

АКТ

**Государственной историко-культурной экспертизы
документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей
результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или
отсутствие объектов обладающих признаками объектов археологического наследия
на земельном участке, подлежащем воздействию земляных/строительных работ в
рамках проекта «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса
в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского
порта Нарьян-Мар».**

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

Дата начала проведения экспертизы	11.09. 2022 г.
Дата окончания проведения экспертизы	11. 03. 2023 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «ПЛАТО Инж.»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Стрикалов Игорь Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	28 лет
Место работы и должность	Научный сотрудник Института археологии РАН
Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2019 № 708)</p> <ul style="list-style-type: none"> • земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; • 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;

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

Эксперт несет ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 19-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Отношения к заказчику

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.
3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32 (далее – Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации).

6. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12–01–39/05-АБ (Методика)) (далее – Методика определения границ территорий объектов археологического наследия).
7. Договор № 85-22/ГП-2 от 02 августа 2022 г.

Цели и объект экспертизы:

Объект экспертизы – Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов обладающих признаками объектов археологического наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных/строительных работ по объекту «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар».

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Закон № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Экспертиза проводится в отношении:

1. Суворов А.В. «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар». Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ». 2022

Перечень документов, привлечённых для экспертизы:

1. Суворов А.В. «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар». Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ. Сухопутная часть». 2021

2. Суворов А.В. «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар». Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ. Акватория». 2021

3. Суворов А.В. «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе. Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ». Книга 1. Текстовая часть. Том 5.1. 2021

4. Суворов А.В. «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе. Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ». Книга 2. Текстовые приложения. Том 5.2. 2021

5. Суворов А.В. «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе. Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ». Книга 3. Текстовые приложения (продолжение). Том 5.3. 2021

6. Технический отчёт, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых по проекту: «Обустройство Кумжинского газоконденсатного месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа. Часть 1. Текстовая часть. Текстовые приложения. GCF-NNG-SE-0000000-IKO-REP-001571. Том 001571. Ханты-Мансийск, 2021

7. Технический отчёт, в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, отводимых по проекту: «Обустройство Кумжинского газоконденсатного месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа. Часть 2 Графическая часть. GCF-NNG-SE-0000000-IKO-REP-001572. Том 001572. Ханты-Мансийск, 2021

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

не имеются

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

В процессе проведения работ в полевом сезоне 2021-2022 гг. сотрудниками ИА РАН были выполнены полевые археологические обследования (разведки) на земельном участке общей площадью 63,13 га, подлежащем воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», а также на участке акватории общей площадью 27,5 га, подлежащем воздействию строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар»; результаты разведок представлены в технических отчетах, в ходе экспертизы выполнен анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия; анализ методической базы проведения археологических полевых работ; изучение технических отчетов по результатам полевых археологических работ, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам и обоснованности объектов археологического наследия, границ их территорий и иных параметров. Выполнено оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

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

Согласно представленной на экспертизу документации, археологические полевые работы (археологические разведки) на земельном участке, общей площадью 63,13 га, подлежащем воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», а также на участке акватории общей площадью 27,5 га, подлежащем воздействию строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Морской терминал для обслуживания

газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар».

Археологические полевые работы проведены в исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ. Работы по археологическому обследованию территории постоянного отвода под проектируемое строительство выполнялись Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом археологии Российской академии наук (ИА РАН) в 2022 г. на основании договора № 85-22/ГП-2 от 02.08.2022 г. с ООО «ПЛАТО Инж.» (далее-Заказчик).

Работы 2021-2022 г. производились на основании Разрешения (Открытого листа) № 2280-2021 от 07 сентября 2021 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Суворова А.В.

Согласно Техническому заданию (Приложение № 1 к договору № 85-22/ГП-2 от 02.08.2022 г.), научно-исследовательские археологические работы велись с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия в зоне проектируемого строительства, определения, при обнаружении памятников, их современного состояния, историко-культурных и метрических характеристик, факторов техногенного воздействия и подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования и сохранения объектов археологического наследия в период подготовки территории к строительству, строительства и эксплуатации.

Участки, подлежащие археологическому обследованию, и объемы изыскательских работ определялись площадью участков, данные о которых представлялись Заказчиком.

В ходе работ привлекались дополнительные картографические материалы в масштабах 1:200000, 1:100000. Для картографических камеральных работ и анализа территории использовались также спутниковые карты, размещенные в свободном доступе в сети Интернет.

Обследованная территория в административном отношении входит в состав Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа. Ближайший к месту проведения работ населённый пункт – д. Осколково, расположена примерно в 4 км северо-западнее. В 14 км юго-западнее находится пос. Красное – административный центр Муниципального образования «Приморско-Куйский сельский совет» Муниципального района «Заполярный район» НАО.

Район исследований расположен в центральной части НАО и западной части Большеземельской тундры, приурочен к участку правого берега р. Печоры в районе соединения протоки Куйский шар с основным руслом реки. С северо-востока район исследований ограничен Василковским заливом, с юга и востока – многочисленными озёрами (наиболее крупное – о. Хасарэй) и водотоками, впадающими в р. Печору.

Территория участка расположена в северной части печорской низменности, в дельте реки Печора, представляющий собой низкую, интенсивно заболоченную озерно-аллювиальную равнину с многочисленными озёрами и болотами. Участок располагается на высоком берегу р. Печора, высота которого около 19 метров от уреза воды, и который постоянно подмывается течением реки. Площадка, на которой расположен участок, имеет общий уклон к востоку. А также имеет понижение к берегу реки Печора северо-восточная часть участка.

Участок располагается в месте впадения протоки Куйский шар в реку Печора. Северо-западная граница участка проходит параллельно протоки Куйский шар. Северная часть участка проходит по правому берегу реки Печора.

Участок исследования, испрашиваемый под строительство морского терминала для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар, имеет форму вытянутого многоугольника, расположенного по линии северо-восток – юго-запад, с небольшим отклонением от оси. Площадь всего участка терминала составляет около 63,13 га.

Часть участка была обследована в 2021 году в рамках научно-исследовательских работ на территориях смежных объектов:

1. «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар».

В 2021 г. разведочным отрядом отдела сохранения археологического наследия ИА РАН проведены археологические полевые работы по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ по проекту: «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар».

Археологические полевые работы проведены во исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (п. 1) Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ), в соответствии с договором № 149-21 от 01 октября 2021 г., заключённым между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом археологии Российской академии наук (ИА РАН) и ООО «ТрансСтройИнжиниринг», и на основании разрешения (открытого листа) № 2280-2021 от 7.09.2021 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Суворова А.В.

В соответствии с Техническим заданием (приложение № 1/2 к договору № 149-21 от 01 октября 2021 г.), целью работ являлось проведение исследовательских археологических работ (разведки) на земельном участке площадью 25 га, подлежащего воздействию строительно-хозяйственных работ по объекту: «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», для выявления наличия/отсутствия объектов культурного наследия в зоне проектируемых объектов строительства.

Была исследована часть участка на общей площади 21,38 га. Были заложены 17 шурфов размерами 1х1 м, которые показали отсутствие культурного слоя и археологических структур и предметов (см. приложение 2).

В результате археологических полевых работ (разведок) вновь выявленных объектов археологического наследия не было обнаружено.

2. «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар».

В 2021 г. сотрудниками Центра подводного археологического наследия ФГБУН Институт археологии РАН (ИА РАН) были проведены археологические полевые работы (археологические разведки) на участке акватории, общей площадью 27,5 га, находящемся в Ненецком автономном округе (НАО), Заполярном районе, в районе поселка Красное, в северной части печорской низменности, в дельте реки Печора, в месте впадения протоки Куйский шар в реку Печора, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», с целью установления наличия /

отсутствия на упомянутой территории объектов, обладающих признаками объектов культурного (археологического) наследия.

Археологические полевые работы проведены во исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (п. 1) Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ), в соответствии с договором № 149-21 от 01.10.2021 г., заключенным между ИА РАН и ООО «ТрансСтройИнжиниринг», и на основании разрешения (открытого листа) № 2443-2021 от 15.09.2021 г., выданного Минкультуры России на имя Степанова А.В.

В результате археологической разведки на объекте "Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар" объекты археологического наследия не были выявлены.

3. «Обустройство Кумжинского газоконденсатного месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа.

В 2021 г. разведочным отрядом ООО «НИПИ ЭтноАрхео Центр» проведены археологические полевые работы по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ по проекту: «Обустройство Кумжинского газоконденсатного месторождения» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа».

Археологические полевые работы проведены во исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (п. 1) Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ), в соответствии с договором И-10-2021 от 01 августа 2021 г., заключённым между ООО «НИПИ ЭтноАрхео Центр» и ООО «СЗИ», и на основании разрешения (открытого листа) № 2305-2021 от 1.09.2021 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Пермякова В.А.

Участок, относящийся к объекту ««Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», площадью 1,79 га, был полностью исследован. В результате археологических полевых работ (разведок) вновь выявленных объектов археологического наследия не было обнаружено.

4. «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе в районе п. Красное».

В 2021 г. разведочным отрядом отдела сохранения археологического наследия ИА РАН проведены археологические полевые работы по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ по проекту: «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе».

Археологические полевые работы проведены во исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (п. 1) Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ), в соответствии с договором № 108-21 от 09 августа 2021 г., заключённым между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом археологии Российской академии наук (ИА РАН) и ООО «ТрансСтройИнжиниринг», и на основании разрешения (открытого листа) № 2280-2021 от 7.09.2021 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Суворова А.В.

В соответствии с Техническим заданием (приложение № 1 к договору № 108-21 от 09 августа 2021 г.), целью работ являлось проведение исследовательских археологических работ (разведки) на земельном участке площадью 110 га, подлежащего воздействию

строительно-хозяйственных работ по объекту: «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе», для выявления наличия/отсутствия объектов культурного наследия в зоне проектируемых объектов строительства.

Участки, относящиеся к объекту «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», площадью 5,59 га, 3,79 га и 0,22 га, были полностью исследованы. Были заложены 3 шурфа размерами 1x1 м, которые показали отсутствие культурного слоя и археологических структур и предметов (см. приложение 2).

В результате археологических полевых работ (разведок) вновь выявленных объектов археологического наследия не было обнаружено.

Таким образом в 2022 году была обследована оставшаяся территория **площадью 30,36 га** в границах землеотвода, которую условно можно поделить на **5 номерных участков (участок А включён в участок 3)**.

Участок 1 расположен в северо-восточной части землеотвода. Площадь участка составляет около 1,71 га. Территория участка занята грядово-мочажинным комплексом. Почвенный покров переувлажнён, заболочен.

Участок 2 расположен в северо-восточной части землеотвода. Площадь участка составляет около 8,32 га. Территория участка в южной части заболочена, в северной части расположен песчаный берег.

Участок 3 расположен в центральной части землеотвода. Площадь участка составляет около 15,63 га (включает в себя участок А – S=0,12 га). Территория участка в восточной части занята грядово-мочажинным комплексом. Почвенный покров переувлажнён, заболочен.

Участок 4 расположен в центральной части землеотвода. Площадь участка составляет около 2,45 га. Территория участка занята грядово-мочажинным комплексом. Почвенный покров переувлажнён, заболочен.

Участок 5 расположен в юго-западной части землеотвода. Площадь участка составляет около 2,25 га. Территория участка занята грядово-мочажинным комплексом. Почвенный покров переувлажнён, заболочен.

До начала полевых работ выполнены архивные научно-исследовательские работы и анализ опубликованных данных по территории обследования, на предмет наличия объектов археологического наследия, известных по архивным данным по результатам полевых археологических работ предыдущих лет, а также включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Анализ архивных материалов показал, что наиболее близко к земельному участку, общей площадью 63,13 га, подлежащий воздействию земляных/строительных работ по проекту: «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», а также на участке акватории общей площадью 27,5 га, подлежащем воздействию строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», расположены следующие объекты археологического наследия, известные по архивным данным, расположенные на расстоянии 15-22 км:

1. Стоянка эпохи бронзы в устье р. Ортина находится в 15 км к северо-востоку от участка обследования;

2. Объект культурного (археологического) наследия «Ортинское городище» находится в 15 км к северо-востоку от участка обследования;

3. Местонахождения кремнёвых орудий находятся в 22 км к северо-востоку от участка обследования;

Проектируемое строительство в границах проектируемого отвода земельного участка, общей площадью 63,13 га, подлежащего воздействию земляных/строительных работ по проекту: «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», а также на участке акватории общей площадью 27,5 га, подлежащем воздействию строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», не угрожает сохранности перечисленных выше выявленных археологических памятников.

В ходе полевых археологических работ 2022 г. вновь выявленные объекты археологического наследия обнаружены не были.

На территории земельного участка, общей площадью 30,36 га, подлежащего воздействию земляных/строительных работ по проекту: «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», были заложены и исследованы 33 археологических шурфа размерами 1×1 м и поставлена 1 зачистка размером 1 м общей площадью **34 кв. м** (На территории *участка 1* был заложен 1 шурф размером 1 X 1 м общей площадью 1 кв. м; на территории *участка 2* было заложено 13 шурфов размером 1 X 1 м общей площадью 13 кв. м и 1 зачистка размером 1 м; на территории *участка 3* было заложено 17 шурфов размером 1 X 1 м общей площадью 17 кв. м; на территории *участка 4* был заложен 1 шурф размером 1 X 1 м общей площадью 1 кв. м; на территории *участка 5* был заложен 1 шурф размером 1 X 1 м общей площадью 1 кв. м), которые показали отсутствие культурного слоя и археологических структур и предметов.

Установленный локальными земляными работами (33 археологических шурфа размером 1x1 м.) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 6 слоёв, включая материковый:

2 слоя зафиксировано в шурфах №№1-5, 9-13, 16-19, 23, 25, 29, 31-32:

Слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,2 м.

Слой 2 – материк, тёмно-коричневый торф/коричневый и светло-коричневый торф/темно-коричневый и светло-коричневый торф/жёлто-коричневый с темно-коричневым торфом/темно-коричневый торф с остатками поросли деревьев/жёлто-коричневый торф с включениями коричневого торфа/тёмно-коричневый торф с линзами жёлтого торфа/пакет переслоений торфа и линз серого песка/тёмно-коричневый торф с включениями древесного тлена/жёлтый песок и коричневый с светло-серым песком. Мощность – от 0,17 до 0,43 м.

3 слоя зафиксировано в шурфах №№ 6-8, 26-27, 33:

Слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,14 м.

Слой 2 – тёмно-коричневый торф/жёлто-коричневый торф/светло-серый песок/коричневый торф. Мощность – от 0,02 до 0,3 м.

Слой 3 – материк, коричневый торф/тёмно-коричневый торф/коричнево-серый песок/коричнево-жёлтый песок/серая супесь. Мощность – от 0,02 до 0,30 м.

4 слоя зафиксировано в шурфах №№ 14, 20-22, 24, 28:

Слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,12 м.

Слой 2 – светло-серый песок. Мощность – от 0,02 до 0,1 м.

Слой 3 – коричневый и жёлтый песок/коричневый песок. Мощность – от 0,08 до 0,32

м.

Слой 4 – материк, серый песок/жёлто-серый песок/жёлтый и серый песок. Вскрытая мощность – от 0,04 до 0,28 м.

5 слоёв зафиксировано в шурфах №№ 15,30:

Слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,04 до 0,10 м.

Слой 2 – коричневый торф/тёмно-серый песок. Мощность от 0,02 до 0,24 м.

Слой 3 – светло-серый песок. Мощность – 0,02-0,04 м.

Слой 4 – тёмно-коричневый песок/коричневый песок. Мощность – от 0,06 до 0,26 м.

Слой 5 – материк, жёлтый песок/жёлто-серый песок. Вскрытая мощность – 0,1-0,14

м.

6 слоёв зафиксировано в зачистке 1:

Слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,09 до 0,16 м.

Слой 2 – светло-серый песок и коричневый песок. Мощность – от 0,18 до 0,24 м.

Слой 3 – коричневый песок. Мощность – до 0,02 м.

Слой 4 – жёлто-серый песок. Мощность – от 0,76 до 0,89 м.

Слой 5 – серый песок, серый суглинок, мелкие камни. Мощность – до 0,10 м.

Слой 6 – материк, светло-серый песок и серый песок. Вскрытая мощность от 0,02 до 0,14 м.

В ходе полевых работ установлено, что на рассматриваемом земельном участке, общей площадью 63,13 га, подлежащем воздействию земляных/строительных работ по проекту: «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», а также на участке акватории общей площадью 27,5 га, подлежащем воздействию строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», иные выявленные объекты археологического наследия, и объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют.

Объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, федерального, регионального и местного значения в территории обследования также отсутствуют.

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

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569, в редакции от 27.04.2017).

3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127, в редакции от 17.06.2017).

4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерством культуры Российской Федерации от 27.01.2012 №12-01-39/05-АБ (Методика)).

Обоснование вывода экспертизы:

Разработанная ИА РАН документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, общей площадью 63,13 га, подлежащем воздействию земляных/строительных работ по проекту: «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», а также на участке акватории общей площадью 27,5 га, подлежащем воздействию строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», и подготовке документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и других нормативных правовых актов в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

Работы проводились на основании Открытого листа, № 2280-2021 от 07 сентября 2021 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Суворова А.В., и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённым постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного площадного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ. Выводы научно обоснованы и отвечают принципу презумпции сохранности объектов культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности, установленному ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

На земельном участке, общей площадью 63,13 га, подлежащем воздействию земляных/строительных работ по проекту: «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», а также на участке акватории общей площадью 27,5 га, подлежащем воздействию строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», нет ранее известных или вновь выявленных объектов археологического наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, общей площадью 63,13 га,

подлежащем воздействию земляных/строительных работ по проекту: «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», а также на участке акватории общей площадью 27,5 га, подлежащем воздействию строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар», **возможно (положительное заключение)** ввиду отсутствия в территории постоянного землеотвода объектов археологического наследия.

Приложения:

1. Суворов А.В. «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар». Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ». 2022

2.Схема границ инженерных изысканий по проекту «Морской терминал для обслуживания газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, в рамках развития морского порта Нарьян-Мар»

Государственный эксперт



Стрикалов И.Ю.

Дата оформления Акта экспертизы: «11» марта 2023 г.