

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1.1 Чертёж красных линий	3
1.2 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов	4
1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	35
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	43
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	43
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, 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	45
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	46
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	62
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	69
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	70
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	71
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .	71
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.....	74
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Графическая ЧАСТЬ	76
3.1 Чертежи межевания территории.....	76
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Текстовая ЧАСТЬ	90
4.1 Перечень образуемых земельных участков.....	90
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	95
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.....	104
4.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	104

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертёж красных линий

Чертеж не приводится в связи с отсутствием существующих (ранее установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемых и отменяемых красных линий.

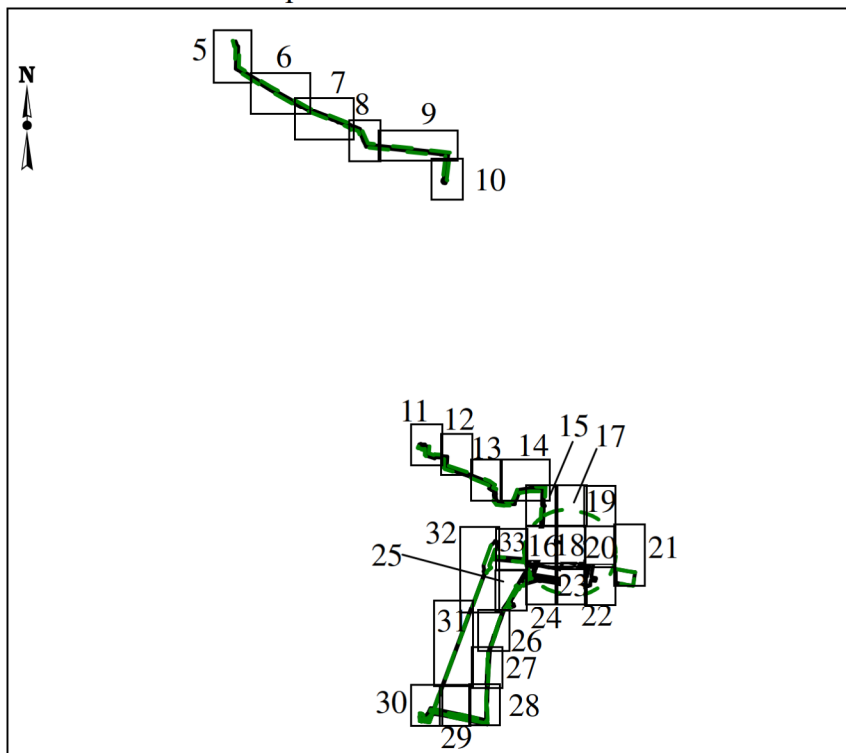
Красные линии не устанавливаются в связи с отсутствием границ территорий общего пользования.

1.2 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Лист 4

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах

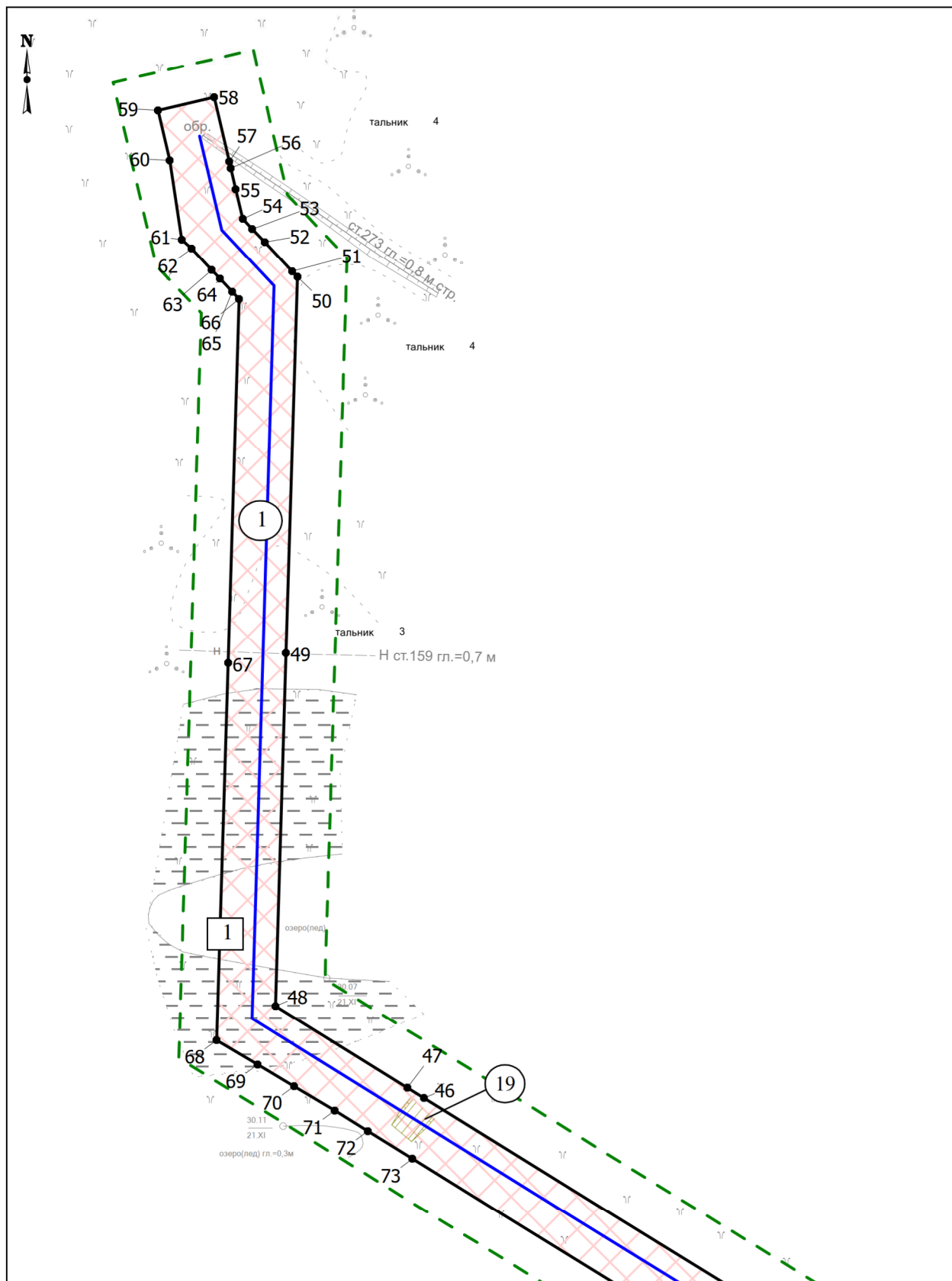


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - границы зон планируемого размещения линейных объектов | | - ось демонтируемых ВЛ |
| | - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки | | - ось планируемого высоконапорного водовода |
| | 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | - ось временных кабельных эстакад |
| | - зона планируемого размещения линейных объектов | | - ось планируемых автомобильных дорог |
| | 1 - номер линейного объекта | | - ось переустраиваемых ВЛ |
| | 1 - номер зоны планируемого размещения объектов | | - ось планируемой ВЛ |
| | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов | | - ось планируемой ВОЛС |
| | - планируемые проезды | | - ось планируемых нефтегазосборных сетей |
| | - ось временной ВЛ | | |
| | - ось реконструируемой ВЛ | | |
| | - ось демонтируемого кабеля связи | | |
| | - ось планируемого демонтажа и монтажа проводов ВЛ 6 кВ | | |

Экспликация зон планируемого размещения объекта	
№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения
Экспликация планируемых линейных объектов представлена на листе 31	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 6

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
 «Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

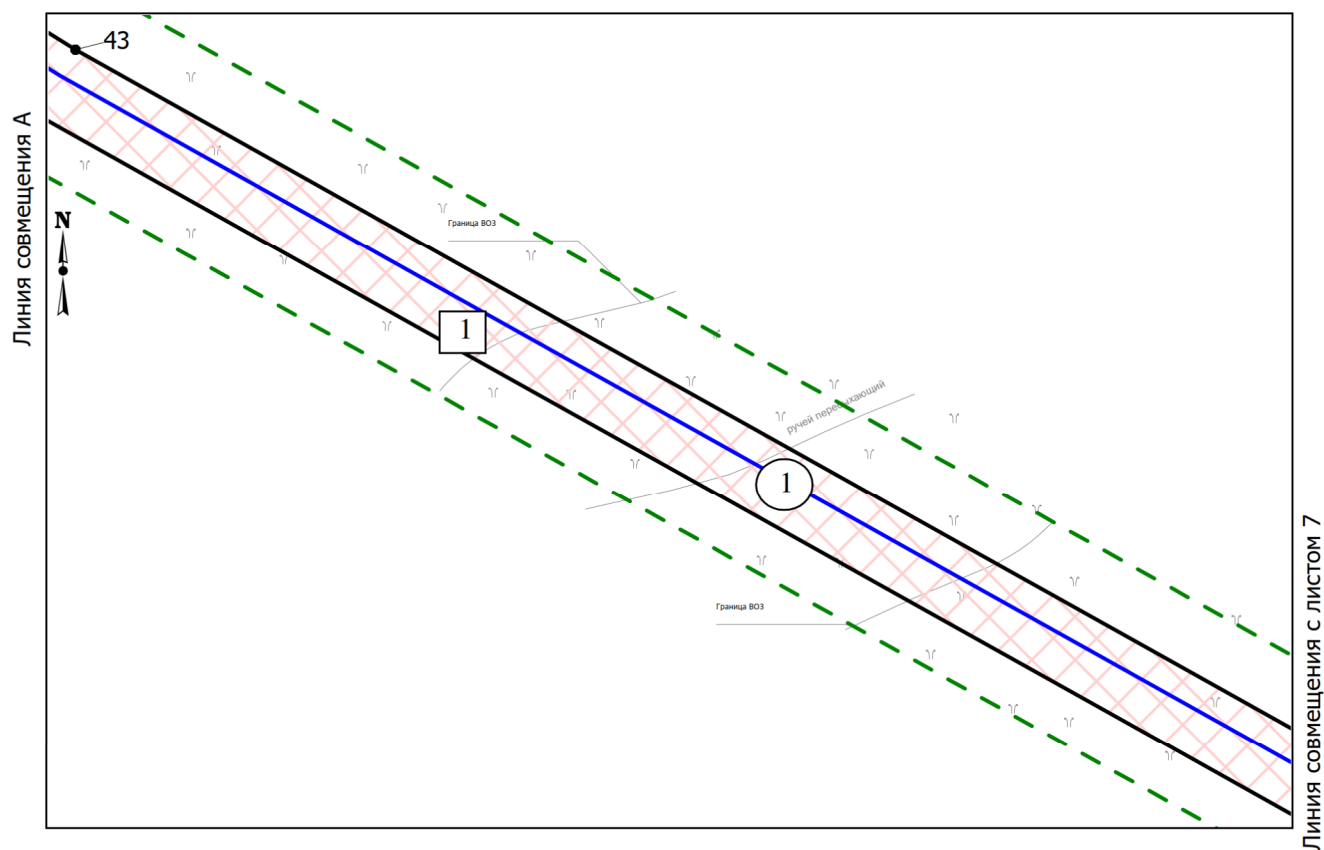
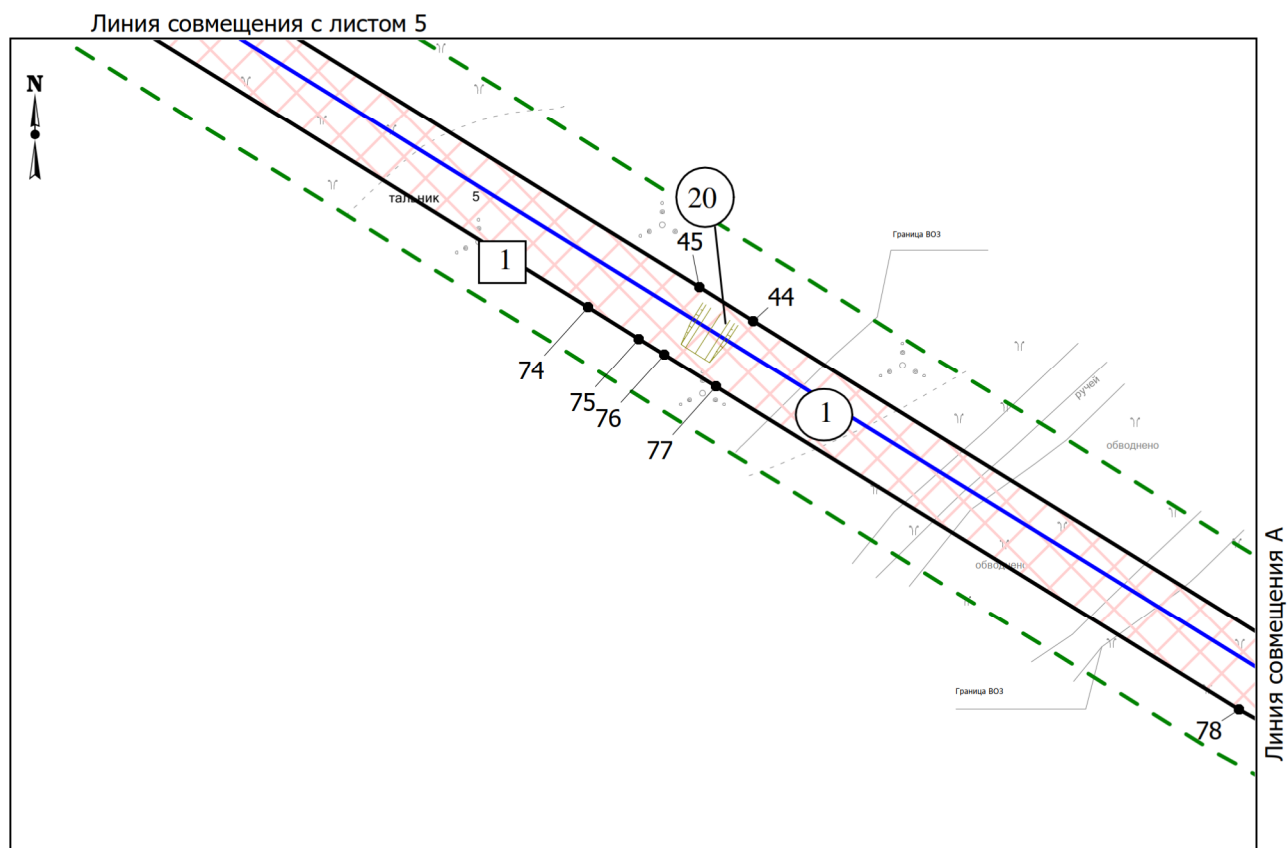


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

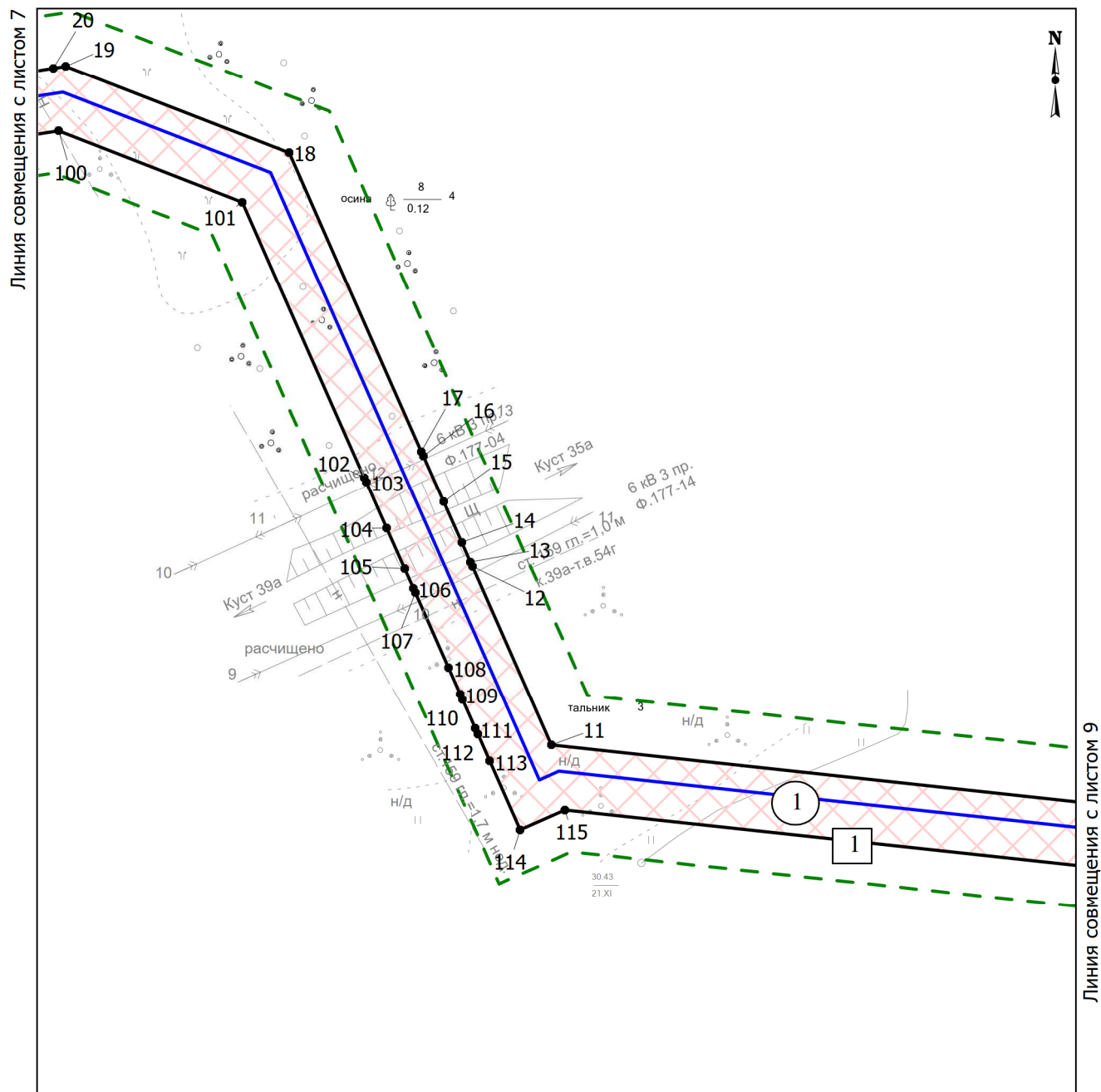
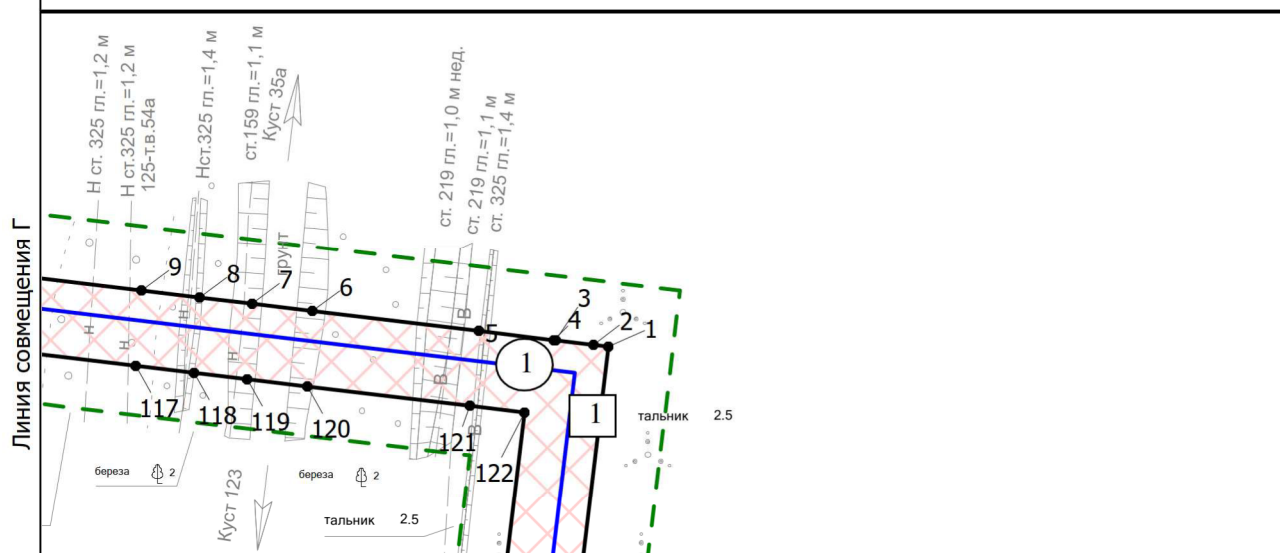
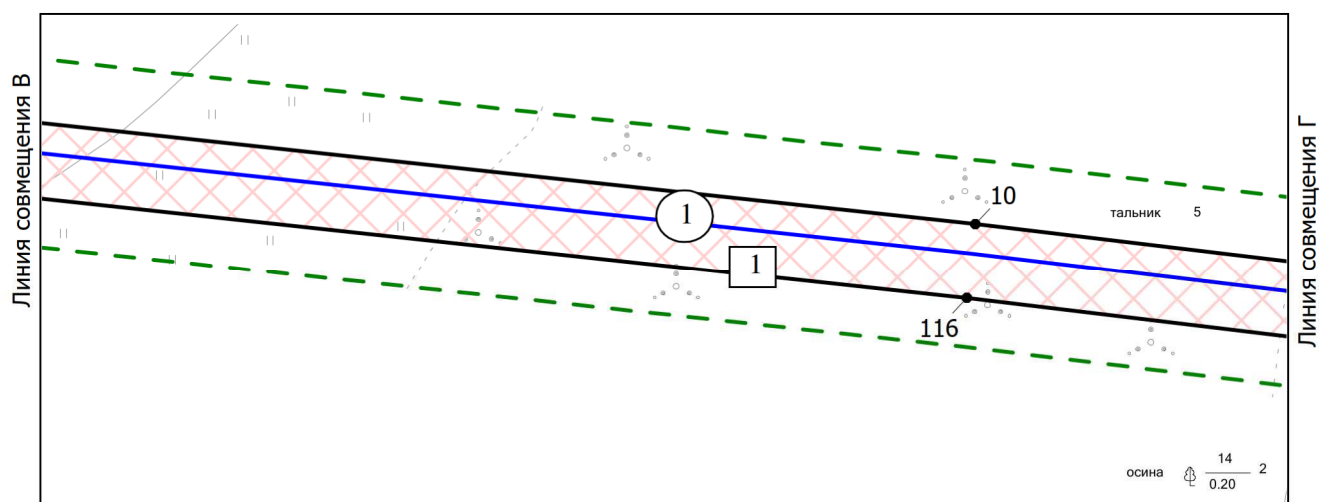
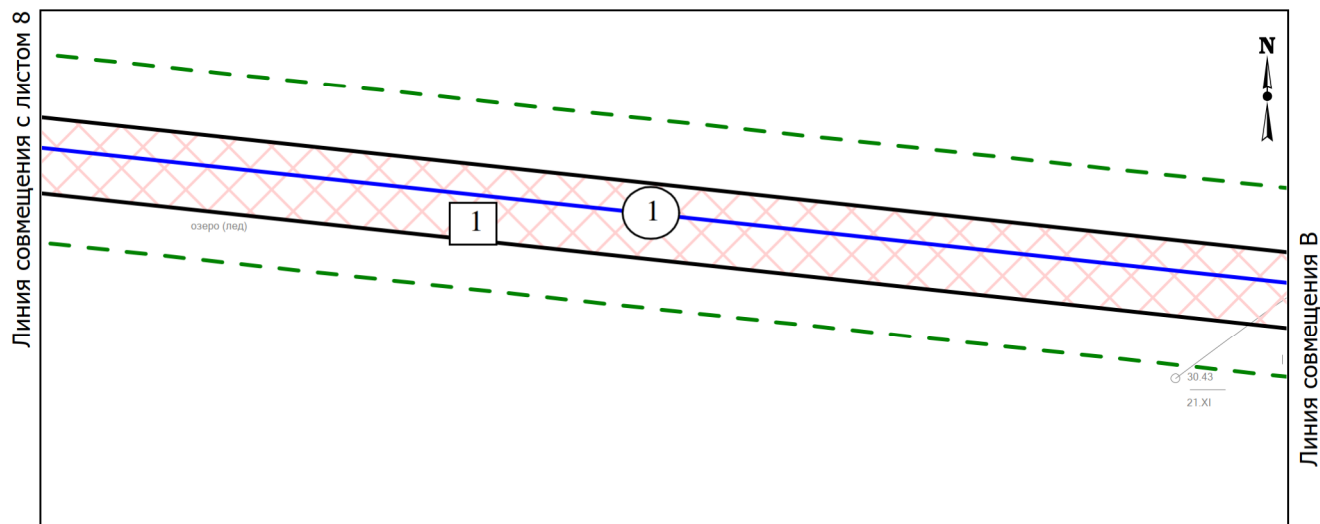


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
 «Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Technical drawing of a landscape site plan. The drawing shows a path (blue line) and a boundary (red dashed line). Key features include:

- Path:** A blue line labeled "1" and "1.1".
- Boundary:** A red dashed line labeled "1" and "1.1".
- Vegetation:**
 - Куст 35a (Shrub 35a)
 - береза 2 (Birch 2)
 - тальник 2.5 (Meadow 2.5)
 - Куст 123 (Shrub 123)
 - тальник 2.5 (Meadow 2.5)
 - тальник 5 (Meadow 5)
- Structures:**
 - Грунт (Soil)
 - Осина 7 (Alder 7)
 - Ст. 219 $m_1 = 1.1$ м (Station 219 $m_1 = 1.1$ m)
 - Ст. 219 $m_1 = 1.0$ м, нед. (Station 219 $m_1 = 1.0$ m, not defined)
 - Ст. 325 $m_1 = 1.4$ м (Station 325 $m_1 = 1.4$ m)
- Other Labels:** 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 135, 136.

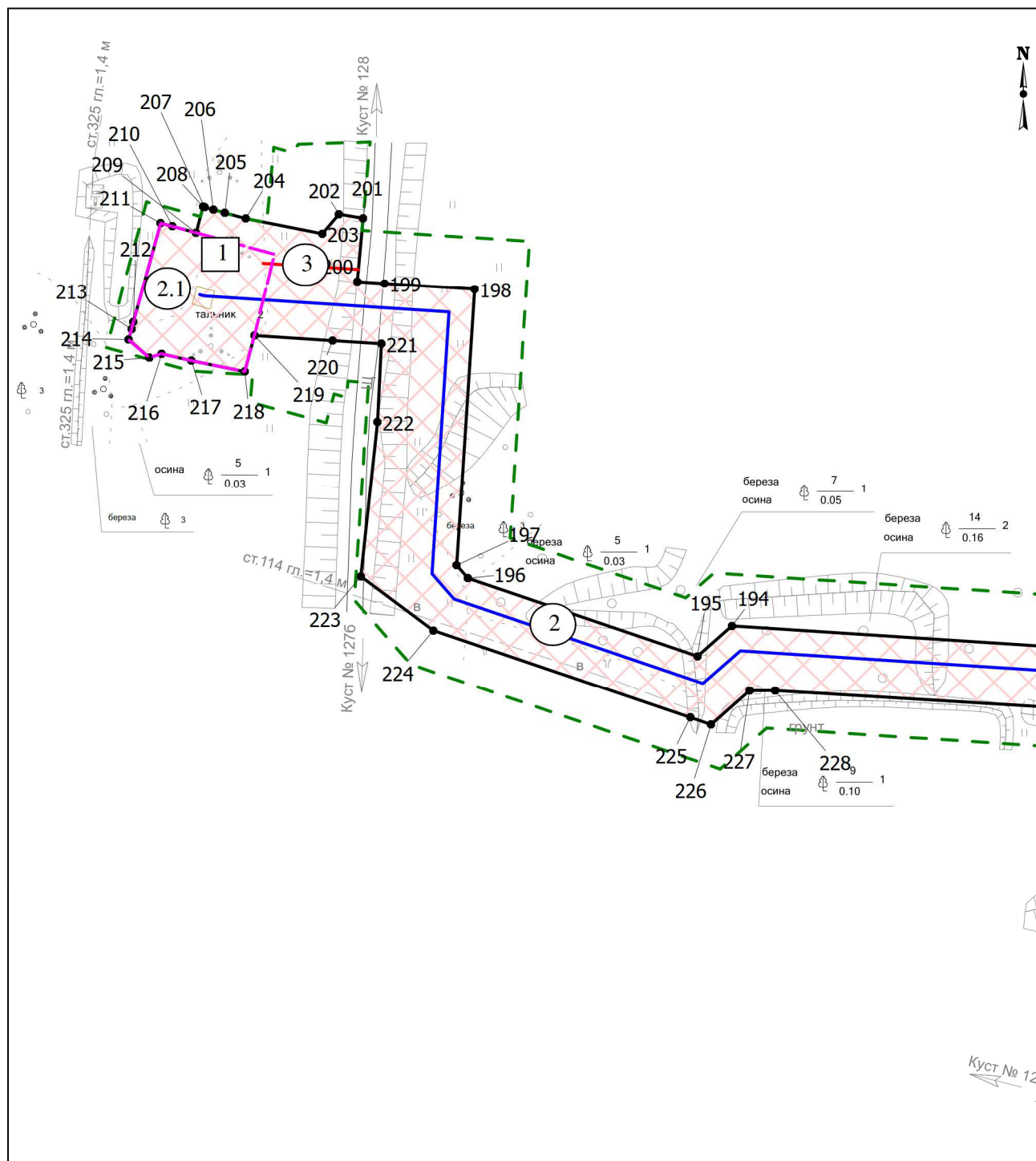


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

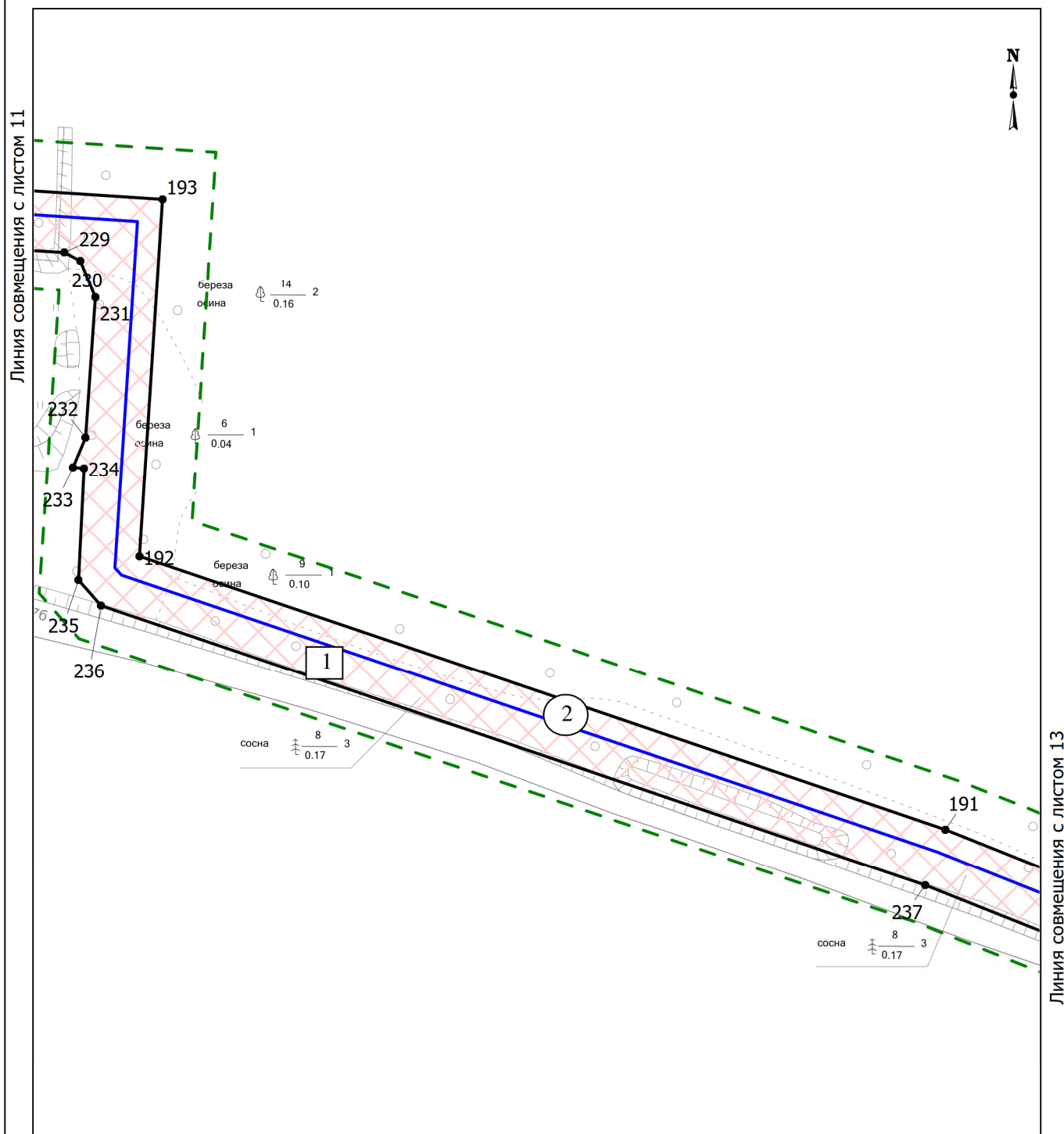
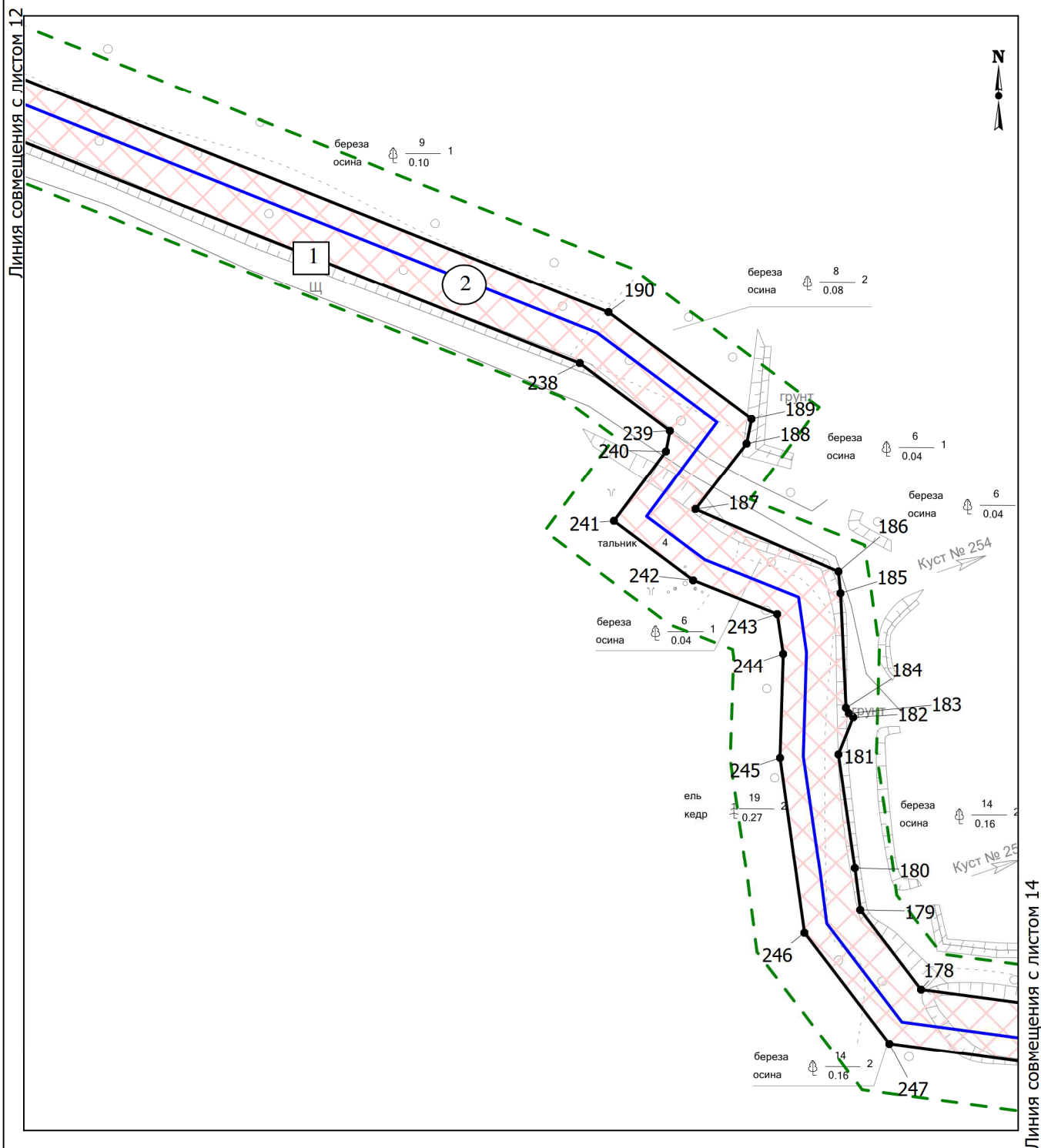


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
 «Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

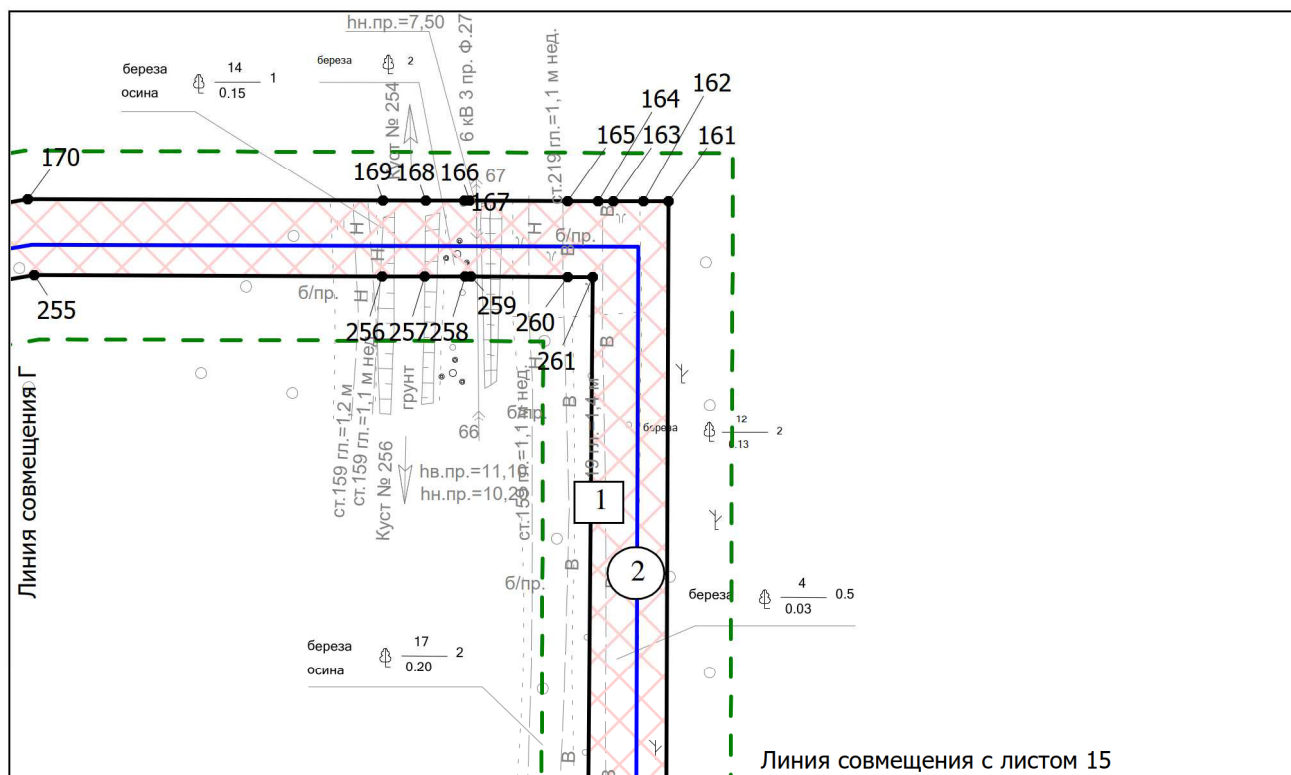
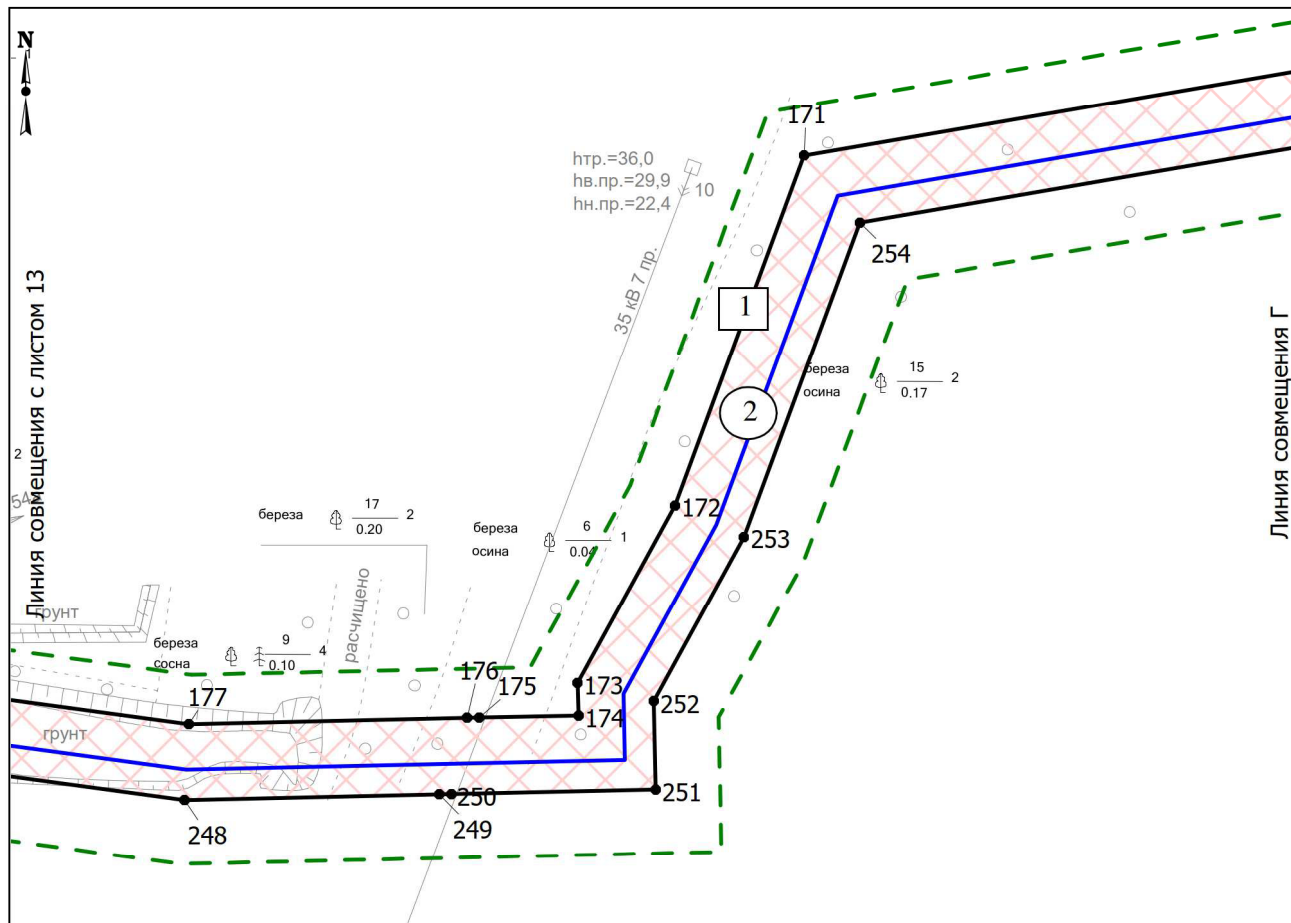


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

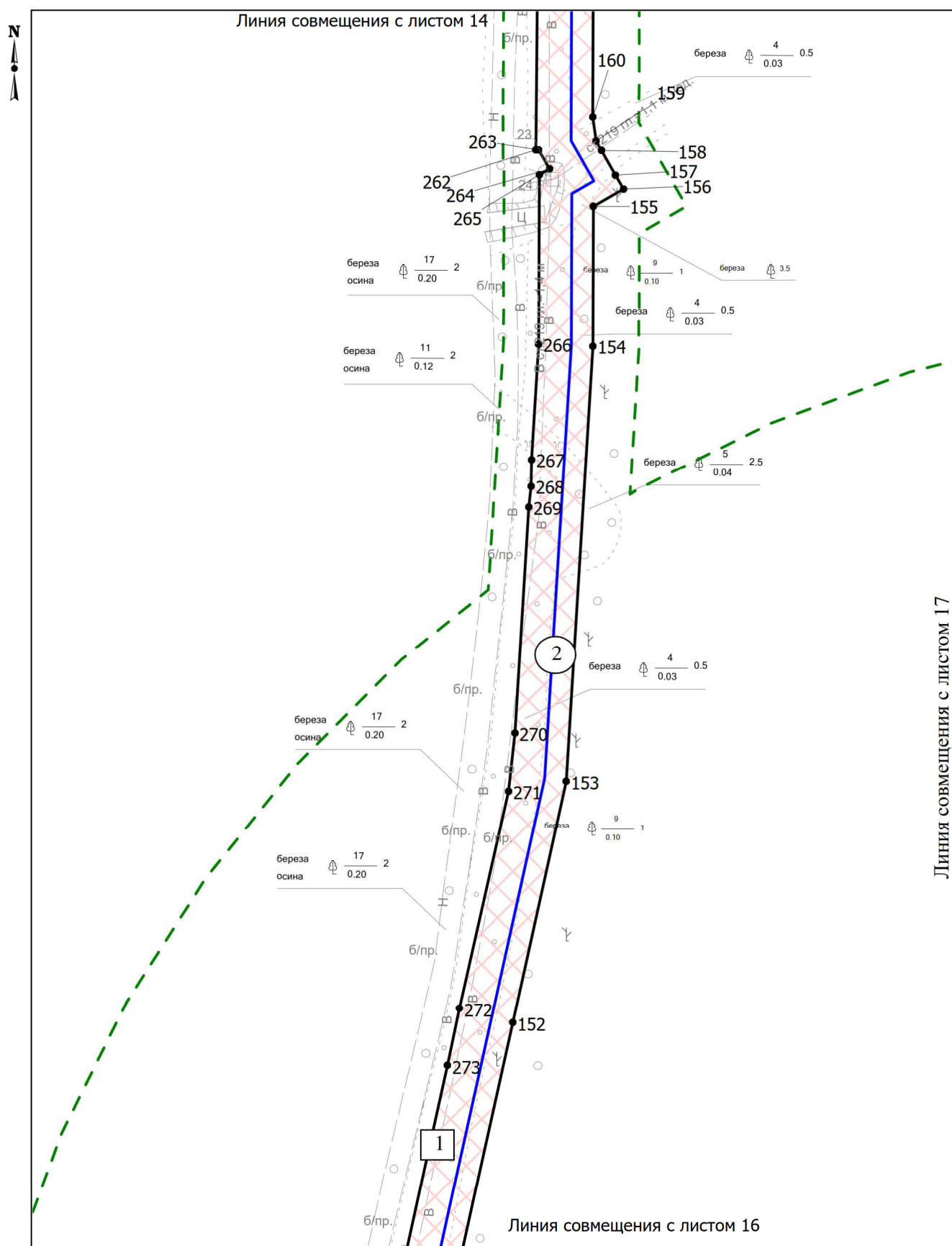


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
 «Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

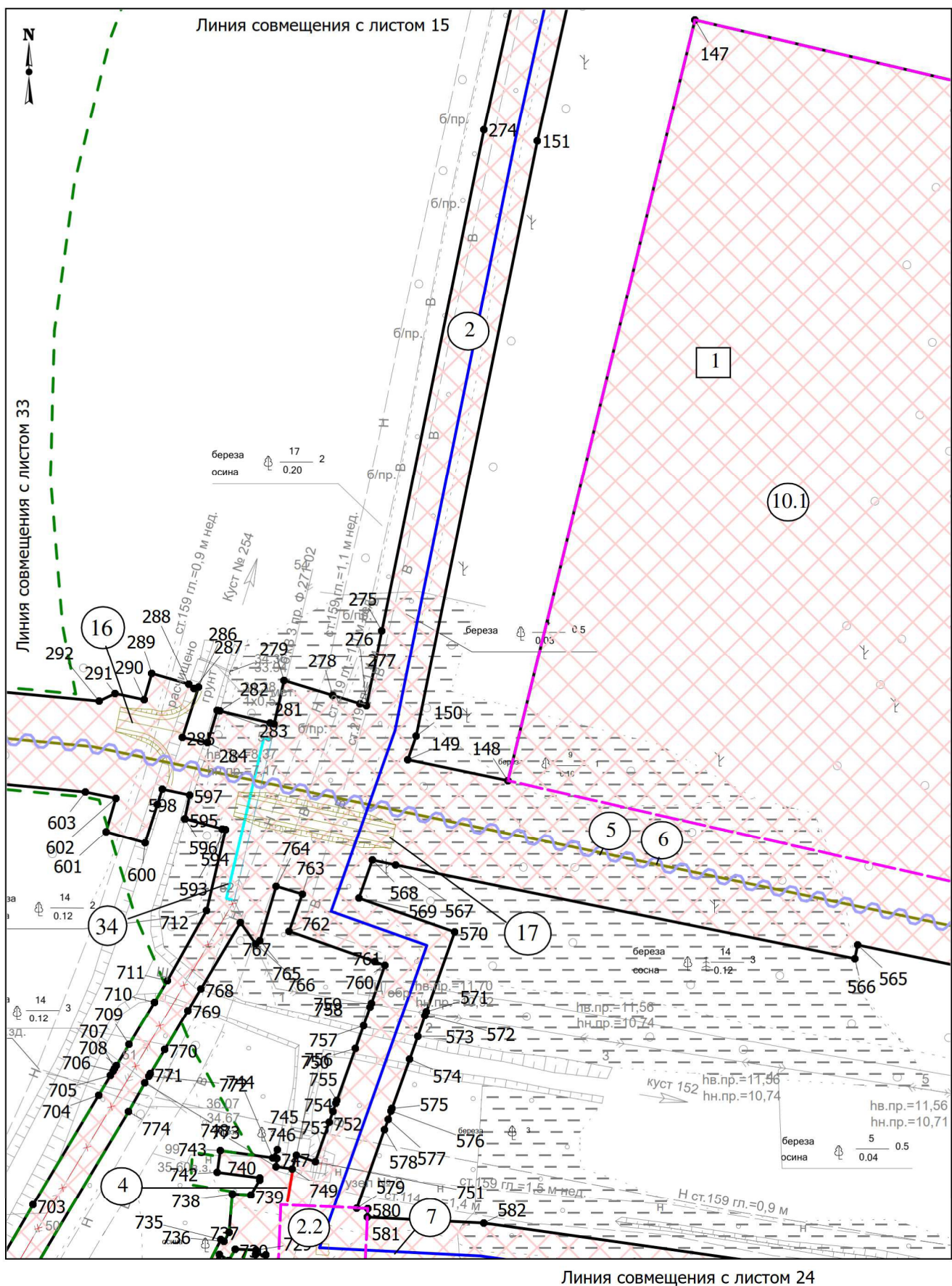
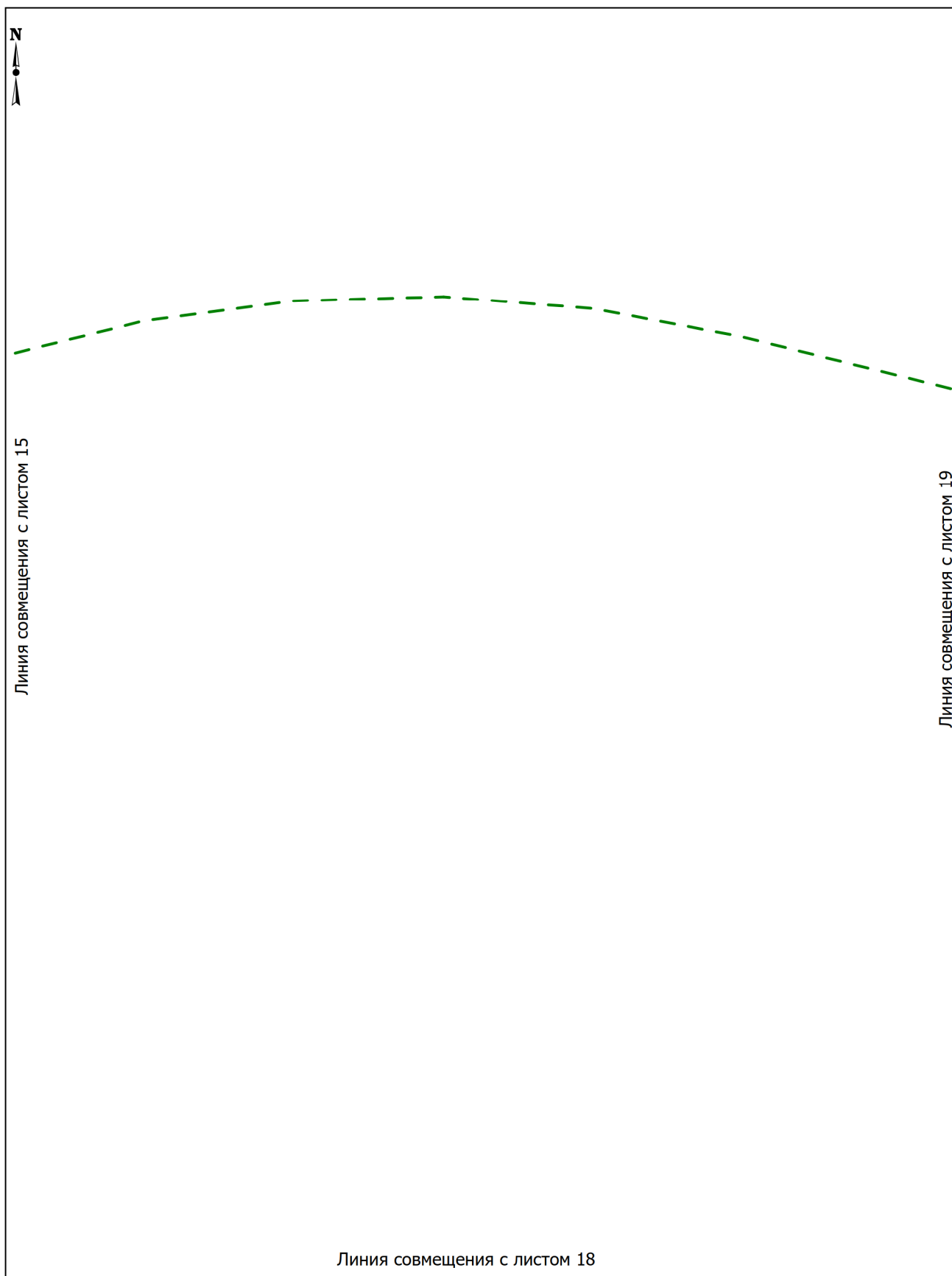


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

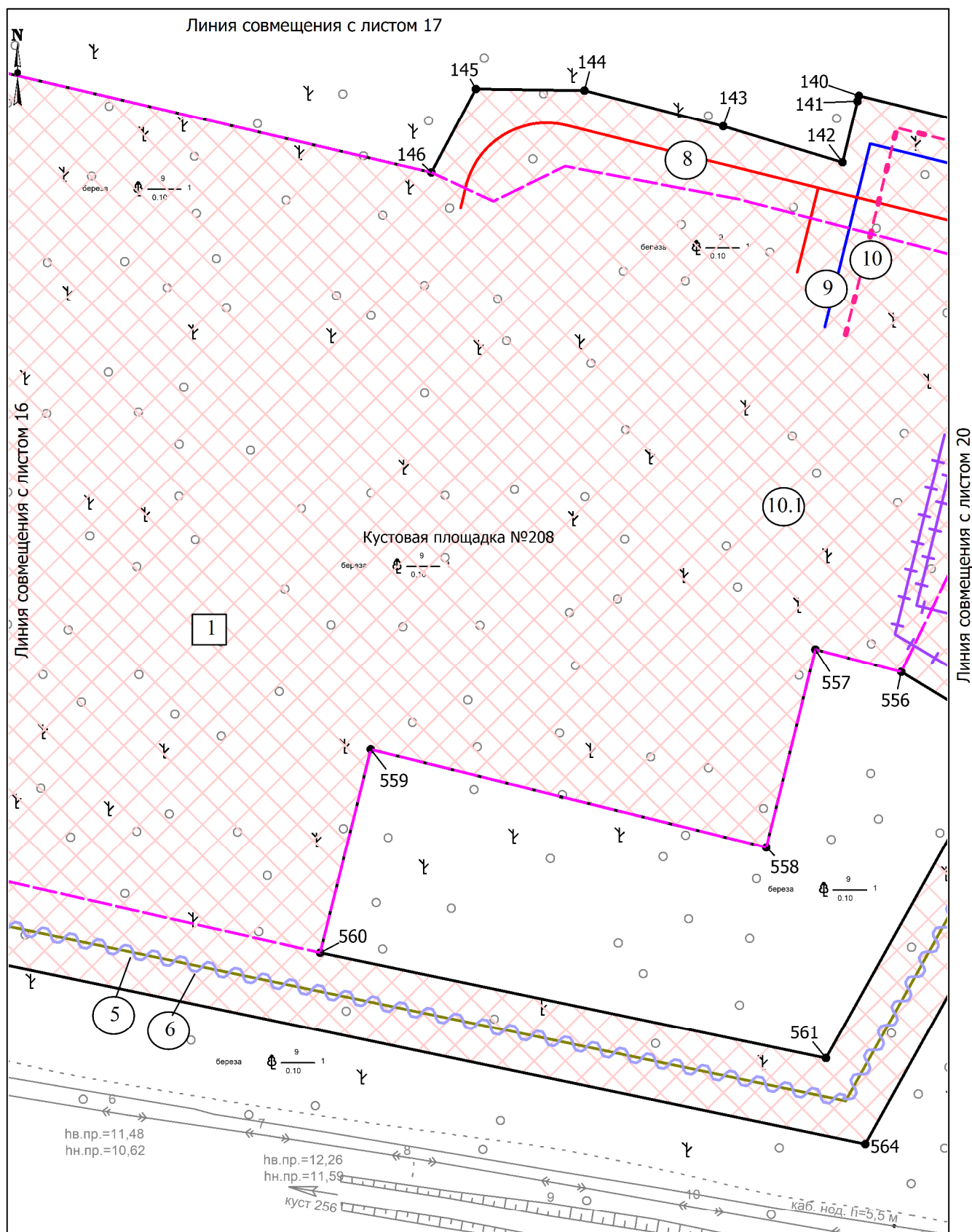
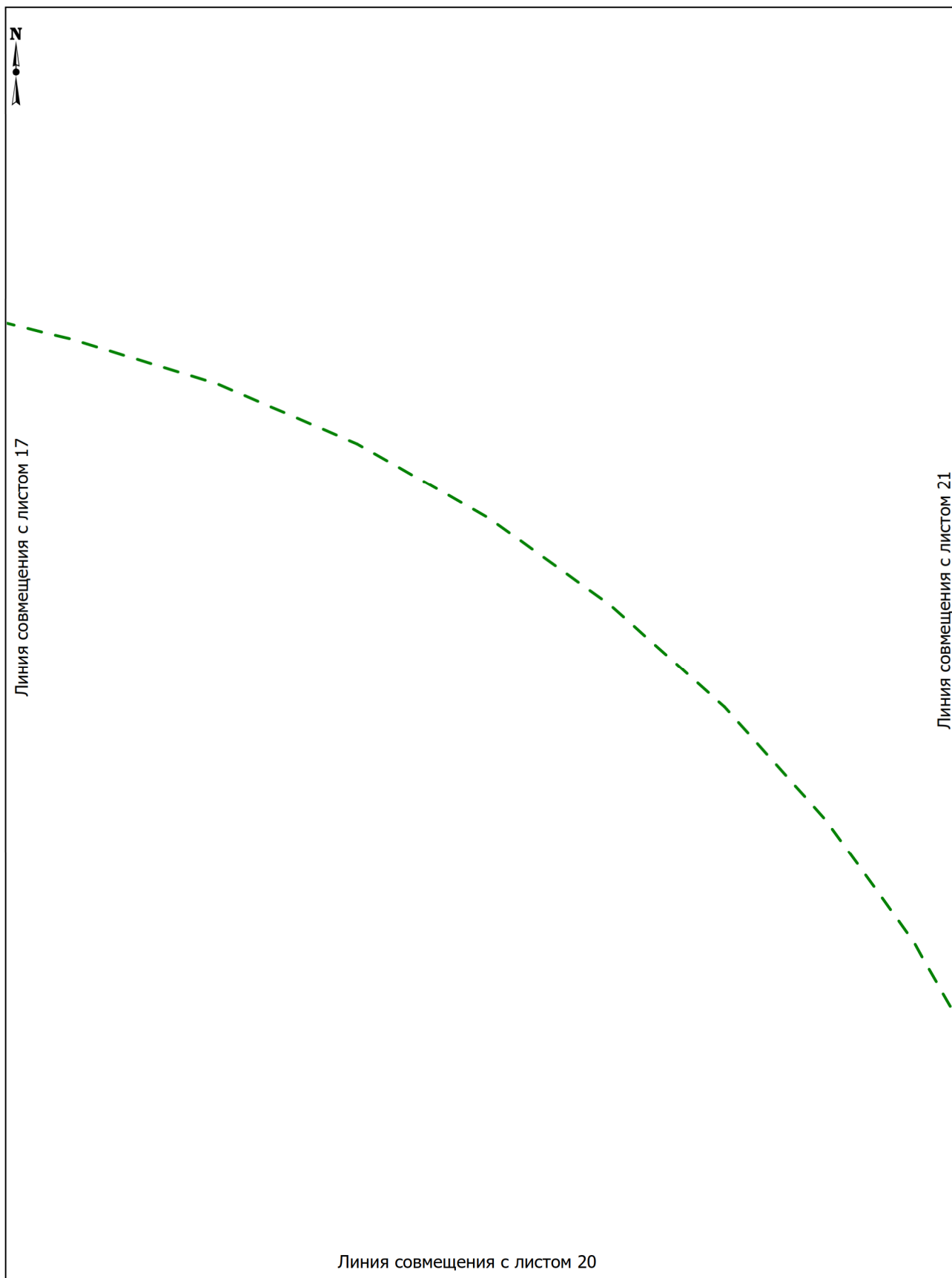


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
 «Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

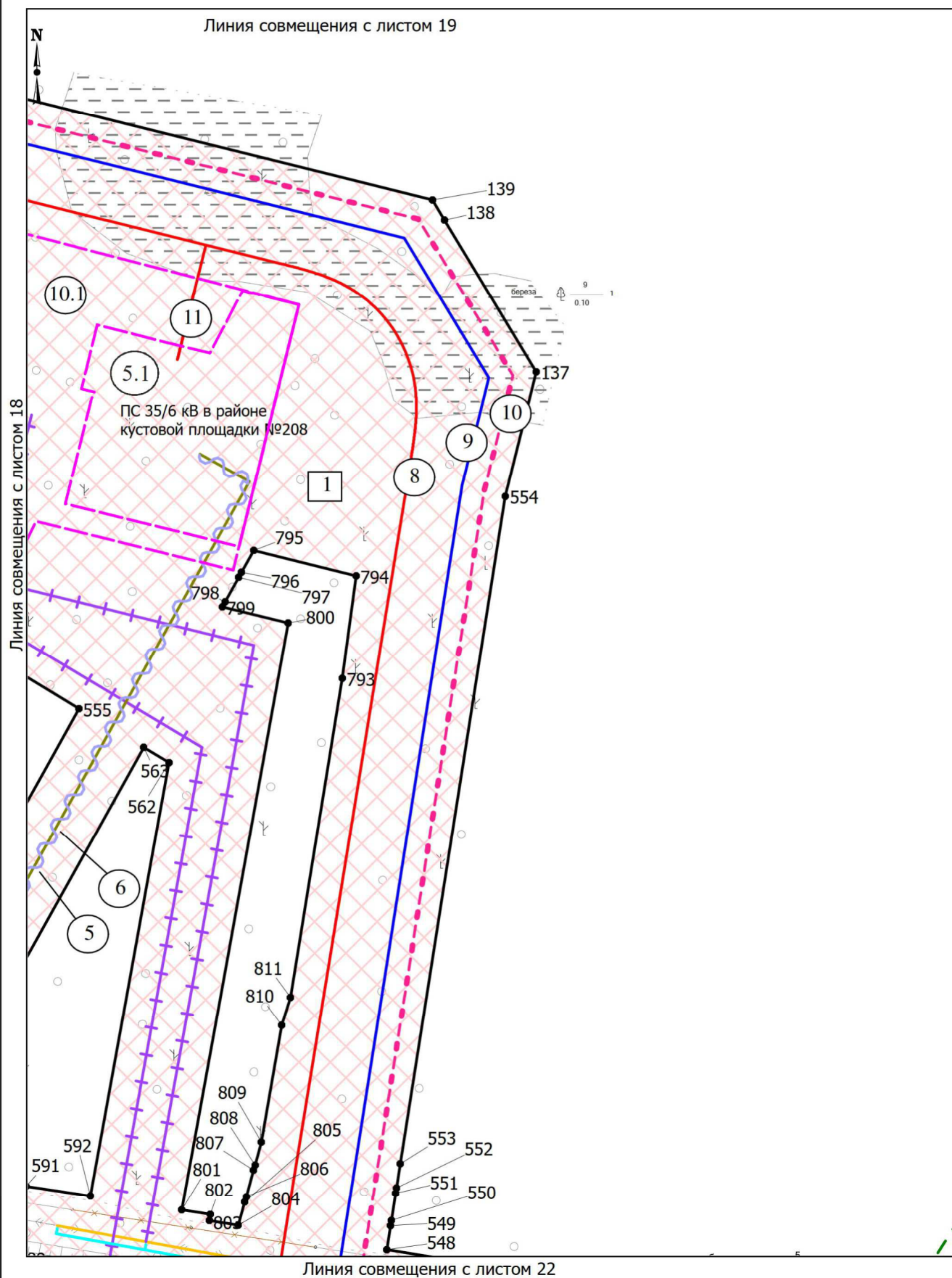
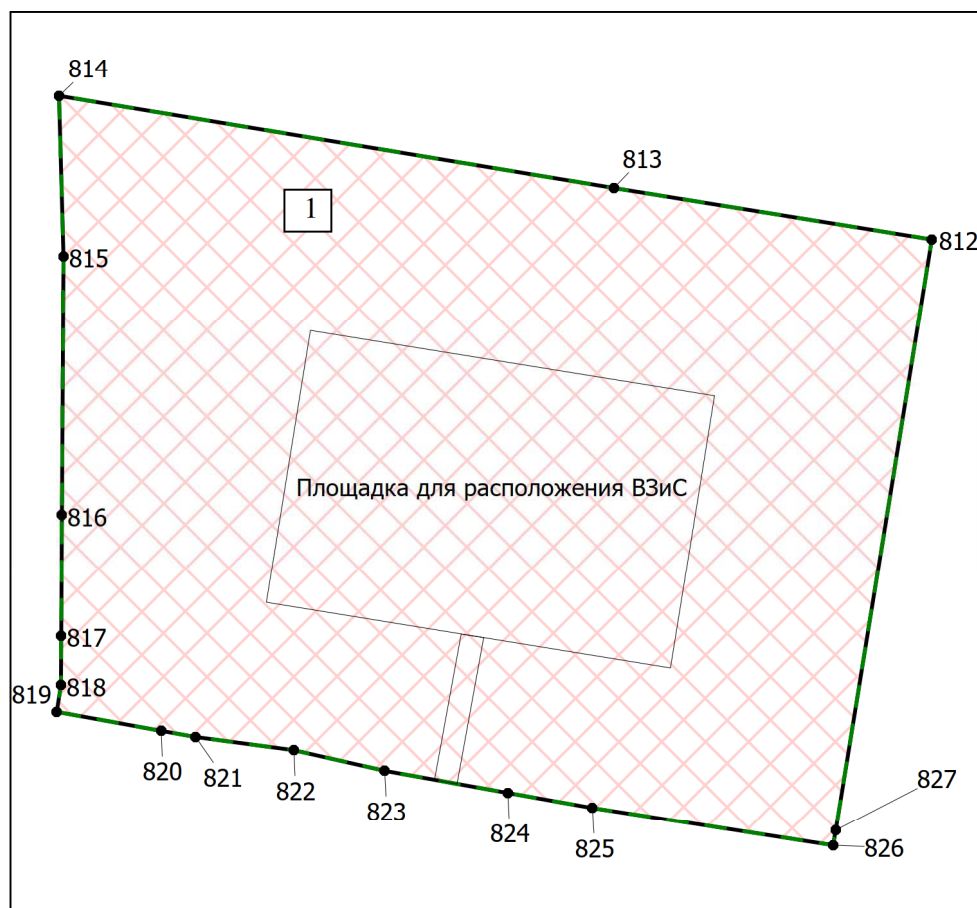


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 19

Линия совмещения с листом 20



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

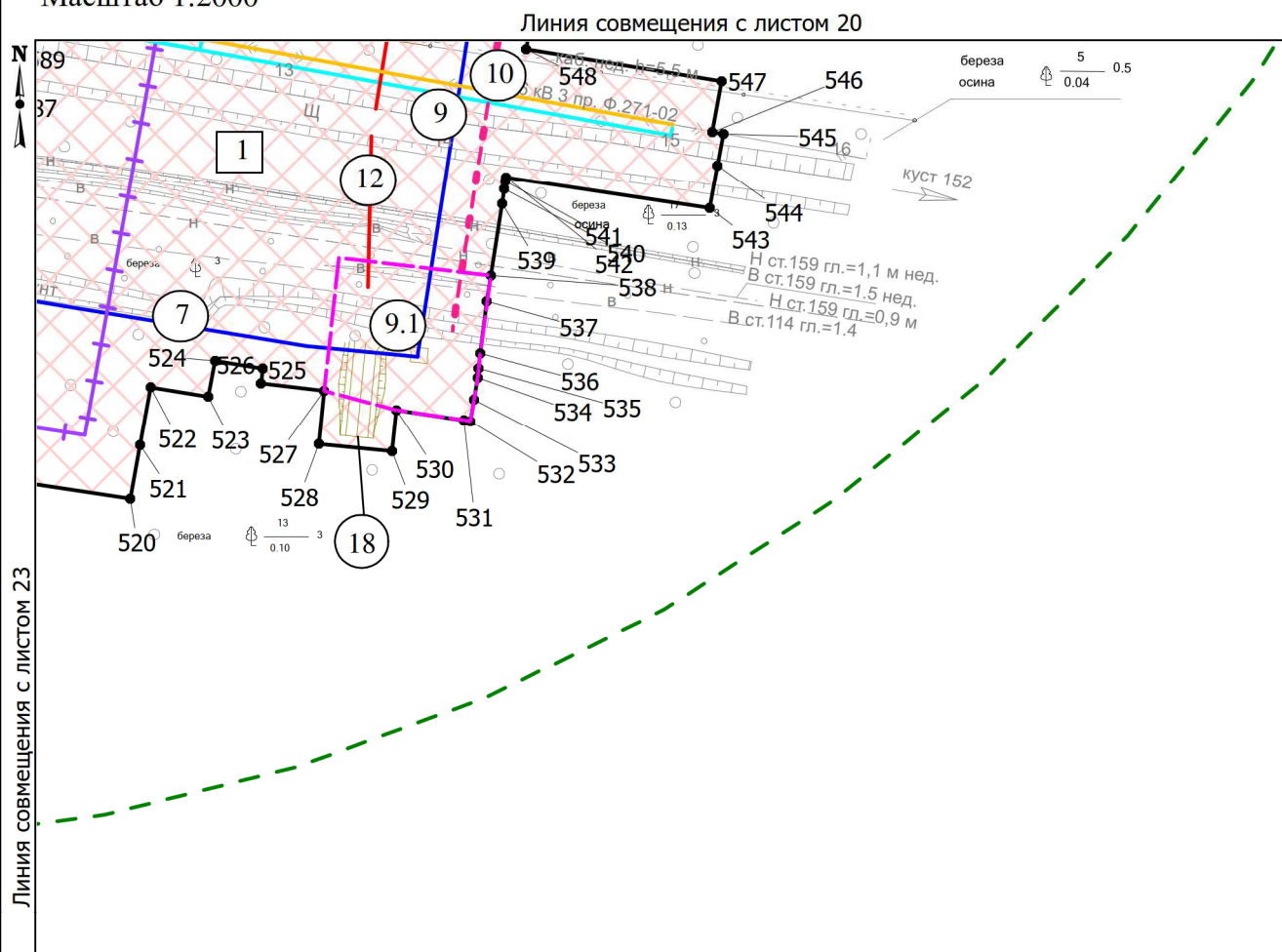
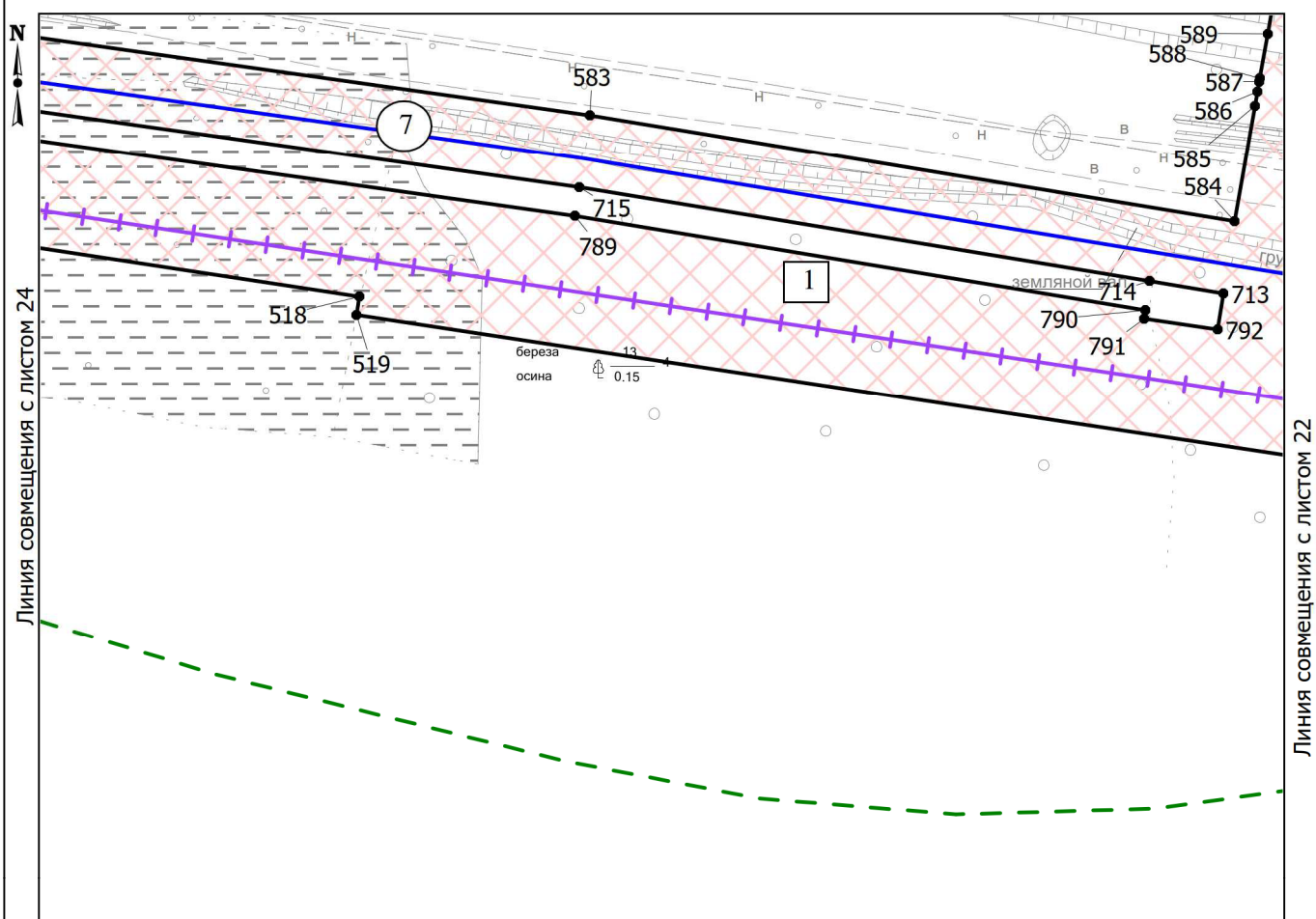


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

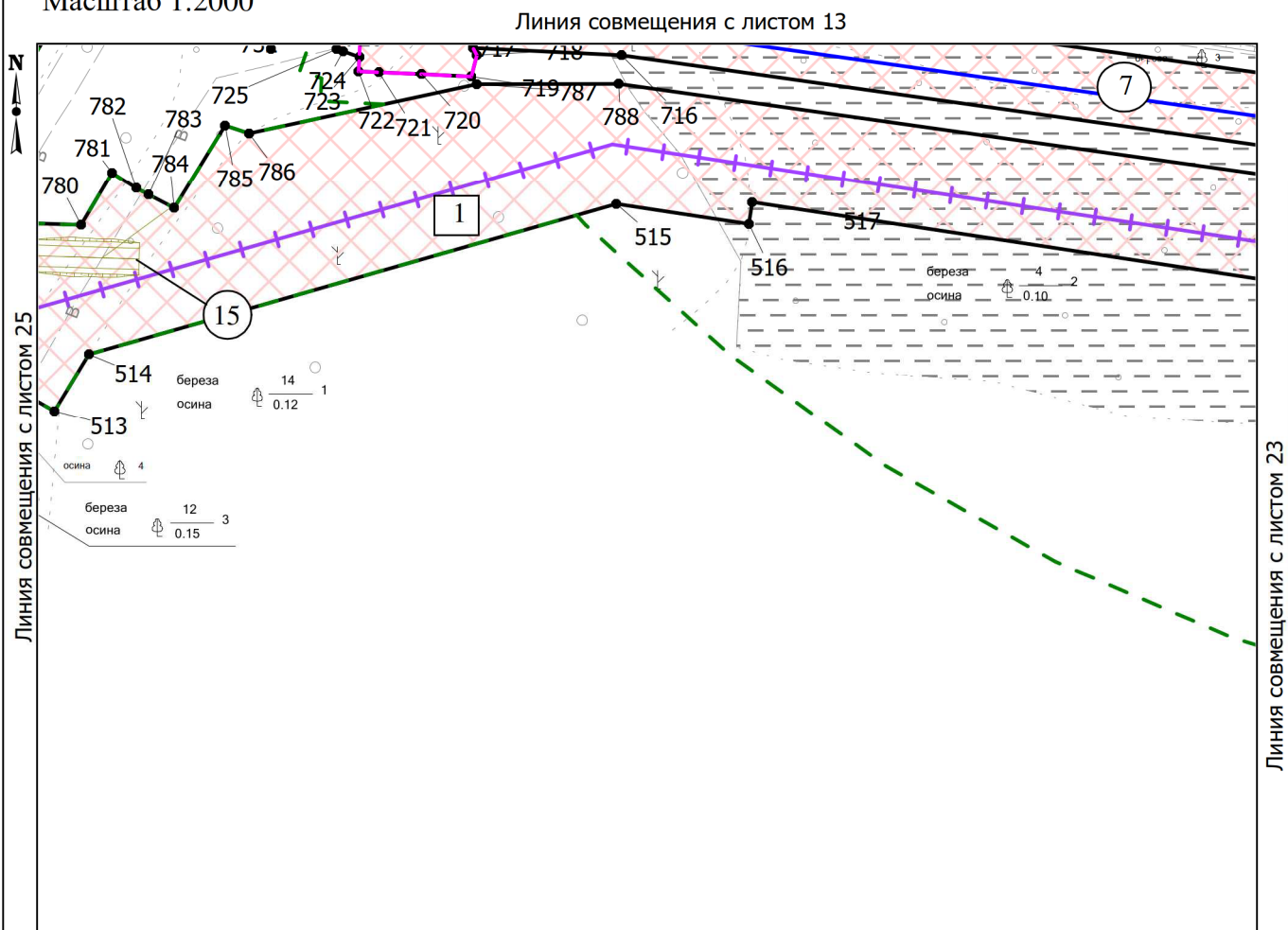


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 25

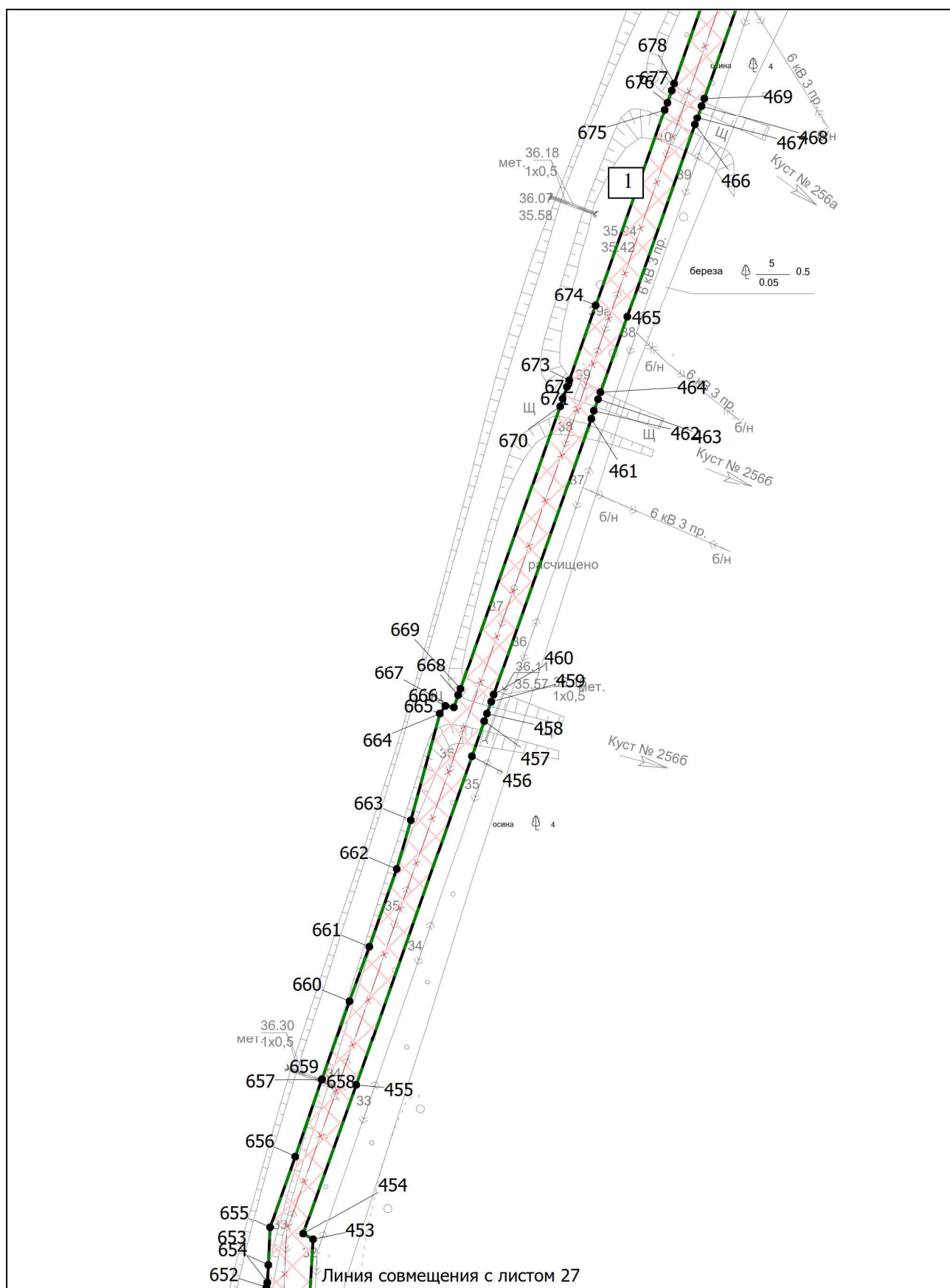
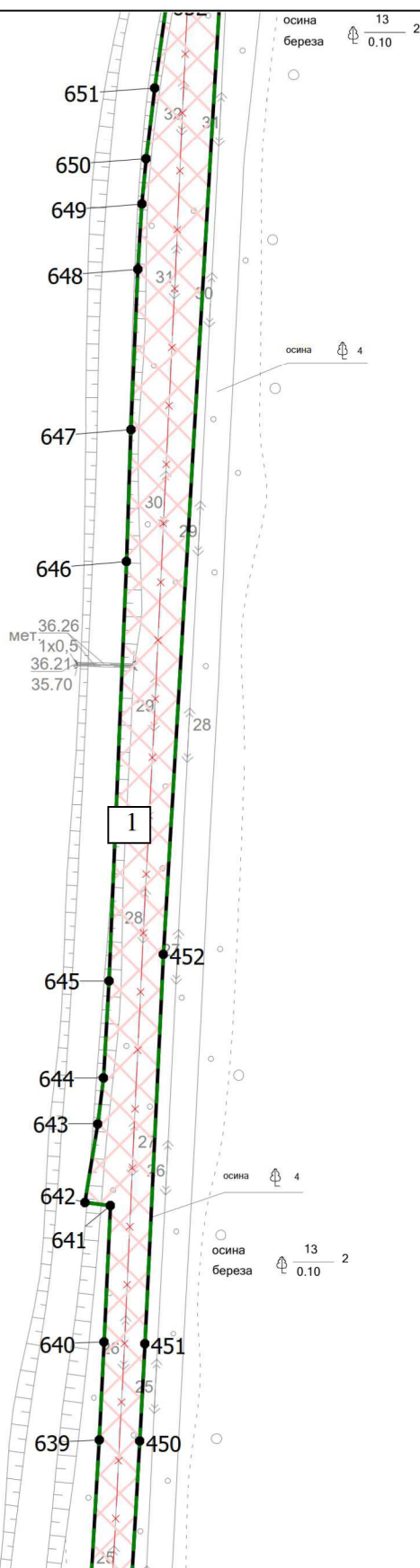


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

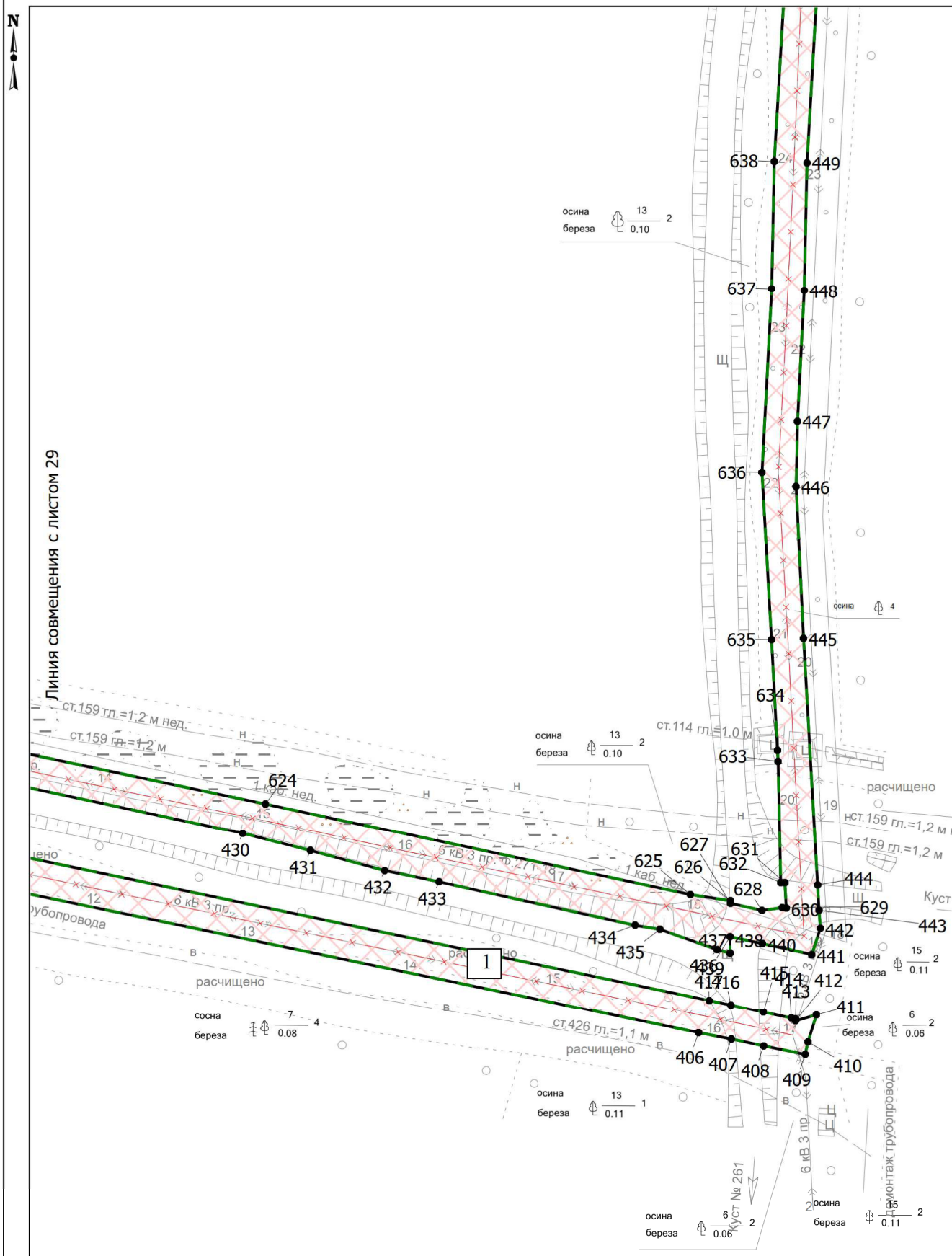
Линия совмещения с листом 26

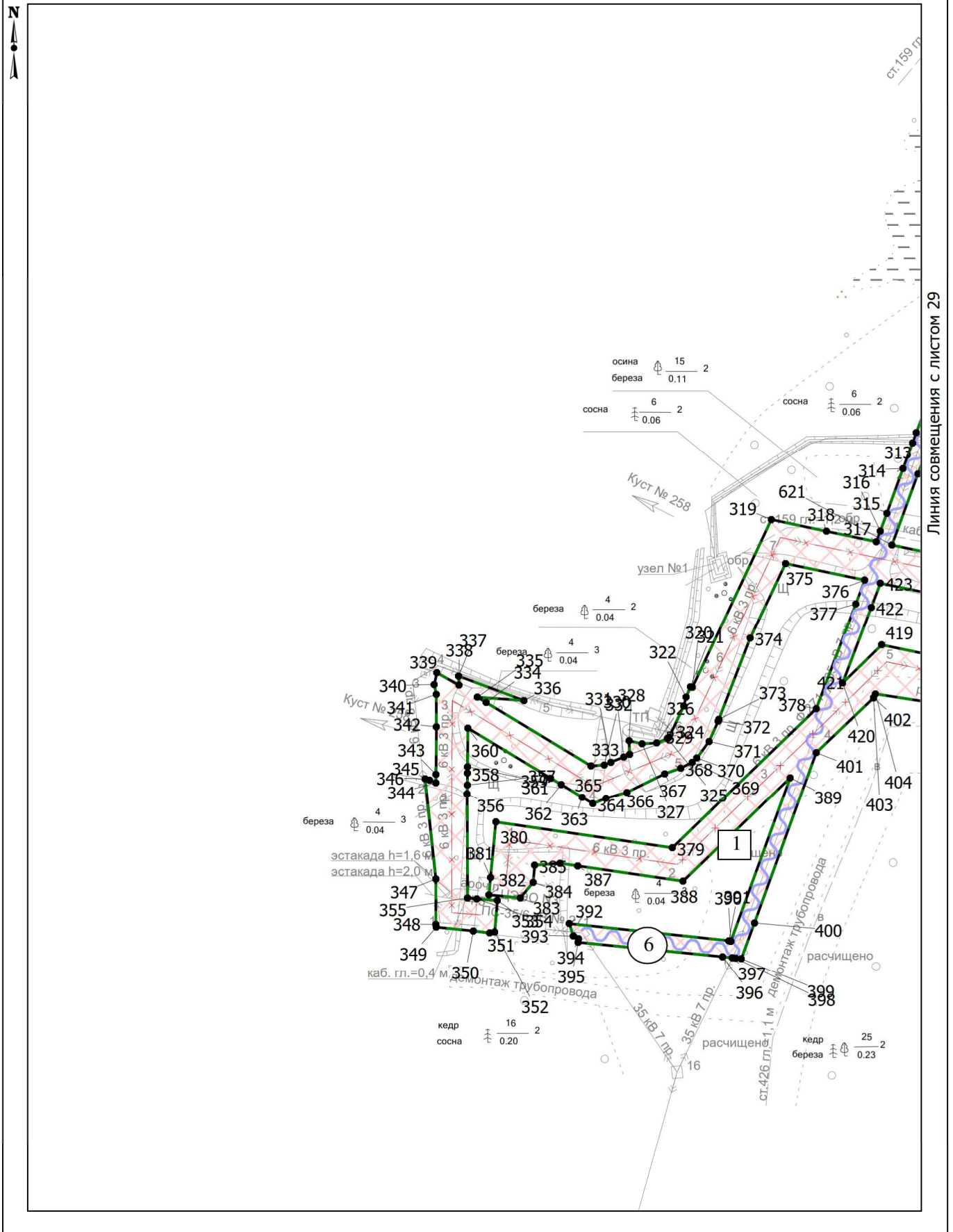


Линия совмещения с листом 28

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 27





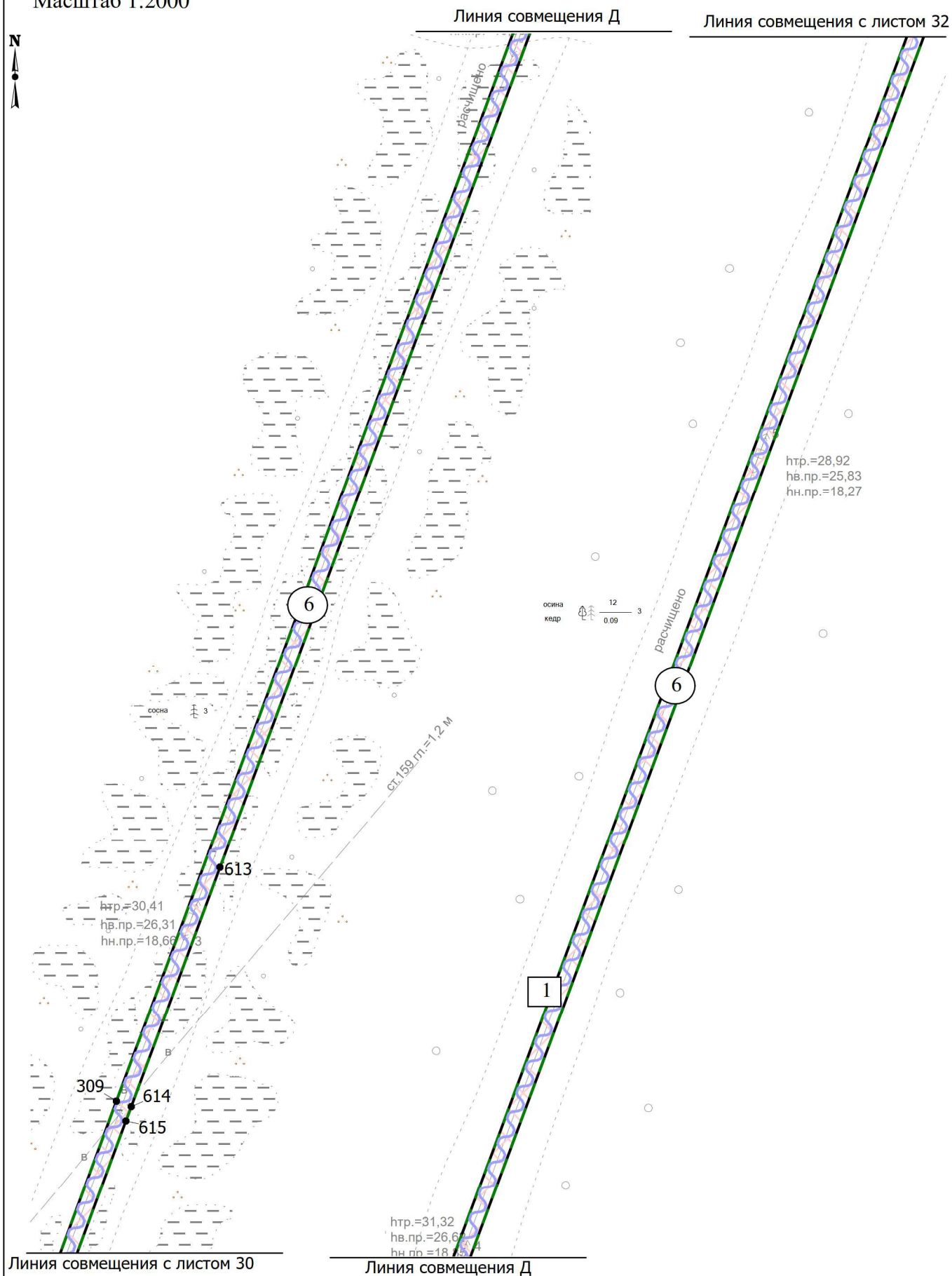


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

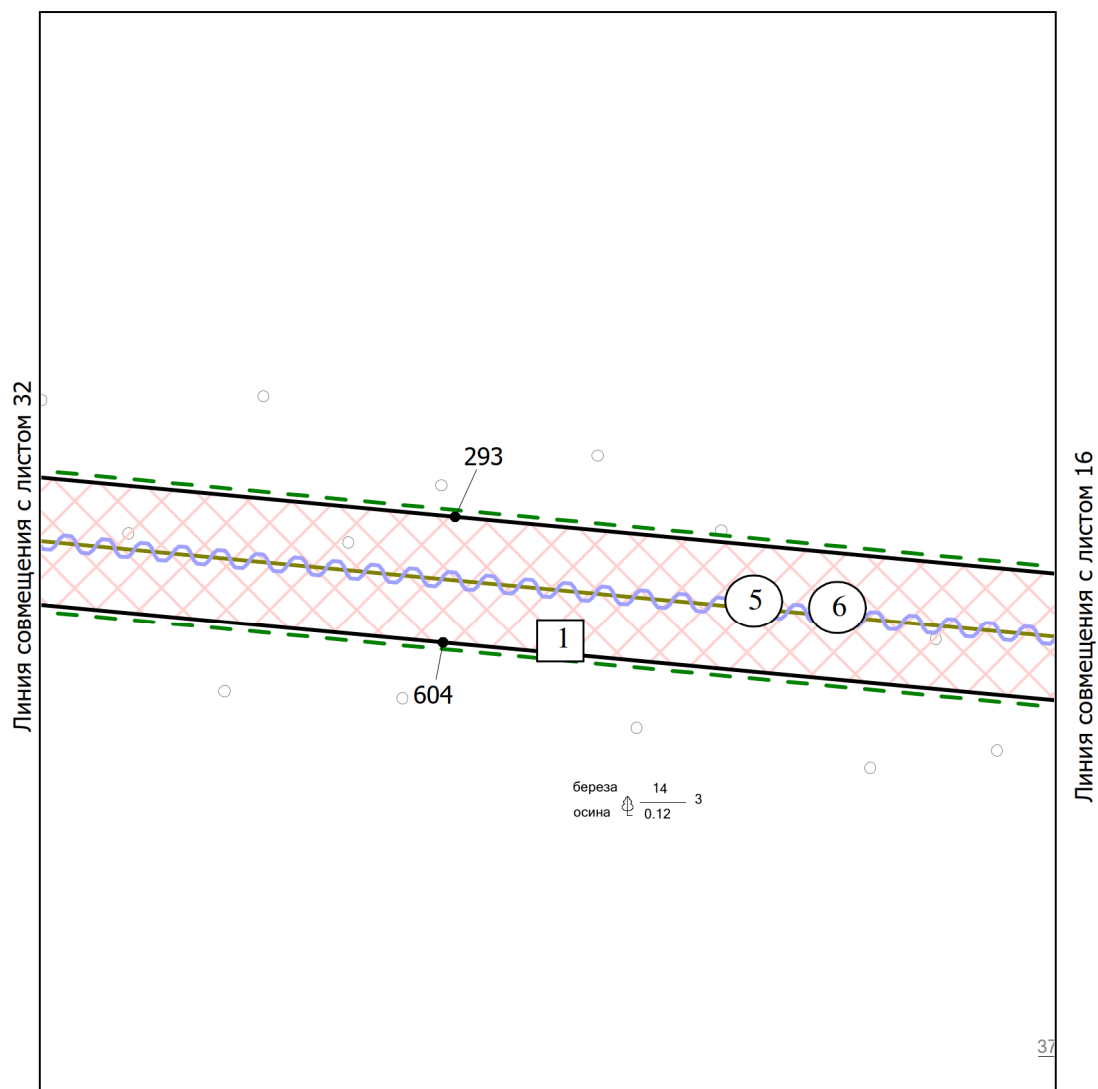


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Экспликация планируемых линейных объектов

1	Высоконапорный водовод КНС-35а - т.вр. куст №165. Вторая нитка	Трубопровод
1.1	Расширение узла подключения куста №165	Трубопровод
2	Высоконапорный водовод т.вр. куст №208 - т.вр. куст №209	Трубопровод
2.1	Узел №1	Трубопровод
2.2	Узел №2	Трубопровод
3	Автомобильная дорога к узлу № 1	Автомобильная дорога
4	Автомобильная дорога к узлу № 2	Автомобильная дорога
5	ВЛ 35 кВ на кустовую площадку № 208	Линия электропередач
5.1	ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки №208	Линия электропередач
6	ВОЛС на кустовую площадку №208	Линия связи
7	Высоконапорный водовод т.вр. куст №209 - т.вр. куст №207	Трубопровод
8	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 208	Автомобильная дорога
9	Высоконапорный водовод т.вр. куст №207 - куст №208	Трубопровод
9.1	Узел №3	Трубопровод
10	Нефтегазосборные сети куст №208 - т.вр. куст №207	Трубопровод
10.1	Кустовая площадка №208	Трубопровод
11	Подъездная дорога к ПС 35/6кВ	Автомобильная дорога
12	Автомобильная дорога к узлу № 3	Автомобильная дорога
13	Переезд № 1	Автомобильная дорога
14	Переезд № 2	Автомобильная дорога
15	Переезд № 3	Автомобильная дорога
16	Переезд № 4	Автомобильная дорога
17	Переезд № 5	Автомобильная дорога
18	Переезд № 6	Автомобильная дорога
19	Переезд № 7	Автомобильная дорога
20	Переезд № 8	Автомобильная дорога
21	Переезд № 9	Автомобильная дорога
22	Переезд № 10	Автомобильная дорога

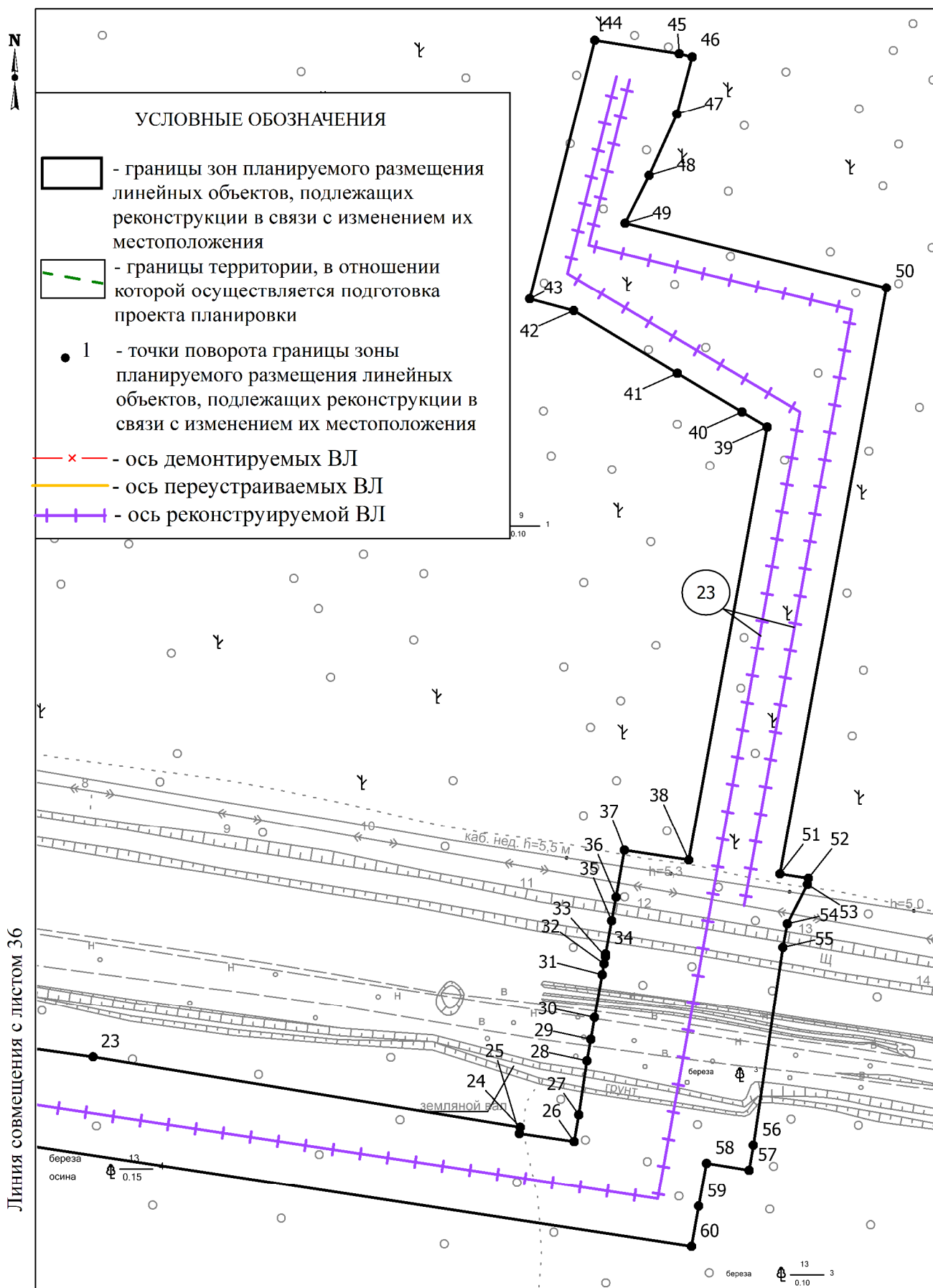
1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Лист 35

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту:

Лист 36

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

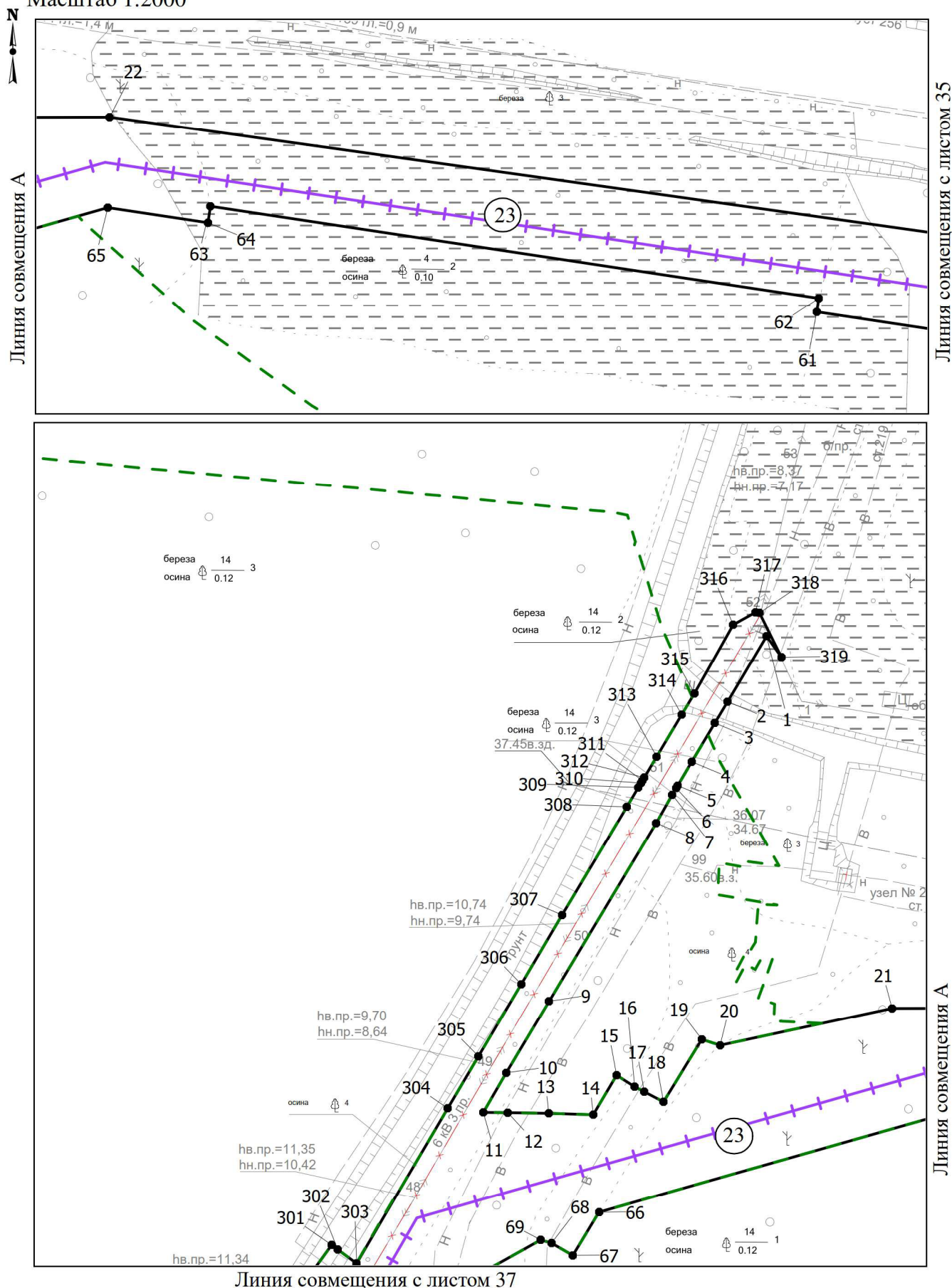


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту:

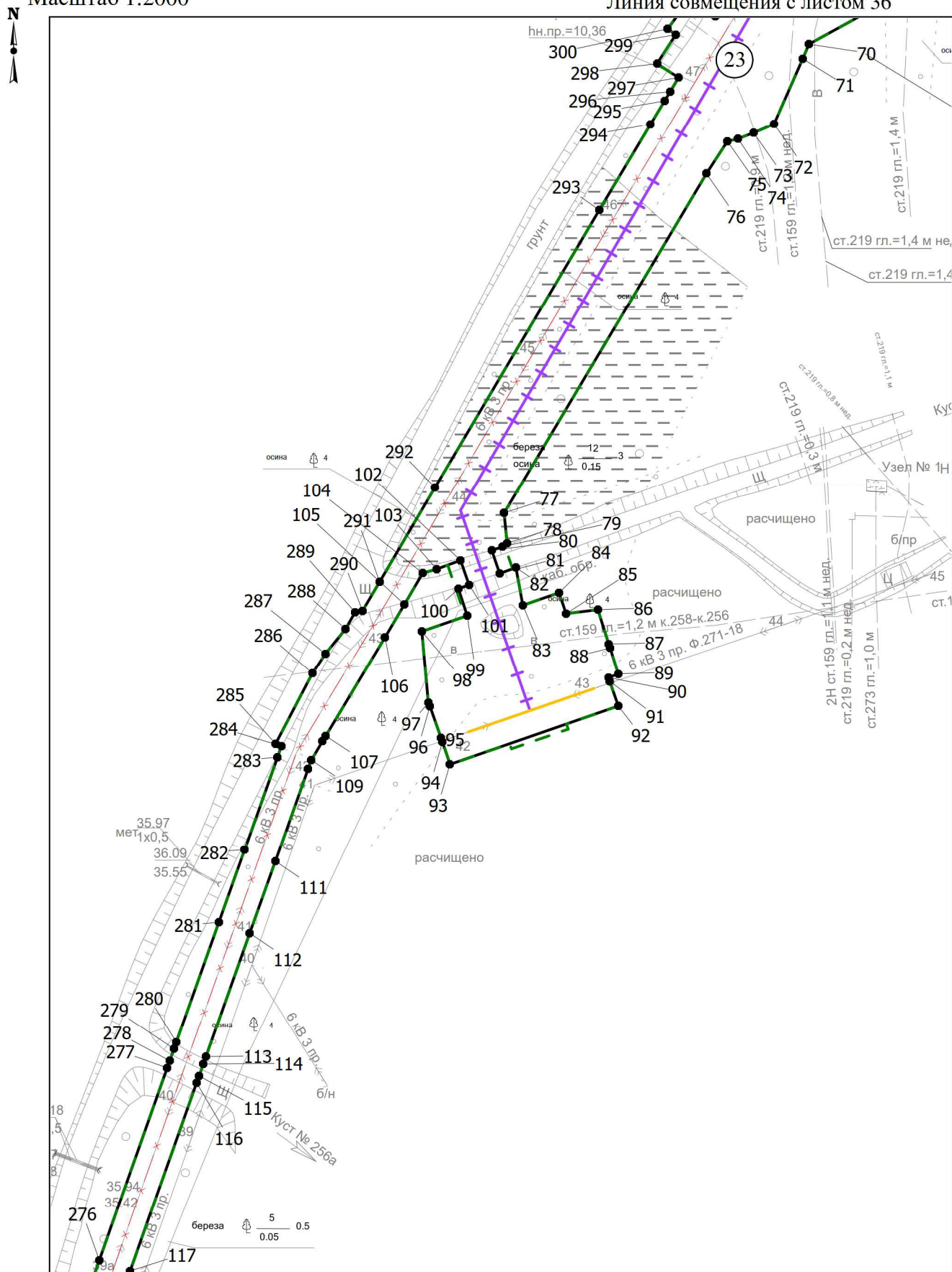
Лист 37

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 36



Линия совмещения с листом 38

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Линия совмещения с листом 37

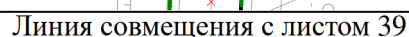


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту:

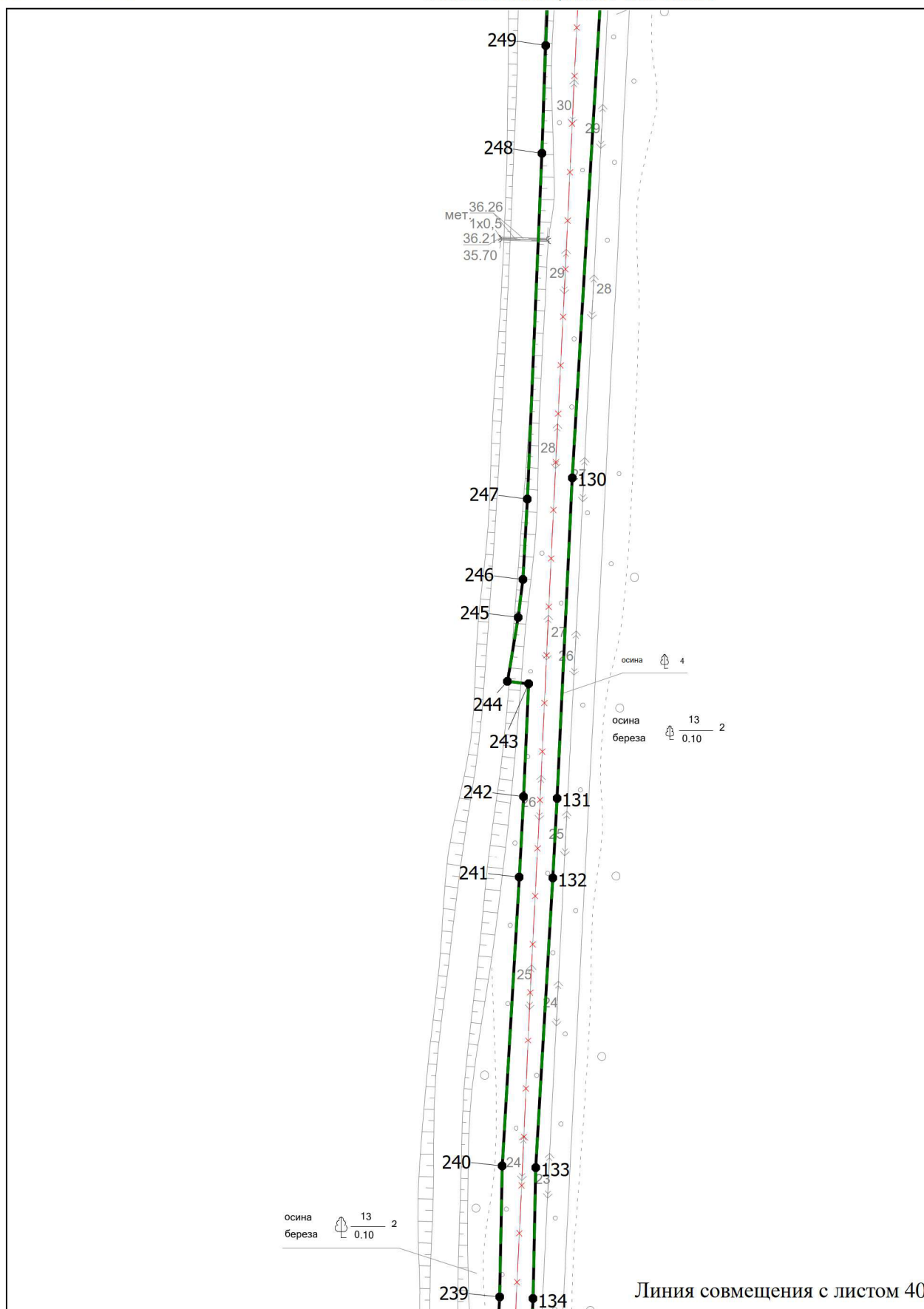
Лист 39

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 38



Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Линия совмещения с листом 39

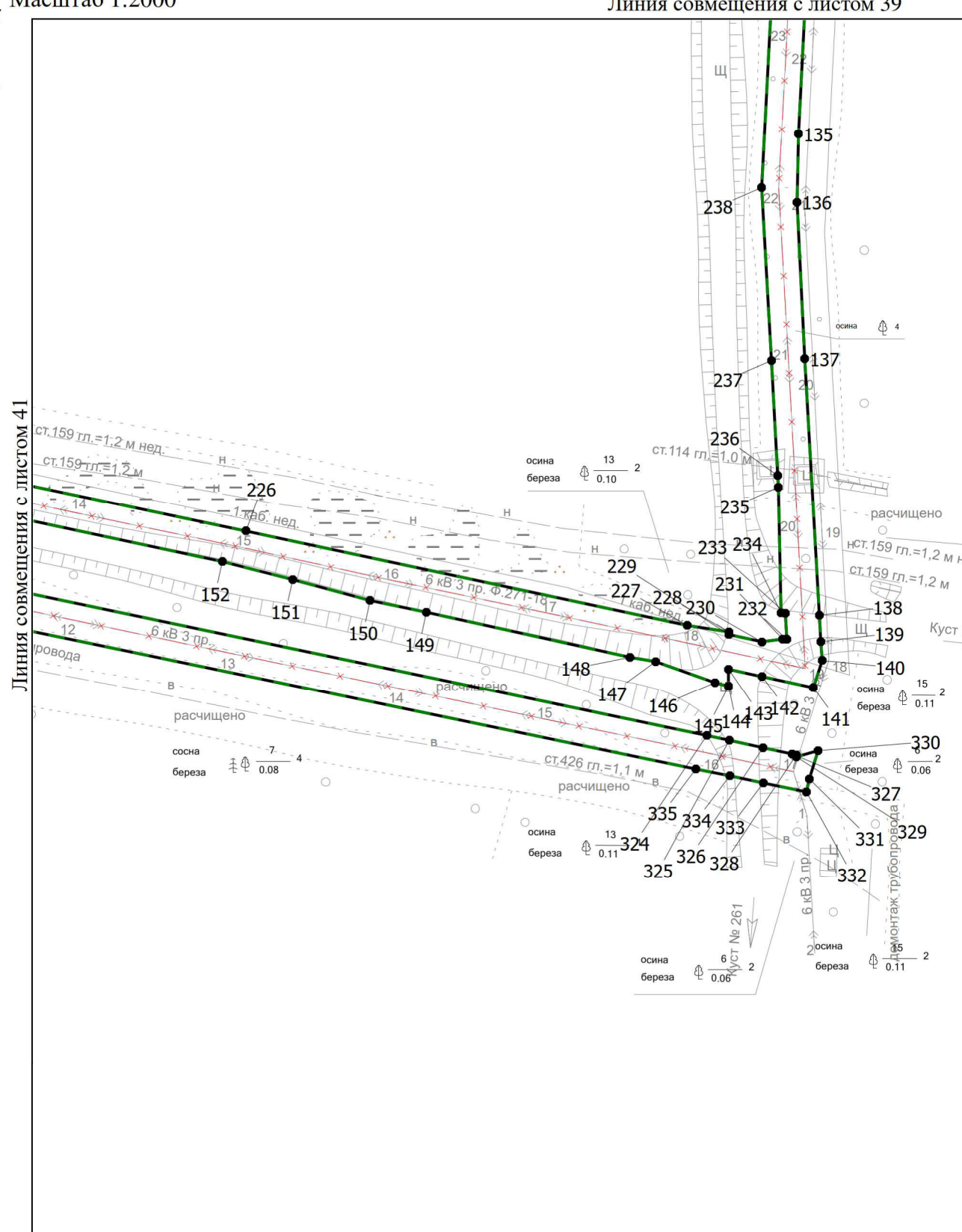


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту:
 «Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000

Лист 41

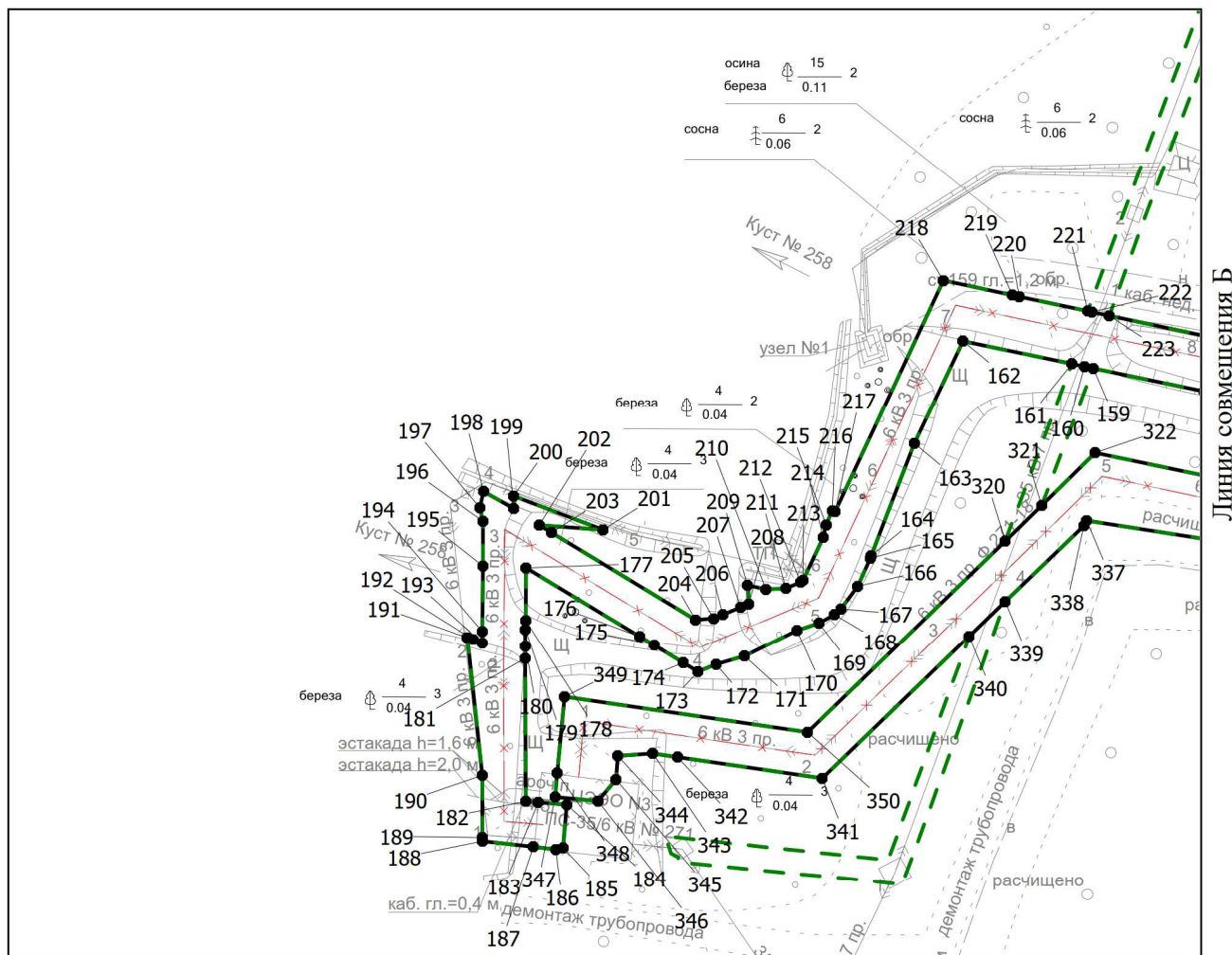
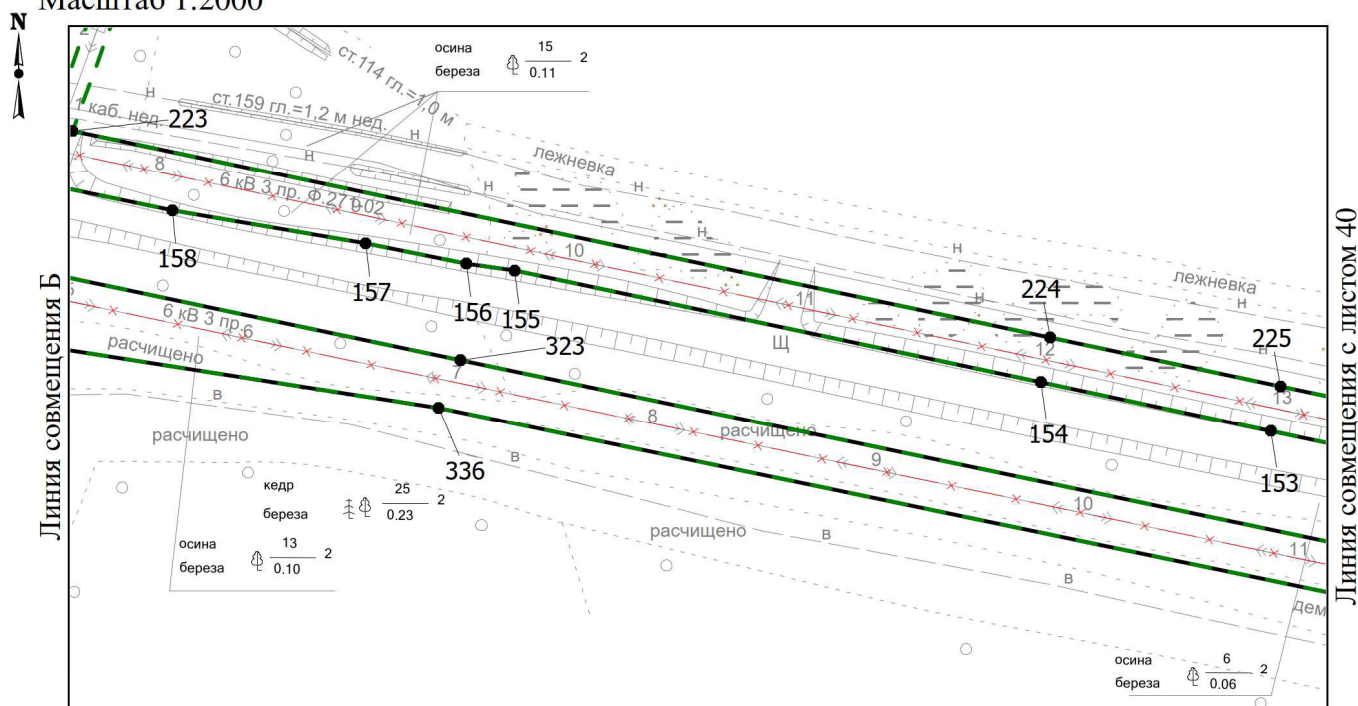


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Экспликация подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения линейных объектов

23	Перезавод ВЛ 6 кВ ф. 271-18 и ф. 271-02	Линия электропередач
----	---	----------------------

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения» разработан на основании

- Постановления Администрации Нефтеюганского района «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения» от 03.05.2024 г № 694-па;
- технического задания на разработку документации по планировке территории;
- задания на проектирование от 18 августа 2020 года, утвержденного ООО «РН-Юганскнефтегаз» И.Б. Табачниковым;
- материалов инженерных изысканий, выполненных АО «ТомскНИПИнефть» в 2022 г.

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

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по объекту «Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения» с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района;
- выделение элементов планировочной структуры, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и 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, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Планируемые нефтегазосборные сети предназначены для транспорта скважинной продукции от планируемой кустовой площадки до точки подключения в существующую нефтегазосборную сеть.

Планируемые водоводы предназначены для транспорта подтоварной воды от точки подключения к сети высоконапорных водоводов до планируемой кустовой площадки куста скважин с последующей закачкой

Таблица 2.1.1

Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/ по газу, м ³ /сут	Категория	Протяженность трубопровода, м	Класс прочности
Нефтегазосборные сети куст №208 - т.вр. куст №207	1,32/1,30	758,53/25430,00	Н1	715,54	К48
Высоконапорный водовод КНС-35а – т.вр. куст №165. Вторая нитка	22,09/21,41	3629,8	С	3512,21	К48
Высоконапорный водовод т.вр. куст №208 - т.вр. куст №209	20,89/20,74	823,98	С	3136,50	К48

Высоконапорный водовод т.вр. куст №209 - т.вр. куст №207	20,74/20,71	823,98	С	684,02	К48
Высоконапорный водовод т.вр. куст №207 - куст №208	20,71/20,64	476,28	С	710,56	К48

Планируемые автомобильные дороги предназначены для обеспечения круглогодичной транспортной связи с кустовой площадкой №208 и планируемыми узлами запорной арматуры.

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

Таблица 2.1.2

Основные технические характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м
Автомобильная дорога к кустовой площадке № 208	IV-в	7,5	4,5	704,12
Подъездная дорога к ПС 35/6 кВ	IV-в	7,5	4,5	43,33
Автомобильная дорога к узлу № 1	IV-н	6,5	3,5	31,44
Автомобильная дорога к узлу № 2	IV-н	6,5	3,5	11,86
Автомобильная дорога к узлу № 3	IV-н	6,5	3,5	41,05
Переезд № 1	-	9,0	6,0	27,7
Переезд № 2	-	9,0	6,0	28,5
Переезд № 3	-	9,0	6,0	30
Переезд № 4	-	9,0	6,0	24,5
Переезд № 5	-	9,0	6,0	58,7
Переезд № 6	-	9,0	6,0	25,8
Переезд № 7	-	9,0	6,0	11,3
Переезд № 8	-	9,0	6,0	12,4
Переезд № 9	-	9,0	6,0	14,7
Переезд № 10	-	9,0	6,0	15,7

Планируемая ВЛ 35 кВ на кустовую площадку №208 предназначена для электроснабжения ПС 35/6 кВ в районе куста скважин № 208 на напряжение 35 кВ. Для подключения ВЛ 35 кВ на кустовую площадку №208 к ВЛ 35 кВ «Искра» предусмотрено переустройство на участке между опорами №№ 7-8.

Объектом, подлежащим реконструкции в связи с изменением его местоположения, является перезавод ВЛ 6 кВ ф. 271-18 и ф. 271-02 для разгрузки существующей ПС 35/6 кВ №271 с демонтажем высвободившихся участков ВЛ 6 кВ ф. 271-02 и ф. 271-18.

Таблица 2.1.3

Основные технические характеристики планируемых воздушных линий электропередачи (ВЛ)

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ 35 кВ на кустовую площадку №208	35	АС-120/19	решетчатые	подвесные изоляторы	1318
Перезавод ВЛ 6 кВ ф. 271-18 и ф. 271-02	6	АС 70/11, АС 95/16, АС 120/19	опоры из труб	подвесные изоляторы	1919

Планируемая ВОЛС предназначена для подключения к существующим системам связи с интеграцией в общекорпоративную сеть ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Таблица 2.1.4

**Основные технические характеристики планируемой
волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)**

Наименование	Проектная мощность	Категория	Протяженность, м
ВОЛС на кустовую площадку №208	-	-	3490

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, 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 53,6157 га устанавливается на межселенной территории в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшим населенным пунктом является п.Каркатеевы, расположенный в 9 км на северо-запад от планируемых объектов. Административный центр – Нефтеюганск расположен в 21 км на северо-запад.

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 ПДЛУ и сведения о которых внесены в ЕГРН	образуемых земельных участков в проекте межевания			
земли лесного фонда	33,1600	-	3,6079	-	36,7679
земли промышленности	-	0,6464	6,0509	0,0403	6,7376
земли запаса	-	8,6782	1,4320		10,1102
Итого:	33,1600	9,3246	11,0908	0,0403	53,6157

Прохождение зоны планируемого размещения линейных объектов на земельном участке с кадастровым номером 86:08:0020904:2152, предоставленном ООО «РН-Юганскнефтегаз» по договору аренды № 29 от 10.02.2010, согласовано арендатором для ПАО «НК «Роснефть», с последующим оформлением права ограниченного пользования (сервитута).

Вновь оформляемые земельные участки для размещения планируемого объекта с категорией земель «земли запаса» подлежат переводу в категорию земель «земли промышленности».

Вновь оформляемые земельные участки для размещения планируемого объекта с категорией земель «земли лесного фонда» были образованы на основании проектной документации лесного участка и поставлены на государственный кадастровый учет с кадастровым номером 86:08:0020904:25976, 86:08:0020904:26010, 86:08:0020904:26014 и 86:08:0020904:26028.

На землях лесного фонда зона размещения расположена в границах Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Островного урочища в квартале 11 (выделы 46, 47, 49, 50, 62, 64, 65), в квартале 5 (выдел 2, 3, 9, 15, 27, 28, 29, 33), в квартале 12 (выделы 19, 29), в квартале 6 (выделы 1, 2, 3, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 29) и Пойменного урочища в квартале 19 (выделы 66, 241).

Размещение предусмотрено на земельных (лесных) участках, предоставленных в аренду по договорам №№ 0016/22-06-ДА от 14.01.2022, 004/12-06 от 19.01.2012, 0092/19-06-ДА от 06.03.2019, 0200/12-06-ДА от 23.07.2012, 021/11-06 от 18.02.2011, 023/11-06 от 18.02.2011, 024/11-06 от 18.02.2011, 025/11-06 от 18.02.2011, 0266/13-06-ДА от 26.09.2013, 0401/22-06-ДА от 26.05.2022, 0402/22-06-ДА от 26.05.2022, 0436/20-06-ДА от 07.09.2020, 0443/14-06-ДА от 01.12.2014, 052/11-06 от 21.03.2011, 0647/19-06-ДА от 02.12.2019, 110/11-06 от 04.05.2011, 309 от 24.10.2005, 353/11-06 от 16.12.2011, 0224/24-06-ДА от 14.03.2024.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	949850.75	3531274.09
2	949851.22	3531270.15
3	949852.42	3531260.16
4	949852.48	3531259.63
5	949854.87	3531239.8
6	949860.17	3531195.63
7	949862.09	3531179.68
8	949863.76	3531165.84
9	949865.61	3531150.44
10	949878.37	3531044.23
11	949958.86	3530298.81
12	950015.78	3530273.66
13	950017.16	3530273.05
14	950023.44	3530270.27
15	950036.4	3530264.55
16	950051	3530258.1
17	950052.49	3530257.43
18	950147.61	3530215.4
19	950175.17	3530144.19
20	950174.56	3530140.23
21	950171.27	3530119.12
22	950175.69	3530115.56
23	950191.04	3530103.2
24	950241.86	3529971.9
25	950243.9	3529972.2
26	950245.07	3529963.61
27	950248.04	3529955.93
28	950249.35	3529952.56
29	950271.74	3529894.69
30	950274.22	3529888.27
31	950275.88	3529883.99
32	950280.03	3529873.29
33	950281.49	3529869.5
34	950283.5	3529869.8
35	950284.7	3529861.22

Номер	X	Y
36	950288.46	3529851.51
37	950289.09	3529849.88
38	950309.98	3529795.9
39	950310.65	3529794.17
40	950314.82	3529783.4
41	950315.51	3529781.63
42	950382.36	3529608.9
43	950638.06	3529150.62
44	950724.19	3529011.36
45	950733.25	3528996.98
46	950853.42	3528802.44
47	950856.94	3528796.7
48	950885.3	3528750.84
49	951007.94	3528754.55
50	951138.6	3528758.51
51	951140.59	3528756.64
52	951150.71	3528747.11
53	951155.26	3528742.82
54	951158.78	3528739.51
55	951169.07	3528737.08
56	951176.35	3528735.36
57	951178.66	3528734.82
58	951200.94	3528729.57
59	951196.35	3528710.11
60	951179.06	3528714.19
61	951151.57	3528718.31
62	951148.46	3528721.78
63	951141.01	3528728.78
64	951138.01	3528731.6
65	951133.44	3528735.87
66	951130.92	3528738.27
67	951004.46	3528734.44
68	950873.43	3528730.48
69	950864.99	3528744.66
70	950857.47	3528757.29
71	950849.04	3528771.45
72	950841.95	3528782.93
73	950832.33	3528798.47
74	950727.87	3528967.39
75	950719.47	3528980.97
76	950715.27	3528987.76
77	950706.82	3529001.42
78	950620.82	3529140.48
79	950364.21	3529600.38
80	950291.41	3529788.48
81	950290.73	3529790.24
82	950286.89	3529800.15
83	950286.22	3529801.88
84	950265.46	3529849.42
85	950264.83	3529853.9
86	950264.61	3529855.45

Номер	X	Y
87	950261	3529867.04
88	950257.31	3529876.57
89	950253.17	3529887.28
90	950251.51	3529891.56
91	950249.02	3529897.98
92	950229.86	3529947.48
93	950228.96	3529949.81
94	950228	3529952.3
95	950224.75	3529951.84
96	950224.58	3529952.76
97	950221.47	3529969.17
98	950174.32	3530090.99
99	950149.74	3530110.78
100	950154.59	3530141.97
101	950131.94	3530200.45
102	950044.19	3530239.23
103	950042.68	3530239.9
104	950028.02	3530246.37
105	950015.08	3530252.1
106	950008.75	3530254.89
107	950007.38	3530255.5
108	949983.53	3530266.04
109	949975.09	3530269.77
110	949973.27	3530270.57
111	949964.08	3530274.63
112	949962.25	3530275.44
113	949953.74	3530279.2
114	949931.91	3530288.85
115	949938.23	3530303.14
116	949858.51	3531041.96
117	949845.65	3531148.94
118	949843.8	3531164.35
119	949842.11	3531178.43
120	949840.19	3531194.39
121	949835.03	3531237.35
122	949833.29	3531251.85
123	949537.39	3531216.3
124	949539.06	3531202.63
125	949519.71	3531200.28
126	949519.02	3531205.96
127	949510.37	3531204.99
128	949508.92	3531217.07
129	949501.03	3531216.1
130	949498.82	3531234.11
131	949498.65	3531235.48
132	949506.59	3531236.44
133	949505.61	3531244.65
134	949520.54	3531246.44
135	949534.52	3531239.83
136	949534.97	3531236.16
137	945112.02	3533037.94

Номер	X	Y
138	945167.67	3533004.41
139	945175.05	3532999.96
140	945220.34	3532817.19
141	945218.39	3532816.71
142	945196.09	3532811.22
143	945209.26	3532768.03
144	945222.22	3532717.68
145	945222.83	3532678.37
146	945192.49	3532662.22
147	945250.7	3532413.97
148	944972.65	3532345.48
149	944980.26	3532308.98
150	944988.83	3532312.02
151	945206.41	3532356.31
152	945335.11	3532384.86
153	945424.06	3532404.57
154	945584.45	3532414.39
155	945635.9	3532414.58
156	945642.25	3532425.67
157	945647.37	3532422.75
158	945656.45	3532417.54
159	945659.93	3532415.55
160	945668.66	3532414.34
161	945854.35	3532415.02
162	945854.37	3532408.34
163	945854.4	3532400.34
164	945854.42	3532396.34
165	945854.45	3532388.33
166	945854.54	3532362.44
167	945854.54	3532360.96
168	945854.58	3532350.79
169	945854.62	3532339.49
170	945854.96	3532245.54
171	945830.81	3532105.59
172	945738.07	3532071.46
173	945691.13	3532045.74
174	945682.47	3532045.93
175	945681.89	3532019.72
176	945681.81	3532016.52
177	945680.17	3531942.85
178	945690.75	3531864.81
179	945718.07	3531844.02
180	945732.34	3531842.19
181	945771.47	3531836.5
182	945784.16	3531841.6
183	945785.51	3531840.02
184	945787.37	3531839.14
185	945826.82	3531837.22
186	945834.2	3531836.45
187	945855.58	3531787.44
188	945878.1	3531805.04

Номер	X	Y
189	945886.7	3531806.73
190	945923.37	3531757.56
191	946016.01	3531525
192	946108.51	3531252.05
193	946229.44	3531259.91
194	946238.92	3531114.18
195	946228.94	3531102.81
196	946254.62	3531027.12
197	946258.85	3531023.37
198	946350.01	3531029.3
199	946351.94	3530999.52
200	946352.53	3530990.5
201	946373.49	3530992.45
202	946374.78	3530984.49
203	946368.35	3530979.03
204	946373.4	3530953.67
205	946375.28	3530946.83
206	946376.32	3530943.02
207	946377.12	3530940.11
208	946377.24	3530939.67
209	946368.71	3530937.33
210	946370.84	3530929.57
211	946371.86	3530925.65
212	946339.2	3530916.6
213	946336.82	3530916.02
214	946333.31	3530915.06
215	946327.37	3530921.89
216	946328.69	3530926.01
217	946326.36	3530935.85
218	946322.78	3530953.34
219	946334.68	3530956.59
220	946333	3530982.41
221	946331.96	3530998.52
222	946306.2	3530997.24
223	946255.23	3530991.7
224	946237.38	3531015.61
225	946208.64	3531100.42
226	946206.29	3531107.33
227	946217.49	3531120.08
228	946217.44	3531128.46
229	946211.57	3531226.67
230	946208.67	3531232.04
231	946196.3	3531237.18
232	946148.82	3531233.88
233	946138.66	3531229.56
234	946138.35	3531233.36
235	946100.44	3531231.47
236	946091.79	3531239.08
237	945997.24	3531518.09
238	945905.76	3531747.71
239	945882.63	3531778.74

Номер	X	Y
240	945875.49	3531777.34
241	945851.51	3531759.45
242	945831.18	3531786.69
243	945819.69	3531815.55
244	945806.06	3531817.53
245	945770.32	3531816.46
246	945710.22	3531824.86
247	945672.04	3531853.92
248	945660.14	3531941.73
249	945661.65	3532009.08
250	945661.72	3532012.28
251	945662.93	3532066.37
252	945686.22	3532065.85
253	945729.77	3532089.71
254	945813.07	3532120.38
255	945834.97	3532247.22
256	945834.63	3532339.25
257	945834.59	3532350.55
258	945834.55	3532361.24
259	945834.55	3532362.72
260	945834.45	3532388.27
261	945834.43	3532394.95
262	945656.67	3532393.39
263	945656.63	3532394.4
264	945649.68	3532398.39
265	945647.54	3532394.62
266	945585.1	3532394.39
267	945542.57	3532391.79
268	945532.74	3532391.56
269	945524.97	3532390.71
270	945441.77	3532385.61
271	945420.41	3532383.27
272	945340.39	3532365.23
273	945319.28	3532360.84
274	945210.57	3532336.74
275	945027.29	3532299.43
276	944999.92	3532293.86
277	945000.62	3532291.52
278	945003.65	3532281.46
279	945009.07	3532263.72
280	944993.26	3532260.02
281	944993.61	3532258.59
282	944997.98	3532240.17
283	944998.19	3532239.3
284	944986.45	3532235.73
285	944988.36	3532226.55
286	945006.6	3532232.43
287	945006.11	3532230.79
288	945007.74	3532228.8
289	945011.63	3532215.35
290	945002.1	3532212.59

Номер	X	Y
291	945004.32	3532201.93
292	945001.56	3532196.12
293	945020.75	3531993.3
294	945037.05	3531821.13
295	945043.76	3531802.83
296	945122.35	3531831.93
297	945128.7	3531868.82
298	945188.61	3531858.48
299	945209.9	3531867.28
300	945217.17	3531847.56
301	945218.22	3531844.78
302	945224.14	3531828.74
303	945201.46	3531819.41
304	945170.82	3531782.37
305	944927.44	3531692.28
306	944879.1	3531700.62
307	944856.93	3531692.43
308	944851.05	3531708.39
309	943518.9	3531213.59
310	943374.15	3531160.27
311	943374.47	3531159.3
312	943251.53	3531113.53
313	943247.54	3531112.05
314	943237.77	3531108.41
315	943220.67	3531102.19
316	943213.9	3531099.72
317	943209.81	3531098.24
318	943213.84	3531079.19
319	943218.26	3531058.16
320	943154.06	3531028.05
321	943154.34	3531027.26
322	943150.48	3531025.62
323	943146.96	3531024.72
324	943135.1	3531019.15
325	943134.59	3531018.51
326	943132.87	3531014.4
327	943132.58	3531008.86
328	943133.71	3531003.82
329	943128.57	3531004.13
330	943127.59	3531001.79
331	943125.56	3530996.93
332	943124.49	3530994.38
333	943124.11	3530989.34
334	943148.31	3530949.35
335	943150.36	3530945.97
336	943149.1	3530963.72
337	943158.46	3530938.8
338	943154.96	3530938.88
339	943159.71	3530930.52
340	943155.2	3530929.48
341	943151.47	3530930.27

Номер	X	Y
342	943139.08	3530930.31
343	943120.89	3530930.14
344	943117.62	3530930.1
345	943118.63	3530927.71
346	943119.15	3530926
347	943080.98	3530930.15
348	943063.74	3530930.18
349	943062.67	3530930.2
350	943061.2	3530944.36
351	943060.44	3530950.56
352	943060.84	3530952.57
353	943072.82	3530953.55
354	943073.46	3530945.68
355	943073.77	3530942.19
356	943113.37	3530942.06
357	943116.8	3530942.09
358	943121.39	3530942.14
359	943123.84	3530942.16
360	943138.55	3530942.3
361	943119.44	3530973.88
362	943117.02	3530977.86
363	943112.13	3530985.94
364	943109.65	3530990.03
365	943111.74	3530995.03
366	943113.98	3531002.96
367	943121.14	3531017.47
368	943123.2	3531023.54
369	943125.52	3531027.91
370	943127.14	3531029.68
371	943133.48	3531034.38
372	943141.18	3531037.82
373	943141.95	3531038.11
374	943173.01	3531050.06
375	943201.47	3531063.57
376	943195.18	3531093.82
377	943185.96	3531090.34
378	943145.93	3531075.26
379	943092.85	3531020.39
380	943102.73	3530952.98
381	943081.6	3530950.96
382	943074.96	3530950.33
383	943073.83	3530962.28
384	943079.74	3530967.24
385	943086.3	3530967.8
386	943087.01	3530977.47
387	943086.01	3530984.29
388	943080.13	3531024.48
389	943119.57	3531065.32
390	943057.34	3531042.73
391	943057.49	3531041.93
392	943064.04	3530981

Номер	X	Y
393	943059.28	3530982.53
394	943058.24	3530984.5
395	943056.92	3530984.39
396	943051.43	3531039.54
397	943051.01	3531043.22
398	943050.85	3531044.54
399	943050.62	3531046.66
400	943064.27	3531051.64
401	943129.18	3531075.27
402	943150.15	3531097.09
403	943150.16	3531097.1
404	943151.64	3531097.88
405	943135.63	3531200.5
406	943032.39	3531698.49
407	943029.98	3531710.57
408	943027.49	3531722.43
409	943024.29	3531737.67
410	943028.93	3531738.68
411	943038.88	3531741.86
412	943036.7	3531734.14
413	943037.37	3531734.08
414	943037.69	3531732.61
415	943039.93	3531722.29
416	943042.53	3531710.38
417	943044.27	3531702.41
418	943148.21	3531206.33
419	943170.42	3531100.27
420	943155.79	3531085.37
421	943155.8	3531085.36
422	943184.71	3531096.28
423	943193.94	3531099.76
424	943187.57	3531130.42
425	943178.88	3531181.31
426	943173.53	3531207.83
427	943171.68	3531220.55
428	943142.38	3531359.03
429	943129.52	3531419.59
430	943105.81	3531530.79
431	943099.48	3531555.7
432	943092.09	3531583.04
433	943087.94	3531603.02
434	943071.94	3531675.14
435	943070.43	3531684.24
436	943062.98	3531705.28
437	943061.71	3531710.08
438	943061.72	3531710.08
439	943067.75	3531710.12
440	943065.15	3531722.01
441	943061.21	3531740.13
442	943070.9	3531743.24
443	943077.46	3531742.76

Номер	X	Y
444	943086.79	3531742.24
445	943177.44	3531737.07
446	943233.26	3531734.36
447	943257.41	3531734.86
448	943305.61	3531737.35
449	943352.31	3531738.32
450	943456.1	3531744.42
451	943484.75	3531745.92
452	943599.54	3531751.36
453	943896.02	3531768.8
454	943898.05	3531765.27
455	943951.67	3531784.33
456	944069.7	3531825.88
457	944082.26	3531830.31
458	944084.99	3531831.27
459	944089.24	3531832.77
460	944091.82	3531833.67
461	944191.17	3531868.69
462	944194.01	3531869.68
463	944198.18	3531871.16
464	944200.62	3531872.02
465	944227.73	3531881.57
466	944296.65	3531905.93
467	944299.12	3531906.8
468	944303.5	3531908.35
469	944306.2	3531909.31
470	944351.59	3531925.35
471	944415.18	3531947.87
472	944422.06	3531951.99
473	944424.01	3531953.15
474	944460.31	3531974.88
475	944472.37	3531981.95
476	944483.87	3531988.68
477	944485.28	3531993.82
478	944488.49	3532002.51
479	944479.51	3532005.63
480	944478.09	3532001.79
481	944468.25	3532005
482	944462.5	3531988.34
483	944436.26	3531990.77
484	944434.88	3531991.31
485	944423.25	3531995.38
486	944421.84	3531995.87
487	944413.59	3531998.66
488	944434.98	3532060.31
489	944444.05	3532057.19
490	944445.45	3532056.69
491	944446.77	3532060.32
492	944456.37	3532057.29
493	944457.79	3532056.84
494	944470.49	3532052.84

Номер	X	Y
495	944469.05	3532041.22
496	944476.68	3532038.58
497	944472.09	3532025.34
498	944485.86	3532022.82
499	944483.67	3532016.89
500	944492.2	3532013.94
501	944493.57	3532017.91
502	944494.8	3532019.56
503	944505.95	3532018.43
504	944630.62	3532092.57
505	944642.44	3532100.25
506	944643.37	3532104.14
507	944645.57	3532109.81
508	944648.74	3532117.26
509	944672.82	3532127.8
510	944678.09	3532130.1
511	944696.87	3532164.11
512	944695.69	3532168.09
513	944691.2	3532176
514	944707.1	3532185.7
515	944749.12	3532333.34
516	944743.5	3532370.48
517	944749.63	3532371.41
518	944715.41	3532597.37
519	944710.38	3532596.61
520	944668.09	3532875.74
521	944682.72	3532878.38
522	944698.44	3532881.22
523	944695.87	3532896.86
524	944705.68	3532898.74
525	944703.55	3532911.68
526	944699.59	3532911.19
527	944697.48	3532928.35
528	944682.96	3532926.92
529	944681.01	3532946.83
530	944692.28	3532947.94
531	944689.41	3532966.29
532	944689.23	3532968.1
533	944695.05	3532969.06
534	944701.1	3532970.07
535	944703.66	3532970.32
536	944707.67	3532970.72
537	944721.81	3532972.53
538	944728.74	3532973.62
539	944748.31	3532976.69
540	944752.27	3532977.31
541	944754.4	3532977.65
542	944755.38	3532977.8
543	944747.11	3533033.07
544	944758.62	3533035.18
545	944767.27	3533036.78

Номер	X	Y
546	944767.73	3533033.75
547	944781.55	3533036.27
548	944790.19	3532983.25
549	944798.88	3532984.62
550	944800.86	3532984.93
551	944810.74	3532986.49
552	944812.72	3532986.8
553	944821.66	3532988.2
554	945066.43	3533026.64
555	944988.45	3532870.51
556	945011.5	3532832.54
557	945019.6	3532801.44
558	944947.86	3532783.65
559	944983.4	3532640.25
560	944909.74	3532622.01
561	944871.51	3532805.25
562	944968.79	3532903.46
563	944974.3	3532894.22
564	944840.35	3532819.46
565	944912.56	3532473.4
566	944907.56	3532472.36
567	944941.76	3532304.51
568	944943.55	3532295.98
569	944929.68	3532291.07
570	944917.27	3532326.1
571	944888.13	3532315.78
572	944886.69	3532315.27
573	944879.06	3532312.57
574	944870.67	3532309.6
575	944852.69	3532303.22
576	944851.74	3532302.89
577	944848.68	3532301.81
578	944844.83	3532300.44
579	944816.17	3532290.29
580	944815.98	3532294.32
581	944812.83	3532294.16
582	944810.71	3532336.67
583	944765.11	3532660.65
584	944736.03	3532837.4
585	944767.75	3532842.98
586	944771.69	3532843.67
587	944774.37	3532844.14
588	944775.35	3532844.27
589	944787.49	3532846.45
590	944796.15	3532848.04
591	944813.33	3532851.09
592	944809.75	3532874.67
593	944954.75	3532242.29
594	944954.98	3532241.17
595	944958.64	3532227.55
596	944958.67	3532227.39

Номер	X	Y
597	944967.38	3532229.21
598	944969.47	3532219.2
599	944964.02	3532217.4
600	944949.89	3532212.91
601	944954	3532198.66
602	944966.17	3532202.18
603	944968.48	3532191.12
604	944987.49	3531990.15
605	945004.19	3531813.68
606	945012.43	3531791.24
607	944931.79	3531761.39
608	944903.3	3531785.22
609	944864.91	3531739.04
610	944842.71	3531730.83
611	944848.81	3531714.37
612	944749.52	3531677.09
613	943607.1	3531252.72
614	943516.77	3531219.17
615	943511.27	3531217.15
616	943372.05	3531165.89
617	943372.4	3531164.94
618	943251.46	3531119.92
619	943247.47	3531118.44
620	943235.69	3531114.05
621	943208.56	3531104.17
622	943154.12	3531361.52
623	943141.26	3531422.08
624	943116.61	3531539.16
625	943083.22	3531695.44
626	943081	3531710.18
627	943080.02	3531710.18
628	943077.44	3531721.86
629	943078.42	3531729.3
630	943078.35	3531730.69
631	943087.54	3531730.19
632	943087.62	3531728.68
633	943132.19	3531727.75
634	943136.29	3531727.52
635	943177.08	3531725.29
636	943238.42	3531721.82
637	943306.19	3531725.37
638	943352.87	3531726.33
639	943456.35	3531732.43
640	943485.32	3531733.93
641	943525.6	3531735.78
642	943526.51	3531728.17
643	943549.59	3531732.03
644	943563.05	3531733.68
645	943591.73	3531735.33
646	943715.56	3531740.51
647	943754.29	3531741.82

Номер	X	Y
648	943801.54	3531743.82
649	943820.7	3531744.98
650	943834.05	3531746.25
651	943855.08	3531748.8
652	943878.95	3531752.14
653	943880.69	3531752.47
654	943886.92	3531752.76
655	943900.38	3531753.37
656	943925.99	3531762.47
657	943953.51	3531771.95
658	943953.59	3531771.98
659	943953.81	3531772.06
660	943981.94	3531781.92
661	944001.39	3531788.98
662	944029.14	3531798.8
663	944046.9	3531803.97
664	944084.98	3531814.33
665	944084.98	3531814.32
666	944087.78	3531816.32
667	944087.22	3531819.33
668	944091.58	3531820.87
669	944093.92	3531821.7
670	944195.59	3531857.51
671	944198.36	3531858.49
672	944202.62	3531859.99
673	944205.01	3531860.83
674	944231.69	3531870.23
675	944302.1	3531895.12
676	944304.69	3531896.04
677	944309.07	3531897.59
678	944311.57	3531898.47
679	944355.59	3531914.04
680	944420.31	3531936.95
681	944421.14	3531934.82
682	944447.08	3531948.27
683	944454.26	3531953.06
684	944463.42	3531960.45
685	944469.52	3531963.92
686	944470.01	3531966.66
687	944480.66	3531972.9
688	944515.3	3531993.19
689	944617.25	3532053.35
690	944648.71	3532072.12
691	944657.3	3532077.24
692	944660.74	3532079.29
693	944665.92	3532082.38
694	944671	3532074.5
695	944681.57	3532081.33
696	944683.76	3532078.35
697	944695.04	3532086.64
698	944693.37	3532088.89

Номер	X	Y
699	944688.28	3532095.84
700	944745.59	3532129.64
701	944764.89	3532141.02
702	944791.74	3532156.85
703	944817.38	3532171.97
704	944857.51	3532195.96
705	944864.72	3532200.27
706	944866.34	3532201.24
707	944867.28	3532201.79
708	944868.34	3532202.43
709	944876.11	3532207.08
710	944891.6	3532216.34
711	944899.49	3532221.05
712	944925.08	3532235.37
713	944716.26	3532834.37
714	944719.6	3532814.07
715	944745.33	3532657.64
716	944790.78	3532334.77
717	944792.85	3532293.16
718	944790.79	3532294.28
719	944784.87	3532292.76
720	944785.52	3532278.82
721	944786.07	3532266.88
722	944786.33	3532261.22
723	944790.32	3532261.42
724	944791.89	3532256.82
725	944792.49	3532255.05
726	944795.82	3532256.07
727	944799.16	3532257.1
728	944799.35	3532253.35
729	944800.85	3532253.42
730	944801.22	3532245.87
731	944797.17	3532243.53
732	944799.22	3532240.04
733	944792.56	3532236.6
734	944795.36	3532235.79
735	944804.69	3532240.62
736	944804.04	3532241.72
737	944807.27	3532243.6
738	944821.3	3532244.75
739	944820.96	3532251.56
740	944826.45	3532254.75
741	944827.22	3532254.79
742	944829.29	3532239.26
743	944837.22	3532240.34
744	944834.64	3532259.5
745	944837.55	3532261.19
746	944834.55	3532260.19
747	944834.43	3532261.08
748	944831.42	3532260.74
749	944830.52	3532266.67

Номер	X	Y
750	944835.53	3532268.2
751	944833.18	3532275.1
752	944847.7	3532280.24
753	944851.56	3532281.61
754	944854.61	3532282.69
755	944855.56	3532283.03
756	944874.58	3532289.76
757	944882.95	3532292.73
758	944889.77	3532295.14
759	944891.2	3532295.65
760	944905.1	3532300.57
761	944906.4	3532296.9
762	944917.51	3532265.54
763	944931.1	3532270.35
764	944933.96	3532260.78
765	944914.12	3532254.89
766	944912.99	3532253.29
767	944920.79	3532247.76
768	944896.48	3532233.31
769	944888.57	3532228.62
770	944874.22	3532220.09
771	944865.38	3532214.84
772	944864.45	3532214.28
773	944861.96	3532212.81
774	944851.5	3532206.84
775	944785.3	3532167.15
776	944758.82	3532151.37
777	944744.1	3532142.8
778	944743.97	3532151.91
779	944743.75	3532167.05
780	944743.23	3532183.52
781	944757.89	3532192.16
782	944753.58	3532198.91
783	944751.73	3532202.46
784	944748.01	3532209.58
785	944771.17	3532223.78
786	944769	3532230.55
787	944782.71	3532294.29
788	944782.81	3532334.02
789	944737.42	3532656.43
790	944711.68	3532812.95
791	944709.38	3532812.63
792	944706.4	3532832.73
793	944999.52	3532966.91
794	945037.23	3532971.97
795	945046.51	3532934.5
796	945038.54	3532930.05
797	945036.73	3532929.04
798	945027.67	3532923.99
799	945025.86	3532922.98
800	945019.87	3532947.13

Номер	X	Y
801	944804.64	3532908.14
802	944803.05	3532918.53
803	944800.79	3532918.19
804	944799.05	3532928.87
805	944807.57	3532931.23
806	944809.52	3532931.77
807	944819.22	3532934.45
808	944821.16	3532934.98
809	944829.6	3532937.32
810	944872.48	3532944.78
811	944882.79	3532947.97
812	944848.58	3533508.48
813	944862.17	3533424.57
814	944886.44	3533278.14
815	944844.08	3533279.32
816	944775.87	3533278.93
817	944743.88	3533278.75
818	944730.89	3533278.68
819	944723.8	3533277.55
820	944718.86	3533305.12
821	944717.23	3533314.24
822	944713.72	3533340.2
823	944708.29	3533364.11
824	944702.48	3533396.57
825	944698.47	3533418.93
826	944688.59	3533482.47
827	944692.54	3533483.11

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

Номер	X	Y
1	944920.79	3532247.76
2	944896.48	3532233.32
3	944888.57	3532228.62
4	944874.22	3532220.06
5	944865.38	3532214.84
6	944864.45	3532214.28
7	944861.96	3532212.81
8	944851.5	3532206.84
9	944785.3	3532167.15
10	944758.82	3532151.37
11	944744.1	3532142.8
12	944743.97	3532151.91
13	944743.75	3532167.05
14	944743.23	3532183.52
15	944757.89	3532192.16
16	944753.58	3532198.91
17	944751.73	3532202.46
18	944748.01	3532209.58
19	944771.17	3532223.78

Номер	X	Y
20	944769	3532230.55
21	944782.71	3532294.29
22	944782.81	3532334.02
23	944737.42	3532656.43
24	944711.68	3532812.95
25	944709.38	3532812.63
26	944706.4	3532832.73
27	944716.26	3532834.37
28	944736.03	3532837.4
29	944743.88	3532838.78
30	944751.95	3532840.2
31	944767.75	3532842.98
32	944771.69	3532843.67
33	944774.37	3532844.14
34	944775.35	3532844.27
35	944787.49	3532846.45
36	944796.15	3532848.04
37	944813.33	3532851.09
38	944809.75	3532874.67
39	944968.79	3532903.46
40	944974.3	3532894.22
41	944988.45	3532870.51
42	945011.5	3532832.54
43	945015.76	3532816.47
44	945110.77	3532840.29
45	945105.84	3532871.2
46	945104.67	3532875.96
47	945083.66	3532870.35
48	945061.15	3532860.2
49	945043.61	3532851.35
50	945019.87	3532947.13
51	944804.64	3532908.14
52	944803.05	3532918.53
53	944800.79	3532918.19
54	944786.4	3532910.84
55	944777.74	3532909.19
56	944705.16	3532898.4
57	944695.87	3532896.86
58	944698.44	3532881.22
59	944682.72	3532878.38
60	944668.09	3532875.74
61	944710.38	3532596.61
62	944715.41	3532597.37
63	944749.63	3532371.41
64	944743.5	3532370.48
65	944749.12	3532333.34
66	944707.1	3532185.7
67	944691.2	3532176
68	944695.69	3532168.09
69	944696.87	3532164.11

Номер	X	Y
70	944678.09	3532130.1
71	944672.82	3532127.8
72	944648.74	3532117.26
73	944645.57	3532109.81
74	944643.37	3532104.14
75	944642.44	3532100.25
76	944630.62	3532092.57
77	944505.95	3532018.43
78	944494.8	3532019.56
79	944493.57	3532017.91
80	944492.2	3532013.94
81	944483.67	3532016.89
82	944485.86	3532022.82
83	944472.09	3532025.34
84	944476.68	3532038.58
85	944469.05	3532041.22
86	944470.49	3532052.84
87	944457.79	3532056.84
88	944456.37	3532057.29
89	944446.77	3532060.32
90	944445.45	3532056.69
91	944444.05	3532057.19
92	944434.98	3532060.31
93	944413.59	3531998.66
94	944421.84	3531995.87
95	944423.25	3531995.38
96	944434.88	3531991.31
97	944436.26	3531990.77
98	944462.5	3531988.34
99	944468.25	3532005
100	944478.09	3532001.79
101	944479.51	3532005.63
102	944488.49	3532002.51
103	944485.28	3531993.82
104	944483.87	3531988.68
105	944472.37	3531981.95
106	944460.31	3531974.88
107	944424.01	3531953.15
108	944422.06	3531951.99
109	944415.18	3531947.87
110	944411.92	3531946.72
111	944377.98	3531934.7
112	944351.59	3531925.35
113	944306.21	3531909.3
114	944303.5	3531908.35
115	944299.12	3531906.8
116	944296.66	3531905.93
117	944227.73	3531881.57
118	944200.62	3531872.02
119	944198.18	3531871.16

Номер	X	Y
120	944194.01	3531869.68
121	944191.17	3531868.69
122	944091.83	3531833.68
123	944089.24	3531832.77
124	944084.99	3531831.27
125	944082.26	3531830.31
126	944069.7	3531825.88
127	943951.67	3531784.33
128	943898.05	3531765.27
129	943896.02	3531768.8
130	943599.54	3531751.36
131	943484.75	3531745.92
132	943456.1	3531744.42
133	943352.31	3531738.32
134	943305.61	3531737.35
135	943257.41	3531734.86
136	943233.26	3531734.36
137	943177.76	3531737.05
138	943086.79	3531742.24
139	943077.46	3531742.76
140	943070.9	3531743.24
141	943061.21	3531740.13
142	943065.14	3531722.02
143	943067.75	3531710.12
144	943061.72	3531710.08
145	943061.71	3531710.08
146	943062.98	3531705.28
147	943070.43	3531684.24
148	943071.94	3531675.14
149	943087.94	3531603.02
150	943092.09	3531583.04
151	943099.48	3531555.7
152	943105.81	3531530.79
153	943129.52	3531419.59
154	943142.38	3531359.03
155	943171.68	3531220.55
156	943173.53	3531207.83
157	943178.88	3531181.31
158	943187.57	3531130.42
159	943193.94	3531099.76
160	943194.45	3531097.32
161	943195.18	3531093.82
162	943201.47	3531063.57
163	943173.01	3531050.06
164	943141.95	3531038.11
165	943141.18	3531037.82
166	943133.48	3531034.38
167	943127.14	3531029.68
168	943125.52	3531027.91
169	943123.2	3531023.54

Номер	X	Y
170	943121.14	3531017.47
171	943113.98	3531002.96
172	943111.74	3530995.03
173	943109.65	3530990.03
174	943112.13	3530985.94
175	943117.02	3530977.86
176	943119.44	3530973.88
177	943138.55	3530942.3
178	943123.84	3530942.18
179	943121.39	3530942.14
180	943116.8	3530942.09
181	943113.36	3530942.05
182	943073.77	3530942.19
183	943073.46	3530945.67
184	943072.82	3530953.55
185	943060.84	3530952.57
186	943060.44	3530950.56
187	943061.2	3530944.36
188	943062.67	3530930.2
189	943063.74	3530930.18
190	943080.98	3530930.15
191	943119.15	3530926
192	943118.63	3530927.71
193	943117.62	3530930.1
194	943120.89	3530930.14
195	943139.08	3530930.31
196	943151.48	3530930.28
197	943155.2	3530929.48
198	943159.71	3530930.52
199	943154.96	3530938.88
200	943158.46	3530938.8
201	943149.1	3530963.72
202	943150.36	3530945.97
203	943148.31	3530949.35
204	943124.11	3530989.34
205	943124.49	3530994.37
206	943125.56	3530996.93
207	943127.59	3531001.79
208	943128.57	3531004.13
209	943133.71	3531003.82
210	943132.58	3531008.86
211	943132.87	3531014.4
212	943134.59	3531018.51
213	943135.1	3531019.15
214	943146.96	3531024.72
215	943150.48	3531025.62
216	943154.34	3531027.26
217	943154.06	3531028.05
218	943218.26	3531058.16
219	943214.25	3531077.22

Номер	X	Y
220	943213.84	3531079.19
221	943209.81	3531098.24
222	943209.58	3531099.33
223	943208.56	3531104.17
224	943154.12	3531361.52
225	943141.26	3531422.08
226	943116.61	3531539.16
227	943083.22	3531695.44
228	943081	3531710.18
229	943080.02	3531710.18
230	943077.44	3531721.86
231	943078.42	3531729.3
232	943078.35	3531730.69
233	943087.54	3531730.19
234	943087.62	3531728.68
235	943132.19	3531727.75
236	943136.29	3531727.52
237	943177.08	3531725.29
238	943238.42	3531721.82
239	943306.19	3531725.37
240	943352.87	3531726.33
241	943456.35	3531732.43
242	943485.32	3531733.93
243	943525.6	3531735.78
244	943526.51	3531728.17
245	943549.59	3531732.03
246	943563.05	3531733.68
247	943591.73	3531735.33
248	943715.56	3531740.51
249	943754.29	3531741.82
250	943801.54	3531743.82
251	943820.7	3531744.98
252	943834.05	3531746.25
253	943855.08	3531748.8
254	943878.95	3531752.14
255	943880.69	3531752.47
256	943886.92	3531752.76
257	943900.38	3531753.37
258	943925.99	3531762.47
259	943953.51	3531771.95
260	943953.59	3531771.98
261	943953.81	3531772.06
262	943981.94	3531781.92
263	944001.39	3531788.98
264	944029.14	3531798.8
265	944046.9	3531803.97
266	944084.97	3531814.33
267	944084.98	3531814.32
268	944087.78	3531816.32
269	944087.22	3531819.33

Номер	X	Y
270	944091.58	3531820.87
271	944093.92	3531821.72
272	944195.59	3531857.51
273	944198.36	3531858.49
274	944202.62	3531859.99
275	944205.01	3531860.83
276	944231.69	3531870.23
277	944302.1	3531895.11
278	944304.69	3531896.04
279	944309.07	3531897.59
280	944311.59	3531898.44
281	944355.59	3531914.04
282	944382.2	3531923.46
283	944416.14	3531935.47
284	944420.31	3531936.95
285	944421.14	3531934.82
286	944447.08	3531948.27
287	944454.26	3531953.06
288	944463.42	3531960.45
289	944469.52	3531963.92
290	944470.01	3531966.66
291	944480.66	3531972.9
292	944515.3	3531993.19
293	944617.25	3532053.35
294	944648.71	3532072.12
295	944657.3	3532077.24
296	944660.74	3532079.29
297	944665.92	3532082.38
298	944671	3532074.5
299	944681.57	3532081.33
300	944683.76	3532078.35
301	944695.04	3532086.64
302	944693.37	3532088.89
303	944688.28	3532095.84
304	944745.59	3532129.64
305	944764.89	3532141.02
306	944791.74	3532156.85
307	944817.38	3532171.97
308	944857.51	3532195.99
309	944864.72	3532200.27
310	944866.34	3532201.24
311	944867.28	3532201.79
312	944868.34	3532202.43
313	944876.11	3532207.06
314	944891.6	3532216.34
315	944899.5	3532221.08
316	944925.08	3532235.37
317	944929.66	3532243.66
318	944929.46	3532245.12
319	944912.99	3532253.29

Номер	X	Y
320	943145.94	3531075.26
321	943155.79	3531085.37
322	943170.42	3531100.27
323	943148.21	3531206.33
324	943044.27	3531702.41
325	943042.53	3531710.37
326	943039.93	3531722.3
327	943037.67	3531732.61
328	943037.35	3531734.08
329	943036.7	3531734.14
330	943038.88	3531741.86
331	943028.92	3531738.7
332	943024.29	3531737.67
333	943027.48	3531722.44
334	943029.98	3531710.57
335	943032.39	3531698.49
336	943135.63	3531200.5
337	943151.64	3531097.88
338	943150.15	3531097.09
339	943129.18	3531075.27
340	943119.56	3531065.31
341	943080.13	3531024.48
342	943086.01	3530984.29
343	943087.01	3530977.47
344	943086.3	3530967.8
345	943079.74	3530967.24
346	943073.83	3530962.28
347	943074.96	3530950.33
348	943081.6	3530950.98
349	943102.73	3530952.98
350	943092.85	3531020.39

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 запорной арматуры узел №1, узел №2, узел №3, расширение узла подключения куста №165, кустовая площадка №208, подстанция (далее – ПС) 35/6 кВ в районе кустовой площадки №208.

Здание, сооружение вахтового посёлка - комплекс жилых, культурно-бытовых, санитарных и хозяйственных зданий и сооружений, планируется на период строительства для целей обеспечения жизнедеятельности работников, и не является объектом капитального строительства. После завершения строительства объектов подлежит демонтажу.

**Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции
объектов капитального строительства**

Предельное количество этажей и (или) 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	Требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов	Требования к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов	Требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения
не устанавливаются						

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 существующие ВЛ, автомобильные дороги, трубопроводы и планируемую к строительству ВЛ 6 кВ на куст 207 согласно ранее утвержденной документации по планировке территории (утверждена постановлением администрации Нефтеюганского района №1636-па от 06.09.2022).

При пересечении коридоров коммуникаций планируемые трубопроводы прокладываются под ними, угол пересечения с существующими трубопроводами принят не менее 60°, расстояние в свету между трубопроводами принято не менее 350 мм, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014. Пересечения планируемых трубопроводов с существующими коммуникациями выполнены в защитном футляре. Концы защитных футляров выводятся на расстояние не менее 5 м от оси пересечения. Защитные футляры укладываются способом протаскивания под существующими трубопроводами, для защиты изоляции футеруются скальным листом.

Прокладка планируемых трубопроводов при пересечении с ВЛ предусматривается в защитном футляре. Концы футляра выведены на расстояние не менее 20 м от крайних проводов в каждую сторону. На пересечении трубопроводов с ВЛ предусматриваются технологические проезды для проезда автотранспорта при эксплуатации ВЛ.

При пересечении с существующими автомобильными дорогами участки планируемых трубопроводов прокладываются в защитных кожухах из стальной трубы, диаметр которых не менее чем на 200 мм больше диаметров прокладываемых трубопроводов, согласно требованиям ГОСТ Р 55990-2014. Заглубление участка трубопровода принято не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного футляра. Концы защитного футляра выводятся на расстояние не менее 5 м от бровки земляного полотна, но не менее 2 м от подошвы насыпи. Угол пересечения с автодорогами принят близким к 90 градусам в соответствии с нормами ГОСТ Р 55990-2014, но не менее 60 градусов.

Планируемая автомобильная дорога пересекает планируемую к строительству ВЛ 6 кВ на куст 207, согласно ранее утвержденной документации по планировке территории (утвержденные постановлениями администрации Нефтеюганского района №1636-па от 06.09.2022). Планируемые автомобильные дороги пересекают существующие трубопроводы и ВЛ. При пересечении ВЛ, согласно типовым требованиям ООО «РН-Юганскнефтегаз», соблюдается вертикальный габарит 10 м от нижнего провода в местах проезда автотранспорта. При пересечении существующих подземных коммуникаций обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия автодороги над верхней образующей трубы защитного футляра не менее 1,4 м в соответствии с пунктом 9.3.1 ГОСТ Р 55990-2014.

Планируемая ВЛ 35 кВ на кустовую площадку № 208 пересекает существующие ВЛ 6 кВ, автодороги, подземные нефтепроводы, водоводы и планируемую к строительству ВЛ 6 кВ на куст 207, согласно ранее утвержденной документации по планировке территории (утвержденные постановлениями администрации Нефтеюганского района №1636-па от 06.09.2022). При пересечении ВЛ 35 кВ с ВЛ 6 кВ соблюдается вертикальный габарит не менее 3 м, при пересечении с автодорогами соблюдается вертикальный габарит не менее 10 м, при пересечении с подземными нефтепроводами соблюдается горизонтальный габарит не менее 5 м от заземлителя или подземной части опоры, при пересечении с подземным водоводом соблюдается горизонтальный габарит не менее 2 м от заземлителя или подземной части опоры, что соответствует требованиям ПУЭ и технических условий на электроснабжение.

Планируемые ВЛ 6 кВ пересекают существующие ВЛ 35 кВ, ВЛ 6 кВ, автодороги, подземные нефтепроводы и водоводы. При пересечении ВЛ 6 кВ с ВЛ 35 кВ соблюдается вертикальный габарит не менее 3 м, при пересечении ВЛ 6 кВ с ВЛ 6 кВ соблюдается вертикальный габарит не менее 2 м, при пересечении с автодорогами соблюдается вертикальный габарит не менее 10 м, при пересечении с подземными нефтепроводами соблюдается горизонтальный габарит не менее 5 м от заземлителя или подземной части опоры, при пересечении с подземным водоводом соблюдается горизонтальный габарит не менее 2 м от заземлителя или подземной части опоры, что соответствует требованиям ПУЭ и технических условий на электроснабжение.

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 полученному заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в Единый реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для снижения выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу в *процессе строительства* планируемых объектов предусматриваются следующие мероприятия:

- для предотвращения утечек горюче-смазочных материалов (ГСМ) заправка строительной техники горюче-смазочными материалами и их слив предусматривается на специально оборудованных площадках со сбором отходов ГСМ в специальную емкость и вывозом на утилизацию;

- использование для строительных работ спецтехники, прошедшей техническое обслуживание и ремонт;
- проведение контроля токсичности и дымности отработавших газов автомашин и спецтехники силами подрядной организации;
- проектом организации строительства предусматривается привлечение строительной техники с дизельными двигателями, уменьшающими загрязнение атмосферы ЗВ и исключаящими загрязнение окружающей среды соединениями свинца;
- применение при транспортировке минерального грунта транспортных средств снабженных укрытиями, для снижения пыления транспортируемого грунта;
- использование для строительных работ спецтехники, оборудованной каталитическим дожигателем выхлопных газов для уменьшения количества выбросов ЗВ.

С целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники проводятся следующие мероприятия:

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
 - осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств, строительных машин по утверждённому графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
 - запрет на оставление техники, не задействованной в технологии строительства с работающими двигателями в ночное время;
 - движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.
- В целях рационального использования и охраны земель, предусмотрено:
- размещение планируемых объектов на малоценных землях, вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
 - оптимальные площади отводов, соответствующие действующим нормативам для планируемых объектов;
 - рекультивация земель, нарушенных при строительстве планируемых объектов;
 - для обеспечения устойчивости откосов земляного полотна от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии предусматривается их укрепление биоматами;
 - применение высоконадежного оборудования промышленного обустройства и системы канализации промливневых вод;
 - выполнение комплекса работ в зимнее время, после установления снежного покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на почвенно-растительный покров;
 - при отчуждении земель под строительство объектов обустройства месторождения устанавливаются твердые границы временной полосы отвода, что обязывает не допускать использование земель за ее пределами.
 - запрещение разведения костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально оборудованных для этого площадок, принимать срочные меры к тушению любых возгораний;
 - неукоснительное соблюдение всех проектных решений и мероприятий по минимизации отрицательного воздействия на растительность месторождения

Воздействие планируемых объектов на территорию и условия землепользования определяется по величине площади отчуждаемых земель и по параметрам предполагаемого нарушения территории в процессе строительства и эксплуатации.

Наиболее масштабное воздействие на геологическую среду – механическое – будет оказано в период проведения строительных работ.

В период строительных работ основными факторами, негативно влияющими на состояние геологической среды и почвенного покрова, являются техногенные изменения природных условий на поверхности, которые возникают в результате:

- возведения насыпей;
- уплотнение грунта катками;
- планировки территории;

–устройства проездов.

Для уменьшения экологического воздействия на водоемы предусмотрены следующие технологические мероприятия и технические решения:

- выполнение строительных работ в строгом соответствии с проектом;
- календарное планирование строительных работ;
- запрещение движения строительной техники вне полосы земель временного пользования;
- слив отходов ГСМ в специальные емкости
- своевременный сбор и вывоз строительного мусора и отходов должен осуществляться на полигон отходов;
- содержание в чистоте подъездных дорог, проездов, разворотных площадок;
- защита оборудования от коррозии;
- сброс сточных вод в поверхностные водоемы не производится.
- не допускать засыпания рек, проток, ручьев и естественных водотоков;
- в водоохранной зоне стоянка, ремонт, мойка, заправка транспорта запрещена;
- проведение технической и биологической рекультивации.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 29.04.2013Г. №380 «Положение о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания» мерами по сохранению биоресурсов и среды их обитания являются:

- оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания;
- производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания;
- предупреждение и устранение загрязнений водных объектов рыбохозяйственного значения, соблюдение нормативов качества воды и требований к водному режиму таких водных объектов;
- установка эффективных рыбозащитных сооружений в целях предотвращения попадания биоресурсов в водозаборные сооружения и оборудование гидротехнических сооружений рыбопропускными сооружениями в случае, если планируемая деятельность связана с забором воды из водного объекта рыбохозяйственного значения;
- выполнение условий и ограничений планируемой деятельности, необходимых для предупреждения или уменьшения негативного воздействия на биоресурсы и среду их обитания (условий забора воды и отведения сточных вод, выполнения работ в водоохраных, рыбоохраных и рыбохозяйственных заповедных зонах, а также ограничений по срокам и способам производства работ на акватории и других условий), исходя из биологических особенностей биоресурсов (сроков и мест их зимовки, нереста и размножения, нагула и массовых миграций);
- определение последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания, и разработка мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, по методике, утверждаемой Федеральным агентством по рыболовству, в случае невозможности предотвращения негативного воздействия;
- проведение мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние биоресурсов и среды их обитания посредством искусственного воспроизводства, акклиматизации биоресурсов или рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, в том числе создания новых, расширения или модернизации существующих производственных мощностей, обеспечивающих выполнение таких мероприятий.

Для минимизации образования объемов отходов производства при существующих или возможных условиях предусматривается:

- предотвращать или уменьшать количество образующихся отходов непосредственно на месте;
- осуществлять утилизацию на строительной площадке;
- размещение отходов осуществлять на специализированных полигонах.

Все места (площадки) накопления отходов должны соответствовать требованиям СанПиН 2.1.3684-21.

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 обеспечению гражданской обороны

ООО «РН-Юганскнефтегаз» продолжает работу в военное время и отнесено к категории по ГО. Численность наибольшей работающей смены планируемого объекта в военное время определяется мобилизационным заданием ООО «РН-Юганскнефтегаз».

На объекте персонал, работающий в военное время, и дежурный персонал, обеспечивающий жизнедеятельность категоризированных городов и объектов особой важности, отсутствует.

Работающая смена, обслуживающая кустовую площадку, должна составлять не менее двух человек (минимальное количество по требованиям охраны труда и промышленной безопасности).

Система оповещения персонала ООО «РН-Юганскнефтегаз» по сигналам ГО создана на основании требований Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Оповещение персонала организации, обслуживающей промышленные трубопроводы, будет осуществляться в соответствии с «Положением о системах оповещения гражданской обороны» (совместный приказ МЧС России, Госкомитета РФ по связи и информации, ГУП «ВГТРК» от 07.12.1998 года №701/212/803).

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры, объект находится вне зон:

- световой маскировки;
- возможного радиоактивного заражения (загрязнения);
- возможного химического заражения (загрязнения);
- возможных разрушений, катастрофического затопления, возможного образования завалов.

Наружное освещение узлов запорной арматуры на планируемом промышленном трубопроводе отсутствует. Введение режима радиационной защиты источников водоснабжения не требуется.

Сооружения планируемого объекта являются стационарными. Характер производства не предполагает возможность перемещения объекта в другое место. Перепрофилирование планируемого производства на выпуск другой продукции не предусматривается.

Описание и обоснование проектных решений, обеспечивающих пожарную безопасность линейных объектов

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Организация и обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты базируется на Федеральных законах о технических регламентах и нормативных документах (национальные стандарты, своды правил), которые устанавливают обязательные для исполнения требования пожарной безопасности.

Пожарная безопасность объектов защиты обеспечивается выполнением требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», нормативными документами по пожарной безопасности, требованиям пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ, ст. 6).

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Предусмотрены следующие проектные решения, направленные на предупреждения развития аварий и локализацию выбросов (разливов) опасных веществ (ОВ) на промышленном нефтегазосборном трубопроводе:

- дополнительно контроль давления и температуры транспортируемой рабочей среды осуществляется на выходе из ИУ кустовой площадки куста скважин, связанной технологическим процессом с нефтегазосборным трубопроводом;
- при обходе трасс на узлах запорной арматуры на нефтегазосборном трубопроводе используется прибор для ручного контроля загазованности;
- предусматривается контроль герметичности трубопроводов с использованием переносного прибора – течеискателя.

В случае разлива нефти необходимо произвести следующие мероприятия:

- соорудить земляной приямок, расположенный в пониженном месте по отношению к месту разлива;
- проложить канавы к приямку по наиболее низким местам замазученных участков;
- смыть переносным гидромонитором нефтезагрязнения с почвы в канавы;
- после отстоя собрать жидкость из приямка и канав нефтесборщиками и передать на ближайшую технологическую площадку для включения в технологический процесс;
- нефтезагрязненный грунт передать в ближайший шламонакопитель.

При авариях с большими разливами нефти или с поступлением в воздушную среду больших объемов газа все работы на объекте прекращаются.

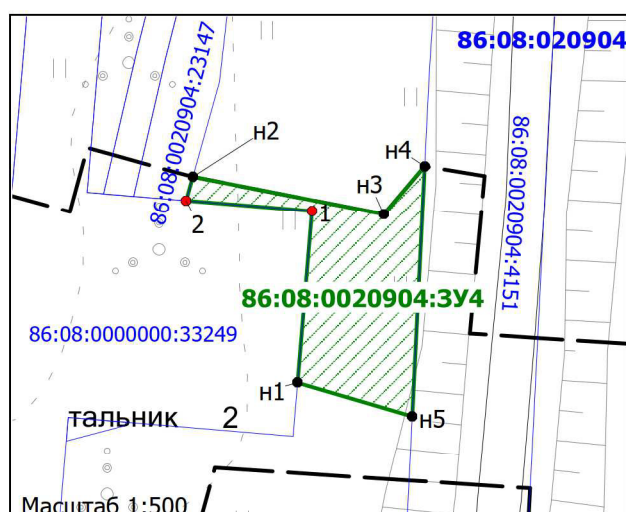
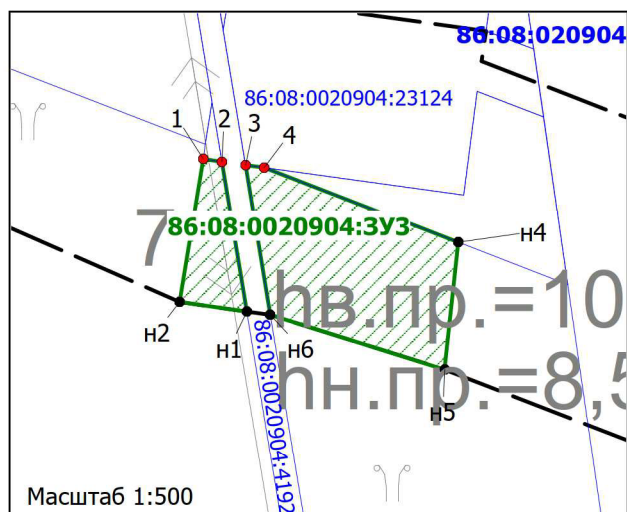
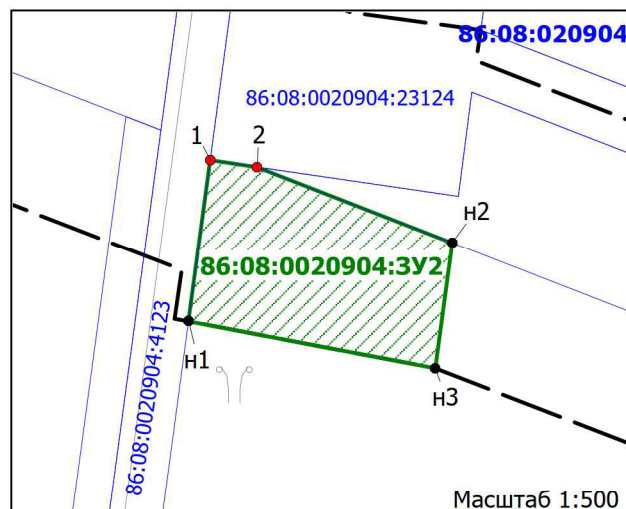
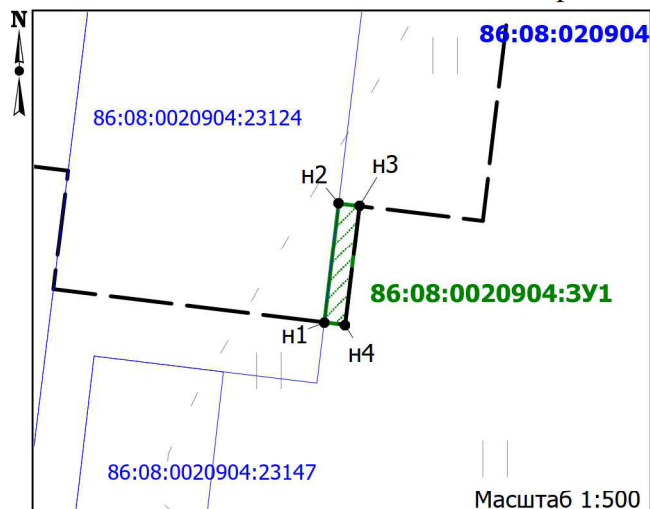
После того, как произойдет рассеивание нефтяного газа до допустимой концентрации (по показаниям газоанализатора), приступить к ликвидации аварии.

3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ





3.1 Чертежи межевания территории

Лист 76

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- точка поворота границы образуемого земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ
- точка поворота границы образуемого земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ
-  границы образуемых земельных участков
-  границы частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы существующих земельных участков, согласно сведениям ЕГРН

86:08:020904

номер кадастрового квартала

86:08:0020904:23147

кадастровый номер земельного участка

86:08:020904:3Y1

условный номер образуемого земельного участка

86:08:020904:2152:ЧЗУ1

условный номер части земельного участка, образуемой на условиях сервитута

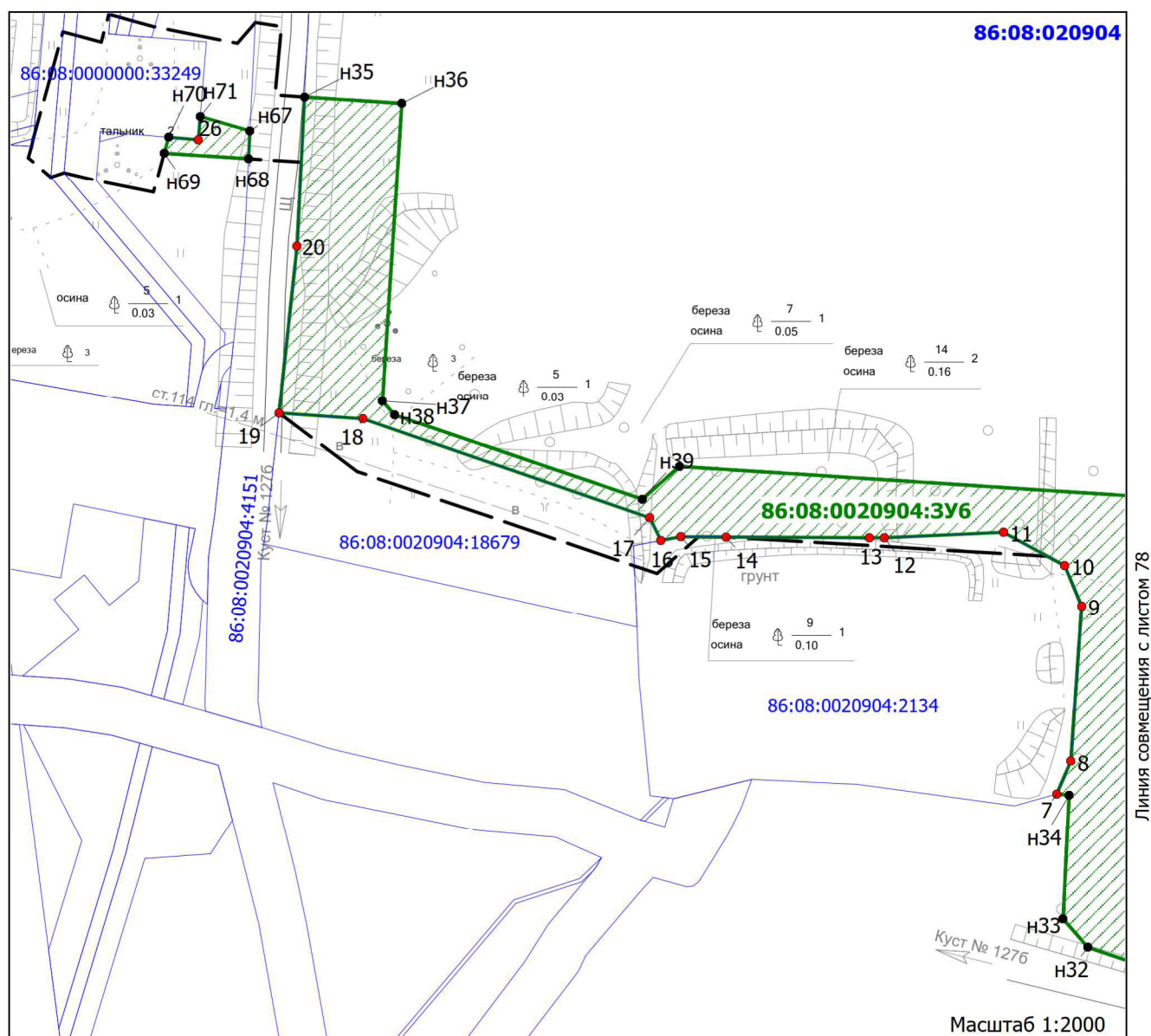
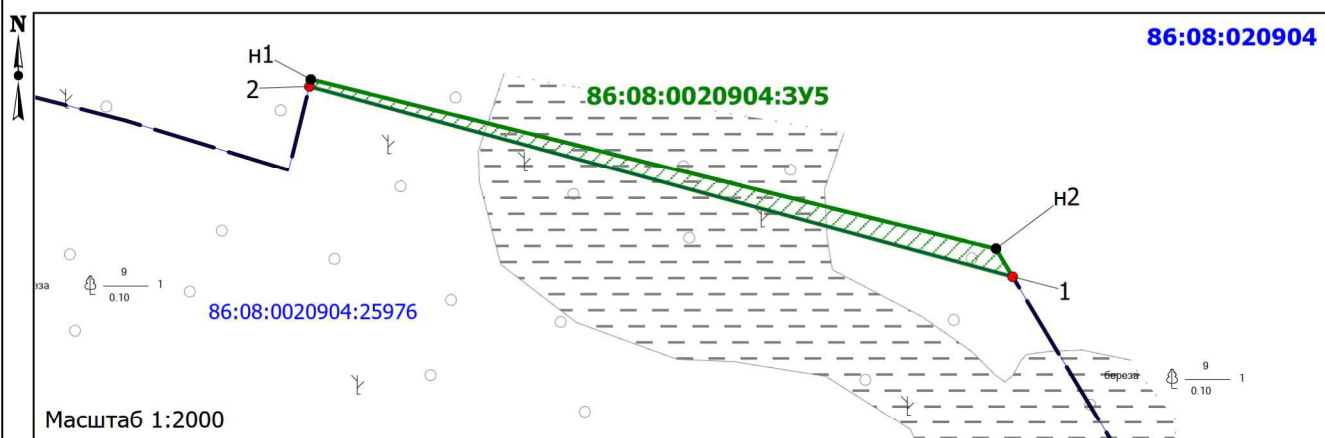
Примечание:

- границы существующих элементов планировочной структуры и красные линии отсутствуют;
- резервирование и (или) изъятие образуемых и (или) изменяемых земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предполагается;
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют.

Чертёж межевания территории по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»



Чертеж межевания территории по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

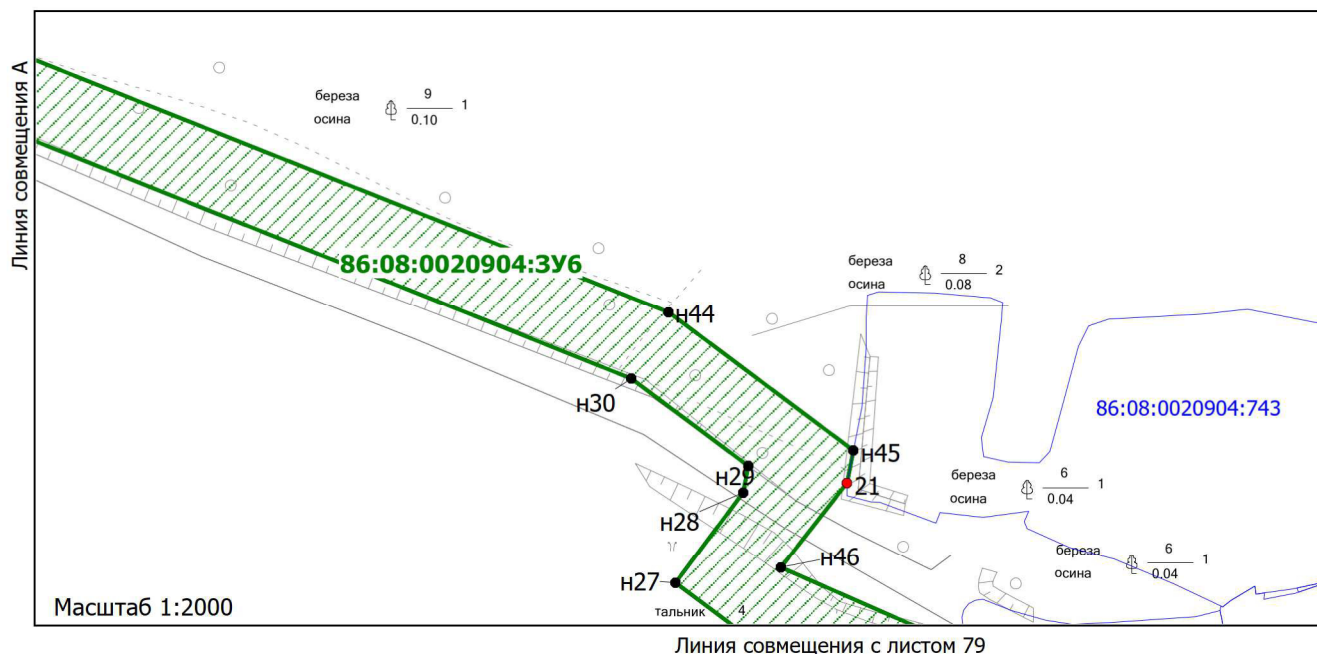
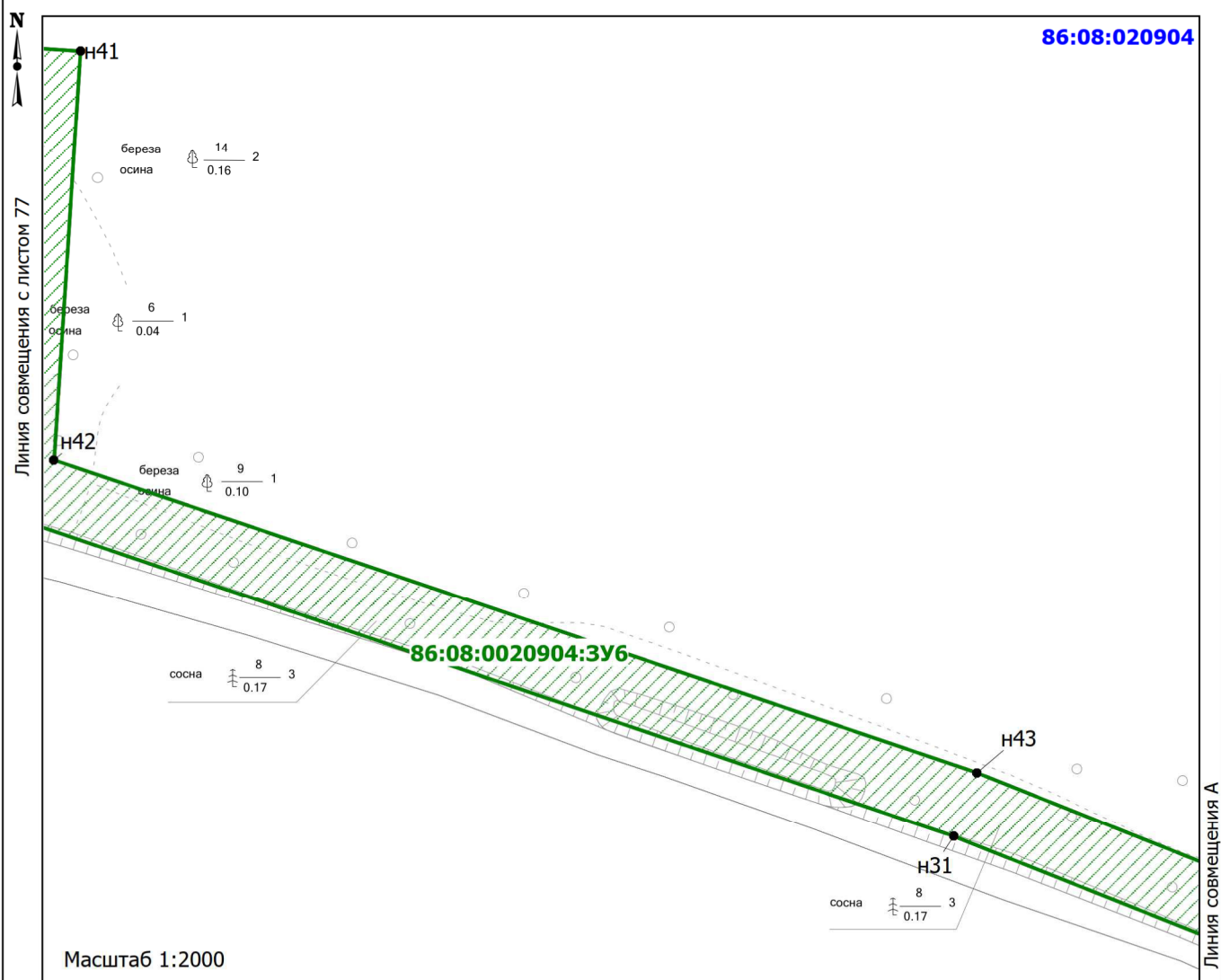
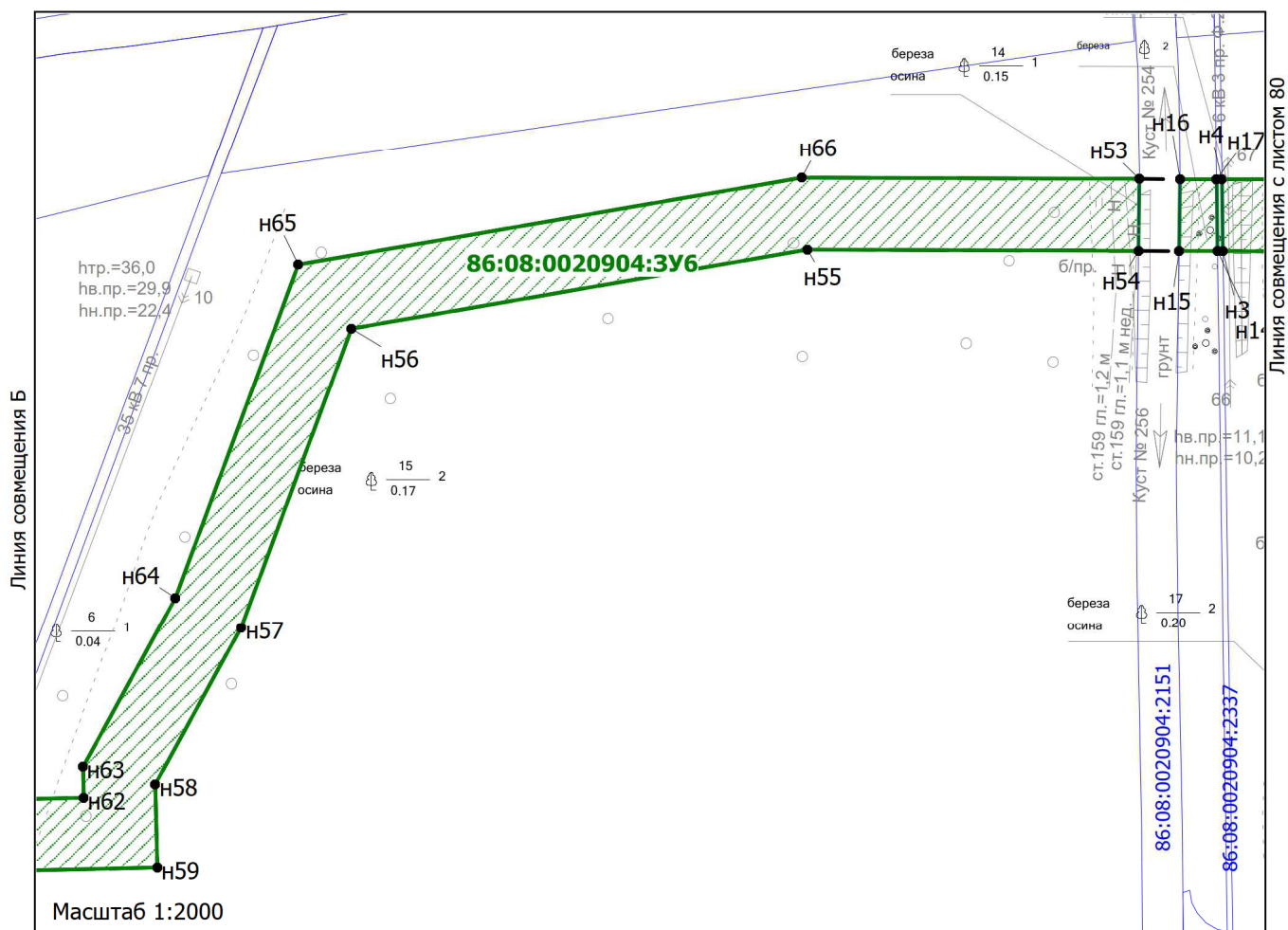
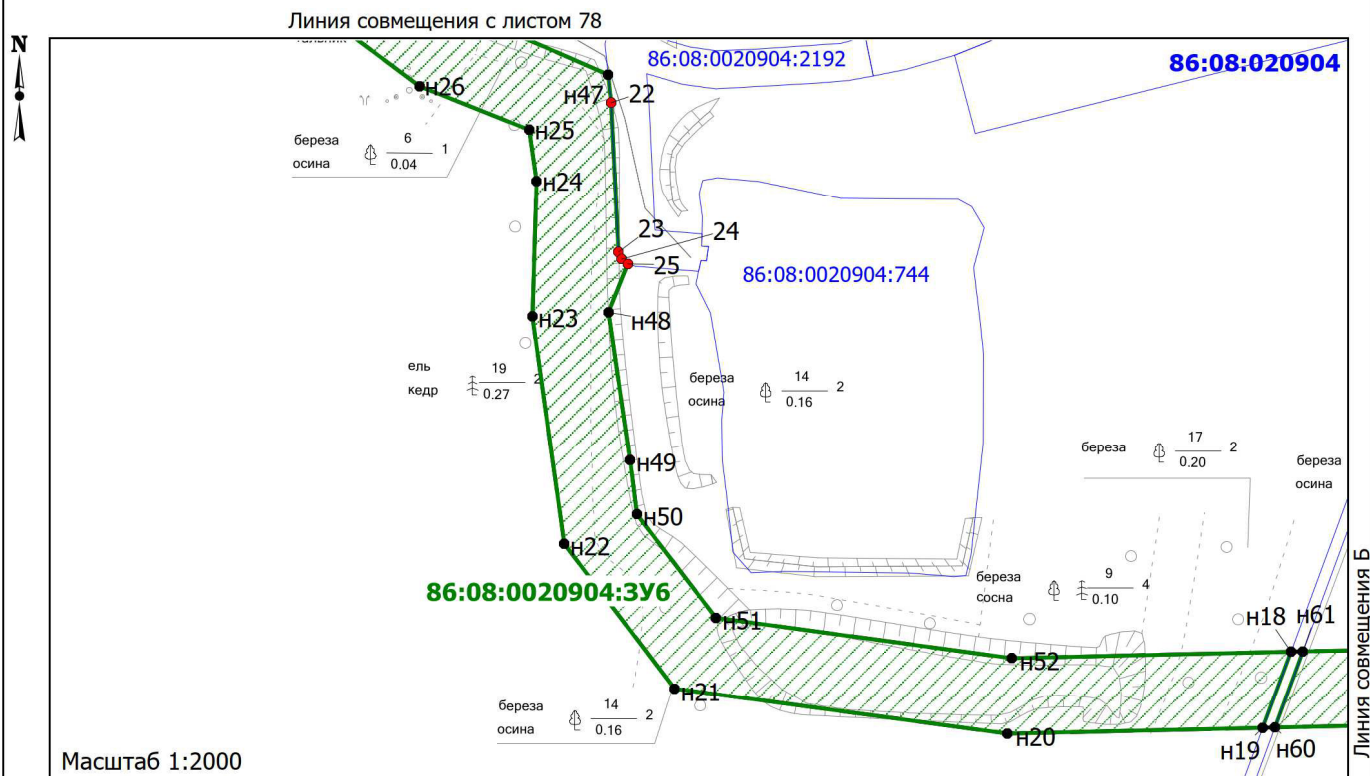


Чертёж межевания территории по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»



Чертеж межевания территории по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

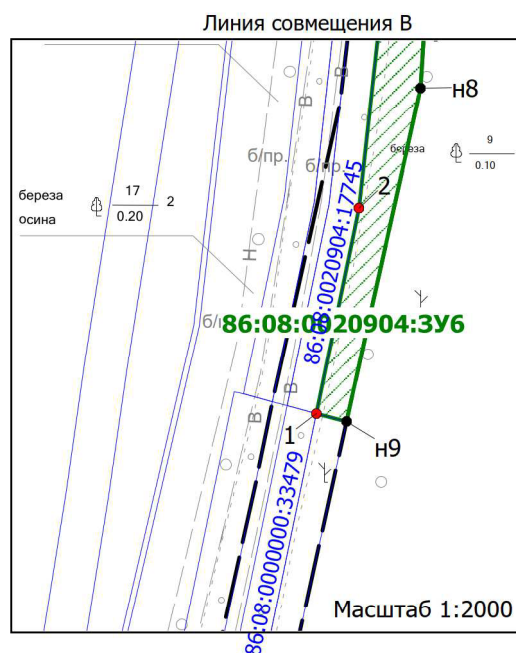
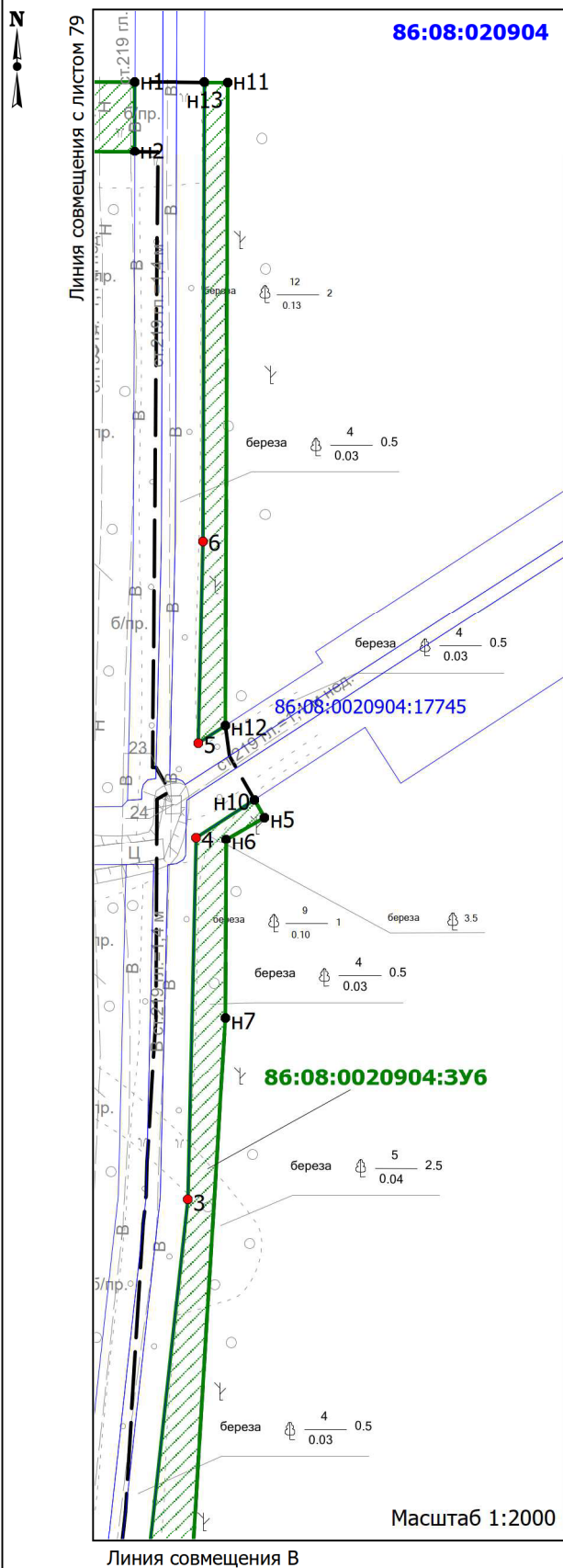


Чертёж межевания территории по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

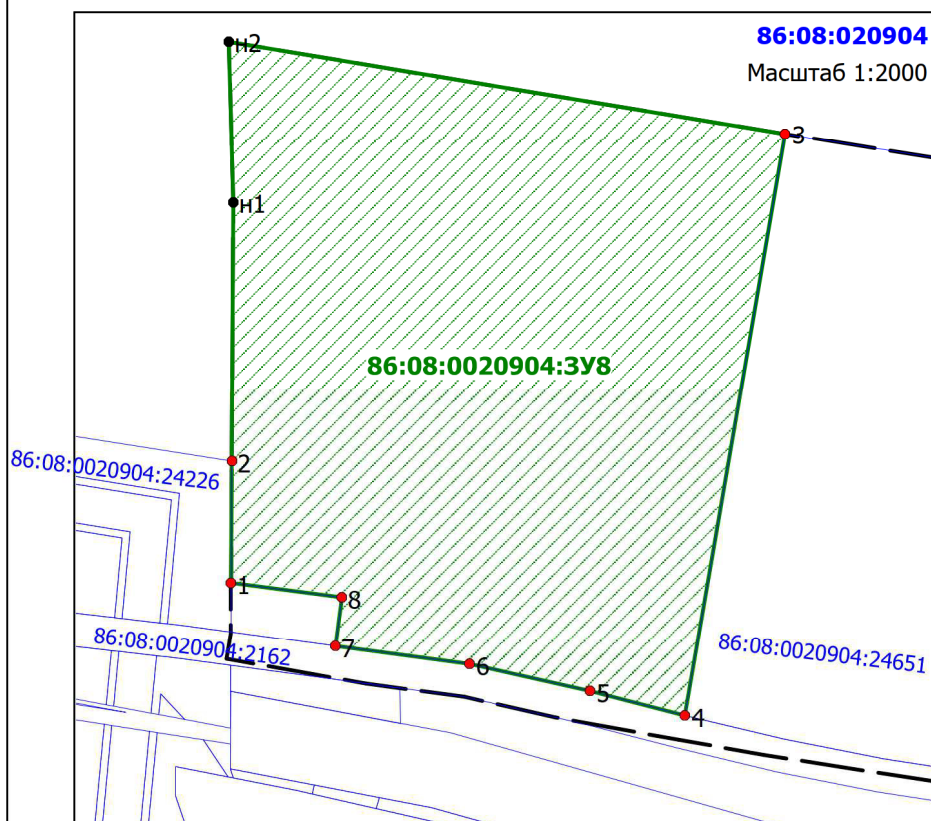
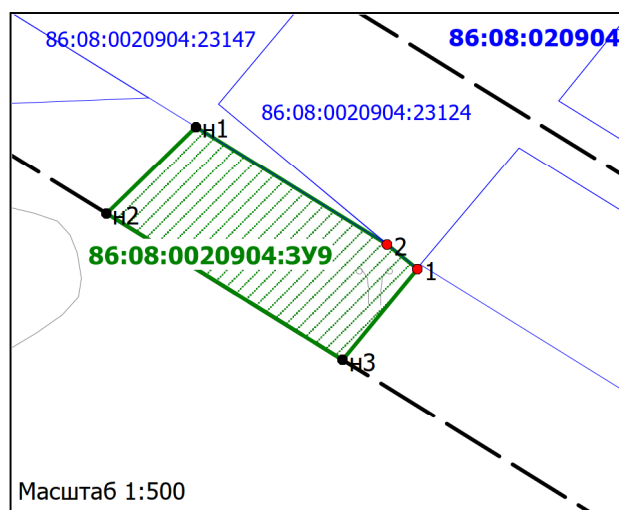
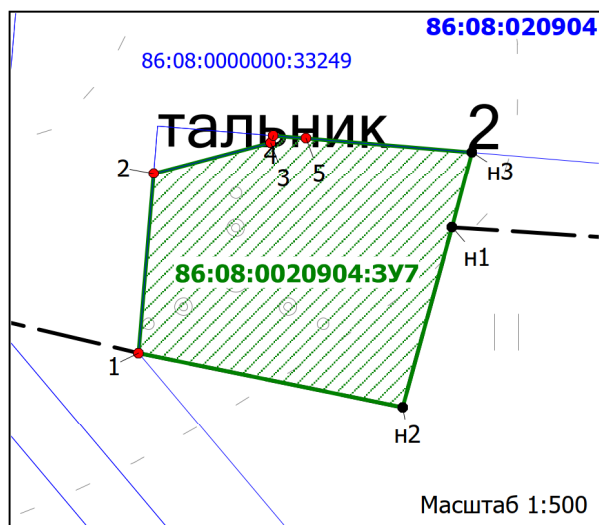


Чертёж межевания территории по объекту:
«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

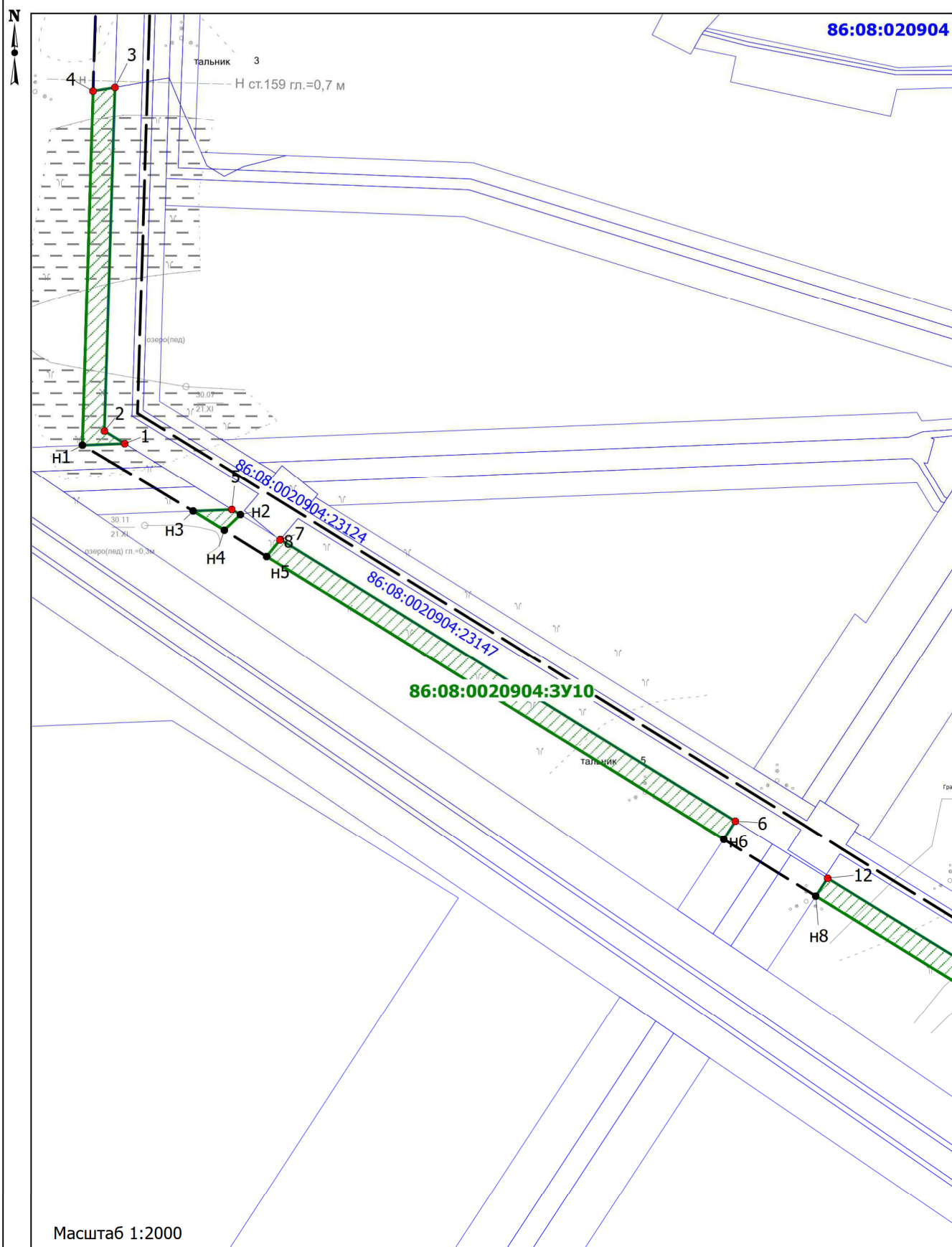


Чертёж межевания территории по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

86:08:020904

Масштаб 1:2000

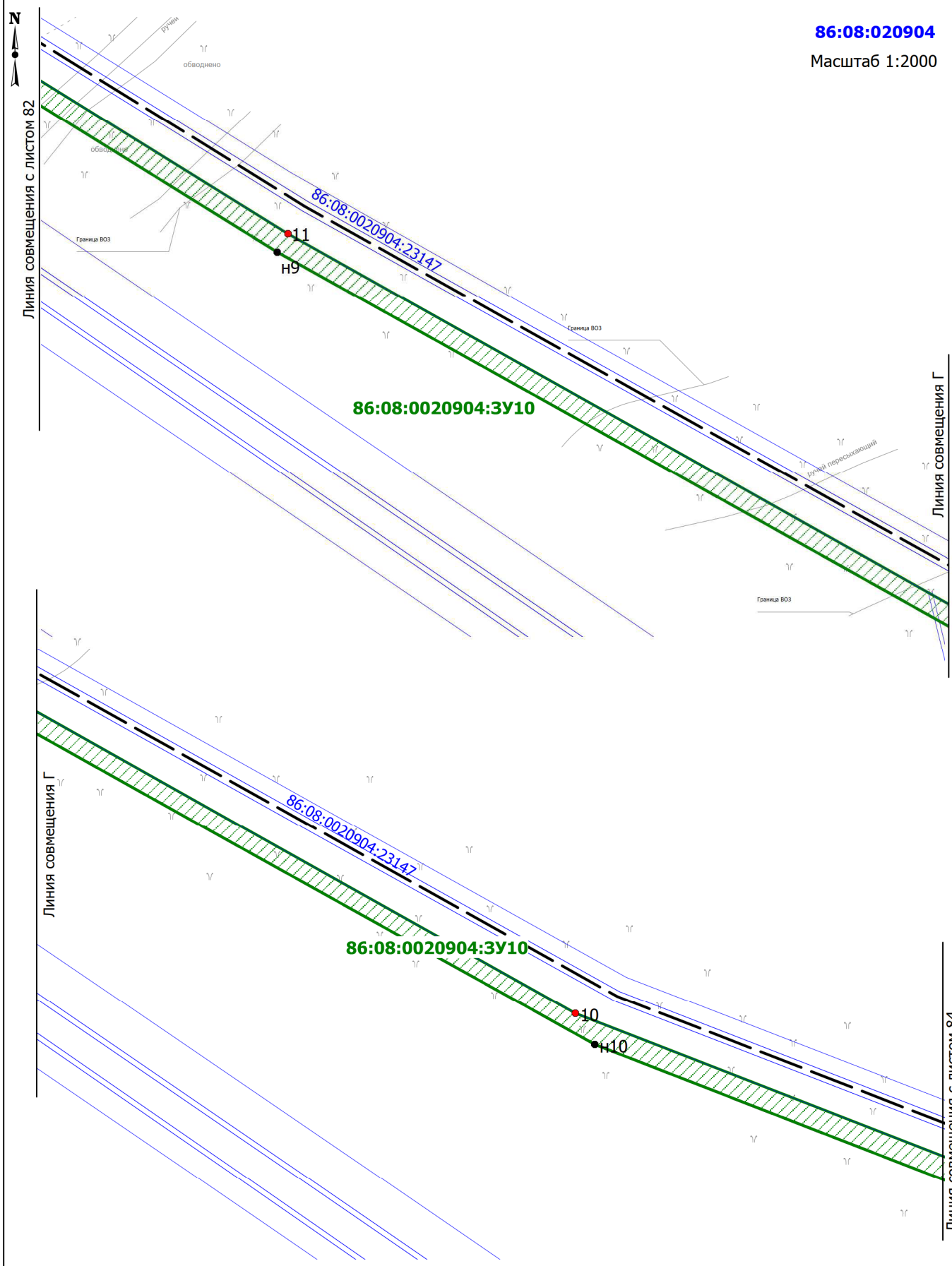


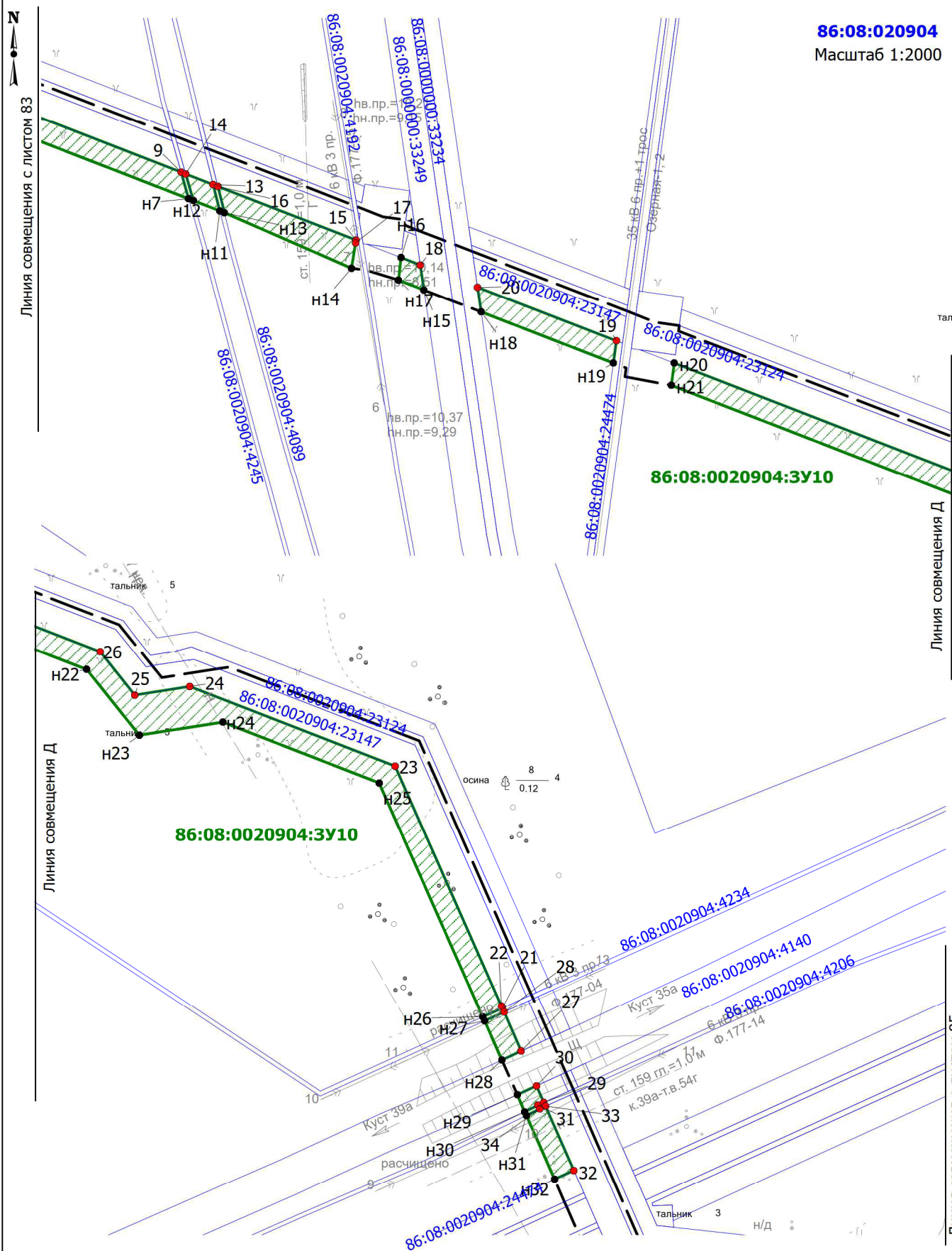
Чертёж межевания территории по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

86:08:020904

Масштаб 1:2000



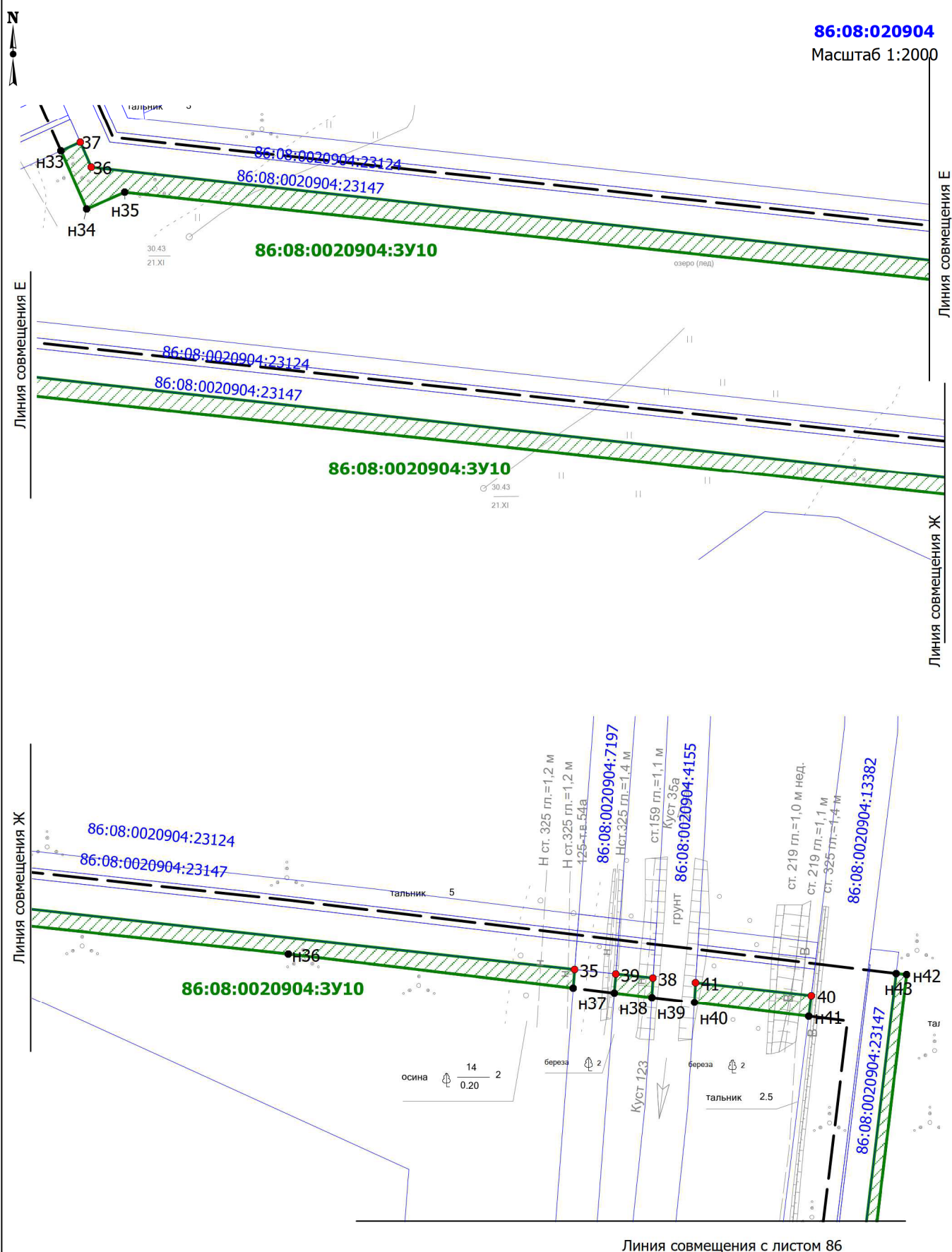


Чертёж межевания территории по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

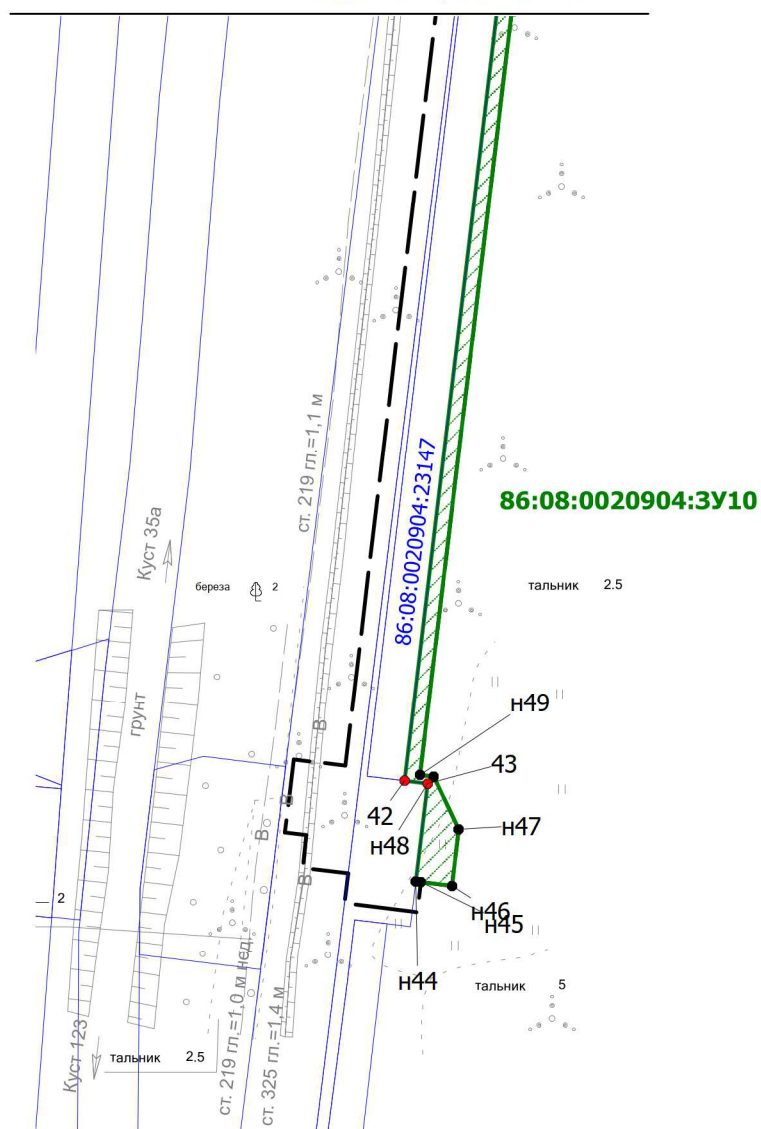
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

86:08:020904

Масштаб 1:2000



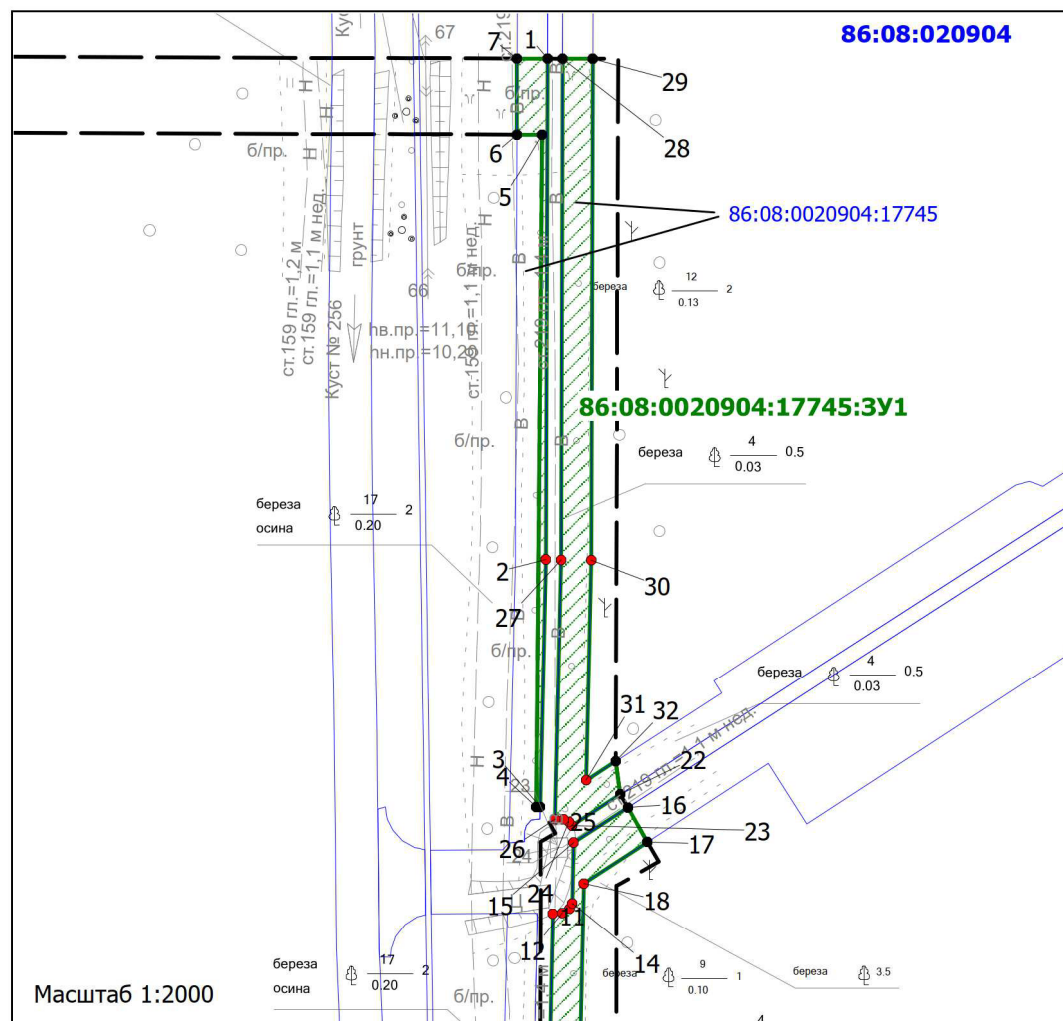
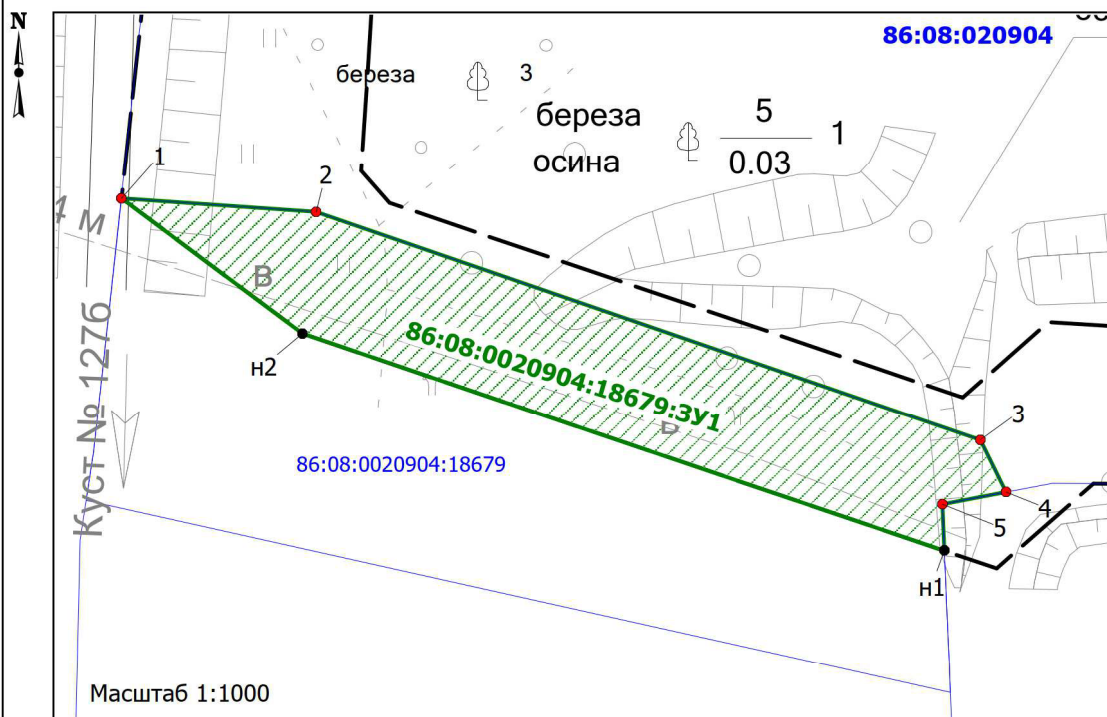
Линия совмещения с листом 81



Чертеж межевания территории по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»



Линия совмещения с листом 88

Чертёж межевания территории по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Линия совмещения с листом 87

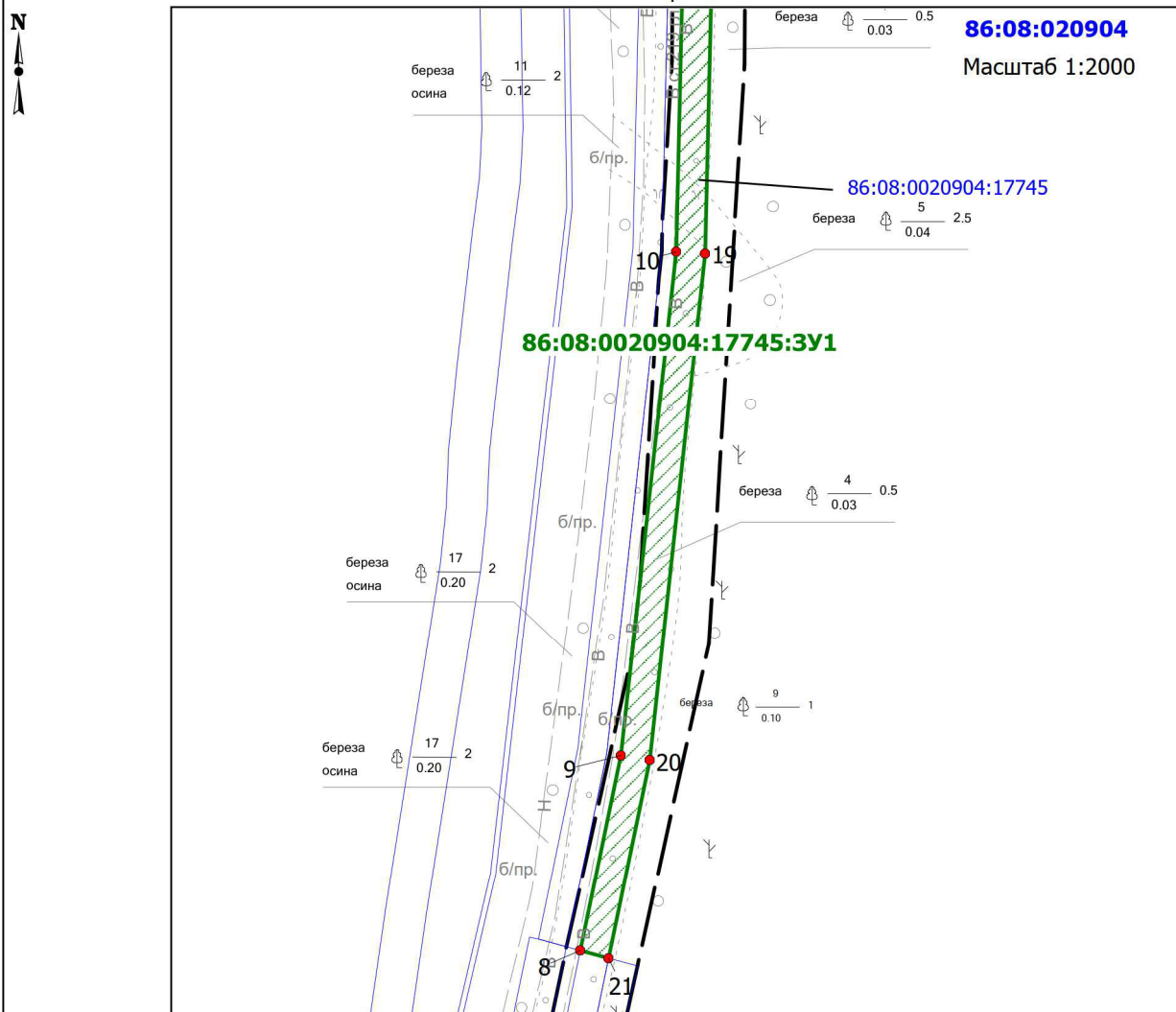


Чертёж межевания территории по объекту:

«Линейные коммуникации для кустовой площадки 208 Мамонтовского месторождения»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

86:08:020904

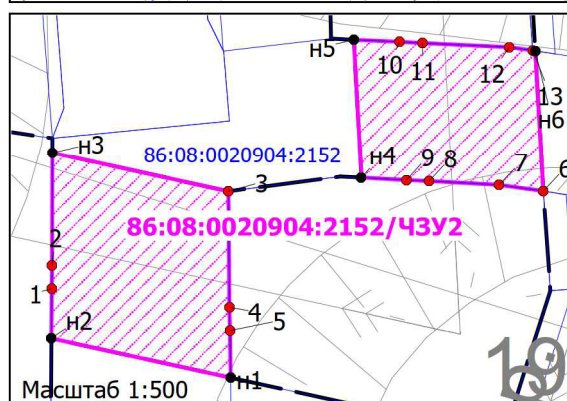
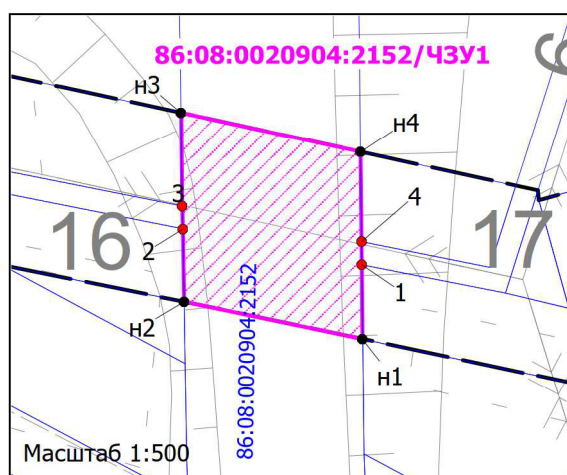
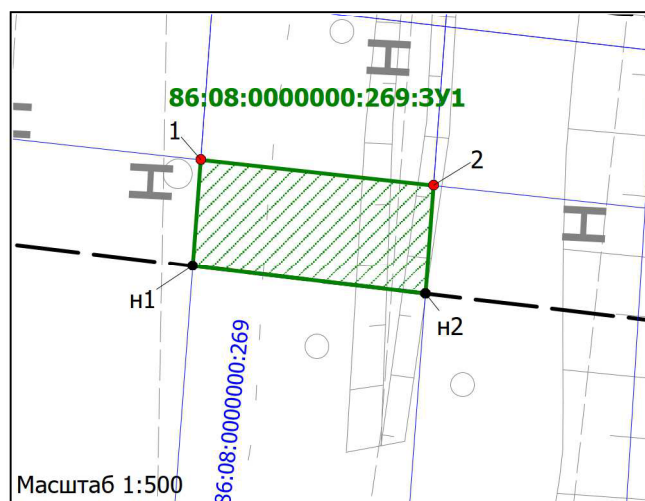


Таблица 4.1.1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:3У1	86:08:0020904:3У2	86:08:0020904:3У3	86:08:0020904:3У4	86:08:0020904:3У5	86:08:0020904:3У6	86:08:0020904:3У7	86:08:0020904:3У8	86:08:0020904:3У9	86:08:0020904:3У10
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка приведен в подразделе 4.2									
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0011	0,0165	0,0147	0,0435	0,0769	4,2439	0,0300	2,0181	0,0142	2,2193
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности									
Сведения об отнесении (не отнесении) 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	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных									

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	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	<p>Земли запаса</p> <p>Необходим перевод земельного участка в категорию «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения».</p>

Таблица 4.1.2

Перечень земельных участков, образуемых из земель промышленности

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:269:3У1	86:08:0020904:17745:3У1	86:08:0020904:18679:3У1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка приведен в подразделе 4.2		

Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0000000:269	86:08:0020904:17745	86:08:0020904:18679
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0111	0,4708	0,1645
Способ образования земельного участка	Раздел существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах		
Сведения об отнесении (не отнесении) 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	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для		

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	обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения
--	---

Таблица 4.1.3

Перечень частей земельного участка, образуемых на условиях сервитута

Условный номер образуемой части земельного участка	86:08:0020904:2152/ЧЗУ1	86:08:0020904:2152/ЧЗУ2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка приведен в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0148	0,0255
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>86:08:0020904:2152 Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение ЦДНГ 8</p>
	<p>Объекты недвижимого имущества, расположенные на земельном участке:</p> <p>Нефтепровод (кадастровый номер 86:08:0000000:10661) Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение, куст 256 - куст 259;</p> <p>Система воздушных линий электропередачи ВЛ-6 кВ (кадастровый номер 86:08:0000000:10689) Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское нефтяное месторождение от подстанции 35/6 кВ № 271(37) до кустов-258, 254, 152, 255, 254А, 256, 256Б, 256А;</p> <p>Грунтово-лежневая автодорога дорога от (куста 256-куста 261) до куста 258 (кадастровый номер 86:08:0000000:11861) Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское нефтяное месторождение;</p> <p>ВЛ-6 кВ Ф271-18 оп.№17 Ф266-18 оп.№22 Участок 7 (кадастровый номер 86:08:0000000:13142) Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение;</p> <p>Водовод (кадастровый номер 86:08:0000000:5988) Адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение, кустовая насосная станция - Северо-Запад-куст 254;</p> <p>Нефтегазосборные сети т.29-т.26 (пр) (кадастровый номер 86:08:0020904:18538) Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение;</p> <p>Низконапорный водовод т.9а(КНС-С/З)-КНС-258 (кадастровый номер 86:08:0020904:19273) Адрес: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение</p>
<p>Сведения об отнесении образуемого</p>	<p>Земли промышленности, энергетики, транспорта,</p>

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	связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
---	--

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

86:08:0000000:269:3У1, площадь: 0,0111 га		
Номер	X	Y
н1	949845.65	3531148.94
1	949852.7	3531149.48
2	949851	3531164.88
н2	949843.8	3531164.35

86:08:0020904:17745:3У1, площадь: 0,4708 га		
Номер	X	Y
1	945854.42	3532396.34
2	945722.03	3532395.9
3	945656.63	3532394.4
4	945656.67	3532393.39
5	945834.43	3532394.95
6	945834.45	3532388.27
7	945854.45	3532388.33
8	945339.34	3532369.11
9	945393.22	3532380.29
10	945532.48	3532395.56
11	945628.5	3532397.76
12	945628.7	3532400.27
13	945629.84	3532402.2
14	945631.16	3532402.86
15	945647.24	3532403.24
16	945656.45	3532417.54
17	945647.37	3532422.75
18	945636.43	3532405.94
19	945531.95	3532403.55
20	945391.97	3532388.21
21	945337.25	3532376.84
22	945659.93	3532415.55

86:08:0020904:17745:3У1, площадь: 0,4708 га		
Номер	X	Y
23	945651.72	3532402.82
24	945652.74	3532401.95
25	945653.35	3532400.56
26	945653.39	3532398.33
27	945721.97	3532399.89
28	945854.4	3532400.34
29	945854.37	3532408.34
30	945721.87	3532407.9
31	945663.65	3532406.57
32	945668.66	3532414.34

86:08:0020904:18679:3У1, площадь 0,1645 га		
Номер	X	Y
1	946255.23	3530991.7
2	946253.45	3531017.41
3	946223.29	3531105.15
4	946216.37	3531108.54
5	946214.78	3531100.16
н1	946208.64	3531100.42
н2	946237.38	3531015.61

86:08:0020904:3У1, площадь 0,0011 га		
Номер	X	Y
н1	949498.82	3531234.11
н2	949506.76	3531235.07
н3	949506.59	3531236.44
н4	949498.65	3531235.48

86:08:0020904:3У2, площадь 0,0165 га		
Номер	X	Y
н1	950224.58	3529952.76
1	950235.3	3529954.21
2	950234.84	3529957.3
н2	950229.8	3529970.29
н3	950221.47	3529969.17

86:08:0020904:3У3, площадь 0,0147 га		
Номер	X	Y
1	950275	3529851
2	950274.81	3529852.24
н1	950264.83	3529853.9
н2	950265.46	3529849.42
н4	950269.43	3529867.95
н5	950261	3529867.04

н6	950264.61	3529855.45
3	950274.6	3529853.8
4	950274.43	3529855.04

86:08:0020904:3У4, площадь 0,0435 га		
Номер	X	Y
н1	946346.03	3530967.61
1	946368.79	3530969.52
2	946370.2	3530952.77
н2	946373.4	3530953.67
н3	946368.35	3530979.03
н4	946374.78	3530984.49
н5	946341.55	3530982.83

86:08:0020904:3У5, площадь 0,0769 га		
Номер	X	Y
1	945167.67	3533004.41
2	945218.39	3532816.71
н1	945220.34	3532817.19
н2	945175.05	3532999.96

86:08:0020904:3У6, площадь 4,2439 га		
Номер	X	Y
н1	945854.45	3532388.33
н2	945834.45	3532388.27
н3	945834.55	3532362.72
н4	945854.54	3532362.44
н5	945642.25	3532425.67
н6	945635.9	3532414.58
н7	945584.45	3532414.39
н8	945424.06	3532404.57
н9	945335.1	3532384.84
1	945337.25	3532376.84
2	945391.97	3532388.21
3	945531.95	3532403.55
4	945636.43	3532405.94
н10	945647.37	3532422.75
н11	945854.35	3532415.02
н12	945668.66	3532414.34
5	945663.65	3532406.57
6	945721.87	3532407.9
н13	945854.37	3532408.34
н14	945834.55	3532361.24
н15	945834.59	3532350.55
н16	945854.58	3532350.79

86:08:0020904:ЗУ6, площадь 4,2439 га		
Номер	X	Y
н17	945854.54	3532360.96
н18	945681.81	3532016.52
н19	945661.65	3532009.08
н20	945660.14	3531941.73
н21	945672.04	3531853.92
н22	945710.22	3531824.86
н23	945770.32	3531816.46
н24	945806.06	3531817.53
н25	945819.69	3531815.55
н26	945831.18	3531786.69
н27	945851.51	3531759.45
н28	945875.49	3531777.34
н29	945882.63	3531778.74
н30	945905.76	3531747.71
н31	945997.24	3531518.09
н32	946091.79	3531239.08
н33	946100.44	3531231.47
н34	946138.35	3531233.36
7	946138.66	3531229.56
8	946148.82	3531233.88
9	946196.3	3531237.18
10	946208.67	3531232.04
11	946218.84	3531213.26
12	946217.14	3531176.92
13	946217.16	3531172.28
14	946217.44	3531128.46
15	946217.52	3531114.66
16	946216.37	3531108.54
17	946223.29	3531105.15
18	946253.45	3531017.41
19	946255.23	3530991.7
20	946306.2	3530997.24
н35	946351.94	3530999.52
н36	946350.01	3531029.3
н37	946258.85	3531023.37
н38	946254.62	3531027.12
н39	946228.94	3531102.81
н40	946238.92	3531114.18
н41	946229.44	3531259.91
н42	946108.51	3531252.05
н43	946016.01	3531525
н44	945923.37	3531757.56

86:08:0020904:ЗУ6, площадь 4,2439 га		
Номер	X	Y
н45	945886.7	3531806.73
21	945878.1	3531805.04
н46	945855.58	3531787.44
н47	945834.2	3531836.45
22	945826.82	3531837.22
23	945787.37	3531839.14
24	945785.51	3531840.02
25	945784.16	3531841.6
н48	945771.47	3531836.5
н49	945732.34	3531842.19
н50	945718.07	3531844.02
н51	945690.75	3531864.81
н52	945680.17	3531942.85
н53	945854.62	3532339.49
н54	945834.63	3532339.25
н55	945834.97	3532247.22
н56	945813.07	3532120.38
н57	945729.77	3532089.71
н58	945686.22	3532065.85
н59	945662.93	3532066.37
н60	945661.72	3532012.28
н61	945681.89	3532019.72
н62	945682.47	3532045.93
н63	945691.13	3532045.74
н64	945738.07	3532071.46
н65	945830.81	3532105.59
н66	945854.96	3532245.54
н67	946341.55	3530982.83
н68	946333	3530982.41
н69	946334.68	3530956.59
н70	946339.67	3530957.93
26	946338.9	3530967.01
н71	946346.03	3530967.61
н48	945771.47	3531836.5
н49	945732.34	3531842.19
н50	945718.07	3531844.02
н51	945690.75	3531864.81
н52	945680.17	3531942.85
н53	945854.62	3532339.49
н54	945834.63	3532339.25
н55	945834.97	3532247.22
н56	945813.07	3532120.38

86:08:0020904:3У6, площадь 4,2439 га		
Номер	X	Y
н57	945729.77	3532089.71
н58	945686.22	3532065.85
н59	945662.93	3532066.37
н60	945661.72	3532012.28
н61	945681.89	3532019.72
н62	945682.47	3532045.93
н63	945691.13	3532045.74
н64	945738.07	3532071.46
н65	945830.81	3532105.59
н66	945854.96	3532245.54
н67	946341.55	3530982.83
н68	946333	3530982.41
н69	946334.68	3530956.59
н70	946339.67	3530957.93
26	946338.9	3530967.01
н71	946346.03	3530967.61

86:08:0020904:3У7, площадь 0,0300 га		
Номер	X	Y
н1	946334.68	3530956.59
н2	946322.78	3530953.34
1	946326.36	3530935.85
2	946338.26	3530936.86
3	946340.3	3530944.6
4	946340.78	3530944.79
5	946340.61	3530946.92
н3	946339.67	3530957.93

86:08:0020904:3У8, площадь 2,0181 га		
Номер	X	Y
1	944743.88	3533278.75
2	944775.87	3533278.93
н1	944844.08	3533279.32
н2	944886.44	3533278.14
3	944862.17	3533424.57
4	944708.86	3533398.12
5	944715.26	3533373.18
6	944722.42	3533341.54
7	944727.18	3533306.2
8	944740.08	3533307.88

86:08:0020904:3У9, площадь 0,0142 га		
---	--	--

Номер	X	Y
1	950838.3	3528803.4
2	950839.91	3528801.4
н1	950847.68	3528788.81
н2	950841.95	3528782.93
н3	950832.33	3528798.47

86:08:0020904:3У10, площадь 2,2193 га		
Номер	X	Y
1	950874.05	3528746.11
2	950878.7	3528738.6
3	951005.8	3528742.5
4	951004.46	3528734.44
н1	950873.43	3528730.48
н2	950847.68	3528788.81
5	950849.6	3528785.69
н3	950849.04	3528771.45
н4	950841.95	3528782.93
6	950734.56	3528971.77
7	950838.6	3528803.6
8	950838.3	3528803.4
н5	950832.33	3528798.47
н6	950727.87	3528967.39
н7	950291.41	3529788.48
9	950301.31	3529785.66
10	950376	3529593.1
11	950627.7	3529144.5
12	950713.5	3529005.81
н8	950706.82	3529001.42
н9	950620.82	3529140.48
н10	950364.21	3529600.38
н11	950286.89	3529800.15
13	950296.7	3529797.68
14	950300.7	3529787.41
н12	950290.73	3529790.24
15	950275.99	3529851.13
16	950296	3529799.42
н13	950286.22	3529801.88
н14	950265.46	3529849.42
17	950275	3529851
н15	950257.31	3529876.57
18	950266.61	3529875.22
н16	950269.43	3529867.95
н17	950261	3529867.04

86:08:0020904:3У10, площадь 2,2193 га		
Номер	X	Y
19	950238.19	3529948.6
20	950258.28	3529896.65
н18	950249.02	3529897.98
н19	950229.86	3529947.48
21	950047.5	3530246.5
22	950048.2	3530246.2
23	950138.21	3530206.4
24	950168	3530129.6
25	950164.7	3530109
26	950181	3530096.1
н20	950229.8	3529970.29
н21	950221.47	3529969.17
н22	950174.32	3530090.99
н23	950149.74	3530110.78
н24	950154.59	3530141.97
н25	950131.94	3530200.45
н26	950044.19	3530239.23
27	950031.37	3530253.61
28	950046.02	3530247.19
н27	950042.68	3530239.9
н28	950028.02	3530246.37
29	950012.18	3530262.08
30	950018.4	3530259.32
н29	950015.08	3530252.1
н30	950008.75	3530254.89
31	950011.18	3530259.88
32	949986.81	3530273.29
33	950010.8	3530262.7
34	950009.82	3530260.52
н31	950007.38	3530255.5
н32	949983.53	3530266.04
35	949852.7	3531149.47
36	949947.6	3530290.6
37	949957	3530286.45
н33	949953.74	3530279.2
н34	949931.91	3530288.85
н35	949938.23	3530303.14
н36	949858.51	3531041.96
н37	949845.65	3531148.94
38	949849.5	3531178.89
39	949851	3531164.89
н38	949843.8	3531164.35

86:08:0020904:3У10, площадь 2,2193 га		
Номер	X	Y
н39	949842.11	3531178.43
40	949842.9	3531238.32
41	949847.71	3531194.86
н40	949840.19	3531194.39
н41	949835.03	3531237.35
н42	949850.75	3531274.09
н43	949851.22	3531270.15
42	949533.4	3531232.1
43	949532.7	3531238.2
н44	949506.76	3531235.07
н45	949506.59	3531236.44
н46	949505.61	3531244.65
н47	949520.54	3531246.44
н48	949534.52	3531239.83
н49	949534.97	3531236.16

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

86:08:0020904:2152/ЧЗУ1, площадь 0,0148 га		
Номер	X	Y
1	943032.42	3531722.38
н1	943027.49	3531722.43
н2	943029.98	3531710.58
2	943034.8	3531710.5
3	943036.32	3531710.46
н3	943042.53	3531710.38
н4	943039.93	3531722.29
4	943033.96	3531722.36

86:08:0020904:2152/ЧЗУ2, площадь 0,0255 га		
Номер	X	Y
н1	943065.15	3531722.01
н2	943067.75	3531710.12
1	943071	3531710.14
2	943072.55	3531710.16
н3	943080.02	3531710.18
3	943077.44	3531721.86
4	943069.78	3531721.94
5	943068.24	3531721.98
6	943077.46	3531742.76
7	943077.88	3531739.84
8	943078.12	3531735.18

9	943078.2	3531733.68
н4	943078.35	3531730.69
н5	943087.54	3531730.19
10	943087.4	3531733.24
11	943087.32	3531734.74
12	943087.04	3531740.52
13	943086.82	3531742.06
н6	943086.79	3531742.24

Границы и координаты земельных участков определены в местной системе координат МСК-86 зона 3.

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

Сведения о границах территории, 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, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 4.4.1

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№ пп	Кадастровый/условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования
1	86:08:0020904:ЗУ1	Недропользование
2	86:08:0020904:ЗУ2	
3	86:08:0020904:ЗУ3	
4	86:08:0020904:ЗУ4	
5	86:08:0020904:ЗУ5	
6	86:08:0020904:ЗУ6	
7	86:08:0020904:ЗУ7	
8	86:08:0020904:ЗУ8	
9	86:08:0020904:ЗУ9	
10	86:08:0020904:ЗУ10	
11	86:08:0020904:18679:ЗУ1	
12	86:08:0020904:17745:ЗУ1	
13	86:08:0000000:269:ЗУ1	

Таблица 4.4.2

Вид разрешенного использования существующих земельных участков

№ пп	Кадастровый/условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования
1	86:00:000000:15325	эксплуатационные леса
2	86:00:000000:6689	эксплуатационные леса
3	86:00:000000:25400	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
4	86:00:000000:3035	эксплуатационные и защитные леса
5	86:00:000000:31618	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
6	86:00:000000:9364	эксплуатационные, защитные леса
7	86:08:000000:127	недропользование (код 6.1)
8	86:08:000000:33234	Недропользование – 6.1
9	86:08:000000:33249	Недропользование – 6.1
10	86:08:000000:33479	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
11	86:08:000000:467/182	участок лесного фонда
12	86:08:000000:467/184	участок лесного фонда
13	86:08:0020904:13382	Недропользование (код 6.1)
14	86:08:0020904:17744	недропользование (код 6.1)
15	86:08:0020904:2134	недропользование (код 6.1)
16	86:08:0020904:2150	Недропользование
17	86:08:0020904:2151	Недропользование
18	86:08:0020904:2162	Недропользование
19	86:08:0020904:2191	Недропользование
20	86:08:0020904:2193	Недропользование
21	86:08:0020904:2194	Недропользование
22	86:08:0020904:2195	Недропользование
23	86:08:0020904:2208	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
24	86:08:0020904:2211	Недропользование
25	86:08:0020904:22122	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
26	86:08:0020904:22719	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
27	86:08:0020904:22720	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
28	86:08:0020904:23076	Недропользование
29	86:08:0020904:23085	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
30	86:08:0020904:23098	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
31	86:08:0020904:23099	Недропользование
32	86:08:0020904:23124	Недропользование
33	86:08:0020904:23147	Недропользование
34	86:08:0020904:2333	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

№ пп	Кадастровый/условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования
35	86:08:0020904:2334	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
36	86:08:0020904:2337	Недропользование
37	86:08:0020904:23397	Недропользование
38	86:08:0020904:23402	Недропользование
39	86:08:0020904:23430	Недропользование
40	86:08:0020904:23434	Недропользование
41	86:08:0020904:2351	Недропользование
42	86:08:0020904:2354	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
43	86:08:0020904:2360	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
44	86:08:0020904:2365	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
45	86:08:0020904:24225	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
46	86:08:0020904:24226	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
47	86:08:0020904:24437	Недропользование
48	86:08:0020904:24474	Недропользование
49	86:08:0020904:25976	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
50	86:08:0020904:26010	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
51	86:08:0020904:26014	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
52	86:08:0020904:26028	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
53	86:08:0020904:4140	недропользование (код 6.1)
54	86:08:0020904:4150	недропользование (код 6.1)
55	86:08:0020904:4155	недропользование (код 6.1)
56	86:08:0020904:4190	недропользование (код 6.1)
57	86:08:0020904:4202	недропользование (код 6.1)
58	86:08:0020904:4233	недропользование (код 6.1)
59	86:08:0020904:4244	недропользование (код 6.1)
60	86:08:0020904:728	ПС-35/6 кВ № 258
61	86:08:0020904:815	под систему обеспечения добычи нефти куста скважин №258
62	86:08:020904:7374	эксплуатационные леса
63	86:08:020904:7379	объекты и сооружения на Мамонтовском месторождении нефти;Грунтово-лежневая дорога на кусты № 256б, 256а
64	86:08:020904:7381	эксплуатационные леса
65	86:08:020904:7420	эксплуатационные леса