

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 – Научно-технический отчёт об археологических (историко-культурных) исследованиях (разведке) по проекту «Ремонтное дноуглубление (обрушение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода».

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	11.12.2023 г.
Дата окончания проведения экспертизы	22.12.2023 г.
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «ЦМИ МГУ»

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, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;

	<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, 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 № 167-23 от 17.11.2023 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 14 участках акватории проектируемого объекта «Ремонтное дноуглубление (обровнение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода», расположенных в юго-восточной части Баренцева моря (Печорское море), в акватории морского порта «Варандей» (Ненецкий автономный округ), общей площадью 351,433 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. Научно-технический отчёт об археологических (историко-культурных) исследованиях (разведке) по проекту «Ремонтное дноуглубление (обрушение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода». Москва, 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 14 участках акватории проектируемого объекта «Ремонтное дноуглубление (обрушение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода», расположенных в юго-восточной части Баренцева моря (Печорское море), в акватории морского порта «Варандей» (Ненецкий автономный округ), общей площадью 351,433 Га

Результаты разведок представлены в технических отчётах.

В ходе экспертизы:

- 1) выполнен анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия;
- 2) анализ методической базы проведения археологических полевых работ;
- 3) 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.
- 4) 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 14 участках акватории проектируемого объекта «Ремонтное дноуглубление (обрушение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода», расположенных в юго-восточной части Баренцева моря (Печорское море), в акватории морского порта «Варандей» (Ненецкий автономный округ), общей площадью 351,433 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 № 167-23 от 17.11.2023 г. с ООО «ЦМИ МГУ» (далее-Заказчик).

Работы 2023 г. производились на основании Разрешения (Открытого листа) № 5704-2023 от 24.11.2023 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 отчетной документации по их результатам определены техническим заданием к указанному договору.

В составе разведки обследованы 14 участков акватории юго-восточной части Баренцева моря (Печорское море), в акватории морского порта «Варандей» (Ненецкий автономный округ), общей площадью **351,433 Га**.

Заданный район работ расположен в юго-восточной части Баренцева моря (Печорское море), в акватории морского порта «Варандей».

Рельеф морского дна ровный, грунт песчано-илистый. Побережье в районе работ представлено обширной прибрежной отмелью, с песчаными барами в прибойной зоне, шириной порядка 300-400 м.

Мелководность прибрежной зоны не позволяет построить отгрузочный терминал морского порта на берегу, поэтому для загрузки крупнотоннажных танкеров дедеветом до 70 тыс. тонн на расстоянии 22 км от берега построен стационарный морской ледостойкий отгрузочный причал (СМЛОП). Глубины от береговой линии до СМЛОП плавно увеличиваются до 17–18 м. Колебания уровня зависят от приливов и сгонно-нагонных явлений. Приливы достигают величины 1 м. Высота волны достигает 2-5 м.

Местность на прилегающем побережье равнинная, пересечена множеством рек, проток, местами заболочена. Растительность тундровая состоит из мелкого кустарника, мхов и лишайников. Низкие заболоченные места покрыты луговой растительностью.

В состав обследованных 14 участков вошли:

Участок «Площадка 1», площадь 2,097 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	69° 3' 25,961"	58° 9' 53,941"
2	69° 3' 26,059"	58° 9' 39,536"
3	69° 3' 30,295"	58° 9' 39,760"
4	69° 3' 30,197"	58° 9' 54,166"

Участок «Площадка 2», площадь 16,127 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	69° 3' 0,464"	58° 10' 8,620"
2	69° 3' 5,091"	58° 9' 55,402"
3	69° 3' 0,210"	58° 9' 44,530"
4	69° 3' 4,222"	58° 9' 31,386"
5	69° 3' 7,075"	58° 9' 38,163"
6	69° 3' 10,807"	58° 9' 27,209"
7	69° 3' 13,101"	58° 9' 32,621"
8	69° 3' 16,596"	58° 9' 21,273"
9	69° 3' 20,517"	58° 9' 29,976"
10	69° 3' 4,206"	58° 10' 17,429"

Участок «Первая и вторая нитки трубопровода, ПК222+78 до ПК223+18 и ПК222+72 до ПК223+28», площадь 0,754 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	69°3'4.71925"	58°9'6.44070"
2	69°3'5.12554"	58°9'10.3063"
3	69°3'3.88616"	58°9'11.3201"
4	69°3'2.97633"	58°9'2.66390"
5	69°3'3.08843"	58°9'2.57220"
6	69°3'2.75752"	58°8'58.4260"
7	69°3'4.52089"	58°8'57.3180"
8	69°3'5.22473"	58°9'6.12316"

Участок «Вторая нитка трубопровода, западная, ПК94+68 до ПК94+85», площадь 0,17 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	68° 56' 14,013"	58° 11' 48,196"
2	68° 56' 13,564"	58° 11' 39,308"
3	68° 56' 14,107"	58° 11' 39,095"
4	68° 56' 14,556"	58° 11' 47,983"

Участок «Вторая нитка трубопровода, западная, ПК92+07 до ПК92+45», площадь 0,38 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	68° 56' 5,669"	58° 11' 51,456"
2	68° 56' 5,219"	58° 11' 42,569"
3	68° 56' 6,434"	58° 11' 42,094"
4	68° 56' 6,884"	58° 11' 50,981"

Участок «Вторая нитка трубопровода, западная, ПК79+62 до ПК79+88», площадь 0,26 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	68° 55' 25,865"	58° 12' 6,997"
2	68° 55' 25,416"	58° 11' 58,115"
3	68° 55' 26,247"	58° 11' 57,790"
4	68° 55' 26,696"	58° 12' 6,673"

Участок «Вторая нитка трубопровода, западная, ПК206+72 до ПК208+27», площадь 1,551 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	69° 2' 12,196"	58° 9' 27,608"
2	69° 2' 11,745"	58° 9' 18,680"
3	69° 2' 16,700"	58° 9' 16,725"
4	69° 2' 17,151"	58° 9' 25,654"

Участок «Вторая нитка трубопровода, западная, ПК205+60 до ПК206+23», площадь 0,63 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	69° 2' 8,616"	58° 9' 29,019"
2	69° 2' 8,165"	58° 9' 20,092"
3	69° 2' 10,179"	58° 9' 19,298"
4	69° 2' 10,630"	58° 9' 28,225"

Участок «Вторая нитка трубопровода, западная,

ПК203+26 до ПК204+85», площадь 1,591 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	69° 2' 1,136"	58° 9' 31,968"
2	69° 2' 0,684"	58° 9' 23,042"
3	69° 2' 5,767"	58° 9' 21,038"
4	69° 2' 6,218"	58° 9' 29,965"

Участок «Вторая нитка трубопровода, западная, ПК202+54 до ПК202+87», площадь 0,33 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	69° 1' 58,834"	58° 9' 32,875"
2	69° 1' 58,383"	58° 9' 23,949"
3	69° 1' 59,437"	58° 9' 23,533"
4	69° 1' 59,889"	58° 9' 32,460"

Участок «Вторая нитка трубопровода, западная, ПК195+87 до ПК201+60», площадь 5,734 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	69° 1' 37,511"	58° 9' 41,277"
2	69° 1' 37,060"	58° 9' 32,354"
3	69° 1' 55,378"	58° 9' 25,134"
4	69° 1' 55,829"	58° 9' 34,060"

Участок «Вторая нитка трубопровода, западная, ПК191+60 до ПК192+45», площадь 0,851 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	69° 1' 23,861"	58° 9' 46,654"
2	69° 1' 23,410"	58° 9' 37,732"
3	69° 1' 26,127"	58° 9' 36,661"
4	69° 1' 26,578"	58° 9' 45,584"

Участок «Район СМЛОП», площадь 6,958 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
1	69°03'13.279"N	058°08'59.012"E

Радиус окружности вокруг точки № 1: 150 м.

Участок «Район свалки грунта», площадь 314 Га.

№	Широта, N	Долгота, E
2	69°03'13.279"N	058°08'59.012"E

Радиус окружности вокруг точки № 2: 1000 м.

Общая площадь 14-ти участков акватории составляет 351,433 Га.

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 ближайшие к заданным участкам акватории объекты археологического наследия:

ОАН «Стоянка Варандей 1» расположена в 5,3 км к Ю от береговой линии изучаемого района акватории.

ОАН «Стоянка Варандей 2» расположено в 5,4 км к Ю от береговой линии изучаемого района акватории.

ОАН «Стоянка Варандей 3» расположена в 6,1 км к Ю от береговой линии изучаемого района акватории.

ОАН «Стоянка Варандей 4» расположена в 6,2 км к Ю от береговой линии изучаемого района акватории.

ОАН «Стоянка Варандей 5» расположена в 6,9 км к Ю от береговой линии изучаемого района акватории.

Проектируемое строительство в границах участков акватории объекта «Ремонтное дноуглубление (обровнение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода», расположенных в юго-восточной части Баренцева моря (Печорское море), в акватории морского порта «Варандей» (Ненецкий автономный округ), общей площадью 351,433 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.

Методика предусматривает сбор данных о рельефе поверхности дна, структуре донных отложений, наличии и свойствах потенциальных объектов культурного наследия, расчистку шурфов для определения наличия или отсутствия затопленного культурного слоя (при отсутствии материалов инженерно-геологических исследований либо при подозрении о присутствии погребённого культурного слоя в стратиграфии донных отложений).

Батиметрическая карта заданного участка, составленная по материалам инженерно-геодезических изысканий 2023 г., получена от заказчика работ.

Данные о структуре и мощности донных отложений в границах заданных участков приведены в Техническом отчёте по выполнению гидрографических работ и инженерно-геологических изысканий в акватории Печорского моря в рамках реализации инвестиционного проекта «Ремонтное дноуглубление (обровнение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода», шифр ВТ-0134/22-ИИ-2.1, выполненном АО «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции» в 2023 г. и полученном от заказчика работ.

На этапе камерального анализа материалов дистанционных исследований, предоставленных заказчиком работ, установлено следующее:

1) На участке «Площадка 1» средняя глубина моря составляет 18 м, на относительно плоской поверхности дна присутствуют 4 положительные формы рельефа естественного происхождения высотой до 2 м. На участке локализованы 3 акустические цели, подлежащие визуальной идентификации: цель P0204 (69°03'26.0863 58°09'44.9465, WGS-84): выпуклый объект, длина 2,99 м, ширина 0,7 м, высота 1,2 м; цель P0207 (69°03'26.7805 58°09'50.7735, WGS-84): выпуклый объект, длина 0,8 м, ширина 0,7 м, высота 1,1 м; цель P0209 (69°03'26.1324 58°09'52.9430, WGS-84): выпуклый объект, длина 2,7 м, ширина 0,7 м, высота 0,7 м. Магнитные цели на участке «Площадка 1» не выявлены.

2) На участке «Площадка 2» средняя глубина моря составляет 18 м, на относительно плоской поверхности дна присутствует 1 положительная форма рельефа высотой до 2 м. На участке локализованы 12 акустических целей, подлежащих визуальной идентификации: цель P0016 (69.0511117547 58.1707704673, WGS-84), выпуклый объект длиной 9,2 м, шириной 3,6 м, высотой 0,11 м; цель P0026 (69.0535109765 58.1640828719, WGS-84) выпуклый объект длиной 6,1 м, шириной 2,3 м, высотой 0,34 м; цель P0047 (69.0528393632

58.1633373996, WGS-84), выпуклый объект длиной 6,94 м, шириной 1,13 м, высотой 0,13 м; цель P0048 (69.0524181032 58.1648295639, WGS-84), выпуклый объект длиной 2,92 м, шириной 1,19 м, высотой 0,17 м; цель P0050 (69.0526436138 58.1638725143, WGS-84), выпуклый объект длиной 4,33 м, шириной 2,2 м, высотой 0,1 м; цель P0084 (69.0526908679 58.1590348952, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,62 м, шириной 1,24 м, высотой 0,2 м; цель P0123 (69.0511095842 58.1624964834, WGS-84), вогнутый объект длиной 7,96 м, шириной 3,65 м, глубиной 0,1 м; цель P0139 (69.0525327152 58.1669489424, WGS-84), выпуклый объект длиной 6,28 м, шириной 1,27 м, высотой 0,05 м; цель P0147 (69.0511630127 58.1703707128, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,27 м, шириной 0,98, высотой 0,1 м; цель P0155 (69.0551324156 58.1583027402, WGS-84), выпуклый объект длиной 2,26 м, шириной 1,42 м, высотой 0,2 м; цель P0186 (69.0547064957 58.1586943718, WGS-84), выпуклый объект длиной 2,2 м, шириной 1,8 м, высотой 0,2 м; цель Contact0000 (69.0547477016 58.1585703514, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,58 м, шириной 0,72 м, высотой 0,31 м Магнитные цели на участке «Площадка 2» не выявлены.

3) На участке «Первая и вторая нитки трубопровода» глубины моря составляют 16-17 м, рельеф дна пологий, с уклоном к СЗ. На участке локализованы 2 акустические цели, подлежащие визуальной идентификации: цель T041 (69°03'04.9817 58°09'09.383, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,35 м, шириной 1,3 м, высотой 0,25 м; цель T042 (69°03'03.9285 58°09'03.480, WGS-84), выпуклый объект длиной 11,2 м, шириной 2,26 м, высотой 1,32 м Магнитные цели, выявленные на участке «Первая и вторая нитки трубопровода», формируют металлические конструкции трубопроводов.

4) На участках «Вторая нитка трубопровода» рельеф дна пологий, с уклоном к СЗ. На некоторых участках трубы выступают выше уровня дна, на некоторых – перекрыты донными отложениями. На участках локализованы 8 акустических целей, подлежащих визуальной идентификации: цель T014 (69°01'24.1159 58°09'44.911, WGS-84), выпуклый объект длиной 0,71 м, шириной 0,47 м, высотой 0,12 м; цель T019 (69°01'37.9730 58°09'41.657, WGS-84), выпуклый объект длиной 0,7 м, шириной 0,63 м, высотой 0,1 м; цель T026 (69°01'56.2836 58°09'31.612, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,14 м, шириной 1,1 м, высотой 0,1 м; цель T049 (68°56'14.0461 58°11'42.581, WGS-84), вогнутый объект длиной 3,65 м, шириной 2,58 м, глубиной 0,12 м; цель T052 (68°56'06.2245 58°11'49.481, WGS-84), выпуклый объект длиной 2,1 м, шириной 1,0 м, высотой 0,3 м; цель T056 (68°55'26.2446 58°12'04.980, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,14 м, шириной 0,31 м, высотой 0,05 м цель T056 (68°55'26.2446 58°12'04.980, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,14 м, шириной 0,31 м, высотой 0,05 м Магнитные цели, выявленные на участках «Вторая нитка трубопровода», формируют металлические конструкции трубопроводов

5) На участке «Площадка СМЛЮП» глубины моря изменяются в диапазоне от 13,35 до 21,03 м, в рельефе дна заметны следы антропогенного воздействия, в частности, - следы размывов и наносов грунта от гребных винтов швартуемых судов. В пределах участка отсутствуют акустические и магнитные цели, подлежащие визуальной идентификации. В непосредственной близости от участка локализована акустическая цель Contact0009 (69.0549872562 58.1483809612, WGS-84), - выпуклый объект длиной 6,39 м, шириной 1,43 м, высотой 0,29 м

6) На участке «Район свалки грунта» глубины моря изменяются в диапазоне от 15,39 до 15,94 м, рельеф дна плоский, с постепенным понижением к СЗ. Следы антропогенного воздействия и цели с признаками антропогенного происхождения не выявлены.

На этапе полевых работ выполнено обследование каталога локализованных целей методом визуального осмотра в ходе водолазных спусков.

1) В результате осмотра целей, локализованных на участке «Площадка 1», установлено: цель P0204 (69°03'26.0863 58°09'44.9465, WGS-84): выпуклый объект, длина 2,99 м, ширина 0,7 м, высота 1,2 м, является скальным выходом; цель P0207 (69°03'26.7805 58°09'50.7735, WGS-84): выпуклый объект, длина 0,8 м, ширина 0,7 м, высота 1,1 м, является скальным выходом; цель P0209 (69°03'26.1324 58°09'52.9430, WGS-84): выпуклый объект, длина 2,7 м, ширина 0,7 м, высота 0,7 м, является скоплением камней;

2) В результате осмотра целей, локализованных на участке «Площадка 2», установлено: цель P0016 (69.0511117547 58.1707704673, WGS-84), выпуклый объект длиной 9,2 м, шириной 3,6 м, высотой 0,11 м, является бревном; цель P0026 (69.0535109765 58.1640828719, WGS-84) выпуклый объект длиной 6,1 м, шириной 2,3 м, высотой 0,34 м, является скоплением камней; цель P0047 (69.0528393632 58.1633373996, WGS-84), выпуклый объект длиной 6,94 м, шириной 1,13 м, высотой 0,13 м, является скоплением камней; цель P0048 (69.0524181032 58.1648295639, WGS-84), выпуклый объект длиной 2,92 м, шириной 1,19 м, высотой 0,17 м, является скальным выходом; цель P0050 (69.0526436138 58.1638725143, WGS-84), выпуклый объект длиной 4,33 м, шириной 2,2 м, высотой 0,1 м, является скоплением камней; цель P0084 (69.0526908679 58.1590348952, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,62 м, шириной 1,24 м, высотой 0,2 м, является скоплением камней; цель P0123 (69.0511095842 58.1624964834, WGS-84), вогнутый объект длиной 7,96 м, шириной 3,65 м, глубиной 0,1 м, является ямой; цель P0139 (69.0525327152 58.1669489424, WGS-84), выпуклый объект длиной 6,28 м, шириной 1,27 м, высотой 0,05 м, является тросом; цель P0147 (69.0511630127 58.1703707128, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,27 м, шириной 0,98, высотой 0,1 м, является скоплением камней; цель P0155 (69.0551324156 58.1583027402, WGS-84), выпуклый объект длиной 2,26 м, шириной 1,42 м, высотой 0,2 м, является бревном; цель P0186 (69.0547064957 58.1586943718, WGS-84), выпуклый объект длиной 2,2 м, шириной 1,8 м, высотой 0,2 м, является скоплением камней; цель Contact0000 (69.0547477016 58.1585703514, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,58 м, шириной 0,72 м, высотой 0,31 м, является бревном.

3) В результате осмотра целей, локализованных на участках «Нитки трубопровода», установлено: цель T014 (69°01'24.1159 58°09'44.911, WGS-84), выпуклый объект длиной 0,71 м, шириной 0,47 м, высотой 0,12 м, является скоплением камней; цель T019 (69°01'37.9730 58°09'41.657, WGS-84), выпуклый объект длиной 0,7 м, шириной 0,63 м, высотой 0,1 м, является скоплением камней; цель T026 (69°01'56.2836 58°09'31.612, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,14 м, шириной 1,1 м, высотой 0,1 м, является скоплением камней; цель T041 (69°03'04.9817 58°09'09.383, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,35 м, шириной 1,3 м, высотой 0,25 м, является скальным выходом; цель T042 (69°03'03.9285 58°09'03.480, WGS-84), выпуклый объект длиной 11,2 м, шириной 2,26 м, высотой 1,32 м, является двумя трубами; цель T049 (68°56'14.0461 58°11'42.581, WGS-84), вогнутый объект длиной 3,65 м, шириной 2,58 м, глубиной 0,12 м, является ямой; цель T052 (68°56'06.2245 58°11'49.481, WGS-84), выпуклый объект длиной 2,1 м, шириной 1,0 м, высотой 0,3 м, является бревном; цель T056 (68°55'26.2446 58°12'04.980, WGS-84), выпуклый объект длиной 1,14 м, шириной 0,31 м, высотой 0,05 м, является скоплением камней.

Расположенная в непосредственной близости от участка «Площадка СМЛОП» акустическая цель Contact0009 (69.0549872562 58.1483809612, WGS-84), выпуклый объект длиной 6,39 м, шириной 1,43 м, высотой 0,29 м, является бревном.

В результате исследований на 14 участках акватории проектируемого объекта «Ремонтное дноуглубление (обрушение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода», расположенных в юго-восточной части Баренцева моря (Печорское море),

в акватории морского порта «Варандей» (Ненецкий автономный округ), общей площадью 351,433 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 14 участках акватории проектируемого объекта «Ремонтное дноуглубление (обровнение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода», расположенных в юго-восточной части Баренцева моря (Печорское море), в акватории морского порта «Варандей» (Ненецкий автономный округ), общей площадью 351,433 Га.

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 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 **351,433 га** выявленных объектов археологического наследия.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленные объекты археологического наследия на 14 участках акватории проектируемого объекта «Ремонтное дноуглубление (обровнение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода», расположенных в юго-восточной части Баренцева моря (Печорское море), в акватории морского порта «Варандей» (Ненецкий автономный округ), общей площадью 351,433 Га, отсутствуют.

Проведение на данных участках акватории площадью **351,433 га** строительных, хозяйственных работ и иных работ **возможно (положительное заключение)**.

Приложение:

Степанов А.В. Научно-технический отчёт об археологических (историко-культурных) исследованиях (разведке) по проекту «Ремонтное дноуглубление (обровнение дна) вокруг СМЛОП и стабилизация нефтепровода». Москва, 2023

Государственный эксперт: Исланова Инна Васильевна.

Дата оформления Акта экспертизы: «22» декабря 2023 г.