

АКТ № 21-69/К

государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»

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:	10 ноября 2021 г.
Дата окончания экспертизы:	15 ноября 2021 г.
Место проведения экспертизы:	ХМАО – Югра, г. Нефтеюганск
Заказчик экспертизы:	АО «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипрвостокнефть». Россия, 443041, Самарская обл, г. Самара, ул. Красноармейская, д.93
Сведения об эксперте:	Кардаш Олег Викторович
Фамилия, имя, отчество	высшее
Образование	историк
Специальность	кандидат исторических наук
Ученая степень (звание)	31 год
Стаж работы	ИП Кардаш Олег Викторович, ИНН 660605097306, рег. № 308860414100011, ОКВЭД 72.20
Место работы и должность	
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 1809 от 09 ноября 2021 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Министерства культуры РФ	
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по

использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего ФЗ;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

1. Ответственность эксперта

Эксперт несёт ответственность за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников 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 «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», общей площадью 1,5474 га.

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 «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

Месторасположение объекта экспертизы: Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, Архангельской области. Земли промышленного назначения. Существующие земельные участки: 83:00:080002:1948.

Наименования всех объектов, входящих в проекты: Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

Общая площадь отводимого земельного участка: 1,5474 га.

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 22.07.2021 № 3235 заместителю главного инженера – начальнику управления ОА «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть» М.А.Свитову о необходимости проведения историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

2. Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:080002:1948

3. Технический отчет: историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» (камеральное исследование). – Нефтеюганск, 2021г.

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: «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

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 «Юганская Археологическая Экспедиция» (г. Нефтеюганск) и с официального сайта Комитета охраны объектов культурного наследия Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа.

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

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

В представленном техническом отчете «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» (камеральное исследование)», состоящем из 43 страницы включая 39 источников и литературы, 4 текстовых приложения, 3 графических приложения, даны результаты работ по камеральному исследованию земельных участков, испрашиваемых под объект «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», общей площадью 1,5474 га.

Авторами Отчета поставлена следующая **Цель работы:** комплексная историко-культурная оценка участка, предназначенного под строительные работы по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» осуществляемая путем камеральных исследований и определение необходимости натурного обследования до начала работ.

Исходя из цели, поставлены следующие **задачи:**

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

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

Актуальность работы определена необходимостью обеспечения сохранности объектов культурного наследия в связи со строительством по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

При анализе документации эксперт выявил следующие факты.

Земельный участок, испрашиваемый под хозяйственное освоение, находится на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа Архангельской области, в пределах Хадырьяхинского месторождения нефти в 6 км к восток-северо-востоку от устья р. Хараяха в правобережье р. Колва, в 2,4 км к востоку от ее берега.

Координаты земельного участка в системе координат WGS84 отражены в таблице 1.

Таблица 1. Координаты поворотных точек испрашиваемого участка.

Назв. Точки	WGS84	
	С.ш.	В.д.
1	67,177067153	56,603010753
2	67,176863056	56,603315629
3	67,176683143	56,602518801
4	67,176681986	56,602516234
5	67,176228381	56,603137146
6	67,176129076	56,602694644
7	67,175646046	56,603419917
8	67,175888400	56,604458362
9	67,176236669	56,603932217
10	67,176722283	56,606078260
11	67,177508112	56,604958796
1	67,177067153	56,603010753

Терраса правого берега возвышается над уровнем воды в реке Колва до 47 метров. Первая надпойменная терраса высотой до 20 м расположена на удалении 70-100 метров от уреза воды, далее поверхность плавно повышается до высоты 40 м на удалении более 1 км от уреза воды. Далее вглубь берега поверхность практически плоская, плавно переходит в обводненный водораздел р.Колвы и ее правого притока реки Хараяха. В связи со слабой дренированностью, рельеф окружающей поверхности имеет слабо-бугристый, волнистый характер, с обширными заболоченными участками почвы. Крупные озера отсутствуют. Небольшие ложбины стока направлены в сторону реки – на восток.

Территория, на которой расположен испрашиваемый участок, характеризуется, как плоская заболоченная поверхность террасы на значительном удалении от края террасы реки с обширными участками верховых болот и плохо дренированных заболоченных участков грав. Водораздельные возвышенности покрыты зарослями кустарничковой ивы, реки и ручьи мелководны, с плохо дренированными берегами. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего

и современного коренного населения крайне маловероятна. Данная местность малопригодна для стационарных стоянок человека.

В 2013 году прилегающая территория между площадкой ДНС-2 и УПСВ и кустовой площадкой К-151 вдоль высоконапорного водовода осматривалась в ходе экспертизы земельного участка. Осмотренный в 2013 году участок расположен в 500-600 метрах от испрашиваемой территории. Обследование проводилось пешим маршрутом, проведен осмотр и фотофиксация. В результате осмотра установлено, что ландшафт представляет собой подболоченную тундру. Рельеф плоский, перепады высот незначительные. Растительность представлена кустарничками (голубика, морошка), небольшой возвышенный, более дренируемый участок тундры порос высокоствольным хвойным лесом (лиственница), почвенный покров лишайниковый (ягель), тундровые травы. На влажных подболоченных участках произрастает осока. Почвы торфяного типа.

Осмотренная местность мало пригодна для стационарного использования человеком, ведущим традиционное натуральное хозяйство, что обусловлено значительной удаленностью от крупных водотоков, удаленностью от водных источников, заболоченность и слабая дренируемость участка. При проведении натурного обследования признаков объектов культурного наследия не выявлено, подъемный материал не найден, культурный слой отсутствует. Закладка стратиграфических разрезов не проводилась ввиду заболоченности территории.

Принимая во внимание, что прилегающая территория подвергалась осмотру в ходе выполнения натурного обследования по историко-культурной экспертизе, выполненной в 2013 году и испрашиваемый участок, согласно данным картографии и спутниковой съемки, идентичен осмотренному, сделан вывод о его неперспективности.

Данная местность непригодна для стационарных стоянок человека, размещения погребений, культовых, промысловых и других археологических объектов, представляющих научный интерес.

Территория не обладает признаками наличия объектов культурного наследия.

В результате проведенного камерального исследования испрашиваемого участка, всю площадь земельного участка, отводимого под предполагаемое строительство по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» площадью 1,5474 га, можно отнести к бесперспективной зоне на предмет наличия объектов культурного наследия.

В связи с этим необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.

По результатам проведенных работ авторами отчета рекомендовано разрешить хозяйственное освоение в границах земельных участков, отводимых под объект «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», общей площадью 1,5474 га, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

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

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

2. Постановление Правительства РФ от 29.06.2015 № 646 «Об утверждении критериев отнесения объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, к объектам культурного наследия, находящимся в неудовлетворительном состоянии».

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

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

5. Приказ Министерства культуры РФ от 08.12.2009 № 842 «Об утверждении единых правил организации формирования, учета, сохранения и использования музейных предметов и музейных коллекций, находящихся в музеях Российской Федерации».

6. Приказ Министерства культуры РФ от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

7. Приказ Министерства культуры РФ от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».

8. Приказ Министерства культуры РФ от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчётной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приёмки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приёмки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы».

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

10. Приказ Министерства культуры РФ от 27.11.2015 № 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, 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.

Камеральные исследования по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», были выполнены с соблюдением методики производства исследований, документированы и соответствуют требованиям законодательства РФ в области охраны культурного наследия.

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

9. Вывод экспертизы

На основании представленной документации, привлеченных литературных, архивных и иных источников, эксперт пришел к следующему выводу: на землях, подлежащих хозяйственному освоению под объект «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», общей площадью 1,5474 га, 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, строго в границах земельных участков, отводимых под объект «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», общей площадью 1,5474 га, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (**положительное заключение**).

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня

обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Эксперт

О.В.Кардаш

«15» ноября 2021 г.

10. Список приложений

Приложение 1	Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 22.07.2021 № 3235 заместителю главного инженера – начальнику управления ОА «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть» М.А.Свитову о необходимости проведения историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»	2 листа
Приложение 2	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:080002:1948	6 листов
Приложение 3	Схема расположения испрашиваемого земельного участка на публичной кадастровой карте.	1 лист
Приложение 4	Технический отчет: историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» (камеральное исследование). – Нефтеюганск, 2021г.	43 листа



**Департамент
внутреннего контроля и надзора
Ненецкого автономного округа
(ДВКН НАО)**

ул. им. В.И. Ленина, д. 38,
г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166004
тел./факс (81853) 2-38-77
E-mail: dvkn@adm-nao.ru

Заместителю главного инженера –
начальнику управления
АО «Институт по проектированию
и исследовательским работам
в нефтяной промышленности
«Гипровостокнефть»

М.А. СВИТОВУ

от 22.07.2021 № 3235
На № GPVN-21-КН-333 от 24.01.2020

Irina.Gavrilova@Giprovostokneft.ru

Уважаемый Михаил Александрович!

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает, что объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют в районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «Зарубежнефть-добыча Харьяга». Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, установленных защитных зон объектов культурного наследия.

Согласно акту № 0465-сп008/15-09 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А и 4В. Обустройство расширения кустов скважин ЕР-1, ЕР-2, новых кустов НР-1, WR-1, WR-2 и коридоров коммуникаций», указанному в письме Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа от 08.02.2017 № 1170, испрашиваемый объект не входит в зону проведённой археологической разведки и в состав объекта указанной экспертизы.

Таким образом, сведениями об отсутствии на территории выполнения работ выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического) Департамент не располагает. Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных,

АО «Гипровостокнефть» Получено <u>26.07.2021</u> Вх. № <u>ВХ-4262-21</u>
--

хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в Департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

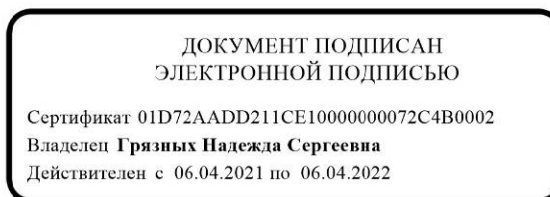
В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Департамент на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель Департамента



Н.С. Грязных

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.11.2021 г., поступившего на рассмотрение 12.11.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ___ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ___
Всего разделов: ___	
Всего листов выписки: ___	
12.11.2021 № 99/2021/430453837	
Кадастровый номер:	83:00:080002:1948
Номер кадастрового квартала:	83:00:080002
Дата присвоения кадастрового номера:	08.12.2008
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 5-й мост через р. Колва. Участок находится примерно в 3400 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ
Площадь:	159997 +/- 140
Кадастровая стоимость, руб.:	30984827.02
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	83:00:080002:4333, 83:00:080002:4334, 83:00:080002:4824, 83:00:080002:5886, 83:00:080002:5889, 83:00:080002:5888, 83:00:080002:5895, 83:00:080002:5894, 83:00:080002:5893, 83:00:080002:5892, 83:00:080002:5891, 83:00:080002:5890, 83:00:080002:5948, 83:00:080002:5947, 83:00:080002:5946, 83:00:080002:5945, 83:00:080002:5944, 83:00:080002:5943, 83:00:080002:5942, 83:00:080002:5941, 83:00:080002:5940, 83:00:080002:5939, 83:00:080002:5938, 83:00:080002:5937, 83:00:080002:5936, 83:00:080002:5935, 83:00:080002:5934, 83:00:080002:5933, 83:00:080002:5932, 83:00:080002:5931, 83:00:080002:5930, 83:00:080002:5929, 83:00:080002:5928, 83:00:080002:5927, 83:00:080002:5926, 83:00:080002:5925, 83:00:080002:5924, 83:00:080002:5923, 83:00:080002:5922, 83:00:080002:5921, 83:00:080002:5920, 83:00:080002:5919, 83:00:080002:5918, 83:00:080002:5917, 83:00:080002:5916, 83:00:080002:5915, 83:00:080002:5914, 83:00:080002:5913, 83:00:080002:5912, 83:00:080002:5911, 83:00:080002:5910, 83:00:080002:6018
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	83:00:080002:1504
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
12.11.2021 № 99/2021/430453837			
Кадастровый номер:		83:00:080002:1948	

Категория земель:	
Виды разрешенного использования:	Под объекты обустройства Харьягинского месторождения
Сведения о кадастровом инженерере:	Даниловская Татьяна Олеговна №29-13-190
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
12.11.2021 № 99/2021/430453837			
Кадастровый номер:		83:00:080002:1948	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.2 отсутствуют.
Получатель выписки:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ РАБОТАМ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ "ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ" ИНН 6315200011

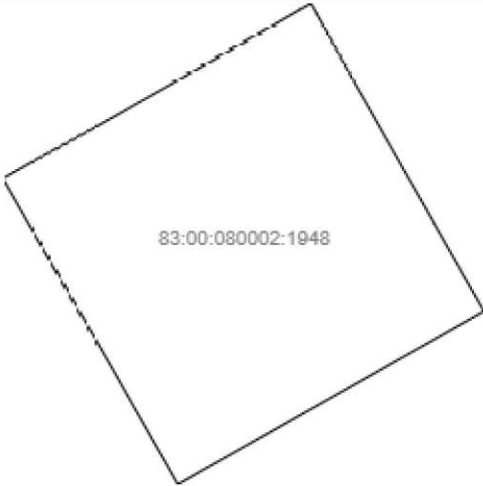
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
<small>полное наименование должности</small>	<small>подпись</small>	<small>инициалы фамилия</small>

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	
12.11.2021 № 99/2021/430453837	
Кадастровый номер:	83:00:080002:1948
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. данные о правообладателе отсутствуют
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. не зарегистрировано
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
3.1.1. вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
3.1.1. дата государственной регистрации:	08.10.2018
3.1.1. номер государственной регистрации:	83:00:080002:1948-29/015/2018-1
3.1.1. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 08.10.2018 по 31.12.2021
3.1.1. лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАРУБЕЖНЕФТЬ - добыча Харьяга", ИНН: 9701011913
3.1.1. основание государственной регистрации:	'Договор аренды земельных участков' №05-04/193/ПГ-18/649 от 27.08.2018
4. Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9. Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
11. Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
12.11.2021 № 99/2021/430453837			
Кадастровый номер:		83:00:080002:1948	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___	Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ___	Всего разделов: ___
12.11.2021 № 99/2021/430453837			
Кадастровый номер:		83:00:080002:1948	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: МСК-48				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	943184.79	5424654.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	943240.98	5424753.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	943282.93	5424827.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	943290.17	5424840.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	943279.03	5424846.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	943059.49	5424971	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	943042.07	5424980.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	942991.45	5425009.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	942941.93	5425037.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	942880.04	5424927.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	942745.14	5424689.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	943093.37	5424492.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Схема расположения испрашиваемого земельного участка на публичной кадастровой карте.

Публичная кадастровая карта Заполярный район Ненецкий автономный округ





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

УДК: 902.21(571.122)

ББК: 63.4(2p5)

Инв. № _____

УТВЕРЖДАЮ

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



Г.П. Визгалов
« 01 » _____ ноября 2021 г.

М.П.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ:

Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту:
0920-«Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на
собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»
(камеральное исследование)

Ответственный исполнитель:  01.11.2021 Кочегов Е.И.
(подпись, дата)

Нефтеюганск, 2021

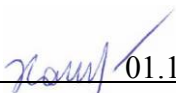
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный исполнитель,
археолог


01.11.2021
(подпись и дата)


Е.И.Кочегов

Исполнитель, археолог


01.11.2021
(подпись и дата)

А.В. Хасанов

Нормоконтролер


01.11.2021
(подпись и дата)

М.А.Коноваленко

РЕФЕРАТ

Отчет 43 с., 39 источников и литературы, 4 текст. прил., 3 граф. прил.
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ЗАПОЛЯРНЫЙ РАЙОН, БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКАЯ ТУНДРА, ХАРЬЯГИНСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, РЕКА КОЛВА, РЕКА ХАРАЯХА.

Обследуемый земельный участок находится в Заполярном районе, Ненецкого автономного округа, Архангельской области, на территории Харьягинского нефтяного месторождения, в южной части Большеземельской тундры, в правобережье р. Колва, в 6 км к восток-северо-востоку от устья р.Хараяха.

Объектом исследования, в настоящем отчете, является земельный участок, общей площадью 1,5474 га, испрашиваемый под строительные работы по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

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

При проведении исследований ставились следующие задачи:

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

В результате историко-культурного исследования сделан вывод, что всю площадь земельного участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», общей площадью 1,5474 га, можно отнести к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. В связи с этим, необходимость проведения полевых натуральных работ отсутствует.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	Ошибка! Закладка не определена.
ВВЕДЕНИЕ	5
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	6
2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	10
3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЙ	14
4. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ	17
4.1. Историко-культурная оценка территории, отводимой под ветровую энергетическая установка для производства электроэнергии.....	17
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	20
Список источников и литературы:	22
Список текстовых приложений	26
Список графических приложений	27
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	28
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	40

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете представлены результаты камерального этапа историко-культурного исследования территории, подлежащей воздействию строительных работ по проекту 0920-«Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

Исследуемый участок расположен в Заполярном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области, на территории Харьягинского нефтяного месторождения, в южной части Большеземельской тундры, в правобережье р. Колва (граф. прил. 1-3).

Объектом исследования, в настоящем в отчете, является земельный участок, общей площадью 1,5474 га, испрашиваемый под строительные работы по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

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

При проведении исследований ставились следующие задачи:

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

В результате историко-культурного исследования сделан вывод, что всю площадь земельного участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», общей площадью 1,5474 га, можно отнести к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. В связи с этим, необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.

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

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

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

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

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

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

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

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

1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов:

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

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

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

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

4. Места расположения стойбищ, летников, зимников, юрт и т.д. коренного населения, ведущего традиционный образ жизни.

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

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

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

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

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

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

Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в архивах ИА РАН (г. Москва), ООО «Юганская Археологическая Экспедиция» (г. Нефтеюганск) и с

официального сайта Комитета охраны объектов культурного наследия Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа. В работе были использованы отчеты о разведочных работах, отчеты об историко-культурной экспертизе землеотводов, литературные источники и полевые материалы.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

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

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

В 1984 году состоялась первая разведочная экспедиция ЛОИА АН СССР под руководством О.В. Овсянникова по западному побережью полуострова Канин. Были найдены 13 пунктов находок, часть которых датирована поздним мезолитом – ранним неолитом [Овсянников, 1986]. Наибольшее количество памятников найдено на р. Большая Бугряница и Тархановом ручье. Позже предполагаемый племенной центр до ненецкого населения VI-XI вв. (Ортинское городище) был исследован О.В. Овсянниковым в низовьях р. Печора. Памятник был полностью раскопан в 1987-1992 гг. Исследования этого памятника дали огромный вещественный материал: остатки дерево-земляных сооружений оборонительного характера, бревенчатые жилища и хозяйственные постройки, предметы обихода и украшения [Овсянников, 1991.С. 42-44]. О.В. Овсянников и В.В. Питулько

открыли в конце 1980-х – начале 1990-х годов множество стоянок в районе Городецкого озера и в низовьях Печоры [Питулько, 1991].

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

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

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

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

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

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

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

В 2011 году натурному обследованию подверглась территория месторождений им. Р.Требса и А.Титова. В результате проведенного натурного обследования выявлено 27 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 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 2013 году разведочной группой под руководством Кочегова Е.И. проведено натурное обследование земельных участков по проекту «Обустройство Харьягинского месторождения нефти». В результате работ объекты культурного наследия не выявлены [Кочегов, 2013].

В 2013 году Тарасовым А.Е. проведены камеральные историко-культурные изыскания по проекту «Строительство промысловых трубопроводов Харьягинского месторождения. Реконструкция промысловых трубопроводов Харьягинского месторождения» [Тарасов, 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 2015 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология-1» проведено натурное обследование земельных участков по проекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А и 4В. Обустройство расширения кустов скважин ЕР-1, ЕР-2, новых кустов NP-1, WP-1, WP-2 и коридоров коммуникаций». Объекты культурного наследия не выявлены. [Визгалов, 2015].

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

В 2017 году отрядом под руководством Барышева И.Б. проведены работы по обследованию земельных участков по проекту «Обустройство Харьягинского нефтяного месторождения. Обустройство куста № 1504». Объекты культурного наследия не выявлены.

В 2018 г. 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 2019 году, были обследованы земельные участки в верховьях р. Пярцорезяха, где был выявлен новый памятник историко-культурного наследия сер. XIX века: одиночная могила Сырапензято 1 [Шульга, 2020].

В 2020 г. группой под руководством Визгалова Г.П. проведены разведочные работы на объектах обустройства месторождения им. Р.Требса и Надейюского месторождения. Объекты культурного наследия не выявлены. [Визгалов, 2021].

Непосредственно на территории Харьягинского нефтяного месторождения, археологические памятники пока не выявлены. От испрашиваемого земельного участка ближайшие объекты историко-культурного наследия находятся не менее чем в 40 км к запад-юго-западу на правом берегу р.Лая (Лайская стоянка) и в 125 км к северо-западу на правом берегу р. Шапкиной (стоянки Шапкино 1-4). Археологические памятники были выявлены геологом Г.А. Черновым и биологом А.И. Блохиным. Впоследствии были обследованы археологом В.С. Стоколосом в 1984 г. [Стоколос, 1984].

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

В результате анализа историко-культурной изученности установлено, что объекты культурного наследия в непосредственной близости от земельного участка на месте предполагаемого строительства по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» не выявлены.

2. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЙ

Территория проведения работ расположена в пределах Печорской низменности Тимано-Уральской геоморфологической провинции на территории Большеземельской тундры, в юго-восточной ее части, в среднем течении р. Колва (правый приток р. Уса), в бассейне р. Печора.

Большеземельская тундра - холмистая моренная равнина, расположенная в пределах междуречья рек Печора и Уса, Уралом и Пай-Хоем, в административном отношении в пределах Ненецкого автономного округа (Архангельской области) и республики Коми. 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.

Территория Харьягинского месторождения расположена в юго-восточной части Большеземельской тундры, относящейся к бассейну р. Печора, по большей части представляет собой частично подболоченную тундру с преимущественно плоским рельефом, рассеченным руслами водотоков, заозеренные водораздельные возвышенности чередуются с понижениями, приуроченными к руслам рек и заболоченными низинами. 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 береза).

Основным водотоком на рассматриваемой территории является р. Колва (правый приток р. Уса). Река протекает по территории месторождения в южном направлении, русло реки глубоко врезанное, со слабым меандрированием, пойма реки не выражена. Ширина русла реки колеблется от 100 м на водораздельных возвышенностях в северной части месторождения до 250 м на равнинных участках со слабым уклоном местности в южной части, где течение реки замедляется, в целом

скорость течения не превышает 0,4 м/с, глубина реки составляет от 1,0 до 1,7 м в меженный период, дно каменистое. Правая береговая терраса реки более выражена, ее высота местами достигает 20 м над урезом воды, склоны крутые. Терраса и береговые валы сложены супесями, растительность на которых представлена высокоствольным лиственным лесом. Левый берег с более пологим склоном в высоту не превышает 10-12 м, береговые валы, сложенные супесями, чередуются с участками открытой тундры, выходящими на край береговой террасы.

Наиболее крупным притоком р. Колва на рассматриваемой территории является р. Хараяха (левый приток). Река, сильно меандрируя, протекает в западной части месторождения в восточном направлении. Русло реки глубоко врезанное, высота берегов достигает 12 м над урезом воды, склоны крутые. Ширина русла не превышает 25 м, глубина 1,4-1,6 м, дно каменистое. Края береговых террас и береговые валы, сложенные супесями, поросшие высокоствольным лиственным лесом чередуются с выходящими к краю террас открытыми участками подболоченной тундры. Приустьевые мысы реки хорошо выражены, не подвергшиеся техногенному воздействию участки мысов поросли лиственным лесом, почвенный покров моховой.

Многочисленные мелкие притоки р. Колва – рр. Лекхараяха, Сеношор, Лукашор, а также множество безымянных водотоков стекают с заозеренных и подболоченных водораздельных возвышенностей, протекая по равнинным заболоченным участкам тундры, ширина большинства из них не превышает 1-2 м, берега водотоков низкие, подболоченные, часть водотоков сезонного наполнения.

Климат субарктический, с продолжительной холодной зимой (средняя температура января от -16°С на Северо-Западе до -20°С на Юго-Востоке) и коротким прохладным летом (средняя температура июля от +8 до +12°С); в летние месяцы возможны заморозки, среднегодовая температура отрицательна.

Осадков в год от 450 мм на Юге до 250 мм на Севере. Минимум осадков наблюдается, как правило, в феврале, максимум – в августе – сентябре. Не менее 30 % осадков выпадает в виде снега. Избыточное увлажнение, обусловленное низким термическим уровнем в сочетании с равнинным рельефом, слабоводопроницаемыми и многолетнемерзлыми грунтами, определяет обилие поверхностных вод, способствует широкому распространению болот. Часты туманы, от 37 до 72 дней в

году. Летом и весной преобладают ветры северных направлений, зимой и осенью – южных. Средняя скорость ветра составляет около 48 м/с. Для климата округа характерны метели до 60 дней в году.

Мощность многолетнемерзлые породы в Большеземельской тундре изменяется в широком диапазоне и достигает 500 м. Температура ММП в подзоне сплошного распространения изменяется от -5°C до -2°C ; в местах с не сплошным распространением температура пород выше.

Вегетационный период со среднесуточными температурами выше $+5^{\circ}\text{C}$ составляет на юге 95 – 110 дней, на севере 72 – 94 дня.

3. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ

Историко-культурная оценка выполнена на основании анализа территории, испрашиваемой под хозяйственную деятельность на месте предполагаемого строительства по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», относительно вероятности нахождения объектов культурного наследия. Особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.).

Земельный участок, испрашиваемый под хозяйственное освоение, находится на территории Заполярного района Ненецкого автономного округа Архангельской области, в пределах Хадырьяхинского месторождения нефти (граф. прил. 1-3) в 6 км к восток-северо-востоку от устья р Хараяха в правобережье р. Колва, в 2,4 км к востоку от ее берега.

Координаты земельного участка в системе координат WGS84 отражены в таблице 1.

Таблица 1. Координаты поворотных точек испрашиваемого участка.

Назв. Точки	WGS84	
	С.ш.	В.д.
1	67,177067153	56,603010753
2	67,176863056	56,603315629
3	67,176683143	56,602518801
4	67,176681986	56,602516234
5	67,176228381	56,603137146
6	67,176129076	56,602694644
7	67,175646046	56,603419917
8	67,175888400	56,604458362
9	67,176236669	56,603932217
10	67,176722283	56,606078260
11	67,177508112	56,604958796
1	67,177067153	56,603010753

Терраса правого берега возвышается над уровнем воды в реке Колва до 47 метров. Первая надпойменная терраса высотой до 20 м расположена на удалении 70-100 метров от уреза воды, далее поверхность плавно повышается до высоты 40 м на удалении более 1 км от уреза воды. Далее вглубь берега поверхность практически плоская, плавно переходит в обводненный водораздел р.Колвы и ее правого притока реки Хараяха. В связи со слабой дренированностью, рельеф окружающей поверхности имеет слабо-бугристый, волнистый характер, с обширными заболоченными участками почвы.

Крупные озера отсутствуют. Небольшие ложбины стока направлены в сторону реки – на восток.

Территория, на которой расположен испрашиваемый участок, характеризуется, как

плоская заболоченная поверхность террасы на значительном удалении от края террасы реки с обширными участками верховых болот и плохо дренированных заболоченных участков грив. Водораздельные возвышенности покрыты зарослями кустарничковой ивы, реки и ручьи мелководны, с плохо дренированными берегами. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения крайне маловероятно. Данная местность малопригодна для стационарных стоянок человека.

В 2013 году прилегающая территория между площадкой ДНС-2 и УПСВ и кустовой площадкой К-151 вдоль высоконапорного водовода осматривалась в ходе экспертизы земельного участка. Осмотренный в 2013 году участок расположен в 500-600 метрах от испрашиваемой территории. Обследование проводилось пешим маршрутом, проведен осмотр и фотофиксация. В результате осмотра установлено, что ландшафт представляет собой подболоченную тундру. Рельеф плоский, перепады высот незначительные. Растительность представлена кустарничками (голубика, морошка), небольшой возвышенный, более дренируемый участок тундры порос высокоствольным хвойным лесом (лиственница), почвенный покров лишайниковый (ягель), тундровые травы. На влажных подболоченных участках произрастает осока. Почвы торфяного типа.

Осмотренная местность мало пригодна для стационарного использования человеком, ведущим традиционное натуральное хозяйство, что обусловлено значительной удаленностью от крупных водотоков, удаленностью от водных источников, заболоченность и слабая дренируемость участка. При проведении натурного обследования признаков объектов культурного наследия не выявлено, подъемный материал не найден, культурный слой отсутствует. Закладка стратиграфических разрезов не проводилась ввиду подболоченности территории.

Принимая во внимание, что прилегающая территория подвергался осмотру в ходе выполнения натурного обследования по историко-культурной экспертизе, выполненной в 2013 году и испрашиваемый участок, согласно данным картографии и спутниковой съемки, идентичен осмотренному, сделан вывод о его неперспективности.

Данная местность непригодна для стационарных стоянок человека, размещения погребений, культовых, промысловых и других археологических объектов, представляющих научный интерес.

Территория не обладает признаками наличия объектов культурного наследия.

В результате проведенного камерального исследования испрашиваемого участка, всю площадь земельного участка, отводимого под предполагаемое строительство по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные

нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» площадью 1,5474 га, можно отнести к бесперспективной зоне на предмет наличия объектов культурного наследия.

В связи с этим необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе работ, на основании анализа исходных материалов, литературных и архивных источников, картоматериалов проведена историко-культурная оценка земель, испрашиваемых по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

В результате историко-культурных изысканий установлено, что на земельном участке, подлежащем воздействию под хозяйственную деятельность на месте предполагаемого строительства по проекту: «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» площадью 1,5474 га, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

В результате камерального исследования территории, вся площадь земельного участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность на месте предполагаемого строительства по проекту: «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» площадью 1,5474, можно отнести к бесперспективной зоне на предмет наличия объектов культурного наследия. В связи с этим ***необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.***

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

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

работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение 35 трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия...».

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

Список источников и литературы:

1. Александров С.В. Отчет о результатах научно-исследовательских работ по обследовании территории на предмет наличия объектов культурного наследия (камеральное и натурное обследование) на земельных участках по объекту: «Обустройства нефтяных месторождений им. Р. Требса и А. Титова. Газопровода ЦПС месторождения им. Р. Требса – ЦПС месторождения Южное-Хыльчую». Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2011.
2. Александров С.В. Отчет «Об археологических разведках, проведенных в Заполярном районе, Ненецкого автономного округа Архангельской области на участках обустройства месторождений им. Р.Требса и А.Титова, Варандейского месторождения в 2011 г.» В 2 т. Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2012.
3. Атлас памятников истории и культуры Нижнепечорья. 1998 г. Нарьян-Мар.
4. 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.
5. 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.
6. 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 2015 г. Нефтеюганск. Архив ООО «НПО «Северная археология -1». 2016.
7. Визгалов Г.П. Отчет о НИР. Разведочные работы на объектах обустройства в Заполярном районе Ненецкого автономного округа в 2020 году. Нефтеюганск, 2021. Архив ООО «НПО «Северная археология -1».
8. 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.

9. 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.
10. Гусев С. В. Отчет об археологических исследованиях в авандельте р. Печоры и в Большеземельской тундре в июле-августе 1996 года. М., 1997. Архив НОКМ.
11. Карманов В.Н. Информационный отчет об археологической разведке на земельном участке по проектной документации «Обустройство Северо-Мльукеркамьского месторождения. Куст скважин №3» в 2018 году. Сыктывкар 2018г.
12. 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.
13. Кочегов Е.И. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков, испрашиваемых по проекту «Обустройство Харьягинского месторождения нефти в Заполярном районе Ненецкой АО, проведенные в 2013 г. Архив ООО «НПО «Северная археология-1». Ф.2, Д.530.
14. Куратов А. А. Археологические памятники Архангельской области. Архангельск, 1978.
15. Лузгин В. Е. Разведка в Малоземельской тундре // АО 1973, М, 1974.
16. Лузгин В. Е. Неолитические стоянки в долине р. Индиги // МАЕСВ, вып. 6, Сыктывкар, 1977.
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. Поселение Море-ю в Большеземельской тундре // КСИА, вып. 200. М., 1990.
19. 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.
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. 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.

23. Овсянников О. В. 1987-1995. Отчет о работе Архангельской арктической археологической экспедиции ЛО ИА АН СССР. Л., 1987-1996.
24. Питулько В.В. Разведочные работы Архангельской Арктической экспедиции в 1988 г. Архив АКМ, Ф.3, оп. 3 №538. 1988.
25. Питулько В.В. Новые памятники ортинской культуры // КСИА, вып. 203. М., 1991.
26. Стоколос В. С. Отчет о полевых работах Печеро-Мезенского отряда Коми ФАН СССР в 1984г. Архив Коми НЦ УрО РАН Ф.5, оп.2 Д.№332. 1984.
27. Стоколос В. С. Стоянка бронзового века на р. Коротайхе // МАЕСВ, вып. 9. Сыктывкар. 1985.
28. Тарасов А.Е. Отчет о НИР. историко-культурные изыскания по проекту «Строительство промысловых трубопроводов Харьягинского месторождения. Реконструкция промысловых трубопроводов Харьягинского месторождения» в Заполярном районе Ненецкого АО, проведенные в 2014 г. Нефтеюганск, Архив ООО «НПО «Северная археология-1»
29. Хлобыстин Л. П. Крайний Северо-Восток Европейской части СССР в эпоху неолита и ранней бронзы // МИА. № 172. 1973.
30. Хлобыстин Л. П. Новые открытия на Северо-Востоке Европы // Задачи советской археологии в свете решений XXVII съезда КПСС. 1987.
31. Хлобыстин Л.П. Культовые памятники острова Вайгач // Памятники Архангельского Севера. Архангельск. СЗКИ. 1991.
32. Хлобыстин Л.П., Питулько В.В., Станюкович А.К., Древнее поселение приморских охотников Карпова губа на острове Вайгач // МАЕСВ, вып. 12. Сыктывкар. 1993.
33. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2008 г. Нарьян-Мар, 2008. Архив НОКМ.
34. Хозяинов И. В. Отчет о работе археологического отряда Ненецкого краеведческого музея на территории Ненецкого автономного округа в 2009 г. Нарьян-Мар, 2009. Архив НОКМ.
35. Чернов Г. А. Археологические находки в центральной части Большеземельской тундры // ТКИЧП, т. VII, вып. 1. 1948.
36. Чернов Г. А. Археологические находки в восточной части Большеземельской тундры // СА, т. 15. 1951.

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

Список текстовых приложений

- Текст. прил. 1. Письмо-запрос на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» директору ООО «НПО «Северная археология-1» Визгалову Г.П. от 10.11.2021 №GRVN-21-КН-545 заместителя главного инженера – начальника управления ОА «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть» М.А.Свитова – 2 стр.
- Текст. прил. 2. Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 22.07.2021 № 3235 заместителю главного инженера – начальнику управления ОА «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть» М.А.Свитову о необходимости проведения историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»– 2 стр.
- Текст. прил. 3. Обзорная схема района работ – 1 стр.
- Текст. прил. 4. Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:080002:1948 – 6 стр.

Список графических приложений

- Граф. прил. 1. НАО, Заполярный район. Харьягинское нефтяное месторождение. Обзорная карта-схема месторасположения участка обследования (М 1:10 000 000).
- Граф. прил. 2. НАО, Заполярный район. Харьягинское нефтяное месторождение. Карта-схема расположения участка обследования и ближайших археологических объектов (М 1:500 000).
- Граф. прил. 3. НАО, Заполярный район. Харьягинское нефтяное месторождение. Космоснимок интернет-ресурса «OpenStreetMap» от 06.2021 с обозначением границы территории проектируемого объекта. (М 1:20 000).

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть»

№ GPVN-21-KH-545 От 10.11.2021

На № 670 От 29.10.2021

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

E-mail: chistory@mail.ru

0920 - Запрос на проведение ГИКЭ

Уважаемый Георгий Петрович!

В ответ на письмо № 670 от 29.10.2021г., направляю Вам запрос о проведении государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по проекту: 0920-«Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»:

ПИСЬМО-ЗАПРОС
на проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка

Полное наименование юридического лица (физического) (официальное сокращенное наименование)	Акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть» (АО «Гипровостокнефть»)
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	443041, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Красноармейская, 93
Наименование объекта/проекта, шифр, общая площадь	0920 - Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча, 1, 5474 га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	1. Ветровая энергетическая установка установленной мощностью 250 кВт; 2. Технологические и инженерные сети (ВЛ-0,4кВ, КЛ-0,4кВ)
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Российская Федерация, Архангельская область, Ненецкий Автономный Округ, Харьягинское месторождение
Местоположение лесного участка	-

(территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	Приложение 4
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	

Приложения:

1. Карта-схема расположения участка работ (в формате pdf.);
2. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории (в формате pdf);
3. Границы земельного участка в формате разработки (в формате zip);
4. Каталог координат объекта строительства (в формате xls).

С уважением,
**Заместитель главного инженера –
 начальник управления**



М.А. Свитов

Ерофеева Н.С.
 тел. 8(846)276-26-00 доб.4178
Natalya.Erofeeva@Giprovostokneft.ru



**Департамент
внутреннего контроля и надзора
Ненецкого автономного округа
(ДВКН НАО)**

ул. им. В.И. Ленина, д. 38,
г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166004
тел./факс (81853) 2-38-77
E-mail: dvkn@adm-nao.ru

Заместителю главного инженера –
начальнику управления
АО «Институт по проектированию
и исследовательским работам
в нефтяной промышленности
«Гипровостокнефть»

М.А. СВИТОВУ

от 22.07.2021 № 3235
На № GPVN-21-КН-333 от 24.01.2020

Irina.Gavrilova@Giprovostokneft.ru

Уважаемый Михаил Александрович!

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает, что объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют в районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «Зарубежнефть-добыча Харьяга». Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, установленных защитных зон объектов культурного наследия.

Согласно акту № 0465-сп008/15-09 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А и 4В. Обустройство расширения кустов скважин ЕР-1, ЕР-2, новых кустов НР-1, WR-1, WR-2 и коридоров коммуникаций», указанному в письме Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа от 08.02.2017 № 1170, испрашиваемый объект не входит в зону проведённой археологической разведки и в состав объекта указанной экспертизы.

Таким образом, сведениями об отсутствии на территории выполнения работ выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического) Департамент не располагает. Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных,

АО «Гипровостокнефть» Получено <u>26.07.2021</u> Вх. № <u>ВХ-4262-21</u>
--

хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в Департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

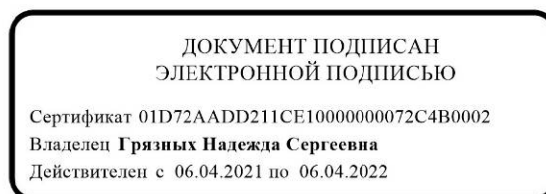
В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Департамент на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель Департамента



Н.С. Грязных

**Карта-схема расположения участка работ
объекта ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»:
«Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на
собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»,
расположенного в границах РФ, Архангельской области, Ненецком автономном округе,
муниципальном районе «Заполярный район»**



Масштаб 1:25000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Изысканный участок

полное наименование органа регистрации прав

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.11.2021 г., поступившего на рассмотрение 12.11.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ___ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : ___
Всего разделов: ___	
Всего листов выписки: ___	
12.11.2021 № 99/2021/430453837	
Кадастровый номер:	83:00:080002:1948
Номер кадастрового квартала:	83:00:080002
Дата присвоения кадастрового номера:	08.12.2008
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 5-й мост через р. Колва. Участок находится примерно в 3400 м от ориентира по направлению на юго-запад. Почтовый адрес ориентира: Ненецкий автономный округ
Площадь:	159997 +/- 140
Кадастровая стоимость, руб.:	30984827.02
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	83:00:080002:4333, 83:00:080002:4334, 83:00:080002:4824, 83:00:080002:5886, 83:00:080002:5889, 83:00:080002:5888, 83:00:080002:5895, 83:00:080002:5894, 83:00:080002:5893, 83:00:080002:5892, 83:00:080002:5891, 83:00:080002:5890, 83:00:080002:5948, 83:00:080002:5947, 83:00:080002:5946, 83:00:080002:5945, 83:00:080002:5944, 83:00:080002:5943, 83:00:080002:5942, 83:00:080002:5941, 83:00:080002:5940, 83:00:080002:5939, 83:00:080002:5938, 83:00:080002:5937, 83:00:080002:5936, 83:00:080002:5935, 83:00:080002:5934, 83:00:080002:5933, 83:00:080002:5932, 83:00:080002:5931, 83:00:080002:5930, 83:00:080002:5929, 83:00:080002:5928, 83:00:080002:5927, 83:00:080002:5926, 83:00:080002:5925, 83:00:080002:5924, 83:00:080002:5923, 83:00:080002:5922, 83:00:080002:5921, 83:00:080002:5920, 83:00:080002:5919, 83:00:080002:5918, 83:00:080002:5917, 83:00:080002:5916, 83:00:080002:5915, 83:00:080002:5914, 83:00:080002:5913, 83:00:080002:5912, 83:00:080002:5911, 83:00:080002:5910, 83:00:080002:6018
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	83:00:080002:1504
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № __ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
12.11.2021 № 99/2021/430453837			
Кадастровый номер:		83:00:080002:1948	

Категория земель:	
Виды разрешенного использования:	Под объекты обустройства Харьягинского месторождения
Сведения о кадастровом инженерере:	Даниловская Татьяна Олеговна №29-13-190
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

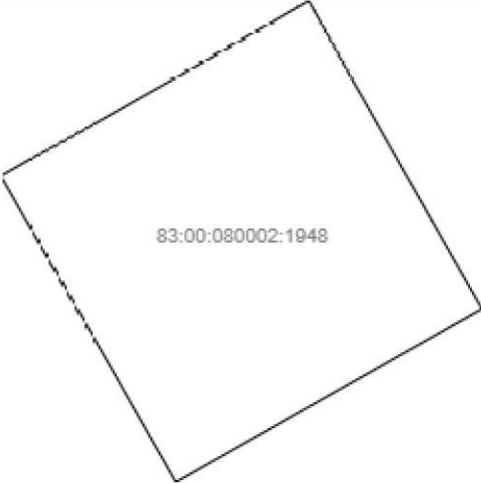
Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № __ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
12.11.2021 № 99/2021/430453837			
Кадастровый номер:		83:00:080002:1948	
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.2 отсутствуют.		
Получатель выписки:	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ РАБОТАМ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ "ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ" ИНН 6315200011		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности	подпись	инициалы фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего раздслов: ____	Всего листов выписки: ____
12.11.2021 № 99/2021/430453837			
Кадастровый номер:		83:00:080002:1948	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1. данные о правообладателе отсутствуют	
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. не зарегистрировано	
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	3.1.1.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
		дата государственной регистрации:	08.10.2018
		номер государственной регистрации:	83:00:080002:1948-29/015/2018-1
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 08.10.2018 по 31.12.2021
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАРУБЕЖНЕФТЬ - добыча Харьяга", ИНН: 9701011913
основание государственной регистрации:		'Договор аренды земельных участков' №05-04/193/ГГ-18/649 от 27.08.2018	
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ___ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
12.11.2021 № 99/2021/430453837			
Кадастровый номер:		83:00:080002:1948	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

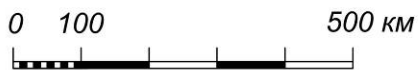
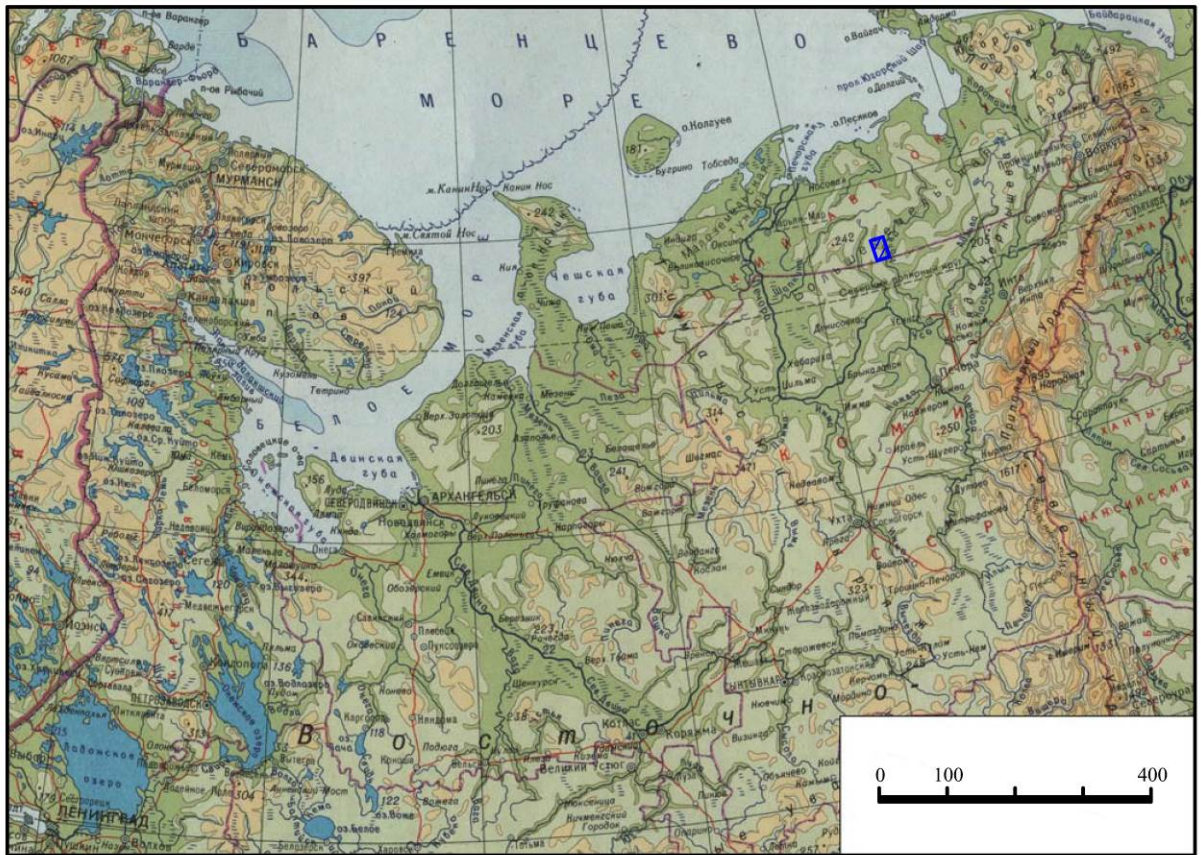
Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ___ Раздела <u>3.2</u>	Всего листов раздела <u>3.2</u> : ___	Всего разделов: ___	Всего листов выписки: ___
12.11.2021 № 99/2021/430453837			
Кадастровый номер:		83:00:080002:1948	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: МСК-48				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	943184.79	5424654.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	943240.98	5424753.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	943282.93	5424827.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	943290.17	5424840.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	943279.03	5424846.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	943059.49	5424971	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	943042.07	5424980.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	942991.45	5425009.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	942941.93	5425037.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	942880.04	5424927.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	942745.14	5424689.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	943093.37	5424492.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

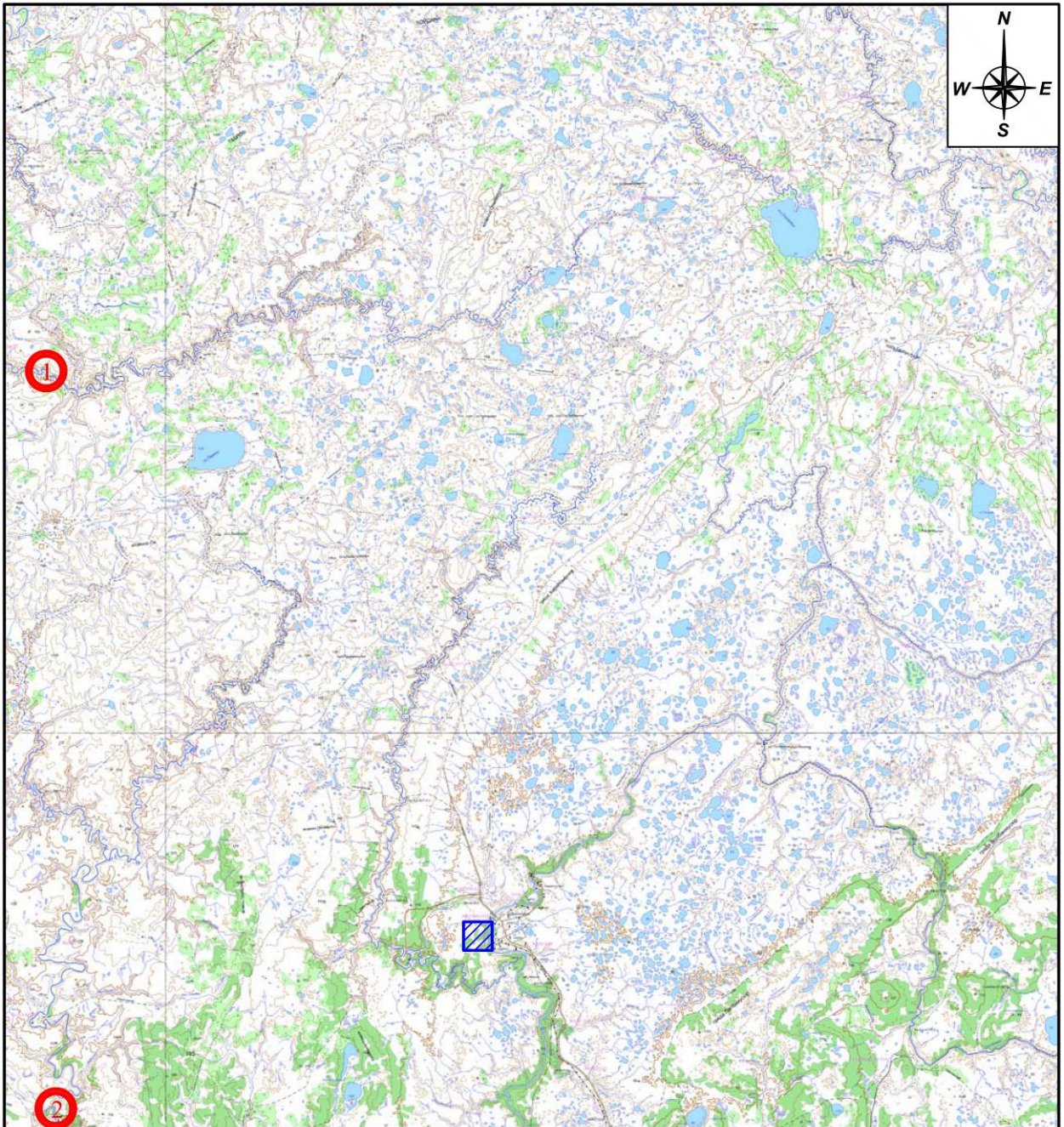


месторасположение участка обследования

Графическое приложение 1

Технический отчет: историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» (камеральное исследование).

Отв. исп.	Кочегов Е. И.		11.21	Обзорная карта-схема месторасположения участка обследования	Лист	Листов
Оформил	Хасанов А. В.		11.21		I	I
Норм. контр.	Коноваленко М.А.		11.21		Формат А4	
				M 1 : 10 000 000	ООО "НПО "Северная археология-1" г. Нефтеюганск	



	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
		участок обследования
		место локализации стоянок на р.Шапкинская
		место локализации стоянки на р.Лая

Графическое приложение 2

Технический отчет: историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» (камеральное исследование).

Отв. исп.	Кочегов Е. И.		11.21	Карта-схема расположения участка обследования и ближайших археологических объектов	Лист	Листов
Оформил	Хасанов А. В.		11.21		1	1
Норм. контр.	Коноваленко М.А.		11.21		Формат А4	
				М 1 : 500 000	ООО "НПО "Северная археология-1" г. Нефтеюганск	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница территории проектируемого объекта

Графическое приложение 3

Технический отчет: историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту «Ветровая энергетическая установка для производства электроэнергии на собственные нужды ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» (камеральное исследование).

Отв. исп.	Кочегов Е. И.		11.21	Космоснимок интернет-ресурса "OpenStreetMap" от 06.2021 г. с обозначением границы территории проектируемого объекта	Лист	Листов
Оформил	Хасанов А. В.		11.21		1	1
Норм. контр.	Коноваленко М.А.		11.21		Формат А4	
				М 1 : 20 000	ООО "НПО "Северная археология-1" г. Нефтеюганск	