



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.06.2022

№ 1376

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Валюнинского месторождения. Кусты скважин №№1, 2П» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

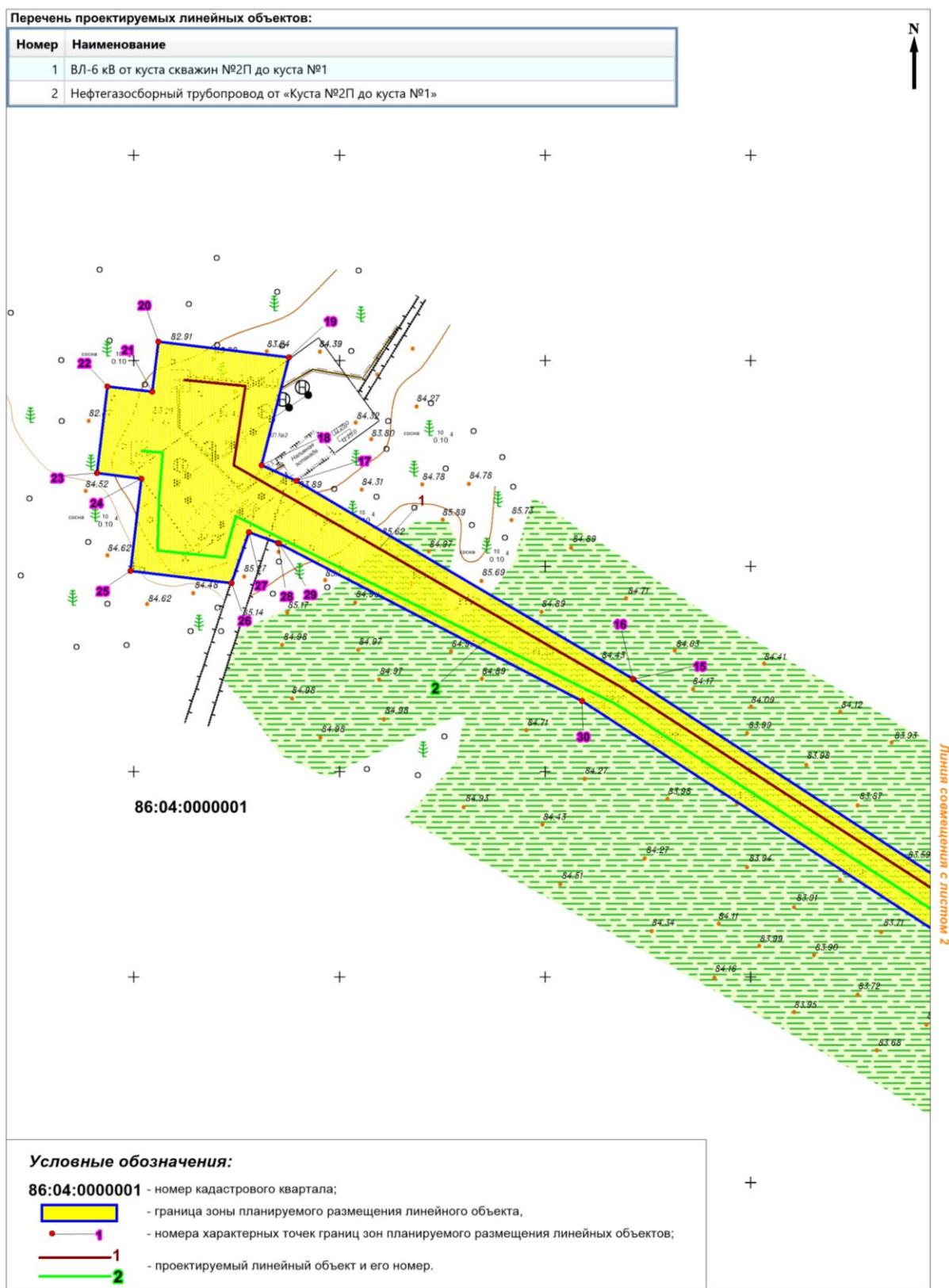
Исполняющий обязанности
главы района

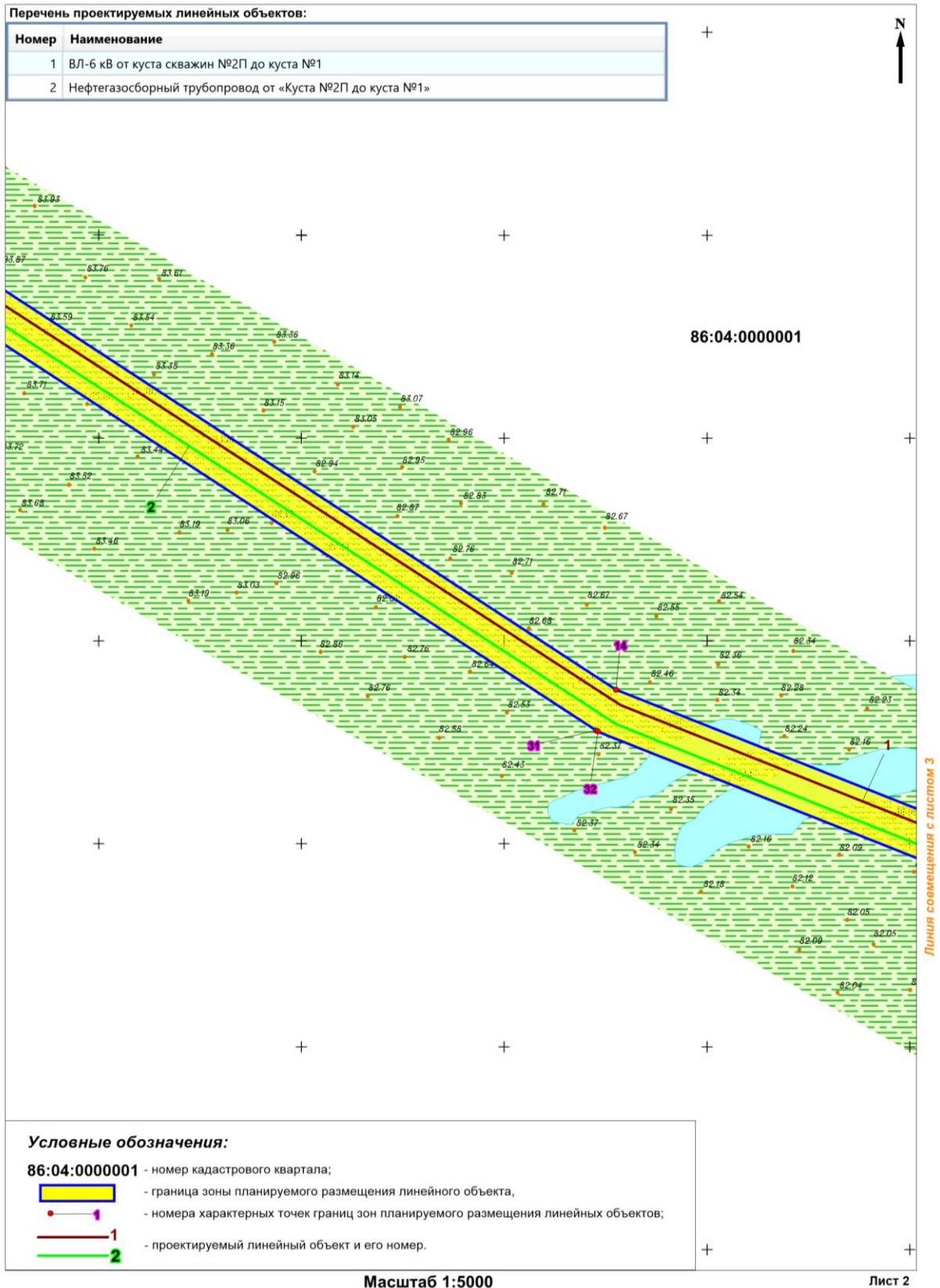
Т.А. Колокольцева

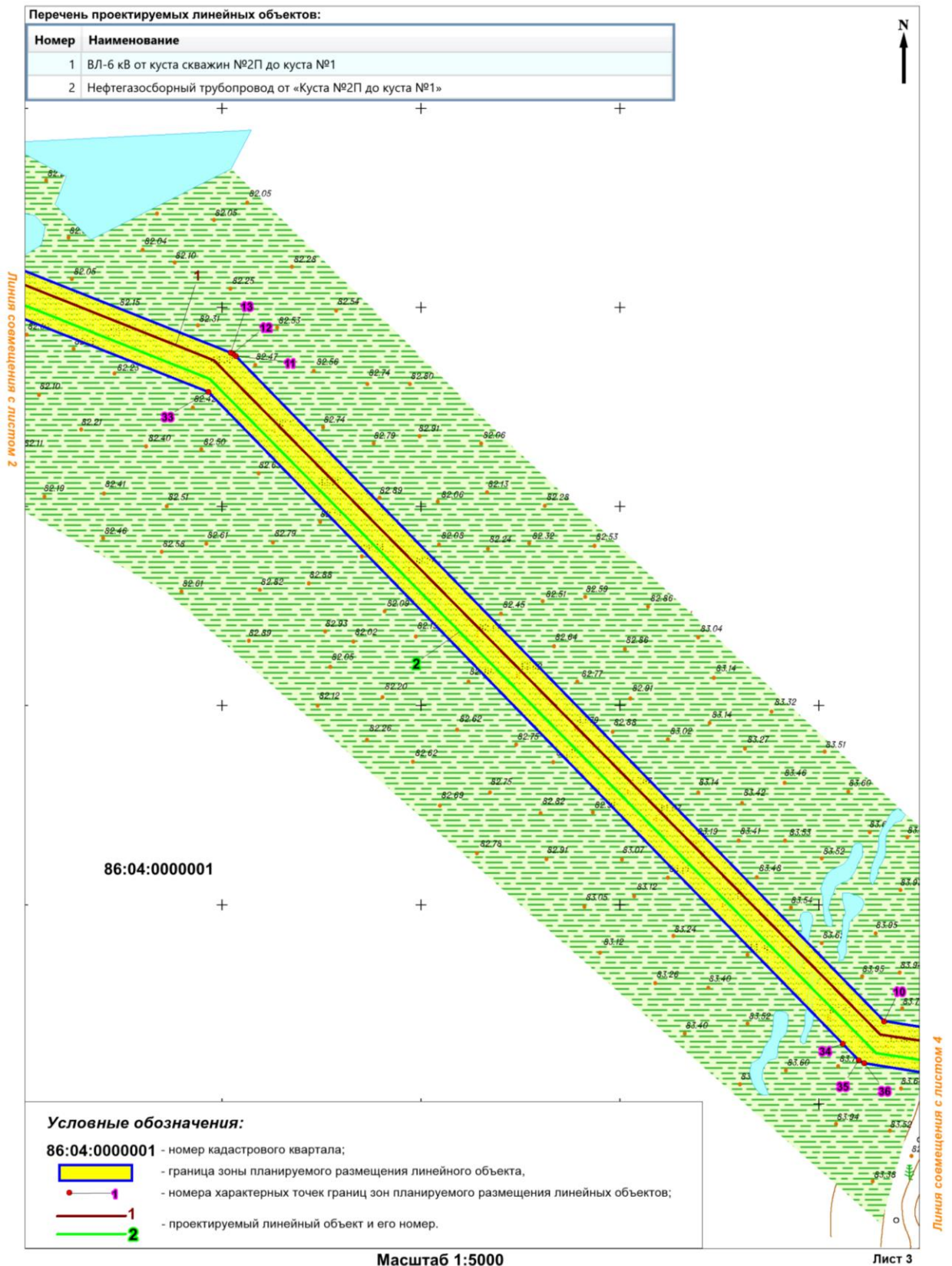
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

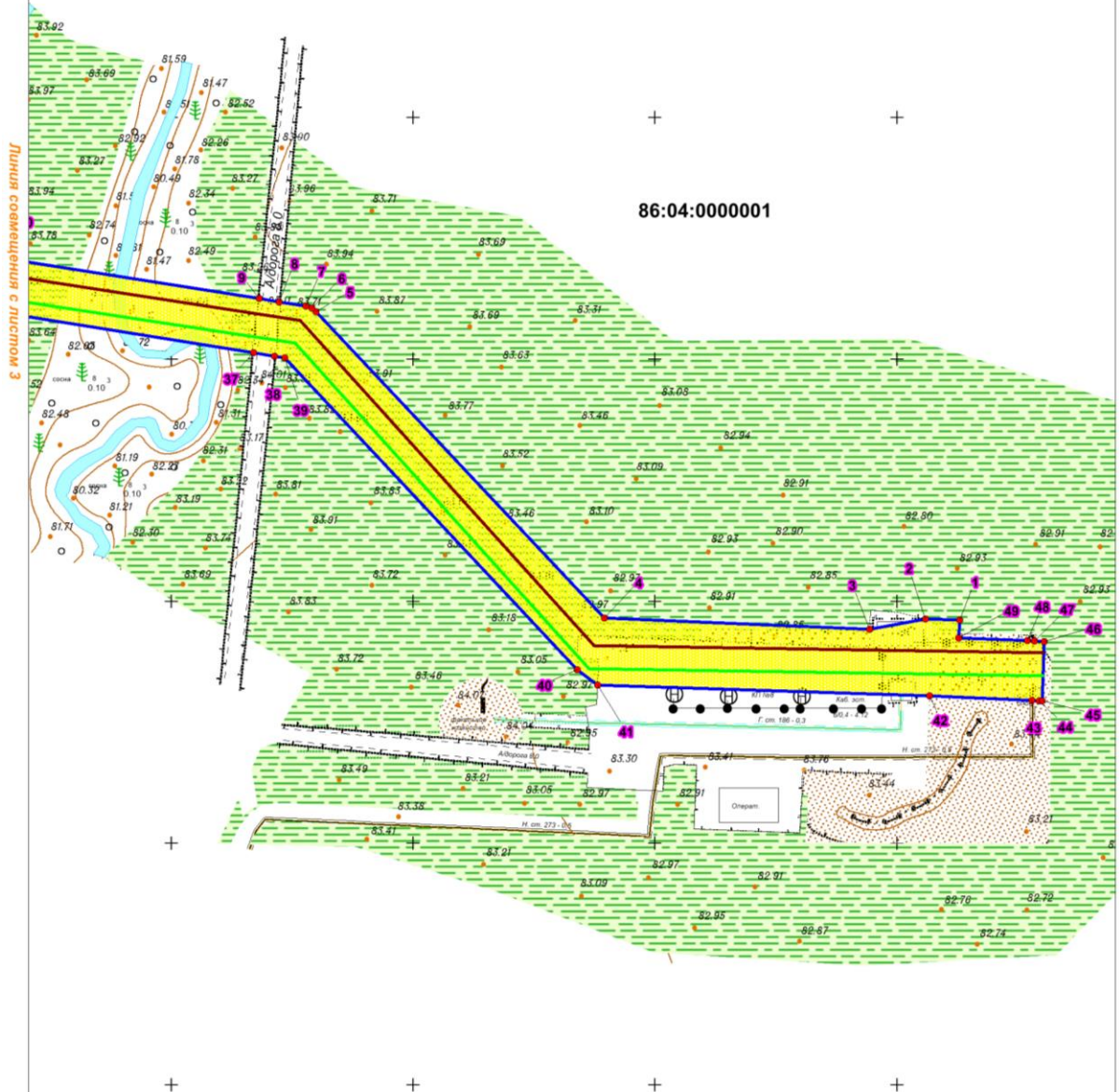






Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Наименование
1	ВЛ-6 кВ от куста скважин №2П до куста №1
2	Нефтегазосборный трубопровод от «Куста №2П до куста №1»



Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;



- граница зоны планируемого размещения линейного объекта,



- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;



- проектируемый линейный объект и его номер.



Масштаб 1:5000

Лист 4

2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта: «Обустройство Валюнинского месторождения. Кусты скважин №№1, 2П» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

нефтегазосборный трубопровод от «Куста №2П до куста №1»;

ВЛ-6 кВ от куста скважин №2П до куста №1.

Строительство нефтегазосборных трубопроводов предназначено для подачи объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от куста скважин по проектируемым трубопроводам в действующую нефтегазосборную систему Валюнинского месторождения.

Прокладка нефтегазопровода выполнена на глубине 0,8 м до верхней образующей трубы.

Для обеспечения безаварийной работы трубопровода, для разделения и переключения потоков рабочей жидкости, для обслуживания и ремонта трубопроводов проектом предусмотрена надземная установка запорной арматуры:

на входе и выходе трубопровода;

в начале каждого ответвления, на расстоянии, допускающем установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию;

на обоих концах перехода трубопровода через водные преграды в зависимости от рельефа трассы с каждой стороны перехода с целью исключения поступления транспортируемого продукта в водоем, при этом установка запорной арматуры предусмотрена на отметках выше ГВВ 10 % обеспеченности.

Воздушная линия электропередачи предназначена для распределения электроэнергии от ПС6кВ и электроснабжения объектов нефтедобычи Валюнинского месторождения нефти.

Основные характеристики линейных объектов представлены в таблице 1.

Основные характеристики воздушной линии электропередачи

Таблица 1

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Нефтегазосборный трубопровод от «Куста №2П до куста №1»		
- категория трубопровода	-	III
- протяженность	м	4092
- проектная мощность	м ³ /сут	7000,0
- пропускная способность	м ³ /сут	14247
- рабочее давление	МПа	4,0
- класс трубопровода	-	II
ВЛ-6 кВ от куста скважин №2П до куста №1		
Протяженность	м	4022
Род тока	-	Переменный

Назначение	-	Распределительная
Класс напряжения	-	Средний
Напряжение	кВ	6
Токопроводов	шт.	3

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый линейный объект: «Обустройство Валюнинского месторождения. Кусты скважин №№1, 2П» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В географическом отношении проектируемый объект расположен в 43 километрах на северо-восток от города Радужный.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	1120906.81	4434903.82	26	1122706.3	4431746.76
2	1120907.94	4434875.51	27	1122755.54	4431763.44
3	1120899.29	4434829.4	28	1122745.27	4431792
4	1120908.59	4434609.95	29	1122744.88	4431792.64
5	1121162.05	4434371.56	30	1122591.52	4432087.53
6	1121164.78	4434368.13	31	1122034.1	4432942.43
7	1121166.59	4434362.98	32	1122033.17	4432944.21
8	1121170.02	4434341.3	33	1121837.54	4433438.23
9	1121172.69	4434324.41	34	1121182.78	4434075.53
10	1121205.44	4434117.28	35	1121166.3	4434091.58
11	1121873.53	4433465.98	36	1121163.4	4434097.17
12	1121876.06	4433462.74	37	1121127.9	4434319.79
13	1121877	4433460.77	38	1121125.12	4434337.23
14	1122074.46	4432962.19	39	1121123.76	4434345.8
15	1122612.77	4432137.7	40	1120865.76	4434587.57
16	1122613.15	4432137.12	41	1120853.33	4434604.47
17	1122805.56	4431809.87	42	1120844.35	4434878.74
18	1122820.96	4431775.87	43	1120840.39	4434963.57
19	1122926.02	4431802.74	44	1120840.11	4434969.39
20	1122941.3	4431675.44	45	1120839.99	4434971.94
21	1122892.32	4431669.5	46	1120889.23	4434973.97
22	1122897.47	4431626.11	47	1120889.56	4434965.82
23	1122813.13	4431615.9	48	1120889.81	4434959.66
24	1122807.95	4431658.95	49	1120892.13	4434903.21
25	1122718.1	4431648.6			

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектными решениями не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель. Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: «Обустройство Валюнинского месторождения. Кусты скважин №№1, 2П» – 20,9873 га, представлена в таблице 3.

Площадь зоны планируемого размещения

Таблица 3

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь в пределах земельных участков, ранее предоставленных на правах аренды, га	Площадь зоны застройки, га
«Обустройство Валюнинского месторождения. Кусты скважин №№1, 2П»	18,2687	2,7186	20,9873

Зона планируемого размещения линейного объекта общей площадью 20,9873 га расположена на землях лесного фонда.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной

документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта.

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

На территории размещения линейного объекта: «Обустройство Валюнинского месторождения. Кусты скважин №№1, 2П» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют, что подтверждается заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 10.03.2022 №22-1254 об отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объектов культурного наследия либо объектов обладающих признаками объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

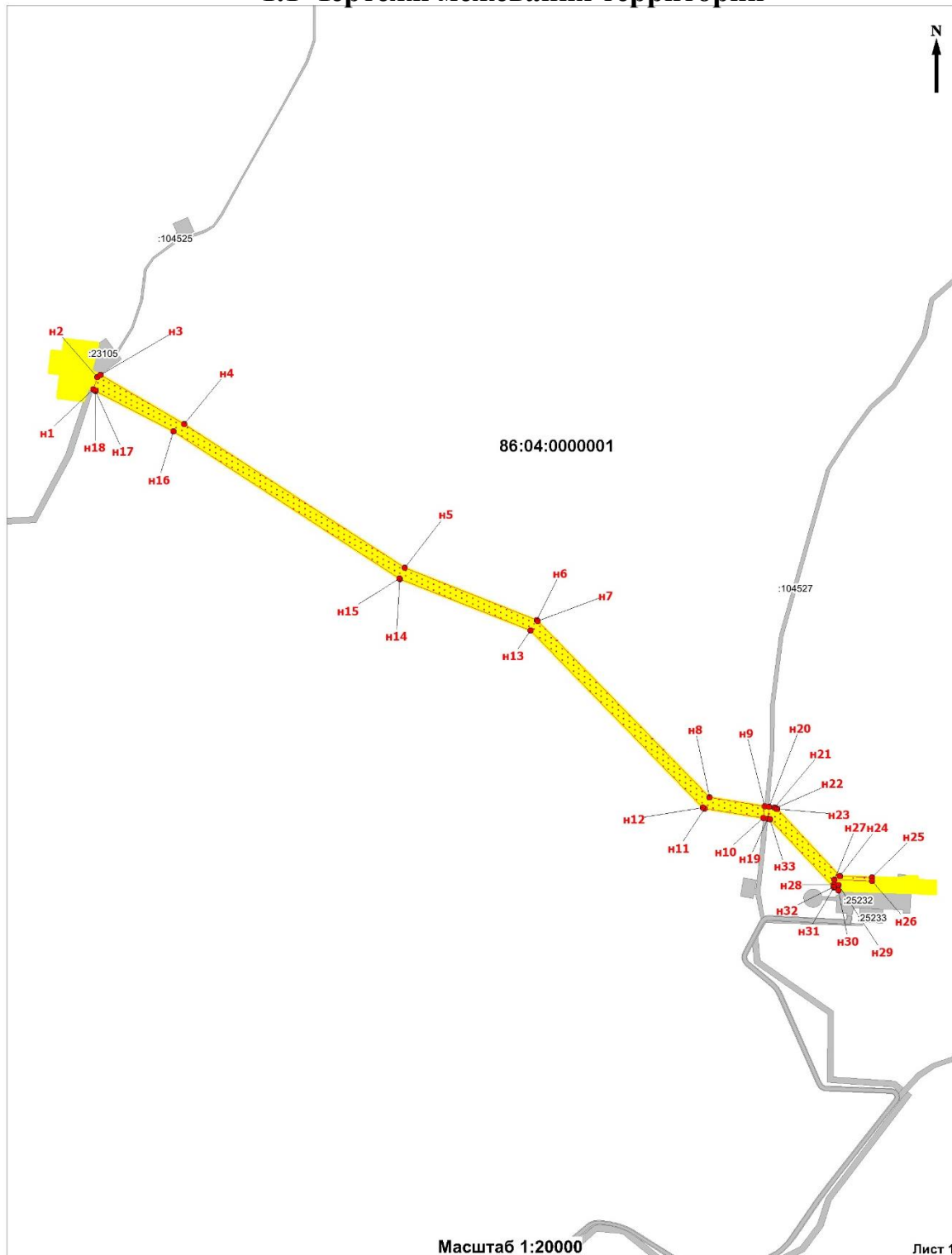
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

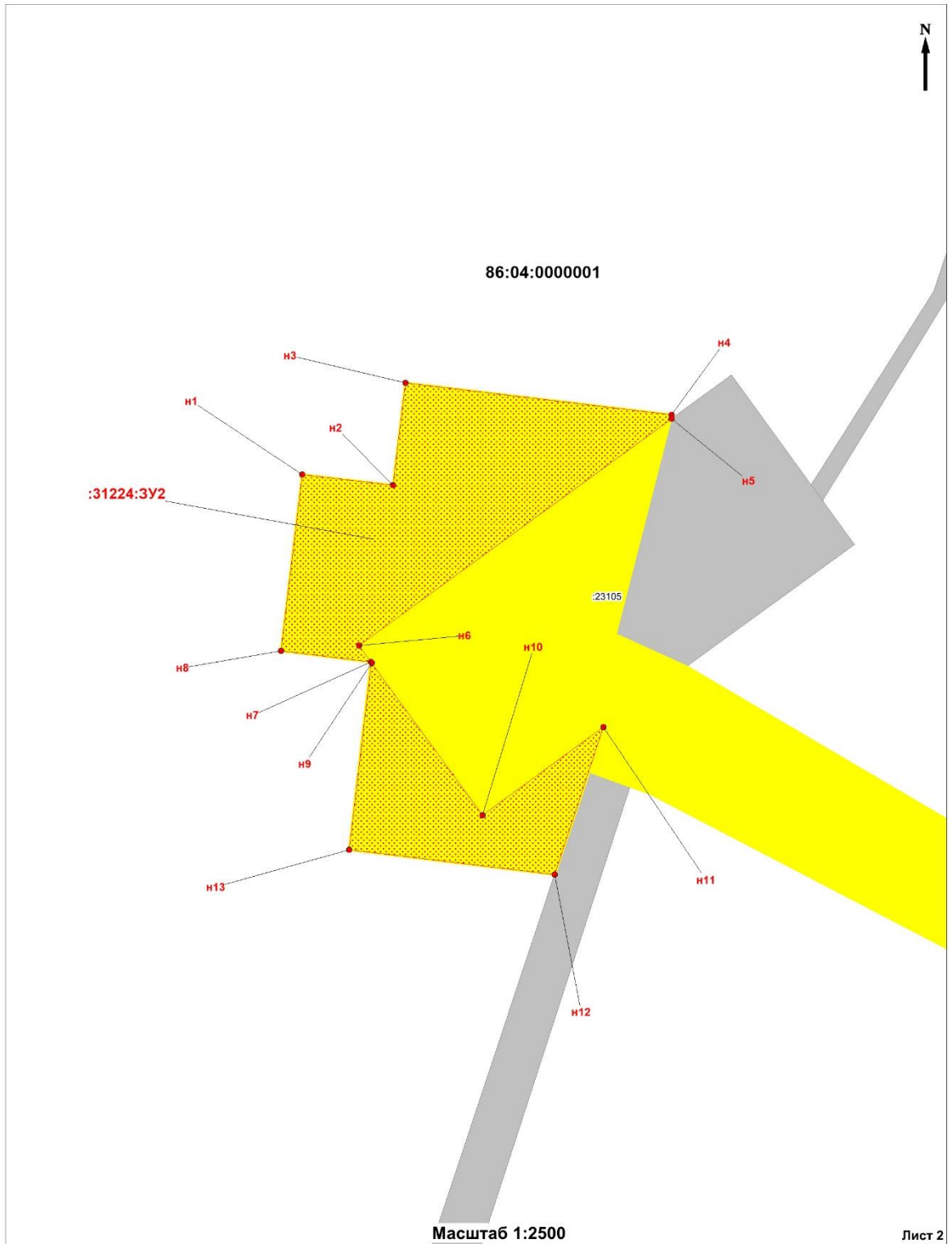
характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
1.1 Чертежи межевания территории







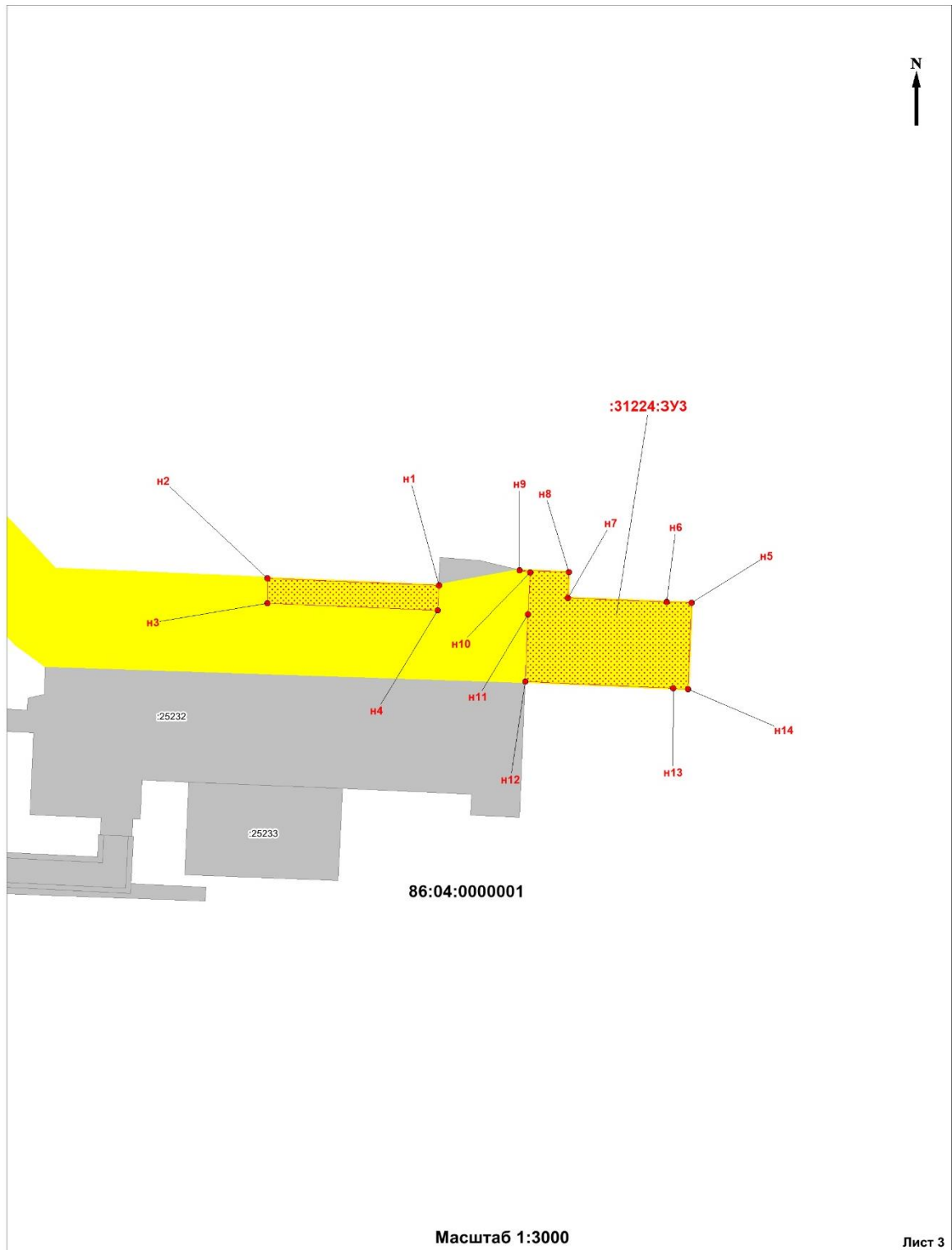
Условные обозначения:

- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала;
 :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
 - граница образуемого земельного участка;
 - граница планируемого элемента планировочной структуры;
 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
 :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
 ● н1 - номер характерной точки образуемого земельного участка.






Условные обозначения:

- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала;
:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
 - граница образуемого земельного участка;
 - граница планируемого элемента планировочной структуры;
 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
 **n1** - номер характерной точки образуемого земельного участка.



Условные обозначения:

- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала;
 :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
 - граница образуемого земельного участка;
 - граница планируемого элемента планировочной структуры;
 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
 **n1** - номер характерной точки образуемого земельного участка.

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв.м	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего ользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	86:04:0000001 :31224:ЗУ1	н1-н33	86:04:0000001: 31224	159358	Раздела земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

					86:04:000000 1:31224, с сохранением исходного в измененных границах			
2	86:04:0000001 :31224:3У2	н1-н13	86:04:0000001: 31224	17033	Раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 31224, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001 :31224:3У3	н1-н14	86:04:0000001: 31224	6296	Раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 31224, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)								
Проектом межевания территории не предусматривается размещение линейных объектов на условиях сервитута, публичного сервитута.								

Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:31224:ЗУ1, 86:04:0000001:31224:ЗУ2, 86:04:0000001:31224:ЗУ3 осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков согласно ч.1 ст.25 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ:

86:04:0000001:31224:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

86:04:0000001:31224:ЗУ2 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины;

86:04:0000001:31224:ЗУ3 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Количественные и качественные характеристики (представлены в таблицах 2-9) определены при проведении натурного технического обследования лесного участка, выбранного на основании выписки из государственного лесного реестра Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 24.11.2021 № 86/001/21/095, для предоставления в аренду в целях (объект): «Обустройство Валюнинского месторождения. Кусты скважин №№1, 2П».

Распределение земельных участков по видам целевого назначения лесов

Таблица 2

№ участка	Лесничество, участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
					га	кв.м
1	Аганское, Новоаганское	63, 64, 68	эксплуатационные	86/05/001/2021-12/00251	15,9358	159358
2	Аганское, Новоаганское	63	эксплуатационные	86/05/001/2021-12/00252	1,7033	17033
3	Аганское, Новоаганское	68	эксплуатационные	86/05/001/2021-12/00253	0,6296	6296

Распределение площади земельных участков на лесные и нелесные земли в том числе по категориям земель, га

Таблица 3

Общая площадь - всего	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые	лесные питомники и	непокрытые лесной	итого	дороги, зимники	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18,2687	2,7568	-	-	-	2,7568	0,1869	-	14,6530	0,6720	15,5119

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Новоаганское	-	Водоохранная зона	68	3	0,2515
Новоаганское	-	Водоохранная зона	68	4	0,5519
Новоаганское	-	Водоохранная зона	68	5	0,3772
Новоаганское	-	Водоохранная зона	63	29	0,0751
Новоаганское	-	Водоохранная зона	63	50	0,4270
Итого					1,6827

Характеристика лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЛ бкв «КП№1-КП№8», Нефтегазосборный трубопровод «КП№8–КП№1» (участок 1)										
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	63	17	--	0,1000 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	63	52	С	0,5885 / 35	--	--	--	0,5885/35
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	63	53	--	3,2968 / --	Болото			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	64	6	--	1,1592 / --	Болото			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	68	1	--	7,9379 / --	Болото			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	68	2	--	1,5749 / --	Болото			
Эксплуатационные, озу	Аганское	Новоаганское	68	3	--	0,2515 / --	Болото			
Эксплуатационные, озу	Аганское	Новоаганское	68	4	С	0,5519 / 72	--	--	--	0,5519/72
Эксплуатационные, озу	Аганское	Новоаганское	68	5	--	0,3772 / --	Болото			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	68	17	--	0,0591 / --	Река			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	68	21	--	0,0388 / --	Буровая площадка			
Итого по объекту:						15,9358 / 107	--	--	--	1,1404/107
ВЛ бкв «КП№1-КП№8», Нефтегазосборный трубопровод «КП№8–КП№1» (участок 2)										

Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	63	17	--	0,0869	/	--	Зимник			
Эксплуатационные, озу	Аганское	Новоаганское	63	29	С	0,0751	/	7	--	--	--	0,0751/7
Эксплуатационные, озу	Аганское	Новоаганское	63	50	С	0,4270	/	21	--	--	--	0,427/21
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	63	51	С	1,1143	/	67	--	--	--	1,1143/67
Итого по объекту:						1,7033	/	95	--	--	--	1,6164/95
ВЛ бкв «КП№1-КП№8», Нефтегазосборный трубопровод «КП№8-КП№1» (участок 3)												
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	68	2	--	0,0555	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Аганское	Новоаганское	68	21	--	0,5741	/	--	Буровая площадка			
Итого по объекту:						0,6296	/	--	--	--	--	--
Всего						18,2687	/	202	--	--	--	2,7568/202

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Новоаганское	68	21	Трасса коммуникаций	га	0,6129

При проведении натурального обследования проектируемого лесного участка несоответствия с материалами лесоустройства не выявлено.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:31224:3У1:

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
н1	1122750.42	4431783.68	н18	1122745.27	4431792
н2	1122797.67	4431799.03	н19	1121125.13	4434337.26
н3	1122805.56	4431809.88	н20	1121170.03	4434341.32
н4	1122619.16	4432127.76	н21	1121166.59	4434362.98
н5	1122074.46	4432962.19	н22	1121164.63	4434367.9
н6	1121876.39	4433462.17	н23	1121162.05	4434371.56
н7	1121873.53	4433465.98	н24	1120908.59	4434609.95
н8	1121205.44	4434117.28	н25	1120903.22	4434731.34
н9	1121172.69	4434324.41	н26	1120888.96	4434731.41
н10	1121127.91	4434319.79	н27	1120894.74	4434588.6
н11	1121163.4	4434097.17	н28	1120875.14	4434587.75
н12	1121166.3	4434091.58	н29	1120874.45	4434605.32
н13	1121837.54	4433438.23	н30	1120853.33	4434604.47
н14	1122033.17	4432944.21	н31	1120865.66	4434587.88
н15	1122034.1	4432942.43	н32	1120867.05	4434586.29
н16	1122591.52	4432087.53	н33	1121123.76	4434345.8
н17	1122744.88	4431792.64			

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:31224:3У2

Номер точки	X	Y
н1	1122897.47	4431626.11
н2	1122892.32	4431669.5
н3	1122941.3	4431675.44
н4	1122926.04	4431802.78
н5	1122924.23	4431802.69
н6	1122815.72	4431653.32
н7	1122807.95	4431658.95
н8	1122813.13	4431615.9
н9	1122807.54	4431659.25
н10	1122734.57	4431712.22
н11	1122776.64	4431770.15
н12	1122706.3	4431746.76
н13	1122718.1	4431648.6

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:31224:3У3

Номер точки	X	Y
н1	1120899.29	4434829.4
н2	1120903.22	4434731.34
н3	1120888.96	4434731.41
н4	1120885.01	4434828.8
н5	1120889.23	4434973.97
н6	1120889.81	4434959.66
н7	1120892.13	4434903.21
н8	1120906.81	4434903.82
н9	1120907.94	4434875.57
н10	1120906.5	4434881.66
н11	1120882.77	4434880.38
н12	1120844.34	4434878.74
н13	1120840.39	4434963.57
н14	1120839.99	4434971.94

Координаты земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (4 зона).

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования земельного участка

Таблица 10

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
1	86:04:0000001:31224:ЗУ1	15,9358	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
2	86:04:0000001:31224:ЗУ2	1,7033	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
3	86:04:0000001:31224:ЗУ3	0,6296	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов