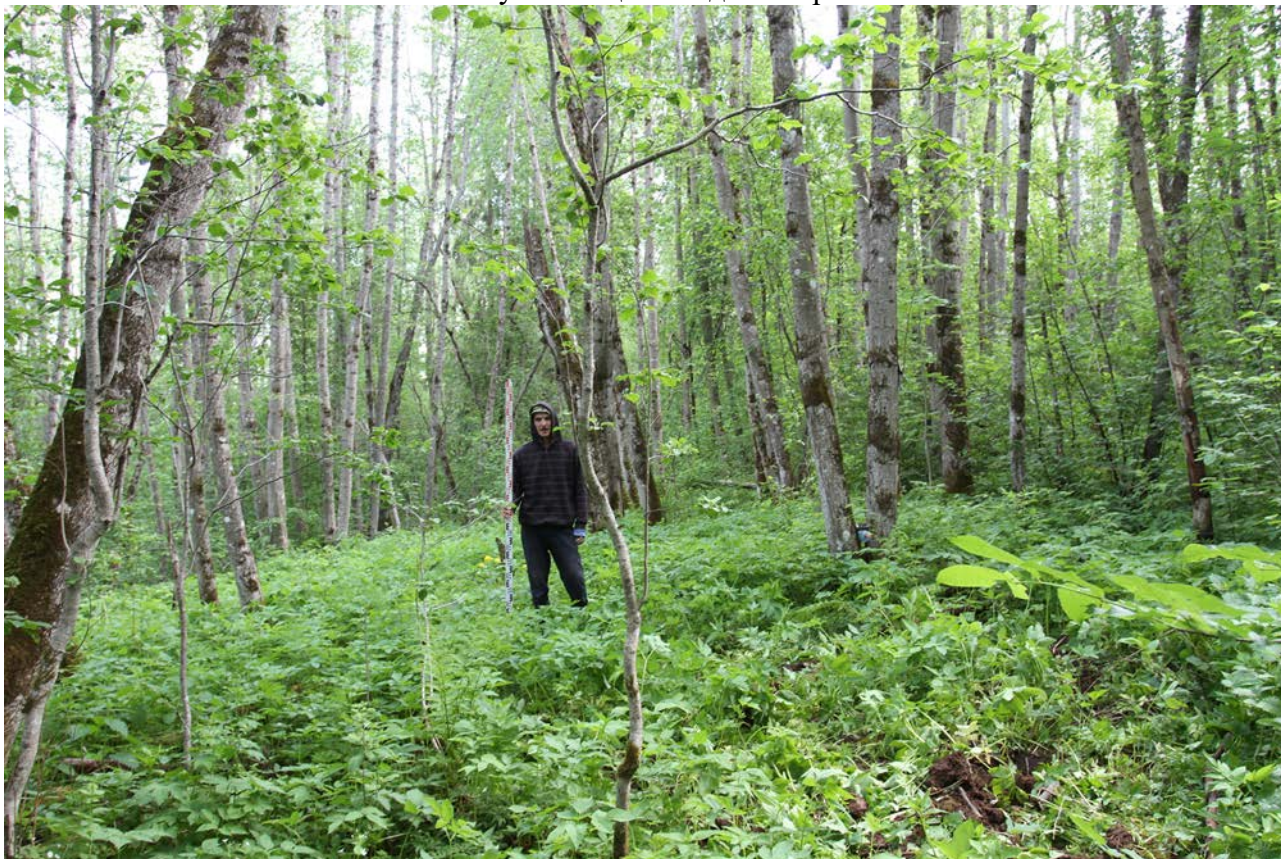


Рис. 51. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 8. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

75



Рис. 52. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 8. Общий вид. Вид с юга



Рис. 53. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 8. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

76



Рис. 54. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 8. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 55. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 9. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата





Рис. 56. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 9. Общий вид. Вид с юга



Рис. 57. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 9. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 58. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 9. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 59. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 10. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

79



Рис. 60. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 10.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 61. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 10.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

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



Рис. 62. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 10. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 63. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 11. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

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



Рис. 64. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 11.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 65. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 11.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

82



Рис. 66. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 11. Рекультивация. Вид с юга

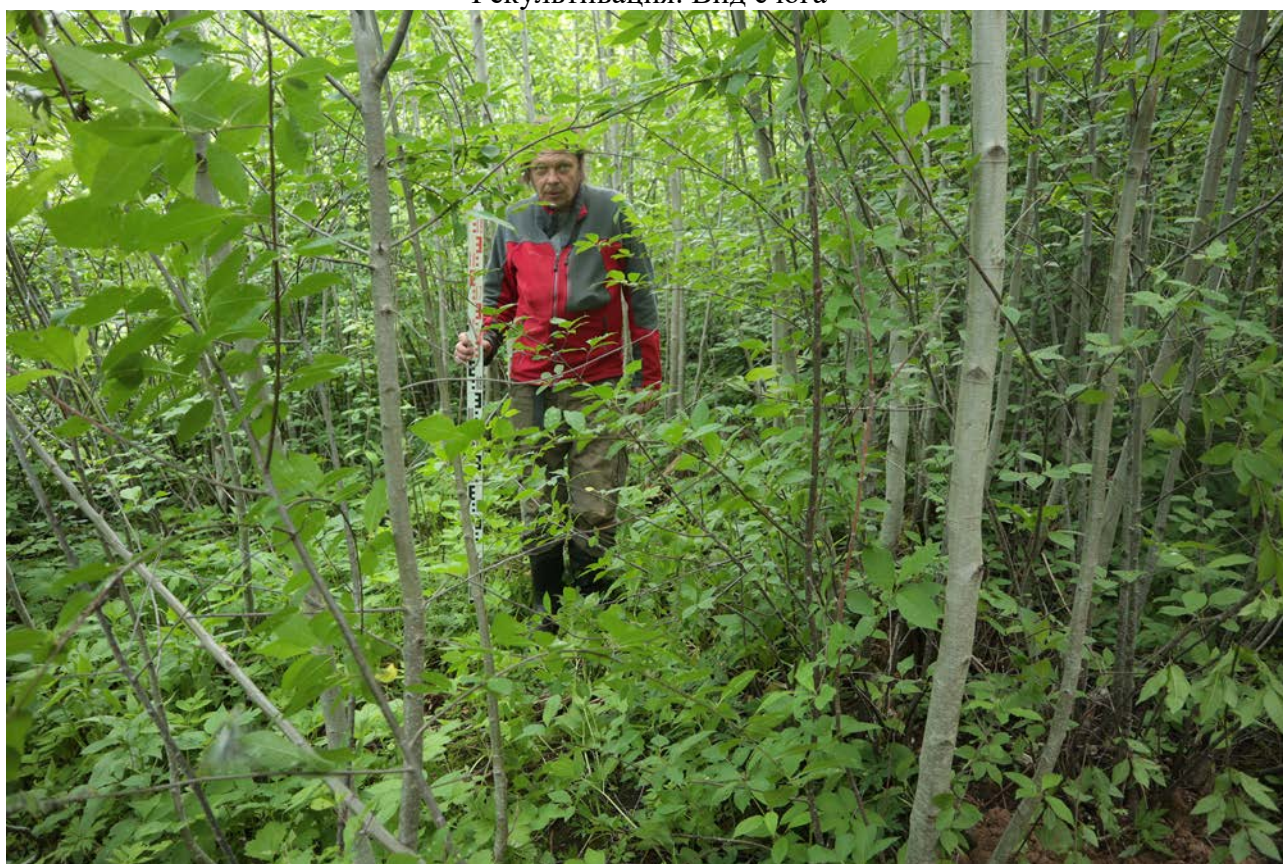


Рис. 67. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 12. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

83



Рис. 68. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 12.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 69. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 12.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 70. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 12. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 71. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 13. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

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





Рис. 72. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 13.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 73. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 13.  
Стратификация северной стенки. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

86



Рис. 74. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 13.  
Рекультивация. Вид с юга



Рис. 75. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 14.  
Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 76. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 14.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 77. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 14.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

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



Рис. 78. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 14. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 79. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 15. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

89



Рис. 80. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 15.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 81. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 15.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

90



Рис. 82. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 15. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 83. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 16. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

91



Рис. 84. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 16. Общий вид. Вид с юга



Рис. 85. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 16. Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 86. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 16. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 87. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 17. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

93





Рис. 88. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 17.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 89. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 17.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 90. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 17.  
Рекультивация. Вид с юга



Рис. 91. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 18.  
Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

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



Рис. 92. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 18.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 93. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 18.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

96



Рис. 94. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 18. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 95. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 19. Общий вид до начала работ. Вид с юга

Инва. № подп	Подп. и дата			
Инва. № дубл.	Взам. инв. №			
Инва. № подп	Подп. и дата			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 96. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 19.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 97. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 19.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

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



Рис. 98. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 19. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 99. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 20. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

99



Рис. 100. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 20.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 101. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 20.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

100



Рис. 102. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 20. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 103. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 21. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

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





Рис. 104. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 21.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 105. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 21.  
Стратификация северной стенки. Вид с юга

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

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



Рис. 106. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 21. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 107. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Прохождение трассы проектируемого газопровода в верховьях р. Чагода. Вид с севера

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 108. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Прохождение трассы проектируемого газопровода в верховьях р. Чагода. Вид с севера



Рис. 109. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Характер берега в верховьях р. Чагода. Вид с севера

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 110. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Характер берега в верховьях р. Чагода. Вид с юга



Рис. 111. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 22. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

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



Рис. 112. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 22.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 113. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 22.  
Стратификация северной стенки. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 114. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 22.  
Рекультивация. Вид с юга



Рис. 115. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 23.  
Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

107



Рис. 116. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 23.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 117. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 23.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

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



Рис. 118. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 23. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 119. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 24. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

109





Рис. 120. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 24.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 121. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 24.  
Стратификация северной стенки. Вид с юга

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

110



Рис. 122. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 24. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 123. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 25. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 124. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 25.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 125. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 25.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

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



Рис. 126. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 25. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 127. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Прохождение трассы проектируемого газопровода по болоту Анохино. Вид с юга

Инва. № подп	Подп. и дата			
Инва. № дубл.	Взам. инв. №			
Инва. № подп	Подп. и дата			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 128. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Прохождение трассы проектируемого газопровода по болоту Анохино. Вид с севера



Рис. 129. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Прохождение трассы проектируемого газопровода по болоту Анохино. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 130. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Прохождение трассы проектируемого газопровода по болоту Анохино. Вид с севера



Рис. 131. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Прохождение трассы проектируемого газопровода по болоту Анохино. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 132. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Прохождение трассы проектируемого газопровода по болоту Анохино. Вид с севера



Рис. 133. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Прохождение трассы проектируемого газопровода по зарастающим полям к западу от д. Анисимово. Вид с запада

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 134. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Финальная точка трассы обследования в д. Анисимово. Вид с востока



Рис. 135. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 26. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

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

ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г

Лист

117





Рис. 136. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 26. Общий вид. Вид с юга



Рис. 137. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 26. Стратификация северной стенки. Вид с юга

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

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



Рис. 138. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 26.  
Рекультивация. Вид с юга



Рис. 139. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 27.  
Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 140. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 27.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 141. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 27.  
Стратификация северной стенки. Вид с юга

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

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



Рис. 142. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 27. Рекультивация. Вид с юга



Рис. 143. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 28. Общий вид до начала работ. Вид с юга

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 144. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 28.  
Общий вид. Вид с юга



Рис. 145. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 28.  
Стратиграфия северной стенки. Вид с юга

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

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



Рис. 146. Ленинградская область, Бокситогорский район. «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области». Шурф 28. Рекультивация. Вид с юга

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Инв. № дубл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Инв. № дубл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Инв. № дубл.			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
ПИР/2022-314-ДС1-ИИМК РАН-2024-ТО-Г				
Лист				
123				

## Приложение А. Копия Открытого листа



Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0865-2023

Настоящий открытый лист выдан:

Соловьевой Наталье Федоровне

---

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
на земельном участке в Бокситогорском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Кингисеппском, Ломоносовском, Лужском, Приозерском, Тосненском районах Ленинградской области.

---

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Соловьева Наталья Федоровна  
(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.*

---

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

Срок действия открытого листа: с 3 мая 2023 г. по 27 марта 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 3 мая 2023 г.

---

Первый заместитель Министра  
(должность)



С.Г.Обрывалин  
(Ф.И.О.)

Дата 3 мая 2023 г.

М.П.

029803

## Приложение В. Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области



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](mailto:okn@lenreg.ru)

25.11.2022 № 01-09-7883/2022-0-1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ОП ООО «ИПИГАЗ»  
в г. Санкт-Петербурге

**Т.Н. Гольчанской**

195027, г. Санкт-Петербург,  
ул. Магнитогорская, д. 51Ф  
тел.: (812) 200-47-01  
эл.адрес: [proekt@ipigaz.ru](mailto:proekt@ipigaz.ru)

**Информация о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих 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**

На основании заявления исх. от 27.10.2022 года № 24801-СПБ/2022 (вх. от 27.10.2022 № 01-09-7883/2022) в отношении объекта проектирования «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области», расположенного в границах муниципального образования Пикалевского городского поселения Бокситогорского района Ленинградской области, площадь территории 3634097 кв. м. (далее – испрашиваемая территория),

(адрес земельного участка)

сообщаем:

1. **Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:**

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов



Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, предусмотренных указанной статьей, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

В границах освоенной части испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), отсутствуют.

---

(информация об объектах либо их отсутствии)

**2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:**

Испрашиваемая территория находится вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

**2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):**

Испрашиваемая территория не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

**3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:** сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении испрашиваемой территории в комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) отсутствуют.

**4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

Сведениями об отсутствии в неосвоенной части испрашиваемой территории 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 03.08.2018 № 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, 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 до начала проведения земляных, строительных и иных работ на земельном участке заказчик таких работ обязан:

- 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);

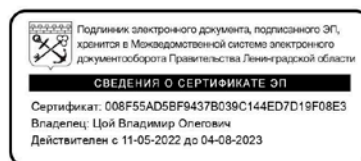
– получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

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

Информируем, что 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 г. № 569. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: [mkrf.ru](http://mkrf.ru).

#### **Дополнительная информация:**

В соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня обнаружения такого объекта обязан направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».



В.О. Цой

*Приложение 4*

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

Схема трассы проектируемого газопровода по объекту "Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до г.Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области" на кадастровом плане территории. М1:5000. Лист 1

Российская Федерация  
Ленинградская область  
Бокситогорский район

Согласовано:

---

---

---

---

---

---

---

---

Точка подключения проектируемого межпоселкового газопровода 0.6МПа  $\varnothing$ 225мм к существующему подземному стальному газопроводу 0.6МПа  $\varnothing$ 219мм

Точка подключения к стальному газопроводу DN200, PNO.3МПа  
Понижающий ПРГ

г. Пикалево

Площадка ВЗИС  
30x10м

Площадка размещения древесины  
50x20м

Площадка ННБ  
20x20м

Примечание

- Трасса межпоселкового газопровода предусмотрена вне границ населенных пунктов за исключением мест размещения ПРГ.
- Ширина полосы временного отвода под строительство газопровода составляет 12м, кроме участков под строительство переходов газопровода через региональную автодорогу шириной от 20.
- Параметры газопровода:
  - ориентировочная протяженность – 26.2км;
  - диаметр – 225–110мм;
  - давление – 1.2МПа.
- Объектом установлены следующие охранные зоны:
  - вдоль трассы подземного газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны прохода-спутника и 2 метра – с противоположной стороны (охранная зона – 5 метров);
  - вдоль трассы газопровода, проходящего по лесам и древесно-кустарниковой растительности, – в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода (охранная зона – 6 метров);
  - вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

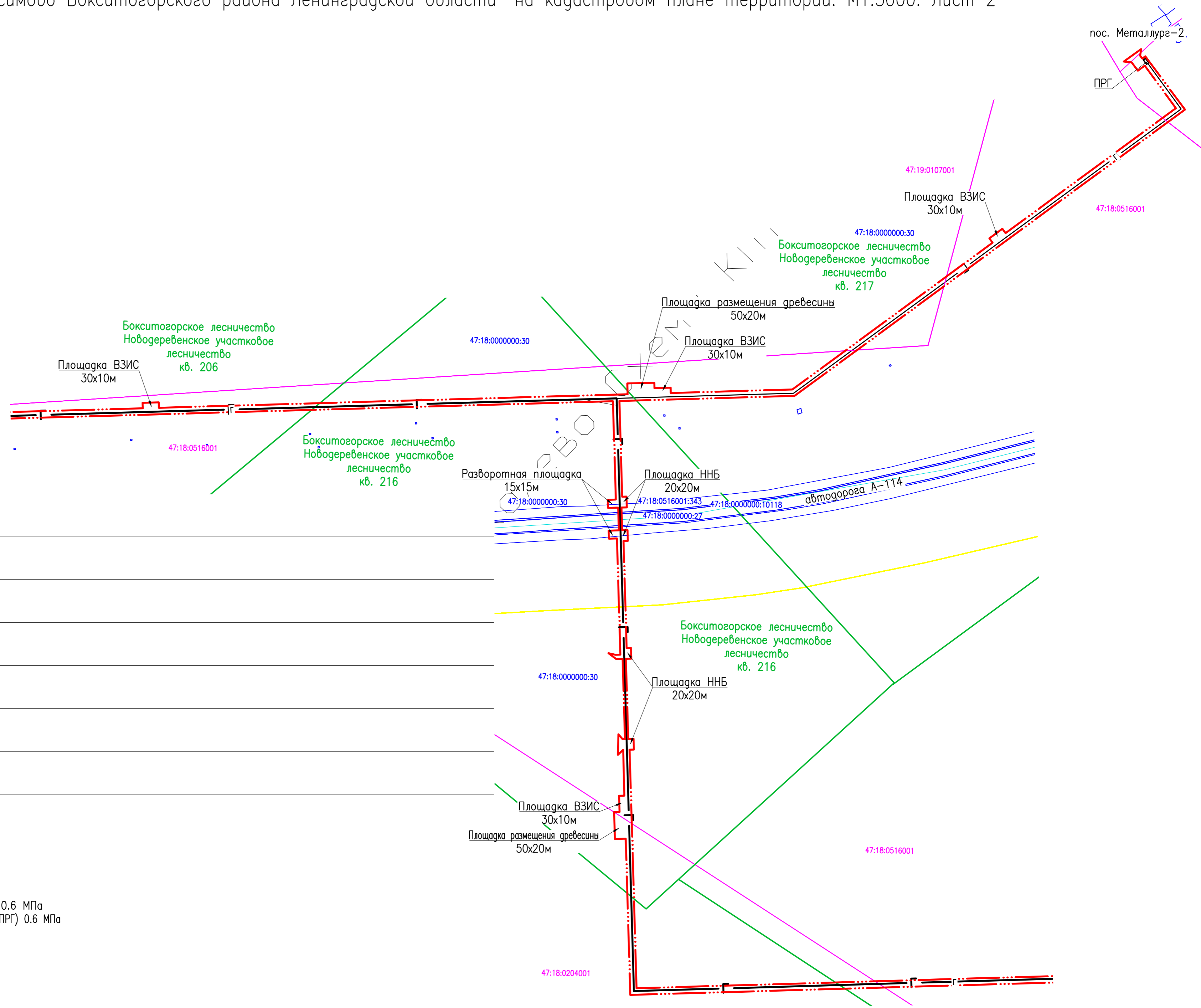
Условные обозначения

- Трасса проектируемого газопровода 0.6 МПа
- Проектируемый газорегуляторный пункт (ПРГ) 0.6 МПа
- Трасса газопровода 0.6 МПа
- Полоса временного отвода Объекта
- Границы земельных участков
- Границы кварталов
- Границы поселений
- Границы населенных пунктов
- Границы сооружений
- Границы охранных зон существующих сооружений
- Водный объект

Схема трассы проектируемого газопровода по<sup>174</sup> объекту "Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д.Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области" на кадастровом плане территории. М1:5000. Лист 2

Российская Федерация  
Ленинградская область  
Бокситогорский район

пос. Металлурге-2  
ПРГ



Согласовано:


Условные обозначения

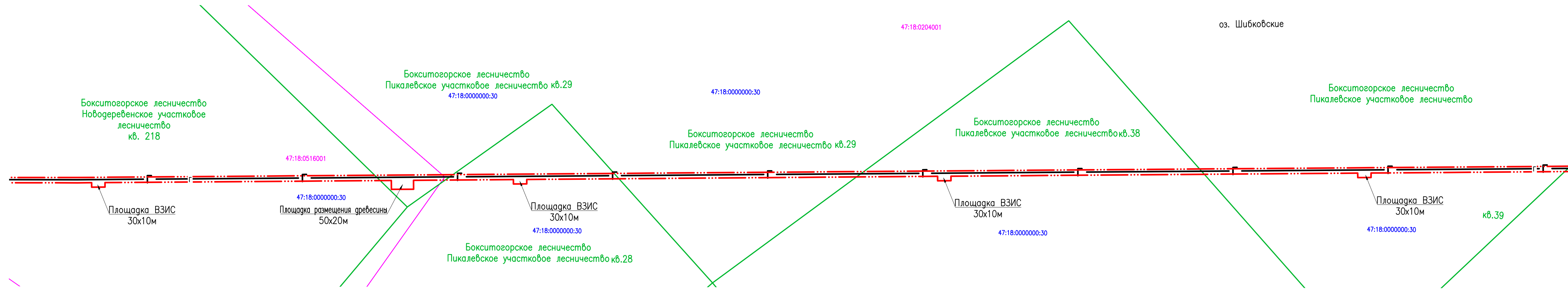
- Трасса проектируемого газопровода 0.6 МПа
- Проектируемый газорегуляторный пункт (ПРГ) 0.6 МПа
- Трасса газопровода 0.6 МПа
- Полоса временного отвода Объекта
- Границы земельных участков
- Границы кварталов
- Границы поселений
- Границы населенных пунктов
- Границы сооружений
- Границы охранных зон существующих сооружений
- Водный объект

Согласовано
Взам. инв. №
Погр. и дата
Инв. № подл.

Схема трассы проектируемого газопровода по объекту "Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д.Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области" на кадастровом плане территории. М1:5000. Лист 3

Российская Федерация  
Ленинградская область  
Бокситогорский район

оз. Шибковские



Согласовано:


- Условные обозначения
- г— Трасса проектируемого газопровода 0.6 МПа
  - Проектируемый газорегуляторный пункт (ПРГ) 0.6 МПа
  - г— Трасса газопровода 0.6 МПа
  - · · · — Полоса временного отвода Объекта
  - Границы земельных участков
  - Границы кварталов
  - Границы поселений
  - Границы населенных пунктов
  - Границы сооружений
  - Границы охранных зон существующих сооружений
  - Водный объект

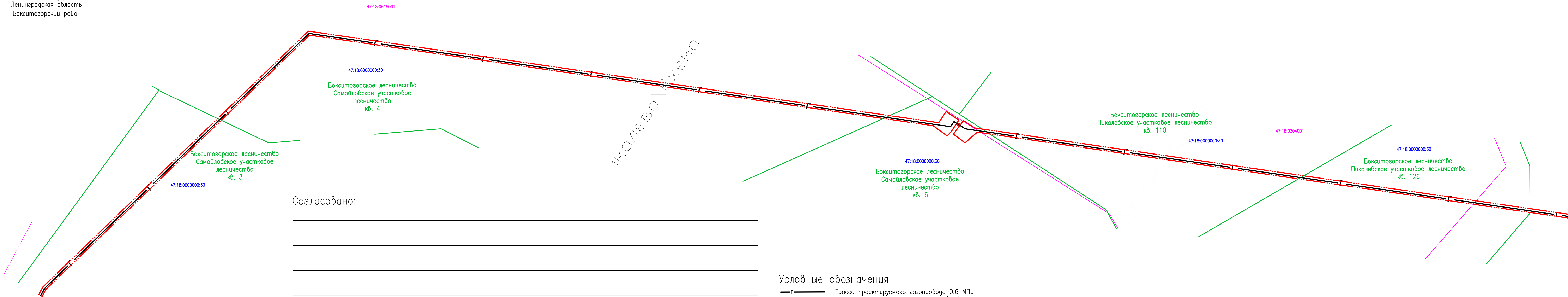
Согласовано
Взам. инв. №
Погр. и дата
Инв. № подл.





Схема трассы проектируемого газопровода по объекту "Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д.Анисимова Бокситогорского района Ленинградской области" на кадастровом плане территории. М1:5000. Лист 5

Российская Федерация  
Ленинградская область  
Бокситогорский район



Согласовано:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Условные обозначения

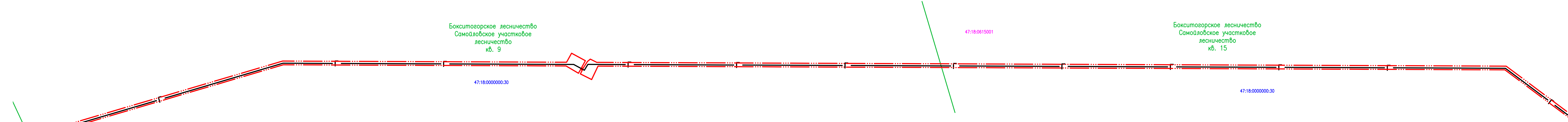
- Трасса проектируемого газопровода 0.6 МПа
- Проектируемый газорегуляторный пункт (ПРГ) 0.6 МПа
- Трасса газопровода 0.6 МПа
- Полоса временного отвода Объекта
- Границы земельных участков
- Границы кварталов
- Границы поселений
- Границы населенных пунктов
- Границы сооружений
- Границы охранных зон существующих сооружений
- Водный объект

Согласовано
Взам. инв. №
Погр. и дата
Инв. № подл.

Схема трассы проектируемого газопровода по объекту <sup>178</sup> "Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д.Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области" на кадастровом плане территории. М1:5000. Лист 6



Российская Федерация  
Ленинградская область  
Бокситогорский район



Согласовано:

---



---



---



---



---



---

Условные обозначения

- Трасса проектируемого газопровода 0.6 МПа
- Проектируемый газорегуляторный пункт (ПРГ) 0.6 МПа
- Трасса газопровода 0.6 МПа
- Полоса временного отвода Объекта
- Границы земельных участков
- Границы кварталов
- Границы поселений
- Границы населенных пунктов
- Границы сооружений
- Границы охранных зон существующих сооружений
- Водный объект

Согласовано

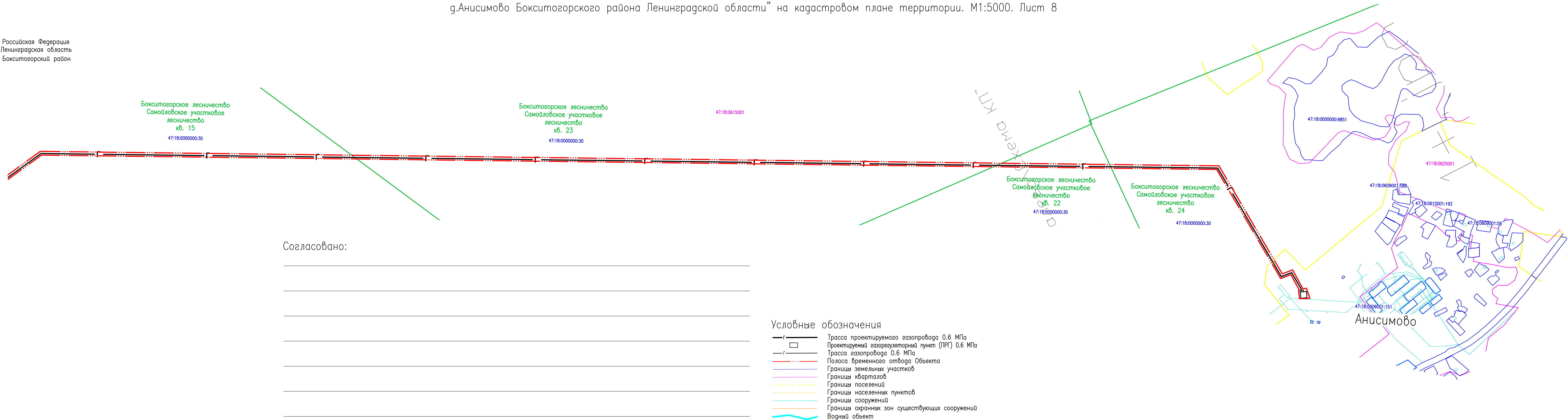
Взам. инв. №

Поср. и дата

Инв. № подл.

Схема трассы проектируемого газопровода по объекту "Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д.Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области" на кадастровом плане территории. М1:5000. Лист 8

Российская Федерация  
Ленинградская область  
Бокситогорский район



Согласовано:

---



---



---



---



---

Условные обозначения

- Трасса проектируемого газопровода 0.6 МПа
- Проектируемый газорегуляторный пункт (ПРГ) 0.6 МПа
- Трасса газопровода 0.6 МПа
- Полоса временного отвода Объекта
- Границы земельных участков
- Границы кварталов
- Границы поселений
- Границы населенных пунктов
- Границы сооружений
- Границы охранных зон существующих сооружений
- Водный объект

Анисимово

## МСК-47 зона 3 Ленинградская обл.

№	N	E
1	382937,35	3264735,56
2	382930,51	3264728,43
3	382919,59	3264738,72
4	382909,31	3264727,79
5	382923,21	3264714,70
6	382903,18	3264693,42
7	382900,13	3264696,29
8	382894,63	3264690,48
9	382785,22	3264793,13
10	382808,84	3264792,85
11	382778,93	3264820,23
12	382779,62	3264798,38
13	382749,30	3264788,25
14	382399,58	3264891,75
15	382402,42	3264901,34
16	382373,65	3264909,85
17	382370,81	3264900,26
18	382032,00	3265000,54
19	381743,05	3264937,77
20	381699,87	3264924,29
21	381693,92	3264943,38
22	381646,18	3264928,52
23	381658,06	3264890,37
24	381669,53	3264893,94
25	381693,42	3264817,18
26	381681,96	3264813,61
27	381687,89	3264794,52
28	381269,47	3264664,43
29	380979,80	3264603,99
30	380280,38	3264328,60
31	380161,69	3264324,30
32	379922,49	3264366,41
33	379923,41	3264374,70
34	379894,90	3264377,62
35	379901,86	3264448,34
36	379924,64	3264446,10
37	379929,93	3264499,87
38	379911,13	3264501,72
39	379915,80	3264549,24
40	379664,08	3265700,07
41	377825,56	3266577,08
42	377825,61	3266620,07
43	377776,68	3266620,07
44	377776,68	3266610,48
45	377764,39	3266610,75
46	377763,57	3266626,84
47	377721,12	3266626,90
48	377721,12	3266626,90
49	375332,03	3267766,54
50	374429,28	3267906,06

## МСК-47 зона 3 Ленинградская обл.

№	N	E
51	374417,88	3267937,39
52	374370,30	3267920,41
53	374373,12	3267912,51
54	374378,89	3267896,33
55	374373,57	3267894,43
56	374372,27	3267898,48
57	374363,18	3267919,27
58	374355,35	3267927,97
59	374333,30	3267920,89
60	371441,33	3268367,83
61	368118,63	3266614,86
62	368095,84	3266216,40
63	368060,90	3266212,66
64	368059,01	3266143,75
65	368048,59	3266140,87
66	368052,70	3266107,29
67	368057,92	3266108,86
68	368083,30	3266121,22
69	368073,45	3266146,09
70	368071,08	3266146,15
71	368072,61	3266201,84
72	368107,23	3266205,55
73	368130,39	3266608,03
74	371443,34	3268355,37
75	374327,40	3267909,66
76	374340,87	3267863,53
77	374379,51	3267875,94
78	374375,41	3267888,72
79	374380,91	3267890,68
80	374385,80	3267876,96
81	374429,17	3267893,93
82	375328,45	3267754,95
83	377706,18	3266620,73
84	377720,02	3266570,72
85	377766,33	3266573,10
86	377765,66	3266586,07
87	377764,70	3266604,75
88	377776,68	3266604,48
89	377776,68	3266574,85
90	377779,83	3266557,35
91	377834,87	3266559,34
92	379653,61	3265691,77
93	379903,68	3264548,53
94	379900,12	3264512,44
95	379881,09	3264505,19
96	379875,75	3264450,91
97	379895,88	3264448,93
98	379888,93	3264378,26
99	379888,93	3264378,26
100	379873,90	3264379,77

## МСК-47 зона 3 Ленинградская обл.

№	N	E
101	379870,02	3264341,89
102	379920,06	3264336,77
103	379923,12	3264354,11
104	380131,31	3264317,46
105	380129,58	3264307,62
106	380159,13	3264302,41
107	380160,86	3264312,26
108	380282,86	3264316,68
109	380783,00	3264513,60
110	380790,32	3264495,00
111	380836,85	3264513,31
112	380829,52	3264531,92
113	380983,24	3264592,45
114	381049,72	3264606,32
115	381051,76	3264596,53
116	381081,13	3264602,66
117	381079,09	3264612,45
118	381272,48	3264652,80
119	381699,11	3264785,44
120	381703,49	3264771,09
121	381783,00	3264515,62
122	381773,45	3264512,65
123	381782,35	3264484,00
124	381791,90	3264486,97
125	381828,00	3264370,86
126	381813,61	3264356,97
127	381848,35	3264321,01
128	381862,74	3264334,90
129	382382,03	3263797,33
130	382374,84	3263790,38
131	382395,68	3263768,81
132	382402,87	3263775,76
133	383038,86	
134	383031,67	3263110,43
135	383052,51	3263088,85
136	383059,71	3263095,80
137	383702,02	3262430,72
138	383694,83	3262423,77
139	383715,67	3262402,20
140	383722,85	3262409,14
141	383878,98	3262247,50
142	383864,59	3262233,60
143	383899,33	3262197,64
144	383913,72	3262211,53
145	384361,53	3261748,15
146	384354,34	3261741,20
147	384375,18	3261719,63
148	384382,37	3261726,57
149	384404,62	3261703,54
150	385062,49	3261033,54

## МСК-47 зона 3 Ленинградская обл.

№	N	E
151	385269,47	3261236,74
152	385283,46	3261222,44
153	385319,20	3261257,41
154	385312,21	3261264,57
155	385333,62	3261285,59
156	385326,66	3261292,68
157	385387,16	3261352,32
158	385387,62	3261338,95
159	385413,41	3261367,02
160	385401,55	3261366,00
161	385398,53	3261369,08
162	385504,72	3261473,35
163	385507,52	3261470,50
164	385512,91	3261465,01
165	385531,17	3261462,81
166	385519,80	3261469,40
167	385513,22	3261476,10
168	385667,12	3261627,22
169	385677,63	3261616,51
170	385688,33	3261627,02
171	385688,33	3261627,02
172	385675,03	3261640,57
173	385705,13	3261670,13
174	385707,92	3261667,28
175	385718,43	3261656,58
176	385729,14	3261667,09
177	385718,63	3261677,79
178	385722,19	3261681,29
179	385848,98	3261805,78
180	387168,49	3260462,91
181	387232,56	3260474,25
182	388508,48	3261358,13
183	389412,33	3260851,55
184	389541,72	3260781,54
185	389563,66	3260761,81
186	389591,48	3260792,74
187	389567,92	3260813,93
188	389672,35	3260916,98
189	389685,50	3260903,65
190	389725,38	3260944,51
191	389776,87	3260905,94
192	389802,75	3260888,19
193	389829,61	3260922,03
194	389795,84	3260948,82
195	389773,20	3260923,68
196	389713,26	3260968,59
197	389692,16	3260947,77
198	389681,90	3260958,18
199	389656,46	3260933,08
200	389668,14	3260921,25

## МСК-47 зона 3 Ленинградская обл.

№	N	E
201	389563,45	3260817,95
202	389554,79	3260825,74
203	389532,40	3260800,84
204	389422,73	3260859,48
205	389089,59	3261046,20
206	389099,33	3261063,66
207	389055,67	3261088,02
208	389045,92	3261070,56
209	388845,57	3261182,92
210	388926,04	3261276,34
211	388937,95	3261265,21
212	388994,49	3261325,73
213	388978,64	3261340,54
214	389076,25	3261453,90
215	389096,10	3261435,75
216	389149,01	3261493,64
217		3261512,44
218	389131,86	3261515,28
219	389195,83	3261589,54
220	389211,70	3261577,16
221	389241,93	3261605,92
222	389230,54	3261622,33
223	389237,23	3261628,56
224	389229,03	3261639,80
225	389220,83	3261634,63
226	389206,10	3261651,34
227	389166,28	3261614,68
228	389186,58	3261597,19
229	389123,00	3261523,38
230	389110,54	3261534,77
231	389054,66	3261473,64
232	389071,82	3261457,95
233	388974,25	3261344,64
234	388953,46	3261364,06
235	388899,92	3261306,75
236	388913,77	3261287,80
237	388917,26	3261284,54
238	388834,89	3261188,91
239	388752,90	3261234,90
240	388757,75	3261243,64
241	388731,53	3261258,21
242	388726,73	3261249,57
243	388511,89	3261369,98
244	388506,70	3261373,09
245	388499,54	3261366,74
246	387708,38	3260818,47
247	387702,74	3260826,72
248	387677,98	3260809,78
249	387683,63	3260801,53
250	387227,89	3260485,61

## МСК-47 зона 3 Ленинградская обл.

№	N	E
251	387172,62	3260475,83
252	387134,79	3260514,32
253	387141,93	3260521,33
254	387120,90	3260542,73
255	387128,03	3260549,74
256	387092,99	3260585,40
257	387078,73	3260571,39
258	386469,00	3261191,98
259	386476,13	3261198,99
260	386455,11	3261220,39
261	386447,98	3261213,38
262	385838,25	3261833,97
263	385852,51	3261847,98
264	385817,47	3261883,65
265	385810,34	3261876,64
266	385789,31	3261898,04
267	385782,18	3261891,03
268	385623,95	3262052,07
269	385544,85	3262505,91
270	385554,70	3262507,63
271	385549,55	3262537,18
272	385539,70	3262535,47
273	385472,42	3262921,51
274	385568,78	3262938,38
275	385571,48	3262922,72
276	385590,59	3262926,01
277	385602,08	3262916,89
278	385594,89	3262955,85
279	385587,75	3262945,81
280	385581,15	3262944,68
281	385579,96	3262951,61
282	385458,54	3262931,26
283	385612,77	3262046,34
284	385840,57	3261814,34
285	385713,79	3261689,85
286	385708,18	3261695,56
287	385693,91	3261681,55
288	385700,92	3261674,41
289	385670,82	3261644,86
290	385663,81	3261652,00
291	385649,54	3261637,98
292	385655,15	3261632,28
293	385513,38	3261493,08
294	385507,78	3261498,78
295	385493,50	3261484,77
296	385500,52	3261477,63
297	385394,32	3261373,36
298	385387,30	3261380,51
299	385373,03	3261366,50
300	385378,64	3261360,79

## МСК-47 зона 3 Ленинградская обл.

<b>№</b>	<b>N</b>	<b>E</b>
300	385378,64	3261360,79
301	385062,64	3261050,51
302	384413,38	3261711,74
303	381838,61	3264377,15
304	381701,06	3264819,56
305	381699,15	3264818,96
306	381675,26	3264895,73
307	381677,17	3264896,32
308	381674,79	3264903,96
309	381746,08	3264926,14
310	382031,55	3264988,16
311	382749,52	3264775,67
312	382776,63	3264784,73
313	382889,92	3264678,09
314	382879,64	3264667,16
315	382890,22	3264657,20
316	382900,81	3264667,83
317	382914,70	3264682,58
318	382907,55	3264689,31
319	382927,58	3264710,59
320	382934,79	3264703,80
321	382948,50	3264718,37
322	382942,75	3264723,78
323	383463,43	3264746,93
324	383464,32	3264726,95
325	383514,27	3264729,17
326	383513,51	3264746,31
327	383543,03	3264747,61
328	383542,15	3264767,59
329	383552,79	3264777,99
330	383513,64	3264774,67
331	383522,17	3264766,71
332	383522,42	3264761,19
333	383118,48	3264743,49
334	383118,05	3264753,48
335	383088,07	3264752,17
336	383088,51	3264742,18

*Приложение 5*

**Копия письма ООО «ИПИГАЗ» № 3749-СПБ/2023 от 13.02.2023  
с обоснованием отсутствия градостроительного плана  
земельного участка**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Институт прикладных  
исследований газовой промышленности»  
(ООО «ИПИГАЗ»)

Заместителю директора ФГБУН  
«Институт истории материальной  
культуры» Российской академии наук  
Соловьевой Н. Ф.

Адрес местонахождения: Проспект Рязанский, дом 22, корпус 2,  
этаж 7, пом. XIII, ком. 19, Москва, 109428  
Телефон/факс: (495) 108-52-42 e-mail: info@ipigaz.ru;  
ИНН 7707666430/КПП 772101001

№ 3749-СПБ/2023 от 13.02.2023

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## О предоставлении информации

**Уважаемая Наталья Федоровна!**

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС Пикалево до д. Анисимово Бокситогорского района Ленинградской области», сообщаем следующее:

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

Директор  
ОП ООО «ИПИГАЗ» в г. Санкт-Петербурге

Т.Н. Гольчанская



13.02.2023

Валиева И.Р.,  
тел. +7 (812) 200-47-01 (доб. 1822,3260)

*Приложение 6*

**Копии Выписок из Единого государственного реестра  
недвижимости об объектах недвижимости**

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 07.06.2022 г., поступившего на рассмотрение 07.06.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>07.06.2022 № 99/2022/471854021</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:30</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:18:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	26.07.2010
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер: 47-78-01/022/2008-450
Адрес:	Ленинградская область, Бокситогорский район, Тихвинский район, Бокситогорское лесничество, участковые лесничества: Бокситогорское кв. 1-261, Большедворское кв. 1-265, Новодеревенское кв. 1-233, Пикалевское кв. 1-161, Деревское кв. 1-162, Мозолевское кв. 1-171, Ефимовское кв. 1-212, Раменское кв. 1-177, Соминское кв. 1-75, Анисимовское кв. 1-129, Вожанское кв. 1-135, Горское кв. 1-148, Боровское кв. 1-125, Шидрозерское кв. 1-159, Заборское кв. 1-75, Кургальское кв. 1-87, Колпинское кв. 1-128, Корвальское кв. 1-121, Лидское кв. 1-115, Тургошское кв. 1-115, Озеревское кв. 1-97,101-149, Подборовское кв. 1-37,101-154, Самойловское кв. 1-77,101-113,115-145,147-169,171-186, Михайловское кв. 1-97, Радогощинское кв. 1-125,201-299, Борское кв. 1-66,101-162.
Площадь:	6573911329 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	4720068334.22
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:00:0000000:1783, 47:18:0248001:4111, 47:18:0000000:9822, 47:18:0103001:62, 47:18:0431001:149, 47:18:0441001:270, 47:18:0503001:320, 47:18:0000000:9739, 47:18:0204001:126, 47:18:0204001:138, 47:18:0204001:121, 47:18:0204001:142, 47:18:0204001:131, 47:18:0204001:124, 47:18:0248001:4071, 47:18:0000000:9789, 47:18:0503001:318, 47:18:0503001:319, 47:18:0000000:9834, 47:18:0204001:365, 47:18:0000000:10107, 47:18:0235001:292, 47:18:0227001:1060, 47:18:0227001:1082, 47:18:0227001:1084, 47:18:0204001:370, 47:18:0402001:342, 47:18:0235001:293, 47:18:0204001:371, 47:18:0227001:1085, 47:18:0000000:10119, 47:18:0227001:1086, 47:18:0235001:294, 47:18:0235001:295, 47:18:0204001:372, 47:18:0000000:10121, 47:18:0204001:373, 47:18:0000000:10122, 47:18:0204001:374, 47:18:0227001:1090, 47:18:0000000:10123, 47:18:0204001:375, 47:18:0204001:376, 47:18:0227001:1091, 47:18:0000000:10124, 47:18:0000000:10125, 47:18:0000000:10128, 47:18:0204001:377, 47:18:0204001:378, 47:18:0000000:10129, 47:18:0000000:10130, 47:18:0000000:10131, 47:18:0000000:10132, 47:18:0000000:10133, 47:18:0000000:10134, 47:18:0204001:379, 47:18:0204001:380, 47:18:0204001:381, 47:18:0000000:10135, 47:00:0000000:40061
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:18:0000000:14, 47:18:0000000:15, 47:18:0000000:16

Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	47:18:0000000:10102, 47:18:0606001:328, 47:18:0000000:10127, 47:18:0227001:1079, 47:18:0227001:1081, 47:18:0516001:348, 47:18:0142001:84, 47:18:0227001:1075, 47:18:0227001:1076, 47:00:0000000:40047, 47:19:0104003:270, 47:18:0227001:1080, 47:18:0516001:344, 47:18:0516001:343, 47:18:0701001:3, 47:18:0606001:329, 47:18:0606001:330, 47:18:0227001:1078, 47:19:0104003:265, 47:18:0516001:347, 47:18:0516001:345, 47:18:0311001:3, 47:18:0227001:1077, 47:00:0000000:40048, 47:18:0000000:10126, 47:18:0516001:342
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>07.06.2022 № 99/2022/471854021</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:30</b>	

Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	-
Сведения о кадастровом инженере:	Волохова Дарья Николаевна №35-11-161
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>07.06.2022.№ 99/2022/471854021</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:30</b>	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 47:18:0235001:81, 47:18:0311001:3. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют.
Получатель выписки:	Валиева Изольда Расульевна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
101  
Сведения о зарегистрированных правах

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <b>2</b>	Всего листов раздела <b>2</b> : ____	
Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____	
<b>07.06.2022.№ 99/2022/471854021</b>		
Кадастровый номер:	<b>47:18:000000:30</b>	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация	
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 47-01/00-11/2004-165 от 25.06.2004	
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
3.1.1.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	19.04.2010
	номер государственной регистрации:	47-78-01/001/2010-283
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 19.04.2010 на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Майер-Мелнхоф Хольц Ефимовский", ИНН: 4715778325
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды лесного участка' №2-2010-01-2-3 от 03.02.2010
3.1.2.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
	дата государственной регистрации:	12.10.2021
	номер государственной регистрации:	47:18:000000:30-47/167/2021-34
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	на 49 лет
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество " Газпром газораспределение Ленинградская область", ИНН: 4700000109
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды (субаренды)' №1710/ДС-2021-07 от 26.07.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

<b>Земельный участок</b>	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела <b>2</b>	Всего листов раздела <b>2</b> : ____
Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>07.06.2022.№ 99/2022/471854021</b>	
Кадастровый номер:	<b>47:18:000000:30</b>
3.1.3. вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
дата государственной регистрации:	14.01.2010
номер государственной регистрации:	47-78-01/021/2009-211

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 26.10.2020 г., поступившего на рассмотрение 26.10.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>26.10.2020 № 99/2020/356457725</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:27(единое землепользование)</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:18:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	06.12.1996
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район
Площадь:	303600 +/- 964кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1296372
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:18:0229001:710, 47:18:0000000:767, 47:18:0000000:768, 47:18:0000000:710, 47:18:0000000:765, 47:18:0000000:775, 47:18:0000000:776
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>26.10.2020 № 99/2020/356457725</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:27(единое землепользование)</b>	

Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	занятые территориальной автодорогой Самойлово-Зиновья Гора
Сведения о кадастровом инженере:	Косарев Михаил Михайлович №67-11-0117, ООО 'ГеоПрофиль'
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>26.10.2020.№ 99/2020/356457725</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:27(единое землепользование)</b>	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования «Для размещения объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения». Список кадастровых номеров (площадей) обособленных (условных) участков, входящих в единое землепользование: 47:18:0516001:25 (216120кв.м) ,47:18:0227001:64 (87480кв.м) .
Получатель выписки:	Оберюхтина Дарья Леонидовна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о зарегистрированных правах**

<b>Земельный участок</b>	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u>    </u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : <u>    </u>
Всего разделов: <u>    </u>	
Всего листов выписки: <u>    </u>	
<b>26.10.2020 № 99/2020/356457725</b>	
Кадастровый номер:	<b>47:18:0000000:27(единое землепользование)</b>
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 47:18:0000000:27-47/001/2018-1 от 29.06.2018
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
1. Правообладатель (правообладатели):	1.2. Федеральное казенное учреждение "Управление федеральных автомобильных дорог "Северо-Запад" имени Н.В. Смирнова Федерального дорожного агентства", ИНН: 7826062821
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2. Постоянное (бессрочное) пользование, № 47:18:0000000:27-47/001/2018-3 от 24.07.2018
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4. Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 11.01.2022 г., поступившего на рассмотрение 11.01.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>11.01.2022 № 99/2022/442446423</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:9178</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:18:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	30.07.2014
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район. На земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога общего пользования Ленинградской области "Пикалево-Струги-Колбеки".
Площадь:	1042875 +/- 8936 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	2847048.75
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:18:0000000:9604, 47:00:0000000:1521
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:18:0000000:3251
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>11.01.2022 № 99/2022/442446423</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:9178</b>	

Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
Сведения о кадастровом инженере:	Кавалаяускас Наталья Витальевна №78-13-696
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
<b>11.01.2022 № 99/2022/442446423</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:9178</b>	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Посредством данного земельного участка обеспечен доступ к земельному участку (земельным участкам) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 47:18:0615001:180. Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют.
Получатель выписки:	Баранова Ольга Владимировна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о зарегистрированных правах**

<b>Земельный участок</b>	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u>    </u> Раздела <b>2</b>	Всего листов раздела <b>2</b> : <u>    </u>
Всего разделов: <u>    </u>	
Всего листов выписки: <u>    </u>	
<b>11.01.2022.№ 99/2022/442446423</b>	
Кадастровый номер:	<b>47:18:000000:9178</b>
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Ленинградская область
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 47-47/001-47/007/002/2016-93/1 от 27.06.2016
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
1. Правообладатель (правообладатели):	1.2. Государственное казенное учреждение Ленинградской области "Управление автомобильных дорог Ленинградской области", ИНН: 4716021880
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2. Постоянное (бессрочное) пользование, № 47:18:000000:9178-47/008/2017-1 от 17.11.2017
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4. Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
(земельный участок)

Реквизиты выписки

Наименование	Значение
Дата формирования выписки	19.07.2022
Регистрационный номер	****-*** / ****-*****

Реквизиты поступившего запроса

Наименование	Значение
Дата поступившего запроса	19.07.2022
Дата получения запроса органом регистрации прав	19.07.2022

Сведения об объекте недвижимости - земельном участке

Наименование	Значение
Дата постановки на учет/ регистрации	02.02.2022 15:07:40
Кадастровый номер	47:18:0000000:10118
Номер кадастрового квартала	47:18:0000000
Вид объекта недвижимости	002001001000, Земельный участок
Вид земельного участка	01, Землепользование
Вид категории	003003000000, Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
По документу	автомобильный транспорт
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	12720
Погрешность	39
Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Пикалевское городское поселение
Сведения о кадастровом инженерере	
Вид выполненных кадастровых работ	образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в Ленинградской области, Бокситогорском муниципальном районе, Пикалевском городском поселении
Фамилия Имя Отчество кадастрового инженера	Семашко Ольга Сергеевна
Сведения о расположении земельного участка полностью или частично в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	47:18-6.55, 47:00-6.253
Кадастровая стоимость	1144.8
Сведения о части земельного участка	
Порядковый номер части	1
mpemopic	47:18-6.55-ЧЗУ1
Дата внесения	02.02.2022
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	991
Номер	47:18-6.55
Сведения о части земельного участка	
Порядковый номер части	2
mpemopic	47:00-6.253-ЧЗУ2
Дата внесения	02.02.2022
Площадь	009, Уточненная площадь
Значение в кв. метрах	11
Номер	47:00-6.253
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	1
Порядковый номер точки2 в элементе	2



Дирекционный угол	201	199°50.1`
Горизонтальное проложение, м		3.63
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:25
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		2
Порядковый номер точки2 в элементе		3
Дирекционный угол		284°11.0`
Горизонтальное проложение, м		7.55
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:25
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		3
Порядковый номер точки2 в элементе		4
Дирекционный угол		288°15.3`
Горизонтальное проложение, м		56.47
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:25
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		4
Порядковый номер точки2 в элементе		5
Дирекционный угол		290°19.6`
Горизонтальное проложение, м		114.63
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:25
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		5
Порядковый номер точки2 в элементе		6
Дирекционный угол		297°0.8`
Горизонтальное проложение, м		155.17
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:25
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		6
Порядковый номер точки2 в элементе		7
Дирекционный угол		298°7.6`
Горизонтальное проложение, м		63.19
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:25
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		7
Порядковый номер точки2 в элементе		8
Дирекционный угол		301°33.4`
Горизонтальное проложение, м		77.2
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:25
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		8
Порядковый номер точки2 в элементе		9
Дирекционный угол		302°14.7`
Горизонтальное проложение, м		485.77
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:25
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		9
Порядковый номер точки2 в элементе		10
Дирекционный угол		303°48.7`
Горизонтальное проложение, м		233.25
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:25
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		10
Порядковый номер точки2 в элементе		11
Дирекционный угол		306°40.4`
Горизонтальное проложение, м		84.32

Кадастровые номера смежных участков	2047:18:0516001:25
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	11
Порядковый номер точки2 в элементе	12
Дирекционный угол	309°10.9`
Горизонтальное проложение, м	172.67
Кадастровые номера смежных участков	47:18:0516001:25
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	12
Порядковый номер точки2 в элементе	13
Дирекционный угол	312°28.0`
Горизонтальное проложение, м	216.04
Кадастровые номера смежных участков	47:18:0516001:25
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	13
Порядковый номер точки2 в элементе	14
Дирекционный угол	312°8.3`
Горизонтальное проложение, м	99.55
Кадастровые номера смежных участков	47:18:0516001:25
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	14
Порядковый номер точки2 в элементе	15
Дирекционный угол	312°42.8`
Горизонтальное проложение, м	238.0
Кадастровые номера смежных участков	47:18:0516001:25
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	15
Порядковый номер точки2 в элементе	16
Дирекционный угол	312°14.5`
Горизонтальное проложение, м	225.81
Кадастровые номера смежных участков	47:18:0516001:25
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	16
Порядковый номер точки2 в элементе	17
Дирекционный угол	312°33.2`
Горизонтальное проложение, м	494.28
Кадастровые номера смежных участков	47:18:0516001:25
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	17
Порядковый номер точки2 в элементе	18
Дирекционный угол	312°49.9`
Горизонтальное проложение, м	231.99
Кадастровые номера смежных участков	47:18:0516001:25
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	18
Порядковый номер точки2 в элементе	19
Дирекционный угол	312°26.2`
Горизонтальное проложение, м	696.31
Кадастровые номера смежных участков	47:18:0516001:25
Номер контура	1
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	19
Порядковый номер точки2 в элементе	20
Дирекционный угол	312°27.6`
Горизонтальное проложение, м	560.31
Кадастровые номера смежных участков	47:18:0516001:25
Номер контура	1

Порядковый номер элемента контура	203	1
Порядковый номер точки1 в элементе		20
Порядковый номер точки2 в элементе		21
Дирекционный угол		312°30.4`
Горизонтальное проложение, м		427.21
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:25
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		21
Порядковый номер точки2 в элементе		22
Дирекционный угол		312°14.2`
Горизонтальное проложение, м		1.03
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:25
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		22
Порядковый номер точки2 в элементе		23
Дирекционный угол		2°19.3`
Горизонтальное проложение, м		2.96
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:349
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		23
Порядковый номер точки2 в элементе		24
Дирекционный угол		132°27.0`
Горизонтальное проложение, м		821.62
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:343
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		23
Порядковый номер точки2 в элементе		23
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:348
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		24
Порядковый номер точки2 в элементе		25
Дирекционный угол		132°31.7`
Горизонтальное проложение, м		1236.13
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:343
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		25
Порядковый номер точки2 в элементе		26
Дирекционный угол		132°30.7`
Горизонтальное проложение, м		20.85
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:343
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		26
Порядковый номер точки2 в элементе		27
Дирекционный угол		132°26.0`
Горизонтальное проложение, м		34.75
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:343
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		27
Порядковый номер точки2 в элементе		28
Дирекционный угол		132°28.7`
Горизонтальное проложение, м		1078.6
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:343
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		28
Порядковый номер точки2 в элементе		29
Дирекционный угол		129°11.2`

Горизонтальное проложение, м	204	172.64
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:343
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		29
Порядковый номер точки2 в элементе		30
Дирекционный угол		126°40.9`
Горизонтальное проложение, м		84.15
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:343
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		30
Порядковый номер точки2 в элементе		31
Дирекционный угол		123°48.8`
Горизонтальное проложение, м		233.29
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:343
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		31
Порядковый номер точки2 в элементе		32
Дирекционный угол		122°11.8`
Горизонтальное проложение, м		312.2
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:343
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		32
Порядковый номер точки2 в элементе		33
Дирекционный угол		122°14.3`
Горизонтальное проложение, м		74.42
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:343
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		33
Порядковый номер точки2 в элементе		34
Дирекционный угол		119°17.6`
Горизонтальное проложение, м		96.98
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0516001:343
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		34
Порядковый номер точки2 в элементе		35
Дирекционный угол		125°24.1`
Горизонтальное проложение, м		79.25
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0000000:10127
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		35
Порядковый номер точки2 в элементе		36
Дирекционный угол		117°22.1`
Горизонтальное проложение, м		34.81
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0000000:10127
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		36
Порядковый номер точки2 в элементе		37
Дирекционный угол		116°52.1`
Горизонтальное проложение, м		194.46
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0000000:10127
Номер контура		1
Порядковый номер элемента контура		1
Порядковый номер точки1 в элементе		37
Порядковый номер точки2 в элементе		38
Дирекционный угол		110°27.9`
Горизонтальное проложение, м		103.28
Кадастровые номера смежных участков		47:18:0000000:10127

Номер контура	1 205
Порядковый номер элемента контура	1
Порядковый номер точки1 в элементе	38
Порядковый номер точки2 в элементе	1
Дирекционный угол	106°54.8`
Горизонтальное проложение, м	64.31
Кадастровые номера смежных участков	47:18:0000000:10127
Особые отметки	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2022-02-02; Реквизиты документа-основания: Сопроводительное письмо директору филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Ленинградской области от 2015-04-03 № 6/н выдан: Мещеряков Тимофей Юрьевич; Распоряжение "Об установлении границ придорожных полос автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-114 Вологда - Тихвин - автомобильная дорога Р-21 "Кола" от 2014-10-27 № 1995-р выдан: Федеральное дорожное агентство Министерства транспорта Российской Федерации (Росавтодор); Карта (план) от 2014-12-05 № 926/2014 выдан: Управление Росреестра по Ленинградской области; Доверенность от 2014-09-26 № 01-33/20853 выдан: Федеральное дорожное агентство Министерства транспорта Российской Федерации (Росавтодор); Письмо от 2016-10-17 № 18729 выдан: ФГБУ «ФКП Росреестра». Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2022-02-02; Реквизиты документа-основания: Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны от 2021-10-18 № PVD-0123/2021-58950; Иной документ, содержащий описание объекта от 2021-10-18 № PVD-0123/2021-58950; Доверенность от 2021-02-15 № 02/29/77/21.
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации
Номер зоны	47:18-6.55
name_by_doc	Придорожная полоса федеральной автомобильной дороги А-114 Вологда - Тихвин - автомобильная дорога Р-21 "Кола" в Бокситогорском районе Ленинградской области
Тип зоны	218020020008, Придорожная полоса
Содержание ограничения (обременения)	Ограничение в использовании согласно Приказу №4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения» от 13 января 2010г.

Документ-основание	206 558199000000, Иное заявление Сопроводительное письмо директору филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Ленинградской области, б/н, 2015-04-03, Мещеряков Тимофей Юрьевич
Документ-основание	558401020000, Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления Распоряжение "Об установлении границ придорожных полос автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-114 Вологда - Тихвин - автомобильная дорога Р-21 "Кола", 1995-р, 2014-10-27, Федеральное дорожное агентство Министерства транспорта Российской Федерации (Росавтодор)
Документ-основание	558252000000, Карта (план) объекта землеустройства Карта (план), 926/2014, 2014-12-05, Управление Росреестра по Ленинградской области
Документ-основание	558221000000, ПРОЧИЕ Доверенность, 01-33/20853, 2014-09-26, Федеральное дорожное агентство Министерства транспорта Российской Федерации (Росавтодор)
Документ-основание	008002099000, Иной документ Письмо, 18729, 2016-10-17, ФГБУ «ФКП Росреестра»
starting_date	2022-02-02
Вид обременения	022004000000, Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации
Номер зоны	47:00-6.253
name_by_doc	Охранная зона "Строительство ВОЛП Вологда-Иссад с целью создания кольцевой структуры в Северо-Западном регионе, 1-я очередь, 3-й пусковой комплекс"
Тип зоны	218020020007, Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации
Содержание ограничения (обременения)	В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" устанавливаются следующие ограничения: в пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается: а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра); б) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ; в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища; г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить

20) каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия; д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами; е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации; ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи. Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности: а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения; б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы; в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии); г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала; д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи; е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

Документ-основание	208	558221040000, Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны, PVD-0123/2021-58950, 2021-10-18
Документ-основание		558221990000, Иной документ, содержащий описание объекта Иной документ, содержащий описание объекта, PVD-0123/2021-58950, 2021-10-18
Документ-основание		558301010000, Доверенность Доверенность, 02/29/77/21, 2021-02-15
starting_date		2022-02-02

#### Сведения о правах и правообладателях

Наименование	Значение
Сведения о праве и правообладателях	
Дата постановки на учет/ регистрации	27.06.2022 16:17:52
Вид зарегистрированного вещного права	001001000000, Собственность
Номер регистрации вещного права	47:18:0000000:10118-47/053/2022-2
Сведения о правообладателе	Российская Федерация
Сведения о праве и правообладателях	
Дата постановки на учет/ регистрации	16.06.2022 14:38:11
Вид зарегистрированного вещного права	001007000000, Постоянное (бессрочное) пользование
Номер регистрации вещного права	47:18:0000000:10118-47/054/2022-1
Сведения о правообладателе	Федеральное казенное учреждение "Управление федеральных автомобильных дорог "Северо-Запад" имени Н.В.Смирнова Федерального дорожного агентства" 7826062821

#### Статус записи об объекте недвижимости

Наименование	Значение
Статус записи об объекте недвижимости	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"

#### Земельные участки

Номер точки	X	Y	Описание закреп.	Погрешность, м
-------------	---	---	------------------	----------------

47:18:0000000:10118

Система координат:				
МСК-47				
1				
1	384871.02	3262985.77	-	0,1
2	384867.61	3262984.54	-	0,1
3	384869.46	3262977.22	-	0,1
4	384887.15	3262923.59	-	0,1
5	384926.97	3262816.10	-	0,1
6	384997.45	3262677.86	-	0,1
7	385027.24	3262622.13	-	0,1
8	385067.64	3262556.35	-	0,1
9	385326.82	3262145.50	-	0,1
10	385456.61	3261951.70	-	0,1
11	385506.97	3261884.07	-	0,1
12	385616.06	3261750.22	-	0,1
13	385761.92	3261590.85	-	0,1



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 23.09.2022 г., поступившего на рассмотрение 23.09.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____
<b>23.09.2022 № 99/2022/495730806</b>		Всего листов выписки: ____
Кадастровый номер:		<b>47:18:0516001:25</b>
Номер кадастрового квартала:	47:18:0000000	
Дата присвоения кадастрового номера:	22.10.2007	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют	
Адрес:	Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район	
Площадь:	216120 +/- 814кв. м	
Кадастровая стоимость, руб.:	922832.4	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

## Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
Кадастровый номер:		<b>23.09.2022 № 99/2022/495730806</b>	
		<b>47:18:0516001:25</b>	
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Виды разрешенного использования:	занятые территориальной автодорогой Самойлово-Зиновья Гора		
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___
Кадастровый номер:		Всего листов выписки: ___
23.09.2022 № 99/2022/495730806		47:18:0516001:25
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:	Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Валиева Изольда Расульевна	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 25.10.2022 г., поступившего на рассмотрение 25.10.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>25.10.2022 № 99/2022/501576644</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:9848</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:18:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	06.10.2020
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Российская Федерация, Ленинградская область, Бокситогорский район
Площадь:	21349 +/- 1278кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	56788.34
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:18:0615001:3
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>    </u> Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : <u>    </u>	Всего разделов: <u>    </u>	Всего листов выписки: <u>    </u>
<b>25.10.2022 № 99/2022/501576644</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:9848</b>	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Сельскохозяйственное использование
Сведения о кадастровом инженерере:	Красанова Светлана Владимировна №47-11-0125
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>25.10.2022 № 99/2022/501576644</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0000000:9848</b>	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют.
Получатель выписки:	Валиева Изольда Расульевна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 25.10.2022 г., поступившего на рассмотрение 25.10.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>25.10.2022 № 99/2022/501569540</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0516001:343</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:18:0516001
Дата присвоения кадастрового номера:	22.02.2022
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Бокситогорский район, Бокситогорское лесничество, Новодеревенское участковое лесничество, квартал № 204, части выделов 4, 11, 15, 21, 48, квартал № 205, части выделов 17, 18, 20, 23, 28, 37, 45, 55, 56, квартал № 215, части выделов 8, 32, квартал № 216, части выделов 1, 2, 9, 14, 18, 33, 34, квартал № 217, части выделов 19, 22, 23, 24, 36, 42, квартал № 218, части выделов 10, 49
Площадь:	62999 +/- 88кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	45233.28
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:18:0000000:30
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>		
<small>(вид объекта недвижимости)</small>		
Лист № <u>    </u> Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : <u>    </u>	Всего разделов: <u>    </u>
<b>25.10.2022 № 99/2022/501569540</b>		Всего листов выписки: <u>    </u>
Кадастровый номер:		<b>47:18:0516001:343</b>
Категория земель:	Земли лесного фонда	
Виды разрешенного использования:	Автомобильный транспорт	
Сведения о кадастровом инженерере:	Семашко Ольга Сергеевна №78-10-0123	
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>    </u> Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : <u>    </u>	Всего разделов: <u>    </u>	Всего листов выписки: <u>    </u>
<b>25.10.2022 № 99/2022/501569540</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0516001:343</b>	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют.
Получатель выписки:	Валиева Изольда Расульевна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ___ Раздела <b>2</b>	Всего листов раздела <b>2</b> : ___	Всего разделов: ___
<b>25.10.2022 № 99/2022/501569540</b>		Всего листов выписки: ___
Кадастровый номер:		<b>47:18:0516001:343</b>
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 47:18:0516001:343-47/167/2022-1 от 22.02.2022
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		инициалы, фамилия
		подпись

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 25.10.2022 г., поступившего на рассмотрение 25.10.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>25.10.2022 № 99/2022/501580349</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:24</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:18:0615001
Дата присвоения кадастрового номера:	02.07.2009
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Анисимовское сельское поселение, в районе д.Пронино, участок 10
Площадь:	223800 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	955626
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:18:0615001:4
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>    </u> Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : <u>    </u>	Всего разделов: <u>    </u>	Всего листов выписки: <u>    </u>
<b>25.10.2022 № 99/2022/501580349</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:24</b>	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	для сельскохозяйственного использования
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
<b>25.10.2022 № 99/2022/501580349</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:24</b>	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования «Для иных видов сельскохозяйственного использования». Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют.
Получатель выписки:	Валиева Изольда Расульевна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ___ Раздела <b>2</b>	Всего листов раздела <b>2</b> : ___	Всего разделов: ___
<b>25.10.2022 № 99/2022/501580349</b>		Всего листов выписки: ___
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:24</b>
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1. Савенок Александр Николаевич
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 47-78-07/005/2010-338 от 14.05.2010
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		инициалы, фамилия
		подпись

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 25.10.2022 г., поступившего на рассмотрение 25.10.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>25.10.2022 № 99/2022/501578460</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:177</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:18:0615001
Дата присвоения кадастрового номера:	20.02.2016
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Самойловское сельское поселение
Площадь:	680064 +/- 954 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1808970.24
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:18:0615001:4
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № <u>    </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u>    </u>	Всего разделов: <u>    </u>
<b>25.10.2022 № 99/2022/501578460</b>		Всего листов выписки: <u>    </u>
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:177</b>
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения	
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства	
Сведения о кадастровом инженерере:	Красанов Константин Иванович №47-11-0124	
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № ___ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ___	Всего разделов: ___
<b>25.10.2022 № 99/2022/501578460</b>		Всего листов выписки: ___
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:177</b>
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Валиева Изольда Расульевна	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>  </u> Раздела <u>  2  </u>		Всего листов раздела <u>  2  </u> : <u>  </u>	Всего разделов: <u>  </u>
		<b>25.10.2022 № 99/2022/501578460</b>	
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:177</b>	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Березовский Игорь Львович
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № 47-47/008-47/008/003/2016-1699/1 от 14.06.2016
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.1.1.	вид:	Арест	
	дата государственной регистрации:	30.03.2022	
	номер государственной регистрации:	47:18:0615001:177-47/167/2022-5	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определено	
3.1.2.	основание государственной регистрации:	'Определение Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области' №А56-71875/2019 от 15.03.2022, Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области	
	вид:	Запрещение регистрации	
	дата государственной регистрации:	22.10.2020	
	номер государственной регистрации:	47:18:0615001:177-47/051/2020-2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определено	
	основание государственной регистрации:	'Постановление ' от 30.09.2020, Советский районный суд г.Ростова-на-Дону	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>  </u> Раздела <u>  2  </u>		Всего листов раздела <u>  2  </u> : <u>  </u>	Всего разделов: <u>  </u>
		<b>25.10.2022 № 99/2022/501578460</b>	
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:177</b>	
3.1.3.	вид:	Арест	
	дата государственной регистрации:	29.03.2022	
	номер государственной регистрации:	47:18:0615001:177-47/167/2022-4	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Не определено	
	основание государственной регистрации:	'Определение Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области' №А56-71875/2019 от 15.03.2022, Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Земельный участок

227

(вид объекта недвижимости)

Лист № \_\_\_\_ Раздела 2Всего листов раздела 2: \_\_\_\_

Всего разделов: \_\_\_\_

Всего листов выписки: \_\_\_\_

25.10.2022 № 99/2022/501578460

Кадастровый номер:

47:18:0615001:177

1.	Правообладатель (правообладатели):	1.2.	данные о правообладателе отсутствуют
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2.	не зарегистрировано
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	3.2.1.	вид:	Запрещение регистрации
		дата государственной регистрации:	29.06.2022
		номер государственной регистрации:	47:18:0615001:177-47/050/2022-6
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определено
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	основание государственной регистрации:		'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №142482363/4718 от 27.06.2022, Бокситогорское РОСП
4.	Договоры участия в долевом строительстве:		данные отсутствуют
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:		данные отсутствуют
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 25.10.2022 г., поступившего на рассмотрение 25.10.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
<b>25.10.2022 № 99/2022/501575323</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:182</b>	

Номер кадастрового квартала:	47:18:0615001
Дата присвоения кадастрового номера:	30.03.2016
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Самойловское сельское поселение
Площадь:	420285 +/- 454 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1117958.1
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	47:18:0615001:4
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>    </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u>    </u>	Всего разделов: <u>    </u>	Всего листов выписки: <u>    </u>
<b>25.10.2022 № 99/2022/501575323</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:182</b>	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельскохозяйственного производства
Сведения о кадастровом инженерере:	Красанов Константин Иванович №47-11-0124
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>    </u> Раздела <b>1</b>	Всего листов раздела <b>1</b> : <u>    </u>	Всего разделов: <u>    </u>	Всего листов выписки: <u>    </u>
<b>25.10.2022 № 99/2022/501575323</b>			
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:182</b>	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют.
Получатель выписки:	Валиева Изольда Расульевна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>  </u> Раздела <u>  2  </u>		Всего листов раздела <u>  2  </u> :	Всего разделов: <u>  </u>
		<b>25.10.2022 № 99/2022/501575323</b>	
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:182</b>	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Березовский Игорь Львович
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № 47-47/008-47/008/003/2016-1827/1 от 22.06.2016
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
3.1.1.	вид:	Арест	
	дата государственной регистрации:	30.03.2022	
	номер государственной регистрации:	47:18:0615001:182-47/167/2022-5	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определено	
3.1.2.	основание государственной регистрации:	'Определение Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области' №А56-71875/2019 от 15.03.2022, Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области	
	вид:	Арест	
	дата государственной регистрации:	29.03.2022	
	номер государственной регистрации:	47:18:0615001:182-47/167/2022-4	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
3.1.2.	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Не определено	
	основание государственной регистрации:	'Определение Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области' №А56-71875/2019 от 15.03.2022, Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		

<b>Земельный участок</b>			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u>  </u> Раздела <u>  2  </u>		Всего листов раздела <u>  2  </u> :	Всего разделов: <u>  </u>
		<b>25.10.2022 № 99/2022/501575323</b>	
Кадастровый номер:		<b>47:18:0615001:182</b>	
3.1.3.	вид:	Запрещение регистрации	
	дата государственной регистрации:	22.10.2020	
	номер государственной регистрации:	47:18:0615001:182-47/051/2020-2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определено	
	основание государственной регистрации:	'Постановление ' от 30.09.2020, Советский районный суд г.Ростова-на-Дону	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
М.П.		

## Земельный участок

232

(вид объекта недвижимости)

Лист № \_\_\_ Раздела 2Всего листов раздела 2: \_\_\_

Всего разделов: \_\_\_

Всего листов выписки: \_\_\_

25.10.2022 № 99/2022/501575323

Кадастровый номер:

47:18:0615001:182

1.	Правообладатель (правообладатели):	1.2.	данные о правообладателе отсутствуют
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2.	не зарегистрировано
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	3.2.1.	вид:	Запрещение регистрации
		дата государственной регистрации:	29.06.2022
		номер государственной регистрации:	47:18:0615001:182-47/050/2022-6
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определено
	основание государственной регистрации:	'Постановление о запрете на совершение действий по регистрации' №142482363/4718 от 27.06.2022, Бокситогорское РОСП	
4.	Договоры участия в долевом строительстве:		данные отсутствуют
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:		данные отсутствуют
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



*Приложение 7*

**Копия справки № 14102/33 – 125.5-20 от 31.07.2024 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 – 125.5-20 от 31.07.2024

**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

<b>ФИО</b>	<b>стаж с</b>
Лазаретов Игорь Павлович	17.01.1987
Поляков Андрей Владимирович	02.07.2001
Садыков Тимур Рашитович	11.08.2008
Соловьева Наталья Федоровна	24.02.1981
Соловьев Сергей Львович	15.01.2010
Субботин Андрей Викторович	09.12.1975
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021

по настоящее время.

Директор Центра спасательной  
археологии ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

*Приложение 8*

**Копия доверенности № 14102/33-161.5-845 от 29.12.2023 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](mailto:admin@archeo.ru)

**Д О В Е Р Е Н Н О С Т Ь № 14102/33-161.5-845**

г. Санкт-Петербург

29 декабря 2023 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН) в лице директора Полякова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, уполномочивает директора Центра спасательной археологии **Соловьеву Наталью Федоровну** [REDACTED]

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

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

- участие в закупках в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (ч. 1 ст. 24 «Способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и 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 действует с 01 февраля 2024 года по 31 декабря 2024 года без права передоверия указанных полномочий третьим лицам.

Подпись Соловьевой Н.Ф. \_\_\_\_\_ удостоверяется.

Директор ИИМК РАН д.и.н.:

А.В.Поляков



*Приложение 9*

**Сведения об экспертах**

## Сведения об экспертах:

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Лазаретов Игорь Павлович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	36 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Поляков Андрей Владимирович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	доктор исторических наук
<b>Стаж работы</b>	22 год
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН, и.о. директора ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 23))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в</li> </ul>

	<p>соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Садыков Тимур Рашитович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	-
<b>Стаж работы</b>	12 лет
<b>Место работы и должность</b>	и.о. м.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 25))</p> <p>Объекты экспертизы:</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Соловьев Сергей Львович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	45 года
<b>Место работы и должность</b>	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего</li> </ul>

	<p>признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Субботин Андрей Викторович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	47 лет
<b>Место работы и должность</b>	ст.н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных</li> </ul>

	<p>работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ</li> </ul>
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Тарасов Алексей Юрьевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	история, археология
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	21 лет
<b>Место работы и должность</b>	н.с. ИИМК РАН
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации

№ 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))

Объекты экспертизы:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или 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.

*Приложение 10*

**Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г.  
«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по  
проведению государственной историко-культурной  
экспертизы»**



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

от 27 июля 2023 г.

Москва

№ 2252

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

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 30 декабря 2021 г. № 2317), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 24 июля 2023 г., п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение  
к приказу Министерства культуры  
Российской Федерации  
от «27» июля 2023 г.  
№ 2252

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Тарасов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)</li> </ul>



		<p>Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</p> <p>- 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.</p>
--	--	---

---

*Приложение 11*

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



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

от 17 сентября 2021 г.

Москва

№ 1537

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

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

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

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

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

*Приложение 12*

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





МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**

*от 11 октября 2021*

Москва

№ 1668

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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

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

*Приложение 13*

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





**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

*от 1 марта 2022*

Москва

№ 235

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

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

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

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

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

---