

## Акт

**государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области площадью 3,4778 га.**

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

<b>Дата начала экспертизы:</b>	05 ноября 2022 г.
<b>Дата окончания экспертизы:</b>	08 ноября 2022 г.
<b>Место проведения экспертизы:</b>	ХМАО – Югра, г. Ханты-Мансийск
<b>Заказчик экспертизы:</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Центр археологических исследований»

### **Сведения об эксперте:**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Соколов Александр Владимирович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк
<b>Ученая степень (звание)</b>	нет
<b>Стаж работы</b>	35 лет
<b>Место работы и должность</b>	Эксперт отдела охраны объектов культурного наследия автономного учреждения ХМАО-Югры "Центр охраны культурного наследия"
<b>Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ</b>	Приказ Министерства культуры РФ от 25.08.2020 г. № 996

<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	- 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;

- 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.

- 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;

-

## **1. Ответственность эксперта**

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

## **2. Цели и объекты экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия

на землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ по объекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса».

**Задачи экспертизы:** анализ архивных материалов и литературных источников, изучение ранее проведенных полевых и камеральных исследований территории; анализ картографических материалов, ландшафтно-топографической ситуации, выработка рекомендаций, составление акта экспертизы.

**Объект экспертизы:** 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 объекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса».

**Месторасположение объекта экспертизы:** Архангельская область, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, месторождение им. Р. Требса, кадастровый участок с номером 83:00:070001:5177.

**Площадь отводимого земельного участка:** 3,4778 га.

### **3. Перечень документов, представленных заявителем:**

1. Схема расположения земельного участка отводимых по объекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» на кадастровом плане территории.

2. Технический отчет: историко-культурное исследование территории, отводимой под объект «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области, проведенное в ноябре 2022 г. (камеральный этап).

### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

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

### **4. Сведения о проведенных исследованиях**

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проекта «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса».

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.

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

## **5. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

В представленном техническом отчете, состоящем из 32 страниц, включая 8 графических и 1 текстовое приложение, даны результаты историко-культурного обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по объекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса». К отчету прилагаются: Схема расположения участка исследования на административной карте Ненецкого автономного округа в масштабе 1: 3 500 000; схема расположения участка исследования на физической карте в масштабе 1: 8 000 000; схема расположения ближайших от участка исследования объектов культурного наследия в масштабе 1: 200 000; схема расположения близлежащих исследованных земельных участков в масштабе 1: 100 000; схема расположения участка исследования на спутниковом снимке Yandex (дата обращения: 06.11.2022) в масштабе 1: 100 000; схема размещения исследуемого участка на топографической карте в масштабе 1: 75 000, выкопировка фотографических материалов из акта № 18-94 ГИКЭ.

Авторами отчета поставлена следующая цель работы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также определение перспективности или неперспективности территории расположения земельного участка, на котором запланирована хозяйственная деятельность по проекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» площадью 3,4778 га.

Исходя из цели, поставлены следующие задачи: анализ ландшафтно-топографической ситуации и выявление наиболее вероятных мест обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на исследуемой территории; сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории на основе анализа архивных и литературных источников; выявление закономерностей расположения выявленных объектов культурного наследия, проведенное на основе анализа архивных материалов и литературных источников; зонирование территории обустройства по степени вероятности нахождения на ней объектов, обладающих

признаками объекта культурного наследия.

Испрашиваемый земельные участки расположены в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области, на территории месторождения нефти им. Р. Требса, в северной части Большеземельской тундры, на восточном побережье Паханчейской губы.

В главе 1 отчета определена методика проведения историко-культурного исследования.

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

В результате проведенных работ в главе 3 выполнено камеральное исследование территории. При анализе картографических материалов, литературных и архивных источников сведений о наличии на данной территории объектов культурного наследия не выявлено. Участки проектируемых объектов расположены в неперспективной зоне для нахождения объектов культурного наследия. В связи с этим, необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.

По результатам проведенного историко-культурного обследования автором отчета рекомендовано 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, по проекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

**6. 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 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением Бюро историко-

филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

4. Технический отчет: историко-культурное исследование территории, отводимой под объект «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области, проведенное в ноябре 2022 г. (камеральный этап).

5. Акт № 18-94 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объектам «Групповой рабочий проект №660 строительства разведочных скважин 3 ТРМ, 4 ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»; «Строительство поисковых скважин №39ТРМ, №38ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»; «Строительство разведочной скважины №5ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова» [Электронный ресурс] URL: [https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2018/09/17/%D0%90%D0%BA%D1%82\\_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD\\_18-94%D0%9E%D1%82%D1%87\\_%D0%91%D0%B0%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%BF%D0%B8\\_sign.pdf](https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2018/09/17/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_18-94%D0%9E%D1%82%D1%87_%D0%91%D0%B0%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%BF%D0%B8_sign.pdf) (дата обращения: 08.11.2022).

6. Акт № 20-05/К ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство кустовых площадок К-25, К-37 на нефтяном месторождении им. Р. Требса» [Электронный ресурс] URL: [https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2020/03/11/%D0%90%D0%BA%D1%82\\_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD\\_20-05%D0%9A%D0%9E%D1%82%D1%87\\_%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%81%D0](https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2020/03/11/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_20-05%D0%9A%D0%9E%D1%82%D1%87_%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%81%D0)

%B0\_%D0%9A25\_%D0%9A37\_sign.pdf (дата обращения: 08.11.2022).

7. Акт № 441/БНИПИ/17/У/480/ПИР ГИКЭ 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: «Обустройство кустовых площадок К-19, К-20, К-21, К-24 на нефтяном месторождении им. Р.Требса» [Электронный ресурс] URL: [https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2017/09/28/%D0%90%D0%BA%D1%82\\_%D0%9A%D0%98%D0%9A%D0%AD\\_441\\_%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%81%D0%B0\\_%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%82\\_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BF%D0%B8%D1%81.pdf](https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2017/09/28/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%9A%D0%98%D0%9A%D0%AD_441_%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%81%D0%B0_%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%82_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BF%D0%B8%D1%81.pdf) (дата обращения: 08.11.2022).

8. Акт № 74-21/Ч ГИКЭ документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство кустовых площадок К-70 позиция 1, К-70 позиция 2 на нефтяном месторождении им. Р. Требса» [Электронный ресурс] URL: [https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2021/10/11/%D0%90%D0%BA%D1%82\\_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD\\_74\\_21%D0%A7%D0%95%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82\\_sign.pdf](https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2021/10/11/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_74_21%D0%A7%D0%95%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82_sign.pdf) (дата обращения: 08.11.2022).

9. 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.

10. Александров С.В. Отчет о результатах научно-исследовательских работ по обследовании территории на предмет наличия объектов культурного наследия (камеральное и натурное обследование) на земельных участках по объекту: «Обустройства нефтяных месторождений им. Р. Требса и А. Титова. Газопровода ЦПС месторождения им. Р. Требса – ЦПС месторождения Южное-Хыльчую». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология - 1. 2011.

11. Атлас памятников истории и культуры Нижнепечорья. 1998 г. Нарьян- Мар.
12. 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.
13. Визгалов Г. П. Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков, испрашиваемых для размещения объекта «межпромысловый нефтепровод от ЦПС Западно-Лекейягенского месторождения до узла 18 НП «ЮХ-Варандей» с электрообогревом в Заполярном районе, Ненецкого АО, проведенные в 2014году». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2014.
14. 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.
15. 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.
16. Гусев С. В. Отчет об археологических исследованиях в авандельте р. Печоры и в Большеземельской тундре в июле-августе 1996 года. М., 1997. Архив НОКМ.
17. 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.
18. Куратов А. А. Археологические памятники Архангельской области. Архангельск, 1978.
19. Лузгин В. Е. Неолитические стоянки в долине р. Индиги // МАЕСВ, вып. 6, Сыктывкар, 1977.
20. Лузгин В. Е. Разведка в Малоземельской тундре // АО 1973, М, 1974.
21. 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.
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. Поселение Море-ю в Большеземельской тундре // КСИА, вып. 200. М., 1990.
24. Мурыгин А. М., Карманов В. Н., Кленов М. В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы. Сыктывкар, 2012.
25. Мурыгин А. М., Липс С.А., Кардаш О.В., Древнее святилище на реке Море-Ю. Екатеринбург, 2016.
26. Овсянников О. В. 1987-1995. Отчет о работе Архангельской арктической археологической экспедиции ЛО ИА АН СССР. Л., 1987-1996.
27. Питулько В.В. Новые памятники ортинской культуры // КСИА, вып. 203. М., 1991.
28. Питулько В.В. Разведочные работы Архангельской Арктической экспедиции в 1988 г. Архив АКМ, Ф.3, оп. 3 №538. 1988.
29. Стоколос В. С. Работы в Большеземельской тундре // АО 1982, М., 1984.
30. Стоколос В. С. Стоянка бронзового века на р. Коротайхе // 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. Культурные 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 восточной части Большеземельской тундры // СА, т. 15. 1951. 33. Чернов Г. А. Новые археологические находки в Большеземельской тундре // КСИИМК, вып. 54. 1954.

38. Чернов Г. А. Археологические находки в центральной части Большеземельской тундры // ТКИЧП, т. VII, вып. 1. 1948.

39. Чернов Г. А. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М., 1985.

## **8. Обоснования выводов экспертизы**

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемых земельных участках 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. На камеральном этапе были проведены историко-архивные исследования, определена степень изученности района работ и намечены участки, на которых необходимо проведение археологической разведки. Полевые работы выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований, документированы и соответствуют требованиям законодательства РФ в области охраны культурного наследия.

Полученные в результате камеральных 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 «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» 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 «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**).

**Эксперт: Александр Владимирович Соколков**

**Дата оформления экспертизы: 08.11.2022 г.**

Ямало-Ненецкий автономный округ  
Муниципальное образование Надымский район  
ООО «Центр археологических исследований»

УТВЕРЖДАЮ:

Исполнительный директор

ООО «Центр археологических исследований»

А.В. Гриценко



#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ:

историко-культурное исследование территории, отводимой под объект «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области, проведенное в ноябре 2022 г.  
(камеральный этап).

## АННОТАЦИЯ

Отчет содержит: 31 страницу, 35 ед. источников и литературы, 8 иллюстраций, 1 приложение.

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ЗАПОЛЯРНЫЙ РАЙОН, НЕФТЯНОЕ МЕСТРОЖДЕНИЕ ИМ. Р.ТРЕБСА, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, КАМЕРАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, НЕПЕРСПЕКТИВНАЯ ЗОНА.

Объектом исследования является земельный участок, испрашиваемый по объекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области площадью 3,4778 га.

Испрашиваемый участок располагается в Архангельской области, Заполярном районе Ненецкого автономного округа, на нефтяном месторождении им. Р. Требса, в 225 – 228 км к СВ от г. Нарьян-Мар.

Основной целью работ являлось определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также определение перспективности или неперспективности территории расположения земельного участка, на котором запланирована хозяйственная деятельность по проекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» площадью 3,4778 га.

Для выполнения поставленной цели решались следующие задачи:

- анализ ландшафтно-топографической ситуации и выявление наиболее вероятных мест обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на исследуемой территории;
- сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории на основе анализа архивных и литературных источников;
- выявление закономерностей расположения выявленных объектов культурного наследия, проведенное на основе анализа архивных материалов и литературных источников;
- зонирование территории обустройства по степени вероятности нахождения на ней объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В результате историко-культурного камерального исследования сделан вывод, что на земельном участке, предназначенном под обустройство по объекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» площадью 3,4778 га проведение

натурных археологических работ не требуется, в связи с тем, что его можно отнести к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия.

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ .....	5
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.....	6
2. АНАЛИЗ ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ .....	9
2.1. История археологического исследования .....	9
2.2. Ландшафтно-топографическая характеристика района исследования. ....	13
3. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ .....	14
4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	16
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ .....	17
СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ.....	21

## ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете представлены результаты камерального историко-культурного исследования земельного участка, испрашиваемого по объекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» площадью 3,4778 га.

Работы проведены на основании Договора № 1751722/0107Д/2022 от 25.02.2022 г., заключенного между ООО «НК «Роснефть»-НТЦ» и ООО «Центр археологических исследований».

В соответствии с административно-территориальным делением данный участок располагается в Архангельской области, Ненецком автономном округе, на нефтяном месторождении им. Р. Требса. Испрашиваемая территория находится в границах кадастрового участка с номером: 83:00:070001:5177. Координаты поворотных точек границ испрашиваемого земельного участка приведены в Приложении 1.

**Цель исследования** - определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также определение перспективности или неперспективности территории расположения земельного участка, на котором запланирована хозяйственная деятельность по проекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» площадью 3,4778 га.

Для выполнения поставленной цели решались следующие задачи:

- анализ ландшафтно-топографической ситуации и выявление наиболее вероятных мест обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на исследуемой территории;
- сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории на основе анализа архивных и литературных источников;
- выявление закономерностей расположения выявленных объектов культурного наследия, проведенное на основе анализа архивных материалов и литературных источников;
- зонирование территории обустройства по степени вероятности нахождения на ней объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В результате историко-культурного камерального исследования сделан вывод, что на земельном участке, предназначенном под обустройство по проекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р.Требса» площадью 3,4778 га проведение натуральных археологических работ не требуется, в связи с тем, что его можно отнести к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия.

## 1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

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

- анализ архивных и литературных источников по древней и современной истории населения, проживавшего в северной части Большеземельской тундры;
- выявление закономерностей расположения выявленных объектов культурного наследия на территории бассейнов рек, проведенное по архивным источникам, литературным данным, а также исходя из опыта предшествующих исследований;
- анализ природно-географической среды и ландшафтно-топографической характеристики территории, с учетом динамики ее развития, с точки зрения благоприятности для заселения и использования ее человеком в прошлом и настоящем.

Анализ проводился по картоматериалам М 1: 100 000, 1: 75 000, космоснимкам SAS Planet, а также по литературным и архивным источникам;

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

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

### 1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов:

- сочетание двух или более ландшафтов (зон), позволяющих вести комплексное хозяйство и использовать биоресурсы, учитывая цикличность урожая дикоросов и рождаемости (выживания в неблагоприятные периоды) промысловых животных;
- близость водоема в большинстве случаев является самым необходимым условием для расположения объектов историко-культурного наследия.

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

3. Некоторые объекты, например, городища, располагаются на участках, выделяющихся из общего ландшафта (урочища; возвышенности, имеющие большой перепад высот по сравнению с прилегающей территорией), особенно на мысовидных выступах береговых террас рек.

4. Наличие хорошо дренированных, не затапливаемых в паводок участков береговых террас и грив, особенно, занятых беломошными борами.

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

6. Места расположения стойбищ, летников, зимников, юрт и прочих объектов коренного населения, ведущего традиционный образ жизни.

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

К перспективной зоне также относятся хорошо дренированные приречные участки, занятые сосновыми ягельниками, а также кустарничково-зеленомошными лесами на подзолистых и дерново-подзолистых почвах, в основе которых лежат песчано-супесчаные почвообразующие породы. Условно перспективны возвышенные участки и отдельно стоящие гряды, также занятые лесами, в случае их небольшого отдаления от рек, ручьев или озер. Большой интерес представляют берега проточных озер и стариц, удобных для рыбной ловли, а также рек, вытекающих из них.

Дренированные участки водоразделов, заметно приподнятые над заболоченными участками междуречий, пригодны для поселений только при незначительной близости водоема – источника питьевой водой. Обводненные и заболоченные участки леса, приуроченные к торфяно-п ерегнойно-глеевым почвам, потенциально могли быть заселены людьми в прошлом, в более сухие климатические периоды. Не менее перспективны для обитания гривы, расположенные посреди заболоченного леса или на окраине торфяника.

Слабо дренированные и заболоченные участки водоразделов не пригодны для поселений и могли использоваться только как полигоны для сбора дикоросов. Минеральных островов или грив посреди болот практически нет. Начало формирования торфяников в северной тайге датируется ранне-атлантическим временем (7840 л.н.) [Хотинский, Климанов, 1985; Болотные системы Западной Сибири, 2001]. Следовательно, в районе исследования уже в древности существовали болотные ландшафты, постепенно в условиях избыточного увлажнения захватывающие окружающие пространства. Памятники, располагавшиеся в древности на плоских, ныне заболоченных участках невозможно диагностировать визуально,

они перекрыты слоем торфа, а рельеф деформирован пучением грунтов и термокарстом. Участки местности, занятые олиготрофными и мезотрофными болотами, были не пригодны для проживания уже в древности.

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

## 2. АНАЛИЗ ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### 2.1. История археологических исследований

Участок исследования располагается в северной части Большеземельской Тундры - одного из наиболее исследованных регионов НАО.

Н.В. Фёдорова выделяет три этапа археологического исследования Западной Сибири: «цивилизаторский», «героический» и «больших проектов». Первый этап, датируемый исследователем XIX-XX вв., характеризуется грабительскими методами ведения исследования, в результате которых были изъяты предметы погребального культа и украшений. Второй этап берет своё начало в 20-х годах XX в. и описывается исследователем как период зарождения научного подхода к археологии Западной Сибири. Последний выделенный автором этап связан с освоением нефтяных и газовых месторождений региона в 90х годах. Данный этап характеризуется как период систематического и интенсивного исследования региона, на основе уже устоявшихся принципов археологических исследований. [Фёдорова, 2016].

Под руководством А.Г. Чернова в 30-х годах проводились изучения близлежащих к участку исследования территорий. Благодаря усилиям А.Г. Чернова была исследована Большеземельская Тундра: проведены как разведки, так и раскопки археологических памятников. К 1985 г. А.Г. Черновым был составлен атлас археологических памятников данного региона. Согласно его данным, в этом районе НАО встречаются разновременные памятники, датировки которых варьируются от мезолита до средневековья. [Чернов, 1948; 1951; 1954, 1985]

В конце XX века начинается новый этап изучения археологического наследия НАО, охарактеризованный существенным увеличением количества публикаций и полевых исследований.

Л.П. Хлобыстин в 80-х провёл исследования побережья Баренцева моря. Проведённые им исследования поселений и святилищ позволили создать типологию местного керамического материала. Также были исследованы украшения и предметы культа. [Хлобыстин, 1991, 1973, 1987; Хлобыстин, Питулько, Станюкович, 1993].

В тот же период на полуострове Канин были проведены археологические разведки под руководством О.В. Овсянникова. В результате исследований были обнаружены археологические памятники вдоль рек Печора и Большая Бугряница. О.В. Овсянников провел исследование Ортинского городища - племенного центра VI-IX вв. Также О.В. Овсянниковым, совместно с В.В. Питулько были открыты памятники в районе Городецкого озера и низовьях Печоры [Питулько, 1991].

А.М. Мурыгин вел исследования Большеземельной тундры, начиная с 1980х. Были исследованы прибрежной части полуострова Варандей, где были обнаружены разновременные памятники археологии. [Мурыгин, 1992]. В 2005 г. исследователем были обследованы низовья реки Яйяха и окрестности пос. Варандей, где так же обнаружены средневековые памятники.

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

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

В 2011 году натурному обследованию подверглась территория месторождений им. Р. Требса и А. Титова. В результате проведенного натурального обследования выявлено 27 новых памятников археологии, датируемых от эпохи неолита до Нового времени, среди которых впервые выявлены памятники археологии, расположенные в приморской низменности, называемой Варандейской лабтой [Александров, 2011].

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

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

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

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

В 2017 году западный участок месторождения нефти им. Р. Требса, частично был обследован разведочной группой «НПО Северная археология- 1» под руководством Г.П. Визгалова.

Археологическая разведка проводилась в урочище Нгевсалялабта, в связи с предполагаемым строительством кустовых скважин №19, №20 №21, №24. Памятников археологии выявлено не было [Визгалов, 2018].

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

В 2018 г. под руководством Н.С. Николина проведено натурное обследование на земельных участках, отводимых под объекты «Групповой рабочий проект №660 строительства разведочных скважин 3 ТРМ, 4 ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»; «Строительство поисковых скважин №39ТРМ, №38ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»; «Строительство разведочной скважины №5ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова». Исследованные в 2018 г. участки частично пересекают экспертируемую в данном отчете территорию (рис. 4). ОКН не выявлено. Территория, отводимая под скважину 4ТРМ, охарактеризована в отчете Н.С. Никулина следующим образом: «...Осмотренный участок представляет собой мокрую, подболоченную, кочковатую тундру. Почвы мягкие, торфяно-болотные. Сверху хорошо видны мерзлотные полигональные трещины [Акт № 18-94 ГИКЭ, с. 16].

В 2020 г. под руководством Г.П. Шульги проведено камеральное историко-культурное исследование земельных участков, отводимых под объекты «Обустройство кустовых площадок К-25, К-37 на нефтяном месторождении им. Р. Требса». Исследованные в 2020 г. участки частично пересекают ЮЗ часть экспертируемой в данном отчете территории (рис. 4). Участки признаны неперспективными с точки зрения обнаружения ОКН: «...Данная местность крайне малопригодна для стационарных стоянок человека. Кроме того, периодическое затопляемость данной территории не способствует формированию, в этом конкретном месте, устойчивого рельефа и возможному сохранению культурных остатков» [Акт № 20-05/К ГИКЭ, с. 17].

В 2021 г. сотрудниками ООО «НПО «Северная археология - 1» под руководством Г.П. Визгалова проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под объект «Обустройство кустовых площадок К-70 позиция 1, К-70 позиция 2 на нефтяном месторождении им. Р. Требса». Исследованные в 2021 г. участки пролегают в границах СВ части экспертируемой в данном отчете территории (рис. 4). ОКН не выявлено. Территория, отводимая под скважину 4ТРМ, охарактеризована в отчете 2021 года следующим образом: «...Поверхность представляет собой типичную тундровую обводненную славодренную равнину. Здесь фиксируются многочисленные мелкие и средние мерзлотные озера диаметром до 50 м. Растительность участка представлена типичными влаголюбивыми тундровыми видами, угнетенными кустарничками (ива, карликовая береза, голубика). Осмотр поверхности показал, что это место является неудобным для расположения здесь древних и средневековых поселений. Микрорельефа, свидетельствующего о наличии археологизированных сооружений не зафиксировано. В этой части участка расположена площадка скважины 4ТРМ, при строительстве и эксплуатации которой разрушена дневная поверхность. Осмотр разрушенной поверхности не показал наличия здесь археологических предметов» [Акт № № 74-21/Ч ГИКЭ, с. 24].

В результате анализа историко-культурной изученности установлено, что объектов культурного наследия в непосредственной близости от объекта экспертизы не выявлено, ближайшие археологические памятники - стоянки Пярцорьяха 1, 2 и Варкневхыыяха 1 располагаются на расстоянии 7 - 8 км к ЮЗ от участка исследования (Рис. 3).

## 2.2. Ландшафтно-топографическая характеристика района исследования.

По физико-географическому районированию территория, отводимая под строительство по проекту: «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» расположена в пределах Печорской низменности Тимано-Уральской геоморфологической провинции на территории Большеземельской тундры, в северной ее части.

Большеземельская тундра- холмистая моренная 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, Лыммююр 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.

Северная часть Большеземельской равнины характеризуется почвенными покровами представленными подзолами иллювиально-железисто-гумусовыми и иллювиально-гумусовыми. На основании почвенно-географического районирования экспертируемый участок относится к зоне глееподзолистых и подзолистых иллювиально- гумусовых почв северной тайги в Европейско-Западно-Сибирской таежно-лесной почвенно-биоклиматической области. Зона представлена фацией холодных длительно промерзающих почв, округом плоско-волнистых песчано-суглинистых озерно-аллювиальных равнин с интразональными болотно-тундровыми почвами (более 50%).

Для данной местности характерны обилия болот и озёр. Этому способствует значительное количество атмосферных осадков и слабый дренаж территории. Выделяются верховые, переходные и низинные болота. Болота покрыты сфагновыми мхами. Среди болот встречаются островки редколесий, а в долинах рек луга и заросли кустарников. Характер сезонного промерзания грунтов во многом определяется высотой снежного покрова и влажностью почвы.

На протяжении всего года выпадает количество осадков, не превышающее 450 мм в год. Погоде свойственны резкие температурные скачки.

Средняя температура зимних месяцев составляет -17 – -24 С, высота снежного покрова 60-70 см. Минимальные температуры могут достигать -50.

### 3. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ

Земельный участок, испрашиваемый под предполагаемое строительство коридора коммуникаций к скважине 4ТРМ, находится на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа Архангельской области, в 225 - 228 км к северо-востоку от г. Нарьян-Мар.

Географическое положение земельного участка: северо-восточная часть Большеземельской тундры, восточное побережье Паханчейской губы бассейн р. Пярцоряха.

Испрашиваемый земельный участок находится на плоском, низком участке восточного берега Панхаческой губы (низкая лабта), в 5 – 7 км к ЮВ от летней береговой линии. В 3,7 км к ЮЗ от левого берега р. Пярцоряха, в среднем течении которой зафиксированы стоянки Пярцорьяха 1, 2 и Варкневхыыяха 1 (Рис. 3).

В результате анализа источников, литературы и картографических материалов установлено, что рассматриваемая территория отличается обширными заболоченными участками тундры с небольшими бессточными озерами (Рис. 5 - 8). Берега озер низкие, частично заболочены и покрыты кустарничковой ивой. Рельеф представляет собой плоскую равнину, расчлененную руслами безымянных водотоков (рис. 5 – 8), гипсометрические отметки варьируются в пределах 5 - 6 м в Балтийской системе высот (Рис. 6).

Рассматриваемая территория изобилует мелкими водоемами с болотистыми мокрыми берегами. Многочисленные протоки не имеют устоявшегося течения и сформированных берегов. Имеющиеся плоские сухие участки представляют собой задернованные прибрежные песчаные выносы.

Данная территория относится к так называемой низкой лабте, для которой характерна затопляемость во время весеннего разлива, во время приливов и сильных штормов. Все это способствует быстрому изменению береговых линий озер и протоков, постоянному изменению их очертаний.

Участки, планируемые к отводу под коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ, а также местность в непосредственной близости от нее неоднократно исследовались археологами как натурно, так и камерально [Акт № 18-94 ГИКЭ], [Акт № 20-05/К ГИКЭ], [Акт № № 74-21/Ч ГИКЭ], [Акт № 441/БНИПИ/17/У/480/ПИР ГИКЭ]. Во всех перечисленных отчетах отмечается бесперспективность данной территории с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия

Таким образом, в результате проведенного камерального исследования испрашиваемого участка, всю его площадь можно отнести к территории, не

обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. В связи с этим необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.

#### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ноябре 2022 г. сотрудниками ООО «Центр археологических исследований» на основании Договора № 1751722/0107Д/2022 от 25.02.2022 г., заключенного между ООО «НК «Роснефть»-НТЦ» и ООО «Центр археологических исследований», проведено камеральное историко-культурное исследование земельного участка, отводимого под объект «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» площадью 3,4778 га.

Установлено, что исследованная территория представляет собой заболоченную, слабодренированную местность с обилием безымянных озер. Более половины участка уже было исследовано в 2018, 2020, 2021 гг. (Рис. 3), местность признана неперспективной с точки зрения обнаружения ОКН [Акт № 18-94 ГИКЭ], [Акт № 20-05/К ГИКЭ], [Акт № № 74-21/Ч ГИКЭ].

В результате зонирования по ландшафтно-топографическим характеристикам, а также на основе анализа результатов ранее проведенных исследований, участок, отводимый под объект «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса» в Заполярном районе Ненецкого автономного округа был отнесён к неперспективной зоне, не обладающей признаками наличия ОКН.

В неперспективной зоне допускается хозяйственная и природопреобразующая деятельность без проведения натурного обследования.

Таким образом, на земельном участке, испрашиваемом по объекту «Коридор коммуникаций к скважине 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса», площадью 3,4778 га, хозяйственная деятельность может осуществляться без ограничений.

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акт № 18-94 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объектам «Групповой рабочий проект №660 строительства разведочных скважин 3 ТРМ, 4 ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»; «Строительство поисковых скважин №39ТРМ, №38ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»; «Строительство разведочной скважины №5ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова» [Электронный ресурс] URL: [https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2018/09/17/%D0%90%D0%BA%D1%82\\_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD\\_18-94%D0%9E%D1%82%D1%87\\_%D0%91%D0%B0%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%BF%D0%B8\\_sign.pdf](https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2018/09/17/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_18-94%D0%9E%D1%82%D1%87_%D0%91%D0%B0%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%BF%D0%B8_sign.pdf) (дата обращения: 08.11.2022).
2. Акт № 20-05/К ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство кустовых площадок К-25, К-37 на нефтяном месторождении им. Р. Требса» [Электронный ресурс] URL: [https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2020/03/11/%D0%90%D0%BA%D1%82\\_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD\\_20-05%D0%9A%D0%9E%D1%82%D1%87\\_%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%81%D0%B0\\_%D0%9A25\\_%D0%9A37\\_sign.pdf](https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2020/03/11/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_20-05%D0%9A%D0%9E%D1%82%D1%87_%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%81%D0%B0_%D0%9A25_%D0%9A37_sign.pdf) (дата обращения: 08.11.2022).

3. Акт № 441/БНИПИ/17/У/480/ПИР ГИКЭ 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: «Обустройство кустовых площадок К-19, К-20, К-21, К-24 на нефтяном месторождении им. Р.Требса» [Электронный ресурс] URL: [https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2017/09/28/%D0%90%D0%BA%D1%82\\_%D0%9A%D0%98%D0%9A%D0%AD\\_441\\_%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%81%D0%B0\\_%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%82\\_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BF%D0%B8%D1%81.pdf](https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2017/09/28/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%9A%D0%98%D0%9A%D0%AD_441_%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%81%D0%B0_%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%82_%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BF%D0%B8%D1%81.pdf) (дата обращения: 08.11.2022).
4. Акт № 74-21/Ч ГИКЭ документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство кустовых площадок К-70 позиция 1, К-70 позиция 2 на нефтяном месторождении им. Р. Требса» [Электронный ресурс] URL: [https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2021/10/11/%D0%90%D0%BA%D1%82\\_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD\\_74\\_21%D0%A7%D0%95%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82\\_sign.pdf](https://dvkn.adm-nao.ru/media/uploads/userfiles/2021/10/11/%D0%90%D0%BA%D1%82_%D0%93%D0%98%D0%9A%D0%AD_74_21%D0%A7%D0%95%D0%BE%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82_sign.pdf) (дата обращения: 08.11.2022).
5. 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.
6. Александров С.В. Отчет о результатах научно-исследовательских работ по обследовании территории на предмет наличия объектов культурного наследия (камеральное и натурное обследование) на земельных участках по объекту: «Обустройства нефтяных месторождений им. Р. Требса и А. Титова. Газопровода ЦПС месторождения им. Р. Требса – ЦПС месторождения Южное-Хыльчую». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология - 1. 2011.
7. Атлас памятников истории и культуры Нижнепечорья. 1998 г. Нарьян- Мар.

8. Балуева 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Гусев С. В. Отчет об археологических исследованиях в авандельте р. Печоры и в Большеземельской тундре в июле-августе 1996 года. М., 1997. Архив НОКМ.
13. 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.
14. Куратов А. А. Археологические памятники Архангельской области. Архангельск, 1978.
15. Лузгин В. Е. Неолитические стоянки в долине р. Индиги // МАЕСВ, вып. 6, Сыктывкар, 1977.
16. Лузгин В. Е. Разведка в Малоземельской тундре // АО 1973, М, 1974.
17. 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.
18. 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.
19. Мурыгин А. М. Поселение Море-ю в Большеземельской тундре // КСИА, вып. 200. М., 1990.
20. Мурыгин А. М., Карманов В. Н., Кленов М. В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы. Сыктывкар, 2012.

21. Мурыгин А. М., Липс С.А., Кардаш О.В., Древнее святилище на реке Море-Ю. Екатеринбург, 2016.
22. Овсянников О. В. 1987-1995. Отчет о работе Архангельской арктической археологической экспедиции ЛО ИА АН СССР. Л., 1987-1996.
23. Питулько В.В. Новые памятники ортинской культуры // КСИА, вып. 203. М., 1991.
24. Питулько В.В. Разведочные работы Архангельской Арктической экспедиции в 1988 г. Архив АКМ, Ф.3, оп. 3 №538. 1988.
25. Стоколос В. С. Работы в Большеземельской тундре // АО 1982, М., 1984.
26. Стоколос В. С. Стоянка бронзового века на р. Коротаихе // МАЕСВ, вып. 9. Сыктывкар. 1985.
27. Хлобыстин Л. П. Крайний Северо-Восток Европейской части СССР в эпоху неолита и ранней бронзы // МИА. № 172. 1973.
28. Хлобыстин Л. П. Новые открытия на Северо-Востоке Европы // Задачи советской археологии в свете решений XXVII съезда КПСС. 1987.
29. Хлобыстин Л.П. Культурные памятники острова Вайгач // Памятники Архангельского Севера. Архангельск. СЗКИ. 1991.
30. Хлобыстин Л.П., Питулько В.В., Станюкович А.К., Древнее поселение приморских охотников Карпова губа на острове Вайгач // МАЕСВ, вып. 12. Сыктывкар. 1993.
31. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2008 г. Нарьян-Мар, 2008. Архив НОКМ.
32. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2009 г. Нарьян-Мар, 2009. Архив НОКМ.
33. Чернов Г. А. Археологические находки в восточной части Большеземельской тундры // СА, т. 15. 1951. 33. Чернов Г. А. Новые археологические находки в Большеземельской тундре // КСИИМК, вып. 54. 1954.
34. Чернов Г. А. Археологические находки в центральной части Большеземельской тундры // ТКИЧП, т. VII, вып. 1. 1948.
35. Чернов Г. А. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М., 1985.

## **СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ**

Приложение 1. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории и список координат угловых точек границ испрашиваемого земельного участка.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории кадастрового квартала 83:00:070001, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:5177, расположенного в Ненецком автономном округе**

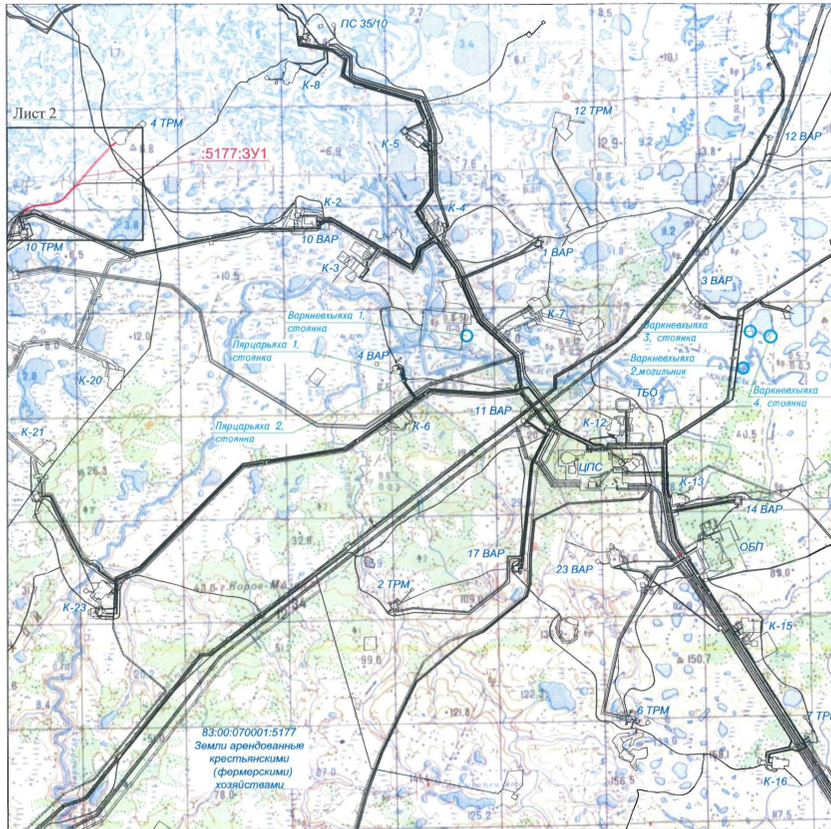
Ведомость вновь образуемого земельного участка

Условный номер участка	Категория земель	Разрешенное использование	Местоположение	Площадь, кв.м.
:5177:ЗУ1	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых. Под строительство и эксплуатацию коридора коммуникаций (трубопровод, линия электропередачи, дорога автомобильная зимняя) от скважины 4 ТРМ до точки врезки в районе скважины 10 ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Третьяка	Ненецкий автономный округ	34 778

УТВЕРЖДЕНА:  
Распоряжением Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа

от 11.05.2022 № 632

Обзорная схема расположения земельных участков



МАСШТАБ 1:100 000

**Условные обозначения:**

- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница вновь образуемого земельного участка;
- :5177 — номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- :5177:ЗУ1 — обозначение вновь образуемого земельного участка;
- — обозначение и наименование вновь образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 83:00:070001 — номер кадастрового квартала.

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

Номер точки	Координаты			
	X	Y		
участок № 1	1	1110944.06	5469991.31	
	2	1110987.37	5470029.7	
	3	111024.69	5470087.74	
	4	1111019.15	5470094.72	
	5	1111004.15	5470074.44	
	6	1110972.26	5470025.05	
	7	1110936.77	5469993.38	
	8	1110937.61	5469993.04	
участок № 2	9	1110244.86	5469526.49	
	10	1110327.19	5469556.39	
	11	1110461.55	5469577.99	
	12	1110520.43	5469602.22	
	13	1110561.11	5469633.59	
	14	1110637.72	5469706.76	
	15	1110746.41	5469870.7	
	16	1110804.68	5469893.53	
	17	1110915.62	5469966.15	
	18	1110931.69	5469980.43	
	19	1110928.02	5469984.2	
	20	1110916.95	5469988.7	
21	1110905.89	5469978.89		
22	1110793.77	5469905.51		
23	1110734.35	5469830.84		
24	1110626.41	5469718.08		
25	1110550.67	5469645.74		
26	1110512.36	5469616.2		
27	1110457.18	5469593.49		
28	1110323.15	5469571.94		
29	1110244.99	5469543.56		
9	1110244.86	5469526.49	S=0.1097 га	
участок № 3	30	1109706.43	5468588.24	
	31	1109737.28	5468729.21	
	32	1109742.97	5468841.8	
	33	1109762.52	5468960.31	
	34	1109815.08	5469066.35	
	35	1109864.42	5469163.24	
	36	1110039.45	5469330.09	
	37	1110098.17	5469389.72	
	38	1110153.67	5469460.29	
	39	1110183.09	5469485.21	
	40	1110235.84	5469520.5	
	41	1110235.99	5469539.85	
	42	1110173.45	5469498	
	43	1110142.09	5469471.46	
	44	1110086.14	5469400.31	
	45	1110027.89	5469341.16	
46	1109872	5469173.38		
47	1109801.32	5469074.62		
48	1109747.12	5468965.27		
49	1109727.04	5468843.51		
50	1109721.37	5468731.34		
51	1109695.63	5468613.69		
30	1109706.43	5468588.24	S=1.7891 га	
участок № 4	52	1109648.06	5468318.87	
	53	1109684	5468456.84	
	54	1109668.23	5468460.85	
	55	1109633.37	5468323	
	52	1109648.06	5468318.87	S=0.2244 га
участок № 5	56	1110928.51	5469996.74	
	57	1110966.13	5470030.29	
	58	1110969.1	5470034.9	
	59	1110926.81	5469997.44	
	56	1110928.51	5469996.74	
				S=0.0084 га
Общая площадь: 3.4778 га				



Выполнил: техник-землеустроитель  
ООО "АрхангельскГИСИЗ" Кузьмина И.В.

**Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории кадастрового квартала 83:00:070001, образуемого путем раздела земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:5177, расположенного в Ненецком автономном округе**

УТВЕРЖДЕНА:  
Распоряжением Управления имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа

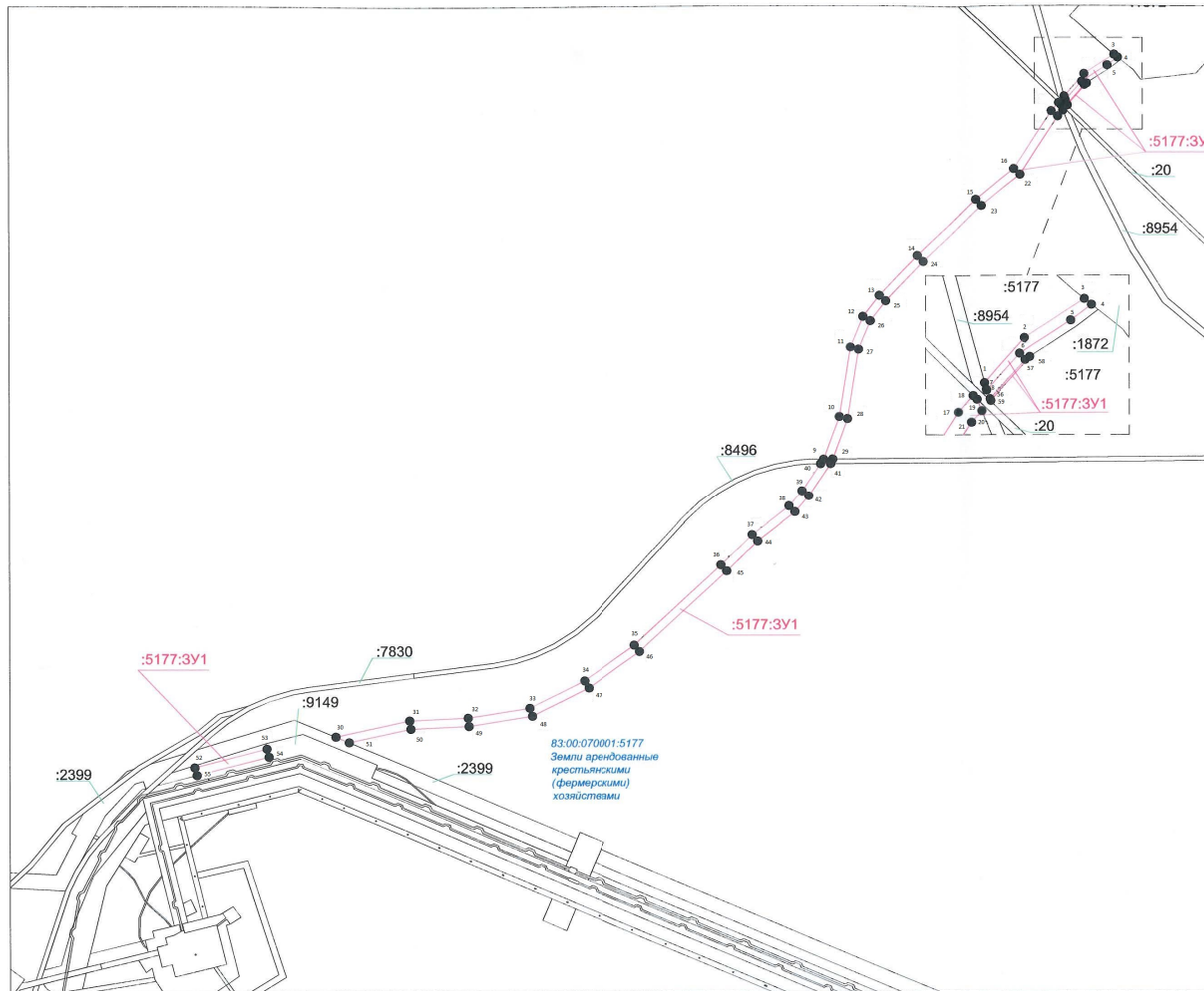
от 11.05.2022 № 632



СОГЛАСОВАНО:  
Председатель Комитета охраны объектов культурного наследия Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа  
"15" 05 2022 г.  
И.И. Хабаров

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник Управления маркшейдерских и землеустроительных работ ООО "Башнефть-Полюс" (по доверенности 02 АА 5634047 от 23.12.2021, зарегистрированной в реестре за № 03/149-н/03-2021-3-2082)

"28" 05 2022 г.  
Е.Н. Рогожин



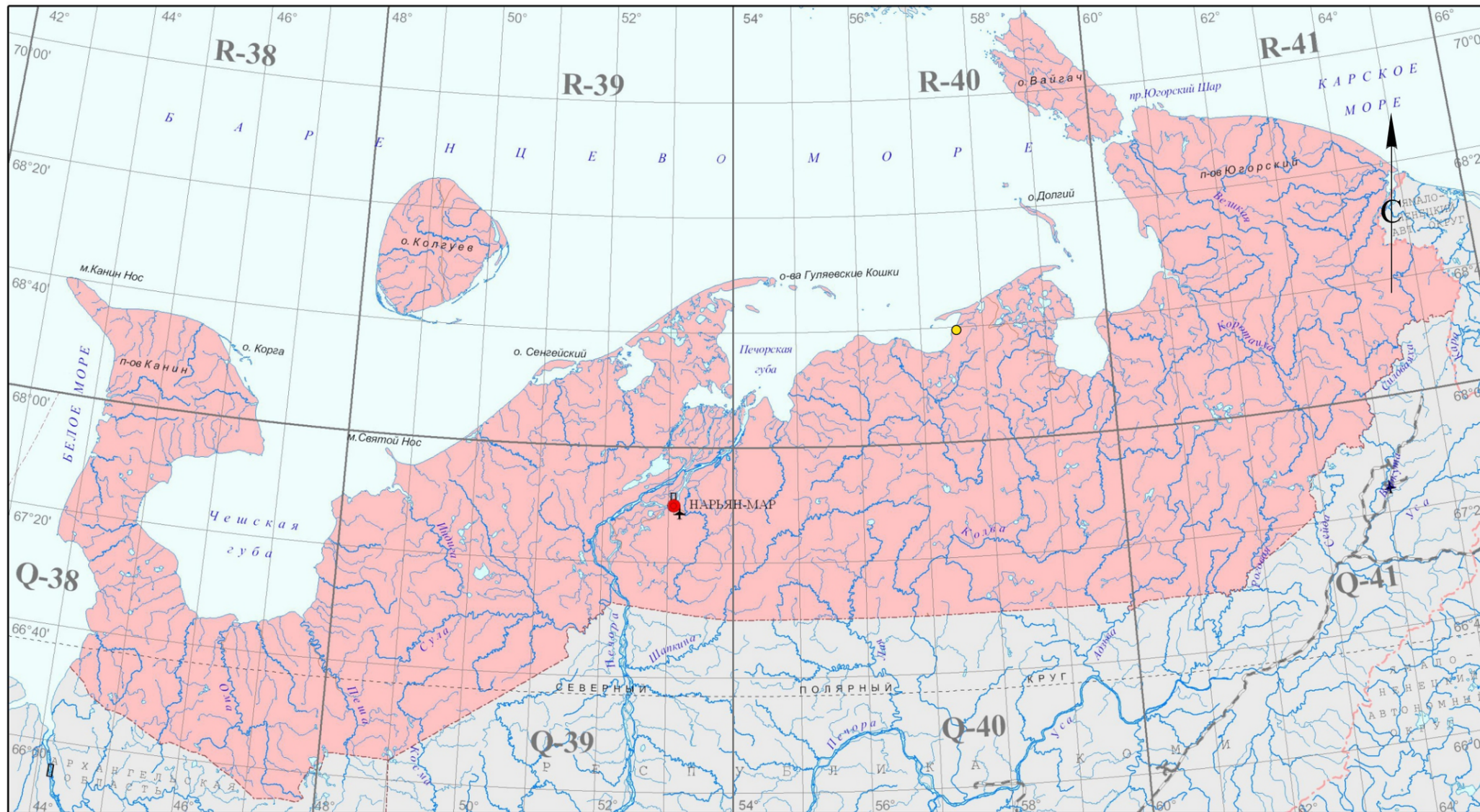
**Условные обозначения:**

- существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница вновь образуемого земельного участка;
- :5177 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- :5177:3У1 - обозначение вновь образуемого земельного участка;
- 1 • - обозначение и наименование вновь образованной характерной точки границы земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности;
- 83:00:070001 - номер кадастрового квартала.

Выполнил: техник-землеустроитель  
ООО "АрхангельскТИСИЗ" Кузьмина И.В.

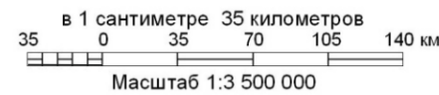
## **ИЛЮСТРАЦИИ**

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ  
КАРТА АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ**



**Условные обозначения**

- Границы федеральных округов
- Границы субъектов Российской Федерации
- Гидросеть, береговая линия
- Железные дороги
- Автомобильные дороги
  
- Административные центры субъектов Российской Федерации
- НАРЬЯН-МАР Административный центр Ненецкого автономного округа
  
- ✈ Аэропорты основные
- ⚓ Морские порты
- ⚓ Речные порты
- Ненецкий автономный округ

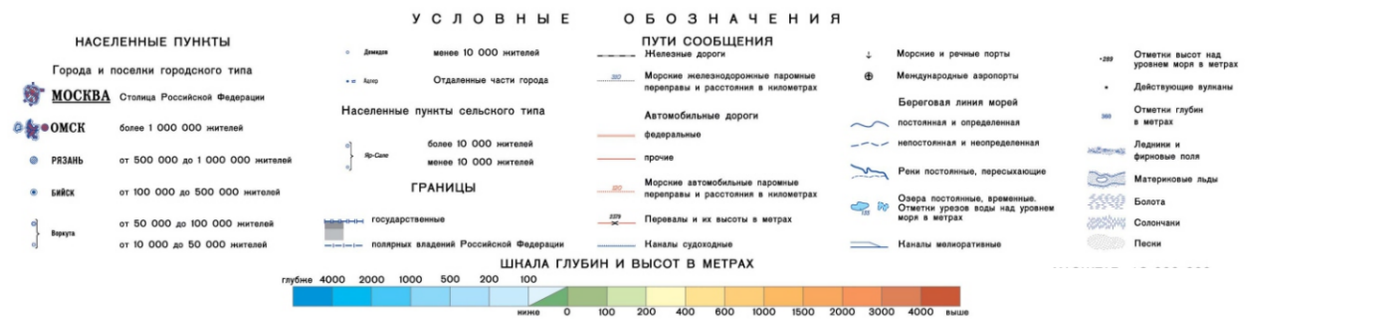


Проекция равнопромежуточная коническая  
 Главный меридиан 54 градуса  
 Широта пояса истинных координат 64 градуса  
 Главная параллель 1: 56 градусов  
 Главная параллель 2: 72 градуса  
 Эллипсоид Красовского

**Условные обозначения:**

- местоположение участка исследования

НАО, Заполярный район, месторождение им. Р. Гребса	Рисунок 1	
	Лист	1
	Год сдачи: 2022	Листов 1
Схема расположения участка исследования на административной карте Ненецкого автономного округа		М 1:3 500 000
		ООО "ЦАИ"



Условные обозначения:  
- местоположение участка исследования

НАО, Заполярный район, месторождение им. Р. Требса	Рисунок 1	
	Лист	1
Год сдачи: 2022	Листов	
	1	
Схема расположения участка исследования на физической карте	М 1:8 000 000	
ООО "ЦАН"		



2 0 2 4 6 8 км

Условные обозначения:

-  - граница участка исследования
-  - выявленный археологический памятник

НАО, Заполярный район, месторождение им. Р. Требса		Рисунок 3	
		Лист	1
		Листов	1
Схема расположения ближайших от участка исследования объектов культурного наследия		М 1: 200 000	
		ООО "ЦАН"	

Формат А3

### Экспликация:

1. Акт №18-94, 2018 г. Никулин М.С.

«Групповой рабочий проект №660 строительства разведочных скважин 3 ТРМ, 4 ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»; «Строительство поисковых скважин №39ТРМ, №38ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»; «Строительство разведочной скважины №5ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»

2. Акт № 74-21/Ч, 2021 г., Визгалов Г.П.

«Обустройство кустовых площадок К-70 позиция 1, К-70 позиция 2 на нефтяном месторождении им. Р.Требса»

3. Акт №18-94, 2018 г. Никулин М.С.

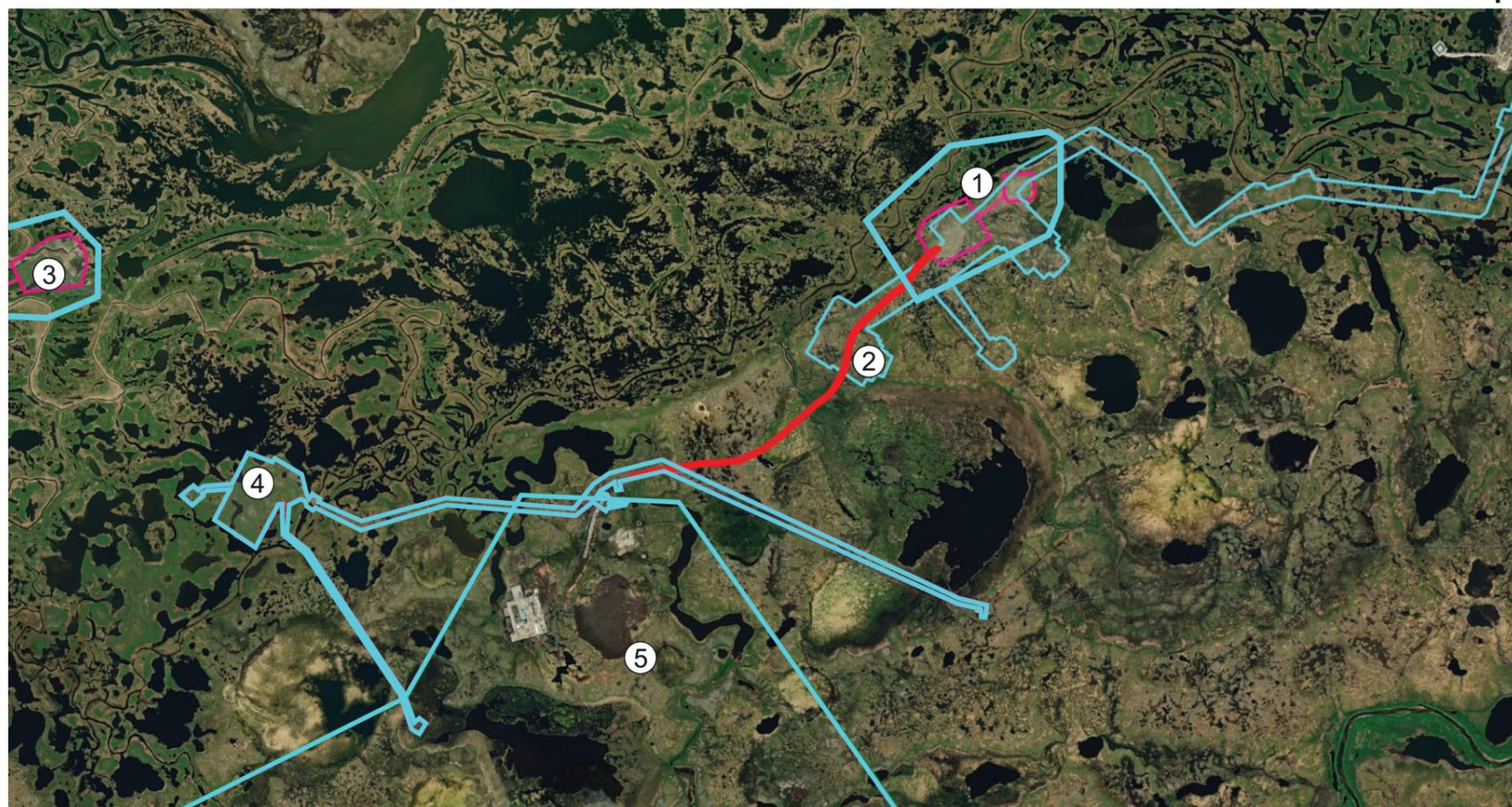
«Групповой рабочий проект №660 строительства разведочных скважин 3 ТРМ, 4 ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»; «Строительство поисковых скважин №39ТРМ, №38ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»; «Строительство разведочной скважины №5ТРМ на участке недр федерального значения, включающего нефтяное месторождение им. Романа Требса и нефтяное месторождение им. Анатолия Титова»

4. Акт № 20-05/К, 2020 г., Шульга П.С.

«Обустройство кустовых площадок К-25, К-37 на нефтяном месторождении им. Р. Требса».

5. Акт № 441/БНИПИ/17/У/480/ПИР, 2017 г., Визгалов Г.П.

«Обустройство кустовых площадок К-19, К-20, К-21, К-24 на нефтяном месторождении им. Р.Требса»



1 0 1 2 3 4 км

Условные обозначения:

-  - граница участка исследования
-  - границы участков исследования прошлых лет
-  - номер экспликации

НАО, Заполярный район, месторождение им. Р. Требса		Рисунок 4		
		Лист	1	
		Год сдачи: 2022	Листов	1
Схема расположения близлежащих исследованных земельных участков		М 1:100 000		
		ООО "ЦАИ"		

Формат А3



Условные обозначения:



- граница участка исследования

НАО, Заполярный район, месторождение им. Р. Третьякова	Рисунок 5	
	Лист	1
Год сдачи: 2022	Листов	1
Схема расположения участка исследования на спутниковом снимке Yandex (дата обращения: 06.11.2022)	М 1:100 000	
ООО "ЦАИ"		

Формат А3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Исследуемый участок



НАО, Заполярный район, месторождение им.  
Р. Требса

Схема размещения  
исследуемого участка на  
топографической карте

Стадия	Гриф. секр.	Масштаб
		1 : 75 000
Лист 1	Листов 1	Рисунок 6

ООО "ЦАИ"

Разработал  Пермякова Ю.В.



*НАО, Заполярный район. Месторождение нефти им. Р. Требса. 4 ТРМ. Общий вид на местность. Красной линией выделены место, отводимое под 4 ТРМ. Вид с ЮЗ, сверху.*

Рисунок 7. Выкопировка из акта № 18-94 ГИКЭ, с. 72.



*НАО, Заполярный район. Месторождение нефти им. Р. Требса. 4 ТРМ. Общий вид на местность. Земли, прилегающие к испрашиваемому участку 4 ТРМ с юго-запада. Вид с С, сверху.*

Рисунок 8. Выкопировка из акта № 18-94 ГИКЭ, с. 73.