

Акт № 21-2018
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 земляных,
строительных, хозяйственных работ по проекту: «Нефтеконденсатопровод от УПН
Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП
«Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением № 569 Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г.

Дата начала проведения экспертизы	15.04.2018 г.
Дата окончания проведения экспертизы	08.05.2018 г.
Место проведения экспертизы	г. Омск
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «СеверАрхПроект», 628400, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Ленинградская д. 11 оф. 305

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Грачев Максим Александрович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	15 лет
Место работы и должность	Директор Музея археологии и этнографии ФГБОУ ВПО «Омский государственный педагогический университет»
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры РФ от 07.09.2015 г. № 2365
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<p>– выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>– земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов</p>

	<p>культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> – документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; – 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, работ по использованию лесов и иных работ; – документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
--	--

Эксперт признаёт свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Настоящим подтверждаю, что я предупреждён об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой мне известно и понятно.

Нормативные правовые акты:

- *Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;*
- *Положение о государственной историко-культурной экспертизе (Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569).*

Цели и объект экспертизы:

Цель экспертизы:

- определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае если региональные органы охраны объектов культурного наследия не располагают данными об отсутствии на рассматриваемых землях объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.;
- установление возможности осуществления хозяйственной деятельности на основании указанной документации.

Задачи:

- анализ архивных материалов и литературных источников, изучение результатов камеральных и полевых исследований территории; анализ картографических материалов, ландшафтно-топографической ситуации, анализ полученных данных и состава направляемых заказчиком работ документов и приложений к ним, выработка рекомендаций, составление акта экспертизы.

Объект экспертизы:

- документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ по проекту: **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка. Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га** (в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» с изменениями, вступившими в силу с 22.01.2015 г. - «меры по обеспечению сохранности»).

Разработчик – Общество с ограниченной ответственностью «СеверАрхПроект», г. Сургут.

Краткая характеристика испрашиваемых земель.

Таблица

№	Наименование объекта/проекта	Общая площадь объекта/проекта	Данные кадастрового учета
	«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки»	16,8234 га	Объект на кадастровый учет не поставлен

Административное расположение испрашиваемых участков:

Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область.

Информация кадастра о земельных участках, испрашиваемых под освоение приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

Перечень документов, представленных на экспертизу (материалы Заказчика):

– Геоинформация по испрашиваемым к отводу участкам по проекту (в электронном виде в формате MapInfo);

– Научно-проектная документация: Технический отчёт Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых по проекту: **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки»**, расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов.

– в полном объёме рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;

– проведён анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации, картматериалов) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика), методы анализа – сравнительно исторический и ландшафтно-топографический. Для экспертизы привлечены данные картографических материалов, космоснимки земной поверхности высокого разрешения района объекта будущего строительства, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, акты историко-культурной экспертизы земель, отводимых ранее и расположенных в непосредственной близости от земель, испрашиваемых по проекту: **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га**. Сбор информации об объектах культурно наследия проводился в архивах ООО «Альфа-Ресурс», ООО "Наследие Югры";

– изучены основные показатели объектов капитального строительства по проекту: **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га**, спрогнозированы возможные последствия техногенного воздействия при

реализации проекта.

При изучении предоставленной документации эксперт счёл материалы достаточными для подготовки Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результатов экспертизы – не поступало.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате исследования материалов, представленных на рассмотрение эксперта.

В ходе работы над настоящим Актом государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащим результаты исследований в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ по проекту: **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка. Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га**, расположенных в Пуровском районе ЯНАО, проанализирована информация из предоставленной Заказчиком документации, а также информация, полученная из привлеченных источников.

Установлено что в Техническом отчёте, представленном заказчиком, даны результаты предварительных (камеральных) и натурных работ по историко-культурному исследованию земельных участков проведенных в разные годы на протяжении уже более чем 30 лет. Расположение испрашиваемых земельных участков и результаты историко-культурных исследований на них отражены в иллюстративном ряде к отчёту, который позволяет судить о ходе проведенных во время подготовки отчёта работ и оценить достоверность представленной информации.

В процессе работ авторами отчёта решались следующие задачи:

- сбор и анализ информации о проведенных ранее историко-культурных исследованиях и историко-культурных объектах, расположенных в пределах испрашиваемых земельных участков;
- проведение историко-культурной оценки территории на предмет возможного расположения на испрашиваемых земельных участках объектов культурного наследия;
- определение закономерностей расположения выявленных объектов культурного наследия в бассейне реки Пур, а так же её притоков: р. Малхойяха, р. Нгарка-Хадытаяха, р. Харвутаяха, р. Нюдя-Нядасалыхадыта, р. Матюйяха, р. Хотояха и оз. Сядото, проведенное на основе анализа архивных материалов и литературных источников;

Физико-географическая характеристика.

По схеме физико-географического районирования Тюменской области описываемая территория находится в пределах Пуровско-Тазовской провинции лесной равнинной зональной области, характеризующейся доминированием пологоволнистых заозеренных равнин с заболоченными елово-лиственничными лесами в сочетании с сосновыми лесами по гривам, участками развеваемых песков и кочковатыми мерзлыми болотами. Испрашиваемая территория расположена на севере лесной зоны, вблизи перехода от собственно тайги к лесотундре. Где распространены Айваседопурские заторфованные песчаные равнины с плоскобугристыми кустарничково-мохово-лишайниковыми торфяниками на болотных мерзлотных и таежных глеево-мерзлотных почвах [Скочина, 2004. С. 220]. Водораздельные участки автоморфного типа располагаются на возвышенных увалах с абсолютными отметками высот 35-60 м. Для описываемого участка характерно широкое распространение редкостойных темнохвойно-лиственничных и сосновых лесов, однородных травяно-гипновых и комплексных бугристых болот. Территория проведения камеральных исследований располагается в Западно-Сибирской почвенно-географической области, провинции таежных

почв. Основные факторы, определяющие характер почвообразовательного процесса: избыточное увлажнение, недостаток тепла и близкое к поверхности залегание кровли. К ведущим факторам, обусловившим сложность состава почв и пестроту их сочетания, относятся степень дренированности, литологический состав почвообразующих пород, характер современного заболачивания и криогенных процессов. Доминирующим типом почв в условиях глубокого залегания грунтовых вод являются подзолы, а так же на возвышенных участках водоразделов, сложенных песчаными и супесчаными породами, покрытых сосновыми и лиственничными лесами преобладают автоморфные иллювиально-железистые подзолы. В ряде случаев под лиственничными редколесьями зафиксированы иллювиально-гумусовые и иллювиально-железисто-гумусовые подзолы. На заболоченных участках преобладают болотные верховые почвы.

Район работ охватывает множество притоков основную речную систему Пур. Притоки выражены в виде шести рек в Пуровском районе: р. Малхойяха, р. Нгарка-Хадытаяха, р. Харвутаяха, р. Нюдя - Нядасалыхадыта, р. Матюйяха, р. Хотояха, а так же не проточное оз. Сядото.

Река Малхойяха – левый приток р. Пур, протекает в северо-восточном направлении. Русло реки очень извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 56 км, при скорости течения 0,6 м/с.

Река Нгарка-Хадытаяха – правый приток р. Пур, протекает в юго-западном направлении. Русло реки очень извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 77 км, при скорости течения 0,6 м/с.

Река Харвутаяха – левый приток Нядасалыхадыта, протекает в юго-западном направлении. Русло реки умерено извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 21 км, при скорости течения 0,3 м/с.

Река Нюдя – Нядасалыхадыта – левый приток Нядасалыхадыта, протекает в юго-западном направлении. Русло реки умерено извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 18 км, при скорости течения 0,5 м/с.

Река Матюйяха – правый приток Нядасалыхадыта, протекает в юго-западном направлении. Русло реки умерено извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 10 км, при скорости течения 0,3 м/с.

Река Хотояха – правый приток Пур, протекает в западном направлении. Русло реки умерено извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 10 км, при скорости течения 0,3 м/с.

Река Пур – впадает в Тазовскую губу, протекает в южном направлении. Русло реки очень извилистое. Длина реки составляет около 389 км, при скорости течения 0,5 м/с.

В питании рек основную роль играют талые снеговые воды, особенно в условиях вечной мерзлоты. Половодье начинается обычно в первой декаде июня, достигает пика обычно через две недели и заканчивается в конце июня – в начале июля. Средняя продолжительность его около 2 месяцев. Самый многоводный месяц – июнь, самый маловодный – март. Реки замерзают в октябре, в среднем во второй половине месяца. Замерзание и вскрытие рек сопровождается ледоходом. Средняя продолжительность ледостава составляет около 220-240 дней.

По характеру водного режима реки относятся к типу с весенне-летним половодьем, летне-осенними дождевыми паводками и длительной осенне-зимней меженью. Основные источники питания рек – талые снеговые воды и летне-осенние дожди.

Фауна, близкая к современной, формируется на изучаемой территории в начале голоцена (10 тыс. лет назад). В суббореальный период (5000-3000 лет назад) начинается постепенное похолодание и увлажнение климата. Именно тогда происходит формирование наиболее стабильных естественно-исторических зон, приближенных к современным. Последующие колебания климата были не так значительны, и не оказали особого влияния на смену ландшафтных зон. Растительность как составляющая ландшафта формируется и

видоизменяется под влиянием циклического изменения климатических условий и активного формирования рельефа. Окончательно близкий к современному состав растительности сформировался около 1500-1000 лет назад.

Орнитофауна представлена двумя основными группами видов: оседло-кочующими и перелётными. Последняя включает виды гнездящиеся и пролётные. Промысловое значение имеет боровая и водоплавающая дичь. Это глухарь обыкновенный, тетерев, рябчик, белая куропатка (отряда курообразных), лебедь-кликун, серый гусь, серая утка, обыкновенная кряква (отряд гусеобразных).

Территория входит в ареал распространения зоны северо-таёжного и лесо-тундрового промыслового хозяйственного комплекса и соответствующих им традиционных обществ охотников, рыболовов и оленеводов. Лесные массивы активно использовались и используются для промысла копытных, пушнины, дичи, мелкого зверя и выпаса северного оленя, а акватория – для промысла водоплавающей птицы и рыбы. Промысловое значение здесь имеют красная лисица, бурый медведь, соболь, россомаха, горностай, норка, выдра, более редкие ласка, колонок и барсук (отряд хищных), лось (отряд парнокопытных), а также заяц-беляк (отряд зайцеобразных) и белка (отряд грызунов).

Культурно-хозяйственные типы (комплексы) традиционных обществ (включая систему расселения в регионе, а также систему размещения различных объектов жизнедеятельности на локальных участках) находятся в прямой зависимости от кормящего ландшафта и природно-климатических условий. Взаимосвязь окружающей среды и культурно-хозяйственных комплексов коренного населения Приобья раскрывается в ряде работ А. В. Головнёва. Поэтому информация о природной среде во многом помогает понять процесс становления и развития историко-культурного пространства.

Согласно типологии, предложенной А. В. Головнёвым, в сер. II тыс. на рассматриваемой территории господствовал таёжно-самодийский промыслово-оленьеводческий комплекс, сменившийся к рубежу XIX-XX вв. таёжно-ненецким.

История исследований и натурных работ.

Основной материал, касающийся археологических памятников Пуровского района, получен на протяжении последних 70-80 лет, благодаря исследованиям нескольких поколений отечественных ученых.

В числе первых находок, полученных с данного региона (Тазовского полуострова, среднее течение р. Хадуттэ) была крышка серебряного сосуда провинциально-византийской работы XII-XIII вв., поступившая в 1957 г. в Государственный Эрмитаж [Даркевич, 1975].

С середины 80-х годов можно говорить о начале крупномасштабных и действительно планомерных археологических исследованиях на территории Ямало-Ненецкого округа, в том числе Пуровского района, в связи с активным освоением нефтяных и газовых месторождений округа.

С 1987 году на территории округа работают тюменские археологи (ИПОС СО РАН). В ходе работ четвертого отряда Тюменской археологической экспедиции в Пуровском районе В.А. Захом были открыты местонахождения Вынгапур I, II железного и бронзового веков и Пякопур I с неустановленной датировкой [Зах, 1988].

С 1990 года на территории округа начинает работать Уральская археологическая экспедиция (г. Екатеринбург), сначала в Пуровском районе, где начиналось освоение Сугмутского нефтяного месторождения, и далее в Надымском районе округа. В 1990 г. исследования в районе проводил Г.П. Визгалов; с 1991 г. исследования проводились под руководством Л.Л. Косинской, в составе экспедиции работали А.А. Погодин, А.Г. Брусницына, Л. М. Терехова. В 1990 и 1991 годах сотрудниками экспедиции было открыто 33 археологических памятника различных эпох.

Уральская археологическая экспедиция продолжает работать в Пуровском районе. В 1993 году Л.Л. Косинской, при обследовании Комсомольского газового месторождения (окрестности рек Ван-чару-яха (правый приток р. Пурпе) и Хальмер-яха (правый приток р.

Пурпе), открыты поселение и комплексы ловчих ям Ванчару-яха I, II и Хальмер-яха I с неустановленной датировкой, а так же поселение первой половины - середины II тысячелетия н. э. Хальмер-яха II [Косинская, 1993]. На остальной территории месторождения объектов не обнаружено.

В 1994 году в Пуровском районе ЯНАО Сугмутская экспедиция Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Л.Л. Косинской производила раскопки на ранее открытых памятниках Ет-то I и II. В результате работ были исследованы жилищная западина и две ловчие ямы и установлена датировка памятников — Ет-то I (неолит - энеолит), Ет-то II (эпоха камня или бронзы) [Косинская, 1995].

В 1995-1996 годах произведены раскопки открытых ранее памятников: поселение Сугмутен-ягун IV заселялось дважды (в эпоху энеолита - ранней бронзы и в середине I тысячелетия н. э.); жилище и промысловый комплекс Сугмутен-ягун V отнесено к позднему средневековью. В ходе исследований последнего было выявлено местонахождение Сугмутен-ягун Va, на котором раскопан железоделательный горн V-VII вв. н. э. [Косинская, 2000].

В 1997-1998 годах экспедиция Л.Л. Косинской обследовала территорию Усть-Харампурского нефтяного месторождения и район г. Губкинский. Был открыт целый ряд памятников:

- поселение с широкой датой (в пределах I тысячелетия до н. э. - II тысячелетия н. э.) Нарэця-яха;
- могильник XVI-XVIII вв. н. э. Усть-Харампур VIII;
- промысловый комплекс (ловчие ямы) Усть-Кальпяс-яха XV (XV-XVII в. н. э. и позднее);
- 15 поселений, предварительно датированных эпохой средневековья Харампур V, VII-XI, XIV, XVI, XVIII-XX, Усть-Кальпяс-яха V, VI, XIV, Кальпяс IV [Косинская, 1997, 1999, 2000].

Тогда же другим отрядом Уральской археологической экспедиции под руководством А.А. Погодина обнаружено местонахождение XI-XIV вв. н.э. Нюдя-Котутаяха III [Погодин, 1998].

В 1997 году проведены натурные обследования на территории Романовского месторождения. В среднем течении р. Котутаяхата обнаружено 17 объектов КН, относящихся преимущественно к новому и новейшему времени [Погодин, Борзунов, Ковригин, 1998].

В 1998 г. сотрудник Ноябрьского детского музея С.Е. Шуньгина осмотрела поселение Пяку-то I. Также ею открыт ряд памятников, предварительно отнесенных к эпохе средневековья, в черте города Ноябрьска [Шуньгина, 1999].

В 2000 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. обследовали объекты обустройства Южно-Харампурского месторождения расположенного в верхнем течении р. Харампур. Ими была исследована система проточных озер Пюнят-то и рек, которые к ней относятся. Объектов КН на территории месторождения не было обнаружено. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 1-4, Хыльслама-то и сделана случайная находка [Косинская, 2001].

В 2001 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. обследовали территорию Фестивального и Харампурского месторождений. Объектов КН не обнаружено. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 5-13 [Косинская, 2002].

В 2002 году экспедицией Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. и Дубовцевой Е.Н. были продолжены исследования поселения Ет-то I, расположенного в Пуровском районе ЯНАО на останце Увыр-пай. В 1994 году Косинской Л.Л. на поселении было исследовано одно неолитическое жилище. В 2002 году раскоп был заложен на трех соседних с ним впадинах. В

результате проведенных работ были исследованы остатки 5 разновременных жилищ, относящихся к эпохе неолита и к бронзовому веку. Так же экспедиция проводила разведочные работы. На останце Увыр-пай был обнаружен новый памятник Ет-то IV, состоящий из шести ям-ловушек и одной жилищной западины. Датировка памятника затруднительна [Косинская, Дубовцева, 2003].

В том же году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. проводили историко-культурную экспертизу нефтяных месторождений - Восточно-Янгтинские площади Новопурпейского месторождения, Комсомольское и Губкинское (бассейн р. Пякупур, среднее течение), Южно-Тарасовское (бассейн р. р. Ханзебей-яха (правый приток р. Пякупур), Харампурское (бассейн р. Покотыльки (среднее течение) – левый приток р. Толька). При обследовании Южно-Тарасовского месторождения в бассейне р. Едику-яхи (приток р. Ханзебей-яха (Хынчиби-яха)) экспедицией были обнаружены два новых объекта Едику-яха I и II. На памятнике Едику-яха I были зафиксированы остатки наземного жилища, а на Едику-яха II — овальная впадина с обваловкой. По внешним признакам объекты могут быть отнесены к эпохе железа. На территории Комсомольского месторождения обнаружены местонахождения Хэкуд-яха 1. 2, Вора-Тарка-яха 1, 2, Пякупур 1,2 с не установленной датировкой. На территории Губкинского месторождения обнаружены местонахождение Пыря-яха 1 с не установленной датировкой. На территории Восточно-Янгтинских площадей Новопурпейского месторождения и Харампурского месторождения объекты КН не обнаружены [Косинская, 2003].

В 2003 году в Пуровском районе ЯНАО работала топографо-археологическая экспедиция Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ. В результате работ на Тарасовском и Южно-Тарасовском месторождениях Е.Н. Дубовцевой были обследованы памятники, открытые в 2002 году — Едику-яха 1 и Едику-яха 2, а так же открыт новый — комплекс археологических объектов Едику-яха 3. Памятники представлены поселенческими и хозяйственными комплексами, предварительно датированными поздними эпохами (ранним железным веком или средневековьем) [Дубовцева, 2004, 2004а].

В 2003 году разведочный отряд под руководством О.Е. Козейко проводил историко-культурную экспертизу на территории месторождений, расположенных на берегах р. Пякупур. В результате работ был открыт археологический памятник, представленный ловчей ямой подпрямоугольной формы — Вора-яха 1, предварительно датированный эпохой железа [Козейко, 2004].

В 2003 году в ходе проведения работ экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыто средневековое двухплощадочное городище Евояха [Ткачев, Пошехонова, 2004].

В 2004 г. на территории Пуровского района, обнаружен могильник XX в. на 30 км автодороги Харампурское месторождение — Губкинский, комплексы ловчих ям Пямали-яха 1 и Пямали-яха 3 на правом берегу р. Пямали-ях [Ткачев, 2004ф].

В 2004 году в том же районе, недалеко от городища Евояха, разведочным отрядом ИПОС СО РАН обнаружено и изучено поселение Юдэяха предварительно датированное ранним железным веком [Ткачев, Ткачева, Волков, 2005].

В августе – сентябре 2005 года экспертной группой Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского госуниверситета проводилась историко-культурная экспертиза (натурное обследование) участков Северо-Губкинского, Присклонового и Южно-Тарасовского месторождений нефти и Полярной площади Урабор-Яхинского лицензионного участка. На обследованных участках Южно-Тарасовского, Северо-Губкинского, Присклонового месторождений и Урабор-Яхинского лицензионного участка археологических памятников не обнаружено. На территории Северо-Губкинского месторождения обнаружены православные погребальные кресты (местонахождение Пальчику-яха) [Дубовцева, 2006].

В 2005 году в ходе проведения работ археологической экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыты два памятника эпохи РЖВ – средневековья: поселение Еркал 1 и промысловый комплекс Еркал 2 [Пошехонова, 2006].

В том же 2005 году сотрудником МВК им. И.С. Шемановского (г. Салехард) Гусевым А.В. в районе поселка Вынгапуровский проведены археологические исследования, в результате в 53 км к северо-востоку от выше указанного населенного пункта выявлено 12 археологических объектов.

В 2005 и 2006 годах С.А. Гусевым на территории Ярайнерского и Вынгаяхинского месторождений был выявлен большой комплекс памятников Етыпур 1 - 38, включающий в себя селища, могильники, ловчие ямы. В среднем течении р. Вынгаяха было обнаружено 6 объектов археологического наследия: группы впадин Вынгаяха 1, 2, 5, 6, а также селищ Вынгаяха 3 и 4. Шурфовка не производилась, артефактов на поверхности не обнаружено [Гусев, 2006ф, 2007ф].

В 2006 году в ходе натурного обследования в зоне строительства нефтепровода «Ванкорское месторождение – НПС Пурпе» сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» в районе оз. Музыкантова выявлен ряд археологических объектов Музыкантова I-V [Кардаш, 2006ф].

В 2007 году в результате работ ИПОС СО РАН под руководством О. Е. Пошехоновой в бассейне р. Вынгаяха было выявлено поселение Вынгаяха 7, которое исследователь соотносит с вожпайской археологической культурой (IX в. н.э). Состояние памятника Вынгаяха 7 было оценено как аварийное, поэтому в этом же году он был исследован охранными раскопками [Пошехонова, 2008ф]. Помимо этого было проведено обследование ранее выявленных С. А. Гусевым объектов Вынгаяха 1 – 6. В результате шурфовки подтверждена принадлежность к археологическим объектам двух из них (Вынгаяха 1 и 5). Оба типологически интерпретируются исследователем как поселения [Пошехонова, 2008ф].

В 2007 году разведочной группой под руководством Визгалова Г.П. проведено натурное обследование земельных участков в зоне строительства конденсатопровода на территории Тазовского и Пуровского районов ЯНАО. В результате проведенных работ объектов культурного наследия не выявлено [Визгалов, 2007ф].

В 2007 году экспертной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» проведено натурное обследование участков Берегового месторождения. В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Рудковская, 2007(а) ф].

В июне 2007 году сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» проведено натурное обследование территории, испрашиваемой по проектам «ВЛ 110 кВ Барсуковская - Комсомольская» и «ПП 110 кВ при ПС 110 кВ Барсуковская» - правобережье р. Пякупур и её левых притоков Етуяха, Хэкудьяха, на водораздельной возвышенности рек Етуяха и Арка-Тыдюяха, в междуречье рек Хэкудьяха и Вараяха. На исследованных участках объектов культурного наследия не выявлено [Рудковская, 2007(б) ф].

В этом же году исследованы земельные участки в зоне реконструкции сети 110 кВ между ПС Холмогорская и ПС Янга-Яха: пойма р. Нанкпех, в 2 км к западу от г. Ноябрьска и участки в черте города. Объектов культурного наследия в ходе исследования не выявлено [Рудковская, 2007(в) ф].

В сентябре 2007 году проведено натурное исследование объектов ООО «Градиент-энерго»: ПС 110 кВ «Хрустальная» с ВЛ-110 кВ в среднем течении р. Янгаяха. На исследованной территории археологических и этнографических памятников не обнаружено [Рудковская, 2007(г) ф].

В октябре 2007 году исследована территория в зоне строительства объекта ВЛ 110 кВ НППЭ-Спорышевская: верховья безымянного притока р. Янгаяха, в 4,7 км к востоку от г. Ноябрьск; в месте пересечения ВЛ с р. Нанкпех, в её среднем течении; в верховьях левого безымянного притока р. Нанкпех и участок среднего течения р. Нанкпех, расположенный в 1,5 км к западу от г. Ноябрьск. На испрашиваемых участках объектов культурного наследия не выявлено [Рудковская, 2007(д) ф].

В 2008 году на территории Суторминского месторождения археологической экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова проведены исследования. В ходе работ открыты поселения Пякупур 3 и Пякупур 4 [Пошехонова, 2009]. Установлено, что

памятник Пякупур 3 является разновременным поселением (?) эпох ранней бронзы, то есть 19-17 вв. до н.э. (досейминский период по Кокшарову С.Ф.), а также раннего железного века или средневековья. Судя по находкам, не исключено, что на поселении присутствует слой эпох неолита, энеолита и позднего бронзового века (переход от средней к поздней бронзе). Пякупур 4 является однослойным памятником, датировка которого затруднительна, но, судя по глубине и особенностям залегания культурного слоя, исследован объект достаточно древней эпохи (неолит - бронза). Предварительно объект КН отнесен к категории поселений.

В июне 2008 году специалистами ООО НПО «Северная археология-1» проведено натурное исследование по проекту «ПП-110 кВ Комсомольского месторождения с заходами ВЛ-110 кВ» на левобережье среднего течения р. Пякупур, на мысовом выступе левого коренного берега, образованном слиянием рек Хэкудьяха и Вораяха. В ходе исследования археологических и этнографических объектов найдено не было [Пархимович, 2008ф]. В 2009 году были выполнены работы по уточнению зонирования территории ВЛ, связанные с уточнением вектора фактического выноса объекта в натуру [Визгалов, 2009ф].

В 2009 году экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова [Кочегов, 2009] обследованы выявленные ранее объекты КН: поселение Щетнмат-лор, памятник Сугмутен-ягун III (система ловчих ям), поселение Сугмутен-ягун IV, памятник Сугмутен-ягун V (система ловчих ям) и местонахождение Сугмутен-ягун Va (производственный комплекс). На территории памятника Сугмутен-ягун III выявлены новые объекты (западины с обваловкой). Другие памятники в зоне исследования не обнаружены.

В июле 2009 году археологами ООО НПО «Северная археология-1» исследована территория ВЛ 220 кВ «Холмогорская – Пуль-Яха, Холмогорская – Аврора», заходы ВЛ 220 кВ на ПС Пуль-Яха и ПС Аврора, расположенные в 8,4 – 8,7 км к востоку-юго-востоку от границы застройки г. Муравленко. В ходе проведения обследования объектов культурного наследия не выявлено [Чибирик, 2009(б) ф].

В 2010 году в результате работ ИПОС СО РАН под руководством О. Е. Пошехоновой в бассейне р. Вынгаяха выявлено ещё 2 археологических памятника – промысловый комплекс Вынгаяха 9 и местонахождение Вынгаяха 10, предварительно датируемое исследователем эпохой раннего железного века или средневековья [Пошехонова, 2010ф].

В 2010 году в результате натуральных историко-культурных изысканий ООО «Альфа-Ресурс» (г. Сургут) в Пуровском районе под руководством С. И. Рудковского в левобережье среднего течения р. Вынгапур были обнаружены группы ловчих ям Вынгапур 3 и 4, а также ловчая яма Вынгапур 5 [Рудковский, 2010ф].

В 2010 году экспертной группой МУ ИКНПЦ «Барсова гора» (г. Сургут) в бассейне р. Вынгапур было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Вдольтрассовая ВЛ-10 кВ газопровода внешнего транспорта Комсомольского газового месторождения» В ходе исследований было выявлено 8 ранее не известных памятников археологии: городище Вынгапур 6; селища Вынгапур 7, 8, 9 и Вынгаяха 11, 12; группа ловчих ям Нентуйяха, а также местонахождение керамики Вынгаяха 13. Помимо этого были обследованы этнокультурные объекты – одиночное захоронение, выявленная ранее группа захоронений около фактории Вынгапур, остатки поселенческих, хозяйственных и промысловых объектов лесных ненцев [Устюжанцев, 2011ф].

В 2010 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Ю.В. Балугеой было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под объекты: «Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка», шифр объекта 15УГК/03/10-024.01.00-08-153-108/10, «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения» Объекты месторождения и трассыподключения», шифр бъекта 50ГТГ-03/10-025.01.00-08-154-109/10. В ходе исследований было выявлено селище Ямсовей 1 [Балугеа, 2010ф (а, б)].

В октябре-ноябре 2010 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология – 1» проводилось натурное обследование в Тазовском и Пуровском районах ЯНАО на территории, испрашиваемой под строительство трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пур-Пе». В результате работ объекты культурного наследия не выявлены. [Коноваленко, 2011ф].

В 2011 году разведочной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» под руководством С.Ю. Пархимовича проводилось натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под строительство объектов: «Нефтепроводная система Ямал», «ВЛ 220 кВ «Уренгойская ГРЭС – Мангазея №1,2» в Пуровском, Тазовском и Красноселькупском районах. В результате работ выявлен объект археологического наследия, селище Ямылимуяха-1 [Пархимович, 2011ф(а, б)].

В 2011 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» и ООО «Гиперборея» было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Пуровский ЗСК-врезка в продуктопровод ШФЛУ «Сургутский ЗСК-Южный Балык». В результате проведенных работ было выявлено селище Ненянгьяёха 1 [Богданова, 2011ф].

В 2012 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» проводилось натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Продуктопровод «Пуровский ЗПК - Южно-Балыкская головная насосная станция». Этап «Пуровский ЗПК – Ноябрьская головная станция» В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Чибиряк, 2012ф].

В том же году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» проводилось натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Конденсатопровод с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево». В результате работ объектов культурного наследия не выявлено [Чибиряк, 2012ф].

В 2013 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведена камеральное историко-культурное зонирование территории Восточно-Уренгойского месторождения в рамках проекта «Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ 161-4 скважин 4-01. Пробная эксплуатация» [Визгалов, 2013].

В 2013 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведена историко-культурная экспертиза земельных участков ООО «Газпром добыча Уренгой» под строительство объектов: "Факельные установки УКПГ-1", Факельные установки УКПГ-7", Факельные установки УКПГ-9", "Факельные установки УКПГ-13", "Факельное хозяйство ЦПС-2"» на Уренгойском лицензионном участке. Объектов культурного наследия обнаружено не было [Пархимович, 2013].

В 2014 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведена историко-культурная экспертиза земельных участков «Трубопроводная система «ЗАПОЛЯРЬЕ – НПС «ПУР-ПЕ». 2 очередь. Участок от НПС №2 ДО КМ 358. 5 этап. Электроснабжение ППН на км 285». Объектов культурного наследия в ходе работ не обнаружено [Чибиряк, 2014ф].

В 2015 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» были проведены масштабные полевые исследования на территории 18 месторождений, разрабатываемых Филиалом "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" ОАО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ННГ". В ходе работ выявлены не известные ранее объекты археологического наследия, проведено рекогносцировочное обследование территории, зонирование по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ]. Информация о выявленных объектах культурного наследия представлена в уполномоченный госорган ЯНАО в установленном порядке.

Отдельно стоит отметить работы, проведенные специалистами ОАО «ТомскНИПИнефть» в 2014 г. под руководством И.П. Глызина. Тогда были проведены полевые историко-культурные изыскания непосредственно по проекту: «Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». К обследованной тогда территории и примыкают земли, испрашиваемые по проекту

«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га. Частично эти земли были тогда обследованы отрядом ОАО «ТомскНИПИнефть». Единственным археологическим объектом, выявленным в ходе этой разведки было местонахождение Нгарка-Хадытаяха [Глызин, 2014]. Местонахождение расположено примерно в двух км к ЮЗЗ от участка, испрашиваемого под размещение вертолётной площадки у узла №12. Условия расположения этого местонахождения сильно отличаются от местности на которой запроектирована ближайшая к ней вертолётная площадки у узла №12 и остальные площадки. Так отдельно стоит отметить, что она расположена на сухой, относительно хорошо дренируемой террасе. Рядом расположено проточное озеро, связанное системой водотоков с р. Нгарка-Хадытаяха. Именно такие сухие участки террас близко расположенные к рекам или проточным озерам и могли привлекать население в древности или средневековье. Визуальные признаки археологических памятников на участках непосредственно примыкавших к испрашиваемым по проекту **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га.** выявлены не были. Шурфовка показала отсутствие культурного слоя и на выявленном местонахождении. Это позволяет согласиться с оценкой авторами Технического отчета испрашиваемых по проекту **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га.** земель как неперспективных для выявления объектов культурного наследия.

Подводя итог, хочется отметить, что Пуровский район ЯНАО изучен крайне фрагментарно. Исследования велись по заказу землепользователей и отражают скорее логику развития нефтегазового сектора в регионе. Испрашиваемые земли отличаются от значительной части территорий, отводимых под хозяйственное освоение в ЯНАО тем, что они частично были ранее обследованы, поскольку археологические работы ранее проходили на смежных участках.

В ходе экспертизы установлено следующее: данные исследований свидетельствуют, что в разные эпохи размещение поселений диктовалось в первую очередь потребностями жизнеобеспечения населения. Приоритетными оказывались участки, которые сочетали различные типы ландшафтов и обеспечивали видовое разнообразие флоры и фауны. Немаловажную роль могли играть соображения безопасности и возможность контролировать границы хозяйственных угодий или транспортные пути. Зачастую выбор мест поселений определялся спецификой и сезонностью хозяйственной деятельности. Стационарные промысловые комплексы размещались с учетом маршрутов передвижения копытных. Выбор мест культовой практики диктовался совсем иными факторами и зависел от культурных традиций конкретных обществ. Опыт полевых исследований в бассейне р. Пур, а также на сопредельных территориях, показывает, что все выявленные на данный момент археологические объекты тяготеют к незатопаемым берегам водоемов и водотоков: первичных, а иногда и вторичных озер, рек разного порядка. На небольших реках памятники чаще встречаются в их среднем и нижнем течении. Изредка археологические объекты располагаются вдали от рек, на водоразделах, на господствующих участках рельефа среди болот. Это же подтверждают работы И.П. Глызина 2014 г.

Таким образом, среди факторов, обуславливающих выбор места поселения, наиболее важными являются:

1. наличие водоема;
2. наличие вблизи транспортного пути, в качестве которого использовались реки или системы проточных озер;
3. наличие приподнятой над окружающим рельефом, хорошо дренируемой площадки.
4. наличие мест, позволяющих заниматься рыбной ловлей, охотой и оленеводством.

В связи с этим, наиболее перспективными для расположения на них древних поселений могут считаться территории хорошо дренированных приречных участков и гривы, занятые сосновыми ягельниками, которые могут использоваться под пастбища и основные охотничьи угодья. Дренированные берега крупных проточных озер также представляют большой интерес для поиска памятников. Этим характеристикам как раз соответствуют испрашиваемые по проекту земли. В связи с этим на них и было необходимо провести натурные археологические работы в форме разведки для установления факта наличия/отсутствия объектов культурного (в том числе археологического наследия).

Долины рек с заболоченной поймой менее приспособлены для поселений и ведения хозяйства, если только река не является транспортным коридором в рыболовные озера. Дренированные полого-увалистые местности, расположенные на удалении от рек и проточных озер, окруженные болотными массивами вероятнее всего пригодны в основном для охоты, поиск мест постоянного проживания здесь людей в древности и в настоящее время малоперспективен.

К неперспективным относятся участки, которые по ландшафтно-топографическим параметрам не соответствуют условиям, необходимым для размещения на них долговременных поселенческих комплексов, хозяйственных и культовых объектов, а также временных поселений, на которых не требуется постоянного присутствия человека. К неперспективным отнесены также участки, на которых выявление объектов культурного наследия на сегодняшний день технически невозможно. В первую очередь это площади, занятые различными видами болот. Заболоченные участки водоразделов не пригодны для поселений и могли использоваться только как полигоны для сбора дикоросов. Заболачивание северных районов Западной Сибири началось около 9000 лет назад, постепенно торфяники разрастались и, не исключено, перекрыли слоем торфа возможные следы пребывания человека.

В целом исследуемая территория не имеет ярко выраженных различий в ландшафтном отношении. Местность слабо дренированная, поросшая мхом и лиственницей (рис. 2, 3). В общем виде исследуемые участки представляют собой сочетание сильно заболоченной зоны с небольшими слабо дренированными невысокими гривами. Растительность представлена сосной и кустарниками. Отличительной чертой почвенного покрова является обилие воды в силу низинного характера местности. В связи с выше перечисленными особенностями, данный участок отнесен авторами Технического отчета к неперспективным для поиска объектов, относящихся к археологическому наследию. Т.к. по ландшафтно-топографическим условиям не удовлетворяют требованиям для размещения на них долговременных поселенческих комплексов, хозяйственных, культовых и жилых объектов, а также временных поселений, на которых не требуется постоянного присутствия человека. Формирование болот в северной тайге датируется раннее-атлантическим временем (7840 л.н.) [Болотные системы Западной Сибири, 2001]. Следовательно, в районе исследования уже в древности существовали болотные ландшафты, постепенно в условиях избыточного увлажнения захватывающие окружающие пространства. В итоге авторами Технического отчета сделан вывод, что участок испрашиваемый под обустройство проекта: **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка. Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га.** относится к не перспективной зоне и не требует натурного археологического обследования, в пользу данного заключения выступает опыт выявления закономерностей расположения объектов культурного наследия в бассейне р. Пур.

На стадии подготовки акта экспертизы был проведён дополнительный камеральный анализ испрашиваемой территории, в котором широко использовалась спутниковая съёмка высокого разрешения, полностью охватывающая район работ. Целесообразность использования подобных материалов обусловлена хорошей степенью интерпретации данных, позволяющая уверенно определять участки, затопляемые в паводок, периодически подтопляемые, заболоченные и наоборот – суходольные, высокие, террасированные.

Дополнительно в ходе подготовки Акта ГИКЭ был также проведен сравнительный анализ участков, определенных авторами отчёта как неперспективные. В ходе работы над представленным заказчиком отчётом с использованием привлеченных материалов было установлено, что авторами отчёта отнесение территории к неперспективной по указанному проекту, себя оправдали. Подобная позиция аргументирована авторами тем, что участки отвода либо пролегают по заболоченной, низменной, заозёрной территории, либо характеризуются глубинным расположением, вдали от водотоков. В целом можно согласиться, что подобная атрибуция участков работ была определена корректно.

Дополнительно необходимо отметить, что позиция авторов Технического отчета подкрепляется выводами сделанными И.П. Глызиным в ходе археологической разведки на участках, граничащих с испрашиваемыми землями. В ходе работ 2014 им на землях примыкающих к испрашиваемым в 2018 г. участкам (и непосредственно на этих участках, часть из которых была тогда обследована) не были выявлены объекты культурного (в том числе археологического) наследия. Единственное местонахождение Нгарка-Хадытаяха, выявленное в ходе этой разведки, как уже было сказано выше располагалось в иных ландшафтных условиях. Это позволяет уточнить историко-культурный потенциал испрашиваемых земель, в том числе и по итогам полевых работ, экстраполяция фактов установленных И.П. Глызиным в 2014 г. на земли, испрашиваемые по проекту **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка. Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га.** вполне возможна. Участки определённые И.П. Глызиным как относительно перспективные, в ходе полевых работ показали отсутствие на них объектов культурного наследия. Единственное местонахождение, выявленное в ходе работ 2014 г. приурочено не к верховьям малых рек или водоразделам (а именно тут расположены земли, испрашиваемые под освоение в 2018 г.) а к террасе р. Нгарка-Хадытаяха в месте, где присутствуют проточные крупные озера связанные с рекой системой проток и ручьёв. Земли, испрашиваемые по проекту **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка. Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га.,** как уже было отмечено, частично были обследованы ранее, а другая их часть обладает теми же характеристиками что и обследованные ранее территории.

По итогам всего комплекса проведённых историко-культурных исследований авторами установлено, что на рассматриваемой территории, испрашиваемой по проекту: **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка. Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га.,** объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют. Это же подтверждают и дополнительно собранные экспертом материалы.

Освоение земельных участков по проекту: **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка. Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га.,** предлагается проводить без каких-либо дополнительных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

Представленные выводы не вызывают у эксперта возражений.

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

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

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

Список использованных источников:

1. Акт №70/МРН-15/11000/00062 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на территории лицензионных участков, разрабатываемых Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз". Эксперт ООО "НПО"Северная археология-1". Нефтеюганск, 2015.

2. Балужева Ю.В. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков под объект «Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка», шифр объекта 15УГК/03/10-024.01.00-08-153-108/10 в Пуровском районе ЯНАО, проведенная в 2010 г. – Нефтеюганск, 2010 (а).

3. Балужева Ю.В. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках под объект «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения» Объекты месторождения и трассы подключения», шифр объекта 50ГТГ-03/10-025.01.00-08-154-109/10 в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2010 г. – Нефтеюганск, 2010 (б).

4. Богданова А.А. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых под объект «Продуктопровод «Пуровский ЗСК-врезка в продуктопровод ШФЛУ «Сургутский ЗСК-Южный Балык» в Пуровском районе ЯНАО и в Сургутском районе ХМАО-Югры, проведенные в 2011 г. – Нефтеюганск, 2011.

5. Визгалов Г.П. Отчет об археологической разведке в зоне Сугмутского месторождения в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 1990 г. - Екатеринбург, 1990.

6. Визгалов Г.П. Отчет о НИР: Проведение полевых исследований в зоне строительства газового конденсатопровода от Заполярного НГКМ на УПТК Уренгойского НГКМ на территории Пуровского и Тазовского районов ЯНАО. - Нефтеюганск, 2007.

7. Визгалов Г.П. Аналитическая записка по изменению историко-культурного зонирования земельных участков, испрашиваемых под реконструкцию ВЛ 220 кВ «Холмогорская – Пуль-яха, Холмогорская – Аврора. Заходы ВЛ 220 кВ на ПС «Пуль-яха» и ПС «Аврора» в Пуровском районе ЯНАО. - Нефтеюганск, 2009.

8. Визгалов Г.П. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания земельного участка, испрашиваемого по проекту: «Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ 161-4 скважин 4-01. Пробная эксплуатация» в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2013 году (камеральное исследование и историко-культурное зонирование). Нефтеюганск, 2013.

9. Глызин И.П. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания земельного участка, испрашиваемого по проекту: «Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярное» - Томск, 2014 г.

10. Гриценко В.Н. Отчет «Археологическая разведка в Надымском районе ЯНАО 2008 году», 2008.

11. Гусев С.А. Отчет о НИР. Археологическая разведка в бассейне реки Етыпур Пуровского района ЯНАО в 2005 году. - Сургут, 2006.

12. Гусев С.А. Отчёт о НИР. Разведочные археологические исследования в бассейне реки Пур Пуровского района ЯНАО в 2006 г. БИИКФ, ф. Р-4, оп. 1, д. 353. – Сургут, 2007.

13. Дубовцева Е.Н. Отчет о разведочных археологических исследованиях в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2003 году.

Екатеринбург 2004. АКА УрГУ.

14.Дубовцева Е.Н. Отчет о научно-исследовательской работе. Первичные археологические исследования в Пуровском районе ЯНАО в зоне нефтяных месторождений ООО «Геойлбент» в 2005 году. Екатеринбург 2006. АКА УрГУ.

15.Зах В.А. Отчет о работах 4 отряда Тюменской археологической экспедиции в 1987 г. - Тюмень, 1988.

16.Кардаш О.В. Отчёт о НИР по результатам историко-культурной экспертизы земельных участков, испрашиваемых под строительство магистрального нефтепровода «Ванкорское месторождение НПС «Пур-Пе» в Красноселькупском и Пуровском районах ЯНАО в 2006 г. - Нефтеюганск, 2006.

17.Коноваленко М. В. Отчет о историко-культурной экспертизе земельных участков, испрашиваемых под строительство трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пур-Пе» в Тазовском и Пуровском районах ЯНАО в 2010 г. – Нефтеюганск, 2011 г.

18.Косинская Л.Л. Отчет о разведке в зоне Сугмутского нефтяного месторождения /Надымский и Пуровский районы Тюменской обл./ в 1991 г. - Екатеринбург, 1992.

19.Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1998 году. - Екатеринбург, 1999.

20.Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2000 году. - Екатеринбург, 2001.

21.Косинская Л.Л. Отчет о НИР «Натурное обследование участков Харампурского и Фестивального месторождений и правого берега р. Харампур (урочище Военто) в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2001 году. - Екатеринбург, 2002.

22.Морозов В.М. Отчет об исследовании средневековых памятников Нижнего Приобья. Свердловск, 1980. – АКА УрГУ. ф. II, д. 326.

23.Пархимович С.Ю. Отчет о натурном обследовании земельных участков под проект «Нефтепроводная система Ямал», проведенном на территории Тазовского, Красноселькупского и Пуровского районов ЯНАО в 2010 г. – Нефтеюганск, 2011 (а).

24.Пархимович С.Ю. Отчет о историко-культурном изыскании (натурном обследовании) участков, отводимых под строительство ВЛ 220 кВ «Уренгойская ГРЭС – Мангазея №1,2» в Пуровском и Красноселькупском районах ЯНАО, проведенном в 2011 году. – Нефтеюганск, 2011 (б).

25.Погодин А.А. Разведка в Надымском и Пуровском районах Тюменской области, УрГУ. - Екатеринбург, 1992.

26.Погодин А.А., Борзунов В.А., Ковригин К.А. Акт историко-культурной экспертизы территории Романовского месторождения. Екатеринбург, 1998.

27.Пошехонова О. Е. Отчет о полевых работах в Пуровском и Красноселькупском районах ЯНАО Тюменской области в 2005 г. – Тюмень, 2006.

28.Пошехонова О. Е. Отчёт о НИР. Археологическая разведка в бассейне р. Вынгаяхи на территории Пуровского района ЯНАО Тюменской области. Архив музея ИПОС СО РАН, 16/6.- Тюмень, 2008.

29.Пошехонова О. Е. Отчёт о НИР. Археологическая разведка в бассейне р. Пякопур на территории Пуровского района ЯНАО Тюменской области. Архив музея ИПОС СО РАН, 16/6.- Тюмень, 2009.

30.Пошехонова О. Е. Отчёт о НИР. По проекту № 7664-Н: «Реконструкция Вынгаяхинского месторождения. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории» (натурные исследования). Архив музея ИПОС СО РАН, 6/127. - Тюмень, 2010.

31.Рудковская М. А. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков по объекту: «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения», испрашиваемых ЗАО «Геотрансгаз» в Пуровском районе

ЯНАО, проведенная в 2007 г. (этап предварительной, камеральной экспертизы и натурное обследование). – Нефтеюганск, 2007(а).

32. Рудковский С. И. Натурные историко-культурные изыскания на земельных участках, отводимых под строительство ВОЛС Когалым – Новый Уренгой. 2 очередь. «Строительство ВОЛС Ноябрьск-Губкинский» в Пуровском районе ЯНАО в 2010 году. Сургут, 2010. – Архив ООО «Альфа-Ресурс» (г. Сургут). – № 01-2010 (НО).

33. Сладкова Л.Н. Отчет о научно-исследовательской работе «Историко-культурная экспертиза земельных участков в Надымском и Пуровском районах Ямало-Ненецкого автономного округа», проведенной летом 2008 года. – Надым, 2008а.

34. Ткачев А.А. Отчет «Археологические исследования на территории Надымского и Пуровского ЯНАО в 2004 г.

35. Чибыряк В.Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых под объект «Реконструкция ВЛ 220кВ «Холмогорская – Пуль-яха, Холмогорская – Аврора в составе титула «Комплексная реконструкция ВЛ 220кВ Холмогоры-Аврора-Пуль-Яха-Муравленковская» в Пуровском районе ЯНАО, проведенное в 2009 году // Архив СА, № 333 НО. – Нефтеюганск, 2009(б).

36. Чибыряк В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых ОАО «НИПИгазпереработка» под объект «Продуктопровод «Пуровский ЗПК - Южно-Балыкская головная насосная станция». Этап «Пуровский ЗПК – Ноябрьская головная станция» в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2012 году. – Нефтеюганск, 2012.

37. Чибыряк В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых ОАО «ИНСТИТУТ «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ» под объект «Конденсатопровод с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево» в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2012 году (этап предварительной, камеральной экспертизы и натурное обследование). Нефтеюганск, 2012.

38. Чибыряк В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков под строительство объекта «Трубопроводная система «ЗАПОЛЯРЬЕ – НПС «ПУР-ПЕ». 2 очередь. Участок от НПС №2 ДО КМ 358. 5 этап, проведенные в Ямало-Ненецком автономном округе в 2014 году. Нижневартовск, 2014.

Список использованной литературы

1. Болотные системы Западной Сибири и их природоохранное значение / под ред. д.б.н. профессора В.Б. Куваева. – Тула: Гриф и К0, 2001. С. 331-345.

2. Даркевич В.П. Светское искусство Византии. Произведения византийского художественного ремесла в Восточной Европе X–XIII века. М.: Искусство, 1975.

3. Иванова Н.А., Титов Ю.В. Экология растений. Учебное пособие. – Томск: МГП «РАСКО», 2002.

4. Косинская Л.Л., Фёдорова Н.В. Археологическая карта Ямало-Ненецкого автономного округа. – Екатеринбург: УрО РАН, 1994.

5. Косинская Л.Л. Археологические памятники в бассейне р. Пур (итоги исследований 1990-1998) // Научный вестник. Вып. 3. Археология и этнография. Материалы научно-исследовательской конференции по итогам полевых исследований 1999 г. – Салехард, 2000. – С. 13-23.

6. Косинская Л.Л., Дубовцева Е.Н. Исследования на севере Западной Сибири // Археологические открытия 2002 года. – М.: Наука, 2003.

7. Пошехонова О.Е., Семёнова В.И., Иванов С.Н., Рябогина Н.Е., Якимов А.С. Археологические и палеоэкологические исследования средневекового поселения Вынгайха 7 (северотаёжная часть бассейна р. Пур) // Вестник археологии, антропологии и этнографии – Тюмень: ИПОС СО РАН, 2008, № 9. – С.183-197.

8. Пошехонова О.Е., Скочина С.Н. Комплекс эпохи ранней бронзы многослойного поселения Пякупур 3 в северо-таежной зоне Западной Сибири // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – Тюмень: ИПОС СО РАН, 2012, № 1. – С. 31-41.
9. Ткачёв А.А., Пошехонова О.Е. Археологические исследования в бассейне р. Евояха (к археологической карте Пуровского района) // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – Тюмень: ИПОС СО РАН, 2004, № 5.
10. Физико-географическое районирование Тюменской области. М., 1973.
11. Хлобыстин Л.П. Работы на севере Западной Сибири // АО 1976 г. М., 197
12. Шуньгина С.Е. Результаты археологических исследований Детского музея г. Ноябрьска в 1998 г. // XIV уральское археологическое совещание (21 – 24 апреля 1999 г.): Тезисы докладов. Челябинск, 1999.

Обоснование вывода экспертизы.

Научно-проектная документация: Технический отчёт Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых по проекту: **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка. Вертолетные площадки»**, расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа., разработанная Обществом с ограниченной ответственностью «СеверАрхПроект», г. Сургут, содержит исчерпывающую и полноценную информацию об испрашиваемом земельном участке, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», и необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

К настоящему времени на территории рассматриваемых земельных участков объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемые участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

Установлено, что в пределах территории работ по проекту: **«Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка. Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га.**, отсутствуют участки, обладающие признаками возможного наличия объектов культурного наследия. Участки работ относятся к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. Проведения мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:

1. Исходя из вышеизложенного, эксперт пришёл к выводу, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту: «Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га. объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также объекты археологического наследия отсутствуют. Испрашиваемые к отводу земельные участки находятся вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2. Эксперт считает целесообразным принять решение о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 земельном участке по проекту: «Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га., строго в пределах заявленных границ без ограничений, связанных с осуществлением специальных мероприятий по сохранению культурного наследия.

В соответствии с п. 4 статьи 36 Закона РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия».

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью с приложениями, прилагаемыми к настоящему акту и являющимися его неотъемлемой частью.

Перечень приложений к заключению экспертизы.

– Письмо ООО «СеверАрхПроект» эксперту М.А. Грачеву о проведении государственной историко-культурной экспертизы документации по проекту «Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского

лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки» площадью 16,8234 га.

– Научно-проектная документация: Отчёт о научно-исследовательской работе. Историко-культурные изыскания по проекту: "Обустройство первоочередного участка Восточно-Таркосалинского месторождения. Напорный нефтепровод ЦПС-НПС "Пурпе". Реконструкция" в Пуровском районе ЯНАО.

Эксперт

М. А. Грачев

*Дата оформления Акта государственной
историко-культурной экспертизы – 08 мая 2018 г.*

ПРИЛОЖЕНИЯ

**к акту государственной историко-культурной экспертизы
научно-проектной документации**



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СеверАрхПроект»

ул. Ленинградская, 11, оф. 305, г. Сургут, Тюменская область, 628400
Тел./факс (3462) 77-41-60

E-mail: mail@sapr.biz Сайт: северархпроект.рф
ОКПО 32742482, ОГРН 1148602004110, ИНН/КПП 8602215826/860201001

система менеджмента качества ГОСТ ИСО 9001-2015 (№ РОСС RU.3722.04PCM01309)

Исх. № 63 от 28 апреля 2018 г.

Аттестованному эксперту по
проведению государственной
историко-культурной экспертизы
М.А. Грачёв

О проведении государственной историко-
культурной экспертизы документации

Уважаемый Максим Александрович!

Просим Вас провести государственную историко-культурную экспертизу документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, испрашиваемых по объекту: «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка Вертолетные площадки».

Местоположение объекта: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район.

Координаты угловых точек испрашиваемого объекта приведены в приложении 1.

Площадь: 16.8234 га.

Дополнительно информируем Вас о том, что объект не поставлен на кадастровый учет
Приложения:

1. Координаты поворотных точек полосы землеотвода по объекту «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка Вертолетные площадки» (4 листа);
2. Схемы расположения испрашиваемого объекта на кадастровой карте (11 листов);
3. Обзорная карта-схема расположения испрашиваемого объекта (2 листа);
4. Технический отчет «Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых по проекту: «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка Вертолетные площадки», расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа» (67 листов).

Директор

Д.В. Бочкарев

Вертолетная площадка, узел №16.

Координаты угловых точек:

n/n	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
I	Вертолетная площадка, узел № 16	1	4552003	7388544
		2	4552008	7388545
		3	4552436	7388364
		4	4552439	7388381
		5	4552491	7388372
		6	4552481	7388320
		7	4552429	7388329
		8	4552434	7388354
		9	4552004	7388536
		10	4552001	7388540

Вертолетная площадка, узел №15.

Координаты угловых точек:

n/n	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
I	Вертолетная площадка, узел № 15	1	4544145	7385958
		2	4544143	7385962
		3	4544166	7386227
		4	4544137	7386230
		5	4544141	7386283
		6	4544194	7386278
		7	4544189	7386225
		8	4544176	7386226
		9	4544153	7385961
		10	4544150	7385957

Вертолетная площадка, узел №3.

Координаты угловых точек:

n/n	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
I	Вертолетная площадка, узел № 3	1	4536860	7384374
		2	4536865	7384375
		3	4537064	7384294
		4	4537075	7384321
		5	4537124	7384301
		6	4537104	7384252
		7	4537055	7384272
		8	4537060	7384285
		9	4536861	7384366
		10	4536858	7384370

Вертолетная площадка, узел №14.

Координаты угловых точек:

n/n	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолетная площадка, узел № 14	1	4534009	7377981
		2	4534004	7377981
		3	4533768	7378077
		4	4533756	7378049
		5	4533707	7378069
		6	4533727	7378118
		7	4533776	7378098
		8	4533771	7378086
		9	4534008	7377990
		10	4534011	7377986

Вертолетная площадка, узел №13.

Координаты угловых точек:

n/n	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолетная площадка, узел № 13	1	4532849	7377351
		2	4532846	7377355
		3	4532809	7377618
		4	4532780	7377614
		5	4532773	7377666
		6	4532825	7377674
		7	4532832	7377621
		8	4532818	7377619
		9	4532856	7377356
		10	4532854	7377352

Вертолетная площадка, узел №12.

Координаты угловых точек:

n/n	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолетная площадка, узел № 12	1	4520576	7370948
		2	4520579	7370945
		3	4520592	7370866
		4	4520371	7370675
		5	4520334	7370626
		6	4520349	7370594
		7	4520301	7370571
		8	4520278	7370619
		9	4520326	7370642
		10	4520329	7370635
		11	4520364	7370682
		12	4520581	7370869
		13	4520570	7370944

		14	4520572	7370947
--	--	----	---------	---------

Вертолетная площадка, узел №10, 11.

Координаты угловых точек:

n/n	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
I	Вертолетная площадка, узел № 10,11	1	4513999	7369096
		2	4513958	7369094
		3	4513928	7369133
		4	4513689	7369259
		5	4513502	7368968
		6	4513488	7368957
		7	4513482	7368965
		8	4513495	7368975
		9	4513681	7369263
		10	4513485	7369367
		11	4513464	7369351
		12	4513433	7369394
		13	4513476	7369425
		14	4513507	7369382
		15	4513494	7369373
		16	4513934	7369140
		17	4513963	7369104
		18	4513999	7369105

Вертолетная площадка, узел №9.

Координаты угловых точек:

n/n	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
I	Вертолетная площадка, узел № 9	1	4508297	7367599
		2	4508301	7367596
		3	4508392	7367347
		4	4508413	7367354
		5	4508432	7367304
		6	4508382	7367286
		7	4508364	7367336
		8	4508383	7367343
		9	4508292	7367593
		10	4508293	7367597

Вертолетная площадка, узел № 5.

Координаты угловых точек:

n/n	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
I	Вертолетная площадка, узел № 6	1	4494160	7360363
		2	4494156	7360362
		3	4493971	7360425

		4	4493974	7360434
		5	4493952	7360441
		6	4493969	7360492
		7	4494018	7360475
		8	4494002	7360425
		9	4494159	7360371
		10	4494162	7360367

Вертолетная площадка, узел № 6.

Координаты угловых точек:

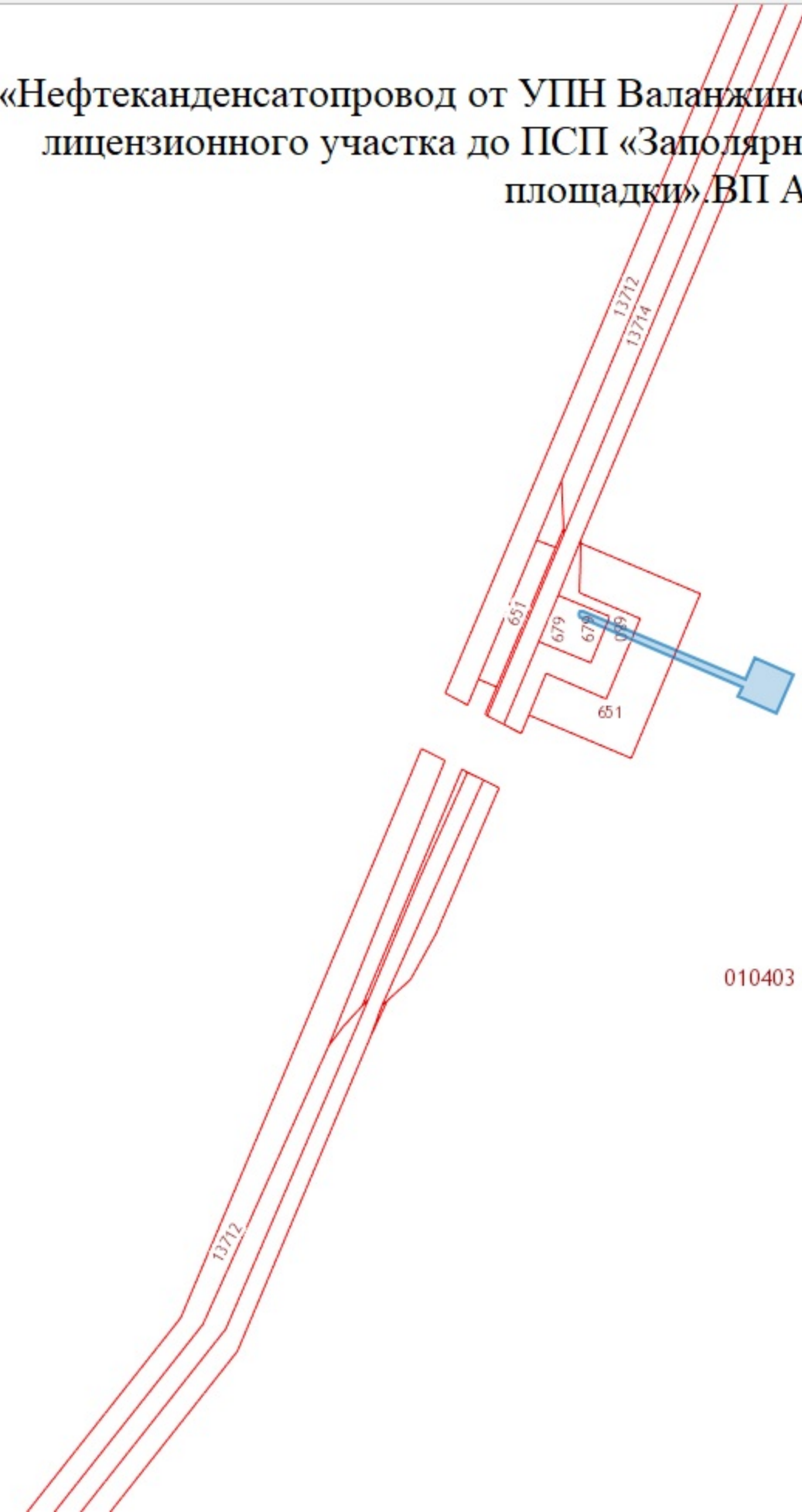
n/n	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
I	Вертолетная площадка, узел № 5	1	4493949	7359606
		2	4493945	7359604
		3	4493776	7359603
		4	4493776	7359582
		5	4493723	7359582
		6	4493723	7359635
		7	4493776	7359634
		8	4493776	7359613
		9	4493945	7359613
		10	4493949	7359611

Вертолетная площадка, узел № 4.

Координаты угловых точек:

n/n	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
I	Вертолетная площадка, узел № 4	1	4489051	7352395
		2	4489048	7352394
		3	4488798	7352539
		4	4488786	7352551
		5	4488769	7352535
		6	4488733	7352573
		7	4488771	7352610
		8	4488807	7352571
		9	4488793	7352558
		10	4488804	7352546
		11	4489053	7352402
		12	4489054	7352398

«Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского
лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка» Вертолетные
площадки» ВП АМС № 3





«Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского
лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка» Вертолетные
площадки». ВП узлу № 4

010310

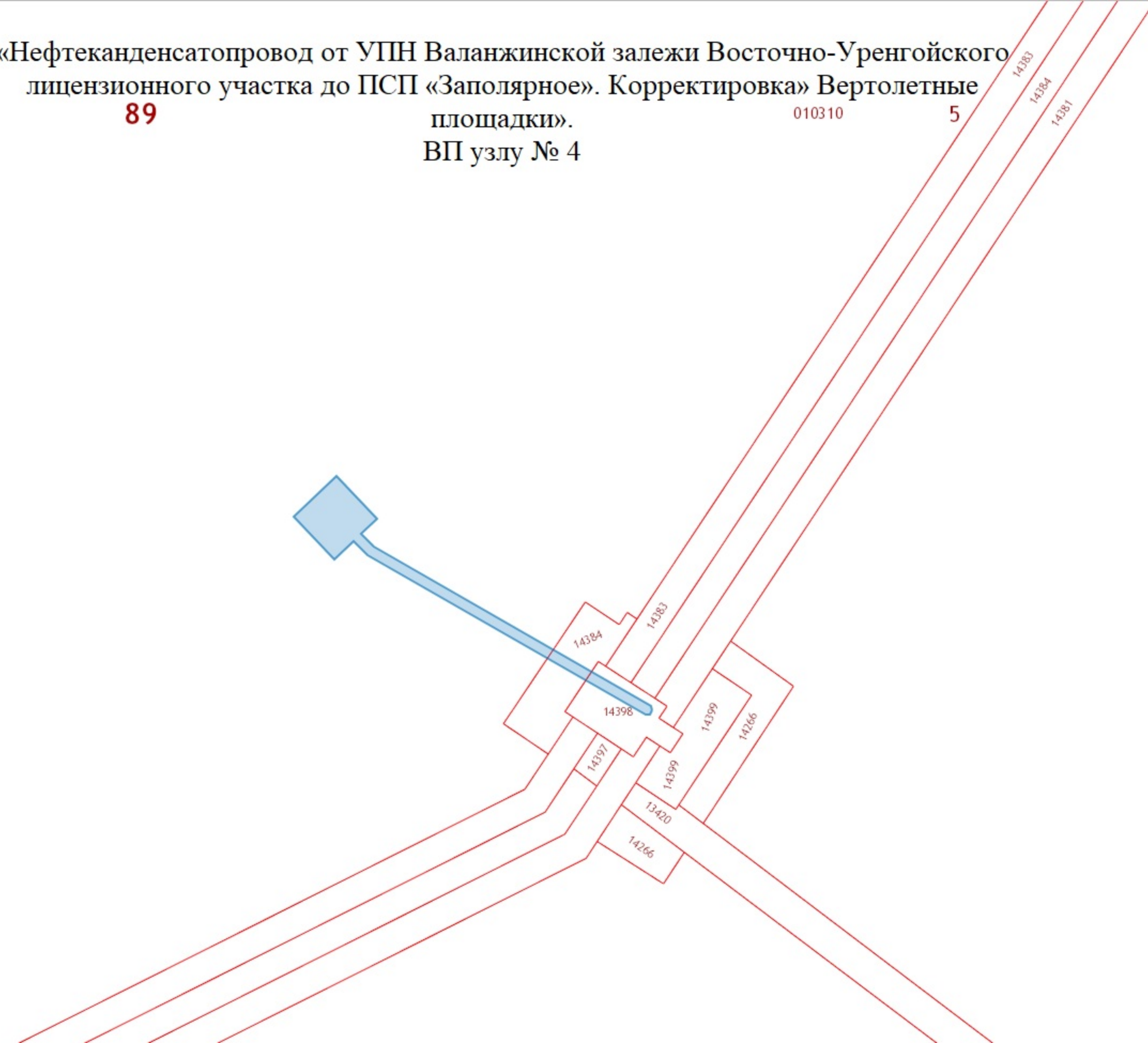
5

89

010310

5

89

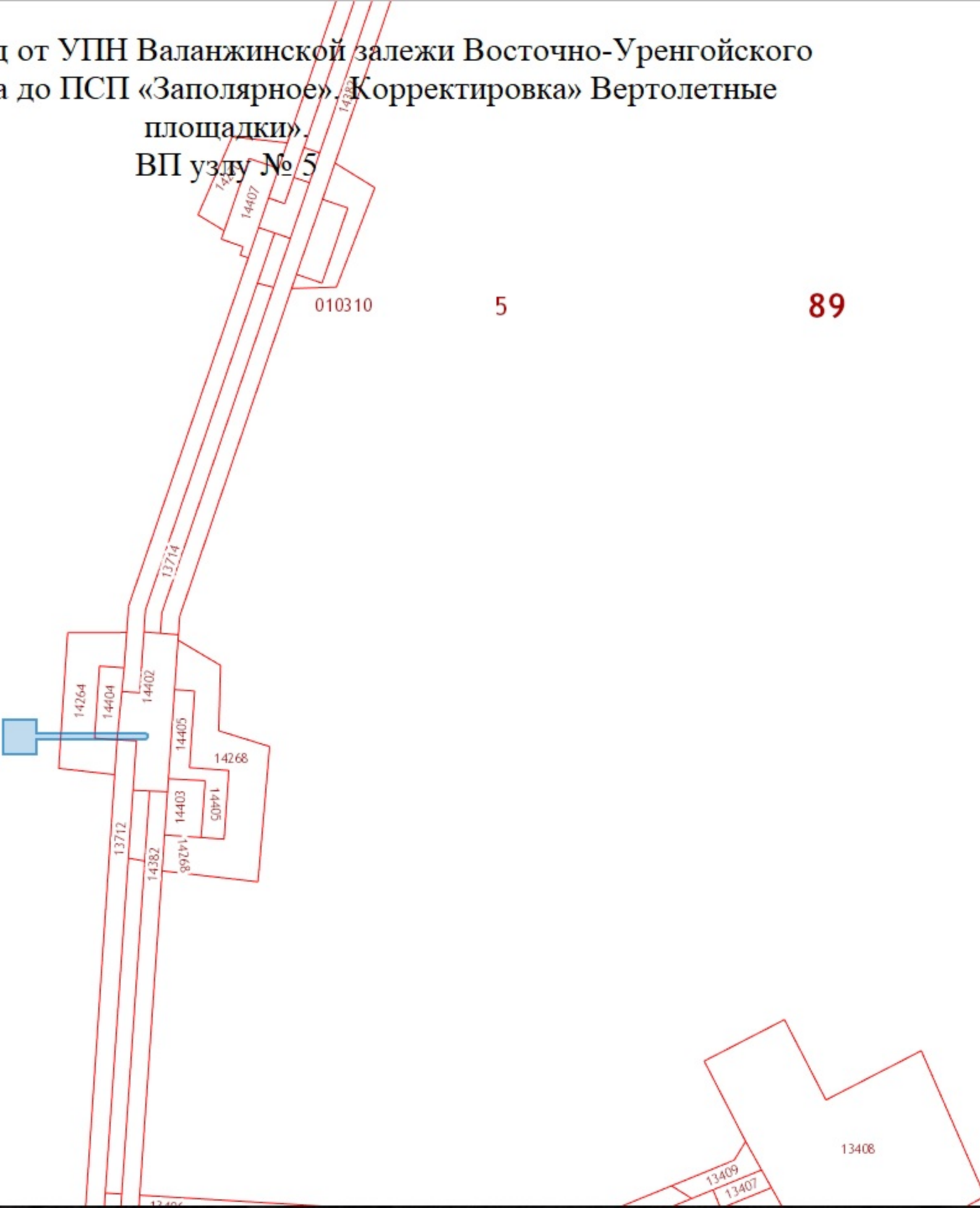




«Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского
лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка» Вертолетные
площадки». ВП узлу № 5

89

89



«Нефtekанденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка» Вертолетные площадки». ВП узел № 6

5

89

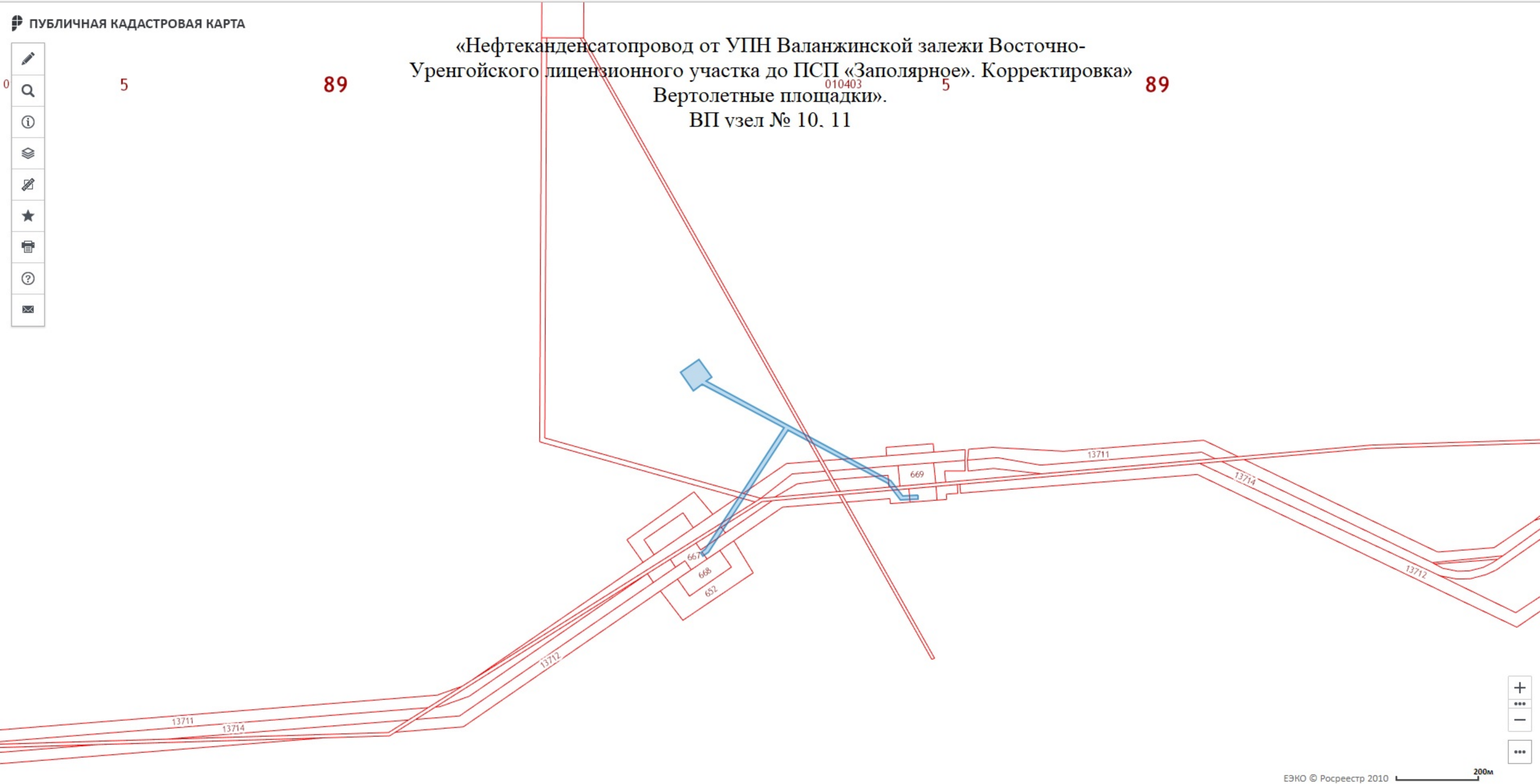
5

89



«Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярное». Корректировка Вертолетные площадки».
ВП узел № 9





89

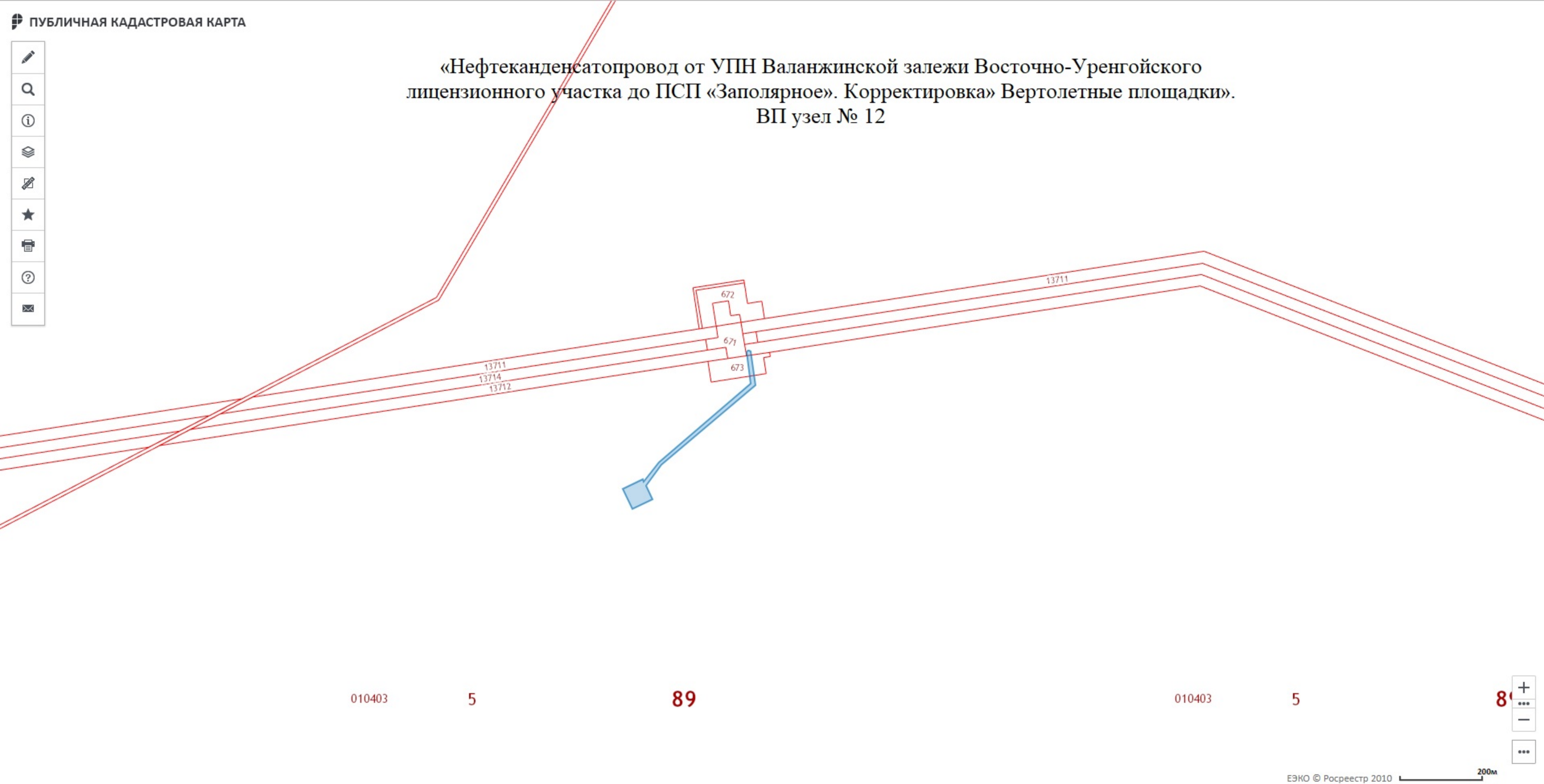
«Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярное». Корректировка»
Вертолетные площадки.
ВП узел № 10, 11

89





«Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского
лицензионного участка до ПСП «Заполярное». Корректировка» Вертолетные площадки».
ВП узел № 12



010403

5

89

010403

5

89



«Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского
лицензионного участка до ПСП «Заполярное». Корректировка» Вертолетные площадки.
ВП узел № 13

010403

5

89

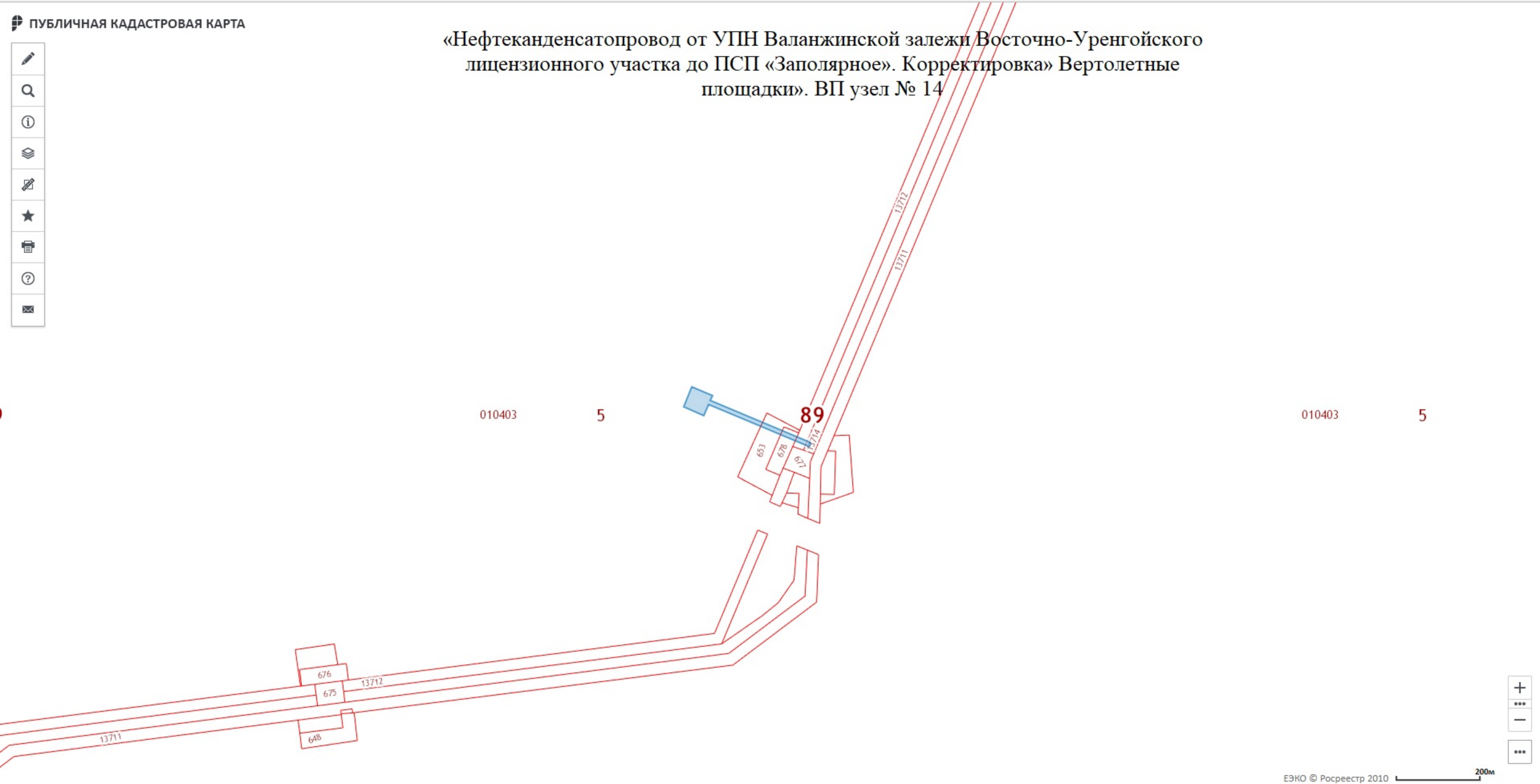
010403

5

89

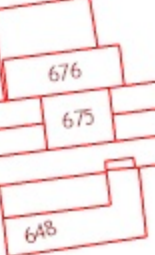
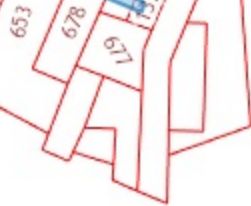


«Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярное». Корректировка» Вертолетные площадки». ВП узел № 14

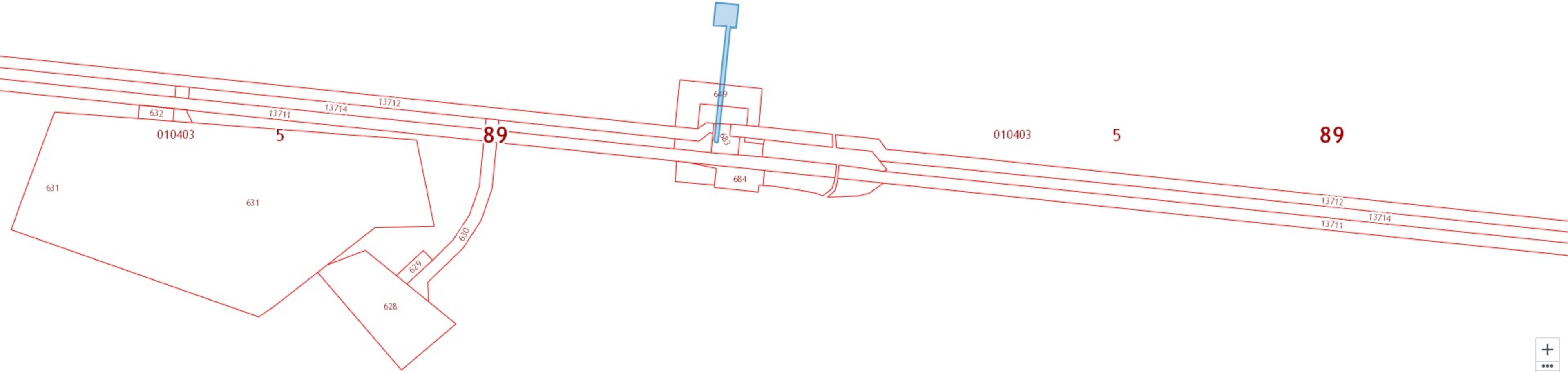


010403 5

89



«Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского
лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка» Вертолетные
площадки». ВП узел № 15



ВП № 16

89

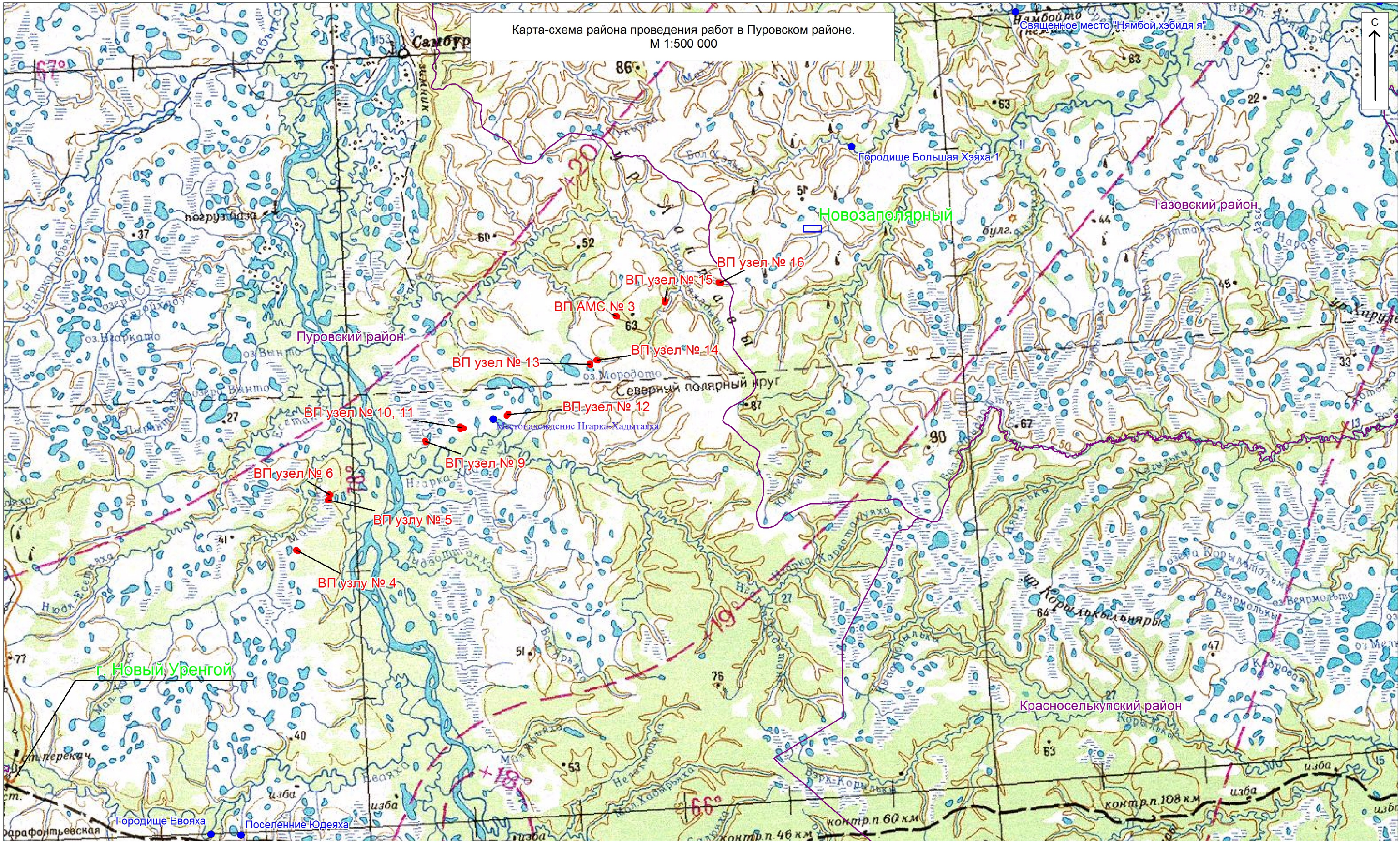


Административно-территориальное
деление ЯНАО

1	Ямальский район
2	Тазовский район
3	Шурышкарский район
4	Приуральский район
5	Надымский район
6	Пуровский район
7	Красноселькупский район

Условные обозначения

	Районы исследований



Карта-схема района проведения работ в Пуровском районе.
М 1:500 000

Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтекандесатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка". Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Графическое приложение 2.

Условные обозначения

- границы муниципальных районов
- испрашиваемые объекты
- объекты культурного наследия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЕВЕРАРХПРОЕКТ»

УДК: 930(571.121)20
ББК: 63.4(2p5)
Инв.№ _____

Гриф: ДСП
Экз. _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «СеверАрхПроект»

15 марта 2018



Д.В. Бочкарев

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЗЕМЛЯХ,
ИСПРАШИВАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ: «НЕФТЕКАНДЕНСАТОПРОВОД ОТ УПН
ВАЛАНЖИНСКОЙ ЗАЛЕЖИ ВОСТОЧНО-УРЕНГОЙСКОГО
ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА ДО ПСП «ЗАПОЛЯРНОЕ». КОРРЕКТИРОВКА». ВЕРТОЛЕТНЫЕ ПЛОЩАДКИ», РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПУРОВСКОМ РАЙОНЕ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Камеральный этап

Сургут, 2018

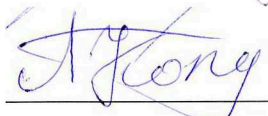
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ



Д. В. Бочкарёв

Ответственный исполнитель



А.В. Колозников

Нормоконтролёр



К.О. Калачёв

РЕФЕРАТ

Отчёт 67 с., 50 архивных источников, 12 литературных источников, 17 графических приложений

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ПУРОВСКИЙ РАЙОН, ВОСТОЧНО-УРЕНГОЙСКИЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ УЧАСТОК, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ, КАМЕРАЛЬНЫЙ ЭТАП, ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, РЕКА МАЛХОЙЯХА, РЕКА НГАРКА-ХАДЫТАЯХА, РЕКА ХАРВУТАЯХА, РЕКА НЮДЯ - НЯДАСАЛЯХАДЫТА, РЕКА МАТЮЙЯХА, РЕКА ХОТОЯХА, ОЗЕРО СЯДОТО

Объектом историко-культурных исследований являются земли, испрашиваемые по проекту: «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки», расположенных в Пуровском районе ЯНАО (граф. прил. 1).

Цель работы – историко-культурная оценка участков предназначенных под размещение: «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки».

Для выполнения поставленной цели решались следующие задачи:

1. Сбор сведений о наличии объектов культурного наследия на испрашиваемых землях, а также на прилегающей территории;

2. Определение закономерностей расположения выявленных объектов культурного наследия в бассейне реки Пур, а так же её притоков: р. Малхойяха, р. Нгарка-Хадытаяха, р. Харвутааяха, р. Нюдя-Нядасалыхадыта, р. Матюйяха, р. Хотояха и оз. Сядото, проведенное на основе анализа архивных материалов и литературных источников;

3. Выработка рекомендаций хозяйствующему субъекту и контролирующим органам в области охраны объектов культурного наследия по регламентации хозяйственной деятельности.

По результатам историко-культурного исследования сделан вывод, что натурное исследование земельных участков, испрашиваемых по проекту: «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки» не требуется, в связи с тем, что испрашиваемые земли расположены в неперспективной зоне нахождения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	6
2. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	8
3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ	19
4. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ОЦЕНКИ ТЕРРИТОРИИ	22
5. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ	25
5.1. Вертолетная площадка, узел №16	26
5.2. Вертолетная площадка, узел №15	26
5.3. Вертолетная площадка, узел №3	27
5.4. Вертолетная площадка, узел №14	28
5.5. Вертолетная площадка, узел №13	29
5.6. Вертолетная площадка, узел №12	30
5.7. Вертолетная площадка, узел №10, 11	31
5.8. Вертолетная площадка, узел №9	32
5.9. Вертолетная площадка, узел № 5, 6	32
5.10. Вертолетная площадка, узел № 4	34
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	36
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	37
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ	38
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	43
СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ	44
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	45

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем техническом отчёте представлены результаты камеральных историко-культурных исследований на землях, испрашиваемых по проекту: «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярное». Корректировка». Вертолетные площадки», расположенных в Пуровском районе ЯНАО (граф. прил. 1).

Цель работы: обеспечение сохранности объектов культурного наследия при проведении хозяйственной деятельности.

Задачи работ:

1. Сбор сведений о наличии объектов культурного наследия на испрашиваемых земельных участках, а также на прилегающей территории;
2. Проведение историко-культурной оценки территории на предмет возможного расположения на испрашиваемых земельных участках объектов культурного наследия;
3. Определение закономерностей расположения выявленных объектов культурного наследия в бассейне реки Пур, а так же её притоков: р. Малхойяха, р. Нгарка-Хадытаяха, р. Харвутаяха, р. Нюдя-Нядасальяхадита, р. Матюйяха, р. Хотояха и оз. Сядото, проведенное на основе анализа архивных материалов и литературных источников;

Исследуемые земельные участки локализуются в пределах листа карты с номенклатурой Q-43-11-12, Q-44-07-08, Q-43-17-18 (масштаб 1:50 000).

Настоящий отчёт составлен по результатам камеральных исследований в двух экземплярах: первый – в ООО «СеверАрхПроект», второй – в Службу государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО.

1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Законодательными и нормативными документами по проведению историко-культурных исследований и составлению научно-технической документации являются:

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

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

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

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

5. Закон Ямало-Ненецкого автономного округа от 26.05.2015 г. № 52-ЗАО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».

6. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук 27.11.2013 № 85.

7. ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

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

9. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утверждён приказом Госстроя России 10.12.2012 № 83/ГС.

2. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Основной материал, касающийся археологических памятников Пуровского района, получен на протяжении последних 70-80 лет, благодаря исследованиям нескольких поколений отечественных ученых.

В числе первых находок, полученных с данного региона (Тазовского полуострова, среднее течение р. Хадуттэ) была крышка серебряного сосуда провинциально-византийской работы XII-XIII вв., поступившая в 1957 г. в Государственный Эрмитаж [Даркевич, 1975].

С середины 80-х годов можно говорить о начале крупномасштабных и действительно планомерных археологических исследованиях на территории Ямало-Ненецкого округа, в том числе Пуровского района, в связи с активным освоением нефтяных и газовых месторождений округа.

С 1987 году на территории округа работают тюменские археологи (ИПОС СО РАН). В ходе работ четвертого отряда Тюменской археологической экспедиции в Пуровском районе В.А. Захом были открыты местонахождения Вынгапур I, II железного и бронзового веков и Пякопур I с неустановленной датировкой [Зах, 1988].

С 1990 года на территории округа начинает работать Уральская археологическая экспедиция (г. Екатеринбург), сначала в Пуровском районе, где начиналось освоение Сугмутского нефтяного месторождения, и далее в Надымском районе округа. В 1990 г. исследования в районе проводил Г.П. Визгалов; с 1991 г. исследования проводились под руководством Л.Л. Косинской, в составе экспедиции работали А.А. Погодин, А.Г. Брусницына, Л. М. Терехова. В 1990 и 1991 годах сотрудниками экспедиции было открыто 33 археологических памятника различных эпох. На территории Пуровского района выявлено:

- поселения, местонахождения и комплекс ловчих ям Пяку-то I - V эпохи неолита – средневековья;
- многослойное поселение Пякутинка I эпохи камня и поздней бронзы; стоянка Прынгтой-ягун эпохи энеолита – ранней бронзы;
- поселения и комплекс ловчих ям Кор-ягун I и II эпохи энеолита – ранней бронзы;
- поселения и жертвенное место Улова I и II эпохи средневековья;

- комплексы ловчих ям, стоянка, городище, поселение Пямали-яха I – V эпох раннего железного века и средневековья;
- поселения и комплексы ловчих ям Сугмутен-ягун I – IX, некоторые из которых относятся к раннему железному веку, средневековый возраст других был установлен только в результате раскопок 1995 года;
- поселение Щетнмато-лор эпохи бронзы;
- поселение Усть-Камчин-ягун эпохи раннего железного века;
- поселение и комплекс ловчих ям Камчин-ягун I с не установленной датировкой;
- могильник Ай-Камчин-ягун I предположительно XII-XIV вв. н. э.;
- комплексы ловчих ям и поселения Ай-Камчин-ягун II – V [Визгалов, 1990; Косинская, 2000; Косинская, 1992; Погодин, 1992].

Уральская археологическая экспедиция продолжает работать в Пуровском районе. В 1993 году Л.Л. Косинской, при обследовании Комсомольского газового месторождения (окрестности рек Ван-чару-яха (правый приток р. Пурпе) и Хальмер-яха (правый приток р. Пурпе), открыты поселение и комплексы ловчих ям Ванчару-яха I, II и Хальмер-яха I с не установленной датировкой, а так же поселение первой половины - середины II тысячелетия н. э. Хальмер-яха II [Косинская, 1993]. На остальной территории месторождения объектов не обнаружено.

В 1994 году в Пуровском районе ЯНАО Сугмутская экспедиция Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Л.Л. Косинской производила раскопки на ранее открытых памятниках Ет-то I и II. В результате работ были исследованы жилищная западина и две ловчие ямы и установлена датировка памятников — Ет-то I (неолит - энеолит), Ет-то II (эпоха камня или бронзы) [Косинская, 1995].

В 1995-1996 годах произведены раскопки открытых ранее памятников: поселение Сугмутен-ягун IV заселялось дважды (в эпоху энеолита - ранней бронзы и в середине I тысячелетия н. э.); жилище и промысловый комплекс Сугмутен-ягун V отнесено к позднему средневековью. В ходе исследований последнего было выявлено местонахождение Сугмутен-ягун Va, на котором раскопан железоделательный горн V-VII вв. н. э. [Косинская, 2000].

В 1997-1998 годах экспедиция Л.Л. Косинской обследовала территорию Усть-Харампурского нефтяного месторождения и район г. Губкинский. Открыты следующие памятники:

- поселение с широкой датой (в пределах I тысячелетия до н. э. - II тысячелетия н. э.) Нарэця-яха;
- могильник XVI-XVIII вв. н. э. Усть-Харампур VIII;
- промысловый комплекс (ловчие ямы) Усть-Кальпяс-яха XV (XV-XVII в. н. э. и позднее);
- 15 поселений, предварительно датированных эпохой средневековья Харампур V, VII-XI, XIV, XVI, XVIII-XX, Усть-Кальпяс-яха V, VI, XIV, Кальпяс IV [Косинская, 1997, 1999, 2000].

Тогда же другим отрядом Уральской археологической экспедиции под руководством А.А. Погодина обнаружено местонахождение XI-XIV вв. н.э. Нюдя-Котутаяха III [Погодин, 1998].

В 1997 году проведены натурные обследования на территории Романовского месторождения. В среднем течении р. Котутаяхата обнаружено 17 объектов КН, относящихся преимущественно к новому и новейшему времени [Погодин, Борзунов, Ковригин, 1998].

В 1998 г. сотрудник Ноябрьского детского музея С.Е. Шуньгина осмотрела поселение Пяку-то I (причем установлено интенсивное разрушение памятника). Также ею открыт ряд памятников, предварительно отнесенных к эпохе средневековья, в черте города Ноябрьска [Шуньгина, 1999].

В 2000 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. обследовали объекты обустройства Южно-Харампурского месторождения расположенного в верхнем течении р. Харампур. Ими была исследована система проточных озер Пюнят-то и рек, которые к ней относятся. Объектов КН на территории месторождения не было обнаружено. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 1-4, Хыльслама-то и сделана случайная находка [Косинская, 2001].

В 2001 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. обследовали территорию Фестивального и Харампурского месторождений.

Объектов КН не обнаружено. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 5-13 [Косинская, 2002].

В 2002 году экспедицией Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. и Дубовцевой Е.Н. были продолжены исследования поселения Ет-то I, расположенного в Пуровском районе ЯНАО на останце Увыр-пай. В 1994 году Косинской Л.Л. на поселении было исследовано одно неолитическое жилище. В 2002 году раскоп был заложен на трех соседних с ним впадинах. В результате проведенных работ были исследованы остатки 5 разновременных жилищ, относящихся к эпохе неолита и к бронзовому веку. Так же экспедиция проводила разведочные работы. На останце Увыр-пай был обнаружен новый памятник Ет-то IV, состоящий из шести ям-ловушек и одной жилищной западины. Датировка памятника затруднительна [Косинская, Дубовцева, 2003].

В том же году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. проводили историко-культурную экспертизу нефтяных месторождений - Восточно-Янгтинские площади Новопурпейского месторождения, Комсомольское и Губкинское (бассейн р. Пякупур, среднее течение), Южно-Тарасовское (бассейн р. р. Ханзебей-яха (правый приток р. Пякупур), Харампурское (бассейн р. Покотыльки (среднее течение) – левый приток р. Толька). При обследовании Южно-Тарасовского месторождения в бассейне р. Едику-яхи (приток р. Ханзебей-яха (Хынчиби-яха)) экспедицией были обнаружены два новых объекта Едику-яха I и II. На памятнике Едику-яха I были зафиксированы остатки наземного жилища, а на Едику-яха II — овальная впадина с обваловкой. По внешним признакам объекты могут быть отнесены к эпохе железа. На территории Комсомольского месторождения обнаружены местонахождения Хэкуд-яха 1, 2, Вора-Тарка-яха 1, 2, Пякупур 1,2 с не установленной датировкой. На территории Губкинского месторождения обнаружены местонахождение Пыря-яха 1 с не установленной датировкой. На территории Восточно-Янгтинских площадей Новопурпейского месторождения и Харампурского месторождения объекты КН не обнаружены [Косинская, 2003].

В 2003 году в Пуровском районе ЯНАО работала топографо-археологическая экспедиция Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ. В результате работ на Тарасовском

и Южно-Тарасовском месторождениях Е.Н. Дубовцевой были обследованы памятники, открытые в 2002 году — Едику-яха 1 и Едику-яха 2, а так же открыт новый — комплекс археологических объектов Едику-яха 3. Памятники представлены поселенческими и хозяйственными комплексами, предварительно датированными поздними эпохами (ранним железным веком или средневековьем) [Дубовцева, 2004, 2004а].

В 2003 году разведочный отряд под руководством О.Е. Козейко проводил историко-культурную экспертизу на территории месторождений, расположенных на берегах р. Пякупур. В результате работ был открыт археологический памятник, представленный ловчей ямой подпрямоугольной формы — Вора-яха 1, предварительно датированный эпохой железа [Козейко, 2004].

В 2003 году в ходе проведения работ экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыто средневековое двухплощадочное городище Евояха [Ткачев, Пошихонова, 2004].

В 2004 г. на территории Пуровского района, обнаружен могильник XX в. на 30 км автодороги Харампурское месторождение — Губкинский, комплексы ловчих ям Пямали-яха 1 и Пямали-яха 3 на правом берегу р. Пямали-ях [Ткачев, 2004ф].

В 2004 году в том же районе, недалеко от городища Евояха, разведочным отрядом ИПОС СО РАН обнаружено и изучено поселение Юдзяха предварительно датированное ранним железным веком [Ткачев, Ткачева, Волков, 2005].

В августе – сентябре 2005 года экспертной группой Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского госуниверситета проводилась историко-культурная экспертиза (натурное обследование) участков Северо-Губкинского, Присклонового и Южно-Тарасовского месторождений нефти и Полярной площади Урабор-Яхинского лицензионного участка. На обследованных участках Южно-Тарасовского, Северо-Губкинского, Присклонового месторождений и Урабор-Яхинского лицензионного участка археологических памятников не обнаружено. На территории Северо-Губкинского месторождения обнаружены православные погребальные кресты (местонахождение Пальчику-яха) [Дубовцева, 2006].

В 2005 году в ходе проведения работ археологической экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыты два памятника эпохи РЖВ —

средневековья: поселение Еркал 1 и промысловый комплекс Еркал 2 [Пошехонова, 2006].

В том же 2005 году сотрудником МВК им. И.С. Шемановского (г. Салехард) Гусевым А.В. в районе поселка Вынгапуровский проведены археологические исследования, в результате в 53 км к северо-востоку от выше указанного населенного пункта выявлено 12 археологических объектов.

В 2005 и 2006 годах С.А. Гусевым на территории Ярайнерского и Вынгаяхинского месторождений был выявлен большой комплекс памятников Етыпур 1 - 38, включающий в себя селища, могильники, ловчие ямы. В среднем течении р. Вынгайха было обнаружено 6 объектов археологического наследия: группы впадин Вынгайха 1, 2, 5, 6, а также селищ Вынгайха 3 и 4. Шурфовка не производилась, артефактов на поверхности не обнаружено [Гусев, 2006ф, 2007ф].

В 2006 году в ходе натурного обследования в зоне строительства нефтепровода «Ванкорское месторождение – НПС Пурпе» сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» в районе оз. Музыкантова выявлен ряд археологических объектов Музыкантова I-V [Кардаш, 2006ф].

В 2007 году в результате работ ИПОС СО РАН под руководством О. Е. Пошехоновой в бассейне р. Вынгайха было выявлено поселение Вынгайха 7, которое исследователь соотносит с вожпайской археологической культурой (IX в. н.э). Состояние памятника Вынгайха 7 было оценено как аварийное, поэтому в этом же году он был исследован охранными раскопками [Пошехонова, 2008ф]. Помимо этого было проведено обследование ранее выявленных С. А. Гусевым объектов Вынгайха 1 – 6. В результате шурфовки подтверждена принадлежность к археологическим объектам двух из них (Вынгайха 1 и 5). Оба типологически интерпретируются исследователем как поселения [Пошехонова, 2008ф].

В 2007 году разведочной группой под руководством Визгалова Г.П. проведено натурное обследование земельных участков в зоне строительства конденсатопровода на территории Тазовского и Пуровского районов ЯНАО. В результате проведенных работ объектов культурного наследия не выявлено [Визгалов, 2007ф].

В 2007 году экспертной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» проведено натурное обследование участков Берегового месторождения. В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Рудковская, 2007(а) ф].

В июне 2007 году сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» проведено натурное обследование территории, испрашиваемой по проектам «ВЛ 110 кВ Барсуковская - Комсомольская» и «ПП 110 кВ при ПС 110 кВ Барсуковская» - правобережье р. Пякупур и её левых притоков Етуяха, Хэкудьяха, на водораздельной возвышенности рек Етуяха и Арка-Тыдьюха, в междуречье рек Хэкудьяха и Вараяха. На исследованных участках объектов культурного наследия не выявлено [Рудковская, 2007(б) ф].

В этом же году исследованы земельные участки в зоне реконструкции сети 110 кВ между ПС Холмогорская и ПС Янга-Яха: пойма р. Нанкпех, в 2 км к западу от г. Ноябрьска и участки в черте города. Объектов культурного наследия в ходе исследования не выявлено [Рудковская, 2007(в) ф].

В сентябре 2007 году проведено натурное исследование объектов ООО «Градиент-энерго»: ПС 110 кВ «Хрустальная» с ВЛ-110 кВ в среднем течении р. Янгаяха. На исследованной территории археологических и этнографических памятников не обнаружено [Рудковская, 2007(г) ф].

В октябре 2007 году исследована территория в зоне строительства объекта ВЛ 110 кВ НППЭ-Спорышевская: верховья безымянного притока р. Янгаяха, в 4,7 км к востоку от г. Ноябрьск; в месте пересечения ВЛ с р. Нанкпех, в её среднем течении; в верховьях левого безымянного притока р. Нанкпех и участок среднего течения р. Нанкпех, расположенный в 1,5 км к западу от г. Ноябрьск. На испрашиваемых участках объектов культурного наследия не выявлено [Рудковская, 2007(д) ф]

В 2008 году на территории Суторминского месторождения археологической экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова проведены исследования. В ходе работ открыты поселения Пякупур 3 и Пякупур 4 [Пошехонова, 2009]. Установлено, что памятник Пякупур 3 является разновременным поселением (?) эпох ранней бронзы, то есть 19-17 вв. до н.э. (досейминский период по Кокшарову С.Ф.), а также раннего железного века или средневековья. Судя по находкам, не исключено, что на поселении присутствует слой эпох неолита, энеолита и позднего бронзового века (переход от средней к поздней бронзе). Пякупур 4 является однослойным памятником, датировка которого затруднительна, но, судя по глубине и особенностям залегания культурного слоя, исследован объект достаточно древней эпохи (неолит - бронза). Предварительно объект КН отнесен к категории поселений.

В июне 2008 году специалистами ООО НПО «Северная археология-1» проведено натурное исследование по проекту «ПП-110 кВ Комсомольского месторождения с заходами ВЛ-110 кВ» на левобережье среднего течения р. Пякупур, на мысовом выступе левого коренного берега, образованном слиянием рек Хэкудьяха и Вораяха. В ходе исследования археологических и этнографических объектов найдено не было [Пархимович, 2008ф]. В 2009 году были выполнены работы по уточнению зонирования территории ВЛ, связанные с уточнением вектора фактического выноса объекта в натуру [Визгалов, 2009ф].

В 2009 году экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова [Кочегов, 2009] обследованы выявленные ранее объекты КН: поселение Щетнмато-лор, памятник Сугмутен-ягун III (система ловчих ям), поселение Сугмутен-ягун IV, памятник Сугмутен-ягун V (система ловчих ям) и местонахождение Сугмутен-ягун Va (производственный комплекс). На территории памятника Сугмутен-ягун III выявлены новые объекты (западины с обваловкой). Другие памятники в зоне исследования не обнаружены.

В июле 2009 году археологами ООО НПО «Северная археология-1» исследована территория ВЛ 220 кВ «Холмогорская – Пуль-Яха, Холмогорская – Аврора», заходы ВЛ 220 кВ на ПС Пуль-Яха и ПС Аврора, расположенные в 8,4 – 8,7 км к востоку-юго-востоку от границы застройки г. Муравленко. В ходе проведения обследования объектов культурного наследия не выявлено [Чибирик, 2009(б) ф].

В 2010 году в результате работ ИПОС СО РАН под руководством О. Е. Пошехоновой в бассейне р. Вынгаяха выявлено ещё 2 археологических памятника – промысловый комплекс Вынгаяха 9 и местонахождение Вынгаяха 10, предварительно датированное исследователем эпохой раннего железного века или средневековья [Пошехонова, 2010ф].

В 2010 году в результате натурных историко-культурных изысканий ООО «Альфа-Ресурс» (г. Сургут) в Пуровском районе под руководством С. И. Рудковского в левобережье среднего течения р. Вынгапур были обнаружены группы ловчих ям Вынгапур 3 и 4, а также ловчая яма Вынгапур 5 [Рудковский, 2010ф].

В 2010 году экспертной группой МУ ИКНПЦ «Барсова гора» (г. Сургут) в бассейне р. Вынгапур было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Вдольтрассовая ВЛ-10 кВ

газопровода внешнего транспорта Комсомольского газового месторождения» В ходе исследований было выявлено 8 ранее не известных памятников археологии: городище Вынгапур 6; селища Вынгапур 7, 8, 9 и Вынгаяха 11, 12; группа ловчих ям Нентуйяха, а также местонахождение керамики Вынгаяха 13. Помимо этого были обследованы этнокультурные объекты – одиночное захоронение, выявленная ранее группа захоронений около фактории Вынгапур, остатки поселенческих, хозяйственных и промысловых объектов лесных ненцев [Устюжанцев, 2011ф].

В 2010 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Ю.В. Балугеой было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под объекты: «Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка», шифр объекта 15УГК/03/10-024.01.00-08-153-108/10, «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения» Объекты месторождения и трассы подключения», шифр бъекта 50ГТГ-03/10-025.01.00-08-154-109/10. В ходе исследований было выявлено селище Ямсовей 1 [Балугеова, 2010ф (а, б)].

В октябре-ноябре 2010 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология – 1» проводилось натурное обследование в Тазовском и Пуровском районах ЯНАО на территории, испрашиваемой под строительство трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пур-Пе». В результате работ объекты культурного наследия не выявлены. [Коноваленко, 2011ф].

В 2011 году разведочной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» под руководством С.Ю. Пархимович проводилось натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под строительство объектов: «Нефтепроводная система Ямал», «ВЛ 220 кВ «Уренгойская ГРЭС – Мангазея №1,2» в Пуровском, Тазовском и Красноселькупском районах. В результате работ выявлен объект археологического наследия, селище Ямылимуяха-1 [Пархимович, 2011ф(а, б)].

В 2011 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» и ООО «Гиперборея» было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Пуровский ЗСК-врезка в продуктопровод ШФЛУ «Сургутский ЗСК-Южный Балык». В результате проведенных работ было выявлено селище Ненянгьяёяха 1 [Богданова, 2011ф].

В 2012 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» проводилось натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Продуктопровод «Пуровский ЗПК - Южно-Балыкская головная насосная станция». Этап «Пуровский ЗПК – Ноябрьская головная станция» В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Чибирик, 2012ф].

В том же году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» проводилось натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Конденсатопровод с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево». В результате работ объектов культурного наследия не выявлено [Чибирик, 2012ф].

В 2013 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведена камеральное историко-культурное зонирование территории Восточно-Уренгойского месторождения в рамках проекта «Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ 161-4 скважин 4-01. Пробная эксплуатация» [Визгалов, 2013].

В 2013 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведена историко-культурная экспертиза земельных участков ООО «Газпром добыча Уренгой» под строительство объектов: "Факельные установки УКПГ-1", Факельные установки УКПГ-7", Факельные установки УКПГ-9", "Факельные установки УКПГ-13", "Факельное хозяйство ЦПС-2"» на Уренгойском лицензионном участке. Объектов культурного наследия обнаружено не было [Пархимович, 2013].

В 2014 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведена историко-культурная экспертиза земельных участков «Трубопроводная система «ЗАПОЛЯРЬЕ – НПС «ПУР-ПЕ». 2 очередь. Участок от НПС №2 ДО КМ 358. 5 этап. Электроснабжение ППН на км 285» . Объектов культурного наследия в ходе работ не обнаружено [Чибирик, 2014ф].

В этом же году специалистами ОАО «ТомскНИПИнефть» под руководством И.П. Глызин проведены полевые историко-культурные изыскания по проекту: «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». В ходе натурного обследования исследователь не выявил визуальных признаков археологического

наследия, так же в процессе шурфовки: артефакты и культурный слой не были обнаружены [Глызин, 2014].

В 2015 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведены масштабные полевые исследования на территории 18 месторождений, разрабатываемых Филиалом "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" ОАО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ННГ". В ходе работ выявлены не известные ранее объекты археологического наследия, проведено рекогносцировочное обследование территории, зонирование по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ]. Информация о выявленных объектах культурного наследия представлена в уполномоченный госорган ЯНАО в установленном порядке.

3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Информация о природной среде во многом помогает понять процесс становления и развития историко-культурного пространства, а также характер размещения объектов КН. Культурно-хозяйственные типы (комплексы) традиционных обществ находятся в прямой зависимости от кормящего ландшафта и природно-климатических условий.

По схеме физико-географического районирования Тюменской области описываемая территория находится в пределах Пуровско-Тазовской провинции лесной равнинной зональной области, характеризующейся доминированием пологоволнистых заозеренных равнин с заболоченными елово-лиственничными лесами в сочетании с сосновыми лесами по гривам, участками развеваемых песков и кочковатыми мерзлыми болотами. Испрашиваемая территория расположена на севере лесной зоны, вблизи перехода от собственно тайги к лесотундре. Где распространены Айваседопурские заторфованные песчаные равнины с плоскобугристыми кустарничково-мохово-лишайниковыми торфяниками на болотных мерзлотных и таежных глеево-мерзлотных почвах [Скочина, 2004. С. 220]. Водораздельные участки автоморфного типа располагаются на возвышенных увалах с абсолютными отметками высот 35-60 м. Для описываемого участка характерно широкое распространение редкостойных темнохвойно-лиственничных и сосновых лесов, однородных травяно-гипновых и комплексных бугристых болот. Территория проведения камеральных исследований располагается в Западно-Сибирской почвенно-географической области, провинции таежных почв. Основные факторы, определяющие характер почвообразовательного процесса: избыточное увлажнение, недостаток тепла и близкое к поверхности залегание кровли. К ведущим факторам, обусловившим сложность состава почв и пестроту их сочетания, относятся степень дренированности, литологический состав почвообразующих пород, характер современного заболачивания и криогенных процессов. Доминирующим типом почв в условиях глубокого залегания грунтовых вод являются подзолы, а так же на возвышенных участках водоразделов, сложенных песчаными и супесчаными породами, покрытых сосновыми и лиственничными лесами преобладают автоморфные иллювиально-железистые подзолы. В ряде случаев под

лиственничными редколесьями зафиксированы иллювиально-гумусовые и иллювиально-железисто-гумусовые подзолы. На заболоченных участках преобладают болотные верховые почвы.

Район работ охватывает множество притоков основную речную систему Пур. Притоки выражены в виде шести рек в Пуровском районе: р. Малхойяха, р. Нгарка-Хадытаяха, р. Харвутаяха, р. Нюдя - Нядасаляхадыта, р. Матюйяха, р. Хотояха, а так же не проточное оз. Сядото.

Река Малхойяха – левый приток р. Пур, протекает в северо-восточном направлении. Русло реки очень извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 56 км, при скорости течения 0,6 м/с.

Река Нгарка-Хадытаяха – правый приток р. Пур, протекает в юго-западном направлении. Русло реки очень извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 77 км, при скорости течения 0,6 м/с.

Река Харвутаяха – левый приток Нядасаляхадыта, протекает в юго-западном направлении. Русло реки умерено извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 21 км, при скорости течения 0,3 м/с.

Река Нюдя – Нядасаляхадыта – левый приток Нядасаляхадыта, протекает в юго-западном направлении. Русло реки умерено извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 18 км, при скорости течения 0,5 м/с.

Река Матюйяха – правый приток Нядасаляхадыта, протекает в юго-западном направлении. Русло реки умерено извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 10 км, при скорости течения 0,3 м/с.

Река Хотояха – правый приток Пур, протекает в западном направлении. Русло реки умерено извилистое. Длина реки без учета изгибов составляет около 10 км, при скорости течения 0,3 м/с.

Река Пур – впадает в Тазовскую губу, протекает в южном направлении. Русло реки очень извилистое. Длина реки составляет около 389 км, при скорости течения 0,5 м/с.

В питании рек основную роль играют талые снеговые воды, особенно в условиях вечной мерзлоты. Половодье начинается обычно в первой декаде июня, достигает пика обычно через две недели и заканчивается в конце июня – в начале июля. Средняя продолжительность его около 2 месяцев. Самый многоводный месяц – июнь, самый маловодный – март. Реки замерзают в октябре, в среднем во

второй половине месяца. Замерзание и вскрытие рек сопровождается ледоходом. Средняя продолжительность ледостава составляет около 220-240 дней.

По характеру водного режима реки относятся к типу с весенне-летним половодьем, летне-осенними дождевыми паводками и длительной осенне-зимней меженью. Основные источники питания рек – талые снеговые воды и летне-осенние дожди.

4. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ОЦЕНКИ ТЕРРИТОРИИ

Историко-культурная оценка земельных участков проводится в несколько этапов:

- анализ архивных и литературных источников по древней и современной истории населения, проживавшего на территории бассейна реки Пур и её притоков: р. Малхойяха, р. Нгарка-Хадытаяха, р. Харвутаяха, р. Нюдя-Нядасальяхадыта, р. Матюйяха.

Проводится определение закономерностей расположения выявленных объектов культурного наследия в бассейне р. Пур и её притоков: р. Малхойяха, р. Нгарка-Хадытаяха, р. Харвутаяха, р. Нюдя-Нядасальяхадыта, р. Матюйяха, проведенное по архивным источникам, литературным данным, а также на основе опыта предшествующих исследований.

В разные эпохи размещение поселений диктовалось в первую очередь потребностями пищеобеспечивающих отраслей хозяйства. Приоритетными оказывались участки, которые сочетали различные типы ландшафтов и обеспечивали видовое разнообразие флоры и фауны. В поздние эпохи, помимо этого, могли играть важную роль соображения безопасности и возможность контролировать границы хозяйственных угодий или транспортные пути. Выбор мест поселений зависел также от их хозяйственной специфики и сезона обитания на них. Стационарные промысловые комплексы размещались с учетом маршрутов передвижения копытных. Выбор мест культовой практики диктовался совсем иными факторами и зависел от культурных традиций конкретных обществ. Опыт полевых исследований показывает, что подавляющее большинство выявленных археологических объектов тяготеет к незатопленным берегам водоемов и водотоков: первичных, а иногда и вторичных озер, рек разного порядка. На небольших реках памятники чаще встречаются в их среднем и нижнем течении. Иногда археологические объекты располагаются вдали от рек, на водоразделах, на господствующих участках рельефа среди болот. Еще одним важным наблюдением, является тот факт, что объекты археологии зачастую обнаруживаются на тех же участках, что и места поселений и хозяйственных занятий современного коренного населения [Косинская, 2004].

Месторасположение промысловых комплексов не имеет четкой привязки к водным объектам, но они всегда располагаются рядом с поселениями, население

которых занималось охотой на диких зверей при помощи ловушек. Расстояние до водных объектов от мест обнаружения промысловых комплексов может превышать 1 км. Расположение комплексов напрямую связано с размером систем (количеством ям). Малые системы чаще всего приурочены к краевым участкам террас, где и в настоящее время обычны оленьи тропы. Системы среднего размера пересекают суходолы от бровки террасы до ее внутреннего края, упирающегося обычно в болото. Крупные комплексы, состоящие из двух параллельных или взаимно перпендикулярных рядов впадин, расположены вдоль либо поперек суходола или мыса. Самые крупные системы ловушек находятся на широких участках суходолов и состоят из одного или нескольких рядов впадин, перекрывающих свободный проход во всех направлениях [Гриценко, 2008].

– анализ ландшафтно-топографической характеристики территории, с точки зрения наличия благоприятных условий для его заселения человеком в древности, средневековье и в новое время, проведенный на основании изучения картографических материалов масштаба 1:50 000, а так же космоснимков (взятых из навигационной программы SAS.Планета) и соответствующей литературы.

Проводится сопоставление закономерностей расположения выявленных объектов, культурного наследия в бассейне р. Пур с данными анализа ландшафтно-топографической характеристики района.

Среди факторов, обуславливающих выбор места поселения, наиболее важными являются:

- наличие водоема;
- наличие вблизи транспортного пути, в качестве которого чаще всего использовались реки или системы проточных озер;
- наличие приподнятой над окружающим рельефом, хорошо дренированной площадки
- выявление на указанном земельном участке зон (перспективных и неперспективных) с различной степенью вероятности обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В целом, наиболее перспективными являются территории с хорошо дренированными приречными участками и гривами занятыми сосновыми ягельниками, которые могут использоваться под пастбища и основные охотничьи

угодья. Дренированные берега крупных проточных озер также представляют большой интерес для поиска памятников.

Долины рек с заболоченной поймой менее приспособлены для поселений и ведения хозяйства, если только река не является транспортным коридором в рыболовные озера. Дренированные полого-увалистые местности, расположенные на удалении от рек и проточных озер, окруженные болотными массивами вероятнее всего пригодны в основном для охоты, поиск мест постоянного проживания здесь людей в древности и в настоящее время малоперспективен.

К неперспективной зоне относятся участки, которые по ландшафтно-топографическим параметрам не соответствуют условиям, необходимым для размещения на них долговременных поселенческих комплексов, хозяйственных и культовых объектов, а также временных поселений, на которых не требуется постоянного присутствия человека. К неперспективным отнесены также участки, на которых выявление объектов КН на сегодняшний день технически невозможно. В первую очередь это площади, занятые различными видами болот. Заболоченные участки водоразделов не пригодны для поселений и могли использоваться только как полигоны для сбора дикоросов. Заболачивание северных районов началось около 6000 л. н., постепенно торфяники разрастались и, вероятно, перекрыли слоем торфа возможные следы пребывания человека [Болотные системы Западной Сибири, 2001]. В соответствии с выделенными перспективными и неперспективными участками определяется необходимость и зона натурного исследования, и методика его проведения.

5. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ

В данном разделе отчета выполнена историко-культурная оценка территории по проекту: «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка». Вертолетные площадки». Район проведения работ расположен на севере Пуровского района (граф. прил. 2)

В 2014 г. полевые историко-культурные изыскания проводил И.П. Глызин по проекту: «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». В ходе натурного обследования исследователь не выявил визуальных признаков археологического наследия, так же в процессе шурфовки: артефакты и культурный слой не были обнаружены. Участки натурного обследования 2014 г. приведены в граф. прил. 3, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13 [Глызин, 2014].

В целом исследуемая территория не имеет ярко выраженных различий в ландшафтном отношении. Местность слабо дренированная, поросшая мхом и лиственницей (рис. 2, 3). В общем виде исследуемые участки представляют собой сочетание сильно заболоченной зоны с небольшими слабо дренированными высотками. Растительность представлена сосной и кустарниками. Отличительной чертой почвенного покрова является обилие воды в силу низинного характера местности. В связи с выше перечисленными особенностями, данный участок отнесен нами к неперспективным для поиска объектов, относящихся к археологическому наследию. Т.к. по ландшафтно-топографическим условиям не удовлетворяют требованиям для размещения на них долговременных поселенческих комплексов, хозяйственных, культовых и жилых объектов, а также временных поселений, на которых не требуется постоянного присутствия человека. Формирование болот в северной тайге датируется раннее-атлантическим временем (7840 л.н.) [Болотные системы Западной Сибири, 2001]. Следовательно, в районе исследования уже в древности существовали болотные ландшафты, постепенно в условиях избыточного увлажнения захватывающие окружающие пространства. В связи с этим испрашиваемый участок под обустройство проекта: «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье» относится к не перспективной зоне и не требует натурного археологического обследования, в пользу данного заключения выступает опыт выявления закономерностей расположения объектов культурного наследия в бассейне р. Пур.

5.1. Вертолетная площадка, узел №16.

Месторасположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Вертолетная площадка находится в верховьях р. Матюйяха и в 0,25 км к В от её русла, а так же в 13,60 км к ЮЗ от п. Новозаполярный (граф. прил. 2).

Вертолетная площадка находится в правобережье р. Матюйяха. Ориентирована с СЗ на ЮВ и представлена прямоугольной площадкой размерами 59х45 м и коротким подъездным путем (292х20 м), примыкающий к ней с СЗ.

Испрашиваемые земли, по данным космоснимка, расположены на слабодренированной и заболоченной территории. Земельный участок под размещение вертолетной площадки непосредственно находится в болоте, а подъездной путь к ней проходит по рассечённой буграми пучения местности.

Верхний ярус растительности произрастает угнетенной елью и другими темнохвойными породами деревьев. В нижнем ярусе – зеленомошник и багульник.

Территория отнесена по результатам историко-культурной оценки к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. Непосредственно вертолётная площадка располагается в пойменном болоте (граф. прил. 3, 4).

Координаты угловых точек:

п/п	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолетная площадка, узел № 16	1	4552003	7388544
		2	4552008	7388545
		3	4552436	7388364
		4	4552439	7388381
		5	4552491	7388372
		6	4552481	7388320
		7	4552429	7388329
		8	4552434	7388354
		9	4552004	7388536
		10	4552001	7388540

5.2. Вертолетная площадка, узел №15.

Месторасположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Вертолетная площадка находится в верховьях р. Нюдя - Нядасалыхадыта и в 0,35 км к З от её русла, а так же в 21,89 км к ЮЗ от п. Новозаполярный (граф. прил. 2).

Вертолетная площадка находится в левобережье р. Нюдя -

Нядасальяхадыта. Ориентирована с С на Ю и представлена прямоугольной площадкой размерами 50х50 м и подъездным путем (265х8 м), примыкающий к ней с Ю.

Испрашиваемые земли, по данным карт материалов, расположены на верховом болоте, которое разливается в весенний паводок и подпитывает р. Нюдя – Нядасальяхадыта. В целом территория под проектируемый объект представлена болотным кочкарником и повсеместно обводнена

Верхний ярус растительности произрастает редкой и угнетенной елью. В нижнем ярусе – зеленомошник, болотные кустарнички и влаголюбивые растения.

Территория по результатам историко-культурной оценки к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. Непосредственно вертолётная площадка и подъездной путь к ней располагается на верховом болоте (граф. прил. 5).

Координаты угловых точек:

п/п	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолётная площадка, узел № 15	1	4544145	7385958
		2	4544143	7385962
		3	4544166	7386227
		4	4544137	7386230
		5	4544141	7386283
		6	4544194	7386278
		7	4544189	7386225
		8	4544176	7386226
		9	4544153	7385961
		10	4544150	7385957

5.3. Вертолётная площадка, узел №3.

Месторасположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Вертолётная площадка находится в верховьях р. Харвутаяха и в 0,34 км к СВ от её русла, а так же в 29 км к ЮЗ от п. Новозаполярный (граф. прил. 2).

Вертолётная площадка находится в правобережье р. Харвутаяха. Ориентирована с СЗ на ЮВ и представлена прямоугольной площадкой размерами 52х52 м и подъездным путем (217х 9 м), примыкающий к ней с СЗ.

Испрашиваемые земли, по данным карт материалов, расположены у истока р. Харвутаяха и значительно удалены от ближайших водоемов, более 0,3 км. В целом территория слабодренированная и подболочена верховыми болотцами,

которые питают исток р. Харвутаяха, так же рельеф местности имеет всхолмленности.

Верхний ярус растительности произрастает темнохвойными породами: лиственница, пихта и ель. В нижнем ярусе – зеленомошник и разнотравье.

Территория отнесена по результатам историко-культурной оценки к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия (граф. прил. 6).

Координаты угловых точек:

п/п	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолетная площадка, узел № 3	1	4536860	7384374
		2	4536865	7384375
		3	4537064	7384294
		4	4537075	7384321
		5	4537124	7384301
		6	4537104	7384252
		7	4537055	7384272
		8	4537060	7384285
		9	4536861	7384366
		10	4536858	7384370

5.4. Вертолетная площадка, узел №14.

Месторасположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Вертолетная площадка находится в верховьях р. Харвутаяха и в 0,3 км к СВ от её русла, а так же в 34,5 км к ЮЗ от п. Новозаполярный (граф. прил. 2).

Вертолетная площадка находится в правобережье р. Харвутаяха. Ориентирована с СЗ на ЮВ и представлена прямоугольной площадкой размерами 53х53 м и подъездным путем (256х 9 м), примыкающий к ней с ЮВ.

Испрашиваемые земли, по данным карт материалов, расположены у истока р. Харвутаяха и значительно удалены от ближайших водоемов, более 0,3 км. В целом территория слабодренированная и всхолмлена, земельный участок под размещение объекта окружен верховыми болотами, которые питают исток р. Харвутаяха.

Верхний ярус растительности произрастает темнохвойными породами: лиственница, пихта и ель. В нижнем ярусе – зеленомошник и разнотравье.

Территория отнесена по результатам историко-культурной оценки к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия (граф. прил. 7).

Координаты угловых точек:

п/п	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолетная площадка, узел № 14	1	4534009	7377981
		2	4534004	7377981
		3	4533768	7378077
		4	4533756	7378049
		5	4533707	7378069
		6	4533727	7378118
		7	4533776	7378098
		8	4533771	7378086
		9	4534008	7377990
		10	4534011	7377986

5.5. Вертолетная площадка, узел №13.

Месторасположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Вертолетная площадка находится в верховьях р. Харвутаяха и в 0,3 км к СВ от её русла, а так же в 35,7 км к ЮЗ от п. Новозаполярный (граф. прил. 2).

Вертолетная площадка находится в правобережье р. Харвутаяха. Ориентирована с С на Ю и представлена прямоугольной площадкой размерами 53х53 м и подъездным путем (268х9 м), примыкающий к ней с Ю.

Испрашиваемые земли, по данным карт материалов, расположены на верховом болоте, которое разливается в весенний паводок и подпитывает р. Харвутаяха. В целом территория под проектируемый объект представлена болотным кочкарником, а так же повсеместно обводнена.

Верхний ярус растительности произрастает редкой и угнетенной елью. В нижнем ярусе – зеленомошник, болотные кустарнички и влаголюбивые растения.

Территория отнесена по результатам историко-культурной оценки к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. Непосредственно вертолётная площадка и подъездной путь к ней располагается на верховом болоте (граф. прил. 7).

Координаты угловых точек:

п/п	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолетная площадка, узел № 13	1	4532849	7377351
		2	4532846	7377355
		3	4532809	7377618

		4	4532780	7377614
		5	4532773	7377666
		6	4532825	7377674
		7	4532832	7377621
		8	4532818	7377619
		9	4532856	7377356
		10	4532854	7377352

5.6. Вертолетная площадка, узел №12.

Месторасположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Вертолетная площадка находится в верховьях безымянного (левого) притока р. Нгарка-Хадытаяха и в 0,3 км к СВ от русла притока, а так же в 49,5 км к ЮЗ от п. Новозаполярный (граф. прил. 2).

Вертолетная площадка находится в правобережье безымянного притока. Ориентирована с СВ на ЮЗ и представлена прямоугольной площадкой размерами 54х54 м и подъездным путем (417х 8,5 м), примыкающий к ней с СВ.

Испрашиваемые земли, по данным карт материалов, расположены на верховом болоте, которое разливается в весенний паводок и подпитывает р. безымянного притока. В целом территория под проектируемый объект представлена болотным кочкарником и рассечена буграми пучения.

Верхний ярус произрастает угнетенной растительностью. В нижнем ярусе – болотные кустарнички, зеленомошник и влаголюбивые растения.

Территория по результатам историко-культурной оценки к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. Непосредственно вертолётная площадка и подъездной путь к ней располагается на верховом болоте (граф. прил. 8).

Координаты угловых точек:

п/п	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолетная площадка, узел № 12	1	4520576	7370948
		2	4520579	7370945
		3	4520592	7370866
		4	4520371	7370675
		5	4520334	7370626
		6	4520349	7370594
		7	4520301	7370571
		8	4520278	7370619
		9	4520326	7370642
		10	4520329	7370635
		11	4520364	7370682
		12	4520581	7370869
		13	4520570	7370944
		14	4520572	7370947

5.7. Вертолетная площадка, узел №10, 11.

Месторасположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Вертолетная площадка находится в среднем течении р. Нгарка-Хадытаяха и в 1,9 км к СВ от её русла, а так же в 56,7 км к ЮЗ от п. Новозаполярный (граф. прил. 2).

Вертолетная площадка находится в правобережье р. Нгарка-Хадытаяха. Площадка представлена прямоугольной формой размерами 60х60 м, а подъездной путь к ней выражен перпендикуляром (580х10; 350х10), примыкающий к ней с ЮВ.

Испрашиваемые земли, по данным карт материалов, расположены на верховом болоте, которое разливается в весенний паводок и подпитывает старичные рукава и мелкие озёра. В целом территория под проектируемый объект представлена болотным массивом и слабодренированная.

Верхний ярус растительности произрастает угнетенной елью и другими темнохвойными породами деревьев. В нижнем ярусе – зеленомошник и багульник.

Территория отнесена по результатам историко-культурной оценки к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. Непосредственно вертолётная площадка и подъездные пути к ней обильно заболочены (граф. прил. 9, 10).

Координаты угловых точек:

п/п	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолетная площадка, узел № 10,11	1	4513999	7369096
		2	4513958	7369094
		3	4513928	7369133
		4	4513689	7369259
		5	4513502	7368968
		6	4513488	7368957
		7	4513482	7368965
		8	4513495	7368975
		9	4513681	7369263
		10	4513485	7369367
		11	4513464	7369351
		12	4513433	7369394
		13	4513476	7369425
		14	4513507	7369382
		15	4513494	7369373
		16	4513934	7369140
		17	4513963	7369104
		18	4513999	7369105

5.8. Вертолетная площадка, узел №9.

Месторасположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Вертолетная площадка находится в верхнем течении р. Хотояха и в 0,27 км к З от её русла, а так же в 63 км к ЮЗ от п. Новозаполярный (граф. прил. 2).

Вертолетная площадка находится в правобережье р. Хотояха. Ориентирована с С на Ю и представлена прямоугольной площадкой размерами 50х50 и подъездным путем (270х9), примыкающий к ней с ССЗ.

Испрашиваемые земли, по данным карт материалов, расположены на буграх пучения, в целом территория слабодриенируемая, а так же заболочена, местность повсеместно рассечена болотным кочкарником.

Верхний ярус растительности произрастает редкой и угнетенной елью. В нижнем ярусе – зеленомошник и багульник.

Территория отнесена по результатам историко-культурной оценки к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. Непосредственно вертолётная площадка и подъездной путь к ней находится на болотном массиве (граф. прил. 11, 12).

Координаты угловых точек:

п/п	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолетная площадка, узел № 9	1	4508297	7367599
		2	4508301	7367596
		3	4508392	7367347
		4	4508413	7367354
		5	4508432	7367304
		6	4508382	7367286
		7	4508364	7367336
		8	4508383	7367343
		9	4508292	7367593
		10	4508293	7367597

5.9. Вертолетная площадка, узел № 5, 6.

Месторасположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Вертолетная площадка №6 находится в среднем течении р. Малхойяха и в 3 км к З от её русла, а так же в 70 км к С от г. Уренгой (граф. прил. 2).

Вертолетная площадка находится в междуречье р. Малхойяха. Ориентирована с СЗ на ЮВ и представлена прямоугольной площадкой размерами

50х50 м и подъездным путем (197х9), примыкающий к ней с ЮЗ.

Испрашиваемые земли, по данным карт материалов, расположены на обширном болотном массиве. В целом территория под проектируемый объект слабодренируемая и удалена от основного водотока более 0,3 км. Так же местность всхолмлена и повсеместно рассечена буграми пучения.

Верхний ярус растительности произрастает редкой и угнетенной елью. В нижнем ярусе – зеленомошник и багульник.

Территория отнесена по результатам историко-культурной оценки к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. Непосредственно вертолётная площадка и подъездной путь к ней находится на болотном кочкарнике (граф. прил. 13, 14).

Координаты угловых точек:

п/п	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолётная площадка, узел № 6	1	4494160	7360363
		2	4494156	7360362
		3	4493971	7360425
		4	4493974	7360434
		5	4493952	7360441
		6	4493969	7360492
		7	4494018	7360475
		8	4494002	7360425
		9	4494159	7360371
		10	4494162	7360367

Месторасположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Вертолётная площадка №5 находится в среднем течении р. Малхойяха и в 2,9 км к З от её русла, а так же в 69 км к С от г. Уренгой (граф. прил. 2).

Вертолётная площадка находится в междуречье р. Малхойяха. Ориентирована с З на В и представлена прямоугольной площадкой размерами 50х50 и подъездным путем (170х9), примыкающий к ней с В.

Испрашиваемые земли, по данным карт материалов, расположены на обширном болотном массиве. В целом территория под проектируемый объект слабодренируемая и удалена от основного водотока более 0,3 км. Так же местность всхолмлена и повсеместно рассечена буграми пучения.

Верхний ярус растительности произрастает угнетенной елью. В нижнем ярусе – зеленомошник и влаголюбивые растения.

Территория отнесена по результатам историко-культурной оценки к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. Непосредственно вертолётная площадка и подъездной путь к ней находится на болотном кочкарнике (граф. прил. 13, 14).

Координаты угловых точек:

п/п	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолётная площадка, узел № 5	1	4493949	7359606
		2	4493945	7359604
		3	4493776	7359603
		4	4493776	7359582
		5	4493723	7359582
		6	4493723	7359635
		7	4493776	7359634
		8	4493776	7359613
		9	4493945	7359613
		10	4493949	7359611

5.10. Вертолётная площадка, узел № 4.

Месторасположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Вертолётная площадка находится в 0,47 км к З от края оз. Сядото, а так же в 50 км к СЗ от г. Уренгой (граф. прил. 2).

Вертолётная площадка находится в окрестностях оз. Сядото (не проточное). Ориентирована с СЗ на ЮВ и представлена прямоугольной площадкой размерами 50х50 и подъездным путем (290х10), примыкающий к ней с ЮВ.

Испрашиваемые земли, по данным карт материалов, расположены на верховом болоте, которое разливается в весенний паводок и подпитывает озеро Сядото, местность всхолмлена и рассечена болотным кочкарником .

Верхний ярус растительности произрастает угнетенной елью. В нижнем ярусе – багульник и влаголюбивые растения.

Территория отнесена по результатам историко-культурной оценки к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. Непосредственно вертолётная площадка и подъездной путь к ней находится на болотном кочкарнике (граф. прил. 15, 16).

Координаты угловых точек:

п/п	Наименование объекта	Координаты МСК 89 (4 зона)		
		точка (осевая)	X	Y
1	Вертолётная площадка, узел № 4	1	4489051	7352395
		2	4489048	7352394
		3	4488798	7352539
		4	4488786	7352551

		5	4488769	7352535
		6	4488733	7352573
		7	4488771	7352610
		8	4488807	7352571
		9	4488793	7352558
		10	4488804	7352546
		11	4489053	7352402
		12	4489054	7352398

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работ на основании анализа исходных материалов, литературных и архивных источников, картматериалов проведены камеральные историко-культурные исследования на землях, испрашиваемый под проект:

1. «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП «Заполярье». Корректировка» Вертолетные площадки».

По результатам историко-культурной оценки территории установлено:

На территории испрашиваемых земель объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют.

Рекомендации:

1. На территории испрашиваемых земель, под хозяйственное освоение расположенных в зоне, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия, проведение хозяйственных работ возможно в соответствии с представленными вариантами их расположения.

2. «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия» (п. 4 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Болотные системы Западной Сибири и их природоохранное значение / под ред. д.б.н. профессора В.Б. Куваева. – Тула: Гриф и К0, 2001. С. 331-345.
2. Даркевич В.П. Светское искусство Византии. Произведения византийского художественного ремесла в Восточной Европе X–XIII века. М.: Искусство, 1975.
3. Иванова Н.А., Титов Ю.В. Экология растений. Учебное пособие. – Томск: МГП «РАСКО», 2002.
4. Косинская Л.Л., Фёдорова Н.В. Археологическая карта Ямало-Ненецкого автономного округа. – Екатеринбург: УрО РАН, 1994.
5. Косинская Л.Л. Археологические памятники в бассейне р. Пур (итоги исследований 1990-1998) // Научный вестник. Вып. 3. Археология и этнография. Материалы научно-исследовательской конференции по итогам полевых исследований 1999 г. – Салехард, 2000. – С. 13-23.
6. Косинская Л.Л., Дубовцева Е.Н. Исследования на севере Западной Сибири // Археологические открытия 2002 года. – М.: Наука, 2003.
7. Пошехонова О.Е., Семёнова В.И., Иванов С.Н., Рябогина Н.Е., Якимов А.С. Археологические и палеоэкологические исследования средневекового поселения Вынгаяха 7 (северотаёжная часть бассейна р. Пур) // Вестник археологии, антропологии и этнографии – Тюмень: ИПОС СО РАН, 2008, № 9. – С.183-197.
8. Пошехонова О.Е., Скочина С.Н. Комплекс эпохи ранней бронзы многослойного поселения Пякупур 3 в северотаежной зоне Западной Сибири // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – Тюмень: ИПОС СО РАН, 2012, № 1. – С. 31-41.
9. Ткачёв А.А., Пошехонова О.Е. Археологические исследования в бассейне р. Евояха (к археологической карте Пуровского района) // Вестник археологии, антропологии и этнографии. – Тюмень: ИПОС СО РАН, 2004, № 5.
10. Физико-географическое районирование Тюменской области. М., 1973.
11. Хлобыстин Л.П. Работы на севере Западной Сибири // АО 1976 г. М., 197
12. Шуньгина С.Е. Результаты археологических исследований Детского музея г. Ноябрьска в 1998 г. // XIV уральское археологическое совещание (21 – 24 апреля 1999 г.): Тезисы докладов. Челябинск, 1999.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Акт №70/МРН-15/11000/00062 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на территории лицензионных участков, разрабатываемых Филиалом "Газпромнефть-Муравленко" АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз". Эксперт ООО "НПО"Северная археология-1". Нефтеюганск, 2015.
2. Балужева Ю.В. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков под объект «Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка», шифр объекта 15УГК/03/10-024.01.00-08-153-108/10 в Пуровском районе ЯНАО, проведенная в 2010 г. – Нефтеюганск, 2010 (а).
3. Балужева Ю.В. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках под объект «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения» Объекты месторождения и трассы подключения», шифр объекта 50ГТГ-03/10-025.01.00-08-154-109/10 в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2010 г. – Нефтеюганск, 2010 (б).
4. Богданова А.А. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых под объект «Продуктопровод «Пуровский ЗСК-врезка в продуктопровод ШФЛУ «Сургутский ЗСК-Южный Балык» в Пуровском районе ЯНАО и в Сургутском районе ХМАО-Югры, проведенные в 2011 г. – Нефтеюганск, 2011.
5. Визгалов Г.П. Отчет об археологической разведке в зоне Сугмутского месторождения в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 1990 г. - Екатеринбург, 1990.
6. Визгалов Г.П. Отчет о НИР: Проведение полевых исследований в зоне строительства газового конденсатопровода от Заполярного НГКМ на УПТК Уренгойского НГКМ на территории Пуровского и Тазовского районов ЯНАО. - Нефтеюганск, 2007.
7. Визгалов Г.П. Аналитическая записка по изменению историко-культурного зонирования земельных участков, испрашиваемых под реконструкцию ВЛ 220 кВ «Холмогорская – Пуль-яха, Холмогорская – Аврора. Заходы ВЛ 220 кВ на ПС «Пуль-яха» и ПС «Аврора» в Пуровском районе ЯНАО. - Нефтеюганск, 2009.
8. Визгалов Г.П. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания земельного участка, испрашиваемого по проекту: «Обустройство Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка, пласта БУ 161-4 скважин 4-01. Пробная эксплуатация» в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2013 году (камеральное исследование и историко-культурное зонирование). Нефтеюганск, 2013.
9. Глызин И.П. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания земельного участка, испрашиваемого по проекту: «Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП

«Заполярье» - Томск, 2004 г.

10. Гриценко В.Н. Отчет «Археологическая разведка в Надымском районе ЯНАО 2008 году», 2008.

11. Гусев С.А. Отчет о НИР. Археологическая разведка в бассейне реки Етыпур Пуровского района ЯНАО в 2005 году. - Сургут, 2006.

12. Гусев С.А. Отчёт о НИР. Разведочные археологические исследования в бассейне реки Пур Пуровского района ЯНАО в 2006 г. БИИКФ, ф. Р-4, оп. 1, д. 353. – Сургут, 2007.

13. Дубовцева Е.Н. Отчет о разведочных археологических исследованиях в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2003 году. Екатеринбург 2004. АКА УрГУ.

14. Дубовцева Е.Н. Отчет о научно-исследовательской работе. Первичные археологические исследования в Пуровском районе ЯНАО в зоне нефтяных месторождений ООО «Геойлбент» в 2005 году. Екатеринбург 2006. АКА УрГУ.

15. Зах В.А. Отчет о работах 4 отряда Тюменской археологической экспедиции в 1987 г. - Тюмень, 1988.

16. Кардаш О.В. Отчёт о НИР по результатам историко-культурной экспертизы земельных участков, испрашиваемых под строительство магистрального нефтепровода «Ванкорское месторождение НПС «Пур-Пе» в Красноселькупском и Пуровском районах ЯНАО в 2006 г. - Нефтеюганск, 2006.

17. Коноваленко М. В. Отчет о историко-культурной экспертизе земельных участков, испрашиваемых под строительство трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пур-Пе» в Тазовском и Пуровском районах ЯНАО в 2010 г. – Нефтеюганск, 2011 г.

18. Косинская Л.Л. Отчет о разведке в зоне Сугмутского нефтяного месторождения /Надымский и Пуровский районы Тюменской обл./ в 1991 г. - Екатеринбург, 1992.

19. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке на территории Комсомольского газового месторождения в Пуровском районе Тюменской области в 1993 г. - Екатеринбург, 1993.

20. Косинская Л.Л. Отчет об охранных археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения (Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа) в 1995 г. Екатеринбург, 1995.

21. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области, в 1997, УрГУ. - Екатеринбург, 1997.

22. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1998 году. - Екатеринбург, 1999.

23. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2000 году. - Екатеринбург, 2001.

24. Косинская Л.Л. Отчет о НИР «Натурное обследование участков Харампурского и Фестивального месторождений и правого берега р. Харампур (урочище Военто) в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2001 году. - Екатеринбург, 2002.

25. Косинская Л.Л. Отчет о научно-исследовательской работе «Натурное

обследование участков Восточно-Янгтинского, Комсомольского, Губкинского, Южно-Тарасовского и Харампурского месторождений в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2002 году». Екатеринбург, 2003, АКА УрГУ. Ф. II, 652-2002.

26. Морозов В.М. Отчет об исследовании средневековых памятников Нижнего Приобья. Свердловск, 1980. – АКА УрГУ. ф. II, д. 326.

27. Пархимович С.Ю. 2008. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания на участке, испрашиваемом ОАО «Тюменьэнерго» по проекту: «ПП-110 кВ Комсомольского месторождения с заходами ВЛ-110 кВ», Пуровский район ЯНАО, 2008г.// Архив СА, № 290 НО. – Нефтеюганск, 2008.

28. Пархимович С.Ю. Отчет о натурном обследовании земельных участков под проект «Нефтепроводная система Ямал», проведенном на территории Тазовского, Красноселькупского и Пуровского районов ЯНАО в 2010 г. – Нефтеюганск, 2011 (а).

29. Пархимович С.Ю. Отчет о историко-культурном изыскании (натурном обследовании) участков, отводимых под строительство ВЛ 220 кВ «Уренгойская ГРЭС – Мангазея №1,2» в Пуровском и Красноселькупском районах ЯНАО, проведенном в 2011 году. – Нефтеюганск, 2011 (б).

30. Пархимович С.Ю. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков по объектам: «Факельные установки УКПГ - 1», «Факельные установки УКПГ - 7», «Факельные установки УКПГ - 9», «Факельные установки УКПГ - 13», «Факельное хозяйство ЦПС - 2» на Уренгойском ГКМ в Пуровском районе ЯНАО, проведенная в 2013 году. – Нефтеюганск, 2013.

31. Погодин А.А. Разведка в Надымском и Пуровском районах Тюменской области, УрГУ. - Екатеринбург, 1992.

32. Погодин А.А., Борзунов В.А., Ковригин К.А. Акт историко-культурной экспертизы территории Романовского месторождения. Екатеринбург, 1998.

33. Пошехонова О. Е. Отчет о полевых работах в Пуровском и Красноселькупском районах ЯНАО Тюменской области в 2005 г. – Тюмень, 2006.

34. Пошехонова О. Е. Отчёт о НИР. Археологическая разведка в бассейне р. Вынгаяхи на территории Пуровского района ЯНАО Тюменской области. Архив музея ИПОС СО РАН, 16/6.- Тюмень, 2008.

35. Пошехонова О.Е. Отчет о НИР: «Аварийные раскопки поселения Вынгаяха 7 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2007 г. (в двух томах)». Тюмень. 2008.

36. Пошехонова О. Е. Отчёт о НИР. Археологическая разведка в бассейне р. Пякопур на территории Пуровского района ЯНАО Тюменской области. Архив музея ИПОС СО РАН, 16/6.- Тюмень, 2009.

37. Пошехонова О. Е. Отчёт о НИР. По проекту № 7664-Н: «Реконструкция Вынгаяхинского месторождения. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории» (натурные исследования). Архив музея ИПОС СО РАН, 6/127. - Тюмень, 2010.

38. Рудковская М. А. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков по объекту: «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ

- 11) Берегового газоконденсатного месторождения», испрашиваемых ЗАО «Геотрансгаз» в Пуровском районе ЯНАО, проведенная в 2007 г. (этап предварительной, камеральной экспертизы и натурное обследование). – Нефтеюганск, 2007(а).
- 39.Рудковская М.А. Отчет о НИР. Натурное обследование земельных участков по проектам «ВЛ 110 кВ Барсуковская – Комсомольская и ПП 110 кВ при ПС 110 кВ Барсуковская» в Пуровском районе ЯНАО // Архив СА, № 262 НО. – Нефтеюганск, 2007(б).
- 40.Рудковская М.А. Отчет о НИР. Натурное обследование земельных участков по проекту «Участок ВЛ 110 кВ Владимирская – Холмогорская» реконструкция сети 110 кВ между ПС Холмогорская и ПС Янга-Яха // Архив СА, № 268 НО. – Нефтеюганск, 2007(в).
- 41.Рудковская М.А. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельного участка подлежащего хозяйственному освоению по объекту «ПС 110 кВ «Хрустальная» на Спорышевском месторождении» в Пуровском районе ЯНАО (натурное обследование) // Архив СА, № 267 НО. – Нефтеюганск, 2007(г).
- 42.Рудковская М.А. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование (экспертиза исходной документации и натурное обследование) земельных участков, испрашиваемых по проекту «ВЛ 110 кВ НГПЭ – Спорышевская», Пуровский район ЯНАО. Нефтеюганск // Архив СА, № 269 НО. – Нефтеюганск, 2009(д).
- 43.Рудковский С. И. Натурные историко-культурные изыскания на земельных участках отводимых под строительство ВОЛС Когалым – Новый Уренгой. 2 очередь. «Строительство ВОЛС Ноябрьск-Губкинский» в Пуровском районе ЯНАО в 2010 году. Сургут, 2010. – Архив ООО «Альфа-Ресурс» (г. Сургут). – № 01-2010 (НО).
- 44.Сладкова Л.Н. Отчет о научно-исследовательской работе «Историко-культурная экспертиза земельных участков в Надымском и Пуровском районах Ямало-Ненецкого автономного округа», проведенной летом 2008 года. – Надым, 2008а.
- 45.Ткачев А.А. Отчет «Археологические исследования на территории Надымского и Пуровского ЯНАО в 2004 г.
- 46.Устюжанцев А.О. Отчёт о НИР. Историко-культурные изыскания в части натурального обследования земельных участков «Вдольтрассовая ВЛ-10 кВ газопровода внешнего транспорта Комсомольского газового месторождения». БИИКФ (г. Сургут), ф. Р-4, Оп. 1. – Сургут, 2011.
- 47.Чибирик В.Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых под объект «Реконструкция ВЛ 220кВ «Холмогорская – Пуль-яха, Холмогорская – Аврора в составе титула «Комплексная реконструкция ВЛ 220кВ Холмогоры-Аврора-Пуль-яха-Муравленковская» в Пуровском районе ЯНАО, проведенное в 2009 году // Архив СА, № 333 НО. – Нефтеюганск, 2009(б).
- 48.Чибирик В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых ОАО «НИПИгазпереработка» под объект «Продуктопровод «Пуровский ЗПК - Южно-Балыкская головная насосная станция». Этап «Пуровский ЗПК – Ноябрьская

головная станция» в Пуковском районе ЯНАО, проведенные в 2012 году. – Нефтеюганск, 2012.

49.Чибирик В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых ОАО «ИНСТИТУТ «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ» под объект «Конденсатопровод с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево» в Пуковском районе ЯНАО, проведенные в 2012 году (этап предварительной, камеральной экспертизы и натурное обследование). Нефтеюганск, 2012.

50.Чибирик В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков под строительство объекта «Трубопроводная система «ЗАПОЛЯРЬЕ – НПС «ПУР-ПЕ». 2 очередь. Участок от НПС №2 ДО КМ 358. 5 этап, проведенные в Ямало-Ненецком автономном округе в 2014 году. Нижневартовск, 2014.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АКА – Архив кабинета археологии

в. – век

Га – гектар

ИА РАН – Институт археологии Российской Академии наук

КН – культурное наследие

Л. – лист

км – километр

м – метр

НИР – научно-исследовательская работа

НПО – научно-производственное объединение

ООО – Общество с ограниченной ответственностью

ОПИ – Отдел полевых исследований

р. – река

рис. – рисунок

т.е. – то есть

РФ – Российская Федерация

ФЗ – федеральный закон

ЯНАО – Ямало-Ненецкого автономный округ

СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ

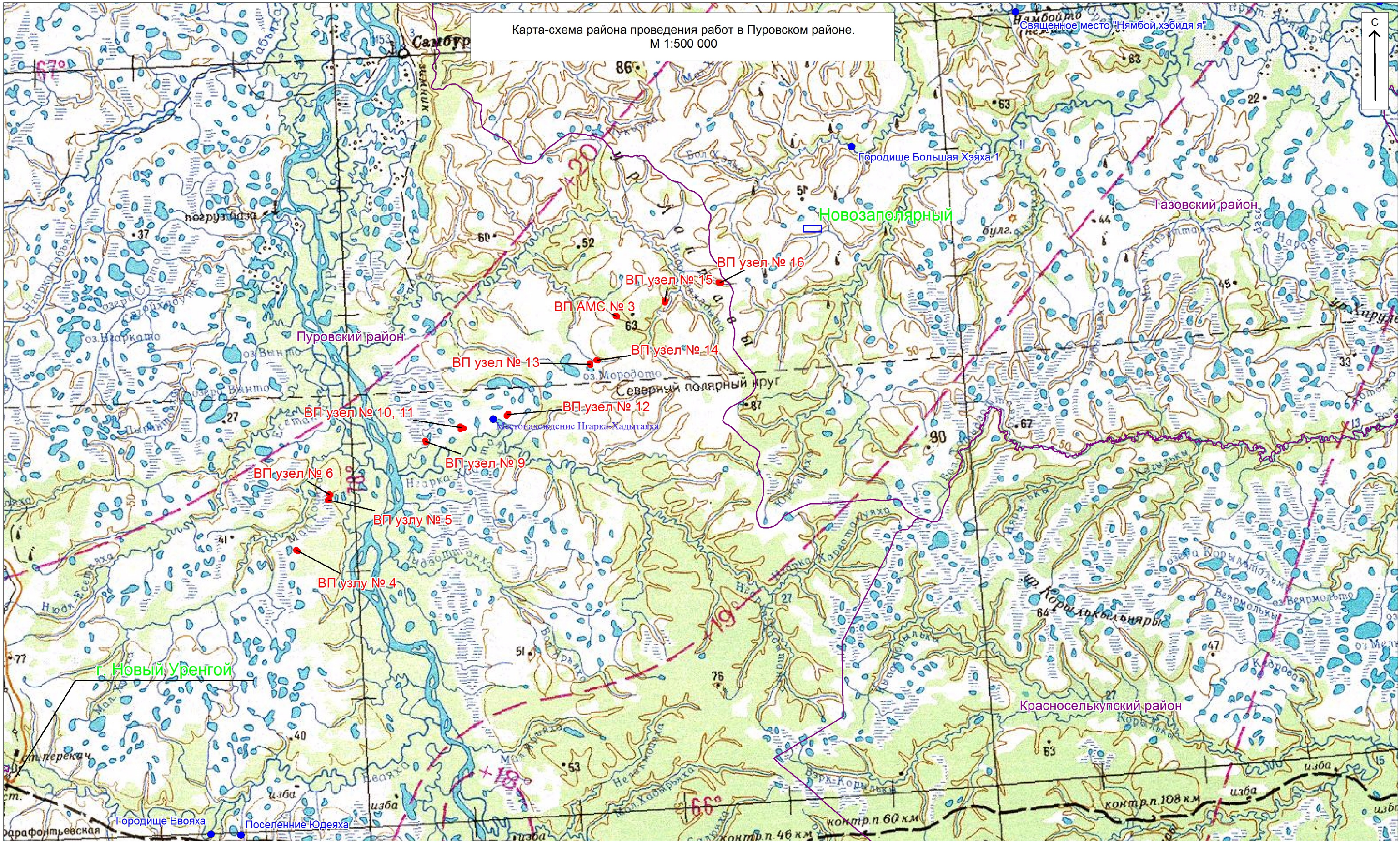
1. Карта-схема района проведения работ. М 1:5 000 000.
2. Карта-схема района проведения работ. М 1:500 000.
3. Карта-схема расположения вертолетной площадки №16 М 1:50 000
4. Карта-схема расположения вертолетной площадки №16 М 1:10 000
5. Карта-схема расположения вертолетной площадки №15 М 1:50 000
6. Карта-схема расположения вертолетной площадки №3 М 1:50 000
7. Карта-схема расположения вертолетной площадки №13, №14 М 1:50 000
8. Карта-схема расположения вертолетной площадки №12 М 1:50 000
9. Карта-схема расположения вертолетной площадки №10, №11 М 1:50 000
10. Карта-схема расположения вертолетной площадки №10, №11 М 1:10 000
11. Карта-схема расположения вертолетной площадки №9, №11 М 1:50 000
12. Карта-схема расположения вертолетной площадки №9, №11 М 1:10 000
13. Карта-схема расположения вертолетной площадки №5, №6 М 1:50 000
14. Карта-схема расположения вертолетной площадки №5, №6 М 1:10 000
15. Карта-схема расположения вертолетной площадки №4 М 1:50 000
16. Карта-схема расположения вертолетной площадки №4 М 1:10 000
17. Схема расположения исследуемых объектов М 1:25 000

ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



Административно-территориальное деление ЯНАО	
1	Ямалы́йский район
2	Тазовский район
3	Шуры́шкарский район
4	Приура́льский район
5	Нады́мский район
6	Пу́ровский район
7	Красносе́лькупский район

Условные обозначения	
	Районы исследований



Карта-схема района проведения работ в Пуровском районе.
М 1:500 000

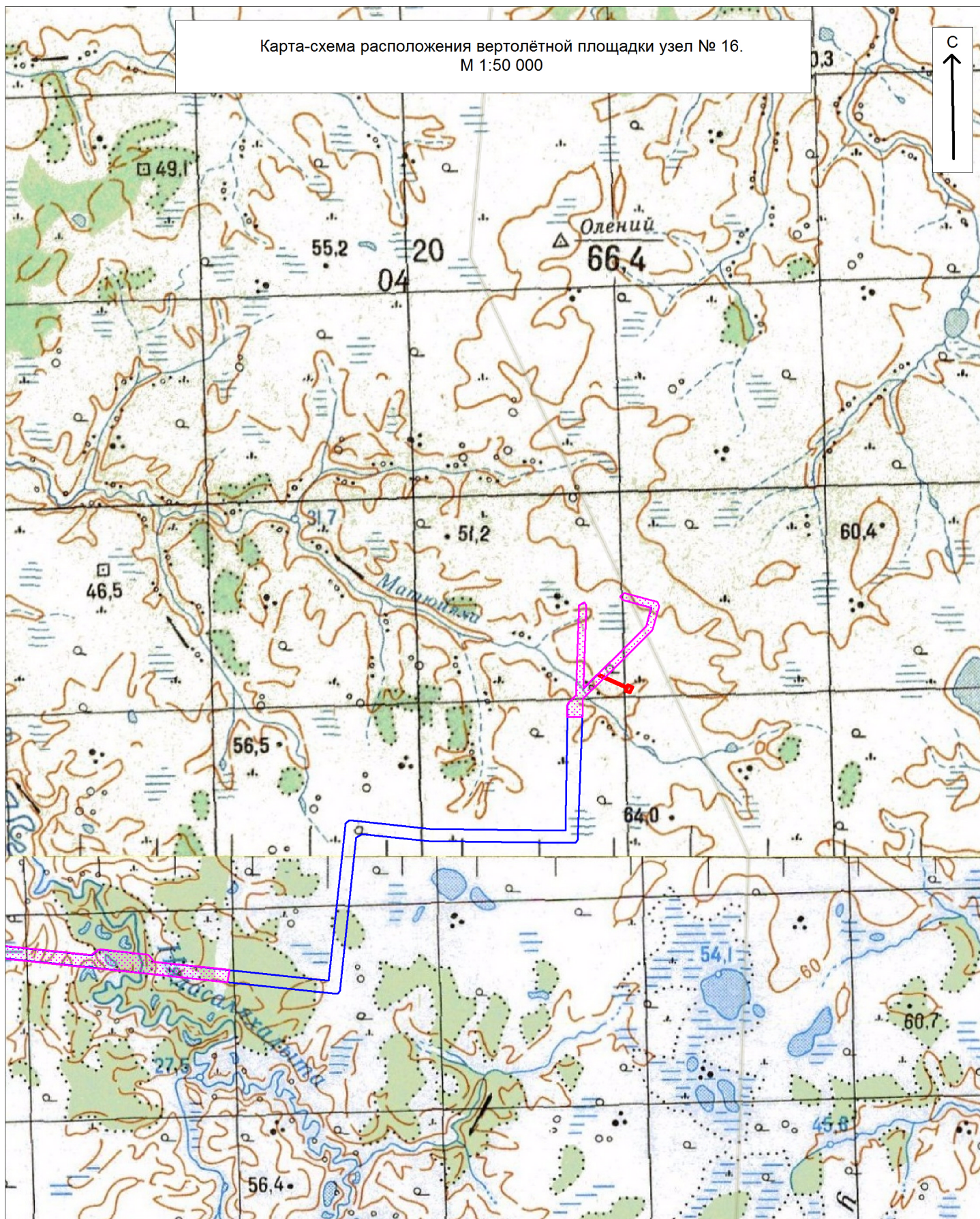
Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка". Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Графическое приложение 2.

Условные обозначения

- границы муниципальных районов
- испрашиваемые объекты
- объекты культурного наследия

Карта-схема расположения вертолётной площадки узел № 16.
М 1:50 000



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярное". Корректировка".
Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

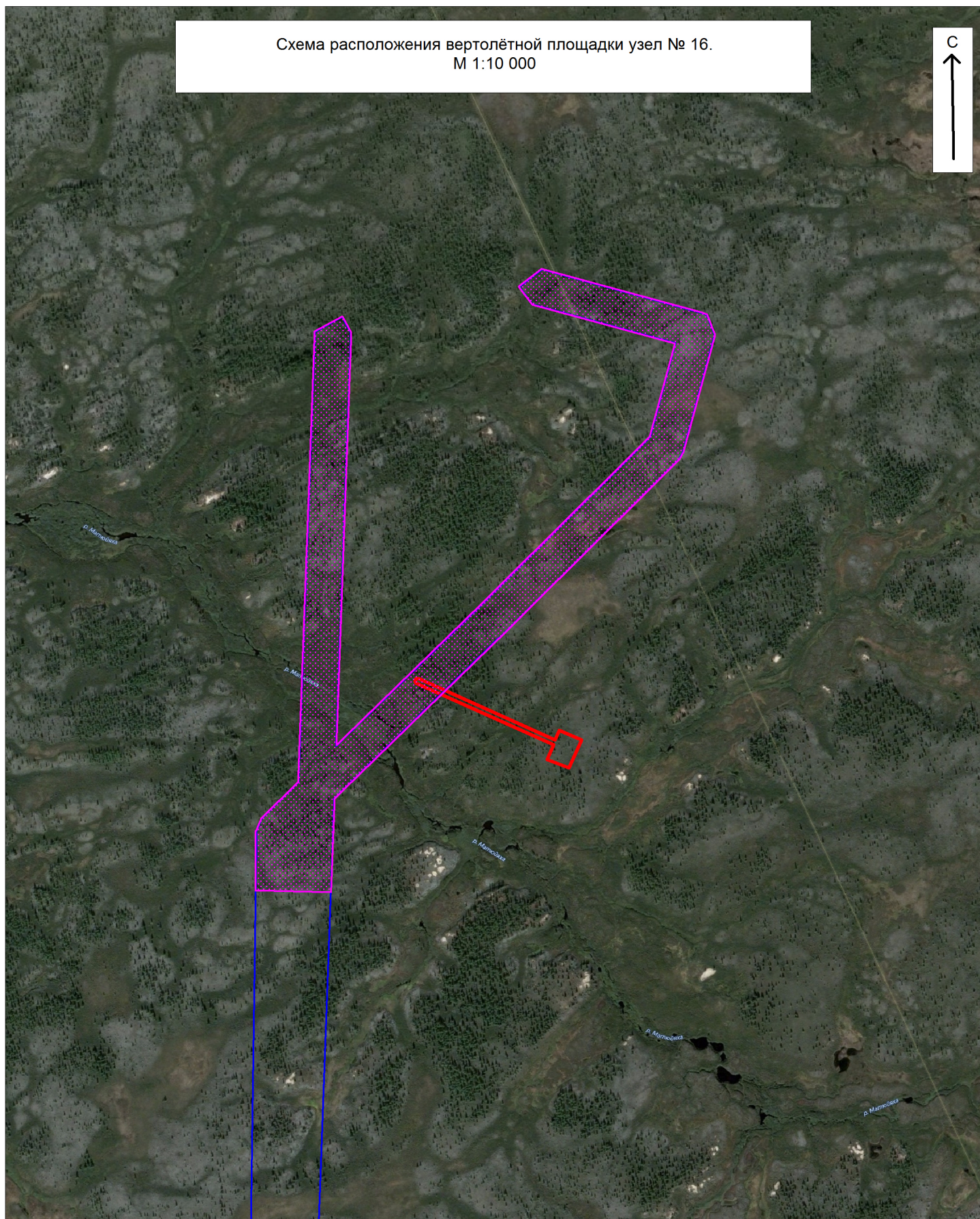
Графическое приложение № 3.

Условные обозначения

- вертолётная площадка, узел № 16.
- землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году
- участки натурного обследования исследованные И.П Глызиным в 2014 году

0 0,5 2,5
KM




Схема расположения вертолётной площадки узел № 16.
М 1:10 000



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярное". Корректировка".
Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

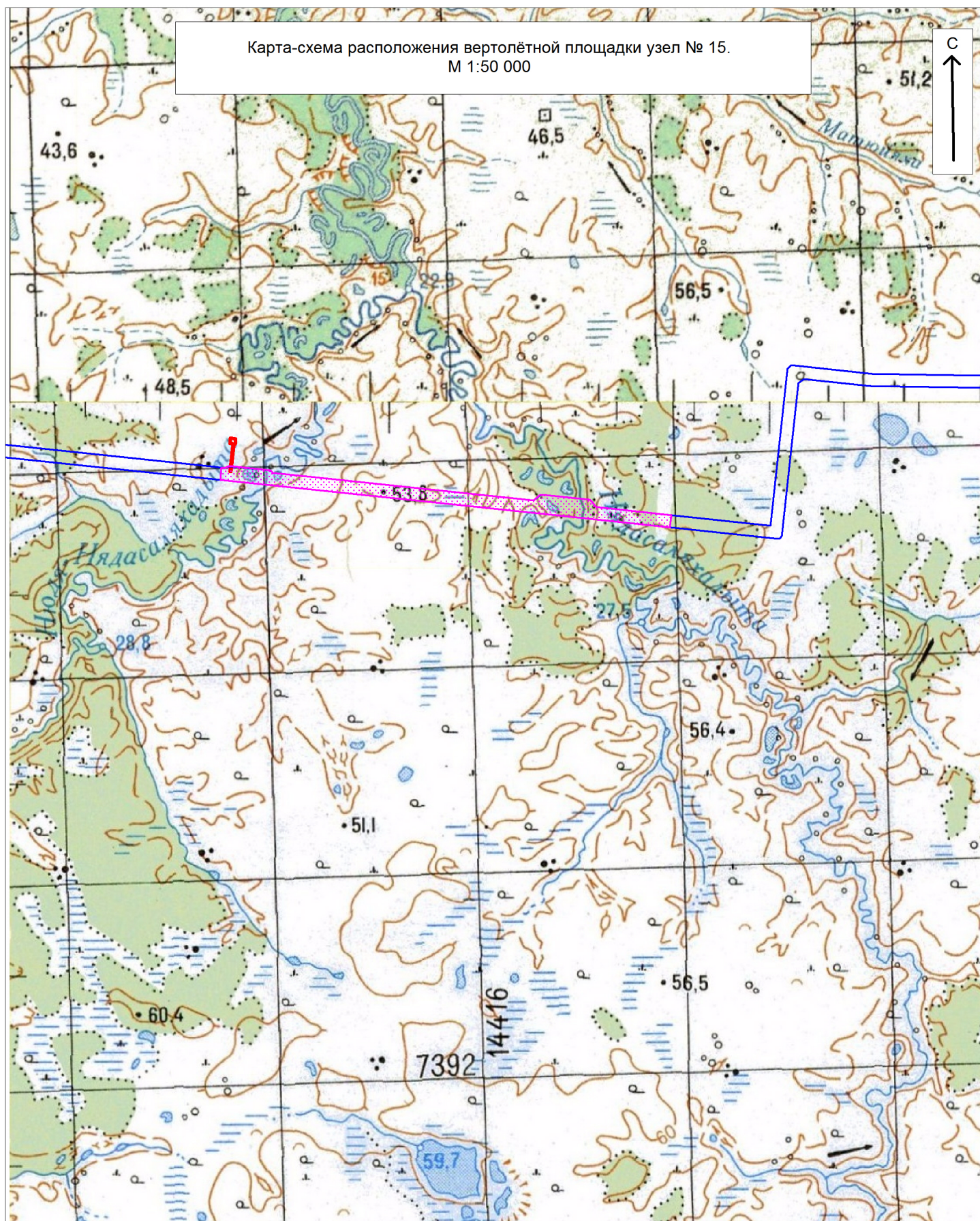
Графическое приложение № 4.

Условные обозначения

-  - вертолётная площадка, узел № 16.
-  - землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году
-  - участки натурного обследования исследованные И.П Глызиным в 2014 году

0 0.1 0.5
КМ

Карта-схема расположения вертолётной площадки узел № 15.
М 1:50 000



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка". Вертолётные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Графическое приложение № 5.

Условные обозначения

- вертолётная площадка, узел № 15.
- землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году
- участки натурного обследования исследованные И.П Глызиным в 2014 году

0 0,5 2,5
КМ




Карта-схема расположения вертолётной площадки АМС № 3.
М 1:50 000



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка".
Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Графическое приложение № 6.

Условные обозначения

-  - вертолётная площадка, АМС № 3.
-  - землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году
-  - участки натурного обследования исследованные И.П Глызиным в 2014 году

0 0,5 2,5
КМ




Карта-схема расположения вертолётных площадок узлы № 13, 14.
М 1:50 000



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярное". Корректировка". Вертолётные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

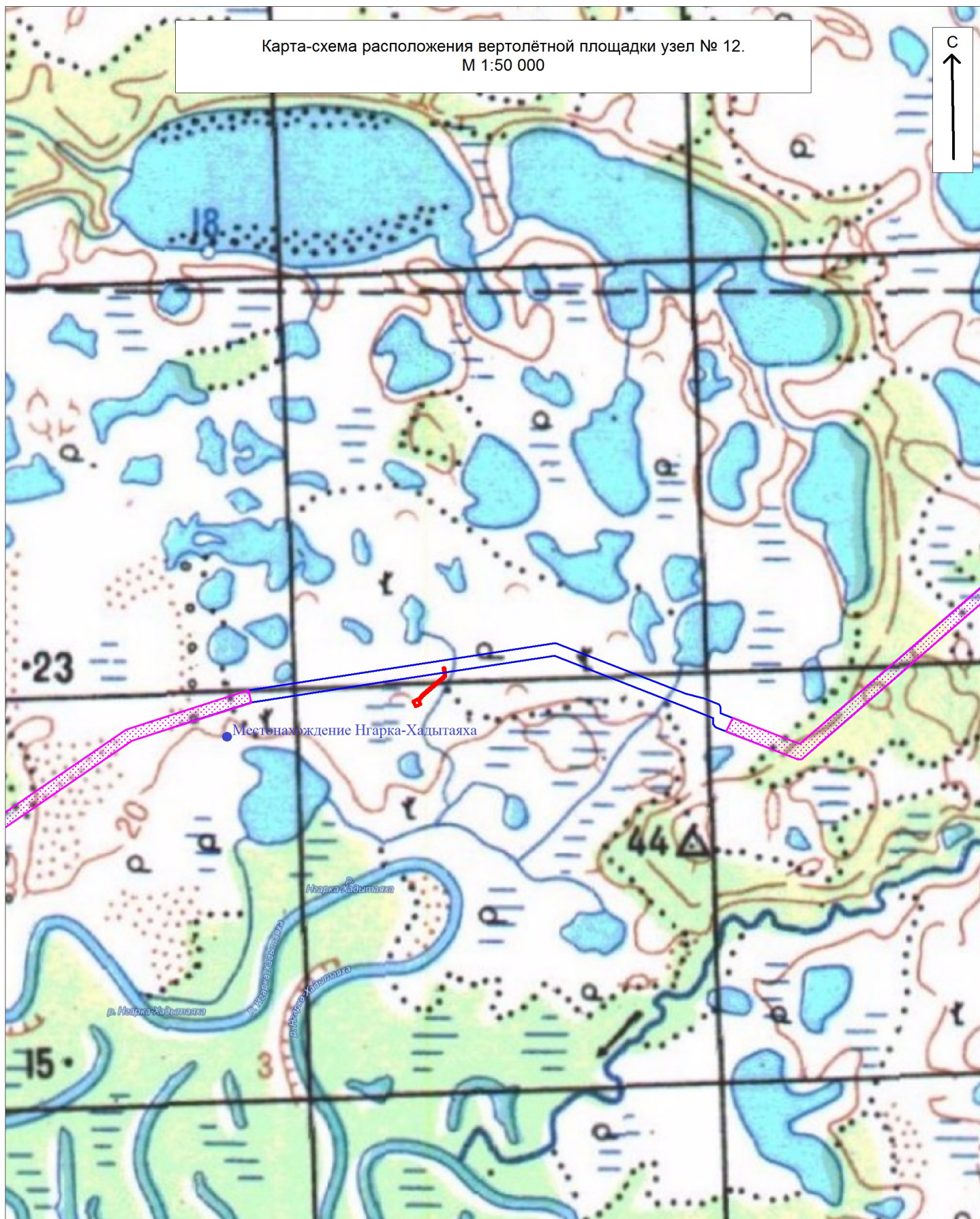
Графическое приложение № 7.

Условные обозначения

-  - вертолётные площадки, узел № 13, 14.
-  - землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году
-  - участки натурного обследования исследованные И.П Глызиным в 2014 году

0 0.5 2.5
KM

Карта-схема расположения вертолётной площадки узел № 12.
М 1:50 000



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка". Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Графическое приложение № 8.

- Условные обозначения
- - вертолётная площадка, узел № 12.
 - - землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году
 - ... - участки натурного обследования исследованные И.П Глызиным в 2014 году
 - - объекты культурного наследия

0 0.5 2.5
КМ



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярное". Корректировка".
Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

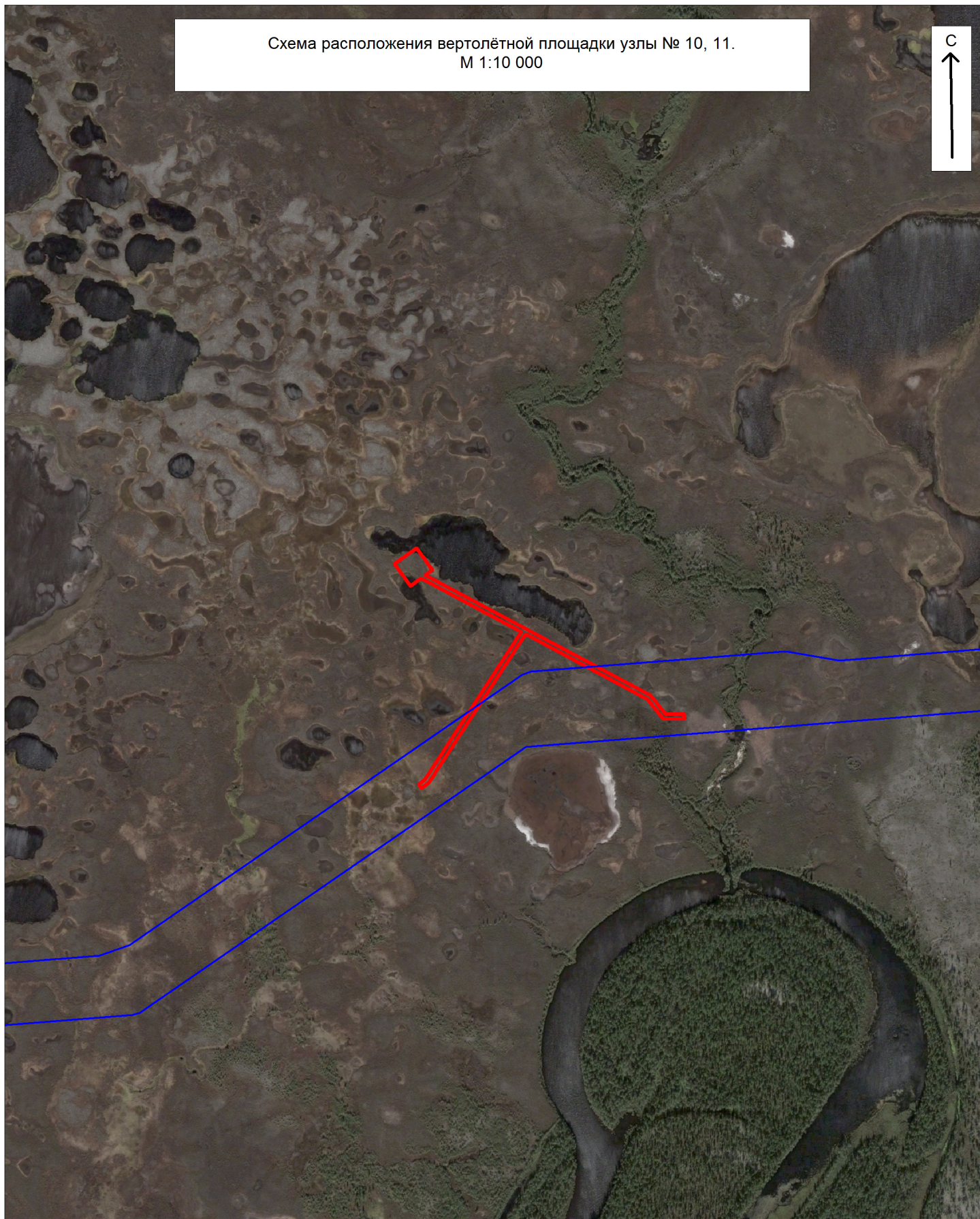
Графическое приложение № 9.

Условные обозначения

- вертолётная площадка, узлы № 10, 11.
- землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году
- участки натурного обследования исследованные И.П Глызиным в 2014 году

0 0.5 2.5
КМ



Схема расположения вертолётной площадки узлы № 10, 11.
М 1:10 000



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка". Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Графическое приложение № 10.

Условные обозначения

-  - вертолётная площадка, узлы № 10, 11.
-  - землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году

0 0.1 0.5
KM

Карта-схема расположения вертолётной площадки узел № 9.
М 1:50 000



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка". Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Графическое приложение № 11.

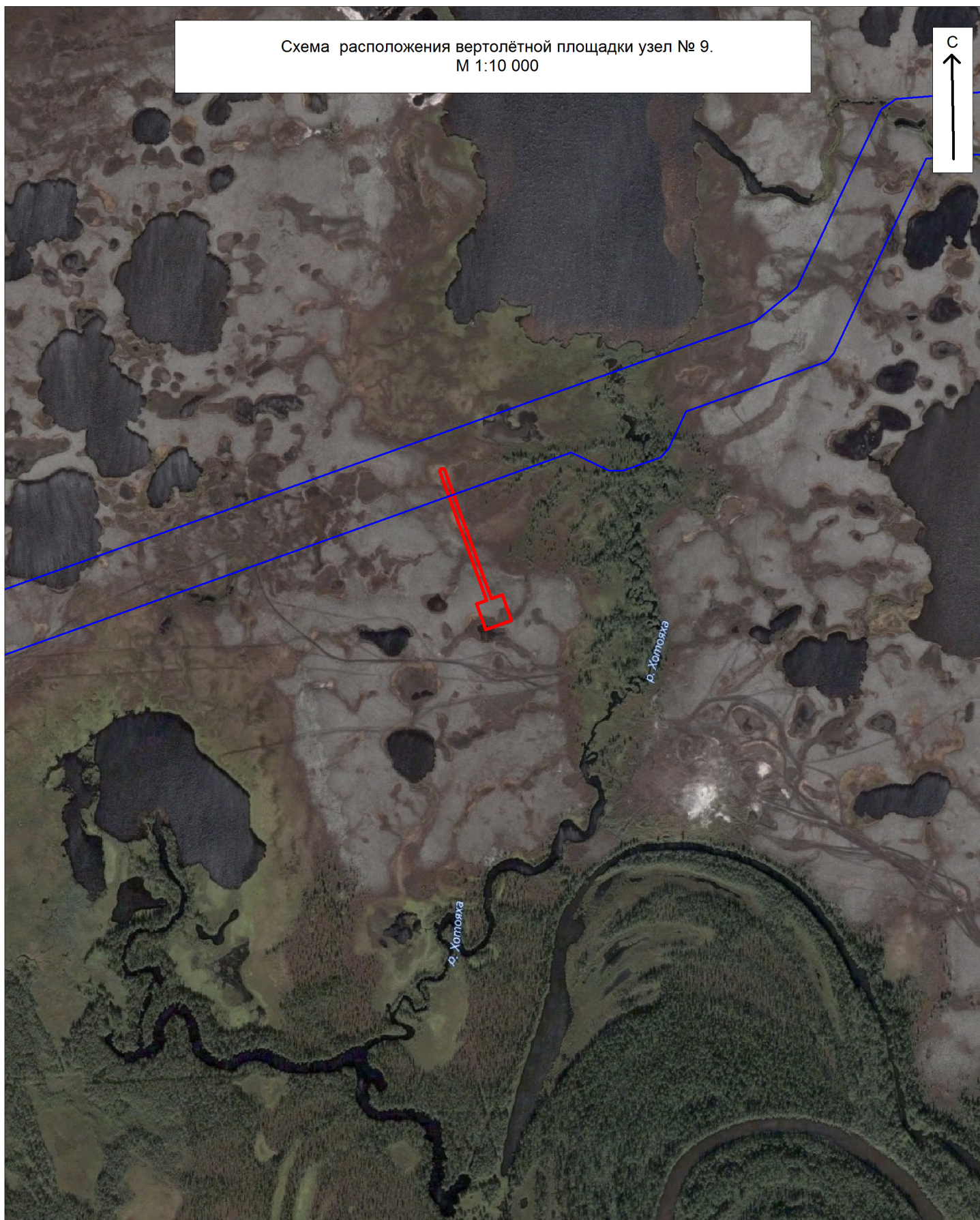
Условные обозначения

- вертолётная площадка, узел № 9.
- землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году
- участки натурного обследования исследованные И.П Глызиным в 2014 году

0 0.5 2.5
КМ

Схема расположения вертолётной площадки узел № 9.
М 1:10 000



С



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярное". Корректировка". Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

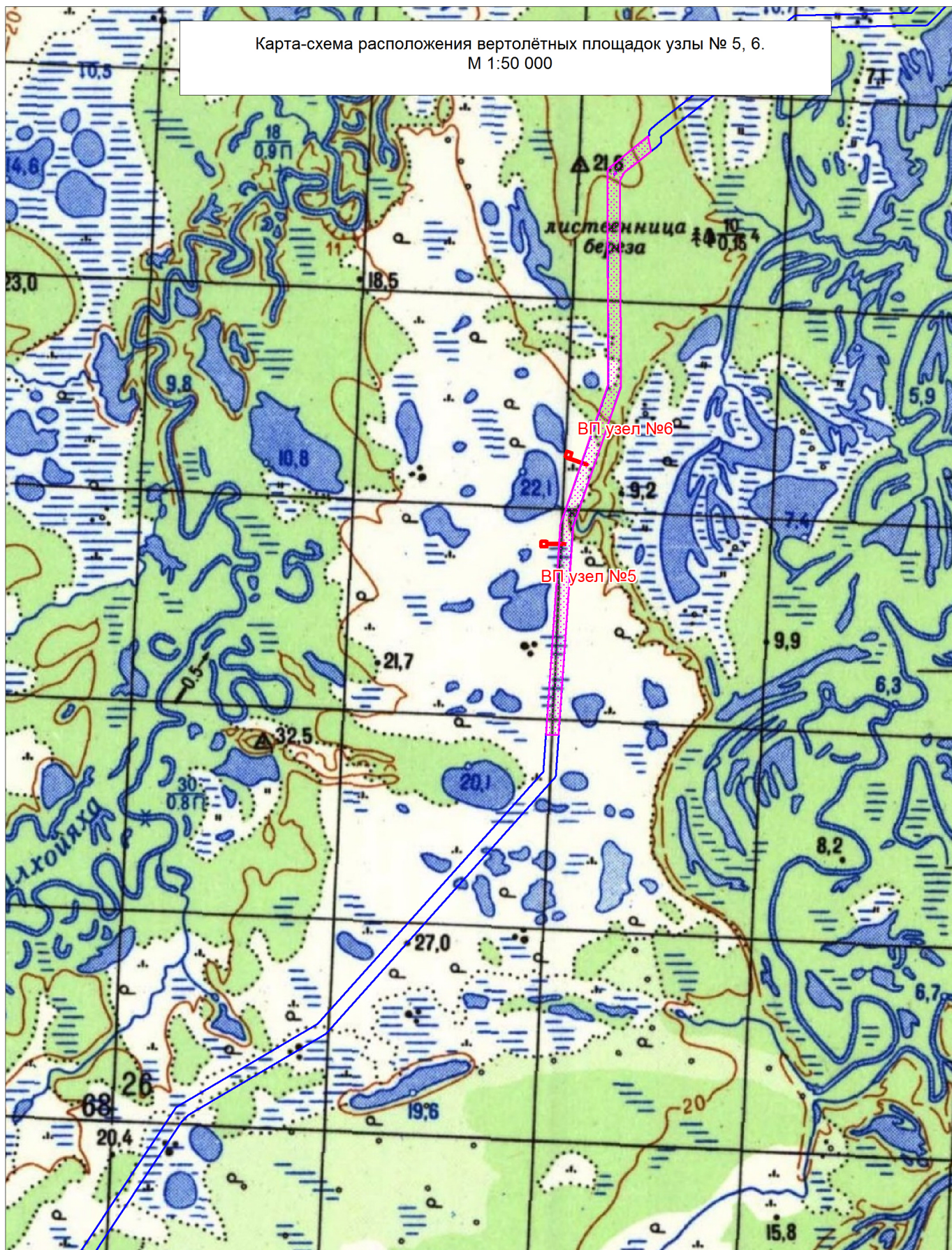
Графическое приложение № 12.

Условные обозначения

-  - вертолётная площадка, узел № 9.
-  - землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году

0 0.1 0.5
КМ




Карта-схема расположения вертолётных площадок узлы № 5, 6.
М 1:50 000



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярное". Корректировка". Вертолётные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Графическое приложение № 13.

Условные обозначения

-  - вертолётная площадка, узлы № 5, 6.
-  - землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году
-  - участки натурного обследования исследованные И.П Глызиным в 2014 году

0 0,5 2,5
КМ




Схема расположения вертолётных площадок узлы № 5, 6.
М 1:10 000



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка". Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

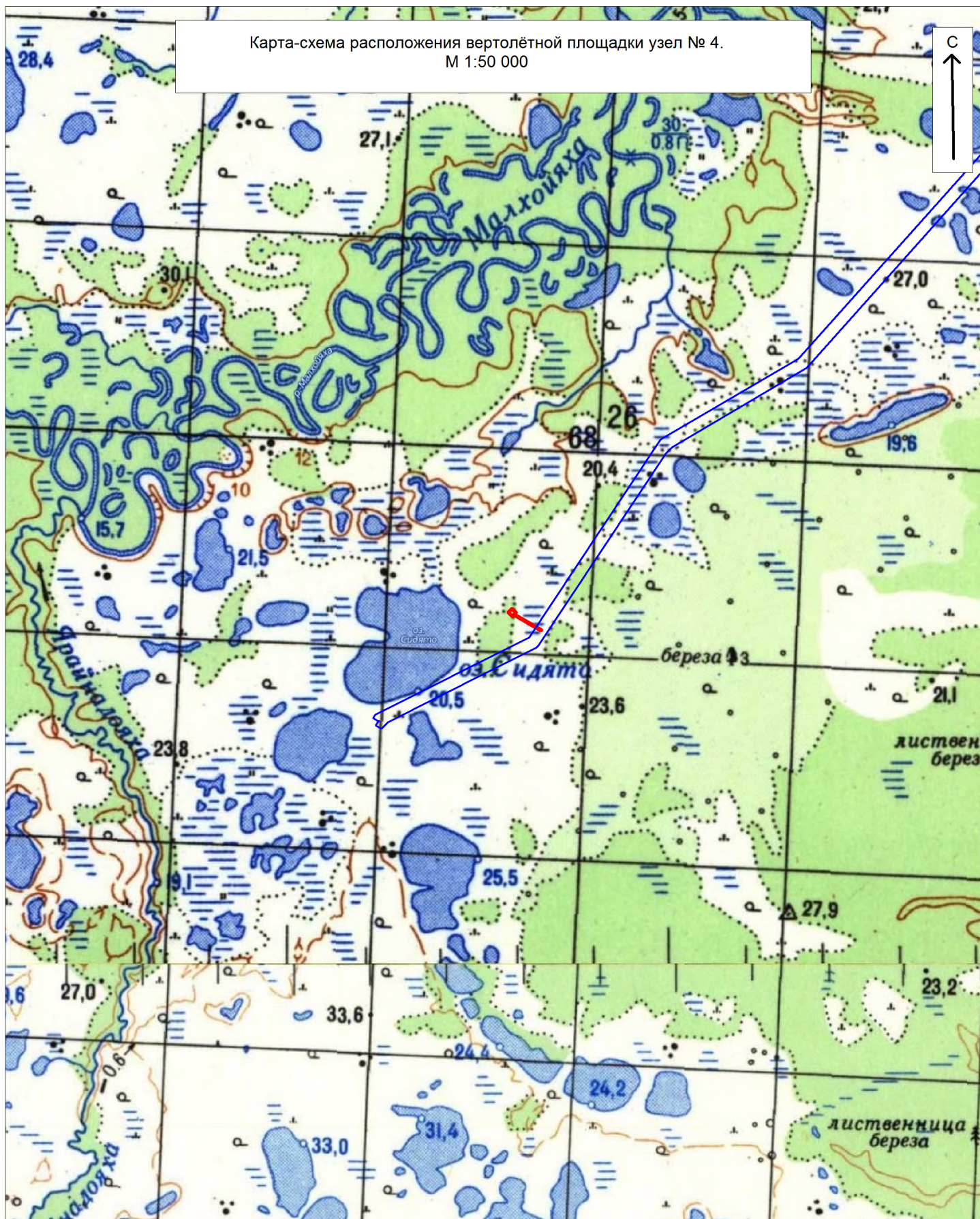
Графическое приложение № 14.

Условные обозначения

-  - вертолётная площадка, узлы № 5, 6.
-  - землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году
-  - участки натурного обследования исследованные И.П Глызиным в 2014 году

0 0.1 0.5
КМ

Карта-схема расположения вертолётной площадки узел № 4.
М 1:50 000



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярное". Корректировка".
Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Графическое приложение № 16.

Условные обозначения

- вертолётная площадка, узел № 4.
- землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году

0 0,5 2,5
КМ



Схема расположения вертолётной площадки узел № 4.
М 1:10 000



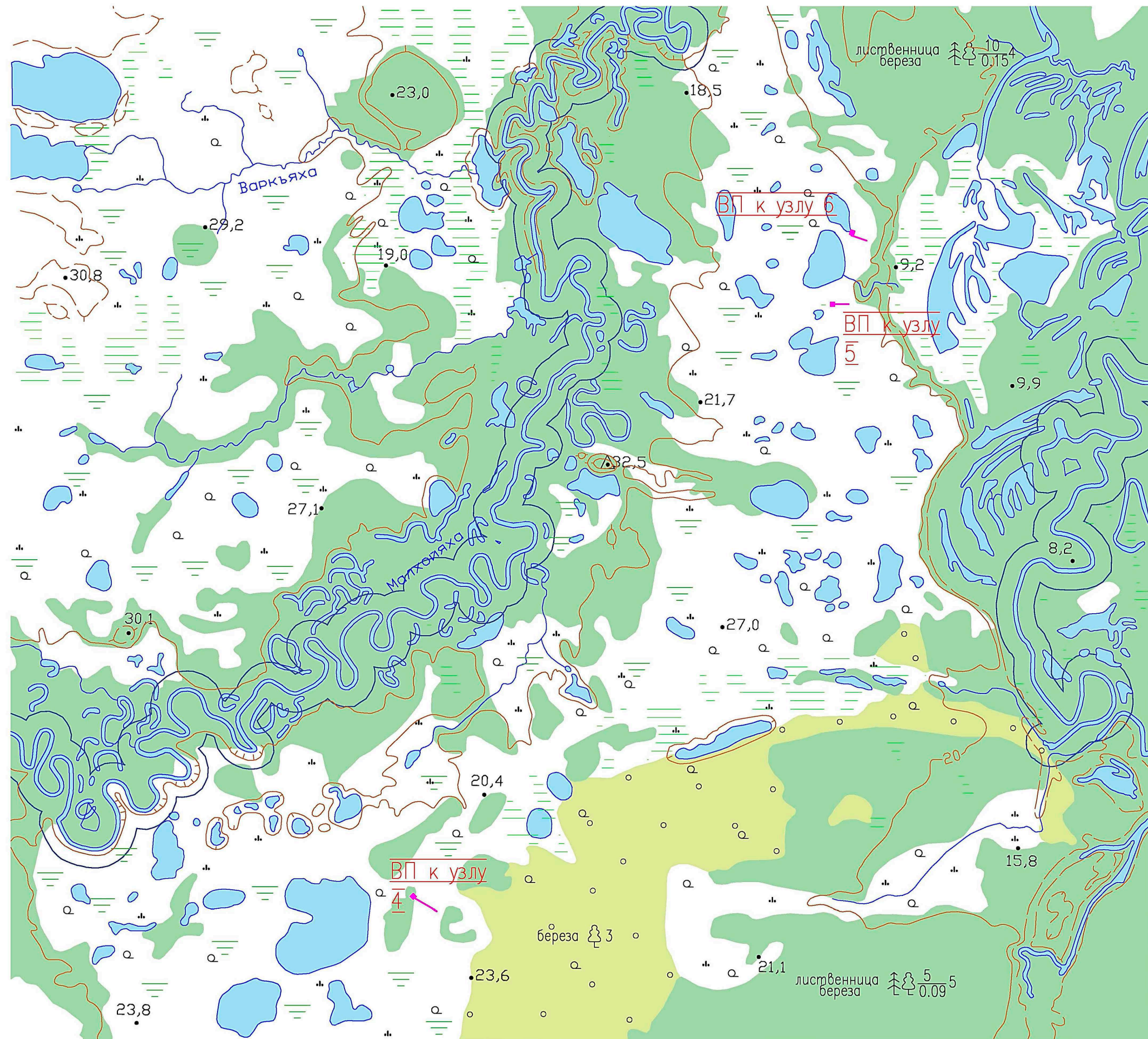
Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка".
Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Графическое приложение № 16.

Условные обозначения

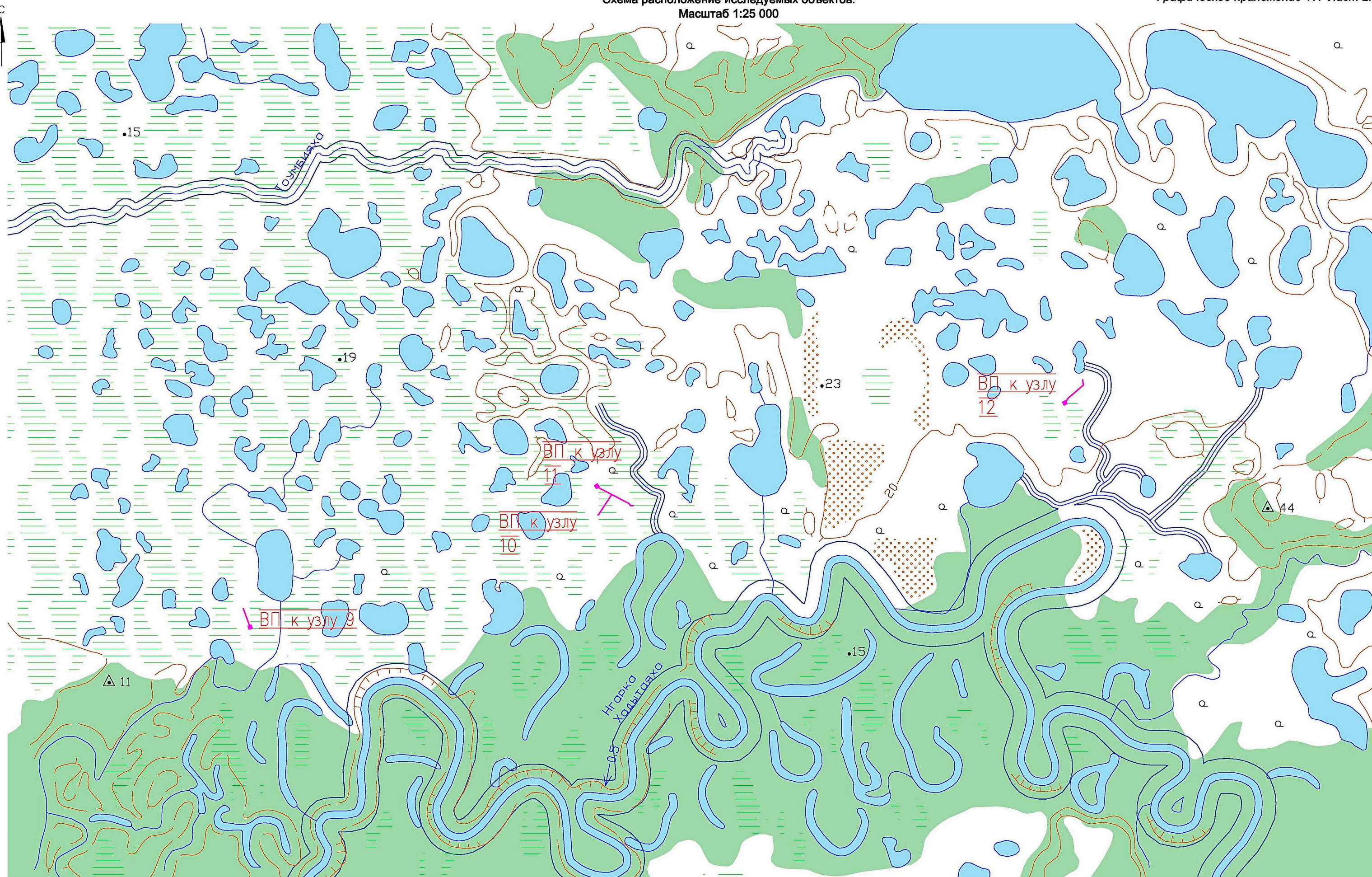
-  - вертолётная площадка, узел № 4.
-  - землеотвод обследованный И.П Глызиным в 2014 году

0 0.1 0.5
КМ



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка". Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

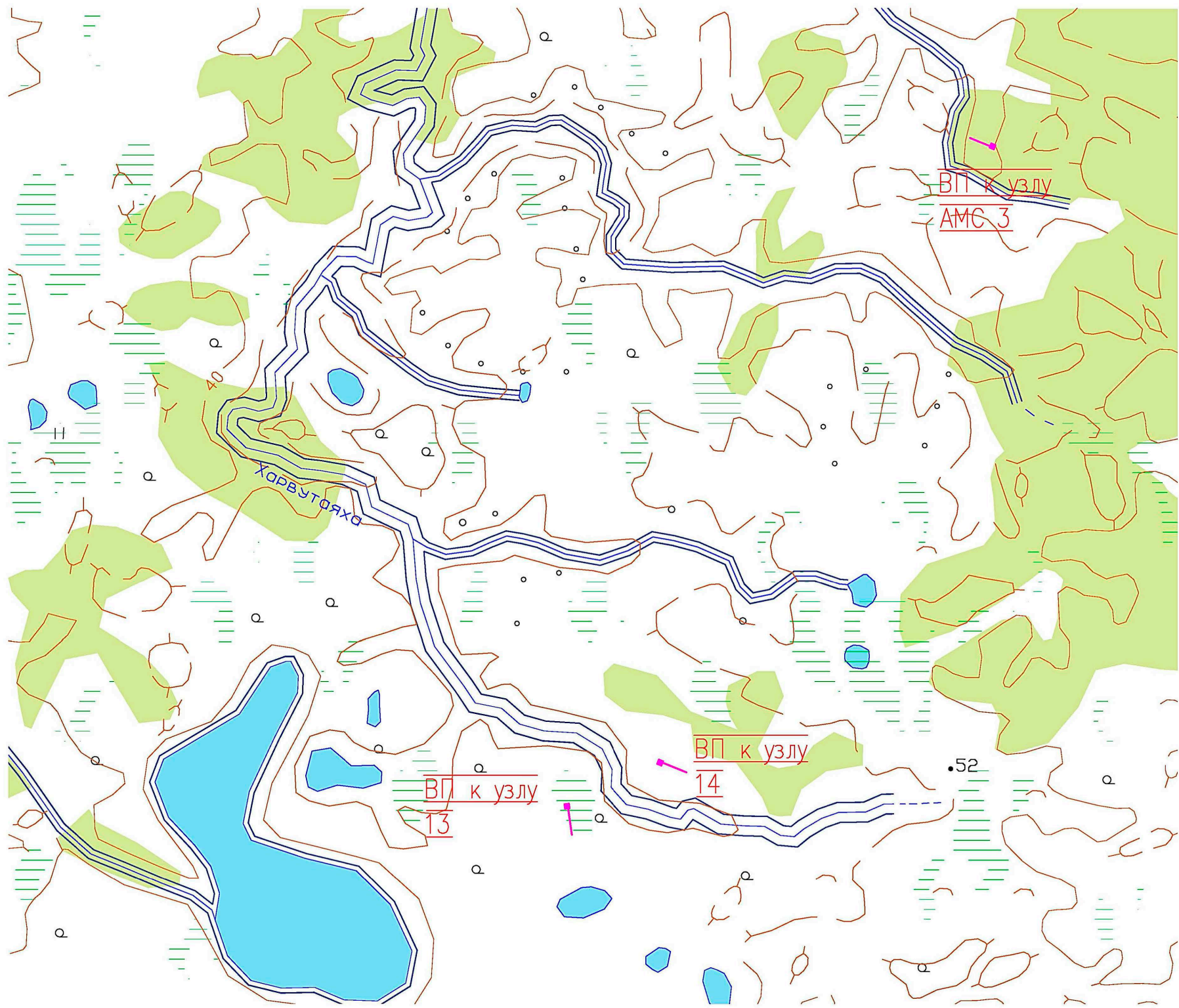
Условные обозначения:
Проектируемый объект
Водоохранная зона





Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярное". Корректировка". Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

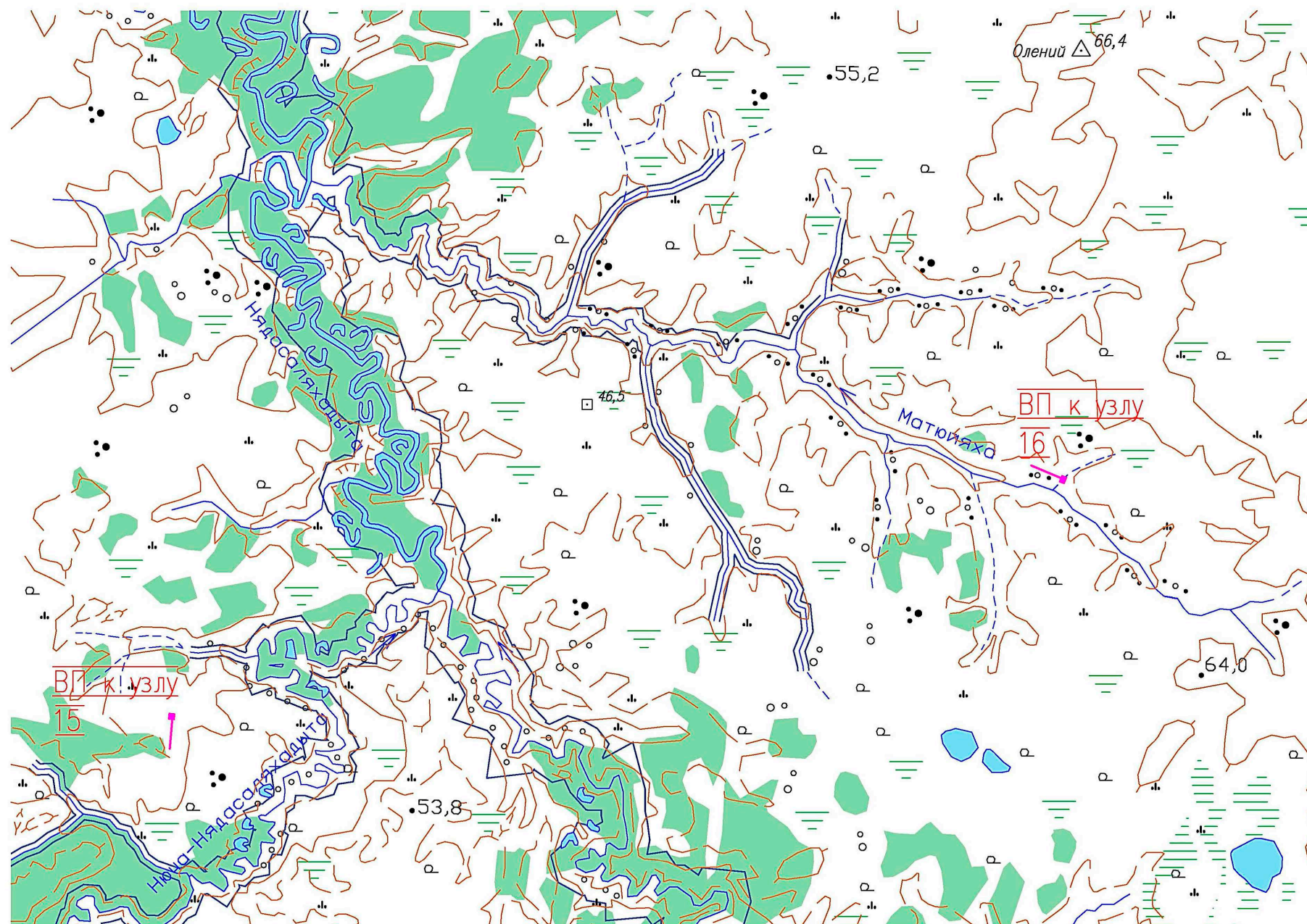
Условные обозначения:

- Проектируемый объект
- Водоохранная зона





Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка".
Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Условные обозначения:
 Проектируемый объект
 Водоохранная зона



Отчет по историко-культурным исследованиям на землях испрашиваемых под объект: "Нефтеканденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ПСП "Заполярье". Корректировка". Вертолетные площадки". Расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Условные обозначения:

-  Проектируемый объект
-  Водоохранная зона