

Акт 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: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 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, утвержденным постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	23.04.2018 г.
Дата окончания проведения экспертизы	28.04.2018 г.
Место проведения экспертизы	г. Ханты-Мансийск.
Заказчик экспертизы	ООО «НПЦ «Архео»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Соколов Александр Владимирович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	32 года
Место работы и должность	Научный сотрудник автономного учреждения Ханты-Мансийского АО – Югры «Центр охраны культурного наследия»
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры РФ от 20.03.2017 г. № 322
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие включение

Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью

	<p>объектов культурного наследия в реестр;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 статьями 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.

Цели, задачи 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 землях, подлежащих воздействию строительных 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 региональный орган охраны объектов культурного наследия не располагает данными об отсутствии на рассматриваемых землях объектов

Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью

культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.) по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе ЯНАО

– установление возможности осуществления хозяйственной деятельности на основании указанной документации.

Задачи:

– сбор сведений о наличии объектов культурного наследия на рассматриваемой и сопредельной территориях;

– анализ рассматриваемой территории на предмет вероятного расположения объектов культурного наследия;

– разработка рекомендаций в отношении порядка хозяйственного освоения испрашиваемых к отводу участков работ, составление акта экспертизы.

Объект экспертизы:

– документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащие воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году.

Испрашиваемые к отводу земли располагаются на территории Надымского района Ямало-Ненецкого АО.

Кадастровые данные:

Участок относится к кадастровому кварталу 89:04:010907.

Данные по кадастровому учету приведены в приложенном к отчету проекту планировки территории по проекту «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе ЯНАО» разработанном ООО «Магеллан».

Краткие сведения об испрашиваемых под освоение землях:

– Куст скважин № 122 – общая площадь отвода 13.1629 га;

– Газопровод от куста № 122, метанолопровод к кусту № 122 – общая площадь отвода 9.0727 га;

– ВЛ 6 кВ на куст скважин № 122 – общая площадь отвода 3.1796 га;

Автомобильная дорога на куст № 122 – общая площадь отвода 0.8513 га.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

– Научно-технический отчет № 06-18 «Историко-культурные исследования по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году (с приложениями).

– Геоданные по землям, испрашиваемым к отводу по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году в формате MapInfo и в системе координат WGS-84;

Эксперт Соколов Александр Владимирович

Файл подписан цифровой электронной подписью

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

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проекта: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году. При подготовке настоящего Акта рассмотрены и изучены в полном объёме представленные Заявителем (Заказчиком) документы по Объекту экспертизы. Для экспертизы привлечены данные картографических материалов, космоснимки земной поверхности района расположения объектов будущего строительства, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, дополняющих информацию об испрашиваемых землях и вероятности обнаружения на них объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

При камеральном изучении картографических, архивных материалов оснований для обнаружения объектов культурного наследия на территории, отводимой по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году выявлено не было.

На основании всей 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 представленном отчете, состоящем из XXX страниц и 4 иллюстраций, даны результаты историко-культурных изысканий территории, испрашиваемой под проведение работ по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году. К отчету прилагаются карта-схемы и космоснимок местности масштабов.

Территория, испрашиваемая по проекту «**«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** расположена в Надымском районе Ямало-ненецкого автономного округа Тюменской области. (Рис. 1-3)

Участки работ приурочены к северной периферии Западно-Сибирской равнины, подвергавшейся покровному оледенению. (Рис 1-3).

В географическом отношении район работ приурочен к северной части Западно-Сибирской аккумулятивной равнины, пересекаемой долиной р. Хадуттэ (левый приток р. Пур)

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория представляет собой низменную поверхность современной озерно-аллювиальной и озерно-болотной аккумуляции. Это пологоволнистая равнина, изобилующая озерами-старицами, мелкими ручьями, болотами с отдельно невысокими грядами по берегам озер, ручьев и проток.

В целом для этого района характерен резко-континентальный климат с суровой продолжительной зимой и непродолжительным прохладным летом, короткими переходными осенним и весенним периодами, резкими колебаниями температуры в течении года и даже суток.

Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью

Безморозный период очень короткий. Продолжительность безморозного периода – 84 дня, устойчивых морозов – 206 дней.

Среднегодовая температура воздуха составляет минус 9,1 градуса Цельсия. Абсолютный минимум температуры приходится на январь – минус 53 градуса Цельсия, абсолютный максимум – на июнь-июль – плюс 32 градуса Цельсия. Дата первого заморозка осенью – 8 октября, последнего весной – 15 июня. Дата наступления средних суточных температур выше и ниже 0 градусов Цельсия соответственно – 31 мая и 1 октября. В геоморфологическом отношении район работ приурочен к долине р. Пур и её широко развитым третьей и второй надпойменным террасам. Поверхность характеризуется слаборасчленённым линейно-грядовым рельефом с заболоченной и заторфованой территорией.

Рельеф в зоне всхолмлённый, колебание отметок до 12,2 м

Территория района работ сильно увлажнена, покрыта кустарничково-моховым и торфяным покровом с низкорослым карликовым кустарниковым древостоем (карликовые береза и ива). Суходольные участки отмечаются на соседних участках в виде узких грив вдоль водотоков. Сама территория представляет собой болотные массивы имеющие выражение в ряде микроландшафтов с невыдержанной мощностью торфяной залежи от 0,5 до 6,5 метров. К болотным массивам приурочиваются участки грунтов в многолетнемерзлотном состоянии.

Основу гидрографической сети составляют реки среднего и малого порядков, а так же многочисленные озера, расположенные среди болот и имеющие торфянистые невыраженные берега. Озера термокарстового происхождения.

С геоботанической точки зрения территория расположена в Ямало-Гыданской тундровой зоне.

Растительный покров представлен сочетанием тундр и болот, редких фрагментов лугоподобной растительности: отчетливо прослеживается приуроченность растительных сообществ и их фрагментов к рельефу. Растения низкорослы, часто имеют стелющуюся форму, растут куртинками и пятнами. Важнейшими компонентами являются кустарнички, мхи и лишайники.

Гидрогеологические условия территории во многом обусловлены существующими мерзлотными условиями. Надмерзлотные грунтовые воды приурочены к слою сезонного оттаивания на участках развития ММГ и залегают на отметках 0,0 – 2,0 м от дневной поверхности, непосредственно над кровлей мерзлотной толщи, создавая условия для развития верховых болот.

Техногенные условия рассматриваемой территории обусловлены хозяйственным освоением и использованием территории и связаны с богатствами недр. Естественная поверхность в районе работ изменена под воздействие техногенных факторов при строительстве и эксплуатации объектов добычи углеводородов.

Надымский район является самой слабоизученной в археологическом отношении территорией Ямало-Ненецкого автономного округа. Первоначально краеведов интересовала северная часть района и побережье Обской губы. Первыми научными исследованиями археологического наследия здесь можно считать работы Г.М. Дмитриева-Садовникова в 1916 г. [Дмитриев-Садовников Г.М., 1917, 1919]

В 1966 г. экспедицией Ленинградского отделения Института археологии АН СССР под руководством Л.П. Хлобыстина была обследована стоянка раннего железного века, которая располагалась на территории современного кладбища около села Ныда. В результате изучения был собран подъемный материал, представленный керамикой усть-полуйского

Эксперт Соколов Александр Владимирович

Файл подписан цифровой электронной подписью

этапа. [Хлобыстин Л.П. 1967]

Надымское городище, расположенное в низовьях реки Надым, известно еще со времен академических экспедиций Г.Ф. Миллера XVIII в., который первым описал его местоположение и историю. В 1976 г. городок обследовал археолог Л.П. Хлобыстин, составил его план и произвел фотофиксацию. В 1997 г. В.Н. Гриценко попытался организовать исследования городка, однако масштабными работами это не увенчалось [Гриценко В.Н., 2004]. С 1998 г. экспедицией НПО «Северная археология-1» под руководством О.В. Кардаша проводятся исследования средневекового памятника [Кардаш О.В., 2009].

Первые археологические исследования территории южного побережья Обской губы (в пределах территории Кутопьюганской сельской администрации) были организованы ООО «Центр археологических исследований» (г. Надым) в 2008 г. В окрестностях с. Кутопьюган было обнаружено три археологических памятника: Кутопьюган I, Кутопьюган II и Надеи. Характер первого памятника в силу скудости материала (один фрагмент неорнаментированной керамики) и практически полного его разрушения определить не удалось. Памятник Кутопьюган II является позднесредневековым могильником, действовавшим, по-видимому, до XIX в. [Гриценко В.Н., 2008]. В 2010 г. под руководством Л.Н. Сладковой начаты раскопки могильника Кутопьюган II [Сладкова Л.Н. 2010].

В результате натурных работ ООО «Центр археологических исследований», осуществленных под руководством В.Н. Гриценко в районе поселка Ямбург в 2008 г., было обнаружено местонахождение Ямбург, датируемое VII в. н.э. [Гриценко В.Н., 2008].

В южной части территории Надымского района известно восемь археологических памятников: городище Лонгьюган I, поселение Лонгьюган II, группа впадин Хейгияха I, поселение Ет-то I и комплекс ловчих ям Ет-то II, группы ловчих ям: ЛонгьюганIIа, Лёкью и группа впадин Нюдяха.

В 1991 г. археологической экспедицией ПНИАЛ УрГУ под руководством Л.Л. Косинской был обследован останец Увыр-пай, на котором было обнаружено три археологических памятника: поселение Ет-то 1, поселение Ет-то 2, местонахождение Ет-то 3 [Косинская Л.Л., Федорова Н.В., 1994]. В 2002 г. выявлен памятник Ет-то 4, состоящий из пяти ям-ловушек и двух жилищных впадин. Поселение Ет-то I располагается в верховьях р. Надым в 0,5 км к западу от оз. Ет-то, датируется ранним неолитом (конец VI – начало V тыс. до н.э.). На материалах поселения автором исследования выделен оригинальный тип гребенчатой неолитической керамики [Косинская Л.Л., 2003.С. 100].

Исследования в верховьях реки Лонгьюган начались в 1978 г. силами свердловских археологов под руководством Н.В. Федоровой. Было обнаружено городище Лонгьюган I, находящееся в 1,5-2 км к СЗ от поселка Лонгьюган. В 1980 г В.М. Морозов произвел раскопки на этом памятнике. Городище состояло из двух объектов, которые были полностью изучены. В этом же году были проведены работы на поселении Лонгьюган II, которое было открыто и частично раскопано в том же году В.М. Морозовым. Оно состояло из трех сооружений, остатки которых ко времени раскопок прослеживались в виде компактно расположенных и четко фиксировавшихся на поверхности впадин округлой формы диаметром от 3,5 до 5 м. Автор датировал эти комплексы IV-VI вв. н.э., отнеся их к карымской культуре [Морозов В.М., 1980].

В 1999 г. экспедицией под руководством А.Н. Бессмертных открыты ловчие ямы Хейгияха 1, которые были исследованы в 2002 г. сотрудниками Центра историко-культурного наследия Нефтеюганского района под руководством Л.В. Ивасько. Однако материала, который бы позволил полно атрибутировать данный памятник, получено не было [Ивасько Л.В., Визгалов Г.П. 2003].

Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью

В 2004 г. исследования в Пуровском районе проводил специалист МУ ИКНПЦ «Барсова гора» С.А. Гусев. Им были обнаружены археологические памятники на территории Ярайнерского и Вынгайхинского месторождений [Гусев С.А., 2005].

В 2005 г. отряд Фонда охраны археологического наследия проводил историко-культурные изыскания по теме: «Выявление объектов культурного наследия, в том числе сохранившихся на трассе «501 стройка» в Надымском районе». Тогда были зафиксированы 4 сохранившихся лагпункта, 1 заброшенный рабочий поселок, 136 разрушенных мостов, дома станционных смотрителей, семафоры, стрелки, артефакты, связанные с трассой.

В 2006 г. в верховьях р. Семигган обнаружена группа ловчих ям Нюдяха.

В 2007 г. работы на территории Северо-Уренгойского месторождения проводил Карпухин С.А. Исследованию были подвергнуты земли на левобережье р. Хадуттэ. Объекты культурного наследия выявлены не были. [Карпухин С.А., 2007].

В том же году коллективом археологов из Центра этноэкологических и технологических исследований Сибири была проведена разведка на территории Надымского и Пуровского районов ЯНАО. Разведка проводилась на левобережье р. Юртибъха. Выявлено несколько объектов этнографического значения (стоянки). [Скочина С.Н., 2007].

В 2010 г. на побережье Обской губы В.Н. Гриценко было выявлено местонахождение эпохи средневековья Шуга I [Гриценко В.Н., 2011].

В 2013 г. коллективом исследователей ООО «Научно-производственный центр «Югра-Терра» были проведены историко-культурные изыскания на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту сейсморазведочных работ МОГТ 3д на Ярудейском лицензионном участке, расположенном в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в зимнем полевом сезоне 2013-2014 гг. Предметом исследования являлись профили геофизических исследований площадью 1394,93 га и две временные стоянки сейсмопартий общей площадью 6 га. Итогом проведенных исследований стало установление факта наличия на территории запроектированных работ двух объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия [Васильев В.Г., 2013].

В 2014 г. археологические исследования на территории Пуровского района проводила С.Н. Скочина. Обследованы участки, расположенные на правобережье р. Нгарка-Тобьяха. Объектов культурного наследия обнаружено не было. [Скочина С.Н., 2014].

В 2016 г. коллективом ИПОС СО РАН подготовлен Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания по проекту «Обустройство Ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Внешний транспорт. Нефтепровод. Газопровод. Корректировка». (Газопровод внешнего транспорта, участок с 6 км по 46 км) и «Обустройство Ярудейского месторождения. Внешний транспорт. Объекты вспомогательного назначения». (Вдольтрассовый проезд)». Итогом проведенных работ стало зонирование территории, испрашиваемой по проекту. Исследователи отнесли к перспективным в смысле обнаружения объектов культурного наследия места перехода линейного объекта через водотоки, прежде всего, через р. Ярудей [Костамаров В.М., 2016].

Так же в 2016 году был подготовлен отчет о НИР «Историко-культурные изыскания по проекту «Обустройство Ярудейского месторождения. Внешний транспорт. Объекты вспомогательного назначения». Нефтеперекачивающая станция (НПС), аварийно-восстановительный пункт, линейно-эксплуатационная служба (АВП ЛЭС), ВОЛС (площадь 25,3257 га) в Надымском районе ЯНАО, Тюменской области», «Приемо-сдаточный пункт (ПСП), аварийно-восстановительный пункт, линейно-эксплуатационная служба (АВП ЛЭС), нефтепровод-перемычка, подъезд к ПСП «Пур-Пе», (площадь 32,8222 га) в Пуровском районе ЯНАО, Тюменской области». По результатам данного камерального исследования было выявлено, что на испрашиваемой территории объектов культурного наследия, Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью

выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не имеется [«Историко-культурные изыскания по проекту....., 2016].

Летом 2016 года М.А. Грачёвым (ООО НПЦ «АРХЕО») были проведены историко-культурные изыскания на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проектам «Обустройство кустов скважин №№ 1, 6, 7, 9, 10, 10в, 13, одиночной скважины р-8 Ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации» (площадь 127,0107 га); «обустройство ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Корректировка» ЦПС, УПГ, КНС, ТЭС, ГСМ, ТЗП, ОБП. Пожарное депо, ВЖК, ПС, РСУ, ВП» (площадь 149, 7961 га); «обустройство Ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Водозабор. Корректировка» (площадь 12, 2814 га); «обустройство кустов скважин №№ 12, 14, 18 Ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Корректировка» (площадь 21,135 га) в Надымском районе ямало-ненецкого автономного округа тюменской области. По результатам проведенных изысканий был сделан вывод о отсутствии на испрашиваемой территории объектов историко-культурного наследия, однако на территории прилегающей к землям, отведенным под хозяйственное освоение были обнаружены два хальмера [Грачёв М.А., 2016].

Отчеты о работах Скочины С.Н. за 2007 и 2014 годы, а также отчет Корпухина С.А., за 2007 г. являются наиболее актуальными для изучения территории по проекту «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га), так как территории, исследованные в них расположены ближе всего к испрашиваемым землям.

Всего на территории Надымского района ЯНАО на 25 марта 2017 г. известен 21 объект культурного наследия, поставленный на государственный учет.

На территории земельных участков, испрашиваемого по проекту «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-ненецкого автономного округа Тюменской области объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, исходя из проведенных ранее исследований, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не известны.

Авторами отчета была поставлена следующая **цель исследования** – определение наличия/отсутствия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия, а также определение степени историко-культурного потенциала возможного размещения объектов культурного наследия на испрашиваемых территориях, для разработки регламентации хозяйственной деятельности на территории испрашиваемых участков, исключения или сведения к минимуму воздействия этой деятельности на историко-культурные объекты и выработка рекомендаций по обеспечению сохранности историко-культурных объектов, если таковые имеются.

Исходя из этой цели, решались следующие **задачи исследования**:

- сбор сведений о наличии объектов культурного наследия на рассматриваемой и сопредельной территориях;
- анализ рассматриваемой территории на предмет вероятного расположения объектов культурного наследия;
- разработка рекомендаций в отношении порядка хозяйственного освоения испрашиваемых к отводу участков работ.

Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью

Актуальность работы определена необходимостью обеспечения сохранности объектов историко-культурного наследия в связи с проектируемой разработкой карьеров по объектам

Сбор информации осуществлялся исполнителем посредством работы в архивах ИА РАН, Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО.

Авторы для проведения всестороннего исследования выполнили следующие этапы работ:

- сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной и культурной сред в границах испрашиваемой территории;
- изучение архивных материалов и литературы с целью выявления сведений об известных объектах культурного наследия на исследуемой территории;
- анализ расположения объектов культурного наследия в сходных или приближенных природных условиях;
- анализ картматериалов, ландшафтно-топографической ситуации, определение закономерностей в расположении культурных объектов, схем зонирования исследуемой территории;
- заключение о режиме дальнейшего хозяйственного использования испрашиваемой территории.

Авторы в своей работе исходили из того, 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.

Исходя из закономерностей размещения объектов историко-культурного наследия, авторы выделяют следующие признаки, свидетельствующие о высокой вероятности нахождения объектов древней культуры:

Анализ ландшафтно-топографической ситуации и ландшафтов вмещающих в себя известные объекты культурного наследия в Надымском и соседнем Пуровском районах показал, что расположение известных объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии и современных аборигенных посёлков, подчинено ряду определённых закономерностей. В большинстве своём эти закономерности определяются следующими признаками:

1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов:

- сочетание двух или более ландшафтов (зон), позволяющих вести комплексное хозяйство и использовать биоресурсы, учитывая цикличность урожая дикоросов и рождаемости (выживания в неблагоприятные периоды) промысловых животных;
- близость водоема (непромерзающего проточного озера, реки), что является одним из необходимых условий (в большинстве случаев) для расположения объектов историко-культурного наследия поселенческого типа в древности. Проточные либо глубокие озера, что предотвращало замор и являлось наиболее удачным местом ловли методом запора, являющимся самым древним способом добычи рыбы. Также перспективными местами являются приустьевые участки рек, ручьев.

2. Близость транспортных путей, прежде всего рек.

3. Некоторые объекты, например городища, зачастую и могильники и культовые объекты, располагаются на участках, выделяющихся из общего ландшафта (урочища; возвышенности, имеющие большой перепад высот по сравнению с прилегающей

Эксперт Соколов Александр Владимирович

Файл подписан цифровой электронной подписью

территорией), особенно на мысовидных выступах хорошо дренируемых береговых террас рек.

4. Наличие хорошо дренированных, не затапливаемых в паводок участков береговых террас или грив.

5. Наличие на территории мест расположения в этнографическом прошлом стойбищ, летников, зимников, юрт и т.д. коренного населения, ведущего традиционный образ жизни.

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

В итоге авторы, проанализировав испрашиваемые под строительство участки местности, пришли к следующим выводам:

Участок, отведенный под проект **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** согласно вышеозначенным признакам не является перспективным для расположения объектов культурного наследия поскольку:

1. Территория проектируемой базы расположена на однообразном верховом водораздельном болоте, поверхность его среднерасчленена и обладает низким биоресурсным потенциалом для жизнеобеспечения коллектива людей, проживающего стационарно, либо полустационарно и позволяющей вести комплексный тип хозяйствования.

2. Проектируемая площадка скважины расположена на значительном удалении (около 3,5 км) от крупной реки (Хадуттэ) с возможностью рыбной ловли. В 0,17 км к 3 от испрашиваемого участка расположены верховья р. Емояха, лишенные рыбохозяйственного значения (верховья реки мелкие, в летний период они обезвожены, в зимний промерзают, берега здесь не сформированы и заболочены). Озера на участке промерзающие термокарстового происхождения, не пригодны для рыбной ловли. Места для рыбного промысла, который мог бы обеспечить продуктами питания коллектив ведущий традиционный образ жизни на испрашиваемых участках отсутствуют.

3. Анализ топографической ситуации и космических снимков указывает на то, практически вся испрашиваемая территория расположена на заболоченном водоразделе. Он очень сильно сглажен, перепады по высоте отсутствуют. Общийклон площадки направлен к Ю, к течению р. Хадуттэ и составляет всего 3 м на 4 км протяженности участка. Незначительные перепады в рельефе на самом участке связаны с термокарстовыми процессами, в итоге которых формируются карстовые озера. Высоких, выдающихся форм рельефа здесь нет. Подобная ландшафтная ситуация является не характерной для расположения древних и средневековых городищ и иных видов культурного (в том числе археологического) наследия.

4. Как уже отмечалось, испрашиваемая территория, расположена на очень ровном верховом водораздельном болоте. Вся территория плохо дренируется. На ней нет выдающихся по высоте форм рельефа. Качество дренажа повышается к западу, но и часть территории расположенная у верховьев р. Емояха дренируется относительно плохо, с этим связан и факт несформированности в этом месте ложа этой реки.

5. Данные свидетельствуют об отсутствии непосредственно на территории сезонных стоянок, и стойбищ коллективов ведущих тундрово-кочевой тип хозяйствования и иные типы традиционного хозяйства.

Необходимо отметить, что ближайшие участки, которые обладают явной перспективностью для выявления объектов культурного наследия это берега р. Хадуттэ и Сидимютте. Особенно приустьевый участок последней. Именно там есть высокие хорошо дренируемые террасы, там есть лесная растительность, необходимая для снабжения людей топливом, Эти территории обладают несравнимо более высоким биоресурсным потенциалом и транспортной доступностью. Именно эти участки могли привлекать древнее и средневековое население этой территории и именно там есть вероятность выявления объектов культурного наследия. Эти территории находятся вне пределов испрашиваемых земель и удалены от них на расстояние не менее 3,5 км.

Эксперт Соколов Александр Владимирович

Файл подписан цифровой электронной подписью

Ближайшие археологические работы к испрашиваемой территории проводились в 2007 и 2014 гг. на территории Песцового, Северо-Уренгойского и Ен-Яхинского месторождений и не привели к выявлению объектов культурного наследия. Ландшафтные условия на обследованных тогда участках были в целом схожи с описанными выше участками, испрашиваемыми для реализации проекта **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га), но отличались более высокой перспективностью.** Не смотря на это, и на этих участках, объекты культурного наследия выявлены не были. В целом исследователями отмечалось, что на обследованных территориях обнаружение объектов культурного (в том числе археологического) наследия возможно только на относительно сухих террасах и гривах поблизости от рек и проточных озерных систем. Как уже было сказано, этим критериям испрашиваемые земли не соответствуют.

Таким образом, участок, испрашиваемый под освоение отнесен авторами к неперспективной зоне и не нуждается в дальнейшем дообследовании.

Эксперт счел возможным на основании вышеперечисленных фактов, анализа всей совокупности доступных и предоставленных материалов, анализа топографической ситуации и детального анализа картматериалов, космоснимков местности района расположения испрашиваемых объектов, прийти к заключению об отсутствии на территории испрашиваемых участков по проекту: **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

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

1. Закон РФ № 73-ФЗ от 25.06.02 г. "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
2. Закон Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 мая 2015 г. № 52-ЗАО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.»;
3. Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569
4. ГОСТ 7.32-2001. наименование: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Введ. 01.07.2002. Минск, 2001 (с поправками от 01.07.2006).

Обоснование вывода экспертизы.

Изученная документация, привлечённые источники и картматериалы исследуемой территории, результаты полевых исследований прошлых лет содержат исчерпывающую и полноценную информацию об испрашиваемых к отводу землях, а также объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, 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.

В ходе анализа привлечённых источников какие-либо сведения об объектах культурного наследия, расположенных на испрашиваемых к отводу землях по проекту: **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения»**

Эксперт Соколов Александр Владимирович

Файл подписан цифровой электронной подписью

(площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году году отсутствуют.

В результате проведённой государственной историко-культурной экспертизы документации, характеризующей земли, испрашиваемые по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году и содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по тем же проектам, выявлен факт отсутствия на территории проведения будущих хозяйственных работ объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающие признаками объектов культурного наследия.

Каких-либо дополнительных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:

1. Исходя из вышеизложенного, эксперт пришёл к выводу, что на землях, подлежащих воздействию земляных строительных и хозяйственных работ по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году, подлежащих воздействию 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 по проектам, объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающих признаками объектов культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

2. Эксперт считает целесообразным принять решение 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 на земельных участках по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году строго в пределах заявленных границ без ограничений, связанных с осуществлением специальных мероприятий по сохранению культурного наследия (положительное заключение).

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, Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью

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, подписан усиленной цифровой подписью. Имеет приложения, являющиеся его неотъемлемой частью.

Государственный эксперт_____ **А.В. Соколов**

*Дата оформления Акта государственной
историко-культурной экспертизы – 28 апреля 2018г.*

Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- 1) Грачёв М.А. Отчёт о НИР: «Историко-культурные изыскания на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проектам: «обустройство кустов скважин №№ 1, 6, 7, 9, 10, 10в, 13, одиночной скважины р-8 ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации» (площадь 127,0107 га); «обустройство ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Корректировка» цпс, упг, кнс, тэс, гсм, тзп, обп. Пожарное депо, вжк, пс, рсу, вп» (площадь 149, 7961 га); «обустройство ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Водозабор.корректировка» (площадь 12, 2814 га); «обустройство кустов скважин №№ 12, 14, 18 ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации.корректировка» (площадь 21,135 га)в надымском районе ямало-ненецкого автономного округа тюменской области летом 2016 года».
- 2) Гриценко В.Н. Отчет об археологической разведке на территории Надымского района Ямало-Ненецкого автономного округа, произведенной осенью 2008 г. Надым, 2008.
- 3) Гриценко В.Н. Отчет о проведении археологических полевых работ в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа летом 2010 г. - Надым, 2011.
- 4) Ивасько Л.В. Визгалов Г.П. Отчет о НИР: Охранные раскопки археологического памятника «Группа ловчих ям Хейгияха 1» на трассе МГ СРТО – Торжок в Надымском районе в 2002, Нефтеюганск, 2003.
- 5) Кардаш О.В. Отчет о научно-исследовательской работе «Проведение противоаварийных раскопок разрушающегося памятника археологии Надымское городище (Надымский городок)». Нефтеюганск, 2012.
- 6) Карпухин С.А. Отчет «Историко-культурная экспертиза земельных участков под объекты обустройства Западного купола Северо-Уренгойского месторождения». Тюмень, 2007.
- 7) Косинская Л.Л. Отчет о разведке в зоне Сугмутского нефтяного месторождения (Надымский и Пуровский районы Тюменской обл.) в 1991 г. - Екатеринбург, 1992.
- 8) Морозов В.М. Отчет об исследовании средневековых памятников Нижнего Приобья. Свердловск, 1980 // Архив КА УрГУ, Ф. II, Д. 326.
- 9) Отчет о НИР: Историко-культурные изыскания на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту сейсморазведочных работ МОГТ 3д на Ярудейском лицензионном участке, расположенном в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в зимнем полевом сезоне 2013-2014 гг.
- 10) Отчёт о НИР: Историко-культурные изыскания по проекту «Обустройство Ярудейского месторождения. Внешний транспорт. Объекты вспомогательного назначения». Нефтеперекачивающая станция (НПС), аварийно-восстановительный пункт, линейно-эксплуатационная служба (АВП ЛЭС), ВОЛС (площадь 25,3257 га) в Надымском районе ЯНАО, Тюменской области», «Приемо-сдаточный пункт (ПСП), аварийно-восстановительный пункт, линейно-эксплуатационная служба (АВП ЛЭС), нефтепровод-перемычка, подъезд к ПСП «Пур-Пе», (площадь 32,8222 га) в Пуровском районе ЯНАО, Тюменской области».

Эксперт Соколов Александр Владимирович
 Файл подписан цифровой электронной подписью

- 11) Погодин А.А. Отчет об археологической разведке в Надымском и Пуровском районах Тюменской области в 1991 г. // Архив КА УрГУ, Ф. II, Д. 459. Екатеринбург, 1992.
- 12) 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).
- 13) 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, 2008.
- 14) Сладкова Л.Н. Отчет о научно-исследовательской работе «Раскопки могильника Кутопьюган II в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа», проведенной летом 2010 года. Надым, 2010.
- 15) Соколов А.В. Отчет о научно-исследовательской работе «Историко-культурная экспертиза земельных участков в Надымском и Приуральском районах ЯНАО, отводимых под карьеры минерального грунта и торфа на трассе газопровода – отвода к городам Салехард, Лабытнанги, Харп (натурное обследование)». Ханты-Мансийск, 2007 // АЦОКН. инв. № 5481, Д.890.
- 16) Скочина С.Н. Отчет о научно-исследовательской работе «Историко-культурная экспертиза площадей обустройства нижнемеловых отложений Песцового месторождения (Тюменская область, ЯНАО, Надымский, Пуровский районы). Тюмень, 2007.
- 17) Скочина С.Н. Отчет о научно-исследовательской работе «Археологические исследования в Пуровском районе Тюменской области в 2014 г.». Тюмень, 2014.
- 18) Ткачев А.А. Отчет «Археологические исследования на территории Надымского и Пуровского ЯНАО в 2004 г.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа. Омск, 2004.
 - 2) Головнев А.В. Историческая типология хозяйства народов Северо-Западной Сибири. Новосибирск, 1993.
 - 3) Гриценко В.Н., Калинин В.А. История «Мертвой дороги», Екатеринбург, 2010.
 - 4) Гриценко В.Н. История Ямальского Севера в очерках и документах. В 2-х томах. Омск, 2004.
 - 5) Дмитриев-Садовников Г.М. Река Надым //Ежегодник Тобольского губернского музея, вып. XXVIII, с. 1-24. Тобольск, 1917.
 - 6) Дмитриев-Садовников Г.М. Река Надым. (Окончание). С приложением плана пути экскурсии Тобольского губернского музея по р. Надыму летом 1916 г. // Ежегодник Тобольского губернского музея, вып. XXIX, с. 25-43. Тобольск, 1919.
 - 7) Дунин-Горкавич А.А. Тобольский Север. Географическое и статистико-экономическое описание страны по отдельным географическим районам. Т.П. М.,1996.
 - 8) История Ямала. В 2-х томах. Екатеринбург, 2010.
 - 9) Кардаш О.В. Надымский городок в конце XVI – первой трети XVIII веков. История и материальная культура. Екатеринбург-Нефтеюганск, 2009.
 - 10) Косинская Л.Л., Федорова Н.В. Археологическая карта Ямало-Ненецкого Автономного округа. Новосибирск, 1994.
 - 11) Косинская Л.Л. Поселение Ет-то I - первый неолитический памятник Надымско-Пуровского водораздела // Урал в прошлом и настоящем. Екатеринбург, 1998.
 - 12) Косинская Л.Л. Керамика еттовского типа в неолите Севера Западной Сибири // Угры. Материалы VI-го Сибирского симпозиума «Культурное наследие народов Западной Сибири» (9-11 декабря 2003 г., г. Тобольск). Тобольск, 2003, с. 95-101.
 - 13) Косинская Л.Л. К вопросу о гребенчатом неолите таежного Приобья // Сургут в отечественной истории. Сургут, 2003 а.
 - 14) Косинцев П.А. Изучение истории хозяйства коренного населения севера Западной Сибири// Научный вестник №4 (41). Салехард, 2006.
 - 15) Мартынова Е.П. Этнические и социальные идентификации надымских ненцев // Историческое краеведение Надыма. Вып. 3: Сборник/Сост. В.Н. Гриценко. Омск, 2003.
 - 16) Мурашко О.А., Кренке Н.А. Культура аборигенов Обдорского Севера в XIX веке.М., 2001.
 - 17) Погодин А.А. К проблеме изучения первоначального заселения Севера Западной Сибири // Древности Ямала. Вып. 1. Екатеринбург – Салехард: уро РАН, 2000, с.68-78.
 - 18) Семенова В.И. Средневековые могильники Юганского Приобья. Новосибирск, 2001.
 - 19) Симченко Ю.Б. Культура охотников на оленей Северной Евразии. М., 1976.
- Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью

- 20) Хлобыстин Л.П. Исследования на Севере Западной Сибири // АО, 1966. М., 1967.
- 21) Ямал: энциклопедия Ямало-Ненецкого автономного округа: В 3-х т. Т.3. Салехард; Тюмень, 2004.

ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью

Список текстовых приложений

1. Письмо о проведении государственной историко-культурной экспертизы по объекту «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО № 09.04.2018-01 от 09.04.2018 г. на имя эксперта Соколкова А.В. от директора ООО «НПЦ «АРХЕО» (с приложениями).

Эксперт Соколков Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственный центр «АРХЕО»
ООО «НПЦ «АРХЕО»

644021 Россия, Омская область, г. Омск, ул. 5-я Линия, 231, кв. 23,
тел. 8-905-942-24-16, E-mail: npc-archeo@yandex.ru
ОГРН: 1145543009578, ИНН/КПП: 5506229884/550601001

Исх. №23.04.2018-01 от «23» апреля 2018

*о проведении государственной
историко-культурной
экспертизы по объекту:*

**«Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения» (площадь
26,2665 га) в Надымском районе Ямало-
Ненецкого АО**

Эксперту
Соколову Александру
Владимировичу

Уважаемый Александр Владимирович!

Прошу Вас провести государственную историко-культурную экспертизу, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году

Приложения:

1. Научно-технический отчет № 6-18/ИКИ «Историко-культурные исследования по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году (с приложениями).
2. Геоданные по землям, испрашиваемым к отводу по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2018 году в формате MapInfo и в системе координат WGS-84.

С уважением,
Директор ООО «НПЦ «АРХЕО»

 М.А. Грачев

Эксперт Соколов Александр Владимирович
Файл подписан цифровой электронной подписью



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственный центр «АРХЕО»
ООО «НПЦ «АРХЕО»

644021 Россия, Омская область, г. Омск, ул. 5-я Линия, 231, кв. 23,
тел. 8-905-942-24-16, E-mail: npc-archeo@yandex.ru
ОГРН: 1145543009578, ИНН/КПП: 5506229884/550601001

УДК: 502.8

ББК: 63.4(2)

Гриф: ДСП

Экз. _____

Инв. № _____

Утверждаю:



М.А. Грачёв

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ №04-18/ИКИ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРОЕКТУ:
«ОБУСТРОЙСТВО КУСТА № 122 ЗАПАДНОГО КУПОЛА СЕВЕРО-УРЕНГОЙСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ», РАСПОЛОЖЕННОГО В НАДЫМСКОМ РАЙОНЕ, ЯМАЛО-
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (ПЛОЩАДЬ
26,2665 ГА)»

по заявке: ООО «Технологии проектирования»

Руководитель работ,

ответственный исполнитель

М.А. Грачев

(подпись, дата)

Омск - 2018

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

РУКОВОДИТЕЛЬ РАБОТ,

ОТВЕТСТВЕННЫЙ

ИСПОЛНИТЕЛЬ,

ДИРЕКТОР ООО НПЦ «АРХЕО»



М.А. ГРАЧЕВ

(подпись)

ИНЖЕНЕР-АРХЕОЛОГ



И.В. МИХАЙЛОВ

(подпись)

РЕФЕРАТ

Отчёт 154 с., текст 37 с., 15 архивных источников, 21 литературных источников, 15 текстовых приложений, 4 иллюстрации.

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, НАДЫМСКИЙ РАЙОН, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕВЕРО-УРЕНГОЙСКИЙ Л.У., РАЗВЕДОЧНАЯ СКВАЖИНА Р-122, р. ХАДУТТЭ, р. ЕМОЯХА.

Заказчиком историко-культурных изысканий по проекту: **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения»** (площадь 26,2665 га) выступает ООО «Технологии проектирования» на основании Договора № 05-18 от 20.03.2018 г. между ООО «Технологии проектирования» и ООО «НПЦ «АРХЕО».

Административное расположение испрашиваемых участков: Надымский район Ямало-ненецкого автономного округа (ЯНАО) Тюменской области. Территория, испрашиваемая по проекту **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения»** (площадь 26,2665 га) расположена в 85,571 км по азимуту 91,37° до п. Тазовский (пересечение ул. Северной и ул. Маргулова)

Объект исследования – земли, испрашиваемые под обустройство по проекту **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения»** (площадь 26,2665 га) Надымского района ЯНАО Тюменской области, а также научно-исследовательские отчеты о проведенных натурных и камеральных работах на интересующей нас территории.

Краткие выводы, полученные в результате проведенного исследования:

– Надымский район является одной из самых слабоизученных в археологическом отношении территорий ЯНАО. Первые археологические работы здесь проводились в начале XX века и по сегодняшний день носили спорадический характер вследствие чего Надымский район ЯНАО на предмет наличия/отсутствия объектов культурного наследия изучен крайне фрагментарно;

– на испрашиваемой территории не выявлены участки, перспективные в плане обнаружения объектов культурного наследия;

– составлены рекомендации по использованию испрашиваемой территории в зависимости от мест расположения и видов хозяйственной деятельности.

По результатам работ составлен настоящий отчёт о НИР, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001. Отчёт выполнен в трёх экземплярах – 1 экземпляр передан в Службу государственной охраны объектов культурного наследия

ЯНАО (1экз.), по одному в ООО «Технологии проектирования» (2 экз.) и ООО «НПЦ «АРХЕО». (3 экз.).

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВОВАЯ ОСНОВА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	7
ПОНЯТИЙНЫЙ АППАРАТ.....	8
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ.....	9
ВВЕДЕНИЕ.....	12
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	14
2. ОБЩАЯ ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПРАШИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	16
3. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОРИКО- КУЛЬТУРНЫХ ОБЪЕКТАХ НА ИСПРАШИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ...	20
4. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКОВ, ИСПРАШИВАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ.....	28
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРИРОДОПРИБРАЗУЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ИСПРАШИВАЕМЫХ УЧАСТКОВ.....	32
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	33
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ.....	35
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ.....	38
СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ.....	40
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	40
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	40
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	43

ПРАВОВАЯ ОСНОВА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

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

1. Федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации. М: ИА РАН, 2013.
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (Постановление Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569.
4. ГОСТ 7.32.-91. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. – М., 1991.
5. ГОСТ 7.32-2001. наименование: Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Введ. 01.07.2002. Минск, 2001.
6. СНиП 11-01-95 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий зданий и сооружений.
7. СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная версия. М., 2013.
8. Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры СЦНПР-91 (утв. приказом Министерства культуры СССР от 5 ноября 1990 г. № 321).

ПОНЯТИЙНЫЙ АППАРАТ

Достопримечательное место - градостроительные, геологические, ландшафтные, объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-стилистические характеристики, ценные элементы застройки и благоустройства, совместные творения человека и природы, объекты, представляющие интерес с точки зрения архитектуры, истории, археологии, этнологии и экологии, функциональное назначение и мемориальное значение указанного достопримечательного места. «...Творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы в том числе: места бытования народных художественных промыслов; места совершения религиозных обрядов, центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей»¹.

Малоперспективная зона - территория, на которой, в силу определённых ландшафтно-топографических характеристик и особенностей социально-исторического развития выявление историко-культурных объектов возможно, но маловероятно.

Нагрузка техногенная – степень прямого и косвенного воздействия человека и его деятельности на природные комплексы и отдельные компоненты природной среды².

Неперспективная зона - территория, не отвечающая своим ландшафтно-топографическим характеристикам условиям размещения на ней объектов культурного наследия, или выявления этих объектов на ней невозможно с помощью современных средств и методик³.

Объекты археологического наследия - частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются в том числе городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы,

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

²СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная версия. М., 2013. С. 4.

³Методические рекомендации оценки историко-культурной ценности поселения и применение критериев историко-культурной ценности поселения в оценке недвижимости, расположенной в границах исторического поселения, с целью установления инвестиционной привлекательности. Санкт-Петербург – Москва, 2010. С. 51.

наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои»⁴.

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) – «к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия) в целях настоящего Федерального закона относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры»⁵.

Оценка воздействия на окружающую среду – определение характера, степени и масштаба воздействия объекта хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и последствия этого воздействия⁶

Перспективная зона - территория, на которой, в силу определённых ландшафтно-топографических характеристик и особенностей социально-исторического развития наиболее вероятна возможность обнаружения объектов культурного наследия.

⁴Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Ст. 3.

⁵ Там же. Ст. 3.

⁶СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная версия. М., 2013. С. 4.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

А/д – автодорога

БС – Балтийская система высот

В – восток

в. – век

г. – год

г.п. – городское поселение

д – деревня

Д. - дело

З - запад

ИА РАН – Институт археологии Российской академии наук

ОКН – объект культурного наследия

ИKN – историко-культурное наследие

л.у. - лицензионный участок

МУ – муниципальное учреждение

м/р – месторождение

НИР – научно-исследовательская работа

НО – натурное обследование

НПЦ – научно-производственный центр

ООО – Общество с ограниченной ответственностью

п.г.т. – посёлок городского типа

Прил. – приложение

р. – река

С – север

СЗ – северо-запад

СВ – северо-восток

СНиП – строительные нормы и правила

УАЭ – Уральская археологическая экспедиция

Ф. – фонд

Ю – юг

ЮЗ – юго-запад

ЮВ – юго-восток

ЯНАО- Ямало-ненецкий автономный округ

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчёте представлены результаты историко-культурных изысканий (камеральный этап) на территории, испрашиваемой под хозяйственное освоение по проекту: **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га).**

Административное расположение испрашиваемых участков: Надымский район Ямало-ненецкого автономного округа (ЯНАО) Тюменской области. Территория, испрашиваемая по проекту **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)**

Подготовка отчета (документации), содержащего результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию строительных работ по проекту: **Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** выступает ООО «Технологии проектирования» на основании Договора № 05-18 от 20.03.2018 г. между ООО «Технологии проектирования» и ООО «НПЦ «АРХЕО».

Административное расположение испрашиваемых участков: Надымский район ЯНАО Тюменской области. Территория, испрашиваемая по проекту **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** расположена в 85,571 км по азимуту 91,37° до п. Тазовский (пересечение ул. Северной и ул. Маргулова)

Объект исследования – земли, испрашиваемые под обустройство по проектам **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** расположенные в Надымском районе ЯНАО Тюменской области, а также научно-исследовательские отчеты о проведенных натурных и камеральных работах на интересующей нас территории.

Цель работ – определение наличия/отсутствия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия, а также определение степени историко-культурного потенциала возможного размещения объектов культурного наследия на испрашиваемых территориях, для разработки регламентации хозяйственной деятельности на территории испрашиваемых участков, исключению или сведению к минимуму воздействия этой деятельности на историко-культурные объекты и выработка рекомендаций по обеспечению сохранности историко-культурных объектов, если таковые имеются.

Задачи исследования:

- сбор сведений о наличии объектов культурного наследия на рассматриваемой и сопредельной территориях;
- анализ рассматриваемой территории на предмет вероятного расположения объектов культурного наследия;
- разработка рекомендаций в отношении порядка хозяйственного освоения испрашиваемых к отводу участков работ.

Краткие выводы, полученные в результате проведенного исследования:

- Надымский район является одной из самых слабоизученных в археологическом отношении территорий ЯНАО. Первые археологические работы здесь проводились в начале XX века и по сегодняшний день носили спорадический характер вследствие чего Надымский район ЯНАО на предмет наличия/отсутствия объектов культурного наследия изучен крайне фрагментарно;
- на испрашиваемой территории не выявлены участки, перспективные в плане обнаружения объектов культурного наследия;
- составлены рекомендации по использованию испрашиваемой территории в зависимости от мест расположения и видов хозяйственной деятельности.

По результатам работ составлен настоящий отчёт о НИР, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001. Отчёт выполнен в четырёх экземплярах – 2 экземпляра переданы в Службу государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО (1 и 2 экз.), по одному в ООО «Технологии проектирования» (3 экз.) и ООО «НПЦ «АРХЕО». (4 экз.).

1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Согласно основным положениям инженерных изысканий под строительство (виды хозяйственных работ на испрашиваемой территории) одним из пунктов проектной документации являются инженерно-экологические изыскания⁷, включающие в себя *археологические исследования*(историко-культурные изыскания).

Одним из подпунктов программы инженерно-экологических изысканий для обоснования документов территориального планирования является «ориентировочный перечень **участков, перспективных для обнаружения объектов археологического наследия, и сведения о районах их размещения**»⁸.

«Инженерно-экологические изыскания для экологического обоснования документов территориального планирования выполняют путём сбора имеющихся материалов и их обобщения на основе обработки имеющихся карт и материалов дешифрования аэро- и космических снимков. Масштаб и глубина исследований зависят от уровня документа территориального планирования. Как правило, материалы инженерно-экологических изысканий в схемах территориального планирования муниципального района должны обосновывать выделение зон с особыми условиями использования территорий, а также территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера...»⁹.

Историко-культурные изыскания земельных участков, отводимых под хозяйственную деятельность, проводятся с целью обследования территории на предмет наличия или отсутствия объектов культурного наследия, а также, разработки рекомендаций, направленных на обеспечение сохранности объектов культурного наследия.

Данное исследование включает в себя следующие этапы работ:

- сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной и культурной сред в границах испрашиваемой территории;
- изучение архивных материалов и литературы с целью выявления сведений об известных объектах культурного наследия на исследуемой территории;

⁷«Инженерно-экологические изыскания выполняют для оценки современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей среды под влиянием техногенной нагрузки для экологического обоснования строительства и иной хозяйственной деятельности для обеспечения благоприятных условий жизни населения, обеспечения безопасности зданий, сооружений, территории и континентального шельфа и предотвращения, снижения или ликвидации неблагоприятных воздействий на окружающую среду» // **СНиП 11-02-96** «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная версия. М., 2013. С. 68.

⁸**СНиП 11-02-96** «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная версия. М., 2013. С. 70.

⁹**СНиП 11-02-96**. Там же.

- анализ расположения объектов культурного наследия в сходных или приближенных природных условиях;
- анализ картоматериалов, ландшафтно-топографической ситуации, определение закономерностей в расположении культурных объектов, схем зонирования исследуемой территории;
- заключение о режиме дальнейшего хозяйственного использования испрашиваемой территории.

Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в отраслевых архивах ФБГУН ИПОС СО РАН г. Тюмень, Службы охраны объектов культурного наследия ЯНАО, г. Салехард, Института археологии Российской академии наук, г. Москва.

Подготовка картматериалов и космоснимков осуществлялась с использованием программной среды "SAS. Планета". Чертежи, планы оцифровывались и обрабатывались с помощью программного пакета IndorDraw9.0. Электронная версия границ участков, испрашиваемых по рассматриваемому проекту, предоставлена Заказчиком работ в формате Mapinfo, PDF.

2. ОБЩАЯ ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПРАШИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Территория, испрашиваемая по проекту «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) расположена в Надымском районе Ямало-ненецкого автономного округа Тюменской области. (Рис. 1-4)

Участки работ приурочены к северной периферии Западно-Сибирской равнины, подвергавшейся покровному оледенению. (Рис 1-4).

В географическом отношении район работ приурочен к северной части Западно-Сибирской аккумулятивной равнины, пересекаемой долиной р. Хадуттэ (левый приток р. Пур)

В геоморфологическом отношении рассматриваемая территория представляет собой низменную поверхность современной озерно-аллювиальной и озерно-болотной аккумуляции. Это пологоволнистая равнина, изобилующая озерами-старицами, мелкими ручьями, болотами с отдельно невысокими грядами по берегам озер, ручьев и проток.

В целом для этого района характерен резко-континентальный климат с суровой продолжительной зимой и непродолжительным прохладным летом, короткими переходными осенним и весенним периодами, резкими колебаниями температуры в течении года и даже суток.

Безморозный период очень короткий. Продолжительность безморозного периода – 84 дня, устойчивых морозов – 206 дней.

Среднегодовая температура воздуха составляет минус 9,1 градуса Цельсия. Абсолютный минимум температуры приходится на январь – минус 53 градуса Цельсия, абсолютный максимум – на июнь-июль – плюс 32 градуса Цельсия. Дата первого заморозка осенью – 8 октября, последнего весной – 15 июня. Дата наступления средних суточных температур выше и ниже 0 градусов Цельсия соответственно – 31 мая и 1 октября.

В геоморфологическом отношении район работ приурочен к долине р. Пур и её широко развитым третьей и второй надпойменным террасам. Поверхность характеризуется слаборасчленённым линейно-грядовым рельефом с заболоченной и заторфованой территорией.

Рельеф в зоне всхолмлённый, колебание отметок до 12,2 м

Территория района работ сильно увлажнена, покрыта кустарничково-моховым и торфяным покровом с низкорослым карликовым кустарниковым древостоем (карликовые береза и ива). Суходольные участки отмечаются на соседних участках в виде узких грив вдоль водотоков. Сама территория представляет собой болотные массивы, имеющие

выражение в ряде микроландшафтов с невыдержанной мощностью торфяной залежи от 0,5 до 6,5 метров. К болотным массивам приурочиваются участки грунтов в многолетнемерзлотном состоянии.

Основу гидрографической сети составляют реки среднего и малого порядков, а также многочисленные озера, расположенные среди болот и имеющие торфянистые невыраженные берега. Озера термокарстового происхождения.

С геоботанической точки зрения территория расположена в Ямало-Гыданской тундровой зоне.

Растительный покров представлен сочетанием тундр и болот, редких фрагментов лугоподобной растительности: отчетливо прослеживается приуроченность растительных сообществ и их фрагментов к рельефу. Растения низкорослы, часто имеют стелющуюся форму, растут куртинками и пятнами. Важнейшими компонентами являются кустарнички, мхи и лишайники.

Гидрогеологические условия территории во многом обусловлены существующими мерзлотными условиями. Надмерзлотные грунтовые воды приурочены к слою сезонного оттаивания на участках развития ММГ и залегают на отметках 0,0 – 2,0 м от дневной поверхности, непосредственно над кровлей мерзлотной толщи, создавая условия для развития верховых болот.

Техногенные условия рассматриваемой территории обусловлены хозяйственным освоением и использованием территории и связаны с богатствами недр. Естественная поверхность в районе работ изменена под воздействие техногенных факторов при строительстве и эксплуатации объектов добычи углеводородов.

3. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НА ИСПРАШИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Надымский район является самой слабоизученной в археологическом отношении территорией Ямало-Ненецкого автономного округа. Первоначально краеведов интересовала северная часть района и побережье Обской губы. Первыми научными исследованиями археологического наследия здесь можно считать работы Г.М. Дмитриева-Садовникова в 1916 г. [Дмитриев-Садовников Г.М., 1917, 1919]

В 1966 г. экспедицией Ленинградского отделения Института археологии АН СССР под руководством Л.П. Хлобыстина была обследована стоянка раннего железного века, которая располагалась на территории современного кладбища около села Ныда. В результате изучения был собран подъемный материал, представленный керамикой усть-полуйского этапа. [Хлобыстин Л.П. 1967]

Надымское городище, расположенное в низовьях реки Надым, известно еще со времен академических экспедиций Г.Ф. Миллера XVIII в., который первым описал его местоположение и историю. В 1976 г. городок обследовал археолог Л.П. Хлобыстин, составил его план и произвел фотофиксацию. В 1997 г. В.Н. Гриценко попытался организовать исследования городка, однако масштабными работами это не увенчалось [Гриценко В.Н., 2004]. С 1998 г. экспедицией НПО «Северная археология-1» под руководством О.В. Кардаша проводятся исследования средневекового памятника [Кардаш О.В., 2009].

Первые археологические исследования территории южного побережья Обской губы (в пределах территории Кутопьюганской сельской администрации) были организованы ООО «Центр археологических исследований» (г. Надым) в 2008 г. В окрестностях с. Кутопьюган было обнаружено три археологических памятника: Кутопьюган I, Кутопьюган II и Надеи. Характер первого памятника в силу скудости материала (один фрагмент неорнаментированной керамики) и практически полного его разрушения определить не удалось. Памятник Кутопьюган II является позднесредневековым могильником, действовавшим, по-видимому, до XIX в. [Гриценко В.Н., 2008]. В 2010 г. под руководством Л.Н. Сладковой начаты раскопки могильника Кутопьюган II [Сладкова Л.Н. 2010].

В результате натурных работ ООО «Центр археологических исследований», осуществленных под руководством В.Н. Гриценко в районе поселка Ямбург в 2008 г., было обнаружено местонахождение Ямбург, датируемое VII в. н.э. [Гриценко В.Н., 2008].

В южной части территории Надымского района известно восемь археологических памятников: городище Лонгъюган I, поселение Лонгъюган II, группа впадин Хейгияха I, поселение Ет-то I и комплекс ловчих ям Ет-то II, группы ловчих ям: ЛонгъюганIIIа, Лёкью и группа впадин Нюдяха.

В 1991 г. археологической экспедицией ПНИАЛ УрГУ под руководством Л.Л. Косинской был обследован останец Увыр-пай, на котором было обнаружено три археологических памятника: поселение Ет-то 1, поселение Ет-то 2, местонахождение Ет-то 3 [Косинская Л.Л., Федорова Н.В., 1994]. В 2002 г. выявлен памятник Ет-то 4, состоящий из пяти ям-ловушек и двух жилищных впадин. Поселение Ет-то I располагается в верховьях р. Надым в 0,5 км к западу от оз. Ет-то, датируется ранним неолитом (конец VI – начало V тыс. до н.э.). На материалах поселения автором исследования выделен оригинальный тип гребенчатой неолитической керамики [Косинская Л.Л., 2003.С. 100].

Исследования в верховьях реки Лонгъюган начались в 1978 г. силами свердловских археологов под руководством Н.В. Федоровой. Было обнаружено городище Лонгъюган I, находящееся в 1,5-2 км к СЗ от поселка Лонгъюган. В 1980 г В.М. Морозов произвел раскопки на этом памятнике. Городище состояло из двух объектов, которые были полностью изучены. В этом же году были проведены работы на поселении Лонгъюган II, которое было открыто и частично раскопано в том же году В.М. Морозовым. Оно состояло из трех сооружений, остатки которых ко времени раскопок прослеживались в виде компактно расположенных и четко фиксировавшихся на поверхности впадин округлой формы диаметром от 3,5 до 5 м. Автор датировал эти комплексы IV-VI вв. н.э., отнес их к карымской культуре [Морозов В.М., 1980].

В 1999 г. экспедицией под руководством А.Н. Бессмертных открыты ловчие ямы Хейгияха 1, которые были исследованы в 2002 г. сотрудниками Центра историко-культурного наследия Нефтеюганского района под руководством Л.В. Ивасько. Однако материала, который бы позволил полно атрибутировать данный памятник, получено не было [Ивасько Л.В., Визгалов Г.П. 2003].

В 2004 гг. исследования в Пуровском районе проводил специалист МУ ИКНПЦ «Барсова гора» С.А. Гусев. Им были обнаружены археологические памятники на территории Ярайнерского и Вынгаяхинского месторождений [Гусев С.А., 2005].

В 2005 г. отряд Фонда охраны археологического наследия проводил историко-культурные изыскания по теме: «Выявление объектов культурного наследия, в том числе сохранившихся на трассе «501 стройка» в Надымском районе». Тогда были зафиксированы 4 сохранившихся лагпункта, 1 заброшенный рабочий поселок, 136

разрушенных мостов, дома станционных смотрителей, семафоры, стрелки, артефакты, связанные с трассой.

В 2006 г. в верховьях р. Семиеган обнаружена группа ловчих ям Нюдяха.

В 2007 г. работы на территории Северо-Уренгойского месторождения проводил Карпухин С.А. Исследованию были подвергнуты земли на левобережье р. Хадуттэ. Объекты культурного наследия выявлены не были. [Карпухин С.А., 2007].

В том же году коллективом археологов из Центра этноэкологических и технологических исследований Сибири была проведена разведка на территории Надымского и Пуровского районов ЯНАО. Разведка проводилась на левобережье р. Юртибъха. Выявлено несколько объектов этнографического значения (стоянки). [Скочина С.Н., 2007].

В 2010 г. на побережье Обской губы В.Н. Гриценко было выявлено местонахождение эпохи средневековья Шуга I [Гриценко В.Н., 2011].

В 2013 г. коллективом исследователей ООО «Научно-производственный центр «Югра-Терра» были проведены историко-культурные изыскания на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту сейсморазведочных работ МОГТ 3д на Ярудейском лицензионном участке, расположенном в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в зимнем полевом сезоне 2013-2014 гг. Предметом исследования являлись профили геофизических исследований площадью 1394,93 га и две временные стоянки сейсмопартий общей площадью 6 га. Итогом проведенных исследований стало установление факта наличия на территории запроектированных работ двух объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия [Васильев В.Г., 2013].

В 2014 г. археологические исследования на территории Пуровского района проводила С.Н. Скочина. Обследованы участки, расположенные на правобережье р. Нгарка-Тобьяха. Объектов культурного наследия обнаружено не было. [Скочина С.Н., 2014].

В 2016 г. коллективом ИПОС СО РАН подготовлен Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания по проекту «Обустройство Ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Внешний транспорт. Нефтепровод. Газопровод. Корректировка». (Газопровод внешнего транспорта, участок с 6 км по 46 км) и «Обустройство Ярудейского месторождения. Внешний транспорт. Объекты вспомогательного назначения». (Вдольтрассовый проезд)». Итогом проведенных работ стало зонирование территории, испрашиваемой по проекту. Исследователи отнесли к перспективным в смысле

обнаружения объектов культурного наследия места перехода линейного объекта через водотоки, прежде всего, через р. Ярудей [Костамаров В.М., 2016].

Так же в 2016 году был подготовлен отчёт о НИР «Историко-культурные изыскания по проекту «Обустройство Ярудейского месторождения. Внешний транспорт. Объекты вспомогательного назначения». Нефтеперекачивающая станция (НПС), аварийно-восстановительный пункт, линейно-эксплуатационная служба (АВП ЛЭС), ВОЛС (площадь 25,3257 га) в Надымском районе ЯНАО, Тюменской области», «Приемо-сдаточный пункт (ПСП), аварийно-восстановительный пункт, линейно-эксплуатационная служба (АВП ЛЭС), нефтепровод-перемычка, подъезд к ПСП «Пур-Пе», (площадь 32,8222 га) в Пуровском районе ЯНАО, Тюменской области». По результатам данного камерального исследования было выявлено, что на испрашиваемой территории объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, не имеется [«Историко-культурные изыскания по проекту....., 2016].

Летом 2016 года М.А. Грачёвым (ООО НПЦ «АРХЕО») были проведены историко-культурные изыскания на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проектам «Обустройство кустов скважин №№ 1, 6, 7, 9, 10, 10в, 13, одиночной скважины р-8 ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации» (площадь 127,0107 га); «обустройство ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Корректировка» цпс, упг, кнс, тэс, гсм, тзп, обп. Пожарное депо, вжк, пс, рсу, вп» (площадь 149, 7961 га); «обустройство ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Водозабор.корректировка» (площадь 12, 2814 га); «обустройство кустов скважин №№ 12, 14, 18 ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации.корректировка» (площадь 21,135 га) в надымском районе ямало-ненецкого автономного округа тюменской области. По результатам проведенных изысканий был сделан вывод о отсутствии на испрашиваемой территории объектов историко-культурного наследия, однако на территории прилегающей к землям, отведенным под хозяйственное освоение были обнаружены два хальмера [Грачёв М.А., 2016].

Отчеты о работах Скочиной С.Н. за 2007 и 2014 годы, а также отчет Корпухина С.А., за 2007 г. являются наиболее актуальными для изучения территории по проекту **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)**, так как территории, исследованные в них расположены ближе всего к испрашиваемым землям.

Всего на территории Надымского района ЯНАО на 20 апреля 2018 г. известен 21 объект культурного наследия, поставленный на государственный учет¹.

На территории земельных участков, испрашиваемого по проекту **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения»** (площадь **26,2665 га**) в Надымском районе Ямало-ненецкого автономного округа Тюменской области объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, исходя из проведенных ранее исследований, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не известны.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКОВ, ИСПРАШИВАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ

«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)

Административное расположение объекта: Надымский район Ямало-ненецкого автономного округа (ЯНАО) Тюменской области. Территория, испрашиваемая по проекту **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га).**

Данные о кадастровом учете:

Испрашиваемый участки по проекту **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** расположены в Надымском районе ЯНАО Тюменской области. Участок относится к кадастровому кварталу 89:04:010907.

Данные по кадастровому учету приведены в приложенному к отчету проекту планировки территории по проекту **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) в Надымском районе ЯНАО»** разработанном ООО «Магеллан». (Прил. 4).

Исследуемая территория включает в себя планируемые объекты:

- Куст скважин № 122 – общая площадь отвода 13.1629 га;
 - Газопровод от куста № 122, метанолопровод к кусту № 122 – общая площадь отвода 9.0727 га;
 - ВЛ 6 кВ на куст скважин № 122 – общая площадь отвода 3.1796 га;
- Автомобильная дорога на куст № 122 – общая площадь отвода 0.8513 га. (Прил. 4)

Территория, отведенная под обустройство **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** и примыкающего к ней коридора коммуникаций расположена на Северо-Уренгойском лицензионном участке ЗАО «Нортгаз» (лицензия СЛХ №11597 НЭ от 14.07.2003 г.).

Общая протяженность объекта по проекту: **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** – 7,173 км. Объект представляет собой сложный многоугольник, вытянутый с С на ЮЮВ. Максимальная длина которого составляет 4,339 км, ширина варьируется от 70 до 580 м.

В северо-западной части участка находится исток р. Емояха, в северной, восточной и юго-юго-западной частях участок окружен многочисленными безымянными озерами.

Вся территория участка сильно заболочена, исключение составляет незначительный участок, примыкающий к террасе р. Емояха, расположенный в северо-западной части. Его размеры не превышают 200х100 м доступ к нему ограничен болотами

с севера, запада и юга и не может рассматриваться перспективным для обнаружения объектов культурного наследия, так как р. Емояха и тем более её исток не обладают достаточным ресурсным и (или) логистическим потенциалом достаточным для проживания коллектива людей, ведущих традиционный тип хозяйствования. Берега реки здесь не сформированы и заболочены.

В административном отношении испрашиваемые земельные участки расположены в Надымском районе ЯНАО. Населенные пункты на испрашиваемых земельных участках отсутствуют. Ближайший населённый пункт – г. Новый Уренгой, вахтовый поселок Ямбург, а также действующие УКПГ – 15 ООО «Уренгойгазпром» и УКПГ-1 ЗАО «Нортгаз» Северо-Уренгойского месторождения.

В геологическом строении проектируемых объектов принимают участие верхнечетвертичные, аллювиальные и озерно аллювиальные отложения и современные болотно-озерные образования. Озерно-болотные отложения доминируют и представлены торфами. Мощность растительного слоя на них значительная – до 50 см. Рельеф расчленён на участках средне.

По геокриологическим условиям территория участка характеризуется сплошным распространением многолетнемерзлых пород.

Из современных экзогенных процессов на трассах имеют место сезонное и многолетнее пучение грунтов, заболачивание.

Речная сеть на испрашиваемой территории относится к бассейну р. Пур. Наиболее крупной рекой, расположенной в 3,5 км к югу от крайней точки испрашиваемого участка, является р. Хадуттэ (левый приток р. Пур). Ближайшим малым водотоком является р. Емояха (приток р. Хадуттэ второго порядка). Характерными чертами этих водотоков (особенно верховьев Емоихи) являются слабая врезанность, незначительные уклоны продольного профиля, медленное течение, высокая извилистость. Испрашиваемые участки сильно заболочены, поскольку приурочены к верховому водораздельному болоту. Непосредственно на участках, испрашиваемых по проекту фиксируются озера термокарстового происхождения, не проточные, промерзающие. Пространства между гркппами озёр сильно заболочены, берега их часто не выражены и плавно переходят в верховое водораздельное болото. На участке встречаются хасыреи – полностью заболоченные старые термокарстовые озерные котловины. Хозяйственный потенциал территории чрезвычайно низок и ограничивается низкой продуктивностью заболоченных тундровых пространств и промерзающих, непроточных термокарстовых озёр.

Для участка характерен резко-континентальный климат. Зима холодная и продолжительная, лето прохладное и короткое, переходные периоды очень короткие. На

формирование климата, непосредственно на испрашиваемом участке оказывают влияние многолетняя мерзлота, равнинный характер поверхности, обилие болот, термокарстовые явления.

Преобладающий тип растительных сообществ – тундры. Господствуют пушицево-осоково-кустарничко-моховые заболоченные тундры. Лесные участки на испрашиваемых землях полностью отсутствуют, ближайшие из них приурочены к дренированным берегам р. Хадуттэ и не выходят на водоразделы, на которых расположены испрашиваемые земли.

На испрашиваемой территории отсутствуют оформленные родовые земли коренного населения.

Анализ ландшафтно-топографической ситуации и ландшафтов, вмещающих в себя известные объекты культурного наследия в Надымском и соседнем Пуровском районах показал, что расположение известных объектов культурного наследия, в том числе памятников археологии и современных аборигенных посёлков, подчинено ряду определённых закономерностей. В большинстве своём эти закономерности определяются следующими признаками:

1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов:

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

– близость водоема (непромерзающего проточного озера, реки), что является одним из необходимых условий (в большинстве случаев) для расположения объектов историко-культурного наследия поселенческого типа в древности. Проточные либо глубокие озера, что предотвращало замор и являлось наиболее удачным местом ловли методом запора, являющимся самым древним способом добычи рыбы. Также перспективными местами являются приустьевые участки рек, ручьев.

2. Близость транспортных путей, прежде всего рек.

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

4. Наличие хорошо дренированных, не затапливаемых в паводок участков береговых террас или грив.

5. Наличие на территории мест расположения в этнографическом прошлом стойбищ, летников, зимников, юрт и т.д. коренного населения, ведущего традиционный образ жизни.

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

Участок, отведенный под проект **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** согласно вышеозначенным признакам не является перспективным для расположения объектов культурного наследия поскольку:

1. Территория проектируемой базы расположена на однообразном верховом водораздельном болоте, поверхность его среднерасчленена и обладает низким биоресурсным потенциалом для жизнеобеспечения коллектива людей, проживающего стационарно, либо полустационарно и позволяющей вести комплексный тип хозяйствования.

2. Проектируемая площадка скважины расположена на значительном удалении (около 3,5 км) от крупной реки (Хадуттэ) с возможностью рыбной ловли. В 0,17 км к З от испрашиваемого участка расположены верховья р. Емояха, лишенные рыбохозяйственного значения (верховья реки мелкие, в летний период они обезвожены, в зимний промерзают, берега здесь не сформированы и заболочены). Озера на участке промерзающие термокарстового происхождения, не пригодны для рыбной ловли. Места для рыбного промысла, который мог бы обеспечить продуктами питания коллектив, ведущий традиционный образ жизни на испрашиваемых участках отсутствуют.

3. Анализ топографической ситуации и комоснимков указывает на то, практически вся испрашиваемая территория расположена на заболоченном водоразделе. Он очень сильно сглажен, перепады по высоте отсутствуют. Общий клон площадки направлен к Ю, к течению р. Хадуттэ и составляет всего 3 м на 4 км протяженности участка. Незначительные перепады в рельефе на самом участке связаны с термокарстовыми процессами, в итоге которых формируются карстовые озера. Высоких, выдающихся форм рельефа здесь нет. Подобная ландшафтная ситуация является не характерной для расположения древних и средневековых городищ и иных видов культурного (в том числе археологического) наследия.

4. Как уже отмечалось, испрашиваемая территория, расположена на очень ровном верховом водораздельном болоте. Вся территория плохо дренируется. На ней нет выдающихся по высоте форм рельефа. Качество дренажа повышается к западу, но и часть территории, расположенная у верховьев р. Емояха дренируется относительно плохо, с этим связан и факт несформированности в этом месте ложа этой реки.

5. Данные свидетельствуют об отсутствии непосредственно на территории сезонных стоянок, и стойбищ коллективов ведущих тундрово-кочевой тип хозяйствования и иные типы традиционного хозяйства.

Необходимо отметить, что ближайшие участки, которые обладают явной перспективностью для выявления объектов культурного наследия это берега р. Хадуттэ и Сидимютте. Особенно приустьевый участок последней. Именно там есть высокие хорошо дренируемые террасы, там есть лесная растительность, необходимая для снабжения людей топливом, Эти территории обладают несравнимо более высоким биоресурсным потенциалом и транспортной доступностью. Именно эти участки могли привлекать древнее и средневековое население этой территории и именно там есть вероятность выявления объектов культурного наследия. Эти территории находятся вне пределов испрашиваемых земель и удалены от них на расстояние не менее 3,5 км.

Ближайшие археологические работы к испрашиваемой территории проводились в 2007 и 2014 гг. на территории Песцового, Северо-Уренгойского и Ен-Яхинского месторождений и не привели к выявлению объектов культурного наследия. Ландшафтные условия на обследованных тогда участках были в целом схожи с описанными выше участками, испрашиваемыми для реализации проекта **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га), но отличались более высокой перспективностью.** Несмотря на это, и на этих участках, объекты культурного наследия выявлены не были. В целом исследователями отмечалось, что на обследованных территориях обнаружение объектов культурного (в том числе археологического) наследия возможно только на относительно сухих террасах и гривах поблизости от рек и проточных озерных систем. Как уже было сказано, этим критериям испрашиваемые земли не соответствуют.

В качестве примера природно-географической ситуации с расположением объектов культурного наследия в условиях близкой по характеристикам территории можно привести комплекс памятников Кюатки I-IV, включающий: Кюатки I (поселение), Кюатки II (селище), Кюатки III (селище), Кюатки IV (могильник). Комплекс памятников компактно расположен на небольшом сухом участке террасы р. Кюатки, в месте её впадения в р. Таз. Несмотря на относительно небольшое сухое пространство вполне понятно наличие здесь объектов культурного наследия. Четырехметровая терраса исключает возможность затопления площади ОКН в паводковый период, близость к крупному водотоку покрывает необходимости в перемещении и ловли рыбы. В объективной близости расположено урочище Кюаткыльмачи – высокая хорошо

дренируемая терраса с беломошником. В целом, совокупность факторов оправдывает возможности для существования здесь стационарных поселений и могильника.

В качестве примера расположения ОКН вблизи озера можно выделить комплекс памятников Музыкантово I-V, расположенный на озерной террасе озера Мал. Музыкантово в Пуровском районе ЯНАО. Там природно-географическая ситуация такова, что обилие водных ресурсов (р. Айваседапур, р. Якунемеяха), расположенных в объективной близости сочетается с высокой и сухой озерной террасой, на которой и располагается ОКН. Редкий незахламленный лес на террасе сменяется густым заболоченным в пойменной части рек. Данная территория позволяла и позволяет вести различные типы хозяйствования традиционных обществ будь то ловля рыбы, разведение оленей или охота.

Испрашиваемый участок по проекту **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** отнесен к неперспективной зоне, на основании анализа ландшафтно-топографических условий, которые являются благоприятными для размещения на них долговременных поселенческих комплексов, хозяйственных, культовых и жилых объектов, а также временных поселений. В связи с этим нет необходимости проведения полевых натурных работ на территории, испрашиваемой под освоение по этому проекту. Земли могут осваиваться без дополнительных условий в сфере охраны объектов культурного наследия.

Таким образом, в результате исследования установлено, что на территории, испрашиваемой под размещение объектов по проекту **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** являются не перспективными для обнаружения объектов культурного наследия.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРИРОДОПРИБРАЗУЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ИСПРАШИВАЕМЫХ УЧАСТКОВ

Согласно законодательству РФ, проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ должно быть согласовано с местным государственным органом, ответственным за контроль в области охраны объектов культурного наследия – Службой государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа.

Ведение хозяйственной деятельности и обустройство земель, испрашиваемых по проекту: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га) рекомендуем согласовать.

Территория, испрашиваемая по обозначенным проектам, автором данного отчета отнесена к неперспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия, однако не исключается факт случайного нахождения объектов культурного наследия при проведении хозяйственных работ. В таком случае стоит придерживаться требований пункта 4 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»: «В случаях 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 течении трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В настоящем отчёте представлены результаты историко-культурных изысканий (камеральный этап) на территории, испрашиваемой под хозяйственное освоение по проекту: **«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)** Надымского района ЯНАО Тюменской области.

Целью работ являлось определение наличия/отсутствия объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия, а также определение степени историко-культурного потенциала возможного размещения объектов культурного наследия на испрашиваемых территориях. А также подготовка данных для регламентации хозяйственной деятельности на территории испрашиваемых участков, исключению или сведению к минимуму воздействия этой деятельности на историко-культурные объекты и выработка рекомендаций по обеспечению сохранности историко-культурных объектов, если таковые имеются.

Для выполнения поставленной цели решались следующие *задачи*:

- сбор сведений о наличии объектов культурного наследия на рассматриваемой и сопредельной территориях;
- анализ рассматриваемой территории на предмет вероятного расположения объектов культурного наследия;
- разработка рекомендаций в отношении порядка хозяйственного освоения испрашиваемых к отводу участков работ.

Краткие выводы, полученные в результате проведенного исследования:

- Надымский район является одной из самых слабоизученных в археологическом отношении территорий ЯНАО. Первые археологические работы здесь проводились в начале XX века и по сегодняшний день носили спорадический характер вследствие чего Надымский район ЯНАО на предмет наличия/отсутствия объектов культурного наследия изучен крайне фрагментарно;
- на испрашиваемой территории не выявлены участки, перспективные в плане обнаружения объектов культурного наследия;
- испрашиваемая территория рекомендована к освоению без дополнительных обременений по хране объектов культурного наследия.

По результатам работ составлен настоящий отчёт о НИР, оформленный в соответствии требованиям ГОСТ 7.32-2001. Отчёт выполнен в трёх экземплярах – 1

экземпляра переданы в Службу государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО (1 экз.), по одному в ООО «Технологии проектирования» (2 экз.) и ООО «НПЦ «АРХЕО». (3 экз.).

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- 1) Грачёв М.А. Отчёт о НИР: «Историко-культурные изыскания на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проектам: «обустройство кустов скважин №№ 1, 6, 7, 9, 10, 10в, 13, одиночной скважины р-8 ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации» (площадь 127,0107 га); «обустройство ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Корректировка» цпс, упг, кнс, тэс, гсм, тзп, обп. Пожарное депо, вжк, пс, рсу, вп» (площадь 149, 7961 га); «обустройство ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Водозабор.корректировка» (площадь 12, 2814 га); «обустройство кустов скважин №№ 12, 14, 18 ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации.корректировка» (площадь 21,135 га) в надымском районе ямало-ненецкого автономного округа тюменской области летом 2016 года».
- 2) Гриценко В.Н. Отчет об археологической разведке на территории Надымского района Ямало-Ненецкого автономного округа, произведенной осенью 2008 г. Надым, 2008.
- 3) Гриценко В.Н. Отчет о проведении археологических полевых работ в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа летом 2010 г. - Надым, 2011.
- 4) Ивасько Л.В. Визгалов Г.П. Отчет о НИР: Охранные раскопки археологического памятника «Группа ловчих ям Хейгияха 1» на трассе МГ СРТО – Торжок в Надымском районе в 2002, Нефтеюганск, 2003.
- 5) Кардаш О.В. Отчет о научно-исследовательской работе «Проведение противоаварийных раскопок разрушающегося памятника археологии Надымское городище (Надымский городок)». Нефтеюганск, 2012.
- 6) Косинская Л.Л. Отчет о разведке в зоне Сугмутского нефтяного месторождения (Надымский и Пуровский районы Тюменской обл.) в 1991 г. - Екатеринбург, 1992.
- 7) Морозов В.М. Отчет об исследовании средневековых памятников Нижнего Приобья. Свердловск, 1980 // Архив КА УрГУ, Ф. II, Д. 326.
- 8) Отчет о НИР: Историко-культурные изыскания на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту сейсморазведочных работ МОГТ 3д на Ярудейском лицензионном участке, расположенном в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в зимнем полевом сезоне 2013-2014 гг.
- 9) Отчёт о НИР: Историко-культурные изыскания по проекту «Обустройство Ярудейского месторождения. Внешний транспорт. Объекты вспомогательного

назначения». Нефтеперекачивающая станция (НПС), аварийно-восстановительный пункт, линейно-эксплуатационная служба (АВП ЛЭС), ВОЛС (площадь 25,3257 га) в Надымском районе ЯНАО, Тюменской области», «Приемо-сдаточный пункт (ПСП), аварийно-восстановительный пункт, линейно-эксплуатационная служба (АВП ЛЭС), нефтепровод-перемычка, подъезд к ПСП «Пур-Пе», (площадь 32,8222 га) в Пуровском районе ЯНАО, Тюменской области».

10) Погодин А.А. Отчет об археологической разведке в Надымском и Пуровском районах Тюменской области в 1991 г. // Архив КА УрГУ, Ф. II, Д. 459. Екатеринбург, 1992.

11) Рудковская М.А. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование (экспертиза исходной документации и натурное обследование) земельных участков, испрашиваемых по проекту «ВЛ 110 кВ НППЭ – Спорышевская», Пуровский район ЯНАО. Нефтеюганск // Архив СА, № 269 НО. – Нефтеюганск, 2009(д).

12) 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, 2008.

13) Сладкова Л.Н. Отчет о научно-исследовательской работе «Раскопки могильника Кутопьюган II в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа», проведенной летом 2010 года. Надым, 2010.

14) Соколов А.В. Отчет о научно-исследовательской работе «Историко-культурная экспертиза земельных участков в Надымском и Приуральском районах ЯНАО, отводимых под карьеры минерального грунта и торфа на трассе газопровода – отвода к городам Салехард, Лабытнанги, Харп (натурное обследование)». Ханты-Мансийск, 2007 // АЦОКН. инв. № 5481, Д.890.

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

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа. Омск, 2004.
- 2) Головнев А.В. Историческая типология хозяйства народов Северо-Западной Сибири. Новосибирск, 1993.
- 3) Гриценко В.Н., Калинин В.А. История «Мертвой дороги», Екатеринбург, 2010.
- 4) Гриценко В.Н. История Ямальского Севера в очерках и документах. В 2-х томах. Омск, 2004.
- 5) Дмитриев-Садовников Г.М. Река Надым //Ежегодник Тобольского губернского музея, вып. XXVIII, с. 1-24. Тобольск, 1917.
- 6) Дмитриев-Садовников Г.М. Река Надым. (Окончание). С приложением плана пути экскурсии Тобольского губернского музея по р. Надыму летом 1916 г. // Ежегодник Тобольского губернского музея, вып. XXIX, с. 25-43. Тобольск, 1919.
- 7) Дунин-Горкавич А.А. Тобольский Север. Географическое и статистико-экономическое описание страны по отдельным географическим районам. Т.П. М.,1996.
- 8) История Ямала. В 2-х томах. Екатеринбург, 2010.
- 9) Кардаш О.В. Надымский городок в конце XVI – первой трети XVIII веков. История и материальная культура. Екатеринбург-Нефтеюганск, 2009.
- 10) Косинская Л.Л., Федорова Н.В. Археологическая карта Ямало-Ненецкого Автономного округа. Новосибирск, 1994.
- 11) Косинская Л.Л. Поселение Ет-то I - первый неолитический памятник Надымско-Пуровского водораздела // Урал в прошлом и настоящем. Екатеринбург, 1998.
- 12) Косинская Л.Л. Керамика еттовского типа в неолите Севера Западной Сибири // Угры. Материалы VI-го Сибирского симпозиума «Культурное наследие народов Западной Сибири» (9-11 декабря 2003 г., г. Тобольск). Тобольск, 2003, с. 95-101.
- 13) Косинская Л.Л. К вопросу о гребенчатом неолите таежного Приобья // Сургут в отечественной истории. Сургут, 2003 а.
- 14) Косинцев П.А. Изучение истории хозяйства коренного населения севера Западной Сибири// Научный вестник №4 (41). Салехард, 2006.
- 15) Мартынова Е.П. Этнические и социальные идентификации надымских ненцев // Историческое краеведение Надыма. Вып. 3: Сборник/Сост. В.Н. Гриценко. Омск, 2003.
- 16) Мурашко О.А., Кренке Н.А. Культура аборигенов Обдорского Севера в XIX веке.М., 2001.

- 17) Погодин А.А. К проблеме изучения первоначального заселения Севера Западной Сибири // Древности Ямала. Вып. 1. Екатеринбург – Салехард: уро РАН, 2000, с.68-78.
- 18) Семенова В.И. Средневековые могильники Юганского Приобья. Новосибирск, 2001.
- 19) Симченко Ю.Б. Культура охотников на оленей Северной Евразии. М., 1976.
- 20) Хлобыстин Л.П. Исследования на Севере Западной Сибири // АО, 1966. М., 1967.
- 21) Ямал: энциклопедия Ямало-Ненецкого автономного округа: В 3-х т. Т.3. Салехард; Тюмень, 2004.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Служба охраны объектов культурного наследия Ямало-ненецкого автономного округа. [Электронный ресурс] URL: http://nasledie89.yanao.ru/?page_id=103 (Дата обращения: 20.04.2018 г.)

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

- Прил. 1 Письмо от Службы Государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого Автономного округа ЗАО «НОРТГАЗ» 19.04 2018 года на № 1241 от 17 апреля 2018 года.
- Прил. 2 Письмо «О выполнении ИКН, з. НУ-17/0232» Исх. № 228 от 28.04.18 г.
- Прил. 3 Проект планировки территории «Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения». Основная часть. Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.
- Прил. 4 Проект планировки территории «Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения». Основная часть. Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.
- Прил. 5 Проект планировки территории «Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения». Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
- Прил. 6 Проект планировки территории «Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения». Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
- Прил. 7 Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения. Проектная документация. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Том 1.
- Прил. 8. Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения. Проектная документация. Рабочая документация. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.

- Прил. 9 Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения. Проектная документация. Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий. Том 3.
- Прил. 10 Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения. Проектная документация. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Том 4.
- Прил. 11 Программа производства инженерных изысканий (проектная документация, рабочая документация) по объекту: «Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения».
- Прил. 12 Техническое задание на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения».
- Прил. 13 Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории
- Прил. 14 Приказ о подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение линейного объекта регионального значения «Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения». №251 от 22.08.17 г.
- Прил. 15 Приказ об утверждении документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение линейного объекта регионального значения «Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения», разработанной ООО «Магеллан» для ЗАО «НОРТГАЗ»

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Обзорная карта места расположения участка.

Рис. 2. Карта-схема места расположения участка.

Рис. 3. Подробная карта-схема расположения участка.

Рис. 4. Космоснимок высокого разрешения места расположения участка

ПРИЛОЖЕНИЯ



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Ул. Чубынина д. 14, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел.: (34922) 3-72-73, Тел./факс: (34922) 3-72-73, E-mail: nasledie@sgokn.yanao.ru
ОГРН 1168901057885, ИНН/КПП 8901034761/890101001

19.04 2018 г. № 4801/18/809

На № 1241 от 17 апреля 2018 г.

ЗАО «НОРТГАЗ»

На участке реализации проектных решений по титулу: «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа не располагает. Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

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

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

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения

сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

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

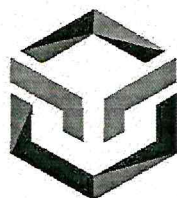
- обеспечить реализацию согласованной службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Кроме того, Отчет «Историко-культурная экспертиза земельных участков под объекты обустройства Западного купола Северо-Уренгойского месторождения», выполненное в 2007 году ТФ СИ «Сибспецпроектреставрация» не является научным отчетом о выполненных археологических полевых работах, следовательно в соответствии со ст. 30 Федерального закона является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

И.о. руководителя службы



В.Н. Гусева



ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

625032, г. Тюмень, ул. Баумана, д. 29, тел./факс: +7 /3452/ 500-405, office@t-proekt.pro

Исх. № 228 от 28.04.2018
на № _____ от _____

Директору ООО «НПЦ «Архео»
М.А. Грачеву

«О выполнении ИКИ, з.НУ-17/0232»

Уважаемый Максим Александрович!

Просим Вас выполнить государственную историко-культурную экспертизу по объекту «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» расположенного в Надымском муниципальном районе ЯНАО, состоящего из следующих сооружений:

- Куст скважин № 122 – общая площадь отвода 13.1629 га;
- Газопровод от куста № 122, метаноопровод к кусту № 122 – общая площадь отвода 9.0727 га;
- ВЛ 6 кВ на куст скважин № 122 – общая площадь отвода 3.1796 га;
- Автомобильная дорога на куст № 122 – общая площадь отвода 0.8513 га.

Сведения по границам отвода используемых земельных участков представлены в Приложении 1 и 2.

Приложения:

1. Проект планировки и межевания территории, ш. НУ-17-0232-ППТ-01 – на 22 л., в 1 экз.;
2. Проект планировки и межевания территории, ш. НУ-17-0232-ППТ-02 – на 19 л., в 1 экз.;
3. Приказ № 370-од от 20.11.2017 г. – на 1 л., в 1 экз.

И.о. главного инженера

Д.В. Рачёв

(3452) 500-405, доб. 102
Rachev@t-proekt.pro

Юридический адрес: РФ, Тюменская область, город Тюмень, улица Баумана, дом 29
ИНН: 7202244972, КПП: 720301001, ОГРН: 1137232016382
Расчетный счет: Нефтеюганский филиал Банка «ВБПР» (АО)
Корреспондентский счет: 30101810400000000611
БИК: 047173611



Общество с ограниченной ответственностью

«Магеллан»

(ООО «Магеллан»)

Свидетельство № П-032-1355-7202242358-2017 от 26.01.2017 г.

Заказчик ЗАО «Нортгаз»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения»**

Основная часть

Раздел 1 Проект планировки территории.

Графическая часть

НУ-17-0232-ППТ-01

Генеральный директор
ООО «Магеллан»

Главный инженер
проектной документации



Т.К. Мосеева

Е.Г. Пятаков

2017

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Общество с ограниченной ответственностью
«Магеллан»

(ООО «Магеллан»)

Свидетельство № П-032-1355-7202242358-2017 от 26.01.2017 г.

Заказчик ЗАО «Нортгаз»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения»**

**Основная часть
Раздел 1 Проект планировки территории.
Графическая часть**

НУ-17-0232-ППТ-01

Наименование

Количество листов

Масштаб

Основная часть

Графическая часть

Чертеж проекта планировки

19

1:2000

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

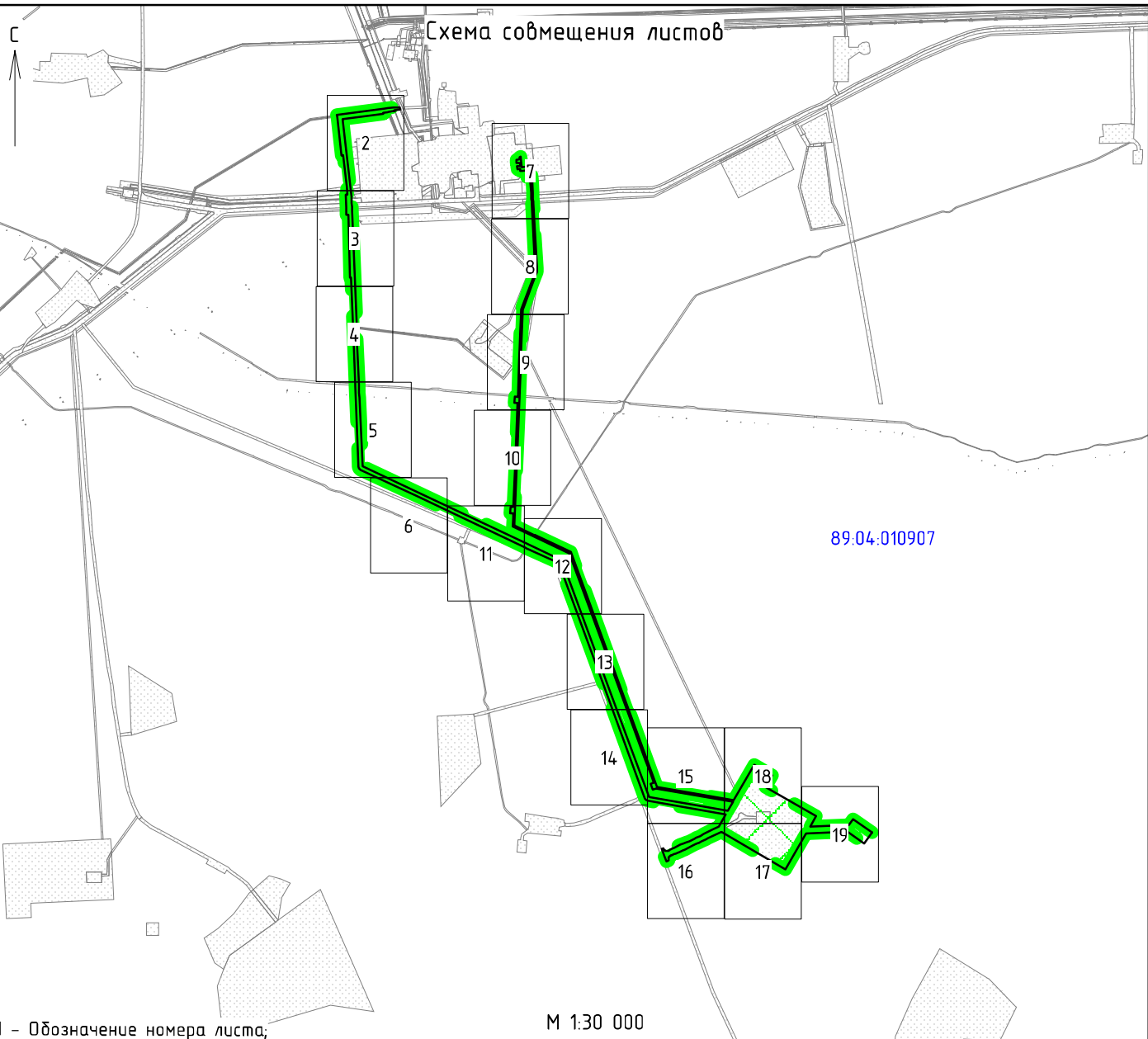
НУ-17-0232-ППТ-01-СОД-001

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал		Болкунова			10.17
Проверил		Бохан			10.17
Н. контр.		Данилова			10.17
ГИП		Пятаков			10.17

Содержание тома 1

Стадия	Лист	Листов
П		1

ООО «Магеллан»



1 - Обозначение номера листа;

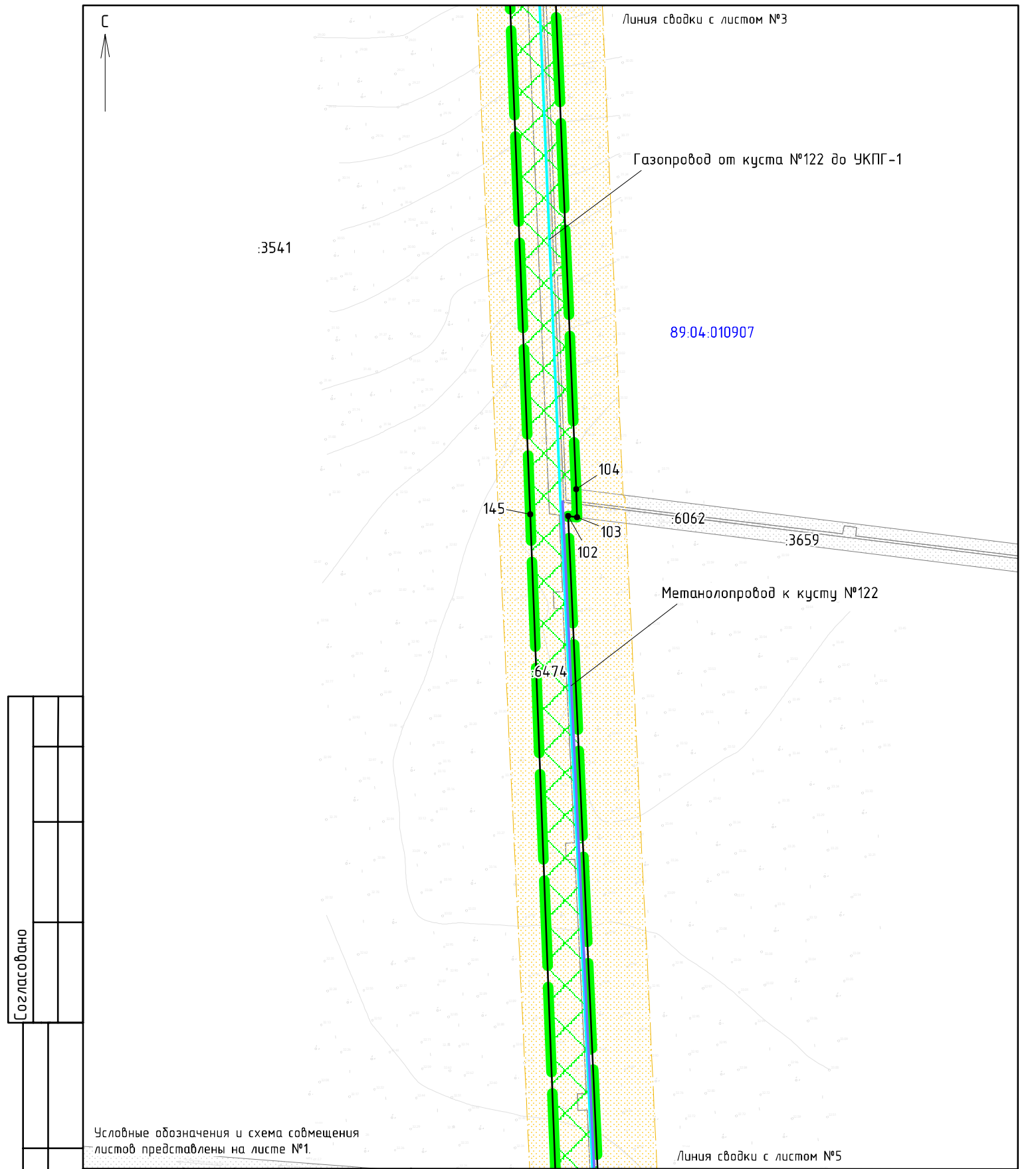
М 1:30 000

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| - Ось проектируемой трассы автодорог; | - Охранные зоны проектируемой трассы газопровода, метанопровода; |
| - Ось проектируемой трассы ВЛ; | - Охранные зоны проектируемой трассы ВЛ, КЛ; |
| - Ось проектируемой трассы КЛ; | - Санитарно-защитные зоны; |
| - Ось проектируемой трассы газопровода; | - Границы кадастровых кварталов; |
| - Ось проектируемой трассы метанопровода; | - Номер кадастрового квартала; |
| - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения; | - 23- Поворотная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения (красных линий) |
| - Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения; | - Границы земельных участков по сведениям ГКН. Кадастровый номер земельного участка; |
| - Граница устанавливаемых красных линий; | |

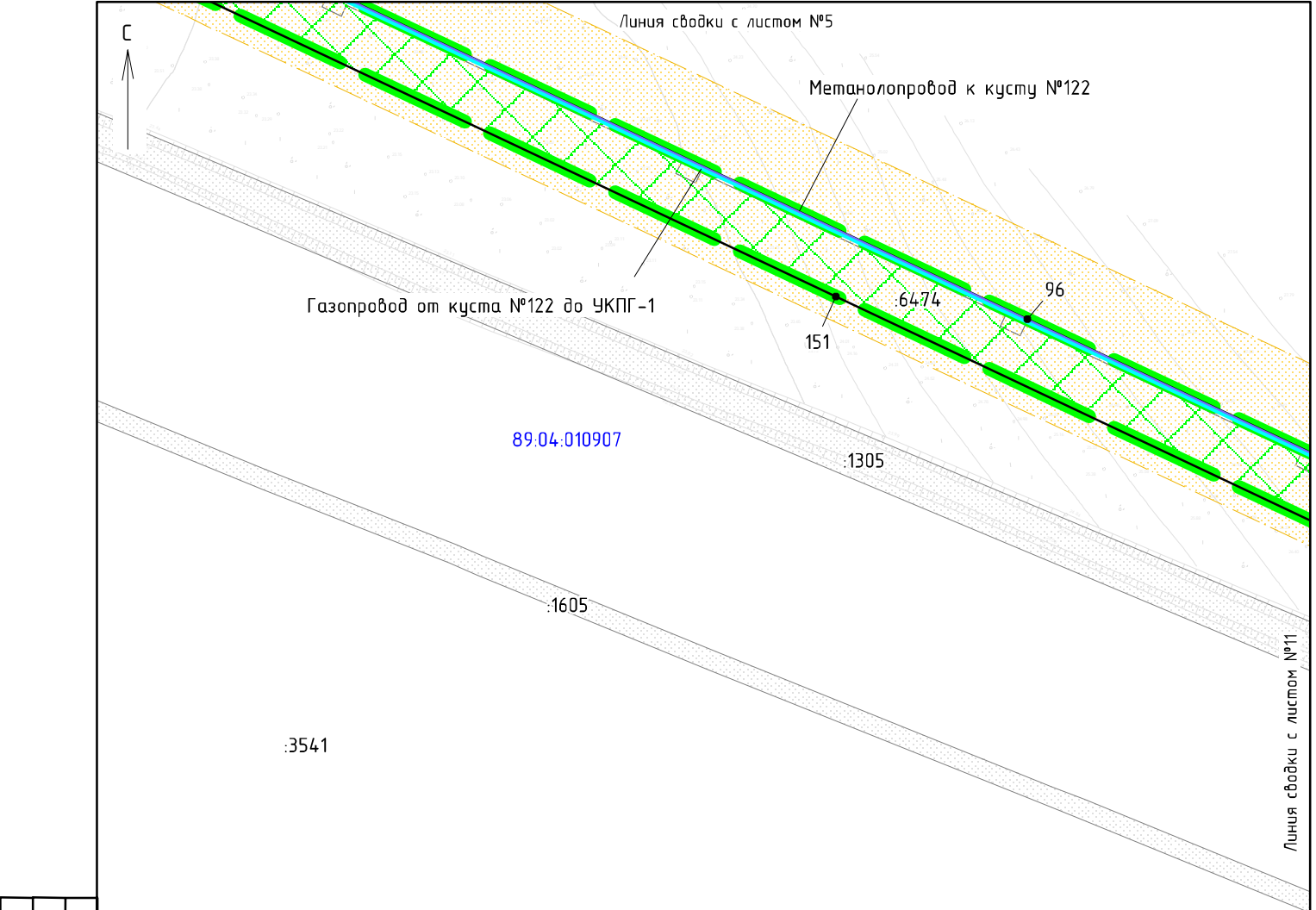
Согласовано			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

						НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-001				
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения				
Разработал		Ларионова			10.17	Надымский район		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Таратунина			10.17			П	1	19
Нач.отдела		Бохан			10.17					
						Чертеж проекта планировки М 1:2000		ООО "Магеллан"		
Н.контр.		Бохан			10.17					
ГИП		Пятаков			10.17					



Согласовано		

Подп. и дата							НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-004				
	Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения				
	Разработал	Ларионова				10.17					
Инв. № подл.	Проверил	Таратунина				10.17	Надымский район		Стадия	Лист	Листов
	Нач.отдела	Бохан				10.17			П	4	19
							Чертеж проекта планировки М 1:2000		ООО "Магеллан"		
	Н.контр.	Бохан				10.17					
	ГИП	Пятаков				10.17					



Согласовано		

Условные обозначения и схема совмещения
листов представлены на листе №1.

Подп. и дата							НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-006			
	Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения			
	Разработал	Ларионова			10.17					
Проверил	Таратунина			10.17	Надымский район		Стадия	Лист	Листов	
Инв. № подл.	Нач.отдела	Бохан					10.17	П	6	19
						Чертеж проекта планировки М 1:2000		ООО "Магеллан"		
	Н.контр.	Бохан			10.17					
		ГИП		Пятаков			10.17			



89.04.010907



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата				
Изм.	Нуч.				
Лист	Ндок.				
Подпись	Дата				
Нач.отдела	Бохан				
Н.контр.	Бохан				
ГИП	Пятаков				

НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-007

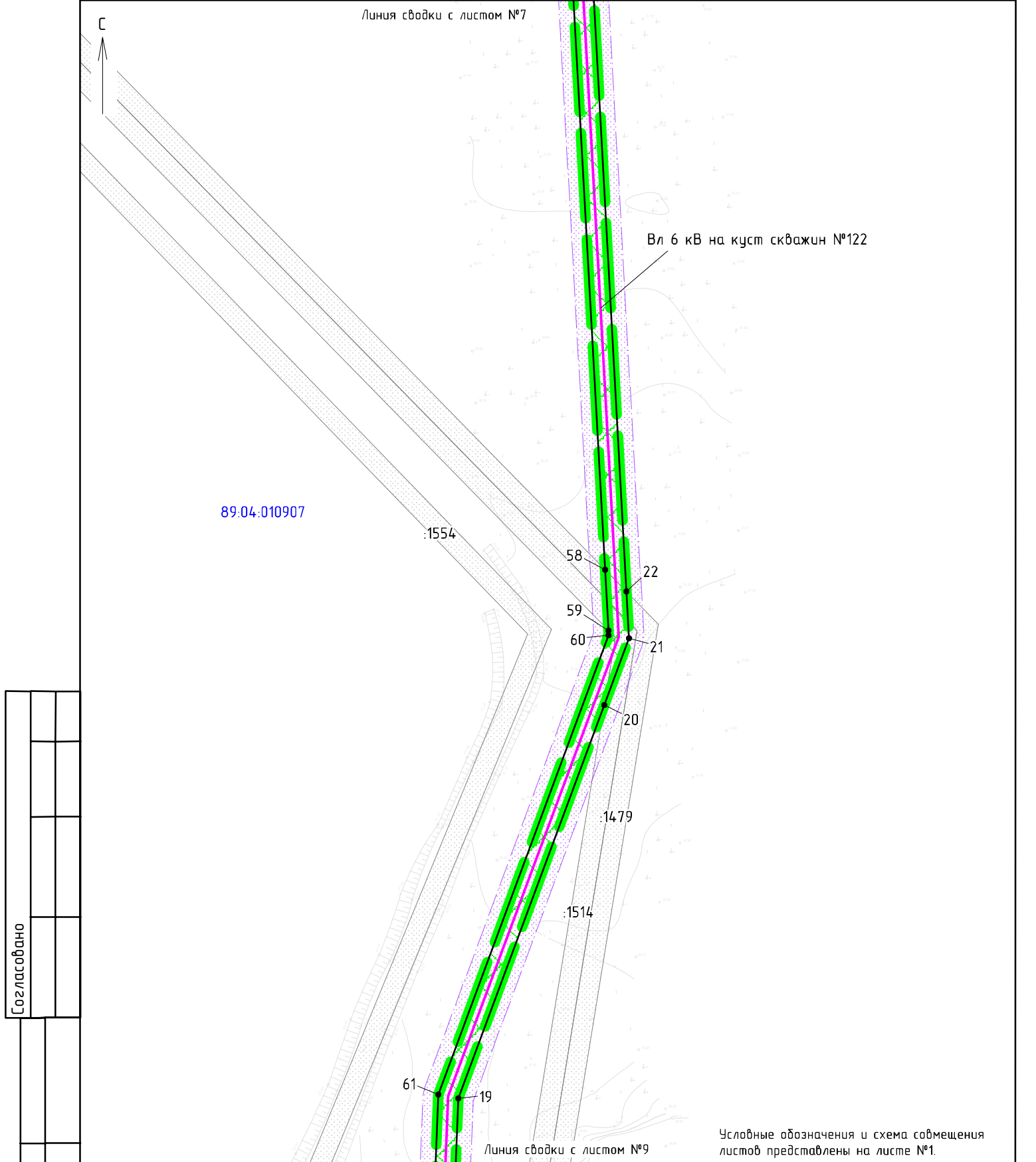
Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Чертеж проекта планировки
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
П	7	19

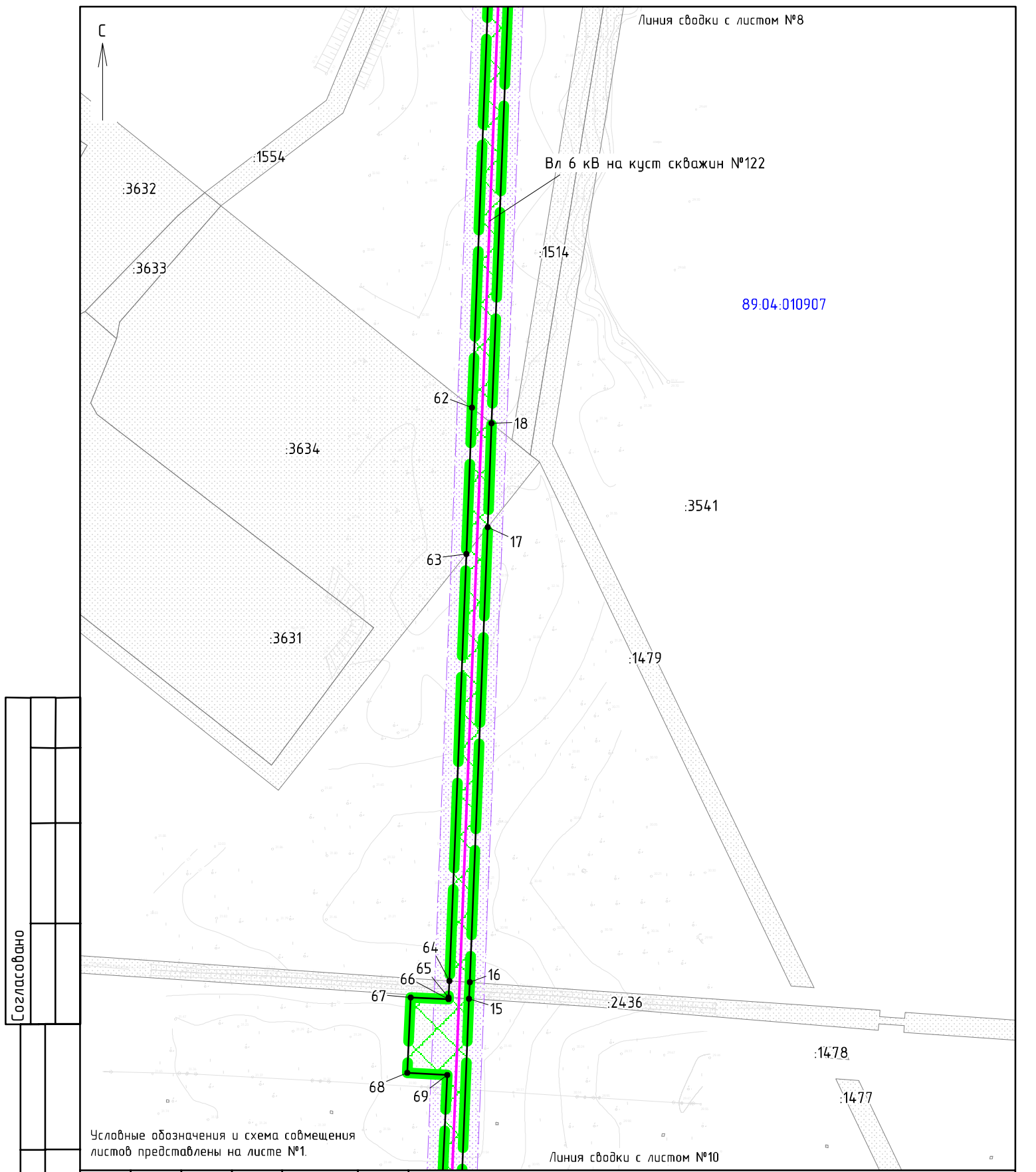
ООО "Мазеллан"



Согласовано		

Инф. № подл.	Подп. и дата	

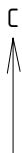
						НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-008			
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения			
Разработал	Ларионова				10.17				
Проверил	Таратунина				10.17	Надымский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отдела	Бохан				10.17		П	8	19
Н.контр.	Бохан				10.17	Чертеж проекта планировки М 1:2000		ООО "Магеллан"	
ГИП	Пятаков				10.17				



Согласовано					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Условные обозначения и схема совмещения листов представлены на листе №1.					
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Ларионова				10.17
Проверил	Таратунина				10.17
Нач.отдела	Бохан				10.17
Н.контр.	Бохан				10.17
ГИП	Пятаков				10.17

НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-009			
Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения			
Надымский район		Стадия	Листов
		П	9
Чертеж проекта планировки М 1:2000		ООО "Магеллан"	



Линия сводки с листом №9

89.04.010907

:3541

70

Вл 6 кВ на куст скважин №122

71

Условные обозначения и схема совмещения
листов представлены на листе №1.

Линия сводки с листом №11

НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-010

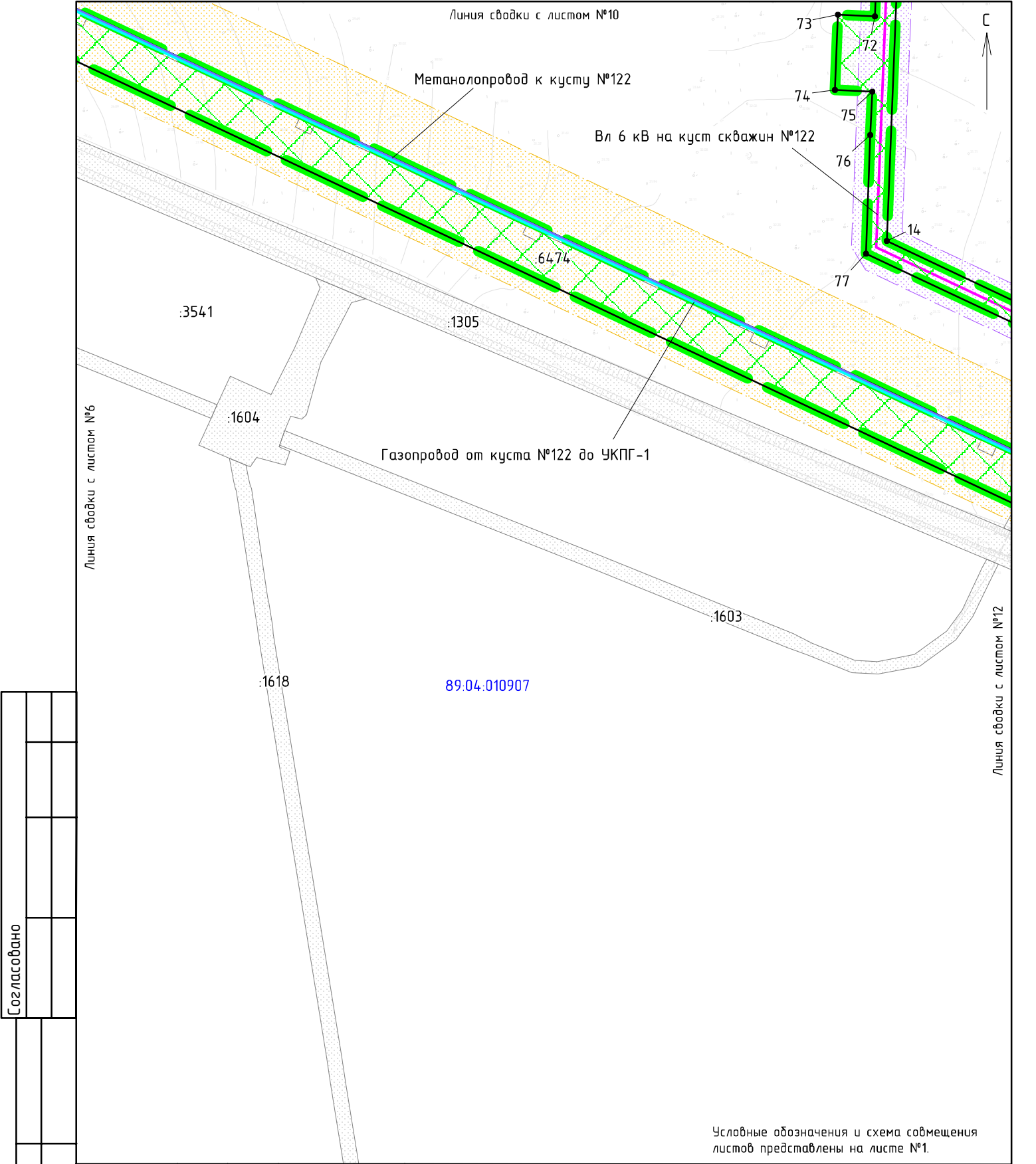
Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Чертеж проекта планировки
М 1:2000

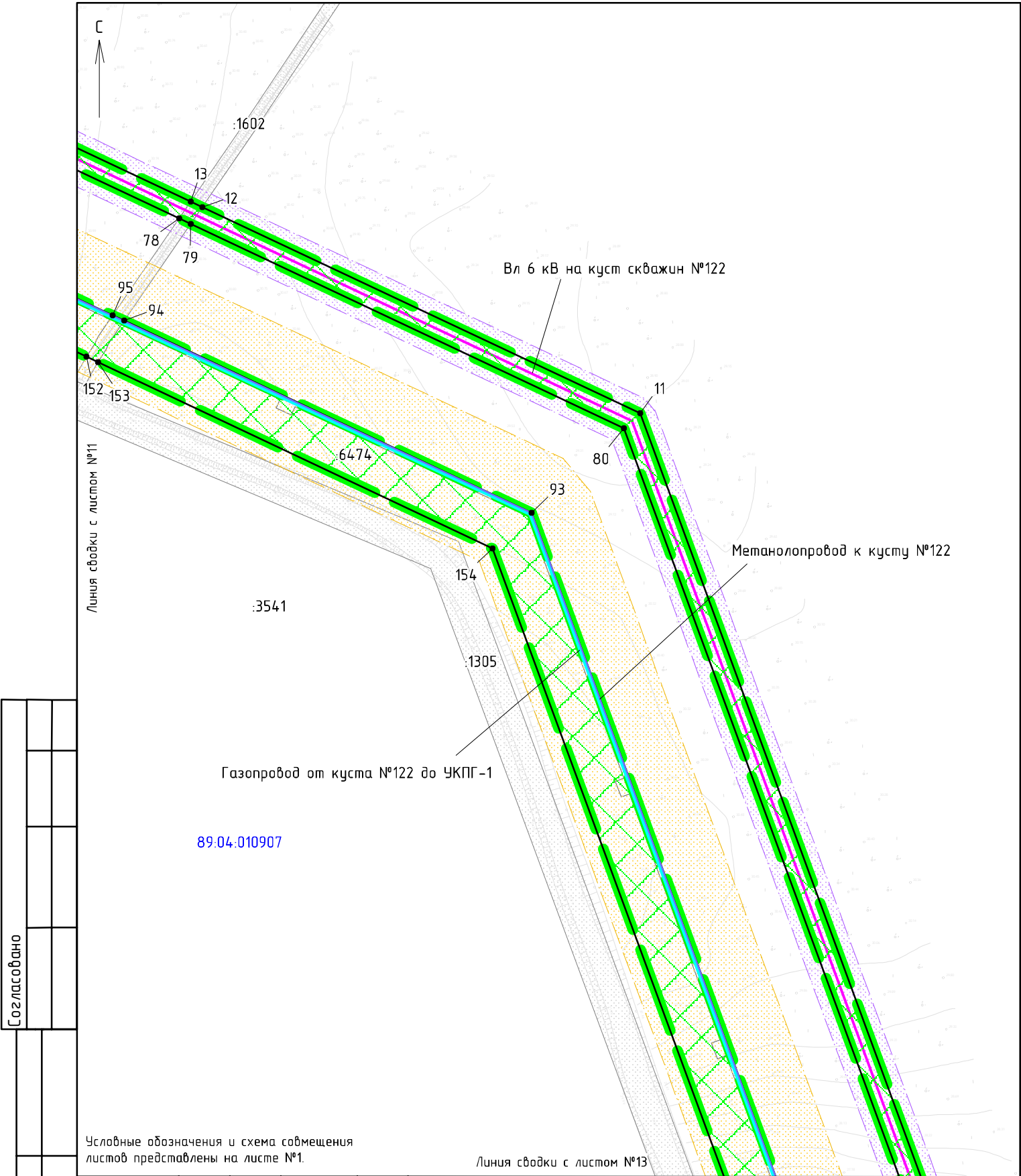
Стадия	Лист	Листов
П	10	19

ООО "Магеллан"



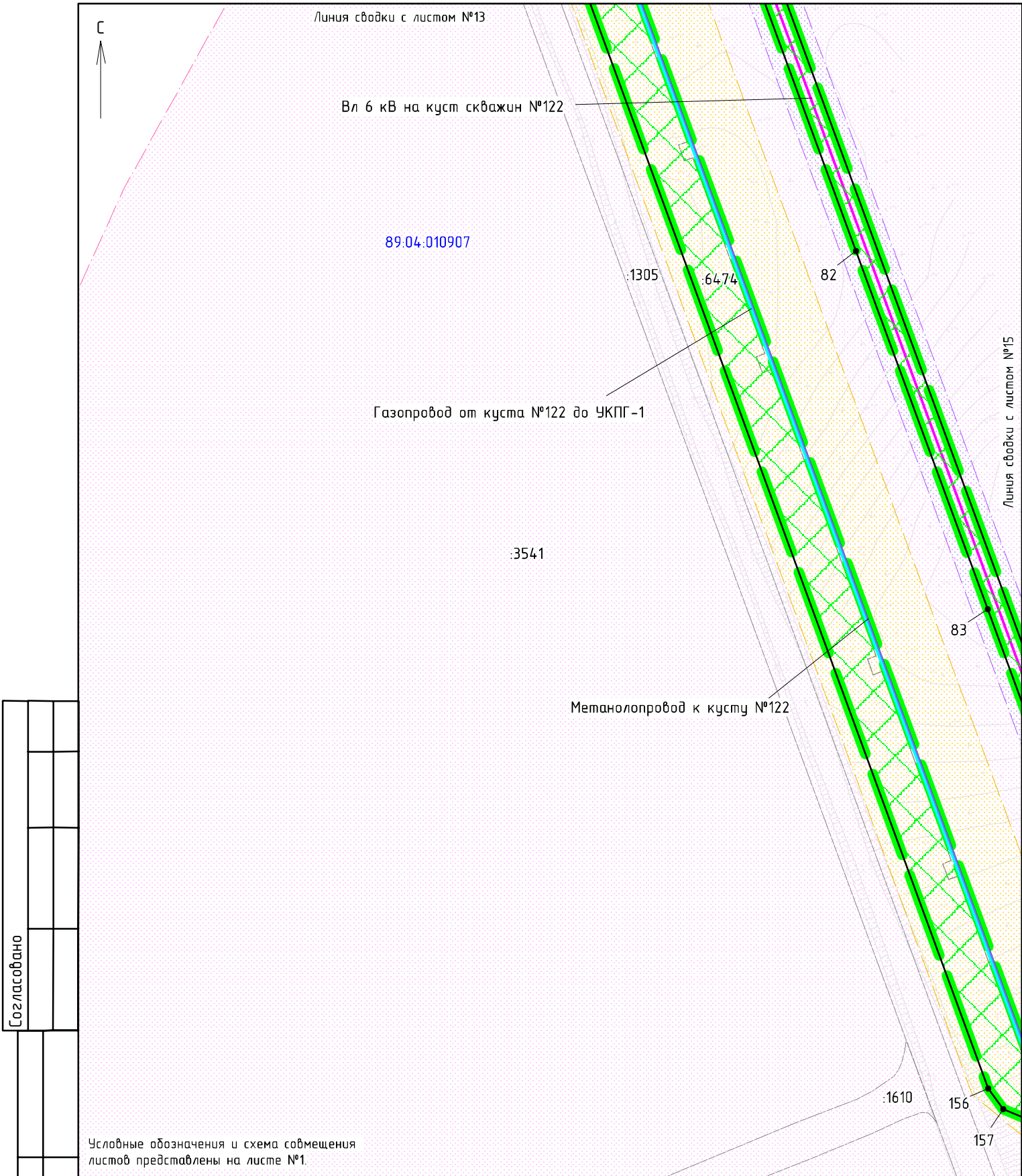
Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата				

						НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-011					
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения					
Разработал	Ларионова				10.17						
Проверил	Таратунина				10.17	Надымский район			Стадия	Лист	Листов
Нач.отдела	Бохан				10.17				П	11	19
						Чертеж проекта планировки М 1:2000			ООО "Магеллан"		
Н.контр.	Бохан				10.17						
ГИП	Пятаков				10.17						



Согласовано

Подп. и дата							НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-012				
	Изм.	Нуч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения				
	Разработал		Ларионова			10.17					
Проверил		Таратунина			10.17	Надымский район		Стадия	Лист	Листов	
Инв. № подл.	Нач.отдела		Бохан					10.17	П	12	19
	Н.контр.		Бохан			10.17	Чертеж проекта планировки М 1:2000		ООО "Магеллан"		
	ГИП		Пятаков			10.17					



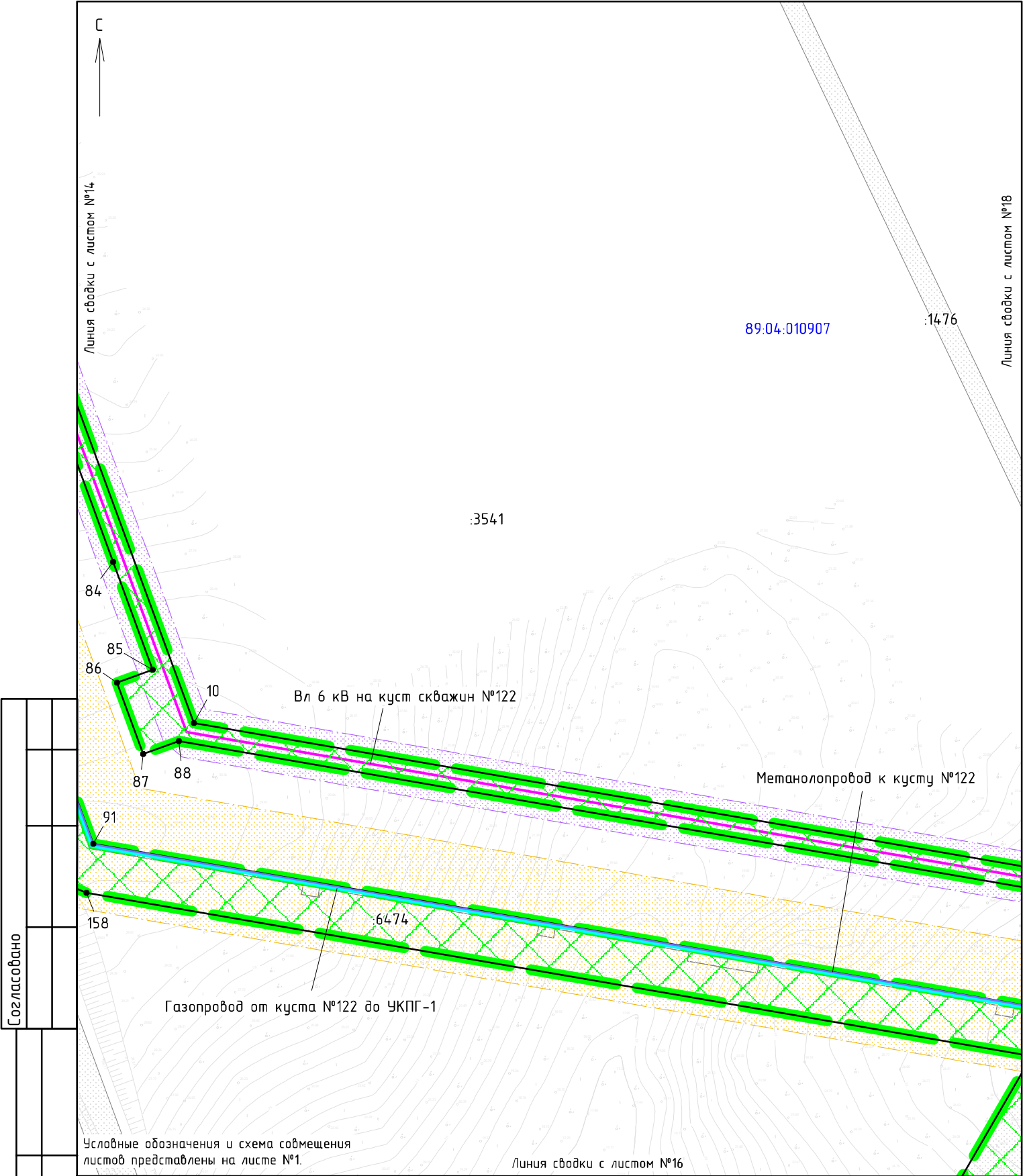
Согласовано	

Инф. № подл.	Подп. и дата	

Условные обозначения и схема совмещения
листов представлены на листе №1.

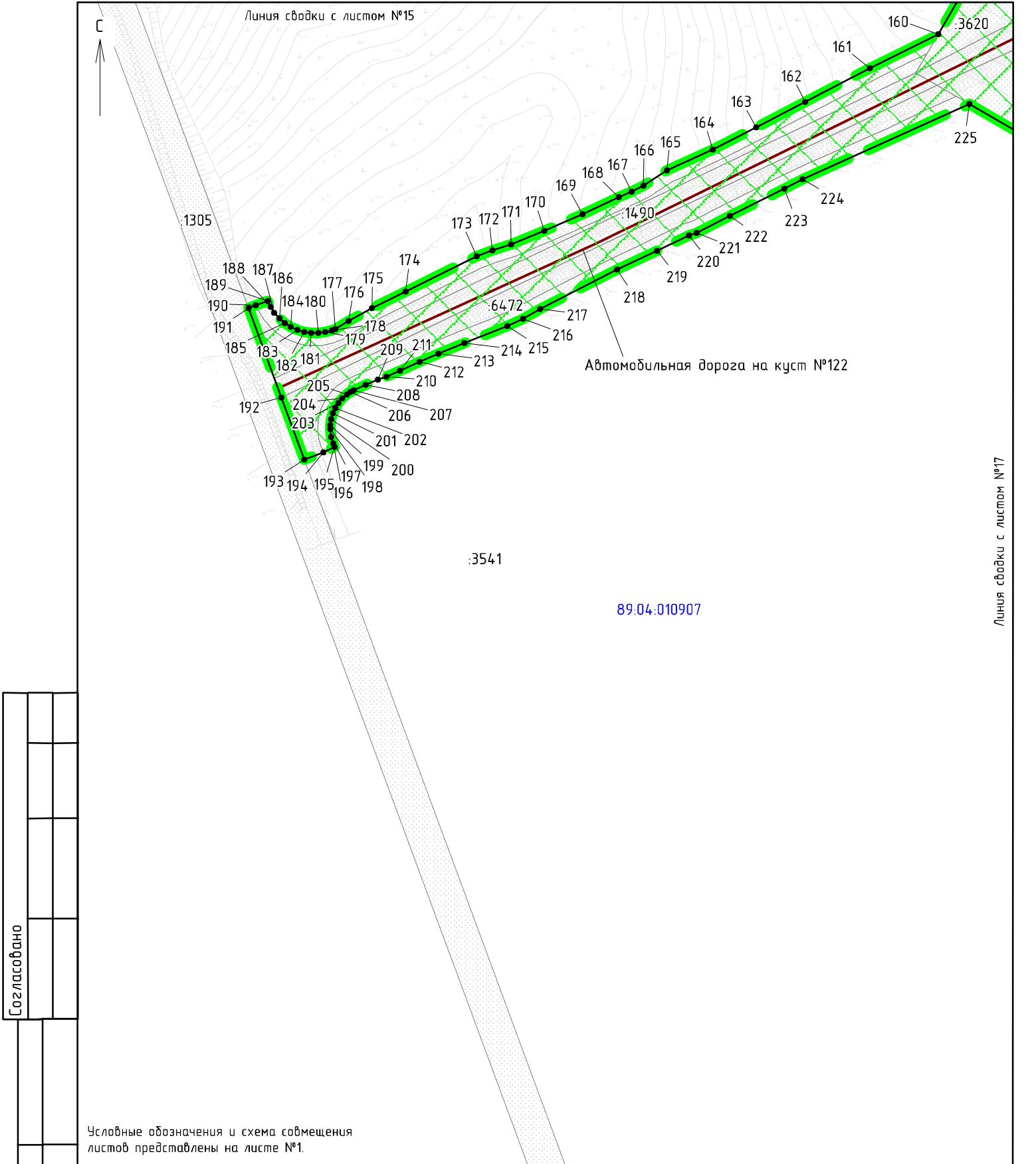
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Ларионова				10.17
Проверил	Таратунина				10.17
Нач.отдела	Бохан				10.17
Н.контр.	Бохан				10.17
ГИП	Пятаков				10.17

НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-014			
Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения			
Надымский район		Стадия	Лист
		П	14
Чертеж проекта планировки М 1:2000		Листов	19
		ООО "Магеллан"	



Согласовано

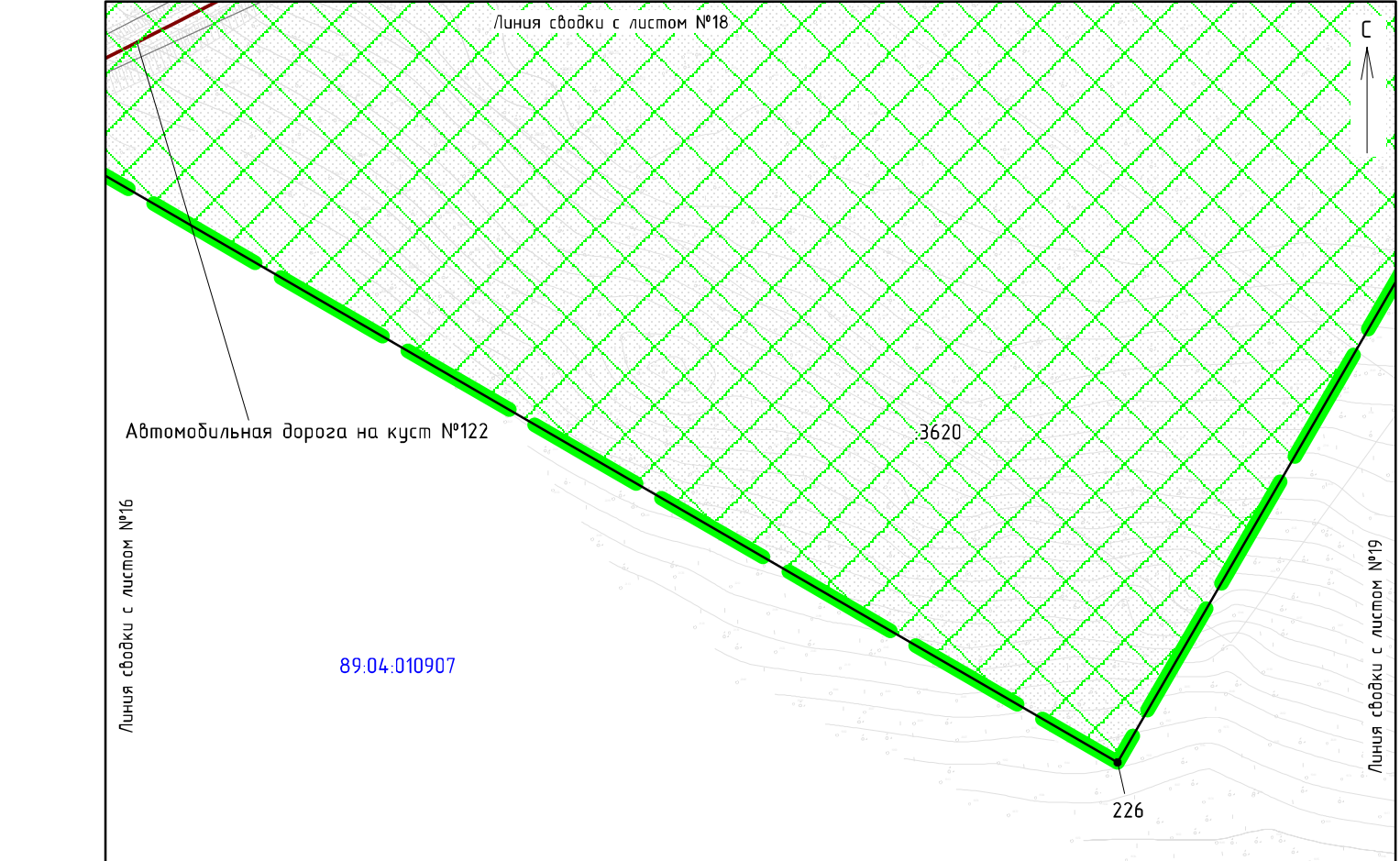
Инв. № подл.	Подп. и дата					НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-015			
	Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения		
	Разработал	Ларионова				10.17			
	Проверил	Таратунина				10.17			
	Нач.отдела	Бохан				10.17	Надымский район		Стадия
									Лист
Инв. № подл.	Н.контр.	Бохан				10.17	000 "Магеллан"		
	ГИП	Пятаков				10.17			
	Чертеж проекта планировки М 1:2000						19		



Согласовано		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Условные обозначения и схема совмещения
листов представлены на листе №1.

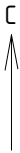
						НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-016							
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения				Надымский район	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ларионова			10.17	П						16	19	
Проверил	Таратунина			10.17									
Нач.отдела	Бохан			10.17	Чертеж проекта планировки М 1:2000				ООО "Магеллан"				
Н.контр.		Бохан			10.17								
ГИП		Пятаков			10.17								



Согласовано		

Условные обозначения и схема совмещения
листов представлены на листе №1.

Подп. и дата							НУ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-017			
	Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения			
	Разработал	Ларионова			10.17					
Проверил	Таратунина			10.17	Надымский район		Стадия	Лист	Листов	
Нач.отдела	Бохан			10.17			П	17	19	
Инв. № подл.							Чертеж проекта планировки М 1:2000		ООО "Магеллан"	
	Н.контр.	Бохан			10.17					
	ГИП	Пятаков			10.17					



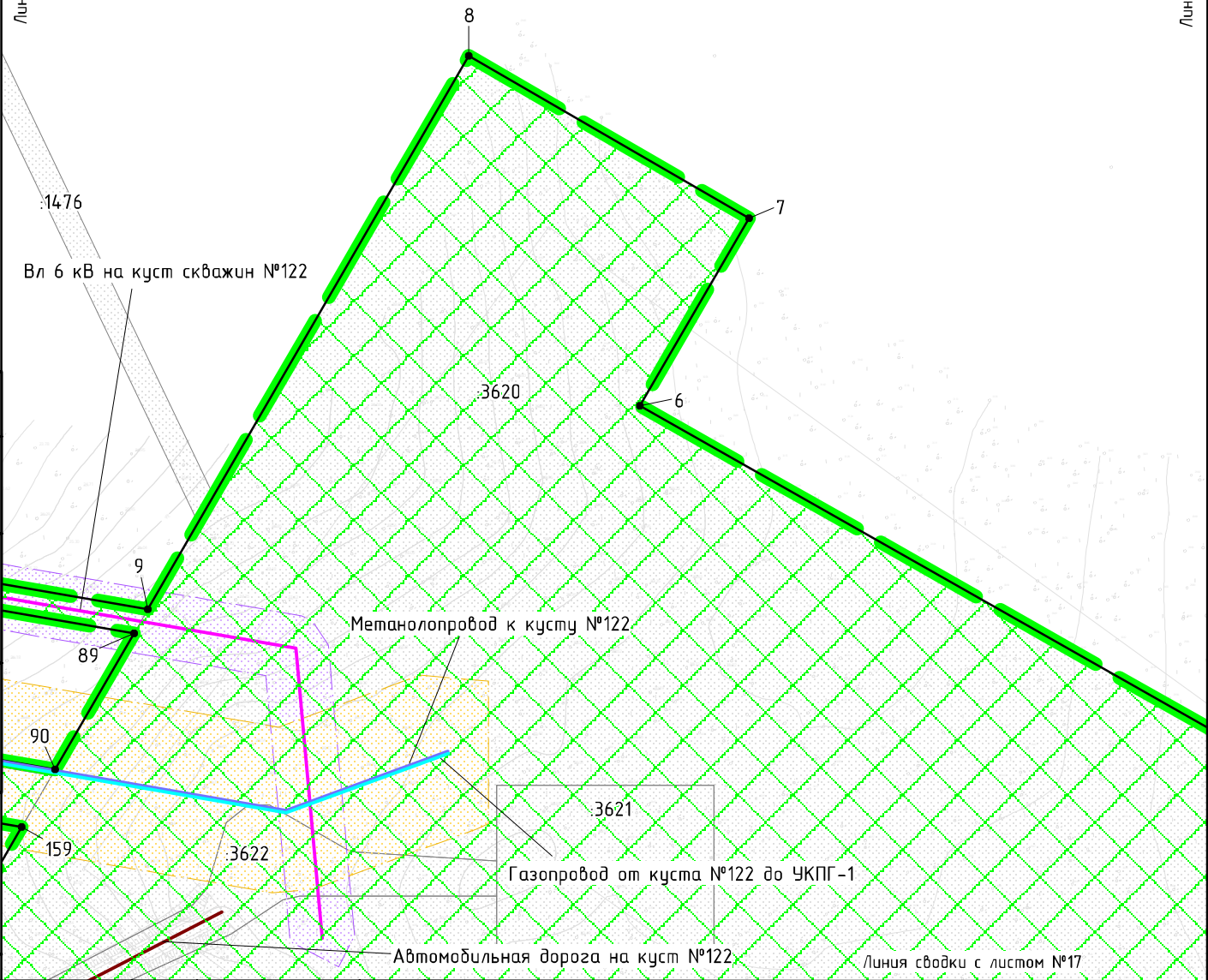
Условные обозначения и схема совмещения
листов представлены на листе №1.

89.04.010907

:3541

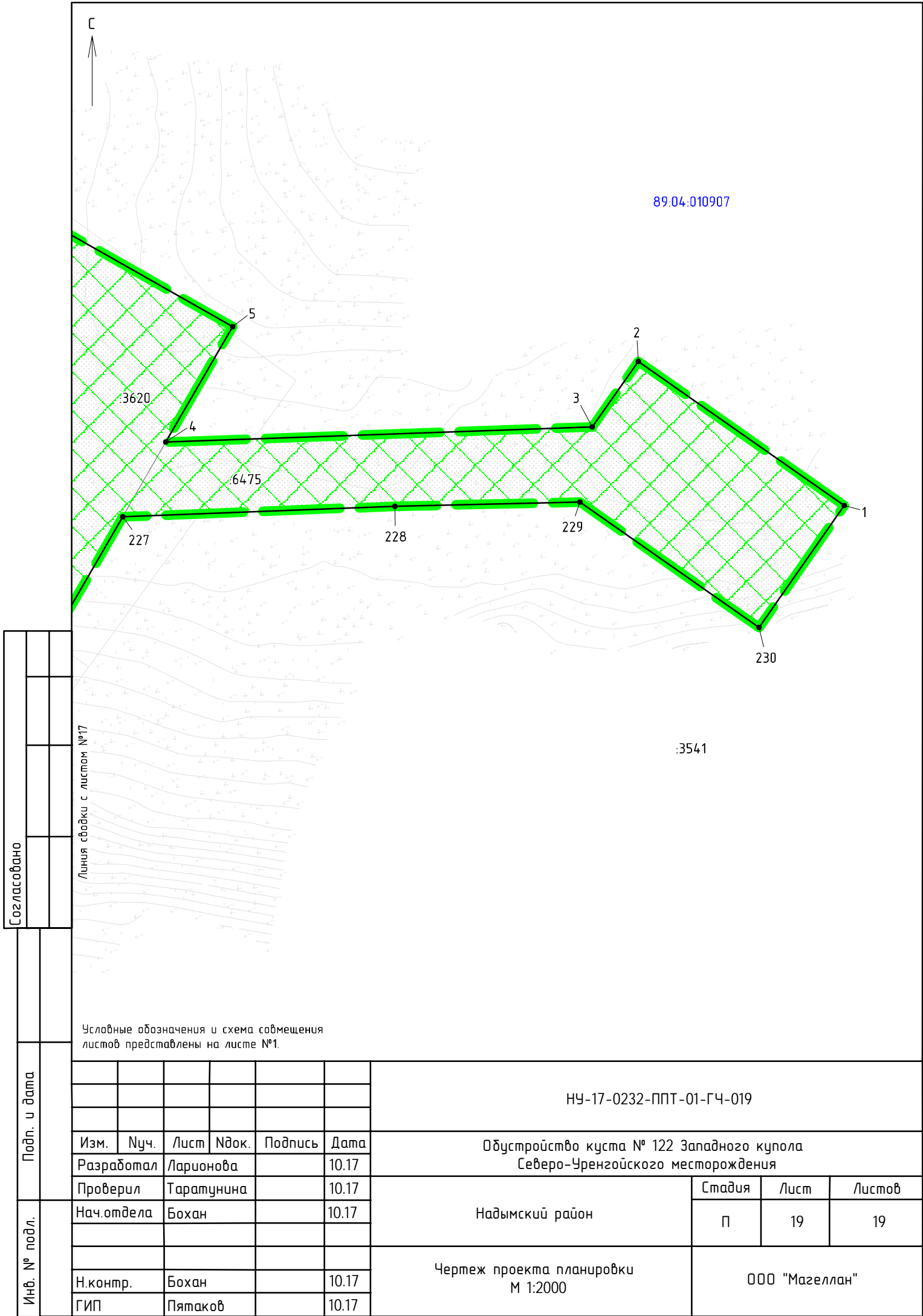
Линия сводки с листом №15

Линия сводки с листом №19



Согласовано						
Подп. и дата						
Инв. № подл.						

НЧ-17-0232-ППТ-01-ГЧ-018					
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Ларионова				10.17
Проверил	Таратунина				10.17
Нач.отдела	Бохан				10.17
Надымский район					
Чертеж проекта планировки М 1:2000					
ООО "Магеллан"					





Общество с ограниченной ответственностью

«Магеллан»

(ООО «Магеллан»)

Свидетельство № П-032-1355-7202242358-2017 от 26.01.2017 г.

Заказчик ЗАО «Нортгаз»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения»**

Основная часть

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

НУ-17-0232-ППТ-02

Генеральный директор
ООО «Магеллан»

Главный инженер
проектной документации



Т.К. Мосеева

Е.Г. Пятаков

2017

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Общество с ограниченной ответственностью
«Магеллан»

(ООО «Магеллан»)

Свидетельство № П-032-1355-7202242358-2017 от 26.01.2017 г.

Заказчик ЗАО «Нортгаз»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения»**

Основная часть

Раздел 2

Положение о размещении линейных объектов

НУ-17-0232-ППТ-02

2017

Наименование

Количество листов

Основная часть

Положение о размещении линейных объектов

16

Согласовано:		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						НУ-17-0232-ППТ-02-СОД-001			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
Разработал		Болкунова			10.17	Стадия		Лист	Листов
Проверил		Бохан			10.17	П			1
						Содержание раздела 2			
Н. контр.		Данилова			10.17				
ГИП		Пятаков			10.17				
						ООО «Магеллан»			

Содержание

1. Положение о размещении линейных объектов	2
1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	2
1.2 Территории, на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	4
1.3 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов.....	4
1.4 Предельные параметры разрешенного строительства	12
1.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства.....	13
1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	15
1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	15
1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	15

Согласовано:		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ

						НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Болкунова			10.17	Положение о размещении линейных объектов	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Бохан			10.17		П	1	16
							ООО «Магеллан»		
Н. контр.		Данилова			10.17				
ГИП		Пятаков			10.17				

1. Положение о размещении линейных объектов

1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории разработан для установления зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения».

В состав линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» включены следующие объекты:

- куст скважин №122;
- газопровод от куста №122 до УКПГ-1;
- метанолопровод к кусту №122;
- автомобильная дорога на куст №122;
- ВЛ 6 кВ на куст скважин №122.

Обустройство куста скважин предусматривает обвязку скважин внутриплощадочными трубопроводами, арматурой и необходимыми прискважными сооружениями, позволяющих производить все необходимые работы по освоению, эксплуатации и ремонту скважин.

В состав куста скважин №122 входят четыре эксплуатационные скважины №12267, №12268, №12269, №12270, расположенные в один ряд с интервалом 40 м. В конце куста скважин размещена площадка для факела. Факельная установка используется для снижения давления и опорожнения газопроводов от скважин до УКПГ-1 при выводе скважин на ремонт.

На площадке куста скважин запроектированы следующие сооружения:

- площадка для установки ремонтного агрегата;
- место установки приемных мостков;
- якоря (место для крепления оттяжек ремонтного агрегата);
- площадка для установки задавочного агрегата;
- площадка для установки передвижного замерного сепаратора;
- горизонтальная факельная установка.

Технологические трубопроводы в пределах площадки куста скважин №122 прокладываются надземно.

Продукция от куста газовых скважин №122 с Северо-Уренгойского месторождения поступает в газопровод для транспорта добываемого продукта до площадки УКПГ-1.

От кустовой площадки №122 газоконденсатная смесь транспортируется по *газопроводу-шлейфу* до точки врезки в существующий газопровод-шлейф от куста скважин №107.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ	Лист 2

						НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Протяженность ВЛ-6 кВ – 3,727 км.

Для подхода проектируемой линии к ячейки ЗРУ-6 кВ «УДК» проектом предусматривается кабельная линия 6 кВ.

Протяженность кабельной линии 6 кВ составляет:

- 0,063 км – в траншее в ж/б лотках;
- 0,076 км – по существующей кабельной эстакаде.

Подъезд к кусту скважин №122 предусматривается по проектируемой подъездной автомобильной дороге IV-в категории. По своему назначению подъездная автодорога обеспечивает перевозку грузов и пассажиров к кусту скважин №122, проезд пожарных, ремонтных и аварийных машин.

Категория автомобильной дороги определена, исходя из назначения дороги, с учетом грузооборота и интенсивности движения.

Начало трассы подъездной автодороги ПК0+00 (район куста скважин №1541) находится на 6 км существующей грунтовой автодороги без покрытия «УКПГ - Карьер песка УГП», конец трассы ПК4+40 подходит к кустовой площадке №122. Протяженность – 0,440 км.

Для пропуска поверхностных вод проектом предусмотрены водопропускные трубы.

1.2 Территории, на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый линейный объект регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» расположен в Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, Тюменской области.

Ближайшие населенные пункты к кустовой площадке №122 – п. Ямбург, расположенный юго-восточнее на расстоянии 89.7 км, п. Сядэйхарвута, расположенный в 121.9 км на северо-восток.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения».

Таблица 1 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	1.3 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов																							
			Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения».																							
			Таблица 1 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ		Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																					
								4																		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ

44	7487281.19	3697113.35
45	7487279.78	3697098.41
46	7487266.07	3697099.76
47	7487267.02	3697113.76
48	7487258.50	3697114.82
49	7487259.00	3697122.53
50	7487260.45	3697143.31
51	7487227.28	3697146.69
52	7487228.00	3697161.90
53	7487208.17	3697163.00
54	7487152.81	3697166.06
55	7487123.97	3697167.65
56	7487109.69	3697168.44
57	7487101.68	3697168.88
58	7486800.02	3697185.55
59	7486775.91	3697186.88
60	7486773.97	3697186.99
61	7486591.29	3697119.17
62	7486407.38	3697111.93
63	7486349.27	3697109.64
64	7486179.38	3697102.92
65	7486172.79	3697102.64
66	7486172.02	3697102.61
67	7486172.68	3697087.52
68	7486142.75	3697086.21
69	7486142.00	3697102.04
70	7486069.53	3697098.63
71	7485808.64	3697088.36
72	7485642.22	3697081.53
73	7485642.91	3697066.95
74	7485612.92	3697065.64
75	7485612.22	3697080.63
76	7485594.99	3697079.81
77	7485547.76	3697078.09
78	7485502.29	3697174.56
79	7485500.13	3697179.15
80	7485419.49	3697350.22
81	7484854.20	3697558.07
82	7484571.56	3697661.99
83	7484430.24	3697713.95
84	7484359.58	3697739.93
85	7484317.09	3697755.56
86	7484311.87	3697741.38
87	7484283.74	3697751.83

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ

Лист

6

88	7484288.92	3697765.91
89	7484224.78	3698136.56
90	7484182.63	3698112.13
91	7484248.38	3697732.12
92	7484803.10	3697528.10
93	7485386.13	3697313.78
94	7485461.94	3697152.97
95	7485464.10	3697148.37
96	7485685.68	3696678.15
97	7485837.79	3696355.55
98	7486169.12	3696340.78
99	7486191.08	3696339.74
100	7486225.97	3696338.03
101	7486232.61	3696337.73
102	7486499.07	3696325.71
103	7486498.62	3696329.28
104	7486509.73	3696328.97
105	7487067.31	3696305.62
106	7487075.29	3696305.29
107	7487084.34	3696304.91
108	7487104.31	3696304.07
109	7487134.51	3696302.81
110	7487506.00	3696260.64
111	7487531.77	3696455.24
112	7487538.40	3696454.37
113	7487541.09	3696474.72
114	7487542.39	3696484.55
115	7487542.58	3696485.97
116	7487544.22	3696498.09
117	7487545.86	3696510.72
118	7487548.39	3696509.78
119	7487551.17	3696508.61
120	7487551.34	3696511.58
121	7487552.71	3696535.51
122	7487552.76	3696536.52
123	7487552.81	3696537.31
124	7487563.25	3696533.15
125	7487563.21	3696532.08
126	7487563.38	3696530.97
127	7487562.11	3696507.52
128	7487561.87	3696504.64
129	7487560.40	3696478.82
130	7487558.87	3696464.40
131	7487530.48	3696251.83

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ

Лист

7

132	7487527.92	3696232.72
133	7487517.01	3696234.17
134	7487332.65	3696255.27
135	7487333.44	3696262.03
136	7487183.88	3696279.15
137	7487151.15	3696282.89
138	7487143.60	3696283.76
139	7487143.21	3696274.23
140	7487083.04	3696276.84
141	7487046.11	3696278.44
142	7487046.51	3696288.24
143	7486743.76	3696294.41
144	7486744.07	3696301.01
145	7486499.80	3696310.65
146	7486233.85	3696320.91
147	7486227.13	3696321.17
148	7485836.28	3696336.31
149	7485826.93	3696339.40
150	7485821.13	3696346.92
151	7485692.58	3696619.49
152	7485447.74	3697138.00
153	7485445.59	3697142.54
154	7485372.05	3697298.36
155	7484807.82	3697506.23
156	7484241.16	3697714.20
157	7484233.00	3697720.08
158	7484229.20	3697729.39
159	7484164.85	3698101.83
160	7484106.83	3698068.22
161	7484093.29	3698040.98
162	7484079.97	3698015.27
163	7484069.72	3697995.82
164	7484060.98	3697978.59
165	7484052.63	3697960.16
166	7484046.51	3697950.86
167	7484044.13	3697946.12
168	7484042.04	3697941.07
169	7484035.28	3697926.68
170	7484028.65	3697911.46
171	7484023.11	3697898.17
172	7484020.76	3697890.80
173	7484018.38	3697884.51
174	7484004.41	3697856.24

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ

Лист

8

175	7483997.75	3697842.94
176	7483992.76	3697833.54
177	7483989.53	3697828.36
178	7483989.01	3697827.04
179	7483988.27	3697824.31
180	7483987.90	3697821.51
181	7483987.93	3697818.69
182	7483988.35	3697815.89
183	7483989.16	3697813.18
184	7483990.33	3697810.61
185	7483991.89	3697808.14
186	7483993.66	3697806.08
187	7483996.00	3697804.01
188	7483998.28	3697802.53
189	7484000.74	3697801.36
190	7483998.90	3697796.71
191	7483997.73	3697793.75
192	7483962.28	3697806.86
193	7483937.45	3697816.03
194	7483940.42	3697823.53
195	7483942.61	3697828.02
196	7483943.93	3697827.45
197	7483946.42	3697826.70
198	7483949.62	3697826.30
199	7483951.21	3697826.35
200	7483953.57	3697826.68
201	7483955.87	3697827.33
202	7483958.05	3697828.31
203	7483960.06	3697829.58
204	7483961.88	3697831.11
205	7483963.47	3697832.89
206	7483964.38	3697834.19
207	7483965.17	3697835.57
208	7483967.23	3697840.29
209	7483969.35	3697845.26
210	7483970.58	3697848.57
211	7483972.86	3697854.02
212	7483976.50	3697861.91
213	7483979.62	3697869.27
214	7483983.92	3697879.63
215	7483990.74	3697896.80
216	7483993.47	3697902.91

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ

Лист

9

217	7483997.47	3697909.83
218	7484013.14	3697940.48
219	7484020.62	3697956.40
220	7484026.79	3697968.98
221	7484027.68	3697972.13
222	7484034.49	3697985.27
223	7484045.40	3698006.94
224	7484049.01	3698014.30
225	7484078.99	3698080.71
226	7483900.82	3698388.21
227	7484073.71	3698488.36
228	7484078.18	3698607.40
229	7484080.08	3698688.45
230	7484025.23	3698766.79

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения», составляет 26.2665 га, в том числе:

Таблица 2 Расчет площади зоны планируемого размещения объекта

Кадастровый (условный) номер земельного участка	Площадь зоны планируемого размещения объекта в границах земельного участка, га	Категория земель	Землепользователь, арендатор
1	2	3	4
89:04:010907:6661	0.1313	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:267	0.0150	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:1799	0.0081	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:6659	0.0175	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:3634	0.0398	Земли промышленности	Права не зарегистрированы
89:04:010907:1490	0.2300	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:3622	0.2857	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:3621	0.3752	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:6660	0.0513	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:6475	1.3130	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:3620	11.1888	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:6474	6.6991	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:6061	0.0242	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:6492	0.0315	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ	Лист
							10

Кадастровый (условный) номер земельного участка	Площадь зоны планируемого размещения объекта в границах земельного участка, га	Категория земель	Землепользователь, арендатор
1	2	3	4
89:04:010907:6497	0.0055	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:272	0.0562	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:2436	0.0165	Земли промышленности	ПАО «Газпром»
89:04:010907:6473	0.2984	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:6472	0.3231	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:3746	0.0097	Земли промышленности	Права не зарегистрированы
89:04:010907:6066	0.0104	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:3652	0.055	Земли промышленности	Права не зарегистрированы
89:04:010907:3626	0.2178	Земли промышленности	Права не зарегистрированы
89:04:010907:6062	0.1174	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
89:04:010907:3659	1.0070	Земли промышленности	Права не зарегистрированы
89:04:010907:6498	0.7387	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
ЕЗ 89:04:010907:1462; 89:04:010907:1471	0.0064	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
ЕЗ 89:04:010907:1475; 89:04:010907:1479	0.0096	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
ЕЗ 89:04:010907:1513; 89:04:010907:1514	0.0156	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
ЕЗ 89:04:010907:176; 89:04:010907:177	0.0032	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
ЕЗ 89:04:010907:135; 89:04:010907:137	0.0011	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
ЕЗ 89:04:010907:1482; 89:04:010907:1488	0.0137	Земли промышленности	ЗАО «Нортгаз»
ЕЗ 89:04:010907:1600; 89:04:010907:1602	0.0138	Земли промышленности	ПАО «Газпром»
89:04:000000:3541	2.9369	Земли сельскохозяйственного назначения	ЗАО «Нортгаз»
Итого:	26.2665		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ

Лист

11

1.4 Предельные параметры разрешенного строительства

На кусте скважин выполнено зонирование. Технологическая зона, которая включает в себя газопроводы, технологические блоки, и зона проезда транспорта. Газопроводы, технологические блоки располагаются по одну сторону от оси куста скважин и проезд транспорта на эту территорию (кроме технологического) запрещается. Факельное хозяйство выделено в отдельную зону, расположенную на расстоянии не менее 100 м от площадки.

В целом, решения по эстетическому оформлению запроектированных объектов на площадке куста скважин №122 приняты однородными, что позволяет обеспечить повторяемость деталей и уменьшение сроков строительства, создает гармоничный внешний вид всего проектируемого комплекса.

Застройка территории предусматривается блок-боксами и блочно-модульными зданиями простой конфигурации, без перепадов высот, выступов и образования замкнутых и полузамкнутых пространств.

Все проектируемые объекты изготовлены из легких металлических конструкций комплектной поставки повышенной заводской готовности, обладают прочностью и жесткостью, необходимой для выравнивания возможных неравномерных осадок основания.

Архитектурно-художественные решения проектируемых объектов приняты с учётом отраслевой принадлежности объектов, климатических условий района строительства, выбранного конструктивного решения.

Проектируемые объекты приняты полной заводской готовности и представляют собой блок-боксы комплектной поставки, которые включают в себя необходимое инженерное оборудование (отопление, вентиляцию, электрическое освещение). Блок представляет собой отдельно стоящий блок с габаритами 6х3 м, отметка низа блока +1,60 м от земли.

Блок-боксы полной заводской готовности поступают на площадку в готовом виде.

Строительные материалы применены в проектируемых объектах в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.

Таблица 3 Максимальный процент застройки.

Наименование показателей	Ед. изм.	Площадка куста скважин №122
Плотность застройки	%	2

Отступы от границ земельного участка выдержаны в пределах, определенных СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».

При оформлении фасадов использованы простые, лаконичные композиционные решения, продиктованные, в основном, технологическим процессом.

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Лист	
										12	
										12	

Внутренняя отделка помещений выполняется в зависимости от типа и назначения помещения.

Для проектируемого трубопровода применены:

- для газопровода – трубы стальные бесшовные горячедеформированные с заводским антикоррозионным покрытием, в заводской теплоизоляции;

- для метанолопровода – трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов и газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений в холодных микроклиматических районах;

- для защитного футляра - трубы стальные электросварные прямошовные с заводским полимерным покрытием усиленного типа.

Надземные трубопроводы прокладываются по одностоечным металлическим опорам.

Согласно СП 34-116-97 высота прокладки надземного трубопровода от поверхности земли до низа трубопровода, с учетом прокладки по участкам вечномёрзлых грунтов, принята не менее 1,5 м, с устройством горизонтальных П, Z и Г-образных компенсаторов. В местах свободного прохода людей высота прокладки – до 2,5 м.

Предельные параметры разрешенного строительства не превышены.

1.5 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» пересекает существующие объекты капитального строительства.

Производство работ в охранной зоне действующих подземных и надземных коммуникаций разрешается только при наличии ППР, согласованного в установленном порядке с владельцами всех коммуникаций, и регистрации начала строительства согласно действующим нормам, правилам и регламентам.

Трасса газопровода пересекает одну автодорогу на ПК 40+49 (ширина 7 м; покрытие дороги – бетон).

Согласно п.724 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» участки трубопроводов при пересечении с автомобильными дорогами должны быть уложены в защитные футляры из труб.

Прокладка газопровода при переходе через автомобильную дорогу предусматривается в соответствии с требованием СП 34-116-97 п. 7.32 в защитном стальном футляре.

На участке подземной прокладки через автомобильную дорогу глубина заложения принята не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного футляра.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ	Лист 13

Прокладка через автодороги без покрытия предусматривается открытым способом в защитном футляре с устройством объезда на период строительства с последующим восстановлением земляного полотна и дорожной одежды автодороги. Концы футляра должны выводиться на расстояние 25 м от бровки земляного полотна дороги.

Пересечения проектируемого трубопровода с существующими трубопроводами и коридорами коммуникаций выполнено в соответствии с требованиями нормативной документацией, техническими условиями заказчика и владельцев коммуникаций.

Согласно ПУЭ п.2.5.279 угол пересечения с ВЛ при надземной прокладке проектируемых трубопроводов рекомендуется принимать близким к 90°.

По трассе трубопровода на переходах через существующие коммуникации и на пересечении автомобильной дороги предусмотрена установка опознавательных знаков.

При пересечении с автодорогой при выходе линии с ЗРУ-6 кВ и при пересечении с метанолопроводом и ВЛ-10 кВ, принадлежащим ОАО «Газпром добыча Уренгой» предусматривается установка переходных опор.

Пересечение ВЛ-6 кВ с инженерными коммуникациями выполнены согласно ПУЭ.

Примыкание проектируемой подъездной автодороги на ПК0+00 выполнено в соответствии с техническими условиями на примыкание подъезда к площадке. Примыкание запроектировано в одном уровне без устройства переходно-скоростных полос. Тип дорожной одежды на примыкании переходный.

Для исключения заболачиваемости территории, прилегающей к автодороге на ПК0+75 запроектирована водопропускная труба.

Трассы действующих коммуникаций должны быть закреплены знаками высотой 0,5 м на местности, установленными через каждые 10 м в границах производства работ, с указанием фактической глубины заложения.

Во избежание повреждения и возможных аварий все знаки безопасности устанавливаются на расстоянии не менее 2 м от стенки (края) действующей подземной коммуникации. До обозначения трасс знаками безопасности ведение строительных работ не допускается.

Проезд строительной техники над действующими подземными коммуникациями допускается только по специально оборудованным переездам в местах, согласованных с эксплуатирующей организацией.

Производство земляных работ в местах пересечения с подземными коммуникациями допускается при наличии письменного разрешения и в присутствии представителя организации, эксплуатирующей эти коммуникации.

Взам. инв.№	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

							НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ	Лист
								14
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в редакции от 22.10.2014 г.) в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйственные и иные работы должны быть приостановлены и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в департамент культуры автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с Федеральным законом № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

Проведение строительных работ и последующая эксплуатация проектируемых объектов повлечет за собой определенное отрицательное воздействие на компоненты окружающей среды: приземный слой атмосферы; поверхностные и подземные воды; геологическую среду, почвенный покров; флору и фауну района строительства.

При осуществлении строительства зданий, строений, сооружений и иных объектов принимаются меры по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рекультивации земель, благоустройству территорий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-17-0232-ППТ-02-ТЧ	Лист
							15



Общество с ограниченной ответственностью

«Магеллан»

(ООО «Магеллан»)

Свидетельство № П-032-1355-7202242358-2017 от 26.01.2017 г.

Заказчик ЗАО «Нортгаз»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения»**

**Раздел 3
Материалы по обоснованию проекта планировки
территории.
Графическая часть**

НУ-17-0232-ППТ-03

Генеральный директор
ООО «Магеллан»

Главный инженер
проектной документации



Т.К. Мосеева

Е.Г. Пятаков

2017

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Общество с ограниченной ответственностью
«Магеллан»

(ООО «Магеллан»)

Свидетельство № П-032-1355-7202242358-2017 от 26.01.2017 г.

Заказчик ЗАО «Нортгаз»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения»**

**Раздел 3
Материалы по обоснованию проекта планировки
территории.
Графическая часть**

НУ-17-0232-ППТ-03

Наименование

Количество листов

Масштаб

Материалы по обоснованию проекта планировки территории**Графическая часть**

Схема расположения элементов планировочной структуры

1

1:25 000

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

2

1:10 000

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

2

1:10 000

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий

2

1:10 000

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

2

1:10 000

Схема конструктивных и планировочных решений

19

1:2000

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

НУ-17-0232-ППТ-03-СОД-001

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал	Болкунова				10.17
Проверил	Бохан				10.17
Н. контр.	Данилова				10.17
ГИП	Пятаков				10.17

Содержание тома 3

Стадия

Лист

Листов

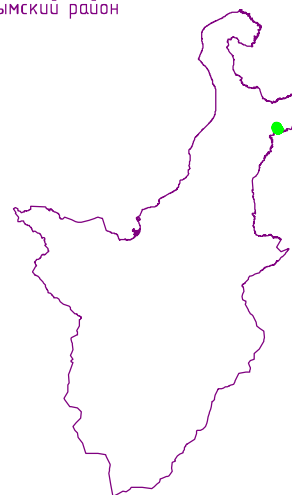
П

1

ООО «Магеллан»



МО Надымский район



М 1:10000000

89.04:010907

МО Надымский район

89.04:010906

МО Пуровский район

Условные обозначения:

- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения;
- Границы кадастровых кварталов;
- 89.04:010907 - Номер кадастрового квартала;
- Граница муниципального образования.

Согласовано						
Подп. и дата						
Инв. № подл.						

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-001

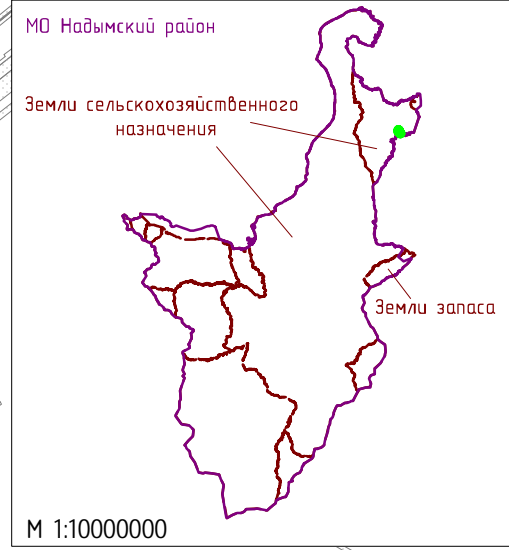
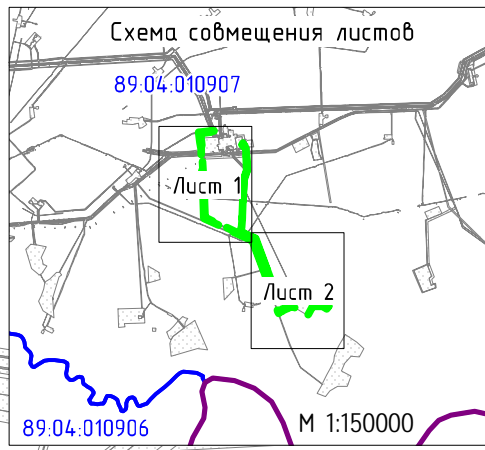
Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Схема расположения элементов
планировочной структуры
М 1:25000

ООО "Магеллан"



Примечание:
Изъятие земельных участков не предусматривается.

Условные обозначения:

- Границы существующих объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН; Кадастровый номер земельного участка;
- Граница категорий земель;
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения;
- Границы кадастровых кварталов;
- Граница муниципального образования.

89.04.010907 - Номер кадастрового квартала;

Согласовано																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Схема совмещения листов представлена на листе №1.

Линия съединки с листом №1

89.04.010907

МО Надымский район

МО Надымский район

Земли сельскохозяйственного назначения

Земли запаса

М 1:10000000

:3621

М 1:900

:1610

:1305

:1490

:6474

:3622

:3620

:6475

Земли сельскохозяйственного назначения

Условные обозначения:



- Границы существующих объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;



- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН; Кадастровый номер земельного участка;



- Граница категорий земель;



- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения;



- Границы кадастровых кварталов;

89.04.010907

- Номер кадастрового квартала;



- Граница муниципального образования.

Примечание:

Изъятие земельных участков не предусматривается.

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-003

Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Стадия

Лист

Листов

П

2

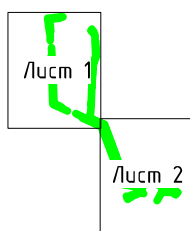
2

Схема использования территории в период
подготовки проекта планировки территории
М 1:10000

ООО "Магеллан"

Схема совмещения листов

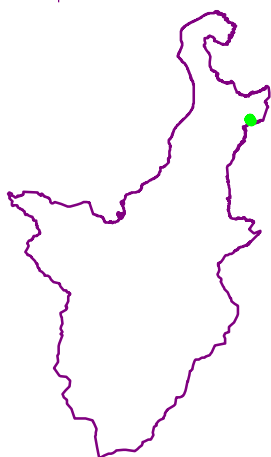
89.04:010907



89.04:010906

М 1:150000

МО Надымский район

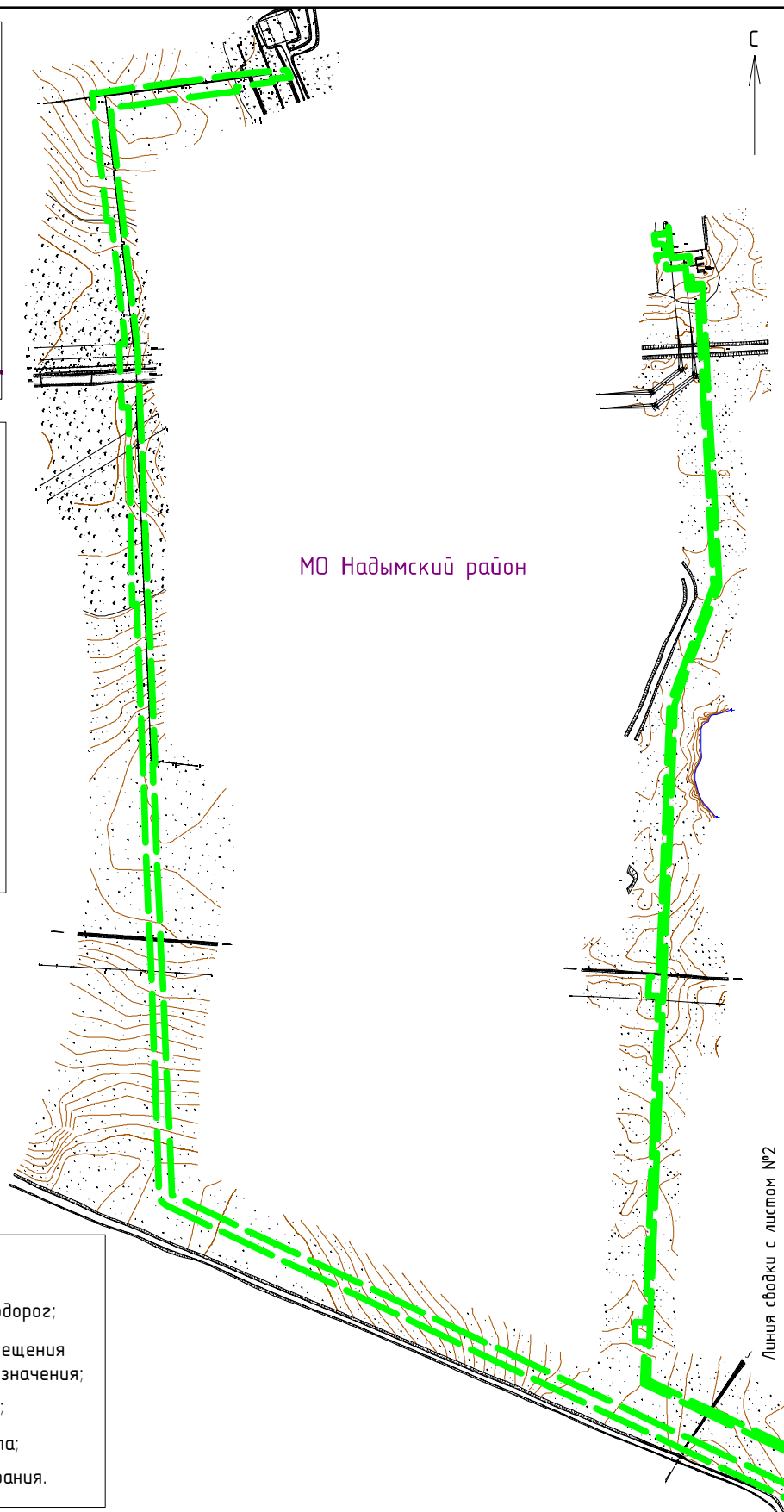


М 1:10000000

89.04:010907

Условные обозначения:

- Ось проектируемой трассы автодорог;
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения;
- Границы кадастровых кварталов;
- 89.04:010907 - Номер кадастрового квартала;
- Граница муниципального образования.



Линия съёмки с листом №2

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подл.

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-004

Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

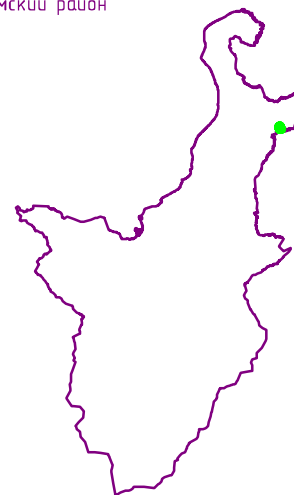
Надымский район

Схема организации улично-дорожной
сети и движения транспорта
М 1:10000

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

ООО "Магеллан"

МО Надымский район



М 1:10000000

89.04.010907

МО Надымский район

Линия съезды с листом №1

Автомобильная дорога на куст №122

Согласовано	

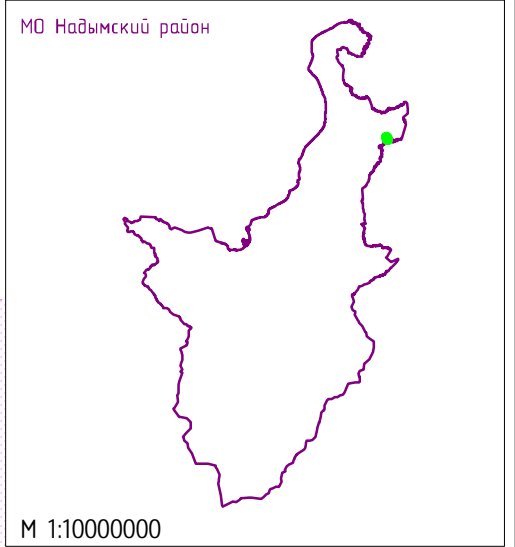
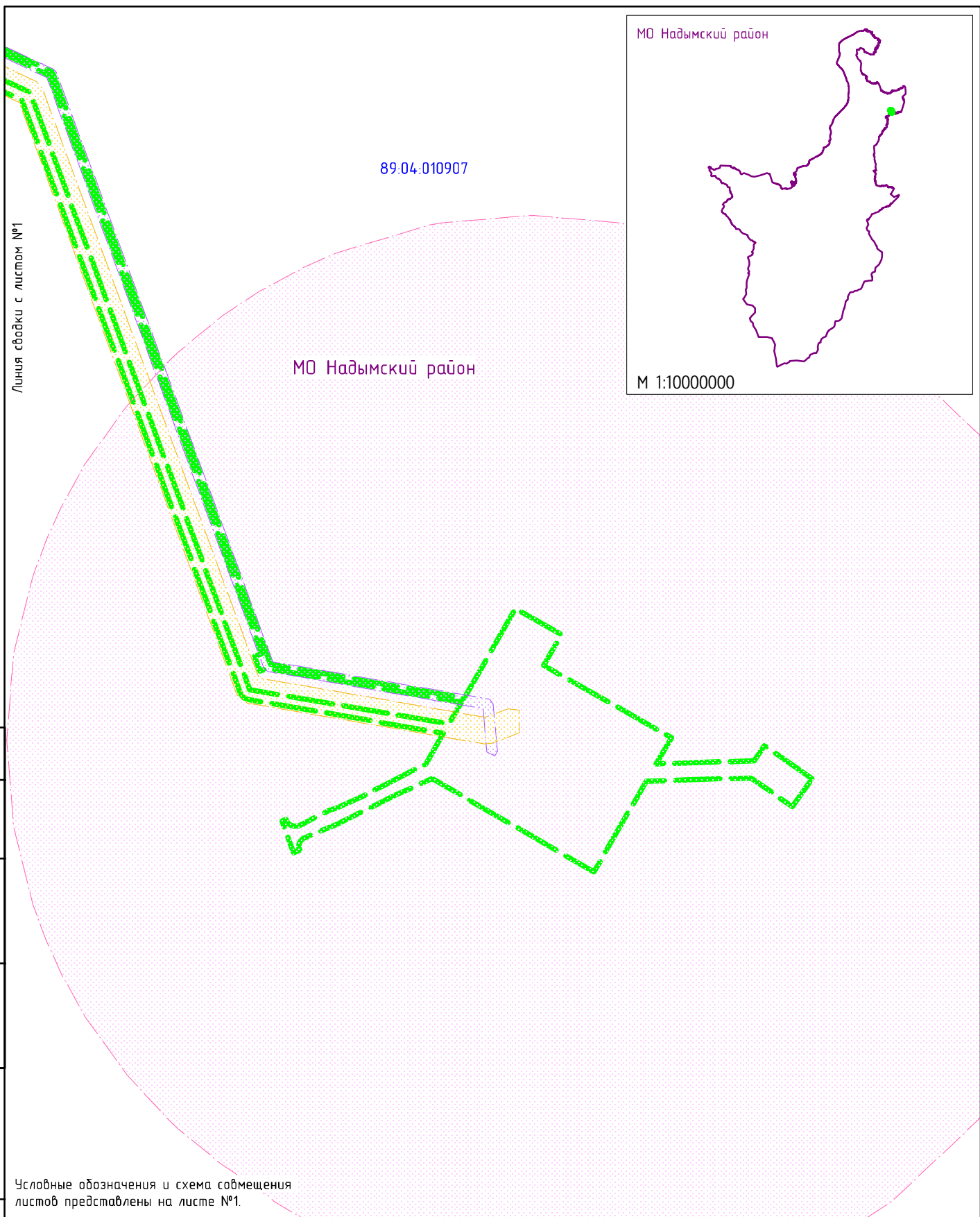
Условные обозначения и схема совмещения
листов представлены на листе №1.

Подп. и дата

Инв. № подл.

						НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-005				
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения				
Разработал		Ларионова			10.17	Надымский район		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Таратунина			10.17			П	2	2
Нач.отдела		Бохан			10.17					
						Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта М 1:10000		ООО "Магеллан"		
Н.контр.		Бохан			10.17					
ГИП		Пятаков			10.17					

Формат А4

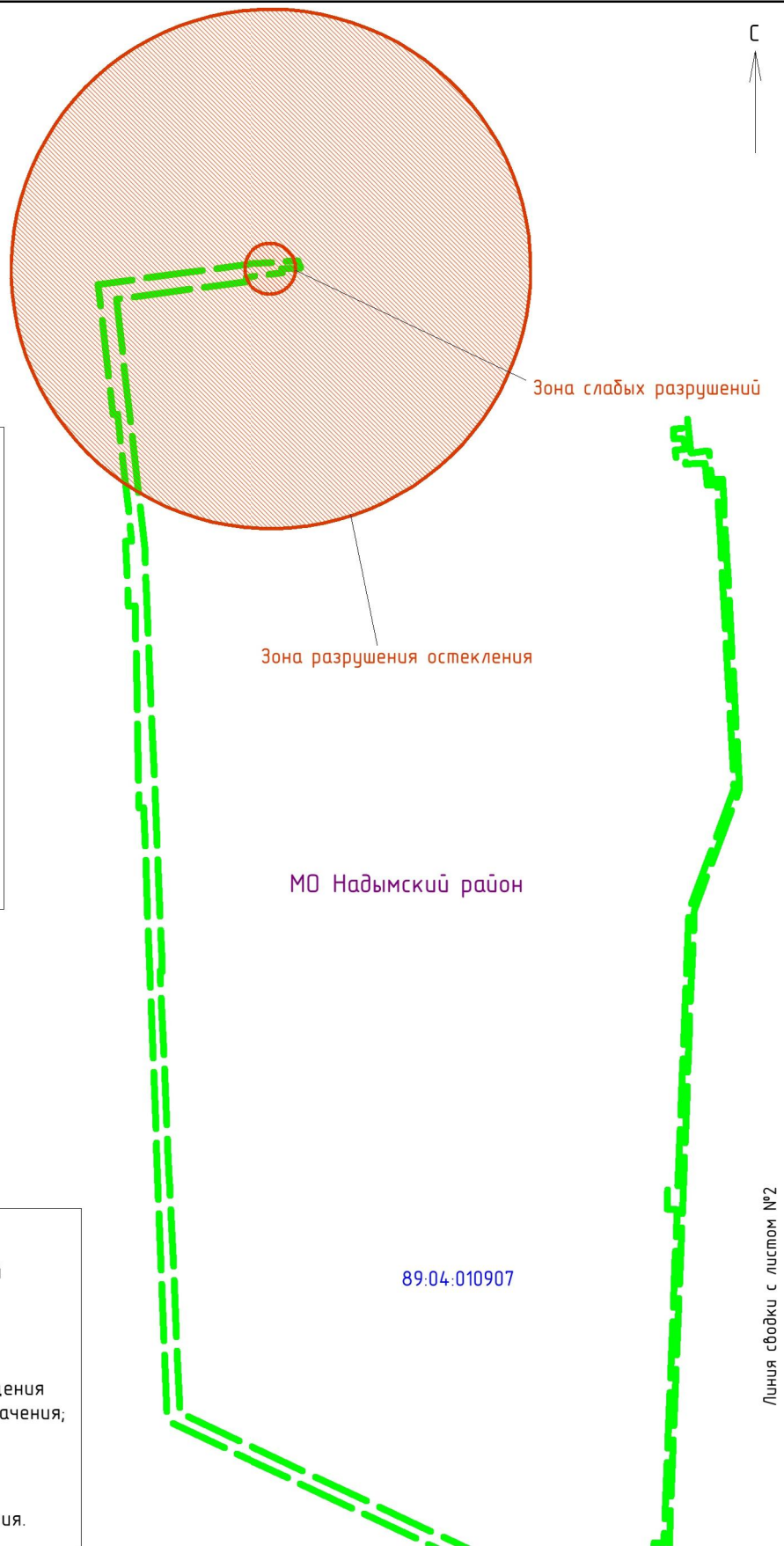
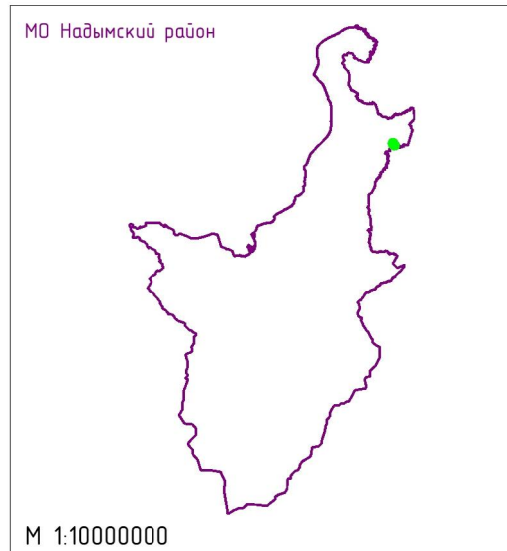
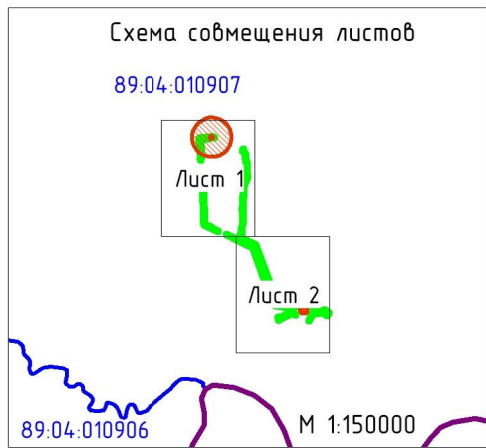


Согласовано	

Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения и схема смещения листов представлены на листе №1.

						НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-007			
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения			
Разработал		Ларионова			10.17				
Проверил		Таратунина			10.17	Надымский район	Стадия	Лист	Листов
Нач.отдела		Бохан			10.17		П	2	2
						Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:10000			
Н.контр.		Бохан			10.17				
ГИП		Пятаков			10.17				



Условные обозначения:

- Граница территории, подверженной риску возникновения ЧС;
- Территория, подверженная риску возникновения ЧС;
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения;
- Границы кадастровых кварталов;
- 89:04:010907 - Номер кадастрового квартала;
- Граница муниципального образования.

Согласовано					

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Ларионова				10.17
Проверил	Таратунина				10.17
Нач.отдела	Бохан				10.17
Н.контр.	Бохан				10.17
ГИП	Пятаков				10.17

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-008

Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

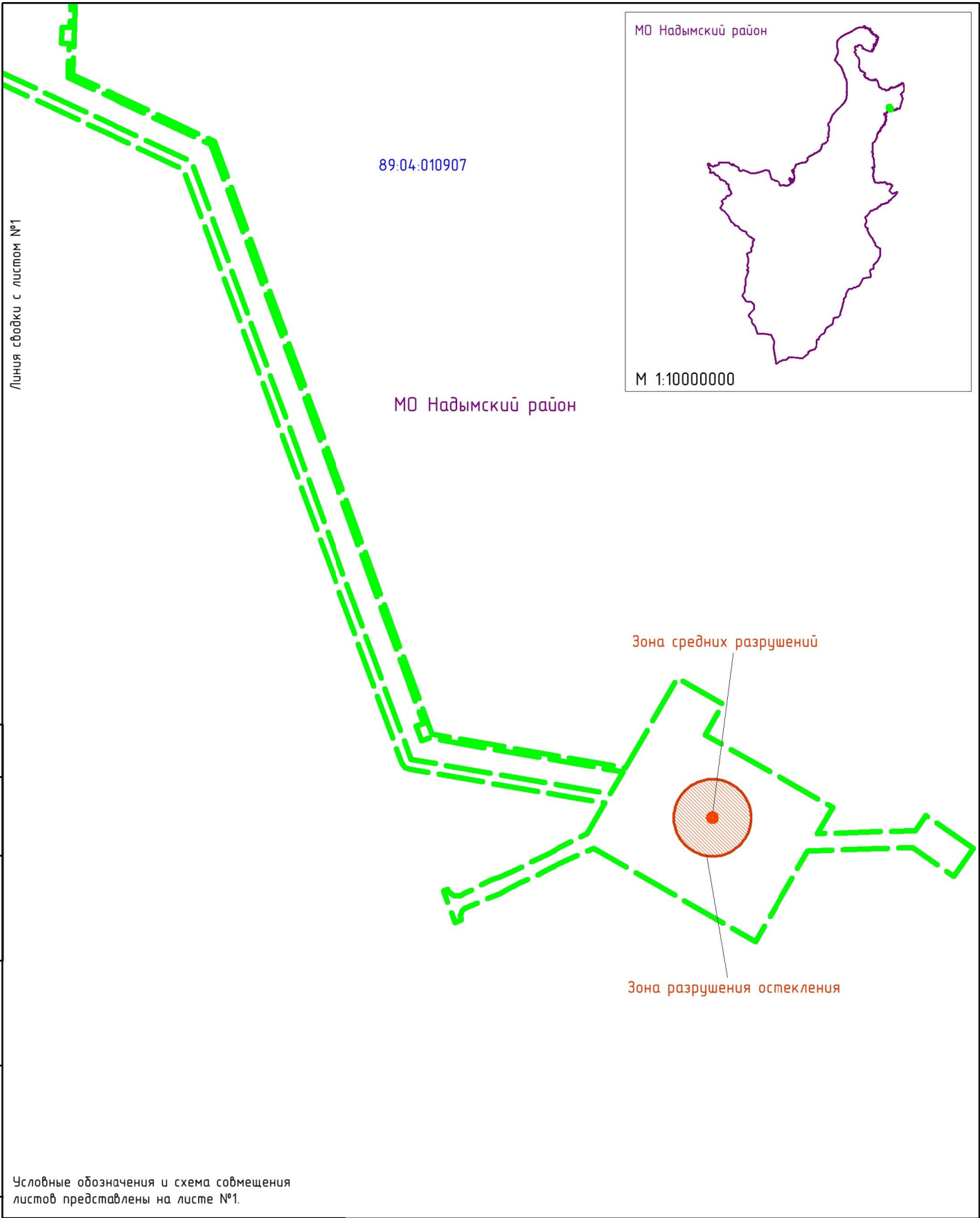
Схема границ территорий, подверженных
риску возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера
М 1:10000

Стадия	Лист	Листов
П	1	2

ООО "Магеллан"

Согласовано		

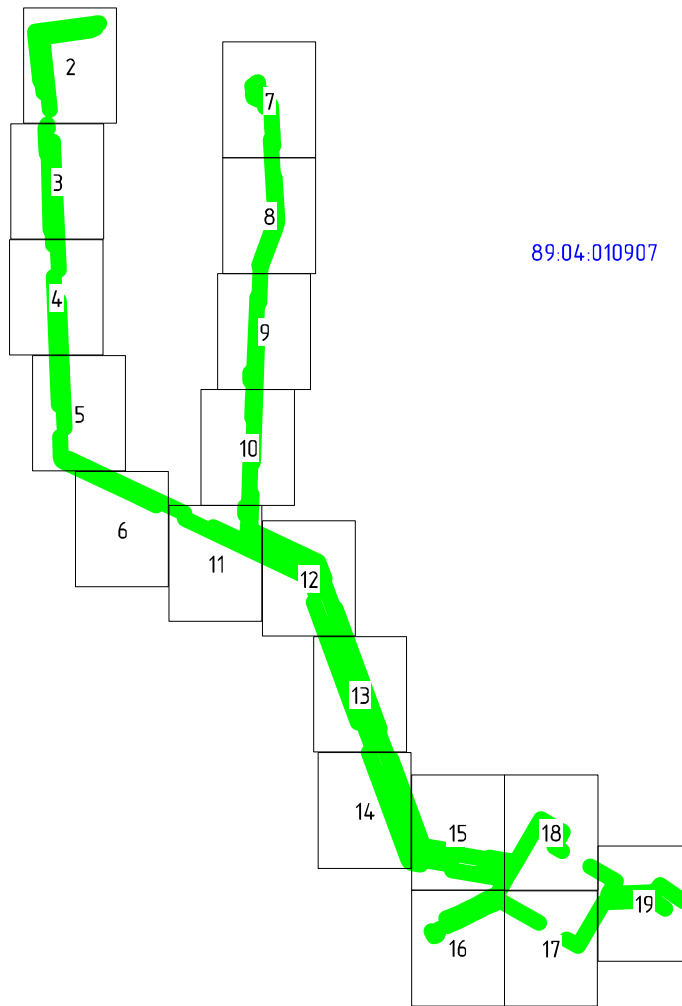
Инв. № подл.	Подп. и дата	



						НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-009					
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения					
Разработал	Ларионова			10.17							
Проверил	Таратунина			10.17	Надымский район			Стадия	Лист	Листов	
Нач.отдела	Бохан			10.17				П	2	2	
					Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:10000			ООО "Магеллан"			
Н.контр.	Бохан			10.17							
ГИП	Пятаков			10.17							



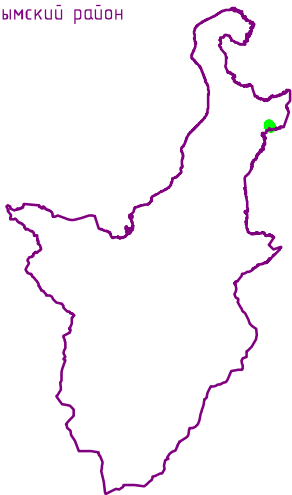
Схема совмещения листов



89.04:010907

1 - Обозначение номера листа;

МО Надымский район



М 1:100000000

М 1:30 000

Условные обозначения:

ПК 1

- Пикеты;



- Ось проектируемой трассы газопровода;



- Ось проектируемой трассы метаноопровода;



- Ось проектируемой трассы автодорог;



- Ось проектируемой трассы ВЛ;



- Ось проектируемой трассы КЛ;



- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения;



- Границы кадастровых кварталов;



89:06:020401 - Номер кадастрового квартала;



- Граница муниципального образования.

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Ларионова				10.17
Проверил	Таратунина				10.17
Нач.отдела	Бохан				10.17
Н.контр.	Бохан				10.17
ГИП	Пятаков				10.17

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-010

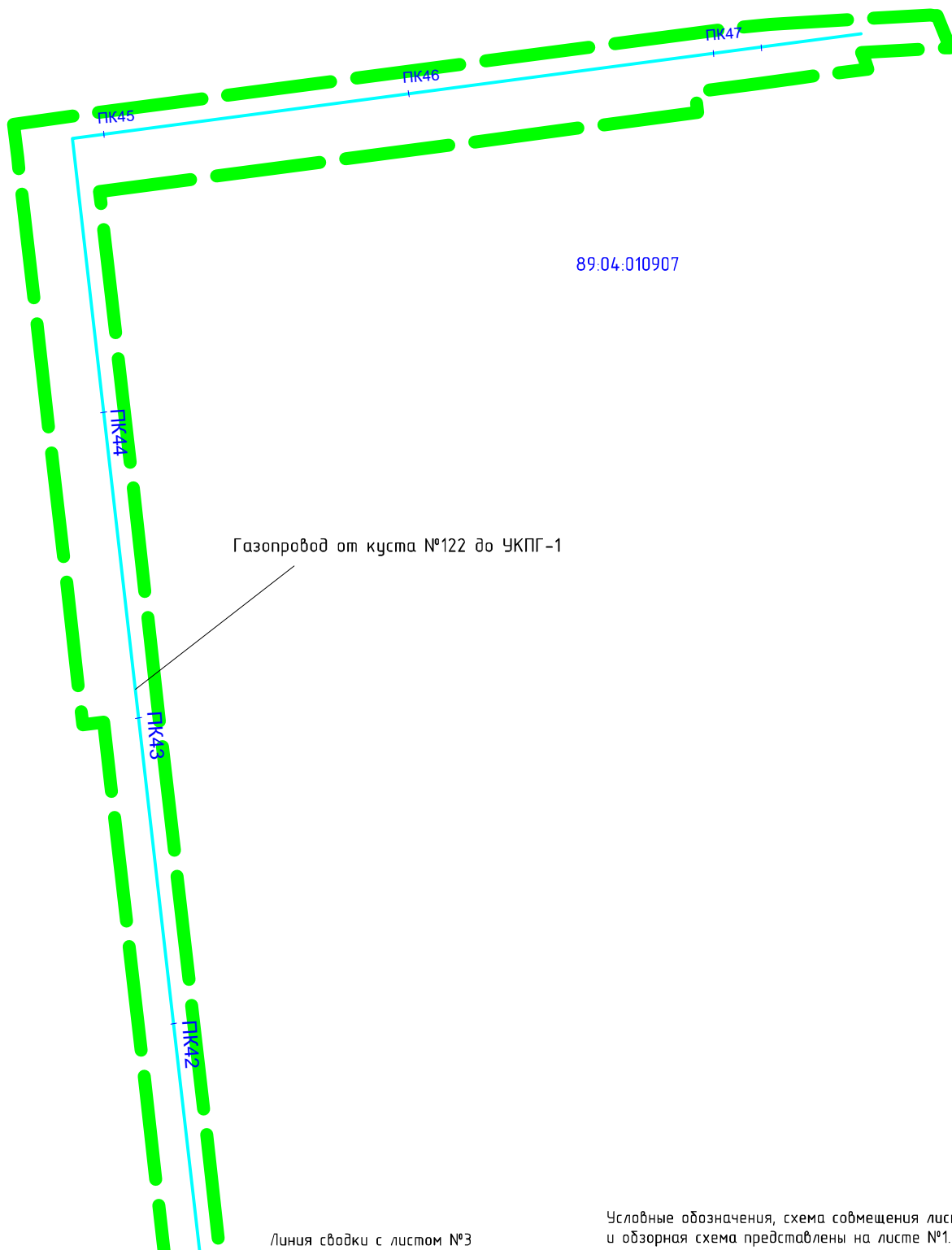
Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Стадия	Лист	Листов
П	1	19

Схема конструктивных и
планировочных решений
М 1:2000

ООО "Мазеллан"



Согласовано		

Подп. и дата							НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-011					
							Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения					
	Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Надымский район			Стадия	Лист	Листов
	Разработал		Ларионова			10.17				П	2	19
Инв. № подл.	Проверил		Таратунина			10.17	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000			ООО "Магеллан"		
	Нач.отдела		Бохан			10.17						
	Н.контр.		Бохан			10.17						
	ГИП		Пятаков			10.17						



89.04.010907

Линия сводки с листом №2

УКПГ-1

ПК40

Газопровод от куста №122 до УКПГ-1

ПК39

ПК38

ПК37

Линия сводки с листом №4

Условные обозначения, схема совмещения листов
и обзорная схема представлены на листе №1.

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-012

Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Схема конструктивных и
планировочных решений
М 1:2000

ООО "Магеллан"

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подл.



Линия сводки с листом №3

Газопровод от куста №122 до УКПГ-1

89.04.010907

Метанолопровод к кусту №122

ПК36

ПК35

ПК34

ПК33

ПК32

Линия сводки с листом №5

Условные обозначения, схема совмещения листов и обзорная схема представлены на листе №1.

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-013

Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Схема конструктивных и
планировочных решений
М 1:2000

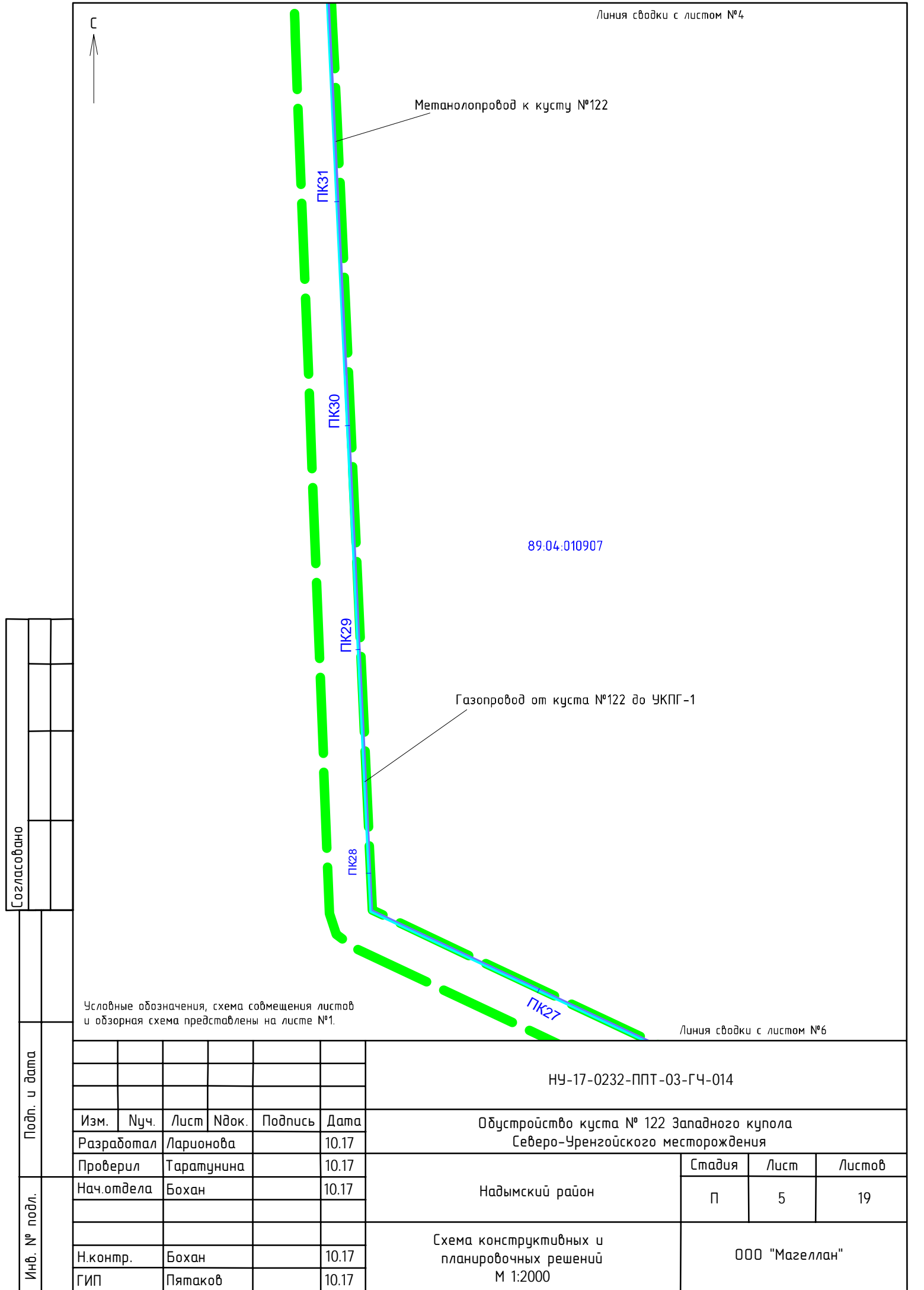
Стадия	Лист	Листов
П	4	19

ООО "Магеллан"

Согласовано		

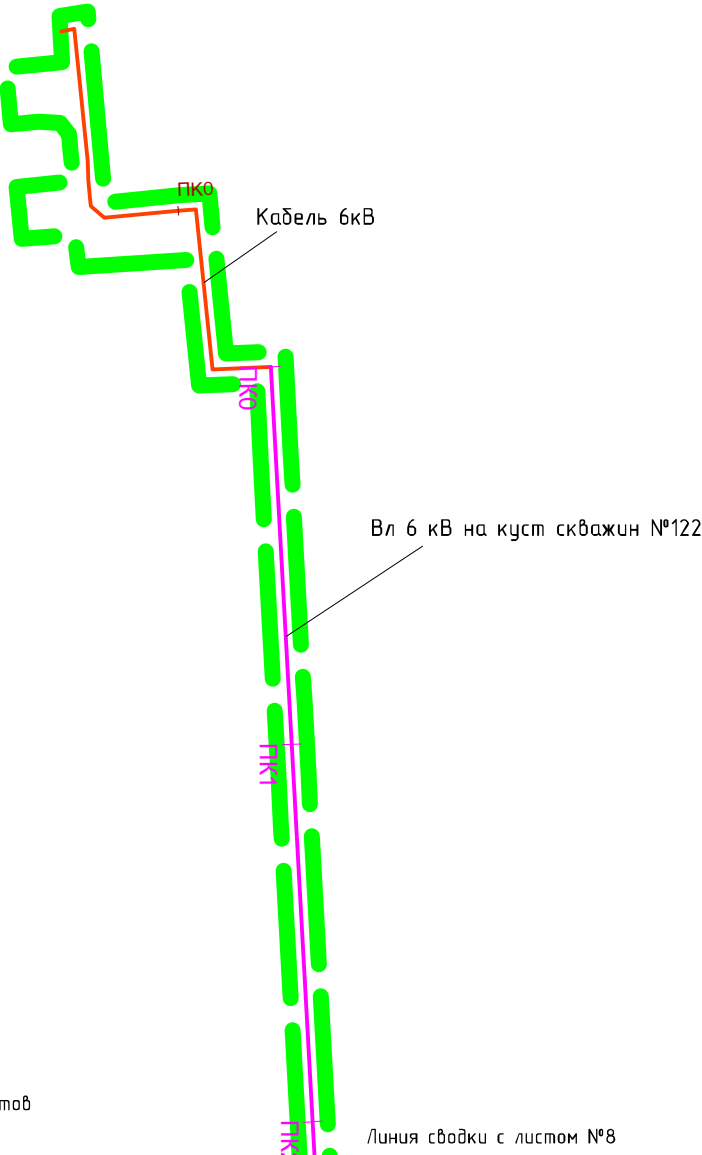
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Ларионова				10.17
Проверил	Таратунина				10.17
Нач.отдела	Бохан				10.17
Н.контр.	Бохан				10.17
ГИП	Пятаков				10.17





89.04.010907



Условные обозначения, схема совмещения листов
и обзорная схема представлены на листе №1.

Согласовано					
Подп. и дата					
Инв. № подл.		Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.
		Разработал	Ларионова		10.17
		Проверил	Таратунина		10.17
		Нач.отдела	Бохан		10.17
		Н.контр.	Бохан		10.17
		ГИП	Пятаков		10.17

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-016

Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Схема конструктивных и
планировочных решений
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
П	7	19

ООО "Мазеллан"



Линия сводки с листом №7

89.04.010907

Вл 6 кВ на куст скважин №122

СКВ

ПК4

ПК5

ПК6

Условные обозначения, схема совмещения листов и обзорная схема представлены на листе №1.

Линия сводки с листом №9

Подп. и дата

Инв. № подл.

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-017

Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Схема конструктивных и
планировочных решений
М 1:2000

Стадия

П

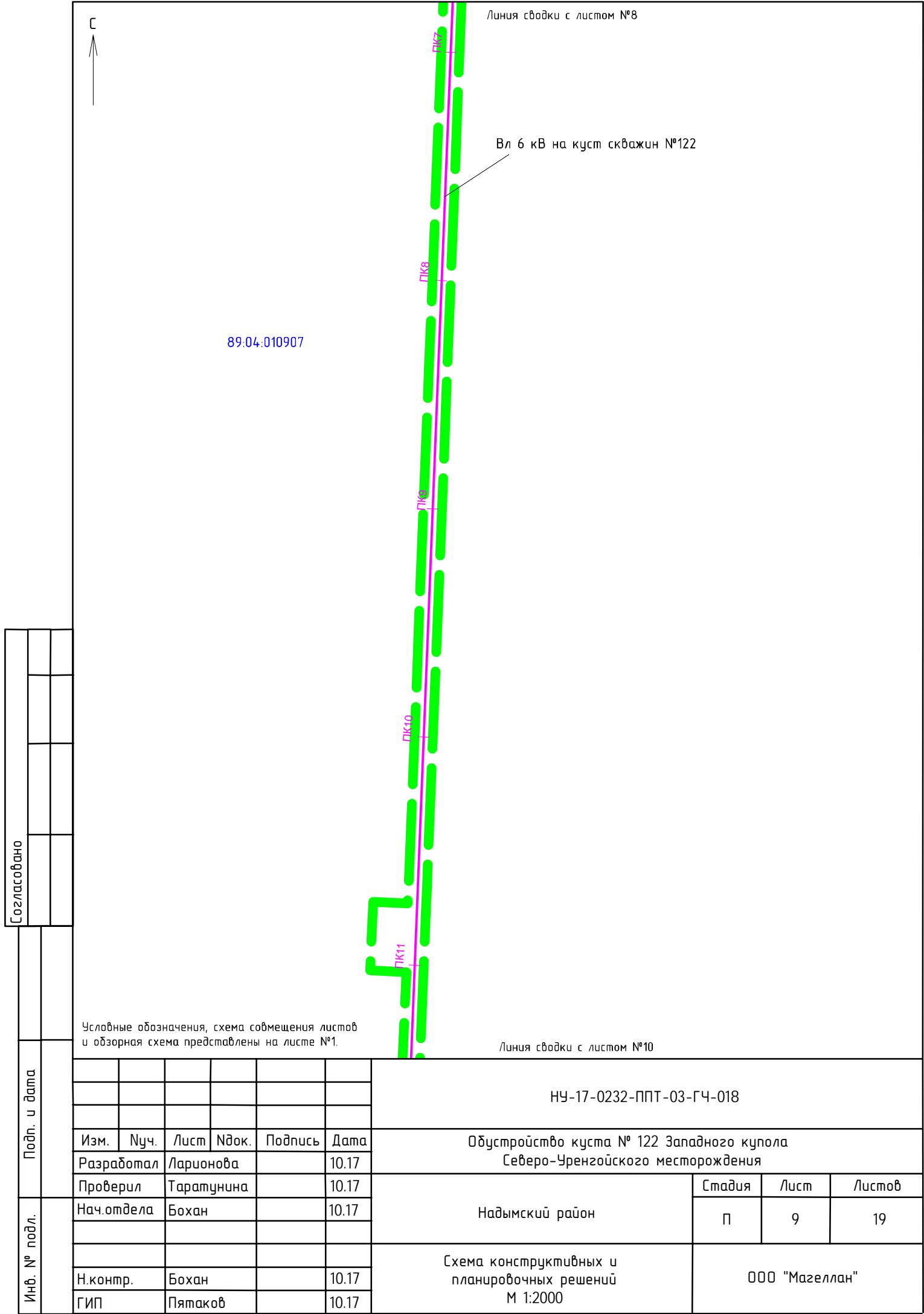
Лист

8

Листов

19

ООО "Магеллан"



С



Линия сводки с листом №9

89.04.010907

Вл 6 кВ на куст скважин №122

ПК12

ПК13

ПК14

ПК15

ПК16

Линия сводки с листом №11

Условные обозначения, схема совмещения листов
и обзорная схема представлены на листе №1.

Подп. и дата

Инф. № подл.

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-019

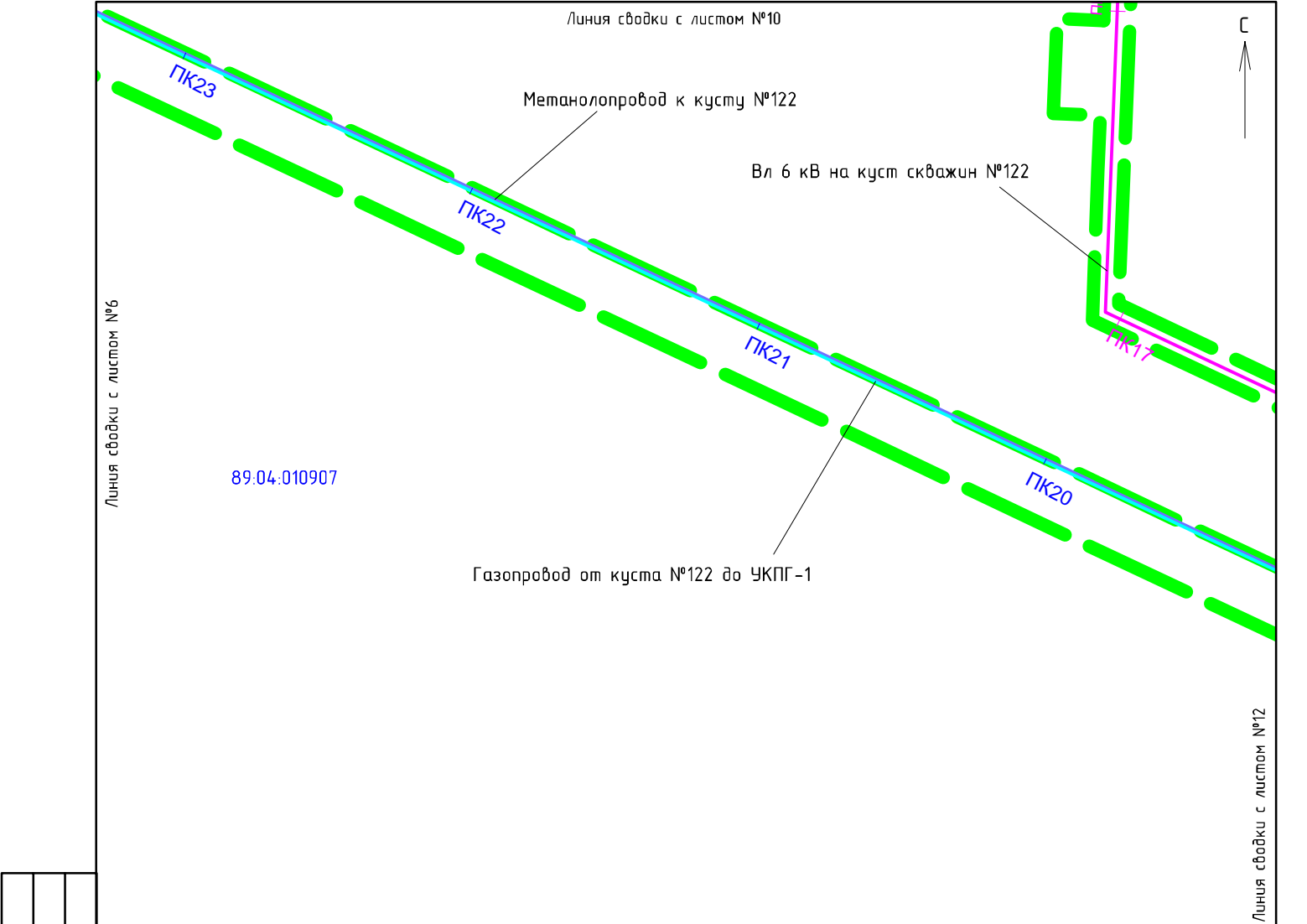
Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Схема конструктивных и
планировочных решений
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
П	10	19

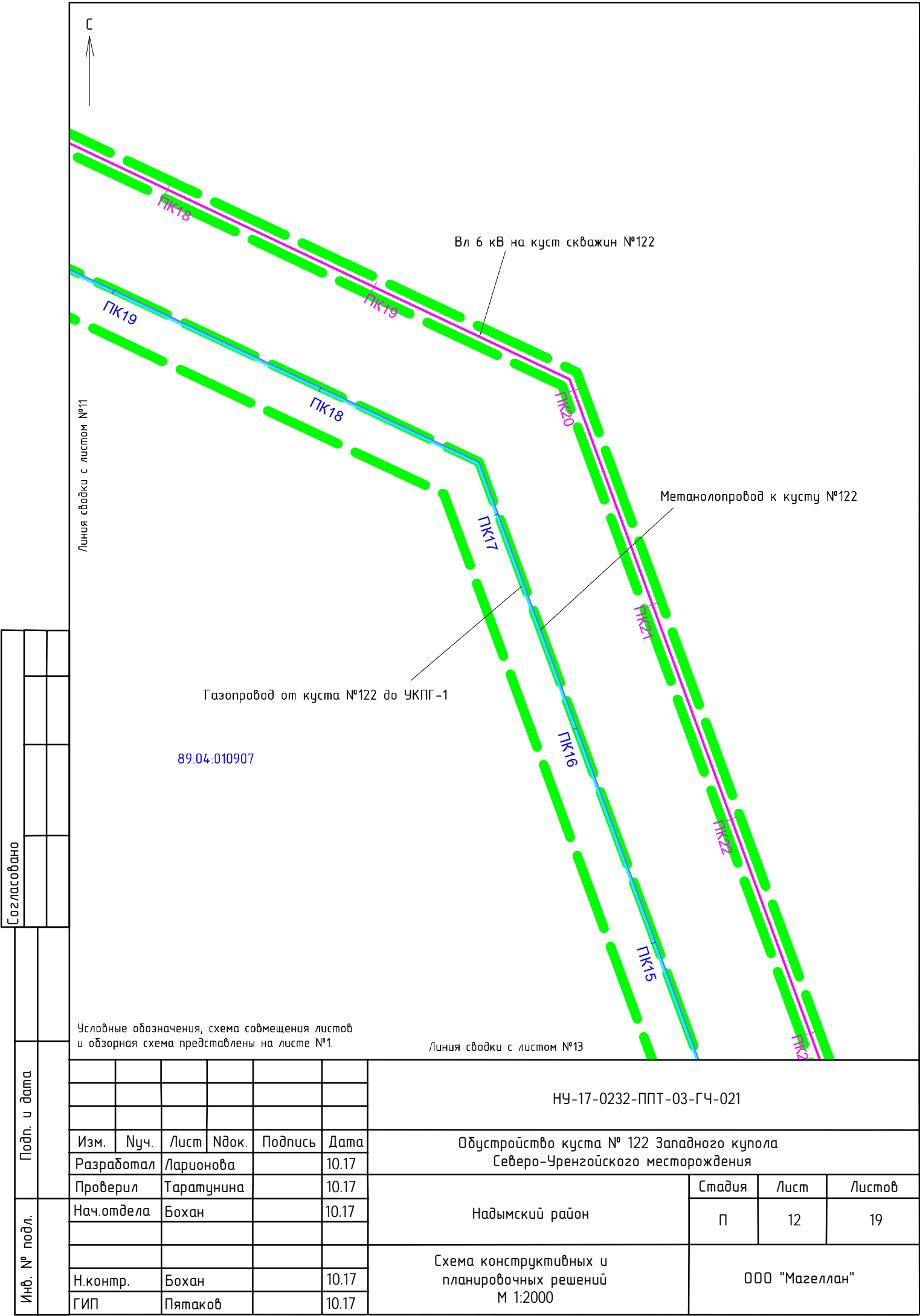
ООО "Магеллан"



Согласовано	

Условные обозначения, схема совмещения листов
и обзорная схема представлены на листе №1.

Подп. и дата							НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-020			
	Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения			
	Разработал	Ларионова			10.17					
Проверил	Таратунина			10.17	Надымский район		Стадия	Лист	Листов	
Нач.отдела	Бохан			10.17			П	11	19	
Инв. № подл.							Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000		ООО "Магеллан"	
	Н.контр.	Бохан			10.17					
	ГИП	Пятаков			10.17					



Согласовано	

Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения, схема совмещения листов и обзорная схема представлены на листе №1.

Линия сводки с листом №13

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-021

Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Схема конструктивных и
планировочных решений
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
П	12	19

ООО "Магеллан"



Линия сводки с листом №13

Вл 6 кВ на куст скважин №122

89:04:010907

Газопровод от куста №122 до УКПГ-1

Метанолопровод к кусту №122

Линия сводки с листом №15

Согласовано					
Инф. № подл.	Подп. и дата				
Инф. № подл.	Подп. и дата	Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.
		Разработал	Ларионова		10.17
		Проверил	Таратунина		10.17
		Нач.отдела	Бохан		10.17
Инф. № подл.	Подп. и дата				
		Н.контр.	Бохан		10.17
		ГИП	Пятаков		10.17

Условные обозначения, схема совмещения листов и обзорная схема представлены на листе №1.

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-023

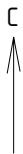
Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Схема конструктивных и
планировочных решений
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
П	14	19

ООО "Магеллан"



Линия сводки с листом №14

Линия сводки с листом №18

89.04.010907

Вл 6 кВ на куст скважин №122

Метанолопровод к кусту №122

Газопровод от куста №122 до УКПГ-1

Условные обозначения, схема совмещения листов
и обзорная схема представлены на листе №1.

Линия сводки с листом №16

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-024

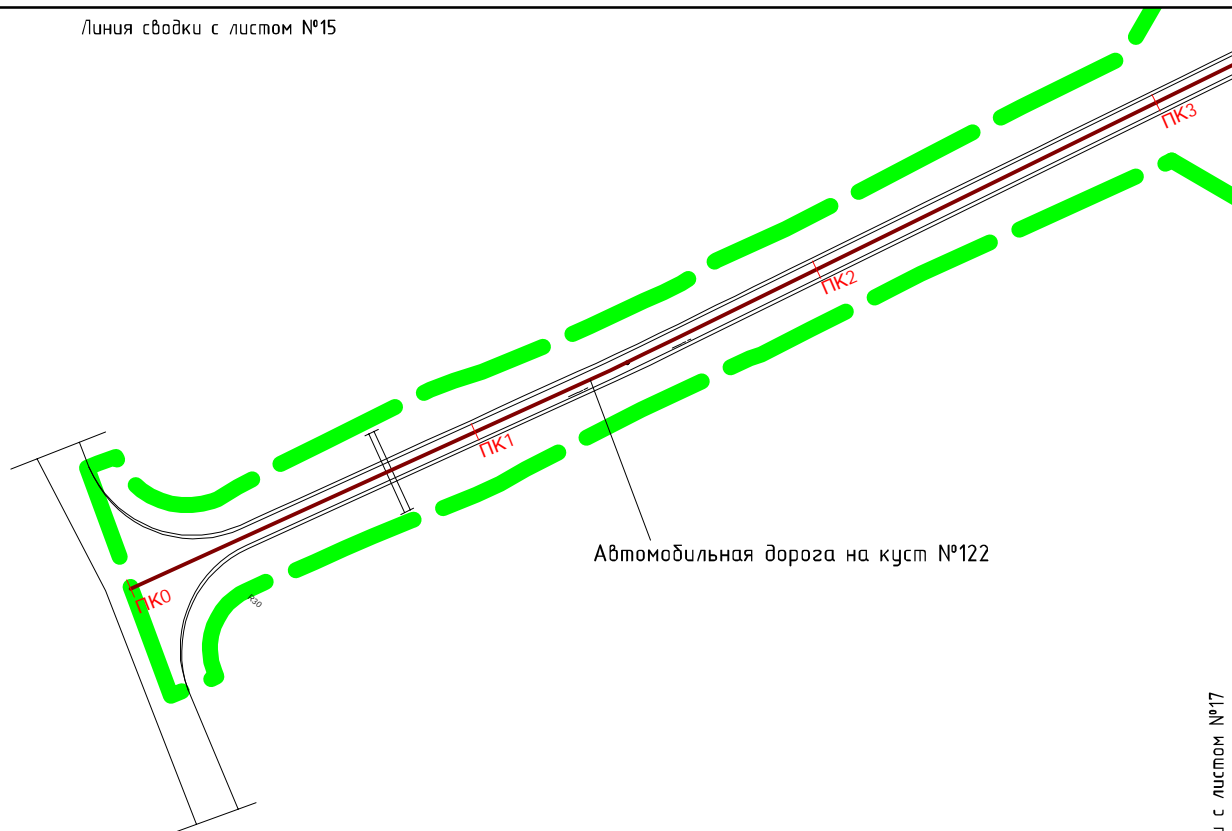
Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Схема конструктивных и
планировочных решений
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
П	15	19

ООО "Магеллан"



Автомобильная дорога на куст №122

89:04:010907

Линия сводки с листом №17

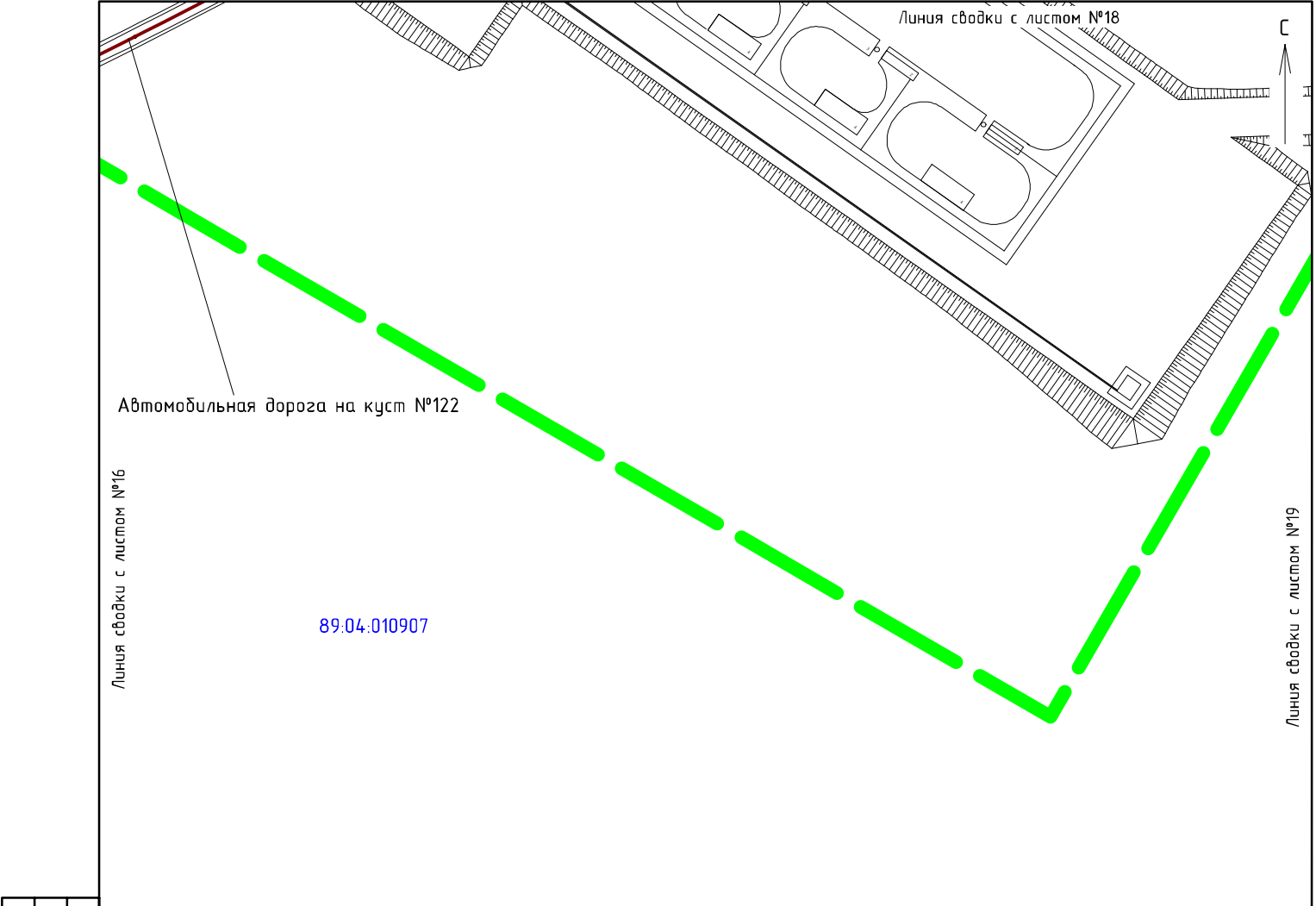
Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения, схема совмещения листов и обзорная схема представлены на листе №1.

						НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-025					
Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения					
Разработал	Ларионова				10.17	Надымский район			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Таратунина				10.17				П	16	19
Нач.отдела	Бохан				10.17						
						Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000			ООО "Магеллан"		
Н.контр.	Бохан				10.17						
ГИП	Пятаков				10.17						



89.04.010907

Согласовано		

Условные обозначения, схема совмещения листов
и обзорная схема представлены на листе №1.

Подп. и дата							НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-026					
	Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения					
	Разработал	Ларионова			10.17	Надымский район			Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Таратунина			10.17	П				17	19		
Инв. № подл.		Нач.отдела		Бохан		10.17	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000			ООО "Магеллан"		
		Н.контр.		Бохан		10.17						
		ГИП		Пятаков		10.17						



Условные обозначения, схема совмещения листов
и обзорная схема представлены на листе №1.

89.04.010907

Линия сводки с листом №15

Линия сводки с листом №19

Вл 6 кВ на куст скважин №122

Газопровод от куста №122 до УКПГ-1

Метаноопровод к кусту №122

ПК36

ПКО

ПК1

Автомобильная дорога
на куст №122

ПК37

Линия сводки с листом №17

НЧ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-027

Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

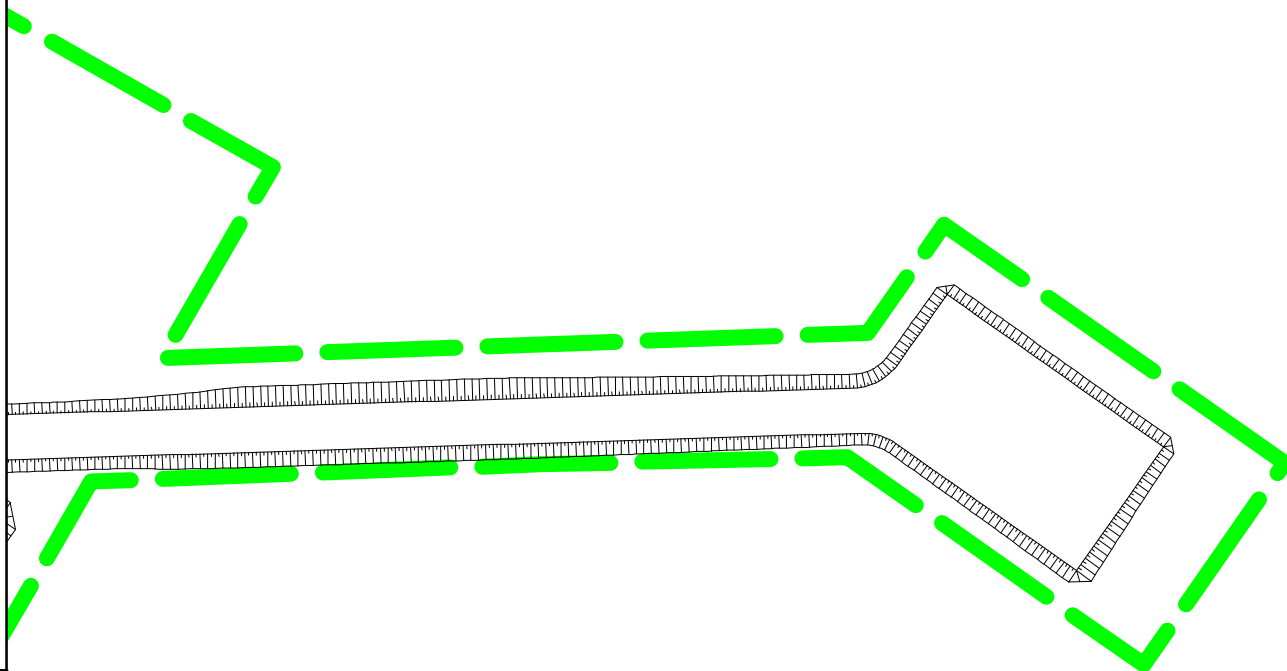
Схема конструктивных и
планировочных решений
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
П	18	19

ООО "Магеллан"



89.04.010907



Линия сдвоки с листом №17

Условные обозначения, схема совмещения листов
и обзорная схема представлены на листе №1.

Подп. и дата

Инв. № подл.

НУ-17-0232-ППТ-03-ГЧ-028

Изм.	Нуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал	Ларионова				10.17
Проверил	Таратунина				10.17
Нач.отдела	Бохан				10.17
Н.контр.	Бохан				10.17
ГИП	Пятаков				10.17

Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения

Надымский район

Схема конструктивных и
планировочных решений
М 1:2000

Стадия	Лист	Листов
П	19	19

ООО "Магеллан"



Общество с ограниченной ответственностью
«Магеллан»

(ООО «Магеллан»)

Свидетельство № П-032-1355-7202242358-2017 от 26.01.2017 г.

Заказчик ЗАО «Нортгаз»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения»**

Раздел 4

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Пояснительная записка**

НУ-17-0232-ППТ-04

Генеральный директор
ООО «Магеллан»

Главный инженер
проектной документации



Т.К. Мосеева

Е.Г. Пятаков

2017

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Общество с ограниченной ответственностью

«Магеллан»

(ООО «Магеллан»)

Свидетельство № П-032-1355-7202242358-2017 от 26.01.2017 г.

Заказчик ЗАО «Нортгаз»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения»**

Раздел 4

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Пояснительная записка**

НУ-17-0232-ППТ-04

Наименование

Количество листов

Материалы по обоснованию

Пояснительная записка

33

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

НУ-17-0232-ППТ-04-СОД-001

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал		Болкунова			10.17
Проверил		Бохан			10.17
Н. контр.		Данилова			10.17
ГИП		Пятаков			10.17

Содержание раздела 4

Стадия	Лист	Листов
П		1

ООО «Магеллан»

Содержание

1. Природно-климатические условия.....	2
2. Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта	3
3. Обоснование определения предельных параметров застройки	4
4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства	5
5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами	7
Перечень законодательных актов РФ и нормативно-технических документов	8
Приложение А.....	9
Приложение Б.....	13
Приложение В.....	25
Приложение Г	26

Согласовано:		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Болкунова				10.17	Пояснительная записка	Стадия	Лист
Проверил	Бохан				10.17		П	1
							Листов	
Н. контр.	Данилова				10.17		ООО «Магеллан»	
ГИП	Пятаков				10.17			

Территория района работ сильно увлажнена, покрыта кустарничково-моховым и торфяным покровом с низкорослым древостоем. Суходольные участки отмечаются в виде грив, островов, а также в виде узких полос вдоль водотоков. Остальная территория представляет собой болотные массивы, имеющие разнообразные микроландшафты с невыдержанной мощностью торфяной залежи от 0,5 до 6,5 м.

						НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

К болотным массивам приурочиваются участки грунтов в многолетнемерзлом состоянии.

Основу гидрографической сети составляют реки среднего и малого порядков, а также многочисленные озера, расположенные среди болот и имеющие торфянистые берега.

Участок проектируемого объекта с геоботанической точки зрения располагается в Ямало-Гыданской тундровой зоне Западно - Сибирской равнины.

Растительный покров в целом представлен сочетанием разных типов тундр, болот, фрагментов лугоподобной растительности: отчетливо прослеживается приуроченность растительных сообществ и их фрагментов к рельефу. Растения низкорослы, часто имеют стелющуюся форму (виды ив), растут куртинками, пятнами. Важнейшими специфическими компонентами являются кустарнички, мхи, лишайники.

Фауна представлена в основном лесными видами животных и птиц.

Гидрогеологические условия данной территории во многом обусловлены существующими мерзлотными условиями. В связи с этим здесь можно выделить следующие основные типы подземных вод гидрогеологического этажа: надмерзлотные воды, воды таликовых зон.

Надмерзлотные грунтовые воды приурочены к слою сезонного оттаивания на участках развития ММГ и залегают на отметках, близких к поверхности земли. Эти воды залегают на глубине 0,0-2,0 м от дневной поверхности, непосредственно над кровлей мерзлой толщи. Водовмещающими грунтами являются торфы, пески, супеси и суглинки.

Условия обитания животных в настоящее время имеют значительные изменения вследствие уже существующей промышленной освоенности территории.

Техногенные условия рассматриваемой территории обусловлены хозяйственным освоением и использованием территории и связаны с богатством недр. Естественная поверхность в районе работ изменена под воздействием техногенных факторов при строительстве и эксплуатации промышленных объектов.

2. Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта, необходимой для строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» составляет 26.2665 га.

Размер зоны планируемого размещения под площадные объекты определены с учетом требований СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*», СП 4.13130.2014 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ			3

В связи с тем, что участки строительства имеют переменную ширину, а также с целью устранения чересполосных участков ширина полосы зоны планируемого размещения – переменная, и площадь зоны определена графическим способом.

Проектируемые объекты, взаимосвязанные технологическим процессом, расположены в определенной последовательности согласно требованиям Федеральных норм и правил, в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных Приказом Ростехнадзора №101 от 12.03.2013 г.

						НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Габариты блоков в плане, их высота до низа несущих конструкций покрытия приняты с учетом функционального назначения, размещения в них технологических установок и оборудования, площадок обслуживания, прокладки инженерных коммуникаций.

Решения по внутренней отделке помещений приняты в соответствии с противопожарными, санитарными и эстетическими требованиями, предъявляемыми к каждому помещению, цветовые решения – в соответствии с СН 181-70.

Трубы для проектируемых трубопроводов применены согласно СП 34-116-97 п.2.8.

Конструкции опор запроектированы с учетом природно-климатических условий района строительства.

Основные строительные материалы и конструкции зданий и сооружений приняты исходя из климатических условий района строительства, а также опыта проектирования объектов нефтяных и газовых месторождений на Севере Тюменской области.

4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства

Таблиц 1 Ведомость пересечений инженерных коммуникаций

Пикет+, м	Наименование коммуникации	Диаметр, мм	Угол пересечения	Владелец, адрес, телефон	Примечание
Газопровод					
19+3	Метанол	57	80	ООО «Газпром добыча Уренгой»	УКПГ-15 – К 1531
19+4	Газопровод	325	80	ООО «Газпром добыча Уренгой»	УКПГ-15 – К 1531
31+75	Метанол	57	82	ООО «Газпром добыча Уренгой»	УКПГ-15 – УКПГ-2
31+75	Газопровод	530	82	ООО «Газпром добыча Уренгой»	УКПГ-15 – УКПГ-2
40+67	Водопровод	159	89	ЗАО «Нортгаз»	водозабор – УКПГ-1
40+67	Водопровод	159	89	ЗАО «Нортгаз»	водозабор – УКПГ-1
44+91	Метанол	57	88	ЗАО «Нортгаз»	на К101
44+91	Газопровод	219	88	ЗАО «Нортгаз»	на К 101
47+12	Метанол	57	74	ЗАО «Нортгаз»	на К103
47+13	Газопровод	219	74	ЗАО «Нортгаз»	на К103
47+14	Газопровод	219	74	ЗАО «Нортгаз»	на К101
47+15	Метанол	57	74	ЗАО «Нортгаз»	на К101
47+15	Нефтепровод	325	75	ЗАО «Нортгаз»	на К102/107
47+16	Газопровод	325	75	ЗАО «Нортгаз»	на К108/109/110
47+17	Газопровод	325	74	ЗАО «Нортгаз»	на 104/105/106
47+19	Газопровод	219	74	ЗАО «Нортгаз»	на К103

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ	Лист
							5

47+20	Метанол	57	74	ЗАО «Нортгаз»	на K103
47+46	Метанол	57	77	ЗАО «Нортгаз»	на K102
47+46	Газопровод	219	77	ЗАО «Нортгаз»	на K102
47+47	Метанол	57	77	ЗАО «Нортгаз»	на K108/111
47+47	Газопровод	219	77	ЗАО «Нортгаз»	на K108/111
47+48	Метанол	57	77	ЗАО «Нортгаз»	на K109/110а
47+48	Газопровод	219	77	ЗАО «Нортгаз»	на K109/110а
47+48	Метанол	57	77	ЗАО «Нортгаз»	на K107
ВЛ 6 кВ					
10+69	Газопровод	530	93	ООО «Газпром добыча Уренгой»	УКПГ15–УКПГ2
10+69	Метанол	57	93	ООО «Газпром добыча Уренгой»	УКПГ15–УКПГ2
18+2	Газопровод	325	100	ООО «Газпром добыча Уренгой»	УКПГ-15 – K1531
18+2	Метанол	57	100	ООО «Газпром добыча Уренгой»	УКПГ-15 – K1531

Таблица 2 Ведомость пересечений воздушных сетей

Пикет+, м	Наименование коммуникации	Число пересекаемых проводов, шт.	Угол пересечения	Владелец, адрес, телефон	Примечание
Газопровод					
31+26	ВЛ 6кВ	3	83	ООО «Газпром добыча Уренгой»	
39+35	ВЛ 35 кВ	3	60	ЗАО «Нортгаз»	
39+63	ВЛ35кВ	3	60	ЗАО «Нортгаз»	
40+60	Кабель	2+2	89	ЗАО «Нортгаз»	
40+81	ВЛ 6кВ	3	89	ЗАО «Нортгаз»	
41+8	ВЛ 6кВ	3	85	ЗАО «Нортгаз»	
ВЛ 6 кВ					
11+9	ВЛ 6 кВ	3	91	ООО «Газпром добыча Уренгой»	
Электрокабель					
0+12	ВЛ 6 кВ	3	133	ЗАО «Нортгаз»	

Таблица 3 Ведомость пересечений автомобильных дорог

Пикет +, м	Наименование дороги	Угол пересечения	Тип покрытия	Владелец, адрес, телефон	Примечание
Газопровод					
40+49	ГП-15-УКПГ-1,2	90	цемент	Нортгаз	
ВЛ 6 кВ					
0+98	дорога на УКПГ	88	щебень	Нортгаз	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

6

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Пересечение границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» с водными объектами отсутствует.

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ	Лист
							7

124 Формат А4

ПРИЛОЖЕНИЕ А



Общество с ограниченной ответственностью
«Технологии проектирования»

ЗАКАЗЧИК – ЗАО «НОРТГАЗ»

ОБУСТРОЙСТВО КУСТА №122 ЗАПАДНОГО КУПОЛА
СЕВЕРО_УРЕНГОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

НУ-17/0232-ИГДИ

ТОМ 1

Генеральный директор
ООО «Технология проектирования»



Евграфов М.А.

Заместитель генерального директора по
инженерным изысканиям

Розанов И.Д.

Тюмень 2017

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

9



Общество с ограниченной ответственностью
«Технологии проектирования»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0486-01/И-038 от 26 НОЯБРЯ 2014 Г.

ЗАКАЗЧИК – ЗАО «НОРТГАЗ»

**ОБУСТРОЙСТВО КУСТА №122 ЗАПАДНОГО КУПОЛА
СЕВЕРО_УРЕНГОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИМ
ИЗЫСКАНИЯМ**

НУ-17/0232-ИГ ЛИ

ТОМ 2

Генеральный директор
ООО «Технология проектирования»



Евграфов М.А.

Заместитель генерального директора по
инженерным изысканиям

Розанов И.Д.

2017

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

10



Общество с ограниченной ответственностью
«Технологии проектирования»

ЗАКАЗЧИК – ЗАО «НОРТГАЗ»

ОБУСТРОЙСТВО КУСТА №122 ЗАПАДНОГО КУПОЛА
СЕВЕРО_УРЕНГОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ИНЖЕНЕРНО- ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

НУ-17/0232-ИГМИ

ТОМ 3

Генеральный директор
ООО «Технология проектирования»



Евграфов М.А.

Заместитель генерального директора по
инженерным изысканиям

Розанов И.Д.

Тюмень 2017

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

11



Общество с ограниченной ответственностью
«Технологии проектирования»

ЗАКАЗЧИК – ЗАО «НОРТГАЗ»

ОБУСТРОЙСТВО КУСТА № 122 ЗАПАДНОГО КУПОЛА СЕВЕРО-УРЕНГОЙСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

НУ-17/0232-ИЭИ

ТОМ 4

Генеральный директор
ООО «Технология проектирования»



Евграфов М.А.

Заместитель генерального директора по
инженерным изысканиям

Розанов И.Д.

Тюмень 2017

Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

12

ПРИЛОЖЕНИЕ Б


**ТЕХНОЛОГИИ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

625032, г. Тюмень, ул. Баумана, д. 29, тел./факс: +7 /3452/ 500-405, office@t-proekt.pro

СОГЛАСОВАНО

 Главный маркшейдер
 ООО «Нортгаз»

 Я.А. Шавель
 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

 Заместитель генерального директора по
 инженерным изысканиям
 ООО «Технологии проектирования»

 И.Д. Розанов
 2017 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВА ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ (ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РАБОЧАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ)**
**ПО ОБЪЕКТУ:
ОБУСТРОЙСТВО КУСТА №122 ЗАПАДНОГО
КУПОЛА
СЕВЕРО-УРЕНГОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

2017 г

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

13

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель генерального
директора- главный инженер
ООО «Технологии проектирова-
ния»

А.А. Зорин

2017г.



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального
директора- главный инженер
ЗАО «Нортгаз»

В.Л. Крамаровский

2017г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение комплексных инженерных изысканий
по объекту «Обустройство куста №122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения»

1.	Наименование объекта:	Обустройство куста №122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения
2.	Район строительства	Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Надымский район, Северо-Уренгойское месторождение
3.	Вид строительства	Новое строительство
4.	Стадия проектирования	Проектная документация Рабочая документация
5.	Состав и порядок производства инженерных изысканий и разработки документации.	Выполнить комплексные инженерные изыскания, в составе: 1. Инженерно-геодезические изыскания; 2. Инженерно-геологические изыскания; 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания; 4. Инженерно-экологические изыскания.

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 1, ИД 510104455

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

14

Согласовано в СЭД Нортгас
Версия документа 1, ИД 510104455.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	<p>бровок, и других элементов конструкций, километраж по пересекаемой дороге, направление (откуда и куда идет дорога), отметки головок рельсов</p> <p>Расположение площадок и трасс линейных сооружений</p> <p>Система координат-местная, система высот Балтийская 77.</p> <p>Технические отчеты представить в соответствии с требованиями:</p> <p>Представить графические приложения согласно соответствующих СНиП и СП в том числе по:</p> <p>инженерно-геодезическим изысканиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Планы трассы коридоров коммуникаций М 1:1000 с шириной полосы 80÷110 м (сечение рельефа 0,5 м); 2 Топографические планы по участкам со сложным рельефом, переходы через водные преграды, искусственные сооружения и др. - М 1:500 шириной полосы 100м (сечение рельефа 0,5м) и длиной по 100м от начала и конца препятствия; 3 Топографические планы М 1: 500 (сечение рельефа 0,5м) площадок; 4 Акты сдачи закрепительных знаков и реперов. <p>Графические материалы должны быть выполнены в программе AutoCAD.</p> <p>Инженерно - геологические изыскания:</p> <p>Рекогносцировочное обследование.</p> <p>Проходка горных и буровых выработок.</p> <p>Количество и глубину выработок по линейной части определить в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96 и СП 11-105-97.</p> <p>Предусмотреть проходку выработок на переходах через естественные и искусственные преграды.</p> <p>Глубину проходки выработок на участках переходов через водные преграды определять с учетом данных гидрологических изысканий.</p>
--	--

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 1, ИД 510104455.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

16

		<p>На участках выявленных оползней, карста, обвалов и т.д. выполнить бурение в соответствии с требованиями СП 11-105-97 (ч.II).</p> <p>Глубина выработок на оползневых и обвально-осыпных склонах должна быть предусмотрена на ниже зеркала скольжения массива.</p> <p>На участках с активным развитием склоновых процессов и потенциально-опасных участках определить инженерно-геологические условия, несущую способность грунтов и т.д.</p> <p>Дать оценку устойчивости склонов по всей длине склона с бурением скважин по профилям при проходке выработок производить гидрогеологические наблюдения с фиксацией глубины появления грунтовых вод и установившегося уровня через сутки по окончании проходки.</p> <p>При наличии подземных вод определить условия залегания, распространения и особенностей гидрогеологического режима.</p> <p>Дать прогноз о возможном повышении грунтовых вод и наличии их в траншее при строительстве трубопроводов.</p> <p>На участках проявления геологических, инженерно-геологических (в том числе криогенных) процессов выполняется их описание с оценкой площади поражения и активности.</p> <p>При наличии вечномёрзлых грунтов инженерно-геологические изыскания проводить в соответствии с РСН 31-83 «Нормы производства инженерно-геологических изысканий для строительства на вечномёрзлых грунтах».</p> <p>Геофизические исследования:</p> <p>Определить коррозионную активность грунтов по трассе газопровода.</p> <p>Определить электрические сопротивления грунтов, наличие блуждающих</p>
--	--	---

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 1, ИД 510104455.

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

17

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

		<p>токов.</p> <p>Произвести отбор проб воды из геотехнических выработок.</p> <p>Лабораторные исследования грунтов, подземных и поверхностных вод:</p> <p>Выполнить комплекс лабораторных исследований грунтов и воды, включая определение их агрессивных свойств по отношению к стали и бетону.</p> <p>Инженерно - гидрометеорологические изыскания:</p> <p>Выполнить согласно СП 11-103-97, глава 9 «Требования к составу изыскательских работ и определяемых гидрометеорологических характеристик в зависимости от вида и назначения сооружения» (пункт 9.5, таблица 9.7 (магистральные трубопроводы)).</p> <p>Расчеты обеспеченных горизонтов воды для всех водотоков должны производиться согласно СНиП 2.01.14-83 и СП 33-101-2003. Определение деформации русла производить в соответствии с ВСН 163-83.</p> <p>Определить на всех переходах через малые водотоки (ручьи, балки) расчетные наивысшие уровни воды; расчетные максимальные расходы воды; наибольшая возможная глубина размыва дна русла; прогноз размыва дна оврага.</p> <p>Собрать данные по:</p> <p>климатическому и микроклиматическому режиму района прохождения трассы;</p> <p>определить распределение скоростей и направлений ветра, максимальная толщина стенки гололеда; продолжительность теплового и холодного периодов; даты появления, установления, разрушения и схода снежного покрова, даты перехода средней суточной температуры воздуха через заданные значения; продолжительность периода с температурой воздуха ниже и выше за-</p>
--	--	--

Согласовано в СЭД Нортгас
Версия документа 1, ИД 510104455

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

18

данных значений; среднее значение наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92; среднее значение из ежегодных абсолютных минимумов температуры воздуха.

По возможности произвести опросы местных жителей об экстремальных характеристиках гидрологического режима водотоков с составлением актов опроса;

произвести промеры рек и ручьев в пределах участка съемки перехода.

Промерные створы назначать в зависимости от рельефа дна. Промеры должны быть увязаны в плановом и высотном отношении со съемкой переходов;

определить на всех водных переходах горизонты высоких вод 1%, 5%, 10% обеспеченности, ширины затопления при ГВВ 10%, а также уровни ГНВ (горизонт низких вод) для всех водотоков. Для рек подверженных переформированию русла и берегов определить линию ожидаемой деформации с указанием отметок;

Инженерно-экологические изыскания:

Исследование и оценка воздействий на окружающую среду;

Геоэкологическое опробование и оценка загрязненности почв; исследование и оценка радиационной обстановки.

Эколого-гидрогеологические исследования; изучение растительности и животного мира.

Оценка экологического состояния территории.

Социально-экономические исследования.

Прогноз возможных неблагоприятных последствий.

Определить наличие в районе строительства:

- памятников историко-культурного наследия;
- особо охраняемых природных территорий ООПТ федерального значения; ООПТ регионального значения;

Согласовано в СЭД Нортгас
Версия документа 1, ИД 510104455.

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

19

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	
Изм.	Коп. уч.
Лист	№ док.
Подпись	Дата

	<p>ООПТ местного значения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие в районе изысканий территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера. - данные о видовом и количественном разнообразии животных; - данные о наличии/отсутствии животных и растений, занесенных в Красную Книгу. <p>Данные подтвердить письмами соответствующих государственных органов. При пересечении водотоков необходимо предоставить рыбохозяйственную характеристику водных объектов. Инженерные изыскания и разработку документации выполнить в соответствии с законодательством РФ и действующими нормативными документами РФ в области строительства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СП 47.13330.2012 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96"; 2. СП 11-105-97 "Инженерно-геологические изыскания для строительства"; 3. СП 11-104-97 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства"; 4. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; 5. СНиП 2.01.14-83. «Определение расчетных гидрологических характеристик»; 6. СП 33-101-2003 «Определение расчетных гидрологических характеристик»; 7. РСН 31-83 «Нормы производства инженерно-геологических изысканий для строительства на вечномерзлых грунтах». 8. ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация»; 9. СНиП 2.05.06-85* "Магистральные газопроводы";
--	---

Согласовано в СЭД Нортгас
Версия документа 1, ИД 510104455.

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

20

		<p>10. СП 34-116-97;</p> <p>11. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;</p> <p>12. ВСН 014-89 «Строительство магистральных и промышленных газопроводов. Охрана окружающей среды», Москва, 1990;</p> <p>13. СНиП 2.01.15-90 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования»;</p> <p>14. ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к текстовым документам»;</p>
6	Основные технические характеристики объекта.	<p>Линейные объекты:</p> <p><u>Трубопровод</u></p> <p>1 Трубопровод газоборный на эстакаде от куста №122 до точки врезки в газопровод-шлейф высокого напора куста скважин №107 в зоне «В» ГКП-1 ≈ 4,5 км;</p> <p>2 Метанолопровод на эстакаде к кусту №122 от точки врезки в метанолопровод куста скважин №107 в зоне «В» ГКП-1 ≈ 5 км.</p> <p>3 ВЛ-6кВ для обеспечения электропитания III категории надежности ~ 4,5 км.</p> <p>Материал трубопроводов – сталь. Диаметры принять в соответствии с утверждённой Заказчиком схемой размещения объектов .</p> <p>Материал свай – стальная труба, нагрузка на сваю – до 0,8 т.</p> <p><u>Дороги автомобильные</u></p> <p>4 Подъездная автодорога к кусту №122 ≈ 0,5 км.</p> <p>Площадочные сооружения:</p> <p>1. Куст скважин №122.</p> <p>2. Площадка производственная скважин №12267, №12268</p> <p>Фундаменты – металлические сваи, нагрузка на сваю – до 1,0 т.</p>

Согласовано в СЭД Нортгас
Версия документа 1, ИД 510104455

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

21

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 1, ИД 510104455.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22

		<p>водных вытяжек грунтов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • в виде приложений все результаты и ведомости лабораторных исследований; • ведомость сезонных уровней грунтовых вод для составления смет по земляным работам; • ведомость участков с залеганием скальных грунтов на глубине до 2,0м.; • ведомость земельных угодий; • ведомость залесенности; • ведомости участков с уклонами до 8°, 12°, 15°; • ведомость пересечений с автомобильными дорогами и коммуникациями; • указать водоохранные зоны рек, ручьев и озер в пределах полосы прохождения газопроводов, ВЛ; • ведомость оползневых и обвально-осыпных участков; • ведомость переходов через водные препятствия; • каталог горных выработок; • геологические колонки скважин. <p>6. Представить для согласования и утверждения программу комплексных инженерных изысканий.</p>
8.	Заказчик	ЗАО «Нортгаз»
9.	Генпроектировщик	ООО «Технологии проектирования»
10.	Сроки выполнения работы	В соответствии с календарным планом.
11.	Порядок представления отчетных материалов	<p>Исполнитель еженедельно отчитывается о проделанной работе, предоставляет все полевые материалы. Исполнитель передает Заказчику отчетные материалы комплексных инженерных изысканий в 6-и экземплярах и в 3-х экземплярах на CD-дисках (в форматах *.pdf, Microsoft Office и Autodesk Autocad):</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ООО «Технологии проектирования» - 1 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на CD- диске; - для ЗАО «Нортгаз» - 3 экз. на бумажном носителе и 2 экз. на CD- диске.

Согласовано в СЭД Нортгаз
Версия документа 1, ИД 510104455.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

23

От Заказчика:

Главный маркшейдер

____ Я.А. Шавель

От Подрядчика:

Заместитель генерального директора – по инженерным изысканиям

ООО «Технологии проектирования»



И.Д. Розанов

Согласовано в СЭД Нортгас
Версия документа 1, ИД 510104455.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

24

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1. Сведения из Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) о кадастровом плане территории, в пределах которой планируется размещения объекта регионального значения;
2. Разделы проектной документации по объекту «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» Текстовые и графические материалы;
3. Технические отчеты по результатам геодезических, геологических, экологических, гидрометеорологических ИИ;
4. Письмо службы Государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО от 15.05.2017 г. № 4701-17/971;
5. Письмо департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО от 04.05.2017 г. № 2701-17/11122.
6. Письмо департамента по делам коренных малочисленных народов севера ЯНАО от 15.05.2017 г. № 1001-17/537;
7. Письмо МЧС России от 03.03.2017 г. № 1783-3-2-1;
8. Письмо Администрации МО Надымского района от 04.05.2017 г. № 101-16/4294-ЛА;
9. Письмо Администрации МО Надымского района от 05.05.2017 г. № 101-19/4347-АБ;
10. Распоряжение Администрации МО Надымский район от 11.09.2017 г. № 1325-р «О предварительном согласовании предоставления земельных ЗАО «Нортгаз»;
11. Распоряжение Администрации МО Надымский район от 11.09.2017 г. № 1327-р «Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории ЗАО «Нортгаз».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подпись	Дата
НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ		Лист 25

ПРИЛОЖЕНИЕ Г



**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

22.08 2018 г.

№ 251-09

г. Салехард

**О подготовке документации по планировке территории, на которой
предусматривается размещение линейного объекта регионального значения
«Обустройство куста № 122 Западного купола
Северо-Уренгойского месторождения»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 23 Градостроительного устава Ямало-Ненецкого автономного округа и на основании обращения ЗАО «Нортгаз» от 18.08.2017 года № 2052 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Рекомендовать ЗАО «Нортгаз»:

1.1. за счет собственных средств обеспечить подготовку документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (далее – объект), расположенного на территории муниципального образования Надымский район;

1.2. осуществить подготовку документации по планировке территории объекта в соответствии с Положением о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564, и в соответствии с прилагаемым техническим заданием к настоящему приказу;

1.3. направить в адрес департамента строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа подготовленную документацию по планировке территории по объекту на проверку, согласование и подготовку к утверждению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства (А.Р. Полухина):

2.1. обеспечить в течение 30 дней со дня поступления проверку подготовленной на основании настоящего приказа документации по планировке территории по объекту на соответствие требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, согласование и утверждение в установленном порядке или направление её на доработку;

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

26

2.2. учесть при выполнении работ по внесению изменений в схему территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа в 2017 году размещение объекта, в соответствии с подготовленной документацией по планировке территории.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор департамента –
главный архитектор
Ямало-Ненецкого автономного округа

Ю.А. Теряев

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

27

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента строительства и
жилищной политики Ямало-Ненецкого
автономного округа

от « ____ » _____ 2017 г. № 257 од

Директор департамента строительства и
жилищной политики Ямало-Ненецкого
автономного округа – главный
архитектор Ямало-Ненецкого
автономного округа



Ю.А. Теряев

МП

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории

ЯНАО, Надымский район

(наименование территории, наименование объекта(ов) капитального строительства, для
размещения которого(ых)

«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения»
подготавливается документация по планировке территории)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории
2.	Заказчик (инициатор) подготовки документации по планировке территории	Закрытое акционерное общество «Нортгаз» (ЗАО «Нортгаз») ОГРН 1048900318312, дата 27.12.2004 г. Юридический адрес: 629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, дом 78А Почтовый адрес: 629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, р-н Северный, ул. Имси Захаренкова В.С., дом 11
3.	Исполнитель работ по подготовке документации по планировке территории	Общество с ограниченной ответственностью «Магеллан» (ООО «Магеллан») ИНН 7202242358 КПП 720301001 ОГРН 1127232069238 625002, г. Тюмень, ул. Свердлова, д. 1/8
4.	Источник финансирования работ по подготовке документации по	За счет собственных средств

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

28

	планировке территории	
5.	Основание для подготовки документации по планировке территории	Схема территориального планирования Ямало-Ненецкого автономного округа
6.	Нормативно-правовая и методическая база	6.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации; 6.2. Земельный кодекс Российской Федерации; 6.3. Лесной кодекс Российской Федерации; 6.4. Водный кодекс Российской Федерации; 6.5. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; 6.6. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; 6.7. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; 6.8. Федеральный закон РФ от 07.05.2001 г. № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»; 6.9. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; 6.10. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; 6.11. Градостроительный устав Ямало-Ненецкого автономного округа; 6.12. Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564.
7.	Наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства	Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения
8.	Основные характеристики и вид планируемого к размещению объекта капитального строительства	Объектом регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» предусмотрено: 1 этап: - площадка производственная скважин № 12267, № 12268; - сети технологические внутриплощадочные. - сети контроля и автоматизации скважин; - сети электрические внутриплощадочные; - подъездная автодорога IV-категории к кусту № 122 (389 м); - газопровод от куста № 122 (4748 м); - метанолопровод к кусту № 122 (4748 м); - ВЛ-6 кВ для обеспечения электроснабжения III категории надежности (3727 м); 2 этап: - площадка производственная скважин № 12269, № 12270;

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

29

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

		<p>для строительства;</p> <p>- постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории» (изм. от 19 января 2006 г. № 20).</p>
13.	Исходные материалы для подготовки документации по планировке территории	<p>Необходимые исходные данные представляются Исполнителем самостоятельно, в том числе запрашиваются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения из Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) о зонах с особыми условиями использования территорий в виде выписки из ЕГРН о зоне с особыми условиями использования; - сведения из ЕГРН о кадастровом плане территории, в пределах которой планируется размещение объекта капитального строительства; - сведения из государственного лесного реестра Ямало-Ненецкого автономного округа, в том числе об учтенных лесных участках, в виде выписки из государственного лесного реестра Ямало-Ненецкого автономного округа; - схема теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения, газоснабжения; - иные исходные данные, необходимые для выполнения работы, включая получение цифровых и топографических материалов, документов об использовании земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
14.	Состав и основные требования к документации по планировке территории	<p>Документацию по планировке территории линейного объекта выполнить в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проект планировки территории. Основная часть; - Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
15.	Порядок представления документации по планировке территории и основные требования к форме, форматам и оформлению представляемых материалов по этапам подготовки документации, количество экземпляров документации, передаваемой заказчику	<p>Графические и текстовые материалы на электронных носителях представляются в растровом и векторном форматах в количестве экземпляров, необходимом для обеспечения согласования документации по планировке территории, а также обеспечения ее направления после утверждения в органы и организации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Документация по планировке территории представляется в формате PDF (документация по объекту), MapInfo и Microsoft Word (границы</p>

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

31

		образуемых земельных участков) и зона размещения объекта капитального строительства. Графические и текстовые материалы на бумажном носителе представляются в сброшюрованном виде в адрес Заказчика.
16.	Порядок рассмотрения, согласования и утверждения документации по планировке территории	Документация по планировке территории подлежит рассмотрению и проверке в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (с исполнительными органами государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа) в части соответствия требованиям технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.
17.	Иные требования и условия	отсутствуют

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

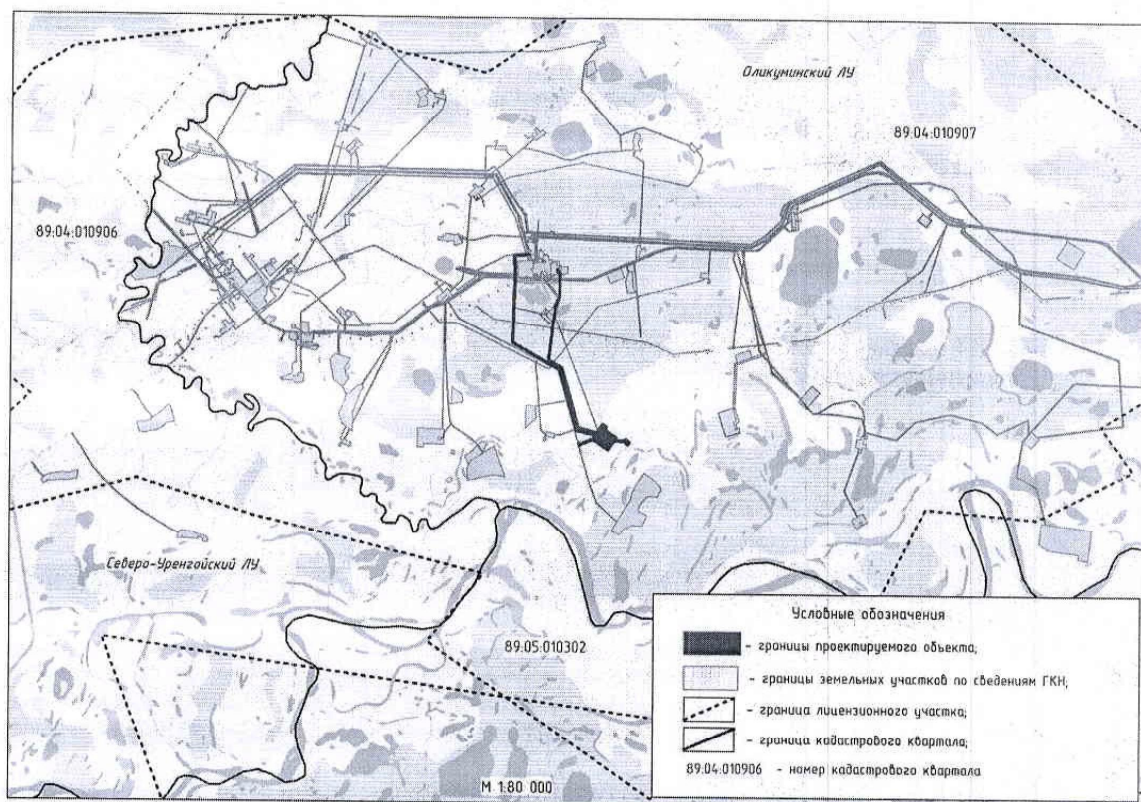
32

Приложение № 1

к техническому заданию на разработку документации по планировке территории

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

размещения линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения», расположенного на территории муниципального образования Надымский район



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

НУ-17-0232-ППТ-04-ПЗ

Лист

33



**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

20.11 2017 г.

№ 20-9

г. Салехард

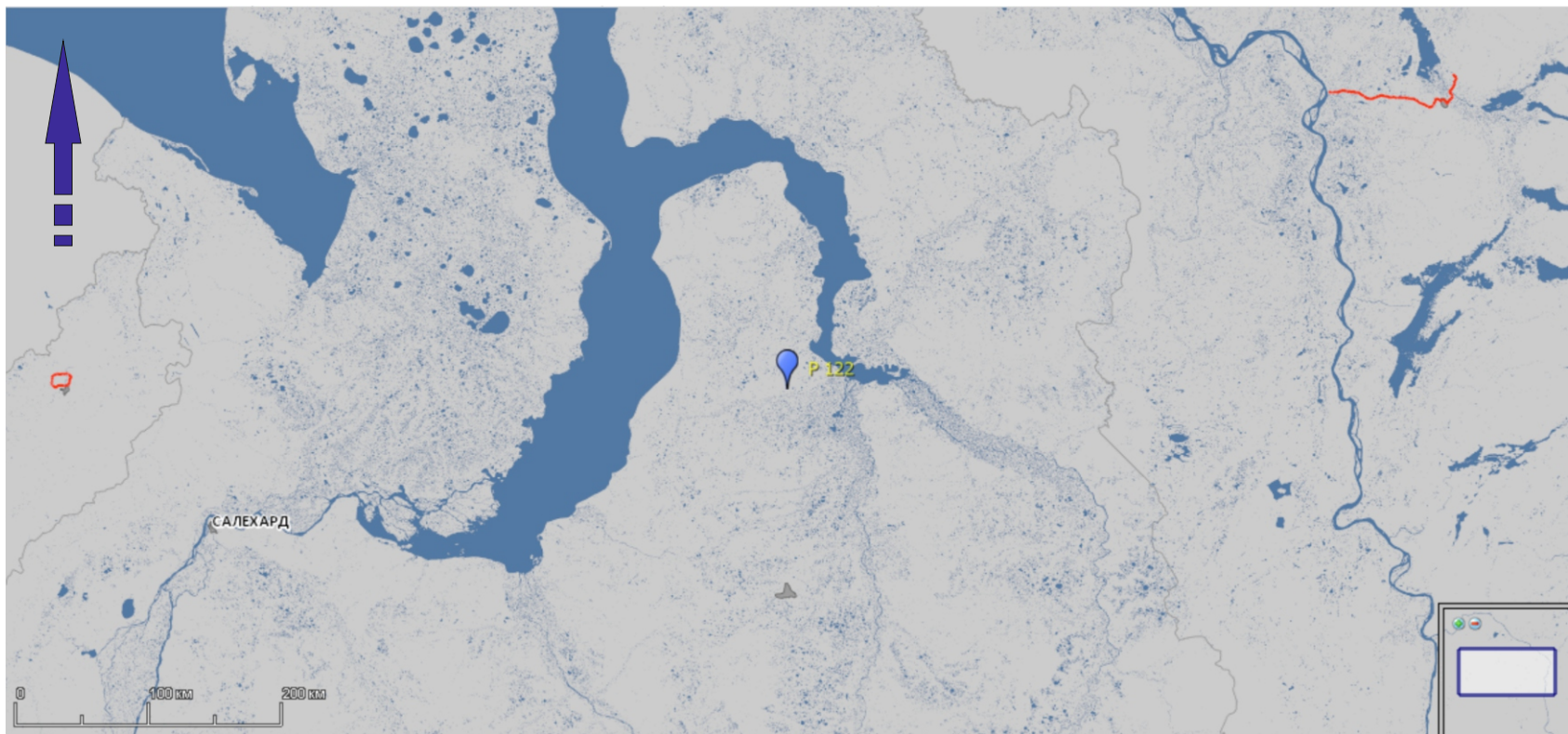
Об утверждении документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения», разработанной ООО «Магеллан» для ЗАО «Нортгаз»

В соответствии с частью 2 статьи 7, частью 12.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и на основании обращения ЗАО «Нортгаз» от 23 октября 2017 года № 2730 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории, на которой предусматривается размещение линейного объекта регионального значения «Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения», разработанную ООО «Магеллан» для ЗАО «Нортгаз».
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

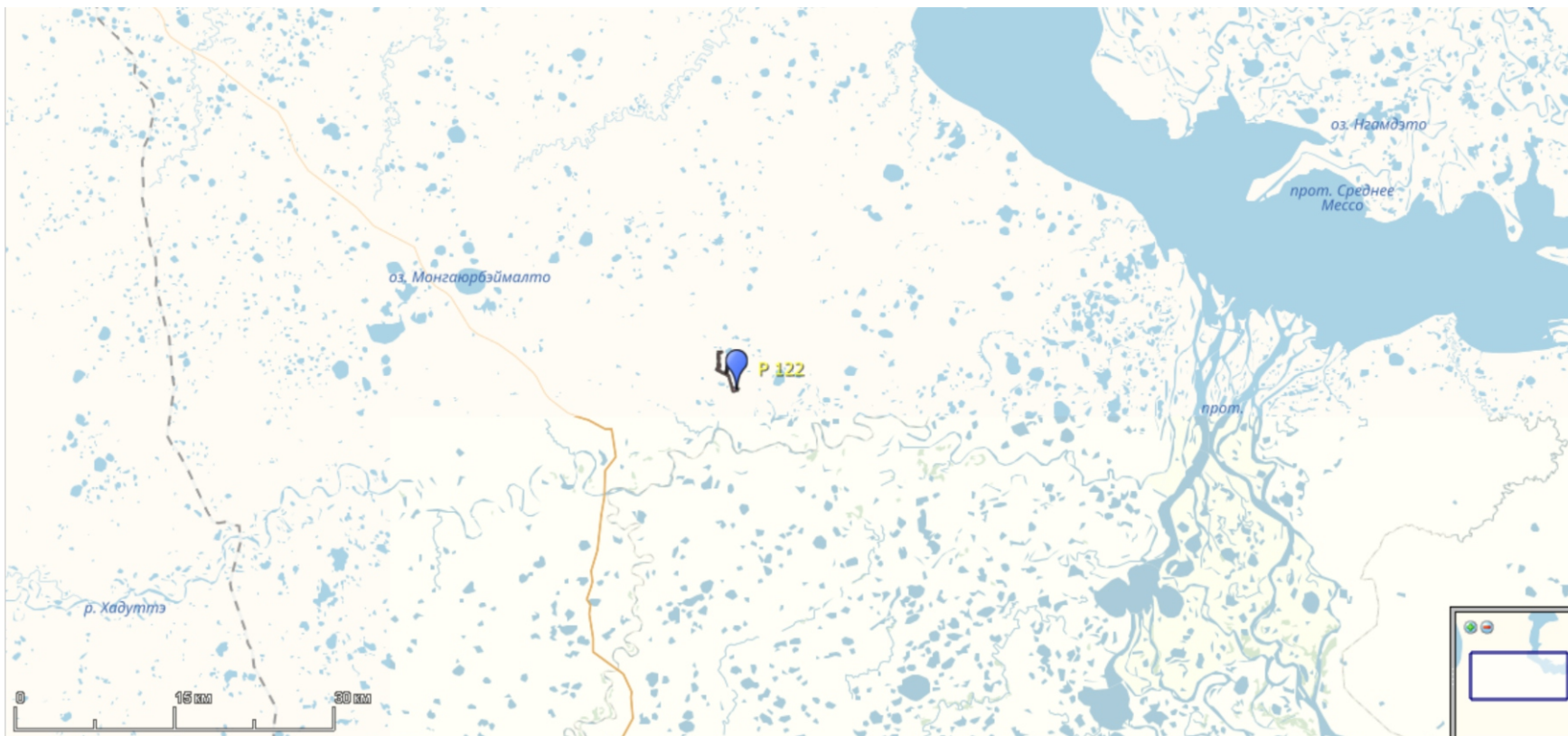
Директор департамента – главный
архитектор Ямало-Ненецкого
автономного округа

Ю.А. Теряев



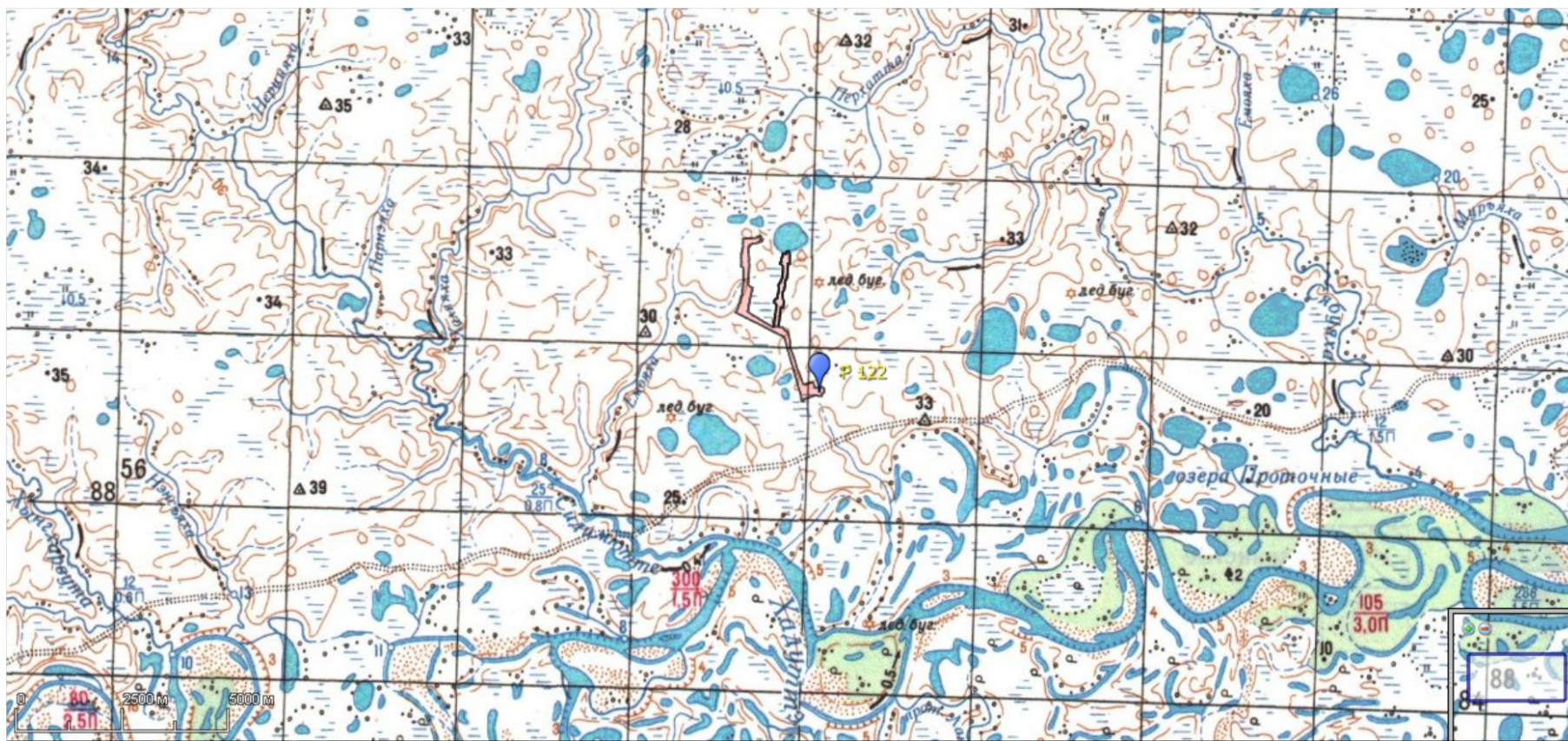
Место расположения исследуемого участка

					«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Михайлов И. В.				Рис. 1. Обзорная карта места расположения участка	Стадия	Лист	Листов
Пров.						ИКИ	1	1
						ООО «НПЦ «Архео»		
Н.Контр.								
Утв.	Грачев М. А.							



Место расположения исследуемого участка

					«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Михайлов И. В.				Рис. 2. Карта-схема места расположения участка	Стадия	Лист	Листов
Пров.						ИКИ	1	1
						ООО «НПЦ «Архео»		
Н.Контр.								
Утв.	Грачев М. А.							



Место расположения исследуемого участка

					«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Михайлов И. В.				Рис. 3. Подробная топокарта места расположения участка	Стадия	Лист	Листов
Пров.						ИКИ	1	1
						ООО «НПЦ «Архео»		
Н.Контр.								
Утв.	Грачев М. А.							



Место расположения исследуемого участка

					«Обустройство куста № 122 Западного купола Северо-Уренгойского месторождения» (площадь 26,2665 га)				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Михайлов И. В.				<div>Рис. 4.</div> <div>Космоснимок высокого разрешения места расположения участка</div>				
Пров.									
Н.Контр.									
Утв.	Грачев М. А.								
					Стадия	Лист	Листов		
					ИКИ	1	1		
					ООО «НПЦ «Архео»				