

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	3
1.1 Чертёж красных линий.....	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	4
1.3 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	24
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	25
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	25
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 .....	27
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	28
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	40
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	40
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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	41
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	42
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	42
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 .....	43
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	46
3.1 Чертеж межевания территории.....	46
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ .....	54
4.1 Перечень образуемых земельных участков.....	54
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков .....	67
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	72
4.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории ..	72
Приложение 1.....	76

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

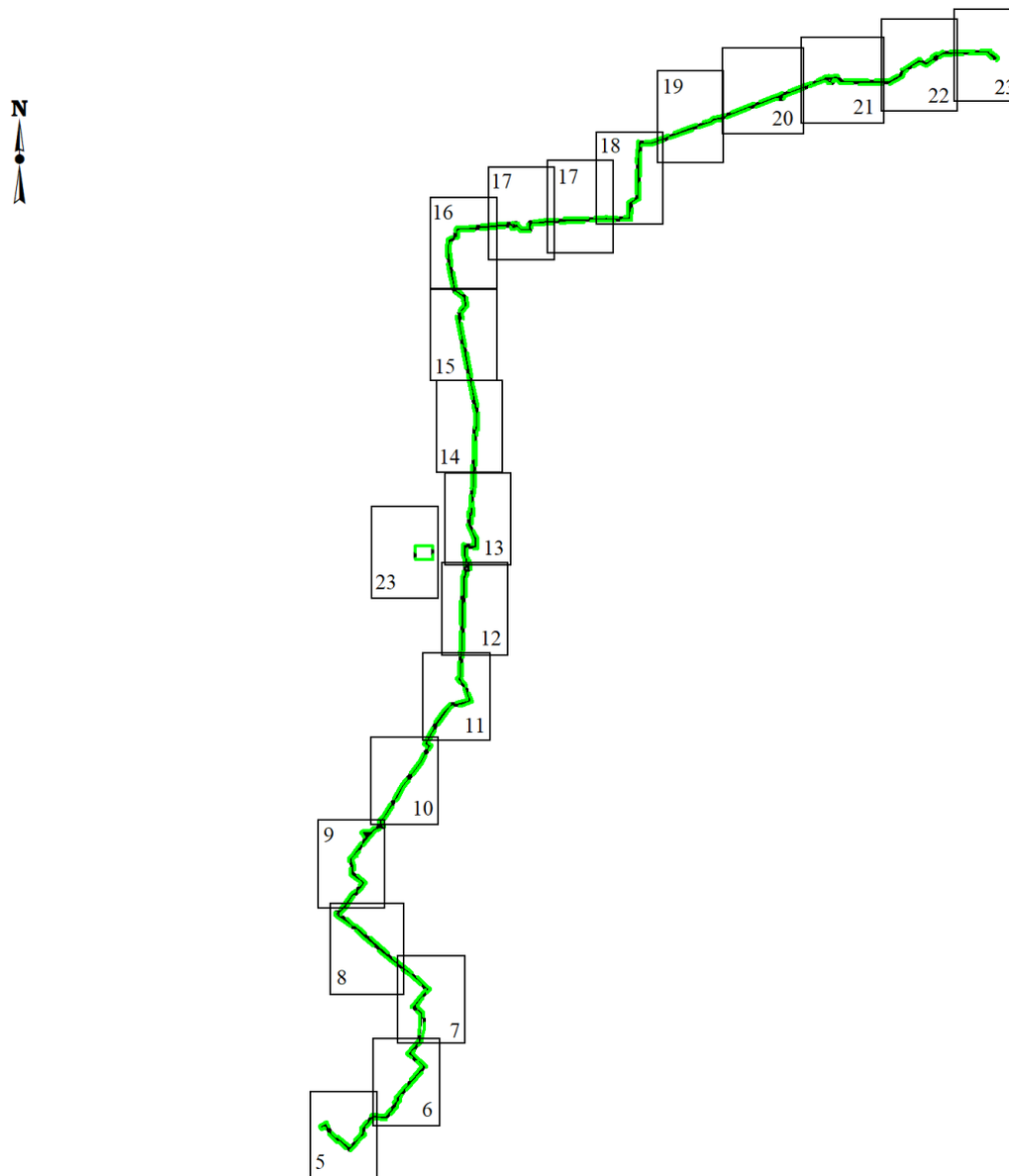
### 1.1 Чертеж красных линий

Чертеж красных линий не разрабатывается в связи с тем, что границы территорий общего пользования в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются.

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах



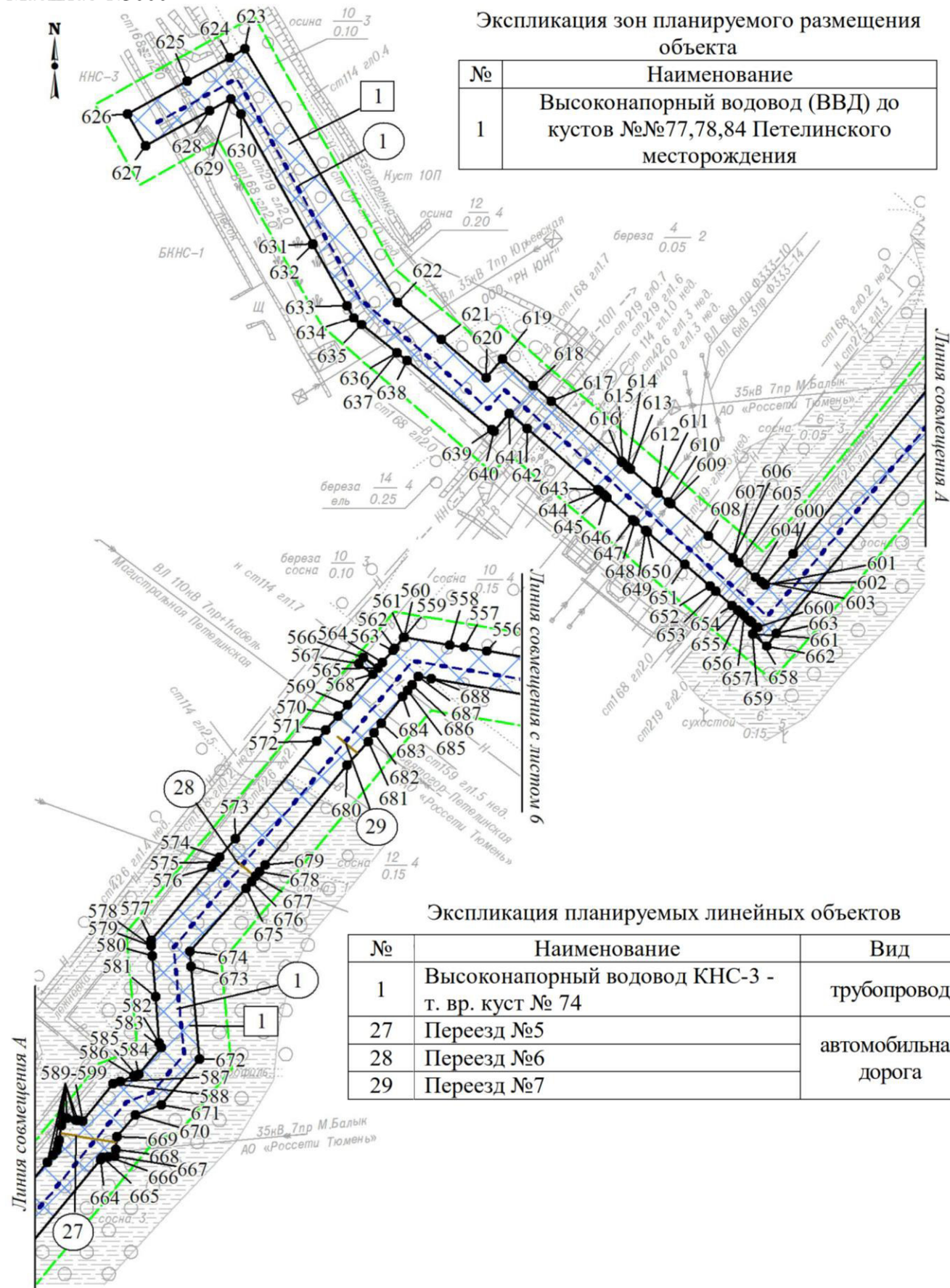
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |  |
|--|--|
| - границы зон планируемого размещения линейных объектов                                | - зона планируемого размещения линейных объектов   |
| - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов |
| • 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов            | - ось планируемого высоконапорного водовода  |
| ① - номер линейного объекта  | - ось планируемых автомобильных дорог, разворотных площадок и переездов  |
| 1 - номер зоны планируемого размещения объектов  |  |

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000

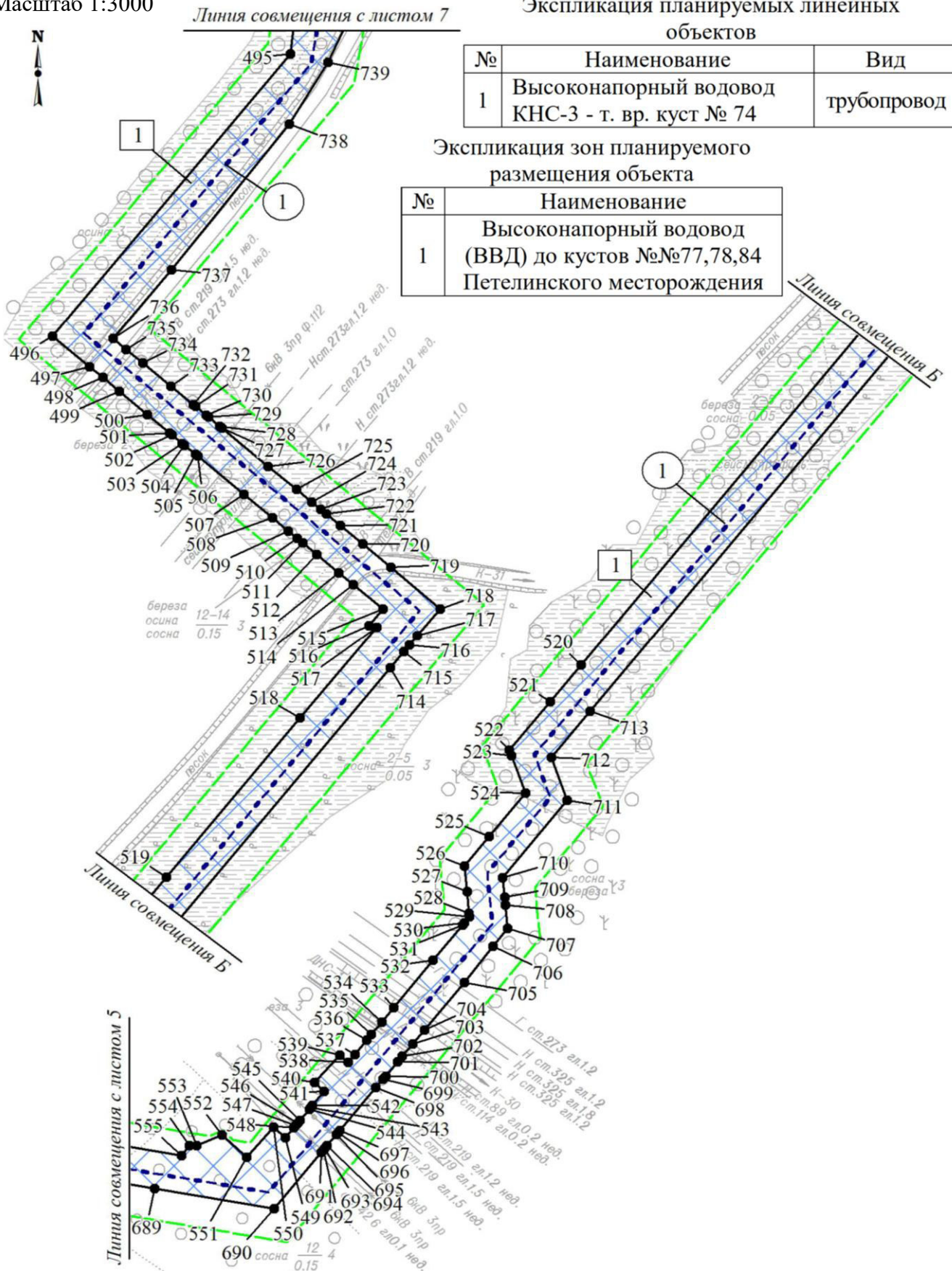
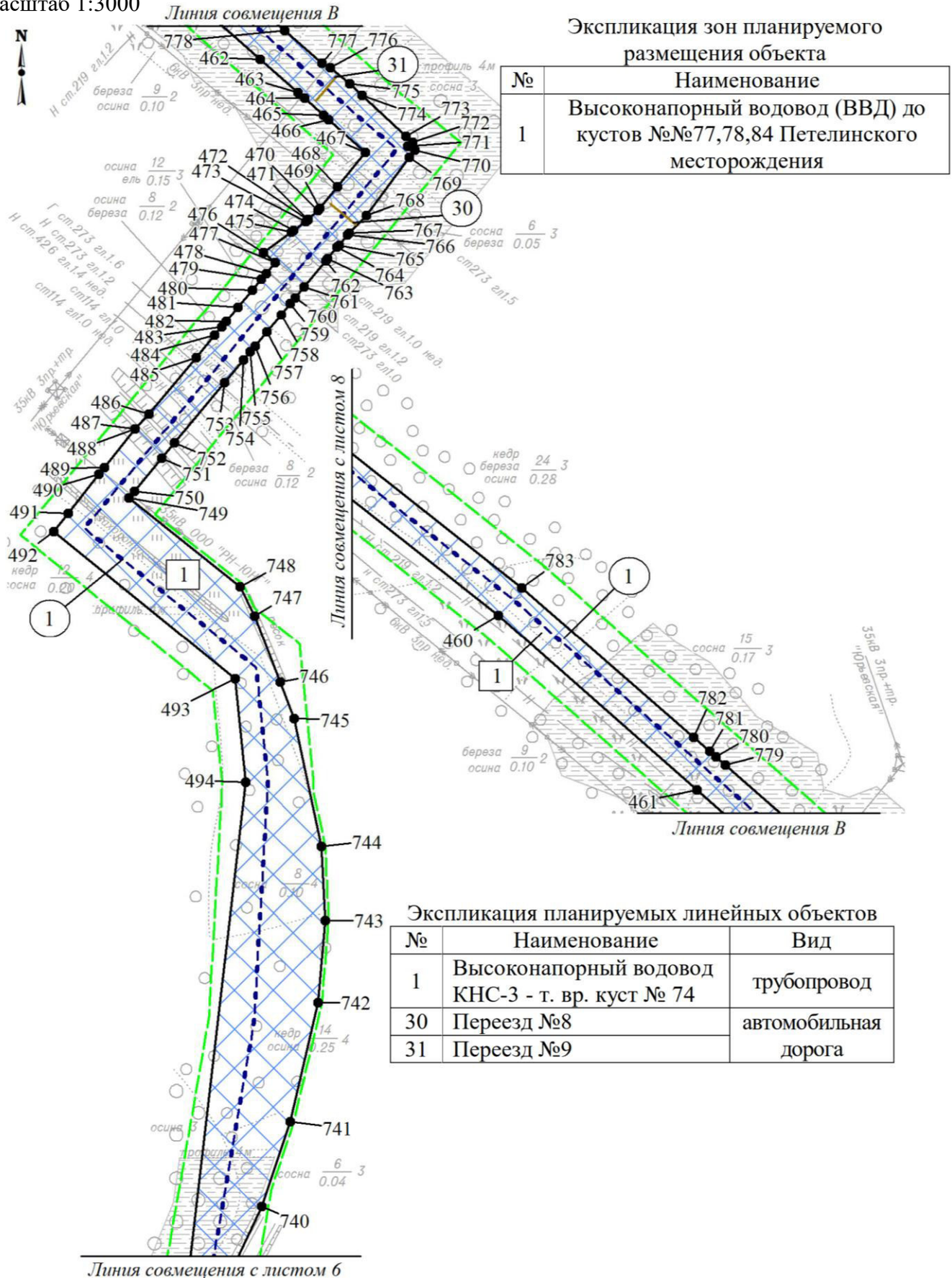


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000

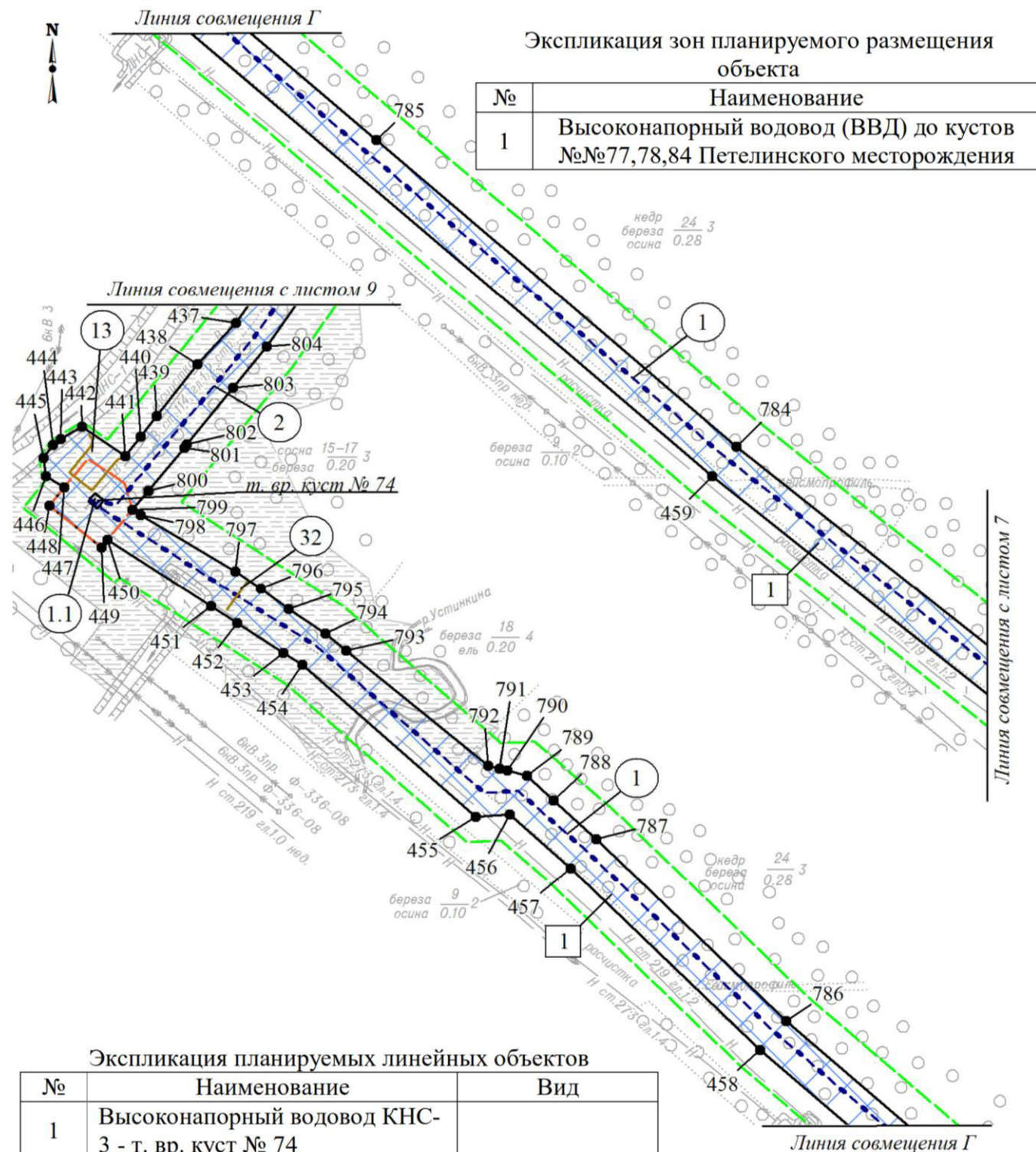
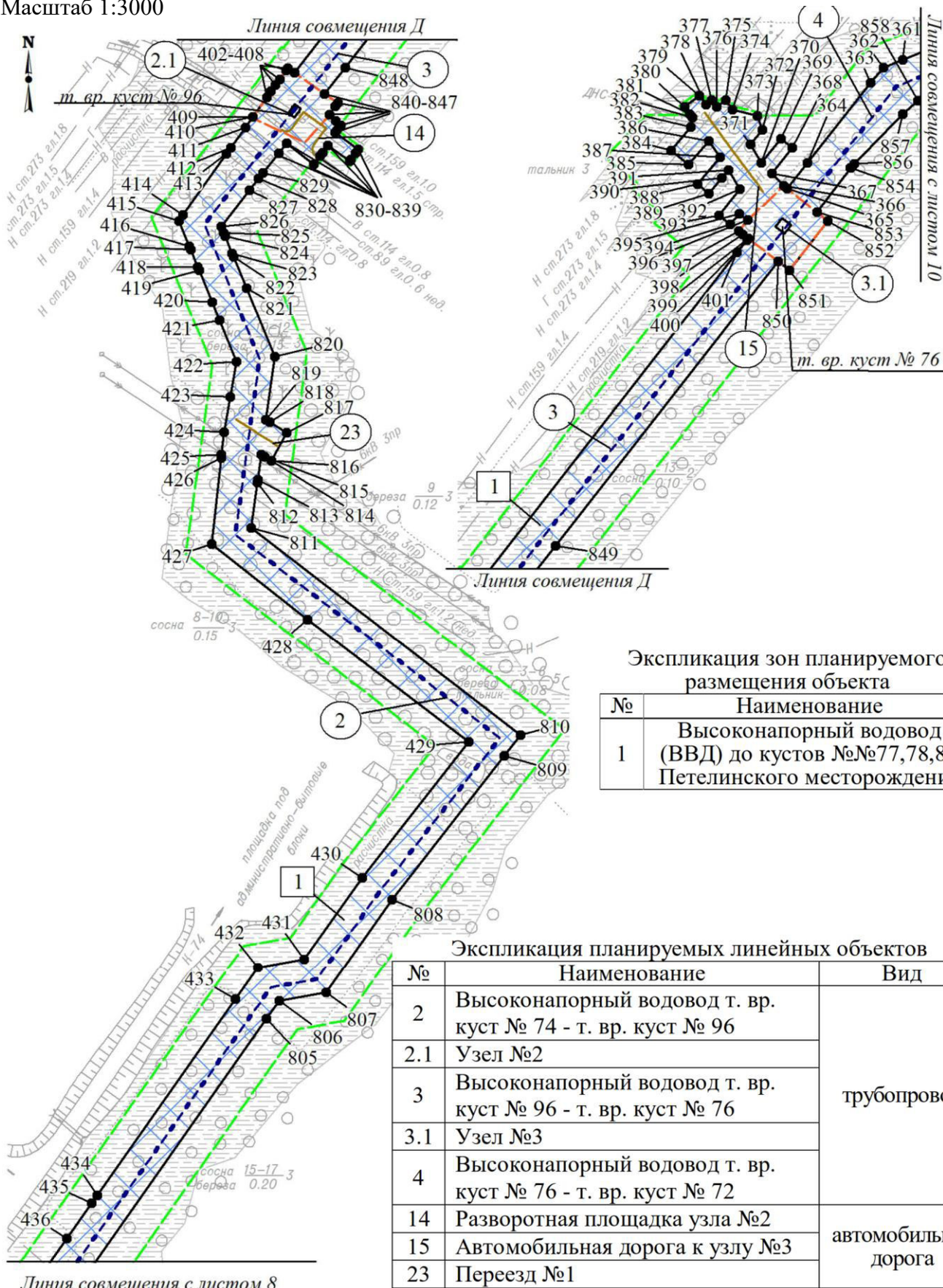


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 74 - т. вр. куст № 96	трубопровод
2.1	Узел №2	
3	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 96 - т. вр. куст № 76	
3.1	Узел №3	
4	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 76 - т. вр. куст № 72	автомобильная дорога
14	Разворотная площадка узла №2	
15	Автомобильная дорога к узлу №3	
23	Переезд №1	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 76 - т. вр. куст № 72	трубопровод
33	Переезд №11	автомобильная дорога
34	Переезд №12	

Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения

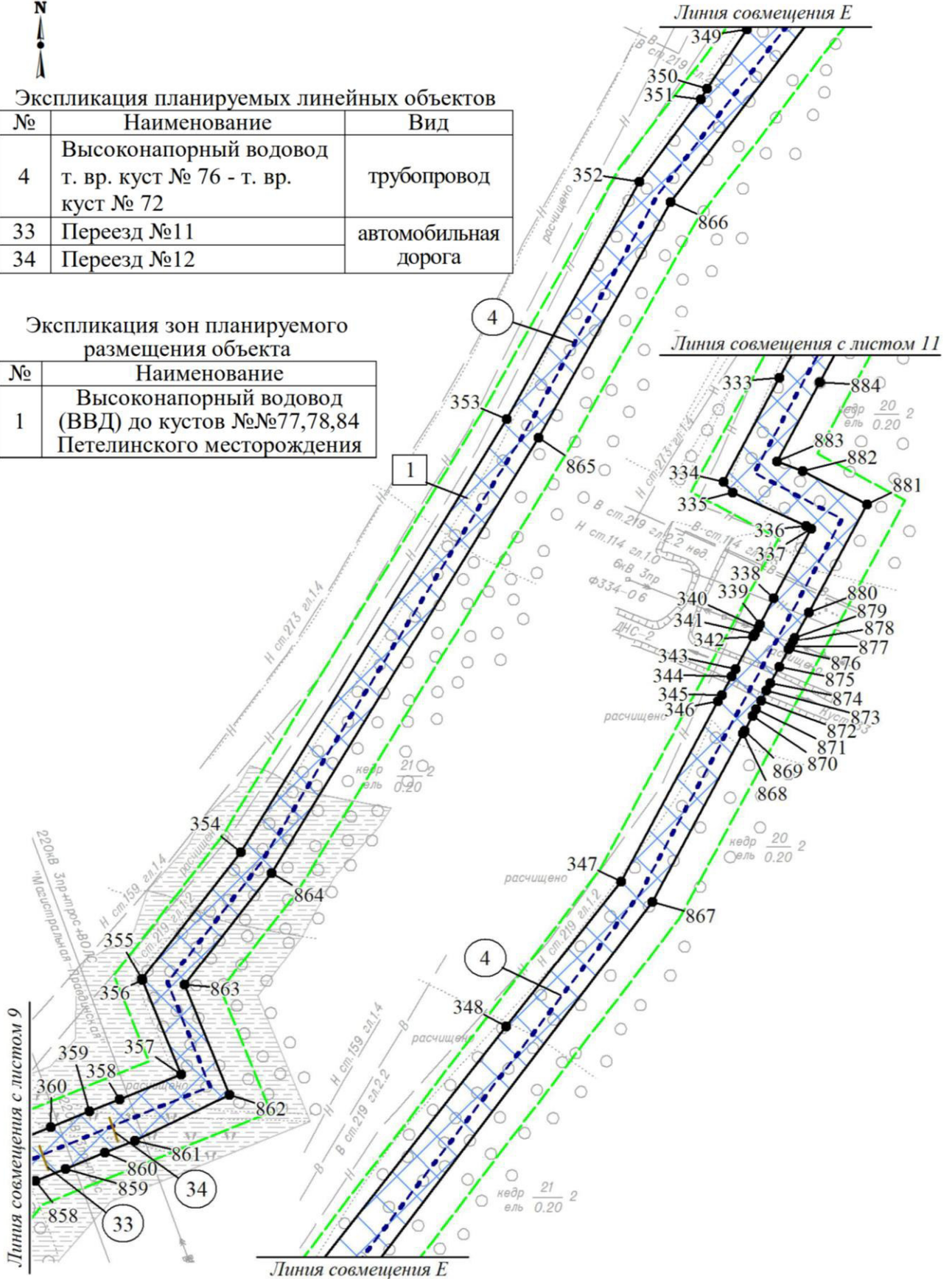
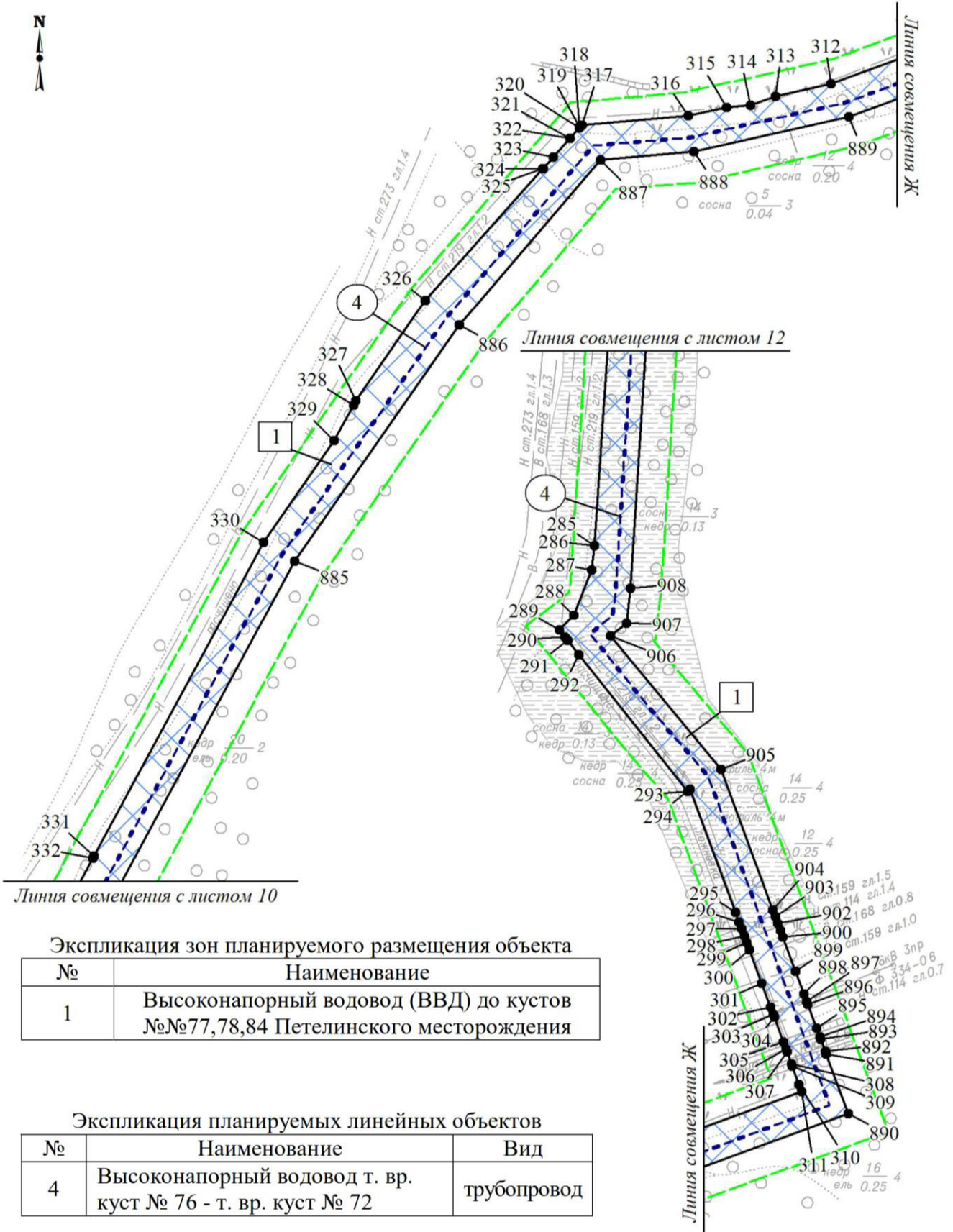


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения

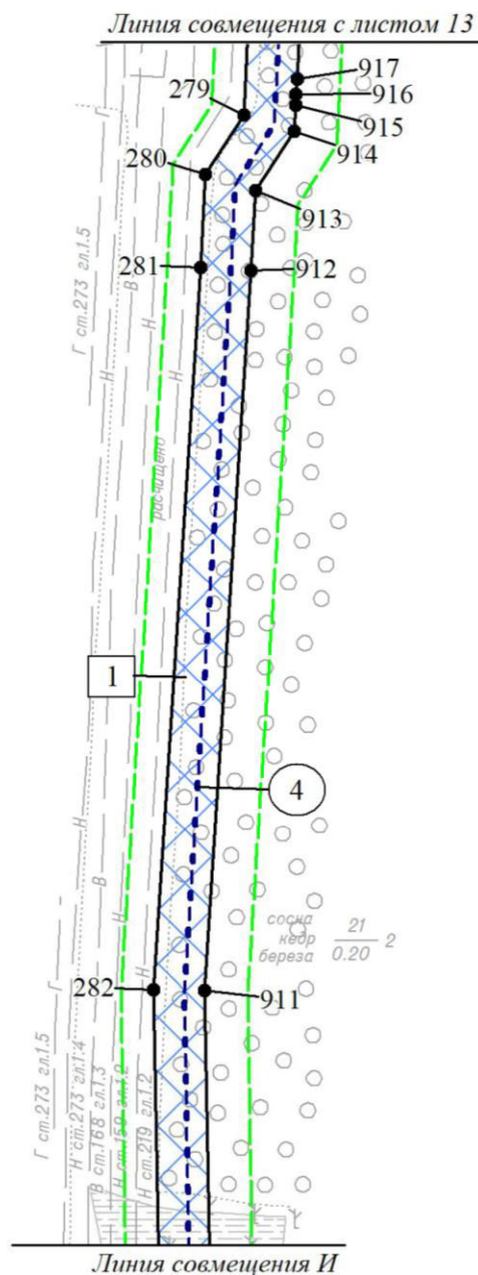
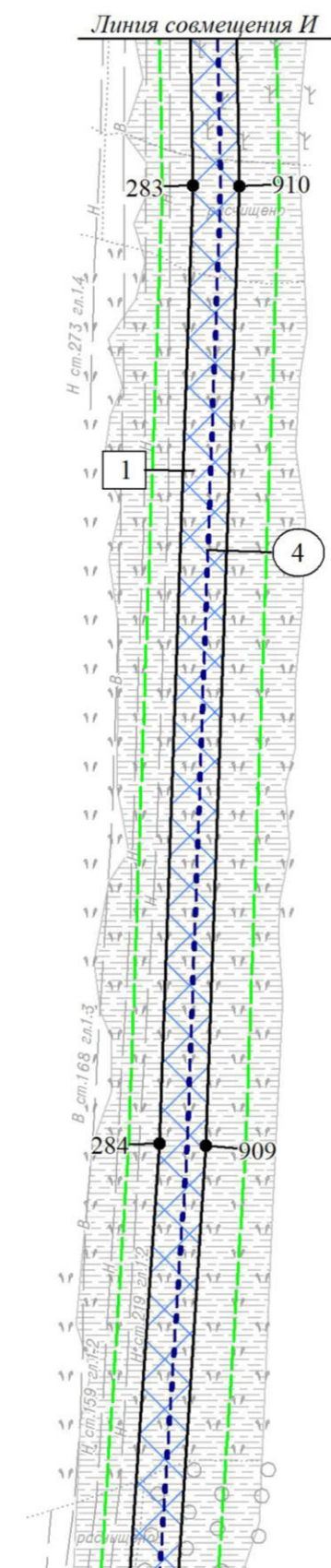
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 76 - т. вр. куст № 72	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения

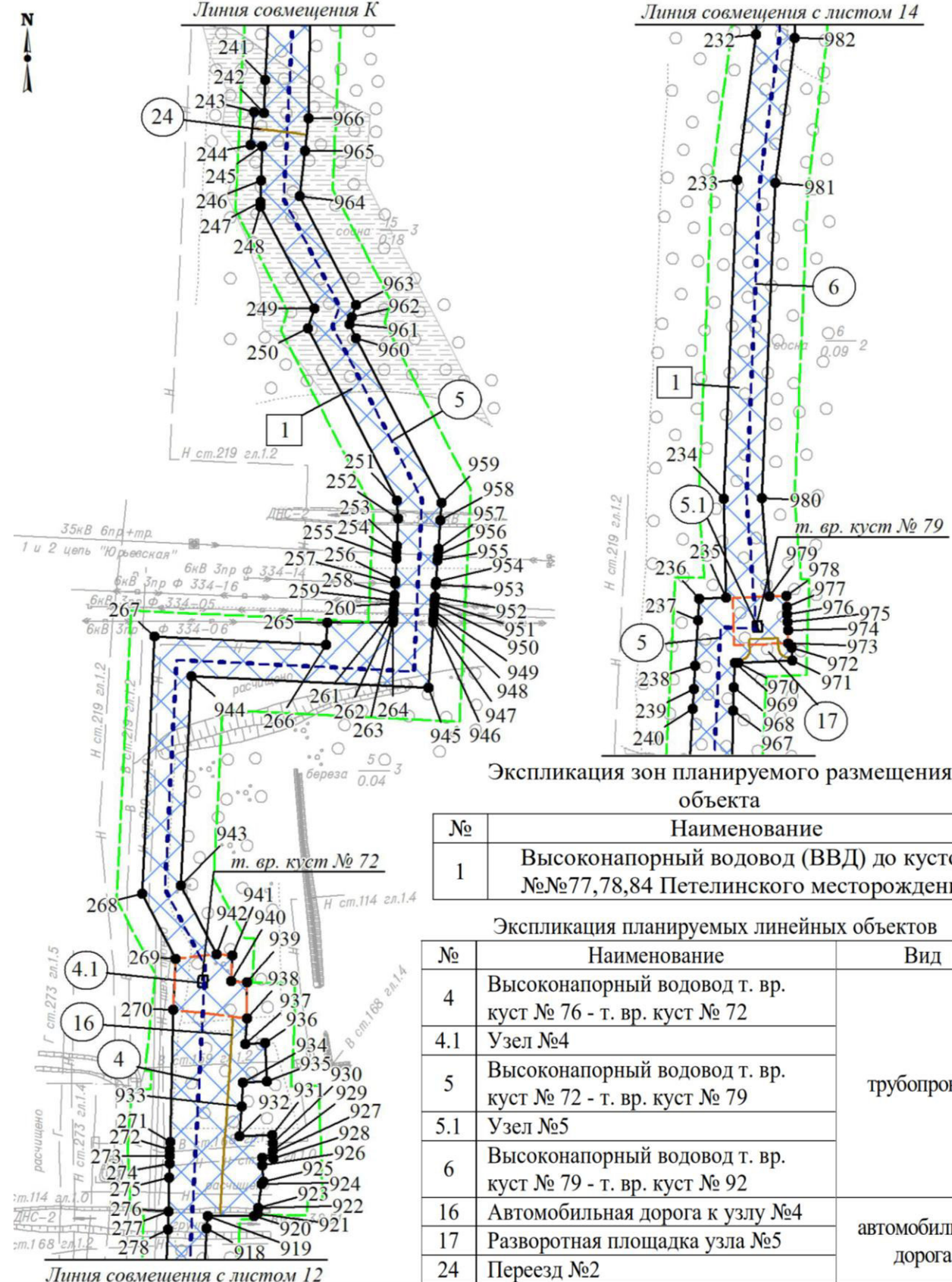
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 76 - т. вр. куст № 72	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

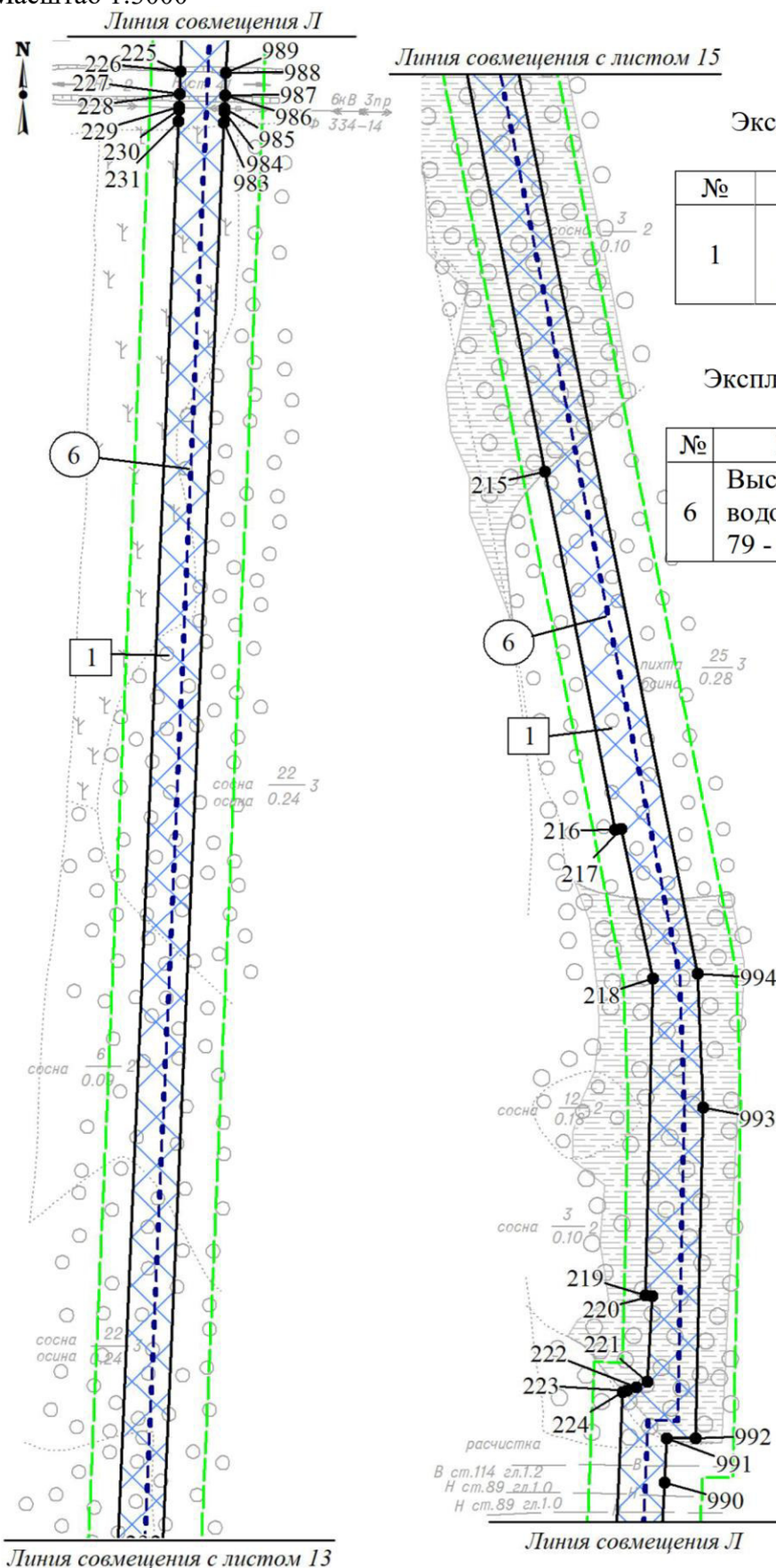
Масштаб 1:3000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения

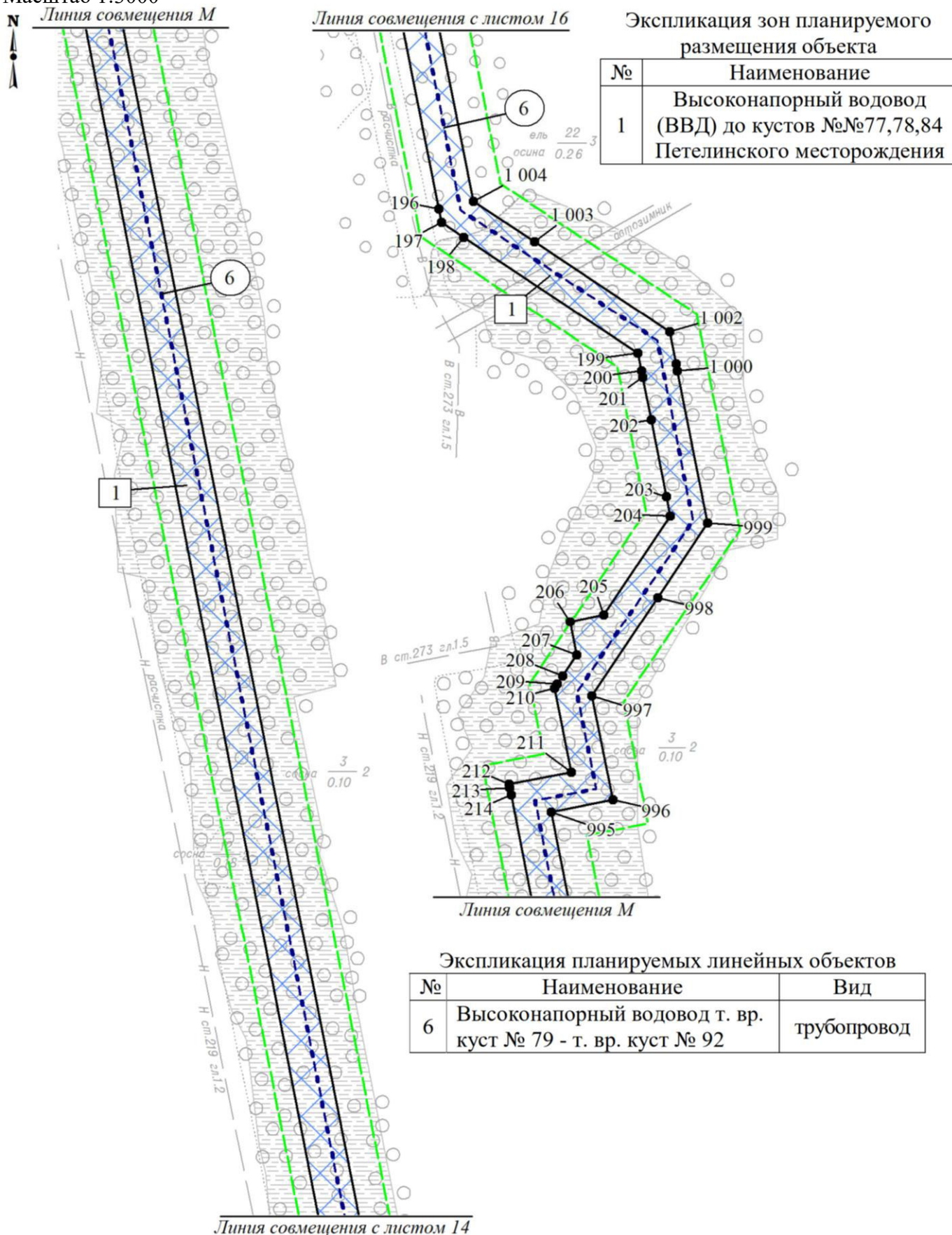
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
6	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 79 - т. вр. куст № 92	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

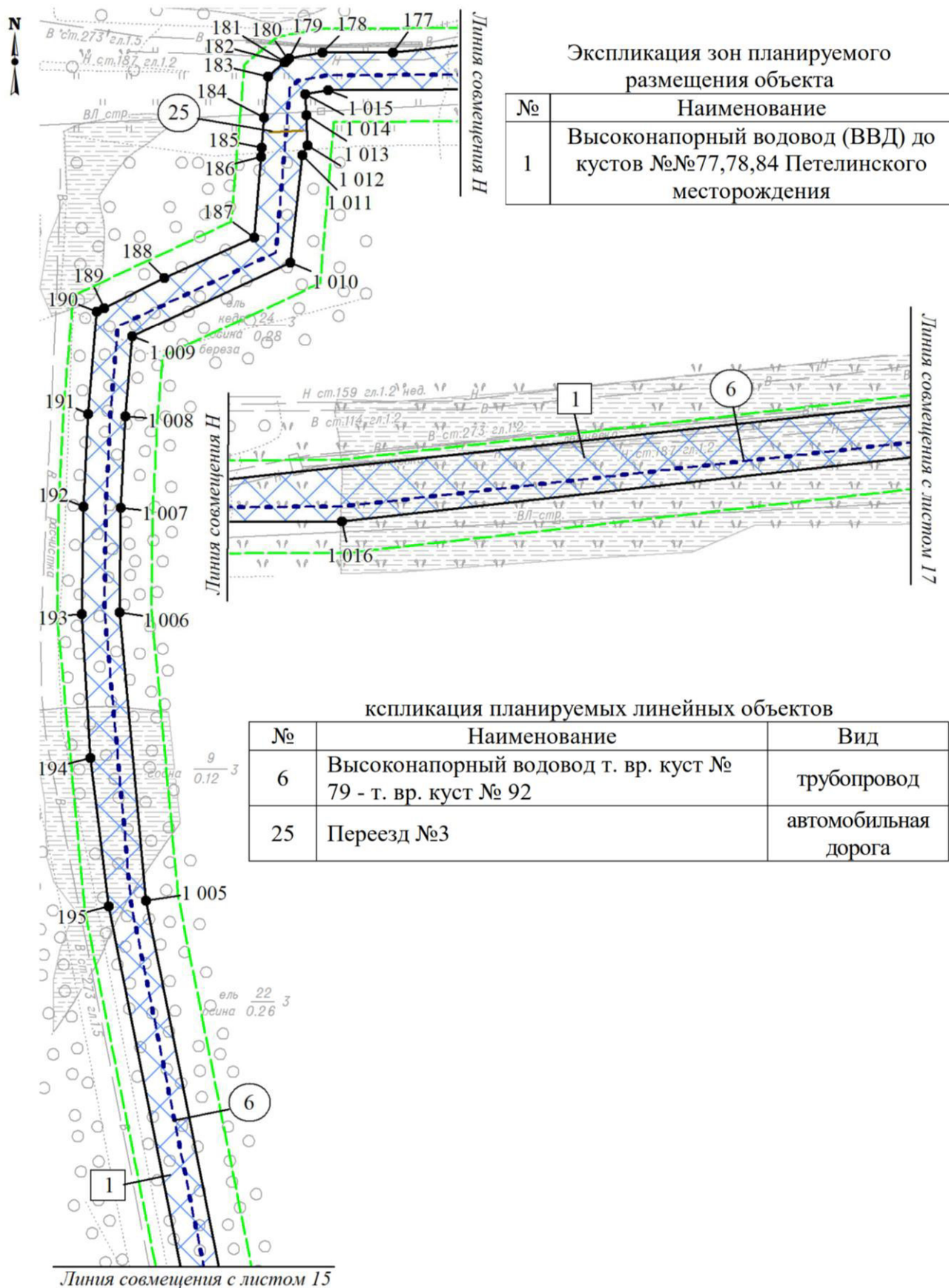
Масштаб 1:3000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

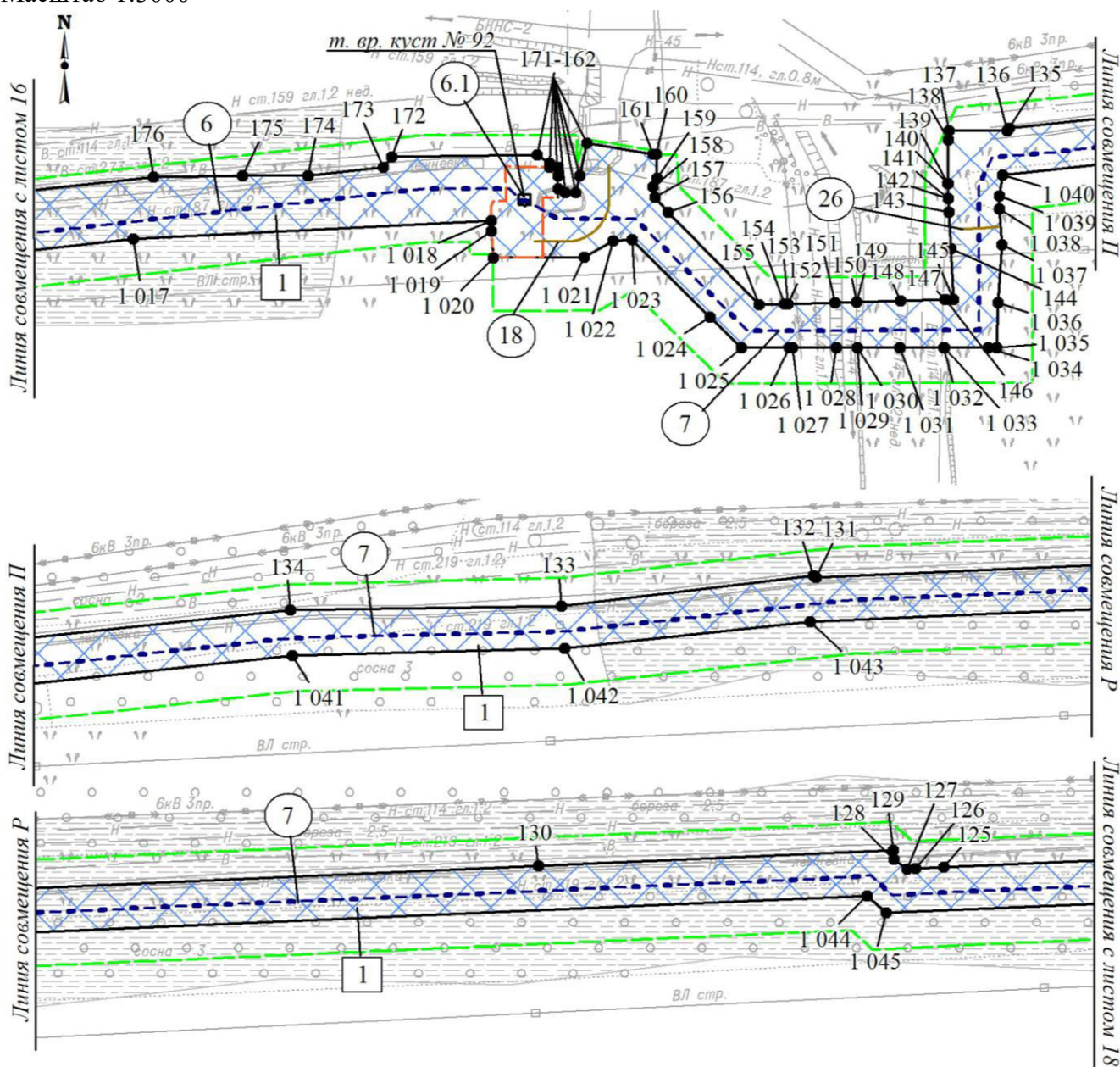
Масштаб 1:3000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения

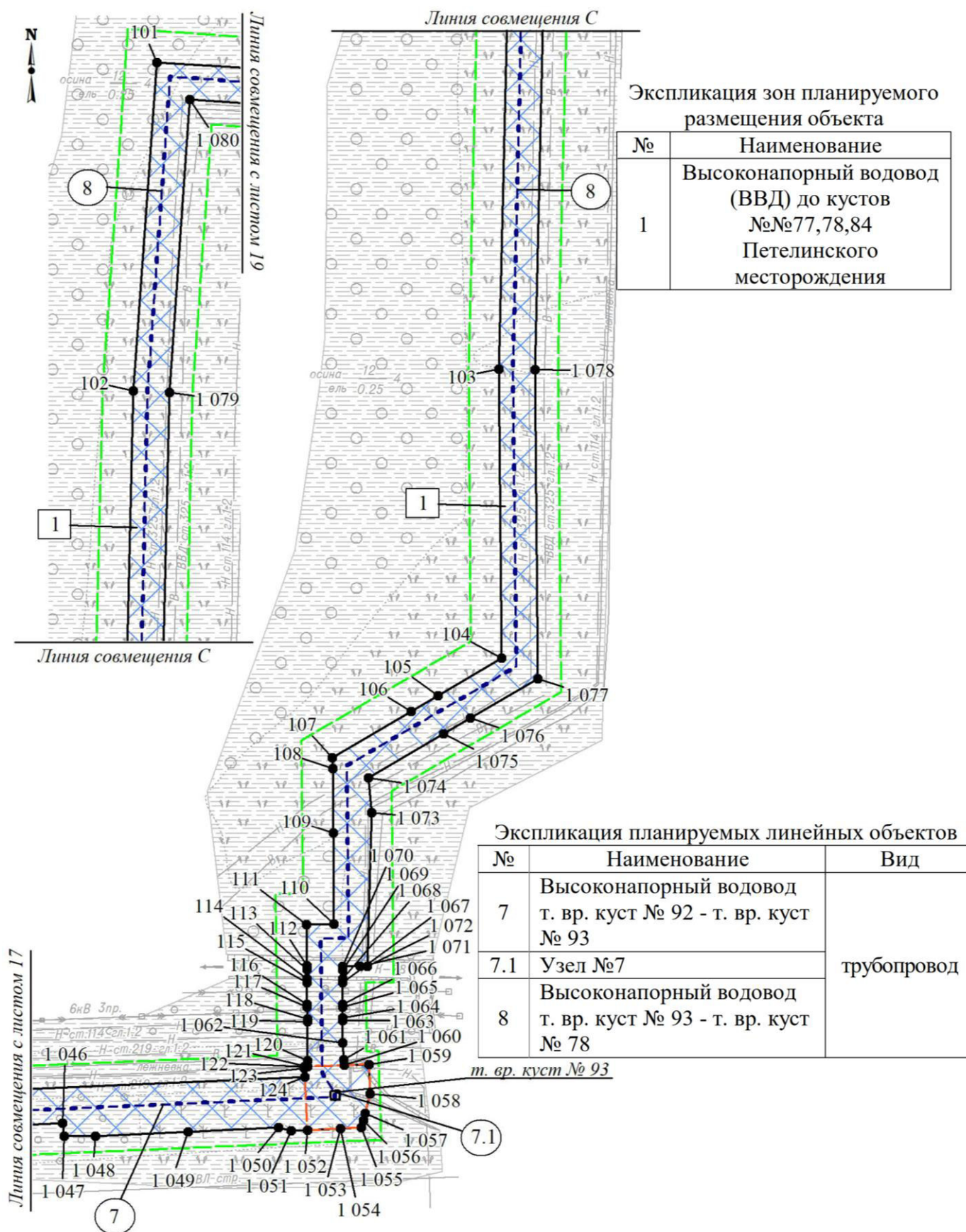
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
6	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 79 - т. вр. куст № 92	трубопровод
6.1	Узел №6	
7	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 92 - т. вр. куст № 93	
18	Автомобильная дорога к узлу №6	автомобильная дорога
26	Переезд №4	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

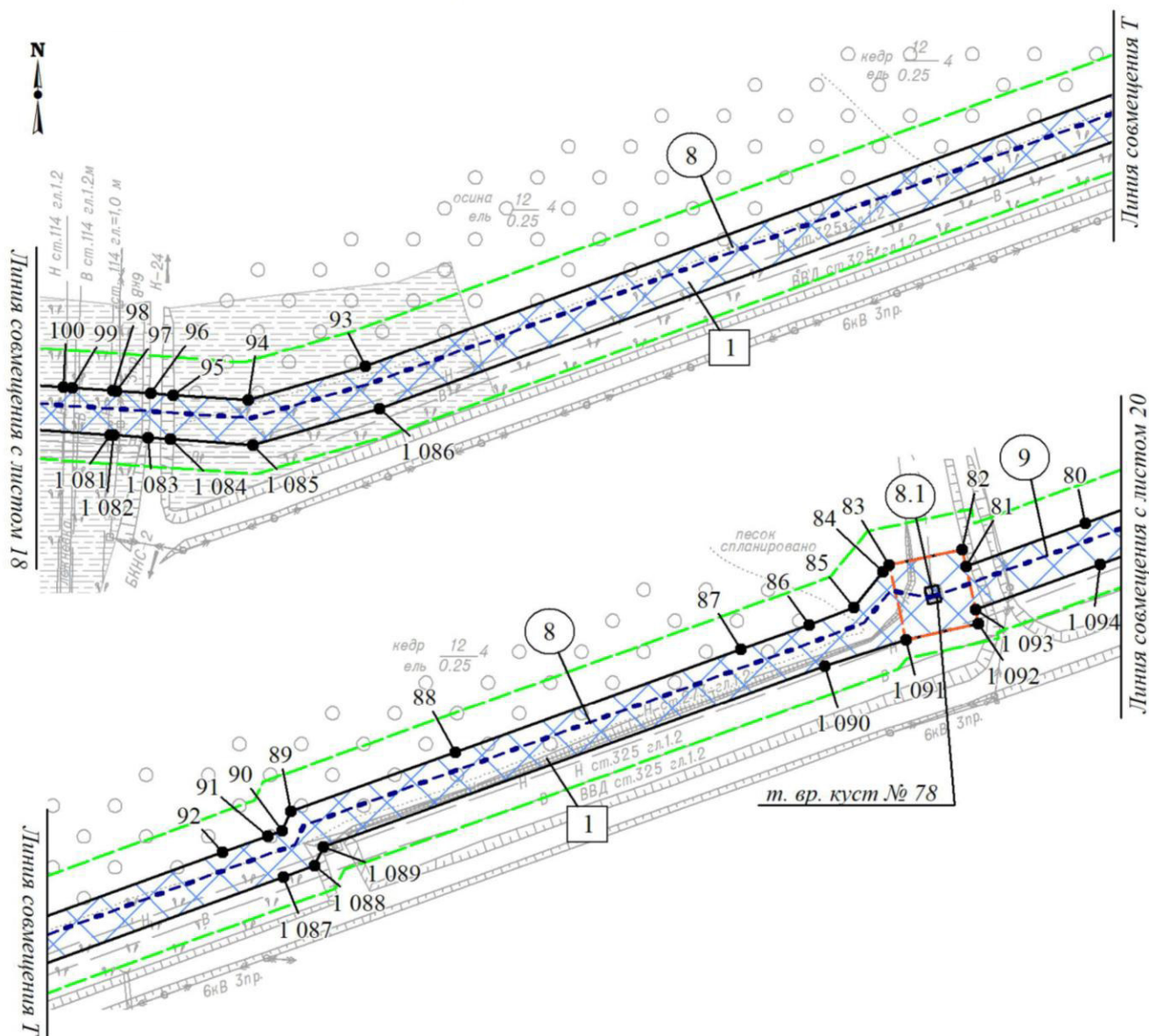
Масштаб 1:3000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения

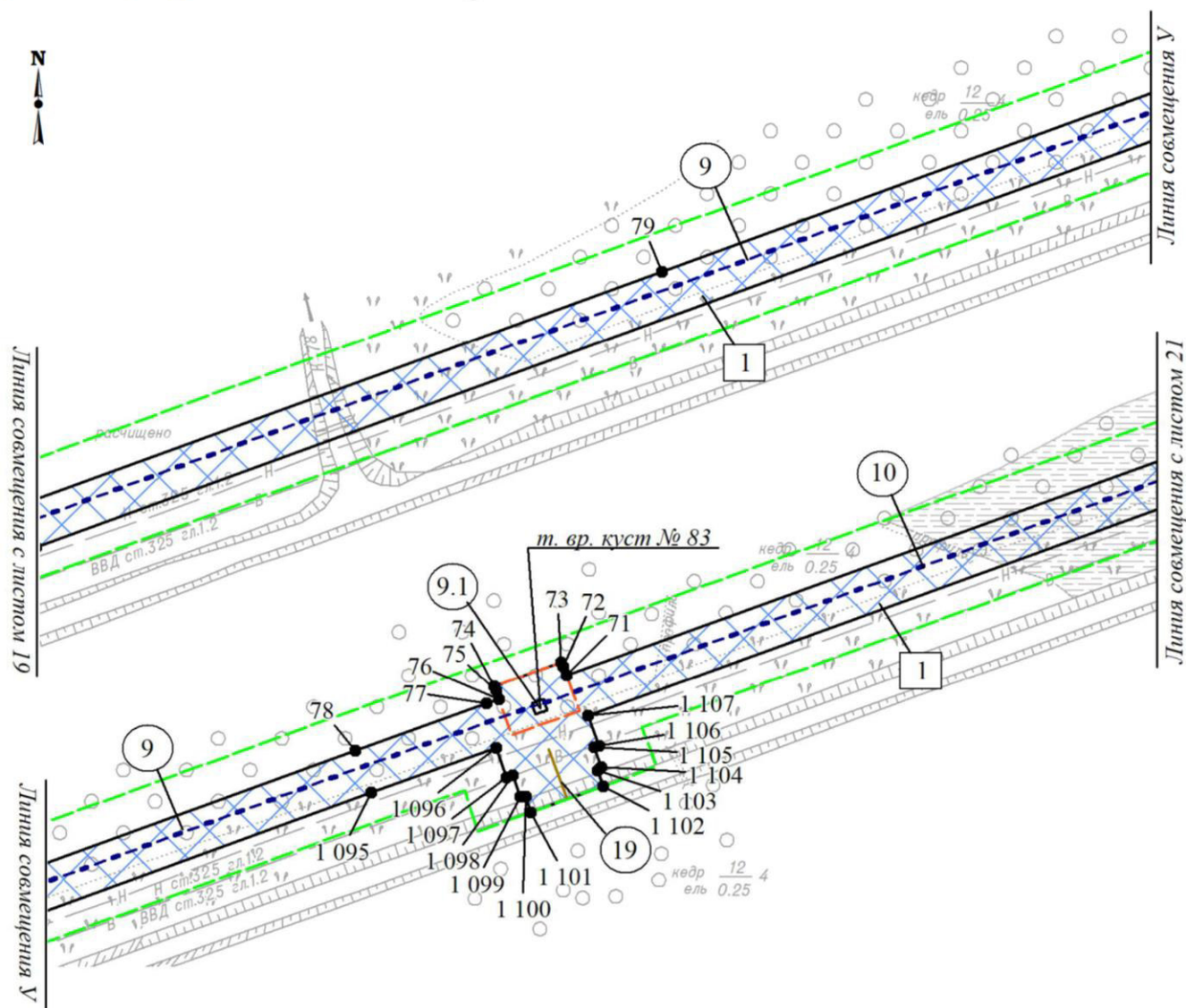
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
8	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 93 - т. вр. куст № 78	трубопровод
8.1	Узел №8 (Расширение узла № 5.1 по ш.3511)	
9	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 78 - т. вр. куст № 83	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения

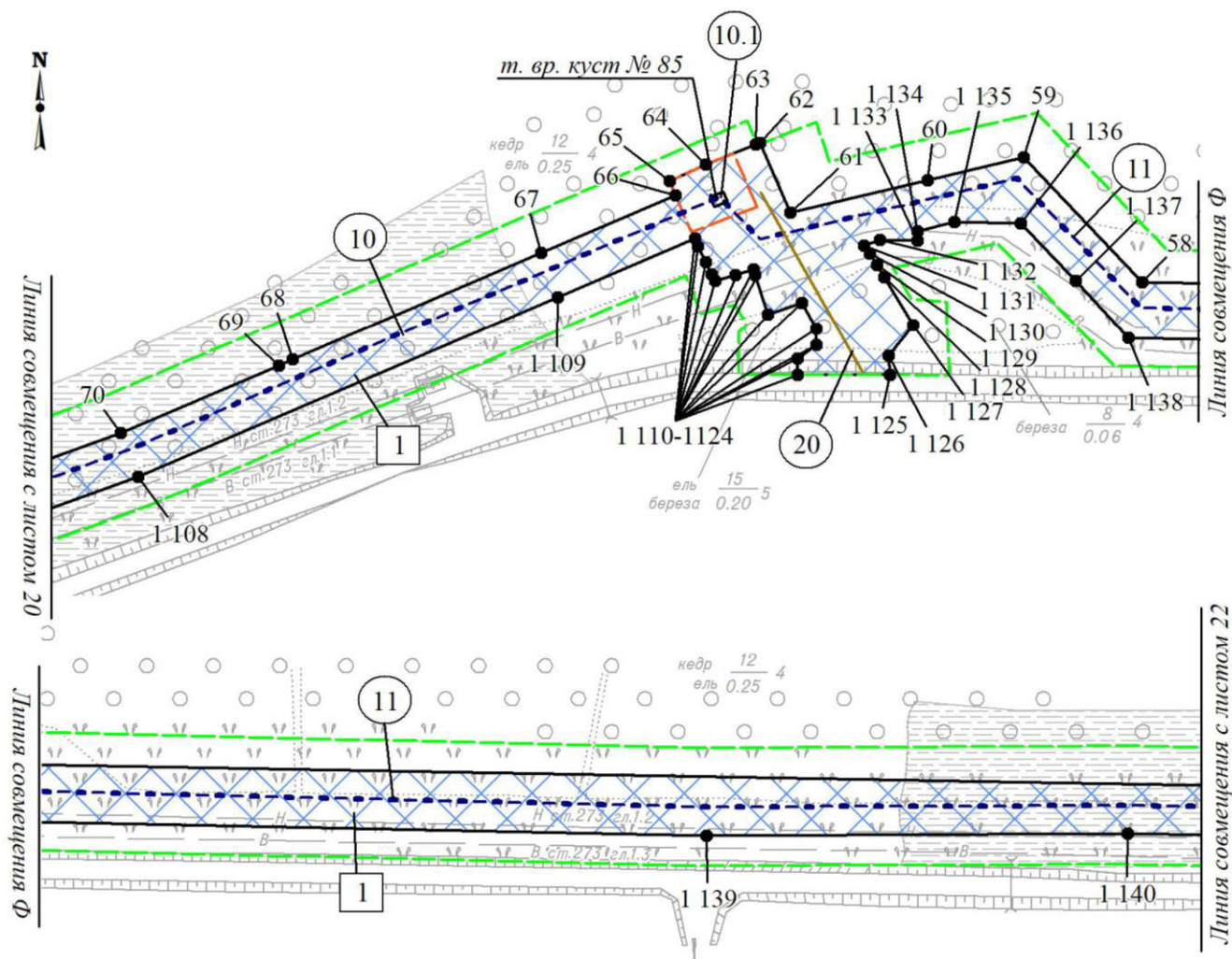
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
9	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 78 - т. вр. куст № 83	трубопровод
9.1	Узел №9	
10	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 83 - т. вр. куст № 85	
19	Автомобильная дорога к узлу №9	автомобильная дорога

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения

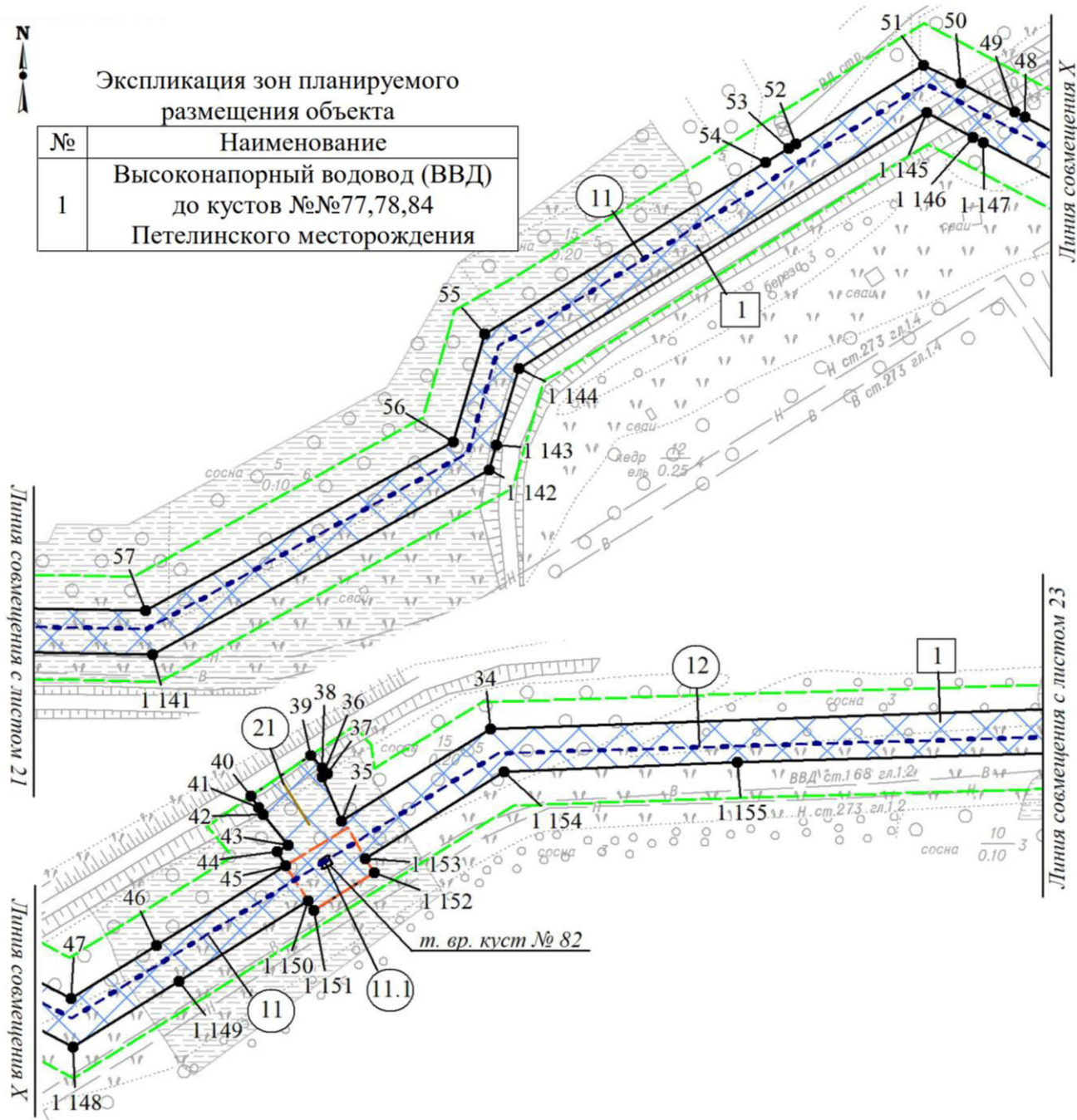
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
10	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 83 - т. вр. куст № 85	трубопровод
10.1	Узел №10	
11	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 85 - т. вр. куст № 82	
20	Автомобильная дорога к узлу №10	автомобильная дорога

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов  
по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



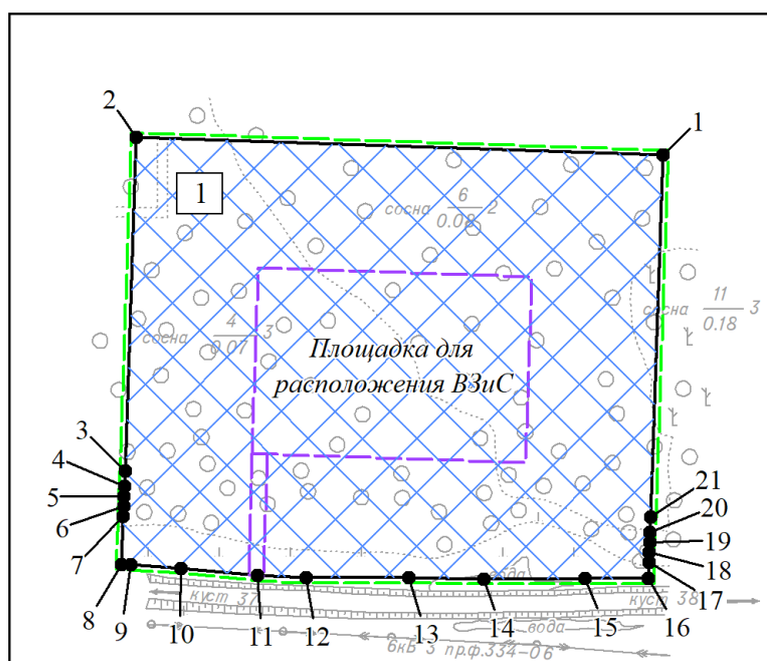
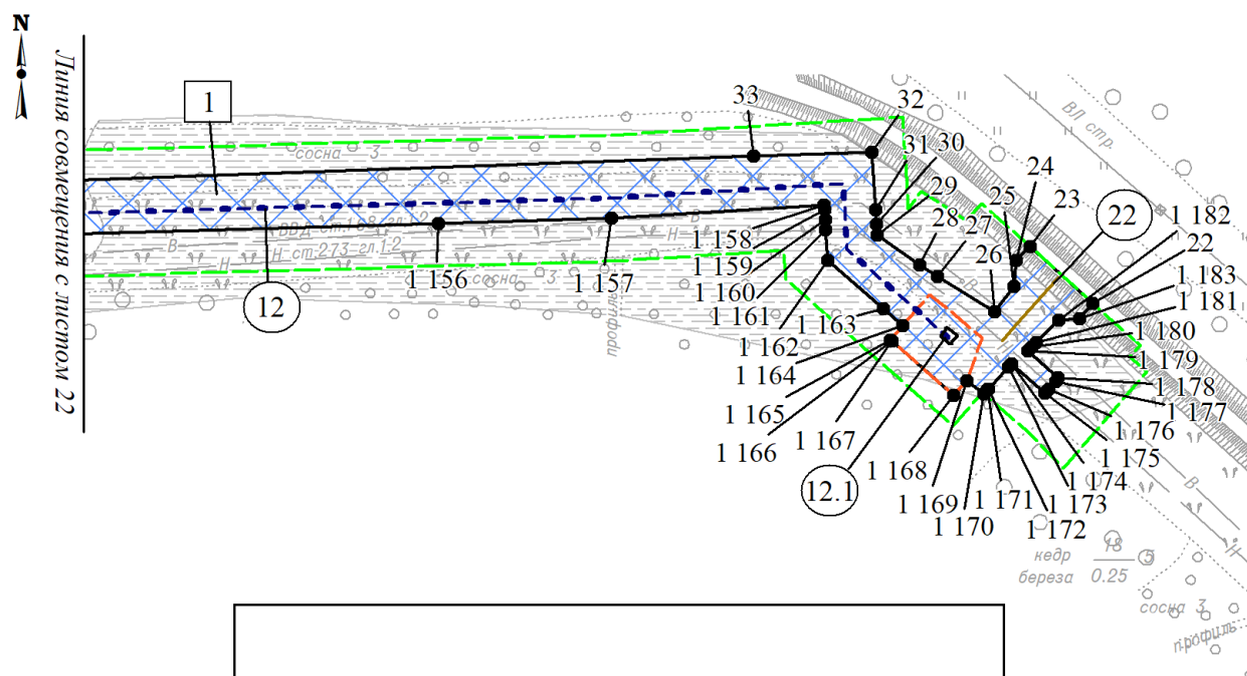
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
11	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 85 - т. вр. куст № 82	трубопровод
11.1	Узел №11	
12	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 82 - т. вр. куст № 84	автомобильная дорога
21	Автомобильная дорога к узлу №11	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
12	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 82 - т. вр. куст № 84	трубопровод
12.1	Узел №12	
22	Автомобильная дорога к узлу №12	автомобильная дорога

### 1.3 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 отсутствием реконструкции линейных объектов в проекте.

## 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения» разработан на основании задания на проектирование от 13 августа 2020 года и материалов инженерных изысканий.

Цель Проекта – выделение элементов планировочной структуры, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установление границ земельных участков.

Задачи Проекта:

– реализация проектных решений по обустройству Петелинского месторождения Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») с учетом схемы территориального планирования муниципального образования (далее – МО) Нефтеюганский район;

– выделение элементов планировочной структуры, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и установление границ земельных участков на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО-Югры).

### 2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Автомобильные дороги и разворотные площадки предназначены для транспортной связи планируемых узлов запорной арматуры с объектами инфраструктуры Петелинского месторождения.

Переезды предназначены для защиты трубопроводов при обслуживании планируемых и существующих воздушных линий электропередач (далее – ВЛ).

Таблица 2.1.1

Основные характеристики планируемой автомобильной дороги

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Длина, м
Разворотная площадка узла №1	-	15	27,5	-
Разворотная площадка узла №2	-	15	15	-
Автомобильная дорога к узлу №3	III-н	6,5	4,5	47,43
Автомобильная дорога к узлу №4	III-н	6,5	4,5	102,26
Разворотная площадка узла №5	-	15	10,6	-
Автомобильная дорога к узлу №6	III-н	6,5	4,5	61,65
Автомобильная дорога к узлу №9	III-н	6,5	4,5	22,74
Автомобильная дорога к узлу №10	III-н	6,5	4,5	87,88
Автомобильная дорога к узлу №11	III-н	6,5	4,5	25,05
Автомобильная дорога к узлу №12	III-н	6,5	4,5	33,76
Переезд №1	-	9,0	6,0	27,0
Переезд №2	-	9,0	6,0	26,0
Переезд №3	-	9,0	6,0	18,0
Переезд №4	-	9,0	6,0	18,0
Переезд №5	-	9,0	6,0	30,0
Переезд №6	-	9,0	6,0	14,0
Переезд №7	-	9,0	6,0	14,0

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Длина, м
Переезд №8	-	9,0	6,0	18,0
Переезд №9	-	9,0	6,0	18,0
Переезд №10	-	9,0	6,0	18,0
Переезд №11	-	9,0	6,0	14,0
Переезд №12	-	9,0	6,0	14,0

Планируемые высоконапорные водоводы предназначены для транспорта с кустовой насосной станции (далее – КНС-3) Петелинского месторождения подтоварной воды от точки подключения на территории КНС-3 до кустовых площадок №№ 74, 96, 76, 72, 79, 92, 93, 94, 77, 78, 83, 85, 82, 84 с последующей закачкой в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления.

Таблица 2.1.4

## Основные характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/по газу, м <sup>3</sup> /сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Высоконапорный водовод КНС-3 - т. вр. куст № 74	22,50 / 31,91	8735,60 / -	С	4517,75	К52
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 74 - т. вр. куст № 96	21,91 / 21,80	8421,60 / -	С	945,69	К52
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 96 - т. вр. куст № 76	21,80 / 21,77	7754,40 / -	С	277,1	К52
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 76 - т. вр. куст № 72	21,77 / 21,47	6893,10 / -	С	3940,20	К52
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 72 - т. вр. куст № 79	21,47 / 21,32	6714,00 / -	С	740,78	К52
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 79 - т. вр. куст № 92	21,32 / 20,48	6485,60 / -	С	4299,47	К52
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 92 - т. вр. куст № 93	20,48 / 20,20	6238,70 / -	С	1508,38	К52
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 93 - т. вр. куст № 78	20,20 / 19,89	5903,40 / -	С	1948,84	К52
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 78 - т. вр. куст № 83	19,89 / 19,81	4570,10 / -	С	828,37	К52

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/по газу, м <sup>3</sup> /сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 83 - т. вр. куст № 85	19,81 / 19,67	3720,00 / -	С	590,86	К52
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 85 - т. вр. куст № 82	19,67 / 19,63	1241,80 / -	С	1469,75	К52
Высоконапорный водовод т. вр. куст № 82 - т. вр. куст № 84	19,63 / 19,61	572,85 / -	С	732,92	К52

**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**

Зона планируемого размещения линейных объектов общей площадью 52,0755 га устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры.

Распределение площади зоны планируемого размещения линейных объектов по категориям земель представлено в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1

Категория земель	Площадь, га				
	по вновь оформляемым землям под объект		по ранее арендованным землям ПАО «НК «Роснефть»	по ранее арендованным землям ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Всего
	ранее образованных на основании проектной документации лесного участка и сведения о которых внесены в ЕГРН	образуемых земельных участков в проекте межевания			
земли лесного фонда	<i>Юнг-Яхское участковое лесничество</i>				
	11,6228	-	23,9350	0,0353	35,5931
	<i>Куть-Яхское участковое лесничество</i>				
	-	5,8681	9,8056	-	15,6737
земли промышленности	-	0,3514	0,3484	0,1089	0,8087
Итого	11,6228	6,2195	34,0890	0,1442	52,0755

Земельные участки с категорией земель «земли лесного фонда» в границах Юнг-Яхского участкового лесничества были образованы на основании проектной документации лесного участка и поставлены на государственный кадастровый учет с кадастровыми номерами 86:08:0020904:25549.

На землях лесного фонда зона размещения расположена в границах Нефтеюганского лесничества, Юнг-Яхского участкового лесничества в кварталах 12 (выделы 25, 26, 33, 34, 35), 13

(выделы 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 28, 35, 38), 14 (выделы 10, 13, 28), 20 (выделы 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 25, 27, 29, 33, 34, 45, 56, 57), 21 (выделы 5, 11, 33, 34, 43), 31 (выделы 5, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 16, 18, 22, 27, 28, 30, 38, 39, 45, 55, 62, 63, 67, 70, 71) и Куть-Яхского участкового лесничества в кварталах 20 (выделы 10, 11, 28, 34), 21 (выделы 2, 3, 6, 7, 8, 14, 19, 21, 24, 25, 28, 29, 34, 35, 41, 44, 46, 48, 49, 50, 51, 61, 63, 64, 69, 70, 71), 40 (выделы 17, 19, 39, 54), 41 (выделы 2, 3, 5, 7, 10, 22, 49, 55).

Земельные участки в границах лесного фонда оформлены на правах аренды по договорам 0011/19-06-ДА от 17.01.2019, 0021/22-06-ДА от 17.01.2022, 0023/16-06-ДА от 04.02.2016, 0025/16-06-ДА от 04.02.2016, 0081/13-06-ДА от 29.04.2013, 0083/13-06-ДА от 29.04.2013, 0099/17-06-ДА от 24.07.2017, 0117/16-06-ДА от 16.03.2016, 0117/21-06-ДА от 10.03.2021, 0118/21-06-ДА от 10.03.2021, 0122/12-06-ДА от 16.05.2012, 0123/12-06-ДА от 16.05.2012, 0125/12-06-ДА от 16.05.2012, 0125/17-06-ДА от 16.08.2017, 0135/15-06-ДА от 26.05.2015, 0138/13-06-ДА от 11.06.2013, 0138/15-06-ДА от 26.05.2015, 0145/13-06-ДА от 17.06.2013, 0145/16-06-ДА от 23.03.2016, 0146/13-06-ДА от 17.06.2013, 0154/18-06-ДА от 16.05.2018, 0155/18-06-ДА от 16.05.2018, 0173/23-06-ДА от 05.04.2023, 0175/23-06-ДА от 05.04.2023, 0190а/14-06-ДА от 18.06.2014, 0200/23-06-ДА от 10.04.2023, 021/12-06 от 01.02.2012, 0223/16-06-ДА от 11.05.2016, 0244/21-06-ДА от 30.04.2021, 0266/16-06-ДА от 30.05.2016, 0277/12-06-ДА от 09.10.2012, 0283/16-06-ДА от 07.06.2016, 030/11-06 от 18.02.2011, 0321/16-06-ДА от 27.06.2016, 0325/12-06-ДА от 26.11.2012, 034/10-12 от 17.05.2010, 0340/15-06-ДА от 17.12.2015, 0347/23-06-ДА от 26.05.2023, 0348/23-06-ДА от 26.05.2023, 0350/16-06-ДА от 08.07.2016, 0351/23-06-ДА от 26.05.2023, 0352/19-06-ДА от 10.07.2019, 0352/23-06-ДА от 26.05.2023, 0359/22-06-ДА от 12.05.2022, 0362/15-06-ДА от 22.12.2015, 0393/16-06-ДА от 01.08.2016, 0393/18-06-ДА от 24.10.2018, 0403/22-06-ДА от 26.05.2022, 0404/22-06-ДА от 26.05.2022, 0423/18-06-ДА от 09.11.2018, 0496/23-06-ДА от 04.07.2023, 0501/14-06-ДА от 31.12.2014, 0528/19-06-ДА от 10.10.2019, 0529/19-06-ДА от 10.10.2019, 053/10-07 от 04.05.2010, 0559/19-06-ДА от 21.10.2019, 0560/19-06-ДА от 21.10.2019, 0568/16-06-ДА от 16.11.2016, 0589/19-06-ДА от 12.11.2019, 0602/19-06-ДА от 19.11.2019, 0618/19-06-ДА от 21.11.2019, 0619/19-06-ДА от 21.11.2019, 0636/19-06-ДА от 29.11.2019, 0642/19-06-ДА от 29.11.2019, 0662/22-06-ДА от 22.08.2022, 0856/21-06-ДА от 12.11.2021, 0893/22-06-ДА от 11.10.2022, 0894/22-06-ДА от 11.10.2022, 1024/21-06-ДА от 24.12.2021, 1025/21-06-ДА от 24.12.2021, 1037/22-06-ДА от 28.11.2022, 1038/22-06-ДА от 28.11.2022, 1130/22-06-ДА от 26.12.2022, 0743/23-06-ДА от 21.09.2023.

Части земель под планируемый объект на земельных участках ООО «РН-Юганскнефтегаз» с кадастровыми номерами 86:08:0020904:13191, 86:08:0020904:13198, 86:08:0020904:13205, 86:08:0020904:13219, 86:08:0020904:13234, 86:08:0020904:13254, 86:08:0020904:13298, 86:08:020904:13192 и 86:08:020904:13255 будут предоставлены ПАО «НК «Роснефть» на правах сервитута.

Ближайшим населённым пунктом является п. Сентябрьский в 18,8 км на юго-восток. Административный центр – г. Нефтеюганск расположен в 59 км на северо-восток.

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

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	913276.55	3497412.89	593	906158.55	3496510.98
2	913283.51	3497205.01	594	906154.43	3496510.22
3	913151.05	3497200.75	595	906146.31	3496508.73
4	913145.04	3497200.46	596	906144.29	3496508.35
5	913141.02	3497200.27	597	906140.83	3496507.72
6	913136.99	3497200.1	598	906138.04	3496505.45
7	913132.96	3497199.97	599	906134.25	3496502.37
8	913113.95	3497199.33	600	906043.27	3496428.45
9	913113.73	3497202.84	601	906025.94	3496413.41

10	913112.34	3497222.76	602	906026.63	3496412.61
11	913109.44	3497252.77	603	906027.84	3496411.23
12	913108.52	3497272.14	604	906030.46	3496408.2
13	913108.56	3497312.68	605	906038.43	3496399.01
14	913108.19	3497342.21	606	906041.05	3496395.99
15	913108.21	3497382.29	607	906041.06	3496395.98
16	913108.25	3497407.25	608	906052.86	3496382.38
17	913114.64	3497407.47	609	906070.54	3496362
18	913118.64	3497407.6	610	906071.53	3496360.86
19	913122.64	3497407.74	611	906076.44	3496355.2
20	913126.64	3497407.88	612	906077.41	3496354.08
21	913132.64	3497408.07	613	906089.59	3496340.05
22	919181.84	3504161.51	614	906090.83	3496338.62
23	919204.25	3504136.58	615	906093.12	3496335.97
24	919198.94	3504131.26	616	906093.78	3496335.22
25	919188.41	3504130.2	617	906126.84	3496297.1
26	919178.42	3504122.64	618	906135.35	3496287.29
27	919192.41	3504099.98	619	906149.86	3496270.57
28	919197.11	3504093.2	620	906139.51	3496261.6
29	919208.85	3504076.23	621	906160.64	3496237.25
30	919213.14	3504075.96	622	906181.2	3496213.55
31	919218.85	3504075.59	623	906319.79	3496130.62
32	919241.76	3504074.11	624	906315.11	3496122.21
33	919240.3	3504027.54	625	906302.14	3496098.92
34	919221.31	3503502.9	626	906284.21	3496066.78
35	919177.25	3503432.31	627	906266.75	3496076.44
36	919198.31	3503423.09	628	906286.11	3496111.22
37	919199.85	3503425.5	629	906292.59	3496122.86
38	919202.42	3503423.29	630	906284.17	3496128.21
39	919208.78	3503417.83	631	906212.98	3496167.37
40	919189.1	3503389.28	632	906212.95	3496167.38
41	919183.57	3503392.99	633	906179.17	3496185.97
42	919180.45	3503395.08	634	906172.45	3496189.67
43	919165.77	3503406.97	635	906168.93	3496193.99
44	919162.59	3503401.87	636	906153.3	3496213.2
45	919156.07	3503405.94	637	906153.27	3496213.23
46	919117.82	3503344.68	638	906148.93	3496218.57
47	919092.45	3503304.04	639	906111.32	3496264.76
48	919106.34	3503277.94	640	906110.32	3496265.92
49	919108.94	3503273.06	641	906120.15	3496274.31
50	919122.49	3503247.6	642	906111.78	3496283.95
51	919130.93	3503230.04	643	906078.32	3496322.47
52	919093.63	3503169.37	644	906077.66	3496323.23
53	919091.54	3503165.97	645	906075.37	3496325.87
54	919084.72	3503154.9	646	906074.08	3496327.36
55	919002.74	3503021.8	647	906061.91	3496341.36
56	918951.12	3503006.98	648	906060.94	3496342.48
57	918870.19	3502860.84	649	906055.94	3496348.25
58	918880.23	3502295.72	650	906054.95	3496349.38
59	918933.13	3502245.77	651	906037.29	3496369.71

60	918923.52	3502205.33	652	906025.48	3496383.31
61	918909.79	3502147.55	653	906022.85	3496386.33
62	918939.38	3502134.73	654	906014.94	3496395.44
63	918938.64	3502132.91	655	906012.32	3496398.46
64	918929.95	3502111.65	656	906011.04	3496399.93
65	918923.08	3502096.55	657	906009.33	3496401.91
66	918917.08	3502099.14	658	906006.7	3496404.93
67	918892.6	3502042.43	659	906005.76	3496406.02
68	918847.18	3501937.64	660	906002.77	3496409.46
69	918844.55	3501931.56	661	905999.19	3496406.5
70	918815.87	3501864.85	662	905992.67	3496414.37
71	918711.92	3501579.63	663	905999.63	3496419.31
72	918716.04	3501578.13	664	906135.83	3496531.37
73	918717.97	3501577.43	665	906136.92	3496532.27
74	918707.2	3501547.87	666	906137.23	3496535.68
75	918705.29	3501548.57	667	906137.54	3496539.07
76	918701.35	3501550	668	906141.09	3496539.49
77	918699.44	3501544.48	669	906148.05	3496540.32
78	918678.59	3501486.52	670	906160.21	3496550.3
79	918551.55	3501140.11	671	906165.48	3496564.31
80	918447.81	3500857.26	672	906190.62	3496584.95
81	918428.28	3500803.61	673	906241.3	3496580.5
82	918435.92	3500801.95	674	906249.78	3496579.75
83	918428.8	3500769.17	675	906284.1	3496610.24
84	918425.78	3500766.28	676	906287.78	3496613.23
85	918409.53	3500753.13	677	906290.66	3496615.57
86	918401.85	3500733.13	678	906293.22	3496617.65
87	918390.6	3500702.23	679	906296.95	3496620.71
88	918343.84	3500573.85	680	906351.45	3496665.28
89	918316.9	3500499.87	681	906364.21	3496676.66
90	918308.22	3500495.83	682	906369.02	3496679.67
91	918305.9	3500489.47	683	906374.28	3496683.83
92	918298.41	3500469.06	684	906388.91	3496695.41
93	918149.51	3500063.11	685	906392.06	3496697.9
94	918134.31	3500010.12	686	906395.2	3496700.38
95	918136.66	3499976.41	687	906399.76	3496703.98
96	918137.35	3499966.43	688	906398.6	3496710.81
97	918138.45	3499950.73	689	906386.81	3496780.14
98	918138.55	3499949.23	690	906375.78	3496845.05
99	918139.82	3499930.95	691	906406.45	3496870.69
100	918140.1	3499926.96	692	906407.59	3496871.65
101	918143.22	3499876.11	693	906408.51	3496872.42
102	917959.18	3499863.11	694	906410.04	3496873.7
103	917631.95	3499855.59	695	906416.28	3496878.91
104	917469.7	3499857.11	696	906417.25	3496879.72
105	917448.85	3499821.75	697	906418.39	3496880.68
106	917439.92	3499806.61	698	906441.67	3496900.14
107	917413.88	3499762.89	699	906446.28	3496903.99
108	917407.75	3499762.95	700	906448.02	3496905.45
109	917371.49	3499763.29	701	906455.71	3496911.88

110	917320.27	3499763.77	702	906458.79	3496914.45
111	917320.12	3499748.44	703	906465.51	3496920.07
112	917296.81	3499748.66	704	906473.21	3496926.51
113	917294.63	3499748.68	705	906499.19	3496948.23
114	917289.64	3499748.73	706	906518.78	3496963.83
115	917287.31	3499748.75	707	906528.53	3496971.6
116	917275.17	3499748.86	708	906541.43	3496970.39
117	917273.66	3499748.88	709	906545.64	3496969.99
118	917266.8	3499748.94	710	906556.42	3496968.98
119	917265.32	3499748.96	711	906598.73	3497004.04
120	917243.32	3499749.16	712	906622.08	3496995.38
121	917240.2	3499749.19	713	906647.36	3497016.33
122	917240.12	3499747.09	714	906977.73	3497291.43
123	917239.23	3499747.15	715	906986.55	3497298.77
124	917234.29	3499747.48	716	906990.04	3497301.67
125	917224.86	3499531.99	717	906995.25	3497306.01
126	917224.2	3499518.83	718	907010.06	3497318.35
127	917224	3499514.86	719	907032.81	3497291.49
128	917228.67	3499508.59	720	907045.7	3497276.26
129	917232.67	3499508.39	721	907055.72	3497264.15
130	917225.35	3499343	722	907062.1	3497256.45
131	917209.57	3498986.3	723	907064.66	3497253.37
132	917210.47	3498984.98	724	907068.49	3497248.75
133	917196.04	3498867.73	725	907075.42	3497240.38
134	917194.1	3498741.55	726	907088.19	3497224.97
135	917177.59	3498588.12	727	907109.15	3497199.67
136	917176.27	3498587.13	728	907110.1	3497198.52
137	917176.27	3498559.94	729	907115.19	3497192.38
138	917172.27	3498559.84	730	907116.15	3497191.22
139	917151.66	3498559.35	731	907120.88	3497185.51
140	917151.65	3498559.77	732	907121.84	3497184.36
141	917144.88	3498559.6	733	907131.92	3497172.18
142	917144.88	3498559.59	734	907144.67	3497156.79
143	917138.45	3498559.92	735	907152.13	3497147.79
144	917121.4	3498560.79	736	907158.05	3497140.65
145	917097.53	3498562.01	737	907195.92	3497172.28
146	917097.43	3498558.38	738	907276.02	3497236.48
147	917097.42	3498558.06	739	907309.66	3497257.6
148	917096.84	3498537.55	740	907351.88	3497277.42
149	917096.26	3498516.95	741	907398.62	3497292.92
150	917096.26	3498516.94	742	907464.34	3497308.2
151	917095.99	3498507.07	743	907509.76	3497312.02
152	917095.37	3498485.21	744	907550.58	3497310.04
153	917095.37	3498485.2	745	907620.98	3497295.06
154	917095.33	3498483.7	746	907641.23	3497287.35
155	917094.99	3498471.59	747	907677.98	3497273.38
156	917138.36	3498429.42	748	907694.15	3497265.31
157	917145.3	3498423.16	749	907743.06	3497204.3
158	917150.23	3498422.44	750	907746.92	3497207.48
159	917154.26	3498424.07	751	907765.13	3497222.47

160	917165.41	3498423.76	752	907773.69	3497229.52
161	917165.41	3498422.3	753	907807.07	3497257.01
162	917170.49	3498391.46	754	907819.45	3497267.2
163	917155.28	3498388.13	755	907824.09	3497271.02
164	917147.35	3498386.39	756	907827.17	3497273.56
165	917147.35	3498381.47	757	907834.9	3497279.92
166	917149.24	3498378.2	758	907844.62	3497287.93
167	917155.28	3498378.2	759	907850.8	3497293.01
168	917159.28	3498378.2	760	907853.89	3497295.56
169	917159.28	3498374.11	761	907860.07	3497300.65
170	917161.2	3498374.1	762	907874.49	3497312.52
171	917165.2	3498368.56	763	907875.64	3497313.47
172	917164.26	3498300.95	764	907881.92	3497318.64
173	917159.28	3498296.92	765	907883.09	3497319.6
174	917155.28	3498261.87	766	907888.67	3497324.2
175	917155.28	3498231.31	767	907889.82	3497325.15
176	917154.7	3498190.05	768	907899.52	3497334.82
177	917106.73	3497750.65	769	907931.52	3497358.22
178	917106.65	3497713.01	770	907935.57	3497361.38
179	917103.61	3497695.51	771	907937.51	3497357.24
180	917102.96	3497694.88	772	907939.61	3497360.08
181	917101.56	3497693.23	773	907943.02	3497356.27
182	917101.49	3497693.15	774	907965.71	3497332.31
183	917093.89	3497684.18	775	907972.08	3497325.58
184	917071.95	3497681.93	776	907980.99	3497314.95
185	917055.79	3497680.74	777	907983.27	3497310.35
186	917050.8	3497680.59	778	908001.42	3497289.68
187	917007.49	3497676.99	779	908030.37	3497256.71
188	916985.85	3497628.94	780	908034.97	3497251.47
189	916969.88	3497596.98	781	908038.01	3497248.01
190	916967.88	3497592.98	782	908045.75	3497239.21
191	916912.86	3497588.4	783	908128.29	3497145.21
192	916863	3497585.95	784	908300.67	3496928.87
193	916805.46	3497585.13	785	908459.6	3496743.46
194	916727.97	3497589.52	786	908565.52	3496619.9
195	916648.47	3497599.55	787	908659.88	3496522.07
196	916357.6	3497657.08	788	908680.01	3496500.16
197	916349.83	3497658.62	789	908692.77	3496486.2
198	916341.35	3497671.29	790	908695.49	3496476.23
199	916275.59	3497769.49	791	908696.57	3496472.28
200	916265.54	3497771.48	792	908698.18	3496466.36
201	916261.62	3497772.25	793	908757.92	3496393.24
202	916237.79	3497776.97	794	908766.55	3496382.67
203	916194.02	3497785.63	795	908779.38	3496363.65
204	916182.98	3497787.81	796	908790.15	3496349.49
205	916126.84	3497750.21	797	908798.98	3496336.37
206	916123.1	3497731.31	798	908828.34	3496287.54
207	916104.2	3497735.05	799	908831.04	3496283.18
208	916092.31	3497727.09	800	908840.95	3496291.48
209	916087.61	3497723.94	801	908862.99	3496309.93

210	916085.27	3497722.37	802	908865.03	3496311.25
211	916037.66	3497731.78	803	908894.14	3496334.91
212	916030.81	3497696.89	804	908915.6	3496352.34
213	916028.81	3497697.28	805	909064.52	3496456.55
214	916024.88	3497698.04	806	909074.42	3496463.48
215	915119.24	3497874.13	807	909078.88	3496488.72
216	914959.4	3497905.2	808	909129.94	3496524.45
217	914959.68	3497908.14	809	909208.08	3496585.09
218	914892.76	3497921.95	810	909219.5	3496593.95
219	914750.65	3497918.54	811	909332.54	3496448.28
220	914750.5	3497921.79	812	909357.23	3496451.66
221	914712.03	3497919.55	813	909358.91	3496451.89
222	914709.6	3497914.61	814	909372.61	3496453.77
223	914708.21	3497910.54	815	909371.39	3496455.65
224	914707.51	3497908.51	816	909369.09	3496459.14
225	914638.86	3497905.6	817	909384.29	3496467.64
226	914638.85	3497905.6	818	909390.3	3496458.24
227	914628.85	3497905.18	819	909391.5	3496456.38
228	914628.84	3497905.18	820	909425.8	3496461.07
229	914623.13	3497904.94	821	909463.2	3496445.82
230	914621.63	3497904.87	822	909480.51	3496438.76
231	914616.51	3497904.66	823	909482.38	3496438
232	913980.36	3497877.73	824	909491.61	3496434.24
233	913904.42	3497867.84	825	909493.48	3496433.48
234	913736.94	3497860.75	826	909496.81	3496432.12
235	913685.21	3497862.24	827	909516.63	3496447.25
236	913684.64	3497848.06	828	909522.95	3496452.24
237	913673.11	3497847.41	829	909526.09	3496454.72
238	913649.16	3497846.06	830	909536.93	3496463.28
239	913636.93	3497845.37	831	909542.26	3496467.43
240	913626.62	3497844.79	832	909530.73	3496482.12
241	913576.16	3497841.95	833	909535.25	3496485.48
242	913558.69	3497841.41	834	909537.23	3496486.99
243	913559.47	3497836.27	835	909541.01	3496489.83
244	913542.01	3497834.55	836	909532.44	3496501.6
245	913541.43	3497840.62	837	909533.5	3496502.37
246	913523.22	3497840.05	838	909536.71	3496504.71
247	913512.02	3497839.6	839	909538.91	3496506.31
248	913509.74	3497839.51	840	909547.99	3496493.87
249	913456.3	3497867.64	841	909549.18	3496494.67
250	913445.52	3497864.18	842	909552.16	3496496.68
251	913355.29	3497910.52	843	909554.56	3496494.16
252	913345.99	3497911.29	844	909557.85	3496490.7
253	913331.78	3497910.6	845	909562.26	3496493.82
254	913328.27	3497910.42	846	909564.1	3496495.12
255	913324.99	3497910.26	847	909569.08	3496488.07
256	913313.5	3497909.7	848	909583.49	3496499.25
257	913312	3497909.63	849	909605.91	3496516.64
258	913305.77	3497909.32	850	909760.85	3496636.88
259	913303.07	3497909.19	851	909756.11	3496642.98

260	913301.57	3497909.12	852	909782.97	3496663.83
261	913297.72	3497908.93	853	909787.84	3496657.82
262	913296.22	3497908.86	854	909811.64	3496676.29
263	913292.92	3497908.69	855	909811.85	3496676.06
264	913291.42	3497908.62	856	909813.98	3496678.11
265	913291.52	3497874.32	857	909841.09	3496704.21
266	913279.69	3497873.7	858	909848.3	3496712.6
267	913284.07	3497784.52	859	909854.7	3496728.84
268	913149.02	3497777.89	860	909863.52	3496749.78
269	913114.83	3497795.46	861	909869.89	3496765.87
270	913088.09	3497794.12	862	909894.69	3496816.59
271	913018.97	3497792.59	863	909954.13	3496792.35
272	913014.96	3497792.5	864	910014.44	3496839.16
273	913011.7	3497792.43	865	910249.48	3496982.16
274	913007.7	3497792.34	866	910376.75	3497052.69
275	913000.47	3497792.18	867	910663.99	3497270.37
276	912982.79	3497791.79	868	910754.75	3497318.95
277	912982.78	3497791.79	869	910756.23	3497319.74
278	912973.23	3497791.36	870	910764.2	3497324
279	912933.15	3497789.54	871	910767.74	3497325.9
280	912909.55	3497774.22	872	910772.54	3497328.46
281	912872.77	3497772.31	873	910777.84	3497331.3
282	912585.59	3497753.79	874	910781.86	3497333.45
283	912425.34	3497756.77	875	910790.82	3497338.25
284	912013.32	3497742.42	876	910800.2	3497343.27
285	911724.5	3497722.79	877	910801.54	3497343.98
286	911724.48	3497722.79	878	910804.67	3497345.66
287	911711.05	3497721.24	879	910806.45	3497346.61
288	911686.17	3497711.39	880	910820.26	3497354
289	911677.77	3497703.47	881	910878.51	3497385.22
290	911673.9	3497706.54	882	910896.28	3497350.83
291	911671.99	3497708.04	883	910901.49	3497337.06
292	911663.99	3497714.38	884	910944.28	3497359.96
293	911588.67	3497773.99	885	911128.3	3497458.45
294	911589.61	3497775.2	886	911258.4	3497548.54
295	911521.9	3497800.08	887	911350.06	3497625.88
296	911516.28	3497802.15	888	911354.42	3497677.23
297	911512.52	3497803.54	889	911373.77	3497762.11
298	911508.77	3497804.92	890	911410.51	3497862.07
299	911505.02	3497806.29	891	911443.57	3497849.92
300	911501.17	3497807.7	892	911444.85	3497849.45
301	911482.39	3497814.61	893	911451.67	3497846.94
302	911469.23	3497819.44	894	911452.95	3497846.47
303	911465.38	3497820.86	895	911457.77	3497844.7
304	911463.96	3497821.38	896	911470.92	3497839.87
305	911450.32	3497826.4	897	911472.35	3497839.34
306	911446.1	3497827.95	898	911476.55	3497837.79
307	911444.82	3497828.42	899	911489.27	3497833.12
308	911438	3497830.93	900	911508.05	3497826.22
309	911436.72	3497831.4	901	911511.83	3497824.83

310	911426.71	3497835.08	902	911515.58	3497823.45
311	911422.9	3497836.32	903	911519.33	3497822.07
312	911392.1	3497752.51	904	911523.09	3497820.69
313	911385.12	3497721.94	905	911600.71	3497792.17
314	911380.15	3497708.41	906	911674.54	3497731.56
315	911379.03	3497695.23	907	911681.48	3497740.3
316	911374.22	3497674.15	908	911700.95	3497742.54
317	911369.29	3497615.94	909	912012.34	3497762.4
318	911368.2	3497614.57	910	912425.18	3497776.78
319	911368.19	3497614.57	911	912585.13	3497773.81
320	911367.66	3497614.46	912	912871.61	3497792.28
321	911361.7	3497609.18	913	912903.16	3497793.92
322	911361.71	3497609.18	914	912926.7	3497809.24
323	911351.43	3497600.09	915	912937.14	3497809.78
324	911345.16	3497594.54	916	912941.27	3497809.99
325	911344.99	3497594.39	917	912947.46	3497810.31
326	911272.27	3497530	918	912973.84	3497811.68
327	911216.69	3497491.77	919	912980.32	3497812.11
328	911214.45	3497490.57	920	912980.4	3497836.11
329	911194.77	3497480.03	921	912981.44	3497838.01
330	911138.74	3497441.35	922	912984.49	3497838.41
331	910965.41	3497348.45	923	912984.5	3497838.41
332	910964.03	3497347.76	924	912996.98	3497840.07
333	910946.53	3497338.41	925	912998.22	3497841
334	910890.57	3497308.53	926	913006.68	3497840.63
335	910884.69	3497313.17	927	913010.67	3497840.5
336	910866.88	3497352.75	928	913010.55	3497846.29
337	910865.43	3497355.5	929	913014.33	3497846.14
338	910827.7	3497335.37	930	913018.35	3497845.99
339	910813.79	3497327.92	931	913022.61	3497845.82
340	910812.01	3497326.97	932	913022.02	3497828.7
341	910808.56	3497325.12	933	913037.47	3497829.72
342	910807.23	3497324.41	934	913050.14	3497830.5
343	910789.46	3497314.89	935	913050.76	3497843.07
344	910785.47	3497312.75	936	913070.73	3497842.08
345	910775.56	3497307.44	937	913070.22	3497831.75
346	910772.02	3497305.54	938	913083.53	3497832.57
347	910674.81	3497253.48	939	913102.61	3497832.62
348	910596.52	3497192.17	940	913103.04	3497824.36
349	910470.12	3497093.43	941	913116.89	3497825.05
350	910438.22	3497072.33	942	913117.33	3497816.65
351	910432.26	3497068.93	943	913153.39	3497798.13
352	910387.69	3497035.88	944	913263.11	3497803.52
353	910259.53	3496964.87	945	913257.05	3497926.96
354	910025.8	3496822.66	946	913291.35	3497929.4
355	909957.27	3496769.47	947	913292.85	3497929.51
356	909956.46	3496769.8	948	913295.91	3497929.73
357	909905.66	3496790.52	949	913297.41	3497929.84
358	909892.3	3496757.76	950	913300.88	3497930.08
359	909885.7	3496741.57	951	913302.38	3497930.19

360	909877.19	3496720.73	952	913304.7	3497930.36
361	909870.46	3496704.23	953	913311.23	3497930.82
362	909866.31	3496694.05	954	913312.72	3497930.93
363	909857.98	3496687.05	955	913323.98	3497931.73
364	909814.52	3496652.69	956	913326.65	3497931.92
365	909800.38	3496641.71	957	913330.16	3497932.17
366	909802.04	3496640.04	958	913345.12	3497933.24
367	909808.58	3496633.45	959	913354.18	3497933.88
368	909822.72	3496644.6	960	913440.57	3497889.22
369	909827.65	3496638.34	961	913447.86	3497885.93
370	909814.53	3496627.79	962	913451.66	3497887.16
371	909824.69	3496621.9	963	913458.07	3497889.22
372	909832.34	3496628.3	964	913515.2	3497859.87
373	909840.19	3496625.76	965	913538.86	3497862.85
374	909843.35	3496612.28	966	913556	3497864.49
375	909848.55	3496608.48	967	913625.7	3497865.72
376	909845.05	3496603.61	968	913637.86	3497866.11
377	909848.5	3496601.1	969	913650.73	3497866.52
378	909846.13	3496597.86	970	913650.77	3497868.48
379	909850.97	3496594.34	971	913651.98	3497896.59
380	909845.07	3496586.27	972	913658.7	3497896.31
381	909841.12	3496589.18	973	913661.16	3497894.54
382	909839.08	3496590.68	974	913668.12	3497894.27
383	909833.87	3496589.82	975	913672.16	3497894.08
384	909821.11	3496579.13	976	913676.15	3497893.88
385	909813.62	3496588.58	977	913680.15	3497893.69
386	909826.45	3496599.58	978	913686.15	3497893.4
387	909817.54	3496605.55	979	913685.76	3497884.74
388	909802.89	3496593.38	980	913737.27	3497880.78
389	909797.76	3496599.36	981	913902.7	3497887.78
390	909806.27	3496606.48	982	913978.65	3497897.68
391	909810.66	3496610.15	983	914615.9	3497924.65
392	909800.06	3496616.13	984	914620.92	3497924.86
393	909785.81	3496604.89	985	914622.43	3497924.93
394	909780.86	3496611.17	986	914628.2	3497925.17
395	909786.86	3496615.91	987	914628.21	3497925.17
396	909783.46	3496620.51	988	914638.21	3497925.6
397	909777.27	3496615.71	989	914638.22	3497925.6
398	909775.62	3496617.84	990	914666.85	3497927.3
399	909773.34	3496620.77	991	914686.84	3497928.28
400	909772.47	3496620.09	992	914686.71	3497940.87
401	909765.63	3496614.78	993	914834.79	3497944.16
402	909580.66	3496471.7	994	914895.09	3497941.88
403	909583.26	3496468.02	995	916015.1	3497720.79
404	909582.04	3496467.16	996	916021.91	3497755.28
405	909577.16	3496463.71	997	916081.02	3497743.59
406	909573.88	3496461.39	998	916136.61	3497780.82
407	909570.56	3496459.04	999	916179.13	3497808.92
408	909567.34	3496456.77	1000	916265.5	3497791.87
409	909556.61	3496449.19	1001	916269.42	3497791.09

410	909556.6	3496449.18	1002	916287.59	3497787.5
411	909550.96	3496445.21	1003	916338.8	3497711.04
412	909539.77	3496437.32	1004	916361.84	3497676.64
413	909536.49	3496435	1005	916651.34	3497619.37
414	909503.24	3496411.56	1006	916806.24	3497605.14
415	909499.96	3496409.24	1007	916862.37	3497605.94
416	909486.09	3496414.89	1008	916911.54	3497608.35
417	909484.23	3496415.65	1009	916954.71	3497611.95
418	909474.99	3496419.42	1010	916994.31	3497695.96
419	909473.12	3496420.18	1011	917051.9	3497702.57
420	909455.81	3496427.24	1012	917056.98	3497705.28
421	909445.77	3496431.33	1013	917073.17	3497704.5
422	909423.21	3496440.53	1014	917084.37	3497703.88
423	909403.94	3496437.08	1015	917086.58	3497716.1
424	909384.72	3496433.58	1016	917087.09	3497838.99
425	909372.36	3496432.27	1017	917125.9	3498180.55
426	909370.65	3496432.08	1018	917134.24	3498347.01
427	909323.82	3496426.9	1019	917129.62	3498347.01
428	909282.42	3496478.8	1020	917117.11	3498348.17
429	909215.96	3496565.89	1021	917117.32	3498390.25
430	909141.81	3496508.35	1022	917125.06	3498403.89
431	909097.13	3496477.09	1023	917125.41	3498412.55
432	909092.67	3496451.85	1024	917089.27	3498448.93
433	909075.22	3496439.64	1025	917074.98	3498463.32
434	908968.58	3496365.01	1026	917075	3498485.61
435	908964.44	3496362.11	1027	917075	3498487.12
436	908945.12	3496348.59	1028	917075.02	3498507.6
437	908927.69	3496336.39	1029	917075.03	3498517.5
438	908906.29	3496316.62	1030	917075.03	3498517.51
439	908879.62	3496295.79	1031	917075.05	3498537.22
440	908868.95	3496287.45	1032	917075.07	3498557.53
441	908858.7	3496279.44	1033	917075.07	3498557.81
442	908874.08	3496257.17	1034	917075.1	3498578.13
443	908867.6	3496246.24	1035	917075.1	3498582.13
444	908864.61	3496242.21	1036	917095.97	3498582.76
445	908857.99	3496237.28	1037	917123.07	3498584.62
446	908848.51	3496238.76	1038	917140	3498583.6
447	908842.54	3496247.99	1039	917146.07	3498583.43
448	908833.2	3496240.38	1040	917155.69	3498585.13
449	908811.43	3496267.21	1041	917172.98	3498742.42
450	908815.44	3496270.48	1042	917176.07	3498869.08
451	908780.95	3496323.69	1043	917188.76	3498983.64
452	908772.14	3496337.28	1044	917211.54	3499496.19
453	908756.73	3496361.06	1045	917203.48	3499505.13
454	908750.57	3496370.56	1046	917208.25	3499612.69
455	908671.63	3496460.21	1047	917200.99	3499613.71
456	908672.73	3496477.42	1048	917200.97	3499631.05
457	908644.68	3496508.79	1049	917203.54	3499682.7
458	908550.72	3496606.44	1050	917206.04	3499733.03
459	908285.26	3496916.12	1051	917203.98	3499739.92

460	908112.96	3497132.34	1052	917204.44	3499748.91
461	908016.87	3497241.04	1053	917205.35	3499767.29
462	907985.53	3497276.49	1054	917205.35	3499767.32
463	907967.31	3497297.1	1055	917205.94	3499779.02
464	907964	3497300.85	1056	917210.01	3499780.02
465	907954.67	3497311.29	1057	917213.95	3499780.98
466	907952.18	3497314.07	1058	917224.88	3499783.76
467	907934.22	3497334.16	1059	917241.43	3499783.17
468	907915.3	3497318.88	1060	917240.93	3499769.34
469	907903.28	3497309.05	1061	917244.21	3499769.17
470	907902.13	3497308.11	1062	917253.38	3499768.67
471	907897.16	3497302.79	1063	917265.97	3499768.66
472	907897.14	3497302.77	1064	917267.45	3499768.65
473	907896.22	3497301.54	1065	917273.61	3499768.65
474	907891.24	3497294.81	1066	917275.12	3499768.64
475	907890.32	3497293.58	1067	917287.28	3499768.63
476	907879	3497278.3	1068	917289.6	3499768.63
477	907873.54	3497284.74	1069	917294.42	3499768.62
478	907867.37	3497279.65	1070	917296.59	3499768.62
479	907864.27	3497277.1	1071	917296.49	3499778.44
480	907858.1	3497272.01	1072	917296.45	3499782.45
481	907848.68	3497264.25	1073	917383.31	3499784.88
482	907840.96	3497257.89	1074	917402.77	3499783
483	907837.88	3497255.34	1075	917427.34	3499824.66
484	907833.24	3497251.52	1076	917436.27	3499839.79
485	907820.82	3497241.28	1077	917458.34	3499877.21
486	907789.42	3497215.4	1078	917631.82	3499875.59
487	907781.44	3497207.78	1079	917958.26	3499883.09
488	907781.43	3497207.77	1080	918122.31	3499894.52
489	907760.1	3497191.04	1081	918118.58	3499948.04
490	907756.17	3497187.95	1082	918118.48	3499949.54
491	907734.53	3497170.98	1083	918117.39	3499965.12
492	907724.56	3497163.15	1084	918116.7	3499975.09
493	907643.18	3497262.82	1085	918114.11	3500012.25
494	907586.03	3497268.6	1086	918130.49	3500069.32
495	907314.45	3497236.96	1087	918287.12	3500496.33
496	907159.37	3497107.81	1088	918292.27	3500510.46
497	907142.7	3497127.83	1089	918300.94	3500514.5
498	907136.72	3497135.01	1090	918383.13	3500740.13
499	907129.34	3497143.87	1091	918395.1	3500776.5
500	907116.55	3497159.23	1092	918402.23	3500809.27
501	907106.39	3497171.43	1093	918408.56	3500807.89
502	907105.44	3497172.57	1094	918429.03	3500864.12
503	907100.69	3497178.28	1095	918659.79	3501493.35
504	907099.72	3497179.44	1096	918679.7	3501548.74
505	907094.65	3497185.53	1097	918666.51	3501553.32
506	907093.7	3497186.67	1098	918667.42	3501555.93
507	907072.77	3497211.8	1099	918657.97	3501559.42
508	907059.96	3497227.18	1100	918657.98	3501561.88
509	907052.68	3497235.92	1101	918651.05	3501563.96

510	907048.84	3497240.53	1102	918662.74	3501595.86
511	907046.28	3497243.62	1103	918669.7	3501593.36
512	907039.88	3497251.3	1104	918671.13	3501595.07
513	907029.87	3497263.31	1105	918679.88	3501591.84
514	907023.44	3497271.04	1106	918680.61	3501593.94
515	907009.83	3497287.38	1107	918694.13	3501589.25
516	907000.76	3497279.65	1108	918797.29	3501872.24
517	906999.88	3497283.84	1109	918873.7	3502049.31
518	906950.07	3497242.35	1110	918898.64	3502107.12
519	906862.81	3497169.67	1111	918895.27	3502108.57
520	906672.8	3497011.43	1112	918888.59	3502111.85
521	906652.67	3496994.75	1113	918883.49	3502114.35
522	906625.95	3496972.61	1114	918880.67	3502115.73
523	906623.15	3496973.65	1115	918883.28	3502124.41
524	906602.6	3496981.27	1116	918885.53	3502131.9
525	906578.85	3496961.6	1117	918883.32	3502132.6
526	906562.8	3496948.3	1118	918883.14	3502132.65
527	906548.71	3496949.62	1119	918866.39	3502137.93
528	906536.89	3496950.73	1120	918871.18	3502152.29
529	906534.91	3496950.92	1121	918860.18	3502158.39
530	906531.75	3496948.3	1122	918853.38	3502158.5
531	906530.5	3496947.27	1123	918847.38	3502150.56
532	906511.19	3496931.27	1124	918840.54	3502150.51
533	906485.24	3496909.76	1125	918840.41	3502189.36
534	906477.51	3496903.36	1126	918848.85	3502189.03
535	906470.68	3496897.7	1127	918861.71	3502199.23
536	906467.59	3496895.14	1128	918882.17	3502187.08
537	906459.88	3496888.75	1129	918887.51	3502183.91
538	906455.38	3496885.02	1130	918892.34	3502180.82
539	906459.53	3496880.45	1131	918895.8	3502178.61
540	906444.42	3496866.74	1132	918898.18	3502185.15
541	906439.62	3496871.96	1133	918897.9	3502201.04
542	906432.06	3496865.69	1134	918901.9	3502201.04
543	906430.91	3496864.74	1135	918905.62	3502216.63
544	906430.01	3496864	1136	918905.12	3502244.71
545	906423.84	3496858.89	1137	918880.73	3502267.75
546	906422.31	3496857.61	1138	918856.29	3502290.02
547	906421.17	3496856.67	1139	918850.02	3502600.18
548	906420.02	3496855.72	1140	918850.83	3502777.82
549	906414.26	3496850.95	1141	918849.29	3502864.36
550	906420.04	3496844.63	1142	918937.64	3503023.91
551	906403.84	3496829.92	1143	918949.36	3503027.29
552	906415.93	3496816.6	1144	918986.37	3503037.95
553	906410.26	3496802.97	1145	919108.37	3503231.57
554	906410.1	3496799.1	1146	919096.73	3503253.44
555	906404.63	3496794.65	1147	919094.1	3503258.39
556	906413.76	3496740.96	1148	919069.38	3503304.84
557	906415.84	3496728.67	1149	919100.89	3503355.32
558	906417.14	3496721.03	1150	919139.09	3503416.53
559	906421.37	3496696.15	1151	919134.67	3503419.29

560	906421.37	3496696.14	1152	919152.45	3503447.78
561	906421.4	3496695.95	1153	919159.31	3503443.5
562	906415.29	3496690.89	1154	919200.66	3503509.5
563	906414.29	3496690.06	1155	919205.33	3503619.94
564	906407.35	3496684.31	1156	919213.5	3503903.32
565	906404.27	3496681.76	1157	919215.47	3503971.61
566	906410.08	3496674.06	1158	919220.79	3504055.42
567	906406.97	3496671.53	1159	919218.9	3504055.54
568	906401.17	3496679.19	1160	919214.91	3504055.79
569	906384.36	3496665.34	1161	919210.91	3504056.04
570	906378.22	3496660.38	1162	919198.86	3504056.79
571	906370.69	3496653.62	1163	919179.68	3504078.81
572	906364.61	3496648.59	1164	919172.99	3504086.49
573	906311.16	3496604.45	1165	919167.26	3504081.45
574	906301.05	3496596.1	1166	919166.71	3504082.07
575	906298.51	3496594	1167	919166.69	3504082.09
576	906295.64	3496591.63	1168	919145.11	3504106.6
577	906255.73	3496558.67	1169	919150.87	3504111.67
578	906252.79	3496558.93	1170	919145.91	3504118.54
579	906252.76	3496558.93	1171	919147.46	3504120.06
580	906247.2	3496559.43	1172	919147.47	3504120.07
581	906224.78	3496561.41	1173	919156.3	3504128.12
582	906199.42	3496562.96	1174	919157.73	3504129.43
583	906196.9	3496564.23	1175	919146.05	3504142.57
584	906182.31	3496552.25	1176	919147.69	3504143.98
585	906181.7	3496550.76	1177	919150.72	3504146.58
586	906181.31	3496549.42	1178	919152.12	3504147.78
587	906178.44	3496542.04	1179	919162.78	3504135.79
588	906177.04	3496538.24	1180	919164.3	3504137.29
589	906156.69	3496521.54	1181	919166.06	3504139.03
590	906157.16	3496518.82	1182	919174.99	3504147.85
591	906157.34	3496517.79	1183	919175.76	3504156.23
592	906158.12	3496513.25			

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

#### **2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, являются узел №1, узел №2, узел №3, узел №4, узел №5, узел №6, узел №7, узел №8 (Расширение узла № 5.1 по ш.3511), узел №9, узел №10, узел №11, узел №12.

Таблица 2.5.1

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
не устанавливаются			

Площадка для расположения временных зданий и сооружений предназначена для проживания рабочих (строителей) в непосредственной близости к строящимся линейным объектам. Площадка носит характер временной, так как на ее территории предусмотрено размещать временные здания и сооружения, которые будут эксплуатироваться только во время строительства.

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

Планируемые трубопроводы пересекают объекты, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории - трубопроводы (Постановление администрации Нефтеюганского района от 24.01.2022 № 46-па, Постановление администрации Нефтеюганского района от 02.03.2020 № 253-па, Постановление администрации Нефтеюганского района от 25.04.2022 № 685-па, Постановление администрации Нефтеюганского района от 29.06.2022 № 1129-па), ВЛ и ВОЛС (Постановление администрации Нефтеюганского района от 02.03.2020 № 253-па, Постановление администрации Нефтеюганского района от 16.12.2022 № 2453-па), а также существующие трубопроводы, линии электропередач и автомобильные дороги.

В местах пересечения автомобильных дорог, трубопроводов и линий электропередач, планируемые трубопроводы заключаются в защитные футляры. Защитные футляры выполнены из стальных труб общего назначения. При выборе учтены требования МУК ЕТТ № П4-06.03 ЕТТ-0111 (версия 2). Согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, труба для защитного футляра принята не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра проект трубы. Толщина стенки защитного футляра, согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, принята не менее 1/70 DN, но не менее 10 мм. Диаметр защитного футляра для проектируемых высоконапорных водоводов диаметром 168 мм составляет 426 мм, диаметром 219, 273 мм составляет 530 мм, диаметром 325 мм составляет 630 мм.

Все пересечения планируемых автомобильных дорог с существующими трубопроводами выполнены под углом, близким к прямому, в подземном варианте. При пересечении обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия над верхом защитного футляра не менее 1,4 м в соответствии с требованиями п. 9.3.1 ГОСТ Р 55990-2014.

Пересечения планируемых объектов со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами отсутствуют.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками культурного наследия, отсутствуют.

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

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

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

При проведении инженерно-экологических изысканий на участке планируемых работ редкие и исчезающие виды растений и животных обнаружены не были.

Однако при обнаружении растений, животных и птиц, занесённых в Красные книги, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля, в случае обнаружения гнёзд редких птиц обязателен их учёт и охрана. Основные меры охраны птиц, занесённых в Красную книгу, заключаются в охране мест гнездования и минимизации действия фактора беспокойства. В гнездовое время с мая по 1 сентября запрещена ловля рыбы в местах постоянного нахождения и расположения гнёзд. Необходимо введение строгих наказаний за разорение гнёзд, сборы яиц, изготовление чучел, отстрел и отлов, а также усиление разъяснительной работы среди строителей.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесённых в Красную книгу, не допускаются.

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

Нейтрализация негативного воздействия на почвы и растительность обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий:

- в целях сохранения растительности на прилегающей территории, проведение строительно-монтажных работ строго в границах, определённых нормами на проектирование;
- выполнение комплекса подготовительных и строительно-монтажных работ в зимнее время года, после установления снегового покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на растительный покров;
- использование для строительства площадей, на которых отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значений;
- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям

района строительства;

- проведение работ в минимально возможные сроки;
- складирование отходов на специально отведенных и оборудованных площадках, для дальнейшей передачи отходов специализированным организациям;
- проведение работ по рекультивации нарушенных земель;
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

- герметизированная система сбора и транспорта добываемой продукции;
- использование блочно-комплектного, автоматизированного оборудования;
- использование арматуры с классом герметичности затвора по классу А;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
- контроль сварных соединений физическими методами;
- антикоррозийная защита трубопроводов изоляцией усиленного типа;
- использование только исправной техники, прошедшей контроль токсичности отработанных газов; постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники для снижения расхода дизтоплива;
- для исключения возможности сильного загрязнения нижних слоёв атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях (штиль, устойчивые инверсии температуры воздуха) рекомендуется проведение работ с возможным минимальным использованием технических средств на площадке.

В связи с удалённостью населённых пунктов от площадки планируемого строительства, воздействие на население не предусматривается.

Мероприятия по предупреждению загрязнения поверхностных водных объектов и подземных вод при производстве строительного-монтажных работ:

- планирование строительной полосы после окончания работ для сохранения естественного стока поверхностных и талых вод;
- разрешение проезда строительной техники только по существующим дорогам и в границах строительной полосы, определенной проектом;
- размещение временных площадок подрядных организаций (временные здания хозяйственно-производственного, складского, административно-бытового назначения, площадки для стоянки и заправки строительной техники) вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;
- вывоз стоков из накопительных емкостей специализированным транспортом на очистные сооружения.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод на период эксплуатации планируемых объектов:

- приняты герметичные системы добычи и транспорта продукта;
- использование коррозионностойких труб;
- контроль сварных соединений трубопроводов и оборудования;
- постоянные осмотры состояния трубопроводов и технологического оборудования в период эксплуатации с записями результатов осмотра в журнале;
- проведение контрольных осмотров, планового ремонта.

**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**

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Проектируемые водоводы высокого давления не являются опасным производственным объектом (ОПО), согласно Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ.

Тем не менее, аварийная разгерметизация водоводов может привести к значительному загрязнению почвы и водного бассейна водных преград.

Разгерметизация трубопровода или арматуры может произойти при:

- механическом повреждении; старении (коррозии) металла;
- возникновении микротрещин;
- температурных напряжениях с разрывом сварного шва;
- целенаправленной диверсии, терактах.

В связи с этим существует вероятность загрязнения почвы минерализованной водой.

Вода не является пожаровзрывоопасным веществом, поэтому аварии, связанные с пожарами и взрывами на водоводах исключены.

Согласно № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ст. 16) вода относится к группе пожаробезопасных веществ, категория взрывопожарной и пожарной опасности по СП 12.13130.2009 – ДН (пониженная пожароопасность).

Разливы минерализованной воды оказывают значительное влияние на окружающую среду. На загрязненных участках в первые дни после загрязнения происходит гибель растений, гибель комплекса почвенных беспозвоночных, перестройка сообщества почвенных микроорганизмов. Естественное восстановление растительного покрова и комплекса почвенных животных происходит в течение 8-10 лет, однако, и через 15-20 лет видовой состав растений оказывается беднее, чем на незагрязненных землях.

#### Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Планируемые объекты не являются опасными производственными объектами (статья 2 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ). Категория по пожарной и взрывопожарной опасности не нормируется (статья 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). Помещений с постоянным пребыванием людей нет. Таким образом, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности не требуются.

#### Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Порядок отнесения организаций к категориям по гражданской обороне определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

ООО «РН-Юганскнефтегаз» продолжает работу в военное время и отнесено к категории по ГО.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры, объект является некатегоризованным по гражданской обороне.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры ближайшие города и объекты, отнесенные к категории по ГО – г. Сургут.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры объект располагается:

- вне зон возможного радиоактивного загрязнения;
- вне зон возможного химического заражения;
- вне зон катастрофического затопления и зон возможного образования завалов;
- вне зоны световой маскировки.

Планируемый объект может располагаться в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

Сооружения планируемого объекта являются стационарными. Характер производства не предполагает возможность перемещения объекта в другое место.

Демонтаж сооружений в военное время в короткие сроки технически неосуществим и

экономически нецелесообразен.

### 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

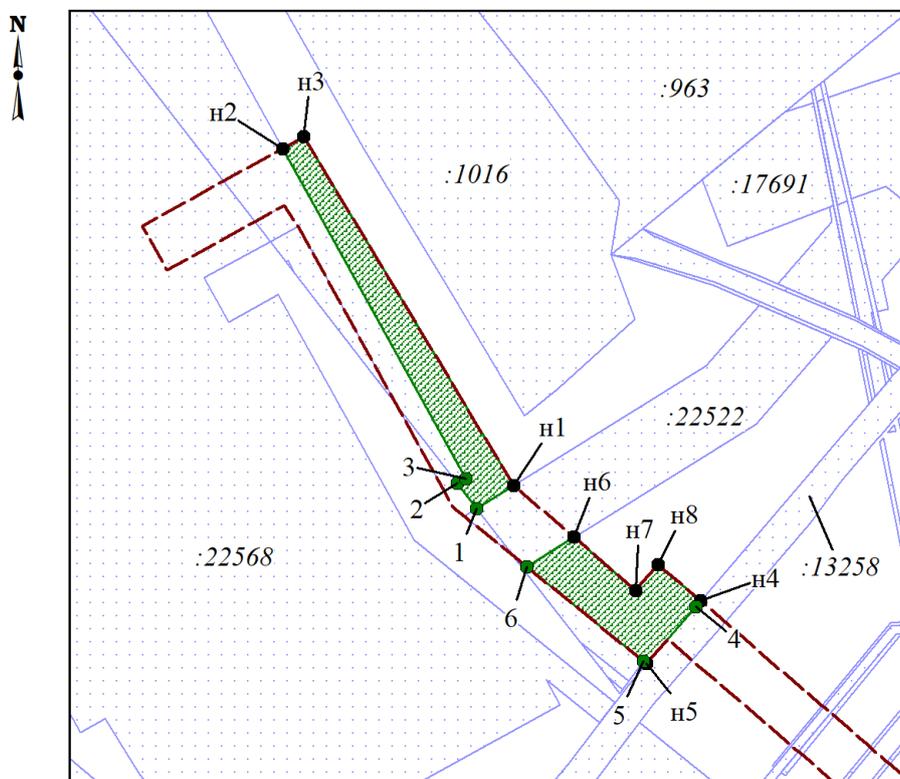
#### 3.1 Чертеж межевания территории

по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:3000

86:08:0020904:3У1



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

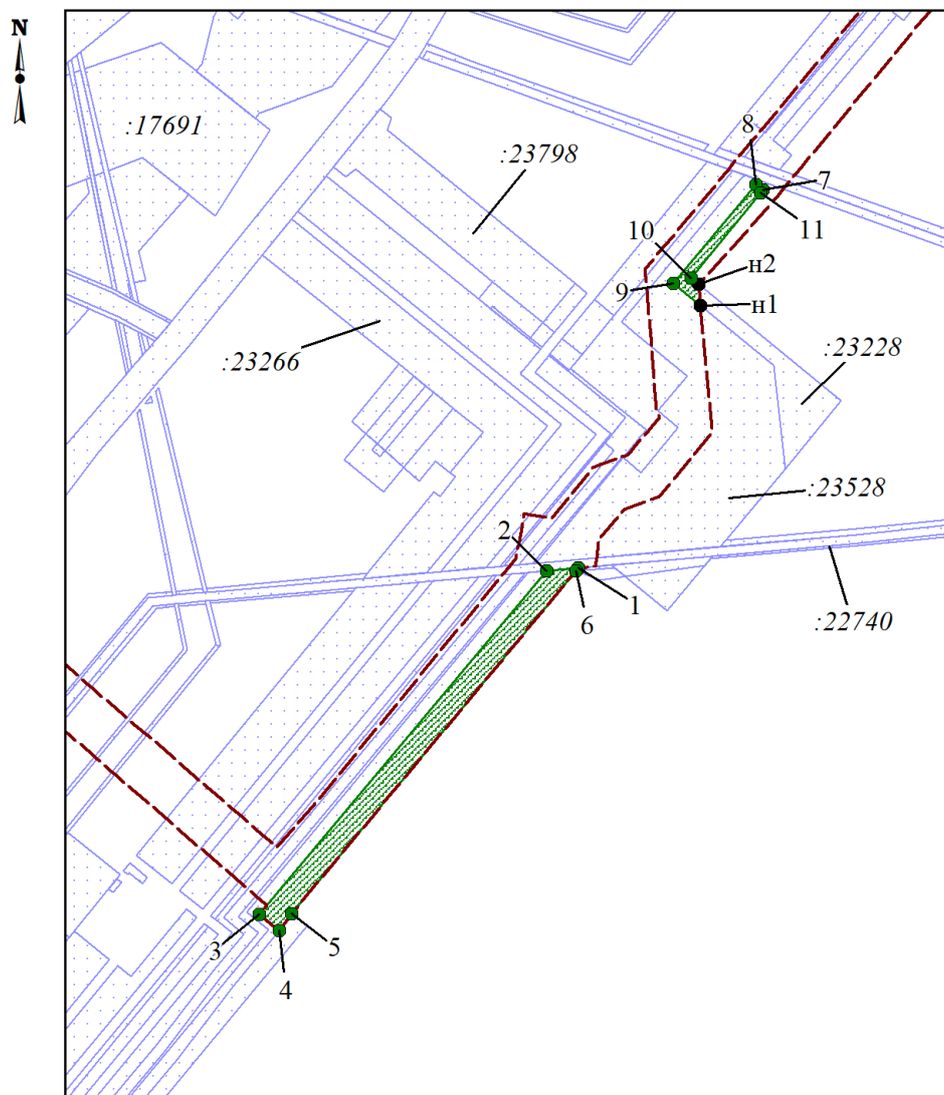
	границы планируемых элементов планировочной структуры		границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
	граница образуемого земельного участка		граница части земельного участка, образуемая на условиях сервитута
<b>:3У1</b>	условный номер образуемого земельного участка	<b>/чзу1</b>	условный номер образуемой части земельного участка
 n1	точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ	86:08:0020904	номер кадастрового квартала
 1	точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ	:11910	кадастровый номер земельного участка

Примечание: Границы существующих элементов планировочной структуры, красные линии и линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют.

Резервирование и (или) изъятие образуемых и (или) изменяемых земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предполагается.

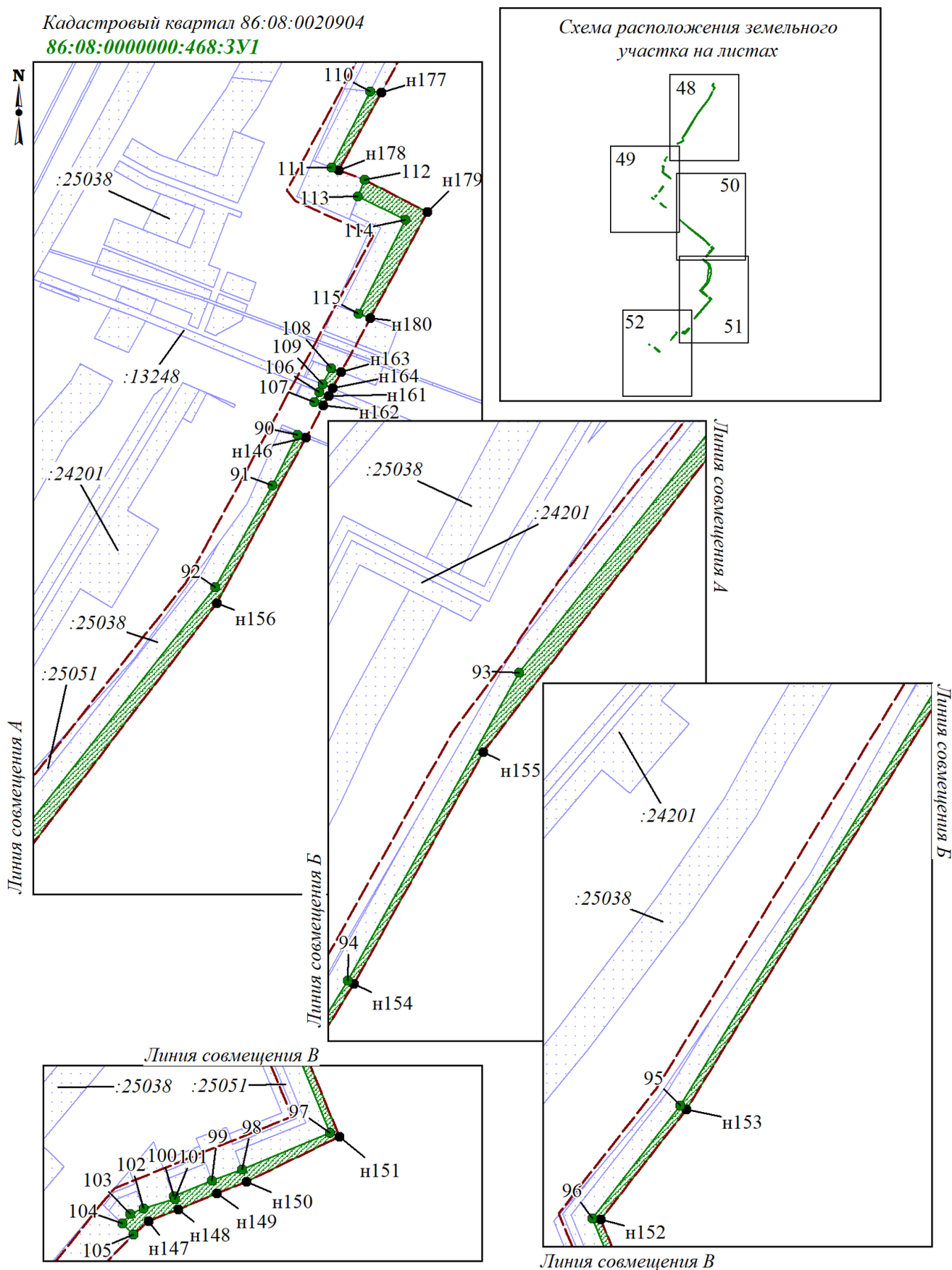
Чертеж межевания территории  
по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского  
месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0020904  
**86:08:0020904:23228:3У1**



Чертеж межевания территории  
 по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского  
 месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:3000

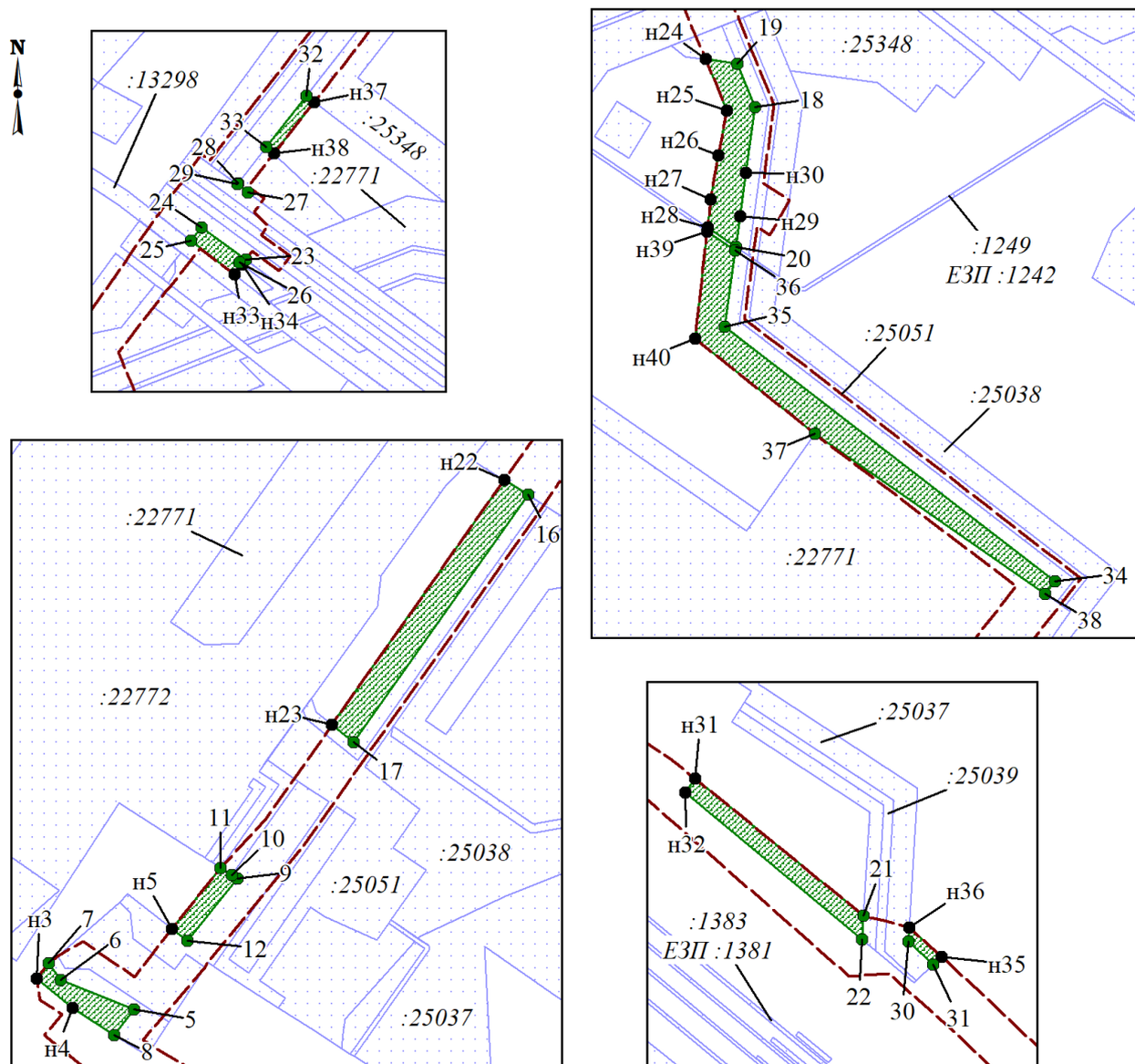
Кадастровый квартал 86:08:0020904  
 86:08:0000000:468:3У1



Чертеж межевания территории  
 по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского  
 месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0020904

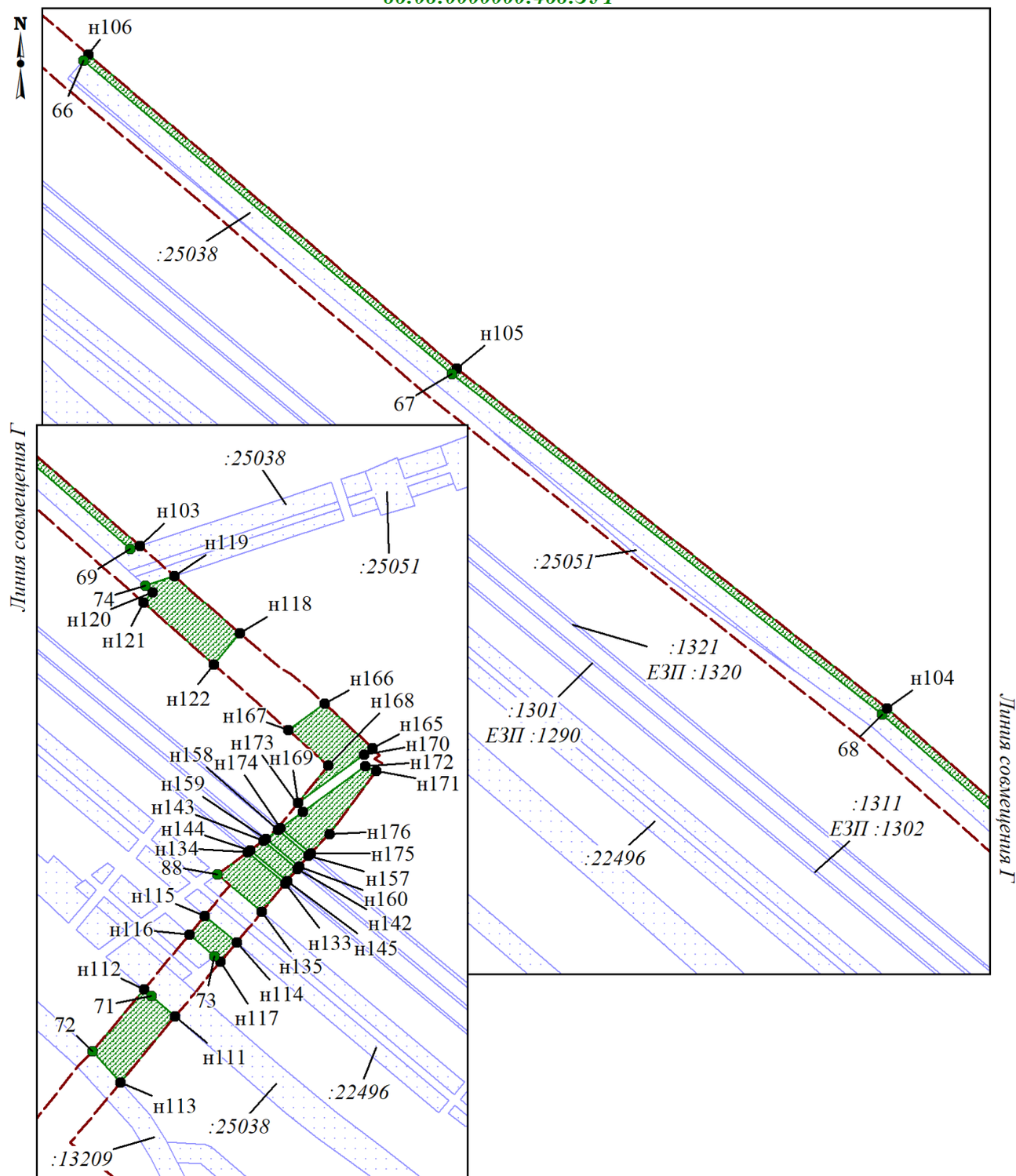
86:08:000000:468:3У1



Чертеж межевания территории  
 по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского  
 месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:3000

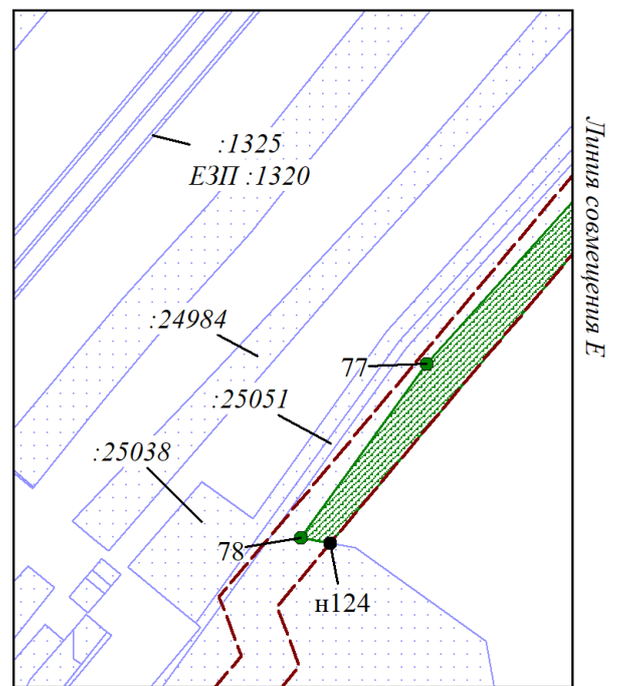
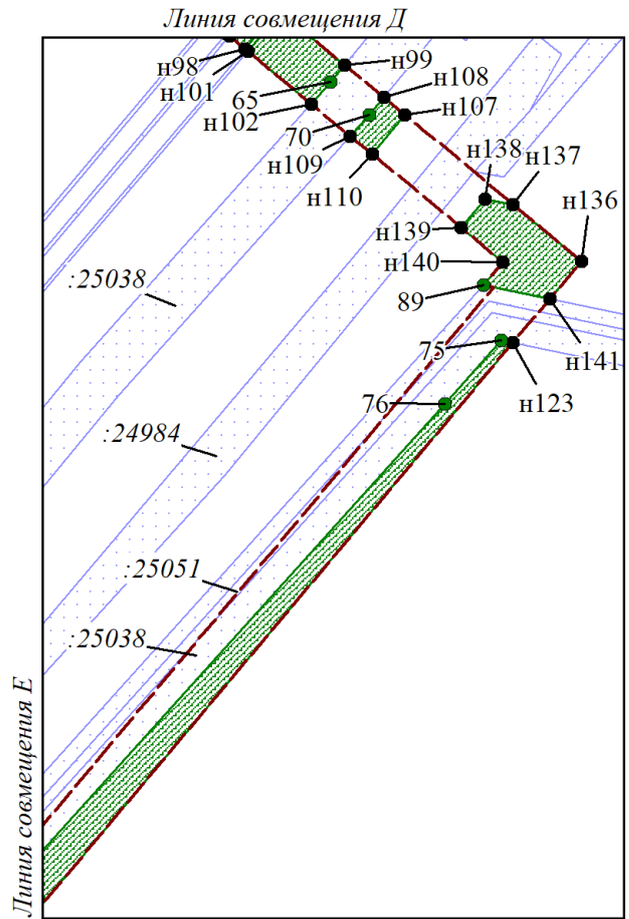
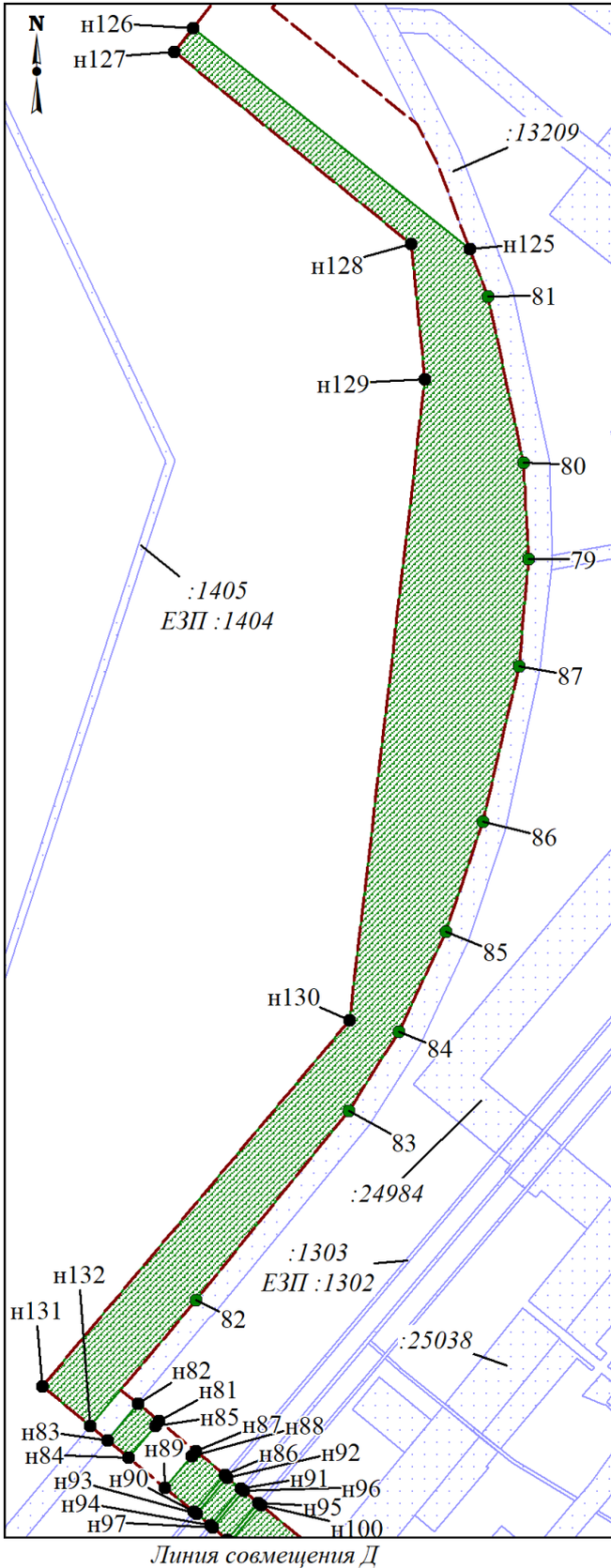
Кадастровый квартал 86:08:0020904

86:08:000000:468:3У1



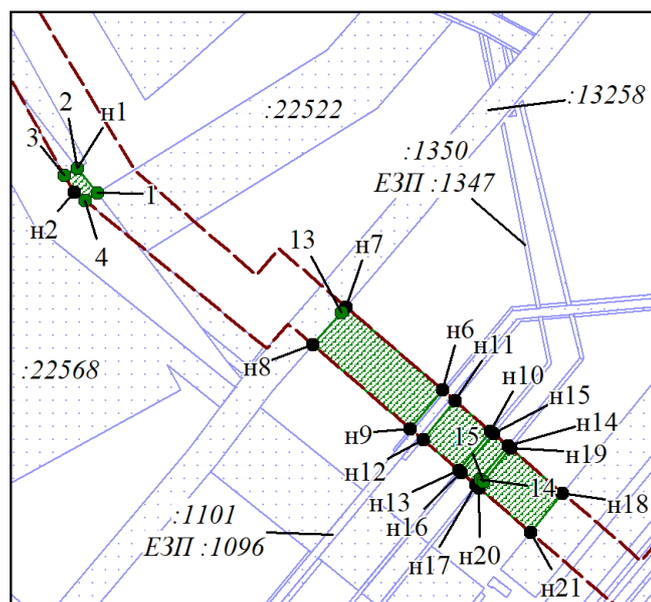
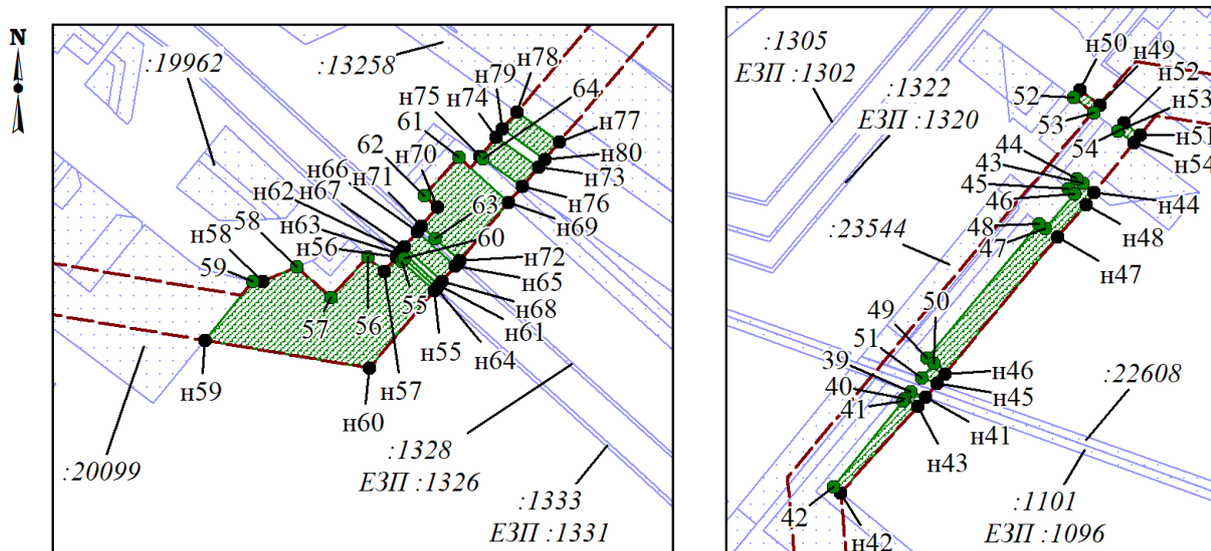
Чертеж межевания территории  
 по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского  
 месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0020904  
 86:08:0000000:468:3У1



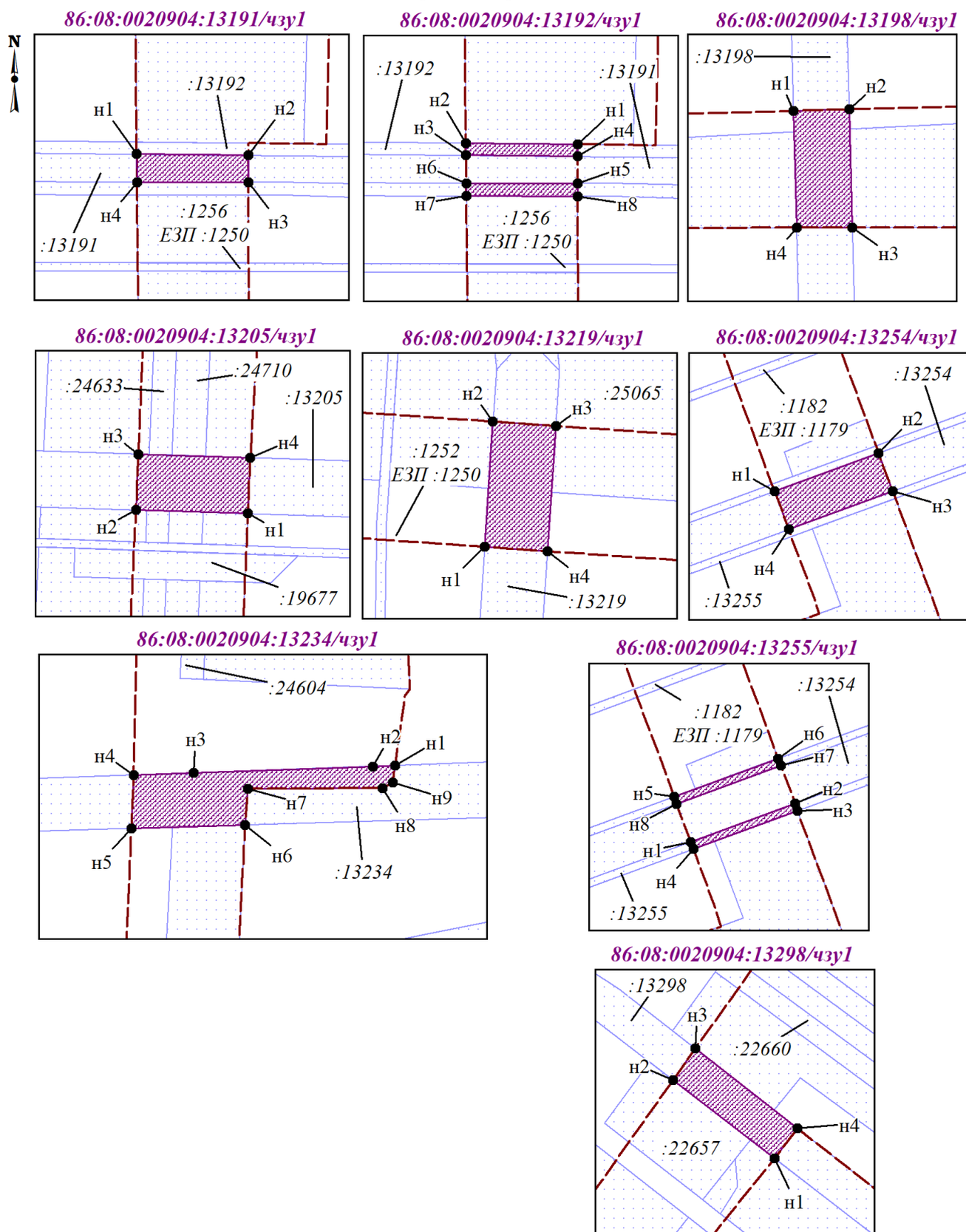
Чертеж межевания территории  
 по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского  
 месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0020904  
 86:08:000000:468:3У1



Чертеж межевания территории  
 по объекту: «Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского  
 месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0020904



#### 4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

##### 4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020904:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:ЗУ1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,3514
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
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)	
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера 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	-
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	Земли промышленности

Таблица 4.1.2

## Перечень образуемых земельных участков 86:08:0000000:468:ЗУ1, 86:08:0020904:23228:ЗУ1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:468:ЗУ1	86:08:0020904:23228:ЗУ1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	5,6748	0,1933
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.	
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)	Приложение 1	
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.	
Кадастровые номера 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	-	
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	Земли лесного фонда	

Таблица 4.1.3

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0020904:13255/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13255/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0054
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
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)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера 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	86:08:0020904:13255, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нефтеюганский.  Объект капитального строительства, расположенный на таком земельном участке - 86:08:0020904:23619, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение.
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	Земли лесного фонда

Таблица 4.1.4

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0020904:13192/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13192/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0090
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
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)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публично сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	86:08:0020904:13192, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение.  Объект капитального строительства, расположенный на таком земельном участке: 86:08:0020904:22990, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение. 86:08:0020904:13623, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский р-н, Петелинское месторождение нефти, нефтесборные сети точка 2-точка 4;куст 26-точка 2;куст 45-точка 2. 86:08:0020904:25027, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение, ВЛ 35 кВ на куст 81.

<p>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</p>	<p>Земли лесного фонда</p>
--	----------------------------

Таблица 4.1.5

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0020904:13198/чзу1

<p>Условный номер образуемого земельного участка</p>	<p>86:08:0020904:13198/чзу1</p>
<p>Номера характерных точек образуемых земельных участков</p>	<p>Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2</p>
<p>Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок</p>	<p>-</p>
<p>Площадь образуемого земельного участка, га</p>	<p>0,0209</p>
<p>Способ образования земельного участка</p>	<p>Образование части земельного участка</p>
<p>Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования</p>	<p>Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.</p>
<p>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)</p>	<p>-</p>
<p>Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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</p>	<p>Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.</p>
<p>Кадастровые номера 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</p>	<p>86:08:0020904:13198, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение.</p> <p>Объект капитального строительства, расположенный на таком земельном участке:</p>

участках объектов недвижимого имущества	86:08:0020904:22502, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский р-н, Петелинское месторождение. 86:08:0020904:22990, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение. 86:08:0020904:25027, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение, ВЛ 35 кВ на куст 81.
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	Земли лесного фонда

Таблица 4.1.6

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0020904:13205/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13205/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0200
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
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)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

<p>местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества</p>	
<p>Кадастровые номера 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</p>	<p>86:08:0020904:13205, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение.</p> <p>Объект капитального строительства, расположенный на таком земельном участке: 86:08:0020904:19975, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение.</p> <p>86:08:0020904:23619, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение.</p> <p>86:08:0020904:14002, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение нефти, точка 9 - точка 10 - точка 11, куст 38 - врезка, точка 11 - куст 41.</p> <p>86:08:0020904:25027, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение, ВЛ 35 кВ на куст 81.</p>
<p>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</p>	<p>Земли промышленности</p>

Таблица 4.1.7

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0020904:13191/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13191/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0098
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
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)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера 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	86:08:0020904:13191, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение.  Объект капитального строительства, расположенный на таком земельном участке: 86:08:0020904:22990, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение. 86:08:0020904:13623, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский р-н, Петелинское месторождение нефти, нефтесборные сети точка 2-точка 4;куст 26-точка 2;куст 45-точка 2. 86:08:0020904:25027, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение, ВЛ 35 кВ на куст 81.

<p>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</p>	<p>Земли промышленности</p>
--	-----------------------------

Таблица 4.1.8

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0020904:13254/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13254/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0144
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
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)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публично сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	<p>86:08:0020904:13254, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение.</p> <p>Объект капитального строительства, расположенный на таком земельном участке: 86:08:0020904:14002, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный</p>

	округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение нефти, точка 9 - точка 10 - точка 11, куст 38 - врезка, точка 11 - куст 41.
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	Земли промышленности

Таблица 4.1.9

## Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0020904:13298/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13298/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0157
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
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)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание	86:08:0020904:13298, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение.

местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Объект капитального строительства, расположенный на таком земельном участке: 86:20:0000000:8857, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение. 86:08:0020904:23619, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение.
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	Земли промышленности

Таблица 4.1.10

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0020904:13234/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13234/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0290
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
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)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

<p>Кадастровые номера 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</p>	<p>86:08:0020904:13234, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение.</p> <p>Объект капитального строительства, расположенный на таком земельном участке: 86:08:0020904:19522, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение. 86:08:0020904:19975, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение. 86:08:0020904:22731, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение. 86:08:0020904:23619, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение. 86:08:0020904:13628, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение нефти, нефтесборные сети узел 3-точка 45; точка 45-точка 31. 86:08:0020904:14002, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение нефти, точка 9 - точка 10 - точка 11, куст 38 - врезка, точка 11 - куст 41.</p>
<p>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</p>	<p>Земли промышленности</p>

Таблица 4.1.11

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0020904:13219/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:13219/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0200
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
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)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публично сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	86:08:0020904:13219, Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Петелинское месторождение.  Объект капитального строительства, расположенный на таком земельном участке: 86:08:0020904:24703, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский р-н, Петелинское месторождение. 86:08:0020904:24784, Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский р-н, Петелинское месторождение.
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	Земли промышленности

#### 4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

##### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
<b>86:08:0020904:3У1, площадью 0,3514 га</b>			12	908874.34	3496302.44
н1	906181.2	3496213.55	н6	906093.78	3496335.22
1	906171.98	3496198.85	н7	906126.84	3496297.1
2	906182.02	3496191.14	13	906124.68	3496295.26
3	906183.95	3496194.63	н8	906111.78	3496283.95
н2	906315.11	3496122.21	н9	906078.32	3496322.47
н3	906319.79	3496130.62	н10	906077.41	3496354.08
н4	906135.35	3496287.29	н11	906089.59	3496340.05
4	906132.96	3496285.26	н12	906074.08	3496327.36
н5	906110.32	3496265.92	н13	906061.91	3496341.36
5	906111.32	3496264.76	н14	906071.53	3496360.86
6	906148.93	3496218.57	н15	906076.44	3496355.2
н6	906160.64	3496237.25	н16	906060.94	3496342.48
н7	906139.51	3496261.6	н17	906055.94	3496348.25
н8	906149.86	3496270.57	14	906058.34	3496350.18
н1	906181.2	3496213.55	н18	906052.86	3496382.38
<b>86:08:0020904:23228:3У1, площадью 0,1933 га</b>			н19	906070.54	3496362
1	906136.92	3496532.27	15	906057.41	3496351.36
2	906135.79	3496519.69	н20	906054.95	3496349.38
3	905999.19	3496406.5	н21	906037.29	3496369.71
4	905992.67	3496414.37	16	909068.8	3496449.79
5	905999.63	3496419.31	н22	909075.22	3496439.64
6	906135.83	3496531.37	н23	908968.58	3496365.01
7	906287.24	3496605.04	17	908961	3496374.37
8	906289.56	3496602.31	18	909424.79	3496452.88
9	906250.23	3496569.73	19	909443.89	3496445.08
н1	906241.3	3496580.5	н24	909445.77	3496431.33
н2	906249.78	3496579.75	н25	909423.21	3496440.53
10	906252.25	3496576.75	н26	909403.94	3496437.08
11	906286.26	3496604.25	н27	909384.72	3496433.58
<b>86:08:0000000:468:3У1, площадью 5,6748 га</b>			н28	909372.36	3496432.27
1	906171.98	3496198.85	20	909363.96	3496444.53
н1	906182.02	3496191.14	н29	909377.4	3496446.37
2	906182.02	3496191.13	н30	909396.3	3496448.97
3	906179.17	3496185.97	21	908698.18	3496466.36
н2	906172.45	3496189.67	н31	908757.92	3496393.24
4	906168.93	3496193.99	н32	908751.65	3496389.19
5	908844.67	3496279.11	22	908687.68	3496465.75
6	908857.4	3496247.48	23	909537.23	3496486.99
7	908864.61	3496242.21	24	909551.37	3496467.87
н3	908857.99	3496237.28	25	909545.56	3496463.25
н4	908845.23	3496252.55	н33	909530.73	3496482.12
8	908833.44	3496270.79	н34	909535.25	3496485.48
9	908901.51	3496324.02	26	909536.16	3496484.29
10	908903.04	3496321.66	27	909566.46	3496488.16
11	908906.29	3496316.62	28	909570.59	3496483.79
н5	908879.62	3496295.79	29	909570.03	3496483.35

## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н35	908680.01	3496500.16	н56	906420.02	3496855.72
н36	908692.77	3496486.2	н57	906414.26	3496850.95
30	908686.7	3496485.85	56	906420.04	3496844.63
31	908676.61	3496496.54	57	906403.84	3496829.92
н37	909605.91	3496516.64	58	906415.93	3496816.6
32	909608.54	3496513.25	н58	906410.26	3496802.97
33	909586.46	3496496.11	59	906410.1	3496799.1
н38	909583.49	3496499.25	н59	906386.81	3496780.14
34	909218.09	3496582.73	н60	906375.78	3496845.05
35	909329.08	3496439.74	н61	906408.51	3496872.42
36	909362.28	3496444.29	н62	906422.31	3496857.61
н39	909370.65	3496432.08	н63	906421.17	3496856.67
н40	909323.82	3496426.9	60	906419.28	3496858.82
37	909282.42	3496478.8	н64	906407.59	3496871.65
38	909212.67	3496578.52	н65	906416.28	3496878.91
н41	906287.78	3496613.23	н66	906430.01	3496864
39	906289.95	3496607.25	н67	906423.84	3496858.89
40	906287.24	3496605.04	н68	906410.04	3496873.7
41	906286.26	3496604.25	н69	906441.67	3496900.14
42	906252.25	3496576.75	61	906459.53	3496880.45
н42	906249.78	3496579.75	62	906444.42	3496866.74
н43	906284.1	3496610.24	н70	906439.62	3496871.96
н44	906369.02	3496679.67	н71	906432.06	3496865.69
43	906372.67	3496675.23	63	906427.26	3496870.94
44	906374.66	3496672.82	н72	906418.39	3496880.68
45	906370.65	3496669.5	н73	906455.71	3496911.88
46	906368.65	3496671.93	н74	906467.59	3496895.14
47	906354.73	3496660.53	н75	906459.88	3496888.75
48	906356.81	3496658.06	64	906459.06	3496889.9
49	906303.41	3496613.8	н76	906448.02	3496905.45
50	906301.23	3496616.43	н77	906465.51	3496920.07
51	906295.39	3496611.69	н78	906477.51	3496903.36
н45	906293.22	3496617.65	н79	906470.68	3496897.7
н46	906296.95	3496620.71	н80	906458.79	3496914.45
н47	906351.45	3496665.28	н81	907144.67	3497156.79
н48	906364.21	3496676.66	н82	907152.13	3497147.79
н49	906404.05	3496682.05	н83	907136.72	3497135.01
н50	906410.08	3496674.06	н84	907129.34	3497143.87
52	906406.97	3496671.53	н85	907142.67	3497155.14
53	906400.93	3496679.51	н86	907121.84	3497184.36
н51	906392.06	3496697.9	н87	907131.92	3497172.18
н52	906396.82	3496691.61	н88	907129.86	3497170.48
н53	906393.67	3496689.12	н89	907116.55	3497159.23
54	906393.66	3496689.13	н90	907106.39	3497171.43
н54	906388.91	3496695.41	н91	907116.15	3497191.22
н55	906406.45	3496870.69	н92	907120.88	3497185.51
55	906418.16	3496857.84	н93	907105.44	3497172.57

## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н94	907100.69	3497178.28	81	907620.98	3497295.06
н95	907110.1	3497198.52	н125	907641.23	3497287.35
н96	907115.19	3497192.38	н126	907734.53	3497170.98
н97	907099.72	3497179.44	н127	907724.56	3497163.15
н98	907094.65	3497185.53	н128	907643.18	3497262.82
н99	907088.19	3497224.97	н129	907586.03	3497268.6
н100	907109.15	3497199.67	н130	907314.45	3497236.96
н101	907093.7	3497186.67	н131	907159.37	3497107.81
н102	907072.77	3497211.8	н132	907142.7	3497127.83
65	907081.32	3497219.38	82	907195.92	3497172.28
н103	908045.75	3497239.21	83	907276.02	3497236.48
н104	908128.29	3497145.21	84	907309.66	3497257.6
н105	908300.67	3496928.87	85	907351.88	3497277.42
н106	908459.6	3496743.46	86	907398.62	3497292.92
66	908456.66	3496740.92	87	907464.34	3497308.2
67	908297.67	3496926.4	н133	907874.49	3497312.52
68	908125.31	3497142.73	н134	907890.32	3497293.58
69	908044.12	3497234.35	88	907879	3497278.3
н107	907068.49	3497248.75	н135	907860.07	3497300.65
н108	907075.42	3497240.38	н136	907010.06	3497318.35
70	907068.36	3497234.63	н137	907032.81	3497291.49
н109	907059.96	3497227.18	н138	907034.87	3497280.48
н110	907052.68	3497235.92	н139	907023.44	3497271.04
н111	907807.07	3497257.01	н140	907009.83	3497287.38
71	907817.57	3497245	89	907000.76	3497279.65
н112	907820.82	3497241.28	н141	906995.25	3497306.01
72	907789.42	3497215.4	н142	907881.92	3497318.64
н113	907773.69	3497229.52	н143	907896.22	3497301.54
н114	907844.62	3497287.93	н144	907891.24	3497294.81
н115	907858.1	3497272.01	н145	907875.64	3497313.47
н116	907848.68	3497264.25	н146	910754.75	3497318.95
73	907837.53	3497276.93	90	910756.45	3497314.44
н117	907834.9	3497279.92	91	910728.54	3497300.51
н118	908001.42	3497289.68	92	910672.61	3497269.52
н119	908030.37	3497256.71	93	910420.12	3497072.29
74	908025.46	3497242	94	910251.43	3496978.81
н120	908022.12	3497245.72	95	910016.64	3496835.95
н121	908016.87	3497241.04	96	909954.75	3496787.9
н122	907985.53	3497276.49	97	909896.82	3496811.52
н123	906977.73	3497291.43	98	909876.58	3496763.53
75	906978.68	3497286.9	99	909870.56	3496747.16
76	906953.56	3497264.42	100	909862.07	3496726.28
77	906718.84	3497054.48	101	909860.46	3496726.87
78	906649.45	3497004.88	102	909855.34	3496709.77
н124	906647.36	3497016.33	103	909852.38	3496702.51
79	907509.76	3497312.02	104	909846.93	3496698.28
80	907550.58	3497310.04	105	909841.09	3496704.21

## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y
н147	909848.3	3496712.6
н148	909854.7	3496728.84
н149	909863.52	3496749.78
н150	909869.89	3496765.87
н151	909894.69	3496816.59
н152	909954.13	3496792.35
н153	910014.44	3496839.16
н154	910249.48	3496982.16
н155	910376.75	3497052.69
н156	910663.99	3497270.37
н157	907888.67	3497324.2
н158	907901.57	3497308.75
н159	907897.16	3497302.79
н160	907883.09	3497319.6
н161	910777.84	3497331.3
106	910779.95	3497326.14
107	910774.45	3497323.4
н162	910772.54	3497328.46
н163	910790.82	3497338.25
108	910793.01	3497332.68
109	910784.01	3497328.2
н164	910781.86	3497333.45
н165	907943.02	3497356.27
н166	907965.71	3497332.31
н167	907952.18	3497314.07
н168	907934.22	3497334.16
н169	907915.3	3497318.88
н170	907939.93	3497352.1
н171	907931.52	3497358.22
н172	907934.13	3497352.67
н173	907910.8	3497321.2
н174	907902.49	3497309.99
н175	907889.82	3497325.15
н176	907899.52	3497334.82
н177	910944.28	3497359.96
110	910944.9	3497354
111	910902.99	3497333.11
н178	910901.49	3497337.06
н179	910878.51	3497385.22
112	910896.28	3497350.83
113	910887.26	3497347.4
114	910874.37	3497373.21
115	910822.84	3497347.55
н180	910820.26	3497354

Перечень координат характерных точек частей земельных участков,  
образуемых на условиях сервитута

Номер	X	Y
<b>86:08:0020904:13191/чзу1, площадью 0,0098 га</b>		
н1	917294.63	3499748.68
н2	917294.42	3499768.62
н3	917289.6	3499768.63
н4	917289.64	3499748.73
<b>86:08:0020904:13192/чзу1, площадью 0,0090 га</b>		
н1	917296.59	3499768.62
н2	917296.81	3499748.66
н3	917294.63	3499748.68
н4	917294.42	3499768.62
н5	917289.6	3499768.63
н6	917289.64	3499748.73
н7	917287.31	3499748.75
н8	917287.28	3499768.63
н1	917296.59	3499768.62
н2	917296.81	3499748.66
н3	917294.63	3499748.68
н4	917294.42	3499768.62
н5	917289.6	3499768.63
н6	917289.64	3499748.73
н7	917287.31	3499748.75
н8	917287.28	3499768.63
<b>86:08:0020904:13198/чзу1, площадью 0,0209 га</b>		
н1	917095.99	3498507.07
н2	917096.26	3498516.94
н3	917075.03	3498517.5
н4	917075.02	3498507.6
<b>86:08:0020904:13205/чзу1, площадью 0,0200 га</b>		
н1	914628.21	3497925.17
н2	914628.85	3497905.18
н3	914638.85	3497905.6
н4	914638.21	3497925.6
<b>86:08:0020904:13219/чзу1, площадью 0,0200 га</b>		
н1	918117.39	3499965.12
н2	918137.35	3499966.43
н3	918136.66	3499976.4
н4	918116.7	3499975.09
<b>86:08:0020904:13234/чзу1, площадью 0,0290 га</b>		
н1	912984.49	3497838.41
н2	912984.34	3497834.39
н3	912983.17	3497802.51
н4	912982.78	3497791.79
н5	912973.23	3497791.36
н6	912973.84	3497811.68
н7	912980.32	3497812.11
н8	912980.4	3497836.11
н9	912981.44	3497838.01
<b>86:08:0020904:13254/чзу1, площадью 0,0144 га</b>		

Номер	X	Y
н1	911444.82	3497828.42
н2	911451.67	3497846.94
н3	911444.85	3497849.45
н4	911438	3497830.93
<b>86:08:0020904:13255/чзу1, площадью 0,0054 га</b>		
н1	911438	3497830.93
н2	911444.85	3497849.45
н3	911443.57	3497849.92
н4	911436.72	3497831.4
н5	911446.1	3497827.95
н6	911452.95	3497846.47
н7	911451.67	3497846.94
н8	911444.82	3497828.42
<b>86:08:0020904:13298/чзу1, площадью 0,0157 га</b>		
н1	909536.93	3496463.28
н2	909550.96	3496445.21
н3	909556.6	3496449.18
н4	909542.26	3496467.43

#### 4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания представлены в подразделе 2.3.

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

Таблица 4.4.1

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Условный номер	Вид разрешенного использования
86:08:0020904:23228:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:468:ЗУ1	
86:08:0020904:ЗУ1	Недропользование

Таблица 4.4.2

Вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами, и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования (по сведениям ЕГРН)
86:08:0020904:19637	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
86:08:0020904:19890	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
86:08:0020904:25549	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:19917	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
86:08:0000000:30169	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

86:08:0020904:25065	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:19638	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
86:08:0020904:13219	Объекты и сооружения на Петелинском месторождении нефти
ЕЗ 86:08:0020904:1250 (86:08:0020904:1252, 86:08:0020904:1256)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
ЕЗ 86:08:0020904:4083 (86:08:0020904:3245)	Напорный нефтепровод «ДНС Петелинская -т.вр. ДНС - 4МБ-узел 574 МБ»
86:08:0020904:13192	Грунтово-лежневая дорога от дороги куст № 24 - куст № 44 до куста № 45
86:08:0020904:13191	Грунтово-лежневая дорога от дороги куст № 24 - куст № 44 до куста № 45
ЕЗ 86:08:0020904:1285 (86:08:0020904:1289)	Воздушная линия электропередачи 6 кВ (инв. № 030518)
86:08:0020904:25021	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:13198	Грунтово-лежневая дорога от дороги куст № 25-куст № 45 до куста №44
ЕЗ 86:08:0020904:1257 (86:08:0020904:1258)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:22675	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:22676	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:25652	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:25036	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:25549	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:25041	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:13205	Объекты и сооружения на Петелинском месторождении нефти
ЕЗ 86:08:0020904:1199 (86:08:0020904:1201)	Воздушная линия электропередачи 6 кВ (инв. № 030483)
86:08:0020904:19677	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.
86:08:0020904:24710	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:24633	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:1088	Бетонная автодорога на ПС № 334
ЕЗ 86:08:0020904:1102 (86:08:0020904:1104)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

ЕЗ 86:08:0020904:1396 (86:08:0020904:1400)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
ЕЗ 86:08:0020904:1188 (86:08:0020904:1191)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
ЕЗ 86:08:0020904:1179 (86:08:0020904:1184, 86:08:0020904:1187)	эксплуатационные леса- Воздушная линия электропередачи 6 кВ
86:08:0020904:24604	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:13234	Бетонная автодорога от куста № 38 до куста № к51
86:08:0020904:13254	Объекты и сооружения на Петелинском месторождении нефти
86:08:0020904:13255	Объекты и сооружения на Петелинском месторождении нефти
86:08:0020904:25038	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:24201	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:13248	Недропользование
86:08:0020904:20099	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка полезных ископаемых, заготовка древесины
86:08:0020904:25051	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:23796	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:22657	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:22660	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:13298	Бетонная автодорога на куст № 17
86:08:0020904:22771	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:22772	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
ЕЗ 86:08:0020904:1242 (86:08:0020904:1249)	Воздушная линия электропередачи 6 кВ (инв. № 030481)
86:08:0020904:25037	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:25039	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
ЕЗ 86:08:0020904:1320 (86:08:0020904:1321, 86:08:0020904:1325)	Воздушная линия электропередачи 6 кВ (инв. № 030393)
ЕЗ 86:08:0020904:1290 (86:08:0020904:1301,	Воздушная линия электропередачи 6 кВ (инв. № 030393)

86:08:0020904:1291)	
ЕЗ 86:08:0020904:1302 (86:08:0020904:1311, 86:08:0020904:1303)	Воздушная линия электропередачи 6 кВ (инв. № 030393)
86:08:0020904:22496	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:08:0020904:23923	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:13209	Недропользование
86:08:0020904:24984	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:13258	Недропользование
86:08:0020904:19962	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка полезных ископаемых, заготовка древесины
ЕЗ 86:08:0020904:1326 (86:08:0020904:1328)	Воздушная линия электропередачи 6 кВ (инв. № 030393)
ЕЗ 86:08:0020904:1331 (86:08:0020904:1333)	Воздушная линия электропередачи 6 кВ (инв. № 030374)
86:08:0020904:23528	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:23798	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:23228	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:23544	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:23683	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:23266	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
ЕЗ 86:08:0020904:1096 (86:08:0020904:1101)	эксплуатационные леса-Воздушная линия электропередачи 35 кВ (инв. № 8474)
ЕЗ 86:08:0020904:1105 (86:08:0020904:1111)	Воздушная линия электропередачи 6 кВ (инв. № 030460), эксплуатационные леса
ЕЗ 86:08:0020904:1347 (86:08:0020904:1353)	Воздушная линия электропередачи 6 кВ (инв. № 4490)
86:08:0020904:22740	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:22522	Недропользование (код 6.1)
86:08:0020904:22568	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины

Границы и координаты земельного участка в графических материалах определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86.

## Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях  
(населенный пункт)23.06.2023  
(дата)Старший отдела-участковый лесничий Нефтеюганского территориального отдела -  
лесничества Гаврилов Н.И.

(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" Захарова Н.В. (Доверенность № ИС-129/Д-85 от  
01.02.2022)

организаций лиц, проводивших обследование)

провели уточнение данных лесного участка, выбранного на основании: выписки из государственного лесного реестра от 22.06.2023 № 86/006/23/469, для предоставления в аренду в целях (под объект): "Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения".

Вид использования лесов: **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.**

При уточнении материалов лесоустройства установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Куть-Яхского участкового лесничества  
В эксплуатационных (нет) лесах

<b>Участок №1 в кварталах №№: 20; 21; 40; 41; площадь участка 5.6748 га (56748 кв.м.)</b>	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-06/00979
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
<b>Участок №2 в кварталах №№: 40; 41; площадь участка 0.1933 га (1933 кв.м.)</b>	
условный номер земельного участка	86:08:0020904:23228:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-06/00980
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
Муниципальный район: Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 5.8681 га.

в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительно- стью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Участок №1</b>										
5.6748	2.9583	0	0	0.1272	3.0855	0	0.0053	1.6023	0.9817	2.5893
<b>Участок №2</b>										
0.1933	0	0	0	0	0	0	0.0017	0.1804	0.0112	0.1933
<b>Всего по отводу</b>										
5.8681	2.9583	0	0	0.1272	3.0855	0	0.0070	1.7827	0.9929	2.7826

4. 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	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
Куть-Яхское		ЗОУИТ	21	25	0.0806

5. Сведения об обременениях: № 0438/22-06-ДА от 06.06.2022 г.

## 6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

## 6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / Урочище	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
Участок №1		Дорога автомобильная (Переезд №11)							
Эксплуатационные	Куть-Яхское	21	21		0.0121 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0121 / -				
Дорога автомобильная (Переезд №12)									
	Куть-Яхское	21	21		0.0127 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0127 / -				
Дорога автомобильная (Переезд №7)									
	Куть-Яхское	41	2		0.0061 / -	Коридор коммуникаций			
	Куть-Яхское	41	7	С	0.0046 / 1				0.0046 / 1
Итого:					0.0107 / 1				0.0046 / 1
Дорога автомобильная (Переезд №1)									
	Куть-Яхское	21	6	С	0.0040 / 1				0.0040 / 1
	Куть-Яхское	21	48		0.0193 / -	Коридор коммуникаций			
	Куть-Яхское	21	61		0.0025 / -	Вырубка			
Итого:					0.0258 / 1				0.0040 / 1
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод т. вр. куст № 76 - т. вр. куст № 72)									
	Куть-Яхское	21	2		0.0279 / -	Коридор коммуникаций			
	Куть-Яхское	21	3	К	0.0813 / 21				0.0813 / 21
	Куть-Яхское	21	7	К	0.4754 / 138				0.4754 / 138
	Куть-Яхское	21	8	К	0.0887 / 17				0.0887 / 17
	Куть-Яхское	21	19	С	0.0098 / 1				0.0098 / 1
	Куть-Яхское	21	21		0.0372 / -	Линия электропередач			
	Куть-Яхское	21	71		0.0074 / -	Профиль			
Итого:					0.7277 / 177				0.6552 / 177
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод т. вр. куст № 96 - т. вр. куст № 76)									
	Куть-Яхское	21	19	С	0.0123 / 1				0.0123 / 1
Итого:					0.0123 / 1				0.0123 / 1
Дорога автомобильная (Разворотная площадка узла №1)									
	Куть-Яхское	20	10	С	0.0407 / 2				0.0407 / 2
Итого:					0.0407 / 2				0.0407 / 2
Дорога автомобильная (Переезд №8)									
	Куть-Яхское	21	34		0.0255 / -	Коридор коммуникаций			
Итого:					0.0255 / -				
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-3 - т. вр. куст № 74)									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
ЗОУИТ	Куть-Яхское	21	25	Е	0.0806 / 9				0.0806 / 9
	Куть-Яхское	21	70		0.0047 / -	Река			
Итого:					0.0853 / 9				0.0806 / 9
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод т. вр. куст № 74 - т. вр. куст № 96)									
	Куть-Яхское	20	10	С	0.0661 / 3				0.0661 / 3
	Куть-Яхское	20	28	С	0.0055 / 1				0.0055 / 1
	Куть-Яхское	21	6	С	0.0498 / 2				0.0498 / 2
	Куть-Яхское	21	14		0.1244 / -	Вырубка			
	Куть-Яхское	21	24	С	0.2045 / 10				0.2045 / 10
	Куть-Яхское	21	48		0.0476 / -	Коридор коммуникаций			
	Куть-Яхское	21	61		0.0003 / -	Вырубка			
	Куть-Яхское	21	63		0.0040 / -	Просека квартальная			
	Куть-Яхское	21	71		0.0086 / -	Профиль			
Итого:					0.5108 / 16				0.3259 / 16
Дорога автомобильная (Разворотная площадка узла №2)									
	Куть-Яхское	21	2		0.0184 / -	Коридор коммуникаций			
Итого:					0.0184 / -				
Дорога автомобильная (Переезд №6)									
	Куть-Яхское	41	5		0.0066 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0066 / -				
Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-3 - т. вр. куст № 74)									
	Куть-Яхское	21	21		0.0038 / -	Линия электропередач			
	Куть-Яхское	21	28	ОС	0.0392 / 7				0.0392 / 7
	Куть-Яхское	21	29	Б	0.1528 / 24				0.1528 / 24
	Куть-Яхское	21	34		0.3470 / -	Коридор коммуникаций			
	Куть-Яхское	21	35		0.1559 / -	Болото			
	Куть-Яхское	21	41		0.0897 / -	Болото			
	Куть-Яхское	21	44		0.0001 / -	Линия электропередач			
	Куть-Яхское	21	46	С	1.3008 / 117				1.3008 / 117
	Куть-Яхское	21	49	ОС	0.0614 / 12				0.0614 / 12
	Куть-Яхское	21	50		0.7679 / -	Болото			
	Куть-Яхское	21	51		0.2277 / -	Болото			
	Куть-Яхское	21	71		0.0184 / -	Профиль			
	Куть-Яхское	40	19		0.2080 / -	Коридор коммуникаций			
	Куть-Яхское	40	39		0.0082 / -	Болото			
	Куть-Яхское	41	2		0.1561 / -	Коридор коммуникаций			
	Куть-Яхское	41	3		0.3402 / -	Болото			
	Куть-Яхское	41	5		0.0142 / -	Линия электропередач			
	Куть-Яхское	41	7	С	0.0594 / 5				0.0594 / 5
	Куть-Яхское	41	10	С	0.2214 / 20				0.2214 / 20
	Куть-Яхское	41	22		0.0127 / -	Болото			
	Куть-Яхское	41	55		0.0013 / -	Просека квартальная			
Итого:					4.1862 / 185				1.8350 / 185

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	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
Всего "Эксплуатационные":					5.6748 / 392				2.9583 / 392
Итого по Участку №1:					5.6748 / 392				2.9583 / 392
Участок №2		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-3 - т. вр. куст № 74 (выделен из 86:08:0020904:23228))							
Эксплуатационные	Куть-Яхское	40	17		0.1103 / -	Болото			
	Куть-Яхское	40	54		0.0043 / -	Профиль			
	Куть-Яхское	41	5		0.0069 / -	Линия электропередач			
	Куть-Яхское	41	22		0.0701 / -	Болото			
	Куть-Яхское	41	55		0.0017 / -	Просека квартальная			
Итого:					0.1933 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.1933 / -				
Итого по Участку №2:					0.1933 / -				
Всего:					5.8681 / 392				2.9583 / 392

## 6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Дорога автомобильная (Переезд №7)									
41	7	Эксплуатационные	С	8С2К	150	5А	0.4				90
		Дорога автомобильная (Переезд №1)									
21	6	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.4				50
		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод т. вр. куст № 76 - т. вр. куст № 72)									
21	3	Эксплуатационные	К	3К1С1Е3Б2ОС	230	4	0.4				260
21	7	Эксплуатационные	К	3К3Е1П2Б1ОС	230	4	0.6				290
21	8	Эксплуатационные	К	3К4С1Е2Б	230	5	0.6				190
21	19	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	150	5А	0.6				110
		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод т. вр. куст № 96 - т. вр. куст № 76)									
21	19	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	150	5А	0.6				110
		Дорога автомобильная (Разворотная площадка узла №1)									
20	10	Эксплуатационные	С	10С+К+Е+Б	150	5Б	0.5				50
		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-3 - т. вр. куст № 74)									
21	25	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Е	4Е2К4Б	170	5	0.4				110
		Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод т. вр. куст № 74 - т. вр. куст № 96)									
20	10	Эксплуатационные	С	10С+К+Е+Б	150	5Б	0.5				50
20	28	Эксплуатационные	С	10С+К+Е+Б	150	5Б	0.5				50
21	6	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.4				50
21	24	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.4				50

Сооружение для поддержания пластового давления (Высоконапорный водовод КНС-3 - т. вр. куст № 74)											
21	28	Эксплуатационные	ОС	4ОС2Б2К2Е+П	110	3	0.4				190
21	29	Эксплуатационные	Б	5Б1ОС2К2Е	110	3	0.4				160
21	46	Эксплуатационные	С	7С1К2Б+ОС+Е	150	5	0.4				90
21	49	Эксплуатационные	ОС	4ОС2Б2К2Е+П	110	3	0.4				190
41	7	Эксплуатационные	С	8С2К	150	5А	0.4				90
41	10	Эксплуатационные	С	8С2К	150	5А	0.4				90

### 6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Куть-Яхское	41	55	Просека квартальная		
2	Нефтеюганское	Куть-Яхское	21	63	Просека квартальная		

### 6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

### 6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Куть-Яхское	21	71	Профиль		
2	Нефтеюганское	Куть-Яхское	21	21	Линия электропередач		
3	Нефтеюганское	Куть-Яхское	40	19	Коридор коммуникаций		
4	Нефтеюганское	Куть-Яхское	41	5	Линия электропередач		
5	Нефтеюганское	Куть-Яхское	21	44	Линия электропередач		
6	Нефтеюганское	Куть-Яхское	40	54	Профиль		
7	Нефтеюганское	Куть-Яхское	41	2	Коридор коммуникаций		
8	Нефтеюганское	Куть-Яхское	21	2	Коридор коммуникаций		
9	Нефтеюганское	Куть-Яхское	21	34	Коридор коммуникаций		
10	Нефтеюганское	Куть-Яхское	21	48	Коридор коммуникаций		

7. Участок пригоден для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования всего – 5.8681 га.

Вид использования лесов:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 5.8681 га.

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела – лесничества является обязательным пунктом):

***Замечаний и предложений нет***

При уточнении данных проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

—

Лица, проводившие обследования:

Старший отдела-участковый лесничий  
Нефтеюганского территориального  
отдела - лесничества

(ф.и.о., подпись и печать)

***Гаврилов Н.И.***

Представитель ПАО "НК "Роснефть"  
(Доверенность № ИС-129/Д-85 от  
01.02.2022)

(ф.и.о., подпись и печать)

***Захарова Н.В.***

Заместитель начальника отдела -  
помощник лесничего Нефтеюганского  
территориального отдела-лесничества  
Управления лесного хозяйства и особо  
охраняемых природных территорий  
Департамента недропользования

(ф.и.о., подпись и печать)

***Збродов А.М.***

*Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка*

### Сведения об объеме и породном составе древесины

Площадь: 5.8681 га.

Объект: "Высоконапорный водовод (ВВД) до кустов №№77,78,84 Петелинского месторождения"

кв. 20; 21; 40; 41.

Порода	Объем древесины, куб. м							
	Деловая				Дрова	Итого ликвидной	Отходы	Всего
	Крупная	Средняя	Мелкая	Итого				
Береза	3	7	4	<b>14</b>	10	24	0	<b>24</b>
Ель	2	3	1	<b>6</b>	3	9	0	<b>9</b>
Кедр	37	61	25	<b>123</b>	53	176	0	<b>176</b>
Осина	2	6	3	<b>11</b>	8	19	0	<b>19</b>
Сосна	34	58	23	<b>115</b>	49	164	0	<b>164</b>
<b>Итого</b>	<b>78</b>	<b>135</b>	<b>56</b>	<b>269</b>	<b>123</b>	<b>392</b>	<b>0</b>	<b>392</b>

Заместитель начальника отдела -  
помощник лесничего Нефтеюганского  
территориального отдела-лесничества  
Управления лесного хозяйства и особо  
охраняемых природных территорий  
Департамента недропользования

*Збродов А.М.*

(ф.и.о., подпись и печать)

**СВЕДЕНИЯ  
о земельных участках**

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
<b>Сведения об исходных земельных участках</b>					
1	86:08:0000000:468	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Салымский лесхоз	Земли лесного фонда	808341565	участок лесного фонда
2	86:08:0020904:23228	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Куть-Яхское участковое лесничество, кварталы №№ 20, 40, 41	Земли лесного фонда	57244	выполнение работ по геологическому изучению недр, разведка и добыча полезных ископаемых
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
1	86:08:0000000:468:ЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Куть-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 20; 21; 40; 41;	Земли лесного фонда	56748	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:08:0020904:23228:ЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Куть-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 40; 41.	Земли лесного фонда	1933	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Представитель ПАО "НК "Роснефть"  
(Доверенность № ИС-129/Д-85 от  
01.02.2022)

(ф.и.о., подпись и печать)

*Захарова Н.В.*