



# АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.05.2023

№ 603-нг

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин № 13бис»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации Нefтеюганского района от 11.07.2022 № 1197-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нefтеюганского района, порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нefтеюганского района, порядка внесения изменений в такую документацию, порядка отмены такой документации или ее отдельных частей, порядка признания отдельных частей такой документации не подлежащим применению», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Славнефть-Нижневартовск» от 18.04.2023 № 2675451204 постановляю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин № 13бис» (приложение).
2. Комитету градостроительства и землепользования администрации Нefтеюганского района (Ченцова М.А.) разместить материалы проекта планировки

и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин № 13бис» в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Бородкину О.В.

Глава района



А.А.Бочко



Приложение  
к постановлению администрации  
Нефтеюганского района  
от 02.05.2023 № 603-нг

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Тюменская область  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
Общество с ограниченной ответственностью  
«РусНефтеГазПроект»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**  
**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**ПОД ОБЪЕКТ:**  
**«ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-УСТЬ-БАЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**  
**НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН № 13БИС»**

г. Нижневартовск, 2022

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«РусНефтеГазПроект»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**ПОД ОБЪЕКТ:**

**«ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-УСТЬ-БАЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН № 13БИС»**

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Д.А. Хусниддинова

Д.В. Давыдов

г.Нижневартовск, 2022



## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	4
РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ .....	9
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.....	9
2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов .....	10
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	10
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	12
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	12
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.....	12
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	12
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	13
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.....	13

## **РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **1.1 Чертеж красных линий**

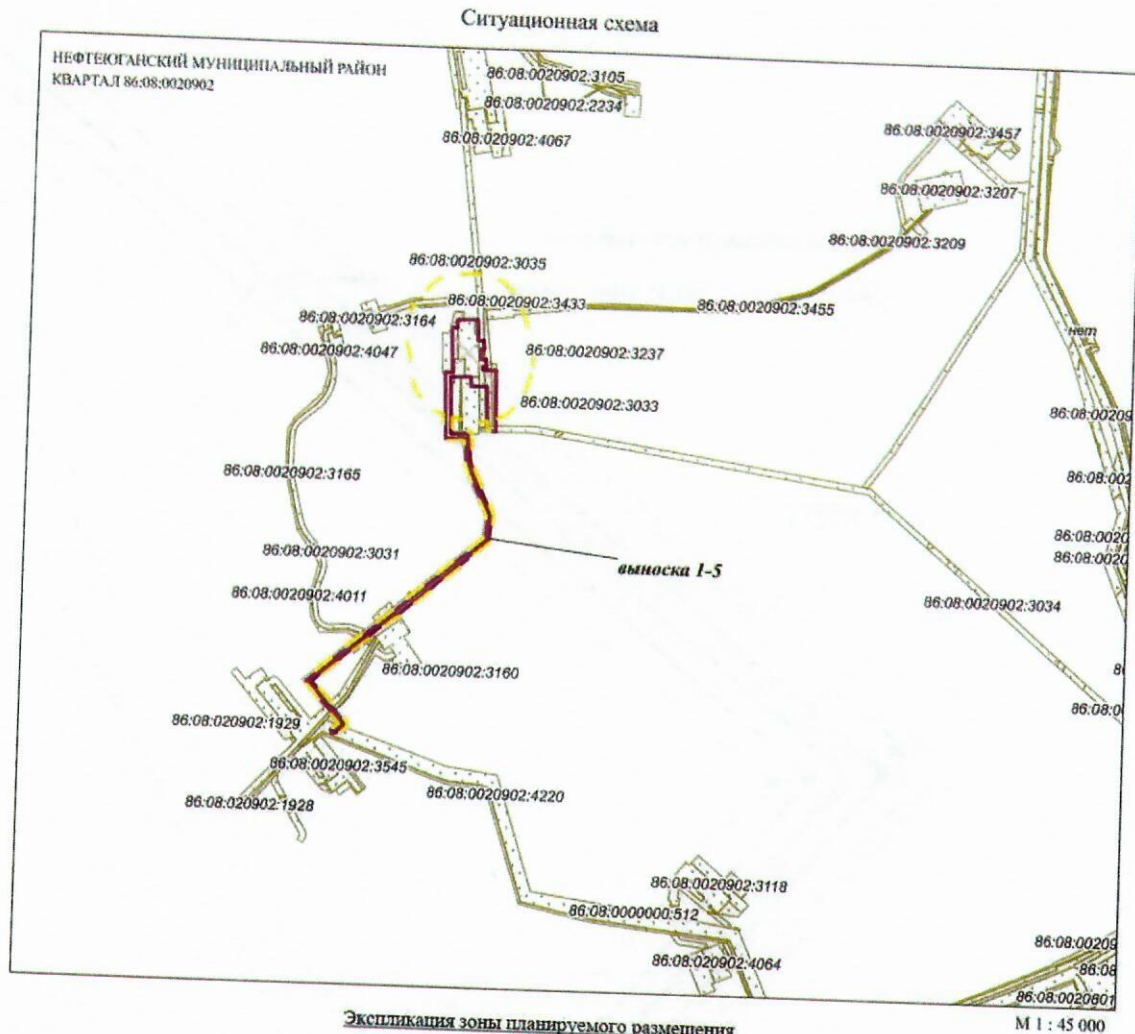
Чертеж красных линий не разрабатывается, согласно Федеральному закону от 02.08.2019 №283 ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» Пункт 11 статья 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

### **1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается в связи с их отсутствием.



### 1.3 Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов



#### Экспликация зоны планируемого размещения

1 "Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин № 13бис"

#### Экспликация проектируемых объектов

- 1 Нефтегазопровод «к.13бис-т.вр.к.13, 13бис»
- 2 Нефтегазопровод «т.вр.к.13, 13бис – т.вр.к.6»
- 3 Нефтегазопровод «т.вр.к.13, 13бис – т.вр.к.6 (резервная нитка в/п)»
- 4 Высоконапорный водовод «т.вр.к.13, 13бис – к.13бис»
- 5 ВЛ-6кВ №1 на куст скважин № 13бис
- 6 ВЛ-6кВ №2 на куст скважин № 13бис
- 7 Куст скважин №13бис

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- зона планируемого размещения линейного объекта
- смежные участки

$\frac{1}{17,7162 \text{ га}}$

площадь зоны планируемого размещения объекта

①

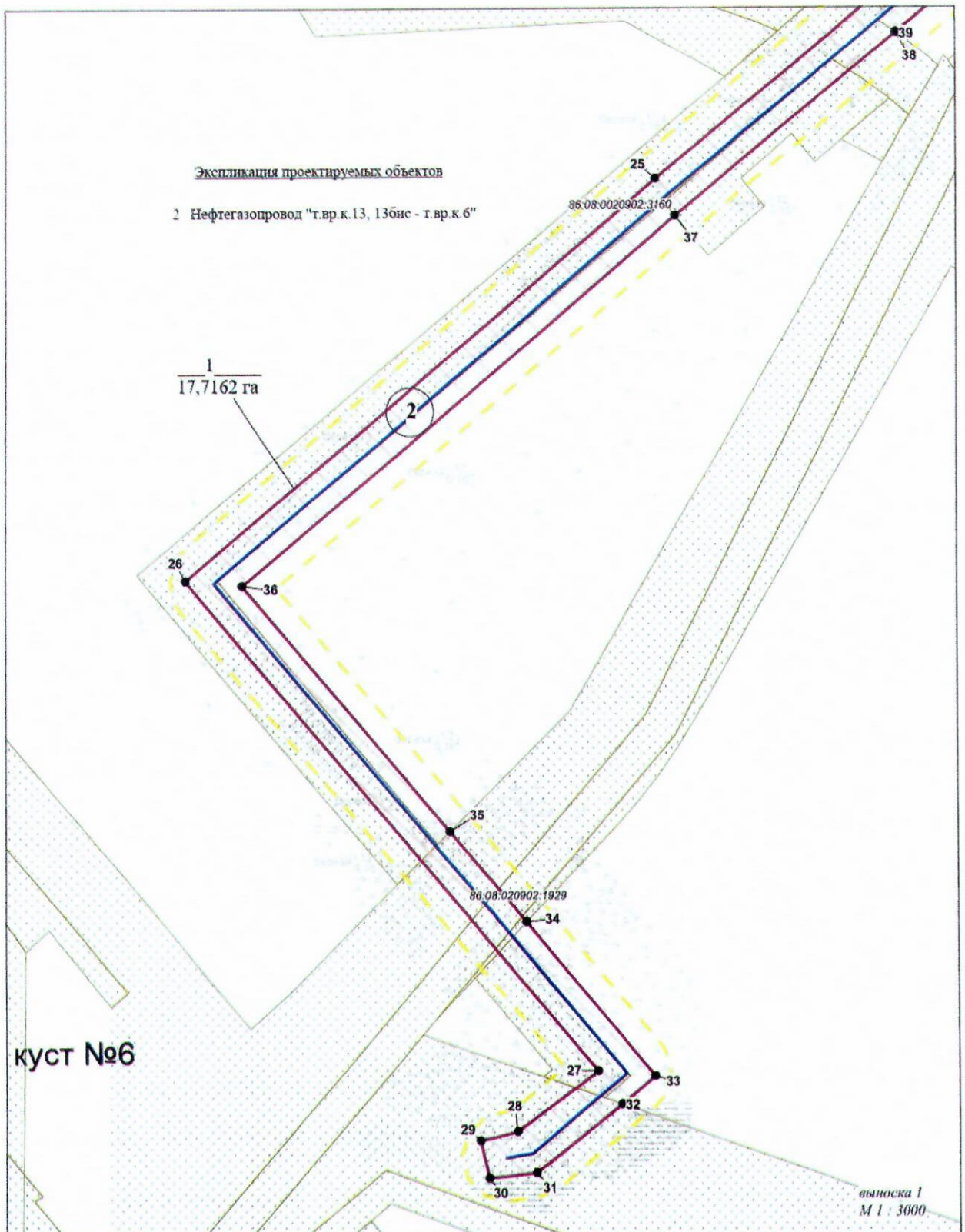
номер проектируемого объекта

•1

номер характерной точки границы планируемого размещения линейного объекта

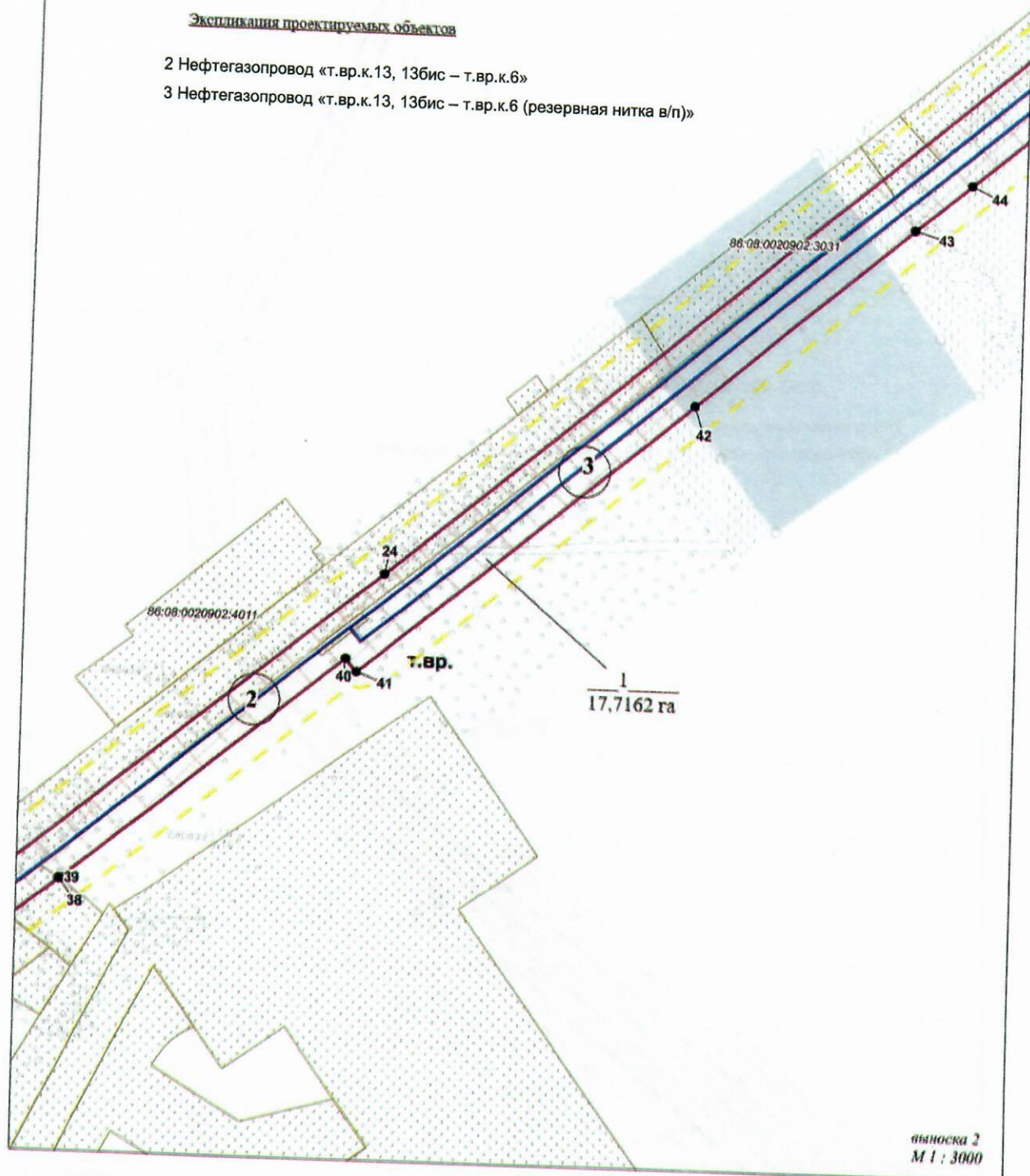
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют

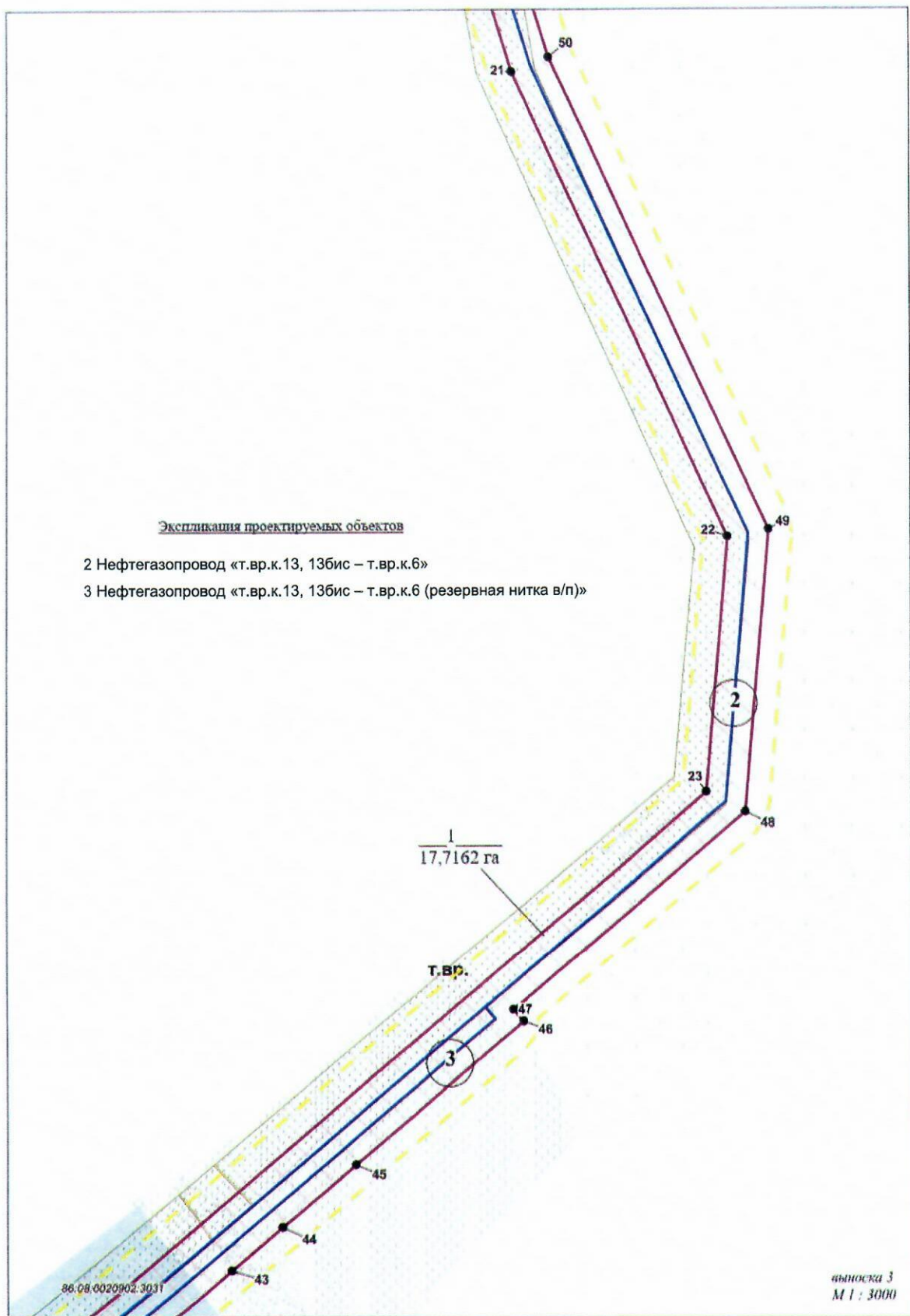




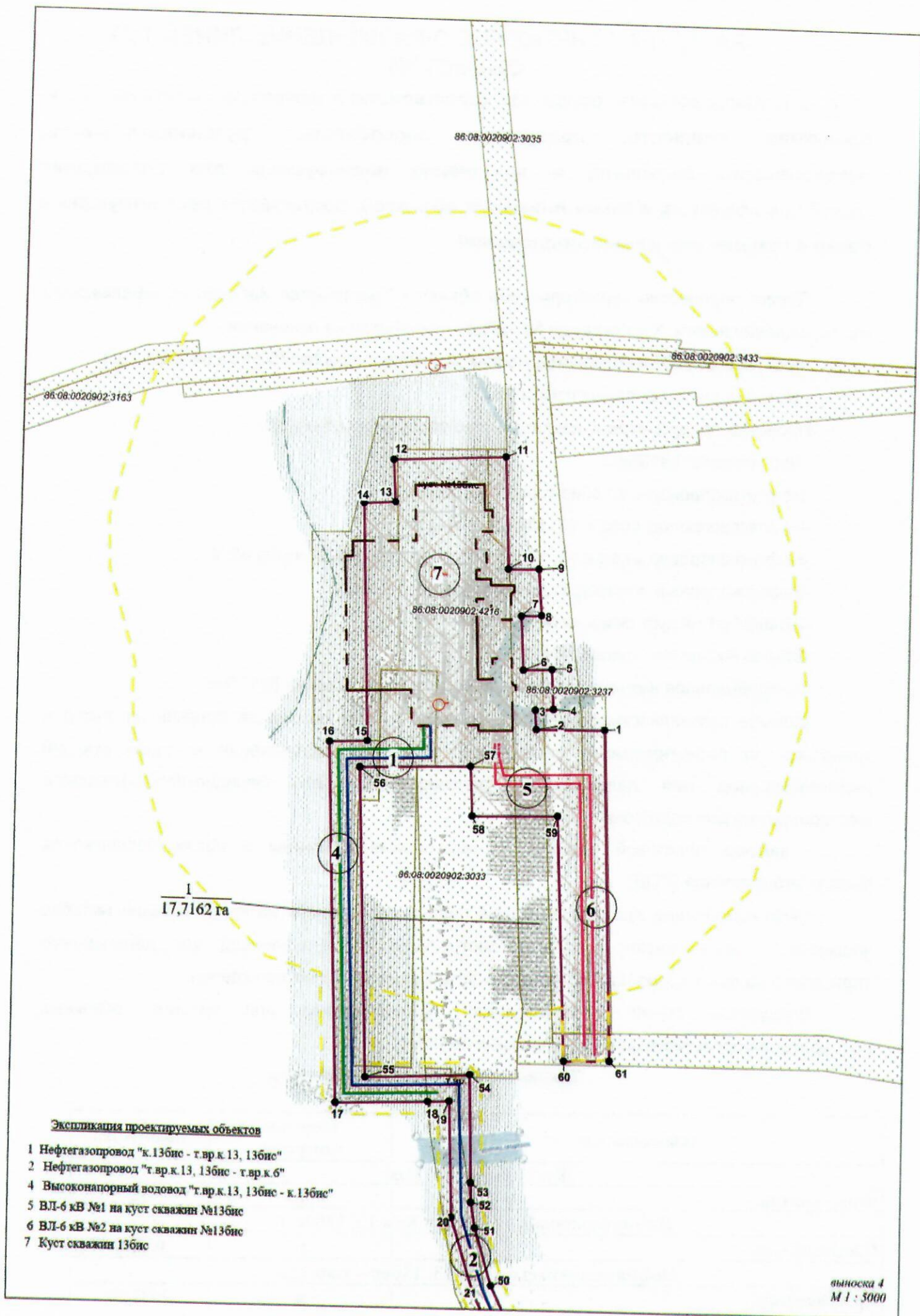
Экспликация проектируемых объектов

- 2 Нефтегазопровод «т.вр.к.13, 13бис – т.вр.к.6»  
 3 Нефтегазопровод «т.вр.к.13, 13бис – т.вр.к.6 (резервная нитка в/п)»











## РАЗДЕЛ 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**

Проект планировки территории под объект «Обустройство Западно-Усть-Балыкского месторождения нефти. Куст скважин № 13бис» разработан на основании:

- постановления Правительства Российской Федерации №575 от 02.04.2022 года;
- материалов инженерных изысканий.

Проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

- Куст скважин №13бис;
- Нефтегазопровод «к.13бис-т.вр.к.13, 13бис»
- Нефтегазопровод «т.вр.к.13, 13бис – т.вр.к.6»
- Нефтегазопровод «т.вр.к.13, 13бис – т.вр.к.6 (резервная нитка в/п)»
- Высоконапорный водовод «т.вр.к.13, 13бис – к.13бис»
- ВЛ-6кВ №1 на куст скважин № 13бис
- ВЛ-6кВ №2 на куст скважин № 13бис

Функциональное назначение проектируемого куста скважин №13бис:

- добыча газожидкостной смеси из скважин, подача продукции скважин на замер и транспорт по проектируемому нефтегазопроводу для подключения в существующий нефтегазопровод для дальнейшего транспорта на ДНС Западно-Усть-Балыкского месторождения для подготовки;

- закачка пластовой воды в нагнетательные скважины в целях поддержания пластового давления (ППД).

Нефтегазопровод предназначен для подачи добываемой на кусте скважин №13бис жидкости, к точке подключения в существующий нефтегазопровод для дальнейшего транспорта на пункт сбора на ДНС Западно-Усть-Балыкского месторождения.

Воздушные линии электропередач предназначены для питания основных потребителей проектируемого куста скважин №13бис.

Технико-экономические показатели

Наименование	Единицы измерения	Количество
<b>Куст скважин №13бис</b>		
Фонд скважин:	шт.	12
<b>Нефтегазопровод «к.13бис-т.вр.к.13, 13бис»</b>		
Протяженность	м	632,40
<b>Нефтегазопровод «т.вр.к.13, 13бис – т.вр.к.6»</b>		
Протяженность	м	2581,34



Нефтегазопровод «т.вр.к.13, 13бис – т.вр.к.6 (резервная нитка в/п)»		
Протяженность	м	579,80
Высоконапорный водовод «т.вр.к.13, 13бис – к.13бис»		
Протяженность	м	638,27
ВЛ-6кВ №1 на куст скважин № 13бис		
- протяженность	м	452,24
ВЛ-6кВ №2 на куст скважин № 13бис		
- протяженность	м	465,90

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

В административном отношении проектируемый объект расположен в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Тюменской области, на территории Западно-Усть-Балыкского месторождения на землях лесного фонда, промышленности и запаса Нефтеюганского района.

Землепользователем является – ООО «Славнефть-Нижневартовск»

Земли лесного фонда расположены в границах Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Пойменного урочища в защитных лесах (нерестоохранные полосы лесов).

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

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого Объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в Нефтеюганском районе, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 зона 3.

Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	953259.22	3515099.81
2	953257.9	3515019.38
3	953280.07	3515018
4	953281.57	3515039.03
5	953328.05	3515036.37
6	953326.55	3515003.15
7	953389.64	3514999.75
8	953390.69	3515023.01
9	953444.87	3515018.76



10	953444.08	3514983.02
11	953575.44	3514977.44
12	953569	3514846.67
13	953519.63	3514849.86
14	953517.71	3514813.32
15	953240.07	3514822.72
16	953238.2	3514778.55
17	952817.31	3514793.23
18	952820.97	3514900.76
19	952822.02	3514925.4
20	952688.96	3514930.04
21	952604.07	3514956
22	952339.9	3515079.99
23	952192.79	3515067.48
24	951731.28	3514520.22
25	951485.15	3514217.27
26	951260.38	3513950.49
27	950984.63	3514182.83
28	950950.53	3514137.26
29	950945.36	3514116.26
30	950924.5	3514121.37
31	950927.5	3514148
32	950965.85	3514196.25
33	950981.86	3514215.24
34	951067.8	3514142.82
35	951118.87	3514099.78
36	951257.6	3513982.9
37	951464.58	3514228.53
38	951566.7	3514353.84
39	951566.61	3514353.98
40	951686.14	3514501.12
41	951679.15	3514506.8
42	951824.59	3514680.47
43	951919.92	3514793.54
44	951944.66	3514822.85
45	951980.22	3514865.03
46	952061.49	3514961.39
47	952068.38	3514955.58
48	952181.35	3515089.57
49	952344.09	3515103.41
50	952612.36	3514977.49
51	952677.3	3514957.43
52	952706.58	3514952.42
53	952728.66	3514951.81
54	952854.12	3514948.58
55	952848.37	3514827.34
56	953209.53	3514814.69
57	953213.37	3514943.2
58	953154.67	3514945.85
59	953156.97	3515046.16
60	952873	3515057.99
61	952874.19	3515111.61



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

Проектом планировки территории 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 линейных объектов не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 17,7162 га.

## **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**

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого 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 проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объектов, обладающие признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

## **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 разработаны разделы по мероприятиям: 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.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Тюменская область  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
Общество с ограниченной ответственностью  
«РусНефтеГазПроект»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ПОД ОБЪЕКТ:  
«ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-УСТЬ-БАЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН № 13БИС»**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«РусНефтеГазПроект»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**ПОД ОБЪЕКТ:**

**«ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-УСТЬ-БАЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
НЕФТИ. КУСТ СКВАЖИН № 13БИС»**

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Д.А. Хусниддинова

Д.В. Давыдов

г.Нижневартовск, 2022



## СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ .....	3
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.....	3
Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.....	8
2.1. Перечень образуемых земельных участков .....	8
2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	11
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. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон .....	12
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 .....	12

# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

## Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

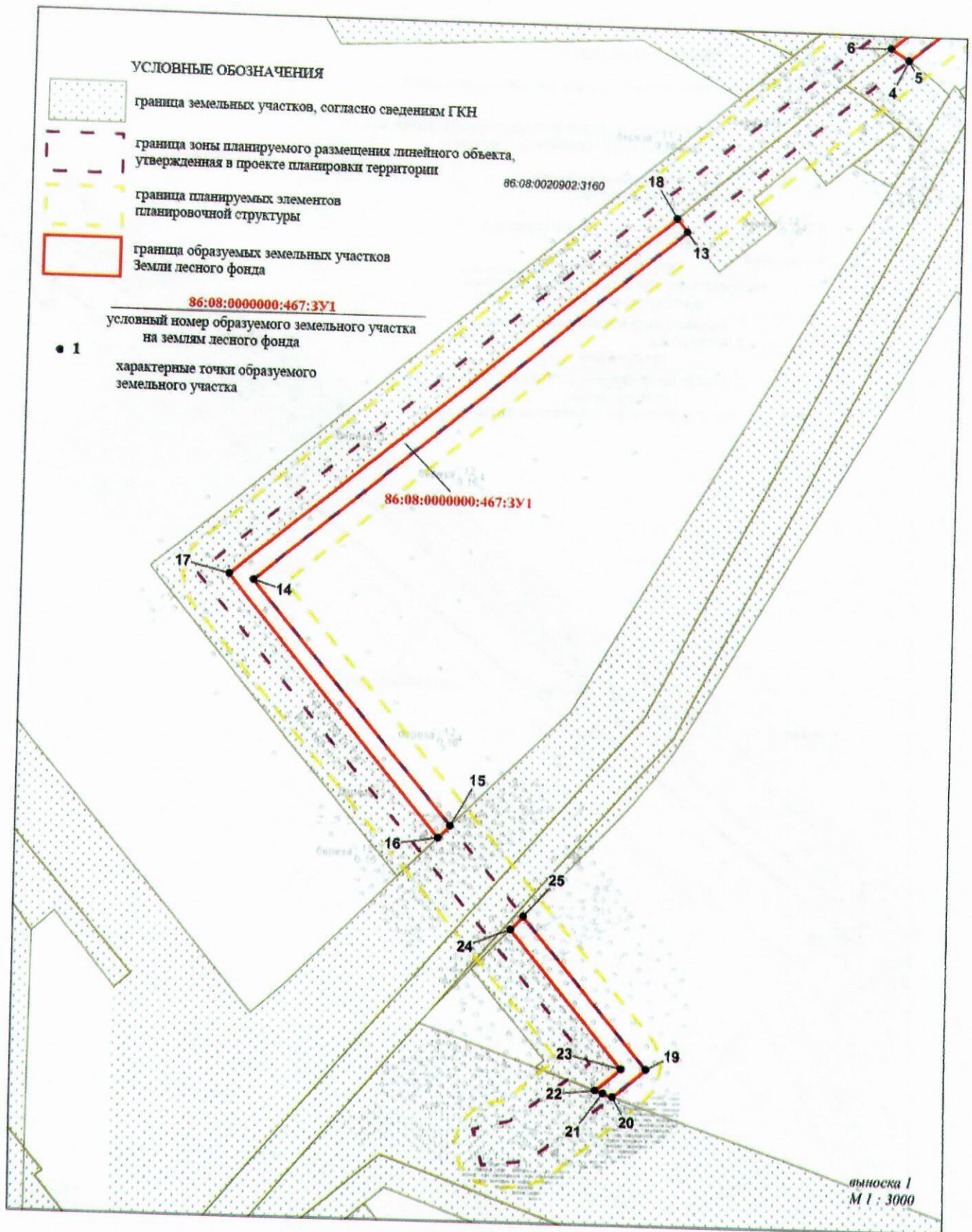
Ситуационная схема

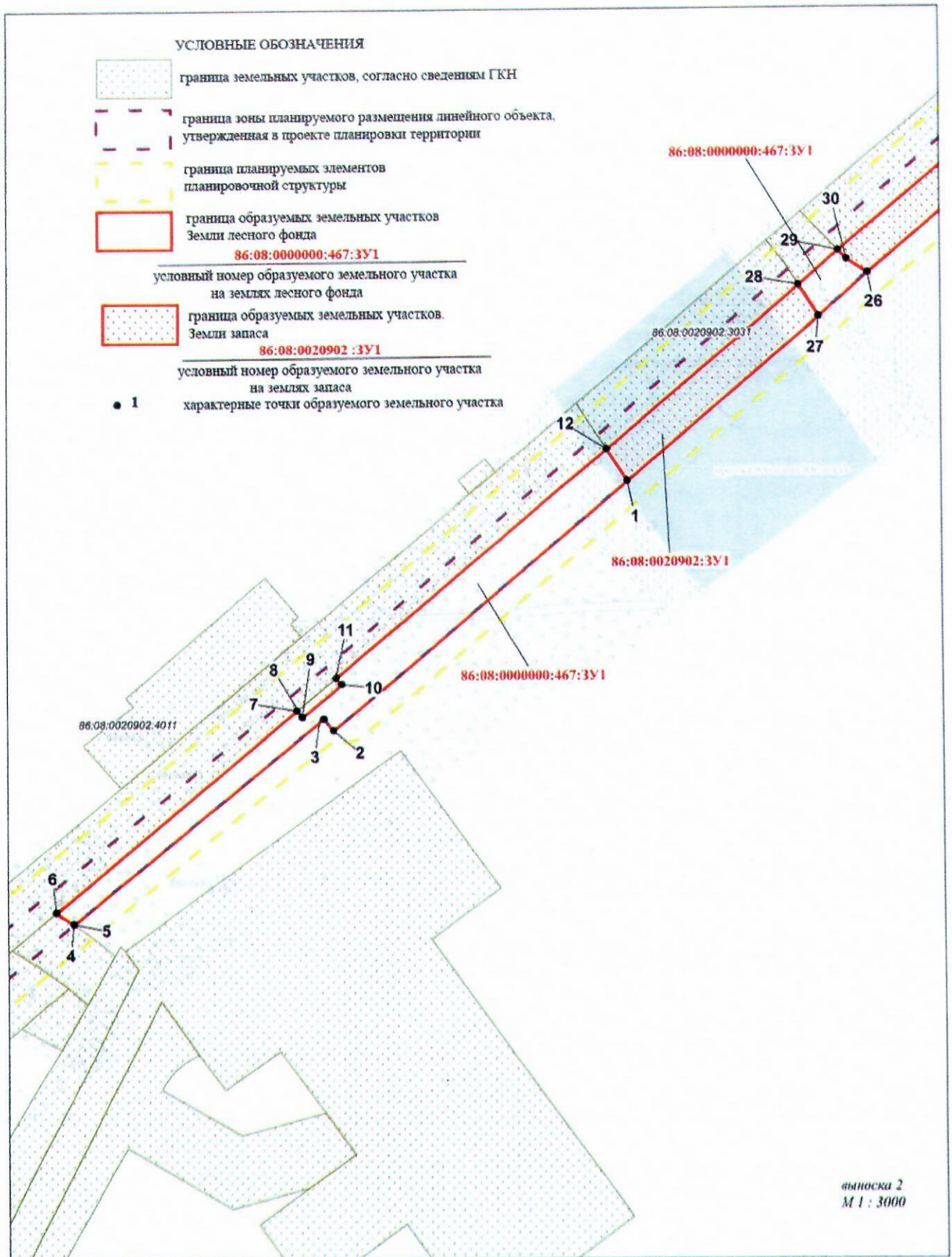


### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

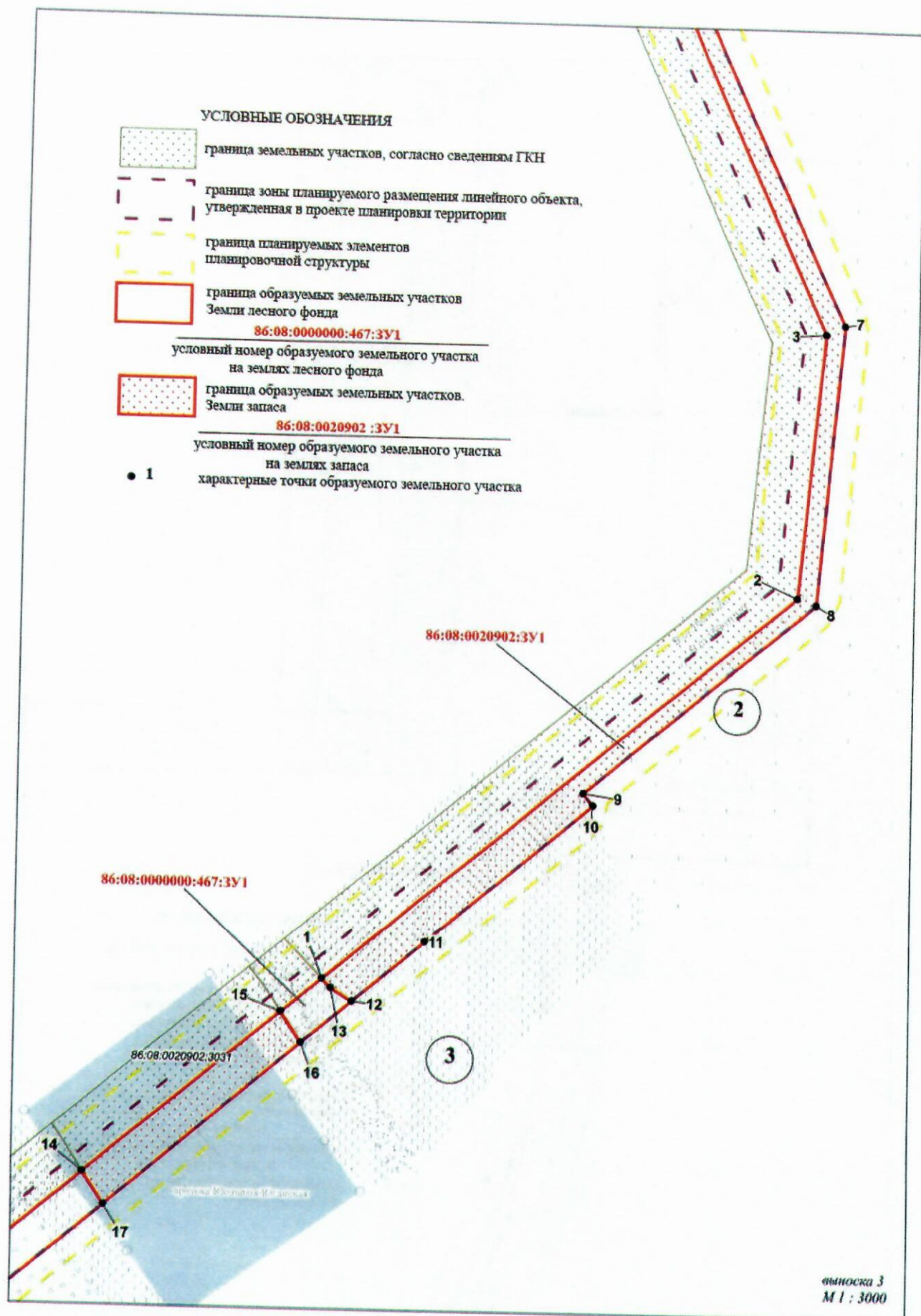
- |                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | граница земельных участков, согласно сведениям ГКН   |
|                       | граница зоны планируемого размещения линейного объекта, утвержденная в проекте планировки территории |
|                       | граница планируемых элементов планировочной структуры  |
|                       | граница образуемых земельных участков на землях лесного фонда  |
|                       | граница образуемых земельных участков на землях запаса   |
| 86:08:0000000:467:3У1 | условный номер образуемого земельного участка (лесфонд)  |
| 86:08:0020902:3У1     | условный номер образуемого земельного участка (земли запаса)   |
| • 1                   | характерные точки образуемого земельного участка   |

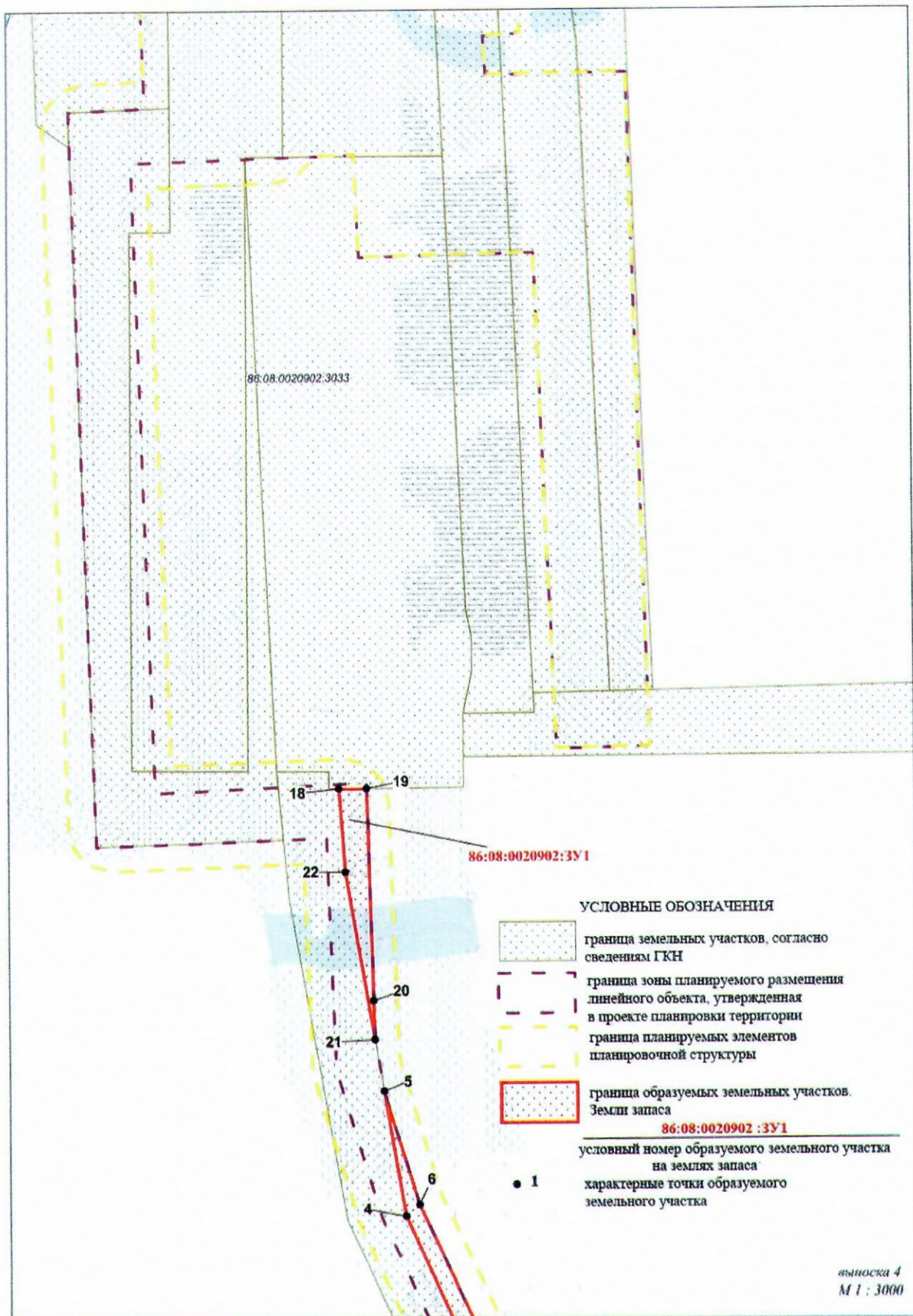














## 2.1. Перечень образуемых земельных участков

Примечание	Земли подлежат необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую – в земли промышленности	собственности
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) отсутствуют		



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

Участок расположен в защитных лесах (нерестоохраняемые полосы лесов) Нефтеюганского лесничества, в том числе:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Кадастровый номер/номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское / Пойменное	18	Защитные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86:08:0000000:467:ЗУ1/86/04/006/2022-10/01593	1,4710	14710

Субъект Российской Федерации Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Муниципальный район Нефтеюганский

Лесистость муниципального района 49,9 %

Общая площадь участка 1,4710 га

в том числе:

Общая площадь – всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	прочие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эксплуатационные леса										
1,4710	1,4710	-	-	-	1,4710	-	-	-	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

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
Нефтеюганское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	18	64	0,4538
Нефтеюганское	Пойменное	ОЗУ: Водоохранная зона	18	71	0,0723

Сведения об обременениях \_\_\_\_\_ обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка



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	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Трубопровод подземный (Нефтегазопровод «т.вр.к.13, 13бис -т.вр.к.6»)										
Защитные	Нефтеюганско е	Нефтеюганско е/ Пойменное	18	62	Б	0,6165	12	0,6165/12		
Защитные	Нефтеюганско е	Нефтеюганско е/ Пойменное	18	63	Б	0,2892	6	0,2892/6		
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганско е	Нефтеюганско е/ Пойменное	18	64	Б	0,4538	36		0,4538/36	
Защитные (ОЗУ)	Нефтеюганско е	Нефтеюганско е/ Пойменное	18	71	И	0,0723	8			0,0723/8
Защитные	Нефтеюганско е	Нефтеюганско е/ Пойменное	18	150	Б	0,0392	3		0,0392/3	
Итого по объекту:						1,4710	65	0,9057/18	0,4930/39	-
Всего по отводу:						1,4710	65	0,9057/18	0,4930/39	-

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняк и	средне- возрастн ые	приспева ющие	спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацио нный выдел	Наименовани е объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационн ый выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотак сационн ый выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Цели использования: всего 1,4710 га, в том числе:

вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (ст. 25 п. 1 пп. 11 ЛК РФ); площадь 1,4710 га, из них:

защитные леса - 1,4710 га,

эксплуатационные леса – 0,0000 га.

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	X	Y
86:08:0000000:467:3У1		
1	951824.59	3514680.48
2	951679.15	3514506.8
3	951686.15	3514501.12
4	951566.6	3514353.98
5	951566.7	3514353.84
6	951573.24	3514343.82
7	951691.11	3514485.37
8	951687.27	3514488.56
9	951687.27	3514488.57
10	951706.63	3514511.82
11	951710.45	3514508.61
12	951843.28	3514668.1
13	951464.58	3514228.53
14	951257.6	3513982.9
15	951118.87	3514099.8
16	951111.8	3514092.72
17	951260.68	3513968.75
18	951472	3514222.34
19	950981.86	3514215.24
20	950965.85	3514196.25
21	950967.79	3514190.73
22	950969.36	3514186.15
23	950981.78	3514200.87
24	951060.22	3514135.68
25	951067.8	3514142.82
26	951944.66	3514822.87
27	951919.93	3514793.54
28	951937.85	3514781.66
29	951957.56	3514805.33
30	951952.31	3514810.45
86:08:0020902:3У1		
1	952338.89	3515092.55
2	952605.71	3514969.68
3	952677.31	3514957.43
4	952612.36	3514977.49
5	952344.09	3515103.41
6	952181.36	3515089.57
7	952068.38	3514955.58
8	952061.49	3514961.39
9	951980.22	3514865.03
10	951944.66	3514822.87
11	951952.31	3514810.45
12	951843.28	3514668.1



13	951937.85	3514781.66
14	951919.93	3514793.54
15	951824.59	3514680.48
16	952850.57	3514932.63
17	952850.68	3514948.51
18	952728.66	3514951.81
19	952706.59	3514952.42
20	952802.15	3514936.07
21	952338.89	3515092.55
22	952605.71	3514969.68

**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. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон**

Сведения о границах территории утвержденного проекта межевания, содержащего 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

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
86:08:0000000:467:ЗУ1	1,4710	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020902:ЗУ1	1,5477	Земли запаса	Недропользование

