

## АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчётов 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 - Отчёт о выполнении полевого археологического обследования (археологической разведке) по объекту «Подходной канал в Печорской губе, реке Печора и акватория причальных сооружений Морского терминала для обслуживания Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное в рамках развития морского порта Нарьян-Мар. Дноуглубление 2 этапа. Летняя навигация».**

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

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	14.10.2023 г.
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	31.10.2023 г.
<b>Место проведения экспертизы</b>	г. Москва
<b>Заказчик экспертизы</b>	ООО «ПЛАТО Инж.»

### Сведения об эксперте:

<b>Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Исланова Инна Васильевна</b>
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	40 лет
Место работы и должность	Ведущий научный сотрудник ИА РАН
Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.12.2021 № 2304)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>• 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, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>• документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>• документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;</li> <li>• документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</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, 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, утверждённое 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, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893).
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, 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).
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 № 61-23 от 30.05.2023 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 участках акватории объекта «Подходной канал в Печорской губе, реке Печора и акватория причальных сооружений Морского терминала для обслуживания Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное в рамках развития морского порта Нарьян-Мар. Дноуглубление 2 этапа. Летняя навигация», общей площадью 1921,02 га

**Цель экспертизы** – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых 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.

### **Перечень документов, привлечённых для экспертизы:**

1. Степанов А.В. Отчёт о выполнении полевого археологического обследования (археологической разведке) по объекту «Подходной канал в Печорской губе, реке Печора и акватория причальных сооружений Морского терминала для обслуживания Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное в рамках развития морского порта Нарьян-Мар. Дноуглубление 2 этапа. Летняя навигация». RAS-PLI-SE-2521000-SE-ИКО-00001. 2023

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

не имеются

**Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов.**

В процессе проведения работ в июле-сентябре 2023 г. сотрудниками ИА РАН были выполнены полевые археологические обследования (разведки) на участках акватории объекта «Подходной канал в Печорской губе, реке Печора и акватория причальных сооружений Морского терминала для обслуживания Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное в рамках развития морского порта Нарьян-Мар. Дноуглубление 2 этапа. Летняя навигация», общей площадью 1921,02 га; результаты разведок представлены в технических отчётах, 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 отчётов 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 проведённых исследований.**

Согласно представленной на экспертизу документации, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ, в рамках проекта «Подходной канал в Печорской губе, реке Печора и акватория причальных сооружений Морского терминала для обслуживания Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное в рамках развития морского порта Нарьян-Мар. Дноуглубление 2 этапа. Круглогодичный режим использования», общей площадью 1921,02 га.

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 2023 г. на основании договора № 61-23 от 30.05.2023 г. с ООО «ПЛАТО Инж.» (далее-Заказчик).

Работы 2023 г. производились на основании Разрешения (Открытого листа) № 0739-2023 от 26.04.2023 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Степанова Айвара Степановича.

Согласно Техническому заданию, 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.

Объем археологических работ, виды мероприятий, реализуемых в рамках подготовки и проведения обследования акватории, состав и форма представления отчётной документации по их результатам определены техническим заданием к указанному договору.

В составе разведки обследованы 123 участка акватории р. Печора площадью **1921,02 га**.

Впадая в юго-восточную часть Баренцева моря, называемую Печорским морем, Печора формирует микроприливное устье с дельтой выполнения и закрытым отмельным устьевым. Ее устьевая область включает в себя устьевое взморье (Печорскую губу) и устьевой участок реки протяженностью около 190 км до д. Великовисочное. Отсчёт ведётся от створа в устье главного рукава Большой Печоры на параллели мыса Болванский Нос. Морской границей устьевой области считается линия, проходящая через полуостров Русский Заворот, ц Печорская губа - залив в восточной части Баренцева моря. Длина залива около 100 км, ширина от 40 до 120 км. Залив мелководный, средняя глубина - 6 м. Морской границей устьевой области Печоры является линия, проходящая через полуостров Русский заворот, цепь Гуляевских кошек, о. Песяков. Устьевой участок р. Печоры полностью включает в себя дельту р. Печоры, вершина которой находится в месте разветвления главных рукавов дельты Печоры — Большой и Малой Печоры — в 120 км от морского края дельты. Площадь дельты порядка 2900 км<sup>2</sup>, причём на долю суши в межень приходится около 70% ее площади. Площадь устьевое взморья, занимающего обширный мелководный залив—Печорскую губу, составляет около 6400 км<sup>2</sup>, а объем его вод — около 35 км<sup>3</sup>. Длина устьевое взморья около 80 км, ширина вдоль морской границы — 110 км (включая Гуляевские кошки). Устьевая область р. Печоры используется для целей речного и морского судоходства. В устьевой области расположен морской и речной порт Нарьян-Мар, который является важным транспортным узлом на водной магистрали Печорского края и Северного морского пути. Печорская губа и дельта р. Печоры являются важными рыбохозяйственными объектами.

Площадь бассейна Печоры составляет около 324 000 км<sup>2</sup>. По данным Северного УГМС, средний годовой объем стока в вершине дельты (площадь водосбора входного в дельту створа равна 96,3% общей площади бассейна) составляет 135,4 км<sup>3</sup>.

В состав обследованных 123 участков вошли:

- 69 участков ДНУР общей площадью 801,75 га;
- 10 участков подводных отвалов общей площадью 1118,83 га;
- 44 участка под буи общей площадью 0,44 га.

Координаты (в системе координат WGS-84) 123 участков обследования представлены в экспертируемой документации (*листы 23-116*).

Методика проведения подводной археологической разведки на заданном участке акватории определена согласно «Правилам проведения археологических работ на участках водных объектов», утверждёнными постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 21 мая 2019 г. № 29.

На первом этапе работ проводились архивно-библиографические и литературные изыскания, ознакомление с картографическим материалом, анализ материалов гидроакустического и гидромагнитного обследования заданных участков акватории, предоставленных заказчиком работ. Составлялся каталог целей, совокупность признаков которых (геометрическая форма, размеры, местоположение, магнитные свойства) дают основания предполагать их принадлежность к объектам культурного (археологического) наследия.

На этапе полевых исследований проводился визуальный осмотр и идентификация предполагаемых ОКН. Для этого в известных координатах объекта с помощью GPS-приёмника, обеспечивающего субметровую точность определения координат, устанавливается буй. Затем катер выставляют на якорь выше по течению таким образом, чтобы буй оказывался за его кормой. Водолаз-исследователь погружается вдоль буйрепа в автономном снаряжении с сигнальным концом, имея средства освещения, видеоконтроля, рулетку, указатель масштаба. В случае отсутствия объекта с заданными характеристиками (размеры, форма, материал) в непосредственной близости, водолаз крепит к балластине буй ходовой конец и осуществляет допоиск круговым способом в радиусе до 10 м. После обнаружения объекта с заданными характеристиками водолаз-исследователь выполняет его осмотр и идентификацию, фотофиксацию, при необходимости – обмеры и описание.

Для беспропускового обследования поверхности дна в условиях ограниченной видимости применяются круговой и галсовый методы осмотра.

Визуальное обследование отдельных объектов проводится в целях их идентификации и определения их принадлежности к объектам археологического наследия. Как правило, такое обследование осуществляется методом кругового поиска.

Для обеспечения возможности визуального осмотра избранных целей с признаками ОКН были привлечены судно обеспечения «Великая Виска»: водоизмещение 36,4 тонны, длина 22,6 м, ширина 3,57 м, осадка 0,6 м; а также мотолодка «Крым»: длина 4,7 м, ширина 1,8 м, грузоподъёмность 400 кг, двигатель 20 л.с.

В результате камерального анализа материалов гидроакустических и гидромагнитных исследований, переданных заказчиком работ, установлено следующее.

Дистанционное обследование акватории производилось на первом этапе работ, до определения окончательных контуров участков ДНУР, Подводные отвалы и Буи. В связи с этим границы районов проведения дистанционных обследований были определены таким образом, чтобы окончательные контуры участков ДНУР, Подводные отвалы и Буи оказались внутри границ этих районов. Таким образом, в площадь Района 1 входят участки ДНУР № 1 и ДНУР № 1.1; в площадь Района 2 - участки ДНУР № 2, ДНУР № 3, ДНУР № 4, ДНУР № 5, ДНУР № 6, ДНУР № 7; в площадь Района 3 - участки ДНУР № 8 и Буй № 86; в площадь Района 4 - участки ДНУР № 9 и ДНУР № 9.1; в площадь Района 5 – участки ДНУР № 10 и ДНУР № 10.1, в площадь Района 6 – участок ДНУР № 11; в площадь Района 7 - участки ДНУР № 12, ДНУР № 12.1, ДНУР № 12.2, ДНУР № 12.3, Буй № 81; в площадь Района 8 – участки ДНУР № 13, ДНУР № 13.1, ДНУР № 13.2, ДНУР № 13.3, ДНУР № 13.4, ДНУР № 13.5, № 13.6, № 13.7, в площадь Района 9 - ДНУР № 14; в площадь Района 10 – участки ДНУР № 15 и ДНУР № 16; в площадь Района 11 – участки ДНУР № 17, ДНУР № 17.1, ДНУР № 17.2; в площадь Района 12 - участки ДНУР № 18, ДНУР № 18.1, ДНУР № 18.2, ДНУР № 18.3, ДНУР № 19, ДНУР № 19.1, Буй № 74; в площадь Района 13 – участки ДНУР № 20 и ДНУР № 20.1; в площадь Района 14 – участки ДНУР № 21 и ДНУР № 21.1; в площадь Района 16 – участок ДНУР № 23; в площадь Района 17 – участок ДНУР № 24; в площадь Района 18 – участок ДНУР № 25; в площадь Района 19 – участок ДНУР № 26, в площадь Района 20 – участки ДНУР № 27, ДНУР № 27.1, ДНУР № 27.2, ДНУР № 27.3,

ДНУР № 27.4, ДНУР № 27.5, ДНУР № 27.6, ДНУР № 27.7, ДНУР № 27.8; в площадь Района 21 – участки ДНУР № 28, ДНУР № 28.1, ДНУР № 28.2, ДНУР № 28.3, ДНУР № 28.4, ДНУР № 28.5, ДНУР № 28.6, ДНУР № 28.7, ДНУР № 28.8, ДНУР № 28.9, ДНУР № 28.10, ДНУР № 28.11, ДНУР № 28.12, ДНУР № 28.13, ДНУР № 28.14, ДНУР № 28.15; в площадь Района Подводный отвал–1 – участок Подводный отвал № 1, в площадь Района Подводный отвал–2 – участок Подводный отвал № 2, в площадь Района Подводный отвал–3 – участок Подводный отвал № 3, в площадь Района Подводный отвал–4 – участок Подводный отвал № 4, в площадь Района Подводный отвал–5 – участок Подводный отвал № 5, в площадь Района Подводный отвал–6 – участок Подводный отвал № 6, в площадь Района Подводный отвал–7 – участок Подводный отвал № 7, в площадь Района Подводный отвал–8 – участок Подводный отвал № 8, в площадь Района Подводный отвал–9 – участок Подводный отвал № 9, в площадь Района Подводный отвал–10 – участок Подводный отвал № 10.

В границах участка ДНУР № 1 площадью 36,78 Га локализованы 40 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0001 – АС-0040). Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

В границах участка ДНУР № 1.1 площадью 0,05 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

В границах участка ДНУР № 3 площадью 0,03 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

В границах участка ДНУР № 4 площадью 0,03 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

В границах участка ДНУР № 5 площадью 8,07 Га локализованы 24 цели со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0041 - АС-0066). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

В границах участка ДНУР № 7 площадью 0,34 Га локализованы 6 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0067 - АС-0072). Среди них 1 цель (АС-0070) обладает признаками объекта культурного (археологического) наследия, подлежит визуальному осмотру и идентификации.

На участке ДНУР № 8 площадью 9,67 Га локализованы 54 цели со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС- 0073 - АС-0127). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке ДНУР № 9 площадью 0,23 Га локализованы 7 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0128 - АС-0134). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке ДНУР № 9.1 площадью 0,002 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 10 площадью 0,59 Га локализованы 8 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0135 - АС-0142). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.





отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке ДНУР № 15 площадью 1,8 Га локализованы 11 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0208 - АС-0218). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке ДНУР № 16 площадью 0,54 Га локализованы 3 цели со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0219 - АС-0221). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке ДНУР № 17 площадью 0,37 Га локализованы 5 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0222 - АС-0226). Среди них 1 цель (АС-0222) имеет признаки объекта культурного (археологического) наследия, подлежит визуальному осмотру и идентификации.

На участке ДНУР № 17.1 площадью 0,04 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 17.2 площадью 0,01 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 18 площадью 0,005 Га локализованы 3 цели со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0227 - АС-0229). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке ДНУР № 18.1 площадью 0,002 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 18.2 площадью 0,01 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 18.3 площадью 0,07 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 19 площадью 0,02 Га локализована 1 цель со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0230). Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 19.1 площадью 0,04 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 20 площадью 2,34 Га локализована 11 цель со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0231 – АС-0241). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке ДНУР № 20.1 площадью 0,04 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 21 площадью 0,95 Га локализованы 13 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0242 – АС-0254). Среди них

отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке ДНУР № 21.1 площадью 0,04 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 23 площадью 130,02 Га локализованы 205 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0274 – АС-0479). Среди них 7 целей (АС-0290, АС-0348, АС-0423, АС-0429, АС-0431, АС-0440, АС-0470) обладают признаками объектов культурного (археологического) наследия, подлежат визуальному осмотру и идентификации.

На участке ДНУР № 24 площадью 24,11 Га локализованы 35 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0480 – АС-0515). Среди них 4 цели (АС-0480, АС-0482, АС-0488, АС-0499) обладают признаками объектов культурного (археологического) наследия, подлежат визуальному осмотру и идентификации.

На участке ДНУР № 25 площадью 34,51 Га локализована 51 цель со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0516 – АС-0567). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке ДНУР № 26 площадью 84,03 Га локализованы 182 цели со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0568 – АС-0750). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке ДНУР № 27 площадью 274,32 Га локализовано 216 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-0751 – АС-0967). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке ДНУР № 27.1 площадью 0,97 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 27.2 площадью 0,05 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 27.3 площадью 0,12 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 27.4 площадью 0,14 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 27.5 площадью 0,02 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 27.6 площадью 0,05 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 27.7 площадью 0,11 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.



На участке ДНУР № 28.14 площадью 0,11 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке ДНУР № 28.15 площадью 0,13 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Подводный отвал № 1 площадью 364 га локализованы 97 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа. Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке Подводный отвал № 2 площадью 100,32 га локализованы 125 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-1006 – АС-1131). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке Подводный отвал № 3 площадью 87,3 га локализованы 138 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-1132 – АС-1270). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке Подводный отвал № 4 площадью 71,44 га локализованы 36 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-1271 – АС-1307). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке Подводный отвал № 5 площадью 182,17 га локализованы 36 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-1308 – АС-1344). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке Подводный отвал № 6 площадью 140 га локализованы 29 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-1345 – АС-1374). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке Подводный отвал № 7 площадью 50 га локализованы 7 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-1375 – АС-1382). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке Подводный отвал № 8 площадью 65 га локализованы 9 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-1383 – АС-1391). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке Подводный отвал № 9 площадью 23 га локализованы 9 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-1392 – АС-1400). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.

На участке Подводный отвал № 10 площадью 35,6 га локализованы 12 целей со свойствами, нетипичными для естественных форм донного рельефа (АС-1401 – АС-1413). Среди них отсутствуют цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия.





На участке Буй № 75 площадью 0,01 га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Буй № 76 площадью 0,01 га локализована 1 цель с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами (АС-1416). Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Буй № 77 площадью 0,01 га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Буй № 78 площадью 0,01 га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Буй № 79 площадью 0,01 га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Буй № 80 площадью 0,01 га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Буй № 81 площадью 0,01 га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Буй № 82 площадью 0,01 га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Буй № 83 площадью 0,01 га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Буй № 84 площадью 0,01 га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Буй № 85 площадью 0,01 га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке Буй № 89 площадью 0,01 га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не найдены. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

Таким образом, в результате камерального анализа материалов дистанционных исследований, предоставленных заказчиком работ, в границах заданных участков акватории локализованы 12 целей, имеющих признаки объектов культурного (археологического) наследия и подлежащих визуальной идентификации:

В результате визуального осмотра заданных целей установлено следующее.

Цель № 70 (АС-0070) расположена в координатах 67°58'37.83"N 53°53'41.36"E (WGS-84), на глубине 6,0 м. Цель идентифицирована как кромка глиняного пласта, выступающего над плоским участком дна. Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Цель № 222 (АС-0222) расположена в координатах 68°5'7.72"N 54°6'35.94"E (WGS-84), на глубине 10,0 м. Цель идентифицирована как локальное скопление комьев травы. Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Цель № 290 (АС-0290) расположена в координатах 68°13'45.05"N 54°13'8.00"E (WGS-84), на глубине 7,5 м. Цель идентифицирована как 2 параллельно лежащих ствола с ветками. Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Цель № 348 (АМС\_0348) расположена в координатах 68°14'15.95"N 54°15'39.28"E (WGS-84), на глубине 7,0 м. Цель идентифицирована как металлическая рама с прикреплённым к ней механизмом (гидроцилиндры и шестерни). Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Цель № 423 (АС\_0423) расположена в координатах 68°15'35.90"N 54°21'52.57"E (WGS-84), на глубине 7, 0 м. Цель идентифицирована как ствол дерева. Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Цель № 431 (АС\_0431) расположена в координатах 68°15'39.07"N 54°21'49.93"E (WGS-84), на глубине 7,5 м. Цель идентифицирована как 2 железных цилиндрических предмета, соединённых цепью длиной около 5 м. Около первого предмета - шнековый бур. Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Цель № 440 (АС\_0440) расположена в координатах 68°15'44.34"N 54°22'19.35"E (WGS-84), на глубине 7,3 м. Цель идентифицирована как камень. Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Цель № 470 (АС\_0470) расположена в координатах 68°16'28.47"N 68°16'28.47"E (WGS-84), на глубине 7,5 м. Цель идентифицирована как останец слоистой трещиноватой породы, возвышающийся над каменистым дном. Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Цель № 480 (АС\_0480) расположена в координатах 68°18'44.20"N 54°26'18.52"E (WGS-84), на глубине 7,0 м. Цель идентифицирована как две жерди с набитой между ними травой и илом. Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Цель № 482 (АС\_0482) расположена в координатах 68°18'47.05"N 54°26'17.78"E (WGS-84), на глубине 7,0 м. Цель идентифицирована как ствол дерева с ветвями и корневищем. Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Цель № 488 (АС\_0488) расположена в координатах 68°19'1.69"N 54°26'43.69"E (WGS-84), на глубине 7,0 м. Цель идентифицирована как бревно. Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Цель № 489 (АС\_0489) расположена в координатах 68°19'2.01"N 54°26'45.62"E (WGS-84), на глубине 7,0 м. Цель идентифицирована как ствол дерева с ветками и корневищем. Не является объектом культурного (археологического) наследия.

Кроме того, водолазным способом обследовано дно в той части заданных участков, где дистанционное обследование не проводилось в связи с недостаточными глубинами акватории. Визуальный осмотр выполнялся линейным способом, вдоль растянутого по дну ходового конца. В ходе визуального осмотра в мелководной части заданных участков объекты культурного (археологического) наследия не обнаружены.

### **Обоснование вывода экспертизы.**

1. Представленный на экспертизу отчёт оформлен в соответствии с требованиями раздела 6 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, полностью отражает характер, объем и состав археологических работ (камеральной обработки) на 123 участках акватории площадью **1921,02 га** объекта «Подходной канал в Печорской губе, реке Печора и акватория причальных сооружений Морского терминала для обслуживания



Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное в рамках развития морского порта Нарьян-Мар. Дноуглубление 2 этапа. Летняя навигация».

2. Археологические работы (камеральная обработка) на рассматриваемом участке акватории проведены в соответствии с нормами ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ и требованиями раздела 3 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, в объёме и составе, определённых договором от 30.05.2023 № 61-23.

3. Результаты археологических работ отражены в отчёте в объёме, достаточном для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия на рассматриваемом участке акватории.

4. В результате указанных работ установлен факт отсутствия на рассматриваемых участках акватории площадью **1921,02 га** выявленных объектов археологического наследия.

### **ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.**

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленные объекты археологического наследия на 123 участках акватории площадью **1921,02 га** объекта «Подходной канал в Печорской губе, реке Печора и акватория причальных сооружений Морского терминала для обслуживания Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное в рамках развития морского порта Нарьян-Мар. Дноуглубление 2 этапа. Летняя навигация», отсутствуют.

Проведение на данных участках акватории площадью **1921,02 га** строительных, хозяйственных работ и иных работ **возможно (положительное заключение)**.

#### **Приложение:**

Степанов А.В. Отчёт о выполнении полевого археологического обследования (археологической разведке) по объекту «Подходной канал в Печорской губе, реке Печора и акватория причальных сооружений Морского терминала для обслуживания Газохимического комплекса в Ненецком автономном округе в районе п. Красное в рамках развития морского порта Нарьян-Мар. Дноуглубление 2 этапа. Летняя навигация». RAS-PLI-SE-2521000-SE-ИКО-00001. 2023

Государственный эксперт: Исланова Инна Васильевна.

Дата оформления Акта экспертизы: «31» октября 2023 г.