

Общество с ограниченной ответственностью
«Терра-Сибирская территориальная компания»

УТВЕРЖДАЮ



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ 2024 ГОДА
ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ОТВОДИМЫХ
ПО ОБЪЕКТУ: «СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОПРОВОДА ОТ КОТЕЛЬНОЙ
№ 7 ДО КОТЕЛЬНОЙ «ДУКЛА» И ГАЗОПОРШНЕВОЙ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ МОЩНОСТЬЮ 3МВт» В Г. ДУДИНКА
ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГАНО-НЕНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Автор:

В.В. Сидоренко

Открытый лист

№ P018-00103-00/01365040 от 02.09.2024

«20» 09

2024 г.

Красноярск, 2024 г.

Аннотация

Отчет 1 том, с. 118, рис. 29, источн. 210.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. ДУДИНКА, Р. ЕНИСЕЙ, КРАЙНИЙ СЕВЕР, СЕВЕРО-СИБИРСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ, АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗВЕДКА, ШУРФ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА.

В отчете отражены результаты археологического обследования земельных участков, отводимых по объекту: «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт» в г. Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края.

Обследование выполнено в сентябре 2024 года археологическим отрядом ООО «Терра - СТК» под руководством Сидоренко Виктора Владимировича на основании Открытого листа № P018-00103-00/01365040 от 02.09.2024, выданного Министерством культуры Российской Федерации.

Площадь обследованной территории составила 6,1 га, заложен 1 шурф и 1 зачистка антропогенных обнажений. Площадь раскрытия составила 2 кв. м.

В результате полевых археологических исследований площадки по объекту: «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт» в г. Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия не выявлено.

Содержание

Аннотация.....	2
Содержание.....	3
Введение.....	4
Список исполнителей	7
1. Физико-географическая характеристика и геоморфология района проведения археологических полевых работ	8
2. История археологического изучения района проведения археологических полевых работ.....	16
3. Методика проведения полевых изысканий.....	39
4. Результаты проведения археологического обследования земельных участков, отводимых по объекту: «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт» в г. Дудинка Таймырского Долгано- Ненецкого муниципального района Красноярского края.....	41
Заключение.....	44
Список сокращений.....	45
Список источников и литературы.....	46
Список иллюстраций.....	90
Приложение № 1.....	95
Иллюстрации.....	97
Открытый лист.....	118

Введение

В сентябре 2024 года разведочным отрядом ООО «Терра-СТК» выполнены работы по археологическому обследованию земельных участков, отводимых по объекту: «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт» в г. Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края.

Работы проводились на основании договора, заключенного между ООО «Терра - СТК» и ООО «ИЦ ВНИИСТ» на выполнение археологической разведки по обследованию земельных участков.

Правовые основания для проведения работ:

- Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15).
- Открытый лист № P018-00103-00/01365040 от 02.09.2024, выданный Министерством культуры Российской Федерации на имя Сидоренко Виктора Владимировича.
- Письмо службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 26.07.2024 № 102-2704 «Об объектах культурного наследия».

Характер намечаемой хозяйственной деятельности: строительство газопровода.

Цель работ: оценка существующей историко-культурной ситуации на территориях, отводимых под строительство и проектирование объектов.

Задачи работ: проведение археологических исследований на предмет определения факта наличия или отсутствия на территориях предполагаемой

хозяйственной деятельности объектов культурного наследия (т.е. выявление на исследуемой территории археологических объектов, объектов этноархеологии, этнографии); в случае обнаружения на территории предполагаемой деятельности объектов культурного наследия - определить их типологию, степень значимости, условия расположения; провести оценку возможного воздействия предполагаемой хозяйственной деятельностью, составить комплекс оптимальных мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

Проводимые историко-культурные изыскания носили комплексный характер и включали в себя камеральные и полевые работы:

1. Предварительные камеральные работы:

- сбор, обработка и анализ архивных и печатных источников, а также картографических материалов исследуемого района;

- сбор сведений о проводившихся ранее исследованиях и имеющихся в данном районе объектах культурного наследия;

- анализ ландшафтно-топографической характеристики территории, включающий описание рельефа, растительности, почв и гидрогеологической ситуации; составление маршрута разведки.

2. Полевые исследования, включившие в себя:

- натурное обследование на намеченном маршруте и выделение перспективных мест для обнаружения объектов археологического наследия;

- закладка шурфов, поиск подъемного материала, осмотр естественных и антропогенных обнажений;

- фотофиксация процесса работ, зарисовка шурфов, создание планов и схем, ведение полевого дневника;

- составление отчетной документации.

В ходе проведения полевых изысканий разведочным отрядом ООО «Терра-СТК» обследован земельный участок, проанализированы данные геологических изысканий, относящихся к данной территории, обследовано

состояние поверхности, осмотрена территория с антропогенными нарушениями. Все этапы полевых работ сопровождались фотофиксацией.

Площадь обследованной территории составила 6,1 га, заложен 1 шурф и 1 зачистка антропогенных обнажений. Площадь раскрытия составила 2 кв. м.

Все натурные и камеральные исследования на местах предполагаемого хозяйственного освоения осуществлялись по исходным данным, предоставленными заказчиками работ.

В результате проведенных историко-культурных изысканий в пределах Участка объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия не обнаружено.

В отчете представлен краткий эколого-геоморфологический очерк, история археологического изучения района исследования, описывается методика проведения работ, отражены полученные результаты разведки. Все данные, приведенные в отчете, сопровождаются картографическим материалом, фотографиями земельных работ.

Отчет выполнен в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15 (далее-Положение) и ГОСТ 7.32-2001 для отчетов о научно-исследовательской работе.

Список исполнителей

Руководитель работ,
держатель открытого листа

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name.

В.В. Сидоренко

1. Физико-географическая характеристика и геоморфология района проведения археологических полевых работ

Участок проведения работ находится на территории муниципального образования город Дудинка. Площадь муниципального образования г. Дудинка во внешних границах составляет 223,5 тыс. км².

Дудинка является административным центром Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края. Город расположен, на правом берегу реки Енисея, в месте впадения в него притока реки Дудинки, в 1 989 км по Енисею к северу от Красноярска. Ширина долины р. Енисея у г. Дудинки достигает до 150 км, русла 2500—5000 м; минимальные глубины всего нижнего Енисея колеблются от 5 до 8,5 м. Ниже Дудинки преобладающие глубины 20—25 м, русло разбивается на рукава, острова достигают длины 20 км. Муниципальное образование расположено на юго-западе полуострова Таймыр, самого северного и крупного по площади выступа материковой суши. Рассматриваемая область располагается в пределах Центрально-Сибирской физико-географической страны.

На основе тектонического строения территории по условиям рельефа на рассматриваемой территории выделяются физико-географические провинции: Енисей-Хатангская, Путоранская, соответствующие следующим тектоническим структурам:

- молодые палеозойские плиты Западно-Сибирской и Северо-Сибирской низменностей;
- северная окраина Сибирской платформы с герцинским трапловым массивом Путорана.

Рельеф Северо-Сибирской низменности в целом холмисто-грядовый и холмисто-увалистый с обширными аллювиальными депрессиями и плоскими аккумулятивными равнинами. Вся низменность пересечена субширотной системой моренных гряд с абсолютными высотами 150-250 м, их выделяется до 10. Понижения между холмами заняты слабоврезанными широкими речными долинами, многочисленными озёрами и сильно заболочены. Многие

из озёрных котловин имеют термокарстовое происхождения. Развитая сеть мелких водотоков разноориентирована, что свидетельствует об отсутствии господствующих уклонов местности, предопределённых тектоническими условиями. Относительно крупные реки - Аятари, Горбита, Дептумала, имеют сильно меандрирующее русло и низкие скорости течения. Заболоченные участки в основном представляют собой плоско- полигональные торфяники днищ широких пологих ложбин. Мощность сезонно-талого слоя на торфяниках обычно не превышает 0,5 м.

На западе по участку нижнего течения реки Енисей Енисей-Хатангская провинция граничит с Западно-Сибирской физико-географической страной, в составе которой на рассматриваемой территории выделяются Гыданская и Таз-Енисейская провинции.

Путоранская провинция располагается в горно-лесотундровой зоне. Она включает плато Путорана с предгорьями и представляет собой возвышенную часть северо-запада Сибирской платформы. Плато резко расчленено разломами, по которым заложены озёрные котловины. Крупнейшие из озёр центральной части плато - Лама, Глубокое, Собачье, Кета, Хантайское, Кутармакая, Аян, Дюпкун, Накомьякен.

Горно-лесотундровая область занимает всю территорию провинции, кроме центральной части. Она представляет собой низкогорное слаборасчлененное ступенчатое плато высокой 200-600 м, орографически связанное с плато Путорана.

В долинном комплексе нижнего течения р. Енисей выделяется аллювиальная дельтовая равнина и комплекс пойменных и надпойменных террас. Низкие поймы песчаные, малольдистые. Поймы и террасы характеризуются повсеместным распространением подземных жильных льдов, а также близкой к 0°C температурой мерзлоты. В южной части территории по долине р. Енисей находятся единственные в пределах Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района участки несплошной (прерывистой) мерзлоты со сквозными и несквозными таликами.

Участки таликов являются зоной риска пучения при охлаждающем техногенном влиянии. Участки же многолетней мерзлоты имеют относительно высокую температуру и одновременно высокую льдистость, свойственную аллювиальным отложениям.

Согласно физико-географическому районированию, регион относится к западнопуторанской провинции «тундролесья» [Пармузин, 1979, 295 с.] – зоны, включающей «классическую» зону лесотундры и северные редколесья. А.Г. Исаченко относит данную территорию к южной подзоне лесотундры, где общая облесенность составляет 20 – 30%, редколесья выходят на водоразделы, а в долинах отмечаются сомкнутые леса [Исаченко, 1985, 320 с.]. Регион служит северным пределом распространения таежной растительности (основные древесные породы: лиственница сибирская (*Larix sibirica*), ель сибирская (*Picea obovata*), береза пушистая (*Betula pubescens*) и извилистая (*B. tortuosa*)), любые воздействия на эти пограничные уязвимые природные комплексы (вырубки, пожары, протаивание вечной мерзлоты, увеличение заболачивания, сокращение мощности деятельного слоя) практически исключают возобновление древесных пород. Норильская долина занята типичной лесотундрой: лиственничные и елово-лиственничные редколесья с примесью березы пушистой приурочены к склонам холмов и гряд. Приенисейская низменная равнина характеризуется преобладанием тундровых комплексов (ерниковые и мохово-лишайниковые тундры), сильно заболочена (кочковатые, мелко- и крупнобугристые болота). Для низко- и среднегорных ландшафтов древнего лавового плоскогорья характерна высотная смена природных комплексов от гольцовых (развалы камней, осыпи с единичными растениями или отдельными пятнами растительности) и горнотундровых (кустарниковые, моховые, лишайниковые сообщества) к лесотундровым (пояс стлаников и лиственничных рединок) и северотаежным редкостойным лиственничным. Ниже 600-800 м в зависимости от крутизны и экспозиции склона встречаются заросли ольховника (*Duschekia fruticosa*), куртины можжевельника сибирского (*Juniperus sibirica*), ивняки и ерники. В

пределах лесного пояса (ниже 400 – 500 м) резко выражены температурные инверсии, по причине которых редкостойные леса выше по склону могут сменяться полноценными горно-таежными сообществами, при подъеме вновь замещаемыми редколесьями [Янченко, 2009].

Существование мощного монолитного слоя мёрзлых пород оказывает существенное воздействие на ландшафты и современные физико-геологические процессы, обуславливая своеобразные условия почвообразования, развития растительного покрова и животного мира, появление специфических форм рельефа, ряда особенностей в строении и режиме гидрографической сети.

Вся территория находится за Полярным кругом. Полуостров находится в Арктической зоне. Климатические условия принадлежат к Сибирскому климатическому району Арктики, для которого характерна континентальность климата с большой амплитудой изменения температуры воздуха:

- средние июльские температуры воздуха в районе Дудинки +13°C;
- абсолютные минимумы достигают -60°C, абсолютные максимумы - составляют до +30°C;
- длительность безморозного периода составляет до 60-80 дней;
- относительная влажность воздуха в районе Дудинки и Норильска – 76%.

Вся территория характеризуется продолжительными полярными ночами, когда солнце не поднимается из-за горизонта. На широте городов Норильск и Дудинка полярная ночь длится 45 суток, полярный день - 68 дней

Для летнего периода характерны морозящие мелкие дожди.

Преобладание ветров сезонное: в тёплое время года - это ветра северного, северо-восточного, и северо-западного направлений; в холодное время года - восточные, юго-восточные, и южные ветра. Ветры в узких залесённых межгорных котловинах не достигают такой силы как в тундре. Особую роль в термическом режиме грунтов имеет довольно мощный

снежный покров. В среднем его толщина в котловинах составляет 100 см, а у подветренных склонов достигает 10-15 м. Мощность мерзлоты увеличивается от днищ котловин (80-150 м) к высоким водоразделам (300-400 м). В летнее время верхняя часть мерзлоты оттаивает, образуя деятельный слой мощностью до двух метров. Средняя из максимальных глубина оттаивания почвы - 40 см; наибольшая - 50 см, остальная часть разреза повсеместно - многолетнемерзлые грунты.

Южную часть муниципального образования занимает крайняя северная тайга, сюда входят горы Путорана. Климат таёжной зоны, хотя и суров, но зима здесь мягче, чем в тундре и лесотундре, а лето короткое, но тёплое.

Определение жёсткости погоды актуально для Крайнего Севера, так как здесь часто сочетаются морозы с сильным ветром. Пурга при морозе ниже -40 °С даже в светлое время дня создаёт эффект сумерек и называется «чёрная пурга»;

Климатические условия существенно сдерживают освоение территории. Ряд сфер хозяйственной деятельности здесь либо вообще невозможен (земледелие в открытом грунте, традиционное животноводство), либо значительно ограничен коротким относительно тёплым периодом года. Из отраслей агропромышленного комплекса развито только домашнее оленеводство.

В тектоническом отношении рассматриваемая территория расположена на стыке двух крупнейших тектонических структур – Сибирской платформы и Западно-Сибирской плиты.

В геологическом строении осадочного чехла принимают участие палеозойские, мезозойские и кайнозойские отложения и магматические трапповые образования.

Четвертичные отложения распространены на равнинной части повсеместно, в горной части прерывисто. Верхнечетвертичные отложения представлены ледниковыми, флювиогляциальными и озерно-ледниковыми суглинками, супесями, галькой, валунами, ленточными глинами и

тонкозернистыми песками казанцевского, муруктинского, каргинского и сартанского горизонтов. Общая мощность отложений 40-240 м.

Верхнечетвертичные и современные нерасчленённые отложения представлены флювиогляциальными отложениями, сохранившимися в виде фрагментов долинных зандров, отходящих от концевых частей моренных языков, или в виде конусов выноса, оставленных потоками талых ледниковых вод. В строении доминируют пески, гравийные и валунно-галечные отложения. Мощность достигает 10-20 м.

Современные отложения объединяют аллювиальные отложения I-й надпойменной и пойменных террас, связанные с ними озёрные, болотные, пролювиальные, а также техногенные образования.

Рельеф в районе г. Дудинки представляет обширную низкую холмисто-увалистую равнину со средними высотами 100 м над уровнем моря, с разнообразным и сложным рельефом и повсеместно распространёнными мерзлотными формами. Высоты водораздельных поверхностей равнины увеличиваются в обе стороны от долины Енисея. Вблизи долины рельеф характеризуется местами пологим, а местами и крутым обрывистым берегом с перепадом высот до 75 м. Далее от берега начинается мелкосопочная озерная тундра со спокойными формами рельефа. Понижения между холмами заняты слабоврезанными широкими речными долинами. Многие из озёрных котловин термокарстового происхождения.

Территория относится к районам избыточного увлажнения. Из-за мощной толщи многолетнемерзлых пород здесь практически отсутствует фильтрация, и вода застаивается на поверхности тундры, образуя многочисленные озера и густую речную сеть.

Большая часть водотоков представлена малыми реками длиной до 100 км. На территории Таймырского-Долгано-Ненецкого муниципального района, кроме устьевого участка Енисея, выделяется самостоятельный бассейн крупной реки Пясины. Енисейско-Пясинский водораздел тянется вдоль енисейских берегов на среднем удалении от них в 35-40 км. Река Пясины

вытекает из одноименного озера, длина р. Пясины 818 км. Крупнейшие притоки - Агапа, Янгода Пура и Дудыпта, впадающие в Пясины в верхнем и среднем течении, принимают сток со всей площади, лежащей к востоку от Енисейско-Пясинского водораздела. Множество рек впадает непосредственно в Пясинский залив (Убойная, Моржовая, Бегичева и др.).

Перечисленные реки и их притоки в совокупности с речками и ручьями -притоками первого, второго и более низких порядков - образуют густые и сильно разветвлённые речные системы. Сложность гидрографической сети обуславливается особенностями орографического плана обилием возвышенностей и низин, создающих различные направления местных уклонов поверхности. Густота сети вызывается повсеместным распространением вечномёрзлых водоупорных грунтов.

Большая часть крупных рек имеет разработанные долины с несколькими ярусами пойм и обычно с двумя террасами. Поймы подвергались интенсивной термокарстовой переработке, и до 15 % площади пойм занимают спущенные озёрные котловины. На площадках пойменных террас широко распространён полигональный рельеф, на высокой пойме и первой террасе находящийся в стадии разрушения. В составе слагающих поймы отложений преобладают пески и супеси и гравийно-галечные отложения. Вскрытие рек проходит в июне, крупные реки вскрываются в начале- середине июня. Вслед за вскрытием наступает половодье. В целом уровень рек поднимается на высоту от 1,5-2 до 7-9 м над меженным, в зависимости от особенностей строения и размеров долин.

К ледоставу, наступающему в конце сентября - начале октября, малые реки катастрофически мелеют, мелкие речки и ручьи пересыхают и превращаются в линзы льда, разбросанные по сухому руслу. Большинство средних и мелких рек зимой перемерзают.

Вся территория сильно заозёрена, здесь насчитываются тысячи озёр, среди которых большая часть - это небольшие по площади, мелкие озера. Преобладают ледниковые и термокарстовые, причём генезис крупных

равнинных озёр преимущественно ледниковый, крупных старичных и термокарстовых озёр мало. Озера термокарстового происхождения, приурочены, в основном, к плоским водоразделам и заболоченным поймам.

Крупными озерами являются: Таймыр, Лама, Кета, Мелкое, Глубокое, Хантайское, Пясино. Озеро Пясино, являющееся истоком одноименной реки имеет площадь 735 км². Всего в бассейне реки Пясины насчитывается 1024 озера суммарной акваторией 5,1 тыс. км². Глубины большинства озёр Таймыра не велики. Ледовый покров на озёрах держится 8-10 месяцев в году, вскрываются озера в середине - конце июля.

2. История археологического изучения района проведения археологических полевых работ

Начало изучения археологических и этнографических комплексов на Крайнем Севере Красноярского края начато в 20-е годы XX века.

В 1921 г. в составе экспедиции Н.Н. Урванцева, Н.К. Ауэрбах и В.И. Громов проводили исследования в низовьях Енисея. На данной территории были проведены раскопки зимовья Малое в устье р. Промысловой.

В результате полевых археологических экспедиций было найдено много предметов старины, которые на сегодняшний день хранятся в Красноярском краеведческом музее. Обитатели Малого с первой трети XVIII века были первыми жителями Диксона. Ими были построены отъезжие (летние) зимовья на островах Северок и Большой Медвежий, остатки которых заметны и сегодня [Ауэрбах, 1928, с.128, 129].

В силу удаленности и труднодоступности региона, сложности в организации научных экспедиций, в последующие годы (до середины 40-х гг.) поступают лишь отрывочные сведения о случайных находках артефактов, например, обнаруженный близ с. Дудинка (ныне город) сланцевый шлифованный топорик, хранящийся в Иркутском областном краеведческом музее [Хлобыстин, 1998, с. 14].

В 1935 году сотрудником Хатангской землеустроительной экспедиции Давыдовым обнаружена стоянка каменного века на реке Попигай. На месте стоянки, в торфяном слое, обнаружены грубо обработанный наконечник копья треугольной формы, наконечник дротика, стрелки треугольной формы, скребки, куски кремня со следами обработки, зубы северного оленя и предметы неизвестного назначения [Паничкина, 1937. с. 267].

В 1940-1941 гг. гидрографическим отрядом Главного управления Севморпути на о. Фаддея и в заливе Симса (восточный берег Таймырского полуострова) были найдены следы временного лагеря и зимовки русских мореплавателей начала XVII в [Окладников, 1948.].

В 1945 году была организована первая комплексная экспедиция под руководством одного из основоположников арктической археологии

А.П. Окладникова, в ходе которой были обнаружены пять стоянок в окрестностях пос. Хатанга, датированных III тыс. до н.э. [Окладников, 1947а].

Спустя 10 лет в 1955 году сотрудником НИИГА Г.А. Значко-Яворским на северо-западном берегу оз. Лабаз был найден призматический нуклеус [Хлобыстин, 1998, с.15].

В 1961 г. под руководством Г.А. Максименкова, возглавляющим отряд Красноярской экспедиции было проведено археологическое обследование р. Хантайки, Курейки и Нижнего Енисея.

В 1970 г. геологом С.Л. Троицким были найдены стоянки у п. Кресты, п. Жданиха на р. Хатанге и стоянка на р. Новой [Хлобыстин, 1998. с. 16].

Планомерные исследования археологических памятников Таймыра связаны с именем Л.П. Хлобыстина, внесшего неоценимый вклад в развитие арктической археологии. В 1966 году Леонид Павлович организует в ЛОИА Заполярный отряд, переросший затем в Заполярную экспедицию.

В полевой сезон 1967 года Заполярный отряд провел обследование восточной части полуострова Таймыр в бассейне р. Хета, где обнаружены 33 древние стоянки. В нескольких пунктах (Тагенарка I, озёра на р. Горелая и др.) найдены отдельные изделия. Открыты поселения, на которых производились обработка каменных орудий (Тагенарка V, Маймече I) или выплавка железа (Маймече III). Особый вид поселений представляют охотничьи сезонные стойбища в местах постоянных миграционных путей северных оленей. К ним относится стоянка в устье р. Абылаах (Колдовская речка). Работы 1967 г. носили в основном разведочный характер, но в некоторых пунктах раскопаны значительные участки поселений. [Хлобыстин, 1968, с. 153-155].

В третий полевой сезон 1969 года на Таймыре были обследованы реки Авама и Дудыпта. Открыто 22 археологических местонахождения

и проведены этнографические наблюдения среди живущих по этим рекам нганасан и долган [Хлобыстин, 1970, с. 192].

Обследование территории Таймыра Заполярным отрядом было продолжено в 70-е годы XX века.

В 1970 году Л.П. Хлобыстиным было проведено обследование берегов устьевой части Енисея и Енисейского залива между г. Дудинка и Шайтанским мысом. Единственное местонахождение с каменными орудиями было обнаружено, у устья р. Гольчихи, датированное бронзовым веком.

На р. Подъяха, притоке Малой Хеты, и на правом берегу Гольчихи были расчищены самодийские погребения XIX в. [Хлобыстин, 1998, с.20].

В 1971 году работы велись на берегах р. Пясины, р. Дудыпта, обследованы устьевые участки рек Агапа, Янгода, Таря, Люнгфада и Мокорито. Было открыто более 30 разновременных поселений, относящихся к различным эпохам от мезолита до средневековья, а также изучен ряд палеоэтнографических памятников [Хлобыстин, 1998, с. 20].

В 1972 году Заполярная экспедиция в составе которой работала палеоэтнографическая группа, обследовала бассейны двух основных таймырских рек — Пясины и Хетты – Хатанги. Было исследовано свыше 60 древних памятников, характеризующих различные этапы истории Таймыра от эпохи мезолита до XIX в. Наиболее значительными были раскопки жилищ на пясинских стоянках Дюна III и Половинка [Хлобыстин, Грачёва, 1973, с. 244-246].

В 1973 году Пясинский отряд Заполярной экспедиции продолжил разведку памятников по берегам Пясинского озера и в бассейне р. Пясины. Был открыт ряд новых памятников неолита, эпохи бронзы и железа.

В бассейне р. Пясины большинство стоянок было сконцентрировано в зоне лесотундровой растительности. Также были продолжены исследования поселения в устье р. Половинки. Основным объектом раскопок было крупное жилище на поселении Дюна III в устье р. Черепановки на левом берегу Пясины.

Озерный отряд экспедиции провёл разведки в юго-западной части полуострова, в системе озёр Мелкого, Глубокого, Собачьего и Ламы, соединяемой р. Норилкой с Пясинским озером. На озёрах были обнаружены четыре стоянки, на них собраны немногочисленные каменные изделия эпохи неолита и бронзы где также обнаружили недолговременные стоянки древних людей [Хлобыстин, Мелентьев, Студзицкая, 1974. С. 229, 230].

В 1974 году обследовалась северная половина побережья оз. Лабаз, реки Хета и Хатанга в их течении от пос. Новая до устья р. Попигай и низовья притоков Хатанги — рек Новая и Блудная. На берегах оз. Лабаз и перешейке, отделяющем его от оз. Харгы, было открыто 15 месторождений с каменным инвентарём. На левом берегу р. Новой каменные изделия были обнаружены в восьми пунктах. В урочище Ары-Мас обследованы и раскопаны остатки старых наземных негнсанских захоронений, вероятно XVIII в. В низовьях р. Хатанги, между Крестовским мысом и устьем р. Попигай, и на р. Блудной, было выявлено десять стоянок, существовавших в период от раннего неолита до эпохи бронзы. Около устья р. Блудной было обнаружено около 30 остатков старых зимовий [Хлобыстин, Грачёва, Студзицкая, 1975. С. 239-240; Хлобыстин, 1998. С. 20].

В 1977 году Заполярная экспедиция обследовала р. Курейку от оз. Дюпкун до устья. На оз. Дюпкун были обнаружены три пункта с каменными изделиями. Две стоянки эпохи развитого неолита были расположены на высоком правом берегу протоки, соединяющей Малый и Большой Дюпкун. Также археологический материал был обнаружен на юго-восточном берегу озера, напротив бухты Медвежьей, у ручьев Большой и Малый Медвежий. По берегам Курейки от оз. Дюпкун, до первого порога, древних поселений обнаружено не было [Хлобыстин, 1978. С. 281, 282].

В 1981 году Заполярный отряд ЛОИА АН СССР впервые обследовал реки Пура и Верхняя Таймыра. В результате разведки обнаружено три местонахождения эпохи неолита и бронзы, а также в шести пунктах найдены древние изделия, связанные с местами традиционных поколок северных

олений. Благодаря низкому уровню воды обнаружены уникальные костяные орудия, в частности сделанный каменным инструментом наконечник копья. На размытой стоянке Нарехай, расположенной выше устья Логаты, собраны фрагменты сетчатой, ромбо-вафельной и валиковой керамики, различные каменные изделия и обломки орнаментированных поделок из кости. Находки позволяют говорить о существовании здесь сезонных стоянок в V-III и I тысячелетиях до н.э., а также в I тысячелетии н.э. [Хлобыстин, 1983. с. 234-235].

Исследования Заполярного отряда под руководством Л.П. Хлобыстина позволили показать разнообразие археологических культур на территории Таймыра. За годы работы Заполярной экспедиции были обследованы основные реки западного и юго-восточного бассейнов Таймырского полуострова; почти все районы, прилегающие к так называемому в XIX в. Хатангскому тракту, соединяющему Дудинку (бывшее с. Дудино) с с. Хатанга и Хатангским заливом (тракт действовал зимой по замерзшим рекам Хатанга, Хета, Дудыпта, Пясины, по оз. Пясино через современный Норильск в Дудинку и на Енисей до Туруханска). Здесь обнаружено более 200 стоянок, относящихся к различным эпохам – от мезолита до средневековья включительно, изучен ряд культовых мест, исследовано несколько погребений, в их числе культовое погребение антропоморфной фигуры.

В 1988 и 1989 гг. в Таймырском национальном округе археологические изыскания проводились В.И. Козловым. За два года было обследовано более 70 исторических мест. Подъемный материал собран в районах охотничьих точек: Кораль, Заостровка, Усть-Авам и Пайтурма.

После длительного перерыва исследования региона были возобновлены в начале нынешнего столетия и связаны они в первую очередь с активным хозяйственным освоением региона.

В 1993, 1994 и 1997 гг. на полуострове Таймыр в составе российско-немецкой экспедиции по проектам «Система Моря Лаптевых», «Living Yamal» и АРКТЭС-94 (ААНИИ, Институт истории УрО РАН, Смитсоновский

Институт, Вашингтон и Институт Альфреда Вегенера, Потсдам) работал сотрудник ЛОИА АН СССР (совр. ИИМК РАН) Питулько В.В. Так, на п-ве Таймыр были открыты неолитическая стоянка Бытык на озере Лама [Питулько, 2004], а на р. Верхняя Таймыра — стоянка Олений Ручей, чей возраст составляет около 2000 л. н. [Питулько и др., 2004], интересная тем, что представляет собой классическую стоянку охотников на оленя на миграционном потоке. Великолепная сохранность материала делает данный памятник ценным объектом археозоологических исследований. Оба памятника, что важно, имеют хорошо сохранившийся культурный слой.

В 2005, 2007, 2009, 2010 гг. МАКЭ Института Наследия (г. Москва) исследовала объекты культурного и природного наследия прибрежной части Таймыра от полярной станции Сопкорга до острова Андрея [Барышев, 2018].

В 2012 г. вблизи мыса Сопочная Карга в устье Енисея местным жителем, была найдена туша мамонта, датируемая возрастом 45 000 л.н. На ребрах и левой скуле отмечены повреждения от каменных орудий древнего человека. [Pitulko etc, 2016. Pp. 260-263].

С 2005 г. на территории Норильского промышленного района регулярно проводятся исследования в зонах земельных отводов объектов бытового и промышленного строительства.

В 2005 году археологическим отрядом ООО «СВОД» под руководством Э.Н. Киргинекова было проведено обследование территории Ванкорского нефтяного месторождения, а в 2006 году экспедиция ООО «НПО Северная археология-1» во главе с С.Ю. Пархимович проводила обследование территории магистрального нефтепровода «Ванкорское месторождение – НПС «Пур-пе».

В 2005 году археологической экспедицией Института проблем освоения севера СО РАН в результате исследований в зоне строительства газопровода «Пеляткинское ГКМ – г. Дудинка» было открыто поселение Большая Хета (острог XVII – XVIII вв.) на правом берегу р. Большая Хета [Ткачев, Багашев, Волков, 2007). В следующем году, при продолжении работ были выявлены

поселение Большая Хета-1 и памятники этнографической современности [Пошехонова, Семенова, 2009]. Поселение располагается на северном высоком берегу старичного озера, имеющего сток в реку Б. Хета.

В 2007 году археологическим отрядом ООО «СВОД» под руководством А.В. Веженко проведено обследование территорий буровых площадок Ванкорской группы месторождений и зимних автодорог к ним [Веженко, 2007].

В 2009-2010 годах отрядом ООО «Красноярская Геоархеология» под руководством Р.В. Павлова проведена археологическая разведка в рамках проекта «Нефтепроводная система Ямал» и освоения Сузунского лицензионного участка [Павлов, 2010].

В 2012 году Е. В. Князевой проводились обследования территории площадок проектируемых скважин Ичемминская-2, Ячиндинская-2 и Ванкорская-18 в Туруханском районе, Байкаловская-20, Байкаловская-21 и Пендомаяхская-1 в Таймырском районе Красноярского края [Князева, 2013].

В 2015 году М.В. Быковой была проведена разведка под строительство дороги в г. Норильске.

Весной 2016 г. археологическим отрядом ООО «НПО «АПИ» под руководством А.В. Веженко выполнены работы по предварительному археологическому обследованию территории, отводимой под проектирование и строительство моста через вторую протоку р. Норилка на автомобильном подъезде к гидропорту «Валек» в г. Норильске, Красноярского края [Веженко, 2016].

В 2016 году Н.С. Степановым проводились исследования земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта «Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Норильск, включая оснащение комплексным тренажером, приемо-передающим радиоцентром, г. Норильск, Красноярский край». Проводимые на данном участке работы показали отсутствие объектов

культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия [Степанов, 2016]

В 2016 году сотрудниками ООО «Красноярская Геоархеология» обследованы земельные участки, отводимые под проектирование и строительство объектов рудника «Норильский»; «Никелевый завод. Вынос магистральных инженерных сетей» в г. Норильске; «ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» многофункциональный физкультурно-оздоровительный комплекс по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул. 50 лет Октября в районе дома №6; «Рудник «Комсомольский». Шахта «Скалистая» Отработка фланговых запасов»; «Рудник Комсомольский». Вскрытие и обработка залежи С-2 Октябрьского месторождения. Корректировка». В результате проведенных разведочных археологических работ объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не обнаружено [Степанов, 2016г].

В 2017 года археологическими отрядами ООО «НПО «АПИ» под руководством А.В. Баркова и Н.С. Степанова выполнены работы по археологическому обследованию территории земельных участков, отводимых под проектирование и строительство объектов: «Корректировка проекта Обустройство Пеляткинского ГКМ на период опытно-промышленной эксплуатации», «Устройство системы защиты от подтопления автодороги ул. Федоровского в г. Норильске, район Талнах, участок ул. Федоровского от жилого дома № 15 до дома № 25» объекта «Реконструкция юго-западной объездной автомобильной дороги (Автодорожного моста на км 7+495)», «Строительство полигона для захоронения твердых бытовых и промышленных отходов в п.Тухард», рудника «Октябрьский», «Газопровод ГРС-3 – Надеждинский металлургический завод – предприятие «ТИСМА» - ТЭЦ-3 - Пиковая котельная ТЭЦ-3 (1 нитка), «Реконструкция участков автодороги Норильск – Талнах (устройство водопропускных труб)» «Газопровод ГРС-1 - ГТЭС Черногорская», «Реконструкция участка (от ПК55+20 до ПК114+00, протяженностью 5,88 км) объекта капитального

строительства: «Сооружение - объездная автодорога г. Талнах и искусственные сооружения на ней, «ТЭЦ-2. Реконструкция (замена) оборудования энергоблоков ст. №1 и № 2» «Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн. тонн в год по сумме руд. Корректировка 3 пускового комплекса» /Шифр ТОФ-РФ-3ПК/, «Реконструкция автомобильной дороги улицы Дудинской (автодорожного моста через концентратопровод на км 0+157)», «Выполнение проектных и изыскательских работ на реконструкцию моста через р. Наледная на км 2+969 автодороги Норильск - Талнах муниципального образования город Норильск», «Рудник «Комсомольский». Расширение добычи медистых и вкрапленных руд» /Шифр РК-РМВ-5ПК/, а также земельного участка с кадастровым номером 24:55:0000000:48, отводимого под проектирование и строительство объектов рудника «Таймырский».

В 2018 году отрядом ООО НПО «АПИ» под руководством Н.С. Степанова обследованы земельные участки вблизи вышек радиосвязи на промыслах АО «Норильсктрансгаз», землеотводы, отводимые под проектирование и строительство объектов: «ПАО «ГМК Норильский никель». Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод имени Б.Н. Колесникова. Нейтрализация серной кислоты», «Карьер № 1 грунтовых строительных материалов (песок) в границах Иркинского лицензионного участка», «Храмовый комплекс Русской православной Церкви по адресу: г. Талнах, р-он ул. Бауманская д. 9».

Параллельно осенью 2018 года полевым отрядом ООО «Центр историко-культурных исследований» под руководством Н.В. Березовской обследованы земельные участки, отводимые под строительство объектов: «Строительство трубопроводов водоотведения хозяйственно - бытовых и ливневых стоков от объекта «Строительство тепличного комплекса в НПП» и «Газопровод – ввод от распределительного газопровода «Узел №2 – Котельная № 1 района Кайеркан» к объекту «Строительство тепличного комплекса НПП»; «Строительство трубопроводов водоснабжения к объекту

«Строительство тепличного комплекса НПП»; «Строительство кабельно-воздушной линии электропередач к объекту «Строительство тепличного комплекса НПП» объектов культурного наследия не выявлено.

Все эти работы носили разведочный характер по обследованию землеотводов объектов строительства, во время работы на которых объекты археологического наследия и признаки их существования не обнаружены.

В 2017-2018 гг. работы по археологическому обследованию ряда земельных участков на территории Таймыра проводят сотрудники СФУ.

В полевом сезоне 2018 г. Д. А. Гурулёвым в составе Северного отряда СФУ под руководством П.В. Мандрыки на северном берегу оз. Лодочного был выявлен объект археологического наследия «Советская речка. Стоянка Озеро Лодочное». Объект датируется II – I тыс. до н. э [Мандрыка, Максимович, Бирюлева, Гурулёв, Виноградов, 2020].

В 2016-2018 гг. под руководством Н.С. Степанова отряд ООО «Научно-производственное объединение «Археологическое проектирование и изыскания» провел исследование низовьев р. Енисей – от г. Дудинка до устья Енисея, р. Хатанга и ее левого притока р. Новая, побережья Карского моря с целью выявления ранее неизвестных археологических объектов и уточнения сведений о ранее известных объектах. Разведочные маршруты проходили по берегам основных водных артерий региона – Енисея и Пясины и их крупных притоков. В ходе работ было уточнено месторасположение ранее выявленных археологических объектов и обнаружены новые стоянки и места, связанные с освоением Крайнего Севера русскими переселенцами.

В бассейне Пясины обследовались четыре места расположения станков: зимовье Половинное, поселение Заостровское, зимовье Малая Коренная и станок Норильский (Часовня). Также проведены архитектурные исследования в устье Енисейского залива, Бухте Западное Голомо и раскопки зимовья Гостиный мыс [Степанов, Лысенко, Визгалов, 2017].

В 2019 году на земельных участках, отводимых для строительства объектов металлургической и цветной промышленности в Норильском

городском округе работали археологические отряды ООО «НПО «АПИ» под руководством Д.Н. Лысенко, А.В. Веженко, А.В. Баркова проведены исследования на объектах: под строительство обогатительной фабрики на территории участка с кадастровым номером 24:55:0404005:643 [Акт ГИКЭ № 23/19 от 30.12.2019], «ПАО «ГМК Норильский никель. Заполярный филиал. Медный завод. Реконструкция производства элементарной серы. Вариант 2» [Акт ГИКЭ от 20.08.2019], «Комплекс объектов ствола СКС-1 рудника «Скалистый» 3Ф ПАО «ГМК «Норильский никель» по проекту «Вскрытие, подготовка и отработка богатых и медистых руд залежи С-2 Талнахского месторождения и С-5, С-6, С-6л Октябрьского месторождения /шифр РС-СУ- 6-3ПК/» [Акт ГИКЭ № 16/19 от 02.12.2019], «Рудник «Таймырский». Вскрытие и отработка части залежи Ч-1(О) «Большой горст» [Акт ГИКЭ № 22/19 от 16.12.2019], «Рудник «Комсомольский». Вскрытие и отработка залежи С-2 Октябрьского месторождения» [Акт ГИКЭ № 15/19 от 28.11.2019], «Разработка техногенного месторождения «Хвостохранилище № 1 Норильской обогатительной фабрики». Горнотранспортная часть и складирование кеков» /шифр МР-НОФ-ХХ1/ [Акт ГИКЭ 10/19 от 31.10.2019], «ПАО «ГМК Норильский никель». Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод имени Б.Н. Колесникова. Нейтрализация серной кислоты» [Акт ГИКЭ от 30.09.2019], «Рудник «Заполярный». Комбинированная отработка оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения «Норильск-1» [Акт ГИКЭ от 30.09.2019], «Строительство газопровода-отвода от магистрального газопровода ОАО «Норильскгазпром» до ГРП котельной ООО «Аэропорт «Норильск» (участок 212 км – 214 км II нитки магистрального газопровода «Мессояха–Норильск»; участок 218 км – 220 км III нитки магистрального газопровода «Мессояха – Норильск») в кадастровом квартале: 24:55:0700001» [Акт ГИКЭ № 6/19 от 07.10.2019], «Реконструкция Очистных сооружений, по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул. Вокзальная, 9а» [Акт ГИКЭ № 14/19 от 27.11.2019], «Реконструкция нежилого отдельно стоящего здания, расположенного

по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Комсомольская, д. 37» [Акт ГИКЭ № 13/19 от 26.11.2019], «Рудник «Заполярный». Комбинированная отработка оставшихся запасов вкрапленных руд» месторождения «Норильск-1. Очистные сооружения шахтных вод»» [Акт ГИКЭ № 05/20 от 16.06.2020], «Комплексное развитие рудника Комсомольский» [Акт ГИКЭ № 06/20 от 17.06.2020], «Рудник «Октябрьский» /шифр КРРО/» [Акт ГИКЭ № 07/20 от 30.06.2020], «Рудник «Маяк» /шифр РМ-ПЗК/ [Акт ГИКЭ № 08/20 от 13.07.2020]. На обследованных земельных участках объектов, представляющих собой ценность с точки зрения истории, археологии, этнологии или антропологии не обнаружено.

Осенью 2019 г. отрядом ООО «Палеопоиск» под руководством А.Л. Автушковой проведены археологические изыскания по объектам, расположенным в г. Норильске «Автомобильная северная объездная дорога. Строительство» в Центральном р-не г. Норильск [Акт ГИКЭ от 11.10.2019], «Реконструкция участка автодороги Норильск–Алыкель (км 32+800 – км 33+050, устройство водопропускной трубы) в г. Норильске. Территория в пойме р. Амбарная, в 10 км к СЗ от р-на Кайеркан г. Норильска, в 4,5 км к востоку от п. Алыкель. Археологический материал в земляных выработках и в экспонированном состоянии на площади исследуемых участков отсутствует.

В ноябре 2019 года обследование земельных участков, отводимых под объект: «Месторождение «Мокулаевское». Добыча известняка» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края проводил археологический отряд ООО «ГеоКорд» под руководством И.Б. Барышева, площадь обследованной территории составила 4870 га, объектов археологического наследия не обнаружено [Акт ГИКЭ № 03-11/19 от 25.11.2019].

Осенью 2020 года отрядом ООО «Палеопоиск» под руководством Автушковой А.Л. проведены археологические изыскания по объектам жилищного строительства, расположенным в г. Норильске: «Строительство

жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, д. 21» [Акт ГИКЭ от 03.11.2020], «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, д. 83» [Акт ГИКЭ от 02.11.2020], «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Павлова, д. 23» [Акт ГИКЭ от 03.11.2020], «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Талнахская, д. 59, к. 1» [Акт ГИКЭ от 03.11.2020], «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Набережная Урванцева, д. 7» [Акт ГИКЭ от 24.11.2020], «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Кирова, д. 7/10» [Акт ГИКЭ от 23.11.2020]. Археологический материал не выявлен.

С сентября по октябрь 2020 года полевым отрядом ООО «ГеоКорд» под руководством Макарова И.В. проводилось обследование земельных участков, в зоне строительства Черногорского горно-обогатительного комбината под объекты: «Черногорский горно-обогатительный комбинат. Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Система электроснабжения на период строительства», «Черногорский горно-обогатительный комбинат. Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Система водоснабжения» [Акт ГИКЭ № 07-10/20 от 10.10.2020], «Черногорский горно-обогатительный комбинат. Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Подъездная автомобильная дорога»; «Черногорский горно-обогатительный комбинат. Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Магистральный газопровод ГРС-1 – Черногорская ТЭЦ»; «Черногорский горно-обогатительный комбинат. Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Черногорская ТЭЦ и межсистемная связь 110 кВ» [Акт ГИКЭ № 15-11/20 от 16.11.2020] «Черногорский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Горно-обогатительный

комплекс» [Акт ГИКЭ № 26-11/20 от 29.11.2020]. Признаки культурного слоя и археологический материал не обнаружены, на землеотводах не обнаружены.

В 2020-2021 года полевым отрядом ООО «Центр историко-культурных исследований» под руководством Ломова П.К. обследованы земельные участки, отводимые под строительство объектов: «Линии искусственного электроосвещения на объездной автомобильной дороге Талнаха» в г. Норильске Красноярского края. [Акт ГИКЭ № 01-10/20 от 04.10.2020]; под руководством Митько О.А.: «Проект реконструкции Кайерканской нефтебазы Норильского городского округа Красноярского края» в Норильском городском округе Красноярского края [Акт ГИКЭ № 06-07/21 от 12.07.2021], «Проект реконструкции Дудинской нефтебазы Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края [Акт ГИКЭ № 07-07/21 от 14.07.2021]. Объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия не обнаружены

В 2020-2021 гг. на территории Норильского муниципального образования археологические разведки проводили полевые отряды ООО «Научно-производственное объединение «Археологическое Проектирование и Изыскания» по объектам:

- «Реновация сетей газораспределения г. Норильск и г. Дудинка» ПК-3. Реконструкция объекта: «Газопровод ГРС-1 – ГРП 1, 2 ТЭЦ-1 (левая и правая нитки)» [Акт ГИКЭ № 17/20 от 21.09.2020], «Реновация сетей газораспределения г. Норильск и г. Дудинка» ПК-3. Реконструкция объекта: «Газопровод ГРС-2 – ГРП 1, 2 ТЭЦ-2 (левая и правая нитки)» [Акт ГИКЭ № 18/20 от 22.09.2020], «Строительство автодорожного моста на 2-й водозабор через протоку реки Норильская», шифр «УТВС-РМ» [Акт ГИКЭ № 20/20 от 29.09.2020], «МАОУ «Гимназия № 4», г. Норильск, Центральный район, ул. Пушкина» [Акт ГИКЭ № 21/20 от 30.09.2020], «Рудник «Октябрьский» /шифр КРРО/» [Акт ГИКЭ № 23/20 от 06.10.2020], «Рудник «Таймырский» /шифр КРРТ/ [Акт ГИКЭ № 24 от 19.10.2020], «Рудник «Скалистый» (с уч. Северный)» [Акт ГИКЭ № 26 от 21.10.2020], «Строительство жилого

дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, район ул. Лауреатов, д. 29» [Акт ГИКЭ от 27.10.2020], «УХГЭС. Строительство склада для хранения и перевалки ГСМ УХГЭС» [Акт ГИКЭ от 02.11.2020], «Новая Норильская обогатительная фабрика» [Акт ГИКЭ от 02.11.2020], «ТЭЦ-3. Техническое перевооружение хозяйства аварийного дизельного топлива» [Акт ГИКЭ № 33/20 от 10.11.2020], «Реконструкция отдельно стоящего здания, г. Норильск, Центральный район, ул. Севастопольская, д.7» (объект культурного наследия регионального значения «Комплекс застройки, 1940-1950 гг.», [Акт ГИКЭ от 16.11.2020], «Комплексное развитие рудника «Октябрьский». Оработка балансовых запасов всех типов руд месторождения «Октябрьское в границах шахтного поля рудника «Октябрьский». Реконструкция с увеличением производственной мощности до 7,2 млн тонн в год» [Акт ГИКЭ № 05/20 от 18.11.2020], «Ликвидация объектов размещения отходов Никелевого завода. Ликвидация шлакоотвала ГГС Никелевого завода» и «Ликвидация объектов размещения отходов Никелевого завода. Ликвидация фусосмолоотстойника Никелевого завода» [Акт ГИКЭ № 37/20 от 25.11.2020], «Реконструкция хозяйства аварийного дизельного топлива Норильской ТЭЦ-1» [Акт ГИКЭ № 42/20 от 03.12.2020], «Трубопроводы (технологические) дизельного топлива от ХАДТ до Главного корпуса ТЭЦ-1» [Акт ГИКЭ № 43/20 от 07.12.2020], «Реконструкция хозяйства аварийного дизельного топлива Норильской ТЭЦ-2» [Акт ГИКЭ № 44/20 от 08.12.2020], «Трубопроводы (технологические) дизельного топлива от ХАДТ до Главного корпуса ТЭЦ-2». [Акт ГИКЭ № 45/20 от 08.12.2020] под руководством Муратова Е.С.;

- на территории двух земельных участков, отводимых под объект: «ПАО «ГМК Норильский никель» Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод имени Б.И. Колесникова. 3-й плавильный комплекс» [Акт ГИКЭ № 06/21 от 13.09.2021], «Оснащение радиолокационной станцией обзора лётного поля (РЛС ОЛП) аэропорта Норильск (Алыкель)» филиал «Аэронавигация Центральной Сибири» [Акт ГИКЭ № 05/21 от 30.08.2021],

«Строительство газорегуляторного пункта-2 ТЭЦ-3» в рамках реализации программы «Реновация сетей газораспределения в г. Норильск и г. Дудинка» [Акт ГИКЭ № 06/21 от 31.08.2021], «Реконструкция интегрированной цифровой сети связи вдольгазопровода Пелятка-Норильск» [Акт ГИКЭ № 5 от 30.08.2021], «Черногорский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Магистральный газопровод ГРС-1 – Черногорская ТЭЦ» [Акт ГИКЭ № 15-Д/2021 от 20.09.2021] под руководством Журавкова С.П.;

- «УВВС. Строительство подстанции ГПП 36 бис шифр УВВС-ГПП-36бис» [Акт ГИКЭ № 4 от 26.07.2021] под руководством Баркова А.В.

Объекты, обладающие признаками объекта археологического наследия не выявлены.

Автором отчета в 2018 - 2022 годах проведены археологические изыскания в Норильском городском округе на земельных участках, отводимых под объекты: «Реновация сетей газораспределения г. Норильск и г. Дудинка» ПК-2 (шифр проекта СГР-Н-ПК-2)», «Реконструкция нежилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, район Талнах, ул. Таймырская, д. 6, под гостиницу квартирного типа» /Шифр: ТМР-РО/», «Реконструкция офисного здания, расположенного по адресу: г. Норильск, ул. Б. Хмельницкого д. 7. Блок 2», «Реконструкция и достройка жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, район Талнах, ул. М. Кравца, 10», «Объездная дорога г. Норильска - юго-западная объездная дорога с подъездом к г. Норильску и искусственные сооружения на ней (обеспечение перехода через коммуникации)», «Строительство подъездной автомобильной дороги на площадке рудника «Маяк», «Строительство подъездной автомобильной дороги на площадке рудника «Октябрьский», «Реконструкция здания комплекса «Валек», расположенного по адресу: Красноярский край, район города Норильска, 11 км Вальковского шоссе, 34, для размещения сотрудников, необходимых для реализации Стратегических проектов Компании», «Объект культурного наследия регионального значения «Дом

жилой (с башней) на Октябрьской площади, 1951 г., входящего в состав объекта культурного наследия «Ансамбль застройки центра», 1940-1960 гг., (г. Норильск, пр. Ленинский, 1)», «ПАО «ГМК «Норильский никель». Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод имени Б. И. Колесникова. 3-й плавильный комплекс. Система электроснабжения. ГПП-83-2. ВЛ 110 кВ», «Строительство гаражного комплекса Газоспасательной службы /шифр: ГСС-ГК/», «ПАО «ГМК «Норильский никель». Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод имени Б. И. Колесникова. 3-й плавильный комплекс. Система электроснабжения. ГПП-83-2. ВЛ 110 кВ», «Реконструкция жилого дома, расположенного по адресу г. Норильск, проезд Солнечный, д.12» /шифр РИ НПр-РС12/». Археологический и палеофаунистический материал не зафиксирован.

В 2022 году в Норильском городском округе на объектах ПАО «ГМК «Норильский никель» и Норильского промышленного района работают археологические отряды ООО «НПО «АПИ»:

- под руководством Муратова Е.С. обследованы земельные участки под объекты: Кислородная станция №2 ЦККиВ. Установка компрессоров кислорода. Установка азотных компрессоров», расположенный на территории Надеждинского металлургического завода имени Б. И. Колесникова» [Акт ГИКЭ от 11.07.2022 № 16/22]; Насосная НКХ и трассы трубопроводов, система электроснабжения», расположенных на территории Надеждинского металлургического завода имени Б.И. Колесникова [Акт ГИКЭ от 01.08.2022 № 17/22]; «Реконструкция и увеличение полезной ёмкости хвостохранилища Надеждинского металлургического завода им. Б.И. Колесникова [Акт ГИКЭ от 12.08.2022 № 20/22], «ПАО ГМК «Норильский никель». Нейтрализация серной кислоты-2. Гипсоохранилище. Объекты гидротранспорта» [Акт ГИКЭ от 30.08.2022 № 43], «Газопровод-отвод и АГРС-3 Кайеркан Красноярского края» шифр АГРС.2-ТЭЦ» [Акт ГИКЭ от 22.09.2022 № 24/22], «Газопровод-отвод и АГРС-1 Норильск Красноярского края» шифр АГРС.1-ТЭЦ» [Акт ГИКЭ от 27.09.2022 № 25/22], «Газопровод-отвод и АГРС-4 Дудинка

Красноярского края» [Акт ГИКЭ от 28.09.2022 № 31/22], «Рудник «Заполярный». Комбинированная отработка оставшихся запасов вкраплённых руд месторождения «Норильск-1» [Акт ГИКЭ от 30.09.2022 № 47], «ПАО ГМК «Норильский никель». Нейтрализация серной кислоты-2. Гипсохранилище. Объекты ГТС» [Акт ГИКЭ от 05.10.2022 № 48], «ПАО ГМК «Норильский никель». Нейтрализация серной кислоты-2. Гипсохранилище. Трасса газопровода» [Акт ГИКЭ от 11.10.2022 № 50], «Реконструкция схемы внешнего электроснабжения 110 кВ, обеспечивающей электроснабжение рудников ЗФ в районе «Талнах» шифр «ОИР-РЭС», [Акт ГИКЭ от 18.10.2022 № 32/22], «ПАО «ГМК «Норильский никель». Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод имени Б. И. Колесникова. 3-й плавильный комплекс. Насосная НКХ и трассы трубопроводов, система электроснабжения» [Акт ГИКЭ от 24.10.2022 № 55], «Строительство поликлиники в г. Норильск мощностью 1000 посещений в смену» [Акт ГИКЭ от 28.10.2022 № 56], «Строительство многопрофильного инновационного образовательного комплекса для детей им. В. И. Долгих в Центральном районе г. Норильска (на 1100 мест)» [Акт ГИКЭ от 28.10.2022 № 35/22], «Газопровод–отвод и АГРС-2 Талнах Красноярского края» шифр АГРС.2-ТЭЦ» [Акт ГИКЭ от 01.11.2022 № 33/22], «Рудник «Масловский». Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Северного участка. Строительство вертикальных стволов. Период проходки» [Акт ГИКЭ от 07.11.2022 № 37/22], «ТЭЦ-2. Реконструкция энергоблоков № 3 и № 4» шифр ТЭЦ-2-ЭН-2 [Акт ГИКЭ от 24.11.2022 № 60], «Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн. по сумме руд. Корректировка 2-й очереди строительства хвостохранилища ТОФ», шифр ТОФ-РФ, расположенного на территории «Талнахской обогатительной фабрики» [Акт ГИКЭ от 24.11.2022 № 35/22], «Ремонтно-эксплуатационный блок УЭВС» (Шифр РЭБ-УЭВС-НТГ) [Акт ГИКЭ от 25.11.2022 № 33/22];

- под руководством Ишутиной П.В. обследованы земельные участки в г. Дудинке на объектах: «ПТЭС. Район котельных. Котельная Дукла.

Строительство ливневой канализации» [Акт ГИКЭ от 24.11.2022 № 45], «ПТЭС. Район котельных. Котельная №7. Строительство ливневой канализации» [Акт ГИКЭ от 23.11.2022 № 46]. Археологический материал не выявлен.

Летом 2022 года отрядами ООО «ГеоКорд» под руководством Макарова И.В. обследованы земельные участки, отводимые под объекты: «Автомобильная дорога общего пользования от района Талнах (г. Норильск) до туристской деревни «Бухта Канчуль» (озеро Мелкое)» [Акт ГИКЭ от 20.07.2022 № 08-07/22]; «УВВС. Строительство ВЛ 35кВ, КТПН 35/0,4 кВ, ПС 35/6 кВ для электроснабжения туристической деревни «Бухта Канчуль» на оз. Мелкое». Подраздел ВЛ 35кВ»; «УВВС. Строительство ВЛ 35кВ, КТПН 35/0,4 кВ, ПС 35/6 кВ для электроснабжения туристической деревни «Бухта Канчуль» на оз. Мелкое». Подраздел 1. КТПН 35/0,4 кВ. Подраздел 2. ПС 35/6 кВ»; «УВВС. Строительство ГПП-58 110/35/6 кВ для электроснабжения туристической деревни «Бухта Канчуль» [Акт ГИКЭ от 27.07.2022 № 11-07/22], «Строительство новой Норильской обогатительной фабрики» [Акт ГИКЭ от 22.10.2022 № 12-10/22], «Три тёплых объекта на территории ТПЦ № 1 ПЕСХ» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» [Акт ГИКЭ от 30.08.2022 № 16-08/22], «ТЭЦ 3. Строительство энергоблоков № 7 и № 8», шифр: ТЭЦ-3-СЭБ» [Акт ГИКЭ от 23.10.2022 № 13-10/22], «Реконструкция складского комплекса Блок № 5 тёплый склад БИО ТПУ-2 ТПЦ-3»; «Холодный объект на ТПУ № 2 ТПЦ № 3 ПЕСХ»; «Реконструкция холодных складов № 1, 2» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» [Акт ГИКЭ от 13.10.2022 № 01-10/22] Археологический объекты не выявлены.

В этот же период археологическими отрядами:

- ООО «СибТерра» под руководством Адамова А.А., Ахметова В.В. проведены археологические разведки под объекты: «Комплексный инвестиционный проект «Затундра». Туристская деревня «Бухта Канчуль» [Акт ГИКЭ от 16.08.2022 № 27-09-2021], «Строительство воздушных линий электропередачи 220 кВ от линейного портала Усть-Хантайской ГЭС - до

линейных порталов подстанций на территории НПП ПС «Приемная» и ПС «Опорная» в Норильском промышленном районе Красноярского края [Акт ГИКЭ от 14.11.2022 № 14-11/22], «Строительство воздушных линий электропередачи 110 кВ в г. Норильск» [Акт ГИКЭ от 29.11.2022 № 35-11/22], «Строительство воздушных линий электропередачи 110 кВ в г. Кайеркан» [Акт ГИКЭ от 29.11.2022 № 36-11/22];

- ООО «Межрегионнаследие» под руководством Терехина С.А. обследованы земельные участки по объектам: «Реконструкция сетей водоснабжения. Участок от водозаборной станции на оз. Алыкель до водоочистой станции» [Акт ГИКЭ от 27.10.2022], «Реконструкция трассы теплоснабжения ВС-9 рудника «Скалистый» Талнах» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края в 2022 г. [Акт ГИКЭ от 06.12.2022], «Реконструкция сетей теплоснабжения. Линия «Медного завода» от ТЭЦ-1 до ЗСМиК» (ТС-1), «Реконструкция сетей водоснабжения. Водовод производственной воды от КП-5 до КП-7» (ВС-3), «Реконструкция сетей водоснабжения. Участок от водозабора №1 до НПС №3» (ВС-2) [Акт ГИКЭ от 28.12.2022], «Реконструкция сетей водоснабжения от НПС-II-го подъема Талнахского водозабора» (ВС-4), «Реконструкция сетей теплоснабжения. Линия рудника «Комсомольский» от ТЭЦ-2 до КП-5» (ТС-3), «Реконструкция сетей теплоснабжения. Линия «Б» от ТЭЦ-2 до НПС-29» (ТС-2) в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края в 2022 г. [Акт ГИКЭ от 28.12.2022], «Реконструкция сетей водоснабжения 2 Ду 1000 мм от Водозабора № 2 до НПС № 28» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края в 2022 г. [Акт ГИКЭ от 16.01.2023];

- ООО «НПО «ПИИР» под руководством Логинова А.В. обследован земельный участок под объект: «УТВС. Строительство паропроводов системы централизованного теплоснабжения ОАО «НТЭК» от ТЭЦ-1 до ООО «Медвежий ручей». [Акт ГИКЭ от 13.11.2022];

- ООО «Научно-исследовательский проектно-изыскательский этноархеологический центр» под руководством Пермякова В.А. по проекту:

«Проявление Карьера № 9 Воронцово», [Акт № 22-14/ ВГП от 26.12.2022], «Карьер ЗИ-8», [Акт № 22-15/ ВГП от 26.12.2022];

- ООО «НПЦ «АРХЕО» под руководством Грачева М.А. обследован земельный участок в г. Дудинке под объект: «Обустройство посадочной площадки «Гидропорт», расположенной в г. Дудинка» [Акт ГИКЭ от 25.01.2023 № 56а-2022]. Археологический материал на данных объектах не выявлен.

Согласно письму службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 26.07.2024 № 102-2704, «Об объектах культурного наследия», объектов культурного наследия, имеющих статус памятников археологии и этноархеологии, на обследуемых территориях не значится.

Ближайшими объектами археологического наследия являются: ВОАН «Дудинка. Местонахождение Ананьино-1», и ВОАН «Дудинка. Селище Ананьинское», расположенные соответственно в 45 км и 45,3 км к северо-западу от землеотвода. (рис. 4). Всего же на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района известно 72 выявленных объекта археологического наследия.

Большинство стоянок приурочено к высоким (коренным) песчаным террасам на берегу относительно крупных рек. Часто они располагаются на мысовидных уступах террас в устьях небольших рек (или на некотором удалении от устьев) или берегам озер, из которых вытекают ручьи и более крупные водотоки. На основании имеющихся данных о специфике размещения и условий обнаружения объектов археологии и этнографии можно сделать вывод, что основным фактором, определяющим закономерность размещения этноархеологических памятников, является их приуроченность к сухим участкам тундры, в виде локальных возвышенностей, сформированным песчаными породами. Благодаря легкому гранулометрическому составу эти породы лучше прогреваются, менее подвержены мерзлотным деформациям, хорошо дренируются, не

затапливаются водой во время весеннего снеготаяния и дождей, а также хорошо обдуваются. На основе опыта полевых исследований, эколого-геоморфологического анализа территории, высокой антропогенной нагрузки обследуемой территории, а также опубликованных данных по выявленным памятникам региона, вероятность нахождения памятника на данной территории оценивается как низкая.

Историческая справка. Город Дудинка Красноярского края

Дудинку основал в 1667 г. как ясачное зимовье стрелецкий пятидесятник Иван Сорокин. Об этом свидетельствует сохранившийся архивный документ: «Отписка мангазейского стрельца Ивашки Сорокина о происходивших действиях в Пясиде и о построенном край Енисея пониже Верхняя Дудины реки зимовья». Документ датирован 7175 г. — в переводе на современное летоисчисление означает 1667 г. В Дудинском зимовье в разное время побывали первооткрыватели и первые исследователи полуострова Таймыр: Харитон Лаптев, Семен Челюскин, Александр Миддендорф, Эдуард Толль, Фритъоф Нансен, Никифор Бегичев, Николай Урванцев и многие другие. На картах мореплавателей Дудинка размещается не на Енисее, а на реке Дудинке и значителся как «зимовье Дудино ясашно».

В конце XIX — начале XX в. село Дудинское превращается в важнейший торговый центр на Енисее, откуда, по словам Фритъофа Нансена, направлялось все сообщение и торговля на восток, в тундру, до самой Анабары. В самой Дудинке к началу XX в. насчитывалось не более 70 жителей. Главной достопримечательностью селения была деревянная церковь, построенная в середине XIX в. братьями-урядниками Петром и Киприяном Сотниковыми.

Шведский ученый Г. Тэль, совершивший экспедицию в низовья Енисея в 1876 г., писал: «Мы ожидали найти здесь многочисленные постройки, и поэтому можно себе представить наше удивление, когда мы увидели, что это знаменитое Дудино состоит всего только из семи-восьми полуразрушенных лачуг, одного недостроенного дома и деревянной часовни». Летом 1906 г. в

Дудинке поселился Н. А. Бегичев, именем которого названа одна из улиц города.

10 декабря 1930 г. Дудинка становится административным центром Таймырского (Долгано-Ненецкого) национального округа (ныне Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район Красноярского края).

3. Методика проведения полевых изысканий

Методика работы определялась целями и задачами проведения археологического обследования – определение факта наличия или отсутствия на территории, подлежащей хозяйственному освоению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В соответствии с Положением проведены разведочные археологические работы. В ходе работ изучалась геолого-геоморфологическая ситуация, производилась фотофиксация территории площадки и прилегающих отдельных участков. При проведении работ учитывались также местные особенности местонахождения исследуемого объекта. Чертежи, картографические планы составлены на месте проведения работ, весь процесс сопровождался фотофиксацией.

Работы выполнялись исключительно ручным инструментом, аккуратным послойным снятием срезов штыковой лопатой (толщина среза 2-5 см; глубина 5-10 см), с зачисткой стенок и описанием стратиграфической ситуации в полевой дневник.

Первый этап, проведенный до начала полевых работ, включал анализ картографических материалов, литературы и других источников, что позволило составить достаточно полное представление о специфике ландшафтно-геоморфологических условий территории и наметить наиболее перспективные участки для закладки разведывательных шурфов.

Второй этап работ предполагал проведение археологических полевых исследований. В процессе ведения полевых работ использовались картографические материалы, предоставленные заказчиком. На исследуемой территории было произведено натурное обследование (пеший маршрут), выполнены земляные работы.

Площадь обследованной территории составила 6,1 га, заложен 1 шурф и 1 зачистка антропогенных обнажений. Площадь раскрытия составила 2 кв. м.

Все измерения велись относительно условного «0», за который принималась наивысшая точка борта шурфа. Шурфам присваивалась сквозная нумерация, по мере включения их в работу. Количество шурфов определялось общими геоморфологическими условиями обследованных территорий, необходимыми для надежного установления количества и глубины залегания культуросодержащих горизонтов или исключения возможности их обнаружения. После изучения стратиграфии, шурф рекультивирован.

Ввиду того, что в шурфах культуровмещающих отложений не зафиксировано, стратиграфическая ситуация описана по одной стенке.

Все наблюдения записывались в полевом дневнике. Проводилась фотофиксация общих видов территории хозяйственного освоения, шурфов, естественных и антропогенных земельных обнажений. Местоположение шурфа и зачисток фиксировалось с помощью GPS- приемника. Фиксация географических координат производилась в системе WGS-84 (GPS приемником Garmin GPSMAP 66st). Фотофиксация производилась цифровой фотокамерой Canon EOS 1300D.

На заключительном этапе выполнена работа по составлению отчетной документации в соответствии с Положением.

4. Результаты проведения археологического обследования земельных участков, отводимых по объекту: «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт» в г. Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края

Земельный участок отводимый по объекту: «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт» расположен в юго-западной промышленной зоне г. Дудинки.

Участок расположен на правом берегу реки Енисей, в 1 км к востоку от реки и в 312 м к юго-западу от реки Дудинки (рис. 1-3, 5, 6).

Земельный участок многоугольной формы, вытянут в северо-западном направлении, протяженностью с юго-востока на северо-запад-800 м, с юго-запада на северо-восток-140 м (рис. 8, 9).

Площадка антропогенно видоизменена, спланирована насыпными грунтами. Большая часть участка занята асфальтированной автодорогой. На северо-западе и юго-востоке площадки находятся инженерные сооружения, здания котельной № 7 и котельной «Дукла», через участок проложены газо- и трубопроводы, эстакады инженерных коммуникаций, находятся металлические гаражи (рис. 11-20).

Северо-западная часть участка обследована автором отчета в 2021 году по объекту: «ПТЭС. Реконструкция хозяйства аварийного жидкого топлива Котельной № 7», юго-восточная часть обследована в 2022 году археологическим отрядом ООО «НПО «АПИ» по объекту: «ПТЭС. Район котельных. Котельная Дукла. Строительство ливневой канализации», шифр ПТЭС-ЛК-Дукла (Ишутина П.В., 2022) (рис. 7). Объекты археологического наследия не найдены.

Координаты участка указаны в Приложении № 1.

Площадка обследования находится на земельных участках с кадастровыми номерами: 84:03:0000000:20, 84:03:0000000:26, 84:03:0000000:31, 84:03:0000000:37, 84:03:0000000:38, 84:03:0030001:58, 84:03:0030002:29, 84:03:0030002:73, 84:03:0030002:81, 84:03:0030002:125, 84:03:0030002:127, 84:03:0030002:129, 84:03:0030002:143, 84:03:0030002:154, 84:03:0030002:157, 84:03:0030002:163, 84:03:0030002:191, 84:03:0030002:206, 84:03:0030002:217, 84:03:0030002:233, 84:03:0030002:255, 84:03:0030002:266, 84:03:0030002:780 (рис. 10).

На отводимом земельном участке и прилегающей местности проведено визуальное обследование, осмотр состояния местности, проведен анализ геолого-геоморфологической ситуации, выполнялась фотофиксация общих видов участка. При проведении работ учитывались также местные особенности местонахождения исследуемого объекта строительства, характеристики микрорельефа и закономерности расположения ОАН на данной территории, принималось во внимание техногенное воздействие на участке. В ходе проведения визуального обследования экспонированный археологический материал и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы. Для археологического обследования заложен 1 рекогносцировочный шурф и 1 зачистка антропогенных обнажений (рис. 8, 9).

Шурф № 1 заложен в центральной части участка, на ровной, задернованной, спланированной площадке, в 3 м к югу от трубопровода, Шурф размерами 1х2 м, ориентирован по сторонам света, глубиной до 0,85 м. GPS координаты шурфа: N 69°24'00.7000", E 86°11'12.6000" (рис. 8, 9, 21-23).

Стратиграфический разрез северной стенки шурфа сверху вниз в см (рис. 24). В скобках мощность в см:

1. Дерново-почвенный горизонт-0-2 (2);
 2. Песок серого цвета с включениями галечника, валунов, переплетен корнями растений, в подошве увлажнен (отсыпка или аллювий?)-2-85 (83).
- Шурф обводнен.

Признаки культурного слоя, археологический и палеофаунистический материалы не обнаружены, шурф рекультивирован (рис. 26).

Зачистка № 1 заложена в центральной части участка, в борту автодороги по ул. Окружной, в 199 м к юго-востоку от шурфа № 1. Зачистка шириной 1,0 м, глубиной до 1,81 м. GPS координаты зачистки: N 69°23'55.5000", E 86°11'23.3000" (рис. 8, 9, 27, 28).

Стратиграфический разрез юго-западной стенки сверху вниз в см (рис. 29). В скобках мощность в см:

1. Техногенный горизонт (отсыпка, серая супесь, песок, галечник, валуны, гравий, строительный мусор)-0-181(181)

Признаки культурного слоя, археологический и палеофаунистический материалы не обнаружены.

Заключение

В сентябре 2024 года разведочным отрядом ООО «Терра-СТК» проведена археологическая разведка по обследованию земельных участков, отводимых по объекту: «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт» в г. Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края.

Площадь обследованной территории составила 6,1 га, заложен 1 шурф и 1 зачистка антропогенных обнажений. Площадь раскрытия составила 2 кв. м.

В ходе работ изучена геологическая ситуация на землеотводе, проведено натурное обследование местности, осуществлен поиск экспонированного на поверхность археологического материала, выполнен весь комплекс изыскательских археологических работ. На обследуемой территории объектов, представляющих собой ценность с точки зрения истории, археологии, этнологии или антропологии, не обнаружено. Известные объекты археологического наследия находятся далеко за пределами проектируемого участка.

Вследствие удаленности от участка обследования ни один известный выявленный объект культурного наследия на данной территории не подвергается угрозе разрушения со стороны планируемого строительства и эксплуатации. Угроза повреждения ОКН в ходе использования земельного участка отсутствует. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Список сокращений

АН СССР - Академия наук СССР

ВОАН - выявленный объект археологического наследия

Га - гектар

ГИКЭ - государственная историко-культурная экспертиза

ИА РАН – Институт Археологии Российской Академии наук

КККМ – Красноярский краевой краеведческий музей

ЛАЭиИС - Лаборатория археологии, этнографии и истории Сибири
Академии наук СССР

НИИ - научно-исследовательский институт

НПО - научно-производственное объединение

ОАН - объект археологического наследия

ОКН - объект культурного наследия

ООО - общество с ограниченной ответственностью

РАН - Российская академия наук

СО - Сибирское отделение

СФУ - Сибирский федеральный университет

СГООКН КК – Служба по государственной охране объектов
культурного наследия Красноярского края

WGS-84 - World Geodetic System 1984

Список источников и литературы

1. Акт № 15-03 от 10.08.2015 г. государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Обустройство Сузунского месторождения. Межпромысловый газопровод «Сузун-Ванкор». 2015 г. Визгалов Г. П. // Архив Службы ГООКННК.

2. Акт № 4 7 3 /А17С1433 от 06.10.2017 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, под реализацию проектов: «Поисково-оценочные скважины № 2П и № 3П Восточно-Таймырского лицензионного участка». Подготовительные работы, «Месторождение общераспространенных полезных ископаемых в районе скважины № 2П Восточно-Таймырского лицензионного участка». 2017 г. ООО «Научно-производственное объединение «Северная археология-1». //Архив Службы ГООКННК.

3. Акт № 113-2017 от 29.11.2017 государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту «Поисково-оценочная скважина «Центрально-Ольгинская № 1 ПО» на Хатангском участке недр»: Временные автодороги на период строительства скважины (автозимник, автодороги круглогодичного использования) (автодороги от буровой площадки до водозабора ручья Кутуойкан); Водозабор» (общая площадь 14,8 га). 2017. Грачев М.А.

4. Акт № 4-2018 от 01.02.2018 государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований,

в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту «Строительство поисково-оценочной скважины № 5 Восточно-Сузунского ЛУ». 2018г. Грачев М.А.

5. Акт от 16.09.2018 г. № 066Э-2018 государственной историко-культурной экспертизы земельного участка площадью 6,8015 га, подлежащего воздействию хозяйственных работ по проекту «Площадка поисково-оценочной скважины 6412П Агапского лицензионного участка» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края. 2018 г. Мандрыка П. В.

6. Акт от 07.11.2018 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, в отношении участка, отводимого под проектирование объекта «Строительство тепличного комплекса в Норильском промышленном районе».2018г. ООО «НПО «АПИ».

7. Акт от 08.11.2018 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, в отношении территории, отводимой под объект «Строительство автомобильной газонаполнительной компрессорной станции №1 и дочерней АГНКС». 2018г. ООО «НПО «АПИ».

8. Акт от 29.10.2018 государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов,

обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, отводимого под проектирование проектирование и строительство объекта: «ПАО «ГМК Норильский никель». Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод имени Б.Н. Колесникова. Нейтрализация серной кислоты», 2018. ООО «НПО «АПИ».

9. Акт от 16.11.2018 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка с кадастровым номером 24:55:0000000:250. 2018. ООО «НПО «АПИ».

10. Акт от 20.08.2019 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка с кадастровым номером 24:55:0404002:152, отводимого под объект «ПАО «ГМК Норильский никель. Заполярный филиал. Медный завод. Реконструкция производства элементарной серы. Вариант 2» на территории земельного участка с кадастровым номером 24:55:0000000:250. 2019 г. ООО «НПО «АПИ».

11. Акт от 30.09.2019 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельных участков, отводимых под проектирование объекта «Рудник «Заполярный».

Комбинированная отработка оставшихся запасов вкрапленных руд месторождения «Норильск-1». /шифр РЗ-КОМ/», расположенных в г. Норильск Красноярского края, 2019 г. ООО «НПО «АПИ».

12. Акт от 30.09.2019 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельных участков, отводимых под проектирование объекта «ПАО «ГМК Норильский никель». Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод имени Б.Н. Колесникова. Нейтрализация серной кислоты» на территории МО г. Норильск Красноярского края, 2019 г. ООО «НПО «АПИ».

13. Акт № 6/19 от 07.10.2019 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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 на территории, отводимой под объект «Строительство газопровода-отвода от магистрального газопровода ОАО «Норильскгазпром» до ГРП котельной ООО «Аэропорт «Норильск», расположенного: Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район (ТДНМР), участок 212 км – 214 км II нитки магистрального газопровода «Мессояха – Норильск», участок 218 км – 220 км III нитки магистрального газопровода «Мессояха – Норильск», 2019 г. ООО «НПО «АПИ».

14. Акт от 11.10.2019 государственной историко-культурной 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 земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «Автомобильная северная объездная дорога. Строительство» в Красноярском крае, в Центральном районе города Норильска, 2019. Колонцов С.В.

15. Акт 10/19 от 31.10.2019 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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 на территории, отводимой под объект «Разработка техногенного месторождения «Хвостохранилище № 1 Норильской обогатительной фабрики». Горно-транспортная часть и складирование кеков»/шифр МР-НОФ-ХХ1/, 2019 г. ООО «НПО «АПИ».

16. Акт № 03-11/19 от 25.11.2019 государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 4870 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Месторождение «Мокулаевское» Добыча известняка» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края, 2019 г. Постнов А.В.

17. Акт № 13/19 от 26.11.2019 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, отводимых под объект «Реконструкция нежилого отдельно стоящего здания, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Комсомольская, д. 37», 2019 г. ООО «НПО «АПИ».

18. Акт № 14/19 от 27.11.2019 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, отводимых под объект «Реконструкция Очистных сооружений города Норильска, расположенных по адресу: Красноярский край, район города Норильска, ул. Вокзальная, 9А», 2019 г. ООО «НПО «АПИ».

19. Акт № 15/19 от 28.11.2019 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, отводимых под проект «Рудник «Комсомольский». Вскрытие и отработка залежи С-2 Октябрьского месторождения» /шифр РК-НГ-7-2ПК/, 2019 г. ООО «НПО «АПИ».

20. Акт № 16/19 от 02.12.2019 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, отводимых под объект «Комплекс объектов ствола СКС-1 рудника «Скалистый» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» по проекту «Вскрытие, подготовка и отработка богатых и медистых руд залежи С-2 Талнахского месторождения и С-5, С-6, С-6л

Октябрьского месторождения/шифр РС-СУ-6-3ПК/, 2019 г. ООО «НПО «АПИ».

21. Акт № 22/19 от 16.12.2019 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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 в рамках проекта «Рудник «Таймырский». Вскрытие и отработка части залежи Х-1(О) «Большой горст». /шифр РТ-БГ/, 2019 г. ООО «НПО «АПИ».

22. Акт № 23/19 от 30.12.2019 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, отводимых под строительство обогатительной фабрики на территории участка с кадастровым номером 24:55:0404005:643, 2019 г. ООО «НПО «АПИ».

23. Акт № 05/20 от 16.06.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «Рудник «Заполярный». Комбинированная отработка оставшихся запасов вкрапленных руд» месторождения «Норильск-1». Очистные сооружения шахтных вод», 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

24. Акт № 06/20 от 17.06.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под проектирование объекта «Комплексное развитие рудника Комсомольский», 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

25. Акт № 07/20 от 30.06.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под проектирование объекта «Рудник «Октябрьский» /шифр КРРО/, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

26. Акт № 08/20 от 13.07.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под проектирование объекта «Рудник «Маяк» /шифр РМ-ПЗК/, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

27. Акт № 17/20 от 21.09.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «Реновация сетей газораспределения г. Норильск и г. Дудинка» ПК-3. Реконструкция объекта: «Газопровод ГРС-1 – ГРП 1, 2 ТЭЦ-1 (левая и правая нитки)», 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

28. Акт № 18/20 от 22.09.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «Реновация сетей газораспределения г. Норильск и г. Дудинка» ПК-3. Реконструкция объекта: «Газопровод ГРС-1 – ГРП 1, 2 ТЭЦ-1 (левая и правая нитки)», 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

29. Акт № 20/20 от 29.09.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «Строительство автодорожного моста на 2-й водозабор через протоку реки Норильская», шифр «УТВС-РМ», МО г. Норильск Красноярского края, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

30. Акт № 21/20 от 30.09.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «МАОУ «Гимназия № 4», г. Норильск, Центральный район, ул. Пушкина», в Муниципальном образовании г. Норильск Красноярского края, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

31. Акт № 01-10/20 от 04.10.2020 государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии

с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей протяженностью 6,33719 км, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Линии искусственного электроосвещения на объездной автомобильной дороге Талнаха» в г. Норильске Красноярского края, 2020. Постнов А.В.

32. Акт № 23/20 от 06.10.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории двух земельных участков общей площадью 70,031 га (Участок 1 - 11,718 га и Участок 2 – 58,313 га), занимаемых объектом «Рудник «Октябрьский» /шифр КРРО/, на территории Муниципального образования городской округ г. Норильск Красноярского края, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

33. Акт № 07-10/20 от 10.10.2020 государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 438 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объектам: «Черногорский горно-обогатительный комбинат. Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Система электроснабжения на период строительства», «Черногорский горно-обогатительный комбинат. Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов

Черногорского месторождения. Система водоснабжения» в муниципальном образовании г. Норильск Красноярского края, 2020. Постнов А.В.

34. Акт № 24 от 19.10.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «Рудник «Таймырский» /шифр КРРТ/ на территории Муниципального образования городской округ г. Норильск Красноярского края, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

35. Акт № 26 от 21.10.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «Рудник «Скалистый» (с уч. Северный)» на территории Муниципального образования городской округ г. Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района Красноярского края «Рудник «Таймырский» /шифр КРРТ/, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

36. Акт от 27.10.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка с кадастровым номером 24:55:0402010:6664, отводимого под объект «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, район ул. Лауреатов, д. 29», 2020г. ООО «НПО «АПИ».

37. Акт от 02.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «Новая Норильская обогатительная фабрика», расположенного по адресу: Красноярский край, городской округ г. Норильск, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

38. Акт от 02.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории, отводимой под объект «УХГЭС. Строительство склада для хранения и перевалки ГСМ УХГЭС», расположенной по адресу: Красноярский край, муниципальное образование городской округ г. Норильск, п. Снежногорск, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

39. Акт ГИКЭ от 02.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, д. 83», 2020. Софеев О.В.

40. Акт ГИКЭ от 03.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных

археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, д. 21», 2020. Софейков О.В.

41. Акт ГИКЭ от 03.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Павлова, д. 23», 2020. Софейков О.В.

42. Акт № 33/20 от 10.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «ТЭЦ-3. Техническое перевооружение хозяйства аварийного дизельного топлива», в Муниципальном образовании городской округ г. Норильск Красноярского края, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

43. Акт от 16.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка площадью 7179 м², с кадастровым номером 24:55:0402012:4511 по объекту: «Реконструкция отдельно стоящего здания, г. Норильск, Центральный район, ул. Севастопольская, д.7» (объект культурного наследия регионального значения «Комплекс застройки, 1940-1950 гг.», Красноярский край, г. Норильск, ул. Севастопольская, д.7), 2020г. ООО «НПО «АПИ».

44. Акт № 15-11/20 от 16.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей протяженностью 72,9 км, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объектам: «Черногорский горно-обогатительный комбинат. Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Подъездная автомобильная дорога»; «Черногорский горно-обогатительный комбинат. Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Магистральный газопровод ГРС-1 – Черногорская ТЭЦ»; «Черногорский горно-обогатительный комбинат. Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Черногорская ТЭЦ и межсистемная связь 110 кВ» в муниципальном образовании г. Норильск Красноярского края «Линии искусственного электроосвещения на объездной автомобильной дороге Талнаха» в г. Норильске Красноярского края, 2020. Постнов А.В.

45. Акт № 05/20 от 18.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельных

участков, отводимых под объект «Комплексное развитие рудника «Октябрьский». Отработка балансовых запасов всех типов руд месторождения «Октябрьское в границах шахтного поля рудника «Октябрьский». Реконструкция с увеличением производственной мощности до 7,2 млн тонн в год» в Муниципальном образовании городском округе город Норильск Красноярского края, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

46. Акт от 23.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Талнахская, д. 59, к. 1», 2020. Софейков О.В.

47. Акт от 23.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Кирова, д. 7/10», 2020. Софейков О.В.

48. Акт от 24.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных

участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объекту «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Набережная Урванцева, д. 7», 2020. Софейков О.В.

49. Акт № 37/20 от 25.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка площадью 8,2673 га, отводимого по объектам: «Ликвидация объектов размещения отходов Никелевого завода. Ликвидация шлакоотвала ГГС Никелевого завода» и «Ликвидация объектов размещения отходов Никелевого завода. Ликвидация фусосмолоотстойника Никелевого завода», на территории муниципального образования городской округ г. Норильск Красноярского края, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

50. Акт № 26-11/20 от 29.11.2020 государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 4000 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Черногорский горно-обоганительный комбинат (ГОК). Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Горно-обоганительный комплекс» в муниципальном образовании г. Норильск Красноярского края, 2020. Постнов А.В.

51. Акт № 42/20 от 03.12.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «Реконструкция хозяйства аварийного дизельного топлива Норильской ТЭЦ-1» на территории муниципального образования городской округ город Норильск Красноярского края, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

52. Акт № 43/20 от 07.12.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «Трубопроводы (технологические) дизельного топлива от ХАДТ до Главного корпуса ТЭЦ-1» на территории муниципального образования городской округ город Норильск Красноярского края, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

53. Акт № 44/20 от 08.12.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «Реконструкция хозяйства аварийного дизельного топлива Норильской ТЭЦ-2» на территории муниципального образования городской округ город Норильск Красноярского края, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

54. Акт № 45/20 от 08.12.2020 государственной историко-культурной экспертизы земель, 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, на территории земельного участка, отводимого под объект «Трубопроводы (технологические) дизельного топлива от ХАДТ до Главного корпуса ТЭЦ-2» на территории муниципального образования городской округ город Норильск Красноярского края, 2020 г. ООО «НПО «АПИ».

55. Акт № 06-07/21 от 12.07.2021 государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 36,9 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Проект реконструкции Кайерканской нефтебазы Норильского городского округа Красноярского края» в Норильском городском округе Красноярского края, 2021. Постнов А.В.

56. Акт № 07-07/21 от 14.07.2021 государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 63,6906 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Проект реконструкции Дудинской нефтебазы Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края 2021. Постнов А.В.

57. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 4 от 26.07.2021, 2021г. ООО «НПО «АПИ».

58. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 5 от 30.08.2021, 2021г. ООО «НПО «АПИ».

59. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 05/21 от 30.08.2021, 2021г. ООО «НПО «АПИ».

60. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 06/21 от 31.08.2021, 2021г. ООО «НПО «АПИ».

61. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 06/21 от 13.09.2021, 2021г. ООО «НПО «АПИ».

62. Акт № 15-Д/2021 государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ под объект «Черногорский горно-обогатительный комбинат (ГОК). Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Черногорского месторождения. Магистральный газопровод ГРС-1 – Черногорская ТЭЦ» на территории муниципального образования городской округ г. Норильск Красноярского края, 2021. Томилова Е.А.

63. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 16/22 от 11.07.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

64. Акт № 11-07/22 от 27.07.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия

либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 287,25 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объектам: «УВВС. Строительство ВЛ 35кВ, КТПН 35/0,4 кВ, ПС 35/6 кВ для электроснабжения туристической деревни «Бухта Канчуль» на оз. Мелкое». Подраздел ВЛ 35кВ»; «УВВС. Строительство ВЛ 35кВ, КТПН 35/0,4 кВ, ПС 35/6 кВ для электроснабжения туристической деревни «Бухта Канчуль» на оз. Мелкое». Подраздел 1. КТПН 35/0,4 кВ. Подраздел 2. ПС 35/6 кВ»; «УВВС. Строительство ГПП-58 110/35/6 кВ для электроснабжения туристической деревни «Бухта Канчуль» в районе городского округа города Норильск Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края, 2022. Постнов А.В.

65. Акт № 08-07/22 от 20.07.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей протяженностью 11,2 км, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Автомобильная дорога общего пользования от района Талнах (г. Норильск) до туристской деревни «Бухта Канчуль» (озеро Мелкое)» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края, 2022. Постнов А.В.

66. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 17/22 от 01.08.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

67. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 20/22 от 12.08.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

68. Акт №27-09-2021 от 16.08.2022 государственной историко-культурной экспертизы земель общей площадью 119 га, подлежащих

воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по объекту «Комплексный инвестиционный проект «Затундра». Туристская деревня «Бухта Канчуль». 2022. ООО «СибТерра».

69. Акт № 387-ИЧ-0822 от 29.08.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, д. 58» общей площадью 2816 м² в МО г. Тюмень, Красноярского края, 2022. Новосибирск, Чикунова И.Ю.

70. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 43 от 30.08.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

71. Акт № 16-08/22 от 30.08.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 23 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Три тёплых объекта на территории ТПЦ № 1 ПЕСХ» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» на территории городского округа города Норильск Красноярского края, 2022. Новосибирск, Постнов А.В.

72. Акт № 386-ИЧ-0822 от 31.08.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов

о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту «Строительство жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, район Центральный, ул. Богдана Хмельницкого, д. 14» общей площадью 3936 м² в МО г. Тюмень, Красноярского края, 2022. Новосибирск, Чикунова И.Ю.

73. Акт № 388-ИЧ-0822 от 31.08.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту «Реконструкция отдельно стоящего здания, г. Норильск, Центральный район, ул. Лауреатов, д. 87» общей площадью 4155 м² в МО г. Тюмень, Красноярского края, 2022. Новосибирск, Чикунова И.Ю.

74. Акт № 389-ИЧ-0822 от 31.08.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного

кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту «Реконструкция нежилого отдельно стоящего здания, г. Норильск, Центральный район, ул. Завенягина, д. 3» общей площадью 2042 м² в МО г. Норильск, Красноярского края, 2022. Новосибирск, Чикунова И.Ю.

75. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 24/22 от 22.09.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

76. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 25/22 от 27.09.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

77. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 31/22 от 28.09.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

78. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 47 от 30.09.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

79. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 48 от 05.10.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

80. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 50 от 11.10.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

81. Акт № 01-10/22 от 13.10.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 46,6 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объектам: «Реконструкция складского комплекса Блок № 5 тёплый склад БИО ТПУ-2 ТПЦ-3»; «Холодный объект на ТПУ № 2 ТПЦ № 3 ПЕСХ»; «Реконструкция холодных складов №1,2» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» на территории городского округа города Норильск Красноярского края, 2022. Новосибирск, Постнов А.В.

82. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 32/22 от 18.10.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

83. Акт № 12-10/22 от 22.10.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 266 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Строительство новой Норильской обогатительной фабрики» на территории городского округа города Норильска Красноярского края, 2022. Новосибирск, Постнов А.В.

84. Акт № 13-10/22 от 23.10.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей площадью 73 га, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «ТЭЦ 3. Строительство энергоблоков № 7 и № 8», шифр: ТЭЦ-3-СЭБ» на территории городского округа города Норильск Красноярского края, 2022. Новосибирск, Постнов А.В.

85. Акт № 26-Д/2022 от 24.10.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на

территории земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, отводимых под проектирование объекта: «ПАО «ГМК «Норильский никель». Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод имени Б. И. Колесникова. 3-й плавильный комплекс. Система электроснабжения. ГПП-83-2. ВЛ 110 кВ» в г. Норильске Красноярского края, 2022. Красноярск. Томилова Е.А.

86. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 55 от 24.10.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

87. Акт от 27.10.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ: Отчёт о проведении историко-культурных исследований в зоне работ по объекту «Реконструкция сетей водоснабжения. Участок от водозаборной станции на оз. Алыкель до водоочистой станции» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края в 2022 году, 2022. г. Ростов-на-Дону, Глебов В.П.

88. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 35/22 от 28.10.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

89. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 37/22 от 07.11.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

90. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 33/22 от 25.11.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

91. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 45 от 24.11.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

92. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 46 от 23.11.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

93. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 56 от 28.10.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

94. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 33/22 от 01.11.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

95. Акт от 13.11.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных 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 объекту: «УТВС. Строительство паропроводов системы централизованного теплоснабжения ОАО «НТЭК» от ТЭЦ-1 до ООО «Медвежий ручей», 2022. Тюмень, Ткачев А.А.

96. Акт № 14-11/22 от 14.11.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей протяженностью 180 км, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Строительство воздушных линий электропередачи 220 кВ от линейного портала Усть-Хантайской ГЭС - до линейных порталов подстанций на территории НПП ПС «Приемная» и ПС «Опорная» в Норильском промышленном районе Красноярского края, 2022. Новосибирск, Постнов А.В.

97. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 60 от 24.11.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

98. Акт государственной историко-культурной экспертизы № 35/22 от 24.11.2022, 2022г. ООО «НПО «АПИ».

99. Акт № 35-11/22 от 29.11.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей протяженностью 44 км, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Строительство воздушных линий электропередачи 110 кВ в г. Норильск» в Норильском промышленном районе Красноярского края, 2022. Новосибирск, Постнов А.В.

100. Акт № 36-11/22 от 29.11.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, общей протяженностью 53,041 км, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Строительство воздушных линий электропередачи 110 кВ в г. Кайеркан» в Норильском промышленном районе Красноярского края, 2022. Новосибирск, Постнов А.В.

101. Акт от 06.12.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных,

хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ: Отчёт о проведении историко-культурных исследований в зоне работ по объекту «Реконструкция трассы теплоснабжения ВС-9 рудника «Скалистый» Талнах» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края в 2022 г. , 2022. г. Ростов-на-Дону, Глебов В.П.

102. Акт от 08.12.2022 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 объекту: «Рудник «Масловский». Очередь 1. Вскрытие и отработка запасов Северного участка. Подъездная автомобильная дорога, система водоснабжения», МО г. Норильск, Красноярский край, 2022. Иркутск, Пержаков С.Н.

103. Акт № 22-14/ ВГП от 26.12.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту: «Проявление

Карьера № 9 Воронцово», на территории Красноярского края, Таймырского Долгано-Ненецкого района, 2022. Нефтеюганск, Визгалов Г.П.

104. Акт № 22-15/ ВГП от 26.12.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту: «Карьер ЗИ-8», на территории Красноярского края, Таймырского Долгано-Ненецкого района, 2022. Нефтеюганск, Визгалов Г.П.

105. Акт от 28.12.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ: Отчёт о проведении историко-культурных исследований в зоне работ по объектам «Реконструкция сетей теплоснабжения. Линия «Медного завода» от ТЭЦ-1 до ЗСМиК» (ТС-1), «Реконструкция сетей водоснабжения. Водовод производственной воды от КП-5 до КП-7» (ВС-3), «Реконструкция сетей водоснабжения. Участок от водозабора №1 до НПС №3» (ВС-2) в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края в 2022 году, 2022. г. Ростов-на-Дону, Глебов В.П.

106. Акт от 28.12.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных

археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ: Отчёт о проведении историко-культурных исследований в зоне работ по объектам «Реконструкция сетей водоснабжения от НПС-II-го подъема Талнахского водозабора» (ВС-4), «Реконструкция сетей теплоснабжения. Линия рудника «Комсомольский» от ТЭЦ-2 до КП-5» (ТС-3), «Реконструкция сетей теплоснабжения. Линия «Б» от ТЭЦ-2 до НПС-29» (ТС-2) в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края в 2022 г., 2022. г. Ростов-на-Дону, Глебов В.П.

107. Акт от 16.01.2022 государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ: Отчёт о проведении историко-культурных исследований в зоне работ по объекту «Реконструкция сетей водоснабжения 2 Ду 1000 мм от Водозабора № 2 до НПС № 28» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края в 2022 г., 2023. г. Ростов-на-Дону, Глебов В.П.

108. Акт № 56а-2022 от 25.01.2023 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту

«Обустройство посадочной площадки «Гидропорт», расположенной в г. Дудинка» общей площадью 19,33 га, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район Красноярского края, г. Дудинка в 2022 году. 2023. Грачев М.А.

109. Алексеенко Е.А. Кеты: Историко-этнографические очерки. Л., 1967.

110. Алексеенко Е.А. Этнические процессы на Туруханском Севере // Преобразования в хозяйстве и культуре и этнические процессы у народов Севера. М., 1970.

111. Алисов Б. П. Климат СССР. М., 1956 125 с.

112. Андреев Г.И., Пашкин П.П. Археологические находки в п. Туре// КСИА, вып. 114, 1968, стр. 50-53.

113. Архипов С.А., Волкова В.С. Геологическая история, ландшафты и климаты плейстоцена Западной Сибири. Новосибирск: НИЦ ОИГТМ СО РАН, 1994, стр. 105

114. Ауэрбах Н. К. Зимовье в бухте Промысловой Енисейского залива (Отчет о раскопках) // Северная Азия. – 1928. – № 5–6. С. 125–146.

115. Барышев И. Б. Научно-технический отчет. Археологические научно исследовательские работы (разведки) на территории объекта: «Строительство угольного разреза Нижнелемберовский Нижнелемберовского каменноугольного месторождения Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края». – В 2-х томах. – Москва, 2018.

116. Барышев И. Б. Научно-технический отчет. Археологические научно-исследовательские работы (разведки) на территории объекта «Строительство технологической дороги от проектируемого угольного разреза Нижнелемберовский до проектируемого терминала «Чайка» (морской порт Диксон)» в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края. 2018. //Архив Службы ГООКННК.

117. Барков А.В. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельных участков,

отводимых под проектирование и строительство объекта - «Корректировка проекта Обустройство Пеляткинского ГКМ на период опытно-промышленной эксплуатации». Красноярск, 2017 а.

118. Барков А.В. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельных участков, отводимых под проектирование и строительство объекта - «Устройство системы защиты от подтопления автодороги ул. Федоровского в г. Норильске, район Талнах, участок ул. Федоровского от жилого дома № 15 до дома № 25». Красноярск, 2017 б.

119. Барков А.В. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельных участков, отводимых под проектирование и строительство объектов рудника «Октябрьский». Красноярск, 2017 в.

120. Барков А.В. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта «Реконструкция юго-западной объездной автомобильной дороги (Автодорожного моста на км 7+495)». Красноярск, 2017 г.

121. Барков А.В. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта - «Строительство полигона для захоронения твердых бытовых и промышленных отходов в п. Тухард». Красноярск, 2017.

122. Березовская Н.В. Научно-технический отчет по теме: историко-культурные исследования по объекту: «Строительство трубопроводов водоотведения хозяйственнобытовых и ливневых стоков от объекта «Строительство тепличного комплекса в НПП» общей площадью 55851 кв. м (5,5851 га) (Таймырский (Долгано-Ненецкий) район Красноярского края). Томск, 2019.

123. Березовская Н.В. Научно – технический отчет по теме: историко-культурные исследования по объектам: «Газопровод – ввод от распределительного газопровода «Узел №2 – Котельная № 1 района Кайеркан» к объекту «Строительство тепличного комплекса НПР»; «Строительство трубопроводов водоснабжения к объекту «Строительство тепличного комплекса НПР»; «Строительство кабельно-воздушной линии электропередач к объекту «Строительство тепличного комплекса НПР» (Таймырский (Долгано-Ненецкий) район Красноярского края). Томск, 2019.

124. Быкова М.В. Отчет по результатам выполнения археологического обследования в г. Норильске Красноярского края. Архив ИА РАН. М., 2015.

125. Большианов Д. Ю., Антонов О. М., Федоров Г. Б., Павлов М. Ю. Оледенение плато Путорана во время последнего ледникового максимума // Известия РГО. Т. 139. 2007 Вып. 4 С. 47–61.

126. Васильев В.И. Самодийское население низовьев Енисея: (Очерки по этнической истории, современному хозяйству и быту): Автореф. канд. дис. М., 1968.

127. Веженко А.В. Отчет о разведочных работах в Емельяновском, Козульском, Ачинском, Богучанском, Мотыгинском, Таймырском и Долгано-Ненецком муниципальных районах Красноярского края, проведенных в 2007 году. Архив ИА РАН. 2007.

128. Вдовин А.С., Макаров Н.П., Н.К. Ауэрбах — ученый и организатор науки в Сибири // Уральский археологический вестник. 2015. №3. С. 16-25.

129. Воскресенский С.С., Леонтьев О.К., Спиридонов А.И. и др. Геоморфологическое районирование СССР. М.: Высшая школа, 1980, стр. 343.

130. Гемуев И.Н. Расселение северных селькупов (XIX – 20-е годы XX в.) // Проблема этногенеза народов Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, 1973.

131. Гусев Е.А., Молодьков А.Н., Деревянко Л.Г. Сопкаргинский мамонт, время и условия его обитания (Север Западной Сибири) // Успехи современного естествознания. № 1 (ч.3), 2015.
132. Данилейко В.А. Отчет о научно-исследовательской работе Историко-культурные исследования земельных участков, отводимых под строительство линейных и площадных объектов на Сузунском лицензионном участке в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края. Красноярск, 2018.
133. Долгих Б.О. Родовой и племенной состав народностей Севера Средней Сибири // КСИЭ, вып. V, 1949, стр. 70-85.
134. Долгих Б.О. Родовой и племенной состав народов Сибири в XVII в. М.; Л., 1960.
135. Жарников З.Ю. Отчет о научно-исследовательской работе по теме: «Обследование территории с целью выявления объектов культурного наследия на месте предполагаемого строительства по объектам: «Посадочная площадка для самолетов «Сузун». Красноярск, 2017.
136. Исаченко А. Г. Экологическая география России. СПб.: Изд. СПбГУ, 2001 328 с.
137. Историко-этнографический атлас народов Сибири. 1961, М., Л.
138. Киргиников Э.Н. Отчет о НИР: Сохранение объектов культурного наследия на территории обустройства Ванкорской группы месторождений. Архив ИАРАН. М., 2005.
139. Князева Е.В. Отчет по теме: «Предварительное археологическое обследование на территории площадок проектируемых поисково-оценочных скважин Ичемминская-2, Ячиндинская-2 и Ванкорская-18 в Туруханском районе, Байкаловская-20, Байкаловская-21, Пендомаяхская-1 в Таймырском муниципальном районе Красноярского края». Красноярск, 2013. 146 л.
140. Лабанаускас К.И. Происхождение нганасанского народа. СПб.: Просвещение, стр. 2004. – 212.

141. Мандрыка П. В. Научно-технический отчет по теме: «Археологические исследования на объекте «Строительство поисково-оценочной скважины № 1 Купчиктахского ЛУ» в Таймырском (Долгано-Ненецком) районе Красноярского края. Красноярск, 2018.

142. Мандрыка П. В. Научно-технический отчет по теме: «Археологические исследования на объекте «Строительство поисково-оценочной скважины № 1 Верхнекубинского ЛУ». Красноярск, 2018.

143. Мандрыка П. В. Научно-технический отчет по теме: «Археологические исследования на объекте «Строительство поисково-оценочной скважины № 302 Западно-Сузунского лицензионного участка». Красноярск, 2018.

144. Николаев Р.В. Материалы к археологической карте севера Красноярского края// Материалы и исследования по археологии, этнографии и истории Красноярского края. – Красноярск, 1963, стр. 127-131.

145. Окладников А.П. Древние поселения в долине реки Хатанги. – КСИИМК, вып. XVIII, 1947, стр. 38.

146. Окладников А. П. Русские полярные мореходы XVII века у берегов Таймыра. М.-Л.: Главсевморпути, 1948. 160 с.

147. Островских П.Е. Баишенские остяки (Остяко-самоеды) Туруханского края в конце XIX в. // Советский Север, 1931, № 7-8.

148. Отчет о полевых исследованиях в Красноярском крае в 2005 году (в 2-х томах; том 1-й в 2-х книгах) «Конденсатопровод с Пеляткинского месторождения до г. Дудинка. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Оценка состояния окружающей среды (ОСОС). Историко-культурное и археологическое исследование территории». Тюмень, Красноярск, 2005.

149. Павлов Р.В. Отчет по результатам зонирования и натурного обследования территории по степени вероятности нахождения на ней объектов историко-культурного наследия на площади земельных участков, заявленных по проекту «Нефтепроводная система Ямал» в Красноярском крае. Архив ИАРАН. М., 2010.

150. Пармузин Ю. П. Тундролесье СССР. М., 1979, 295 с.
151. Пархимович С.Ю. Отчет о научно-исследовательской работе по результатам историко-культурной экспертизы земельных участков, испрашиваемых под строительство магистрального нефтепровода «Ванкорское месторождение – «Пурпе». Нефтеюганск, 2006 г.
152. Пелих Г.И. Происхождение селькупов. Томск, 1972.
153. Питулько В. В. Ламские стоянки (Таймырский округ, Норильский район, оз. Лама //Естественная история Российской Восточной Арктики в плейстоцене и голоцене. М., 2004.
154. Питулько В. В. Каспаров А. К., Анисимов М. А. Стоянка Олений Ручей в Центральном Таймыре // Естественная история Российской Восточной Арктики в плейстоцене и голоцене. М., 2004.
155. Питулько В.В. Гонка со временем: в поисках начального этапа освоения человеком Сибирской Арктики// Прошлое человечества в трудах петербургских археологов на рубеже тысячелетий (К 100-летию создания российской академической археологии). - СПб.: Петербургское Востоковедение, 2019. с.103-138
156. Пошихонова О.Е. Отчет о полевых исследованиях в Красноярском крае в 2006 году. Тюмень, 2006.
157. Пошихонова О.Е., Семенова В.И. Находки из ненецкой священной нарты в бассейне р. Большая Хета на полуострове Таймыр // Вестник археологии, антропологии и этнографии. 2009. Вып. 11. С. 101 –110.
158. Рудакова А. В. Особенности строения и состава трапповой формации обрамления Хантайско-Рыбнинского вала (Норильский район): автореф. дис. канд. геол.-минерал. наук. М., 2012 24 с.
159. Сарана В. Л. Снежный покров и снежники плато Путорана // МГИ. Вып. 93 2002 С. 186–194.
160. Сборник. Проблемы изучения материальной культуры русского населения Сибири. Москва, «Наука», 1974 г.

161. Сборник. Этнография русского крестьянства Сибири XVII – сер. XIX вв. Москва. «Наука», 1981 г.
162. Сборник. Памятники истории и культуры Красноярского края. Выпуск 2. Красноярск, Изд. КГПИ, 1992 г.
163. Сборник. Памятники истории и культуры Красноярского края. Выпуск 3. Красноярское книжное изд. Красноярск, 1995 г.
164. Сидоренко В.В. Научно-технический отчет по результатам археологической разведки по обследованию земельных участков, отводимых под реконструкцию и строительство сетей газораспределения по проекту «Реновация сетей газораспределения г. Норильск и Дудинка» ПК – 2 (шифр проекта СГР-Н-ПК-2) в Норильском городском округе Красноярского края. Красноярск, 2018.
165. Сидоренко В.В. Отчет по результатам археологической разведки 2019 года по обследованию земельного участка, отводимого под проектирование объекта: «Реконструкция офисного здания, расположенного по адресу: г. Норильск, ул. Б. Хмельницкого д. 7. Блок 2» в Норильском городском округе Красноярского края. Красноярск, 2019.
166. Сидоренко В.В. Отчет по результатам археологической разведки 2019 года по обследованию земельного участка, отводимого по проекту: «Реконструкция нежилого здания, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, район Талнах, ул. Таймырская, д. 6, под гостиницу квартирного типа» /Шифр: ТМР-РО/ в Норильском городском округе Красноярского края. Красноярск, 2019.
167. Сидоренко В.В. Краткий научно-технический отчет по результатам археологической разведки в 2019 году по обследованию земельного участка, отводимого под проектирование объекта: «Реконструкция и достройка жилого дома, расположенного по адресу: г. Норильск, район Талнах, ул. М. Кравца, 10» в Норильском городском округе Красноярского края. Красноярск, 2019.

168. Сидоренко В.В. Отчет по результатам археологической разведки 2019 года по обследованию земельного участка, отводимого под проектирование объекта: «Объездная дорога г. Норильска - юго-западная объездная дорога с подъездом к г. Норильску и искусственные сооружения на ней (обеспечение перехода через коммуникации)» в Норильском городском округе Красноярского края. Красноярск, 2019.

169. Сидоренко В.В. Отчет по результатам археологической разведки 2019 года по обследованию земельного участка, отводимого под проектирование объекта: «Строительство подъездной автомобильной дороги на площадке рудника «Маяк» в Норильском городском округе Красноярского края. Красноярск, 2019.

170. Сидоренко В.В. Отчет по результатам археологической разведки 2019 года по обследованию земельного участка, отводимого под проектирование объекта: «Строительство подъездной автомобильной дороги на площадке рудника «Октябрьский» в Норильском городском округе Красноярского края. Красноярск, 2019.

171. Сидоренко В.В. Отчет по результатам археологической разведки 2019 года по обследованию земельного участка, отводимого под проектирование объекта: «Объездная дорога г. Норильска - юго-западная объездная дорога с подъездом к г. Норильску и искусственные сооружения на ней (обеспечение перехода через коммуникации)» в Норильском городском округе Красноярского края. Красноярск, 2019.

172. Сидоренко В.В. Отчет по результатам археологической разведки 2022 года по обследованию земельных участков, отводимых под проектирование объекта: «Реконструкция жилого дома, расположенного по адресу г. Норильск, проезд Солнечный, д.12» /шифр РИ НПП-РС12/» в г. Норильске Красноярского края. Красноярск, 2022.

173. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельного, отводимого под проектирование и строительство объекта – «ЗФ ПАО «ГМК

«Норильский никель» Многофункциональный физкультурно-оздоровительный комплекс по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул.50 лет Октября в районе дома № 6». Красноярск, 2016.

174. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельного участка с кадастровым номером 24:55:0000000:48, отводимого под проектирование и строительство объектов рудника «Таймырский». Красноярск, 2016.

175. Степанов Н.С. Документация по результатам археологического полевого исследования на территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта «Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств УВД, РТОП и электросвязи аэропорта Норильск, включая оснащение комплексным тренажером, приемопередающим радиоцентром», г. Норильск, Красноярский край» в части оснащения АППЦ. Красноярск, 2016.

176. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта «АТО «ЦАТК». Строительство промышленного отвала №3» с коммуникациями в г. Норильск, Красноярский край. Красноярск, 2016.

177. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объектов по проекту – «Никелевый завод. Вынос магистральных инженерных сетей» /шифр НЗ-ВС/ в Красноярском крае, район г. Норильска. Красноярск, 2016.

178. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования земельных участков, находящихся на производственных площадках стволов ВС-9, ВЗС-1, ВСС-1, СКС-1 и ВС-10 шахты «Скалистая» рудника 11 «Комсомольский» ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель», отводимых под проектирование и строительство, в рамках проектов «Рудник «Комсомольский». Шахта

«Скалистая». Отработка фланговых запасов» /шифр РС-ФЗ/, «Рудник «Скалистый». I очередь». Корректировка /шифр РС/ и «Рудник «Скалистый» Вскрытие, подготовка и отработка богатых и вкрапленных руд залежи С-2 Талнахского и С-5, С-6, С-6л Октябрьского месторождения» /шифр РС-СУ/. Красноярск, 2016.

179. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельных участков, отводимых под проектирование и строительство объекта – «Газопровод ГРС-3 – Надеждинский металлургический завод – предприятие «ТИСМА» - ТЭЦ-3 - Пиковая котельная ТЭЦ-3 (1 нитка)». Красноярск, 2017.

180. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельных участков, отводимых под проектирование и строительство объекта – «Реконструкция участков автодороги Норильск – Талнах (устройство водопропускных труб)». Красноярск, 2017.

181. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельных участков, отводимых под проектирование и строительство объекта - «Газопровод ГРС-1 - ГТЭС Черногорская». Красноярск, 2017.

182. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельных участков, отводимых под проектирование и строительство объекта - «Реконструкция участка (от ПК55+20 до ПК114+00, протяженностью 5,88 км) объекта капитального строительства: «Сооружение - объездная автодорога г. Талнах и искусственные сооружения на ней». Красноярск, 2017.

183. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельных участков, отводимых под проектирование и строительство объекта - «ТЭЦ-2. Реконструкция (замена) оборудования энергоблоков ст. №1 и № 2». Красноярск, 2017.

184. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельных участков, отводимых под реализацию объекта «Реконструкция и техническое перевооружение ТОФ с увеличением мощности до 18 млн. тонн в год по сумме руд. Корректировка 3 пускового комплекса» /Шифр ТОФ-РФ-3ПК/. Красноярск, 2017.

185. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельных участков, отводимых под проектирование и строительство объекта «Реконструкция автомобильной дороги улицы Дудинской (автодорожного моста через концентратопровод на км 0+157)». Красноярск, 2017.

186. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта «Выполнение проектных и изыскательских работ на реконструкцию моста через р. Наледная на км 2+969 автодороги Норильск - Талнах муниципального образования город Норильск». Красноярск, 2017.

187. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельных участков, отводимых под проектирование и строительство в рамках проекта «Рудник «Комсомольский». Расширение добычи медистых и вкрапленных руд» /Шифр РК-РМВ-5ПК/. Красноярск, 2017.

188. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет по результатам выполнения археологического обследования территории земельного участка с кадастровым номером 24:55:0000000:48, отводимого под проектирование и строительство объектов рудника «Таймырский». Красноярск, 2017.

189. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет о результатах проведения археологического обследования с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия,

на территории земельных участков вблизи вышек радиосвязи на промыслах АО «Норильсктрансгаз». Красноярск, 2018.

190. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет о результатах проведения археологического обследования с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта: «ПАО «ГМК Норильский никель». Заполярный филиал. Надеждинский металлургический завод имени Б.Н. Колесникова. Нейтрализация серной кислоты». Красноярск, 2018.

191. Степанов Н.С. Краткий научно-технический отчет о результатах проведения археологического обследования с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, отводимого под проектирование и строительство объекта «Карьер № 1 грунтовых строительных материалов (песок) в границах Иркинского лицензионного участка». Красноярск, 2018.

192. Степанов Н. С., Лысенко Д. Н., Визгалов Г. П. Памятники археологии русского населения на Таймыре (первые результаты обследования) // Культура русских в археологических исследованиях. – Омск: Издательский дом «Наука», 2017. – С. 261–269.

193. Степанов Н.С., Лысенко Д.Н. Результаты археологических исследований 2018 г. в низовьях Енисея и на побережье Карского моря// Научный Вестник Арктики. – Норильск, 2019, № 6, с. 110-116.

194. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий ЦКИ-150922-2022-ИГДИ. Магнитогорск, 2023, т.1. ООО «Центр Комплексных Изысканий».

195. Ткачев А. А., Багашев А. Н, Волков Е. Н. Поселение русских землепроходцев Большая Хета в Красноярском Приполярье // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – 2007. – Вып. 7. – С. 100–109.

196. Традиционные экологические знания коренных малочисленных народов Таймыра / Ред. Нечушкина Е.Н. —М.,2012.

197. Троицкий В. Записки Харитона Лаптева. М., 1982.
198. Хлобыстин Л.П. Древняя история Таймырского Заполярья и вопросы формирования культур севера Евразии. Под редакцией В.В. Питулько, В.Я. Шумкина. Санкт-Петербург: Издательство «Дмитрий Буланин», 1998. -343с.
199. Хлобыстин Л.Я., Грачева Г. Н. Исследования в Центральной части Таймыра // Археологические открытия 1969 г. М.: Наука, 1970.
200. Хлобыстин Л.Л., Грачева Г. Н. Работы Заполярного отряда на Таймыре // Археологические открытия 1971 г. М.: Наука, 1972. С. 296, 297.
201. Хлобыстин Л.П., Грачева Г.Н. Новые данные о древностях Таймыра // Археологические открытия 1972 г. М.: 1973. – с. 244-245.
202. Хлобыстин Л.П., Грачева Г.Н., Студзицкая С.В. Работы Заполярной экспедиции // Археологические открытия 1974 г. М.: Наука, 1975. С. 239, 240.
203. Хлобыстин Л.П. Разведочные работы на р. Курейке.// Археологические открытия 1977 года. М.: 1978. С. 281-282.
204. Хлобыстин Л.П. Новые исследования в Таймырском Заполярье. // Археологические открытия 1981 года. М.: 1983. С. 234-235.
205. Цейтлин С.М. Геология палеолита Северной Азии. М.: Наука, 1979. 285 с.
206. Цыбанков А.А. Научно-технический отчет по договору субподряда № С-347/2-08-18(1) от 16.10.2018 О проведении научно-исследовательских работ по обследованию земельного участка с целью выявления объектов историко-культурного наследия (археологической разведки) в зоне хозяйственного освоения объекта: «Карьер грунтовых строительных материалов (песок) в границах города Дудинка» в г. Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края (по Открытому листу № 2345 от 26. 10. 2018 г.). Благовещенск, 2018.
207. Шнейдер Г. В. Первооткрыватели Норильска // Развитие минерально-сырьевой базы Сибири: от Обручева В. А., Усова М. А.,

Урванцева Н. Н. до наших дней. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013 С. 106–117.

208. Этноатлас Красноярского края / гл. ред. Р. Г. Рафиков. —Изд. 2-е, перераб. и дополн. —Красноярск, 2008.

209. Pitulko V.V., Tikhonov A.N., Pavlova E.Y., Nikolskiy P.A., Kuper K.E., Polozov R.N. Early human presence in the Arctic: Evidence from 45,000-year-old mammoth remains // Science, Vol 351, Issue 6270, 15.01.2016.

210. Интернет- ресурсы: Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Красноярского края. Сайт Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края. <http://www.ookn.ru/map/?cat=s5990>.

Список иллюстраций

Рис. 1. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Расположение участка проведения археологической разведки на карте Российской Федерации.

Рис. 2. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Расположение участка обследования на территории Красноярского края.

Рис. 3. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Расположение участка обследования на территории г. Дудинки.

Рис. 4. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Расположение участка обследования на археологической карте.

Рис. 5. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Расположение участка обследования на космоснимке. Дата съемки: 05.05.2022.

Рис. 6. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Расположение участка обследования на топографической карте.

Рис. 7. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Участки, обследованные в 2021-2022 гг на космоснимке. Дата съемки: 10.07.2020.

Рис. 8. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Расположение шурфов, зачисток и точек фотофиксации на космоснимке. Дата съемки: 10.07.2020.

Рис. 9. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Расположение шурфов и зачисток на топографической карте. Дата съемки: 10.07.2020.

Рис. 10. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Расположение участка обследования на кадастровой карте.

Рис. 11. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Общий вид. Фото с северо-запада. Точка съемки № 1.

Рис. 12. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Общий вид. Фото с юго-запада. Точка съемки № 2.

Рис. 13. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский

край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Общий вид. Фото с востока. Точка съемки № 3.

Рис. 14. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Общий вид. Фото с юго-востока. Точка съемки № 4.

Рис. 15. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Общий вид. Фото с северо-востока. Точка съемки № 5.

Рис. 16. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Общий вид. Фото с юго-запада. Точка съемки № 6.

Рис. 17. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Общий вид. Фото с юго-запада. Точка съемки № 7.

Рис. 18. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Общий вид. Фото с юго-запада. Точка съемки № 8.

Рис. 19. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Общий вид. Фото с северо-запада. Точка съемки № 9.

Рис. 20. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Общий вид. Фото с юго-востока. Точка съемки № 10.

Рис. 21. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Шурф № 1. Общий вид до начала работ. Фото с юга.

Рис. 22. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Шурф № 1. Разметка шурфа. Фото с юга.

Рис. 23. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Шурф № 1. Общий вид шурфа. Фото с юга.

Рис. 24. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Шурф № 1. Северная стенка шурфа. Фото с юга.

Рис. 25. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Шурф № 1. Северная стенка. Дно шурфа. Фото с юга.

Рис. 26. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Шурф № 1. Рекультивация шурфа. Фото с юга.

Рис. 27. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Зачистка № 1. Общий вид до начала работ. Фото с северо-востока.

Рис. 28. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский

край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Зачистка № 1. Общий вид зачистки. Фото с северо-востока.

Рис. 29. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024г. Зачистка № 1. Юго-западная стенка. Фото с северо-востока.

Координаты

**поворотных точек границ земельных участков, площадью 6,1 га,
отводимых по объекту: «Строительство газопровода от котельной № 7
до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью
3МВт» в г. Дудинка Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального
района Красноярского края**

№ точки	МСК-167	
	X	Y
1.	69°23'48.361"	86°11'30.888"
2.	69°23'45.552"	86°11'38.485"
3.	69°23'47.633"	86°11'45.050"
4.	69°23'50.623"	86°11'42.394"
5.	69°23'54.347"	86°11'32.237"
6.	69°23'55.982"	86°11'28.149"
7.	69°23'56.605"	86°11'26.326"
8.	69°23'56.407"	86°11'25.781"
9.	69°23'56.788"	86°11'24.667"
10.	69°23'57.302"	86°11'22.738"
11.	69°23'59.957"	86°11'15.804"
12.	69°24'0.166"	86°11'16.293"
13.	69°24'0.776"	86°11'14.636"
14.	69°24'0.753"	86°11'14.566"
15.	69°24'1.937"	86°11'11.684"
16.	69°24'1.861"	86°11'11.433"
17.	69°24'2.132"	86°11'10.578"
18.	69°24'2.991"	86°11'9.635"
19.	69°24'3.366"	86°11'7.203"
20.	69°24'4.378"	86°11'6.755"
21.	69°24'4.653"	86°11'11.169"
22.	69°24'4.806"	86°11'11.137"

23.	69°24'4.887"	86°11'12.457"
24.	69°24'5.315"	86°11'11.629"
25.	69°24'5.178"	86°11'9.441"
26.	69°24'5.393"	86°11'9.330"
27.	69°24'5.273"	86°11'7.027"
28.	69°24'5.419"	86°11'6.963"
29.	69°24'5.376"	86°11'6.024"
30.	69°24'5.021"	86°10'57.384"
31.	69°24'5.912"	86°10'57.038"
32.	69°24'6.135"	86°10'56.936"
33.	69°24'5.903"	86°10'52.833"
34.	69°24'3.738"	86°10'55.562"
35.	69°24'3.374"	86°10'56.536"
36.	69°24'3.873"	86°10'58.675"
37.	69°23'55.561"	86°11'20.930"
38.	69°23'55.679"	86°11'21.264"
39.	69°23'55.338"	86°11'22.230"
40.	69°23'55.030"	86°11'21.355"
41.	69°23'54.900"	86°11'21.725"
42.	69°23'54.706"	86°11'21.173"
43.	69°23'49.408"	86°11'34.031"

ИЛЛЮСТРАЦИИ



Рис. 1. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Расположение участка проведения археологической разведки на карте Российской Федерации.



Рис. 2. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Расположение участка обследования на территории Красноярского края.

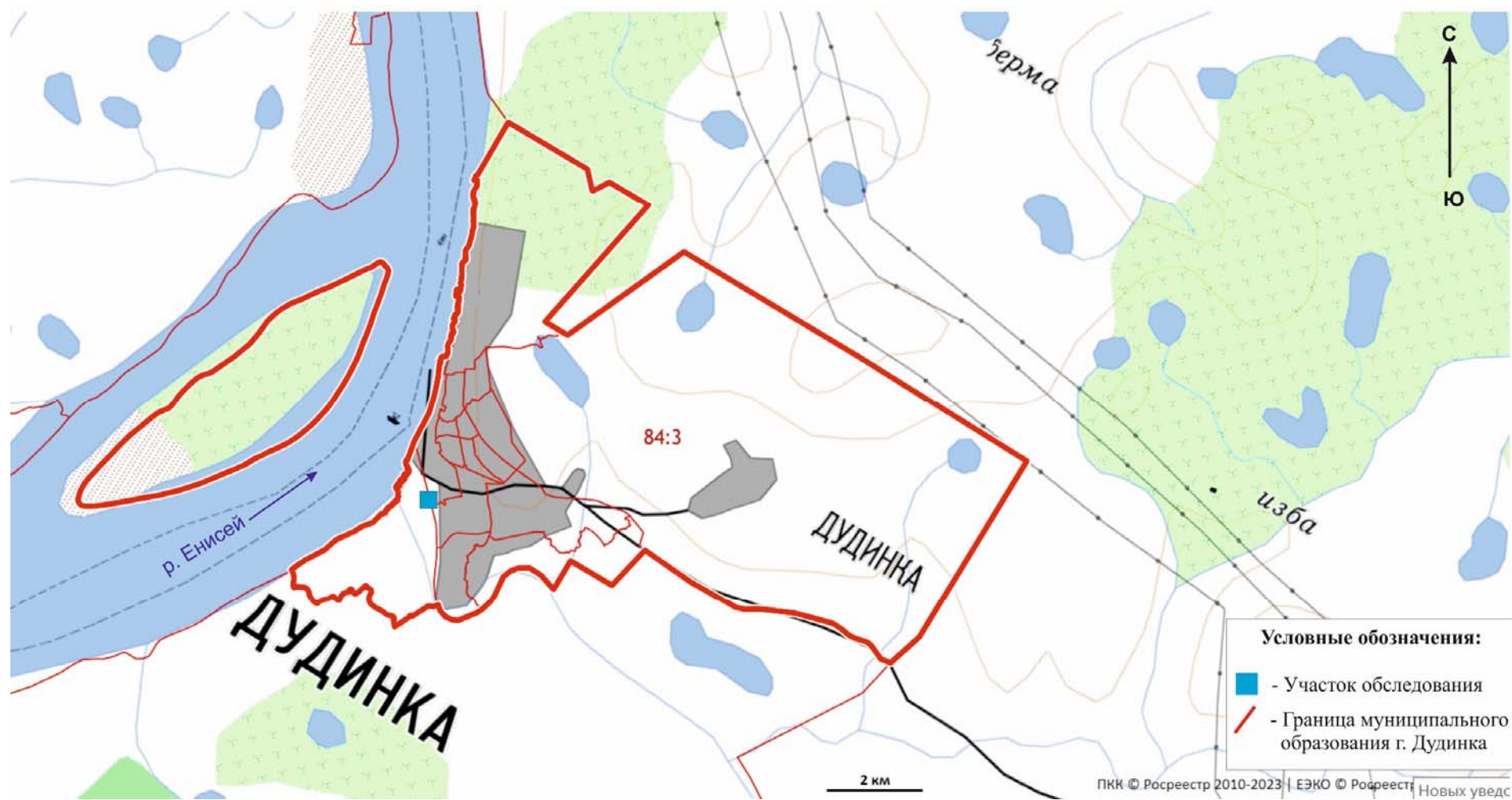


Рис. 3. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Расположение участка обследования на территории г. Дудинки.

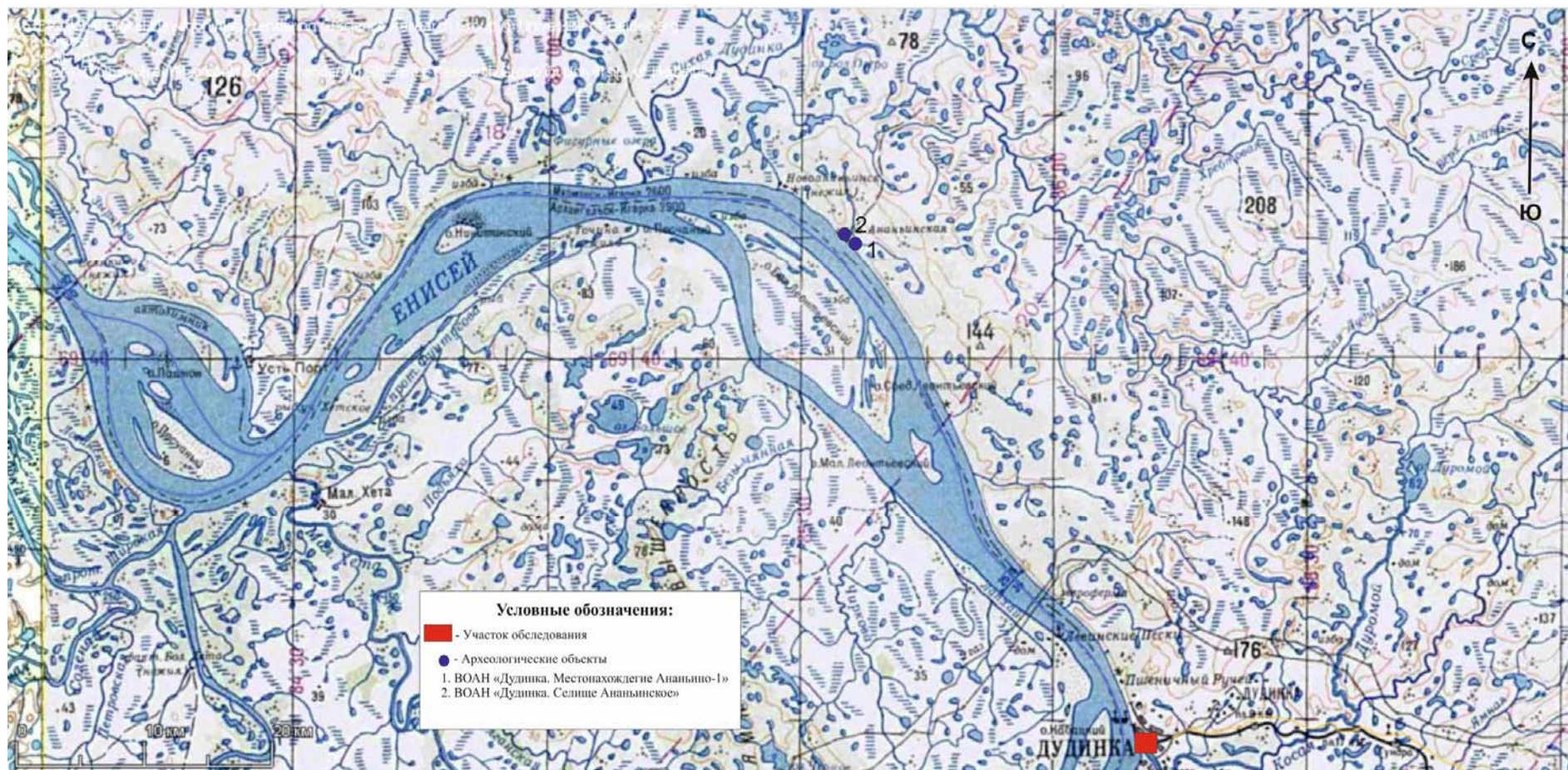


Рис. 4. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Расположение участка обследования на археологической карте.

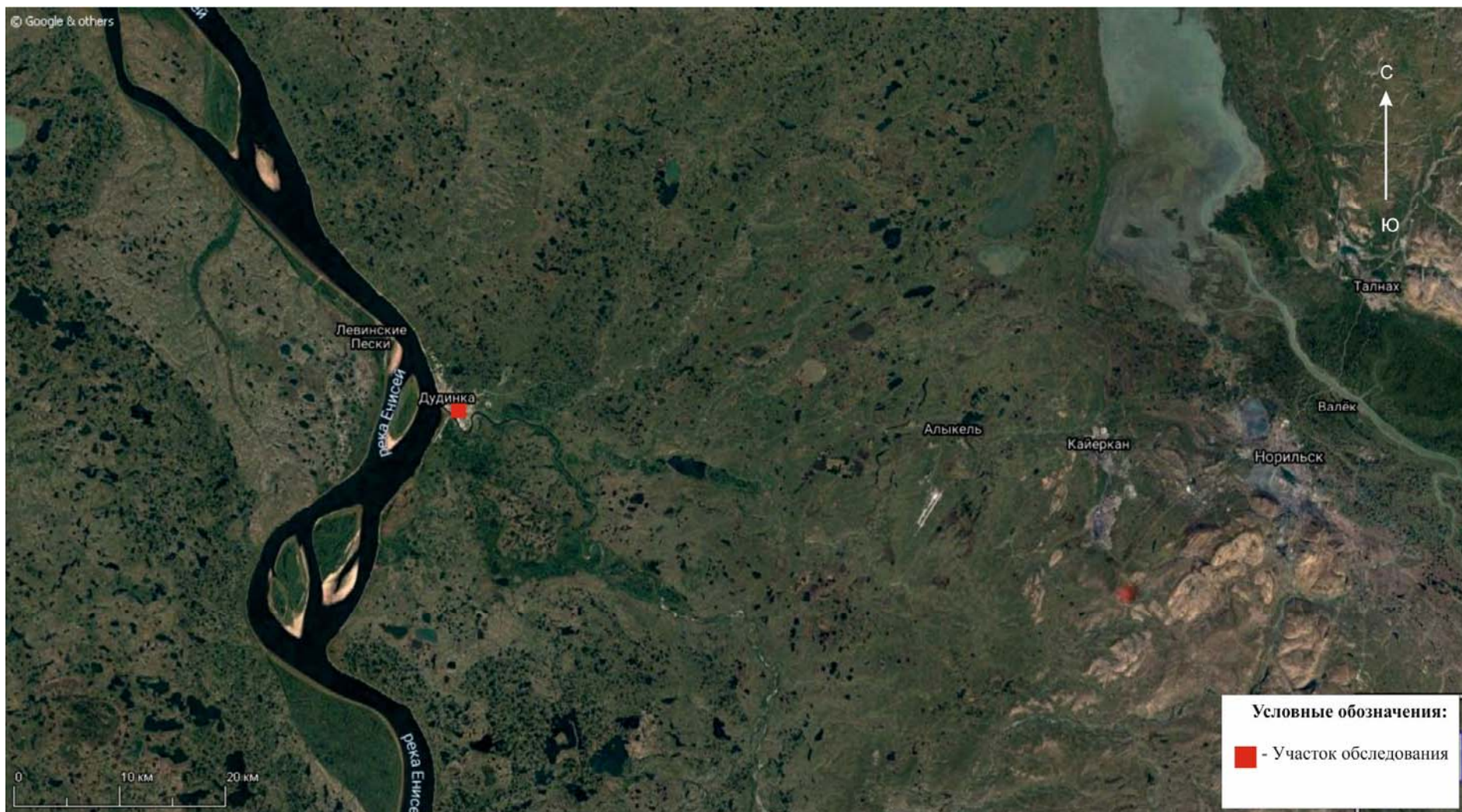


Рис. 5. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Расположение участка обследования на космоснимке. Дата съемки: 05.05.2022.

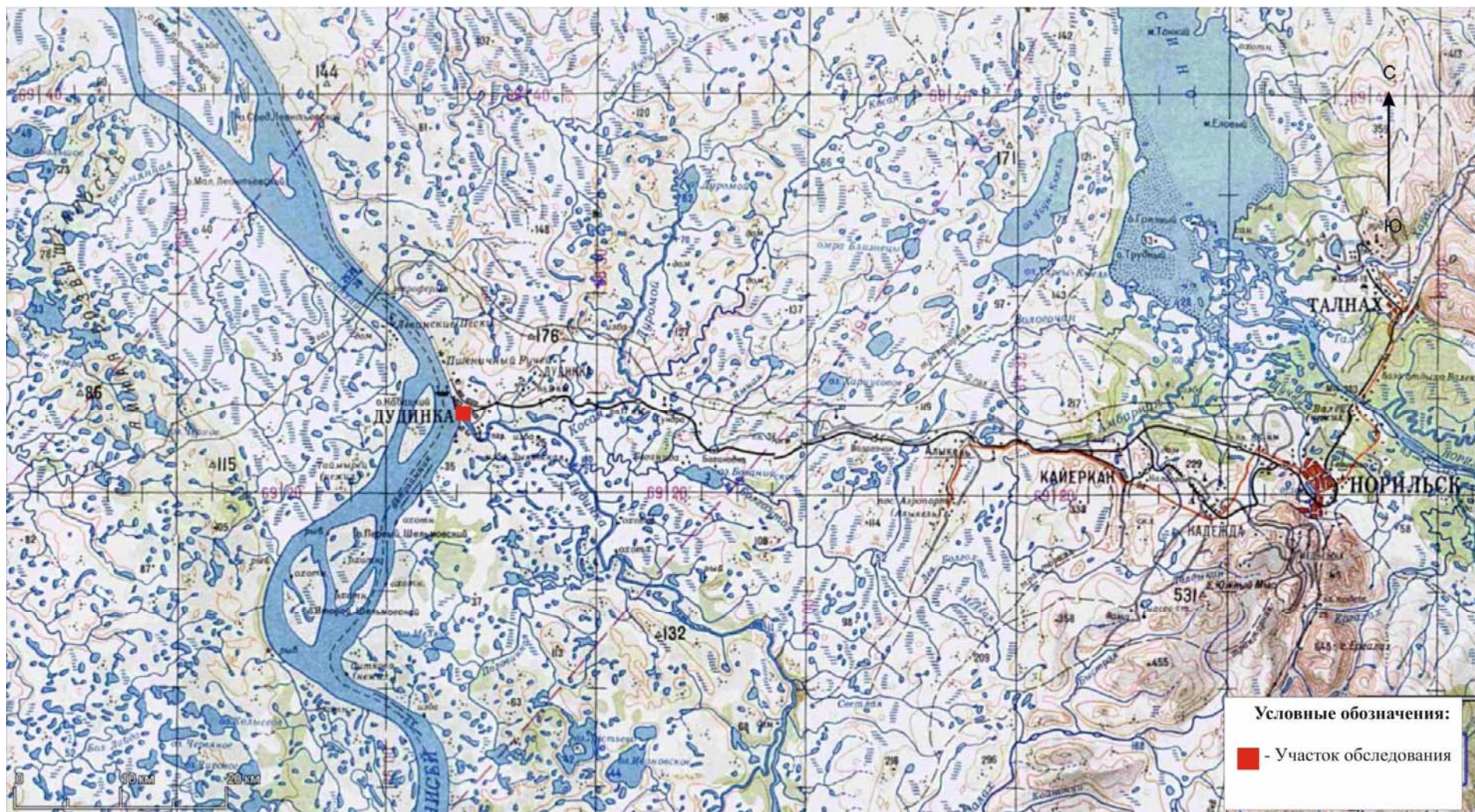


Рис. 6. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Расположение участка обследования на топографической карте.



Рис. 7. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Участки, обследованные в 2021-2022 гг. на космоснимке. Дата съемки: 10.07.2020.



Рис. 8. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Расположение шурфов, зачисток и точек фотофиксации на космоснимке. Дата съемки: 10.07.2020.



Рис. 9. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дудинка» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Расположение шурфов и зачисток на топографической карте.

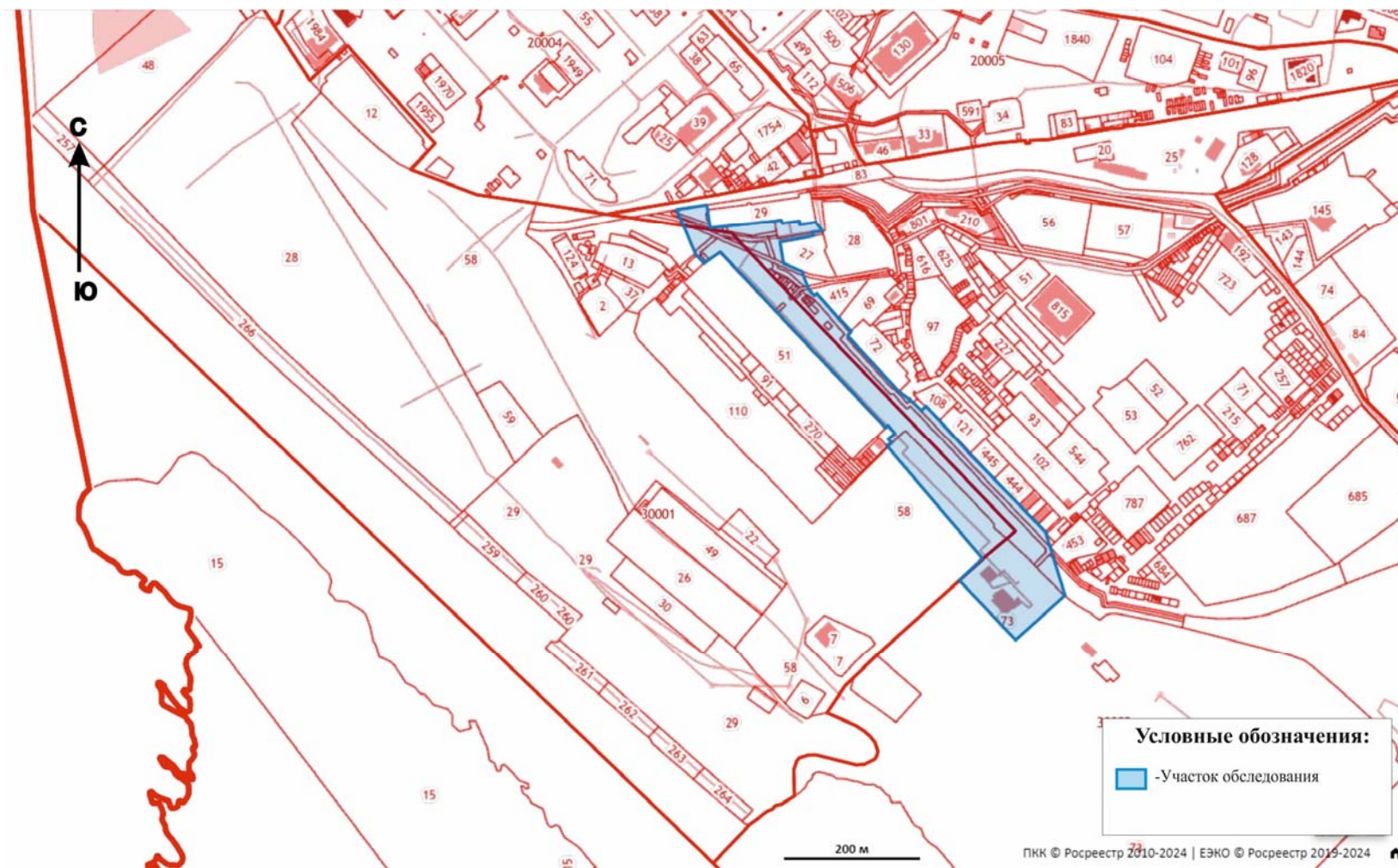


Рис. 10. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Расположение участка обследования на кадастровой карте.



Рис. 11. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Общий вид. Фото с северо-запада. Точка съемки № 1.



Рис. 12. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Общий вид. Фото с юго-запада. Точка съемки № 2.



Рис. 13. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Общий вид. Фото с востока. Точка съемки № 3.



Рис. 14. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Общий вид. Фото с юго-востока. Точка съемки № 4.



Рис. 15. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Общий вид. Фото с северо-востока. Точка съемки № 5.



Рис. 16. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Общий вид. Фото с юго-запада. Точка съемки № 6.



Рис. 17. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Общий вид. Фото с юго-запада. Точка съемки № 7.



Рис. 18. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Общий вид. Фото с юго-запада. Точка съемки № 8.



Рис. 19. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Общий вид. Фото с северо-запада. Точка съемки № 9.



Рис. 20. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Общий вид. Фото с юго-востока. Точка съемки № 10.



Рис. 21. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Шурф № 1. Общий вид до начала работ. Фото с юга.



Рис. 22. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Шурф № 1. Разметка шурфа. Фото с юга.



Рис. 23. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Шурф № 1. Общий вид шурфа. Фото с юга.



Рис. 24. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Шурф № 1. Северная стенка шурфа. Фото с юга.



Рис. 25. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Шурф № 1. Северная стенка. Дно шурфа. Фото с юга.



Рис. 26. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Шурф № 1. Рекультивация шурфа. Фото с юга.



Рис. 27. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Зачистка № 1. Общий вид до начала работ. Фото с северо-востока.



Рис. 28. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Зачистка № 1. Общий вид зачистки. Фото с северо-востока.



Рис. 29. «Строительство газопровода от котельной № 7 до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3МВт», Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, 2024 г. Зачистка № 1. Юго-западная стенка. Фото с северо-востока.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01365040

Настоящий открытый лист выдан:

Сидоренко Виктору Владимировичу

паспорт 0416 № 998376

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельном участке под объект «Строительство газопровода от котельной № 7
до котельной «Дукла» и газопоршневой электростанции мощностью 3 МВт»
в г. Дудинке Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Сидоренко Виктор Владимирович

(Ф.И.О)

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

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

Срок действия открытого листа: с 2 сентября 2024 г. по 30 декабря 2024 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 2 сентября 2024 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

А.В.Мальшев

(Ф.И.О)

Дата 2 сентября 2024 г.

М.П.

039070