

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**Акт**

**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 земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ земельных участков, попадающих в зону хозяйственного освоения по объекту: «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе».**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	08.12.2021
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	29.11.2022
<b>Место проведения экспертизы</b>	г. Москва
<b>Заказчик экспертизы</b>	ООО «ТрансСтройИнжиниринг»

**Сведения об организации:**

<b>Сведения об организации</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН). Место нахождения: 117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 19. ИНН 7728023670
--------------------------------	--

ИА РАН как эксперт – юридическое лицо соответствует требованию пп. б) п. 7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 в части кадрового состава.

**Сведения об эксперте:**

<b>Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Стрикалов Игорь Юрьевич</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк, археолог
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	27 лет
<b>Место работы и должность</b>	Научный сотрудник Института археологии РАН
<b>Данные об аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры

	<p>Российской Федерации от 04.06.2019 № 708)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</li> <li>• документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;</li> <li>• документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
--	---

Эксперт несёт ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 19-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным 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. Федеральный закон от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.
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. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое 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).
7. 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).
8. Договор №108-21 от 09 августа 2021 года
9. Дополнительное соглашение №1 к договору № 108-21 от 09.08.2021 г.

#### **Цели и объект экспертизы:**

**Цель экспертизы** – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, 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.

**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 (археологического) наследия, на земельных участках,

подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

**Экспертиза проводится в отношении:**

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

2. Суворов А.В. Отчёт «О выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе». Том 5.2 Книга 2. 2021 изм 1.

3. Суворов А.В. Отчёт «О выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе». Том 5.3 Книга 3. 2021 изм 1.

4. Суворов А.В. Отчёт «О выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе». Том 5.4 Книга 4. 2022.

**Перечень документов, представленных на экспертизу**

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

2. Суворов А.В. Отчёт «О выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе». Том 5.2 Книга 2. 2021 изм 1.

3. Суворов А.В. Отчёт «О выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе». Том 5.3 Книга 3. 2021 изм 1.

4. Суворов А.В. Отчёт «О выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе». Том 5.4 Книга 4. 2022.

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

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

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

- Анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия.
- Анализ методической базы проведения археологических полевых работ.
- Изучение документа, представленного на экспертизу, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам. 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.
- Оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

**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, утверждённое 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)).

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

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

Согласно представленной на экспертизу документации, в 2021 г. разведочным отрядом отдела сохранения археологического наследия ИА РАН и сотрудниками Центра подводного археологического наследия Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт археологии Российской академии наук (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., заключенным между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт 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., а также в соответствии с дополнительным соглашением №1 к договору № 108-21 от 09.08.2021 г., заключённым между ИА РАН и ООО «ТрансСтройИнжиниринг», и на основании разрешения (открытого

листа) № 2443-2021 от 15.09.2021 г., выданного Минкультуры России на имя А.В. Степанова.

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 142 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.

Кроме того, в зону проектирования объекта «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе» входит три участка акватории площадью 1,7 га, обследование которого определялось дополнительным соглашением №1 к договору № 108-21 от 09.08.2021 г., заключённым между ИА РАН и ООО «ТрансСтройИнжиниринг» (далее - Заказчик).

В административном отношении исследуемая территория 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.

В четырёх км северо-восточнее исследованного участка расположено Василковское газоконденсатное месторождение, открытое в 1969 г. и в декабре 1975 г. введённое в пробную промышленную эксплуатацию. В настоящее время Василковское месторождение снабжает природным газом г. Нарьян-Мар, с. Тельвиска, пос. Искателей и Красное.

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 представляет собой моренную равнину. Практически повсеместно распространены так называемые бугристые болота, сочетающие возвышения (бугры) и болотистые, труднопроходимые участки понижений местности, среди которых часто встречаются небольшие по площади озёра.

Участок исследования, испрашиваемый под строительство газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное, имеет форму вытянутого многоугольника, ориентированного длинной стороной по линии юго-запад – северо-восток, с небольшим отклонением от оси. Участок исследования включает в себя три участка с кадастровыми номерами: 83:00:070001:4223; 83:00:070001:3568; 83:00:070001:4226, общей площадью 1418907 м кв (142 га).

Участок располагается в месте впадения протоки Куйский шар в реку Печора. Территория участка проходит длинной стороной параллельно протоки Куйский шар, в 0,4 км юго-восточнее от её правого берега. В 1,34 км на восток от восточного угла участка располагается залив Василково. В 0,94 км на север от северного угла располагается правый берег реки Печора.

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

Анализ архивных материалов показал, что все объекты археологического наследия, известные по состоянию на 2021 г. на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа, удалены от земельного участка под проектируемое строительство объекта «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе» на расстояние от 15 км.

В радиусе 15 км от обследованного земельного участка известны следующие объекты археологического наследия:

- стоянка Эпохи Бронзы. ОАН находится в 15 км северо-восточнее участка обследования.
- Ортинское городище. ОАН находится в 15 км северо-восточнее участка обследования.
- 4 местонахождения кремнёвых орудий. Данные ОАН расположены в 22 км северо-восточнее участка обследования.

Проектируемое строительство в границах проектируемого земельного отвода объекта «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе» не угрожает сохранности перечисленных выше выявленных археологических памятников.

В ходе полевых археологических работ 2021 г. вновь выявленные объекты археологического наследия обнаружены не были.

При проведении полевых работ использовались методические рекомендации, отражённые в «Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (М., 2018), утверждённом постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 32 от 20.06.2018 г. и обязательным для археологических работ, производящихся на территории Российской Федерации.

На основании предоставленных заказчиком картографических материалов, анализа архивных материалов, а также визуального обследования территории, отводимой под строительство, были выбраны наиболее перспективные места для шурфовки с целью выявления наличия или отсутствия памятника археологии, культурного слоя, его мощности и границ распространения, для выявления возможных объектов культурного наследия (памятников археологии) на территории землеотвода.

На территории участка обследования, площадью 142 га, были заложены и исследованы 137 археологических шурфов размерами 1x1 м общей площадью 137 кв. м, которые показали отсутствие культурного слоя и археологических структур и предметов.

Установленный локальными земляными работами (137 археологических шурфов 1x1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 5 слоёв, включая материковый:

**2 слоя было зафиксировано в шурфах №№ 2-3, 6-7, 9-26, 28-30, 32-40, 42-45, 47-55, 57-59, 61-64, 66-67, 69-83, 87-88, 90, 92-94, 97-99, 101-106, 108-110, 113-119, 121-122, 124, 128, 131-133, 135-136:**

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

Слой 2 – материк, коричневый торф/ коричневый торф с включением песка/ темно-коричневый и жёлто-коричневый торф/ темно-коричневый торф/ жёлто-коричневый торф/ серо-коричневая супесь с включением песка/ темно-коричневый торф с включением линз серой супеси/ темно-коричневый торф с включением коричневого песка/ коричневый песок/ темно-коричневый торф с линзами серого песка/ серо-коричневый песок/ светло-коричневый торф/ жёлтый песок/ тёмно-коричневый торф с прослойками жёлтого торфа/ коричневый и светло-коричневый торф, залегал на глубине 0,02-0,58 м от уровня современной дневной поверхности

**3 слоя было зафиксировано в шурфах №№ 1, 4-5, 8, 27, 31, 41, 46, 56, 65, 68, 84, 89, 95, 100, 107, 111-112, 120, 123, 126, 127, 129, 134:**

Слой 1 - моховый лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,15 м.

Слой 2 – темно-коричневый торф/ серо-коричневый торф/ коричневый торф/ коричневый и жёлто-коричневый торф/ светло-серый песок/ жёлто-коричневый торф. Мощность – от 0,02 до 0,34 м.

Слой 3 – материк, коричневый песок/ коричневый торф/ серая стерильная супесь/ жёлто-коричневый торф/ серый песок, встречается локально в западной части профиля под слоем 2 (шурф №46)/ песок/ жёлто-коричневый ожелезнённый песок/ коричнево-серый песок, залегал на глубине 0,04-0,58 м от уровня современной дневной поверхности

**4 слоя было зафиксировано в шурфах №№ 60, 85, 86, 91, 96, 125, 130:**

Слой 1 – моховый лишайниковый слой (дёрн), мощностью 0,02-0,09 м;

Слой 2 – светло-серый песок (0,02 - 0,09 м).

Слой 3 – коричневый и жёлтый песок/ коричневый, серый песок/ коричневый, темно-коричневый песок/ коричневый песок/ темно-коричневый песок (0,03 - 0,22 м).

Слой 4 – материк, жёлтый песок/ жёлто-коричневый песок/ серый песок/ жёлто-коричневый ожелезнённый песок/ бежевый песок с ожелезнением, залегал на глубине от 0,09 до 0,42 м от уровня современной дневной поверхности

**5 слоёв было зафиксировано в шурфе № 137:**

Слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,06 до 0,10 м.

Слой 2 – коричневый торф. Мощность от 0,08 до 0,24 м.

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

Слой 4 – темно-коричневый песок. Мощность – от 0,10 до 0,26 м.

Слой 5 – материк, жёлтый песок, залегал на глубине от 0,26 до 0,52 м от уровня современной дневной поверхности

В ходе полевых работ установлено, что на рассматриваемом земельном участке площадью 142 га, подлежащем воздействию земляных работ, по объекту: «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе», выявленные объекты археологического наследия, и объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют. На территории рассматриваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, федерального, регионального и местного значения также отсутствуют.

Обследованная территория в границах заданных участков акватории площадью 1,7 га, подлежащих воздействию строительно-хозяйственных работ по объекту: «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе», расположена в северной части печорской низменности, в дельте реки Печора, представляющей собой низкую, интенсивно заболоченную озерно-аллювиальную равнину с многочисленными озёрами и болотами, на правом берегу протоки Куйский шар перед ее впадением в реку Печора. Заданные участки акватории примыкают к правому берегу протоки Куйский шар перед ее впадением в реку Печора. Участки ориентированы перпендикулярно течению реки.

Координаты угловых точек трёх участков акватории, испрашиваемых под строительство Объекта «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе»  
(акватория)

Участок «Вариант 1», площадью 0,6 га

Имя точки	Широта (глобальная)	Долгота (глобальная)
-----------	---------------------	----------------------



101	67°55'52.15612"	53°48'07.72211"
102	67°55'45.75318"	53°48'26.47718"
103	67°55'45.29511"	53°48'25.43634"
104	67°55'51.61732"	53°48'06.54031"

Участок «Вариант 2», площадью 0,6 га

Имя точки	Широта (глобальная)	Долгота (глобальная)
111	67°56'50.17627"	53°50'09.19977"
121	67°56'44.67608"	53°50'25.20978"
131	67°56'44.19981"	53°50'24.05063"
141	67°56'49.69683"	53°50'08.04977"

Участок «Вариант 3», площадью 0,5 га

Имя точки	Широта (глобальная)	Долгота (глобальная)
171	67°56'12.85263"	53°49'13.20659"
181	67°56'13.32953"	53°49'14.36349"
191	67°56'19.84518"	53°48'55.41578"
1101	67°56'19.38769"	53°48'54.20464"

Археологические полевые работы проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32) (далее – Положение о порядке проведения археологических полевых работ).

Археологические полевые работы включали:

1. Обследование дна заданных участков акватории площадью 1,7 га морским буксируемым магнитометром и гидролокатором бокового обзора.
2. Локализация магнитных аномалий и акустических целей, имеющих признаки антропогенного происхождения.
3. Идентификация выявленных магнитных аномалий и акустических целей водолазным методом

Дистанционное обследование заданных участков акватории протоки Куйский шар гидролокатором бокового обзора и буксируемым магнитометром выполнено в октябре 2021 г. до ледостава. Междугалсовый интервал съёмок 5 м. На первом этапе исследований дистанционными средствами обследована акватория с глубинами более 1 м на площади 1,7 Га.

В результате камерального анализа результатов гидролокации бокового обзора и гидромагнитной съёмки на заданных участках дна не выявлены объекты с признаками антропогенного происхождения.

Водолазный осмотр поверхности дна выполнен в прибрежной части заданных участков, где недостаточные (менее 1 м) глубины акватории не позволили провести дистанционное обследование.

Водолазная станция работала с катера КС-701, оснащённого необходимым снаряжением, оборудованием и средствами обеспечения спусков. По углам мелководных участков, подлежащих визуальному осмотру, устанавливались буйки. Водолаз-исследователь осматривал поверхность дна на мелководных участках методом линейного

поиска, ориентируясь по буйкам. В результате осмотра поверхности дна объекты антропогенного происхождения на заданных участках не выявлены.

Таким образом, в ходе археологической разведки объекты археологического наследия на обследованных участках акватории не выявлены.

### **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, площадью 142 га, попадающем в зону хозяйственного освоения по проекту «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе», » и трёх участков акватории общей площадью 1,7 га, подлежащих воздействию строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе», 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 7.09.2021 года, выданного Министерством культуры РФ на имя Суворова А.В. и Открытого листа № 2443-2021 от 15.09.2021 г., выданного Министерством культуры РФ на имя А.В. Степанова, 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 обследованных площадных участков 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 постоянного земельного отвода, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе», на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа площадью 142 га, а также на трёх участках акватории общей площадью 1,7 га, подлежащих воздействию строительных, хозяйственных и иных работ по объекту «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе», нет ранее известных или вновь выявленных объектов археологического наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках, выделяемых для

проектируемого строительства объекта «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе», на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа **возможно (положительное заключение).**

**Приложения:**

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

2. Суворов А.В. Отчёт «О выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе». Том 5.2 Книга 2. 2021 изм 1.

3. Суворов А.В. Отчёт «О выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе». Том 5.3 Книга 3. 2021 изм 1.

4. Суворов А.В. Отчёт «О выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ «Газохимический комплекс в Ненецком автономном округе». Том 5.4 Книга 4. 2022.

Государственный эксперт



И.Ю. Стрикалов

Дата оформления акта экспертизы 29.11.2022.