

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

197082, РОССИЯ, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, БОГАТЫРСКИЙ ПР., д.49, к.2, пом.318

ОГРН 1177847165198, ИНН 7814690758, КПП 781401001

р/с 40702810210000127151 в АО "ТИНЬКОФФ БАНК", БИК 044525974, 30101810145250000974



Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «ПИРС»



Носова Т.В.

АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569)

Заказчик: ООО «Е ПЛЮС»

Основание: Договор № 22-11/03 от 03.11.2022 г.

Объект: Земельный участок по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области

п. Мельниково, г. Санкт-Петербург
2022 г.

Настоящий Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. №569.

Государственная историко-культурная экспертиза проведена Государственная историко-культурная экспертиза проведена **Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве» (ООО «ПИРС»)**

Дата начала проведения экспертизы:	03.11.2022 г.
Дата окончания экспертизы:	25.11.2022 г.
Место проведения экспертизы:	Ленинградская область, Приозерский район; г. Санкт-Петербург
Заказчик экспертизы:	ООО «Е ПЛЮС», ОГРН 1185835011867, ИНН 5836687917, КПП 583601001, 440018, г. Пенза, ул. Суворова, д. 146, кв. 56

Сведения об экспертной организации

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве»
Краткое наименование	ООО «ПИРС»
Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Адрес юридический	197082, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков д. 45, к. 1, лит. А, пом. 69-Н
Адрес фактический	197082, г. Санкт-Петербург, Богатырский пр. д. 49, к. 2, пом. 318
Реквизиты	ИНН 7814690758 КПП 781401001 ОГРН 1177847165198
Генеральный директор	Гатьяна Валерьевна Носова

В соответствии с подпунктом «б» пункта «7» Положения о государственной историко-культурной экспертизе, с организацией состоят в трудовых отношениях нижепоименованные физические лица, обладающие научными и практическими знаниями, необходимыми для

проведения экспертизы и удовлетворяющие требованиям подпункта «а» пункта «7»

Положения:

- **Соболев Владислав Юрьевич (исполнитель настоящего акта);**
- Михайлова Елена Робертовна;
- Хвощинская Наталия Вадимовна.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Соболев Владислав Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Стаж работы	25 лет
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве»; Научный сотрудник Санкт-Петербургский Государственный университет, Лаборатория археологии, исторической социологии и культурного наследия; Старший научный сотрудник
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1809 от 09.11.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»; Приложение к приказу МК РФ № 1809, п. 28
Объекты экспертизы:	<ul style="list-style-type: none">• выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;• земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;• документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;• документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;• документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр,

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> • документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
--	---

Отношения к заказчику

Организация:

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

- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;

- не имеет с заказчиком отношений общего владения;

- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему орган, 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;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из

настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы и достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Эксперт



В.Ю. Соболев

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:

- Федеральный закон № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. (в действующей редакции);
- Положение о Государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569) (в действующей редакции);
- Договор № 22-11/03 от 03.11.2022 г. между ООО «ПИРС» и ООО «Е ПЛЮС».

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 по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, п. Мельниково, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Объект государственной историко-культурной экспертизы:

Земельный участок по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

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

Перечень документов, представленных Заказчиком

Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области

№ 01-09-420/2022-0-1 от 17.02.2022 г.;

Проектная документация. «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района». Раздел 2 «Проект полосы отвода». Шифр 13124-К-ППО. Том 1.2. Разработчик: ИП Никитин Вячеслав Вячеславович. 2022 г.;

Проектная документация. «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района». Сеть газораспределения. Раздел 5 «Проект организации строительства». Шифр 13124-К-ПОС. Том 5. Разработчик: ИП Никитин Вячеслав Вячеславович. 2022 г.;

«Полный научно-технический отчет об археологических разведках на объекте «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу Ленинградская область, г. Приозерск, п. Мельниково». Разработчик: ИИМК РАН. 2015 г.;

Копия письма Администрации Муниципального образования Мельниковское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области об отсутствии ГПЗУ и выписок ЕГРН № 1354 от 15.11.2022 г.

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

Законодательная база

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Федеральный закон от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.
- 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.
- Открытый лист № 3040-2022 от 03 ноября 2022 г., выданный на имя В.Ю. Соболева.
- План-схема расположения земельных участков на публичной карте Росреестра, <http://roscadastr.com/map> .
- Постановление Совета Министров СССР от 16 сентября 1982 года № 865 (с изменениями, внесенными Федеральным Законом №73-ФЗ от 25 июня 2002 года) «Об утверждении Положения об охране и использования памятников истории и культуры».
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».
- 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.
- Инструкция Министерства культуры «О порядке учета, обеспечения сохранности, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры».
- Постановление Совета Министров СССР от 16 сентября 1982 г. № 865 (с изменениями,

внесенными Федеральным законом № 73-ФЗ от 25 июня 2002 г.) «Об утверждении Положения об охране и использовании памятников истории и культуры»

Литература и архивные источники

Архивные источники

1. Герасимов. Отчет об археологических изысканиях в Выборгском и Приозерском районах Ленинградской области в 2005 году. СПб. 2006 // Научно-отраслевой архив ИА РАН. Индекс № 232.7. Ф.1., Р.1., Оп. 1, кл. 45, Дело № 32779. Д. В.
2. Сакса А.И. Отчет о полевых исследованиях Сакса А.И. в Приозерском районе Ленинградской области в 1980 г. // Архив ИА. РАН. Р-1. Д. 8724

Библиографические источники

1. Бельский С.В., Лааксо В. Погребальные комплексы центральной части могильника Кюлялахти Калмистомяки в Северо-Западном Приладожье // Свод археологических источников Кунсткамеры. Вып. 2. СПб. 2009. С. 133–176.
2. Бельский С.В., Лааксо В. Результаты археологических исследований в северном Приладожье в 2009 г. // Научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2009 году. Радловский сборник. СПб., 2010. С. 195-199
3. Васильев С.А. Полный научно-технический отчет об археологических разведках на объекте «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу Ленинградская область, г. Приозерск, п. Мельниково. 2015 г. – СПб.: ИИМК РАН, 2015.
4. Герасимов Д.В. 2006. Каменный век Карельского перешейка в материалах МАЭ /Кунсткамеры/ РАН. // Свод археологических источников Кунсткамеры. Вып. 1. Под ред. Хлопачева Г.А. С. 109-188
5. Герасимов Д.В. ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ КАМЕННЫХ ИНДУСТРИЙ МЕЗОЛИТА-НЕОЛИТА КАРЕЛЬСКОГО ПЕРЕШЕЙКА. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук. СПб. 2012
6. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка. Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб 2003
7. Гурина Н.Н., 1961. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР // Материалы и исследования по археологии СССР, N 87, М-Л.
8. Кирпичников А.Н. Башня посадника Якова в средневековой Кореле /Древняя Русь и славяне. М., 1978. С. 352
9. Дмитриев А.П. История Корельской (Кексгольмской) епархии. Приозерск, 2000
10. Кирпичников А. Н. Историко-археологические исследования древней Корелы («Корельский город» XIV в.) // Финно-угры и славяне. Л., 1979. С. 52-73
11. Кирпичников А. Н. Каменные крепости Новгородской земли. Л., 1984
12. Кочуркина С.И. Тиверск // КСИА. Вып. 146. 1976. С. 63-70
13. Кочуркина С. И. Археологические памятники корелы V–XV веков. Л., 1981.
14. Кочуркина С.И. Археология Карелии. Петрозаводск, 1996. С. 312
15. Кочуркина С. И. Древняя корела. Л., 1982.
16. Кочуркина С. И. Корела и Русь. Л., 1985.
17. Кочуркина С. И. Древнекарельские городища эпохи Средневековья. Петрозаводск, 2010.
18. Кочуркина С.И., Спиридонов А.М., Джаксон Т.Н. Письменные известия о карелах. Петрозаводск, 1990
19. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. СПб 1995
20. Лыжин Н.П. Столбовский мир и договоры ему предшествовавшие. Санкт-

Петербург, 1857

21. Новоселова З.А. Кексгольм - уездный город Выборгской губернии. Первая половина XIX века. Доклад на Приозерских краеведческих чтениях 1999 года
22. Переписная книга 7008 г. Вотской пятины. Корела с уездом // Временник Императорского московского общества истории и древностей российских. М. 1852. Кн. 12. С. 1–188.
23. Петерсен Я. Норвежские мечи эпохи викингов: Типохронологическое изучение оружия эпохи викингов. – СПб.: Альфарет, 2005. – 349 с.
24. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской ССР // КСИИМК. Вып. 7. 1940. С. 11-21
25. Руденко С.И. 1970. Опыт применения методов естественных наук к исследованию неолитических памятников. Доклады отделений и комиссий Географического общества СССР
26. Рыдзевская Е.А. Древняя Русь и Скандинавия в IX-XIV вв. М. 1978, с. 112
27. Тимофеев В.И., 2000. Новые мезолитические находки с Карельского перешейка (Ленинградская обл.)//Тверской Археологический сборник, В.4, т.1, стр.87-90.
28. Сакса А. И. Комплекс археологических памятников у деревни Ольховка (Лапинлахти) // Новое в археологии СССР и Финляндии. Л., 1984. С. 112–117.
29. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л. 1985. С. 81-84
30. Сакса А.И. 100 лет археологического изучения корелы // Современное финно-угроведение. Опыт и проблемы. Л. 1990. С. 22-30
31. Сакса А.И. Корела – Кякисалми как этап освоения реки Вуоксы // Приозерск – Кексгольм – Кякисалми в истории России и Финляндии. К 700-летию основания города. СПб. 1994. С.8-10
32. Сакса А. И. Поселенческие центры как фактор расцвета Карелии в X–XIV вв. // Поселения: среда, культура, социум. СПб., 1998. С. 157–160.
33. Сакса А. И. Древняя Карелия и Ижорская земля // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. СПб., 2008. С. 128–145
34. Сакса А. И. Древняя Карелия в конце I — начале II тысячелетия н. э. Происхождение, история и культура населения летописной Карельской земли. СПб., 2010
35. Тюленев В. А. Исследования древнего Выборга. СПб., 1995.
36. Ailio J. 1909. Die Steinzeitlichen Wohnplätze in Finland. I-II.Helsingfors
37. Ailio J. Die geographische Entwicklung des Ladogasees in postglazialer Zeit und ihre Beziehung zur steinzeitlichen Besiedelung. Fennia N 38. 1915
38. Appelgren H. Suomen muinaislinnat. SMYA XII. Helsinki. 1891
39. Europaeus A. Muinaistutkimuksen tehtäviä Karjalassa // Kalevalanseuran Vuosikirja 3. Helsinki. 1923. S. 61-75
40. Hackman A. Die ältere Eisenzeit in Finnland. I. Helsinki. 1905
41. Haltsonen S. Theodor Schwindt. Kansatieteilijä ja kotiseuduntutkija. Helsinki. 1947
42. Hällström O. Lisiä suomalaisten soikeiden kupurasolkien syntyhistoriaan. SM 1947-48. Helsinki. 1948
43. Kaasalainen V. (ed.) Sakkolan historiaa. Pieksämäki. 1951
44. Killinen K Muinaisjäänöksiä ja -muistoja Sortavalan kihlakunnassa. SMYA XI. Helsinki. 1889
45. Kivikoski E. Zur Herkunft der Karelrier und ihrer Kultur // Acta Archaeologica. Vol. XV. København. 1944
46. Kopisto, A., Paloposki, T. J. Viipurin pitäjän historia I. Vuoteen 1865. Joensuu, 1967
47. Korpela J. Viipurin linnalääninsynty. Juväskylä. 2004
48. Kuujo E. 1958a: Kurkijoen vaiheet asutuksen alusta v:een 1570. Kurkijoen kihlakunnan historia I-II-III:9–79.

49. Kuujo E. 1958b: Käkisalmen kaupungin ja maalaiskunnan historia I (vuoteen 1721). Käkisalmen historia. Käkisalmen kaupungin ja maalaiskunnan vaiheita:5–219
50. Kähäri M. Katsaus varhaisimpaan aikaan. Räisälän historia. Turku. 1952
51. Kähönen E. Vanha Äyröppää. I. Helsinki. 1959
52. Lehtosalo P.-L. Rapukoristeisten solkien ajoituksesta // SM. Helsinki. 1966. S. 22-39
53. Linturi E. Ristiretkiajan eläinkoristeiset kupurasojet // Helsingin yliopiston arkeologian laitos. Helsinki, 1980. Moniste 24.
54. Nordqvist K, Lavento M. Archaeological survey in Kaukola and Räisälä in 1999 and study of environmental settings of the Stone Age dwelling sites in the area// Karelian Isthmus. Stone Age studies in 1998-2003. Iskos 16. Helsinki, P. 140-163.
55. Nordqvist K, Seitsonen O., Uino P. Appendix 1. Stone Age and Early Metal period sites in the studied municipalities // Karelian Isthmus. Stone Age studies in 1998-2003. Iskos 16. Helsinki, P. 291-325
56. Nordman C.A. Karelska järnåldersstudier. – SMYA XXXIV: 3. – Helsingfors: K. F. Puromiinen, 1924
57. Nordman C.A. Archaeology in Finland before 1920. Helsinki. 1968
58. Petersen J. De norske vikingesverd. – Kristiania: Dybwad, 1919. – 228 p.
59. Petersen J. Vikingetidens smykker. – Stavanger: Stavanger museum, 1928. – 222 p.
60. Saarnisto M. (ed.) Karjalan synty. Juväskylä. 2003
61. Saksa A. I. Rautakautinen Karjala. Studia Carelica Humanistica 11. Joensuu, 1998
62. Saksa A., Belskiy S., Kurbatov A., Polyakova N., Suhonen M. New archaeological excavations in Viipuri. Results of field investigations of the 1998-2001 seasons and current research problems of urban history // Fennoscandia Archaeologica XIX. 2002. Helsinki. S. 37-64
63. Salmo H. Finnische Hufeisenfibeln // SMYA 56. Helsinki. 1956
64. Schwindt T. Tietoja Karjalan rautakaudesta ja sita seuraavilta ajoilta // SMYA. Helsinki, 1893. XIII
65. Pälsi S., 1920. Ein Steinzeitlicher Moorfund // SMYA, Bd. XXVIII: 2, s. 1 – 19.
66. Schwindt T. Tietoja Karjalan rautakaudesta ja sita seuraavilta ajoilta // SMYA. Helsinki, 1893. XIII
67. Taavitsainen J-P. Ancient Hillforts of Finland. Problems of Analysis, Chronology and Interpretation with Special Reference to the Hillfort of Kuhmoinen. SMYA 94. Helsinki. 1990
68. Tallgren A.M. Suomen Karjalan rautakaudesta // Karjalan kirja. Porvoo. 1910
69. Tallgren A.M. Suomen Karjalan rautakaudesta // Karjalan kirja. – Porvoo: WSOY, 1932. S. 164–180
70. Tirronen R. Muinaisjäännöksiä Ilamantsin kihlakunnassa. SMYA X. Helsinki. 1885
71. Uino P. Ancient Karelia. Archaeological studies. Helsinki, 1997
72. Ylönen A. Jääsken kihlakunnan historia. I. Imatra. 1957

Интернет-ресурсы:

<http://etomesto.ru>

<http://culture.lenobl.ru/departament>.

Сведения о проведенных исследованиях

В рамках проведения данной государственной историко-культурной экспертизы, были выполнены следующие исследования:

- ознакомление с представленной Заказчиком документацией;
- анализ исходно-разрешительной документации;
- изучение нормативно-правовой документации, необходимой для принятия экспертного решения, и научно-справочной литературы;

- историко-библиографические исследования, анализ информации об основных этапах освоения территории, оценка вероятности местонахождения на обследуемом участке не выявленных ранее археологических памятников;
- визуальное обследование участка и его фотофиксация;
- полевые археологические исследования (разведка), закладка шурфов;
- подготовка отчета о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;
- проведение анализа полученных результатов, оформление настоящего Акта.

Факты и сведения, установленные в результате проведенных исследований

В период Невской стадии последнего ледникового периода (примерно 12000 л. н.) ледник распадается на «языки» и тающие ледниковые воды заполнили впадины (Финский залив, Ладожское озеро, Онежское озеро) освобождая рельеф. Современная территория Ленинградской области освободилась ото льда приблизительно 10000 л. н. Форма рельефа характеризуется хорошей сохранностью и относительной молодостью ландшафтных покровов. К началу бореального периода (10000-8000 л. н.) растительный покров стал сплошным и довольно разнообразным с преобладанием сосны и березы, а климат - сухим и теплым. Человеком территория Ленинградской области начала осваиваться около 10 тысяч лет назад, после отступления ледника. В эпоху мезолита сюда стали проникать племена первобытных охотников и рыболовов. На территории Призерского района известны позднемезолитические стоянки Силино (Muola) и Большое Заветное-4 датирующиеся 9000- 8000 л. н. Начало активного заселения исследуемой территории относится к эпохе неолита.

Это стоянки и местонахождения, расположенные по берегам рек и озер. Начало неолитической эпохи на Карельском перешейке соответствует началу голоценового климатического оптимума и максимуму Литориновой трансгрессии, что соответствует времени около 7000 л. н. Возникновение неглубоких заливов и проток между Ладожским озером и морем, а также потепление климата, создали благоприятные для жизни человека условия. К этому периоду относится многослойное поселение Силино.

Для этого времени характерно наличие гребенчато-ямочной керамики и каменных орудий из сланца и кремня. На территории Карельского перешейка известно небольшое количество памятников эпохи раннего металла, что объясняется серьезной перестройкой природной обстановки, в связи с образованием реки Невы и понижением уровня ладожских вод. С середины 1-го тысячелетия н. э., возрастает роль отдельных областей в регионе Балтийского моря. В это время на Карельском перешейке и в Северо-Западном Приладожье проживало местное население с чертами присущими каменному веку и пришлое население охотников, которые принесли с собой традиции изготовления железного оружия. В VII-VIII вв. происходит становление центров постоянного населения. Формируется местный рынок, обслуживающий транснациональную торговлю по Волжскому пути.

В западно-финскую по облику культуру здесь, в Приладожской Карелии, добавляются общепалтийские элементы, такие как браслеты, фибулы, определенные типы мечей, топоров и копий. На исследуемой территории в это время формируется культурная общность корела. Существуют различные версии происхождения корел. Некоторые исследователи, такие как К.А. Нордман, А.С. Жербин, И. П. Шаскольский полагали, что самобытная корельская

культура существовала уже в I тыс. н.э. В. И. Равдоникас считал, что предки корел пришли с восточного Приладожья. Д. В. Бубрих называл в числе предков корел племя весь. Х. Киркинен видит в корелах результат взаимодействия чудских и вепсских племён (Кочкуркина, 2004). В древнерусских письменных источниках корела впервые упоминается в новгородской берестяной грамоте № 590, датируемой 1066 годом, а в летописях — под 1143 годом.

В это время племя помещается историками на Карельском перешейке, в северном Приладожье. С X века (по археологическим данным) на Карельском перешейке существует город Корела (в настоящее время - Приозерск) — административный центр земель, населённых корелой. «Для карельских грунтовых могильников XII–XIV вв. характерно значительное количество коллективных могил. Они представляют собой погребения мужчин и женщин, причем всегда парные. В группу карельских грунтовых могил входят погребения трех видов: внутри деревянных рам из толстых балок; в ящиках (камерах) с дном и крышкой из досок и толстыми поперечными стенками; в сооружениях, имеющих форму ящика с одинаковыми по толщине стенками. Часть могил не имеет следов погребального сооружения. Они характеризуются богатым погребальным инвентарем, северной или северо-восточной ориентировкой, различными деталями захоронения.

Могилы разделяются на три взаимосвязанные группы. Могилы первой группы характеризуются полным отсутствием деталей захоронения и следов погребальных сооружений, которые, видимо, не сохранились. В могилах этой группы отсутствуют также отдельно положенные в могилу напутственные вещи (оружие, орудия труда, котлы, горшки). Имеется лишь «личный» мужской и женский инвентарь. Могилы второй группы отличаются наличием в погребениях набора напутственных вещей, северной ориентировкой и захоронением в погребальных сооружениях, имеющих форму ящика с дном и крышкой из досок — для основного ядра могил. Третья группа могил выделяется наличием над могилами вымостки из камней со следами воздействия огня и углей на ней, северной ориентировкой. В вымостке обычно находились обломки гончарных сосудов и кости домашних животных. В могилах этой группы встречаются лишь отдельные предметы вооружения, украшения или орудия труда. Захоронения совершены в погребальных сооружениях, имеющих форму ящика, внутри деревянных рам и с поперечными стенками из толстых балок» (Сакса, 2006). Могилы времени развитого этапа карельской языческой культуры в целом датируются второй половиной XII–XIII в. – началом XIV в. Карельские украшения были в употреблении в быту и после смены обряда в первой половине XIV в., на что указывают находки этих вещей в новгородских слоях XIV в., а также в Кореле, Тиверском городке и Орешке. Они, видимо, широко использовались и в одежде христианизированных карельских женщин (Сакса, 2010).

Уникальными для древнекарельской культуры, являются серебряные и медные застёжки, использовавшиеся для прикрепления к волосам головного платка. Финские исследователи назвали их сюкерё – «узел (волос)». Носили такие застёжки женщины, проживавшие в центральной части Карельского перешейка, где они, видимо, и изготовлялись. Лишь одна застёжка обнаружена в эстонском кладе. Между тем та же техника плетения характерна для цепочек, которые в большом количестве встречались на памятниках Финляндии, Скандинавии, Прибалтики. В качестве украшений шеи чаще использовались ленты. Их носили и мужчины, и женщины. Они делались из узких берестяных полос и обертывались тканью. Сверху нашивались серебряные, иногда – позолоченные бляшки. У мужчин к шейной ленте подвешивались крестообразные подвески. Крупные подковообразные,

орнаментированные растительным узором фибулы давно названы в специальной литературе «карельскими», поскольку территория их распространения охватывала Северо-Западное Приладожье. Они употреблялись в женском костюме для прикрепления головного платка и наплечной накидки.

Неповторимое своеобразие материальной культуре корелы придают серебряные и медные цепедержатели: спиралевидные и ажурные крестообразной формы. Их назначение ясно из названия – держать цепи нагрудных украшений. К концу XIII века все прибалтийскофинские племена попадают в зависимость от своих могущественных соседей: суоми и хяме – от шведов; карелы, воль, ижора, вепсы и чудь — от новгородцев. Начиная с 1270-х гг. в летописях Корельская земля начинает упоминаться как обособленная территория Новгородской Руси. Русские военные укрепления на этой территории отсутствовали, местные племена (воль, ижора и корела) платили дань Новгороду. В 1278 году новгородцы и суздальцы совершили поход на племя корелы. Около 1300 года новгородцы возвели первую деревянную крепость в землях корелы на островке защищенным водами Вуоксы для предотвращения шведской агрессии. Первое упоминание об укрепленном поселении на месте нынешнего города Приозерск относится к 1295 г. В русской хронике оно называется Корела, в шведской – Кексгольм. Письменных свидетельств о точном времени основания корельского поселения на реке Вуоксе не известно. Археологические данные свидетельствуют (по результатам работ, проведённых А. Н. Кирпичниковым и А. И. Саксой) о наличии корельского поселения на месте крепости Корела ещё в XII веке. Новгородский Корельский городок представлял собой участок со срубными домами, обнесённый деревянной круговой стеной, где проживало как русское, так и корельское население.

Во второй половине XIV века Корельский городок сгорел и как сообщает летопись в 1364 году посадником Яковым была возведена каменная башня. Во второй четверти XVI века были возведены деревоземляные укрепления бастионного типа, состоявшие из земельного вала и выступающих угловых платформ, увенчанных деревянными стенами и башнями. В западной части находилась круглая башня с воротами к воде (строительство башни осуществлялось в период шведского захвата в 1580-1597 гг.). К этому времени город включал в себя старую крепость, Спасский остров (Новая крепость) и ближайшие участки материкового берега. К середине XVI века в Кореле проживало не менее 2700-2800 человек. До XVIII века, территория современного Приозерского района, входила в Ореховский уезд, Корельской половины Водской пятины, и делилась на Ивановской Куиваской, Воздвиженской Корбоселской и Ильинской Телкужской погосты. На протяжении многих веков Карельский перешеек подвергался шведской экспансии.

В конце XV в. произошла массовая замена новгородского населения московским, в XVI в. частые военные действия между Московским государством и Швецией, голод, эпидемии, хозяйственный кризис, проявившийся в Водской пятине с 1569-1571 гг., привели к запустениям и бегству населения пятины. С 1580-х гг. после завоевания этих территорий Швецией прошла волна нового массового исхода русского православного населения и замены его шведским и финским после заключённого в 1617 году Столбовского мира Корела с уездом была уступлена Швеции. С 1634 года город стал административным центром Кексгольмского лена в составе Швеции. Кексгольм стал выполнять роль военного форпоста на подступах к СанктПетербургу. С XVIII века крепость поменяла назначение и стала выполнять роль тюрьмы. Новая война против Швеции, начатая российским царем Петром 19 августа 1700 года,

стала не только борьбой России за выход к Балтийскому морю, но и борьбой за место Великой державы в Северной Европе. Первые удары небольших соединений петровских войск испытали жители Карельского перешейка осенью 1701 года.

Шведский город Нотебург (бывш. Орешек) пал в октябре 1702 года, а в мае 1703 года русскими войсками был взят ещё один шведский город – Ниеншанц. В 1721 году Северная война закончилась Ништадтским миром. Новая граница России на Карельском перешейке была установлена северо-западнее Выборга. В 1743 году Кексгольмская провинция была включена в состав новообразованной Выборгской губернии, разделённой на уезды, в том числе Кексгольмский.

В 1811 году император Александр I издал указ о присоединении Финляндской губернии, в которую входил и Кексгольмский уезд, к Великому княжеству Финляндскому. После Октябрьской революции город отошел к Финляндии. После советско-финской войны 1939—1940 годов в результате мирного договора от 12 марта 1940 года город был передан Советскому Союзу. Во время Великой Отечественной войны с 21 августа 1941 года до 24 сентября 1944 года город был оккупирован финскими войсками и почти полностью разрушен. В октябре 1948 года город Кексгольм был переименован в Приозерск.

История изучения археологических памятников Приозерского района Ленинградской области

Археологическое изучение территории Карельского перешейка и Северо-Западного Приладожья берет свое начало в 1870-е годы с деятельности Выборгского студенческого общества Хельсингского университета, организовавшего ряд экспедиций по сбору археологических и этнографических материалов в тогдашнюю Выборгскую губернию Великого княжества Финляндского. В этих экспедициях участвовал Теодор Швиндт, выявивший и раскопавший в 1880-е годы карельские грунтовые могильники эпохи крестовых походов (1050–1300 гг.).

Современник Т. Швиндта Хяльмар Аппельгрэн провел исследования древних городищ и крепостей Финляндии и Карелии. Финские археологи вернулись к полевым исследованиям на Карельском перешейке в начале 1920-х гг., когда А. Европеус раскопал в дер. Лапинлахти (в настоящее время – дер. Ольховка) могильники эпохи меровингов и викингов. В эти же годы железному веку Карелии посвятил специальное исследование С.А. Нордман, в котором он подверг детальному анализу все категории карельских украшений. Исследования А. Европеуса и С.А. Нордмана нашли свое продолжение в трудах Э. Кивикоски, продолжившей в 1930-е – первой половине 1940-х гг. исследования древнего прошлого корел, после чего гипотеза о западно-финском происхождении корел стала господствующей в финской археологической науке. Последовательное изучение прибалтийско-финских древностей на территории Ленинградской области, включая Карельский перешеек, началось лишь в конце 1960-х гг.

С образованием в 1974 году в Ленинградском отделении Института археологии АН СССР сектора славяно-финской археологии начались полевые работы на Карельском перешейке и в Северо-Западном Приладожье в таких ключевых пунктах, как крепость Корела и Тиверский городок на Вуоксе, древний Выборг, городище Паасонвуори и другие городища северо-западного побережья Ладожского озера. Раскопки проводились в 1972-1973 и 1975-1976 годах А.Н. Кирпичниковым, в 1989-1990 годах раскопки проводились под руководством А.И. Саксы.

Село Ряйсяля (fin. Rääsälä), в настоящее время пос. Мельниково Приозерского района Ленинградской области, является одним из наиболее крупных и древних поселений на Карельском перешейке. Территория административной единицы современного Приозерского района – Мельниковская волость – до 1940 года значилась как земля прихода Ряйсяля (непереводимый старинный топоним, возможно, от имени собственного Ряйся).

Удобное для развития экономических отношений географическое положение (центральная часть Карельского перешейка) и благоприятные условия для жизнедеятельности человека способствовали раннему заселению земель Ряйсяля. Именно эта волость, начиная с 1870-х годов наиболее активно исследовалась археологами – прежде всего благодаря тому, что уроженцем Ряйсяля был выдающийся финский ученый Теодор Швиндт (1851-1917 гг.). Здесь проводились весьма интенсивные и плодотворные раскопки. Впервые деревня Ряжель на реке на Ряжеле упоминается в переписной книге 1500 г. (ВОИДР 1852: 16-17). Лютеранское население начало прибывать на земли Ряйсяля в 1570-1597 гг.

Община Ряйсяля была образована в 1635 г. Эта церковь была сожжена в 1656 году – в ходе русско-шведской "войны за веру". Позже, в 1664 и 1763 гг., одна за другой на том же месте в центре церковной деревни Ряйсяля были построены еще две деревянные кирхи, а в 1912 году – великолепный храм из гранита по проекту известного архитектора Йозефа Даниэля Стембэка.

В Петровское время на территории прихода Ряйсяля донатационные земли не выделялись, но в результате скупки участков и их объединения с конца XVIII века образовался ряд значительных землевладений. На территории Кексгольмского уезда Ряйсяльский кирхшпиль считался чуть ли не самым процветающим в культурно-экономическом отношении. В самой деревне Ряйсяля, население которой в 1920-х годах достигло полутора тысяч человек, были построены: спортивный стадион с террасой для бегов (ипподром), Дом Союза рабочих (1939 г., ныне библиотека), Сбербанк (ныне почта), большой магазин (в 1954 г. его реконструировали, ныне здесь располагается пекарня "Санита"), Дом престарелых (1932 г., ныне общежитие ПУ). Регулярные пароходные рейсы по Вуоксе из волости Ряйсяля в Кексгольм начались в 1870-х годах (в лучшие годы ходили три судна). Через залив Иваска (юго-восточная окраина деревни Ряйсяля) в 1908 г. был построен мост, а до этого здесь действовал паром. Волость Ряйсяля была знаменита своими спортсменами и песенными коллективами (в 1931 г. смешанный хор Ряйсяля занял первое место на празднике песни в Хельсинки).

После Второй мировой войны волость заселяется крестьянами, прежде всего из Кировской, а также из Ярославской и Владимирской областей. В феврале 1949 года историческое название Ряйсяля было изменено на совершенно новое – Мельниково, в честь павшего в боях бойца 31-го артполка Н. И. Мельникова (подробнее см. Шитов 2007).

На территории современного пос. Мельниково известно большое количество археологических памятников. К сожалению, в последние годы значительная часть объектов железного века - средневековья уничтожена вследствие незаконных раскопок.

В пределах пос. Мельниково, в 1999 г. были выявлены четыре местонахождения *эпохи каменного века - раннего металла* (Герасимов, Лисицын, Тимофеев 2003: 44; Nordquist, Lavento 2008: 148, fig. 7.4-R20-23; Nordquist, Seitsonen, Uino 2008: 321).

Объекты эпохи железного века – средневековья:

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

В рамках работ по проведению историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельных участков по объекту: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе 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 от 20 июня 2018 г. №32.

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

Полевые работы включали в себя:

визуальный осмотр указанной в договоре территории, поиск подъемного материала;

описание исследуемой территории и ее фотофиксация;
разбивку археологических шурфов и зачистки;
привязку археологических шурфов и зачистки к ситуационному плану исследуемой территории;
выборку культурных напластований из шурфов и зачистки по слоям;
выявление и изучение археологического материала по слоям;
фотофиксацию процесса работ;
фотофиксацию стенок и планиграфии шурфов и зачистки;
описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксацию их современного состояния;
ведение полевой документации;
рекультивацию шурфов и зачистки.

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

Перед началом работ проводилась фотофиксация обследуемого земельного участка на фотоаппарат Canon EOS 600D. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории участка обследования. 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.

Количество шурфов, места их расположения были определены предварительно после изучения данных картографии (рис. 5-7).

Шурфы закладывались с привязкой их на карту, с фиксацией в системе GPS, с описанием, наблюдениями, фотофиксацией. Разборка шурфов и зачистки осуществлялась в соответствии с выраженными литологическими горизонтами. Проведена фотофиксация мест закладки шурфов, а также контрольная прокопка грунта во всех шурфах, с зачисткой одной из стенок шурфа на глубину контрольного прокопа. Результаты контрольной прокопки были зафиксированы путем фотографирования и учитывались при описании стратиграфии шурфа. Все шурфы после завершения разведочных работ были рекультивированы, что подтверждается фотофиксацией.

Метод определения координат заложенных шурфов: на основе замеров, произведённых портативным GPS-навигатором Garmin GPSMAP64, погрешность/отклонение значений ± 3 м. Координаты шурфов представлены в отчете во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84).

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

Археологическое обследование осуществлялось научным сотрудником отдела археологии ООО «ПИРС» Соболевым В.Ю. на основании Открытого листа № 3040-2022 выданного 03 ноября 2022 г.

На первом этапе обследования земельных участков по объекту: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области было проведено визуальное обследование.

Трасса обследования расположена в северо-западной части Ленинградской области, в северо-восточной части Карельского перешейка, в северо-западной части Приозерского района, в центральной части Мельниковского сельского поселения, в границах поселка Мельниково.

Основная часть трассы обследования проходит по юго-западной, западной, северо-западной и восточной окраинам пос. Мельниково. Трасса проходит по обоим берегам р. Вуокса, при этом большая часть протяженности сосредоточена на правом берегу (рис. 7). Также, северо-западная часть трассы пересекает р. Дымовка, соединяющую оз. Синее и р. Вуокса.

В 2015 г. на объекте «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу Ленинградская область, г. Приозерск, п. Мельниково, производилось историко-культурное археологическое обследование специалистами ИИМК РАН (Полный научно-технический отчет об археологических разведках на объекте «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу Ленинградская область, г. Приозерск, п. Мельниково. 2015 г.). Работы производились на основании Открытого листа № 157, выданного Васильеву Станиславу Александровичу на проведение археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Приозерского, Лужского, Гатчинского, Кировского районов Ленинградской области (срок действия: с 13 апреля 2015 г. по 1 апреля 2016 г.).

Актуальный створ трассы обследования на большей части протяженности совпадает со створом, обследованным в 2015 г. специалистами ИИМК РАН (рис. 7). В связи с данным обстоятельством, в рамках настоящих работ в октябре 2022 г. проводилось визуальное обследование на перетрассированных участках, отходящих от уже обследованного основного створа, фотофиксация выявленных в 2015 г. ОКН и прохождения в их границах трассы обследования, а также закладка разведывательных археологических шурфов.

На левобережье р. Вуокса, в восточной части пос. Мельниково, в месте пересечения автодороги 41К-153, трасса обследования имеет перетрассировку створа и проходит севернее, смещаясь от изначального створа от 4 до 75 м (рис. 7). В месте перетрассировки, трасса обследования проходит по неводеланным сельскохозяйственным полям и залесенным смешанным лиственным лесом участкам, а также придорожной полосе безымянного проезда к юго-востоку от автодороги 41К-153 (рис. 7; ТС 1-3: рис. 8-13).

На правом берегу р. Вуокса, в юго-восточной части пос. Мельниково, в месте пересечения автодороги 41К-153, трасса обследования имеет перетрассировку к северу и югу, огибающие обособленный жилой массив с западной стороны от указанной автодороги, вдоль смешанного леса, и до пашенных полей к югу от жилого массива (рис. 7). Трасса смещается от изначального створа от 26 до 104 м. В месте перетрассировки, трасса проходит по придорожной полосе автодороги 41К-153, вдоль дренажных канав внутрипоселкового проезда, а также вдоль пашенных полей (рис. 7; ТС 4-5: рис. 14-17).

На правом берегу р. Вуокса в юго-западной части пос. Мельниково, к юго-востоку от автодороги 41К-185, к юго-востоку от пересечения указанной автодороги с ул. Садовая,

трасса обследования имеет небольшую перетрассировку к северу, параллельно автодороге 41К-185, смещаясь от изначального створа от 16 до 34 м (рис. 7). В месте перетрассировки, трасса обследования проходит вдоль дренажной канавы по изрытому лугу (рис. 7; ТС 6: рис. 18-19).

На правом берегу р. Вуокса в восточной части пос. Мельниково, западнее образованного рукавами р. Вуокса острова, в месте пересечения ул. Садовая, трасса обследования имеет небольшую перетрассировку к северо-западу, смещаясь от основного створа от 4 до 25 м (рис. 7). В месте перетрассировки, трасса проходит по склону луга от ул. Садовая до застроенных земельных участков (рис. 7; ТС 7: рис. 20).

На правом берегу р. Вуокса, в западной части пос. Мельниково, к западу и западу-юго-западу от пересечения улиц Ленинградская, Калинина, Выборгская и Балаханова, к югу и северу от ул. Выборгская, трасса обследования имеет 3 перетрассировки (рис. 7). К югу от торгового комплекса по адресу Выборгская ул., д. 6, трасса обследования имеет небольшую перетрассировку к югу, смещаясь от основного створа от 1 до 25 м, проходя по лугу, частично занятому огородами до соснового леса (рис. 7; ТС 8-9: рис. 21-24). К югу от Выборгской ул. и к западу от промзоны, примыкающей к ул. Балаханова, трасса обследования имеет небольшую перетрассировку к северу, смещаясь от основного створа от 4 до 60 м, проходя в низине по заболоченному смешанному лесу к югу от огородов (рис. 7; ТС 10: рис. 25-26). В месте пересечения Выборгской ул., трасса обследования имеет перетрассировку к востоку, смещаясь от основного створа от 98 до 130 м, спускаясь с возвышенности к низине, пересекая перпендикулярно насыпь ул. Выборгская, проходя в створе грунтовой дороги и поселковой ЛЭП до границы огородов и пашенного поля (рис. 7; ТС 11-12: рис. 27-29). На данном участке, в створе поселковой ЛЭП к северу от ул. Выборгская был заложен разведывательный археологический Шурф 1.

На правом берегу р. Вуокса, к западу от ул. Калинина, юго-юго-западнее амбулатории, трасса обследования имеет перетрассировку к северо-востоку, смещаясь от основного створа от 39 до 43 м (рис. 7). В месте перетрассировки, трасса проходит по территории огородов с небольшими деревянными строениями, сараями, погребями (рис. 7; ТС 13-14: рис. 30-33).

На правом берегу р. Вуокса, к югу от русла, вдоль ул. Речная трасса обследования имеет перетрассировки к югу и северу, смещаясь от основного створа от 15 до 19 м (рис. 7). В месте перетрассировки, трасса проходит по придорожной полосе ул. Речная по огородам и лугам (рис. 7; ТС 15-16: рис. 34-35).

На правом берегу р. Вуокса, к юго-западу от русла, к северо-западу от северной оконечности ул. Речная трасса обследования имеет перетрассировку, смещаясь от основного створа от 2 до 14 м (рис. 7). В месте перетрассировки, трасса проходит по пахотному полю и смешанному лесу (рис. 7; ТС 17: рис. 36).

На правом берегу р. Вуокса, в центральной части пос. Мельниково, трасса обследования имеет небольшие перетрассировки в западной части ОКН «Историческое финское кладбище». Перетрассировки проходят к юго-юго-востоку и северо-северо-западу от жилого дома № 10 по ул. Калинина, расположенного в восточной части указанного ОКН (рис. 7). Перетрассировка у юго-юго-востоку от указанного здания проходит по незастроенному участку, покрытому луговой растительностью вдоль ул. Калинина и смещается от основного створа к западу от 2 до 14 м, оставаясь в границах ОКН «Старое финское кладбище» (рис. 7; ТС 18: рис. 37-38). Перетрассировка у северо-северо-западу от указанного здания проходит по

незастроенной территории вдоль придомовых участков жилых домов № 7, 8 по ул. Калинина и смещается от основного створа к западу от 2 до 10 м, проходя в границах ОКН «Старое финское кладбище» только в своей южной оконечности (рис. 7; ТС 19: рис. 40-42).

На правом берегу р. Вуокса, к северу от р. Дымовка, к западу и востоку от ул. Калинина, трасса обследования имеет 2 перетрассировки (рис. 7). Вдоль ул. Заречная, трасса обследования имеет небольшую перетрассировку к югу, смещаясь от основного створа от 2 до 38 м, проходя по изрытому лугу и дренажным канавам вдоль огородов (рис. 7; ТС 20: рис. 43-46). К северу от ул. Заречная, к западу и востоку от места пересечения ул. Калинина, трасса обследования имеет сложно сконфигурированную перетрассировку, смещенную от основного створа от 1 до 63 м (рис. 7). Указанная перетрассировка проходит в юго-западной и северо-западной частях пос. Мельниково, вдоль домов по лугам, пахотным полям и огородам (рис. 7; ТС 21-24: рис. 47-51). В восточной и северо-восточной частях трасса, пересекая ул. Калинина, проходит вдоль дренажной канавы, переходя через нее на луг (рис. 7; ТС 25-28: рис. 52-59). В северо-западной части данной перетрассировки, трасса обследования пересекает выявленный и обследованный в 2015 г. ОКН (рис. 7). Севернее в невозделанном пахотном поле, был заложен разведывательный археологический Шурф 2. В северо-восточной оконечности указанной перетрассировки, на лугу, был заложен разведывательный археологический Шурф 3.

Таким образом, после визуального осмотра и фотофиксации было заложено 3 археологических шурфа размером 1x1 м (рис. 7, 85-100).

В результате изысканий 2022 года на обследованном земельном участке не встречен древний культурный слой и какие-либо различимые на поверхности объекты, подлежащие согласно действующему законодательству (ФЗ-73 от 25 июня 2002 г. Ст.3 и ФЗ-245 от 25 июля 2013 г. Ст.6) государственной охране в качестве объектов археологического наследия. В ходе археологических изысканий на земельном участке было выполнено три шурфа размерами 1 х 1 м каждый, позволившие в полной мере исследовать территорию землеотвода на предмет ее освоения человеком в древности. Во всех шурфах признаки наличия культурного слоя, археологические предметы и другие объекты, которые можно связать с деятельностью человека, отсутствуют. Выраженные в рельефе или руинированные археологические объекты на территории обследованных земельных участков также не выявлены.

Таким образом, объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на перетрассированных участках не было выявлено.

Однако, анализ письменных источников, архивных и картографических материалов выявил 2 объекта археологического наследия:

обнаруженных в 2015 году специалистами ИИМК РАН под руководством Васильева Станислава Александровича на территории обследования и в непосредственной близости от неё.

Вывод:

Экспертом сделан вывод о невозможности (**отрицательное заключение**) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на территории земельного участка по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, п. Мельниково, ввиду наличия на данном земельном участке выявленных объектов археологического наследия.

Отрицательное заключение

Перечень приложений к заключению экспертизы:

Приложение 1. Библиографические, картографические и архивные источники.

Приложение 2. Альбом иллюстраций.

Приложение 3. Копия разрешительной документации на право проведения археологических работ; Копии документов об аттестации государственного эксперта; Сведения о квалификации трудовых ресурсов.

Приложение 4. Копия технического задания из договора № 22-11/03 от 03.11.2022 г. между ООО «ПИРС» и ООО «Е ПЛЮС».

Приложение 5. Копии документов, предоставленных заказчиком.

Эксперт



В.Ю. Соболев

25 ноября 2022 г.

Документ подписан усиленной квалифицированной цифровой подписью в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. №569

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569),

Библиографические, картографические и архивные источники

Архивные источники

1. Герасимов. Отчет об археологических изысканиях в Выборгском и Приозерском районах Ленинградской области в 2005 году. СПб. 2006 // Научно-отраслевой архив ИА РАН. Индекс № 232.7. Ф.1., Р.1., Оп. 1, кл. 45, Дело № 32779. Д. В.
2. Сакса А.И. Отчет о полевых исследованиях Сакса А.И. в Приозерском районе Ленинградской области в 1980 г. // Архив ИА. РАН. Р-1. Д. 8724

Библиографические источники

1. Бельский С.В., Лааксо В. Погребальные комплексы центральной части могильника Кюлялахти Калмистомяки в Северо-Западном Приладожье // Свод археологических источников Кунсткамеры. Вып. 2. СПб. 2009. С. 133–176.
2. Бельский С.В., Лааксо В. Результаты археологических исследований в северном Приладожье в 2009 г. // Научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2009 году. Радловский сборник. СПб., 2010. С. 195-199
3. Васильев С.А. Полный научно-технический отчет об археологических разведках на объекте «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу Ленинградская область, г. Приозерск, п. Мельниково. 2015 г. – СПб.: ИИМК РАН, 2015.
4. Герасимов Д.В. 2006. Каменный век Карельского перешейка в материалах МАЭ /Кунсткамеры/ РАН. // Свод археологических источников Кунсткамеры. Вып. 1. Под ред. Хлопачева Г.А. С. 109-188
5. Герасимов Д.В. ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ КАМЕННЫХ ИНДУСТРИЙ МЕЗОЛИТА-НЕОЛИТА КАРЕЛЬСКОГО ПЕРЕШЕЙКА. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук. СПб. 2012
6. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка. Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб 2003
7. Гурина Н.Н., 1961. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР // Материалы и исследования по археологии СССР, N 87, М-Л.
8. Кирпичников А.Н. Башня посадника Якова в средневековой Кореле /Древняя Русь и славяне. М., 1978. С. 352
9. Дмитриев А.П. История Корельской (Кексгольмской) епархии. Приозерск, 2000
10. Кирпичников А. Н. Историко-археологические исследования древней Корелы («Корельский город» XIV в.) // Финно-угры и славяне. Л., 1979. С. 52-73
11. Кирпичников А. Н. Каменные крепости Новгородской земли. Л., 1984
12. Кочкуркина С.И. Тиверск // КСИА. Вып. 146. 1976. С. 63-70
13. Кочкуркина С. И. Археологические памятники корелы V–XV веков. Л., 1981.
14. Кочкуркина С.И. Археология Карелии. Петрозаводск, 1996. С. 312
15. Кочкуркина С. И. Древняя корела. Л., 1982.
16. Кочкуркина С. И. Корела и Русь. Л., 1985.
17. Кочкуркина С. И. Древнекарельские городища эпохи Средневековья. Петрозаводск, 2010.
18. Кочкуркина С.И., Спиридонов А.М., Джаксон Т.Н. Письменные известия о карелах. Петрозаводск, 1990
19. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. СПб 1995
20. Лыжин Н.П. Столбовский мир и договоры ему предшествовавшие. Санкт-Петербург, 1857
21. Новоселова З.А. Кексгольм - уездный город Выборгской губернии. Первая половина XIX века. Доклад на Приозерских краеведческих чтениях 1999 года
22. Переписная книга 7008 г. Вотской пятины. Корела с уездом // Временник Императорского московского общества истории и древностей российских. М. 1852. Кн. 12. С. 1–188.

23. Петерсен Я. Норвежские мечи эпохи викингов: Типохронологическое изучение оружия эпохи викингов. – СПб.: Альфарет, 2005. – 349 с.
24. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской ССР // КСИИМК. Вып. 7. 1940. С. 11-21
25. Руденко С.И. 1970. Опыт применения методов естественных наук к исследованию неолитических памятников. Доклады отделений и комиссий Географического общества СССР
26. Рыдзевская Е.А. Древняя Русь и Скандинавия в IX-XIV вв. М. 1978, с. 112
27. Тимофеев В.И., 2000. Новые мезолитические находки с Карельского перешейка (Ленинградская обл.)//Тверской Археологический сборник, В.4, т.1, стр.87-90.
28. Сакса А. И. Комплекс археологических памятников у деревни Ольховка (Лапинлахти) // Новое в археологии СССР и Финляндии. Л., 1984. С. 112–117.
29. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л. 1985. С. 81-84
30. Сакса А.И. 100 лет археологического изучения корелы // Современное финно-угроведение. Опыт и проблемы. Л. 1990. С. 22-30
31. Сакса А.И. Корела – Кякисалми как этап освоения реки Вуоксы // Приозерск – Кексгольм – Кякисалми в истории России и Финляндии. К 700-летию основания города. СПб. 1994. С.8-10
32. Сакса А. И. Поселенческие центры как фактор расцвета Карелии в X–XIV вв. // Поселения: среда, культура, социум. СПб., 1998. С. 157–160.
33. Сакса А. И. Древняя Карелия и Ижорская земля // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. СПб., 2008. С. 128–145
34. Сакса А. И. Древняя Карелия в конце I — начале II тысячелетия н. э. Происхождение, история и культура населения летописной Карельской земли. СПб., 2010
35. Тюленев В. А. Исследования древнего Выборга. СПб., 1995.
36. Ailio J. 1909. Die Steinzeitlichen Wohnplätze in Finland. I-II.Helsingfors
37. Ailio J. Die geographische Entwicklung des Ladogasees in postglazialer Zeit und ihre Beziehung zur steinzeitlichen Besiedelung. Fennia N 38. 1915
38. Appelgren H. Suomen muinaislinnat. SMYA XII. Helsinki. 1891
39. Europaeus A. Muinaistutkimuksen tehtäviä Karjalassa // Kalevalanseuran Vuosikirja 3. Helsinki. 1923. S. 61-75
40. Hackman A. Die ältere Eisenzeit in Finnland. I. Helsinki. 1905
41. Haltsonen S. Theodor Schwindt. Kansatieteilijä ja kotiseuduntutkija. Helsinki. 1947
42. Hällström O. Lisiä suomalaisten soikeiden kupurasolkien syntyhistoriaan. SM 1947-48. Helsinki. 1948
43. Kaasalainen V. (ed.) Sakkolan historiaa. Pieksämäki. 1951
44. Killinen K Muinaisjäänöksiä ja -muistoja Sortavalan kihlakunnassa. SMYA XI. Helsinki. 1889
45. Kivikoski E. Zur Herkunft der Karelier und ihrer Kultur // Acta Archaeologica. Vol. XV. København. 1944
46. Kopisto, A., Paloposki, T. J. Viipurin pitäjän historia I. Vuoteen 1865. Joensuu, 1967
47. Korpela J. Viipurin linnalääninsynty. Juväskylä. 2004
48. Kuujo E. 1958a: Kurkijoen vaiheet asutuksen alusta v:een 1570. Kurkijoen kihlakunnan historia I-II-III:9–79.
49. Kuujo E. 1958b: Käkisalmen kaupungin ja maalaiskunnan historia I (vuoteen 1721). Käkisalmen historia. Käkisalmen kaupungin ja maalasikunnan vaiheita:5–219
50. Kähäri M. Katsaus varhaisimpaan aikaan. Räisälän historia. Turku. 1952
51. Kähönen E. Vanha Äyröpää. I. Helsinki. 1959
52. Lehtosalo P.-L. Rapukoristeisten solkien ajoituksesta // SM. Helsinki. 1966. S. 22-39
53. Linturi E. Ristiretkiajan eläinkoristeiset kupurasojet // Helsingin yliopiston arkeologian laitos. Helsinki, 1980. Moniste 24.

54. Nordqvist K, Lavento M. Archaeological survey in Kaukola and Räisälä in 1999 and study of environmental settings of the Stone Age dwelling sites in the area// Karelian Isthmus. Stone Age studies in 1998-2003. Iskos 16. Helsinki, P. 140-163.
55. Nordqvist K, Seitsonen O., Uino P. Appendix 1. Stone Age and Early Metal period sites in the studied municipalities // Karelian Isthmus. Stone Age studies in 1998-2003. Iskos 16. Helsinki, P. 291-325
56. Nordman C.A. Karelska järnåldersstudier. – SMYA XXXIV: 3. – Helsingfors: K. F. Puromiinen, 1924
57. Nordman C.A. Archaeology in Finland before 1920. Helsinki. 1968
58. Petersen J. De norske vikingesverd. – Kristiania: Dybwad, 1919. – 228 p.
59. Petersen J. Vikingetidens smykker. – Stavanger: Stavanger museum, 1928. – 222 p.
60. Saarnisto M. (ed.) Karjalan synty. Juväskylä. 2003
61. Saksa A. I. Rautakautinen Karjala. Studia Carelica Humanistica 11. Joensuu, 1998
62. Saksa A., Belskiy S., Kurbatov A., Polyakova N., Suhonen M. New archaeological excavations in Viipuri. Results of field investigations of the 1998-2001 seasons and current research problems of urban history // Fennoscandia Archaeologica XIX. 2002. Helsinki. S. 37-64
63. Salmo H. Finnische Hufeisenfibeln // SMYA 56. Helsinki. 1956
64. Schwindt T. Tietoja Karjalan rautakaudesta ja sita seuraavilta ajoilta // SMYA. Helsinki, 1893. XIII
65. Pälsi S., 1920. Ein Steinzeitlicher Moorfund // SMYA, Bd. XXVIII: 2, s. 1 – 19.
66. Schwindt T. Tietoja Karjalan rautakaudesta ja sita seuraavilta ajoilta // SMYA. Helsinki, 1893. XIII
67. Taavitsainen J-P. Ancient Hillforts of Finland. Problems of Analysis, Chronology and Interpretation with Special Reference to the Hillfort of Kuhmoinen. SMYA 94. Helsinki. 1990
68. Tallgren A.M. Suomen Karjalan rautakaudesta // Karjalan kirja. Porvoo. 1910
69. Tallgren A.M. Suomen Karjalan rautakaudesta // Karjalan kirja. – Porvoo: WSOY, 1932. S. 164–180
70. Tirronen R. Muinaisjäänöksiä Ilamantsin kihlakunnassa. SMYA X. Helsinki. 1885
71. Uino P. Ancient Karelia. Archaeological studies. Helsinki, 1997
72. Ylönen A. Jääsken kihlakunnan historia. I. Imatra. 1957

Интернет-ресурсы:

<http://etomesto.ru>

<http://culture.lenobl.ru/departament>.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569),

Альбом иллюстраций

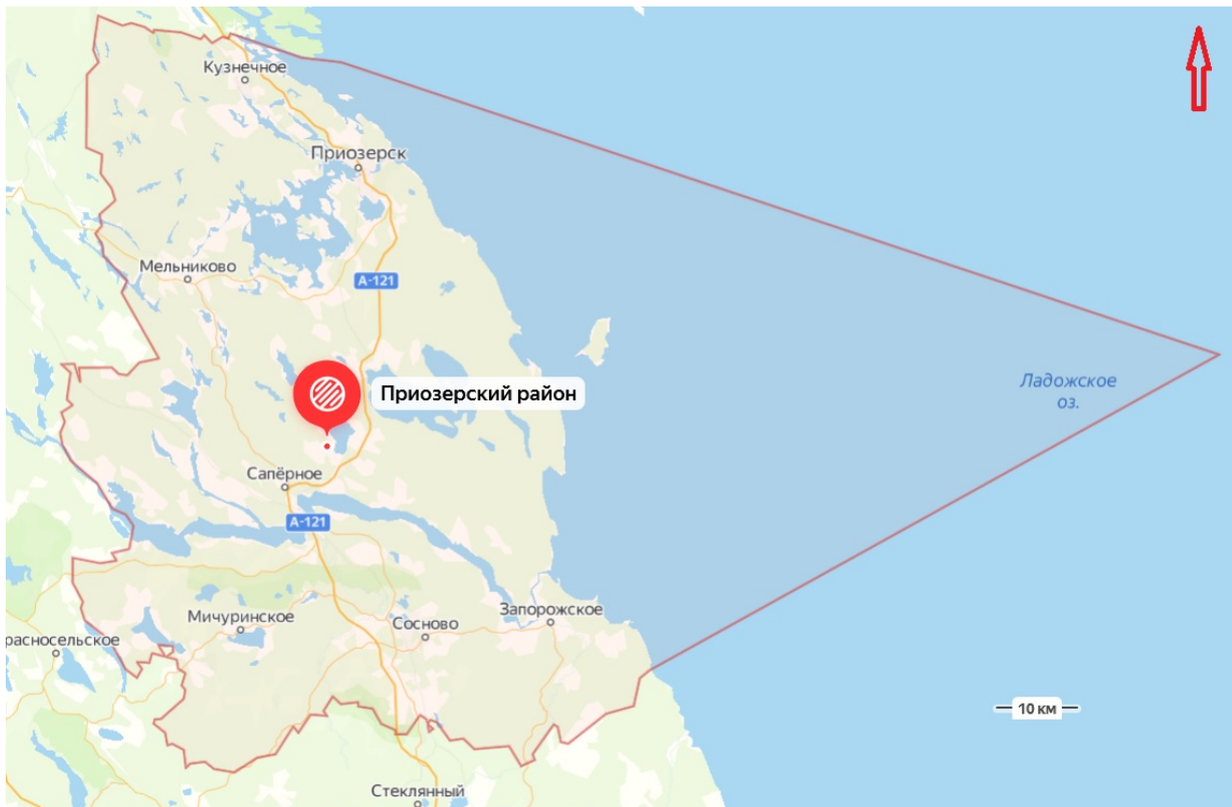


Рис. 1. Приозерский район на фрагменте карты Ленинградской области.

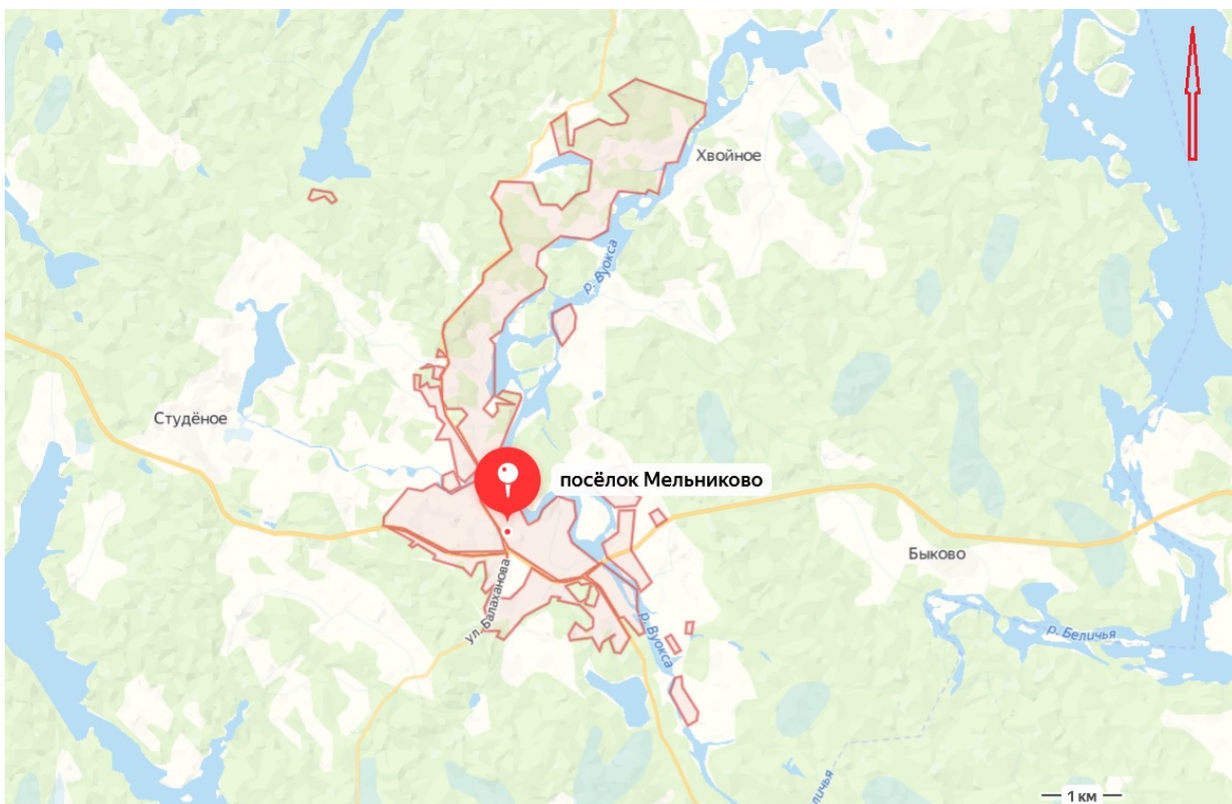


Рис. 2. Посёлок Мельниково Приозерского района на фрагменте карты Ленинградской области.

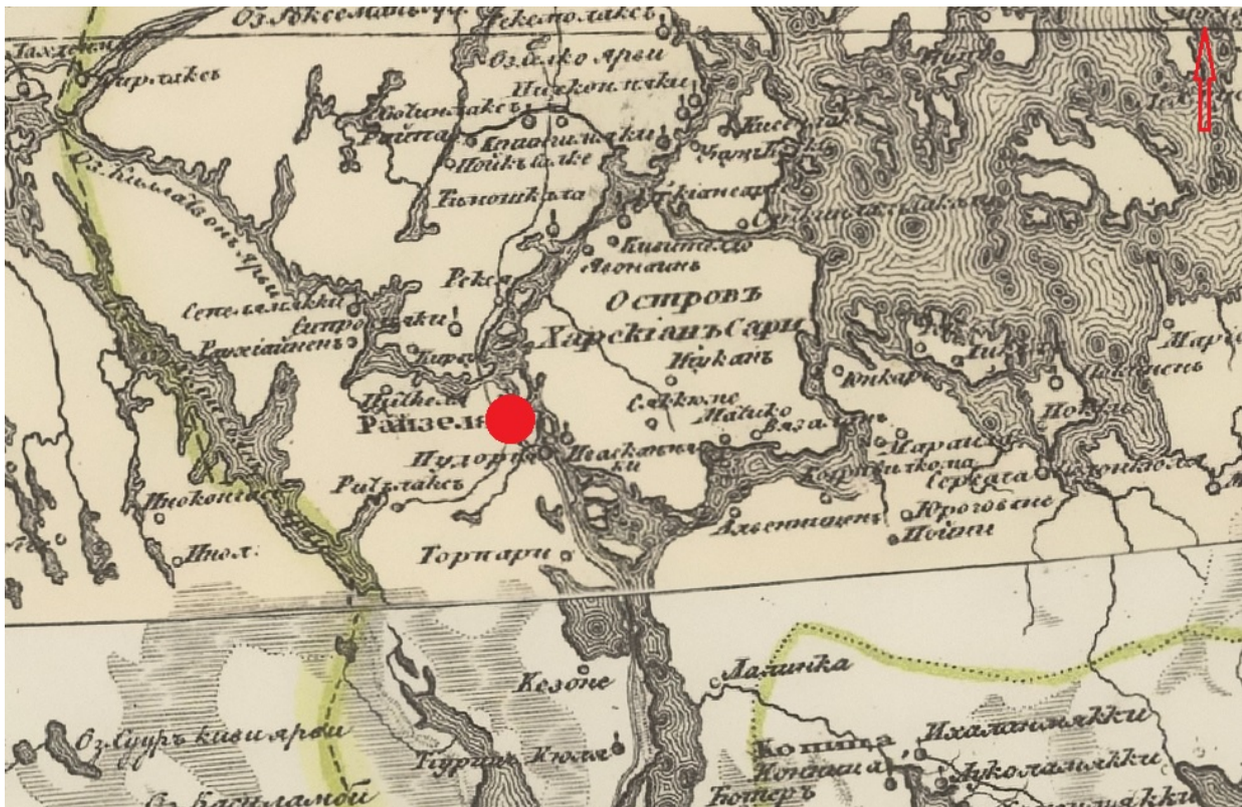


Рис. 3. Трасса обследования на фрагменте специальной карты Западной части России Шуберта 1826-1840 годов.



Рис. 4. Трасса обследования на фрагменте Финской довоенной карте Карельского перешейка.

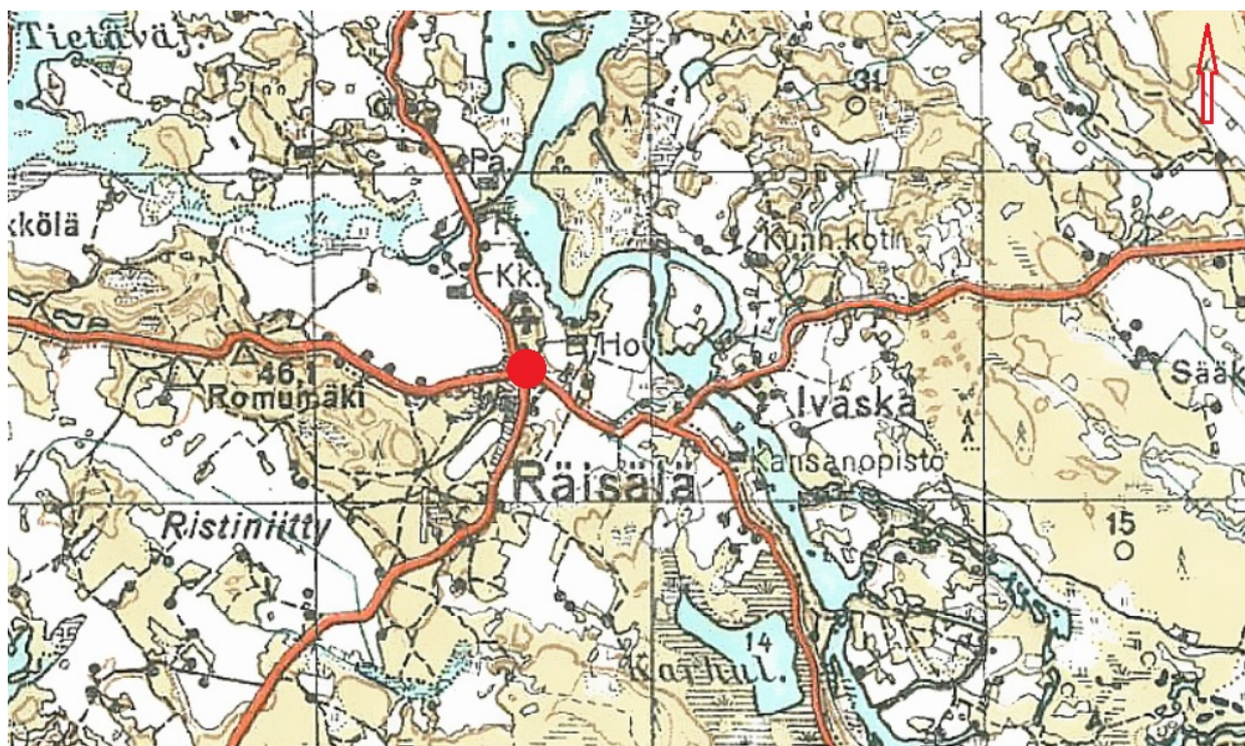


Рис. 5. Трасса обследования на фрагменте Финской довоенной карте Карельского перешейка и южной Карелии.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569),

Копия разрешительной документации на право проведения археологических работ

Копии документов об аттестации государственного эксперта

Сведения о квалификации трудовых ресурсов



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 3040-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Соболеву Владиславу Юрьевичу

паспорт

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ в зоне строительства межпоселкового газопровода от ГРС «Кулой» до п. Кулой, Кулойской ГТ-ТЭЦ и д. Мелединская Вельского района; на земельном участке по объекту «Причалный комплекс для перегрузки материалов в г. Архангельск» в г. Архангельске; реконструкции системы водоснабжения г. Шенкурска Архангельской области; работ по объектам «Расширение магистральных нефтепроводов для увеличения транспортировки нефти в порт Приморск. Лупинг магистрального нефтепровода «Палкино – Приморск», 700–706 км, с сопутствующими сооружениями. ЛРНУ. Реконструкция» в Выборгском районе; «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» в Приозерском районе; на земельных участках с кадастровыми номерами 47:14:0000000:39681 в п. Аннино Аннинского г.п.; 47:07:1039001:14195 в гп. Янино-1 Заневского г.п. Ломоносовского района Ленинградской области; реконструкции существующего участка газопровода среднего давления, проложенного по улицам пер. Песчаный, ул. Госпитальная, ул. Просвещения и строительства нового участка газопровода среднего давления до ввода в проектируемую газовую котельную по ул. Садовой, д. 27 в г. Павловске г. Санкт-Петербурга; строительства здания школы с дошкольным отделением на 250 мест (150 учеников и 100 детей дошкольного возраста) в п. Смуравьево-2 Гдовского района Псковской области; на земельном участке с кадастровым номером 78:14:0007525:3838 по ул. Киевской в г. Санкт-Петербурге; работ по объектам «Автомобильная дорога М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург на участке км 58 – км 684 (с последующей эксплуатацией на платной основе)», 7-й этап, км 543 – км 646. Строительство транспортной развязки на км 593 автомобильной дороги М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург»; «ВЭС Вистино 24,9 МВт» в д. Вистино Кингисеппского района; «Реконструкция ГРС Пригородная» к западу от д. Мендсары; «Яхт-клуб «Нева». Склад для хранения плавучих средств» на земельном участке с кадастровым номером 47:07:0801033:73 по ул. Советской, уч. № 1А в гп. Дубровка Всеволожского района; «Здание общеобразовательного учреждения на территории, ограниченной Пулковским шоссе, Дунайским пр., Московским шоссе и Южным полукольцом Октябрьской железной дороги, в Московском районе (ФЗУ № 24), вместительностью 1100 мест» на территории, ограниченной Пулковским шоссе, Дунайским пр., Московским шоссе и Южным полукольцом Октябрьской железной дороги в Московском районе;

028595

«Малоэтажные многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями», предполагаемые к проектированию и строительству на земельном участке, подлежащем формированию из земельных участков квартала № 2 (по ППТ) с кадастровыми номерами 78:42:0018222:165, 78:42:0018222:164, 78:42:0018222:161, 78:42:0018222:147 в г. Пушкине; на земельном участке с кадастровым номером 78:40:0019185:1202 (участок № 2 по ППТ) по Красносельскому шоссе в п. Стрельна г. Санкт-Петербурга.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Соболев Владислав Юрьевич

(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.

Передовое право на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 3 ноября 2022 г. по 1 сентября 2023 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 3 ноября 2022 г.

Заместитель Министра

(должность)



(подпись)

Н.А. Преподобная

(Ф.И.О.)

Дата 3 ноября 2022 г.

М.П.



ТРУДОВОЙ ДОГОВОР № 19/07

г. Санкт-Петербург

«02» сентября 2019 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве», в лице генерального директора **Носовой Татьяны Валерьевны**, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Работодатель», с одной стороны, и **Соболев Владислав Юрьевич**, именуемый (-ая) в дальнейшем «Работник», с другой стороны, заключили настоящий трудовой договор о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Договор регулирует трудовые отношения между Работником и Работодателем.
- 1.2. Договор составлен с учетом законодательства Российской Федерации и является обязательным документом для Сторон, в том числе при решении трудовых споров между Работником и Работодателем в судебных и иных спорах.

2. ПРЕДМЕТ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА

- 2.1. Работодатель поручает, а Работник принимает на себя выполнение обязанностей в должности **научного сотрудника в отделе полевых исследований**.
- 2.2. Работник осуществляет свою трудовую деятельность в соответствии с должностной инструкцией, утверждаемой Работодателем, с которой Работник ознакомлен под роспись и настоящим Договором.
- 2.3. Работник подчиняется непосредственно генеральному директору.
- 2.4. Указания непосредственного руководителя являются обязательными для работника.
- 2.5. В случае возникновения разногласий в указаниях непосредственного руководителя и руководителя организации Работник обязан выполнять указания последнего, поставив предварительно в известность своего непосредственного руководителя.
- 2.6. Для Работника работа по настоящему договору является **по совместительству**.

3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 3.1. Настоящий Договор заключен на неопределенный срок.
- 3.2. Работник обязан приступить к выполнению своих должностных обязанностей с **«02» сентября 2019 г.**
- 3.3. Работнику не устанавливается испытательный срок.
- 3.4. Настоящий договор вступает в силу в день выхода Работника на работу.
- 3.5. В случае, если Работник не приступил к работе в день начала работы, установленный в п. 3.2. настоящего Договора, Работодатель имеет право аннулировать настоящий договор.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 4.1. Стороны обязуются соблюдать положения Трудового кодекса Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов Работодателя.
- 4.2. Работник имеет право на:
 - 4.2.1. предоставление ему работы, обусловленной настоящим Договором;
 - 4.2.2. обеспечение Работодателем условий для безопасного и эффективного труда;
 - 4.2.3. соблюдение Работодателем требований трудового законодательства Российской Федерации;
 - 4.2.4. получения информации, необходимой для выполнения должностных обязанностей, относящихся к деятельности Работника;
 - 4.2.5. получение обусловленной настоящим Договором заработной платы;
 - 4.2.6. иные права, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации.
- 4.3. Работник обязан:
 - 4.3.1. добросовестно, своевременно, на высоком профессиональном уровне исполнять свои должностные обязанности;
 - 4.3.2. бережно относиться к имуществу Работодателя, принимая меры к предотвращению причинения организации имущественного ущерба;
 - 4.3.3. возмещать Работодателю причиненный ему прямой действительный ущерб в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации;
 - 4.3.4. соблюдать трудовую дисциплину, Правила внутреннего трудового распорядка Работодателя, правила по охране труда и технике безопасности, иные локальные нормативные акты Работодателя;
 - 4.3.5. способствовать созданию и поддержанию благоприятного делового и морального климата в организации;
 - 4.3.6. на Работника могут быть возложены и иные обязанности, предусмотренные трудовым законодательством Российской Федерации, настоящим Договором, а также приложениями к нему, локальными актами Работодателя; возложение обязанностей, не предусмотренных настоящим Договором, осуществляется в случаях и порядке, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации.
- 4.4. Работодатель имеет право:
 - 4.4.1. требовать и контролировать выполнение Работником своих должностных обязанностей;
 - 4.4.2. контролировать соблюдение Работником трудовой дисциплины, Правил внутреннего трудового распорядка, правил по охране труда и технике безопасности, иных локальных нормативных актов Работодателя;
 - 4.4.3. требовать возмещения ущерба, причиненного Работодателю по вине Работника в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации;
 - 4.4.4. привлекать Работника к дисциплинарной и материальной ответственности, в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 4.5. Работодатель обязан:
 - 4.5.1. предоставлять Работнику работу, обусловленную настоящим Договором и Должностной инструкцией;
 - 4.5.2. обеспечивать Работника оборудованным рабочим местом, отвечающим требованиям охраны труда, и иными средствами, необходимыми для исполнения им трудовых обязанностей;
 - 4.5.3. соблюдать условия и порядок оплаты труда Работнику, установленные Трудовым кодексом Российской Федерации, настоящим Договором и локальными нормативными актами Работодателя.

5. РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ И ВРЕМЯ ОТДЫХА

5.1. Работнику установлен следующий режим рабочего времени:

Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 20 часов. Выходными днями является суббота и воскресенье. Перерыв для отдыха и питания 30 минут в удобное для работника время. Время начала и окончания рабочего дня Работник определяет самостоятельно.

5.2. Работник имеет право на предусмотренный законом ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 (двадцать восемь) календарных дней за каждый год работы.

5.3. Работа по настоящему Договору допускает наличие у Работника служебных командировок, т.е. выполнение служебных поручений по распоряжению Работодателя вне места постоянной работы. Возмещение расходов в случае направления Работника в служебную командировку производится в соответствии с действующим законодательством и локальными нормативными актами Работодателя.

6. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКА

6.1. Ежемесячный должностной оклад Работника составляет: **20 000 (Двадцать тысяч) рублей в месяц**. Оплата труда производится пропорционально отработанному времени.

6.2. Выплата заработной платы производится два раза в месяц: 13 и 27 числа.

6.3. По дополнительному взаимному соглашению Сторон размер и система оплаты труда в течение срока действия настоящего Договора могут быть пересмотрены.

6.4. Заработная плата выплачивается через кассу Работодателя или путем перечисления на банковский счет Работника.

7. СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ

7.1. Работник подлежит обязательному социальному страхованию в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Работнику выплачивается пособие по временной нетрудоспособности, пособие по беременности и родам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. ИЗМЕНЕНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Любое изменение существенных условий настоящего Договора оформляется Дополнительным соглашением, которое подписывается обеими сторонами и является неотъемлемым приложением к настоящему Договору.

8.2. Действие Договора может быть прекращено по основаниям, предусмотренным трудовым законодательством Российской Федерации.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Недействительность одного или нескольких условий настоящего Договора не влечет за собой недействительности всего Договора в целом.

9.2. Споры между Сторонами настоящего Договора подлежат урегулированию путем переговоров или в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Во всех случаях, неурегулированных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

9.5. Условия настоящего договора носят конфиденциальный характер и разглашению не подлежат.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Работодатель:

ООО «ПИРС»

197372, Россия, г. Санкт-Петербург, ул.

Стародеревенская, д.20, к.2, лит.А, пом.7-Н, оф.1

ИНН 7814690758

КПП 781401001

р/с 40702810403000048696

в Филиале «Северная столица»

АО «Райффайзенбанк»

БИК 044030723

к/с 30101810100000000723

Тел.: 8 (904) 610-00-04

E-mail: 9013880@mail.ru

Работник:

Соболев Владислав Юрьевич

ул. Дата рождения: XX.XX.XXXX

Адрес: г. Санкт-Петербург, XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX, д. XX кв. XXX

Паспорт: XXXXXXXXXXXX, выдан ТП №XX ОУФМС

России по С-Петербургу и Ленинградской обл. в

XXXXXXXX р-не гор. Санкт-Петербурга, XX.XX.XX

ИНН: XXXXXXXXXXXX

СНИЛС: XXX-XXX-XXX-XX

Генеральный директор

/Т.В Носова



/В.Ю. Соболев

М.П.



ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

197082, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, БОГАТЫРСКИЙ ПР., д.49, к.2, пом.318

ОГРН 1177847165198, ИНН 7814690758, КПП 781401001

р/с 40702810210000127151 в АО "ТИНЬКОФФ БАНК", БИК 044525974, 30101810145250000974



23.11.2022 № _____

СПРАВКА

Дана о том, что следующие сотрудники Общества с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве» работают в ООО «ПИРС» в должности экспертов:

Соболев Владислав Юрьевич – эксперт (приказ об аттестации эксперта Минкультуры РФ от 09 ноября 2021 г. № 1809), приказ о приеме на работу № Л-23 от 02.09.2019, принят по трудовому договору б/№ от 02.09.2019 г. с 02.09.2019 по настоящее время

Михайлова Елена Робертовна – эксперт (приказ об аттестации эксперта Минкультуры РФ от 09 ноября 2021 г. № 1809), приказ о приеме на работу № Л-10 от 31.05.2019, принят по трудовому договору б/№ от 31.05.2019 г. с 01.06.2019 по настоящее время

Хвоцинская Наталия Вадимовна - эксперт (приказ об аттестации эксперта Минкультуры РФ от 09 ноября 2021 г. № 1809), приказ о приеме на работу № Л-2 от 09.01.2019, принят по трудовому договору б/№ от 09.01.2019 г. с 09.01.2019 по настоящее время

С уважением,
Генеральный директор



Т.В. Носова

23.11.2022 г.

9013880@mail.ru

тел.: 8 (904) 610-00-04



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2021 г.

Москва

№ 1809

**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, протоколами заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 26 октября 2021 г., от 27 октября 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 « 9 » кабале 2021 г.
№ 1809

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569),

**Копия технического задания из договора № 22-11/03 от 03.11.2022 г.
между ООО "ПИРС" и ООО "Е ПЛЮС"**

«Согласовано»

Генеральный директор
ООО «ПИРС»



/ Т.В. Носова /

М.П.

«Утверждаю»

Генеральный директор
ООО «Е ПЛЮС»



/ Ю.С. Гоц /

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Наименование работы: **Организация проведения государственной историко-культурной экспертизы путем археологического обследования земельного участка по объекту: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области**
- 1.2. Заказчик: **ООО «Е ПЛЮС»**
- 1.3. Исполнитель: **ООО «ПИРС»**
- 1.4. Стадия работ: **Изыскательские и предпроектные работы**
- 1.5. Основание для выполнения работ: **Задание заказчика, Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-420/2022-0-1 от 17.02.2022 г.**
- 1.6. Район исследования: **Ленинградская область, Приозерский район, п. Мельниково**

2. Цель работы

Выполнение комплекса археологических работ в соответствии с требованиями Закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ в отношении земельного участка по объекту: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района».

3. Основная нормативно-техническая документация

- 3.1. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ.
- 3.2. Закон РСФСР «Об охране окружающей природной среды».
- 3.3. Постановление Совета министров СССР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» от 16 сентября 1982 г.
- 3.4. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры.
- 3.5. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности Минприроды РФ.
- 3.6. Методические указания по проведению проектных археологических работ в зонах народнохозяйственного строительства. М., Институт археологии АН СССР, 1990.
- 3.7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации» №32, утвержденное Постановлением Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 г.
- 3.8. Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. №22-01-39/05-АБ «О проведении археологических работ в неблагоприятные климатические периоды».
- 3.9. Письмо Института археологии РАН от 2013 г. «О зимних полевых работах».

4. Состав работ:

- 4.1. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки.
 - 4.1.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.
 - 4.1.2. Визуальное обследование участка исследований.
 - 4.1.3. Составление краткой исторической справки.
- 4.2. 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 в местах предполагаемых археологических объектов.
- 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 вещевго материала.
- 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
- 4.4. Ведение полевой документации.
 - 4.4.1. Камеральные работы.
 - 4.4.2. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов.
 - 4.4.3. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
 - 4.4.4. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
 - 4.4.5. Зарисовка находок.
- 4.5 Фотографирование находок.
- 4.6. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд.
- 4.7. Написание Технической документации.

5. Отчетная документация.

- 5.1. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района».
- 5.2. Акт государственной историко-культурной экспертизы предоставляется согласно действующего законодательства формате Adobe Acrobat (*.pdf, *.sig), подписанный усиленной квалифицированной подписью государственного эксперта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

по результатам государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569),

Копии документов предоставленных Заказчиком:

Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-420/2022-0-1 от 17.02.2022 г.

Копия письма Администрации Муниципального образования Мельниковское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области об отсутствии ГПЗУ и выписок ЕГРН № 1354 от 15.11.2022 г.

«Полный научно-технический отчет об археологических разведках на объекте «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу Ленинградская область, г. Приозерск, п. Мельниково». Разработчик: ИИМК РАН. 2015 г.

Проектная документация. «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района». Раздел 2 «Проект полосы отвода». Шифр 13124-К-ППО. Том 1.2. Разработчик: ИП Никитин Вячеслав Вячеславович. 2022 г.



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: okn@lenreg.ru

Индивидуальному предпринимателю

В.В. Никитину

17.02.2022 № 01-09-420/2022-0-1

На № _____ от _____

Уважаемый Вячеслав Вячеславович!

В ответ на обращение от 25.01.2022 №20203 (вх. от 26.01.2022 №01-09-420/2022) по вопросу предоставления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия на участке проведения проектно-изыскательских работ по объекту: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу Ленинградская область, г. Приозерск, п. Мельниково» (далее – Объект) сообщаю следующее.

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.

Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) рассмотрел представленный в составе обращения графический материал о местонахождении участка проведения проектно-изыскательских работ по Объекту (приложение к настоящему письму) и информирует, что в границах испрашиваемого участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного, расположенных на территории Ленинградской области. Участок изысканий расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на указанном участке объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия,

Комитет не располагает.

На основании вышеизложенного, заказчик работ до проведения земляных, строительных и иных работ на земельном участке в соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона №73-ФЗ, 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» 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.

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

В случае наличия документов, подтверждающих отсутствие на земельном

участке объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, просим предоставить их в Комитет для рассмотрения и принятия соответствующего решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на испрашиваемом земельном участке.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель председателя комитета



Г.Е. Лазарева

АДМИНИСТРАЦИЯ
Муниципального образования
Мельниковское сельское поселение
муниципального образования
Приозерский муниципальный район
Ленинградской области
188765 пос. Мельниково ул. Калинина д.9
тел/факс 8-(813-79)-91-142; 91-343
e-mail: melnikovo@bk.ru
сайт: melnikovo.org.ru
от 15 ноября 2022 г. № 1354

Государственному эксперту
Соболеву В.Ю.

Об отсутствии ГПЗУ и выписок ЕГРН

Уважаемый Владислав Юрьевич !

В ответ на Ваш запрос о необходимости предоставления ГПЗУ и выписок ЕГРН на земельный участок по объекту: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009г. № 569 для проведения государственной историко-культурной экспертизы сообщаем следующее:

1. Земельный участок по объекту: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» является линейным объектом (п.10.1 ст.1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 г. № 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 требуется предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и установление сервитутов).

3. В соответствии с п.4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории является проект планировки и проект межевания территории. Градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

С целью реализации объекта, краткосрочная аренда земельных участков (под строительную площадку) будет оформлена перед началом строительномонтажных работ.

Глава администрации
МО Мельниковское СП

В.В. Котов

