

Акт № 24-12/ЕК

государственной историко-культурной экспертизы документации, 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, общей площадью 32,6460 га.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (гл. 5, ст. 28-32); Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Дата начала проведения экспертизы:	10 июня 2024 г.
Дата окончания проведения экспертизы:	11 июня 2024 г.
Место проведения экспертизы:	г. Нефтеюганск
Заказчик экспертизы:	Общество с ограниченной ответственностью «Юганская Археологическая Экспедиция», (ООО «ЮАЭ»), ИНН 8604060624, г. Нефтеюганск, Промышленная Зона Пионерная НП, Набережная ул., строение № 16, офис 304.
Сведения об эксперте:	
Фамилия, имя, отчество	Кочегов Евгений Иванович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	ИП Кочегов Евгений Иванович, ОГРНИП 321861700049210, ИНН 720201467044, ОКВЭД 72.20
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 1491 от 26 мая 2023 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Министерства культуры РФ	
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- 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 № 73-ФЗ;

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

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ.

1. Ответственность эксперта

Эксперт несет ответственность за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 24.05.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

2. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона, по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.

Объект экспертизы: документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.

Месторасположение земель, подлежащих хозяйственному освоению: Административно-территориальное местоположение: РФ, НАО Архангельской области, Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение.

Наименования всех объектов входящих в проект:

Куст скважин №2 – 4,3868 га.

Инженерные сети площадки УПСВ ХНМ – 0,0043 га

Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2 до УПСВ – Ø159х6, протяженность 540 м.

Низконапорный водовод от УПСВ до куста скважин №2 – Ø114х8, протяженность 543 м.

Воздушная линия электропередачи 6 кВ т.вр. «КП1-ПСП» - КТП куста скважин №2 – класс напряжения 6 кВ, протяженность 271 м.

Подъездная автомобильная дорога – категория IV-н, протяженность 247,98 м.

Общая площадь:32,6460 га.

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Технический отчёт: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24 (камеральный этап).

2. Электронная версия границ земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, в формате программы MapInfo.

4. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

5. Сведения о проведенных исследованиях

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проекта «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, предоставленная заказчиком.

Проведён сравнительный анализ всего комплекса данных по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от заказчика. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы. Итоги исследований, проведённых в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

6. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

В представленном техническом отчете, состоящем из 42 страницы, 5 графических приложения, 43 источников, 4 текстовых приложения, даны результаты работ по камеральному исследованию земельного участка, испрашиваемого по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.

К отчету прилагаются: Обзорная карта. Месторасположение испрашиваемого земельного участка. М 1:10 000 000; Административная карта. Месторасположение испрашиваемого земельного участка. М 1:5 000 000; Обзорная карта-схема месторасположения проектируемых объектов. М 1:100 000; Карта-схема проектируемых объектов строительства. М 1: 10 000; Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 06.2019 г. с обозначением проектируемых объектов строительства. М 1:10 000.

Авторами отчета поставлена следующая цель работы: историко-культурная оценка территории предназначенной для ведения хозяйственной деятельности по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.

Исходя из цели поставлены следующие задачи:

- анализ источников, литературы и картматериалов по рассматриваемой территории с учетом исследований предыдущих лет;
- сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации испрашиваемой территории;
- оценка территории в плане вероятности наличия объектов культурного наследия и определение необходимости проведения натурного обследования;
- определение ограничений хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории и выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;
- составление рабочих карт-схем и написание технического отчета в бумажном и электронном видах.

Определен следующий объект исследования: 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, по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24 (объект исследования, о котором имеются только библиографические или историко-архивные сведения, или данные инженерно-геологических изысканий).

Испрашиваемые земельные участки, общей площадью 32,6460 га расположены на территории Ненецкого автономного округа, в границах Заполярного района, Большеземельской тундры.

В главе 1 отчета приведены законодательные и нормативные документы, на основании которых определена методика проведения историко-культурных исследований.

На основании историко-архивных исследований, изучения архивных и литературных источников авторами отчета подготовлена глава 2, в которой изложена краткая история археологических исследований и определена степень изученности района проведения работ.

В главе 3 представлена подробная ландшафтно-топографическая характеристика исследуемой территории в отношении рельефа, гидрологической сети, фауны, растительности, почв, климата и прочих составляющих ландшафта.

Территория, на которой расположен испрашиваемый участок, характеризуется, как заболоченный водораздел с обширными участками верховых болот и плохо дренированные заболоченные участки грив. Водораздельные возвышенности покрыты зарослями кустарничковой ивы, реки и ручьи мелководны, с плохо дренированными берегами. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения крайне маловероятна. Данная местность малопригодна для стационарных стоянок человека.

При определении степени историко-культурной изученности района работ установлено, что на испрашиваемой территории ранее проводились историко-культурные исследования:

В 2018г., сотрудниками ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН под руководством В. Н. Карманова (открытый лист от 24.10.2018 №2266 выдан Карманову Виктору Николаевичу), было проведено натурное обследование под строительство кустовой площадки скважины №2 Хоседаю-Неруюского нефтяного месторождения. Обследованная территория частично перекрывает испрашиваемый земельный участок под обустройство куста скважин № 2. В результате проведенного натурального обследования местность была охарактеризована, как заболоченная, с резко выраженными в рельефе торфяными буграми пучения и заболоченными ложбинами — остатками мерзлотных трещин, заполненных торфом. Вероятность нахождения памятников археологического наследия была определена, как низкая. В результате проведенных археологических полевых работ в 2018 г. признаков объектов культурного наследия, признаков культурного слоя и археологических предметов на разрушенных участках поверхностей и в шурфах выявлено не было.

Принимая во внимание, что испрашиваемый земельный участок частично подвергался осмотру в ходе выполнения натурального обследования по историко-

культурной экспертизе, выполненной ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН в 2018 г, в ходе которой на данной территории объекты археологического наследия выявлены не были и то, что данная местность крайне малопригодна для стационарных стоянок человека, испрашиваемый земельный участок, в границах предполагаемого обустройства куста скважин № 2 Хоседаю-Неруюского месторождения, можно отнести к территориям, не обладающими признаками наличия объектов культурного наследия.

По результатам проведенного историко-культурного обследования авторами отчета рекомендовано разрешить хозяйственное освоение земельных участков, отводимых по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

7. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:

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

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

3. Постановление Правительства РФ от 29.06.2015 № 646 «Об утверждении критериев отнесения объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, к объектам культурного наследия, находящимся в неудовлетворительном состоянии».

4. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

5. Приказ Министерства культуры РФ от 23 июля 2020 г. №827 "Об утверждении Единых правил организации комплектования, учета, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций".

6. Приказ Министерства культуры РФ от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

7. Приказ Министерства культуры РФ от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

8. Приказ Министерства культуры РФ от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчётной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приёмки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приёмки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы».

9. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».

10. Приказ Министерства Культуры РФ от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

11. Приказ Министерства культуры РФ от 27.11.2015 № 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, 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», работ по использованию лесов и иных работ»

12. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 N 12-01-39/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия».

13. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15.

14. ГОСТ 55627 – 2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.10.2013 № 1138-ст.

15. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. Приказ от 30 декабря 2020 г. N 909/пр «Об утверждении изменения N 1 к СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения"».

8. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемых земельных участках и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для согласования 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.

Представленная документация позволяет сделать вывод, что поставленные задачи были выполнены в полном объеме и в соответствии с техническим заданием. На камеральном этапе были проведены историко-архивные исследования, определена степень изученности района работ. Полученные в результате камеральных работ данные обоснованно свидетельствуют об отсутствии на испрашиваемой территории объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

9. Вывод экспертизы

На основании представленной документации, привлеченных литературных, архивных и иных источников, эксперт пришел к следующему выводу: на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Эксперт считает **возможным** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, на землях, отводимых по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (**положительное заключение**).

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего

Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Эксперт
11 июня 2024 г.

Е. И. Кочегов

10. Список приложений

- | | | |
|--------------|--|----------|
| Приложение 1 | Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, на публичной кадастровой карте. | 1 лист |
| Приложение 2 | Технический отчёт: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24 (камеральный этап). | 42 листа |

Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, на публичной кадастровой карте.





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЮГАНСКАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ»**

Экз.: _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Юганская
Археологическая Экспедиция»

М.В. Коноваленко

« 10 » июня 2024 г.

М.П.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ, ИСПРАШИВАЕМОЙ ПО
ПРОЕКТУ: «ХОСЕДАЮ-НЕРУЮСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ.
ОБУСТРОЙСТВО КУСТА СКВАЖИН №2», ШИФР 063-24
(КАМЕРАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

АННОТАЦИЯ

Отчет 42 с., 43 источников и литературы, 4 текст. прил., 5 илл.

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ЗАПОЛЯРНЫЙ РАЙОН, БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКАЯ ТУНДРА, ХОСЕДАЮ-НЕРУЮСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, Р. АДЗЬВА, Р. НЕРУЮ, ОЗ. НЕРУТЫ.

Объектом исследования, в настоящем в отчете, является земельный участок, общей площадью 32,6460 га, испрашиваемый под строительные работы по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.

Цель работ - историко-культурная оценка территории, предназначенной для ведения хозяйственной деятельности по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.

При проведении исследований ставились следующие **задачи**:

- анализ источников, литературы и картматериалов по рассматриваемой территории с учетом исследований предыдущих лет;
- сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации испрашиваемой территории;
- оценка территории в плане вероятности наличия объектов культурного наследия и определение необходимости проведения натурного обследования;
- определение ограничений хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории и выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;
- составление рабочих карт-схем и написание технического отчета в бумажном и электронном видах.

Месторасположение объекта исследования:

Административно-территориальное местоположение: РФ, НАО Архангельской области, Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение.

Общая площадь отводимых земельных участков: 32,6460 га.

В результате историко-культурного исследования установлено, что рассматриваемая территория, подлежащая воздействию хозяйственных работ по проекту, «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, позволяет определить ее как территорию, не обладающую признаками наличия объектов культурного наследия. В связи с этим, необходимость проведения полевых натуральных работ отсутствует.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ.....	4
ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.....	6
2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	11
3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЙ.....	16
4. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ	18
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	20
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	22
СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	27
СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	28
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	29
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	30
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	36

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Исполнитель, археолог


10.06.2024
(подпись и дата)

Ковальская О.В.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете представлены результаты камерального этапа историко-культурного исследования территории, испрашиваемой под хозяйственное освоение по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.

Цель работ - историко-культурная оценка территории, предназначенной для ведения хозяйственной деятельности по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.

При проведении исследований ставились следующие задачи:

- анализ источников, литературы и картматериалов по рассматриваемой территории с учетом исследований предыдущих лет;
- сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации испрашиваемой территории;
- оценка территории в плане вероятности наличия объектов культурного наследия и определение необходимости проведения натурного обследования;
- определение ограничений хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории и выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;
- составление рабочих карт-схем и написание технического отчета в бумажном и электронном видах.

Объект исследования – земельный участок, испрашиваемый под хозяйственное освоение по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.

Месторасположение объекта исследования:

Административно-территориальное местоположение: РФ, НАО Архангельской области, Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение.

Общая площадь отводимых земельных участков: 32,6460 га.

1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Основными законодательными и нормативными документами по проведению историко-культурных изысканий и составлению научно-технической документации являются:

1. Федеральный Закон №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Постановление Правительства РФ от 29.06.2015 № 646 «Об утверждении критериев отнесения объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, к объектам культурного наследия, находящимся в неудовлетворительном состоянии».
4. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Приказ Министерства культуры РФ от 23 июля 2020 г. №827 "Об утверждении Единых правил организации комплектования, учета, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций".
6. Приказ Министерства культуры РФ от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
7. Приказ Министерства культуры РФ от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».
8. Приказ Министерства культуры РФ от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчётной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приёма работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приёма выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного

наследия и его формы».

9. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».

10. Приказ Министерства Культуры РФ от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

11. Приказ Министерства культуры РФ от 27.11.2015 № 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, 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», работ по использованию лесов и иных работ»

12. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 N 12-01-39/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия».

13. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12.04.2023 № 15.

14. ГОСТ 55627 – 2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.10.2013 № 1138-ст.

15. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. Приказ от 30 декабря 2020 г. N 909/пр «Об утверждении изменения N 1 к СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения"».

В настоящем отчете применяется следующие термины с соответствующими определениями:

— Объект культурного наследия — формулируется Ст.3 закона РФ № 73 от 25.06.2002: «К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее — объекты культурного наследия) в целях настоящего Федерального закона относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате

исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры»;

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

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

— археологические полевые работы (археологические разведки, археологические раскопки, археологические наблюдения) – работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

— камеральная обработка – неотъемлемая часть археологических полевых работ, включающая лабораторную обработку и научный анализ собранного материала.

Историко-культурная оценка исследуемой территории с точки зрения вероятности наличия на ней объектов культурного наследия и определение необходимости проведения натурного обследования с целью их выявления до начала хозяйственных работ проводится на основании изучения исходной документации, включающего в себя:

- анализ архивных и литературных источников по древней и современной истории населения, проживавшего на территории левобережья р. Обь;

- анализ природно-географической среды и ландшафтно-топографической характеристики территории, с учетом динамики ее развития, с точки зрения благоприятности для заселения и использования ее человеком в прошлом и настоящем. Анализ ландшафтно-топографической ситуации проводился по топографическим картам ГГЦ М 1:100 000, топографическим картам М 1:500 000, космоснимкам земной поверхности высокого разрешения, архивным и литературным данным;

- анализ традиционного уклада жизни коренных народов, а также особенностей размещения известных жилых, хозяйственных, культовых объектов, как на изучаемой, так и на прилегающей территориях;

- изучение ранее проведенных археологических исследований на испрашиваемой территории.

Анализ ландшафтно-топографической ситуации расположения известных объектов

историко-культурного наследия в регионе показал, что для большинства из них характерны следующие ландшафтно-топографические условия расположения, по которым можно прогнозировать их наличие или отсутствие на неизученных территориях:

1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов:

– сочетание двух или более ландшафтов (зон), позволяющих вести комплексное хозяйство и использовать биоресурсы, учитывая цикличность урожая дикоросов и рождаемости (выживания в неблагоприятные периоды) промысловых животных;

– близость водоема в большинстве случаев является самым необходимым условием для расположения объектов историко-культурного наследия;

2. Близость транспортных путей (зимники, судоходные реки, нартовые дороги);

3. Некоторые объекты, например городища, располагаются на участках, выделяющихся из общего ландшафта (урочища; возвышенности, имеющие большой перепад высот по сравнению с прилегающей территорией), особенно на мысовидных выступах береговых террас рек;

4. Наличие хорошо дренированных, не затапливаемых в паводок участков береговых террас и грив, особенно, занятых беломошными борами;

5. Проточные, либо глубокие озера, что предотвращало замор и являлось наиболее удачным местом ловли методом запора, являющимся самым древним способом добычи рыбы. Также перспективными местами являются приустьевые участки рек, ручьев;

6. Места расположения стойбищ, летников, зимников, юрт и т.д. коренного населения, ведущего традиционный образ жизни.

Эти признаки могут встречаться как в комплексе, так и по отдельности.

Расположение объектов в соответствии с вышеперечисленными условиями позволяло древнему человеку использовать биоресурсы леса (строительные материалы, топливо, копытные, боровая дичь, ягоды и т.д.), реки (рыба, водоплавающая дичь и т.д.) и верховых болот (болотная ягода), не меняя места своего жительства в зависимости от сезона.

В топографическом плане поселения эпохи камня и бронзы, как и более поздние зимние поселения оседлых рыболовов, в основном приурочены к берегам больших и малых рек, озер, ручьев и проток. Обычно они располагаются у края береговых речных террас, по гривам и увалам, часто вдали от современного русла. Летние стойбища рыболовов всех эпох обнаруживаются и на низких берегах озер, и на сухих останцах в речных поймах. Поскольку многие древние озера и протоки в настоящее время заболочены, следы таких поселений могут быть обнаружены в слоях торфа. Остатки сезонных охотничьих и оленеводческих стойбищ встречаются в глубине лесных массивов,

вдали от рек и озер, по краям верховых болот. Городища строили на больших и малых реках, чаще всего на естественно укрепленных возвышенных местах: мысах, стрелках в устьях ручьев, на прямых береговых участках, ограниченных оврагами и балками, на одиноких сухих «островах» посреди болот.

В районах материковых возвышенностей известны археологические объекты, расположенные и на низких участках береговых террас, как рек, так и озер. Почти все объекты в таких случаях приурочены к устьям притоков, а также ручьев и логов. В таких же условиях на сегодняшний день располагаются и некоторые этнографические объекты.

Еще одним из индикаторов присутствия объектов культурного наследия, в частности объектов археологии, является наличие на топографических основах относительно современных объектов типа: сараев, рыбацких и охотничьих изб, развалин, кладбищ, летников, зимников, бывших населенных пунктов, урочищ и т.д. Часто в таких местах при натурном обследовании выявляются, кроме современных хозяйственных объектов, объекты археологии и этнографии. Это связано с традиционностью хозяйственного уклада местного населения и использованием одних и тех же мест, как в древности, так и в настоящее время. Новые населенные пункты зачастую возникали на месте существовавших в древности поселений или иных объектов. Кроме того, бывшие и современные юрты сами по себе являются объектами культурного наследия.

Таким образом, к **перспективной зоне** относятся территории, где в силу геоморфологических и ландшафтных особенностей наиболее вероятно нахождение объектов историко-культурного наследия. Зоны выделяются на основании анализа ландшафтно-топографической ситуации, научной литературы, архивных материалов и практического опыта предшествующих научных исследований, определивших закономерности расположения объектов историко-культурного наследия в том или ином регионе.

К **неперспективной зоне** относятся участки, которые по ландшафтно-топографическим параметрам не соответствуют условиям, необходимым для размещения на них долговременных поселенческих комплексов, хозяйственных и культовых объектов, а также временных поселений, на которых не требуется постоянного присутствия человека. Также к неперспективным могут быть отнесены участки, на которых выявление объектов культурного наследия на сегодняшний день технически невозможно. В первую очередь это площади, занятые различными видами болот. Заболоченные участки водоразделов не пригодны для поселений и могли использоваться только как полигоны для сбора дикоросов.

2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В Большеземельской тундре, начиная с конца 1930-х годов, Г.А. Черновым были открыты и изучены многочисленные памятники эпохи камня и раннего металла [Чернов, 1948; 1951; 1954]. В 1985 году, Г.А. Черновым была составлена сводка по памятникам Большеземельской тундры, включающая 325 памятников на 1985 год [Чернов, 1985]. В Ненецком автономном округе были обнаружены археологические памятники разных эпох – от мезолита (VII-VI тыс. до н.э.) до средневековья. Подавляющее большинство памятников – дюнные стоянки, а сборы производились только с поверхности.

Значительный вклад в первобытную и средневековую археологию региона внесли Л.П. Хлобыстин, В.Е. Лузгин, О.В. Овсянников, В.В. Питулько, А.М. Мурыгин, В.С. Стоколос и др. [Хлобыстин, 1973; Лузгин, 1973; 1977, Овсянников, 1987-1996; Питулька, 1988].

Л.П. Хлобыстин в 1984-86 годах обнаружил ряд памятников по побережью Баренцева моря, им был раскопан один из самых интересных объектов – поселение Мыс Входной, давший хорошо стратифицированный материал. Благодаря многослойности поселения и серии радиоуглеродных дат была прослежена эволюция керамических комплексов на протяжении I тыс. до н.э. Хлобыстин же раскопал несколько средневековых святилищ на острове Вайгач [Хлобыстин, 1991]. Здесь им было добыто большое количество жертвенных предметов из металла – украшений и сакральных изображений. Среди них были и более поздние предметы, оказавшиеся изделиями древнерусских мастеров. Эти находки подтвердили летописные известия о поездках ладожан и новгородцев в далекие земли югры и самоеди в XI-XII веках. Древняя часть святилищ принадлежала юграм. Раскопки их поселений на Вайгаче и побережье Югорского Шара дали возможность выделить культуру приморских охотников, черты которой оказались близки к усть-полуйской культуре Западной Сибири [Хлобыстин, 1987; Хлобыстин, Питулько, Станюкович, 1993].

В 1984 году состоялась первая разведочная экспедиция ЛОИА АН СССР под руководством О.В. Овсянникова по западному побережью полуострова Канин. Были найдены 13 пунктов находок, часть которых датирована поздним мезолитом – ранним неолитом [Овсянников, 1986]. Наибольшее количество памятников найдено на р. Большая Бугряница и Тархановом ручье. Позже предполагаемый племенной центр до ненецкого населения VI-XI вв. (Ортинское городище) был исследован О.В. Овсянниковым в низовьях р. Печора. Памятник был полностью раскопан в 1987-1992 гг. Исследования этого памятника дали огромный вещественный материал: остатки деревоземляных сооружений оборонительного характера, бревенчатые жилища и хозяйственные

постройки, предметы обихода и украшения [Овсянников, 1991.С. 42-44]. О.В. Овсянников и В.В. Питулько открыли в конце 1980-х – начале 1990-х годов множество стоянок в районе Городецкого озера и в низовьях Печоры [Питулько, 1991].

В 1983 году разведочная экспедиция В.С. Стоколоса исследовала р. Морею, в нижнем течении найдены интересные поселения эпохи железа Хутыюнкосе, позже опубликованные А.М. Мурыгиным [Мурыгин, 1990].

Изучением памятников железного века и средневековья, на территории Большеземельной тундры, с 1980-х по 2005 гг. занимался А.М. Мурыгин.

В 1992г., Мурыгиным А.М., были проведены археологические исследования на континентальной и прибрежной части полуострова Варандей. В результате проведенных работ на территории месторождений им. Р.Требса и А.Титова было выявлено семь археологических памятников (Пярцаряха 1, Пярцаряха 2, Варанивьяха 1, Наульяха 1, Наульяха 2, Наульяха 3, Наульто 1) и еще один памятник на р. Нээбтьяха (Нээбтьяха 1) [Мурыгин, 1992]. Стоянка Нээбтьяха 1 находится на удалении 4 км к северу от места проведения натурного обследования.

В 1996г., археологической экспедицией под руководством С.В. Гусева, на месторождении Южное Хылчу-Ю, были выявлены две стоянки с кремневым инвентарем (Ярей-Ю и Хылчу-Ю), предположительно датируемые мезолитом [Гусев, 1996; 1997].

В 2005г. низовья р. Яйяха были обследованы сотрудниками института языка, литературы и истории Коми научного центра УрО РАН Мурыгиным А.М. и Кленовым М.В. Ими было найдено 4 пункта нахождения фрагментов средневековой керамики. Также были обследованы зоны строительства и обустройства скважин Западного Лекейягинского нефтяного месторождения, осмотрен район пос. Варандей. В результате проведенных работ был выявлен новый объект культурного наследия – стоянка Нээбтеяха II [Кленов, Мурыгин, 2005]. Стоянка Нээбтьяха 2 находится на удалении 5 км к северу от места проведения натурного обследования.

С 2008 года начал работу археологический отряд Ненецкого краеведческого музея под руководством И.В. Хозяинова. Им были возглавлены разведочные экспедиции на Югорский полуостров, на р. Колву и нижнее течение р. Куя [Хозяинов, 2008, 2009], ведутся работы в окрестностях Нарьян-мара.

С 2011 года на территории Большеземельской тундры проводятся разведочные работы специалистами ООО «НПО Северная археология-1».

В 2011 году натурному обследованию подверглась территория месторождений им. Р. Требса и А. Титова. В результате проведенного натурного обследования выявлено 27 новых памятников археологии, датируемых от эпохи неолита до нового времени, среди

которых впервые выявлены памятники археологии, расположенные в приморской низменности, называемой Варандейской лабтой [Александров, 2011].

В том же году обследовалась территория, испрашиваемая по объекту «Обустройства нефтяных месторождений им. Р. Требса и А. Титова. Газопровода ЦПС месторождения им. Р. Требса – ЦПС месторождения Южное-Хыльчую». В результате проведенного натурного обследования было обнаружено 4 объекта культурного наследия, один из которых новый памятник археологии – стоянка Ярейю 2 [Александров, 2012].

В 2012 году обследовалась территория Северо-Сарембойского месторождения в верхнем течении рек Сарембойяха и Лэкэйяха, в результате работ выявлено 3 памятника археологии [Балуева, 2013].

В 2014 году было проведено натурное обследование на земельных участках, испрашиваемых под строительство линейных и площадных объектов по проекту «Межпромысловый нефтепровод от ЦПС Западно-Лекейягинского месторождения до узла 18 НП «Юх-Варандей», были выявлены семь новых объектов культурного наследия (Хабисоваяха 1, Хабисоваяха 2, Хабисоваяха 3, Яйяха 5, Яйяха 6, Яйяха 7, Яйяха 8) [Визгалов, 2014].

В 2015 году, натурное обследование проводилось на Лабаганском и Наульском месторождении нефти. На берегу реки Лабаганяха, на территории Лабаганского месторождения был выявлен памятник культурного наследия (стоянка Нижняя Лабаганяха 1) [Визгалов, 2016].

В 2017 году, западный участок месторождения нефти им. Р. Требса, частично был обследован разведочной группой «НПО Северная археология-1» под руководством Г.П. Визгалова. Археологическая разведка проводилась в урочище Нгевсалялабта, в связи с предполагаемым строительством кустовых скважин №19, №20 №21, №24. Памятников археологии выявлено не было [Визгалов, 2018].

В 2018 году, были проведены натурные обследования по трассе проектируемого газопровода «Газопровод от ЦПС «Требса» до УПН «Лабаганская». В ходе проведенного обследования на левом берегу р. Нэбтеяха, на песчаном выдуве, были найдены железные предметы сер. XIX века [Никулин, 2019].

В 2018г., сотрудниками ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН под руководством Карманова В.Н., было проведено натурное обследование под строительство кустовой площадки скважины №2 Хоседаю-Неруюского нефтяного месторождения. Обследованная территория находится в непосредственной близости, с испрашиваемым земельным участком под строительство ПСП. В результате проведенного натурного обследования, объекты культурного наследия не выявлены [Карманов, 2018].

В 2019 году, были обследованы земельные участки в верховьях р. Пярцорезьяха, где был выявлен новый памятник историко-культурного наследия сер. XIX века: одиночная могила Сырапензято 1 [Шульга, 2020].

В 2021 году Е. И. Кочеговым были проведены археологические исследования по проекту: "Строительство эксплуатационных скважин Кумжинского газоконденсатного месторождения. Эксплуатация пласта С2-3" площадью 161, 5 га и «Обустройство Кумжинского газоконденсатного месторождения», «Обустройства куста № 145, скважины № 1 Северо-Командиршорского месторождения», объектов культурного наследия не выявлено [Акт ГИКЭ № 21-109/ЕК; Акт № 21-110/ЕК].

В 2022 году на исследуемой территории были проведены работы по проектам «Строительство поисков оценочных скважин № 109, 110, 111 Северо-Мишваньской структуры», «Строительство трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», «Строительство автодороги от Федеральной автодороги Нарьян-Мар – Усинск примыкание к промышленной автодороге от Кустовой площадки № 103 Северо-Командиршорского нефтяного месторождения», «Обустройство куста № 145, скважины № 1 Северо-Командиршорского месторождения», объектов культурного наследия не выявлено [Акт ГИКЭ 2022].

В 2023 году сотрудниками ООО «НПО «Северная археология- 1» проводилась историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Строительство поисково-оценочной скважины № 112 Северо-Мишваньской структуры» Шифр: 16456-23/03, общей площадью 9,7296 га. В результате историко-культурного исследования установлено, что рассматриваемая территория, позволяет определить ее как территорию, не обладающую признаками наличия объектов культурного наследия. В связи с этим необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует [Акт ГИКЭ №23-68/ЕК].

Непосредственно на исследуемой территории, археологических памятников пока не выявлено. От испрашиваемого земельного участка ближайшие объекты историко-культурного наследия находятся не менее, чем в 10 км к юго-востоку. Это местонахождения с поверхностным залеганием артефактов в котловинах выдувания, находящиеся в долине р. Адзвы – стоянки Адзвинская 20, 21 и Исакьюская. Они были выявлены геологом Г.А. Черновым в 1952 г. [Г. А. Чернов, 1985. С. 69-70]. Впоследствии профессиональными археологами эти памятники не обследовались.

В Ненецком автономном округе известно более 800 археологических объектов разного времени и разной степени изученности. Лучше всего исследованы территории правобережья нижнего течения р. Печора, где найдено более половины всех древних

поселений и стоянок. Это обусловлено значительным количеством полевых исследований этой части региона, связанным с активным развитием инфраструктуры в данном месте.

В результате анализа историко-культурной изученности установлено, что объектов культурного наследия в непосредственной близости от земельного участка на месте предполагаемого строительства по проекту: «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, не выявлено.

3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЙ

Территория проведения работ расположена в пределах Печорской низменности Тимано-Уральской геоморфологической провинции на территории Большеземельской тундры, в южной ее части.

Большеземельская тундра - холмистая мореная равнина, расположенная в пределах междуречья рек Печора и Уса, и горными кряжами Урала и Пай-Хоем. Преобладающие высоты варьируют в пределах 100-150 м, наибольшая 242 м (Балтийская система высот). Низменное, сильно заболоченное приморское побережье к югу повышается террасами, сложенными морскими песками и глинами, и переходит в сильно всхолмленную местность с довольно высокими грядами: Вангурей, Еней, Лыммусюр и др. От Хайпудырской губы к устью р. Цильмы протягивается возвышенность, называемая Большеземельский хребет, служащий водоразделом рек, впадающих в Баренцево море и в реку Печора (граф прил. 2).

Общий вид территории представляет собой равнину с необычайно своеобразными бесчисленными всхолмлениями различной величины и формы. Вытянутые гряды, разделенные замкнутыми и ложбинообразными понижениями, занятые озерами и болотами. Ландшафт на этой территории типично тундровый. Относительно сухие участки тундры приурочены к песчаным и супесчаным краям речных и озерных террас, бугров, останцов и моренных гряд.

Территория под строительство приемо-сдаточного пункта расположена в южной части Большеземельской тундры, относящейся к бассейну р. Печора, по большей части представляет собой частично подболоченную тундру с преимущественно плоским рельефом, рассеченным руслами водотоков, заозеренные водораздельные возвышенности чередуются с понижениями, приуроченными к руслам рек и заболоченными низинами.

Растительность представлена тундровыми травами, ягелем, морошкой и голубикой. На пониженных, влажных участках тундры преобладает осоковая растительность. На приречных участках и хорошо дренируемых низинах произрастают кустарники (преимущественно карликовая ива и карликовая береза). Наблюдается доминирование тундровых и осоково-пушицево-сфагновых сообществ, типичных для тундры. Растительные сообщества представлены преимущественно кустарниковыми и ерниковыми тундрами, травяно-осоковыми болотами, тундровыми луговинами. Плоские, слабодренированные участки зоны типичных тундр заняты характерными для данной природной зоны плоскобугристыми болотными комплексами.

Климат континентальный. Характеризуется продолжительным зимним периодом,

около 7-8 месяцев и коротким летом с частичной облачностью, и холодными ветрами, низким радиационным и тепловым балансом. Переходные времена года очень короткие. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие изменения температуры в течении года.

Средняя температура зимних месяцев составляет -17 – -24 С, высота снежного покрова 60-70 см. Минимальные температуры могут достигать -50 С. Количество осадков - 400 мм в год.

Длительные холодные и малоснежные зимы и связанные с этим условия, определяют повсеместное распространение на данной территории многомерзлотных пород. Мощность мерзлотной толщи в пределах Большеземельской тундры составляет от 50 до 200 метров и более. С многолетними мерзлотными процессами связано активное рельефообразование. Прежде всего это морозобойное трещинообразование, формирующее полигональные системы. Характерное явление для этой территории – формирование бугров пучения, развивающихся в пределах болотных комплексов. Это плоско и крупнобугристые торфяники.

Почвообразовательный процесс обусловлен низкими температурами, коротким летом, широким распространением многомерзлотных пород, переувлажненностью и развивается по глеево-болотному типу [Михалев и др., 2008].

4. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ

Настоящий отчет отражает результаты историко-культурной оценки земельного участка, относительно вероятности нахождения объектов культурного наследия. испрашиваемого по проекту «Хоседаю-Неруюзское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, общей площадью 32,6460 га, расположенного на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа Архангельской области (рис. 1-2).

Географическое положение земельного участка: южная часть Большеземельской тундры, в правобережной части бассейна р. Печоры, в 8,5 км к юго-востоку от озера Неруты (рис. 3-5).

Испрашиваемый земельный участок находится в правобережной части бассейна р. Печоры, в 7,3 км к северо-западу от р. Адзъва (правый приток р. Печоры), в 4,8 км юго-восточней от р. Нерую (правый приток р. Адзъва), и в 8,5 км к юго-востоку от озера Неруты. Координаты усреднённого центра земельного участка: GPS (WGS 84; hh°mm'ss.s") — N N67°05'33.0812"; E 59°50'45.6911".

Рельеф окружающей поверхности, имеет слабо-бугристый, волнистый характер, с обширными заболоченными участками почвы, расчлененный руслами безымянных водотоков. Между возвышающимися участками рельефа находятся многочисленные некрупные озера, соединённые протоками в одну водную сеть. Относительно крупные озера Неруты, Бол. Тумбуловаты и Пайты находятся на значительном удалении от предполагаемого места строительства, в 8-11 км к северо-западу от испрашиваемого участка.

Территория, на которой расположен испрашиваемый участок, характеризуется, как заболоченный водораздел с обширными участками верховых болот и плохо дренированные заболоченные участки грив. Водораздельные возвышенности покрыты зарослями кустарничковой ивы, реки и ручьи мелководны, с плохо дренированными берегами. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения крайне маловероятна. Данная местность малопригодна для стационарных стоянок человека.

При определении степени историко-культурной изученности района работ установлено, что на испрашиваемой территории ранее проводились историко-культурные исследования:

В 2018г., сотрудниками ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН под руководством В. Н. Карманова (открытый лист от 24.10.2018 №2266 выдан Карманову Виктору Николаевичу), было проведено натурное обследование под строительство кустовой

площадки скважины №2 Хоседаю-Неруюского нефтяного месторождения. Обследованная территория частично перекрывает испрашиваемый земельный участок под обустройство куста скважин № 2. В результате проведенного натурного обследования местность была охарактеризована, как заболоченная, с резко выраженными в рельефе торфяными буграми пучения и заболоченными ложбинами — остатками мерзлотных трещин, заполненных торфом. Вероятность нахождения памятников археологического наследия была определена, как низкая. В результате проведенных археологических полевых работ в 2018 г. признаков объектов культурного наследия, признаков культурного слоя и археологических предметов на разрушенных участках поверхностей и в шурфах выявлено не было.

Принимая во внимание, что испрашиваемый земельный участок частично подвергался осмотру в ходе выполнения натурного обследования по историко-культурной экспертизе, выполненной ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН в 2018 г, в ходе которой на данной территории объекты археологического наследия выявлены не были и то, что данная местность крайне малопригодна для стационарных стоянок человека, испрашиваемый земельный участок, в границах предполагаемого обустройства куста скважин № 2 Хоседаю-Неруюского месторождения, можно отнести к территориям, не обладающими признаками наличия объектов культурного наследия.

В результате проведенного камерального исследования испрашиваемого участка, всю площадь земельного участка, отводимого по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, можно отнести к бесперспективной зоне на предмет наличия объектов культурного наследия. В связи с этим необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе работ, на основании анализа исходных материалов, литературных и архивных источников, картматериалов проведены историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.

В результате историко-культурных изысканий установлено, что на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Для испрашиваемой территории проведена историко-культурная оценка территории по степени вероятности выявления на ней объектов культурного наследия. В ходе проведенного исследования было выявлено, что испрашиваемая территория относится к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия.

Рекомендуем **разрешить** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, на земельных участках, отводимых по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24, **без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.**

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в

региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Акт № 21-53/ЕК государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту: "Строительство эксплуатационных скважин Кумжинского газоконденсатного месторождения. Эксплуатация пласта С2-3" площадью 161, 5 га в заполярном районе Ненецкого автономного округа. 2021 г. Кочегов Е.И.

2. Акт № 21-54/ЕК государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту: «Обустройство Кумжинского газоконденсатного месторождения» площадью 1056,5 га в Заполярном районе Ненецкого автономного округа 2021 г. Кочегов Е.И.

3. Акт № 21-109/ЕК государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту "Строительство скважины № 145 Северо-Командиршорского месторождения", общей площадью 14,3 га. 2021 г.

4. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект «Строительство автодороги от Федеральной автодороги Нарьян-Мар – Усинск примыкание к промысловой автодороге от Кустовой площадки № 103 Северо-Командиршорского нефтяного месторождения» в Ненецком автономном округе. Тарасов А.Ю. 2022 г.

5. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, испрашиваемом под объект «Строительство трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка». Цыгвинцева Т.А. 2022 г.

6. Акт № 21-110/ЕК государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство куста №145, скважины № 1 Северо-Командиршорского месторождения», общей площадью 65,8 га. 2022 г.

7. Акт № 23-68 /ЕК государственной историко-культурной экспертизы документации, 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Строительство поисково-оценочной скважины

№ 112 Северо-Мишваньской структуры» Шифр: 16456-23/03. Общая площадь 9,7296 га. 2023 г.

8. Александров С.В. Отчет о результатах научно-исследовательских работ по обследовании территории на предмет наличия объектов культурного наследия (камеральное и натурное обследование) на земельных участках по объекту: «Обустройства нефтяных месторождений им. Р. Требса и А. Титова. Газопровода ЦПС месторождения им. Р. Требса – ЦПС месторождения Южное-Хыльчую». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1. 2011.

9. Александров С.В. Отчет «Об археологических разведках, проведенных в Заполярном районе, Ненецкого автономного округа Архангельской области на участках обустройства месторождений им. Р.Требса и А.Титова, Варандейского месторождения в 2011 г.» В 2 т. Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2012.

10. Атлас памятников истории и культуры Нижнепечорья. 1998 г. Нарьян-Мар.

11. Балужева Ю.В. Отчет по результатам научно-исследовательских работ по обследуемой территории: «Трасса нефтепровода и ВЛ 35 км от УПСВ Северного-Сарембоя до Западно-Лекейягинской ЦПС, 3 кустовых площадки и площадка УПСВ на С.-Сарембое, коридоры коммуникаций от кустовых площадок на УПСВ С.-Сарембоя». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2013.

12. Визгалов Г. П. Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков, испрашиваемых для размещения объекта «межпромысловый нефтепровод от ЦПС Западно-Лекейягенского месторождения до узла 18 НП «ЮХ-Варандей» с электрообогревом в Заполярном районе, Ненецкого АО, проведенные в 2014году». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2014.

13. Визгалов Г. П. Отчет о НИР по теме: «Археологические полевые работы (разведки), проведенные в междуречье, р. Печера и р. Кара в Заполярном районе Ненецкого Автономного округа в 2015г. Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2016.

14. Визгалов Г.П. Отчет о НИР по теме: Археологические полевые работы (разведки), проведенные на нефтяных месторождениях им. Р.Требса и А.Титова, и на Наульском месторождение в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2017 г. Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2018.

15. Гусев С. В. Отчет о работе Печорской археологической экспедиции на побережье Печорского моря и в устье р. Печора в июле 1995 года. М, 1996. Архив НОКМ.

16. Гусев С. В. Отчет об археологических исследованиях в авандельте р. Печоры и в Большеземельской тундре в июле-августе 1996 года. М., 1997. Архив НОКМ.
17. Кленов М.В. Мурыгин А.М. Отчет по итогам обследования зоны строительства и обустройства нефтяных месторождений в районе поселка Варандей в Ненецком автономном округе Архангельской области в 2005 г. Сыктывкар, 2005.
18. Куратов А. А. Археологические памятники Архангельской области. Архангельск, 1978.
19. Лузгин В. Е. Разведка в Малоземельской тундре // АО 1973, М, 1974.
20. Лузгин В. Е. Неолитические стоянки в долине р. Индиги // МАЕСВ, вып. 6, Сыктывкар, 1977.
21. Михалев О.В., Михалева Л.В., Мурашко О.А., Куракин В.И., Янина В.В. Оценка качества земель, являющихся исконной средой обитания коренных малочисленных народов севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. М., 2008.
22. Мурыгин А. М. Поселение Море-ю в Большеземельской тундре // КСИА, вып. 200. М., 1990.
23. Мурыгин А. М. Отчет о работах Северного Археологического отряда в Ненецком автономном округе Архангельской области в 1992. Архив ИА РАН № Р-1/18419. г. Сыктывкар 1992.
24. Мурыгин А. М., Карманов В. Н., Кленов М. В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы. Сыктывкар, 2012.
25. Мурыгин А. М., Липс С.А., Кардаш О.В., Древнее святилище на реке Море-Ю. Екатеринбург, 2016.
26. Никулин М. С. Отчет о НИР Археологические полевые работы (разведки с осуществлением локальных земляных работ), проведенные на территории объектов ООО «НК «Роснефть - НТЦ» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2018 г. Нефтеюганск, 2019.
27. Овсянников О. В. 1987-1995. Отчет о работе Архангельской арктической археологической экспедиции ЛО ИА АН СССР. Л., 1987-1996.
28. Питулько В.В. Разведочные работы Архангельской Арктической экспедиции в 1988 г. Архив АКМ, Ф.3, оп. 3 №538. 1988.
29. Питулько В.В. Новые памятники ортинской культуры // КСИА, вып. 203. М., 1991.
30. Стоколос В. С. Работы в Большеземельской тундре // АО 1982, М., 1984.

31. Стоколос В. С. Стоянка бронзового века на р. Коротайхе // МАЕСВ, вып. 9. Сыктывкар. 1985.
32. Хлобыстин Л. П. Крайний Северо-Восток Европейской части СССР в эпоху неолита и ранней бронзы // МИА. № 172. 1973.
33. Хлобыстин Л. П. Новые открытия на Северо-Востоке Европы // Задачи советской археологии в свете решений XXVII съезда КПСС. 1987.
34. Хлобыстин Л.П. Культовые памятники острова Вайгач // Памятники Архангельского Севера. Архангельск. СЗКИ. 1991.
35. Хлобыстин Л.П., Питулько В.В., Станюкович А.К., Древнее поселение приморских охотников Карпова губа на острове Вайгач // МАЕСВ, вып. 12. Сыктывкар. 1993.
36. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2008 г. Нарьян-Мар, 2008. Архив НОКМ.
37. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2009 г. Нарьян-Мар, 2009. Архив НОКМ.
38. Чернов Г. А. Археологические находки в центральной части Большеземельской тундры // ТКИЧП, т. VII, вып. 1. 1948.
39. Чернов Г. А. Археологические находки в восточной части Большеземельской тундры // СА, т. 15. 1951.
40. Чернов Г. А. Новые археологические находки в Большеземельской тундре // КСИИМК, вып. 54. 1954.
41. Чернов Г. А. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М., 1985.
42. Шульга П. С. Технический отчет по итогам полевых работ: Историко-культурное обследование земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению на месте предполагаемого строительства по объекту ООО «РН-Роснефть»: «Строительство поисковой скважины №7 Пасседского месторождения», Нефтеюганск, 2019.
43. Шульга П. С. Технический отчет по итогам полевых работ: Историко-культурное обследование земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению на месте предполагаемого строительства по объекту ООО «РН-Роснефть»: «Строительство поисковой скважины №8 Пасседского месторождения», Нефтеюганск, 2019.

СПИСОК ГРАФИЧЕСКИЙ ПРИЛОЖЕНИЙ

- Рис. 1. Обзорная карта. Месторасположение испрашиваемого земельного участка.
М 1:10 000 000.
- Рис. 2. Административная карта. Месторасположение испрашиваемого земельного участка. М 1:5 000 000.
- Рис. 3. Обзорная карта-схема месторасположения проектируемых объектов.
М 1:100 000
- Рис. 4. Карта-схема проектируемых объектов строительства. М 1: 10 000.
- Рис 5. Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 06.2019 г. с обозначением проектируемых объектов строительства. М 1:10 000.

СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

- Текстовое приложение 1. Письмо-запрос №548 от 10.06.2024 Генерального директора ООО «ГИПРОНЕФТЕГАЗ» Р. М. Щедушнова на имя директора ООО «Юганская Археологическая Экспедиция» М. В. Коноваленко на проведение государственной историко-культурной экспертизы по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24.
- Текстовое приложение 2. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории под объект: «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин № 2». М 1:5000.
- Текстовое приложение 3. Ситуационный план по проекту «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24. М 1:25000.
- Текстовое приложение 4. Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (ДВКН НАО) от 23.03.2022 № 1049, о необходимости проведения историко-культурной экспертизы на территории выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство пробной эксплуатации Хоседаю-Неруюского нефтяного месторождения. Расширение».

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

WGS 84 - World Geodetic System 1984

ГИКЭ – государственная историко-культурная экспертиза

ЛЭП – линия электропередачи

ЛУ – лицензионный участок

НГДУ – нефтегазодобывающее управление

НИР – научно-исследовательская работа

НПО – научно-производственное объединение

НПЦ - Научно-производственный центр

АО – акционерное общество

ООО – общество с ограниченной ответственностью

РФ – Российская Федерация

ФЗ – федеральный закон

ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	месторасположение проектируемых объектов

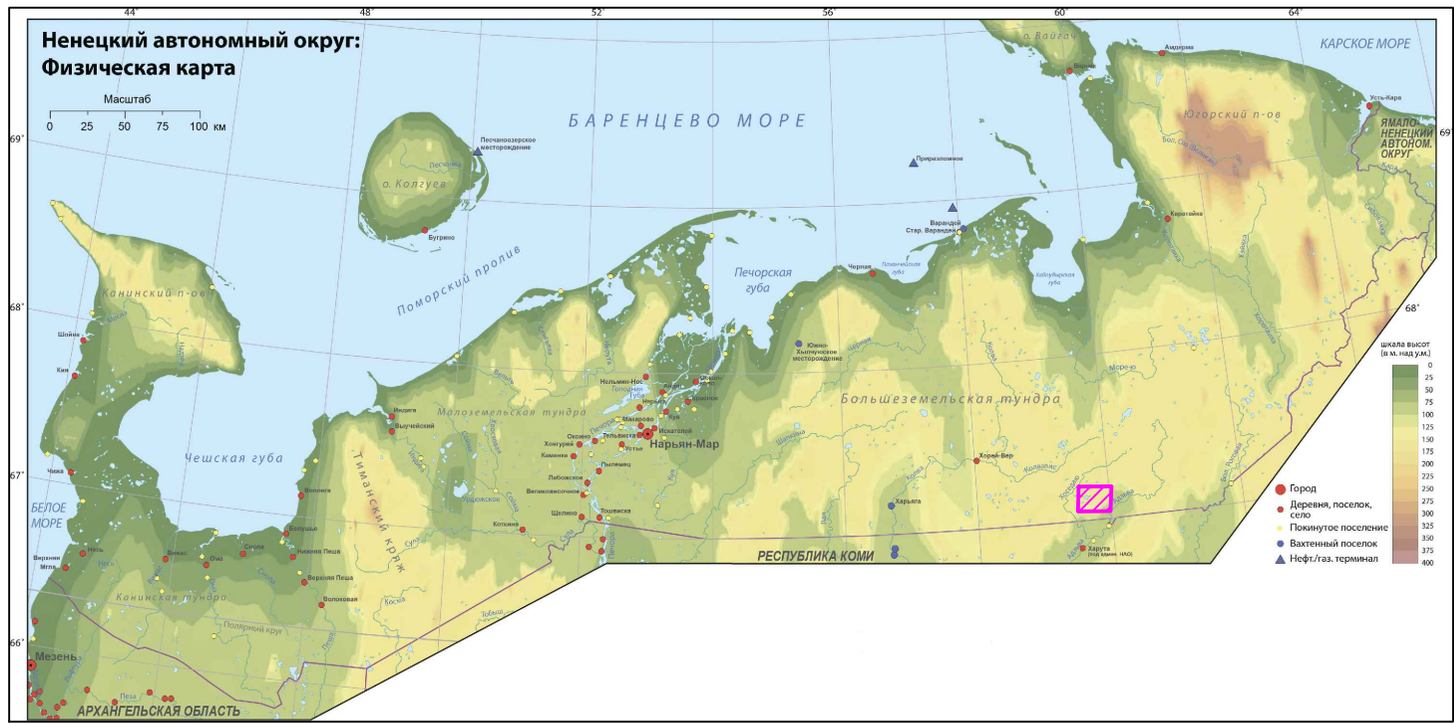
Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту:
 «Хоседаю-Неруэское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»;
 шифр 063-24 (камеральное исследование)

Рис. 1

Лист	1
Листов	1

Обзорная карта. Месторасположение испрашиваемого земельного участка

М 1 : 10 000 000



Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту:
«Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»;
шифр 063-24 (камеральное исследование)

Рис. 2

Лист	1
Листов	1

Административная карта. Месторасположение испрашиваемого земельного участка

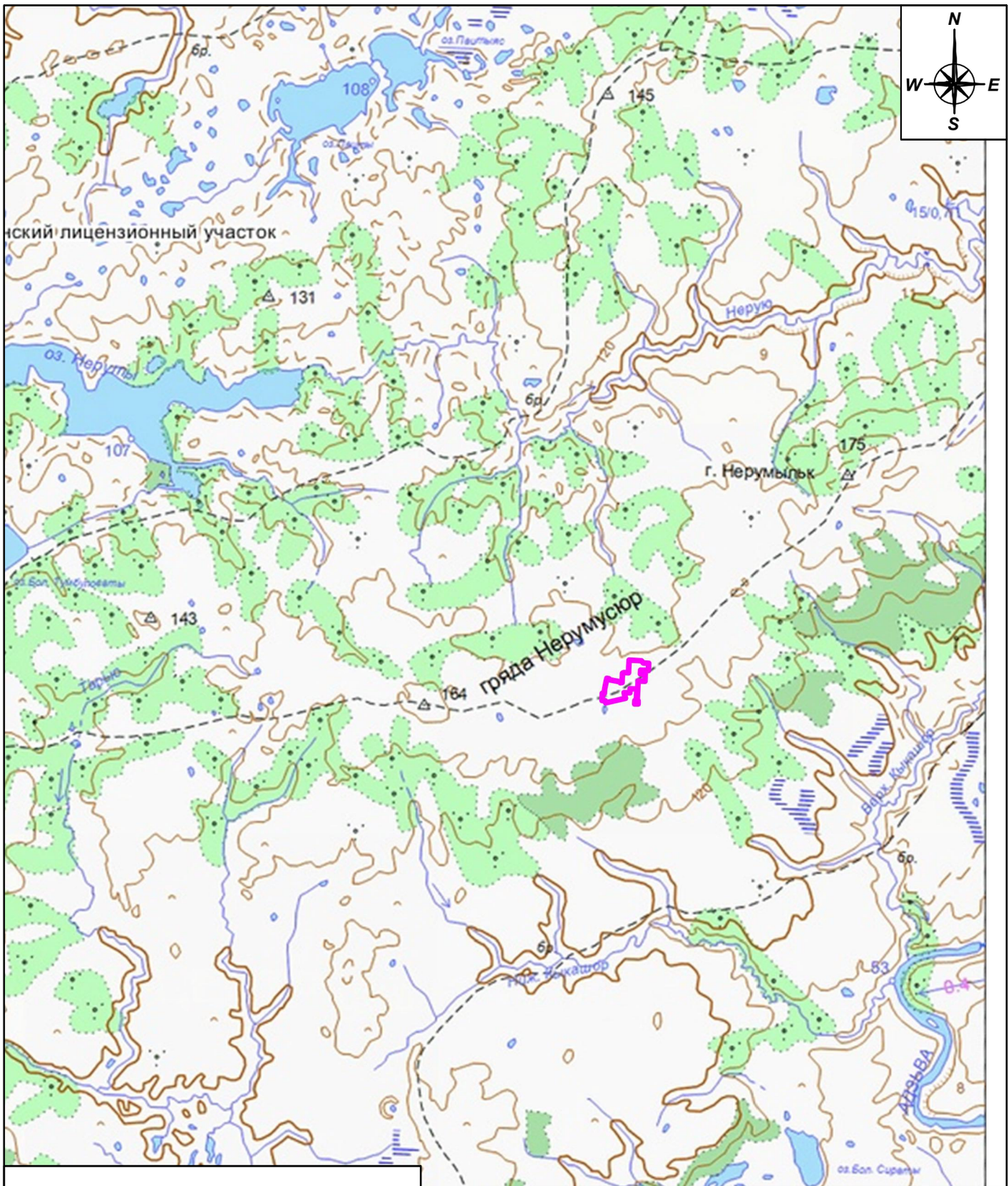
М 1 : 5 000 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



месторасположение проектируемых объектов

ООО «Юганская Археологическая Экспедиция»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



земельные участки под размещение проектируемых объектов

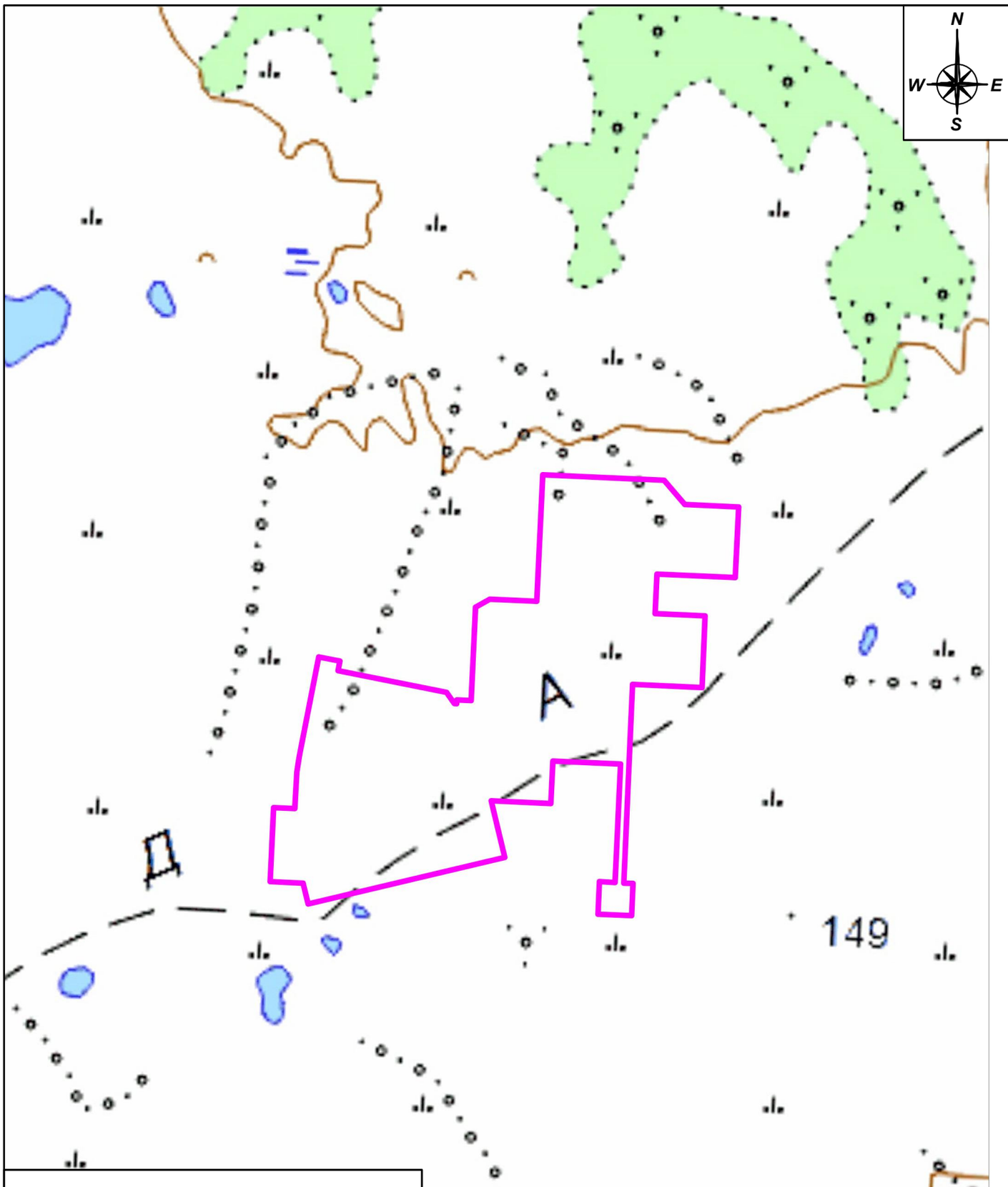
Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту:
 «Хоседаю-Неруюзское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»;
 шифр 063-24 (камеральное исследование)

Рис. 3

Лист	1
Листов	1

Обзорная карта-схема месторасположения проектируемых объектов

М 1 : 100 000



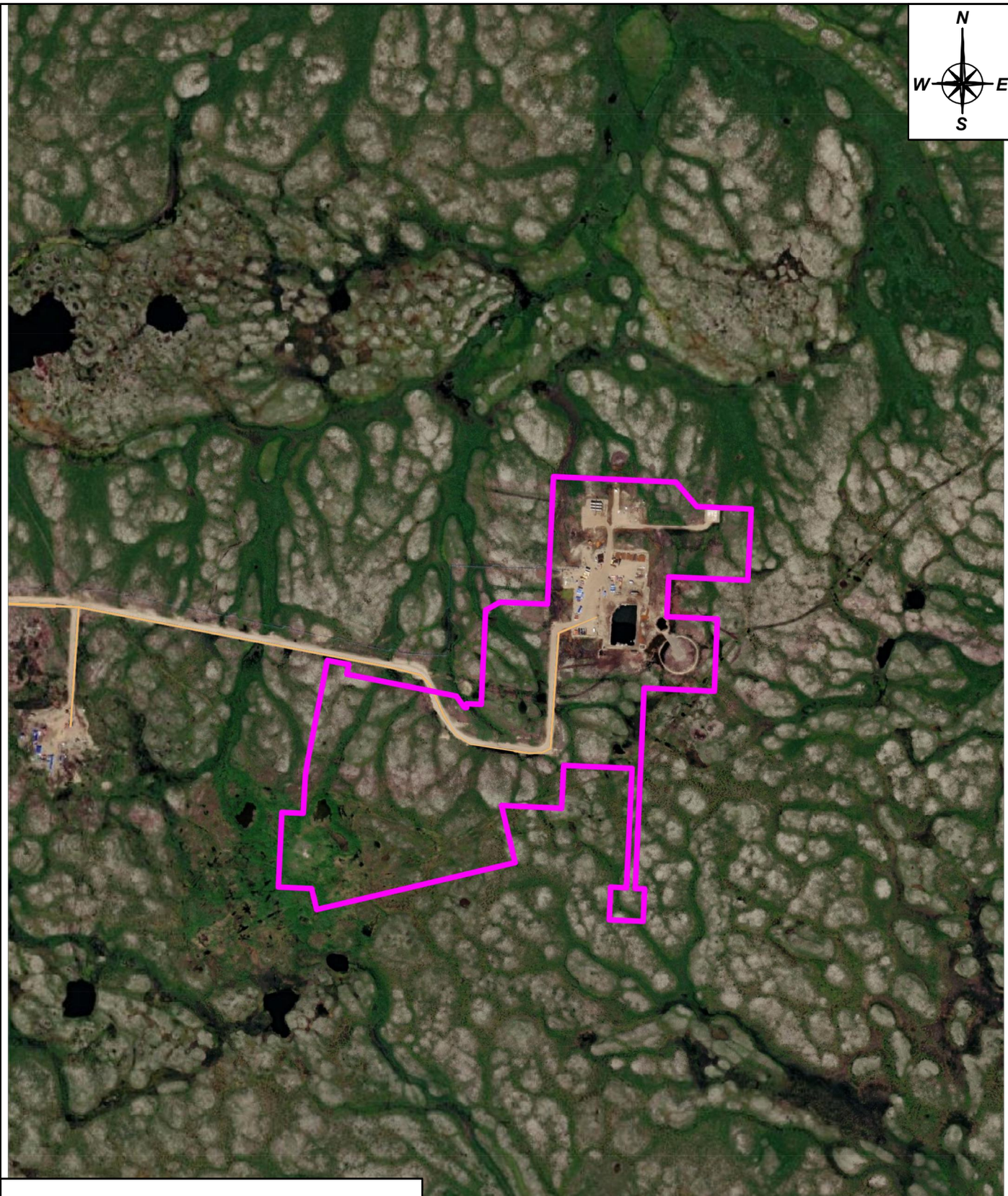
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	земельные участки под размещение проектируемых объектов

Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту:
 «Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»;
 шифр 063-24 (камеральное исследование)

Рис. 4	
Лист	1
Листов	1

Карта-схема проектируемых объектов строительства

М 1 : 10 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	земельные участки под размещение проектируемых объектов

*Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту:
«Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»;
шифр 063-24 (камеральное исследование)*

Рис. 5	
Лист	1
Листов	1

Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 06.2019 г. с обозначением проектируемых объектов строительства

М 1 : 10 000

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

ГИПРОНЕФТЕГАЗ

общество с ограниченной ответственностью

а/я 31, г. Тюмень, 625000

Телефон (3452) 46-19-54

E-mail: mail@giproneftegaz.ruWeb: www.giproneftegaz.ru

ИНН/КПП: 7203276617/720301001, ОГРН 1127232016834

10.06.2024 № 548

Директору ООО «ЮАЭ»

На № _____ от _____

Коноваленко М.В.uae086@yandex.ru

ПИСЬМО-ЗАПРОС на проведение государственной историко-культурной экспертизы

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Общество с ограниченной ответственностью «ГИПРОНЕФТЕГАЗ» (ООО «ГИПРОНЕФТЕГАЗ»)
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	625000, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д.59, оф.332
Наименование объекта/проекта, шифр, общая площадь	«Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2»; шифр 063-24; 32,6460 га.
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	Куст скважин №2 – 4,3868 га. Инженерные сети площадки УПСВ ХНМ – 0,0043 га Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №2 до УПСВ – Ø159х6, протяженность 540 м. Низконапорный водовод от УПСВ до куста скважин №2 – Ø114х8, протяженность 543 м. Воздушная линия электропередачи 6 кВ т.вр. «КП1-ПСП» - КТП куста скважин №2 – класс напряжения 6 кВ, протяженность 271 м. Подъездная автомобильная дорога – категория IV-н, протяженность 247,98 м. Общая площадь земельных участков требуемых к проведению ИКН – 32,6459 га
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	РФ, НАО Архангельской области, Хоседаю-Неруюское нефтяное месторождение.
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Лесной участок отсутствует.
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/MCK86)	Т.1 59° 50' 32,312112" 67° 5' 30,285132" Т.2 59° 50' 36,113676" 67° 5' 24,346752"

Главный инженер проектов
Бородин А.П.
+7 (922) 041 19-72



	Т.3 59° 50' 9,555144" 67° 5' 21,6933" Т.4 59° 50' 5,75124" 67° 5' 27,631536"
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	Бородин Александр Павлович, 8 922 041-19-72, borodinap@giproneftegaz.ru

Приложения:

графические материалы – карты-схемы, позволяющие идентифицировать адрес (местонахождение) земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению в масштабе не менее 1:50 000 - 1:100 000, подписанные заявителем;

электронные схемы границ территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению (формат MapInfo, система координат WGS84/Пулково-42). Электронные схемы границ, представленные на план-схеме не принимаются.

Требования к графическим материалам:

На прилагаемых графических материалах, в верхней части листа (по центру) указывается наименование испрашиваемого земельного участка (объекта, проекта), в нижней части листа указывается масштаб. Схема подписывается заявителем;

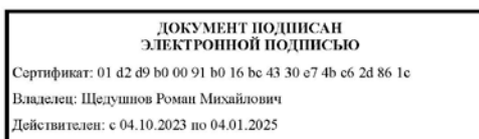
На прилагаемых графических материалах кроме испрашиваемых земельных участков (объектов) отображаются ближайшие географические объекты (реки, протоки, старицы, ручьи, озера, болота и т.п. с указанием наименования объекта), а также существующие промышленные объекты (трубопроводы, ВЛ, кусты, дороги), позволяющие идентифицировать объекты на местности;

Все объекты, как проектируемые, так и существующие, нанесенные на графические материалы подписываются, либо делается экспликация с условными обозначениями, позволяющими идентифицировать все объекты, представленные на графических материалах;

В случае если предметом запроса является линейный объект, на графических материалах, указываются начальная и конечная точки;

Существующие, проектируемые, реконструируемые, консервируемые, демонтируемые объекты на графических материалах указываются разными цветами.

С уважением,
Генеральный директор

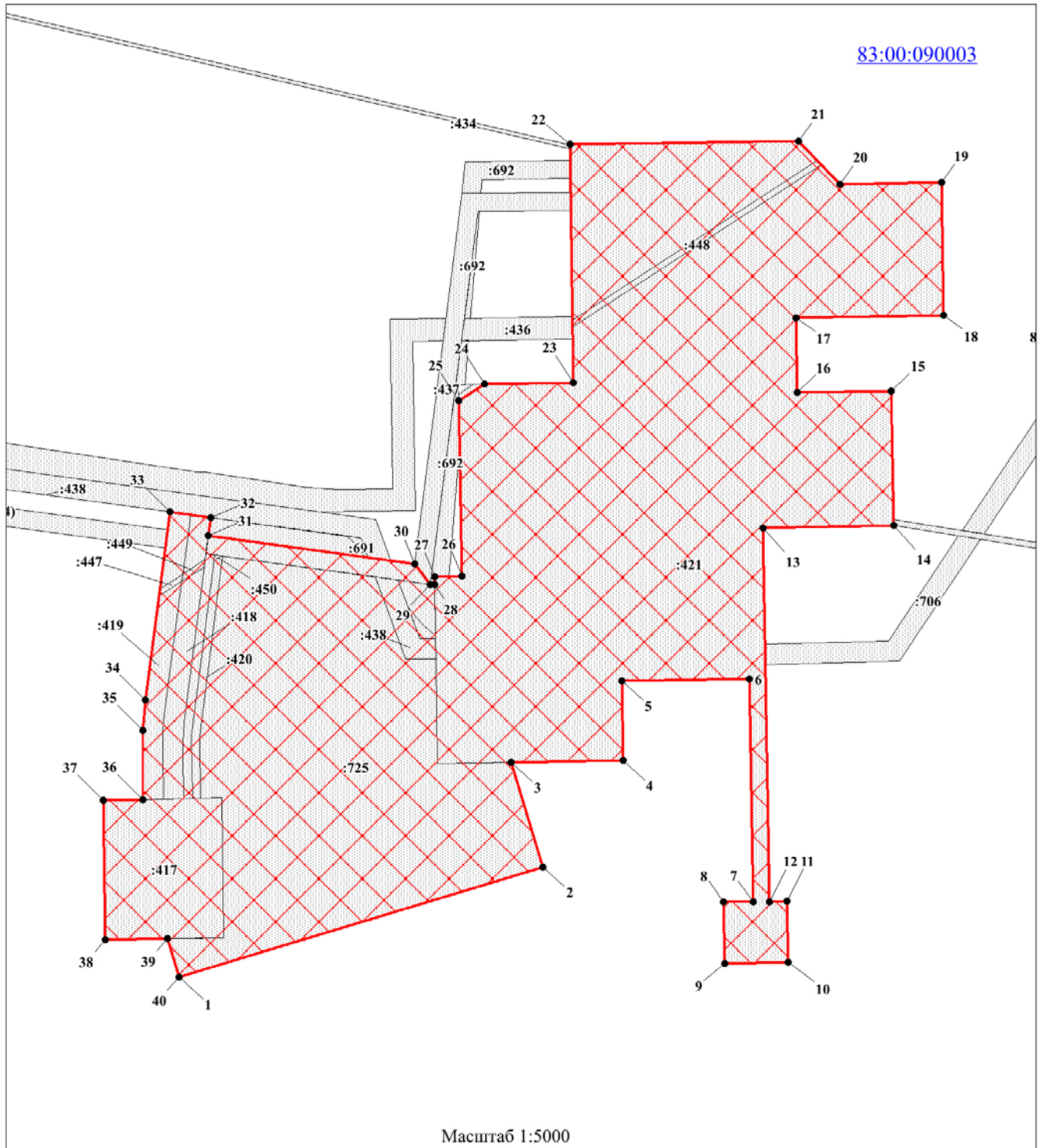


Р.М. Щедушнов

Главный инженер проектов
Бородин А.П.
+7 (922) 041 19-72

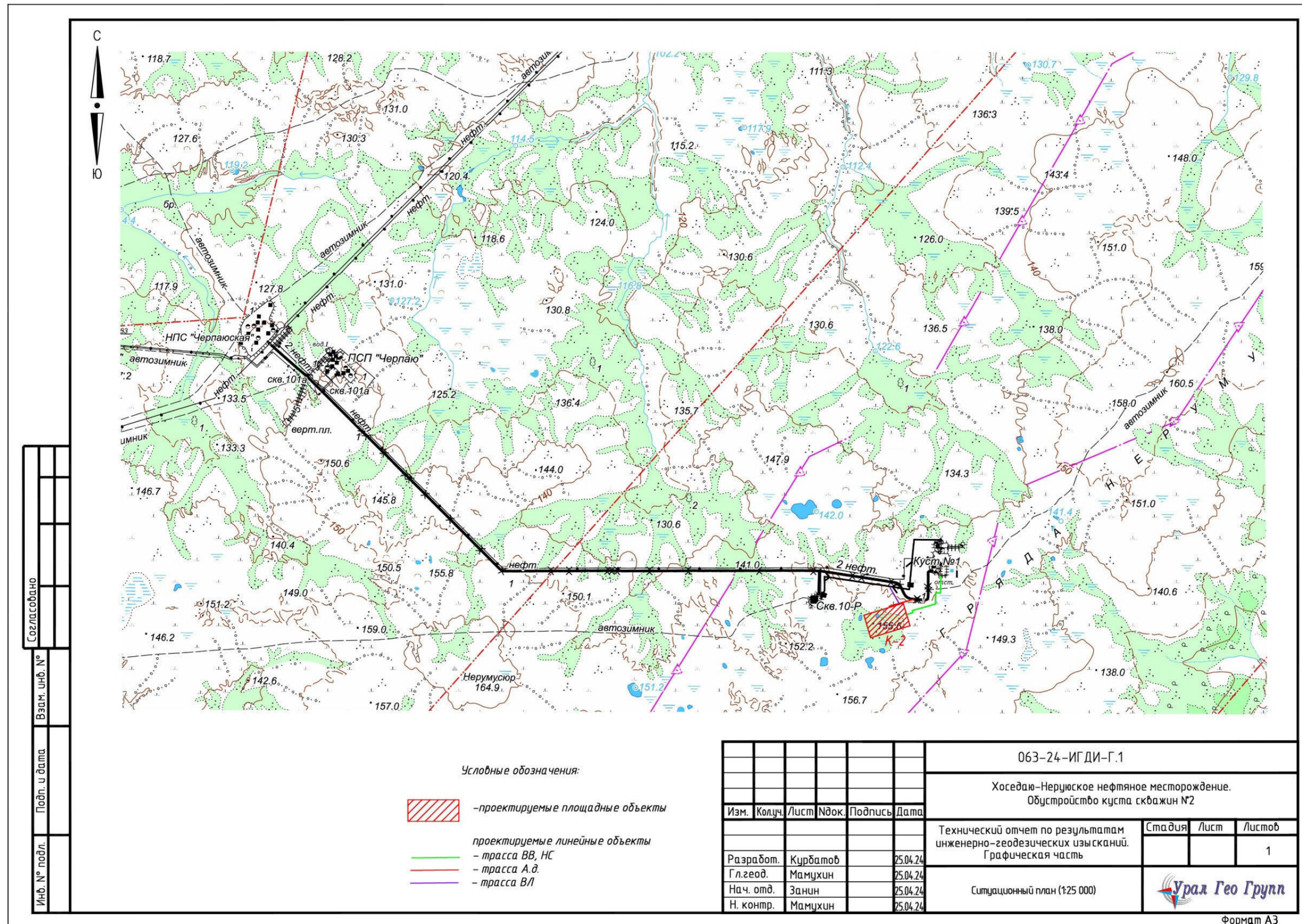


Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории под объект:
«Хоседаю-Неруюзское нефтяное месторождение.
Обустройство куста скважин № 2»



Условные обозначения

-  - испрашиваемый земельный участок общей площадью 32,6564 га.
-  - граница и номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН



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

Условные обозначения:

-  - проектируемые площадные объекты
-  - проектируемые линейные объекты
-  - трасса ВВ, НС
-  - трасса А.д.
-  - трасса В/Л

Изм.	Колуч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
Разработ.	Курбатов				25.04.24
Гл. геод.	Мамухин				25.04.24
Нач. отд.	Занин				25.04.24
Н. контр.	Мамухин				25.04.24

063-24-ИГДИ-Г.1		
Хоседаю-Неружское нефтяное месторождение. Обустройство куста скважин №2		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Графическая часть	Стадия	Лист
		1
Ситуационный план (1:25 000)		

Формат А3

**ПРИЛОЖЕНИЕ Е ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ)**



**Департамент
внутреннего контроля и надзора
Ненецкого автономного округа
(ДВКН НАО)**

ул. им В.И. Ленина, д. 38,
г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166004
тел./факс (81853) 2-38-77
E-mail: dvkn@adm-nao.ru

Генеральному директору
ООО «Урал Гео Групп»

В.А. ЗАНИНУ

official-zapros@mail.ru

от 23.03.2022 № 1049
На № 59 от 14.03.2022

Уважаемый Владимир Александрович!

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает, что объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объекты культурного наследия, включённые в перечень выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории Ненецкого автономного округа, отсутствуют в районе выполнения инженерных изысканий по объекту: «Обустройство пробной эксплуатации Хоседаю-Неруюского нефтяного месторождения. Расширение». Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, установленных защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на территории выполнения работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического) Департамент не располагает. Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	063-24-ИЭИ-Т	Лист
							97
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Формат А4

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом 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 указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) 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 Департамент на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель Департамента

Н.С. Грязных

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 01D72AADD211CE1000000072C4B0002
Владелец **Грязных Надежда Сергеевна**
Действителен с 06.04.2021 по 06.04.2022

Служба: Служба по работе с обращениями граждан (818-53) 2-15-60

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

						063-24-ИЭИ-Т	Лист
							98
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		