

## АКТ

**Государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов обладающих признаками объектов археологического наследия на 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».**

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>	01.09.2023 г.
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	17.10.2023 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 № 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 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 69 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. RAC-PLI-SE-2522000-SE-ИКО-00001. ООО «ПЛАТО Инж.». 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 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 69 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 69 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) № 0539-2023 от 18.04.2023 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Чиркова Максима 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.

Участки, подлежащие археологическому обследованию, и объёмы изыскательских работ определялись площадью участков, данные о которых представлялись Заказчиком (топографические планы участков масштабов 1:10000, 1:20000, 1:30000).

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

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

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

Территория относится к зоне распространения болотно-тундровых торфянисто-глеевых иллювиально-гумусовых почв в комплексе с болотно-тундровыми торфяно-глеевыми иллювиально-гумусовыми. В грунтах встречаются участки вечной (многолетней) мерзлоты. Летом мерзлотный грунт оттаивает на незначительную глубину (в северной части НАО – до 20 см). Грунтовые воды залегают на глубине от 0,5 до 2 м, на склонах хребтов и сопок на глубине от 5 – 10 и более метров.

В административном отношении территория входит в состав Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа. Ближайший к месту проведения работ населённый пункт – пос. Красное – административный центр Муниципального образования «Приморско-Куйский сельский совет» Муниципального района «Заполярный район» НАО, расположено примерно в 17 км юго-западнее.

Территория исследований 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» состоит из **десяти отдельных участков разной площади:**

**Участок 1(знак 11).** Расположен в 49 км к северо-востоку от с. Красного, в 4 км к северо-западу от оз. Телефонного, на площадке правого берега р. Печоры. **Площадь участка составляет 160411 кв. м. (16,04 га)**

**Координаты поворотных точек границ участка.**

Номер точки	Система координат			
	МСК-83 зона 5		WGS-84	
	Х	У	Широта	Долгота
1	1059233,75	5325609,57	68°12'30,56"	54°14'09,04"
2	1059401,01	5325995,72	68°12'36,32"	54°14'42,14"
3	1059610,61	5326123,81	68°12'43,20"	54°14'52,74"
4	1059977,24	5325885,26	68°12'54,81"	54°14'31,10"
5	1060022,63	5325789,57	68°12'56,18"	54°14'22,68"
6	1059939,23	5325750,02	68°12'53,45"	54°14'19,45"
7	1059817,74	5325766,89	68°12'49,55"	54°14'21,22"
8	1059559,35	5325858,10	68°12'41,30"	54°14'29,80"
9	1059529,18	5325772,62	68°12'40,25"	54°14'22,45"
10	1059499,50	5325782,79	68°12'39,30"	54°14'23,41"
11	1059464,43	5325780,88	68°12'38,17"	54°14'23,33"
12	1059402,27	5325747,04	68°12'36,13"	54°14'20,55"
13	1059322,72	5325675,60	68°12'33,50"	54°14'14,55"
14	1059283,14	5325645,08	68°12'32,19"	54°14'12,00"
15	1059274,79	5325626,60	68°12'31,90"	54°14'10,42"
16	1059233,75	5325609,57	68°12'30,56"	54°14'09,04"

**Участок 2 (знак 17).** Расположен в 59 км к северо-востоку от с. Красного, в 10 км к северо-востоку от участка 1 (знак11), на площадке правого берега р. Печоры. **Площадь участка составляет 33578 кв. м. (3,57 га)**

**Координаты поворотных точек границ участка.**

Номер точки	Система координат			
	МСК-83 зона 5		WGS-84	
	Х	У	Широта	Долгота
1	1066690,04	5334568,44	68°16'39,05"	54°26'50,27"
2	1066666,22	5334552,88	68°16'38,26"	54°26'48,97"
3	1066583,49	5334487,60	68°16'35,54"	54°26'43,47"
4	1066513,75	5334446,56	68°16'33,26"	54°26'40,05"
5	1066710,45	5334823,95	68°16'39,92"	54°27'12,48"
6	1066799,13	5334777,73	68°16'42,74"	54°27'08,26"
7	1066690,04	5334568,44	68°16'39,05"	54°26'50,27"

**Участок 3 (знак 14).** Расположен в 52 км к северо-востоку от с. Красного, в 3 км к северо-востоку от участка 1 (знак11), на площадке правого берега р. Печоры. *Площадь участка составляет 71367 кв. м. (7, 13 га)*

*Координаты поворотных точек границ участка.*

Номер точки	Система координат			
	МСК-83 зона 5		WGS-84	
	Х	У	Широта	Долгота
1	1060840,10	5329038,02	68°13'25,54"	54°19'02,83"
2	1060947,90	5329097,34	68°13'29,07"	54°19'07,72"
3	1060919,65	5329148,69	68°13'28,20"	54°19'12,25"
4	1061051,07	5329221,00	68°13'32,51"	54°19'18,22"
5	1061077,32	5329173,29	68°13'33,31"	54°19'14,01"
6	1061485,58	5329302,56	68°13'46,60"	54°19'24,26"
7	1061443,87	5329257,31	68°13'45,21"	54°19'20,43"
8	1061424,07	5329218,54	68°13'44,54"	54°19'17,10"
9	1061416,73	5329178,78	68°13'44,26"	54°19'13,67"
10	1061416,73	5329175,87	68°13'44,26"	54°19'13,41"
11	1061137,16	5329087,34	68°13'35,16"	54°19'06,40"
12	1060888,31	5328950,41	68°13'27,01"	54°18'55,10"
13	1060840,10	5329038,02	68°13'25,54"	54°19'02,83"

**Участок 4 (знак 12, 13).** Расположен в 51 км к северо-востоку от с. Красного, в южной части о. Зелёный, на площадке левого берега р. Печоры. *Площадь участка составляет 198952 кв. м (19,89 га).*

*Координаты поворотных точек границ участка.*

Номер точки	Система координат			
	МСК-83 зона 5		WGS-84	
	Х	У	Широта	Долгота
1	1062940,83	5324914,56	68°14'29,50"	54°12'59,22"
2	1062945,47	5324887,92	68°14'29,62"	54°12'56,89"
3	1062967,19	5324840,74	68°14'30,28"	54°12'52,73"
4	1063001,33	5324819,60	68°14'31,36"	54°12'50,81"
5	1063691,00	5324881,61	68°14'53,66"	54°12'54,43"
6	1063833,57	5324821,71	68°14'58,21"	54°12'48,86"
7	1063880,25	5324814,08	68°14'59,70"	54°12'48,07"
8	1064040,71	5324829,25	68°15'04,90"	54°12'48,98"
9	1064122,47	5324855,17	68°15'07,56"	54°12'51,02"
10	1064183,01	5324925,85	68°15'09,58"	54°12'57,02"
11	1064642,43	5324967,16	68°15'24,44"	54°12'59,43"
12	1064633,47	5325066,76	68°15'24,24"	54°13'08,12"
13	1062940,83	5324914,56	68°14'29,50"	54°12'59,22"

**Участок 5 (знак 8, 9).** Расположен в 35 км к северо-востоку от с. Красного, в 13 км к юго-западу от участка 1 (знак 11), на площадке правого берега р. Печоры. *Площадь участка составляет 113303 кв. м (11,33 га).*

*Координаты поворотных точек границ участка.*

Номер точки	Система координат			
	МСК-83 зона 5		WGS-84	
	Х	У	Широта	Долгота
1	1044164,55	5321796,47	68°04'20,77"	54°09'17,83"
2	1044130,95	5322044,79	68°04'19,93"	54°09'39,35"
3	1044128,70	5322094,74	68°04'19,91"	54°09'43,66"
4	1045854,71	5322172,59	68°05'15,67"	54°09'45,87"
5	1045869,38	5321847,27	68°05'15,82"	54°09'17,74"
6	1045867,53	5321843,06	68°05'15,76"	54°09'17,38"
7	1045822,55	5321821,21	68°05'14,28"	54°09'15,61"
8	1045818,26	5321871,07	68°05'14,19"	54°09'19,92"
9	1045807,01	5322120,39	68°05'14,08"	54°09'41,49"
10	1044180,90	5322047,02	68°04'21,55"	54°09'39,41"
11	1044214,42	5321798,72	68°04'22,38"	54°09'17,89"
12	1044164,55	5321796,47	68°04'20,77"	54°09'17,83"

**Участок 6 (знак 7).** Расположен в 32 км к северо-востоку от с. Красного, в 2,4 км к юго-западу от участка 5 (знак 8, 9), на площадке правого берега р. Печоры, при впадении в неё р. Ортины. *Площадь участка составляет 9022 кв. м. (0,9 га)*

*Координаты поворотных точек границ участка.*

Номер точки	Система координат			
	МСК-83 зона 5		WGS-84	
	Х	У	Широта	Долгота
1	1042618,20	5320090,87	68°03'29,20"	54°06'54,78"
2	1042631,39	5320078,87	68°03'29,61"	54°06'53,71"
3	1042671,40	5319931,98	68°03'30,76"	54°06'40,93"
4	1042716,38	5319953,82	68°03'32,23"	54°06'42,69"
5	1042681,14	5320085,74	68°03'31,22"	54°06'54,17"
6	1042688,84	5320094,19	68°03'31,48"	54°06'54,87"
7	1042651,86	5320127,85	68°03'30,32"	54°06'57,88"
8	1042618,20	5320090,87	68°03'29,20"	54°06'54,78"

**Участок 7 (знак 5).** Расположен в 25 км к северо-востоку от с. Красного, в 6 км к юго-западу от участка 6 (знак 7), на площадке правого берега р. Печоры. *Площадь участка составляет 84530 кв. м. (8,45 га)*

*Координаты поворотных точек границ участка.*

Номер точки	Система координат			
	МСК-83 зона 5		WGS-84	
	Х	У	Широта	Долгота



1	1037521,60	5316035,07	68°00'40,63"	54°01'19,31"
2	1037499,75	5316080,04	68°00'39,97"	54°01'23,24"
3	1037544,72	5316101,89	68°00'41,45"	54°01'24,99"
4	1038412,24	5317346,21	68°01'10,73"	54°03'09,70"
5	1038518,02	5317272,72	68°01'14,06"	54°03'03,08"
6	1038482,52	5317236,49	68°01'12,88"	54°03'00,06"
7	1038424,73	5317276,64	68°01'11,06"	54°03'03,68"
8	1037582,71	5316064,76	68°00'42,63"	54°01'21,69"
9	1037521,60	5316035,07	68°00'40,63"	54°01'19,31"

**Участок 8 (знак 3).** Расположен в 22 км к северо-востоку от с. Красного, в 3,8 км к юго-западу от участка 7 (знак 5), в восточной части о. Филькин. *Площадь участка составляет 3695 кв. м. (0,36 га)*

*Координаты поворотных точек границ участка.*

Номер точки	Система координат			
	МСК-83 зона 5		WGS-84	
	Х	У	Широта	Долгота
1	1035096,43	5312953,07	67°59'19,11"	53°57'01,09"
2	1035136,73	5312982,67	67°59'20,44"	53°57'03,52"
3	1035087,41	5313049,83	67°59'18,93"	53°57'09,44"
4	1035058,26	5313005,05	67°59'17,94"	53°57'05,67"
5	1035096,43	5312953,07	67°59'19,11"	53°57'01,09"

**Участок 9 (знак 2).** Расположен в 17 км к северо-востоку от с. Красного, в 4,6 км к юго-западу от участка 8 (знак 3), на площадке правого берега р. Печоры. *Площадь участка составляет 3350 кв. м. (0,33 га)*

*Координаты поворотных точек границ участка.*

Номер точки	Система координат			
	МСК-83 зона 5		WGS-84	
	Х	У	Широта	Долгота
1	1031412,44	5309855,18	67°57'16,86"	53°52'45,79"
2	1031390,59	5309921,50	67°57'16,23"	53°52'51,55"
3	1031438,08	5309937,15	67°57'17,78"	53°52'52,75"
4	1031458,16	5309876,21	67°57'18,36"	53°52'47,46"
5	1031412,44	5309855,18	67°57'16,86"	53°52'45,79"

**Участок 10 (знак 1).** Расположен в 16 км к северо-востоку от с. Красного, в 1 км к юго-западу от участка 9 (знак 1), на площадке берега озера, в 770 м к югу от русла р. Печоры. *Площадь участка составляет 8466 кв. м. (0,84 га)*

*Координаты поворотных точек границ участка.*

Номер точки	Система координат			
	МСК-83 зона 5		WGS-84	
	Х	У	Широта	Долгота

1	1030951,17	5309592,30	67°57'01,68"	53°52'24,61"
2	1030911,63	5309711,07	67°57'00,54"	53°52'34,92"
3	1030895,98	5309758,56	67°57'00,09"	53°52'39,04"
4	1030943,47	5309774,21	67°57'01,64"	53°52'40,24"
5	1030959,12	5309726,72	67°57'02,09"	53°52'36,12"
6	1030994,96	5309619,19	67°57'03,13"	53°52'26,78"
7	1030951,17	5309592,30	67°57'01,68"	53°52'24,61"

Визуальный осмотр участка с целью выявления подъёмного археологического материала оказались безрезультатными. Поверхностный почвенный покров лишён каких-либо признаков наличия культурного слоя, археологический материал в поверхностном залегании не обнаружен. **Общая площадь десяти обследованных участков проектного землеотвода – 69 га (686 674 кв. м).**

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 в непосредственной близости к земельным участкам, подлежащим 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 69 га, находится объект археологического наследия «Ортинское городище (VI-X вв.)». Данный ОАН исследовался О.В. Овсянниковым. ОАН расположен в 700 м к юго-востоку от участка проведения работ.

Также в результате анализа фондовых, архивных и литературных источников с применением специальных методов визуальной аналитики было установлено, что непосредственно в границах участков проведения работ исторические поселения отсутствуют.

Проектируемое строительство в границах проектного отвода земельных участков, 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 69 га, не угрожает сохранности перечисленных выше выявленных археологических памятников.

В ходе полевых археологических работ 2023 г. вновь выявленные объекты археологического наследия обнаружены не были.

На территории земельных участков, 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 69 га, был заложен и исследован 71 археологический

шурф размерами 1×1 м общей площадью 71 кв. м, который показал отсутствие культурного слоя и археологических структур и предметов.

Из 71 археологических шурфов были заложены:

**на участке 1** - 19 шурфов размерами 1х1 м общей площадью 19 кв. м;

Установленный локальными земляными работами (19 археологических шурфов размером 1х1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 3 слоёв, включая материковый:

**2 слоя были зафиксированы в шурфах №№ 4, 5, 9, 10, 15, 18, 19:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,22 м
- слой 2 - материк, ярко-бурый стерильный суглинок/ ярко-бурый стерильный песок, залегал на глубине от 0,03 до 0,53 м от уровня современной дневной поверхности.

**3 слоя были зафиксированы в шурфах №№ 1-3, 6-8, 11-14, 16, 17:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,10 м;
- слой 2 - тёмно-коричневый торф/ серый-суглинок. Мощность – от 0,04 до 0,30 м;
- слой 3 - материк, ярко-бурый песок/ бурый песок, залегал на глубине от 0,10 до 0,48 м от уровня современной дневной поверхности.

**на участке 2** - 5 шурфов размерами 1х1 м общей площадью 5 кв. м;

Установленный локальными земляными работами (5 археологических шурфов размером 1х1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 3 слоёв, включая материковый:

**2 слоя были зафиксированы в шурфах №№ 20-22, 24:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,12 м
- слой 2 - материк, стерильный тёмно-коричневый торф/ ярко-бурый стерильный песок, залегал на глубине от 0,02 до 0,40 м от уровня современной дневной поверхности.

**3 слоя были зафиксированы в шурфе № 23:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,04 м;
- слой 2 - тёмно-коричневый торф. Мощность – от 0,30 до 0,32 м;
- слой 3 - материк, бурый песок, залегал на глубине от 0,32 до 0,52 м от уровня современной дневной поверхности.

**на участке 3** - 9 шурфов размерами 1х1 м общей площадью 9 кв. м;

Установленный локальными земляными работами (9 археологических шурфов размером 1х1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 3 слоёв, включая материковый:

**2 слоя были зафиксированы в шурфах №№ 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,18 м
- слой 2 - материк, стерильный тёмно-коричневый торф/ стерильный рыжий и тёмно-коричневый торф/ бурый песок/ ярко-бурый песок/ ярко-бурый песок с прослойками серого песка, залегал на глубине от 0,05 до 0,45 м от уровня современной дневной поверхности.

**3 слоя были зафиксированы в шурфах №№ 26,27:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,12 до 0,15 м;
- слой 2 - тёмно-коричневый торф. Мощность – от 0,15 до 0,20 м;
- слой 3 - материк, бурый песок/ ярко-бурый песок, залегал на глубине от 0,22 до 0,60 м от уровня современной дневной поверхности.

**на участке 4** - 17 шурфов размерами 1х1 м общей площадью 17 кв. м;

Установленный локальными земляными работами (17 археологических шурфов размером 1x1 м) состав стратиграфической колонки включает от 3 до 6 слоёв, включая материковый:

**3 слоя были зафиксированы в шурфах №№ 40-42, 45, 46, 48, 49, 50:**

- слой 1 – тёмно-коричневая супесь с корнями растений (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,10 м;

- слой 2 - серая супесь с прослойками светло-серой супеси/ серая супесь. Мощность – от 0,10 до 0,28 м;

- слой 3 - материк, бурая супесь, залегал на глубине от 0,18 до 0,45 м от уровня современной дневной поверхности.

**4 слоя были зафиксированы в шурфах №№ 34-36, 38, 39, 43, 44, 47:**

- слой 1 – тёмно-коричневая супесь с корнями растений (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,10 м;

- слой 2 - серая супесь/ серая супесь с прослойками светло-серой супеси. Мощность – от 0,07 до 0,22 м;

- слой 3 - светло-серая супесь. Мощность – от 0,02 до 0,23 м;

- слой 4 - материк, ярко-бурая супесь/ бурая супесь, залегал на глубине от 0,21 до 0,65 м от уровня современной дневной поверхности.

**6 слоёв были зафиксированы в шурфе №№ 37:**

- слой 1 – тёмно-коричневая супесь с корнями растений (дёрн). Мощность – от 0,04 до 0,07 м;

- слой 2 - серая супесь. Мощность – от 0,10 до 0,15 м;

- слой 3 - светло-серая супесь. Мощность – от 0,02 до 0,05 м;

- слой 4 - серая супесь. Мощность – от 0,08 до 0,10 м;

- слой 5 - светло-серая супесь. Мощность – от 0,10 до 0,12 м;

- слой 6 - материк, ярко-бурая супесь, залегал на глубине от 0,37 до 0,57 м от уровня современной дневной поверхности.

**на участке 5** - 12 шурфов размерами 1x1 м общей площадью 121 кв. м;

Установленный локальными земляными работами (12 археологических шурфов размером 1x1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 3 слоёв, включая материковый:

**2 слоя были зафиксированы в шурфах №№ 51, 54-58, 60-62:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,05 до 0,22 м

- слой 2 - материк, стерильный рыжий и тёмно-коричневый торф/ стерильный серо-рыжий плотный песок, залегал на глубине от 0,05 до 0,45 м от уровня современной дневной поверхности.

**3 слоя были зафиксированы в шурфах №№ 52, 53, 59:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,03 до 0,14 м;

- слой 2 - серая супесь/ тёмно-коричневый торф. Мощность – от 0,05 до 0,20 м;

- слой 3 - материк, бурая супесь/ ярко-бурый песок, залегал на глубине от 0,10 до 0,44 м от уровня современной дневной поверхности.

**на участке 6** - 1 шурф размерами 1x1 м общей площадью 1 кв. м;

Установленный локальными земляными работами (1 археологический шурф размером 1x1 м) состав стратиграфической колонки включает 3 слоя, включая материковый:

**3 слоя были зафиксированы в шурфе №№ 63:**

- слой 1 – тёмно-коричневая супесь с корнями растений (дёрн). Мощность – от 0,02 до 0,03 м;

- слой 2 - серая супесь. Мощность – от 0,20 до 0,23 м;

- слой 3 - материк, стерильный бурый песок, залегал на глубине от 0,25 до 0,65 м от уровня современной дневной поверхности.

**на участке 7** - 4 шурфа размерами 1x1 м общей площадью 4 кв. м;

Установленный локальными земляными работами (4 археологических шурфа размером 1x1 м) состав стратиграфической колонки включает 3 слоя, включая материковый:

**3 слоя были зафиксированы в шурфах №№ 64-67:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,05 до 0,17 м;

- слой 2 - светло-серая супесь/ серо-коричневая супесь/ бурый торф. Мощность – от 0,05 до 0,22 м;

- слой 3 - материк, стерильный ярко-бурый песок/ слой стерильного бурого торфа, залегал на глубине от 0,20 до 0,60 м от уровня современной дневной поверхности.

**на участке 8** - 1 шурф размерами 1x1 м общей площадью 1 кв. м;

Установленный локальными земляными работами (1 археологический шурф размером 1x1 м) состав стратиграфической колонки включает 3 слоя, включая материковый:

**3 слоя были зафиксированы в шурфе №№ 68:**

- слой 1 – тёмно-коричневая супесь с корнями растений (дёрн). Мощность – от 0,01 до 0,02 м;

- слой 2 - серая супесь с прослойками светло-серой супеси. Мощность – от 0,18 до 0,20 м;

- слой 3 - материк, стерильный светло-серый песок, залегал на глубине от 0,25 до 0,60 м от уровня современной дневной поверхности.

**на участке 9** - 1 шурф размерами 1x1 м общей площадью 1 кв. м;

Установленный локальными земляными работами (1 археологический шурф размером 1x1 м) состав стратиграфической колонки включает 2 слоя, включая материковый:

**2 слоя были зафиксированы в шурфе №№ 69:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,05 до 0,07 м;

- слой 2 - материк, слой стерильного тёмно-коричневого и рыжего торфа, залегал на глубине от 0,05 до 0,50 м от уровня современной дневной поверхности.

**на участке 10** - 2 шурфа размером 1 X 1 м общей площадью 2 кв. м

Установленный локальными земляными работами (2 археологических шурфа размером 1x1 м) состав стратиграфической колонки включает от 2 до 3 слоёв слоя, включая материковый:

**2 слоя были зафиксированы в шурфе № 70:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,10 до 0,12 м

- слой 2 - материк, стерильный рыжий и тёмно-коричневый торф, залегал на глубине от 0,10 до 0,40 м от уровня современной дневной поверхности.

**3 слоя были зафиксированы в шурфе № 71:**

- слой 1 – мохово-лишайниковый слой (дёрн). Мощность – от 0,05 до 0,10 м;  
- слой 2 - серый песок с пятнами бурого песка. Мощность – от 0,20 до 0,25 м;  
- слой 3 - материк, светло-серый песок, залегал на глубине от 0,28 до 0,58 м от уровня современной дневной поверхности.

В ходе полевых работ установлено, что на рассматриваемых 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 69 га, иные выявленные объекты археологического наследия, и объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют.

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

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

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

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

3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893).

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

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

**Обоснование вывода экспертизы.**

Разработанная ИА РАН документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на 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 69 га, и подготовке документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и других нормативных правовых актов в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

Работы проводились на основании Открытого листа № 0539-2023 от 18.04.2023 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Чиркова Максима Владимировича, и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённым постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь проведённых земельных работ является достаточной для определения наличия/отсутствия на данных участках объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

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

## **ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ.**

На 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 69 га, нет ранее известных или вновь выявленных объектов археологического наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на 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 69 га, возможно (**положительное заключение**) ввиду отсутствия в территории землеотвода объектов археологического наследия.

### **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. РАС-PLI-SE-2522000-SE-ИКО-00001. ООО «ПЛАТО Инж.». 2023

Государственный эксперт: Исланова Инна Васильевна.  
Дата оформления Акта экспертизы: «17» октября 2023 г.