

АКТ № 116-22/Ч

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 «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», общей площадью 80 635,5 кв.м.

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:	11 сентября 2022 г.
Дата окончания экспертизы:	21 сентября 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	Чибиряк Владимир Эрвиевич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	ИП Чибиряк ОГРНИП 315547600045411, ИНН 540317074949, ОКВЭД 72.20 Приказ Минкультуры РФ № 2304 от 30.12.2021г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Реквизиты аттестации 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 «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864».

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 «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864».

Месторасположение земель, подлежащих хозяйственному освоению: Российская Федерация, Архангельская область, Ненецкий автономный округ, Заполярный район.

Наименования всех объектов, входящих в проект:

Участок 1. Протяженность 450 м, с ПК 71+96 до ПК 76+46 слева от границ существующего отвода по ходу километража, площадь участка 9427,5 кв.м.

Участок 2. Протяженность 480 м, с ПК 79+23 до ПК 84+03 справа от границ существующего отвода по ходу километража, площадь участка: 5182,7 кв.м.

Участок 3. Протяженность 716 м, с ПК 84+35 до ПК 91+51 слева от границ существующего отвода по ходу километража на участке строительства нового моста через реку Куя с устройством струенаправляющей дамбы, площадь участка: 21 416,1 кв.м.

Участок 4: протяженность 455 м, с ПК 93+87 до ПК 98+42 слева от границ существующего отвода по ходу километража, площадь участка: 7626,8 м.кв.

Участок 5: протяженность 445 м, с ПК 126+58 до ПК 131+03 справа от границ существующего отвода по ходу километража, площадь участка: 9427,5 м.кв.

Участок 6: протяженность 319 м, участок отвода под примыкание съезда на с. Красное на ПК 130+10 слева по ходу километража, площадь участка: 7370,5 м.кв.

Участок 7: протяженность 868 м, с ПК 377+26 до ПК 385+94 слева от границ существующего отвода по ходу километража, площадь участка: 20184,4 м.кв.

Общая площадь земельных участков — 80 635,5 кв.м.

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих 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, по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», проведенное в Заполярном районе, Ненецкого автономного округа в 2022 г.

2. Электронная версия границ земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», 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: «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864».

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, состоящем из 97 страниц, включая 72 иллюстрации и 4 текстовых приложения, даны результаты историко-культурного обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864». К отчету прилагаются: Обзорная карта-схема административно-территориального расположения района проведения исследований. М 1:10 000 000. Карта-схема расположения проектируемых объектов. М 1:5 000 000; Карта-схема расположения участков. М 1:200 000; Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 07.2021 г. с расположением участков 1-4 и проведенных работах М 1:100 000.

Авторами отчета поставлена следующая цель работы: 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 «Реконструкция

автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864» в целях сохранения объектов культурного наследия.

Исходя из цели поставлены следующие задачи:

- анализ технического задания, с предоставленной заказчиком документацией;
- анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков, ознакомление с данными геологических и геофизических материалов;
- определение основных положений по ведению археологических исследований с согласованием, получением Открытого листа на право ведения археологических исследований;
- проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация, обследование территории памятника, сбор подъемного материала, изучение микрорельефа, опрос местного населения (старожилов), краеведов, представителей органов охраны памятников;
- документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и т. д.);
- обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

Определен следующий объект исследования: земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864» (объект исследования, о котором имеются только библиографические или историко-архивные сведения, или данные инженерно-геологических изысканий).

Испрашиваемые земельные участки, общей площадью 80 635,5 кв.м, расположены на территории Архангельская области, Ненецкого автономного округа, Заполярного района.

В главе 1 отчета приведены законодательные и нормативные документы, на основании которых определена методика проведения историко-культурных исследований.

На основании историко-архивных исследований, изучения архивных и литературных источников авторами отчета подготовлена глава 2, в которой изложена

краткая история археологических исследований и определена степень изученности района проведения работ.

В главе 3 представлена подробная ландшафтно-топографическая характеристика исследуемой территории в отношении рельефа, гидрологической сети, фауны, растительности, почв, климата и прочих составляющих ландшафта.

В ходе камеральных работ, определено, что на всём участке необходимо проведение археологической разведки. Общая площадь обследования составила 80 635,5 кв.м. В ходе археологической разведки пешим порядком был проведен осмотр поверхности участка на предмет наличия выраженных в рельефе археологизированных сооружений, объектов этнографии, археологических предметов. В процессе работ было заложено 12 (двенадцать) стратиграфических разрезов (шурфов и зачисток). В ходе полевых работ, выраженных в рельефе археологизированных сооружений и объектов этнографии не выявлено. На осмотренных почвенных обнажениях и в стратиграфических разрезах признаков наличия культурного слоя и археологических предметов не обнаружено.

В результате археологической разведки установлено, что на испрашиваемых земельных участках, объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

По результатам проведенного историко-культурного обследования авторами отчета рекомендовано разрешить хозяйственное освоение земельных участков, отводимых по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864» 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, 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».

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.

Исследования по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», были выполнены с соблюдением методики производства исследований, документированы и соответствуют требованиям законодательства РФ в области охраны культурного наследия.

Полученные в результате камеральных и полевых работ, 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 «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», 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 «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км

97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», общей площадью 20,1429 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.

В.Э. Чибиряк

Эксперт

21 сентября 2022 г.

10. Список приложений

- | | | |
|--------------|--|-----------|
| Приложение 1 | Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», на публичной кадастровой карте. | 3 листа |
| Приложение 2 | Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих 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, по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», проведенное в Заполярном районе, Ненецкого автономного округа в 2022 г. | 97 листов |

Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», на публичной кадастровой карте.

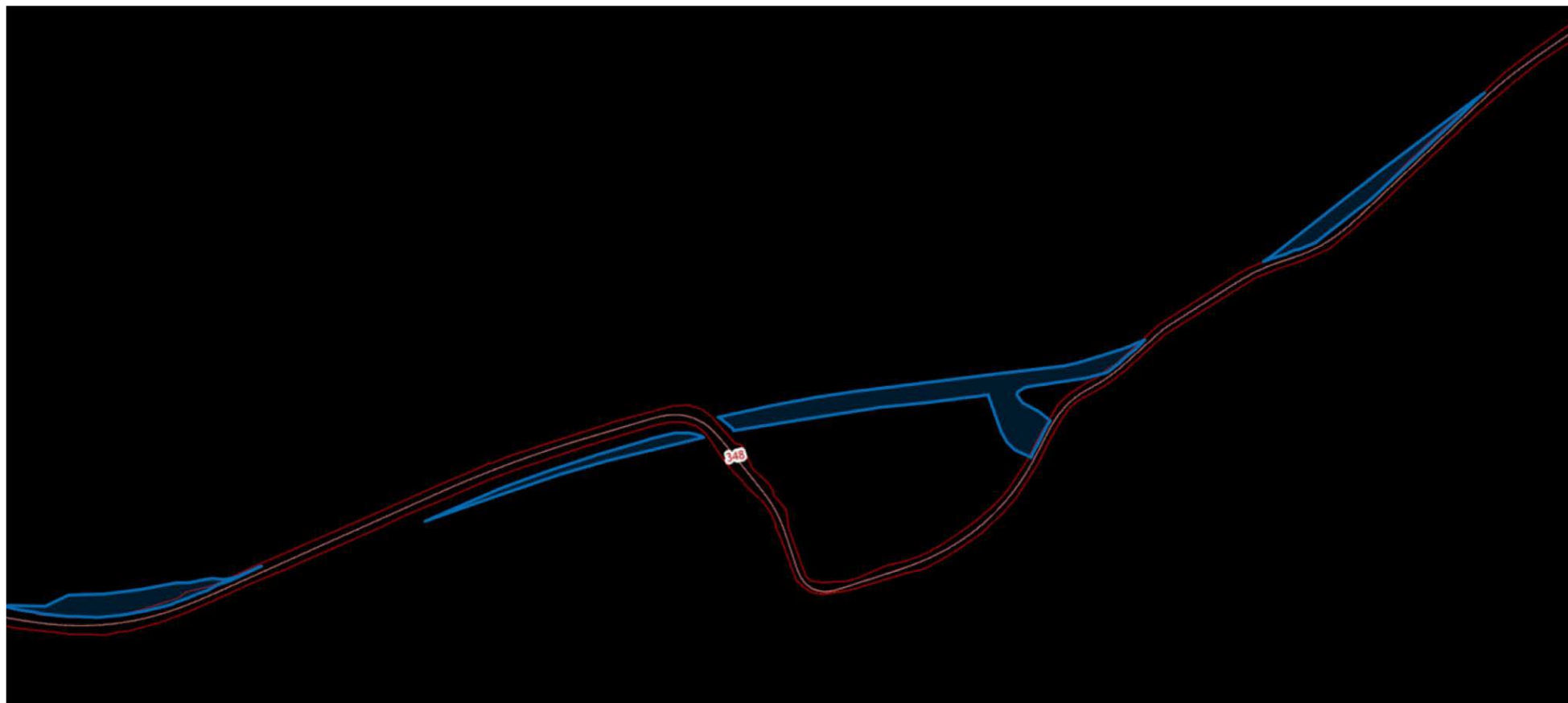


Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», на публичной кадастровой карте.

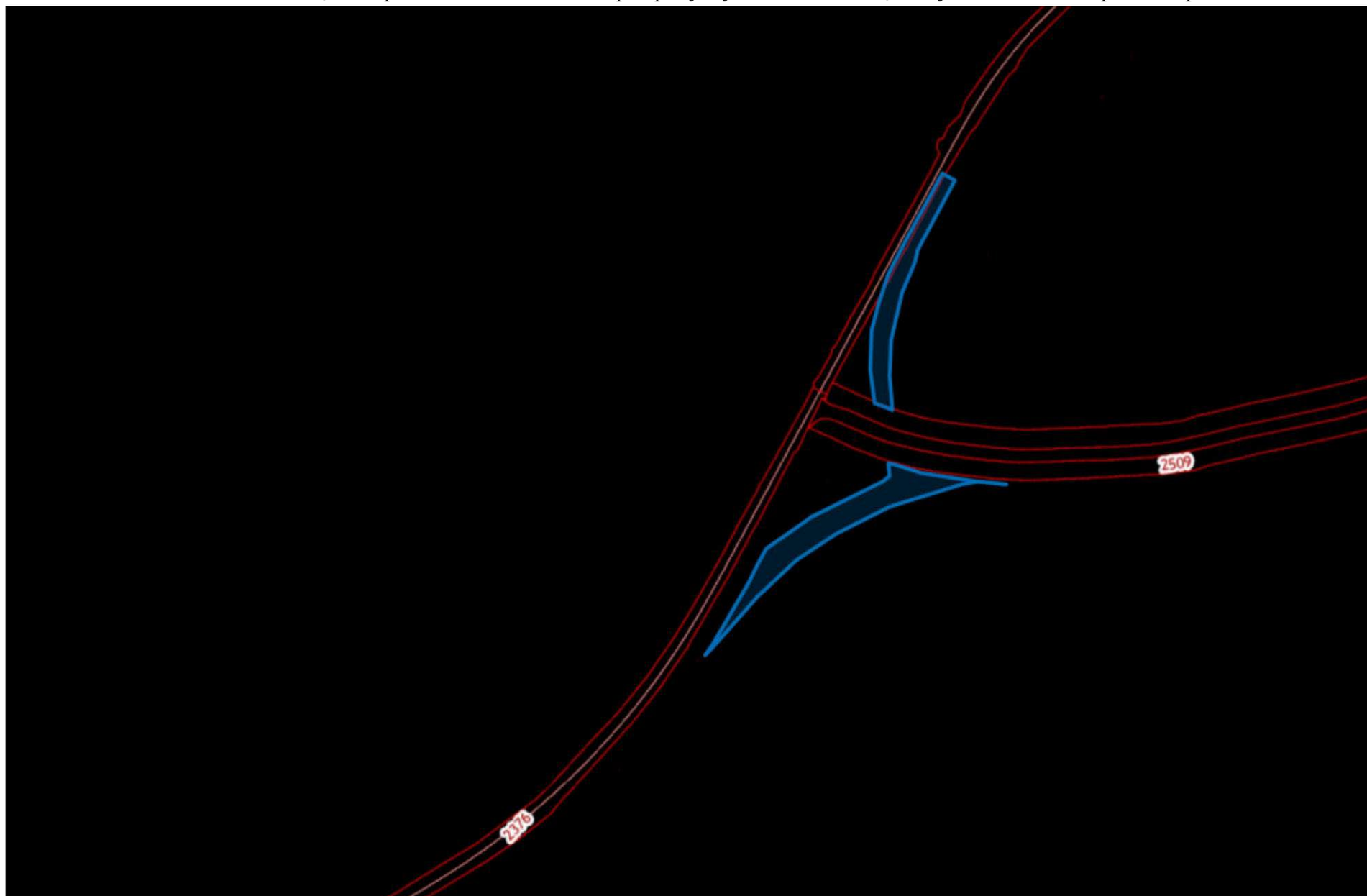
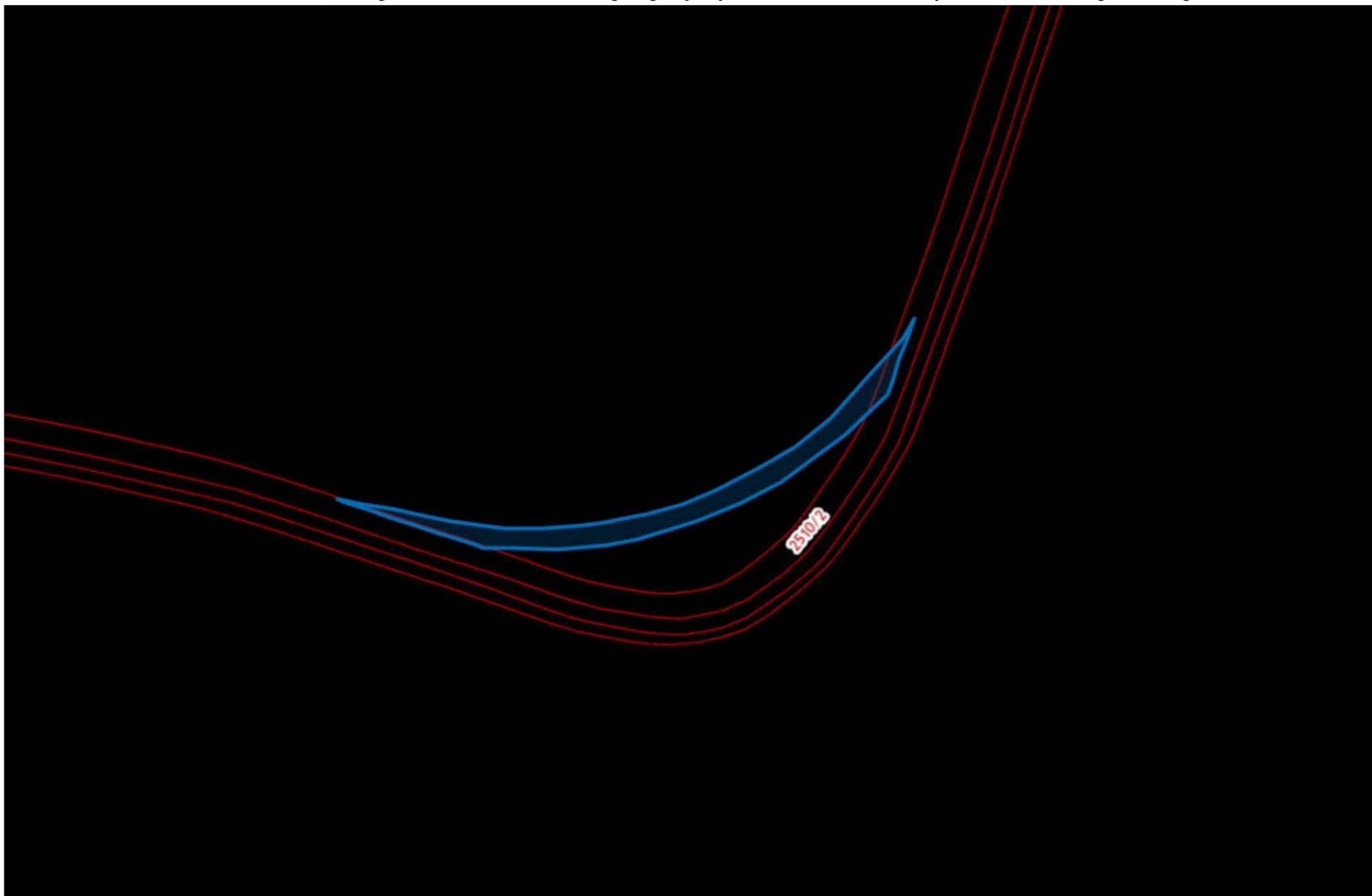


Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», на публичной кадастровой карте.





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

УДК: 902.21(470.11)

ББК: 63.4(2р5)

Открытый Лист № 1768-2022 от 22.07.2022

Инв. № _____

УТВЕРЖДАЮ

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

Г.П. Визгалов
« 10 » сентября 2022 г.

М.П.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ:

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ 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 ПРОЕКТУ
«РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ Г.НАРЬЯН-МАР-Г.УСИНСК, КМ
0+000 – КМ 97+000, СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ КУЯ НА КМ 8+864»
ПРОВЕДЕННОЕ В НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ В 2022 Г.**

Ответственный исполнитель:  10.09.2022 С.Ю. Пархимович
(подпись, дата)

Нефтеюганск 2022

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный исполнитель,
археолог


10.09.2022
(подпись и дата)

С.Ю. Пархимович

Исполнитель,


10.09.2022
(подпись и дата)

Е.И. Кочегов

Нормоконтролер


10.09.2022
(подпись и дата)

Коноваленко М.А.

РЕФЕРАТ

Пархимович С.Ю. Технический отчет: историко-культурное обследование земель, подлежащих 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, по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», проведенное в Заполярном районе, Ненецкого автономного округа в 2022 г.: ООО «НПО «Северная археология – 1»; отв. исп. Пархимович С.Ю., исп. Кочегов Е.И. – Нефтеюганск, 2022. – 97 с., 72 иллюстрации, 4 текст. прил., 42 архивных источников и литературы, 1 оптический диск.

РОССИЯ, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ЗАПОЛЯРНЫЙ РАЙОН, БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКАЯ ТУНДРА, Р. КУЯ.

Объект исследования: 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, по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864» (объект исследования, о котором имеются только библиографические или историко-архивные сведения, или данные инженерно-геологических изысканий).

Цель исследования: 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 «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864» в целях сохранения объектов культурного наследия.

Задачи исследования:

– анализ технического задания, с предоставленной заказчиком документацией;

– анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории;

– анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков, ознакомление с данными геологических и геофизических материалов;

– определение основных положений по ведению археологических исследований с согласованием, получением Открытого листа на право ведения археологических исследований;

– проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация, обследование территории памятника, сбор подъемного материала, изучение микрорельефа, опрос местного населения (старожилов), краеведов, представителей органов охраны памятников;

– документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и т. д.);

– обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

Месторасположение объекта исследования:

Административно-территориальное местоположение: Архангельская область, Ненецкий автономный округ, Заполярный район.

Географическое местоположение: север Восточно-Европейской равнины, за Полярным круг, бассейн реки Куя.

Общая площадь отводимых земельных участков — 80 635,5 кв.м.

Рекомендуем **разрешить** 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 земельных участках, отводимых по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», общей площадью – 80 635,5 кв.м, **без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.**

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	6
СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ	11
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	12
ВВЕДЕНИЕ	13
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	15
2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	23
3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	29
4. СОДЕРЖАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ ...	31
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	41
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ	43
ИЛЛЮСТРАЦИИ.....	49
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	89

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис.1 Обзорная карта-схема административно-территориального расположения района проведения исследований. М 1:10 000 000.

Рис.2 Карта-схема расположения проектируемых объектов. М 1:5 000 000.

Рис.3 Карта-схема расположения участков. М 1:200 000.

Рис.4 Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 07.2021 г. с расположением участков 1-4 и проведенных работах М 1:100 000.

Рис.5 Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 07.2021 г. с расположением участков 5-6 и проведенных работах М 1:100 000.

Рис.6 Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 07.2021 г. с расположением участка 7 и проведенных работах М 1:100 000.

Рис. 7. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Вид с запада.

Рис. 8. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Вид с северо-запада.

Рис. 9. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Склон террасы левого берега р. Куя. Вид с запада.

Рис. 10. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Пойменная часть р. Куя. Вид с запада.

Рис. 11. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 1. Разметка. Вид с юго-востока.

Рис. 12. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 1. Вид с юго-востока.

Рис. 13. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 1. Стратиграфия.

Рис. 14. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 1. Рекультивация. Вид с юго-востока.

Рис. 15. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 2. Разметка. Вид с юга.

Рис. 16. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 2. Вид с юга.

Рис. 17. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 2. Стратиграфия.

Рис. 18. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 2. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 19. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 3. Разметка. Вид с запада.

Рис. 20. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 3. Вид с запада.

Рис. 21. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 3. Стратиграфия.

Рис. 22. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 3. Рекультивация. Вид с запада.

Рис. 23. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Заболоченный участок. Вид с востока.

Рис. 24. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Склон террасы. Вид с юга.

Рис. 25. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (шурф) 4. Разметка. Вид с востока.

Рис. 26. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (шурф) 4. Вид с востока.

Рис. 27. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (шурф) 4. Стратиграфия.

Рис. 28. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (шурф) 4. Рекультивация. Вид с востока.

Рис. 29. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 5. Разметка. Вид с юга.

Рис. 30. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 5. Вид с юга.

Рис. 31. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 5. Стратиграфия.

Рис. 32. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 5. Рекультивация. Вид с юга.

Рис. 33. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (шурф) 6. Разметка. Вид с запада.

Рис. 34. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (шурф) 6. Вид с запада.

Рис. 35. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 6. Стратиграфия.

Рис. 36. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 6. Рекультивация. Вид с запада.

Рис. 37. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (шурф) 7. Разметка. Вид с запада.

Рис. 38. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (шурф) 7. Вид с запада.

Рис. 39. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (шурф) 7. Стратиграфия.

Рис. 40. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (шурф) 7. Рекультивация. Вид с запада.

Рис. 41. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 8. Разметка. Вид с запада.

Рис. 42. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 8. Вид с запада.

Рис. 43. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 8. Стратиграфия.

Рис. 44. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 8. Рекультивация. Вид с запада.

Рис. 45. Фото. НАО. Пойма левого берега р. Куя. Участок 3. Вид с юго-запада.

Рис. 46. Фото. НАО. Пойма левого берега р. Куя. Участок 3. Место пересечения обследуемого участка с руслом реки. Вид с юго-запада.

Рис. 47. Фото. НАО. Правый берег р. Куя. Участок 3. Место пересечения обследуемого участка с руслом реки. Вид с юго-востока.

Рис. 48. Фото. НАО. Старица в правобережье р. Куя. Участок 3. Вид с юго-запада.

Рис. 49. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 9. Разметка. Вид с запада.

Рис. 50. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 9. Вид с запада.

Рис. 51. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 9. Стратиграфия.

Рис. 52. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 9. Рекультивация. Вид с запада.

Рис. 53. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 10. Разметка. Вид с запада.

Рис. 54. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 10. Вид с запада.

Рис. 55. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 10. Стратиграфия.

Рис. 56. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 10. Рекультивация. Вид с запада.

Рис. 57. Фото. НАО. Заболоченная пойма правобережья р. Куя. Участок 4. Вид с юго-запада.

Рис. 58. Фото. НАО. Заболоченная пойма правобережья р. Куя. Участок 4. Вид с юго-востока.

Рис. 59. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 5. Вид с запада.

Рис. 60. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 5. Заболоченная поверхность. Вид с северо-востока.

Рис. 61. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 6. Заболоченная поверхность. Вид с юга.

Рис. 62. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 6. Заболоченная поверхность. Вид с запада.

Рис. 63. Фото. НАО. Участок 7. Заболоченная поверхность. Терраса водотока. Вид с юго-запада.

Рис. 64. Фото. НАО. Участок 7. Заболоченная поверхность. Заболоченная поверхность. Вид с юго-востока.

Рис. 65. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 11. Разметка. Вид с северо-запада.

Рис. 66. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 11. Вид с северо-запада.

Рис. 67. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 11. Стратиграфия.

Рис. 68. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 11. Рекультивация. Вид с северо-запада.

Рис. 69. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 12. Разметка. Вид с северо-запада.

Рис. 70. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 12. Вид с северо-запада.

Рис. 71. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 12. Стратиграфия.

Рис. 72. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 12. Рекультивация. Вид с северо-запада.

СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Текстовое приложение 1. Письмо-запрос № 519-19-41/621 от 30.06.2022 генерального директора ООО «ЮГДОРПРОЕКТ» Шамарина Н.И. на имя директора ООО «НПО «Северная археология – 1» Г.П. Визгалова на проведение государственной историко-культурной экспертизы по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864».

Текстовое приложение 2. Ситуационный план автомобильной дороги по проекту: «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», расположенного в границах РФ, Архангельской области, Ненецком автономном округе, муниципальном районе «Заполярный район». М 1:100 000.

Текстовое приложение 3. Каталог координат характерных точек земельного участка.

Текстовое приложение 4. Открытый Лист № 1768-2022 от 22.07.2022, выданный Министерством культуры РФ на имя Пархимович С.Ю. (копия).

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

GPS – Global Positioning System (Глобальная система ориентирования)

WGS – World Geographic System (Всемирная географическая система)

Архив НПО СА – архив ООО «НПО «Северная археология – 1»

ГИКЭ – государственная историко-культурная экспертиза

ДНС – дожимная насосная станция

ИА РАН – Институт Археологии Российской Академии Наук

КНС – компрессорно-насосная станция

ЛУ – лицензионный участок

НАЦ АВ КОМ – Научно-аналитический центр аудио-видео коммуникации

Свердловского отделения Российского фонда культуры

НИР – научно-исследовательская работа

НПО – научно-производственное объединение

ОАО – открытое акционерное общество

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ПАО – публичное акционерное общество

РФ – Российская Федерация

ФЗ – федеральный закон

НАО – Ненецкий автономный округ

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчёте представлены результаты историко-культурного обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864».

Работы проводились на основании:

— письма-запроса №519-19-41/621 от 30.06.2022 на проведение государственной историко-культурной экспертизы по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар – г.Усинск км 0+000 – км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км 8+864»;

— открытого листа № 1768-2022 от 22.07.2022, выданный Министерством культуры РФ на имя Пархимович С.Ю.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью ЮГДОРПРОЕКТ», 197198, Санкт-Петербург, ул.Большая Пушкинская, дом 20, литера А.

Исполнитель: 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.

Цель исследования: 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 «Реконструкция автомобильной дороги

г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864» в целях сохранения объектов культурного наследия.

Задачи исследования:

— анализ технического задания, с предоставленной заказчиком документацией;

— анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории;

— анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков, ознакомление с данными геологических и геофизических материалов;

— определение основных положений по ведению археологических исследований с согласованием, получением Открытого листа на право ведения археологических исследований;

— проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация, обследование территории памятника, сбор подъемного материала, изучение микрорельефа, опрос местного населения (старожилов), краеведов, представителей органов охраны памятников;

— документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и т. д.);

— обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

Объект исследования: 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, по проекту

«Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864» (объект исследования, о котором имеются только библиографические или историко-архивные сведения, или данные инженерно-геологических изысканий).

Месторасположение объекта исследования:

Административно-территориальное местоположение: Архангельская область, Ненецкий автономный округ, Заполярный район.

Географическое местоположение: север Восточно-Европейской равнины, за Полярным круг, бассейн реки Куя.

Площадь и протяженность участка:

Участок 1. Протяженность 450 м, площадь 9427,5 кв.м.

Участок 2. Протяженность 480 м, площадь 5182,7 кв.м.

Участок 3. Протяженность 716 м, площадь 21 416,1 кв.м.

Участок 4. Протяженность 455 м, площадь 7626,8 кв.м.

Участок 5. Протяженность 445 м, площадь 9427,5 кв.м.

Участок 6. Протяженность 319 м, площадь 7370,5 кв.м.

Участок 7. Протяженность 868 м, площадь 20 184,4 кв.м.

Общая площадь земельных участков — 80 635,5 кв.м.

1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

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

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 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе». 10 марта 2020 г.

3. 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».

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

5. Приказ Министерства культуры РФ от 23 июля 2020 г. №827 "Об утверждении Единых правил организации комплектования, учета, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций"

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 приёма работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приёма 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 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию».

11. 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»

12. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 N 12-01-39/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия».

13. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

14. ГОСТ 55627 – 2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.10.2013 № 1138-ст.

15. 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.

В настоящем отчете применяется следующие термины с соответствующими определениями:

— Объект культурного наследия — формулируется Ст. 3 закона РФ № 73 от 25.06.2002: «К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее — объекты культурного наследия) в целях настоящего Федерального закона относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры»;

— археологические предметы – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых, независимо от обстоятельств их обнаружения, являются археологические раскопки, или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

— культурный слой – слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает 100 лет и включающий археологические предметы;

— археологические полевые работы (археологические разведки, археологические раскопки, археологические наблюдения) – работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

— камеральная обработка – неотъемлемая часть археологических полевых работ, включающая лабораторную обработку и научный анализ собранного материала;

— разрешение (открытый лист) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений).

При работе использовалось следующее оборудование:

— GPS Garmin Oregon 650;

— цифровая фотоаппаратура.

Проведение историко-культурных исследований включает три этапа: 1) камеральные исследования; 2) археологическая разведка; 3) подготовка и составление технического отчёта.

Камеральные исследования являются первым этапом работы. Основная цель которых, состоит в определении степени изученности территории и необходимости проведения археологической разведки, выделении участков обследования, а также выборе методики проведения работ. В ходе камеральных исследований изучены: представленная заказчиком техническая документация, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет. В работе были использованы отчеты об археологических разведочных работах, отчеты об историко-культурной экспертизе сопредельных территорий.

Проведен анализ картоматериалов 1:100 000, 1:50 000, спутниковых снимков (программы Google Earth, SASPlanet), анализ ландшафтно-топографической ситуации. При анализе учитывались данные об объектах культурного наследия, расположенных на исследуемой и сопредельной

территории, а также этнографических объектах (жилых и хозяйственных постройках местного населения). Сведения о них имеют большое значение, так как эти объекты отмечают наиболее удобные места для освоения человеком, в том числе и в древности, т. е. вероятность нахождения в таких местах археологических объектов весьма велика.

По результатам ранее проводившихся исследований определены основные закономерности расположения историко-культурных объектов на рассматриваемой и сопредельной территории. Уточнение ландшафтно-топографической ситуации при этом проводилось по спутниковым снимкам с помощью программ Google Earth и SASplanet.

Археологическая разведка местности является следующим этапом в проведении историко-культурных исследований, его основная цель заключается в обнаружении и максимально полном документировании выявленных объектов культурного наследия.

Археологическая разведка осуществляется только пешим способом. В ходе проведения полевых археологических исследований на землеотводах, в целях выявления объектов культурного наследия или установления факта их отсутствия, обязательным является выполнение шурфовки и зачисток существующих обнажений (стратиграфических разрезов). При этом на всех участках, перспективных для размещения объектов археологии любого типа, желательно заложить не менее одного шурфа на 1 га (при площадных обследованиях) или на один линейный километр (при обследовании трасс). Стратиграфические разрезы обязательно закладываются вблизи современных и древних водотоков и водоёмов, оврагов, как в поймах, так и на надпойменных террасах, на территории исторических населённых пунктов (существующих и исчезнувших) и в пределах их хозяйственных зон, на всех водораздельных участках, потенциально пригодных для расположения объектов культурного наследия [Положение..., от 20.06.2018 № 32].

В ходе археологической разведки:

а) проведен опрос местного населения (старожилов), краеведов, представителей органов охраны памятников.

б) на ранее выделенных участках исследован макро- и микрорельеф;

в) осуществлён поиск визуально выраженных на поверхности руинированных сооружений (жилищные впадины, площадки, постройки, хозяйственные комплексы и т. п.) при этом учитывалось наличие выявленных ранее объектов культурного наследия в схожих ландшафтно-топографических условиях на сопредельной территории;

г) осмотрены имеющиеся почвенные обнажения техногенного и естественного характера (береговые обрывы рек, выворотни, лесозащитные траншеи, промышленные карьеры и т. д.) на предмет наличия археологических предметов (подъемного материала) и признаков культурного слоя;

д) выполнены стратиграфические разрезы, для выяснения наличия или отсутствия культурного слоя, а также характера почвенных отложений на исследуемой территории.

Стратиграфическим разрезам в отчете присвоена сквозная нумерация. При производстве стратиграфических разрезов были выполнены все необходимые виды работ: определены географические координаты; выполнена нивелировка угловых пикетов от наиболее высокой отметки, выраженной на поверхности, которая принимается за условный ноль; проведена фотофиксация профилей и плана разреза. По завершении земляных работ и фотофиксации стратиграфические разрезы рекультивировались. Разрезы, не выявившие признаков культурного слоя, представлены в отчете фотографиями.

Привязка стратиграфических разрезов и фиксация пройденного маршрута на местности осуществлена с помощью приёмников системы глобального позиционирования (GPS) в системе координат WGS 84.

В ходе работ для документирования и фиксации, наиболее выраженных в ландшафтном отношении участков обследования, пройденного маршрута, мест закладки стратиграфического разреза, зачистки профиля и результатов рекультивации выполнена фотосъёмка с использованием масштабной рейки

(длина – 2 м). Описание пройденного маршрута зафиксировано в полевом дневнике, а также составлено описание стратиграфии и морфологии отложений исследованных стратиграфических разрезов.

На заключительном этапе работ осуществлена обработка полученных данных в ходе археологической разведки, подготовлены итоговые графические приложения и альбом с фотоматериалами.

По результатам исследований составлен технический отчёт, оформленный в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации», «Инструкции по составлению отчёта об археологических исследованиях» и ГОСТ 7.32-2001.

2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В Большеземельской тундре, начиная с конца 1930-х гг., Г.А. Черновым открыты и изучены многочисленные памятники эпохи камня и раннего металла [Чернов, 1948; 1951; 1954]. В 1985 году Г.А. Черновым составлена сводка по памятникам Большеземельской тундры, включающая 325 памятников, известных к 1985 г. [Чернов, 1985]. В Ненецком автономном округе обнаружены археологические памятники разных эпох – от мезолита (VII-VI тыс. до н.э.) до средневековья. Подавляющее большинство памятников – дюнные стоянки, сборы с которых 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, 1974; 1977, Овсянников, 1987-1996; Питулько, 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 прослежена эволюция керамических комплексов на протяжении I тыс. до н.э. Также Л.П. Хлобыстин исследовал раскопками 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 вв. 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 г. состоялась первая разведочная экспедиция ЛОИА АН СССР под руководством О.В. Овсянникова по западному побережью п-ова Канин. Были выделены 13 пунктов находок, часть которых датирована поздним мезолитом – ранним неолитом [Овсянников, 1986]. Наибольшее количество памятников выявлено по берегам р. Большая Бугряница и Тархановый ручей. Позже О.В. Овсянниковым в низовьях р. Печора исследовано Ортинское городище, датированное VI-XI вв. – предполагаемый племенной центр населения, проживающего здесь до прихода ненцев. Памятник 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 гг. множество стоянок в районе Городецкого озера и в низовьях Печоры [Питулько, 1991].

В 1983 г. разведочная экспедиция В.С. Стоколоса исследовала р. Морею, в нижнем течении которой найдены 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 г. А.М. Мурыгиным проведены археологические исследования на континентальной и прибрежной части п-ва Варандей. В результате проведенных работ на территории месторождений им. Р. Требса и А. Титова выявлено семь археологических памятников (Пярцаряха 1, Пярцаряха 2, Варанивьяха 1, Наульяха 1, Наульяха 2, Наульяха 3, Наульто 1) и один памятник на р. Нээбтъяха (Нээбтъяха 1) [Мурыгин, 1992].

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

В 2005 г. низовья р. Яйяха обследованы сотрудниками Института языка, литературы и истории Коми научного центра УрО РАН Мурыгиным А.М. и Кленовым М.В. Ими выявлено четыре пункта нахождения фрагментов средневековой керамики. Также обследованы зоны строительства и обустройства скважин Западного Лекейягинского нефтяного месторождения, осмотрен район пос. Варандей. В результате проведенных работ выявлен новый объект культурного наследия – стоянка Неэбтеяха II [Кленов, Мурыгин, 2005].

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

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

В 2011 г. в результате проведенного натурного обследования территории месторождений им. Р. Требса и А. Титова 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 обнаружено четыре объекта культурного наследия, в том числе, вновь выявленный памятник археологии – стоянка Ярейю 2 [Александров, 2012].

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

В 2014 г. 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 г. натурное обследование проводилось на Лабаганском и Наульском месторождении нефти. На берегу р. Лабаганяха на территории Лабаганского месторождения выявлена стоянка Нижняя Лабаганяха 1 [Визгалов, 2016].

В 2015 году в результате проведения археологической разведки на землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП, блоки № 1, № 2, № 3, № 4 (Западно-Хоседаюсское месторождение, проект 0497), объектов культурного наследия не выявлено. В результате проведения археологической разведки на землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюсское месторождение, проект 0375), было выявлено 2 объекта культурного наследия: «местонахождение Лапкосе 5», «стоянка Лапкосе 6».

[Акт № 82/15 - 23, № 23/15 – 23].

В 2017 г. западный участок месторождения нефти им. Р. Требса частично 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 г. проведены натурные обследования по трассе проектируемого газопровода «Газопровод от ЦПС «Требса» до УПН «Лабаганская», в ходе которых на песчаном выдуве левого берега р. Нэбтеяха найдены железные предметы сер. XIX в. [Никулин, 2019].

В 2018 г. сотрудниками ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН под руководством В.Н. Карманова проведено натурное обследование под строительство кустовой

площадки скважины №3 Северо-Мукеркамьлькского нефтяного месторождения [Карманов, 2018].

В 2019 г. в ходе обследования земельных участков в верховьях р. Пярцорезяха выявлен новый памятник историко-культурного наследия сер. XIX в. – одиночная могила Сырапензято 1 [Шульга, 2020].

Территория Харьягинского месторождения в археологическом плане исследована слабо. Несколько натуральных обследований проводилось в последние годы.

В 2013 г. разведочной группой под руководством Е.И. Кочегова проведено натурное обследование земельных участков, испрашиваемых ЗАО «ТюменьНИПИнефть» по проекту «Обустройства Харьягинского месторождения нефти». В результате работ объектов культурного наследия не выявлено [Кочегов, 2013].

В 2015 г. проведена археологическая разведка на территории Харьягинского месторождения по проекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А и 4В. Обустройство расширение кустов скважин ЕР-1, ЕР-2, новых кустов NP-1, WP-1, WP-2 и коридоров коммуникаций». Испрашиваемые земельные участки, на которых проводилась археологическая разведка, расположены в междуречье рр. Колва и Хараяха и на правом берегу р. Колва. Куст скважин ЕР-1 расположен в западной части участка, испрашиваемого по «Проекту обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 5. Обустройство куста скважин ЕР-3 и коридоров коммуникаций». В результате работ объектов культурного наследия не обнаружено [Акт ГИКЭ № 0465].

В 2016 г. проведены натурные обследования под руководством Т.А. Цыгвинцевой на территории, отведённой под «Обустройство Харьягинского нефтяного месторождения. Обустройство кустов №№ 1123, 1071» в районе долин руч. Сеношор и безымянных ручьёв – левых притоков р. Колвы Харьягинского месторождения, в ходе которых также объекты культурного наследия не выявлены [Акт ГИКЭ К_1123_1071, 2016].

Также в 2016 г. на территории Харьягинского месторождения проведена археологическая разведка под руководством К.Э. Истомина по проекту «Строительство эксплуатационных кустов скважин №№ 1071, 1123», в ходе которой объектов культурного наследия не обнаружено [Акт ГИКЭ № 14Э-16].

В 2017 г. под руководством Т.А. Цыгвинцевой проведено натурное обследование земельного участка, предназначенного под «Обустройство Харьягинского нефтяного месторождения. Обустройство куста № 1504». В результате работ объектов культурного наследия не выявлено [Акт ГИКЭ № 1504].

Ближайшие к исследуемой территории объекты культурного наследия расположены в верхнем течении р. Колва – стоянки Колвинская 10-18, выявленные Г.А. Черновым в 1975 г. [Чернов, 1985. С 55-56].

В 2018 году Чикуновой И.Ю. были проведены археологические исследования в зоне размещения поисково-разведочной скважины «Мадачагская 2» Медынско-Варандейского лицензионного участка в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области, объектов культурного наследия не выявлено.

В 2021 году Кочеговым Е.И. были проведены археологические исследования по проекту: "Строительство эксплуатационных скважин Кумжинского газоконденсатного месторождения. Эксплуатация пласта С2-3" площадью 161, 5 га и «Обустройство Кумжинского газоконденсатного месторождения» площадью 1056,5 га, объектов культурного наследия не выявлено.

В Ненецком автономном округе известно более 800 археологических объектов разного времени и разной степени изученности. Лучше всего исследованы территории правобережья нижнего течения р. Печора, где найдено более половины всех древних поселений и стоянок. Это обусловлено значительным количеством полевых исследований этой части региона, связанным с активным развитием инфраструктуры в данном месте.

3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

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, заняты 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].

Река Куя - правый приток р. Печоры, впадает в протоку Куйский Шар. Протекает по западной окраине Большеземельской тундры. Общее направление течения на север. Длина реки 186 км, ширина от 100 м, извилистая. В месте пересечения ширина поймы достигает 2,5 км.

4. СОДЕРЖАНИЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

Настоящий отчет отражает результаты историко-культурного обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», расположенных на территории Архангельской области, Ненецкого автономного округа, Заполярного района (рис. 1-2).

Площадь обследования составила 80 635,5 кв.м. В ходе археологической разведки пешим порядком был проведен осмотр всей поверхности, на семи участках, на предмет наличия выраженных в рельефе археологизированных сооружений, объектов этнографии, археологического (подъемного) материала. Проведен опрос местного населения (старожилов), краеведов, представителей органов охраны памятников. В процессе работ было заложено 12 (двенадцать) стратиграфических разрезов (шурфов и зачисток).

Участок землеотвода под проект расположен на территории Заполярного района в нижнем течении р. Куя (рис. 2-3). Рельеф относительно ровный, перепады высот приурочены к террасам правого и левого берегов р. Куя, достигают 20 м. На террасах произрастает типичная таежная растительность, в низинах и ложбинах стока влаголюбивые болотные травы и кустарники, на водоразделах – тундровая растительность. Растительность типичная таежная, представлена древесными породами (ель, береза, осина, кедр) с подлеском из кустарников (рябина, жимолость, смородина и др.), различными травами. В наличии, также, антропогенные виды. Тундровая растительность представлена кустарничками и травами: низкорослая ива, карликовая березка, голубика, багульник, различные ягодные (шикша, морошка, арктоус), а также злаковые, пушица, ягель и ряд антропогенных видов. Почвы на разных отрезках представлены супесями, суглинками и глинами. Территория местами подболочена, пойменная часть увлажнена.

Участок реконструкции 1 расположен в левобережье р. Куя (рис. 3-10). Протяженность участка 450 м, площадь 9427,5 кв.м. Участок расположен как

на верхней поверхности террасы, так и на нижней. Перепад высот составляет до 15 м (рис. 7-9). Почва сложена песком и супесью, представлена подзолистыми почвами. Западная часть участка повреждена при строительстве и эксплуатации коридора коммуникаций (газопровод). С целью определения наличия или отсутствия культурного слоя на участке выполнено 5 стратиграфических разрезов (рис. 4).

Стратиграфический разрез № 1 (зачистка) (рис. 11-14) расположен в западной части участка 1 на задернованном склоне террасы, ориентирован по линии разрушения. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,628252° E53,254578°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- очес, мощность 2-3 см;
- желтый мешанный переотложенный песчаный слой – техногенный отвал, мощностью 65 см;
- погребенная почва, представленная гумусированной и подзолистой прослойкой, мощностью 10 см;
- желтый песок, мощностью 5 см;
- погребенная почва, представленная гумусированной и подзолистой прослойкой, мощностью 3 см;
- иллювиально-железистый горизонт, представленный темно-желтым песком со значительной примесью конкреций окислов железа, мощностью от 20 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (зачистка) рекультивирован (рис. 14).

Стратиграфический разрез 2 (зачистка) выполнен в западной части участка на борте естественного разрушения (рис. 15-18). Разрез ориентирован по линии разрушения. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,628212° E53,256659°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- очес, мощность до 8 см;

- желтый мешанный переотложенный песчаный слой – техногенный отвал, мощностью 22 см;
- погребенная почва, представленная гумусированной и подзолистой прослойкой, мощностью 6 см;
- иллювиально-железистый горизонт, представленный темно-желтым песком со значительной примесью конкреций окислов железа, мощностью от 35 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (зачистка) рекультивирован (рис. 18).

Стратиграфический разрез 3 (зачистка) выполнен в западной части участка 1 на борте естественного разрушения (рис. 19-22). Разрез ориентирован по линии разрушения. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,628179° E53,254620°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- очес, мощность 1-2 см;
- желтый мешанный переотложенный песчаный слой – техногенный отвал двух генераций, мощностью 35 см;
- погребенная почва, представленная смесью гумусированной и подзолистой прослоек, мощностью 2-3 см;
- иллювиально-железистый горизонт, представленный темно-желтым песком, мощностью 15 см;
- желтый песок – почвообразующая порода, мощностью от 35 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (зачистка) рекультивирован (рис. 22).

Стратиграфический разрез 3 (зачистка) выполнен в западной части участка 1 на борте естественного разрушения (рис. 19-22). Разрез ориентирован по линии разрушения. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,628179° E53,254620°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- очес, мощность 1-2 см;
- желтый мешанный переотложенный песчаный слой – техногенный отвал двух генераций, мощностью 35 см;
- погребенная почва, представленная смесью гумусированной и подзолистой прослоек, мощностью 2-3 см;
- иллювиально-железистый горизонт, представленный темно-желтым песком, мощностью 15 см;
- желтый песок – почвообразующая порода, мощностью от 35 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (зачистка) рекультивирован (рис. 22).

Далее участок 1 с террасы переходит в пойму с заболоченной частью (рис.23, 24). В восточной части участок расположен на террасе правого берега р. Куя. Здесь, с целью определения наличия культурного слоя и его характеристик выполнены два стратиграфических разреза.

Стратиграфический разрез 4 (шурф) выполнен в восточной части участка 1 на поверхности террасы (рис. 25-28). Разрез размерами 1x1 м ориентирован по магнитному северу. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,628566° E 53,260506°. В профиле зафиксирована естественная стратиграфия:

- очес, мощность 3-5 см;
- светло-серый песок – подзолистый горизонт, мощность 15-20 см;
- иллювиально-железистый горизонт с конкрециями окислов железа 10-15 см;
- серо-желтый песок – почвообразующая порода, мощностью от 35 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (шурф) рекультивирован (рис. 28).

Стратиграфический разрез 5 (зачистка) выполнен в восточной части участка 1 на борте техногенного разрушения (рис. 29-32). Разрез ориентирован по линии разрушения. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,628667° E 53,261997°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- очес, мощность 1-2 см;
- желтый мешанный переотложенный песчаный слой – техногенный отвал, мощностью 20-35 см;
- погребенная почва, представленная гумусированной серой прослойкой мощностью 3-7 см;
- светло-серый песок – подзол, мощностью 4-12 см;
- иллювиально-железистый горизонт, представленный темно-желтым песком, мощностью 15 см;
- желтый песок – почвообразующая порода, мощностью от 25 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (зачистка) рекультивирован (рис. 32).

На участке 1 на террасах левого берега р. Куя в пределах отводимой территории культурный слой не найден, археологические объекты отсутствуют.

Участок реконструкции 2 расположен в левобережье р. Куя (рис. 3-4, 33)). Протяженность участка 480 м, площадь 5182,7 кв.м. Участок расположен на первой надпойменной террасе левого берега р.Куя. Высота над уровнем реки не превышает 2 м. Почва сложена суглинками. Растительность представлена лиственным лесом (береза) с подлеском из влаголюбивых кустарников и трав. С целью определения наличия или отсутствия культурного слоя на участке выполнен стратиграфический разрез.

Стратиграфический разрез 6 (шурф) (рис. 33-36) расположен в центральной части участка 2 на относительно ровной поверхности террасы,

ориентирован по магнитному северу. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,630512° E 53,277006°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- дерновый слой, мощность до 5 см;
- серая супесь – подзолистый горизонт, мощностью 5-8 см;
- иллювиально-железистый горизонт, представленный темно-желтой супесью до 15 см;
- серо-желтая супесь со следами оглеения, мощность от 40 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (шурф) рекультивирован (рис. 36).

Участок реконструкции 3 включает заболоченный и обводненный участок, участок поймы, песчаной отмели и первой надпойменной террасы левого берега р. Куя, надпойменную террасу, старицу и пойму ее правого берега (рис. 3-4, 33). Протяженность участка 716 м, площадь 21 416,1 кв.м. Высота левобережной террасы не превышает 2 м над уровнем реки, правобережная терраса до 4-х метров. Почвы обоих берегов сложены супесями и суглинками. Растительность, в зависимости от уровня над рекой, представлена лиственным лесом (береза) с подлеском из влаголюбивых кустарников и трав, а также травянистой луговой растительностью поймы. С целью определения наличия или отсутствия культурного слоя на участке выполнены стратиграфические разрезы. Два стратиграфических разреза выполнены на левом берегу р. Куя.

Стратиграфический разрез 7 (шурф) (рис. 33-36) расположен в западной части участка 3 на ровной поверхности пойменной части, ориентирован по магнитному северу. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,631217° E 53,284143°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- дерновый слой, мощность до 3 см;

- светло-коричневый суглинок поймы, мощностью 45 см;
- темно-коричневые аллювиальные отложения, мощность от 30 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (шурф) рекультивирован (рис. 40).

Стратиграфический разрез 8 (зачистка) выполнен в западной части участка 3 на борте техногенного разрушения (рис. 41-44). Разрез ориентирован по линии разрушения. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,631250° E 53,284990°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- дерновый слой, мощность до 2 см;
- светло-коричневый суглинок поймы, мощностью 30 см;
- темно-коричневые аллювиальные отложения, мощность от 40 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (зачистка) рекультивирован (рис. 44).

Осмотрены песчаные отмели и прилегающая территория на предмет выявления подъемного материала (рис. 46, 47).

В правобережье р. Куя выполнены 2 стратиграфических разреза (рис. 4).

Стратиграфический разрез 9 (зачистка) выполнен в восточной части участка 3 на обрыве правого берега р. Куя (рис. 49-52) ориентирован по линии берега. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,631472° E 53,290844°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- дерновый слой, мощность до 4 см;
- светло-коричневый суглинок поймы, мощностью 70 см;
- темно-коричневые аллювиальные отложения, мощность от 65 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (зачистка) рекультивирован (рис. 52).

Стратиграфический разрез 10 (зачистка) выполнен в восточной части участка 3 на ровном участке первой надпойменной террасы правого берега р. Куя на борте техногенного разрушения (рис. 53-56) ориентирован по линии разрушения. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,630836° E 53,292751°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- дерновый слой, мощность до 10 см;
- коричневый суглинок поймы, мощностью 25 см;
- темно-коричневые аллювиальные отложения, мощность от 40 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (зачистка) рекультивирован (рис. 56).

Участок реконструкции 4 включает пойменный заболоченный участок правобережья р. Куя (рис. 3-4, 57-58). Протяженность участка 4 - 455 м, площадь 7626,8 кв.м. Поверхность низкая, увлажненная, покрыта влаголюбивыми травами. Выполнение стратиграфических разрезов здесь является нецелесообразным и невозможным.

Участки реконструкции 5 и 6 расположены в правобережье р. Куя, в 450 м от края террасы ее правого берега (рис. 3, 5, 59-62). Протяженность участка 5 - 445 м, площадь 9427,5 кв.м., протяженность участка 6 - 319 м, площадь 7370,5 кв.м. Поверхность относительно ровная, удалена от краев террас, имеет значительную степень обводнения. Растительность представлена пойменной группой растений, включающей кустарники и влаголюбивые травы. Выполнение стратиграфических разрезов здесь является нецелесообразным и невозможным.

Участки реконструкции 7 расположены в левобережье р. Северная, в 1 км от ее русла (рис. 3, 6, 63-64). Протяженность участка 868 м, площадь 20 184,4 кв.м. Поверхность относительно ровная, удалена от краев террас, имеет

значительную степень обводнения, заторфована. Растительность представлена тундровой группой растений, включающей кустарнички и влаголюбивые травы. Через участок проходит небольшой безымянный водоток – ручей, левый приток р. Северной, который обеспечивает дренирование части участка. Почвы сложены торфом, минеральную почвообразующую породу установить не удалось.

С целью определения наличия или отсутствия культурного слоя на краю участков берега безымянного водотока выполнены два стратиграфических разреза.

Стратиграфический разрез 11 (зачистка) выполнен в западной части участка 7 на краю естественного разрушения (рис. 65-68). Разрез ориентирован по линии разрушения. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,61855257° E 53,92847255°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- моховая подушка, мощность до 8 см;
- торф, мощностью 75 см;
- мерзлота, мощность от 10 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (зачистка) рекультивирован (рис. 68).

Стратиграфический разрез 12 (зачистка) выполнен в восточной части участка 7 на краю естественного разрушения (рис. 69-72). Разрез ориентирован по линии разрушения. Географические координаты (в системе WGS 84) N 67,61941045° E 53,93423930°. В профиле зафиксирована следующая стратиграфия:

- моховая подушка, мощность до 10 см;
- торф, мощностью 95 см.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (зачистка) рекультивирован (рис. 72).

В результате археологической разведки на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», объекты культурного наследия не выявлены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В полевой сезон 2022 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология – 1» проводились работы по историко-культурному обследованию земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864».

Полевые работы выполнены в полном объеме в соответствии с договором и техническим заданием.

В ходе анализа источников не получено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864».

В результате проведения археологической разведки на испрашиваемой территории объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не выявлены.

Рекомендуем **разрешить** 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 земельных участках, отводимых по проекту «Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000-км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км.8+864», общей площадью – 80 635,5 кв.м., **без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.**

Следует учитывать, что современные методы исследования не всегда позволяют выявить такие специфические объекты культурного наследия, как случайные находки, клады, промысловые объекты и т. д. Поэтому, если в процессе строительства или иных хозяйственных работ будут выявлены объекты культурного наследия, то вступает в силу пункт 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».

Объекты культурного наследия (археологии) являются федеральной собственностью и охраняются законодательством РФ. Согласно ст. 61 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия ...»: «Лица, причинившие вред объекту культурного наследия, обязаны возместить стоимость восстановительных работ, а лица, причинившие вред объекту археологического наследия – стоимость мероприятий, необходимых для его сохранения, указанных в статье 40 настоящего Федерального закона, что не освобождает данных лиц от административной и уголовной ответственности, предусмотренных за совершение таких действий».

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. АКТ № 21-53/ЕК 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 объектов 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. 2021 г. Кочегов Е.И.

2. Акт № 21-54/ЕК 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: «Обустройство Кумжинского газоконденсатного месторождения» площадью 1056,5 га в Заполярном районе Ненецкого автономного округа 2021 г. Кочегов Е.И.

3. Акт № 25-ИЧ-0918 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 земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ: Технический отчет «Археологические исследования в зоне размещения поисково-разведочной скважины «Мадачагская 2» Медынско-Варандейского лицензионного участка в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области в 2018 году». Чикунова И.Ю.

4. Акт № 82/15 – 23 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП, блоки № 1, № 2, № 3, № 4 (Западно-Хоседаюсское месторождение, проект 0497).

5. 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-Хоседаюсское месторождение, проект 0370).

6. Акт № 22/15 – 23 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов обустройства месторождений ЦХП № 1, № 2, № 3, № 4 (Северо-Хоседаюсское месторождение, проект 0370).

7. Александров С.В. Отчет о результатах научно-исследовательских работ по обследованию 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.

8. 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.

9. Атлас памятников истории и культуры Нижнепечорья. 1998 г. Нарьян-Мар.
10. 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.
11. 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 2014 году». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2014.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Гусев С. В. Отчет об археологических исследованиях в авандельте р. Печоры и в Большеземельской тундре в июле-августе 1996 года. М., 1997. Архив НОКМ.

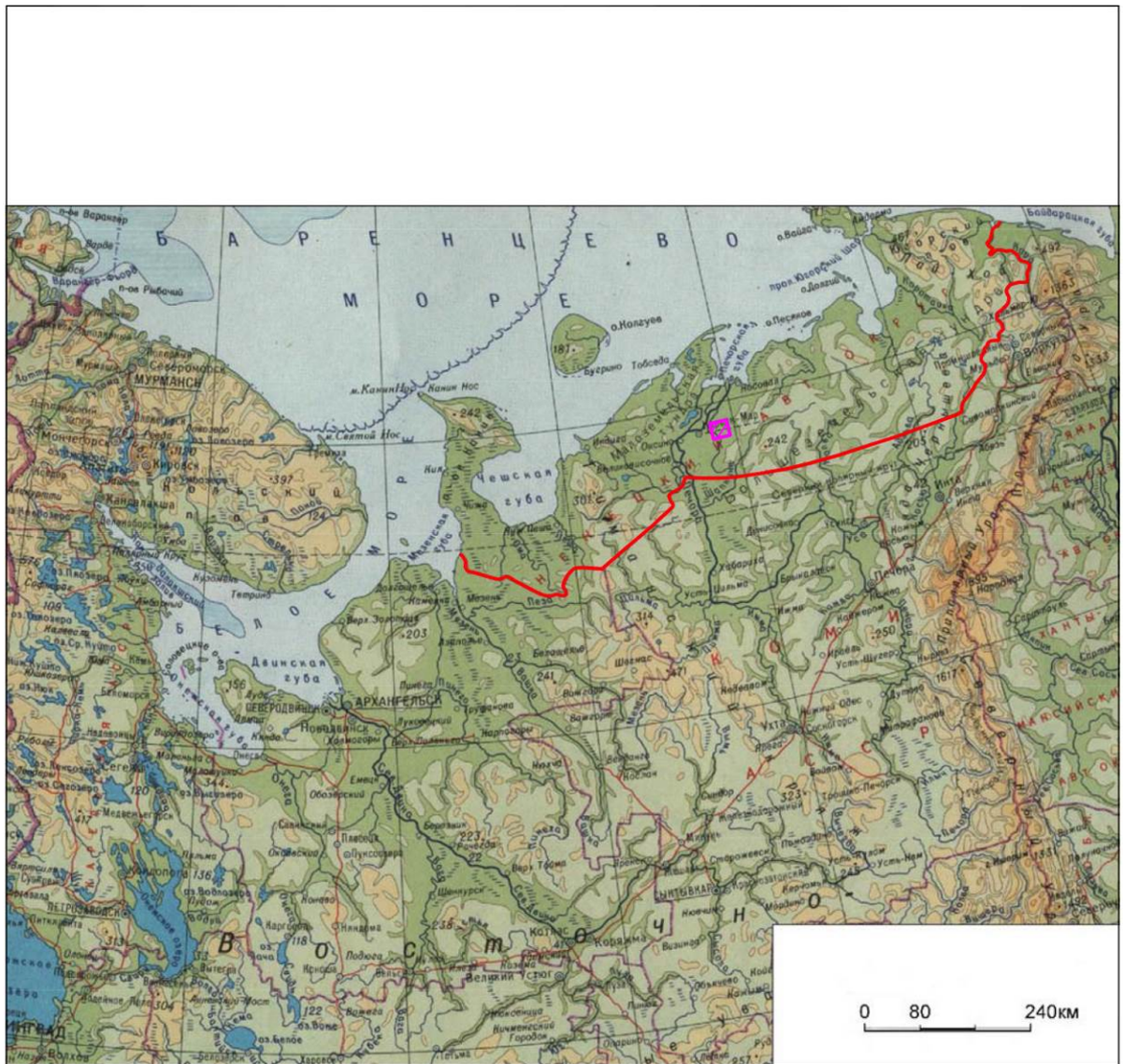
16. Кленов М.В. Мурыгин А.М. Отчет по итогам обследования зоны строительства и обустройства нефтяных месторождений в районе поселка Варандей в Ненецком автономном округе Архангельской области в 2005 г. Сыктывкар, 2005.
17. Куратов А. А. Археологические памятники Архангельской области. Архангельск, 1978.
18. Лузгин В. Е. Разведка в Малоземельской тундре // АО 1973, М, 1974.
19. Лузгин В. Е. Неолитические стоянки в долине р. Индиги // МАЕСВ, вып. 6, Сыктывкар, 1977.
20. 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.
21. Мурыгин А. М. Поселение Море-ю в Большеземельской тундре // КСИА, вып. 200. М., 1990.
22. 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.
23. Мурыгин А. М., Карманов В. Н., Кленов М. В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы. Сыктывкар, 2012.
24. Мурыгин А. М., Липс С.А., Кардаш О.В., Древнее святилище на реке Море-Ю. Екатеринбург, 2016.
25. 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.
26. Овсянников О. В. 1987-1995. Отчет о работе Архангельской арктической археологической экспедиции ЛО ИА АН СССР. Л., 1987-1996.
27. Питулько В.В. Разведочные работы Архангельской Арктической экспедиции в 1988 г. Архив АКМ, Ф.3, оп. 3 №538. 1988.

28. Питулько В.В. Новые памятники ортинской культуры // КСИА, вып. 203. М., 1991.
29. Стоколос В. С. Работы в Большеземельской тундре // АО 1982, М., 1984.
30. Стоколос В. С. Стоянка бронзового века на р. Коротаихе // МАЕСВ, вып. 9. Сыктывкар. 1985.
31. Хлобыстин Л. П. Крайний Северо-Восток Европейской части СССР в эпоху неолита и ранней бронзы // МИА. № 172. 1973.
32. Хлобыстин Л. П. Новые открытия на Северо-Востоке Европы // Задачи советской археологии в свете решений XXVII съезда КПСС. 1987.
33. Хлобыстин Л.П. Культовые памятники острова Вайгач // Памятники Архангельского Севера. Архангельск. СЗКИ. 1991.
34. Хлобыстин Л.П., Питулько В.В., Станюкович А.К., Древнее поселение приморских охотников Карпова губа на острове Вайгач // МАЕСВ, вып. 12. Сыктывкар. 1993.
35. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2008 г. Нарьян-Мар, 2008. Архив НОКМ.
36. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2009 г. Нарьян-Мар, 2009. Архив НОКМ.
37. Чернов Г. А. Археологические находки в центральной части Большеземельской тундры // ТКИЧП, т. VII, вып. 1. 1948.
38. Чернов Г. А. Археологические находки в восточной части Большеземельской тундры // СА, т. 15. 1951.
39. Чернов Г. А. Новые археологические находки в Большеземельской тундре // КСИИМК, вып. 54. 1954.
40. Чернов Г. А. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М., 1985.

41. Шульга П. С. Технический отчет по итогам полевых работ: Историко-культурное обследование земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению на месте предполагаемого строительства по объекту ООО «РН-Роснефть»: «Строительство поисковой скважины №7 Пасседского месторождения», Нефтеюганск, 2019.

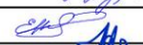
42. Шульга П. С. Технический отчет по итогам полевых работ: Историко-культурное обследование земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению на месте предполагаемого строительства по объекту ООО «РН-Роснефть»: «Строительство поисковой скважины №8 Пасседского месторождения», Нефтеюганск, 2019.

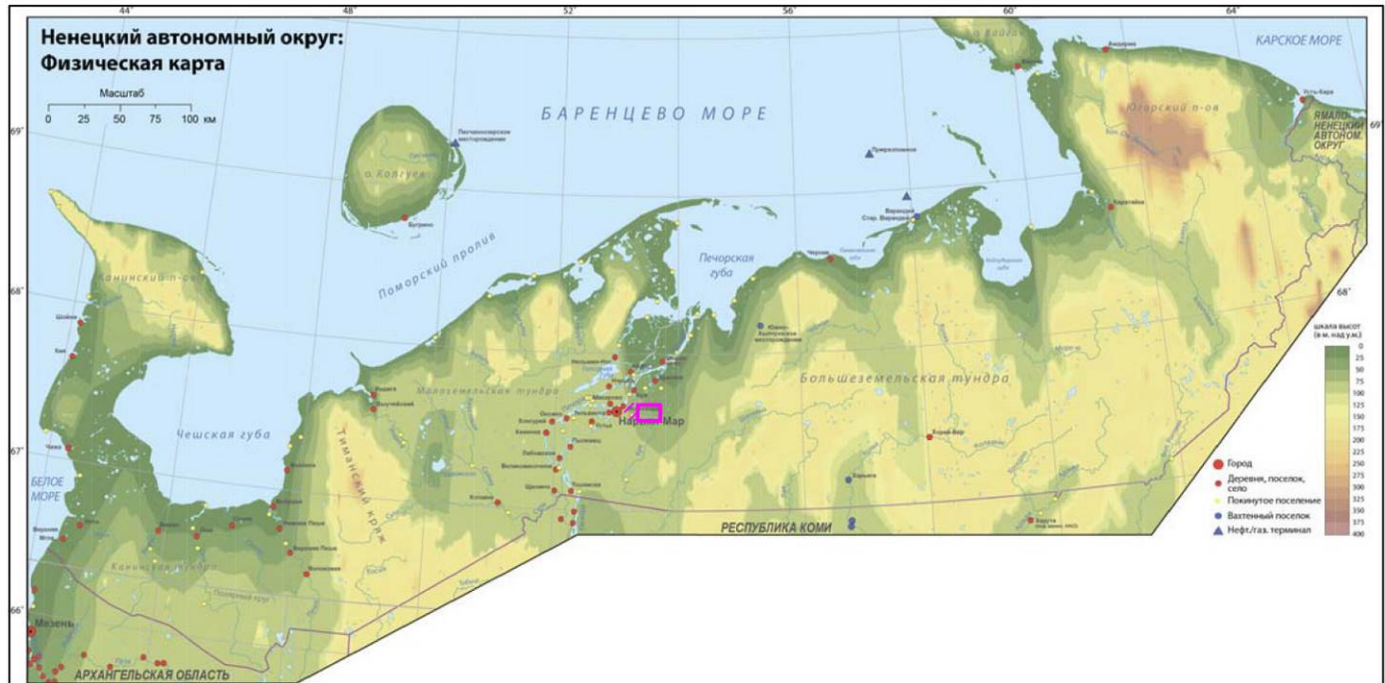
ИЛЛЮСТРАЦИИ



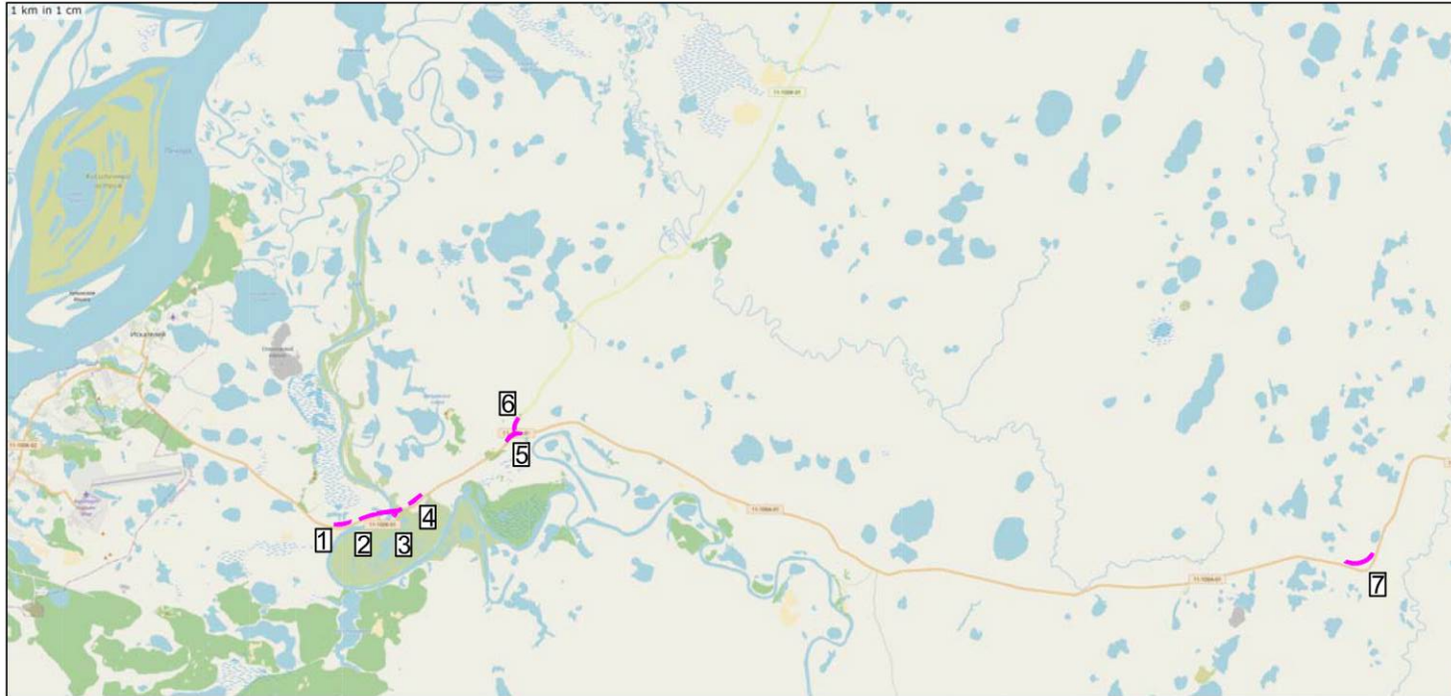
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница субъекта федерации
	месторасположение проектируемых объектов

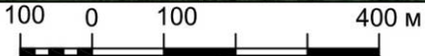
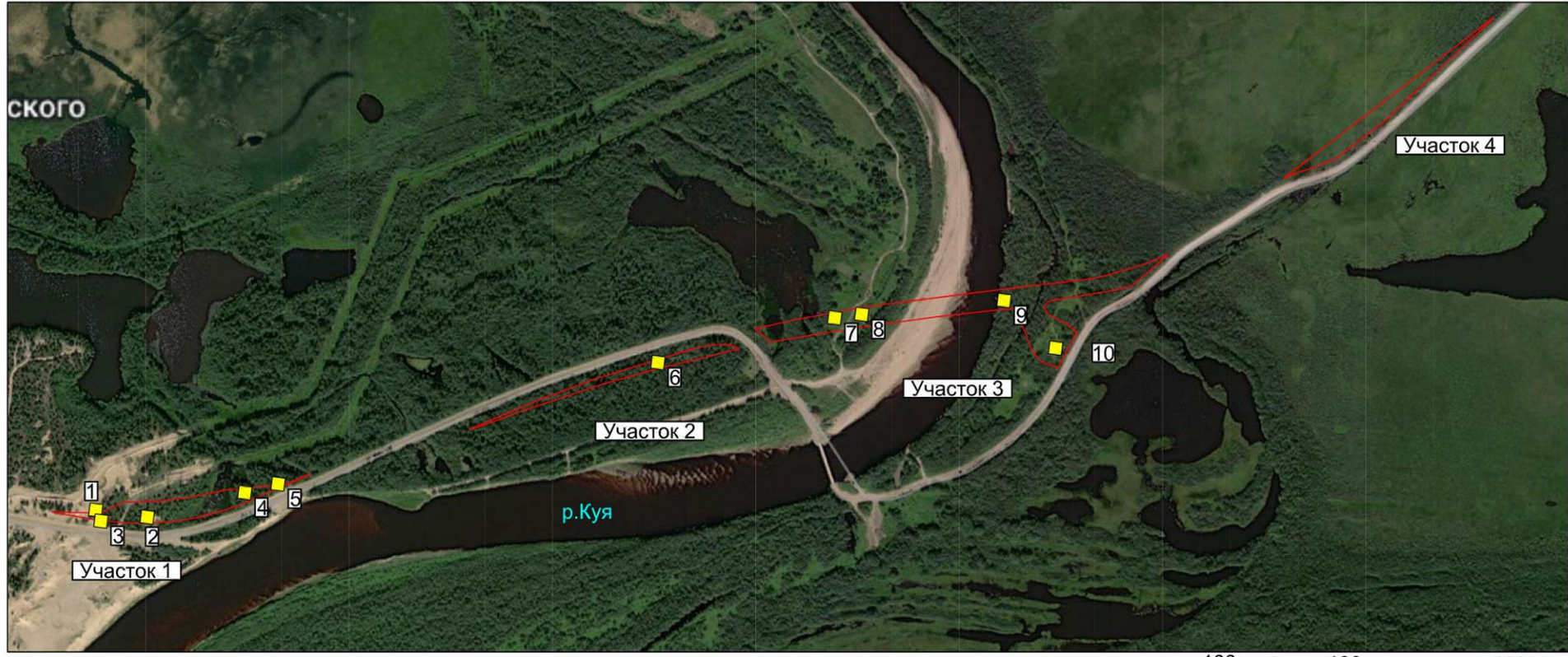
<p>Технический отчет историко-культурное обследование земельных участков по проекту "Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000 - км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км 8+864, проведенное в НАО в 2022 г.</p>			Рис.	1
			Лист	1
			Листов	1
<p>Карта-схема расположения проектируемых объектов</p>			<p>М 1 : 10 000 000</p>	
<p>Топографическая карта</p>				
Отв. исполн.	Пархимович С.Ю.		<p>2022</p>	<p>ООО "НПО "Северная археология-1"</p>
Оформил	Кочегов Е.И.			
Н. контр.	Коноваленко М.В.			



<p align="center">Технический отчет историко-культурное обследование земельных участков по проекту "Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000 - км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км 8+864, проведенное в НАО в 2022 г.</p>		Рис.	2	
		Лист	1	
		Листов	1	
<p align="center">Карта-схема расположения проектируемых объектов</p>		<p align="center">М 1 : 5 000 000</p>		
<p align="center">УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</p>		<p align="center">Карта-схема Ненецкого автономного округа</p>		
	<p>месторасположение проектируемых объектов</p>	<p>Отв. исполн. Пархимович С.Ю.</p>	<p align="center">2022</p>	<p align="center">ООО "НПО "Северная археология-1"</p>
	<p>Оформил Кочегов Е.И.</p>			
	<p>Н. контр. Коноваленко М.В.</p>			



<p style="text-align: center;"><i>Технический отчет</i> историко-культурное обследование земельных участков по проекту "Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000 - км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км 8+864 , проведенное в НАО в 2022 г.</p>			Рис.	3		
			Лист	1		
<p style="text-align: center;"><i>Карта-схема расположения участков</i></p>			Листов	1		
			М 1 : 200 000			
<i>Карта-схема</i>						
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	1	участки проектирования		2022	ООО "НПО "Северная археология-1"	
		Отв. исполн.	Пархимович С.Ю.			
		Оформил	Кочегов Е.И.			
Н. контр.	Коноваленко М.В.					

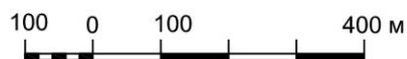


Технический отчет		Рис.	4
историко-культурное обследование земельных участков по проекту "Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000 - км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км 8+864 , проведенное в НАО в 2022 г.		Лист	1
		Листов	1
Карта-схема расположения участков 1-4			М 1 : 10 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	стратиграфический разрез и его номер
	граница участка

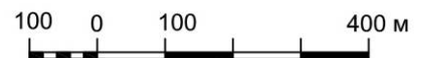
Космоснимок (07.2021)				2022	ООО "НПО "Северная археология-1"
Отв. исполн.	Пархимович С.Ю.				
Оформил	Кочегов Е.И.				
Н. контр.	Коноваленко М.В.				



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	стратиграфический разрез и его номер
	граница участка

<p>Технический отчет историко-культурное обследование земельных участков по проекту "Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000 - км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км 8+864, проведенное в НАО в 2022 г.</p>		Рис.	5	
		Лист	1	
		Листов	1	
<p>Карта-схема расположения участков 5-6</p>			М 1 : 10 000	
<p>Космоснимок (07.2021)</p>				
Отв. исполн.	Пархимович С.Ю.		<p>2022</p>	<p>ООО "НПО "Северная археология-1"</p>
Оформил	Кочегов Е.И.			
Н. контр.	Коноваленко М.В.			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	стратиграфический разрез и его номер
	граница участка

<p>Технический отчет историко-культурное обследование земельных участков по проекту "Реконструкция автомобильной дороги г.Нарьян-Мар-г.Усинск, км 0+000 - км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км 8+864, проведенное в НАО в 2022 г.</p>		Рис.	6	
		Лист	1	
		Листов	1	
Карта-схема расположения участка 7			М 1 : 10 000	
Космоснимок (07.2021)				
Отв. исполн.	Пархимович С.Ю.	 	2022	ООО "НПО "Северная археология-1"
Оформил	Кочегов Е.И.			
Н. контр.	Коноваленко М.В.			



Рис. 7. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Вид с запада.



Рис. 8. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Вид с северо-запада.



Рис. 9. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Склон террасы левого берега р. Куя. Вид с запада.



Рис. 10. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Пойменная часть р. Куя. Вид с запада.



Рис. 11. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 1. Разметка. Вид с северо-востока.



Рис. 12. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 1. Вид с северо-востока.



Рис. 13. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 1. Стратиграфия.



Рис. 14. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 1. Рекультивация. Вид с северо-востока.



Рис. 15. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 2. Разметка. Вид с юга.



Рис. 16. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 2. Вид с юга.



Рис. 17. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 2. Стратиграфия.



Рис. 18. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 2. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 19. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 3. Разметка. Вид с запада.



Рис. 20. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 3. Вид с запада.



Рис. 21. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 3. Стратиграфия.



Рис. 22. Фото. НАО. Левобережная терраса р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 3. Рекультивация. Вид с запада.



Рис. 23. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Заболоченный участок. Вид с востока.



Рис. 24. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Склон террасы. Вид с юга.



Рис. 25. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (шурф) 4. Разметка. Вид с востока.



Рис. 26. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (шурф) 4. Вид с востока.



Рис. 27. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (шурф) 4. Стратиграфия.



Рис. 28. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (шурф) 4. Рекультивация. Вид с востока.



Рис. 29. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 5. Разметка. Вид с юга.



Рис. 30. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 5. Вид с юга.



Рис. 31. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 5. Стратиграфия.



Рис. 32. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 1. Стратиграфический разрез (зачистка) 5. Рекультивация. Вид с юга.



Рис. 33. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (шурф) 6. Разметка. Вид с запада.



Рис. 34. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (шурф) 6. Вид с запада.



Рис. 35. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 6. Стратиграфия.



Рис. 36. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 2. Стратиграфический разрез (зачистка) 6. Рекультивация. Вид с запада.



Рис. 37. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (шурф) 7. Разметка. Вид с запада.



Рис. 38. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (шурф) 7. Вид с запада.



Рис. 39. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (шурф) 7. Стратиграфия.



Рис. 40. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (шурф) 7. Рекультивация. Вид с запада.



Рис. 41. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 8. Разметка. Вид с запада.



Рис. 42. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 8. Вид с запада.



Рис. 43. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 8. Стратиграфия.



Рис. 44. Фото. НАО. Левобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 8. Рекультивация. Вид с запада.



Рис. 45. Фото. НАО. Пойма левого берега р. Куя. Участок 3. Вид с юго-запада.



Рис. 46. Фото. НАО. Пойма левого берега р. Куя. Участок 3. Место пересечения обследуемого участка с руслом реки. Вид с юго-запада.



Рис. 47. Фото. НАО. Правый берег р. Куя. Участок 3. Место пересечения обследуемого участка с руслом реки. Вид с юго-востока.



Рис. 48. Фото. НАО. Старица в правобережье р. Куя. Участок 3. Вид с юго-запада.



Рис. 49. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 9. Разметка. Вид с запада.



Рис. 50. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 9. Вид с запада.



Рис. 51. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 9. Стратиграфия.



Рис. 52. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 9. Рекультивация. Вид с запада.



Рис. 53. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 10. Разметка. Вид с запада.



Рис. 54. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 10. Вид с запада.



Рис. 55. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 10. Стратиграфия.



Рис. 56. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 3. Стратиграфический разрез (зачистка) 10. Рекультивация. Вид с запада.



Рис. 57. Фото. НАО. Заболоченная пойма правобережья р. Куя. Участок 4. Вид с юго-запада.



Рис. 58. Фото. НАО. Заболоченная пойма правобережья р. Куя. Участок 4. Вид с юго-востока.



Рис. 59. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 5. Вид с запада.



Рис. 60. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 5. Заболоченная поверхность. Вид с северо-востока.



Рис. 61. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 6. Заболоченная поверхность. Вид с юга.



Рис. 62. Фото. НАО. Правобережье р. Куя. Участок 6. Заболоченная поверхность. Вид с запада.



Рис. 63. Фото. НАО. Участок 7. Заболоченная поверхность. Терраса водотока. Вид с юго-запада.



Рис. 64. Фото. НАО. Участок 7. Заболоченная поверхность. Заболоченная поверхность. Вид с юго-востока.



Рис. 65. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 11. Разметка. Вид с северо-запада.



Рис. 66. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 11. Вид с северо-запада.



Рис. 67. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 11. Стратиграфия.



Рис. 68. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 11. Рекультивация. Вид с северо-запада.



Рис. 69. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 12. Разметка. Вид с северо-запада.



Рис. 70. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 12. Вид с северо-запада.



Рис. 71. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 12. Стратиграфия.



Рис. 72. Фото. НАО. Участок 7. Стратиграфический разрез (зачистка) 12. Рекультивация. Вид с северо-запада.

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью



Почтовый адрес: 394036, г. Воронеж,

пр. Революции, д. 9а

тел/факс: +7 (473) 280-20-23

e-mail: ugdorproekt@list.ru

ИНН: 7813635345

30.06.2022 № 510-19-41/621
 На № _____ от _____

Директору
 ООО НПО "Северная археология-1"
 Визгалову Г.П.

628305, Ханты-мансийский
 Автономный Округ – Югра Автономный Округ,
 г. Нефтеюганск, пр-д 5п, к.9

ПИСЬМО-ЗАПРОС

на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгДорПроект» ООО «ЮгДорПроект»
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	394036, г. Воронеж, Проспект Революции, д. 9а 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, дом 20, литера А, помещение 120-Н (ч. 4, 6, 7), офис 5-410
Наименование объекта/проекта, шифр, общая площадь	Реконструкция автомобильной дороги г. Нарьян-Мар-г. Усинск, км 0+000 – км 97+000, со строительством моста через реку Куя на км 8+864»
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	Общая протяженность участка: 95,147км; Ширина проезжей части: 7,0м; Ширина земляного полотна: 12,0м Участки для производства археологического обследования (участки вне границ существующего отвода): Участок №1: протяженность 450 м, с ПК 71+96 до ПК 76+46 слева от границ существующего отвода по ходу километража, площадь участка: 9427,5 м.кв. Участок №2: протяженность 480 м, с ПК 79+23 до ПК 84+03 справа от границ существующего отвода по ходу километража, площадь участка: 5182,7 м.кв. Участок №3: протяженность 716 м, с ПК 84+35 до ПК 91+51 слева от границ существующего отвода

Маслова Виктория
 Тел. (473)280-20-23; моб. +7 930 400 14 06
 E-mail: ugdorproekt@list.ru

	<p>по ходу километража на участке строительства нового моста через реку Куя с устройством струенаправляющей дамбы, площадь участка: 21416,1 м.кв.</p> <p>Участок №4: протяженность 455 м, с ПК 93+87 до ПК 98+42 слева от границ существующего отвода по ходу километража, площадь участка: 7626,8 м.кв.</p> <p>Участок №5: протяженность 445 м, с ПК 126+58 до ПК 131+03 справа от границ существующего отвода по ходу километража, площадь участка: 9427,5 м.кв.</p> <p>Участок №6: протяженность 319 м, участок отвода под примыкание съезда на с. Красное на ПК 130+10 слева по ходу километража, площадь участка: 7370,5 м.кв.</p> <p>Участок №7: протяженность 868 м, с ПК 377+26 до ПК 385+94 слева от границ существующего отвода по ходу километража, площадь участка: 20184,4 м.кв.</p>
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	<p>Межселенные территории Заполярного муниципального района</p> <p>Категория земельного участка – земли Государственной незаграниченной собственности</p>
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	нет
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	Географические координаты участков №№ 1-7 приведены в составе Приложения 2
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	<p>Генеральный директор Шамарин Николай Иванович Тел: +7(473)280-20-23 E-mail: ugdorproekt@list.ru</p>

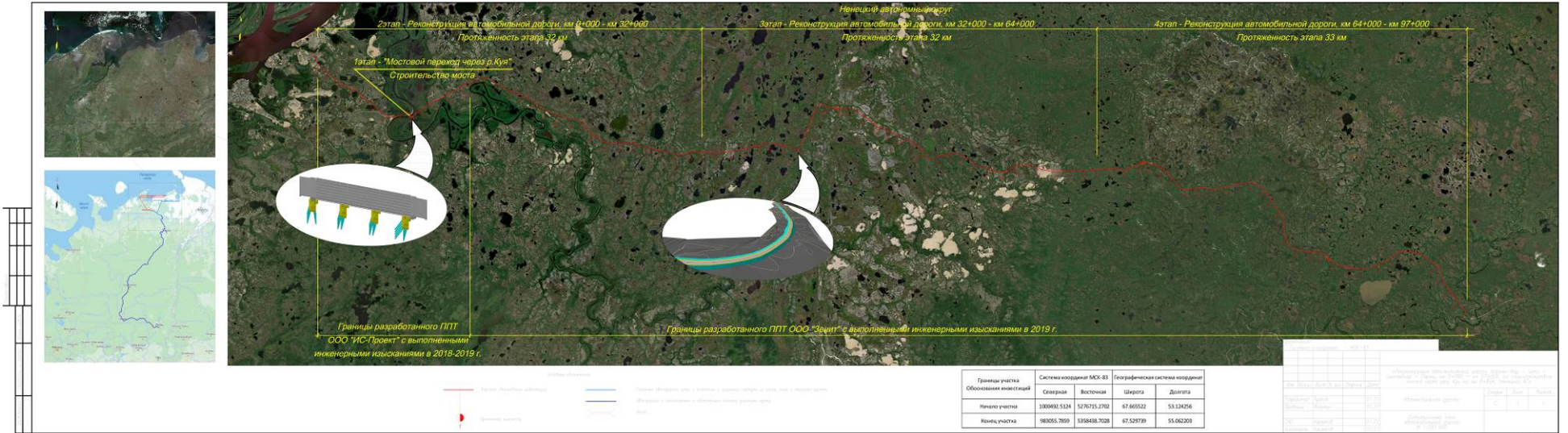
Скан ответа (в цвете) прошу направить на адрес электронной почты: ugdorproekt@list.ru
Приложение: направлено по электронной почте в адрес chistory@mail.ru

1. Ситуационный план а/д Р-393 – на 1 л. в 1 экз.
2. Географические координаты – на 1 л. в 1 экз.
3. Границы участков за ПО – на 1 л. в 1 экз.

Генеральный директор



Шамарин Н.И.



Приложение 2
к письму-запросу на проведение
государственной историко-
культурной экспертизы земельного
участка
"Реконструкция автомобильной
дороги г. Нарьян-Мар-г. Усинск, км
0+000 – км 97+000, со
строительством моста через реку Куя
на км 8+864"

Географические координаты объекта
участок №1

N	X	Y
1	996074,99	5282218,87
2	996083,45	5282258,07
3	996087,28	5282271,8
4	996092,4	5282288,23
5	996098	5282304,64
6	996103,64	5282320,15
7	996111,56	5282337,46
8	996118,85	5282359,57
9	996139,1772	5282411,343
10	996137,93	5282405,72
11	996123,3223	5282368,651
12	996120,27	5282349,71
13	996122,87	5282328,92
14	996119,5906	5282309,477
15	996118,34	5282289,7
16	996119,1741	5282270,72
17	996110,16	5282211,13
18	996105,27	5282152,91
19	996105,97	5282093,49
20	996089,58	5282053,88
21	996094,8759	5281971,305
22	996090,04	5281993,21
23	996086,86	5282007,69
24	996081,57	5282032,6
25	996077,86	5282051,66
26	996074,92	5282068,74
27	996072,22	5282087,66
28	996070,94	5282098,99
29	996068,72	5282139,02
30	996070,07	5282179,09
31	996074,99	5282218,87

участок №2

N	X	Y
1	996316,52	5283145,8
2	996318,35	5283143
3	996322,8	5283131,5
4	996325,35	5283123,2
5	996325,68	5283114,9
6	996325,25	5283100,2
7	996320,06	5283069
8	996296,41	5282973,5
9	996273,64	5282889,5
10	996247,22	5282806,6
11	996217,2	5282725
12	996200,54	5282682,6
13	996234,4	5282793,6
14	996266,67	5282908,6
15	996285,36	5282986
16	996316,52	5283145,8

участок №3

N	X	Y
1	996364,61	5283615,46
2	996304,5	5283634,34
3	996287,785	5283643
4	996273,1	5283655,19
5	996260,7625	5283681,888
6	996265,58	5283684,78
7	996281,46	5283693,91
8	996288,28	5283697,76
9	996298,63	5283703,64
10	996309,25	5283709,93
11	996314,61	5283713,31
12	996319,346	5283716,489
13	996334	5283699,24
14	996349,81	5283671,79
15	996363,8	5283663,58
16	996368,61	5283664,51
17	996374,4	5283678,2
18	996385,85	5283778,4
19	996393,0151	5283812,08
20	996396,52	5283817,73
21	996403,24	5283827,48
22	996407,09	5283832,71
23	996412,82	5283840,15
24	996423,69	5283853,62
25	996428,06	5283858,93
26	996443,0627	5283877,132
27	996428,97	5283839,96
28	996411,5032	5283767,473
29	996407,52	5283744,47
30	996399,72	5283634,66
31	996380,38	5283396,09
32	996373,8	5283336,13
33	996363,44	5283256,52
34	996348,7495	5283172,489
35	996346,57	5283175,62
36	996338,92	5283184,66
37	996329,11	5283194,2
38	996325,7677	5283197,017
39	996337,5288	5283299,357
40	996352,53	5283440,76
41	996357,3589	5283514,388
42	996364,61	5283615,46

участок №4

N	X	Y
1	996561,31	5284077,9
2	996561,24	5284077,9
3	996561,24	5284077,9
4	996561,25	5284077,9
5	996561,25	5284077,9
6	996564,36	5284086,2
7	996564,36	5284086,2
8	996564,37	5284086,2
9	996564,37	5284086,2
10	996564,54	5284086,7
11	996564,71	5284087,1
12	996570,43	5284104,8
13	996573,49	5284115,4
14	996576,82	5284127,1
15	996579,71	5284137
16	996589,53	5284164,4
17	996590,74	5284166,9
18	996637,94	5284234,6
19	996653,43	5284256,4
20	996793	5284418,9
21	996813,03	5284442,3
22	996820,69	5284451,6
23	996808,11	5284433
24	996694,46	5284268,3
25	996568,41	5284087,9

участок №5

N	X	Y
1	998390,97	5287035,83
2	998351,5782	5286974,726
3	998331,57	5286962,7
4	998306,89	5286947,83
5	998267,71	5286923,64
6	998246,56	5286909,99
7	998228,96	5286898,15
8	998216,5717	5286888,842
9	998224,46	5286896,96
10	998289,73	5286960,17
11	998334,72	5287014,09
12	998366,39	5287068,42
13	998398,18	5287139,35
14	998424,11	5287233,75
15	998426,5	5287255,87
16	998420,88	5287292,63
17	998426,74	5287254,9
18	998432,69	5287218,08
19	998440,49	5287183,06
20	998452,2	5287147,42
21	998455,354	5287139,832
22	998438,02	5287139,79
23	998431,88	5287131,49
24	998390,97	5287035,83

участок №6

N	X	Y
1	998662,41	5287134,8
2	998629,37	5287125
3	998577,34	5287121
4	998535,8	5287124
5	998534,53	5287124,3
6	998527,66	5287137,8
7	998523,53	5287147,8
8	998567,31	5287145,4
9	998614,98	5287149,4
10	998675,34	5287166,3
11	998714,29	5287184,1
12	998727,91	5287189,4
13	998729,65	5287189,5
14	998818,55	5287241,9
15	998827,64	5287225,4
16	998742,34	5287173,8
17	998700,86	5287148,9
18	998662,41	5287134,8

участок №7

N	X	Y
1	994006,25	5310922,53
2	993971,93	5310875,65
3	993953,29	5310840,75
4	993943,78	5310823,94
5	993919,27	5310770,62
6	993903,02	5310725,85
7	993890,82	5310677,13
8	993887,79	5310658,24
9	993882,56	5310621,28
10	993878,5	5310591,43
11	993877,14	5310541,26
12	993879,56	5310493,67
13	993883,06	5310463,21
14	993890,59	5310424,49
15	993898,52	5310388,12
16	993909,13	5310346,78
17	993917,12	5310310,47
18	993924,087	5310274,855
19	993921,42	5310282,26
20	993908,32	5310316,68
21	993897,1	5310348,14
22	993886,22	5310377,01
23	993876,87	5310402,81
24	993869,97	5310421,69
25	993858,4	5310455,02
26	993854,9873	5310463,531
27	993853,19	5310499,73
28	993849,57	5310561,04
29	993852,08	5310624,85
30	993858,24	5310663,4
31	993879,21	5310742,29
32	993901,96	5310802,28
33	993927,28	5310855,25
34	993984,99	5310939,58
35	994035,8706	5310997,623
36	994054,67	5311005,64
37	994080,25	5311015,35
38	994102,29	5311024,23
39	994131,56	5311035,85
40	994108,1898	5311021,601
41	994062,12	5310976,39
42	994006,25	5310922,53



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1768-2022

Настоящий открытый лист выдан:

Пархимович Светлане Юрьевне

паспорт 7118 № 428567

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне работ по объектам «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок № 3). Обустройство кустовой площадки № 16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке № 6» и «Обустройство Верхнеколвинского нефтяного месторождения ЦХП (блок № 2) на период пробной эксплуатации»; «Реконструкция автомобильной дороги г. Нарьян-Мар — г. Усинск, км 0+000 — км 97+000, со строительством моста через р. Куя на км 8+864» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Пархимович Светлана Юрьевна

(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:

археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 22 июля 2022 г. по 31 октября 2022 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 22 июля 2022 г.

Заместитель Министра

(должность)

Дата 22 июля 2022 г.

(подпись)



О.С.Ярилова

(Ф.И.О.)

М.П.

027295