

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 археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ 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. Круглогодичный режим использования».

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.

Дата начала проведения экспертизы	04.11.2023 г.
Дата окончания проведения экспертизы	16.11.2023 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «ПЛАТО Инж.»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Исланова Инна Васильевна
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"> • выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; • 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,

	<p>утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> • документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; • документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; • 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; • 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.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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,

иною 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 № 62-23 от 17.05.2023 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. Круглогодичный режим использования», общей площадью 14,1 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. 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. Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ. Акватория. RAC-PLI-SE-2522000-SE-ИКО-00002. 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 полевом сезоне 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. Круглогодичный режим использования», общей площадью 14,1 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 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. Круглогодичный режим использования», общей площадью 14,1 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 № 62-23 от 17.05.2023 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 Владимировича.

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 19 участков акватории р. Печора и Печорской губы площадью **14,1 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 км², причём на долю суши в межень приходится около 70% ее площади. Площадь устьевое взморья, занимающего обширный мелководный залив—Печорскую губу, составляет около 6400 км², а объем его вод — около 35 км³. 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 км². 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 км³.

В состав обследованных 19 участков вошли:

- 16 участков Створные знаки общей площадью 3,9 га.
- 3 участка ДНУР общей площадью 10,2 га.

Координаты (в системе координат WGS-84) 19 участков обследования представлены в экспертируемой документации (*листы 20-24*).

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 ближайший к заданным участкам акватории объект археологического наследия – Ортинское городище (VI-X вв. н.э.), расположенное в 2,5 км к северо-западу от участка «Створный знак № 6» и исследованное О.В. Овсянниковым.

Проектируемое строительство в границах участков 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. Круглогодичный режим использования», общей площадью 14,1 га, не угрожает сохранности перечисленных выше выявленных археологических памятников.

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 проводятся архивно-библиографические и литературные изыскания, ознакомление с картографическим материалом, анализ материалов гидроакустического и гидромагнитного обследования заданных участков акватории, предоставленных заказчиком работ. Составляется 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 буя 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 беспрепятственного обследования поверхности дна в условиях ограниченной видимости применяются круговой и галсовый методы осмотра.

Круговой (секторный) способ применяется для осмотра небольших площадей и заключается в движении водолаза-исследователя вокруг балластины, установленной в точку с координатами выявленной цели, с помощью ходового конца, прикреплённого к балластине и вытравленного на определённую длину. После прохождения круга (сектора) водолаз вытравливает ходовой конец на следующий шаг и продолжает осмотр дна, двигаясь в противоположном направлении. Интервал шага вытравливания ходового конца зависит от прозрачности воды и рельефа дна.

Галсовый метод применяется в ситуациях, когда систематическое дистанционное обследование заданных участков невозможно ввиду недостаточной глубины акватории или изрезанного контура береговой линии. Галсовый метод подразумевает установку в заданные точки акватории пары буюв с балластом и ходового конца, растянутого между ними. Водолаз-исследователь осматривает поверхность дна, двигаясь вдоль ходового конца между двумя буюми, ширина полосы осмотра зависит от прозрачности воды. После прохождения галса водолаз сдвигает балласт ближайшего бую на заданный шаг в сторону и

двигается вдоль ходового конца в обратном направлении. Таким образом, водолаз имеет возможность последовательно и полностью осмотреть поверхность дна в границах заданного участка.

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 привлечены судно обеспечения «Великая Виска» (рис. 13): водоизмещение 36,4 тонны, длина 22,6 м, ширина 3,57 м, осадка 0,6 м; а также мотолодка «Крым» (рис.14): длина 4,7 м, ширина 1,8 м, грузоподъемность 400 кг, двигатель 20 л.с.

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

На участке «Створный знак № 4» площадью 0,25 Га локализованы 2 цели с атипичными магнитными свойствами (МС_1414 и МС_1415). Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке «Створный знак № 6» площадью 0,25 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не локализованы. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке «Створный знак № 10» площадью 0,25 Га дистанционное обследование выполнить не удалось из-за недостаточной глубины акватории. Требуется выполнить систематический визуальный осмотр поверхности дна с применением металлодетектора.

На участке «Створный знак № 15» площадью 0,25 Га дистанционное обследование выполнить не удалось из-за недостаточной глубины акватории. Требуется выполнить систематический визуальный осмотр поверхности дна с применением металлодетектора.

На участке «Створный знак № 16» площадью 0,25 Га дистанционное обследование выполнить не удалось из-за недостаточной глубины акватории. Требуется выполнить систематический визуальный осмотр поверхности дна с применением металлодетектора.

На участке «Створный знак № 18» площадью 0,25 Га дистанционное обследование выполнить не удалось из-за недостаточной глубины акватории. Требуется выполнить систематический визуальный осмотр поверхности дна с применением металлодетектора.

В границах участка «Створный знак № 19» площадью 0,25 Га дистанционное обследование выполнить не удалось из-за недостаточной глубины акватории. Требуется выполнить систематический визуальный осмотр поверхности дна с применением металлодетектора.

В границах участка «Створный знак № 20» площадью 0,25 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не локализованы. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

В границах участка «Створный знак № 21» площадью 0,25 Га дистанционное обследование выполнить не удалось из-за недостаточной глубины акватории. Требуется выполнить систематический визуальный осмотр поверхности дна с применением металлодетектора.

В границах участка «Створный знак № 22» площадью 0,25 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не локализованы. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

В границах участка «Створный знак № 23» площадью 0,25 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не локализованы. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

В границах участка «Створный знак № 24» площадью 0,25 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не локализованы. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

В границах участка «Створный знак № 25» площадью 0,25 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не локализованы. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

В границах участка «Створный знак № 26» площадью 0,25 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не локализованы. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке «Створный знак № 27» площадью 0,20 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не локализованы. Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На участке «Створный знак № 28» площадью 0,20 Га локализованы цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа очертаниями (АС_1434, АС_0933). Цели, обладающие признаками объектов культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

На основной площади участка «ДНУР СЗ-1» площадью 9,13 Га дистанционное обследование выполнить не удалось из-за недостаточной глубины акватории. Требуется выполнить систематический визуальный осмотр поверхности дна с применением металлодетектора.

На участке «ДНУР СЗ-2» площадью 0,09 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не локализованы. Цели, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

На участке «ДНУР СЗ-3» площадью 0,98 Га цели с нетипичными для естественных форм донного рельефа свойствами не локализованы. Цели, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

В результате камерального анализа установлено:

- в границах дистанционно обследованных участков объекты с признаками ОКН отсутствуют;

- на участках Створные знаки №№ 10, 15, 16, 18, 19, 21 и на основной части площади участка «ДНУР СЗ-1» следует выполнить визуальный осмотр поверхности дна методом водолазных спусков с применением металлодетектора.

Полевые работы по обследованию участков, по которым отсутствуют материалы дистанционного обследования, выполнены в сентябре 2023 г. Выходы в заданные районы акватории выполнены на судне «Великая Виска». В центрах участков, подлежащих обследованию, выставлены буй с мотолодки «Крым», оснащенной GPS-приемником Trimble SPS-461 (субметровая точность позиционирования). Водолазные спуски проводились с борта судна «Великая Виска» после его установки на якорь выше по течению от заданной точки (если глубины акватории позволяли поставить судно на якорь в заданной точке), а на мелководных участках - с мотолодки.

Водолаз-исследователь погружался вдоль буйрепа заданного буя в автономном снаряжении с сигнальным концом, имея средства освещения, видеоконтроля, металлодетектор, рулетку, масштабную рейку и пр. Для обеспечения систематичности обследования водолаз прикреплял к балласту буя ходовой конец и осматривал дно круговым способом в радиусе до 20 м от буя.

В ходе визуального осмотра заданных участков установлено следующее.

На участке «Створный знак № 10» буй установлен в координатах 68°12'2.90"N 54°13'22.09"E (WGS-84). Видимость около 0,5 м. Визуальный осмотр поверхности дна с

металлодетектором выполнен круговым поиском вокруг балластины буя. Дно плоское, покрыто песком, объекты антропогенного происхождения не выявлены.

На участке «Створный знак № 15» буй установлен в координатах 68°14'47.95"N 54°20'52.04"E (WGS-84). Видимость около 0,7 м. Визуальный осмотр поверхности дна с металлодетектором выполнен круговым поиском вокруг балластины буя. Дно плоское, каменистое, объекты антропогенного происхождения не выявлены.

На участке «Створный знак № 16» буй установлен в координатах 68°15'68.79"N 54°23'42.67"E (WGS-84). Видимость около 0,7 м. Визуальный осмотр поверхности дна с металлодетектором выполнен круговым поиском вокруг балластины буя. Дно плоское, каменистое, объекты антропогенного происхождения не выявлены.

На участке «Створный знак № 18» буй установлен в координатах 68°18'46.58"N, 54°27'37.13"E (WGS-84). Видимость около 0,5 м. Визуальный осмотр поверхности дна с металлодетектором выполнен круговым поиском вокруг балластины буя. Дно плоское, покрыто песком, полого поднимается с запада на восток, объекты антропогенного происхождения не выявлены.

На участках «Створный знак № 19» и «ДНУР СЗ-1» выполнен систематический визуальный осмотр поверхности дна с использованием метода линейного поиска: на противоположных краях заданного участка выставлены буи, между ними отдельными участками проложен ходовой конец. Водолаз продвигался вдоль ходового конца, визуально осматривая и проверяя металлодетектором полосы дна по сторонам от себя. После завершения осмотра ходовой конец водолаз переставлял балластину ходового конца на 3 м в сторону и возвращался вдоль него в обратном направлении.

На участке «Створный знак № 21» буй установлен в координатах 68°25'54.21"N, 54°23'25.25"E (WGS-84). Видимость около 0,5 м. Визуальный осмотр поверхности дна с металлодетектором выполнен круговым поиском вокруг балластины буя. Дно плоское, покрыто песком, объекты антропогенного происхождения не выявлены.

В результате исследований в 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. Круглогодичный режим использования», общей площадью 14,1 Га, объекты археологического наследия и археологические предметы не выявлены.

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 19 участках акватории площадью **14,1 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. Круглогодичный режим использования».

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 объеме и составе, определенных договором от 17.05.2023 № 62-23.

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 *14,1 га* выявленных объектов археологического наследия.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленные объекты археологического наследия на 19 участках акватории площадью *14,1 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. Круглогодичный режим использования», отсутствуют.

Проведение на данных участках акватории площадью *14,1 га* строительных, хозяйственных работ и иных работ **возможно (положительное заключение)**.

Приложение:

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. Отчёт о выполнении археологических (историко-культурных) научно-исследовательских работ. Акватория. RAC-PLI-SE-2522000-SE-ИКО-00002. 2023

Государственный эксперт: Исланова Инна Васильевна.

Дата оформления Акта экспертизы: «16» ноября 2023 г.