

Акт № 146-24/Ч

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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», площадью – 8,23 га.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Дата начала проведения экспертизы:

04 октября 2024 г.

Дата окончания экспертизы:

09 октября 2024 г.

Место проведения экспертизы:

г. Тюмень

Заказчик экспертизы:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология - 1» (ООО «НПО «Северная археология - 1»), 8619011228, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество

Чибирик Владимир Эрвиевич

Образование

высшее

Специальность

историк

Ученая степень (звание)

нет

Стаж работы

22 года

Место работы и должность

ИП Чибирик Владимир Эрвиевич, ОГРНИП 315547600045411, ИНН 540317074949, ОКВЭД 72.20 Приказ Минкультуры РФ №2304 от 30.12.2021 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Реквизиты аттестации

Министерства культуры РФ

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт

— 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 2 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)

Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего ФЗ;

— документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; — документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

— документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

— документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия

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 «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)».

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 «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)».

Месторасположение объекта исследования:

Административно-территориальное местоположение: Ненецкий автономный округ, Заполярный район, Пюсейское месторождение. Земли промышленности.

Географическое местоположение: северо-восточная часть Большеземельской тундры, левобережье р. Урерьяха.

Наименования всех объектов входящих в проект:

Обустройство одиночной скважины № 22-р;

Обустройство одиночной скважины № 24-р.

Общая площадь отводимых земельных участков – 8,23 га.

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Технический отчет: историко-культурное обследование земель, 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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

2. Электронная версия границ земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», 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 «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)»

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 104 страниц, включая 44 иллюстрации и 3 текстовых приложения, даны результаты историко-культурного обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)».

Авторами отчета поставлена следующая цель работы: 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 «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», в целях сохранения объектов культурного наследия.

Исходя из цели поставлены следующие задачи:

- анализ технического задания, с предоставленной заказчиком документацией;
- анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков, ознакомление с данными геологических и геофизических материалов;
- определение основных положений по ведению археологических исследований с согласованием, получением Открытого листа на право ведения археологических исследований;
- проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация, обследование территории памятника, сбор подъемного материала, изучение микрорельефа, опрос местного населения (старожилов), краеведов, представителей органов охраны памятников;
- документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и т. д.);
- обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

Определен следующий **объект** исследования: земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)» (объект исследования, о котором имеются только библиографические или историко-архивные сведения, или данные инженерно-геологических изысканий).

Испрашиваемые земельные участки, площадью 8,23 га, расположены в Заполярном районе Ненецкого автономного округа, на территории Пюсейского нефтяного

месторождения, в 223-225 км к северо-северо-востоку от г. Усинск, в 103-108 км к северо-востоку от вахтового поселка Харьягинский, в 89-93 км к юго-юго-западу от вахтового поселка Варандей, в левобережье реки Урерьяха (правый приток р. Черная).

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

В главе 4 изложены содержание и результаты проведенных историко-культурных исследований.

Проведена оценка территории, испрашиваемой под обустройство одиночной скважины № 22-р в плане вероятности наличия объектов культурного наследия. Авторами Отчета сделан вывод, что ландшафтно-топографические особенности рассматриваемого участка, его изолированность, удаление от водотоков, слабая дренированность позволяют оценить вероятность нахождения здесь объектов археологического наследия, как крайне низкую. Данная местность малоприспособлена для стационарных стоянок человека, в таких условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения крайне маловероятно, в связи с чем необходимость проведения натурного археологического обследования на участке обустройства поисковой разведочной скважины № 22-р отсутствует. Территория размещения одиночной добывающей скважины № 22-р признана неперспективной в плане наличия объектов культурного наследия.

На участке, испрашиваемом под обустройство одиночной скважины № 24-р проведено сплошное натурное археологическое обследование с подробной фотофиксацией территории. В ходе обследования пешим порядком проведен осмотр поверхности участка на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала. В процессе обследования, с целью определения наличия культурного слоя и характера почвенных отложений, выполнено 2 шурфа.

По результатам проведенного историко-культурного обследования авторами отчета рекомендовано разрешить хозяйственное освоение земельных участков, отводимых по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», 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 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

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

4. 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».

5. Постановление Правительства РФ от 24 октября 2022 г. N 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

6. «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.

7. ГОСТ 7.32-2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.07.2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от № 1494-ст от 24.10.2017 г.

8. СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1033/пр.

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 и намечены участки, на которых необходимо проведение археологической разведки. Полевые работы выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований, документированы и соответствуют требованиям законодательства РФ в области охраны культурного наследия.

Полученные в результате камеральных и полевых 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 «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», 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 «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», площадью 8,23 га, 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, 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».

Эксперт

В.Э. Чибиряк

09 октября 2024 г.

10. Список приложений

- | | | |
|--------------|---|-----------|
| Приложение 1 | Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)» на публичной кадастровой карте. | 2 листа |
| Приложение 2 | Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г. | 104 листа |

Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)» на публичной кадастровой карте.

Одиночная добывающая скважина № 22-р

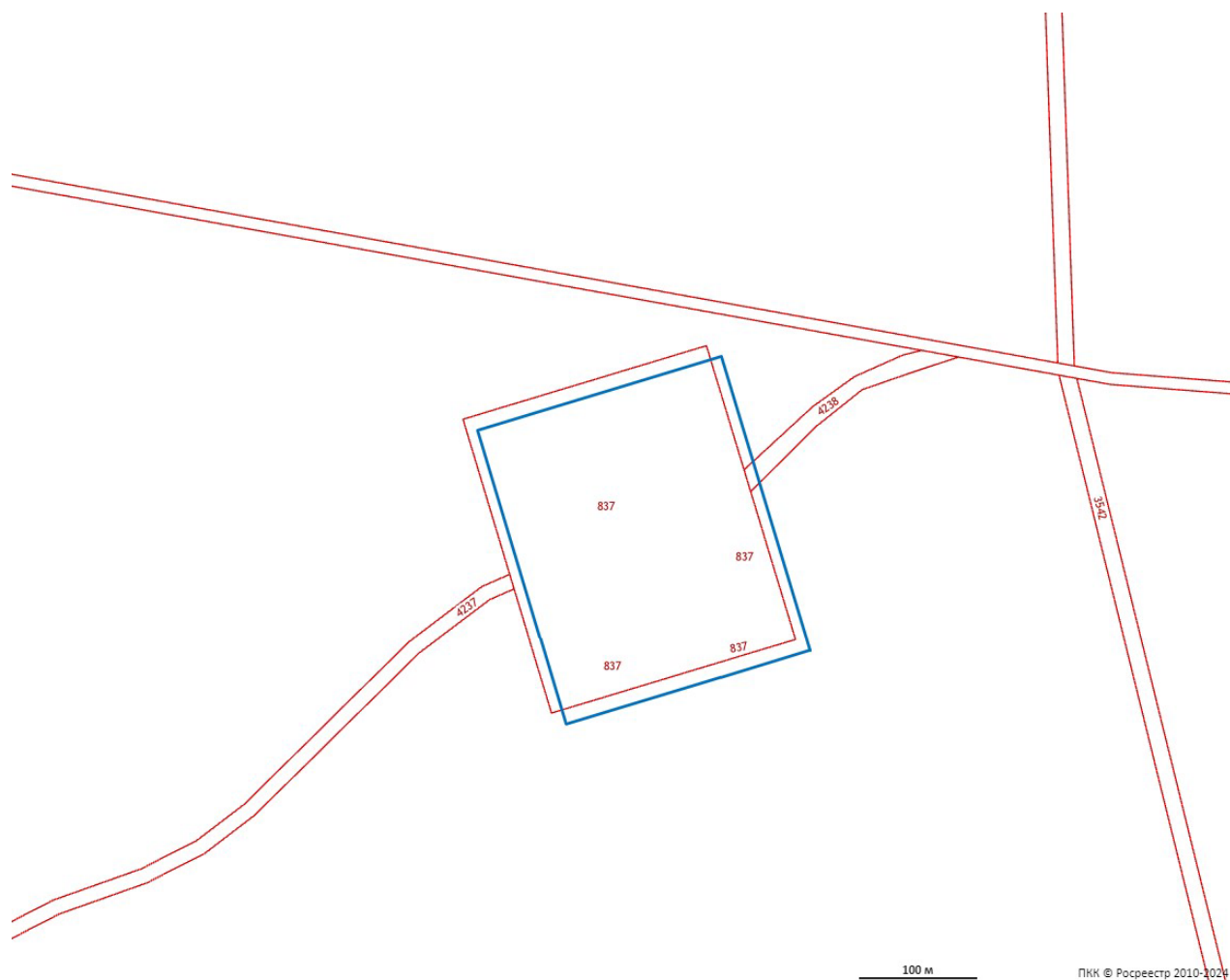
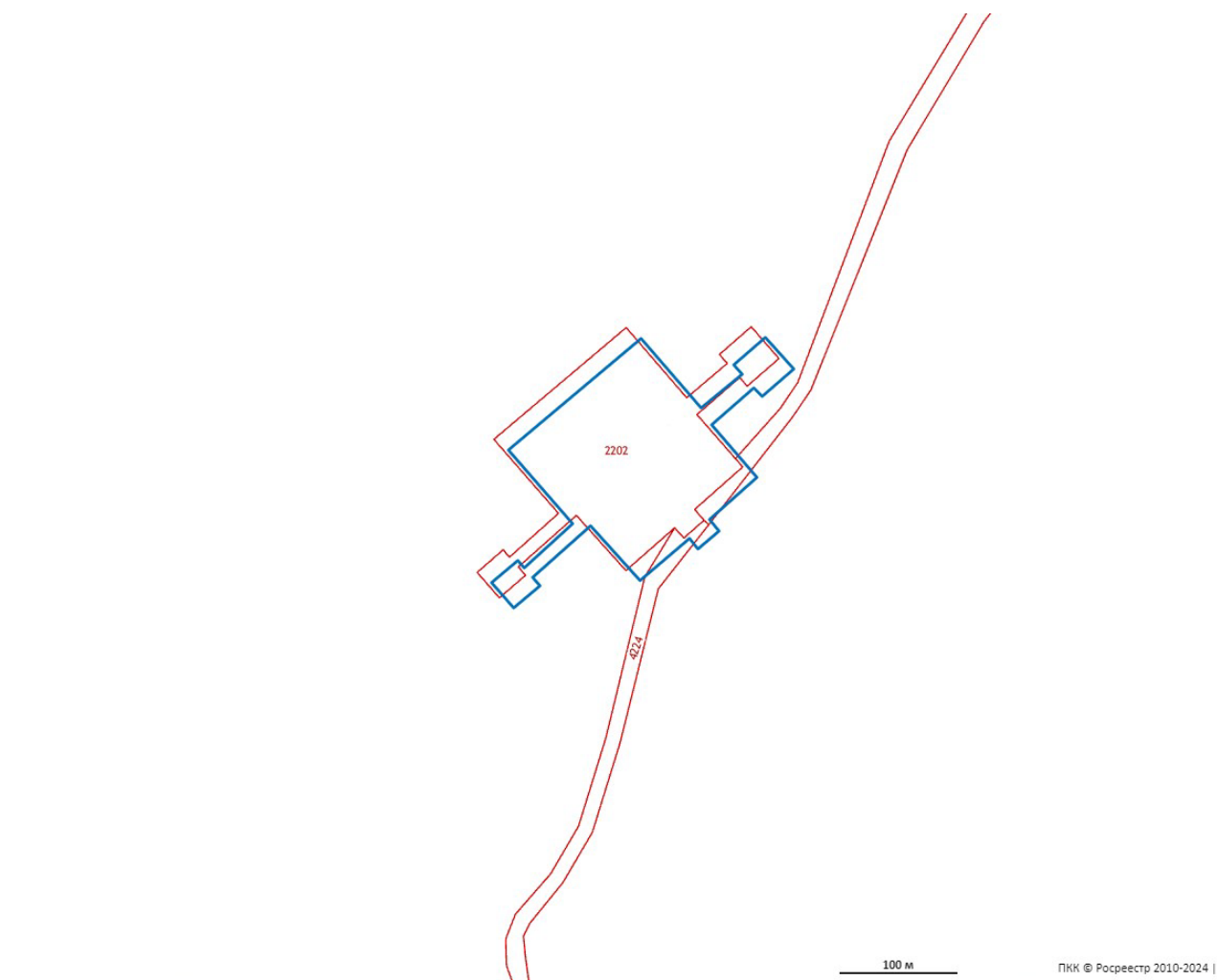


Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)» на публичной кадастровой карте.

Одиночная добывающая скважина № 24-р





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СЕВЕРНАЯ АРХЕОЛОГИЯ – 1»

ББК: 63.4(2р5)

Открытый Лист № Р018-00103-00/01360501

Инв. № _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Научно-
производственное объединение
«Северная археология – 1», к.и.н.


Г. П. Визгалов
« 03 » октября 2024 г.

М.П.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное обследование земель, 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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

Ответственный исполнитель:  03.10.2024 г. Е. И. Кочегов
(подпись, дата)

Нефтеюганск 2024

РЕФЕРАТ

Кочегов Е. И. Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.: ООО «НПО «Северная археология – 1»; отв. исп. Кочегов Е. И., исп. Тарасов А. Е. – Нефтеюганск, 2024. – 104 с., 44 иллюстрации, 3 текст. прил., 48 архивных источников и литературы, 1 CD

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ЗАПОЛЯРНЫЙ РАЙОН, ПЮСЕЙСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, РЕКА УРЕРЬЯХА, КАМЕРАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Объект исследования: земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)» (объект исследования, о котором имеются только библиографические или историко-архивные сведения, или данные инженерно-геологических изысканий).

Цель исследования: 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 «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)» в целях сохранения объектов культурного наследия.

Задачи исследования:

- анализ технического задания, с предоставленной заказчиком документацией;
- анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории;

- анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков, ознакомление с данными геологических и геофизических материалов;

- определение основных положений по ведению археологических исследований с согласованием, получением Открытого листа на право ведения археологических исследований;

- проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация, обследование территории памятника, сбор подъемного материала, изучение микрорельефа, опрос местного населения (старожилов), краеведов, представителей органов охраны памятников;

- документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и т. д.);

- обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

Месторасположение объекта исследования:

Административно-территориальное местоположение: Ненецкий автономный округ, Заполярный район, Пюсейское месторождение. Земли промышленности.

Географическое местоположение: северо-восточная часть Большеземельской тундры, левобережье р. Урерьяха (правый приток р. Черная).

Общая площадь отводимых земельных участков — 8,23 га, из них:

- обустройство одиночной скважины № 22-р – 5,63 га;

- обустройство одиночной скважины № 24-р – 2,60 га.

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 «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», общей площадью 8,23 га, **без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.**

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ.....	5
ВВЕДЕНИЕ.....	6
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	8
2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	15
3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	23
4. СОДЕРЖАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	25
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	29
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	31
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	35
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	36
СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	39
ИЛЛЮСТРАЦИИ.....	40
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	67

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный исполнитель,
археолог

Евгений Иванович Кочегов (общее руководство на полевом и камеральном этапах, обследование территории, фотофиксация; написание Аннотации, Введения, Разделов 1, 4, Заключение);

Исполнитель, археолог

Артем Евгеньевич Тарасов (полевые исследования, шурфовка, фотофиксация, камеральная обработка данных, текстовая часть – гл. 2, 3, картоматериалы, иллюстрации);

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчёте представлены результаты историко-культурного обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)».

Работы проводились на основании:

— письма-запроса № ГПВН-1725-0031 от 03.10.2024 г. От АО «Гипровостокнефть» на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)»;

— Открытого листа № Р018-00103-00/01360501 от 28.08.2024 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Кочегова Е. И.

Заказчик: «Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть», 443041, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Красноармейская, 93.

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология – 1» (ООО «НПО «Северная археология – 1»), 628305, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9.

Цель исследования: 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 «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)» в целях сохранения объектов культурного наследия.

Задачи исследования:

- анализ технического задания, с предоставленной заказчиком документацией;
- анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков, ознакомление с данными геологических и геофизических материалов;
- определение основных положений по ведению археологических исследований с согласованием, получением Открытого листа на право ведения археологических исследований;
- проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация, обследование территории памятника, сбор подъемного материала, изучение микрорельефа, опрос местного населения (старожилов), краеведов, представителей органов охраны памятников;
- документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и т. д.);
- обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

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 «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)» (объект исследования, о котором имеются только библиографические или историко-архивные сведения, или данные инженерно-геологических изысканий).

Административно-территориальное местоположение:

Ненецкий автономный округ, Заполярный район, Пюсейское месторождение. Земли промышленности.

Географическое местоположение: северо-восточная часть Большеземельской тундры, левобережье р. Урерьяха (правый приток р. Черная).

Общая площадь отводимых земельных участков — 8,23 га.

1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

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 25.04.2024 N 530 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе".

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

4. 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».

5. Постановление Правительства РФ от 24 октября 2022 г. N 1893 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

6. «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.

7. СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1033/пр.

8. ГОСТ 7.32-2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.07.2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от № 1494-ст от 24.10.2017 г.

В настоящем отчете применяется следующие термины с соответствующими определениями:

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

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

- археологический объект – структуры либо их остатки, обнаруживаемые и исследуемые в процессе археологических полевых работ на объектах археологического наследия;

- археологические полевые работы – работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (археологические разведки, археологические раскопки, археологические наблюдения);

- археологические разведки – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований, направленных на поиски объектов археологического наследия, или собственно на объектах археологического наследия, без осуществления земляных работ либо с осуществлением локальных земляных работ общей площадью не более 20 м² на каждом объекте археологического наследия с исследованием культурного слоя путем заложения шурфов или без таковых, в том числе с полным или частичным изъятием археологических предметов в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и (или) планирования мероприятий по обеспечению их сохранности;

- археологический шурф – локальное вскрытие грунта, прямоугольное или квадратное в плане, площадь которого может варьироваться от 1 до 20 кв. м, посредством которого осуществляются локальные земляные работы в рамках археологических разведок;

- археологический материк – грунт, залегающий под культурным слоем, не содержащий археологических предметов;

- 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;

- камеральная обработка – часть археологических полевых работ, включающая лабораторную обработку и научный анализ коллекций и полевой документации;
- разрешение (открытый лист) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений) (далее – открытый лист).

Археологическая разведка в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия, в рамках государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных работ, проводится в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утв. пост. Бюро Отделения ист.-фил. наук РАН от 12.04.2023 №15 (далее – «Положение...»).

При работе использовалось следующее оборудование:

- GPS-приемники Garmin GPSMAP 64;
- цифровая фотоаппаратура.

Проведение историко-культурных исследований включало три этапа:

- 1) подготовительный этап, предварительные камеральные исследования;
- 2) полевой этап – археологическая разведка;
- 3) подготовка и составление научного отчёта по результатам проведенных полевых работ.

Подготовительный этап

Полевому этапу работ предшествует ознакомление с архивными материалами, публикациями, картографическими материалами (в том числе исторические карты и планы), аэрофотоснимками и доступными космоснимками, музейными коллекциями, связанными с территорией и на которой предполагается проведение археологических разведок.

На предварительном этапе из объемов проводимых работ могут быть исключены участки, занятые водными объектами (реками, озерами, морями), обводненными болотами, а также участки, на которых ранее была проведена историко-культурная экспертиза при наличии сведений об этих экспертизах.

В ходе предварительных камеральных исследований изучается представленная заказчиком техническая документация, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет. В работе использованы отчёты

об археологических разведочных работах, отчёты об историко-культурной экспертизе сопредельных территорий.

Проведён анализ картоматериалов 1:100 000, 1:50 000, спутниковых снимков (программы Google Earth, SASPlanet), ландшафтно-топографической ситуации. Учитывались не только данные об объектах культурного наследия, но и о поздних этнографических объектах коренного населения, так как эти объекты отмечают наиболее удобные места для освоения человеком в древности, где вероятность нахождения в таких местах археологических объектов весьма велика.

По результатам ранее проводившихся исследований определены основные закономерности расположения историко-культурных объектов на рассматриваемой и сопредельной территории. Уточнение ландшафтно-топографической ситуации при этом проводилось по спутниковым снимкам с помощью программ Google Earth и SASplanet. Из обследования исключены участки неперспективные на предмет наличия и выявления на них объектов археологического наследия на основании объективных факторов. К таким факторам отнесены обводненность и заболоченность территории на водораздельных и удаленных от водных объектов участках, значительное удаление (более 500 м) от края террасы или берега водного объекта лесных участков, разрушенные хозяйственной деятельностью участки, ранее обследованные участки, признанные неперспективными. Участки, на которых возможно расположение археологических объектов, обследованы натурно.

Полевые работы

Археологическая разведка местности является следующим этапом в проведении историко-культурных исследований, его основная цель заключается в обнаружении и максимально полном документировании выявленных объектов культурного наследия.

Археологическая разведка осуществляется только пешим способом. В ходе проведения полевых археологических исследований на землеотводах, в целях выявления объектов культурного наследия или установления факта их отсутствия, обязательным является выполнение шурфовки и зачисток существующих обнажений (стратиграфических разрезов). При этом на всех участках, перспективных для размещения объектов археологии любого типа, желательно заложить не менее одного шурфа на 1 га (при площадных обследованиях) или на один линейный километр (при обследовании линейных объектов). Стратиграфические разрезы обязательно закладываются вблизи современных и древних водотоков и водоёмов, оврагов, как в поймах, так и на надпойменных террасах, на территории исторических населённых пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках, потенциально

пригодных для расположения объектов культурного наследия [Положение..., от 12.04.2023 № 15].

Для доставки разведочной группы к месту работы использовался автомобильный транспорт высокой проходимости. Передвижения по маршруту обследования проводились пешим порядком. Визуальное обследование проводится с целью поиска выраженных на поверхности руинированных сооружений (впадины, площадки, постройки, хозяйственные комплексы и т. п.), а также визуального поиска археологических предметов на разрушенных участках. При анализе микрорельефа учитывались сведения, полученные на выявленных ранее памятниках на сопредельных территориях.

В ходе полевого обследования производились:

- визуальное обследование территории и участков, земельных участков (далее – территория археологических разведок), территории объекта археологического наследия;
- поиск археологических предметов в поверхностном залегании, на участках разрушенной поверхности (далее – подъемный материал);
- зачистка и фиксация почвенных обнажений природного и антропогенного происхождения;
- закладка археологических шурфов, в рамках государственной историко-культурной экспертизы земельного участка;
- описание процесса и результатов археологических разведок (полевой дневник);
- графическая и фотографическая фиксация процесса и результатов археологической разведки.

Локальные земляные работы производятся с обязательным обоснованием целесообразности выбора места закладки шурфов, подтверждаемым фотографической фиксацией. Количество шурфов определяется с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия в границах обследуемых земельных участков. При этом шурфы могут располагаться на обследуемой площади неравномерно. Их количество необходимо увеличивать на всех частях земельных участков, перспективных для обнаружения объектов археологического наследия.

Шурф должен иметь площадь не менее 1 кв. м. Ориентирование шурфов проводится, как правило, по магнитному северу. В случае иной ориентации это указывается в описании. Шурф маркируется угловыми кольями и размечается шпагатом. В процессе разбивки шурфа выполняется нивелировка угловых пикетов от наиболее высокой отметки поверхности, которая принимается за условный ноль.

Выборка грунта производится условными горизонтами. При выборке стратиграфического разреза (шурфа, зачистки) использовался шанцевый инструмент. Для

среза лесной подстилки (дерна), выборки грунта, в том числе содержащего культурные отложения, зачистки его профилей и дна (для дальнейшей фотофиксации) и рекультивации шурфа, использовались штыковая и совковая лопата, а также раскопчный совок.

Глубина шурфа определяется мощностью культурного слоя или, при его отсутствии, почвенным горизонтом и (или) литологическим слоем, а также глубиной контрольной прокопки верхней части археологического материка, которая определяется исследователем исходя из особенностей геоморфологии и генезиса литологических отложений на участке работ.

По завершении фиксации раскрытия грунта шурфы засыпаются. Рекультивация зачисток проводится при технической возможности.

Для каждого шурфа, места зачистки, скважины определяются географические координаты. Координаты определены портативными приборами глобального позиционирования (Garmin GPSMAP 64) и представлены в текстовой части отчета в системе координат WGS 84, стратиграфическим разрезам в отчете присвоена сквозная нумерация.

Все шурфы, места зачисток, скважины нанесены на карты, и (или) топографический план объекта археологического наследия и задокументированы (описание в полевом дневнике, графическая и фотографическая фиксации).

Фотографической фиксации при проведении археологической разведки подлежат:

- общие виды территории археологических разведок и отдельных ее участков, объекта археологического наследия и отдельных его участков;
- места закладки шурфов и проведения бурения;
- уровни горизонтальных зачисток после выборки слоя / пласта (в том числе поверхности археологического материка) в шурфах;
- стратиграфические профили – для шурфов и зачисток.

В случае отсутствия культурного слоя и археологических предметов в шурфе, заложенном на территории археологических разведок, выполняется фотографическая фиксация одного борта шурфа и поверхности археологического материка.

Фотографическая фиксация места закладки шурфа, шурфа после завершения земляных работ (на уровне поверхности археологического материка) и шурфа после засыпки выполнена с одного ракурса с включением окружающего пейзажа.

Фотографическая фиксация производилась с использованием масштабной рейки, в качестве которой использовалась нивелирная рейка длиной 2 м и 1,2 м (для фотофиксации ландшафта), две рейки длиной не более 1,2 м (для фотофиксации археологического шурфа).

Направление фотографирования фиксировалось стрелкой, обращенной на север, а также дополнительной фотографией компаса перед фотографированием ландшафта. Фотографии компаса в отчет не вставлены. Направления фотосъемки указаны в подрисуночной подписи.

На заключительном этапе работ осуществлена обработка полученных данных в ходе археологической разведки, подготовлены итоговые графические приложения и альбом с фотоматериалами.

По результатам проведенных исследований выполнен настоящий отчет, оформленный в соответствии с требованиями «Положения...» и ГОСТ 7.32-2001.

2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Археологическое изучение территории Ненецкого автономного округа началось в 70-е годы XIX века. Путешествуя по Северу в 1874 году, А.А.Штукенберг собрал коллекцию каменных орудий и бронзовых вещей, найденных в Печорском крае [Штукенберг, 1881]. В 1889 г. исследования были продолжены Ф.М.Истоминим, который обнаружил на Индигских озерах стоянку древнего человека. В начале XX века, биолог А.В.Журавский открыл древние стоянки на реке Колве и ее притоке Сандибей-ю (Шренк-яррей и Мой-яррей) [Журавский, 1909.С. 197-231]. Географ Н.А.Кулик обнаружил древние стоянки на реках Роговой и Адзьве [Кулик, 1915.С. 8-56]. Позднее М.Е.Фосс отнесла эти стоянки к неолиту [Фосс, 1952].

Начиная с конца 1930-х годов, многочисленные памятники эпохи камня и раннего металла были открыты и изучены геологом Г.А.Черновым в Большеземельской тундре [Чернов, 1985]. Значительный интерес представляет собой Печорская стоянка, обнаруженная при случайных обстоятельствах и опубликованная Н.Н.Гуриной [Гурина, 1957]. Памятник расположен в низовьях р. Печоры в 30 км от Нарьян-Мара, в его инвентаре присутствует гребенчато-ямочная керамика, характерная для неолита Приуралья и Прикамья. Инвентарь стоянки позволил исследовательнице сделать вывод о близости беломорской и печорской археологической культур. Большие сборы археологического материала были произведены в 1950-е годы геологом А.И.Блохиным [Блохин, 1959]. Им были открыты ряд стоянок на р. Черной, а также произведены дополнительные сборы на уже известных стоянках бассейна р. Колвы.

Г.А.Черновым была составлена исчерпывающая сводка по памятникам Большеземельской тундры, включающая 325 памятников известных на 1985 год [Чернов, 1985]. В Ненецком округе по работам Г.А.Чернова и предшественников обнаружены археологические памятники разных эпох – от мезолита (VII-VI тыс. до н.э.) до средневековья.

Значительный вклад в первобытную и средневековую археологии региона внесли Л.П.Хлобыстин, В.Е.Лузгин, О.В.Овсянников, В.В.Питулько, А.М.Мурыгин, В.С.Стоколос и др. В частности, В.Е.Лузгин впервые опубликовал краткую информацию об археологических памятниках полуострова Канин и побережья Чешской губы [Лузгин, 1963]. В ходе ряда разведок в 1973-1975 годах он открыл более десятка древних поселений на озерах Центрального Тимана, реках Индига, Сула, Пеша, Индигских озерах [Лузин, 1977]. Большой интерес вызывают найденные на Урдюжском озере стоянки 15 раннего металла Сударма, Минина виска и Средний Гусинец.

Первую сводку археологических памятников Ненецкого автономного округа составил в 1978 году А.А.Куратов [Куратов, 1978]. В.С.Стоколос в 1970-80 гг. продолжил исследования в Большеземельской тундре, начатые Г.А.Черновым [Стоколос, 1988]. Были

обследованы в 1979 году памятники на р. Коротаиха, часть которых ранее была обнаружена Г.А.Черновым, выделены группы населения эпохи раннего металла. В 1981 году работы на Коротаихе были продолжены, ряд пунктов подвергся раскопкам на больших площадях.

В 1982 году исследовались Вашуткины озера, расположенные в верховьях Адзвы [Стоколос, 1984]. Найдено пять новых археологических объектов, причем один из них (стоянка Коматы-вис 1) содержал керамику, сходную с ванвиздинской (датируется 5-9 вв.), а также чашу из черепа оленя.

В 1983 г. разведочная экспедиция В.С.Стоколоса исследовала р. Морею, в нижнем течении были найдены интересные поселения эпохи железа Хутыюнкосе, позже опубликованные А.М.Мурыгиным. В 1985-86 годах работы были перенесены на р. Колва и Колва-вис, исследованы памятники Нерчей, Роца-вис, Войяты и др., относящиеся к разным эпохам. Часть этих памятников также ранее была обнаружена Г.А.Черновым. К сожалению, при отсутствии приборов навигации и детального описания объектов, трудно в настоящее время определить - какие памятники открыты Г.А.Черновым, а какие более поздними исследователями.

Л.П.Хлобыстин в 1984-86 гг. 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 устьполуйской культуре Западной Сибири [Хлобыстин, 1987].

Изучением памятников железного века и средневековья с 1980-х по 2005 гг. занимался А.М.Мурыгин [Мурыгин, 1989, 1990]. В Большеземельской тундре им обнаружены новые памятники досамодийского времени. А.М.Мурыгиным введены в 16 научный оборот находки Хэбидя-Пэдарского жертвенного места, открытого еще в 1947 году Г.А.Черновым и частично раскопанного в 1967 году В.И.Канивцом. Всего на памятнике обнаружены более 50 бронзовых вотивных предметов, выполненных в технике ажурного одностороннего литья (т. н. «культовые плакетки»). Преобладающее место среди них занимают изображения одиноко стоящего человека-лося («сульде» или «мяндаш»). В других композициях к человеку-лося добавляется изображение «ящера». Композиция представляет собой сложный образ «человеко-лося-птицы на ящере», широко представленный в искусстве пермского звериного стиля I тыс. н. э. на обширной территории Приуралья, Прикамья и Зауралья [Мурыгин, 1984]. В своей фундаментальной

монографии по средневековой эпохе в Северном Приуралье, на основе выделения типов керамики, А.М.Мурыгин показал развитие культур железного века и средневековья, сходные в общих чертах с бичевническими памятниками в лесном Припечорье [Мурыгин, 1992].

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 доненецкого населения VI-XI вв. (Ортинское городище) был исследован О.В.Овсянниковым в низовьях реки Печора. Памятник был полностью раскопан в 1987-1992 гг. Исследования этого памятника дали огромный вещественный материал: остатки дерево-земляных 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, 1988, 1991].

В 1990-е годы работы в округе велись не регулярно, часть памятников была открыта краоведами любителями – С.В.Козловым, В.И.Афанасенко, И.П.Поповым и др. В частности, С.В.Козлов обнаружил и картографировал более тридцати стоянок и отдельных находок в окрестностях Нарьян-Мара. Некоторые находки очень интересны, например, три культовые плакетки, отражающие неизвестную ранее стилистику изготовления таких предметов на Нижней Печоре [Атлас памятников..., 1998].

В 1994 году работы на реке Адзъва проводил Палеолитический отряд отдела археологии ИЯЛИ Коми научного центра УрО РАН. Исследовалось палеолитическое местонахождение Пымва-Шор, единственное в Ненецком округе. В 1995 году на побережье Баренцева моря от устья Печоры до устья Черной вела исследования Печорская археологическая экспедиция под руководством С.В.Гусева [Гусев, 1996]. Материалы, собранные этой экспедицией скудны и невыразительны, что не дает возможности судить об археологических памятниках региона. Работы были продолжены в 1996 году на месторождении Южное Хылчу-Ю, найдены стоянки с невыразительным кремневым инвентарем Ярей-Ю и Хылчу-Ю, предположительно датируемые мезолитом, несколько новых пунктов обнаружено в устье Печоры [Гусев, 1997]. В X-XIV вв. в тундру, вероятно, из Западной Сибири, пришли ненцы, поглотившие племена Печеры (ненцы называли аборигенов тундры «сииртя») [Васильев, 1970, 1979]. Древняя культура охотников на дикого оленя и морских зверобоев сменилась культурой кочевых оленеводов. Древние доненецкие и раннененецкие святилища и места обитания известны археологам не только на Вайгаче и в Ортино. Таковыми были места в устье реки Коротаихи на горе Сииртя-ся (чудская гора), на островах в дельте Печоры, на горе Мохнатка, в устье р. Индига и др. В 1987 году О.В.Овсянников нашел святилище VI-XIII вв. на берегу реки Гнилка, около знаменитого Пустозерска. Раскопки городища и святилища здесь продолжались ряд

полевых сезонов вплоть до 1994 г. В результате коллекции Архангельского и Нарьян-Марского музеев пополнились огромным вещественным материалом – орудиями труда, украшениями, керамикой. Предметы датируются VI-XIII веками и соответственно делятся на два хронологических и культурных пласта – аборигенный и славянский. Последний маркируется такими характерными для славян изделиями как круговая керамика, косорешетчатые подвески, амулеты «змеевики» и пр.

Берега Городецкого озера в 2001 году дополнительно были обследованы экспедицией И.Б.Барышева, найдено много новых пунктов, в том числе и относящихся к эпохе позднего железа – раннего средневековья [Барышев, Боярский, 2001].

В первом десятилетии XXI в. археологические исследования в Ненецком автономном округе продолжаются. Работы осуществляют Морская Арктическая комплексная экспедиция НИИ культурного и природного наследия (руководитель П.В.Боярский, археологи Г.В.Иванов, И.Б.Барышев), а также археологический отряд Архангельского областного краеведческого музея (руководитель А.Г.Едовин). Силами последнего, в 2003-2010 годах в нижнем течении Печоры было найдено свыше трехсот новых археологических объектов, выделены памятники раннего неолита с т.н. «каргопольской» керамикой, неолитические памятники с гребенчато-ямочной керамикой, выяснена структура расселения в эти эпохи в ограниченных микрорегионах. Все разведки выполнены на современном методологическом уровне, для всех объектов сняты географические координаты и сделано детальное описание.

В 2003 г. работы проводились на озере Городецком и впадающей в нее с востока р. Витая; здесь фиксировались памятники, обнаруженные в начале 1990-х годов С.А. Макиным. На озере Харнадей, Портянном ручье, найден ряд интереснейших объектов с керамикой раннего неолита и характерными наконечниками стрел на пластинах. Вторая разведка была проведена на озере Васькино к востоку от Нарьян-Мара, где было зафиксировано 27 археологических объектов разного времени. Наиболее интересна стоянка Васькино озеро 13, где собрана керамика т.н. «каргопольского типа» и серия микроскребков. В последующие годы здесь работы были продолжены и на группе озер Васькино, Ярей-то, Каменное и Харитоново зафиксировано в общей сложности около 80 памятников. Найдены стоянки эпохи бронзы с пористой и поздняяковской керамикой.

В 2004 г. Впервые начаты работы на озерах между Нарьян-Маром и поселком Красное – на озере Б.Хундюг собраны древние предметы в 9 пунктах [Едовин, 2005]. Масштабные исследования были осуществлены в 2006 году в связи с проектированием трассы магистрального нефтепровода Харьяга-Инди́га протяженностью 400 км, как по территории Большеземельской, так и Малоземельской тундры [Едовин, 2006].

На территории Большеземельской тундры работы производил археологический отряд АОКМ. При разведке от д. Пылемец до Тельвиски (правобережье Печоры) было выявлено 86 археологических объектов. С 2007 года стала финансироваться программа мониторинга объектов культурного наследия Ненецкого автономного округа, в рамках этой программы осуществлены разведочные экспедиции на р. Море-Ю и р. Ортина. Во время

разведки по р. Ортина – в верхнем ее течении найден Кайнвожский клад бронзовых культовых плакеток печорского звериного стиля. Разведка на р. Белая, левый приток Индиги позволила выявить самую северную стоянку ванвиздинской культуры эпохи раннего средневековья [Едовин, 2008].

С 2008 года начал работу археологический отряд Ненецкого краеведческого музея под руководством И.В.Хозяинова. Им были возглавлены разведочные экспедиции на Югорский полуостров р. Колву и нижнее течение р. Куя, ведутся работы в окрестностях Нарьян-Мара. В 2009-2010 годах работы были сосредоточены на рр. Ярей-Шор, Халмерью и Куе, исследовались ранее неизученные места. Найдено много новых памятников и интересных находок, в частности, мезолитические памятники с характерными ножевидными пластинами, стоянки раннего металла с богатым кремневым и керамическим инвентарем, несколько сланцевых рубящих орудий, культовая плакетка человеко-медведя [Хозяинов, 2008, 2009].

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-Хыльчюю». 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 2013 г. разведочной группой под руководством Кочегова Е.И. было проведено натурное обследование земельных участков, испрашиваемых ЗАО «ТюменьНИПИнефть» по проекту «Обустройства Харьягинского месторождения нефти». В результате работ объектов культурного наследия не выявлено [Кочегов Е.И., 2014].

В 2014 году отрядом НПО «Северная археология-1» при проведении натурного обследования земельных участков по проекту «Межпромысловый нефтепровод от ЦПС Западно-Лекейягинского месторождения до узла 18 НП «Юх-Варандей» с электрообогревом» выявлено 17 объектов культурного наследия, расположенных на участках размещения проектируемых объектов или в непосредственной близости от их границ. Из них вновь выявлено 7 объектов культурного наследия - стоянки Хабисоваяха 1, 3, 4 (эпоха камня – сер. III-нач. II тыс. до н.э.), местонахождение Хабисоваяха 2 (XV-XVII вв. н. э.), стоянки Яйяха 5-7 (эпоха бронзы – средневековье (II тыс. до н.э. – XII в. н.э.),

стоянка Яйяха 8 (мезолит (VII-VI тыс. до н.э)). В непосредственной близости от границ проектируемых хозяйственных объектов находится 12 памятников археологии: стоянки Торавей 1-4, местонахождение Хабисоваяха 2, стоянки Яйяха 1-4, 6-8. В зону строительства проектируемых объектов попадает 4 объекта культурного наследия: стоянки Неэбтеяха 2, Хабисоваяха 1, 3, Яйяха 5. При проведении натурного обследования земельных участков по проекту «Обустройство Лабаганского месторождения» выявлен один новый объект культурного наследия – стоянка Хабисоваяха 4 (эпоха камня – сер. III-нач. II тыс. до н.э.), расположенный вне зоны строительства проектируемых объектов [Визгалов, 2014].

В 2015 году отрядом НПО «Северная археология-1» при проведении разведочных работ выявлено 12 объектов культурного (археологического) наследия, сведения о которых в архивных источниках отсутствовали: стоянки Лапкосе 1, 3, 4, 6, Улыссе 1–3, Урерьяха 2, Юньяха 1, местонахождения Лапкосе 5, Салмуйто 1, Стоянка Нижняя Лабангаяха 1. Кроме того, в процессе проведения археологических полевых работ были выявлены 11 объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия (этнографических сооружений), так называемых «священных мест»: Лапкосе 2.1-2.3, Пэхэхэяха 1, Сюрхарато 1, 2, Урерьяха 1.1–1.4, Урерьяха 3 [Визгалов, 2015].

В 2015 году, Натурное обследование проводилось на Лабаганском и Наульском месторождении нефти. Были обследованы места вблизи с испрашиваемыми земельными участками. На берегу реки Лабаганяха, на территории Лабаганского месторождения был выявлен памятник культурного наследия (стоянка Нижняя Лабаганяха 1). [Визгалов, 2016].

В 2015-2016 году проведен ряд исследований на территории Харьягинского месторождения [Визгалов, 2015, Барышев, 2016, Карманов, 2016, Барышев 2017]. В частности, в 2015 г. В.Н. Кармановым были обследованы зона обустройства куста № 3 и, частично, куста № 2 Ярейюского месторождения, в 2016 г. им проведено сплошное обследование земельных участков, отводимых для обустройства ЮжноХыльчююского НГКМ, протяженностью около 45 км; И. Б. Барышевым в этом году было обследована зона строительства разведочной скважины № 30 Хыльчююского месторождения. Объекты археологического наследия в ходе работ 2015-2016 гг. не обнаружены.

В 2017 г. А.Л. Белицкой обследованы площадка скважин № 13, 50 куста № 2 и трасса нефтепровода от куста № 2 Ярейюского месторождения до места врезки в межпромысловый нефтепровод ПСВТ «Инзырей» - ПСП «Южное Хыльчюю» [Белицкая, 2017]. Также в 2017 г. И.Б. Барышевым проводилась разведка территории под обустройство разведочной скважины №3 Объекты археологического наследия в ходе работ 2017 г. не выявлены [Барышев 2017].

В том же 2017 г. западный участок месторождения нефти им. Р. Требса частично обследован разведочной группой «НПО «Северная археология-1» под руководством Г.П. Визгалова. Археологическая разведка проводилось в урочище Нгевсаялабта в связи с предполагаемым строительством кустовых скважин №19, №20 №21, №24. Памятники археологии не выявлены [Визгалов, 2018].

В 2018 г. проведены натурные обследования по трассе проектируемого газопровода «Газопровод от ЦПС «Требса» до УПН «Лабаганская», в ходе которых на песчаном выдуве левого берега р. Нэбтеяха найдены железные предметы сер. XIX в. [Никулин, 2019].

В том же году сотрудниками ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН под руководством В.Н. Карманова проведено натурное обследование под строительство кустовой площадки скважины №3 Северо-Мукеркамьлькского нефтяного месторождения [Карманов, 2018].

В 2019 г. в ходе обследования земельных участков в верховьях р. Пярцорезяха выявлен новый памятник историко-культурного наследия сер. XIX в. – одиночная могила Сырапензято 1 [Шульга, 2020].

В 2021 г. Карманов В.Н. провел ряд изысканий по проектам на территории Ярейюского и Харьягинского месторождений. Археологические объекты не выявлены. [Карманов, 2021а, 2021 б].

В том же 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 промысловой автодороге от Кустовой площадки № 103 Северо-Командиршорского нефтяного месторождения», «Обустройство куста № 145, скважины № 1 Северо-Командиршорского месторождения», объектов культурного наследия не выявлено [Акты ГИКЭ 2022 (а, б)].

В том же году разведочным отрядом ООО «Юганская археологическая экспедиция» под руководством Пархимович С.Ю., проведен ряд работ по обследованию участков в Заполярном районе, в том числе на территориях Колвинского, Западно-Хоседаюского, Хоседаю-Неруюского нефтяных месторождений, а также месторождений ОПИ Лиственичное, Деяты, Васиково. В результате проведенных работ выявлен ряд археологических объектов, в том числе стоянки Неяты 1-7, стоянка Лиственичное, стоянка Дияты 1, отнесенные к каменному веку [Пархимович, 2023].

В 2023 году ООО «ЦАИ» под руководством А.В. Загорулько проведены работы по археологическому обследованию земельных участков, испрашиваемых под строительство

по проекту «Инженерная подготовка обустройства кустовой площадки 1Н Лаявожского месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа, площадью 177 га» и по проекту «Корректировка технического проекта ш.12393.09П «Сухоройный карьер песка на нефтяном месторождении им. Р. Требса». Объектов культурного наследия не выявлено [Акт ГИКЭ, 2023(а, б)].

В том же году под руководством А. Л. Белицкой проводились работы по археологическому обследованию земельных участков, испрашиваемых под строительство по проекту «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)». Объектов культурного наследия не выявлено [Белицкая, 20]

На сегодняшний день 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 архивных данных о ранее проведенных на рассматриваемой территории археологических исследованиях, сведений о наличии объектов культурного наследия на территории и в непосредственной близости от земельных участков, испрашиваемых по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», не выявлено. Ближайший известный объект культурного наследия – Священное место Пэхэхэяха 1, расположен в 7 км к западу-северо-западу от границы земельного участка одиночной добывающей скважины № 24-р. Объект культурного наследия выявлен в 2015 году отрядом НПО «Северная археология-1» под руководством Визгалова Г. П. и внесен в Перечень выявленных объектов культурного наследия Ненецкого автономного округа распоряжением Департамента образования, культуры и спорта НАО № 1016-р от 16.12.2015 г.

3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Испрашиваемые земельные участки находятся в северо-восточной части Большеземельской тундры - холмистой мореной равнины, расположенной в пределах междуречья рек Печора и Уса, и горными кряжами Урала и Пай-Хоем, на участке водораздельной возвышенности, разделяющей бассейны р. Колва и ее притоков и рек, впадающих в Баренцево море. Расположены в левобережье верхнего течения р. Уреръяха, правого притока р. Черная (впадает в Баренцево море) (рис. 2).

Преобладающие высоты на рассматриваемом участке Большеземельской тундры 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.

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

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. СОДЕРЖАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Настоящий отчет отражает результаты историко-культурного исследования и натурного археологического обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», расположенных на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа, в границах Пюсейского месторождения, в левобережье р. Урерьяха (рис. 1-3).

4.1. Одиночная добывающая скважина № 22-р

Земельный участок, испрашиваемый под обустройство одиночной добывающей скважины № 22-р на Пюсейском нефтяном месторождении находится в 225 км к северо-северо-востоку от г. Усинск, в 108 км к северо-востоку от вахтового поселка Харьягинский, в 89 км к юго-юго-западу от вахтового поселка Варандей (рис. 2).

Земельный участок расположен в глубине участка водораздельной возвышенности, разделяющей водотоки бассейнов р. Колва и рек, впадающих в Баренцево море, занимает участок обширной заболоченной тундры, в левобережье р. Урерьяха, в ее верхнем течении, в междуречье двух ее безымянных притоков сезонного наполнения. Русла водотоков расположены на удалении 0,5 км к юго-востоку и в 0,9 км к северо-западу от границ испрашиваемого земельного участка (рис. 3, 4). Ландшафтно-топографическая ситуация расположения земельного участка уточнена по спутниковым снимкам высокого разрешения (рис. 5). Земельный участок, линейными размерами 220x260 м, ориентированный по оси юго-восток – северо-запад, площадью 5,3 га, занимает наиболее возвышенный участок подболоченной заозеренной тундры, где её возвышения (торфяные бугры пучения) высотой до 0,5-1,0 м чередуются с обширными заболоченными низинами. Почвы здесь представлены, как правило, торфяной подушкой на вечной мерзлоте и суглинками. Растительность типична для подболоченной тундры и представлена кустарничками, почвенный покров моховой. Участок размещения поисковой разведочной скважины № 22-р подвергся сильному техногенному воздействию в период её обустройства. Верхние почвенные слои разрушены и переотложены на значительной площади, почвенный покров отсутствует (рис. 5).

Ландшафтно-топографические особенности рассматриваемого участка, его изолированность, удаление от водотоков, слабая дренированность позволяют оценить вероятность нахождения здесь объектов археологического наследия, как крайне низкую. Данная местность малопригодна для стационарных стоянок человека, в таких условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения крайне маловероятно, в связи с чем необходимость проведения натурного археологического обследования на участке обустройства поисковой разведочной скважины № 22-р отсутствует. Территория размещения одиночной добывающей скважины № 22-р признана неперспективной в плане наличия объектов культурного наследия.

4.1. Одиночная добывающая скважина № 24-р

Земельный участок, испрашиваемый под обустройство одиночной добывающей скважины № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении находится в 223 км к северо-северо-востоку от г. Усинск, в 103 км к северо-востоку от вахтового поселка Харьягинский, в 93 км к юго-юго-западу от вахтового поселка Варандей (рис. 2).

Земельный участок расположен в глубине участка водораздельной возвышенности, разделяющей водотоки бассейнов р. Колва и рек, впадающих в Баренцево море. Занимает возвышенный участок левой береговой террасы р. Урерьяха, в ее верхнем течении (рис. 3, 4).

Испрашиваемый земельный участок имеет линейные размеры 170х300 м, площадь 2,6 га, ориентирован по оси юго-запад – северо-восток, вдоль края террасы реки, расположенного на удалении от 50 до 180 м от его границы. Река протекает преимущественно в юго-западном направлении, русло реки не превышает в ширину 10 м, сильно врезано, перепад высот между краем террасы и руслом реки составляет около 7 м, склоны террасы крутые, прорезанные многочисленными логами, образованными сезонными стоками вод с поверхности террасы (рис. 6-34).

На момент проведения археологического обследования на участке размещения поисковой скважины поверхность террасы сnivelирована, проведена отсыпка мелким гравием и песком площадки скважины линейными размерами 125х160 м. С юго-западной стороны на удалении 75 м размещена вертолетная площадка, оборудованная бетонными плитами на отсыпке, с северо-восточной стороны примерно на том же расстоянии обустроен амбар для нефти. Амбар и вертолетная площадка соединены с площадкой скважины песчаной отсыпанной дорогой (рис. 6-34).

Прилегающие с северо-западной стороны к площадке скважины возвышенные участки края террасы, сложенной суглинками, покрыты типичной тундровой

растительностью, представленной кустарничками. Преобладание по высоте над прилегающими участками обусловило хороший сток вод и относительную сухость краев террасы, менее дренируемые участки ее понижения, прилегающие к площадке скважины с юго-запада, юго-востока и северо-востока подболочены, также покрыты кустарничковой растительностью, среди которой повсеместно преобладает морошка. Почвенный покров моховой. Прилегающая территория в период обустройства скважины подверглась техногенному воздействию, повсеместно присутствуют колеи тяжелой техники, нарушившей почвенный покров (рис. 6-34).

В ходе археологической разведки пешим порядком был проведен осмотр поверхности прилегающей к отсыпанной площадке скважины № 24-р территории на предмет наличия выраженных в рельефе археологизированных сооружений, объектов этнографии, проведен осмотр повреждений почвенного покрова на предмет наличия археологического (подъемного) материала. В процессе работ на дренируемых участках края террасы, прилегающих к отсыпке площадки скважины с северо-западной и северо-восточной сторон заложено два археологических шурфа (рис. 7).

Шурф № 1 (рис. 7, 35-39) выполнен с северо-западной стороны насыпи площадки, размер шурфа 1x1 м, глубина 50 см. Географические координаты (WGS-84) 67.994208° с. ш., 57.947257° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Шурф выявил естественную стратиграфию:

- Очес, дерн. Мощность 2-3 см.
- Светлый серо-коричневый суглинок. Мощность 8-10 см.
- Светло-коричневый суглинок. Горизонт почвообразующей породы. Мощность от 35 см.

Археологические предметы не обнаружены, культурного слой не выявлен. По окончании работ шурф засыпан и рекультивирован фрагментами снятого дерна.

Шурф № 2 (рис. 7, 39-44) выполнен с северо-восточной стороны насыпи площадки, размер шурфа 1x1 м, глубина 60 см. Географические координаты (WGS-84) 67.994653° с. ш., 57.950319° в. д. Ориентирован по магнитному северу. Шурф выявил естественную стратиграфию:

- Очес, дерн. Мощность 5-6 см.
- Светлый серо-коричневый суглинок. Мощность 7-10 см.
- Светло-коричневый суглинок. Горизонт почвообразующей породы. Мощность от 40 см.

Археологические предметы не обнаружены, культурного слой не выявлен. По окончании работ шурф засыпан и рекультивирован фрагментами снятого дерна.

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории признаков наличия культурного слоя, археологических предметов и фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не обнаружено. Археологических предметов и признаков наличия культурного слоя в заложенных археологических шурфах не выявлено.

В результате проведенных историко-культурных исследований и археологической разведки на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», объекты культурного наследия не выявлены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В полевой сезон 2024 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология – 1» проводились работы по историко-культурному обследованию земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)».

Полевые работы выполнены в полном объеме в соответствии с договором и техническим заданием.

В ходе анализа источников сведений об объектах культурного наследия, расположенных на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)» не получено.

В результате проведенных историко-культурных исследований земельный участок, испрашиваемый под обустройство одиночной добывающей скважины № 22-р отнесен к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия.

В результате проведения археологической разведки на земельном участке, испрашиваемом под обустройство одиночной добывающей скважины № 24-р объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не выявлены.

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 «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», площадью 8,23 га, **без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.**

Следует учитывать, что современные методы исследования не всегда позволяют выявить такие специфические объекты культурного наследия, как случайные находки, клады, промысловые объекты и т. д. Поэтому, если в процессе строительства или иных хозяйственных работ будут выявлены объекты культурного наследия, то 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».

Объекты культурного наследия (археологии) являются федеральной собственностью и охраняются законодательством РФ. Согласно ст. 61 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия ...»: «Лица, причинившие вред объекту культурного наследия, обязаны возместить стоимость восстановительных работ, а лица, причинившие вред объекту археологического наследия – стоимость мероприятий, необходимых для его сохранения, указанных в статье 40 настоящего Федерального закона, что не освобождает данных лиц от административной и уголовной ответственности, предусмотренных за совершение таких действий».

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. 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.

2. 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. 2021 г.

3. 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 (а).

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, 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 (б).

5. Акт № 2 3-68 /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 24 № 112 Северо-Мишваньской структуры» Шифр: 16456-23/03. Общая площадь 9,7296 га. 2023 г.

6. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, отводимых подпроект «Инженерная подготовка обустройства кустовой площадки 1Н Лаявожского месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа, площадью 177 га». Тюмень, 2023 (а).

7. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, отводимых под проект «Корректировка технического проекта ш. 12393.09П «Сухоройный карьер песка на нефтяном месторождении им. Р. Требса» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа, площадью 333,2 га. Тюмень, 2023 (б).

8. Абрамович Д. И., Крылов Г. В. Западно-Сибирская низменность. Очерк природы. – М., 1963.

9. 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.

10. Белицкая А. Л. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2025 г.)» в Ненецком автономном округе в 2023 году, Сыктывкар, 2023.

11. Верещагина И.В. 1973. Памятники с микролитическим инвентарем Большеземельской тундры // Археологические исследования в бассейне Печоры. - Сыктывкар. С. 3-21 (МАЕСВ; Вып. 5).

12. 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.

13. 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.

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. Едовин А.Г. Отчет о разведке археологического отряда АОКМ по трассе проектируемого нефтепровода Харьяга – Индига на территории Ненецкого национального округа в 2006 году. Архив АОКМ, Ф.3, оп. 1.

18. Едовин А.Г. Отчет о разведке археологического отряда АОКМ на территории Архангельской области и Ненецкого автономного округа и Мурманской области в 2008 г. Архив АОКМ, Ф.3, оп. 1.
19. Журавский А.В., 1909. Результаты исследования «приполярного» Запечорья в 1907 и 1908 годах // ИРГО. Т.45, с. 197-232.
20. Кардаш О. В., Пономарева Т.М., Усолкина М.А., Маракулин В.А. Отчет о научно-исследовательской работе по теме «Перечень объектов культурного наследия, находящихся на территории Ненецкого автономного округа». - Нефтеюганск, 2012.
21. Карманов В. Н. Информационный отчет об археологической разведке на земельном участке по проектной документации «Обустройство Северо-Мукеркамьльского месторождения. Куст скважин №3» в 2018 году. – Сыктывкар, 2018 г.
22. Кочегов Е. И. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков по проекту «Обустройство Харьягинского нефтяного месторождения» в Заполярном районе Ненецкого АО, проведенное в 2013 году. – Нефтеюганск, 2013. Архив НПО СА Ф. 2. Д. 530.
23. Куратов А. А. Археологические памятники Архангельской области. Архангельск, 1978.
24. Лузгин В. Е. Неолитические стоянки в долине р. Индиги // МАЕСВ, вып. 6, Сыктывкар, 1977.
25. Лузгин В. Е. Разведка в Малоземельской тундре // АО 1973, М, 1974.
26. Мурыгин А. М. Карманов В. Н., Кленов М. В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы. Сыктывкар, 2012.
27. Мурыгин А. М. Отчет о работах Северного Археологического отряда в Ненецком автономном округе Архангельской области в 1992 г. Сыктывкар, 1992. Архив ИА РАН № Р-1/18419.
28. Мурыгин А. М. Поселение Море-ю в Большеземельской тундре // КСИА, вып. 200. М., 1990.
29. 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.
30. Овсянников О. В. 1987-1995. Отчет о работе Архангельской арктической археологической экспедиции ЛО ИА АН СССР. Л., 1987-1996.
31. Питулько В.В. Новые памятники ортинской культуры // КСИА, вып. 203. М., 1991.
32. Питулько В.В. Разведочные работы Архангельской Арктической экспедиции в 1988 г.
33. Архив АКМ, Ф.3, оп. 3 №538. 1988.
34. Стоколос В.С. Зеленский В.С. Исследования в бассейне р. Печоры // АО 1985, М. 1987.
35. Стоколос В.С. Исследования в Северном Приуралье // АО 1979. М., 1980.
36. Стоколос В.С. Культуры эпохи раннего металла Северного Приуралья. М. 1988.
37. Стоколос В.С. Новые памятники чужьяельской культуры на территории Большеземельской тундры // МАЕСВ, вып. 11, Сыктывкар, 1988.

38. Стоколос В.С. Работы в Большеземельской тундре // АО 1982, М. 1984.
39. Стоколос В.С. Стоянка бронзового века на р. Коротайхе // МАЕСВ, вып. 9, Сыктывкар, 1985
40. Хлобыстин Л.П., 1973. Крайний Северо-Восток Европейской части СССР в эпоху неолита и ранней бронзы // МИА. №172 С. 54-65
41. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2008 г. Нарьян-Мар, 2008. Архив НОКМ.
42. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2009 г. Нарьян-Мар, 2009. Архив НОКМ.
43. Чернов Г.А., 1948. Археологические находки в центральной части Большеземельской тундры // ТКИЧП, т. VII, вып. 1
44. Чернов Г.А., 1978а. Мезолитическая стоянка Сандибей-Ю I // СА № 2, 1978. С. 135-146.
45. Чернов Г.А., 1978б. Новые археологические памятники на р. Колве и Сандибей-ю // МАЕСВ, вып. 7, Сыктывкар. 1978, - С. 100-108.
46. Чернов Г.А., 1980. Новые мезолитические стоянки на реках Сандибей-Ю и Колве (Большеземельская тундра) // СА № 1. 1980, С. 147-157.
47. Чернов Г.А., 1985. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М.: «Наука», 1985, 168 с.
48. Шульга П. С. Отчет о НИР: «Археологические полевые работы (разведки), проведенные в междуречье рек Печора и Кара, в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области в 2019 г., Нефтеюганск, 2020.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

GPS – Global Positioning System (Глобальная система ориентирования)

WGS – World Geographic System (Всемирная географическая система)

Архив НПО СА – архив ООО «НПО «Северная археология – 1»

ГИКЭ – государственная историко-культурная экспертиза

ИА РАН – Институт Археологии Российской Академии Наук

НИР – научно-исследовательская работа

НПО – научно-производственное объединение

ОАО – открытое акционерное общество

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ПАО – публичное акционерное общество

РФ – Российская Федерация

ФЗ – федеральный закон

НАО – Ненецкий автономный округ

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

- Рис. 1 Обзорная схема. М 1:8 000 000
- Рис. 2 Схема расположения района работ. М 1:1 000 000
- Рис. 3 Схема расположения испрашиваемых земельных участков. М 1:100 000
- Рис. 4 Пюсейское месторождение. Скважина № 22-р. Схема расположения испрашиваемого земельного участка. Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 08.2024 г. М 1:10 000
- Рис. 5 Пюсейское месторождение. Скважина № 22-р. Схема расположения испрашиваемого земельного участка. Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 08.2024 г. М 1:2 500
- Рис. 6 Пюсейское месторождение. Скважина № 24-р. Схема расположения испрашиваемого земельного участка. Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 08.2024 г. М 1:10 000
- Рис. 7 Пюсейское месторождение. Скважина № 24-р. Схема натурного археологического обследования. Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 09.2024 г. М 1:2 500
- Рис. 8 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 1. Вид на край вертолетной площадки и прилегающую территорию. Снято с северо- востока
- Рис. 9 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 1. Вид на край террасы р. Урерьяха с вертолетной площадки. Снято с востока-северо-востока
- Рис. 10 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 1. Вид на край вертолетной площадки и прилегающую территорию. Снято с северо-запада
- Рис. 11 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 2. Вид на площадку скважины. Снято с юго-востока
- Рис. 12 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 2. Вид на прилегающую к насыпи дороги к вертолетной площадке территорию. Снято с юга
- Рис. 13 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 3. Вид на площадку скважины. Снято с юго-запада
- Рис. 14 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 4. Вид на юго-восточную часть площадки. Снято с северо-запада
- Рис. 15 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 4. Вид на юго-западную часть площадки. Снято с северо-востока
- Рис. 16 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 4. Вид на северо-западную часть площадки. Снято с юго-востока
- Рис. 17 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 5. Вид на насыпь к амбару для нефти. Снято с юго-запада
- Рис. 18 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 5. Вид на прилегающую к северо-восточному краю площадки территорию. Снято с юго-востока

- Рис. 19 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 5. Вид на прилегающий к юго-восточному краю площадки участок подболоченной тундры. Снято с северо-запада
- Рис. 20 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 5. Вид на юго-восточную часть площадки и заглушенную скважину № 24-р. Снято с юго-запада
- Рис. 21 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 6. Вид на амбар для нефти и площадку скважины. Снято с северо-востока
- Рис. 22 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р, вид с юго-востока
- Рис. 23 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 6. Вид на прилегающий с северо-востока к амбару для нефти участок террасы р. Урерьяха. Снято с востока
- Рис. 24 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 6. Вид на участок подболоченной тундры, примыкающий к амбару для нефти. Снято с северо-запада
- Рис. 25 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 6. Вид на участок подболоченной тундры, примыкающий к амбару для нефти. Снято с северо-запада
- Рис. 26 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 7. Вид на участок подболоченной тундры, прилегающий к площадке с юго-востока. Снято с северо-востока
- Рис. 27 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 7. Вид на участок подболоченной тундры, прилегающий к площадке с юго-востока. Снято с юга
- Рис. 28 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 8. Вид на участок террасы р. Урерьяха, прилегающий к площадке с северо-запада. Снято с северо-запада
- Рис. 29 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 8. Вид на край террасы р. Урерьяха к северо-западу от площадки скважины. Снято с юго-востока
- Рис. 30 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 8. Вид на край террасы р. Урерьяха и ее русло к северу от площадки скважины. Снято с юга
- Рис. 31 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 9. Вид на участок подболоченной тундры, примыкающий к площадке скважины с северо-востока. Снято с севера
- Рис. 32 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 9. Вид на край террасы р. Урерьяха к северу от площадки скважины. Снято с юго-востока
- Рис. 33 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 9. Вид на участок края террасы р. Урерьяха, примыкающий с северо-востока к площадке скважины. Снято с юго-запада
- Рис. 34 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 9. Вид на участок террасы р. Урерьяха к северо-востоку от площадки скважины. Снято с запада
- Рис. 35 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 1 (шурф № 1). Место заложения шурфа. Снято с запада

- Рис. 36 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 1 (шурф № 1), снято с запада
- Рис. 37 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 1 (шурф № 1). Уровень фиксации -0.5 м. Снято с запада
- Рис. 38 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 1 (шурф № 1). Восточная стенка шурфа. Снято с запада
- Рис. 39 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 1 (шурф № 1). Рекультивация. Снято с запада
- Рис. 40 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 2 (шурф № 2). Место заложения шурфа. Снято с севера
- Рис. 41 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 2 (шурф № 2). Снято с севера
- Рис. 42 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 2 (шурф № 2). Уровень фиксации -0,6 м. Снято с запада
- Рис. 43 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 2 (шурф № 2). Восточная стенка. Снято с запада
- Рис. 44 Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 2 (шурф № 2). Рекультивация. Снято с севера

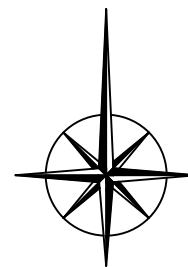
СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Текстовое приложение 1. Письмо-запрос № ГПВН-1725-0031 от 03.10.2024 г. от АО «Гипровостокнефть» на проведение государственной историко-культурной экспертизы по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)» с приложениями (копия).

Текстовое приложение 2. Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ от 12.03.2024 № ОКН-20240305-116849644720-3 от Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (копия).

Текстовое приложение 3. Открытый Лист № Р018-00103-00/01360501 от 28.08.2024 г, выданный Министерством культуры РФ на имя Кочегова Е.И (копия)

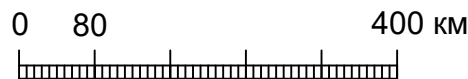
ИЛЛЮСТРАЦИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Район проведения работ



Технический отчет: Историко-культурное обследование земель, 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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

Рис. 1

Лист

1

Листов

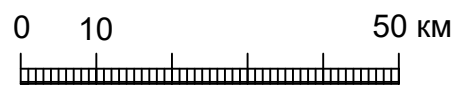
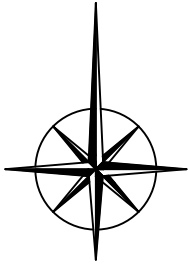
1

Обзорная схема

М 1:8 000 000

Отв. исполнитель

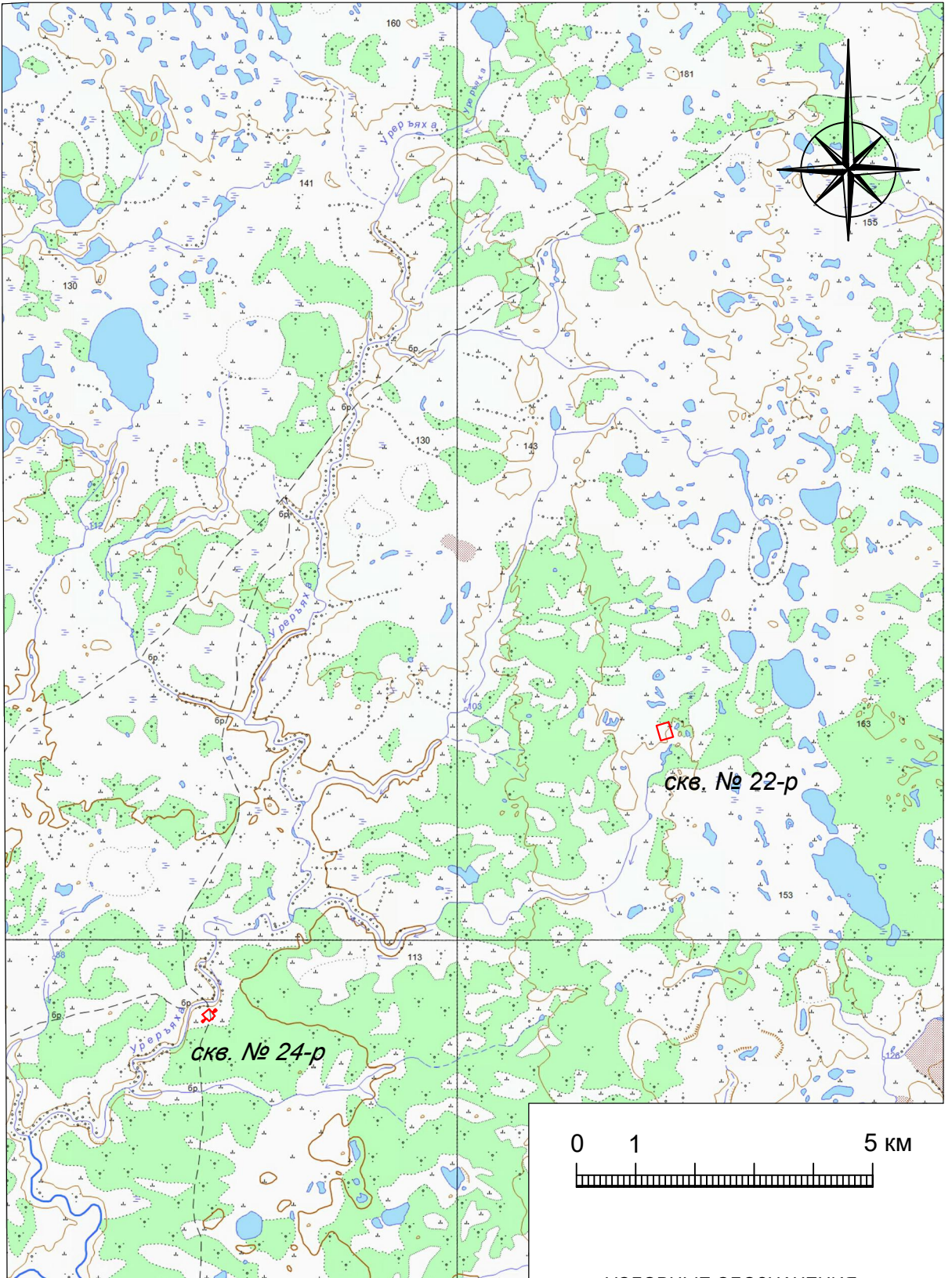
Е. И. Кочегов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Район проведения работ

Технический отчет: Историко-культурное обследование земель, 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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Посейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.		Рис. 2	
		Лист	1
		Листов	1
Схема расположения района работ		М 1:1 000 000	
Отв. исполнитель		Е. И. Кочегов	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы испрашиваемых земельных участков

Технический отчет: Историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

Рис. 3

Лист 1

Листов 1

Схема расположения испрашиваемых земельных участков

М 1:100 000

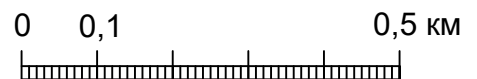
Отв. исполнитель

Е. И. Кочегов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы испрашиваемого земельного участка



<p>Технический отчет: Историко-культурное обследование земель, 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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.</p>	Рис. 4	
	Лист	1
	Листов	1
<p>Пюсейское месторождение. Скважина № 22-р. Схема расположения испрашиваемого земельного участка. Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 08.2024 г.</p>	M 1:10 000	
<p>Отв. исполнитель</p>		<p>Е. И. Кочегов</p>



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

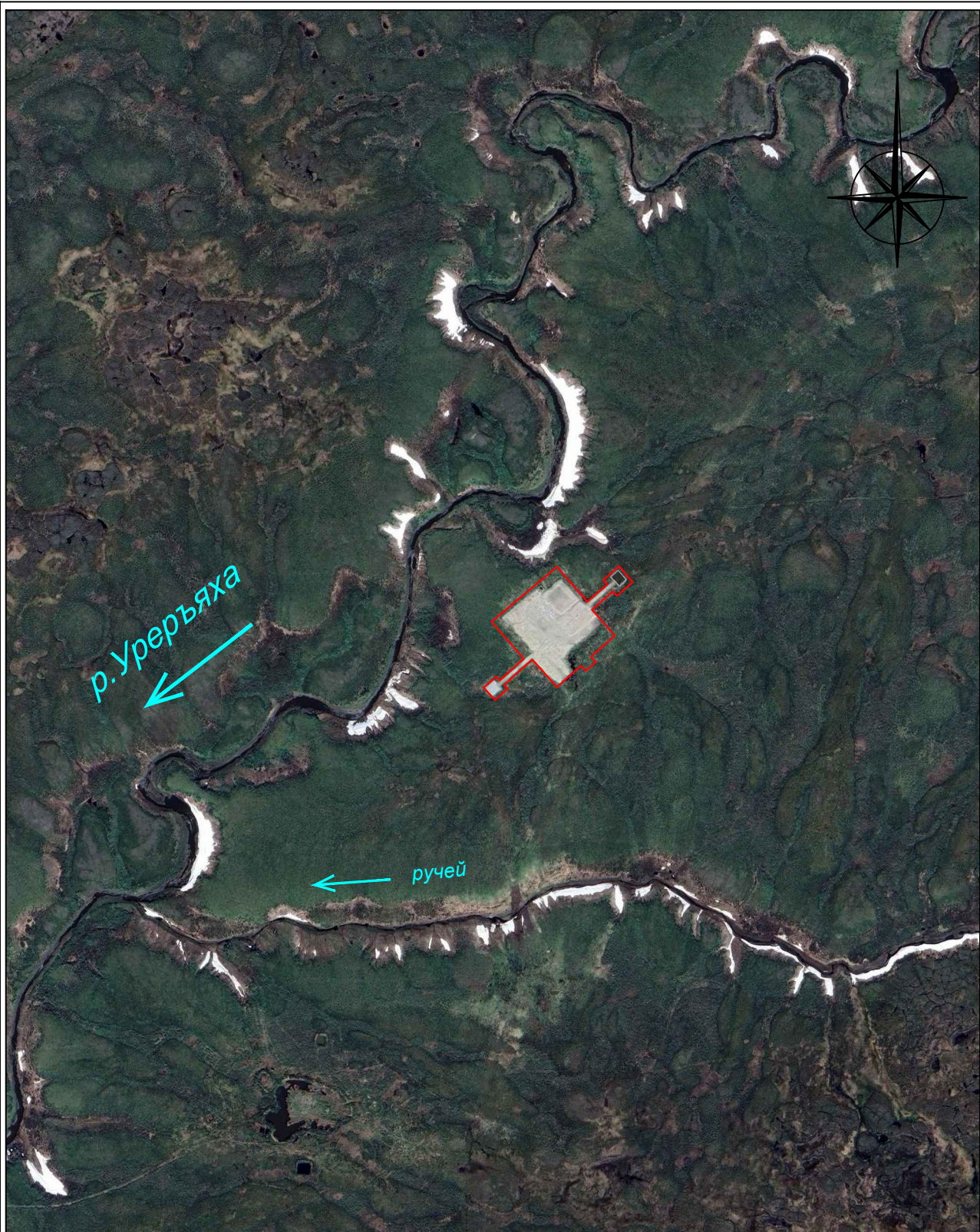


Граница испрашиваемого земельного участка

0 25 75 м

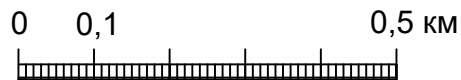


<p>Технический отчет: Историко-культурное обследование земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.</p>	Рис. 5	
	Лист	1
	Листов	1
<p>Пюсейское месторождение. Скважина № 22-р. Схема расположения испрашиваемого земельного участка. Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 08.2024 г.</p>	М 1:2 500	
Отв. исполнитель		Е. И. Кочегов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Граница испрашиваемого земельного участка



Технический отчет: Историко-культурное обследование земель, 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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

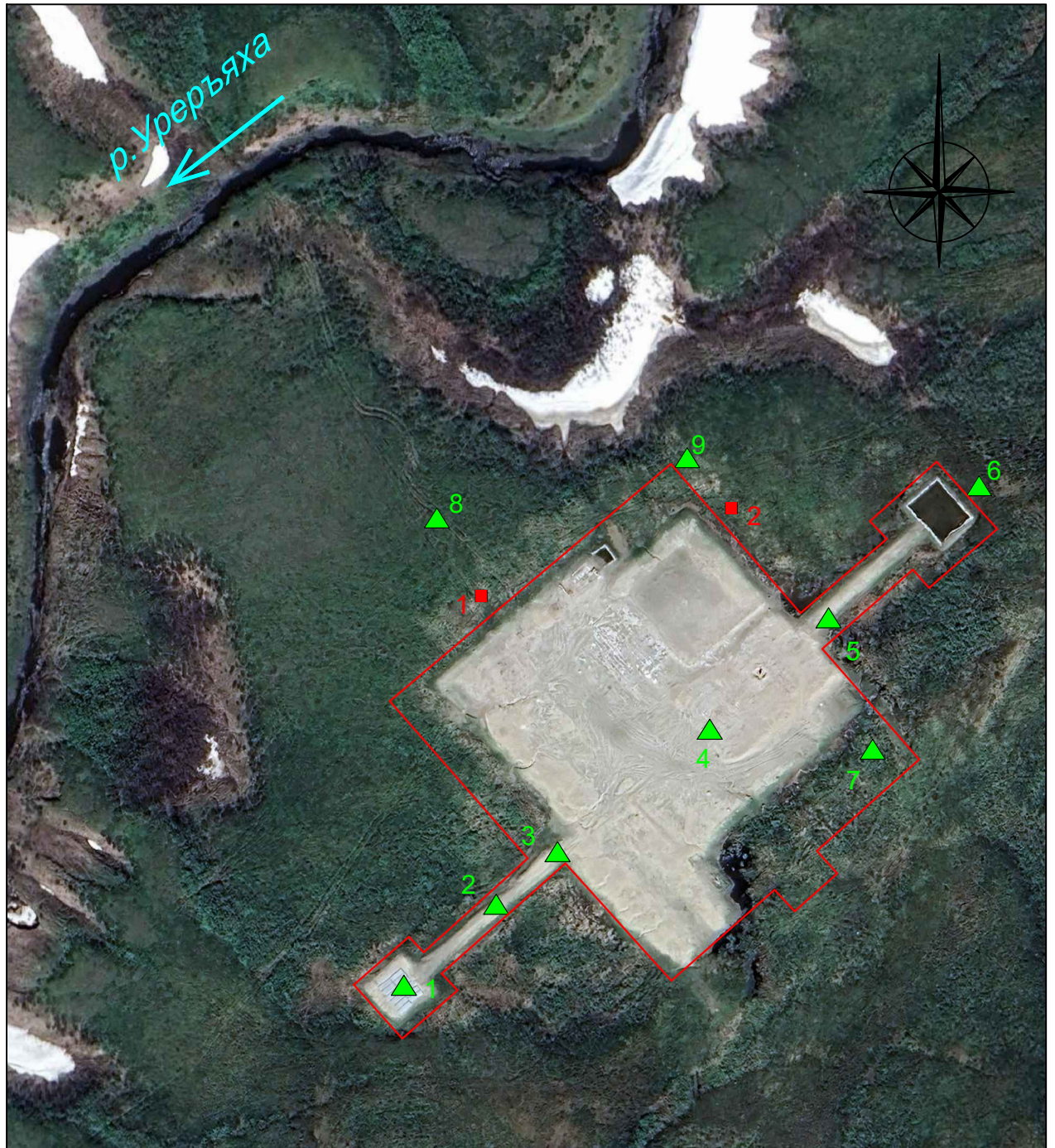
Рис. 6	
Лист	1
Листов	1

Пюсейское месторождение. Скважина № 24-р.
 Схема расположения испрашиваемого земельного участка.
 Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 08.2024 г.

М 1:10 000

Отв. исполнитель

Е. И. Кочегов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница испрашиваемого земельного участка
- 1 Археологический шурф и его номер
- 1 Точка фотофиксации и ее номер

0 25 75 км



Технический отчет: Историко-культурное обследование земель, 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 одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)», проведенное в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2024 г.

Рис. 7

Лист	1
Листов	1

Пюсейское месторождение. Скважина № 24-р.
 Схема натурального археологического обследования.
 Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 08.2024 г.

М 1:2 500

Отв. исполнитель

Е. И. Кочегов



Рис. 8 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 1. Вид на край вертолетной площадки и прилегающую территорию. Снято с северо- востока



Рис. 9 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 1. Вид на край террасы р. Урерьяха с вертолетной площадки. Снято с востока-северо-востока



Рис. 10 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 1. Вид на край вертолетной площадки и прилегающую территорию. Снято с северо-запада



Рис. 11 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 2. Вид на площадку скважины. Снято с юго-востока



Рис. 12 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 2. Вид на прилегающую к насыпи дороги к вертолетной площадке территорию. Снято с юга



Рис. 13 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 3. Вид на площадку скважины. Снято с юго-запада

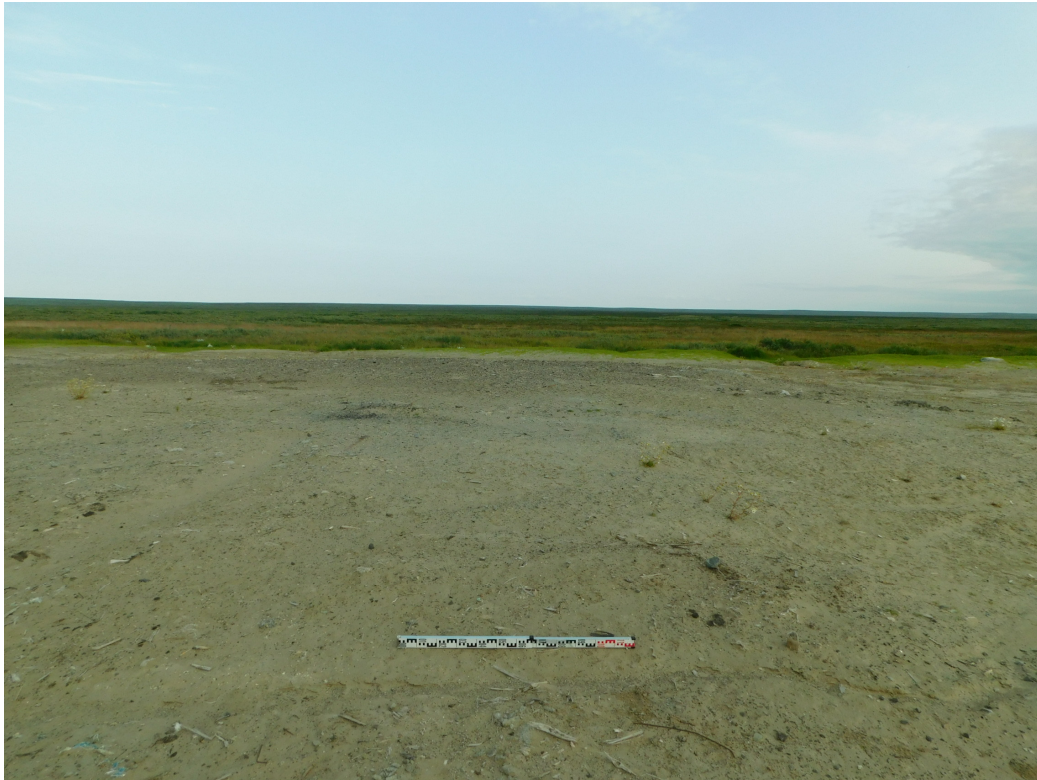


Рис. 14 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 4. Вид на юго-восточную часть площадки. Снято с северо-запада



Рис. 15 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 4. Вид на юго-западную часть площадки. Снято с северо-востока



Рис. 16 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 4. Вид на северо-западную часть площадки. Снято с юго-востока



Рис. 17 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 5. Вид на насыпь к амбару для нефти. Снято с юго-запада



Рис. 18 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 5. Вид на прилегающую к северо-восточному краю площадки территорию. Снято с юго-востока



Рис. 19 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 5. Вид на прилегающий к юго-восточному краю площадки участок подболоченной тундры. Снято с северо-запада



Рис. 20 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 5. Вид на юго-восточную часть площадки и заглушенную скважину №т 24-р. Снято с юго-запада



Рис. 21 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 6. Вид на амбар для нефти и площадку скважины. Снято с северо-востока



Рис. 22 – Фото. НАО, Заполярный район. Плюсейское месторождение, скважина № 24-р, вид с юго-востока



Рис. 23 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 6. Вид на прилегающий с северо-востока к амбару для нефти участок террасы р. Урерьяха. Снято с востока



Рис. 24 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 6. Вид на участок подболоченной тундры, примыкающий к амбару для нефти. Снято с северо-запада



Рис. 25 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 6. Вид на участок подболоченной тундры, примыкающий к амбару для нефти. Снято с северо-запада



Рис. 26 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 7. Вид на участок подболоченной тундры, прилегающий к площадке с юго-востока. Снято с северо-востока



Рис. 27 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 7. Вид на участок подболоченной тундры, прилегающий к площадке с юго-востока. Снято с юга



Рис. 28 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 8. Вид на участок террасы р. Урерьяха, прилегающий к площадке с северо-запада. Снято с северо-запада



Рис. 29 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 8. Вид на край террасы р. Урерьяха к северо-западу от площадки скважины. Снято с юго-востока



Рис. 30 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 8. Вид на край террасы р. Урерьяха и ее русло к северу от площадки скважины. Снято с юга



Рис. 31 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 9. Вид на участок подболоченной тундры, примыкающий к площадке скважины с северо-востока. Снято с севера



Рис. 32 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 9. Вид на край террасы р. Урерьяха к северу от площадки скважины. Снято с юго-востока



Рис. 33 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 9. Вид на участок края террасы р. Урерьяха, примыкающий с северо-востока к площадке скважины. Снято с юго-запада



Рис. 34 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Точка фотофиксации № 9. Вид на участок террасы р. Урерьяха к северо-востоку от площадки скважины. Снято с запада



Рис. 35 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 1 (шурф № 1). Место заложения шурфа. Снято с запада



Рис. 36 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 1 (шурф № 1), снято с запада



Рис. 37 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 1 (шурф № 1). Уровень фиксации -0.5 м. Снято с запада



Рис. 38 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 1 (шурф № 1). Восточная стенка шурфа. Снято с запада



Рис. 39 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 1 (шурф № 1). Рекультивация. Снято с запада



Рис. 40 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 2 (шурф № 2). Место заложения шурфа. Снято с севера

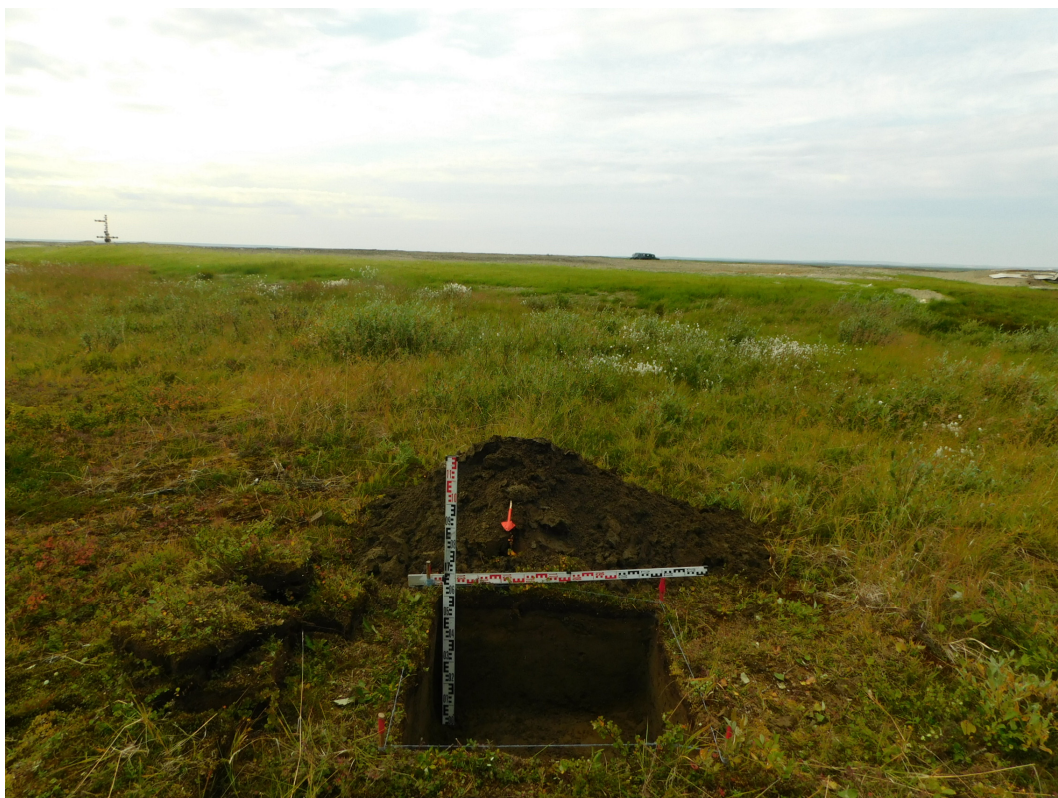


Рис. 41 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 2 (шурф № 2). Снято с севера



Рис. 42 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 2 (шурф № 2). Уровень фиксации -0,6 м. Снято с запада



Рис. 43 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 2 (шурф № 2). Восточная стенка. Снято с запада



Рис. 44 – Фото. НАО, Заполярный район. Пюсейское месторождение, скважина № 24-р. Стратиграфический разрез № 2 (шурф № 2). Рекультивация. Снято с севера

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

№ ГПВН-1725-0031 От 03.10.2024

На От

Касательно проведения ГИКЭ по проекту
1725

Директору
ООО НПО «Северная археология-1»
Визгалову Г.П.
chistory@mail.ru

ПИСЬМО-ЗАПРОС на проведение государственной историко-культурной экспертизы

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	«Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть»»
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	443041, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Красноармейская, 93
Наименование объекта/проекта, шифр, общая площадь	Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4) 1725 8,23 га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	Обустройство одиночной скважины № 22-р – 5,63 га Обустройство одиночной скважины № 24-р – 2,60 га
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Пюсейское нефтяное месторождение ЦХП (блок №4) земли промышленности
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Лесного участка нет
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	Приведены в приложении
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	ГИП Шапиевский Ростислав Владимирович Rostislav.SHapievsky@giprovostokneft.ru т.+7(846)276-26-00 доб.4223

Приложения:

1. Графический материал в системе координат WGS84
2. Выписки ЕГРН на земельные участки.

С уважением,
**Заместитель главного инженера –
начальник управления по
проектированию объектов
капитального строительства**



М.А. Свитов

Горев А.С.
Тел. 8(846)276-24-43
Andrey.Gorev@Giprovostokneft.Ru

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
полное наименование органа регистрации прав
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 07.06.2024, поступившего на рассмотрение 07.06.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:	83:00:070003:837		
Номер кадастрового квартала:	83:00:070003		
Дата присвоения кадастрового номера:	04.06.2005		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир скв.№22 Пюсейская. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ		
Площадь:	56300		
Кадастровая стоимость, руб.:	9277191.95		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Виды разрешенного использования:	под скважину №22 Пюсейского месторождения		
Сведения о кадастровом инженерере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

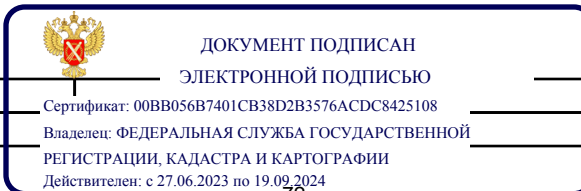
Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:		83:00:070003:837	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	<p>Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 83:00-6.3440 от 04.07.2022, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Должны соблюдаться следующие мероприятия: – выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; – регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения; – недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; – все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологических расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Должны соблюдаться мероприятия, указанные в п. 3.3.2 постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" Не допускается отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод, а также режим хозяйственного использования территории зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 14.08.2014 г № 83.ОВ.02.000.Т.000060.08.14., вид/наименование: 3 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения питьевого назначения река Урер-Яга, тип: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, решения:</p> <ol style="list-style-type: none"> дата решения: 15.03.2022, номер решения: 240-р, наименование ОГВ/ОМСУ: Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа дата решения: 14.03.2002, номер решения: 10, наименование ОГВ/ОМСУ: Министерство здравоохранения РФ 		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарковом зеленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:	данные отсутствуют		


	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BВ056В7401СВ38D2В3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:		83:00:070003:837	
Сведения о расположении земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в границах территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:		данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:		данные отсутствуют	
Условный номер земельного участка:		данные отсутствуют	
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:		данные отсутствуют	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:		Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 20.02.2023; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об установлении зон санитарной охраны водного объекта,	



полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 4	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:		83:00:070003:837	
		используемого для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения" от 15.03.2022 № 240-р выдан: Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа; постановление "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02", от 14.03.2002 № 10 выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 20.03.2023; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об установлении зон санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения" от 15.03.2022 № 240-р выдан: Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа; постановление "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02" от 14.03.2002 № 10 выдан: Министерство здравоохранения РФ.	
Получатель выписки:		Чечерина Ольга Александровна	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:		83:00:070003:837	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	данные о правообладателе отсутствуют
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	не зарегистрировано
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1 вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	25.11.2009 00:00:00	
	номер государственной регистрации:	83-29-19/013/2009-296	
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 13.03.2009 по 10.06.2033 с 13.03.2009 по 10.06.2033	
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Совместная Компания "РУСВЬЕТПЕТРО", ИНН: 7701791321	
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
	основание государственной регистрации:	<p>Договор аренды находящегося в государственной собственности земельного участка, № 08-16/142, выдан 10.09.2009, дата государственной регистрации: 25.11.2009, номер государственной регистрации: 83-29-19/013/2009-296</p> <p>Соглашение о внесении изменений в договор аренды находящихся в государственной собственности земельных участков от 10.09.2009 № 08-16/142, № 26, выдан 25.04.2013, дата государственной регистрации: 22.07.2013, номер государственной регистрации: 83-29-19/012/2013-492</p> <p>Соглашение о внесении изменений в договор аренды находящихся в государственной собственности земельных участков от 10.09.2009 № 08-16/142, № 99, выдан 24.10.2014, дата государственной регистрации: 03.12.2014, номер государственной регистрации: 83-29-19/017/2014-205</p>	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3
Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456	
Кадастровый номер:	83:00:070003:837
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:
	данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:
	данные отсутствуют
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение бездвиженной документарной закладной или электронной закладной:
	ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:
5	Договоры участия в долевом строительстве:
	не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования:
	данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица
	данные отсутствуют
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:
	данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:
	данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:
	данные отсутствуют
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:
	отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:		83:00:070003:837	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

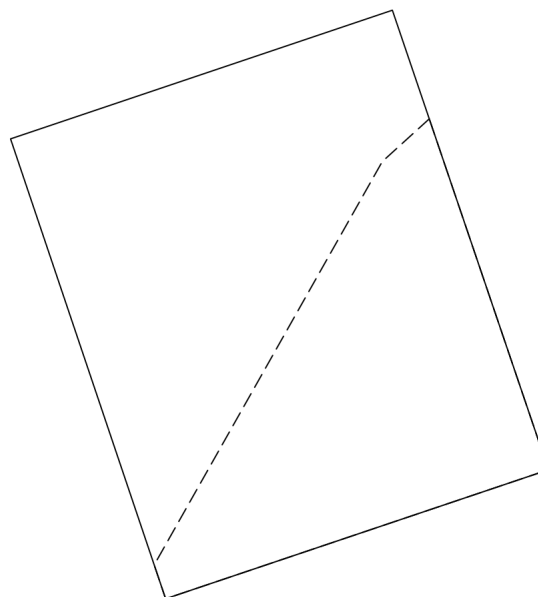
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
--------------------	---------------------------	-------------------	--------------------------

07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456


Кадастровый номер: 83:00:070003:837

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:4000 Условные обозначения:

полное наименование должности	инициалы, фамилия
-------------------------------	-------------------



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:		83:00:070003:837	


Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	71°22.4`	216.03	данные отсутствуют	83:00:070003:3657(63)	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	161°14.8`	260.28	данные отсутствуют	83:00:070003:3657(63)	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	251°22.3`	216.6	данные отсутствуют	83:00:070003:3657(63)	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.1	341°22.3`	260.29	данные отсутствуют	83:00:070003:3657(63)	данные отсутствуют

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

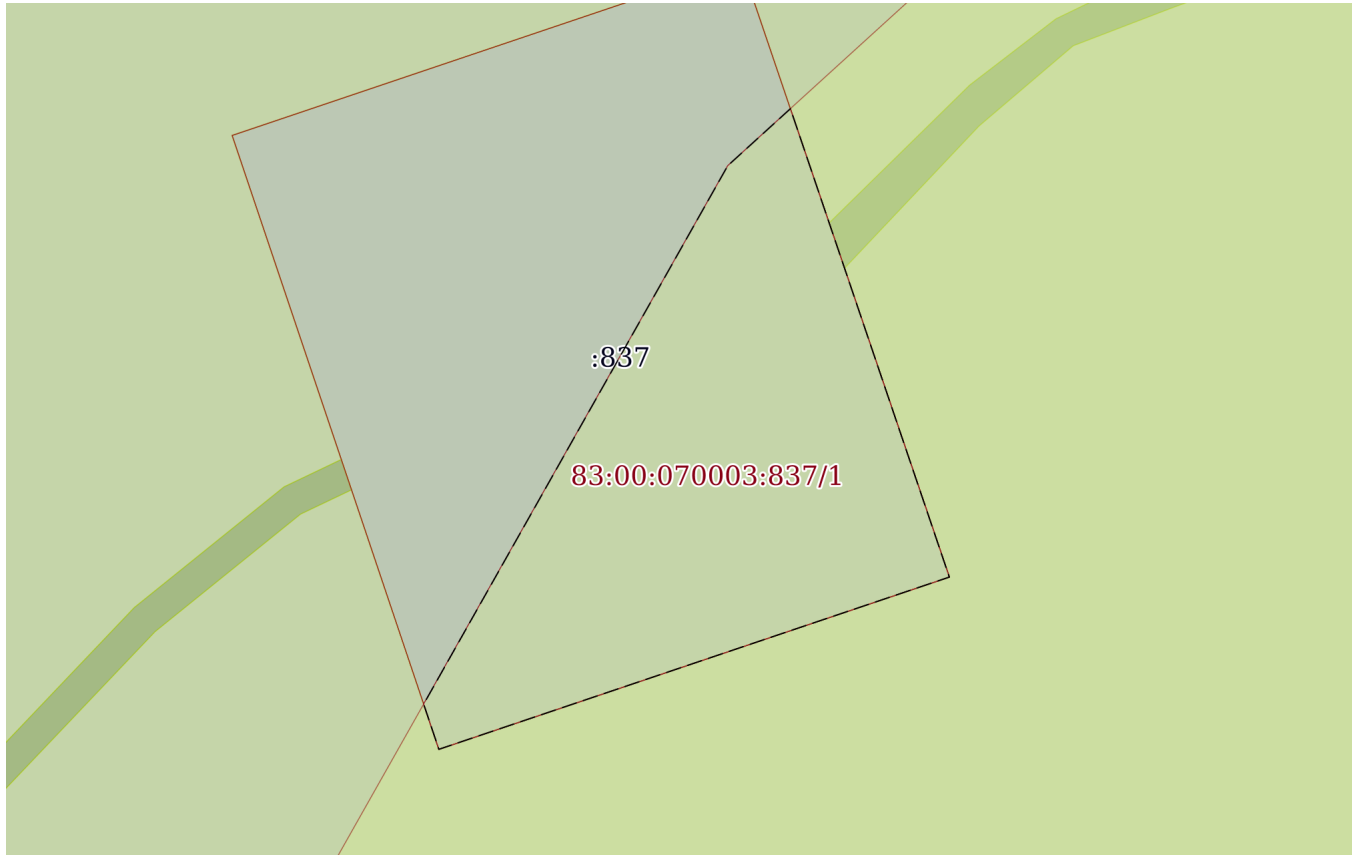
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:		83:00:070003:837	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК-83				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1038182.44	5483298.17	-	0.1
2	1038251.44	5483502.88	-	0.5
3	1038004.98	5483586.56	-	0.5
4	1037935.79	5483381.31	-	0.5
1	1038182.44	5483298.17	-	0.1

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:		83:00:070003:837	
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 83:00:070003:837/1	



Масштаб 1:3000	Условные обозначения:		
----------------	-----------------------	--	--

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:		83:00:070003:837	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
83:00:070003:837/1	24917	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об установлении зон санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения" от 15.03.2022 № 240-р выдан: Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа; постановление "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02", от 14.03.2002 № 10 выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Должны соблюдаться следующие мероприятия: – выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; – регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения; – недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; – все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора; – Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод; – Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, навозохранилищ, полей фильтрации, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод, применение удобрений и ядохимикатов. – Не производится рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. – Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. – Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма,</p>



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15

07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456

Кадастровый номер: 83:00:070003:837

		<p>водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод; – Запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды. Должны соблюдаться мероприятия, указанные в п. 3.3.2, а также подлежат выполнению мероприятия пунктов 3.2.2.4, абзац 1, 3.2.3.1, 3.2.3.2 постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02", а также режим хозяйственного использования территории зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 14.08.2014 г № 83.ОВ.02.000.Т.000060.08.14.; Реестровый номер границы: 83:00-6.3465; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: 2 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения питьевого назначения река Урер-Яга; Тип зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p>
Весь		<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об установлении зон санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения" от 15.03.2022 № 240-р выдан: Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа; постановление "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02" от 14.03.2002 № 10 выдан: Министерство здравоохранения РФ; Содержание ограничения (обременения): Должны соблюдаться следующие мероприятия: – выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; – регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения; – недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; – все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Должны соблюдаться мероприятия, указанные в п. 3.3.2 постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" Не допускается отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод, а также режим хозяйственного использования территории</p>



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:		83:00:070003:837	
		зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 14.08.2014 г № 83.ОВ.02.000.Т.000060.08.14.; Реестровый номер границы: 83:00-6.3440; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: 3 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения питьевого назначения река Урер-Яга; Тип зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2: 1	Всего разделов: 8	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786456			
Кадастровый номер:		83:00:070003:837	

Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 83:00:070003:837/1				
Система координат				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1038193.17	5483522.66	-	-
2	1038004.98	5483586.56	-	-
3	1037935.79	5483381.31	-	-
4	1037953.93	5483375.19	-	-
5	1038170.28	5483497.48	-	-
6	1038193.17	5483522.66	-	-

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
полное наименование органа регистрации прав


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 07.06.2024, поступившего на рассмотрение 07.06.2024, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850			
Кадастровый номер:	83:00:070003:2202		
Номер кадастрового квартала:	83:00:070003		
Дата присвоения кадастрового номера:	20.01.2012		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Ненецкий автономный округ		
Площадь:	26000 +/- 282		
Кадастровая стоимость, руб.:	5237458.66		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	83:00:070003:4363		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	83:00:070003:1513		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Виды разрешенного использования:	Под строительство разведочной скважины №24-Р Пюсейского месторождения, ЦХП блок №4		
Сведения о кадастровом инженере:	Татарина Наталья Борисовна, дата завершения кадастровых работ: 16.12.2011		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850			
Кадастровый номер:		83:00:070003:2202	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:		<p>Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 83:00-6.3465 от 26.07.2022, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Должны соблюдаться следующие мероприятия: выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения; недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод; Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, навозохранилищ, полей фильтрации, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод, применение удобрений и ядохимикатов. Не производится рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод; Запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды. Должны соблюдаться мероприятия, указанные в п. 3.3.2, а также подлежат выполнению мероприятия пунктов 3.2.2.4, абзац 1, 3.2.3.1, 3.2.3.2 постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02", а также</p>	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15

07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850	
Кадастровый номер:	83:00:070003:2202

<p>Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:</p>	<p>режим хозяйственного использования территории зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 14.08.2014 г № 83.ОВ.02.000.Т.000060.08.14., вид/наименование: 2 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения питьевого назначения река Урер-Яга, тип: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, решения: 1. дата решения: 15.03.2022, номер решения: 240-р, наименование ОГВ/ОМСУ: Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа 2. дата решения: 14.03.2002, номер решения: 10, наименование ОГВ/ОМСУ: Министерство здравоохранения Российской Федерации Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 83:00-6.3440 от 04.07.2022, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Должны соблюдаться следующие мероприятия: выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения; недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Должны соблюдаться мероприятия, указанные в п. 3.3.2 постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" Не допускается отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод, а также режим хозяйственного использования территории зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 14.08.2014 г № 83.ОВ.02.000.Т.000060.08.14., вид/наименование: 3 пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения река Урер-Яга, тип: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, решения: 1. дата решения: 15.03.2022, номер решения: 240-р, наименование ОГВ/ОМСУ: Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа 2. дата решения: 14.03.2002, номер решения: 10,</p>
<p>Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:</p>	<p>наименование ОГВ/ОМСУ: Министерство здравоохранения РФ</p>

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38Д2В3576АСDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850			
Кадастровый номер:		83:00:070003:2202	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, Байкальской природной территории и ее экологических зон, лесопарковом зеленом поясе, охотничьего угодья, лесничества:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в границах территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственным органом власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ


РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 1	Всего листов раздела 1: 5	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850			
Кадастровый номер:		83:00:070003:2202	
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:		Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 20.02.2023; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об установлении зон санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения" от 15.03.2022 № 240-р выдан: Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа; постановление "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02", от 14.03.2002 № 10 выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации. вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 20.03.2023; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об установлении зон санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения" от 15.03.2022 № 240-р выдан: Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа; постановление "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02" от 14.03.2002 № 10 выдан: Министерство здравоохранения РФ. Земельный участок подлежит снятию с государственного кадастрового учета по истечении пяти лет со дня его государственного кадастрового учета, если на него не будут зарегистрированы права. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.	
Получатель выписки:		Чечерина Ольга Александровна	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850			
Кадастровый номер:		83:00:070003:2202	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	данные о правообладателе отсутствуют
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	не зарегистрировано
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1 вид:	Аренда	
	дата государственной регистрации:	14.11.2018 15:40:30	
	номер государственной регистрации:	83:00:070003:2202-29/015/2018-1	
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 09.10.2018 по 10.06.2033	
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Совместная Компания "РУСВЬЕТПЕТРО", ИНН: 7701791321	
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
	основание государственной регистрации:	Договор аренды земельных участков, № 05-04/226, выдан 09.10.2018	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют	
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обездвиженной документарной закладной или электронной закладной:		
	ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ


РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

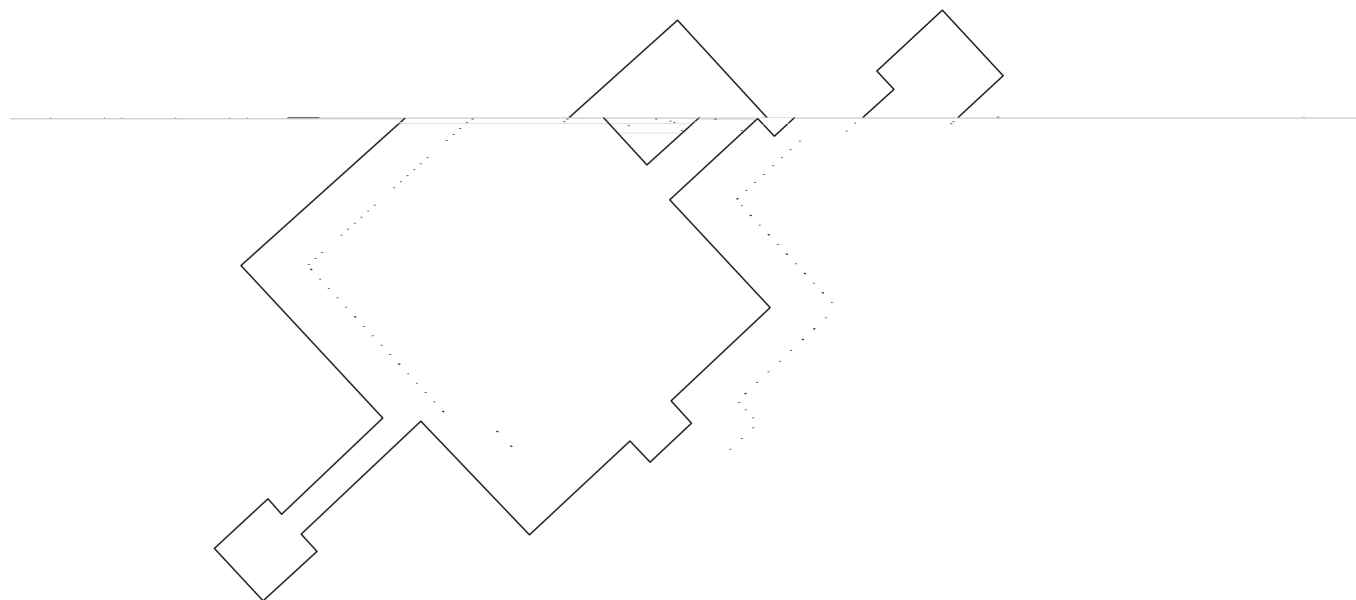
Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2
Всего разделов: 6	
Всего листов выписки: 15	
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850	
Кадастровый номер:	83:00:070003:2202
5	Договоры участия в долевом строительстве: не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования: данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица: данные отсутствуют
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права: данные отсутствуют
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд: данные отсутствуют
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя: данные отсутствуют
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости: отсутствуют
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения: данные отсутствуют

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850			
Кадастровый номер:	83:00:070003:2202		

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:3000	Условные обозначения:		
----------------	-----------------------	--	--

полное наименование должности		инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------


ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDC8425108
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850			
Кадастровый номер:		83:00:070003:2202	

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная	конечная					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	137 27.1`	79	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	47 53.9`	45.3	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	317 0.5`	10.09	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.5	47 5.0`	35.97	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	137 10.4`	35.97	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
6	1.1.6	1.1.7	227 11.1`	35.8	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
7	1.1.7	1.1.8	316 36.8`	9.8	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
8	1.1.8	1.1.9	227 14.3`	48.16	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
9	1.1.9	1.1.10	137 2.7`	59.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	1.1.10	1.1.11	226 43.1`	54.7	данные отсутствуют	83:00:070003:4223	данные отсутствуют
11	1.1.11	1.1.12	137 39.8`	12.18	данные отсутствуют	83:00:070003:4223	данные отсутствуют
12	1.1.12	1.1.13	226 44.3`	22.85	данные отсутствуют	83:00:070003:4224	данные отсутствуют
13	1.1.13	1.1.14	316 22.8`	11.74	данные отсутствуют	83:00:070003:4224	данные отсутствуют
14	1.1.14	1.1.15	226 57.8`	55.3	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
15	1.1.15	1.1.16	316 18.8`	63.22	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
16	1.1.16	1.1.17	226 38.0`	66.19	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
17	1.1.17	1.1.18	137 29.8`	9.41	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
18	1.1.18	1.1.19	227 28.0`	29.41	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
19	1.1.19	1.1.20	317 6.7`	28.78	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
20	1.1.20	1.1.21	47 11.6`	29.37	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
21	1.1.21	1.1.22	138 25.1`	8.3	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
22	1.1.22	1.1.23	46 25.3`	56.13	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия


Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 2 раздела 3.1		Всего листов раздела 3.1: 2			Всего разделов: 6		Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850							
Кадастровый номер:				83:00:070003:2202			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	1.1.23	1.1.24	317 5.4'	83.75	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют
24	1.1.24	1.1.1	48 3.2'	147.64	данные отсутствуют	83:00:070003:3633(20)	данные отсутствуют

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 2	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850			
Кадастровый номер:		83:00:070003:2202	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК-83				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	1035543.9	5480223.26	-	0.5
2	1035485.7	5480276.68	-	0.5
3	1035516.07	5480310.29	-	0.5
4	1035523.45	5480303.41	-	0.5
5	1035547.94	5480329.75	-	0.5
6	1035521.56	5480354.2	-	0.5
7	1035497.23	5480327.94	-	0.5
8	1035504.35	5480321.21	-	0.5
9	1035471.65	5480285.85	-	0.5
10	1035428.29	5480326.22	-	0.5
11	1035390.79	5480286.4	-	0.5
12	1035381.79	5480294.6	-	0.5
13	1035366.13	5480277.96	-	0.5
14	1035374.63	5480269.86	-	0.5
15	1035336.89	5480229.44	-	0.5
16	1035382.61	5480185.77	-	0.5
17	1035337.16	5480137.65	-	0.5
18	1035330.22	5480144.01	-	0.5
19	1035310.34	5480122.34	-	0.5
20	1035331.43	5480102.75	-	0.5
21	1035351.39	5480124.3	-	0.5
22	1035345.18	5480129.81	-	0.5

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Земельный участок				
вид объекта недвижимости				
Лист № 2 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 2		Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850				
Кадастровый номер:		83:00:070003:2202		
1	2	3	4	5
23	1035383.87	5480170.47	-	0.5
24	1035445.21	5480113.45	-	0.5
1	1035543.9	5480223.26	-	0.5

	 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p>Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024</p>	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850			
Кадастровый номер:		83:00:070003:2202	

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
	Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об установлении зон санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения" от 15.03.2022 № 240-р выдан: Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа; постановление "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02", от 14.03.2002 № 10 выдан: Министерство здравоохранения Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Должны соблюдаться следующие мероприятия: выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения; недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологических расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод; Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, навозохранилищ, полей фильтрации, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод, применение удобрений и ядохимикатов. Не производится рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма,</p>



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BV056B7401CB38D2B3576ACDC8425108

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия


Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15

07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850	
Кадастровый номер:	83:00:070003:2202

	<p>водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод; Запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды. Должны соблюдаться мероприятия, указанные в п. 3.3.2, а также подлежат выполнению мероприятия пунктов 3.2.2.4, абзац 1, 3.2.3.1, 3.2.3.2 постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02", а также режим хозяйственного использования территории зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 14.08.2014 г № 83.ОВ.02.000.Т.000060.08.14.; Реестровый номер границы: 83:00-6.3465; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: 2 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения питьевого назначения река Урер-Яга; Тип зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p>
Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: распоряжение "Об установлении зон санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения" от 15.03.2022 № 240-р выдан: Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа; постановление "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02" от 14.03.2002 № 10 выдан: Министерство здравоохранения РФ; Содержание ограничения (обременения): Должны соблюдаться следующие мероприятия: выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения; недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. Должны соблюдаться мероприятия, указанные в п. 3.3.2 постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" Не допускается отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод, а также режим хозяйственного использования территории</p>

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
полное наименование должности	Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38Д2В3576АСДС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	инициалы, фамилия		

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 3	Всего разделов: 6	Всего листов выписки: 15
07.06.2024г. № КУВИ-001/2024-154786850			
Кадастровый номер:		83:00:070003:2202	
		зоны санитарной охраны источника подземного водоснабжения в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением от 14.08.2014 г № 83.ОВ.02.000.Т.000060.08.14.; Реестровый номер границы: 83:00-6.3440; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: 3 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения питьевого назначения река Урер-Яга; Тип зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00ВВ056В7401СВ38D2В3576АСDС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

N	Долгота WGS84	Широта WGS84
скв.22-р		
СКВ22_1	58,0249	68,0174
СКВ22_2	58,0298	68,0179
СКВ22_3	58,0316	68,0157
СКВ22_4	58,0266	68,0151
скв.24-р		
СКВ24_1	57,9467	67,9938
СКВ24_2	57,9494	67,9946
СКВ24_3	57,9506	67,9941
СКВ24_4	57,9514	67,9943
СКВ24_5	57,9513	67,9944
СКВ24_6	57,9519	67,9946
СКВ24_7	57,9525	67,9944
СКВ24_8	57,9518	67,9942
СКВ24_9	57,9517	67,9942
СКВ24_10	57,9508	67,9939
СКВ24_11	57,9517	67,9935
СКВ24_12	57,9507	67,9932
СКВ24_13	57,9509	67,9931
СКВ24_14	57,9505	67,9930
СКВ24_15	57,9503	67,9931
СКВ24_16	57,9493	67,9928
СКВ24_17	57,9483	67,9932
СКВ24_18	57,9472	67,9928
СКВ24_19	57,9473	67,9927
СКВ24_20	57,9468	67,9925
СКВ24_21	57,9463	67,9927
СКВ24_22	57,9468	67,9929
СКВ24_23	57,9470	67,9929
СКВ24_24	57,9480	67,9932

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа

Кому: АО "Гипровостокнефть"

ИНН 6315200011

ОГРН 1026300961422

Представитель: Ларионов Никита Витальевич

тел. +7(937)1719300

эл.почта: larionovn968@gmail.com

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 12.03.2024 № ОКН-20240305-16849644720-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 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» от 05.03.2024 №3873889312 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: 1725 "Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Пюсейском нефтяном месторождении ЦХП (блок №4)"., описание местоположения земельного участка: Ненецкий автономный округ, Заполярный район, площадь: 9,73 га
сообщаем следующее:

1. *Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия:* Отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), и объекты культурного наследия, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия, находящихся на территории Ненецкого автономного округа.

2. *Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое*

значение для истории и культуры Российской Федерации: Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, установленных защитных зон выявленных объектов культурного наследия.

3. *Описание режимов использования земельного участка:* -.

4. *Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях:* Департамент не располагает сведениями об отсутствии на территории выполнения работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического).

5. *Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:* В случае, если Департамент не располагает сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов культурного наследия, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), 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).

Дополнительная информация: При обнаружении в границах 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

12.03.2024

главный консультант Сядей
Любовь Альбертовна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: d88daa0db9c32f5f0aba28d46a3a4843
Владелец: Сядей Любовь Альбертовна, ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕГО
КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
Действителен с 24.1.2024 по 18.4.2025



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01360501

Настоящий открытый лист выдан:

Кочегову Евгению Ивановичу

паспорт

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ на земельных участках под проектирование и строительство объектов «Строительство ВЛ 110 кВ от ПС 220/110/35 на Харьгинском месторождении до ПС 110/35 на Западно-Хоседаюском месторождении»; «Обустройство одиночных добывающих скважин № 22-р и № 24-р на Посейском нефтяном месторождении ЦХП (блок № 4)» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Кочегов Евгений Иванович

(Ф.И.О)

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

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

Срок действия открытого листа: с 28 августа 2024 г. по 15 октября 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 28 августа 2024 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

Дата 28 августа 2024 г.



С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О)

М.П.

038986