

АКТ № 22-09/К

государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», общей площадью 26,99 га.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Дата начала экспертизы:	01 июня 2022 г.
Дата окончания экспертизы:	03 июня 2022 г.
Место проведения экспертизы:	г. Нефтеюганск
Заказчик экспертизы:	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология – 1» (ООО «НПО «Северная археология – 1»), 628305, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9
Сведения об эксперте:	
Фамилия, имя, отчество	Кардаш Олег Викторович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	31 год
Место работы и должность	ИП Кардаш Олег Викторович, ИНН 660605097306, рег. № 308860414100011, ОКВЭД 72.20
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 1809 от 09 ноября 2021 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Министерства культуры РФ	

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

1. Ответственность эксперта

Эксперт несет ответственность за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 24.05.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

согласно действующему законодательству РФ и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

2. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона, по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис».

Объект экспертизы: документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис».

Месторасположение земель, подлежащих хозяйственному освоению: Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, муниципальный район «Заполярный район», Северо-Хоседаюское месторождение.

Наименования всех объектов входящих в проект:

Площадные объекты:

1. Площадка куста №1 (8,03 га);
2. Площадка куста №12 (5,33 га);
3. Площадка куста №13 (4,56 га);
4. Площадка куста №2БИС (4,77 га).

Линейные объекты:

1. Замерный коллектор от куста К-2бис до куста К-2 (0,170 км);
2. Сборный коллектор от куста К-2бис до куста К-2 (0,170 км);
3. ВЛ 10 кВ отпайки от ВЛ на куст №2 (0,415 км);
4. Автомобильная дорога IV-в категории к КП-2бис (0,474 км);
5. Автомобильная дорога IV-в категории к КП-13 (0,04 км).

Общая площадь отводимых земельных участков: 26,99 га.

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис» (камеральный этап).

2. Электронная версия границ земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», в формате программы MapInfo.

4. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

5. Сведения о проведенных исследованиях

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с предполагаемым хозяйственным освоением земельного участка по проекту: «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис».

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме Документация, предоставленная заказчиком. Проведён сравнительный анализ всего комплекса данных по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от заказчика. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории.

Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в архивах ИА РАН (г. Москва), ООО «НПО «Северная археология – 1»» (г. Нефтеюганск) и с официального сайта Комитета охраны объектов культурного наследия Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

6. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

В представленном техническом отчете «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис» (камеральный этап)», состоящем из 41 страниц включая 45 источников и литературы, 4 текстовых приложения, 5 графических приложений, даны результаты работ по камеральному исследованию земельных участков, испрашиваемых под объект «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», общей площадью 26,99 га.

Авторами Отчета поставлена следующая Цель работы: комплексная историко-культурная оценка участка, предназначенного под строительные работы по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис» осуществляемая путем камеральных исследований и определение необходимости натурного обследования до начала работ.

Исходя из цели, поставлены следующие задачи:

- анализ источников, литературы и картоматериалов по рассматриваемой территории с учетом исследований предыдущих лет;
- сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации испрашиваемой территории;
- оценка территории в плане вероятности наличия объектов культурного наследия и определение необходимости проведения натурного обследования;
- определение ограничений хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории и выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;

- составление рабочих карт-схем и написание технического отчета в бумажном и электронном видах.

Актуальность работы определена необходимостью обеспечения сохранности объектов культурного наследия в связи со строительством по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис».

При анализе документации эксперт выявил следующие факты.

Земельный участок, испрашиваемый под объект: «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис» располагается в Заполярном районе, Ненецкого автономного округа, Архангельской области, на территории Северо-Хоседаюского месторождения, в центральной части Большеземельской тундры, в левобережье р. Колва.

При анализе литературных и архивных источников установлено, что объектов культурного наследия, находящихся в зоне строительства по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», общей площадью 26,99 га, не выявлено.

В результате анализа источников, литературы, картографических материалов установлено, что рассматриваемая территория отличается обширными заболоченными участками тундры с небольшими озерами. Берега озер низкие частично заболочены и покрыты кустарничковой ивой.

В 2015 году место под предполагаемое строительство ЦПХ №1, №2, №3, №4 (Северо-Хоседаюского месторождения) было осмотрено в ходе выполнения натурного обследования сотрудниками ООО «НПО «Северная археология – 1» под руководством Визгалова Г.П. (открытый лист от 31.07.2015 №1139 выдан Визгалову Георгию Петровичу). В результате натурного обследования были осмотрены площадка куста скважин № 12 и ЦПС Северо-Хоседаюского месторождения. Местность была охарактеризована, как застроенная, естественная ландшафтная ситуация была нарушена в ходе строительства. Сохранившийся растительный покров представлен кустарниками, мхами, влаголюбивой травянистой растительностью. Данная местность была признана не перспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия [Акт ГИКЭ №23/15-23] (текст. прил. 4).

Принимая во внимание, что испрашиваемый земельный участок под куст скважины №12 подвергался осмотру в ходе выполнения натурного обследования по

историко-культурной экспертизе, выполненной ООО «НПО «Северная археологи – 1» в 2015 г, в ходе которой на данной территории объекты археологического наследия выявлены не были, и то, что данная местность крайне малопригодна для стационарных стоянок человека, испрашиваемый земельный участок, в границах предполагаемого строительства, расположенного вблизи ранее обследованной территории, можно отнести к территориям, не обладающим признаками наличия объектов культурного наследия.

По результатам проведенных работ авторами отчета рекомендовано разрешить хозяйственное освоение в границах земельных участков, отводимых под объект «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», общей площадью 26,99 га, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

7. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:

1. Федеральный Закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства РФ от 29.06.2015 № 646 «Об утверждении критериев отнесения объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, к объектам культурного наследия, находящимся в неудовлетворительном состоянии».
3. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
4. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
5. Приказ Министерства культуры РФ от 08.12.2009 № 842 «Об утверждении единых правил организации формирования, учета, сохранения и использования музейных предметов и музейных коллекций, находящихся в музеях Российской Федерации».
6. Приказ Министерства культуры РФ от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
7. Приказ Министерства культуры РФ от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

8. Приказ Министерства культуры РФ от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчётной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приёмки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приёмки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы».
9. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».
10. Приказ Министерства культуры РФ от 27.11.2015 № 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительно-технических, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ».
11. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 N 12-01-39/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия».
12. Письмо министерства культуры РФ от 02.11.2016 № 337-01-39-НМ.
13. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утверждён приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС.

8. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Представленная документация позволяет сделать вывод, что поставленные задачи были выполнены в полном объеме и в соответствии с техническим заданием.

Камеральные исследования по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», были выполнены с соблюдением методики производства исследований, документированы и соответствуют требованиям законодательства РФ в области охраны культурного наследия.

Полученные в результате камеральных исследований, данные обоснованно свидетельствуют об отсутствии на испрашиваемой территории объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

9. Вывод экспертизы

На основании представленной документации, привлеченных литературных, архивных и иных источников, эксперт пришел к следующему выводу: на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Эксперт считает **возможным** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, на землях, отводимых по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», общей площадью 26,99 га, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (**положительное заключение**).

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик

(застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Эксперт

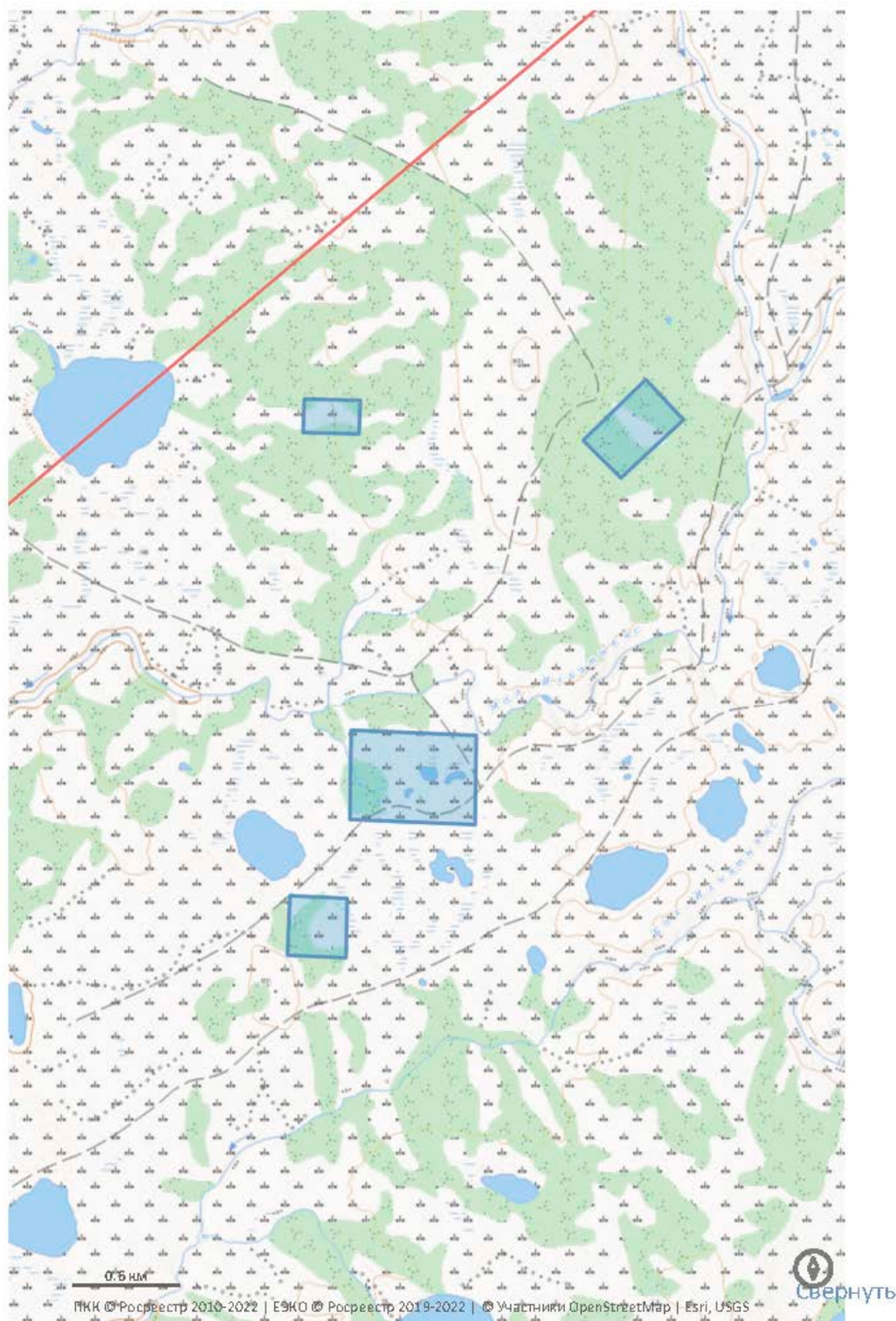
О.В. Кардаш

03 июня 2022 г.

10. Список приложений

- Приложение 1 Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», на публичной кадастровой карте. 1 лист
- Приложение 2 Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис» (камеральный этап). 41 лист

Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», на публичной кадастровой карте.





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СЕВЕРНАЯ АРХЕОЛОГИЯ – 1»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Научно-
производственное объединение
«Северная археология – 1», к.и.н.

Г. П. Визгалов

« 31 » мая 2022 г.

М.П.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ:

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ, ИСПРАШИВАЕМОЙ ПО
ПРОЕКТУ: «1356 – ОБУСТРОЙСТВО СЕВЕРО-ХОСЕДАЮСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ЦХП (БЛОК № 1). ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ НА КУСТОВЫХ ПЛОЩАДКАХ
№№1, 12, 13. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА 2-БИС», ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 26,99 ГА
(КАМЕРАЛЬНЫЙ ЭТАП)**

Нефтеюганск, 2022

АННОТАЦИЯ

Отчет 41 с., 45 источников и литературы, 4 текст. прил., 5 граф. прил.
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ЗАПОЛЯРНЫЙ РАЙОН, БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКАЯ ТУНДРА, СЕВЕРО-ХОСЕДАЮСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, Р. КОЛВА.

Обследуемый земельный участок находится в Заполярном районе, Ненецкого автономного округа, Архангельской области, на территории Северо-Хоседаюского месторождения, в центральной части Большеземельской тундры, в левобережье р. Колва.

Объектом исследования, в настоящем отчете, является земельный участок, общей площадью 26,99 га, испрашиваемый под строительные работы по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис».

Цель работ – историко-культурная оценка участка, предназначенного под строительные работы, осуществляемая путем камеральных исследований и определение необходимости натурного обследования до начала работ.

При проведении исследований ставились следующие задачи:

- анализ источников, литературы и картматериалов по рассматриваемой территории с учетом исследований предыдущих лет;
- сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации испрашиваемой территории;
- оценка территории в плане вероятности наличия объектов культурного наследия и определение необходимости проведения натурного обследования;
- определение ограничений хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории и выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;
- составление рабочих карт-схем и написание технического отчета в бумажном и электронном видах.

В результате историко-культурного исследования сделан вывод, что всю площадь земельного участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», общей площадью 26,99 га, можно отнести к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. В связи с этим, необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.....	6
2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	10
3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЙ.....	14
4. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ	16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	18
Список источников и литературы:.....	20
Список текстовых приложений.....	26
Список графических приложений	27
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	28
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	36

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете представлены результаты камерального этапа историко-культурного исследования территории, подлежащей воздействию строительных работ по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис».

Исследуемый участок расположен в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области, на территории Северо-Хоседаюского месторождения, в центральной части Большеземельской тундры, в левобережье р. Колва (граф. прил. 1-3).

Объектом исследования, в настоящем в отчете, является земельный участок, общей площадью 26,99 га, испрашиваемый под строительные работы по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис».

Цель работ – историко-культурная оценка участка, предназначенного под строительные работы, осуществляемая путем камеральных исследований и определение необходимости натурного обследования до начала работ.

При проведении исследований ставились следующие задачи:

- анализ источников, литературы и картоматериалов по рассматриваемой территории с учетом исследований предыдущих лет;
- сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации испрашиваемой территории;
- оценка территории в плане вероятности наличия объектов культурного наследия и определение необходимости проведения натурного обследования;
- определение ограничений хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории и выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;
- составление рабочих карт-схем и написание технического отчета в бумажном и электронном видах.

В результате историко-культурного исследования сделан вывод, что всю площадь земельного участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», общей площадью 26,99 га, можно отнести к территории, не обладающей признаками наличия

объектов культурного наследия. В связи с этим, необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.

Отвод земельного участка рекомендовано осуществлять в пределах заявленных границ хозяйственных объектов без проведения специальных мероприятий по сохранению историко-культурного наследия.

1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Историко-культурная оценка исследуемой территории по степени вероятности выявления объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, проводится на основании изучения исходной документации, включающей в себя:

- анализ архивных и литературных источников по древней и современной истории населения, проживавшего на территории Ненецкого автономного округа;

- анализ природно-географической среды и ландшафтно-топографической характеристики территории, с учетом динамики ее развития, с точки зрения благоприятности для заселения и использования ее человеком в прошлом и настоящем. Анализ проводился по картоматериалам масштабов 1:50 000 и 1: 100 000, совмещенных в формате программы MapInfo с границами землеотвода, космоснимкам SAS Planet, а также по литературным и архивным источникам;

- анализ традиционного уклада жизни коренных народов, а также особенностей размещения известных жилых, хозяйственных, культовых объектов, как на изучаемой, так и на прилегающей территориях.

- выявление зон на исследуемой территории с различной степенью вероятности обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия: перспективные и неперспективные;

Анализ ландшафтно-топографической ситуации расположения известных объектов историко-культурного наследия в регионе показал, что для большинства из них характерны следующие ландшафтно-топографические условия расположения, по которым можно прогнозировать их наличие или отсутствие на неизученных территориях:

1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов:

- сочетание двух или более ландшафтов (зон), позволяющих вести комплексное хозяйство и использовать биоресурсы, учитывая цикличность урожая дикоросов и рождаемости (выживания в неблагоприятные периоды) промысловых животных;

- близость водоема в большинстве случаев является самым необходимым условием для расположения объектов историко-культурного наследия;

2. Близость транспортных путей (зимники, судоходные реки, нартовые дороги);

3. Проточные, либо глубокие озера, что предотвращало замор и являлось наиболее удачным местом ловли методом запора, являющимся самым древним способом добычи рыбы. Также перспективными местами являются приустьевые участки рек, ручьев;

4. Места расположения стойбищ, летников, зимников, юрт и т.д. коренного

населения, ведущего традиционный образ жизни.

Эти признаки могут встречаться как в комплексе, так и по отдельности.

В топографическом плане поселения эпохи камня и бронзы, как и более поздние зимние поселения оседлых рыболовов, в основном приурочены к берегам больших и малых рек, озер, ручьев и проток. Обычно они располагаются у края береговых речных террас, по гривам и увалам, часто вдали от современного русла. Летние стойбища рыболовов всех эпох обнаруживаются и на низких берегах озер, и на сухих останцах в речных поймах

Еще одним из индикаторов присутствия объектов культурного наследия, в частности объектов археологии, является наличие на топографических основах относительно современных объектов типа: сараев, рыбацких и охотничьих изб, развалин, кладбищ, летников, зимников, бывших населенных пунктов, урочищ и т.д. Часто в таких местах при натурном обследовании выявляются, кроме современных хозяйственных объектов, объекты археологии и этнографии. Это связано с традиционностью хозяйственного уклада местного населения и использованием одних и тех же мест, как в древности, так и в настоящее время. Новые населенные пункты зачастую возникали на месте существовавших в древности поселений или иных объектов. Кроме того, бывшие и современные юрты сами по себе являются объектами культурного наследия.

К неперспективной зоне относятся участки, которые по ландшафтно-топографическим параметрам не соответствуют условиям, необходимым для размещения на них долговременных поселенческих комплексов, хозяйственных и культовых объектов, а также временных поселений, мест кратковременного присутствия человека.

Также территории, не обладающие признаками наличия объектов культурного наследия, составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности, береговые террасы маловодных рек и ручьев. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения маловероятно, а возможность их обнаружения ничтожно мала.

К неперспективным, также относятся участки, на которых выявление объектов культурного наследия, на сегодняшний день технически невозможно. В первую очередь это площади, занятые различными видами болот. Заболоченные участки водоразделов не пригодны для поселений, которые могли использоваться только как места сбора дикоросов. В соответствии с выделенными перспективными и неперспективными

участками определяется необходимость и зона натурного исследования, а также методика его проведения.

Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в архивах ИА РАН (г. Москва), ООО «Юганская Археологическая Экспедиция» (г. Нефтеюганск) и с официального сайта Комитета охраны объектов культурного наследия Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа. В работе были использованы отчеты о разведочных работах, отчеты об историко-культурной экспертизе землеотводов, литературные источники и полевые материалы.

Основными законодательными и нормативными документами по проведению историко-культурных изысканий и составлению научно-технической документации являются:

1. Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

5. Приказ Министерства культуры РФ от 27.11.2015 № 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ»

6. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».

7. ГОСТ Р 55528-2013 Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования, утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 N 593-ст.

8. ГОСТ Р 55627-2013 Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия, утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.10.2013 N 1138-ст.

9. ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (утв. постановлением Госстандарта РФ от 4 сентября 2001 г. N 367-ст).

10. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованная к применению письмом Министерства культуры РФ от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.

11. Свод правил «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 (СП 47.13330.2012)», утверждены приказом Госстроя РФ от 10.12.2012 № 83/ГС;

12. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

13. Методические рекомендации по отнесению историко-культурных территорий к объектам культурного наследия в виде достопримечательных мест, рекомендованные к применению письмом Министерства культуры Российской Федерации от 20.02.2017 № 49-01.1-39-НМ.

2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В Большеземельской тундре, начиная с конца 1930-х годов, Г.А. Черновым были открыты и изучены многочисленные памятники эпохи камня и раннего металла [Чернов, 1948; 1951; 1954]. В 1985 году, Г.А. Черновым была составлена сводка по памятникам Большеземельской тундры, включающая 325 памятников на 1985 год [Чернов, 1985]. В Ненецком автономном округе были обнаружены археологические памятники разных эпох – от мезолита (VII-VI тыс. до н.э.) до средневековья. Подавляющее большинство памятников – дюнные стоянки, а сборы производились только с поверхности.

Значительный вклад в первобытную и средневековую археологию региона внесли Л.П. Хлобыстин, В.Е. Лузгин, О.В. Овсянников, В.В. Питулько, А.М. Мурыгин, В.С. Стоколос и др. [Хлобыстин, 1973; Лузгин, 1973; 1977, Овсянников, 1987-1996; Питулька, 1988].

Л.П. Хлобыстин в 1984-86 годах обнаружил ряд памятников по побережью Баренцева моря, им был раскопан один из самых интересных объектов – поселение Мыс Входной, давший хорошо стратифицированный материал. Благодаря многослойности поселения и серии радиоуглеродных дат была прослежена эволюция керамических комплексов на протяжении I тыс. до н.э. Хлобыстин же раскопал несколько средневековых святилищ на острове Вайгач [Хлобыстин, 1991]. Здесь им было добыто большое количество жертвенных предметов из металла – украшений и сакральных изображений. Среди них были и более поздние предметы, оказавшиеся изделиями древнерусских мастеров. Эти находки подтвердили летописные известия о поездках ладожан и новгородцев в далекие земли югры и самоеди в XI-XII веках. Древняя часть святилищ принадлежала юграм. Раскопки их поселений на Вайгаче и побережье Югорского Шара дали возможность выделить культуру приморских охотников, черты которой оказались близки к усть-полуйской культуре Западной Сибири [Хлобыстин, 1987; Хлобыстин, Питулько, Станюкович, 1993].

В 1984 году состоялась первая разведочная экспедиция ЛОИА АН СССР под руководством О.В. Овсянникова по западному побережью полуострова Канин. Были найдены 13 пунктов находок, часть которых датирована поздним мезолитом – ранним неолитом [Овсянников, 1986]. Наибольшее количество памятников найдено на р. Большая Бугряница и Тархановом ручье. Позже предполагаемый племенной центр до ненецкого населения VI-XI вв. (Ортинское городище) был исследован О.В. Овсянниковым в низовьях р. Печора. Памятник был полностью раскопан в 1987-1992 гг. Исследования этого памятника дали огромный вещественный материал: остатки дерево-земляных сооружений оборонительного характера, бревенчатые жилища и хозяйственные

постройки, предметы обихода и украшения [Овсянников, 1991.С. 42-44]. О.В. Овсянников и В.В. Питулько открыли в конце 1980-х – начале 1990-х годов множество стоянок в районе Городецкого озера и в низовьях Печоры [Питулько, 1991].

В 1983 году разведочная экспедиция В.С. Стоколоса исследовала р. Морею, в нижнем течении найдены интересные поселения эпохи железа Хутыюнкосе, позже опубликованные А.М. Мурыгиным [Мурыгин, 1990].

Изучением памятников железного века и средневековья, на территории Большеземельной тундры, с 1980-х по 2005 гг. занимался А.М. Мурыгин.

В 1992 году Мурыгиным А.М., были проведены археологические исследования на континентальной и прибрежной части полуострова Варандей. В результате проведенных работ на территории месторождений им. Р.Требса и А.Титова было выявлено семь археологических памятников (Пярцаряха 1, Пярцаряха 2, Варанивьяха 1, Наульяха 1, Наульяха 2, Наульяха 3, Наульто 1) и еще один памятник на р. Нээбтьяха (Нээбтьяха 1) [Мурыгин, 1992]. Стоянка Нээбтьяха 1 находится на удалении 4 км к северу от места проведения натурного обследования.

В 1996 году археологической экспедицией под руководством С.В. Гусева, на месторождении Южное Хылчу-Ю, были выявлены две стоянки с кремневым инвентарем (Ярей-Ю и Хылчу-Ю), предположительно датируемые мезолитом [Гусев, 1996; 1997].

В 2005 году низовья р. Яйяха были обследованы сотрудниками института языка, литературы и истории Коми научного центра УрО РАН Мурыгиным А.М. и Кленовым М.В. Ими было найдено 4 пункта нахождения фрагментов средневековой керамики. Также были обследованы зоны строительства и обустройства скважин Западного Лекейягинского нефтяного месторождения, осмотрен район пос. Варандей. В результате проведенных работ был выявлен новый объект культурного наследия – стоянка Нээбтеяха II [Кленов, Мурыгин, 2005]. Стоянка Нээбтьяха 2 находится на удалении 5 км к северу от места проведения натурного обследования.

С 2008 года начал работу археологический отряд Ненецкого краеведческого музея под руководством И.В. Хозяинова. Им были возглавлены разведочные экспедиции на Югорский полуостров, на р. Колву и нижнее течение р. Куя [Хозяинов, 2008, 2009], ведутся работы в окрестностях г. Нарьян-Мар.

С 2011 года на территории Большеземельской тундры проводятся разведочные работы специалистами ООО «НПО «Северная археология-1».

В 2011 году натурному обследованию подверглась территория месторождений им. Р.Требса и А.Титова. В результате проведенного натурного обследования выявлено 27 новых памятников археологии, датируемых от эпохи неолита до нового времени, среди

которых впервые выявлены памятники археологии, расположенные в приморской низменности, называемой Варандейской лабтой [Александров, 2011].

В том же году обследовалась территория, испрашиваемая по объекту «Обустройства нефтяных месторождений им. Р. Требса и А. Титова. Газопровода ЦПС месторождения им. Р. Требса – ЦПС месторождения Южное-Хыльчую». В результате проведенного натурного обследования было обнаружено 4 объекта культурного наследия, один из которых новый памятник археологии – стоянка Ярейю 2 [Александров, 2012].

В 2012 году обследовалась территория Северо-Сарембойского месторождения в верхнем течении рек Сарембойяха и Лэкэйяха, в результате работ выявлено 3 памятника археологии [Балуева, 2013].

В 2014 году было проведено натурное обследование на земельных участках, испрашиваемых под строительство линейных и площадных объектов по проекту «Межпромысловый нефтепровод от ЦПС Западно-Лекейягинского месторождения до узла 18 НП «Юх-Варандей», были выявлены семь новых объектов культурного наследия (Хабисоваяха 1, Хабисоваяха 2, Хабисоваяха 3, Яйяха 5, Яйяха 6, Яйяха 7, Яйяха 8) [Визгалов, 2014].

В 2015 году, натурное обследование проводилось на Лабаганском и Наульском месторождении нефти. На берегу реки Лабаганяха, на территории Лабаганского месторождения был выявлен памятник культурного наследия (стоянка Нижняя Лабаганяха 1) [Визгалов, 2016].

В 2017 году, западный участок месторождения нефти им. Р. Требса, частично был обследован разведочной группой «НПО «Северная археология-1» под руководством Г.П. Визгалова. Археологическая разведка проводилась в урочище Нгевсалялабта, в связи с предполагаемым строительством кустовых скважин №19, №20 №21, №24. Памятники археологии не выявлены [Визгалов, 2018].

В 2018 году, были проведены натурные обследования по трассе проектируемого газопровода «Газопровод от ЦПС «Требса» до УПН «Лабаганская». В ходе проведенного обследования на левом берегу р. Нэбтеяха, на песчаном выдуве, были найдены железные предметы сер. XIX века [Никулин, 2019].

В 2018г., сотрудниками ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН под руководством Карманова В.Н., было проведено натурное обследование под строительство кустовой площадки скважины №3 Северо-Мукеркамьльского нефтяного месторождения. Обследованная территория находится в непосредственной близости, с испрашиваемым земельным участком под расширение куста скважин №3 [Карманов, 2018].

В 2019 году, были обследованы земельные участки в верховьях р. Пярцорезяха, где

был выявлен новый памятник историко-культурного наследия сер. XIX века: одиночная могила Сырапензято 1 [Шульга, 2020].

В 2020 году были проведены камеральные исследования земельных участков по проектам: «Обустройство Северо-Мукеркамьльского нефтяного месторождения. Куст скважин №3»; «Обустройство Северо-Мукеркамьльского нефтяного месторождения. Куст скважин №4»; «Энергоцентр Северо-Мукеркамьльского нефтяного месторождения. Расширение». В результате проведенных исследований территории, испрашиваемые под проекты отнесены к бесперспективной зоне на предмет наличия объектов культурного наследия [Акт ГИКЭ №20-36/ЕК; Акт ГИКЭ №20-37/ЕК; Акт ГИКЭ №20-53/ЕК].

В 2021 году на территории большеземельской тундры проводились историко-культурные экспертизы по проектам: «Приемо-сдаточный пункт (ПСП). Расширение»; «Склад ГСМ и опорная база промысла на Северо-Мукеркамьльском месторождении нефти»; «Нефтепровод внешнего транспорта от установки предварительного сброса воды (УПСВ) Северо-Мукеркамьльского нефтяного месторождения до площадки приемо-сдаточного пункта (ПСП "Черпаю"). Реконструкция. 3-ий этап»; «Обустройство кустовых площадок К-70 позиция 1, К-70 позиция 2 на нефтяном месторождении им. Р.Требса»; «Строительство эксплуатационных скважин Кумжинского газоконденсатного месторождения. Эксплуатация пласта С2-3». В результате проведенных работ объекты культурного наследия не выявлены, территории испрашиваемые под объекты обустройства отнесены к бесперспективной зоне на предмет наличия объектов культурного наследия [Акт ГИКЭ №21-19/ЕК; Акт ГИКЭ №26 ЮАЭ; Акт ГИКЭ №74-21/Ч, Акт ГИКЭ №21-53/ЕК; Акт ГИКЭ №21-04/ЕК].

По состоянию на 2020 год в Ненецком автономном округе известно более 800 археологических объектов разного времени и разной степени изученности. Лучше всего исследованы территории правобережья Нижней Печоры, где найдено более половины всех древних поселений и стоянок. Это обусловлено, как лучшей изученностью региона, связанной с лучшим развитием инфраструктуры в данном месте, так и относительно более мягким климатом в долине р. Печоры. Крупная река, приносящая с юга теплую воду, формировала более благоприятные условия для жизни и формирования мест постоянного обитания.

3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЙ

Территория проведения работ расположена в пределах Печорской низменности Тимано-Уральской геоморфологической провинции на территории Большеземельской тундры, в центральной ее части.

Большеземельская тундра - холмистая мореная равнина, расположенная в пределах междуречья рек Печора и Уса, и горными кряжами Урала и Пай-Хоем. Преобладающие высоты варьируют в пределах 100-150 м, наибольшая 242 м (Балтийская система высот). Низменное, сильно заболоченное приморское побережье к югу повышается террасами, сложенными морскими песками и глинами, и переходит в сильно всхолмленную местность с довольно высокими грядами: Вангурей, Еней, Лыммусюр и др. От Хайпудырской губы к устью р. Цильмы протягивается возвышенность, называемая Большеземельский хребет, служащий водоразделом рек, впадающих в Баренцево море и в реку Печора.

Общий вид территории представляет собой равнину с необычайно своеобразными, бесчисленными всхолмлениями различной величины и формы. Вытянутые гряды, разделенные замкнутыми и ложбинообразными понижениями, занятые озерами и болотами. Ландшафт на этой территории типично тундровый. Относительно сухие участки тундры приурочены к песчаным и супесчаным краям речных и озерных террас, бугров, останцев и моренных гряд.

Растительность представлена тундровыми травами, ягелем, морошкой и голубикой. На пониженных, влажных участках тундры преобладает осоковая растительность. На приречных участках и хорошо дренируемых низинах произрастают кустарники (преимущественно карликовая ива и карликовая береза). Наблюдается доминирование тундровых и осоково-пушицево-сфагновых сообществ, типичных для тундры. Растительные сообщества представлены преимущественно кустарниковыми и ерниковыми тундрами, травяно-осоковыми болотами, тундровыми луговинами. Плоские, слабодренированные участки зоны типичных тундр заняты характерными для данной природной зоны плоскобугристыми болотными комплексами.

Климат континентальный. Характеризуется продолжительным зимним периодом, около 7-8 месяцев и коротким летом с частичной облачностью, и холодными ветрами, низким радиационным и тепловым балансом. Переходные времена года очень короткие. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие изменения температуры в течении года.

Средняя температура зимних месяцев составляет -17 – -24 С, высота снежного покрова 60-70 см. Минимальные температуры могут достигать -50 С. Количество осадков - 400 мм в год.

Длительные холодные и малоснежные зимы и связанные с этим условия, определяют повсеместное распространение на данной территории многомерзлотных пород. Мощность мерзлотной толщи в пределах Большеземельской тундры составляет от 50 до 200 метров и более. С многолетними мерзлотными процессами связано активное рельефообразование. Прежде всего, это морозобойное трещинообразование, формирующее полигональные системы. Характерное явление для этой территории – формирование бугров пучения, развивающихся в пределах болотных комплексов. Это плоско и крупнобугристые торфяники.

Почвообразовательный процесс обусловлен низкими температурами, коротким летом, широким распространением многомерзлотных пород, переувлажненностью и развивается по глеево-болотному типу [Михалев и др., 2008].

4. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ

Историко-культурная оценка выполнена на основании анализа территории, испрашиваемой под хозяйственную деятельность на месте предполагаемого строительства по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», относительно вероятности нахождения объектов культурного наследия. Особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.).

Земельный участок, испрашиваемый под хозяйственное освоение, находится на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа Архангельской области, в пределах Северо-Хоседаюского месторождения (граф. прил. 1-3).

Проектируемый объект «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис» находится на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа Архангельской области, в 250 км к северо-востоку от г. Нарьян-Мар и в 221 км к северо-западу от г. Воркуты.

Географическое положение земельного участка: центральная часть Большеземельской тундры, бассейн р. Колва, право- и левобережье р. Мал. Изъятывис, правобережье р. Бол. Изъятывис (граф. прил. 4-5).

Рельеф окружающей поверхности, имеет слабо-бугристый, волнистый характер, с обширными заболоченными участками почвы, расчлененный руслами безымянных водотоков. Между возвышающимися участками рельефа находятся многочисленные некрупные озера, соединённые протоками в одну водную сеть. Относительно крупные озера Мал. Изъятывис, Бол. Изъятывис и Порцаты, находятся на значительном удалении от предполагаемого места строительства, в 3,2-5,9 км к северо-востоку от испрашиваемого участка.

Данная территория, на которой расположен испрашиваемый участок, характеризуется, как заболоченный водораздел с обширными участками верховых болот и плохо дренированных заболоченных участков грив. Водораздельные возвышенности покрыты зарослями кустарничковой ивы, реки и ручьи мелководны, с плохо дренированными берегами. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения крайне маловероятно. Данная местность малоприспособлена для стационарных стоянок человека.

В результате анализа источников, литературы, картографических материалов

установлено, что рассматриваемая территория отличается обширными заболоченными участками тундры с небольшими озерами. Берега озер низкие частично заболочены и покрыты кустарничковой ивой.

В 2015 году место под предполагаемое строительство ЦПХ №1, №2, №3, №4 (Северо-Хоседаюского месторождения) было осмотрено в ходе выполнения натурального обследования сотрудниками ООО «НПО «Северная археология – 1» под руководством Визгалова Г.П. (открытый лист от 31.07.2015 №1139 выдан Визгалову Георгию Петровичу). В результате натурального обследования были осмотрены площадка куста скважин № 12 и ЦПС Северо-Хоседаюского месторождения. Местность была охарактеризована, как застроенная, естественная ландшафтная ситуация была нарушена в ходе строительства. Сохранившийся растительный покров представлен кустарниками, мхами, влаголюбивой травянистой растительностью. Данная местность была признана не перспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия [Акт ГИКЭ №23/15-23] (текст. прил. 4).

Принимая во внимание, что испрашиваемый земельный участок под куст скважины №12 подвергался осмотру в ходе выполнения натурального обследования по историко-культурной экспертизе, выполненной ООО «НПО «Северная археологи – 1» в 2015 г, в ходе которой на данной территории объекты археологического наследия выявлены не были, и то, что данная местность крайне малопригодна для стационарных стоянок человека, испрашиваемый земельный участок, в границах предполагаемого строительства, расположенного вблизи ранее обследованной территории, можно отнести к территориям, не обладающим признаками наличия объектов культурного наследия.

В результате проведенного камерального исследования испрашиваемого участка, всю площадь земельного участка, отводимого под предполагаемое строительство по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», можно отнести к бесперспективной зоне на предмет наличия объектов культурного наследия. В связи с этим необходимость проведения полевых натуральных работ отсутствует.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе работ, на основании анализа исходных материалов, литературных и архивных источников, картоматериалов проведена историко-культурная оценка земель, испрашиваемых по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис».

В результате историко-культурных изысканий установлено, что на земельном участке, подлежащем воздействию под хозяйственную деятельность на месте предполагаемого строительства по проекту: «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

В результате камерального исследования территории, вся площадь земельного участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность на месте предполагаемого строительства по проекту: «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис», можно отнести к бесперспективной зоне на предмет наличия объектов культурного наследия. В связи с этим ***необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.***

Отвод земельного участка рекомендовано осуществлять в пределах заявленных границ хозяйственных объектов без проведения специальных мероприятий по сохранению историко-культурного наследия.

В ходе проведения хозяйственных работ необходимо выполнять следующие рекомендации по обеспечению сохранности неучтенных объектов культурного наследия, обнаружение которых невозможно при применении современных научных методик и может иметь случайный характер: необходимо руководствоваться требованиями пункта 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: *«В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе*

объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение 35 трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия...».

Для территории, где будут проводиться работы, наличие объекта, обладающего при знаками объекта культурного наследия, определяется нахождением предметов или остатков сооружений, имеющих признаки историко-культурной ценности - например: обломки керамических сосудов, погребения, целые и фрагментированные изделия их различных материалов отличные от современных, руины построек и сооружений в плохой сохранности т.д.; в случае обнаружения в процессе строительных работ археологических предметов, необходимо руководствоваться требованиями пункта 11 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: *«Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия».*

Список источников и литературы:

1. Александров С.В. Отчет о результатах научно-исследовательских работ по обследовании территории на предмет наличия объектов культурного наследия (камеральное и натурное обследование) на земельных участках по объекту: «Обустройства нефтяных месторождений им. Р. Требса и А. Титова. Газопровода ЦПС месторождения им. Р. Требса – ЦПС месторождения Южное-Хыльчую». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1. 2011.
2. Александров С.В. Отчет «Об археологических разведках, проведенных в Заполярном районе, Ненецкого автономного округа Архангельской области на участках обустройства месторождений им. Р.Требса и А.Титова, Варандейского месторождения в 2011 г.» В 2 т. Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2012.
3. Атлас памятников истории и культуры Нижнепечорья. 1998 г. Нарьян-Мар.
4. Акт 23/15-23 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюское месторождение, проект 0370). Нефтеюганск 2015.
5. Акт № 20-36/ЕК государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство Северо-Мукеркамьлькского нефтяного месторождения. Куст скважин №3». Сургут 2020.
6. Акт № 20-37/ЕК государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных

работ, по проекту «Энергоцентр Северо-Мукеркамьлькского нефтяного месторождения. Расширение». Сургут 2020.

7. Акт № 20-53/ЕК государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту ш. 015-20 «Обустройство Северо-Мукеркамьлькского нефтяного месторождения. Куст скважин №4».

8. Акт № 21-04/ЕК государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Приемо-сдаточный пункт (ПСП). Расширение».

9. Акт № 2 1 - 5 3 / Е К государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту: «Строительство эксплуатационных скважин Кумжинского газоконденсатного месторождения. Эксплуатация пласта С2-3» площадью 161,5 га в Заполярном районе Ненецкого автономного округа.

10. Акт № 74-21/Ч государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,

строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство кустовых площадок К-70 позиция 1, К-70 позиция 2 на нефтяном месторождении им. Р.Требса».

11. Акт №26-ЮАЭ государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Нефтепровод внешнего транспорта от установки предварительного сброса воды (УПСВ) Северо-Мукеркамьльского нефтяного месторождения до площадки приемо-сдаточного пункта (ПСП "Черпау"). Реконструкция. 3-ий этап», общей площадью 18,1204 га.

12. Акт № 21-19/ЕК государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Склад ГСМ и опорная база промысла на Северо-Мукеркамьльском месторождении нефти».

13. Балужева Ю.В. Отчет по результатам научно-исследовательских работ по обследуемой территории: «Трасса нефтепровода и ВЛ 35 км от УПСВ Северного-Сарембоя до Западно-Лекейягинской ЦПС, 3 кустовых площадки и площадка УПСВ на С.-Сарембое, коридоры коммуникаций от кустовых площадок на УПСВ С.-Сарембоя». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2013.

14. Визгалов Г. П. Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков, испрашиваемых для размещения объекта «межпромысловый нефтепровод от ЦПС Западно-Лекейягенского месторождения до узла 18 НП «ЮХ-Варандей» с электрообогревом в Заполярном районе, Ненецкого АО, проведенные в 2014году». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2014.

15. Визгалов Г. П. Отчет о НИР по теме: «Археологические полевые работы (разведки) проведенные в междуречье р. Печера и р. Кара в Заполярном районе Ненецкого Автономного округа в 2015г. Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2016.
16. Визгалов Г.П. Отчет о НИР по теме: Археологические полевые работы (разведки), проведенные на нефтяных месторождениях им. Р.Требса и А.Титова, и на Наульском месторождении в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2017 г. Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2018.
17. Гусев С. В. Отчет о работе Печорской археологической экспедиции на побережье Печорского моря и в устье р. Печора в июле 1995 года. М., 1996. Архив НОКМ.
18. Гусев С. В. Отчет об археологических исследованиях в авандельте р. Печоры и в Большеземельской тундре в июле-августе 1996 года. М., 1997. Архив НОКМ.
19. Карманов В.Н. Информационный отчет об археологической разведке на земельном участке по проектной документации «Обустройство Северо-Мльукеркамьского месторождения. Куст скважин №3» в 2018 году. Сыктывкар 2018г.
20. Кленов М.В. Мурыгин А.М. Отчет по итогам обследования зоны строительства и обустройства нефтяных месторождений в районе поселка Варандей в Ненецком автономном округе Архангельской области в 2005 г. Сыктывкар, 2005.
21. Куратов А. А. Археологические памятники Архангельской области. Архангельск, 1978.
22. Лузгин В. Е. Разведка в Малоземельской тундре // АО 1973, М, 1974.
23. Лузгин В. Е. Неолитические стоянки в долине р. Индиги // МАЕСВ, вып. 6, Сыктывкар, 1977.
24. Михалев О.В., Михалева Л.В., Мурашко О.А., Куракин В.И., Янина В.В. Оценка качества земель, являющихся исконной средой обитания коренных малочисленных народов севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. М., 2008.
25. Мурыгин А. М. Поселение Море-ю в Большеземельской тундре // КСИА, вып. 200. М., 1990.
26. Мурыгин А. М. Отчет о работах Северного Археологического отряда в Ненецком автономном округе Архангельской области в 1992. Архив ИА РАН № Р-1/18419. г. Сыктывкар 1992.
27. Мурыгин А. М., Карманов В. Н., Кленов М. В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы. Сыктывкар, 2012.

28. Мурыгин А. М., Липс С.А., Кардаш О.В., Древнее святилище на реке Море-Ю. Екатеринбург, 2016.
29. Никулин М. С. Отчет о НИР Археологические полевые работы (разведки с осуществлением локальных земляных работ), проведенные на территории объектов ООО «НК «Роснефть - НТЦ» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2018 г. Нефтеюганск, 2019.
30. Овсянников О. В. 1987-1995. Отчет о работе Архангельской арктической археологической экспедиции ЛО ИА АН СССР. Л., 1987-1996.
31. Питулько В.В. Разведочные работы Архангельской Арктической экспедиции в 1988 г. Архив АКМ, Ф.3, оп. 3 №538. 1988.
32. Питулько В.В. Новые памятники ортинской культуры // КСИА, вып. 203. М., 1991.
33. Стоколос В. С. Отчет о полевых работах Печеро-Мезенского отряда Коми ФАН СССР в 1984г. Архив Коми НЦ УрО РАН Ф.5, оп.2 Д.№332. 1984.
34. Стоколос В. С. Стоянка бронзового века на р. Коротаихе // МАЕСВ, вып. 9. Сыктывкар. 1985.
35. Хлобыстин Л. П. Крайний Северо-Восток Европейской части СССР в эпоху неолита и ранней бронзы // МИА. № 172. 1973.
36. Хлобыстин Л. П. Новые открытия на Северо-Востоке Европы // Задачи советской археологии в свете решений XXVII съезда КПСС. 1987.
37. Хлобыстин Л.П. Культовые памятники острова Вайгач // Памятники Архангельского Севера. Архангельск. СЗКИ. 1991.
38. Хлобыстин Л.П., Питулько В.В., Станюкович А.К., Древнее поселение приморских охотников Карпова губа на острове Вайгач // МАЕСВ, вып. 12. Сыктывкар. 1993.
39. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2008 г. Нарьян-Мар, 2008. Архив НОКМ.
40. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2009 г. Нарьян-Мар, 2009. Архив НОКМ.
41. Чернов Г. А. Археологические находки в центральной части Большеземельской тундры // ТКИЧП, т. VII, вып. 1. 1948.
42. Чернов Г. А. Археологические находки в восточной части Большеземельской тундры // СА, т. 15. 1951.

43. Чернов Г. А. Новые археологические находки в Большеземельской тундре // КСИИМК, вып. 54. 1954.
44. Чернов Г. А. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М., 1985.
45. Шульга П. С. Отчет о НИР: «Археологические полевые работы (разведки), проведенные в междуречье рек Печора и Кара, в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области в 2019 г., Нефтеюганск, 2020.

Список текстовых приложений

- Текст. прил. 1. Письмо-запрос на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис» – 2 стр.
- Текст. прил. 2. Обзорная схема участка работ, проект «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис» – 1 стр.
- Текст. прил. 3. Координаты угловых точек по проекту «1356 – Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис» – 1 стр. – 1 стр.
- Текст. прил. 4. Выкопировка из Акта № 23/15-23 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюское месторождение, проект 0370) – 3 стр.

Список графических приложений

- Граф. прил. 1. Обзорная карта. Месторасположение испрашиваемого земельного участка (М 1:10 000 000).
- Граф. прил. 2. Административная карта. Месторасположение испрашиваемого земельного участка (М 1:2 500 000).
- Граф. прил. 3. НАО, Заполярный район. Северо-Хоседаюское месторождение. Схема границ испрашиваемого земельного участка (М 1:100 000).
- Граф. прил. 4. НАО, Заполярный район. Северо- Хоседаюское месторождение. Схема границ испрашиваемого земельного участка (М 1:25 000).
- Граф. прил. 5. НАО, Заполярный район. Северо- Хоседаюское месторождение. Схема границ испрашиваемого земельного участка, нанесённая на космоснимок (М 1:25 000).

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

ПИСЬМО-ЗАПРОС

на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть»																							
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	443041, Российская Федерация, Самарская область, г.Самара, ул.Красноармейская, 93																							
Наименование объекта/проекта, шифр, общая площадь	«1356 - Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис»; Площадь участка инженерных изысканий: 26.99 га.																							
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	Площадные объекты: 1. Площадка куста №1 (8,03 га); 2. Площадка куста №12 (5,33 га); 3. Площадка куста №13 (4,56 га); 4. Площадка куста №2БИС (4,77 га); Линейные объекты: 1. Замерный коллектор от куста К-2бис до куста К-2 (0,170 км); 2. Сборный коллектор от куста К-2бис до куста К-2 (0,170 км); 3. ВЛ-10 кВ отпайки от ВЛ на куст №2 (0,415 км); 4. Автомобильная дорога IV-в категории к КП-2бис (0,474 км); 5. Автомобильная дорога IV-в категории к КП-13 (0,04 км);																							
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	РФ, Ненецкий-Автономный округ, муниципальный район «Заполярный район», Северо-Хоседаюское месторождение																							
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	-																							
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th colspan="2">WGS-84</th> </tr> <tr> <th>В, с.ш.</th> <th>Л, в.д.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">КП 12</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>67° 50' 25"</td> <td>58° 53' 45"</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>67° 50' 24"</td> <td>58° 54' 17"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>67° 50' 17"</td> <td>58° 54' 16"</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>67° 50' 17"</td> <td>58° 53' 44"</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">КП 1</td> </tr> </tbody> </table>	№	WGS-84		В, с.ш.	Л, в.д.	КП 12			1	67° 50' 25"	58° 53' 45"	2	67° 50' 24"	58° 54' 17"	3	67° 50' 17"	58° 54' 16"	4	67° 50' 17"	58° 53' 44"	КП 1		
№	WGS-84																							
	В, с.ш.	Л, в.д.																						
КП 12																								
1	67° 50' 25"	58° 53' 45"																						
2	67° 50' 24"	58° 54' 17"																						
3	67° 50' 17"	58° 54' 16"																						
4	67° 50' 17"	58° 53' 44"																						
КП 1																								

	5	67° 50' 17"	58° 55' 56"
	6	67° 50' 24"	58° 56' 18"
	7	67° 50' 20"	58° 56' 41"
	8	67° 50' 11"	58° 56' 13"
	КП 2-бис, Автомобильная дорога IV-в категории к КП-2бис, ВЛ-10 кВ, сборный коллектор от куста К-2бис до куста К-2, замерный коллектор от куста К-2бис до куста К-2		
	9	67° 49' 05"	58° 54' 03"
	10	67° 49' 19"	58° 54' 08"
	11	67° 49' 23"	58° 55' 18"
	12	67° 49' 04"	58° 55' 24"
	КП 13, Автомобильная дорога IV-в категории к КП-13		
	13	67° 48' 53"	58° 53' 33"
	14	67° 48' 54"	58° 54' 09"
15	67° 48' 43"	58° 54' 10"	
16	67° 48' 44"	58° 53' 35"	
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя		Горев Андрей Сергеевич, Andrey.Gorev@Giprovostokneft.Ru , 8-846-276-24-43. 8-846-276-26-00 (44-43) Сот. 89171400378	

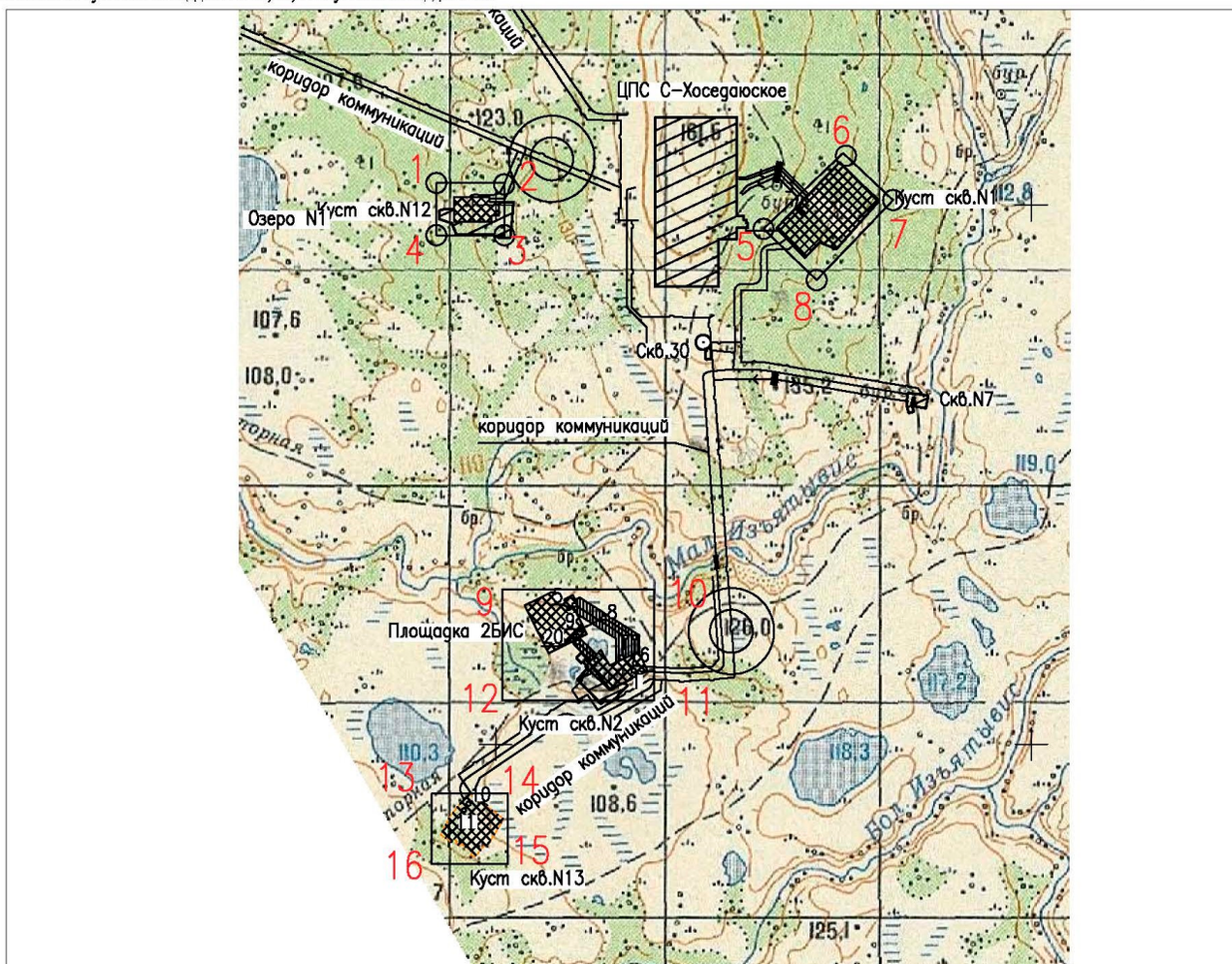
Главный инженер проекта _____



Горев А.С.

Обзорная схема участка работ, проект 1356 - Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №1).
Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис

М 1:25000
Формат листа А4



1356 - Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис

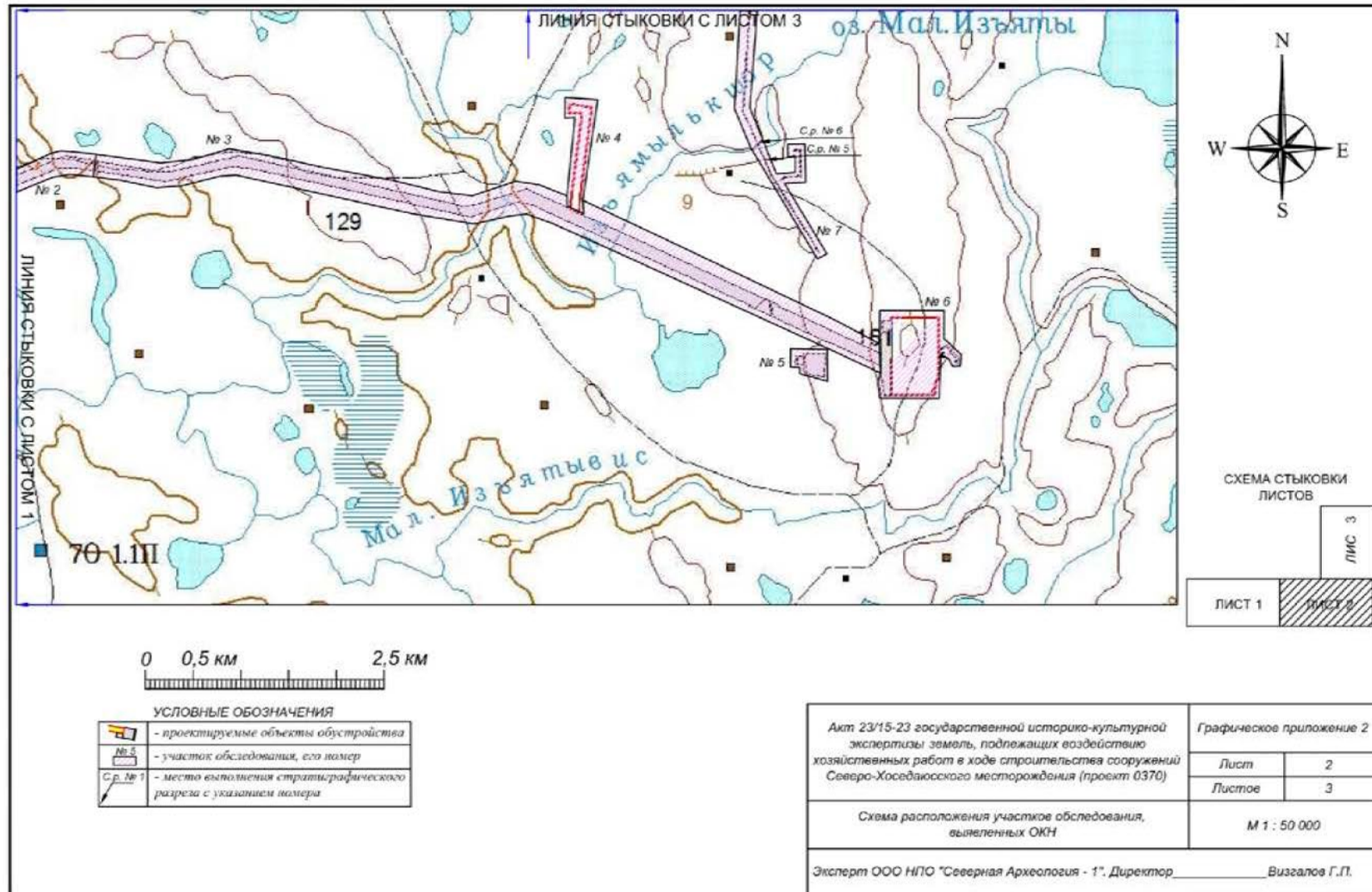
№	WGS-84	
	В, с.ш.	Л, в.д.
1	67° 50' 25"	58° 53' 45"
2	67° 50' 24"	58° 54' 17"
3	67° 50' 17"	58° 54' 16"
4	67° 50' 17"	58° 53' 44"

5	67° 50' 17"	58° 55' 56"
6	67° 50' 24"	58° 56' 18"
7	67° 50' 20"	58° 56' 41"
8	67° 50' 11"	58° 56' 13"

9	67° 49' 05"	58° 54' 03"
10	67° 49' 19"	58° 54' 08"
11	67° 49' 23"	58° 55' 18"
12	67° 49' 04"	58° 55' 24"

13	67° 48' 53"	58° 53' 33"
14	67° 48' 54"	58° 54' 09"
15	67° 48' 43"	58° 54' 10"
16	67° 48' 44"	58° 53' 35"

Выкопировка из Акта № 23/15-23 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюское месторождение, проект 0370)



Выкопировка из Акта № 23/15-23 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюское месторождение, проект 0370)



Графическое приложение 29. Фото. НАО. Заполярный район. Северо-Хоседаюское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюское месторождение, проект 0370). Участок проведения археологической разведки № 5. Куст № 12 Северо-Хоседаюского месторождения. Вид с севера.



Графическое приложение 30. Фото. НАО. Заполярный район. Северо-Хоседаюское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюское месторождение, проект 0370). Участок проведения археологической разведки № 5. Куст № 12 Северо-Хоседаюского месторождения. Вид с запада.

Выкопировка из Акта № 23/15-23 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюское месторождение, проект 0370)



Графическое приложение 31. Фото. НАО. Заполярный район. Северо-Хоседаюское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюское месторождение, проект 0370). Участок проведения археологической разведки № 6. ЦПС «Северное-Хоседаю». Вид с северо-востока.



Графическое приложение 32. Фото. НАО. Заполярный район. Северо-Хоседаюское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюское месторождение, проект 0370). Участок проведения археологической разведки № 6. Вид на ЦПС «Северное-Хоседаю» с урочища Изьямыльк. Вид с севера.

ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

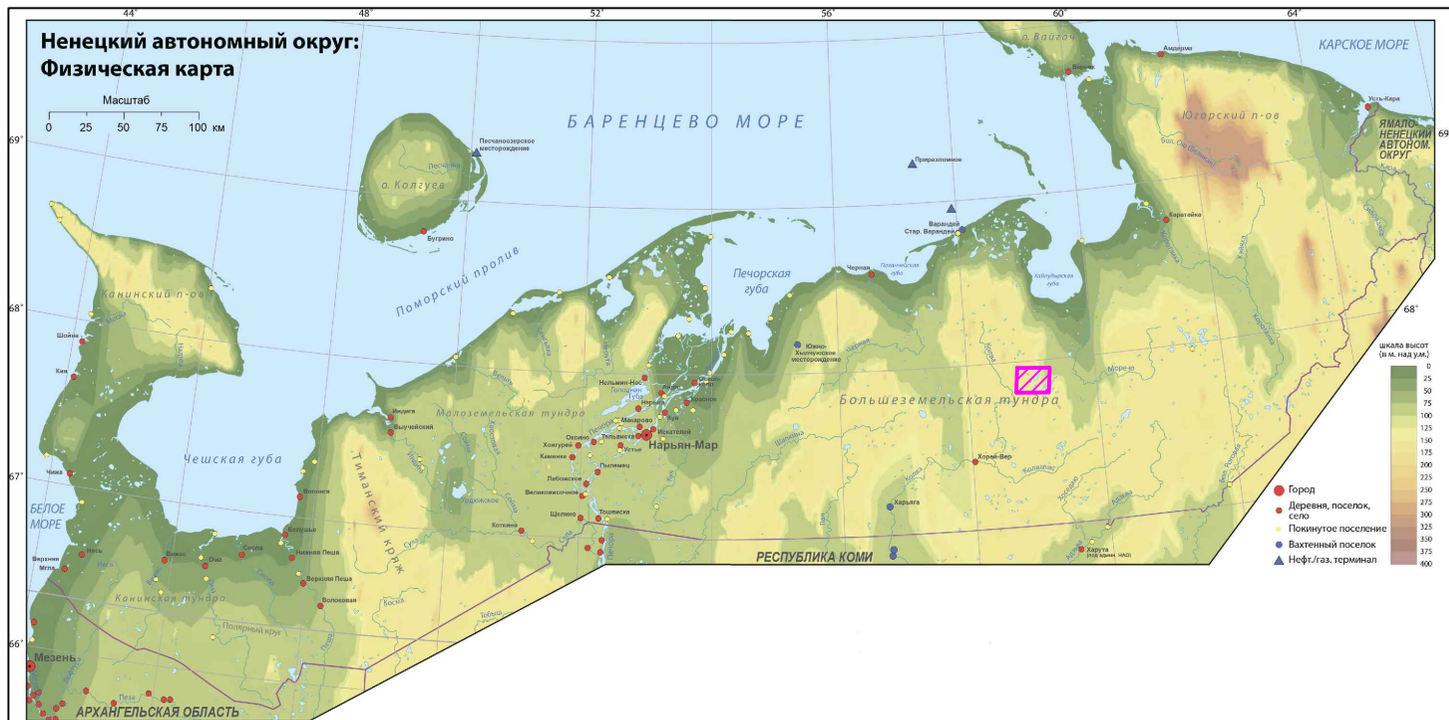


0 80 240км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	месторасположение проектируемых объектов

<p>Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «1356 - Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис»</p>	Графическое приложение 1	
	Лист	1
	Листов	1
Обзорная карта. Месторасположение испрашиваемого земельного участка		М 1 : 10 000 000

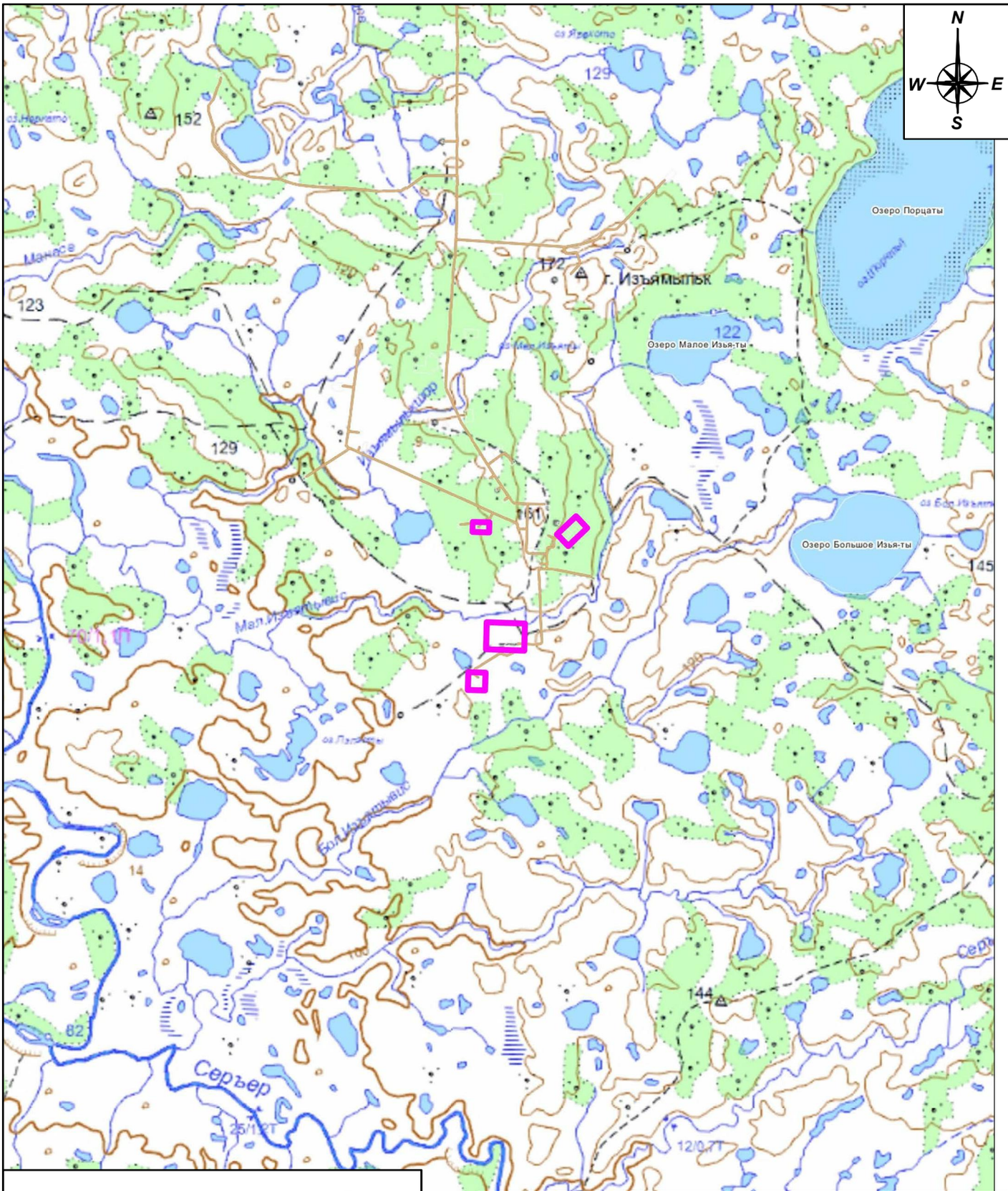
Директор ООО "НПО "Северная археология - 1"  Визгалов Г. П.



<p>Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «1356 - Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ПХ (блок №1). Дополнительные скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис»</p>	Графическое приложение 2	
	Лист	1
	Листов	1
<p>Административная карта. Месторасположение испрашиваемого земельного участка</p>	М 1 : 2 500 000	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	месторасположение проектируемых объектов

Директор ООО "НПО "Северная археология - 1" Визгалов Г. П.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	земельные участки под размещение проектируемых объектов

Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту:
 «1356 - Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ПХ (блок №1). Дополнительные
 скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис»

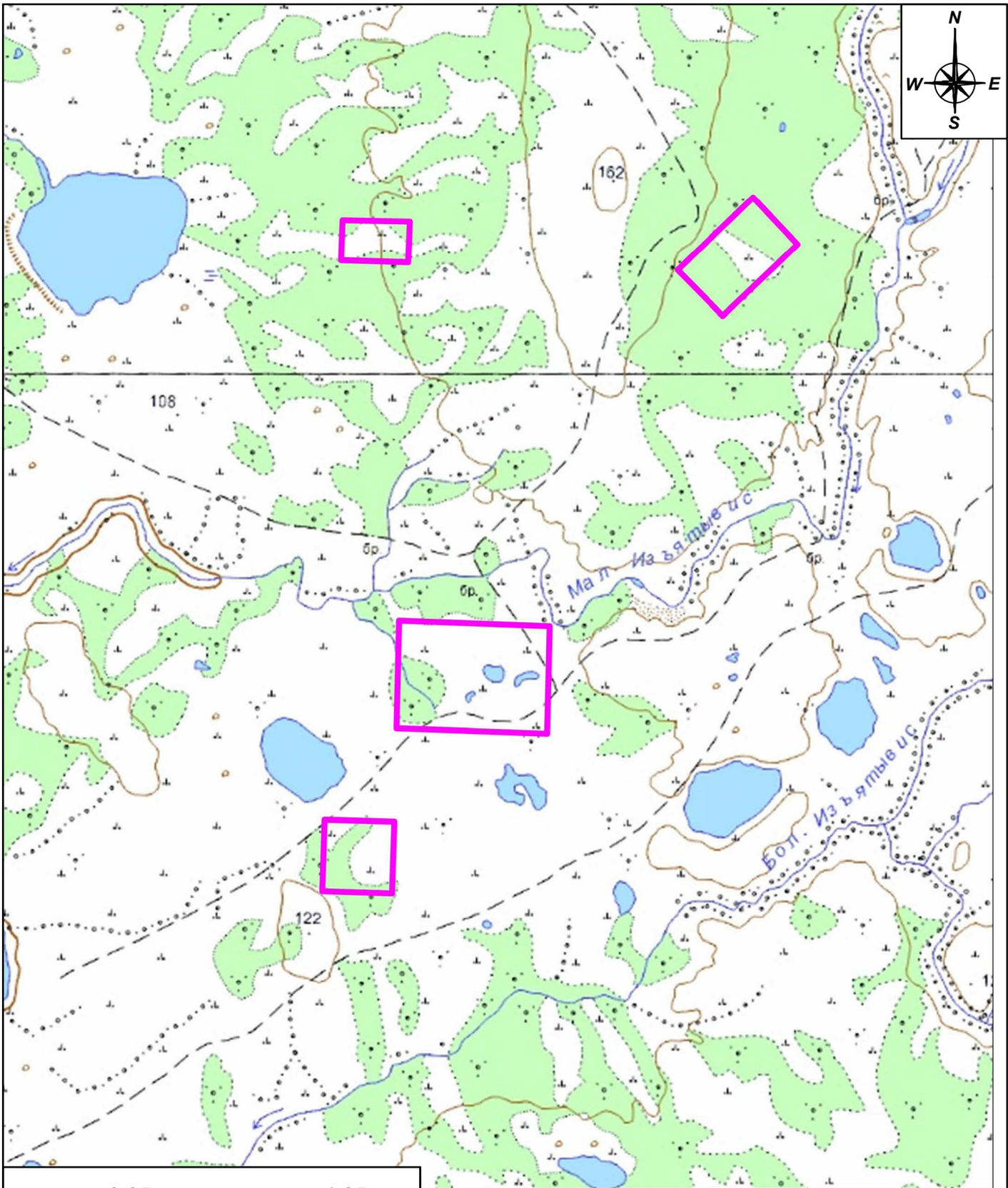
Графическое приложение 3

Лист	1
Листов	1

Схема границ испрашиваемого земельного участка

М 1 : 100 000

Директор ООО "НПО "Северная археология - 1"  Визгалов Г. П.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 земельные участки под размещение проектируемых объектов

Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту:
 «1356 - Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ПХ (блок №1). Дополнительные
 скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис»

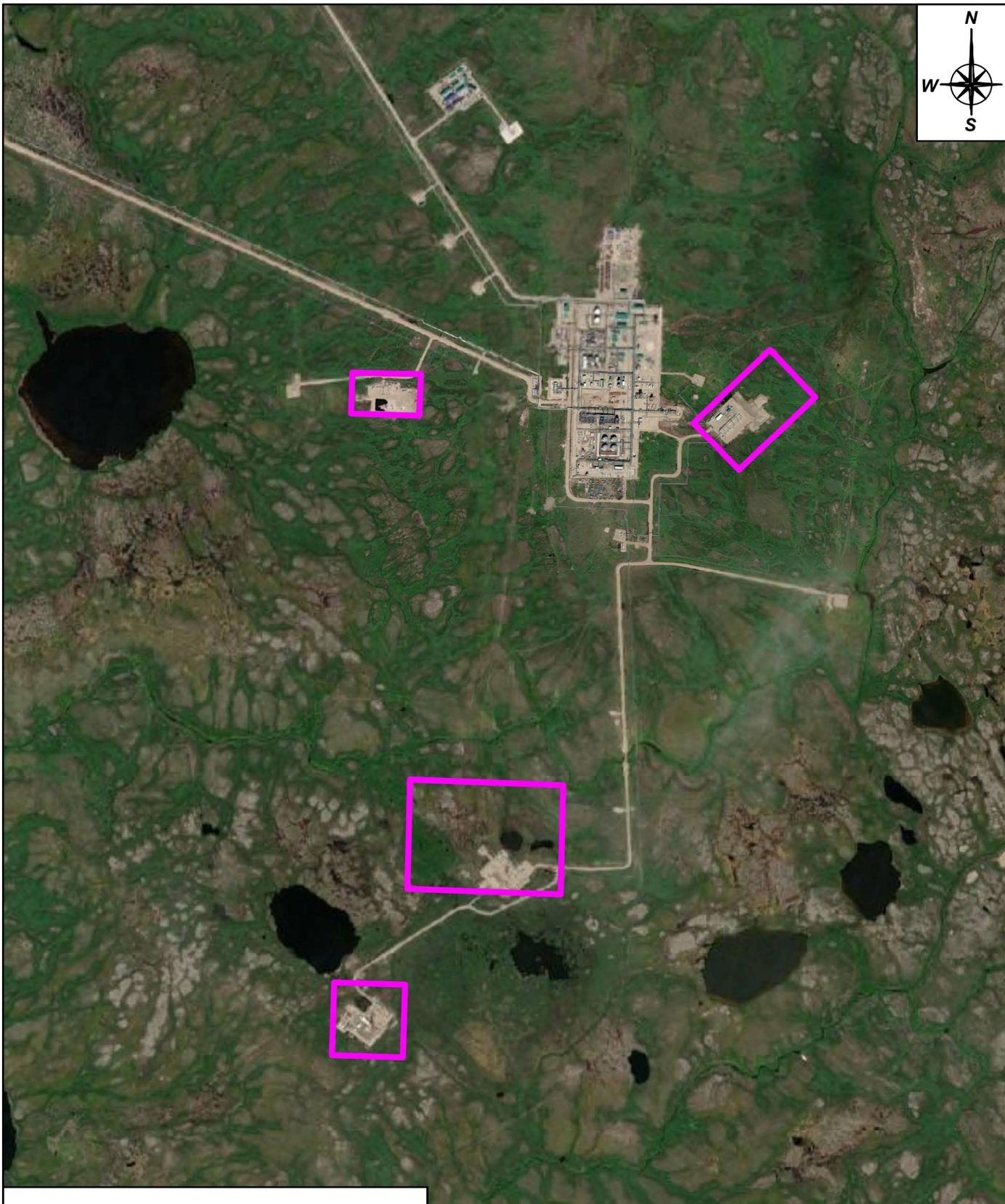
Графическое приложение 4

Лист	1
Листов	1

Схема границ испрашиваемого земельного участка

М 1 : 25 000

Директор ООО "НПО "Северная археология - 1"  Визгалов Г. П.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	земельные участки под размещение проектируемых объектов

Технический отчет: Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту:
 «1356 - Обустройство Северо-Хоседаюского месторождения ПХ (блок №1). Дополнительные
 скважины на кустовых площадках №№1, 12, 13. Кустовая площадка 2-бис»

Графическое приложение 5	
Лист	1
Листов	1

Схема границ испрашиваемого земельного участка нанесённая на
 космоснимок

М 1 : 25 000

Директор ООО "НПО "Северная археология - 1"  Визгалов Г. П.