

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
1.1 Чертёж красных линий	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	4
1.3 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	33
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	37
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.....	38
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	40
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	42
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	51
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	52
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	53
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	54
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	54
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.....	55
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	59
3.1 Чертеж межевания территории.....	59
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.....	60
4.1 Перечень образуемых земельных участков.....	60
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	62
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	65
4.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории ..	65

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертёж красных линий

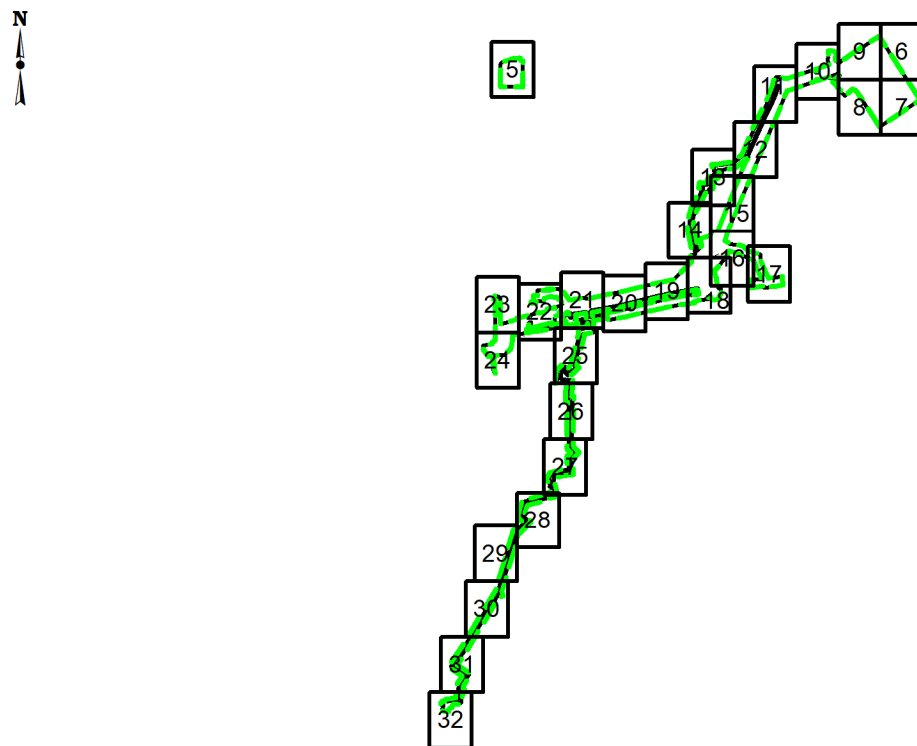
Чертеж красных линий не разрабатывается в связи с тем, что границы территорий общего пользования в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются.

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- границы зон планируемого размещения линейных объектов

1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

- зона планируемого размещения линейных объектов

- номер линейного объекта

- номер зоны планируемого размещения объектов

- граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

- ось планируемых автомобильных дорог и проездов

- ось планируемых нефтегазосборных сетей

- ось планируемой ВЛ 35 кВ

- ось планируемой ВОЛС

- ось временной кабельной эстакады

- ось планируемого переустройства ВЛ

- ось демонтажа/обратного монтажа проводов ВЛ

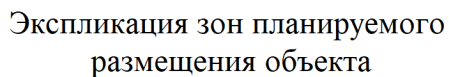
- ось демонтируемой ВЛ

- ось планируемой КЛ

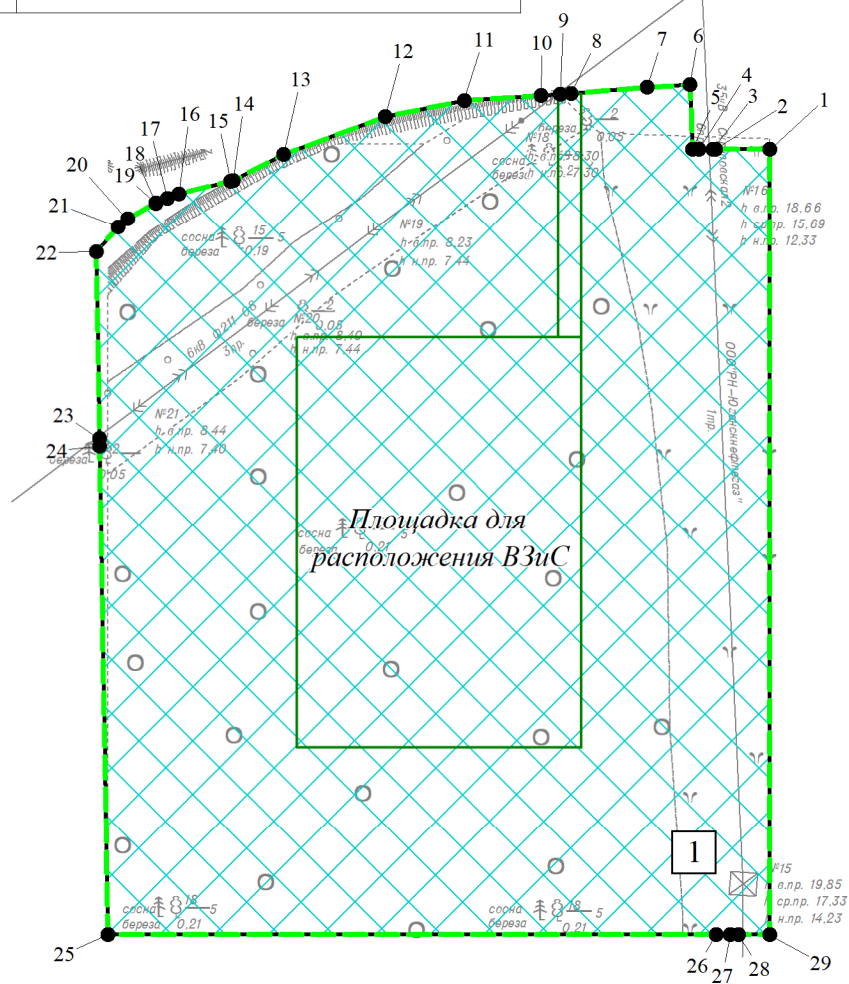
- ось планируемого перезавода ВЛ

- ось планируемой кабельной эстакады

- ось планируемой резервной ВЛ



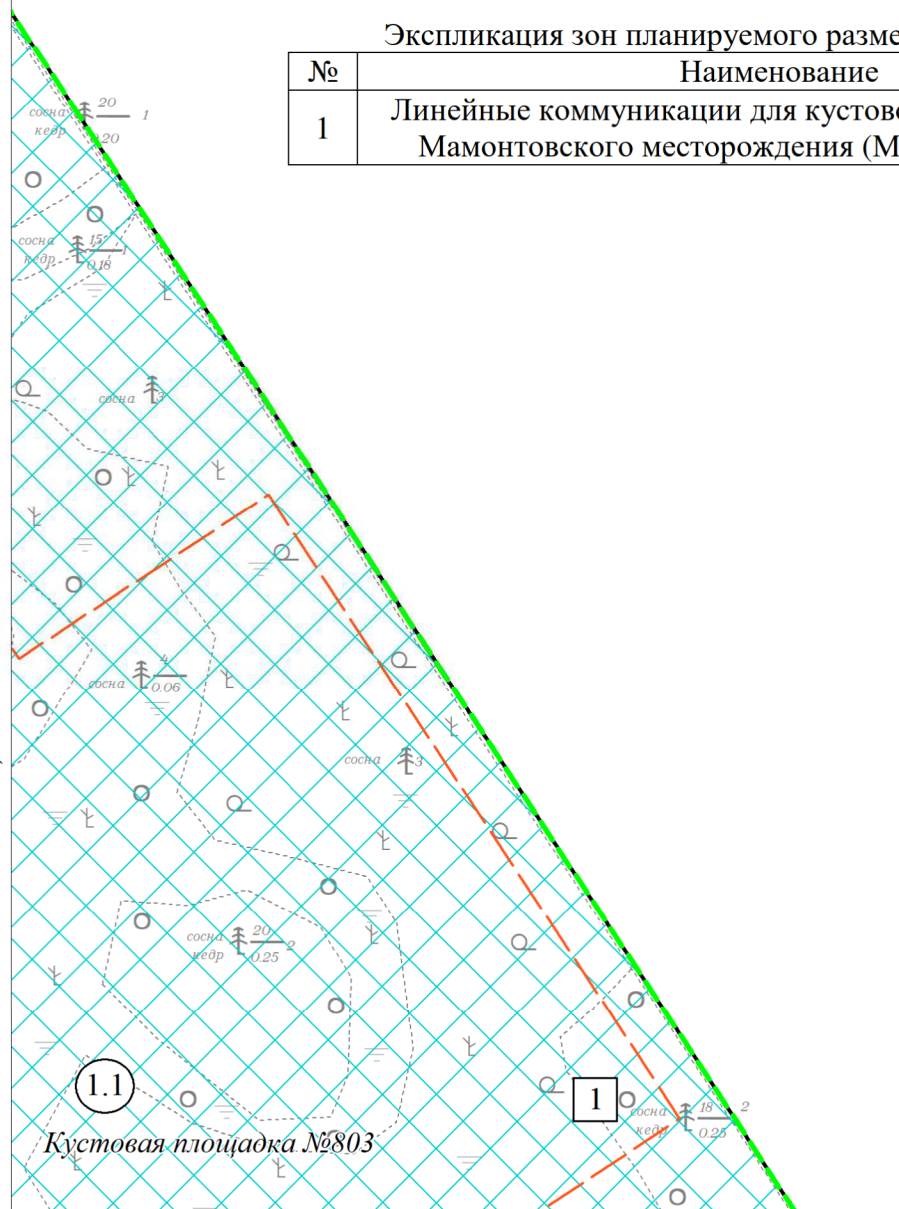
№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)



№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети куст №803 - узел 1	трубопровод
1.1	Кустовая площадка №803	

Линия совмещения с листом 9

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)



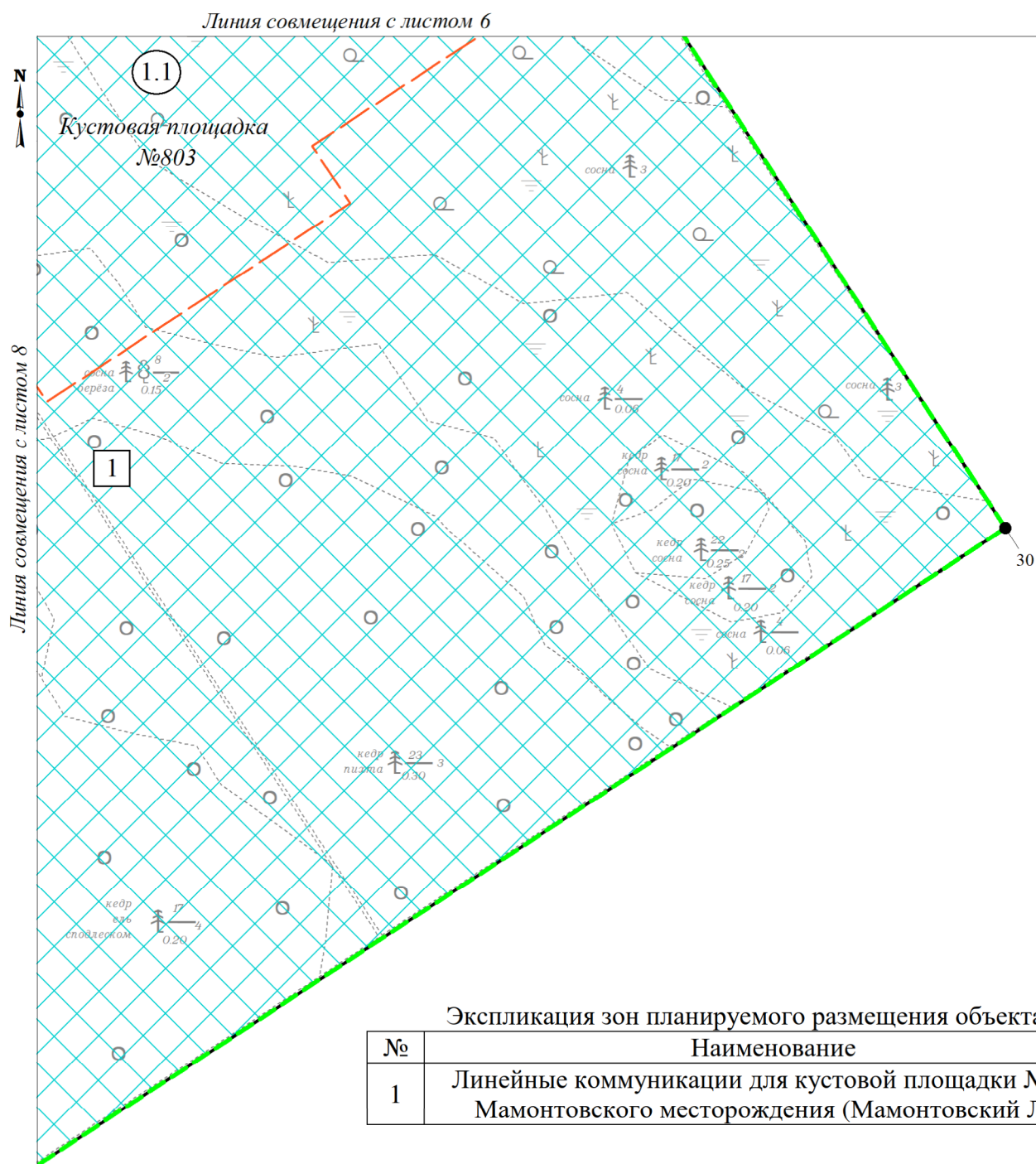
Линия совмещения с листом 7

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети куст №803 - узел 1	трубопровод
1.1	Кустовая площадка №803	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 9

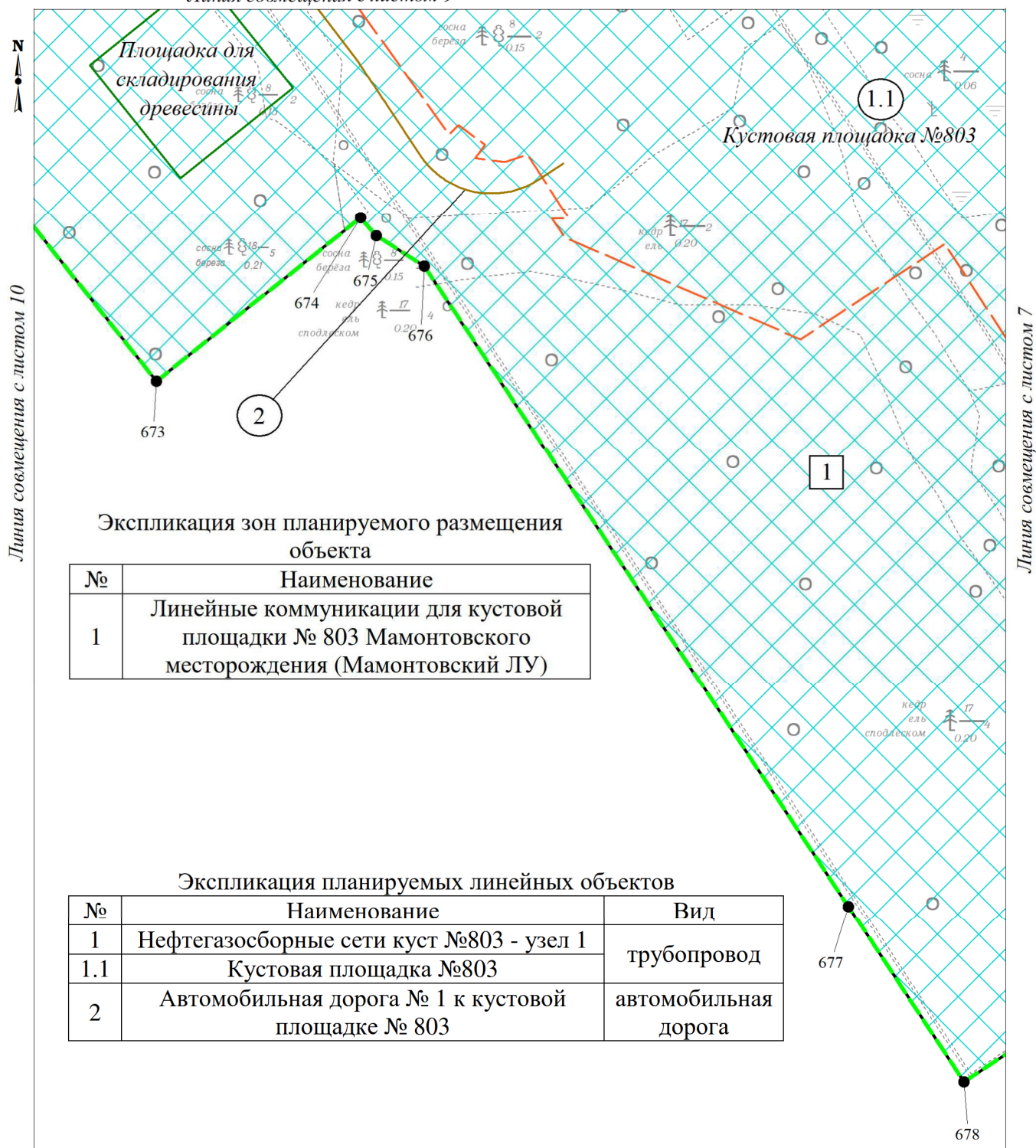


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

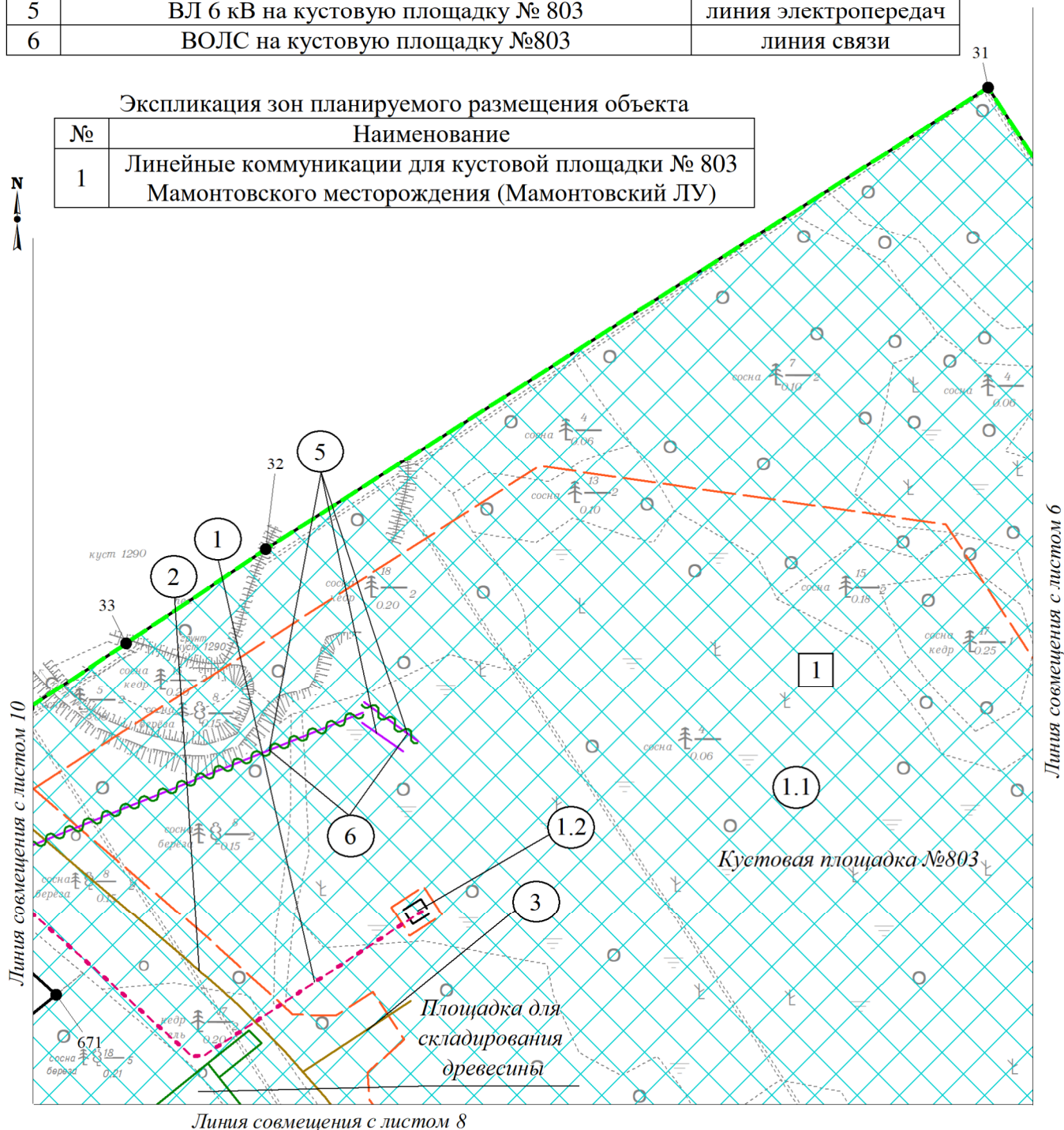
Масштаб 1:2000

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети куст №803 - узел 1	трубопровод
1.1	Кустовая площадка №803	
1.2	Узел запорной арматуры. Куст № 803	
2	Автомобильная дорога № 1 к кустовой площадке № 803	автомобильная дорога
3	Автомобильная дорога № 2 к кустовой площадке № 803	
5	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 803	линия электропередач
6	ВОЛС на кустовую площадку №803	линия связи

Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)



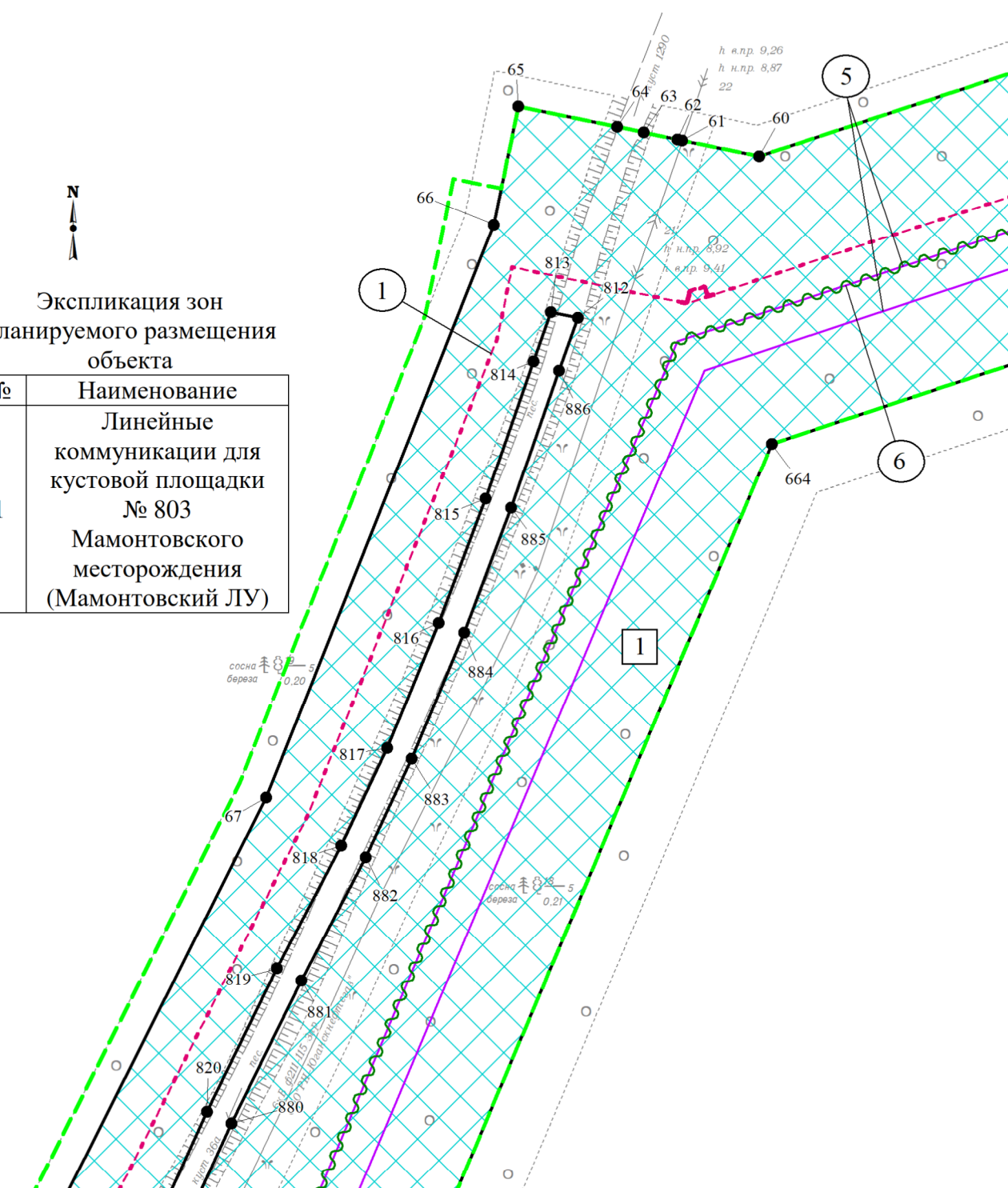
Technical drawing of a forest plot on a grid. The plot is outlined in green and contains numbered points 1 through 7. Various annotations include tree species like "сосна кедр" (Siberian Fir) and "берёза" (Beech), measurements like "ст. 168 гл.=1,0 м нед." (Station 168, diameter at 1.0 m above ground), and a scale bar at the top left. A dashed line labeled "на реку" (to the river) is also present.

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети куст №803 - узел 1	трубопровод
2	Автомобильная дорога № 1 к кустовой площадке № 803	автомобильная дорога
4	Переезд № 16	
5	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 803	линия электропередач
6	ВОЛС на кустовую площадку №803	линия связи

Экспликация зон планируемого размещения объекта	
№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)

Экспликация зон
планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)



Линия совмещения с листом 12

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети куст №803 - узел 1	трубопровод
5	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 803	линия электропередач
6	ВОЛС на кустовую площадку №803	линия связи

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

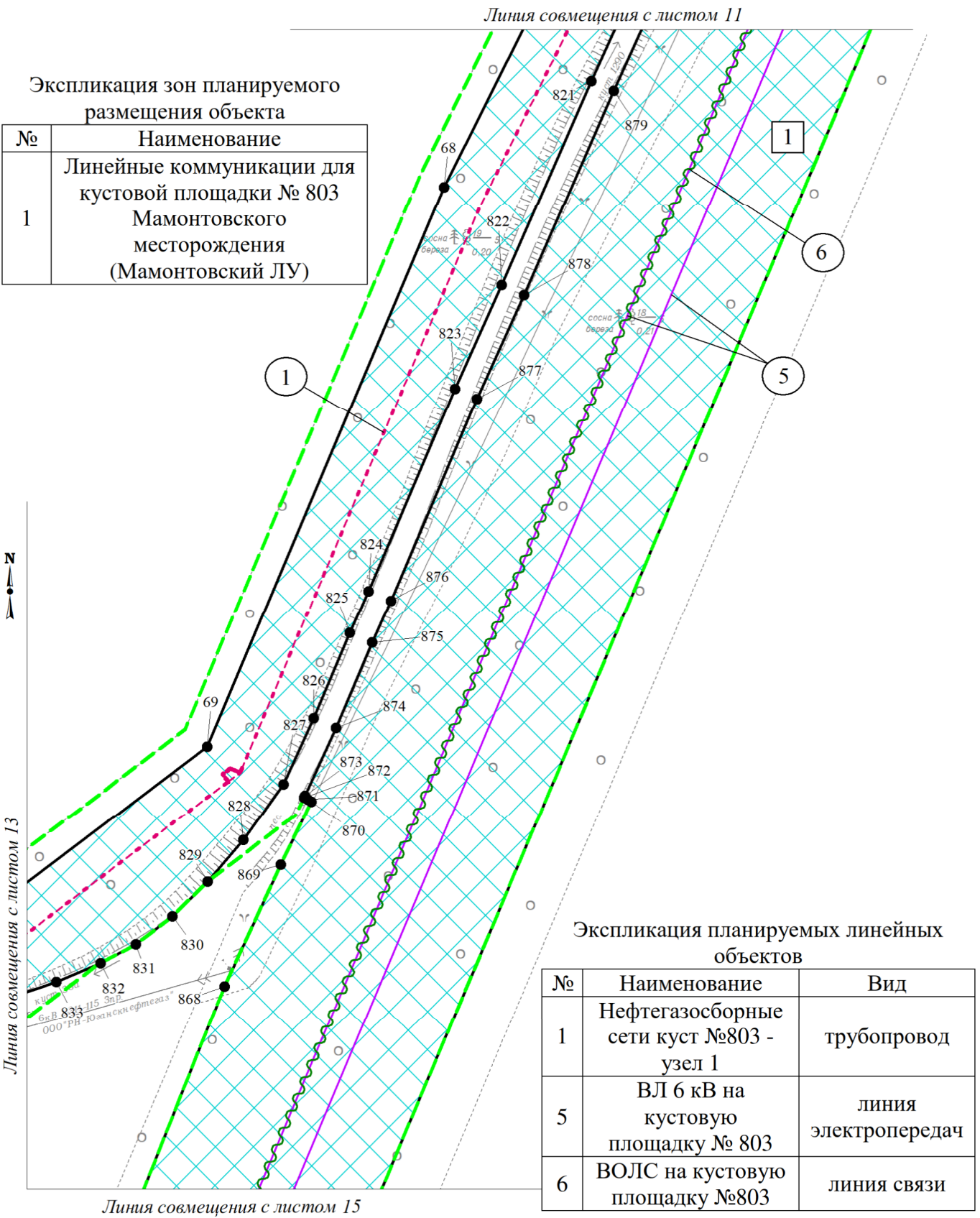


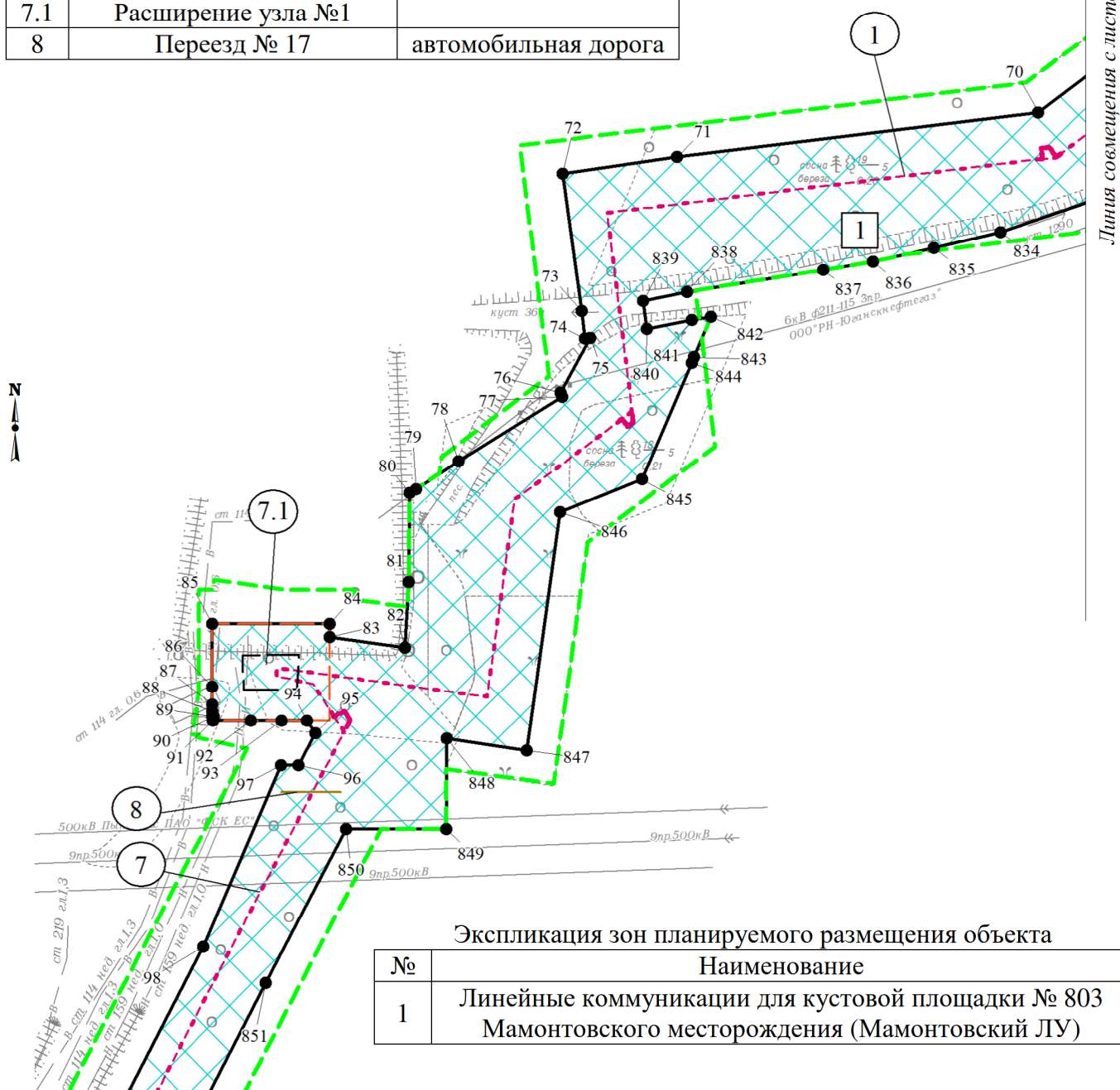
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети куст №803 - узел 1	трубопровод
7	Нефтегазосборные сети узел 1 - т.67. Вторая нитка	
7.1	Расширение узла №1	
8	Переезд № 17	автомобильная дорога



Масштаб 1:2000

Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
6	ВОЛС на кустовую площадку №803	линия связи
7	Нефтегазосборные сети узел 1 - т.67. Вторая нитка	
29	ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе к.36	линия электропередач
29.1	ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки к.36	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

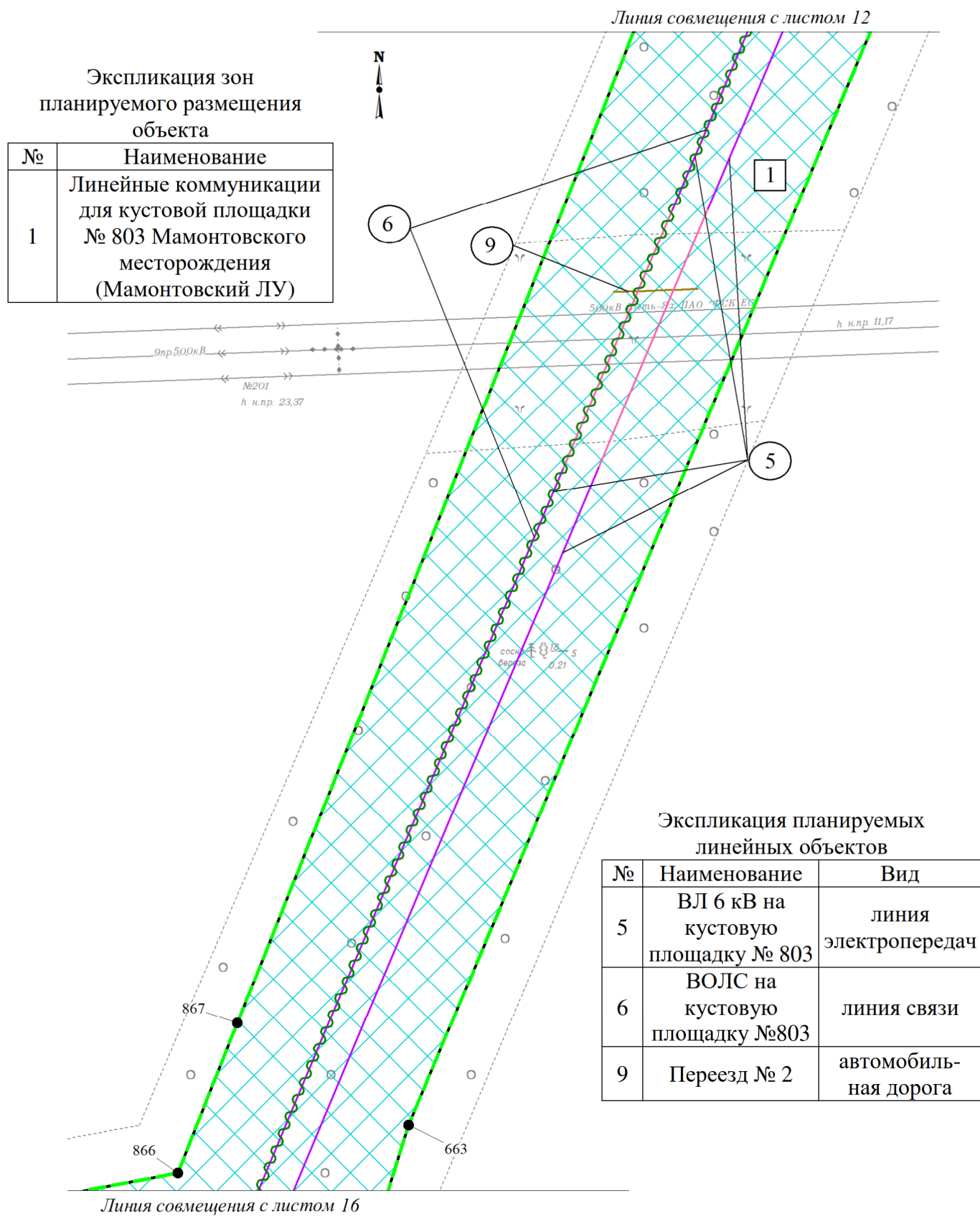
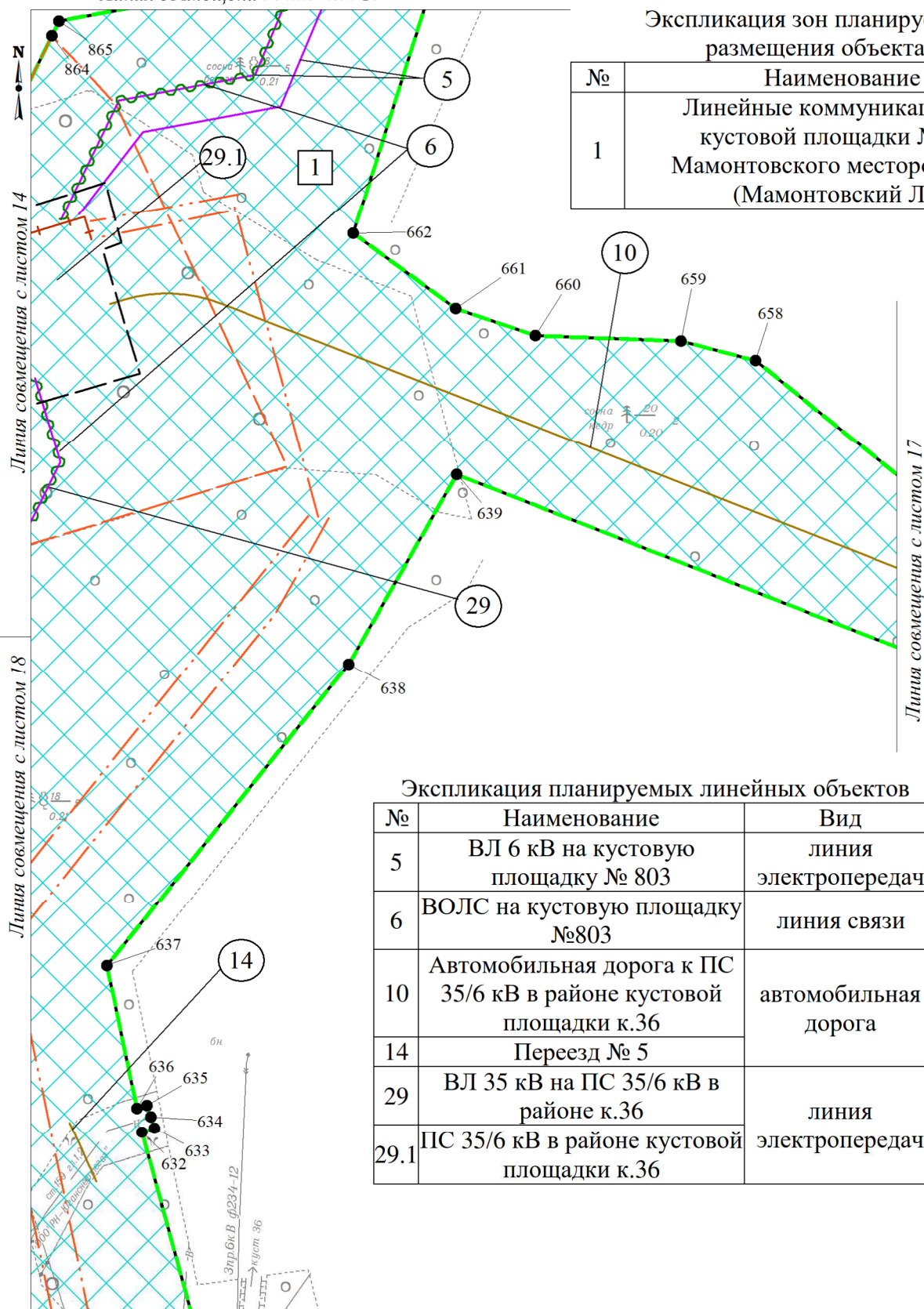


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

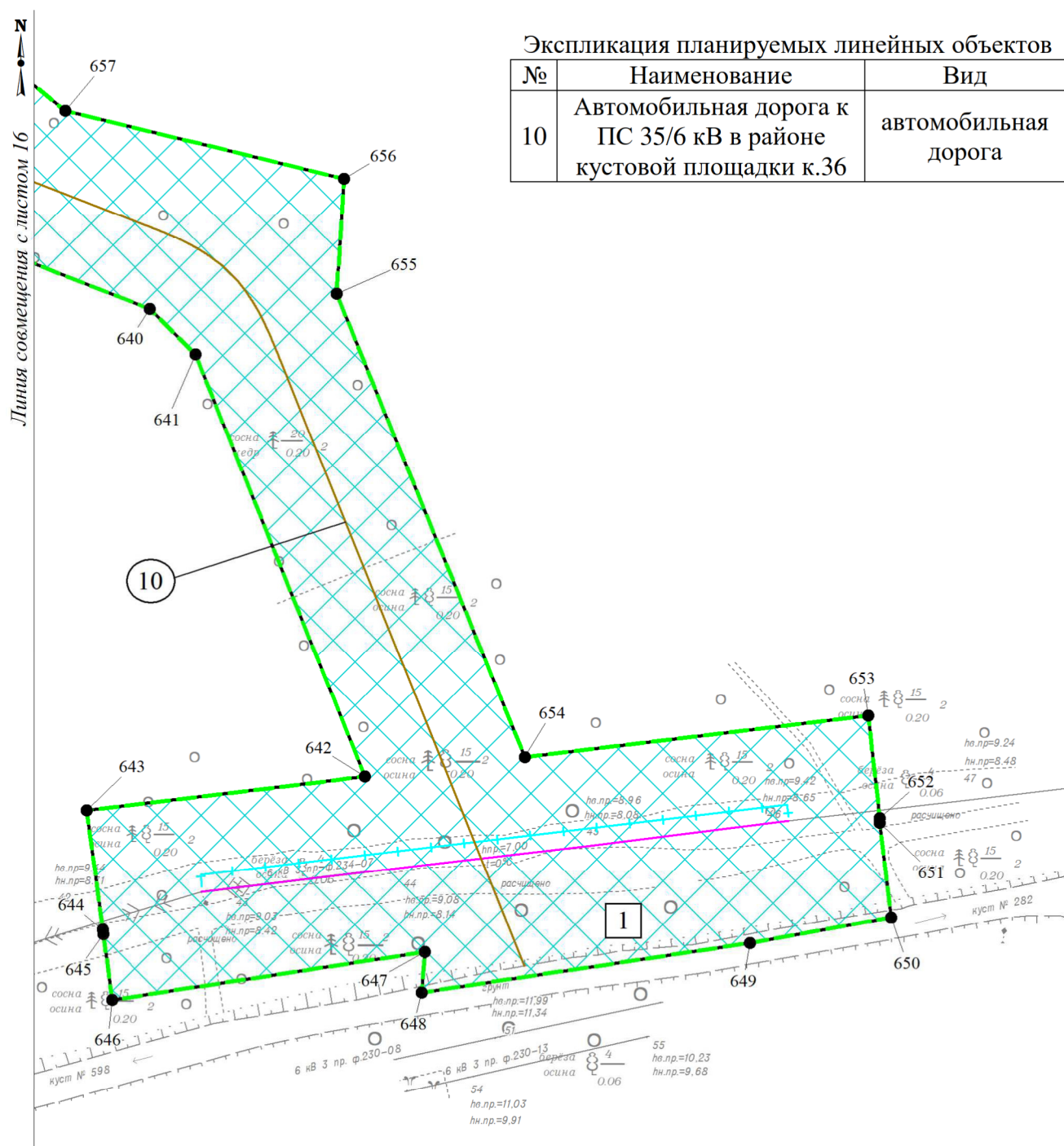
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 15



Линия совмещения с листом 18

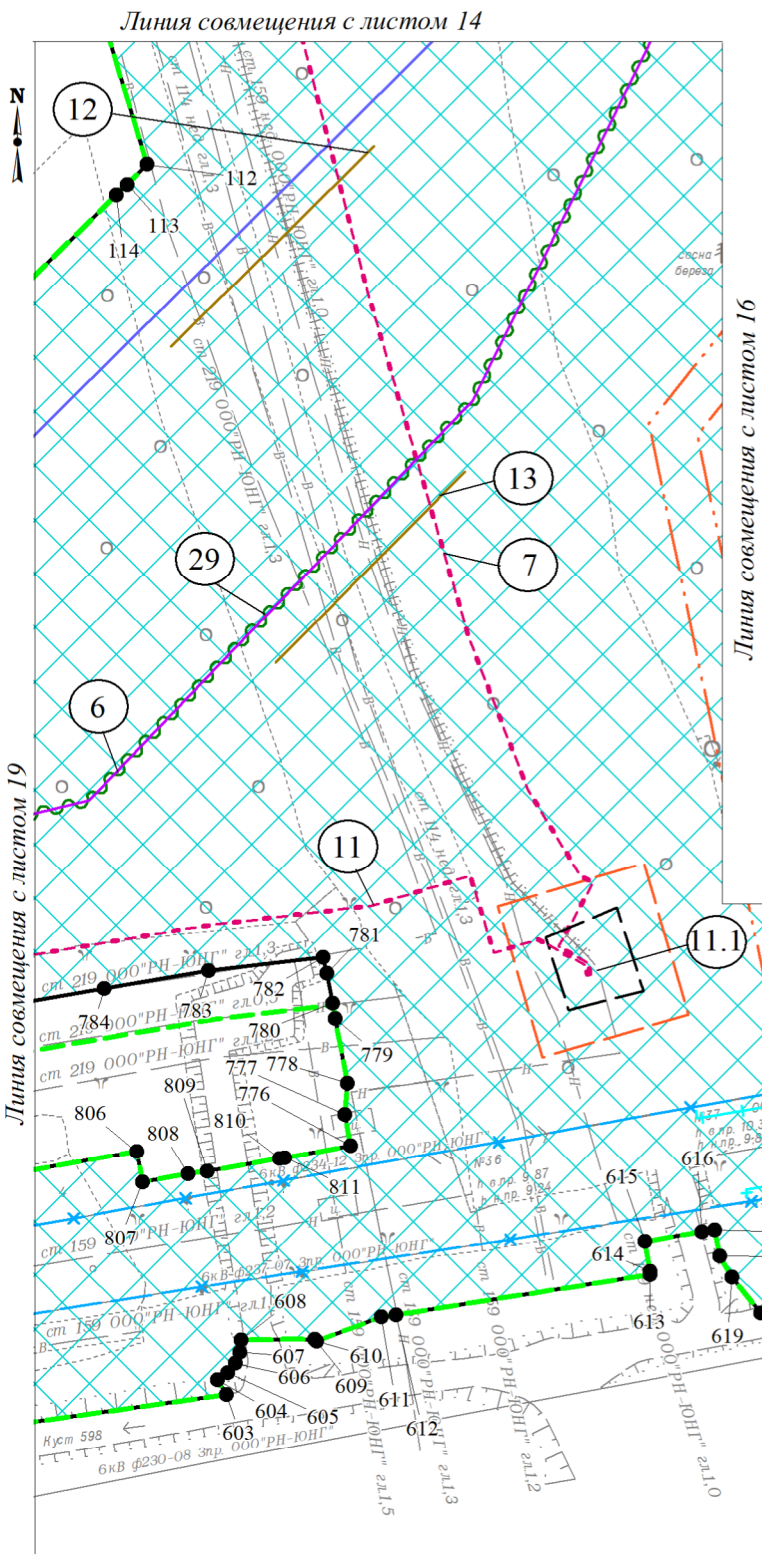
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского
месторождения (Мамонтовский ЛУ)»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
6	ВОЛС на кустовую площадку №803	линия связи
7	Нефтегазосборные сети узел 1 - т.67. Вторая нитка	трубопровод
11	Нефтегазосборные сети т.67 - т.вр. куст № 805. Вторая нитка	
11.1	Расширение Узла №55 (т.55(67))	
12	Переезд № 3	автомобильная дорога
13	Переезд № 4	
15	Переезд № 6	
16	Переезд № 7	линия электропередач
29	ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе к.36	

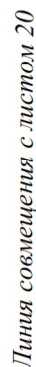
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)

Пиния совмещения с листом 20

Линия совмещения с листом 20

Линия совмещения с листом 20

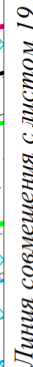


Линия совмещения с листом 20

Линия совмещения с листом 20

Линия совмещения с листом 21

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)



№	Наименование	Вид
6	ВОЛС на кустовую площадку №803	линия связи
11	Нефтегазосборные сети т.67 - т.вр. куст № 805. Вторая нитка	трубопровод
29	ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе к.36	линия электропередач

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
6	ВОЛС на кустовую площадку №803	линия связи
11	Нефтегазосборные сети т.67 - т.вр. куст № 805. Вторая нитка	трубопровод
17	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 805 - т.12* (т.65). Вторая нитка	
17.1	Узел т.вр. куст №805	
18	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 805 - т.68. Вторая нитка	
18.1	Расширение Узла т.68	
19	Разворотная площадка узла т.вр. куст №805	автомобильная дорога
20	Переезд № 18	
21	Переезд № 8	
22	Переезд № 11	
29	ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе к.36	линия электропередач

Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)

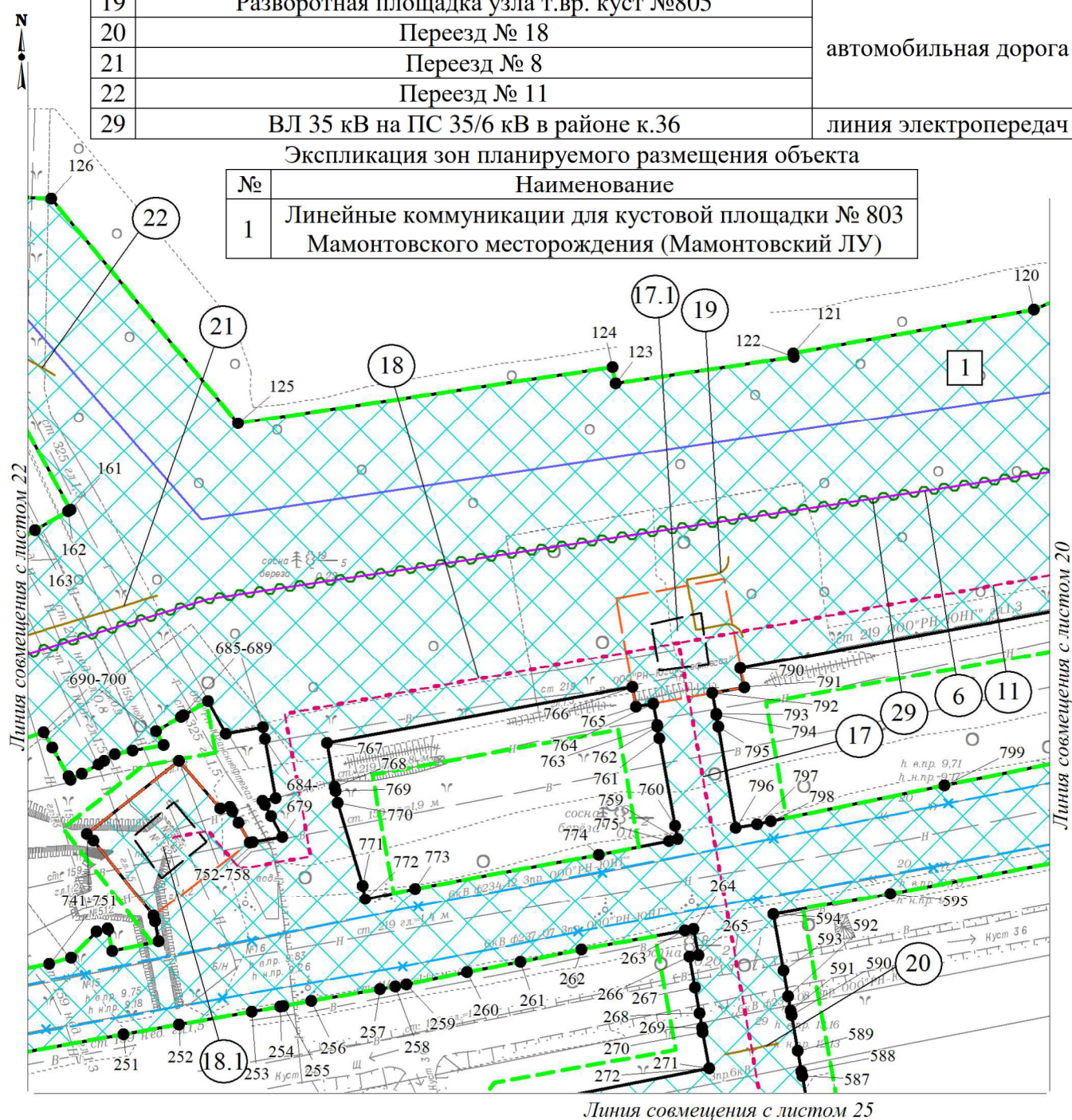


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация
планируемых линейных
объектов

№	Наименование	Вид
6	ВОЛС на кустовую площадку №803	линия связи
21	Переезд № 8	автомобильная дорога
22	Переезд № 11	
23	Переезд № 9	
24	Переезд № 10	
25	Переезд № 12	
26	Переезд № 13	
27	Переезд № 14	
28	Переезд № 15	
29	ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе к.36	линия электропередач

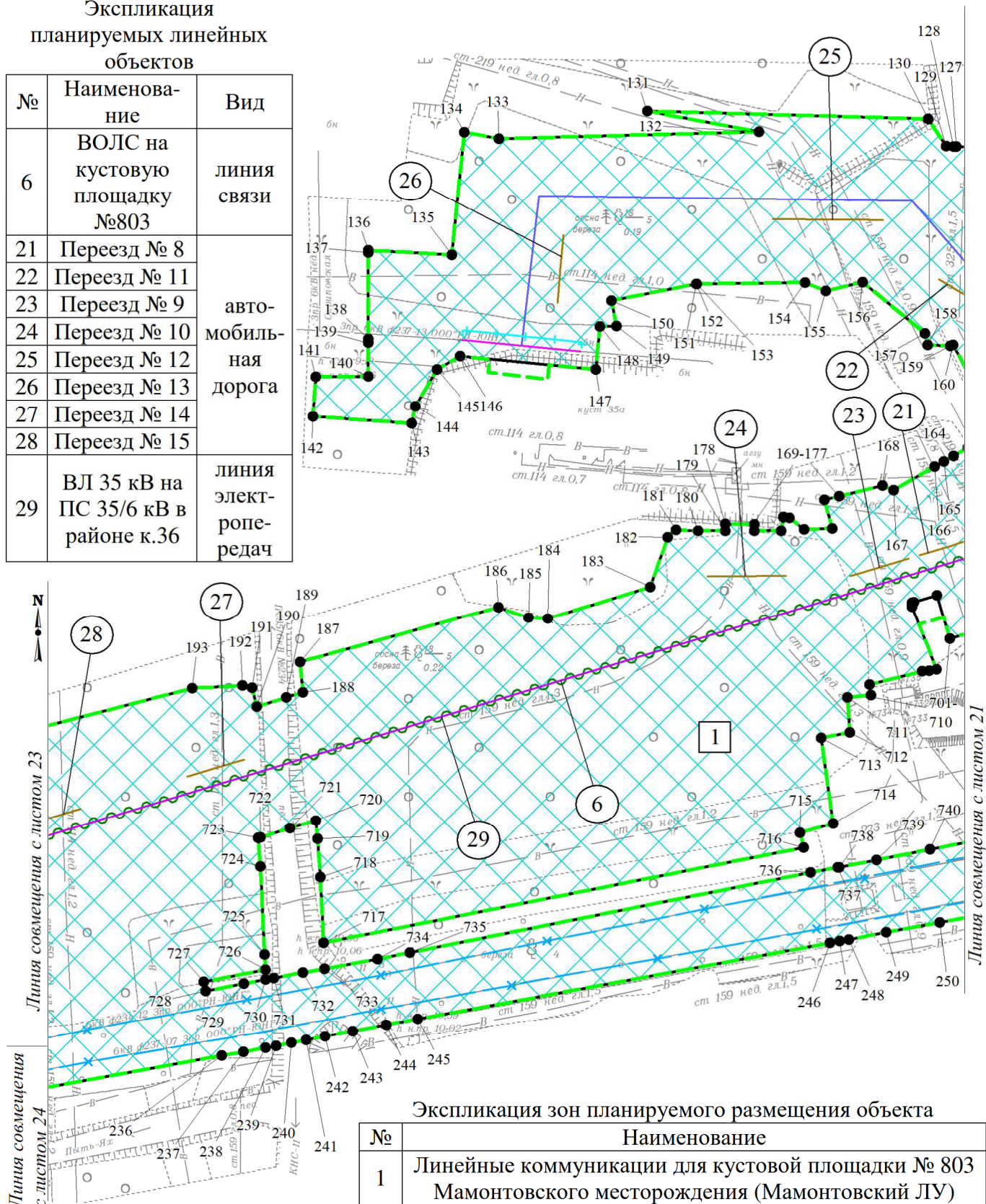


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

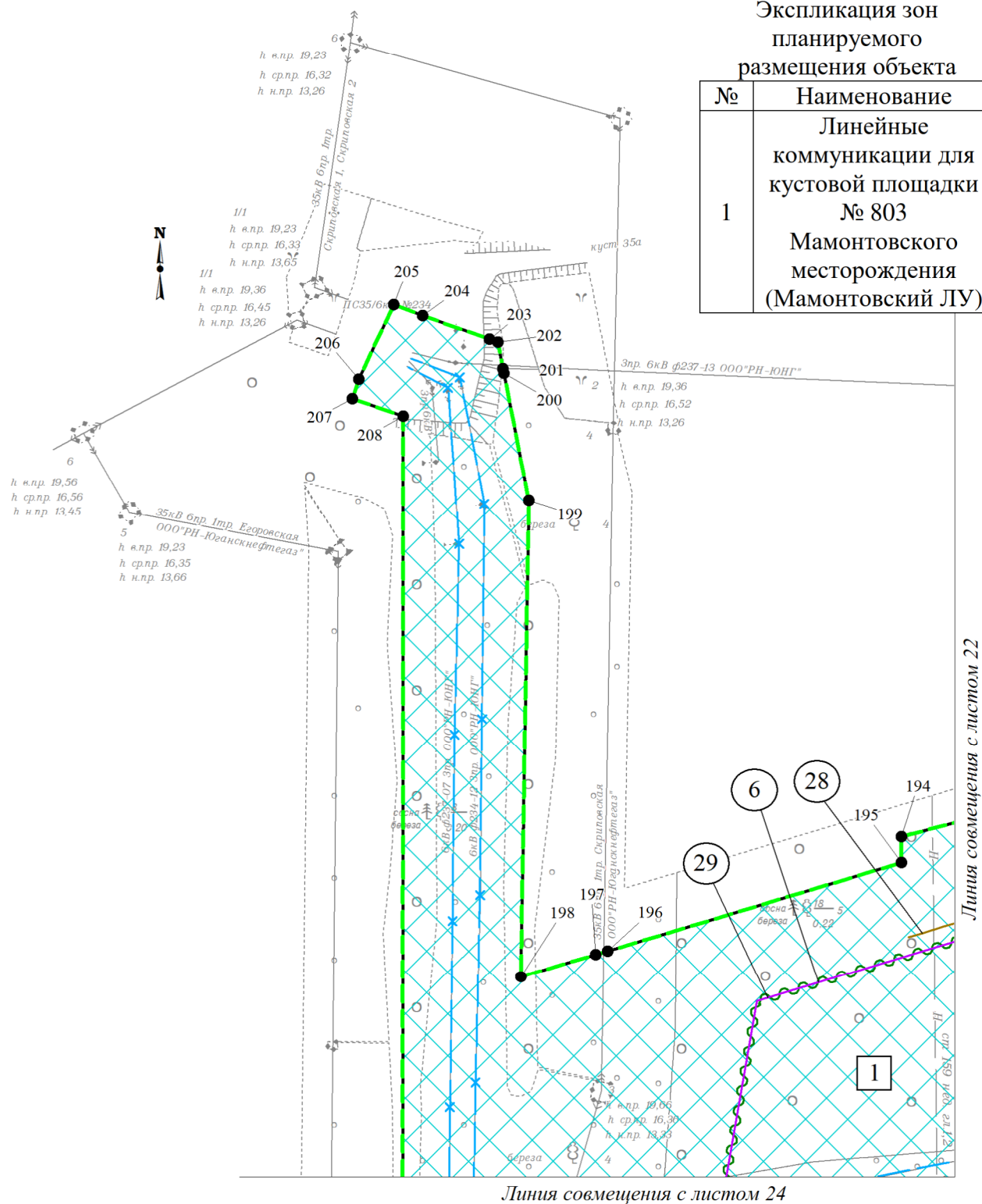
Масштаб 1:2000

Экспликация планируемых линейных объектов

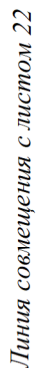
№	Наименование	Вид
6	ВОЛС на кустовую площадку №803	линия связи
28	Переезд № 15	автомобильная дорога
29	ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе к.36	линия электропередач

Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)

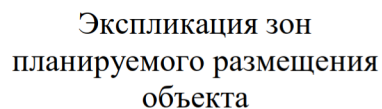


Линия совмещения с листом 22



Линия совмещения с листом 22

Линия совмещения с листом 22



№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
17	Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 805 - т.12* (т.65). Вторая нитка	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

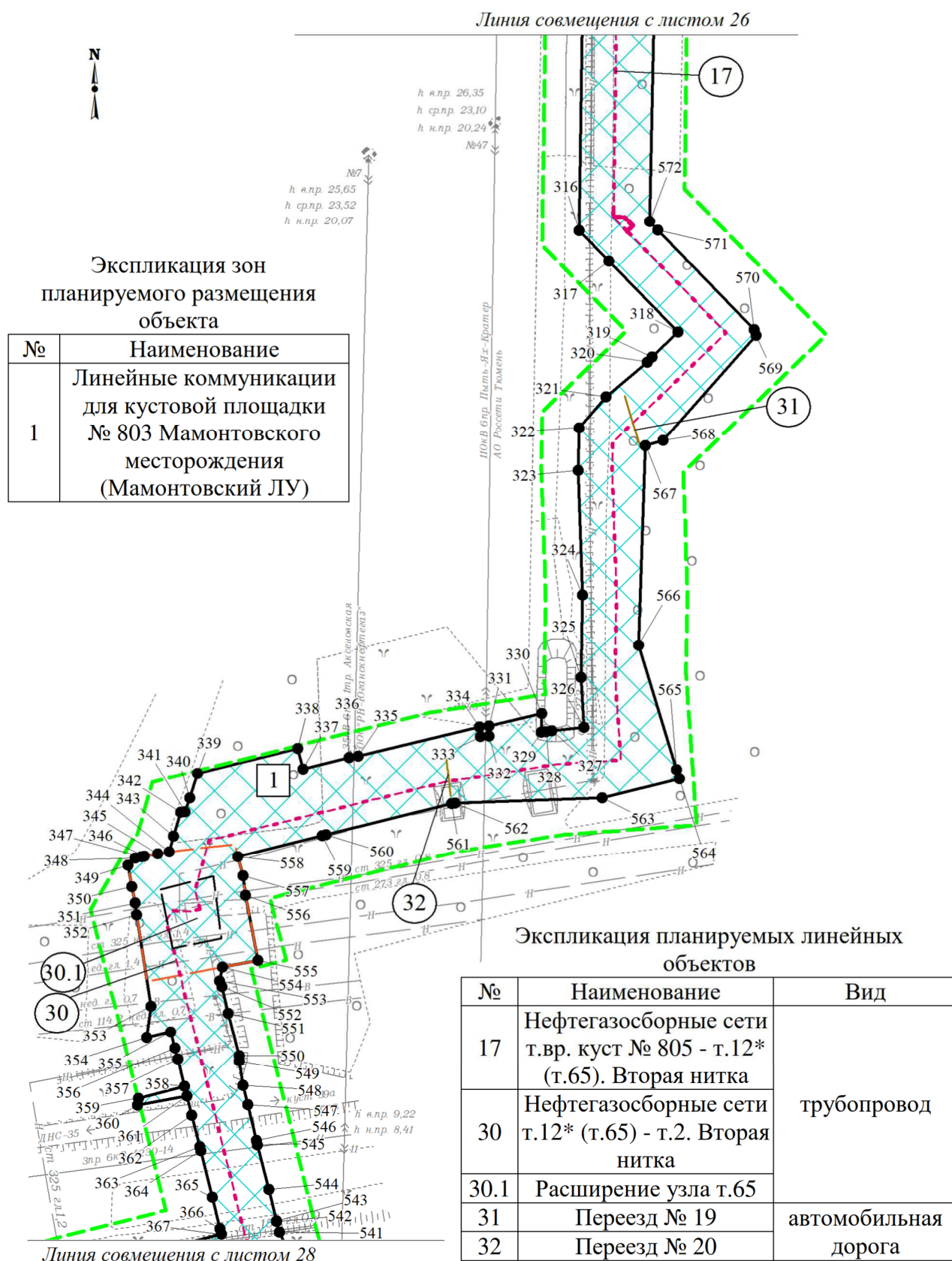
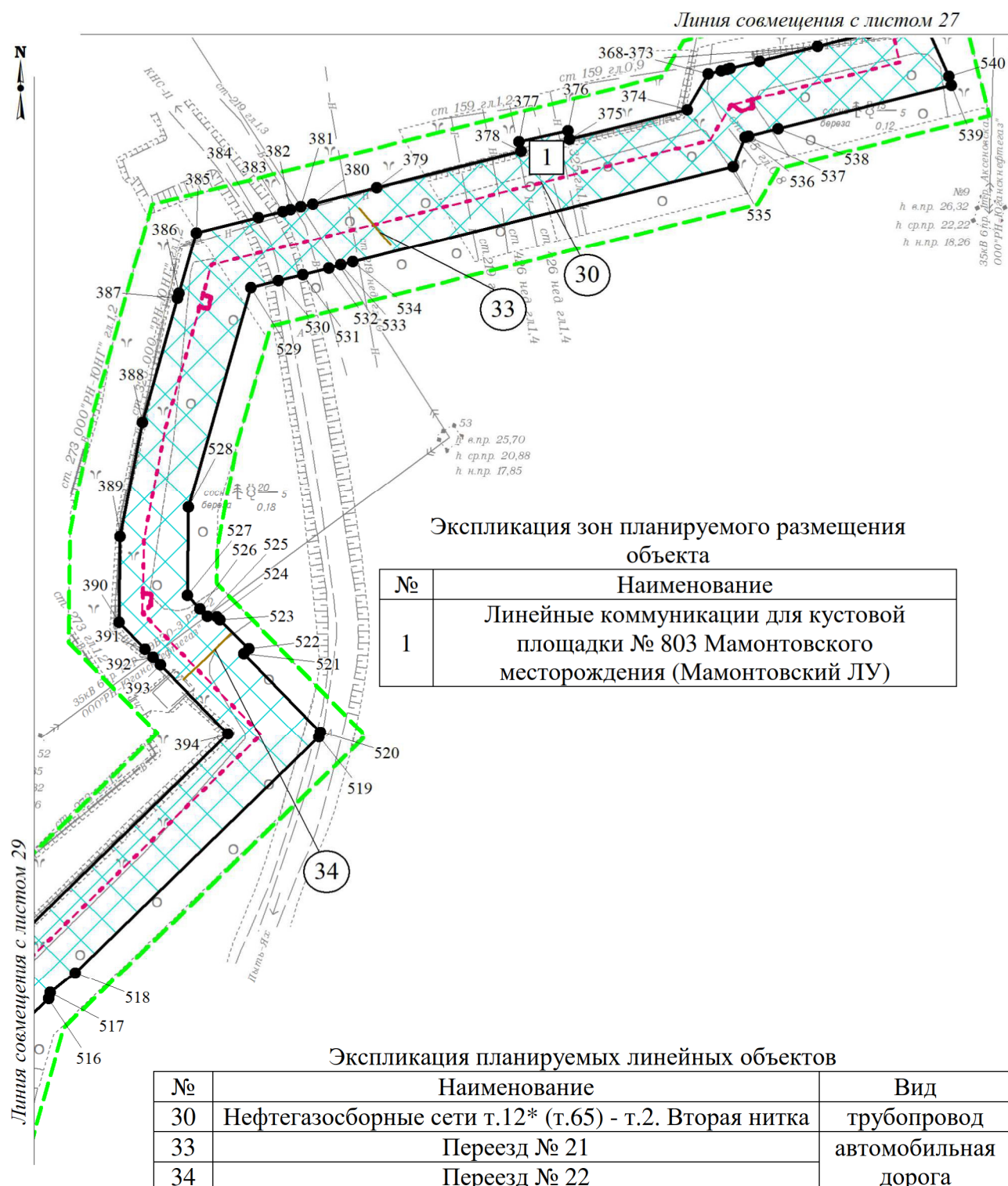


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
30	Нефтегазосборные сети т.12* (т.65) - т.2. Вторая нитка	трубопровод

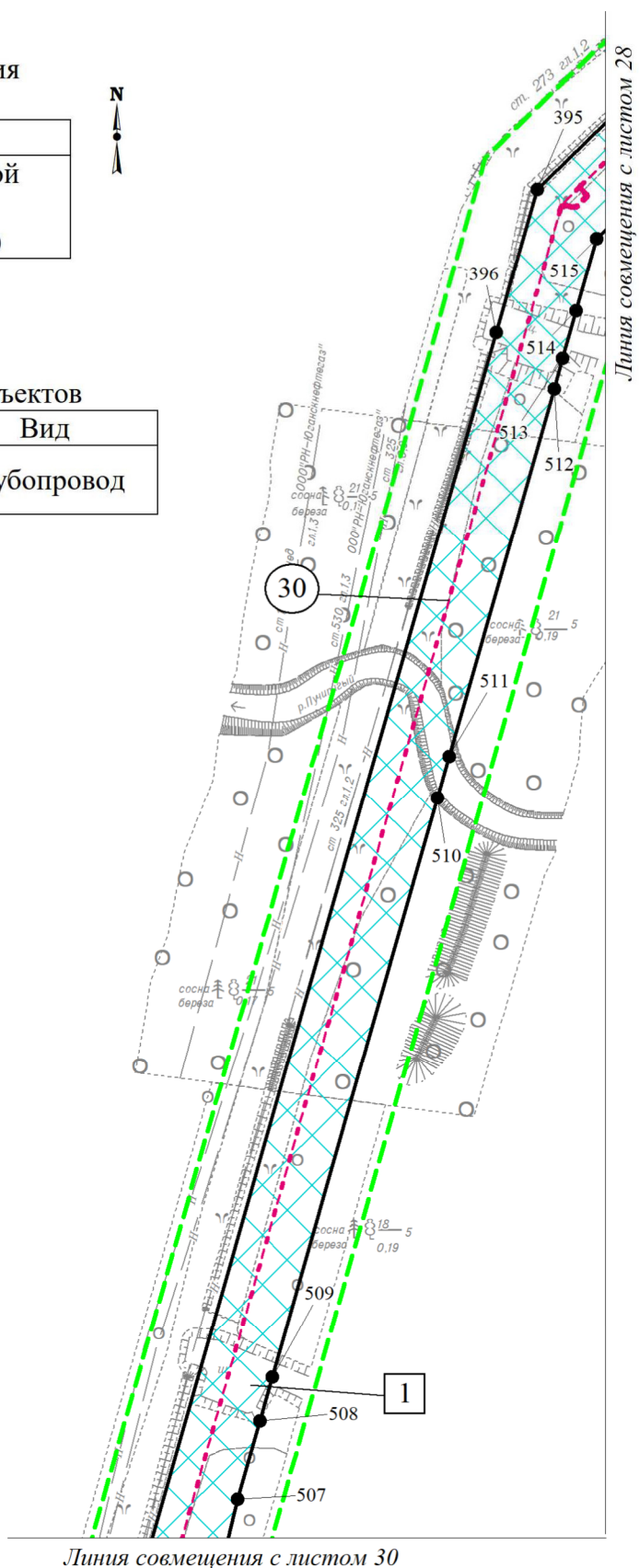


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения
объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
30	Нефтегазосборные сети т.12* (т.65) - т.2. Вторая нитка	трубопровод

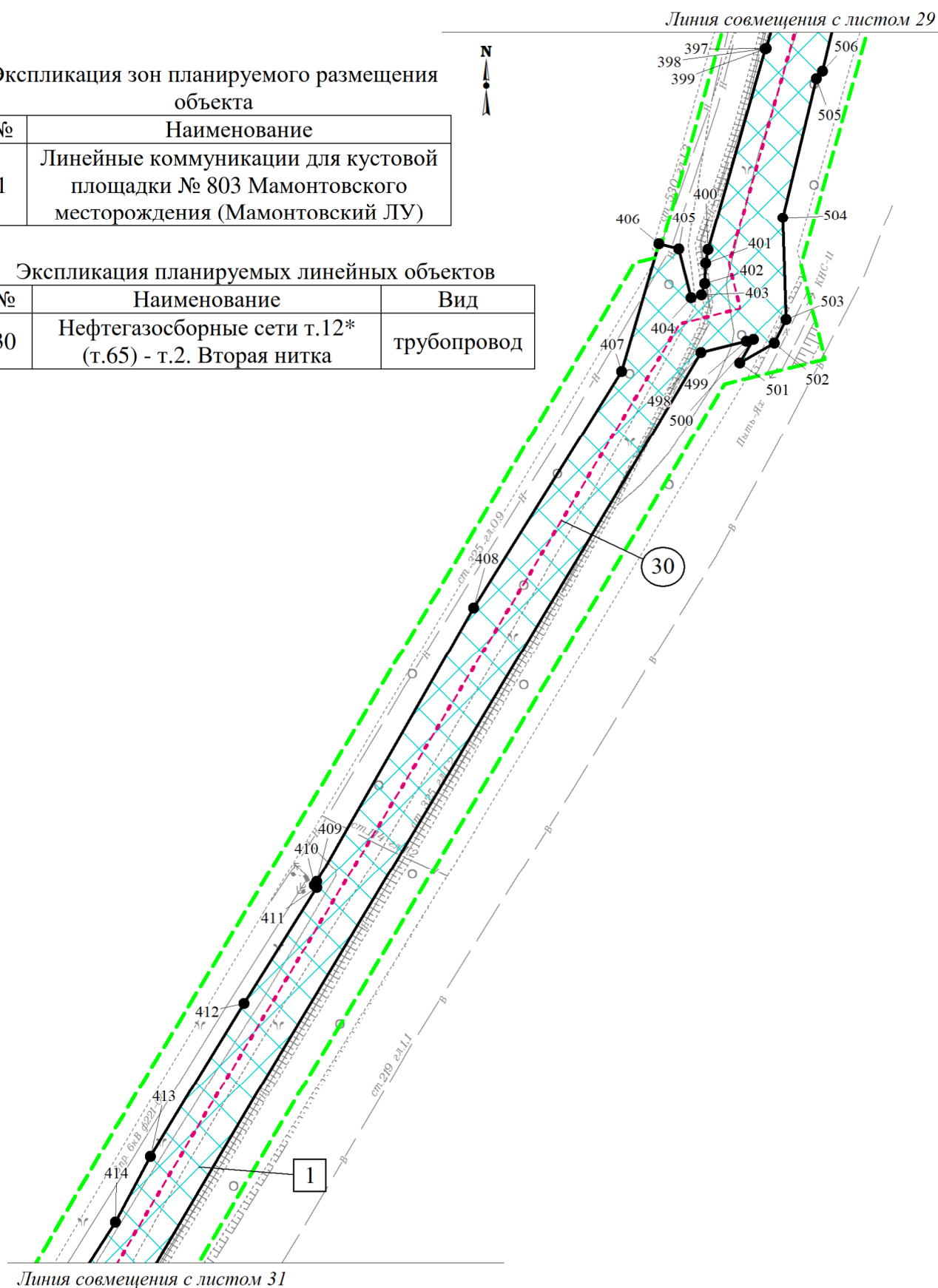


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого
размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)

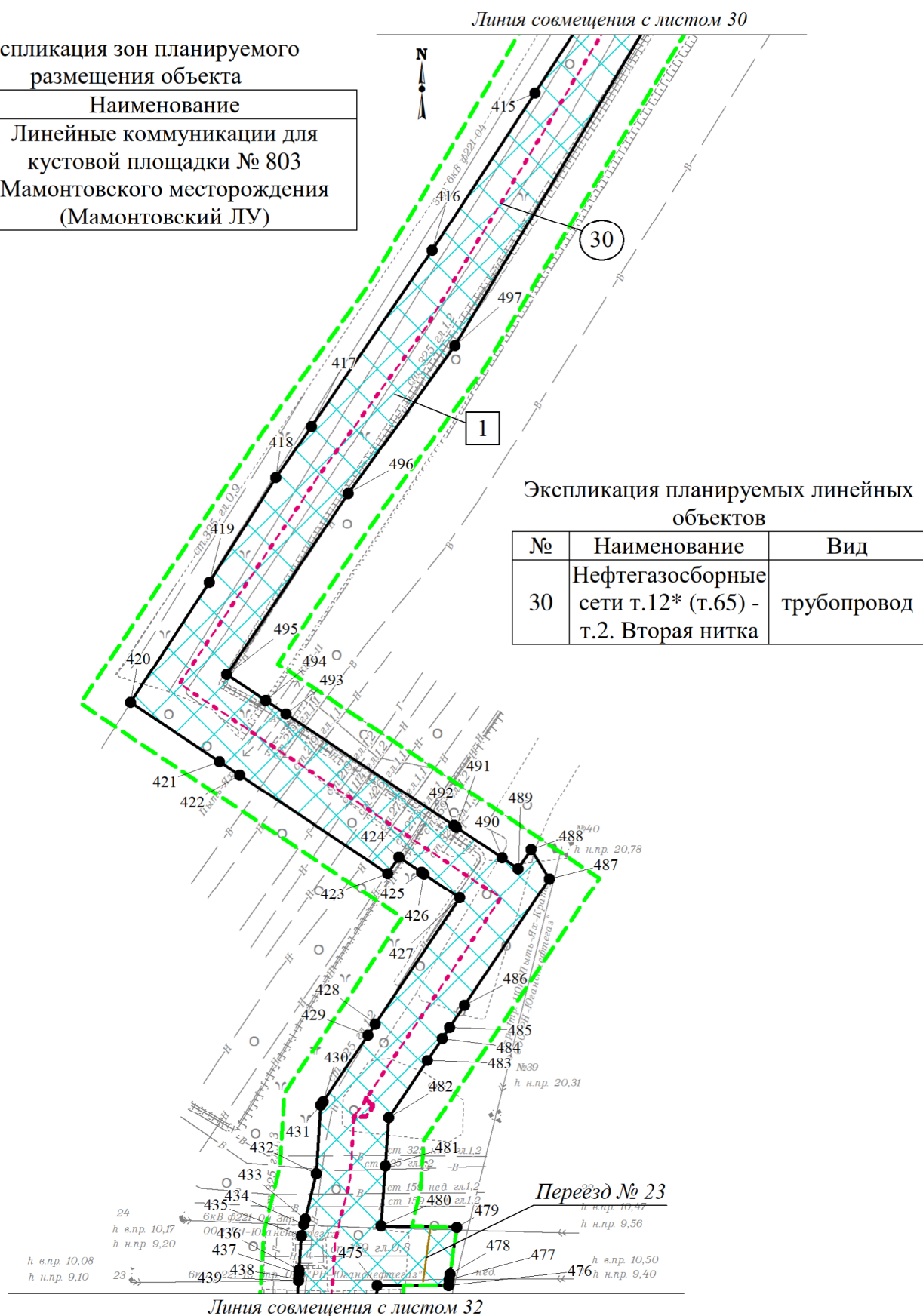
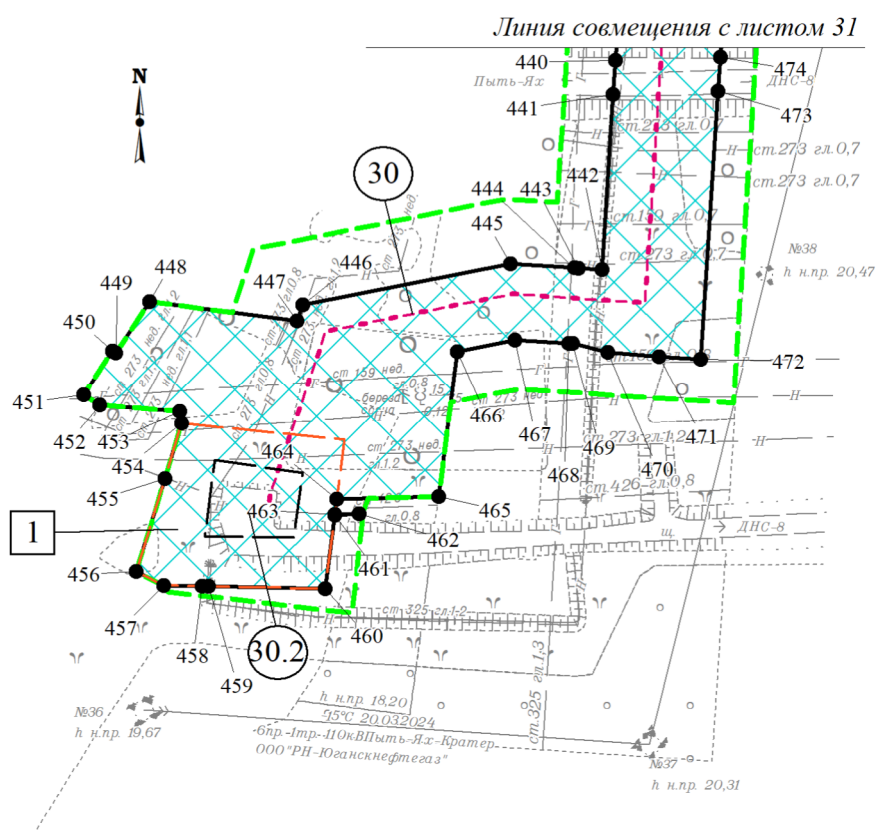


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)

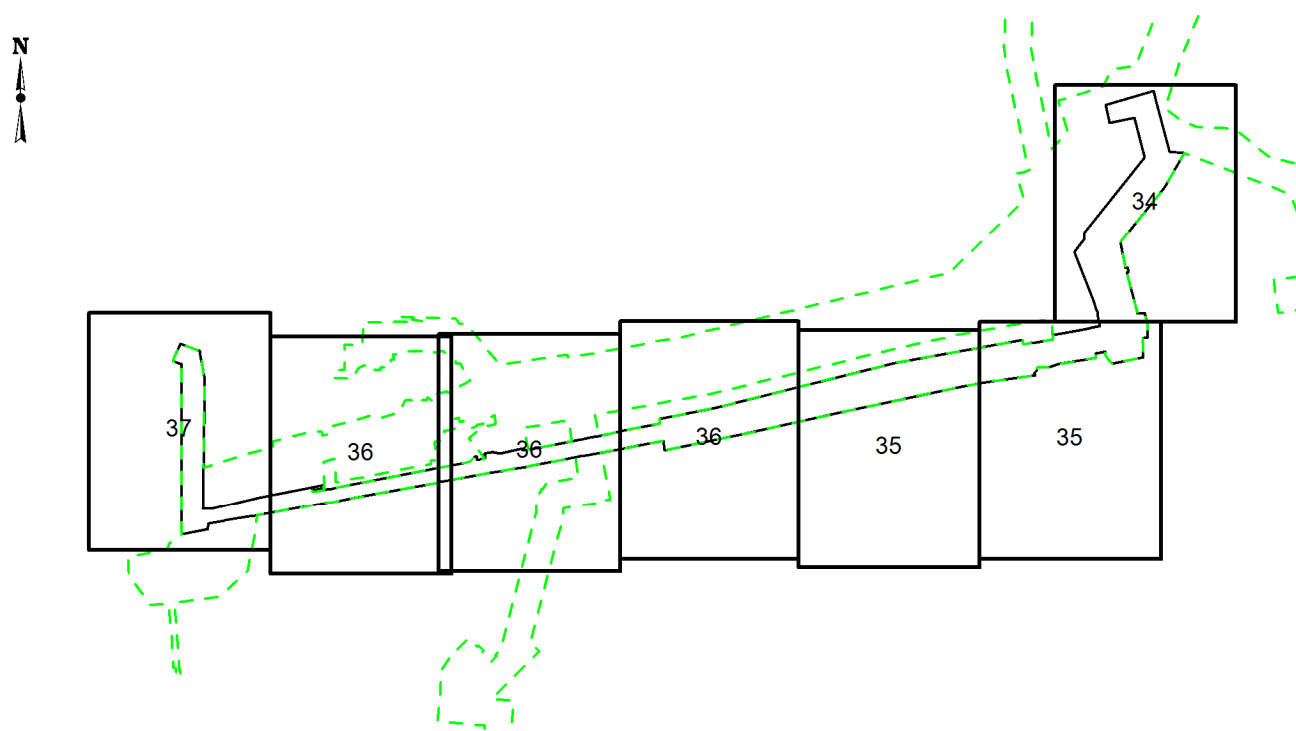
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
30	Нефтегазосборные сети т.12* (т.65) - т.2. Вторая нитка	трубопровод
30.2	Расширение узла т.2	

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

по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








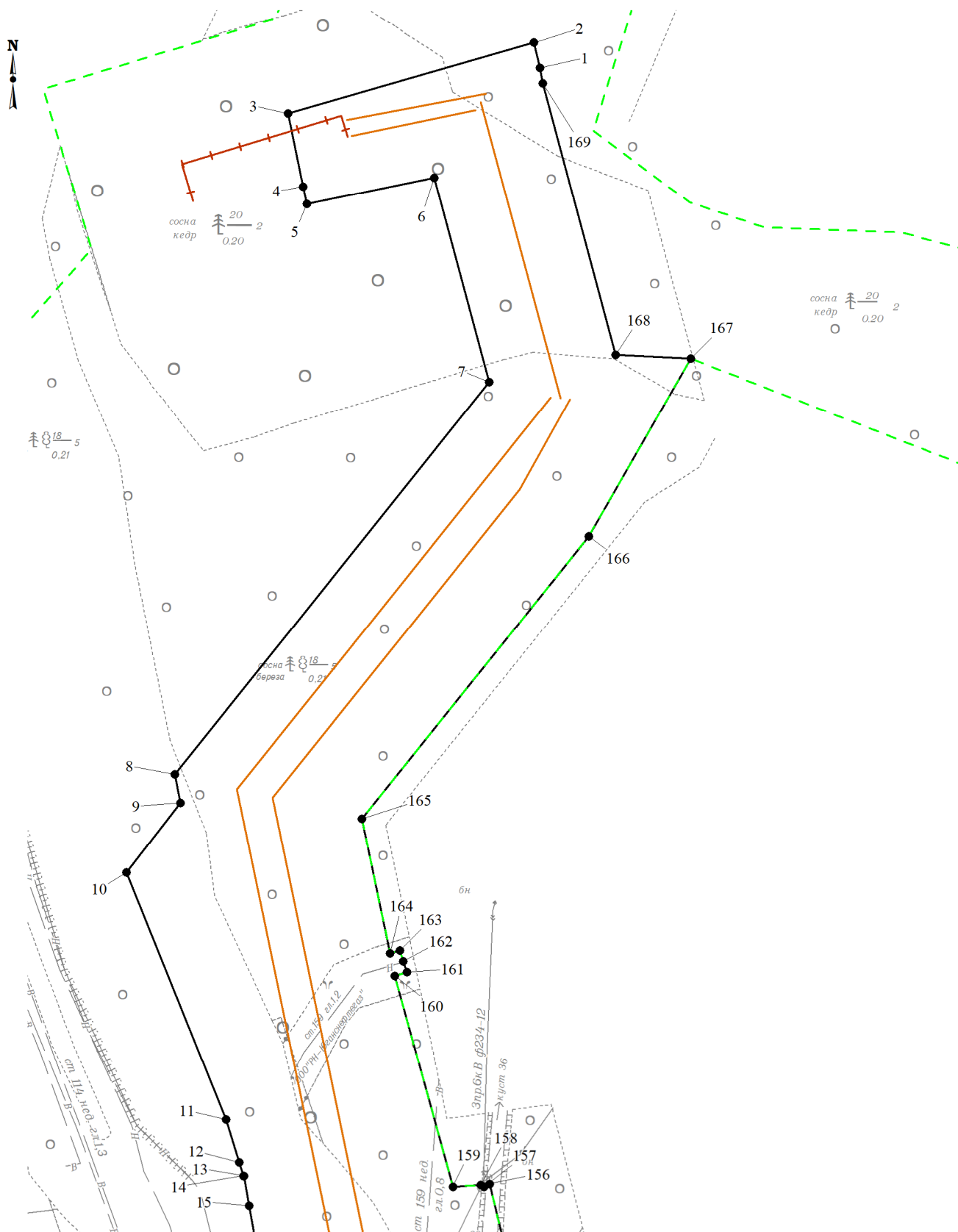
- | | |
|--|--|
|  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  - ось планируемой ВЛ 6 кВ, после реконструкции |
|  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |  - ось временной кабельной эстакады |
|  - ось демонтируемой линии электропередачи, подлежащей реконструкции |  - ось проектируемой кабельной эстакады |
| |  - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения |

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

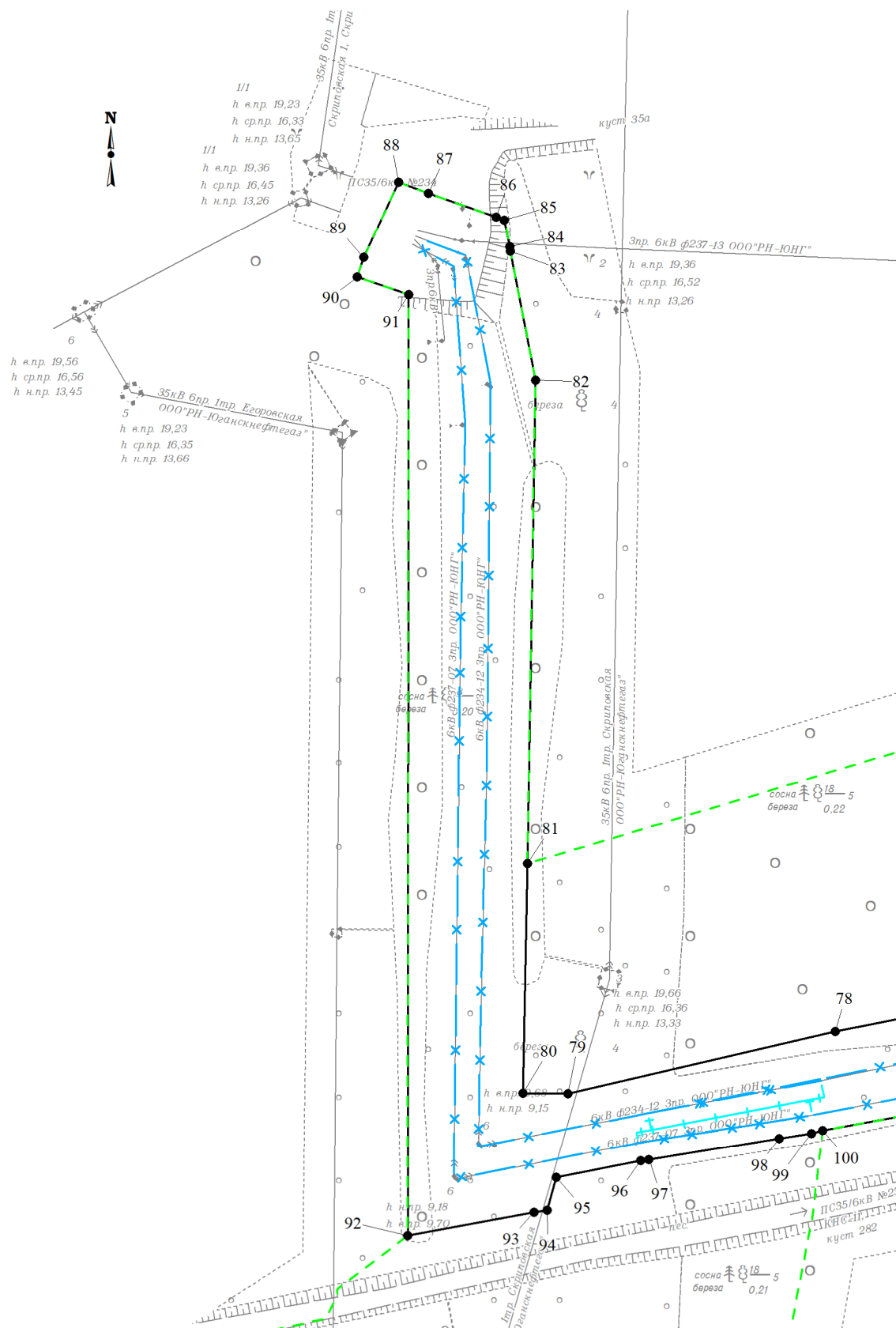


Линия совмещения с листом 35

Линия совмещения Б



Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 36

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)» разработан на основании задания на проектирование от 31.07.2023 года, Постановления администрации Нефтеюганского района о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)» №660-па от 14.04.2025 и материалов инженерных изысканий.

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

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по обустройству Мамонтовского месторождения Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть»» (далее – ПАО «НК «Роснефть»») с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района;
- выделение элементов планировочной структуры, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и установление границ земельных участков на территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО-Югры).

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

Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) предназначена для организации основного канала передачи данных до кустовой площадки № 803.

Таблица 2.1.1

Основные характеристики планируемой ВОЛС

Наименование	Проектная мощность	Категория	Протяжённость, м
ВОЛС на кустовую площадку №803	-	-	4403, из них 116 по межплощадочным эстакадам и 108 в грунте

Автомобильные дороги предназначены для обеспечения круглогодичной транспортной связи планируемой кустовой площадки № 803 и подстанции (далее – ПС) 35/6 кВ с объектами обустройства месторождения им. О.А. Московцева. Разворотная площадка предназначена для обеспечения круглогодичной транспортной связи планируемой площадки узла запорной арматуры.

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

Таблица 2.1.2

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м
Автомобильная дорога № 1 к кустовой площадке № 803	III-н	6,5	4,5	404,62
Автомобильная дорога № 2 к кустовой площадке № 803	III-н	6,5	4,5	43,10

Автомобильная дорога к ПС 35/6 кВ в районе кустовой площадки к.36	IV-н	5,5	3,5	600,97
Разворотная площадка узла т.вр. куст №805	-	17,0	14,87	-
Переезд № 2	-	9,0	6,0	31,3
Переезд № 3	-	9,0	6,0	75,55
Переезд № 4	-	9,0	6,0	71,18
Переезд № 5	-	9,0	6,0	22,0
Переезд № 6	-	9,0	6,0	24,0
Переезд № 7	-	9,0	6,0	15,0
Переезд № 8	-	9,0	6,0	61,05
Переезд № 9	-	9,0	6,0	22,5
Переезд № 10	-	9,0	6,0	29,0
Переезд № 11	-	9,0	6,0	20,0
Переезд № 12	-	9,0	6,0	41,0
Переезд № 13	-	9,0	6,0	25,0
Переезд № 14	-	9,0	6,0	22,0
Переезд № 15	-	9,0	6,0	25,65
Переезд № 16	-	9,0	6,0	17,79
Переезд № 17	-	9,0	6,0	19,0
Переезд № 18	-	9,0	6,0	18,0
Переезд № 19	-	9,0	6,0	19,0
Переезд № 20	-	9,0	6,0	13,72
Переезд № 21	-	9,0	6,0	16,5
Переезд № 22	-	9,0	6,0	22,38

ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе к.36 предназначена для внешнего электроснабжения планируемой ПС 35/6 кВ в районе к.36 на напряжение 35 кВ отпайкой от ВЛ 35 кВ «Егоровская-1, 2».

ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №803 предназначена для электроснабжения кустовой площадки №803.

Таблица 2.1.3

Основные характеристики планируемой ВЛ

Наименование	Напряже- ние	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ в районе к.36	35 кВ	АС 120/19	Решетчатые опоры	Стеклянная	2321
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 803	6 кВ	АС 120/19	Опоры из труб (Металлические), Решетчатые опоры	Стеклянная	3761

Планируемые нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта скважинной продукции от планируемой кустовой площадки №803 до точек подключения к существующим/ранее запланированным нефтегазосборным трубопроводам с дальнейшим транспортом продукта на существующую площадку дожимной насосной станции 8 (далее – ДНС-8) конечного делителя фаз трубных (далее – КДФТ) Мамонтовского месторождения.

Таблица 2.1.4

Основные характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/по газу, м³/сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Нефтегазосборные сети куст №803 – узел 1	1,76/1,45	4341,60/ 19063,00	С	1829,48	К48
Нефтегазосборные сети узел 1 – т.67. Вторая нитка	1,45/1,36	3511,90/ 9246,00	С	886,53	К48
Нефтегазосборные сети т.67 – т.вр. куст № 805. Вторая нитка	1,36/1,25	3748,40/ 8581,40	С	982,19	К48
Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 805 – т.68. Вторая нитка	1,25/1,25	694,27/ 1737,50	С	235,57	К48
Нефтегазосборные сети т.вр. куст № 805 – т.12* (т.65). Вторая нитка	1,25/0,98	7831,70/ 19600,00	С	1801,98	К48
Нефтегазосборные сети т.12* (т.65) – т.2. Вторая нитка	0,98/0,71	10208,00/ 20999,00	С	2369,46	К48

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 103,8528 га устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры.

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

Таблица 2.2.1

Категория земель	Площадь, га						Всего
	по вновь оформляемым землям под объект			по ранее арендованным/оформляемым землям			
	ранее образованных на основании проектной документации лесного участка и сведения о которых внесены в ЕГРН	образуемых на основании проектной документации	образуемых земельных участков в проекте межевания	ООО "РН-Юганскнефтегаз"	ООО "Славнефть-Нижневартовск"	ПАО «НК «Роснефть»	
земли лесного фонда	88,9985	1,9152	-	-	0,1129	12,1361	103,1627
земли промышленности	-	-	0,0154	0,0632	-	0,6115	0,6901
Итого	88,9985	1,9152	0,0154	0,0632	0,1129	12,7476	103,8528

Земельные участки с категорией земель «земли лесного фонда» были образованы на основании проектной документации лесного участка и поставлены на государственный кадастровый учет с кадастровыми номерами 86:08:0030701:4721, 86:08:0030701:4719, 86:08:0030701:4707, 86:08:0030701:4708, 86:08:0030701:4756, 86:08:0030701:4715.

На землях лесного фонда зона размещения расположена в границах Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в кварталах №№92 (выделы 10, 50, 51, 52, 57, 58, 59, 105, 106, 113, 114), 93 (выделы 37, 38), 94 (выделы 4, 6, 7, 8, 9, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 31, 35, 46, 47, 51, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 64, 65, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 77, 78, 79, 82, 91, 99, 100), 95 (выделы 4, 6, 7, 10, 12, 31, 32, 40, 41), 117 (выделы 55, 65, 66, 74, 82, 93, 101, 167), 118 (выделы 1, 26, 34, 39, 42, 43, 44, 50, 68), 120 (выделы 1, 2, 49, 83)

Земельные участки в границах лесного фонда оформлены на правах аренды по договорам №1227/24-06-ДА от 07.11.2024, №110/11-06 от 04.05.2011, №0428/14-06-ДА от 11.11.2014, №153/10-07 от 09.09.2010, №0790/24-06-ДА от 06.08.2024, №0302/24-06-ДА от 08.04.2024, №1234/24-06-ДА от 11.11.2024, №0896/24-06-ДА от 04.09.2024, №0336/17-06-ДА от 21.12.2017, №0132/24-06-ДА от 26.02.2024, №1012/24-06-ДА от 30.09.2024, №0767/24-06-ДА от 01.08.2024, №1009/24-06-ДА от 30.09.2024, №0047/14-06-ДА от 12.03.2014, №1240/24-06-ДА от 11.11.2024, №1241/24-06-ДА от 11.11.2024, №0558/16-06-ДА от 16.11.2016, №0948/24-06-ДА от 18.09.2024, №0511/16-06-ДА от 18.10.2016, №0791/24-06-ДА от 06.08.2024, №0641/16-06-ДА от 13.12.2016, №0429/16-06-ДА от 23.08.2016, №333/11-06 от 01.12.2011, №0616/16-06-ДА от 05.12.2016, №0497/24-06-ДА от 28.05.2024, №0314/14-06-ДА от 09.09.2014, №0684/21-06-ДА от 01.10.2021, №0853/23-06-ДА от 23.10.2023, №023/11-06 от 18.02.2011, №0258/12-06-ДА от 13.09.2012, №0858/23-06-ДА от 23.10.2023, №0112/20-06-ДА от 12.03.2020, №0244/24-06-ДА от 25.03.2024, №0335/16-06-ДА от 01.07.2016, №0647/19-06-ДА от 02.12.2019, №0266/13-06-ДА от 26.09.2013, №0894/24-06-ДА от 04.09.2024, №077/10-07 то 14.05.2010, №0203/14-06-ДА от 26.06.2014.

Часть земель под планируемые объекты на земельном участке ООО "РН-Юганскнефтегаз" с кадастровым номером 86:08:0030701:591 и на земельном участке ООО "Славнефть-Нижневартовск" с кадастровым номером 86:08:0030701:4209 будут предоставлены ПАО «НК «Роснефть» на правах сервитута.

Ближайшим населенным пунктом является г. Пыть-Ях в 8 км на запад. Административный центр – г. Нефтеюганск расположен в 43 км на северо-запад.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	930403.13	3548943.54	444	925321.98	3548415.23
2	930403.13	3548929.01	445	925323.1	3548398.29
3	930403.13	3548928.34	446	925312.2	3548343.42
4	930403.13	3548924.69	447	925308.05	3548342.01
5	930403.13	3548923.00	448	925313.03	3548303.05
6	930420.34	3548922.29	449	925299.47	3548294.08
7	930419.64	3548910.94	450	925300.09	3548293.14
8	930417.96	3548890.76	451	925288.34	3548285.49
9	930417.74	3548887.86	452	925285.56	3548289.78
10	930417.32	3548882.88	453	925283.97	3548310.99
11	930416.02	3548862.44	454	925280.67	3548311.5
12	930411.86	3548841.44	455	925265.94	3548306.97
13	930401.76	3548814.6	456	925241.39	3548299.42
14	930394.92	3548801.24	457	925237.77	3548306.75
15	930394.62	3548800.44	458	925237.56	3548316.79
16	930391.38	3548786.84	459	925237.53	3548318.49
17	930390.16	3548783.82	460	925236.85	3548349.41
18	930388.86	3548780.72	461	925256.3	3548351.94
19	930388.84	3548780.68	462	925256.69	3548358.34
20	930384.62	3548773.16	463	925256.51	3548351.97
21	930382.48	3548770.72	464	925260.53	3548352.49
22	930375.94	3548764.9	465	925261.29	3548379.31
23	930326.36	3548765.76	466	925299.94	3548384.32
24	930324.44	3548765.77	467	925302.98	3548399.61
25	930194.58	3548768.00	468	925302.06	3548413.71
26	930194.6	3548929.17	469	925301.99	3548414.71
27	930194.58	3548932.96	470	925299.69	3548424.08
28	930194.58	3548935.15	471	925298.55	3548437.71
29	930194.58	3548943.54	472	925297.83	3548448.67
30	930094.3	3552099.1	473	925368.58	3548453.31
31	930592.34	3551774.15	474	925377.59	3548453.91
32	930436.74	3551531.1	475	925382.38	3548454.22
33	930405.36	3551484.32	476	925382.36	3548479.26
34	930383.31	3551451.4	477	925384.26	3548479.53
35	930402.56	3551429.09	478	925386.2	3548479.81
36	930408.8	3551425.64	479	925402.42	3548482.15
37	930418.34	3551424.8	480	925403.05	3548455.58
38	930436.68	3551427.08	481	925423.72	3548457.07
39	930436.7	3551431.5	482	925440.54	3548458.3
40	930438.25	3551434.09	483	925460.93	3548471.93
41	930459.4	3551430.38	484	925468.7	3548477.12
42	930459.77	3551429.95	485	925472.58	3548479.71
43	930466.88	3551436.94	486	925480.4	3548484.94
44	930469.08	3551432.46	487	925524.87	3548514.67
45	930471.94	3551426.7	488	925535.16	3548508.22
46	930473.08	3551423.92	489	925528.53	3548503.8
47	930473.34	3551423.16	490	925532.32	3548498.12

Номер	X	Y	Номер	X	Y
48	930477.44	3551404.22	491	925543.09	3548482.02
49	930477.5	3551403.72	492	925543.65	3548481.17
50	930479.26	3551386.52	493	925582.99	3548422.32
51	930480.36	3551365.56	494	925587.73	3548415.22
52	930471.06	3551370.93	495	925596.96	3548401.41
53	930424.44	3551365.1	496	925660.71	3548444.03
54	930396.5	3551366.72	497	925712.69	3548481.59
55	930370.3	3551378.3	498	926147.43	3548741.41
56	930342.00	3551288.99	499	926151.49	3548757.54
57	930311.26	3551288.99	500	926152.16	3548760.2
58	930304.66	3551269.00	501	926143.82	3548755.28
59	930335.37	3551268.99	502	926150.91	3548767.54
60	930257.94	3551035.19	503	926159.26	3548771.8
61	930263.24	3551009.55	504	926195.93	3548770.61
62	930263.54	3551008.01	505	926245.93	3548782.69
63	930265.87	3550996.97	506	926248.64	3548784.83
64	930267.7	3550988.09	507	926271.99	3548790.51
65	930274.49	3550955.21	508	926294.57	3548796.93
66	930235.09	3550947.07	509	926307.17	3548800.51
67	930045.03	3550871.55	510	926474.5	3548848.06
68	929858.42	3550777.8	511	926486.54	3548851.48
69	929650.77	3550690.04	512	926592.89	3548881.71
70	929589.06	3550608.41	513	926601.62	3548884.18
71	929574.69	3550492.87	514	926615.35	3548888.08
72	929569.41	3550456.21	515	926636.2	3548894.01
73	929525.05	3550462.32	516	926643.04	3548901.05
74	929516.27	3550463.41	517	926645.05	3548901.56
75	929516.53	3550465.12	518	926651.73	3548910.17
76	929499.06	3550455.48	519	926732.06	3548992.84
77	929497.62	3550456.08	520	926733.85	3548993.31
78	929477.1	3550422.92	521	926760.53	3548967.42
79	929468.1	3550409.24	522	926762.28	3548969.07
80	929466.78	3550407.24	523	926772.05	3548959.2
81	929438.24	3550406.9	524	926773.03	3548958.21
82	929417.26	3550405.73	525	926773.29	3548955.04
83	929420.6	3550381.68	526	926775.87	3548952.53
84	929424.85	3550381.68	527	926780.41	3548948.13
85	929424.85	3550344.07	528	926810.33	3548948.58
86	929404.67	3550344.07	529	926884.96	3548969.79
87	929398.98	3550344.07	530	926887.31	3548979.11
88	929396.69	3550344.07	531	926889.36	3548987.27
89	929395.04	3550344.07	532	926891.58	3548996.08
90	929395.04	3550344.52	533	926892.61	3549000.16
91	929393.65	3550344.34	534	926893.67	3549004.27
92	929393.65	3550356.45	535	926926.15	3549133.33
93	929393.63	3550366.2	536	926936.22	3549137.49
94	929393.65	3550374.47	537	926936.49	3549138.56
95	929389.61	3550377.04	538	926939.03	3549148.64
96	929379.25	3550371.63	539	926953.83	3549207.4

Номер	X	Y	Номер	X	Y
97	929379.25	3550366.17	540	926956.95	3549206.62
98	929320.98	3550341.23	541	926972.16	3549199.71
99	929230.97	3550294.26	542	926975.91	3549198.76
100	929202.34	3550285.2	543	926976.05	3549198.72
101	929179.33	3550277.92	544	926986.98	3549195.97
102	929137.38	3550268.57	545	927002.64	3549192.02
103	929085.09	3550266.24	546	927004.11	3549191.65
104	929043.59	3550271.67	547	927016.62	3549188.5
105	928964.93	3550289.02	548	927023.44	3549186.79
106	928881.21	3550307.68	549	927032.08	3549185.55
107	928862.04	3550312.54	550	927033.91	3549185.47
108	928858.01	3550297.97	551	927049.11	3549181.66
109	928856.81	3550293.62	552	927058.52	3549179.43
110	928853.58	3550285.82	553	927060.47	3549178.52
111	928850.77	3550271.75	554	927065.39	3549179.5
112	928802.61	3550286.37	555	927067.82	3549192.11
113	928797.34	3550281.04	556	927090.94	3549187.67
114	928794.51	3550278.22	557	927097.86	3549186.88
115	928748.99	3550232.15	558	927104.61	3549185.02
116	928673.11	3550155.43	559	927112.06	3549214.88
117	928666.55	3550148.8	560	927112.36	3549216.09
118	928546.33	3549649.13	561	927123.36	3549260.54
119	928536.97	3549586.88	562	927123.55	3549261.76
120	928533.91	3549579.59	563	927125.39	3549313.81
121	928519.3	3549499.58	564	927132.23	3549341.02
122	928518.22	3549499.77	565	927135.43	3549340.03
123	928509.3	3549440.4	566	927179.36	3549326.52
124	928514.8	3549439.42	567	927250.1	3549329.06
125	928496.08	3549314.86	568	927251.98	3549335.18
126	928571.07	3549252.62	569	927289.05	3549368.1
127	928571.31	3549243.12	570	927291.05	3549367.48
128	928571.33	3549242.11	571	927326.27	3549333.39
129	928571.4	3549239.3	572	927329.3	3549330.45
130	928581.42	3549232.78	573	927725.08	3549338.85
131	928584.33	3549129.57	574	927725.66	3549320.96
132	928576.68	3549170.6	575	927864.1	3549329.68
133	928574.15	3549075.09	576	927871.53	3549241.87
134	928576.51	3549062.44	577	927917.75	3549245.78
135	928531.37	3549057.75	578	927936.93	3549261.16
136	928532.96	3549027.14	579	927899.46	3549298.84
137	928532.22	3549027.15	580	927930.77	3549329.98
138	928500.55	3549027.16	581	927933.62	3549332.81
139	928499.04	3549027.16	582	927964.82	3549363.84
140	928486.68	3549027.17	583	927977.1	3549351.48
141	928486.53	3549007.89	584	928214.39	3549414.38
142	928471.92	3549006.87	585	928226.49	3549415.41
143	928469.33	3549043.13	586	928243.24	3549508.94
144	928475.8	3549044.36	587	928278.9	3549502.54
145	928489.26	3549052.38	588	928280.38	3549502.27

Номер	X	Y	Номер	X	Y
146	928494.16	3549060.89	589	928287.16	3549501.06
147	928489.27	3549110.65	590	928298.94	3549498.95
148	928505.02	3549112.2	591	928300.42	3549498.68
149	928505.26	3549118.24	592	928305.2	3549497.83
150	928514.56	3549116.43	593	928313.56	3549496.33
151	928520.56	3549147.54	594	928332.33	3549492.85
152	928520.62	3549147.54	595	928339.27	3549531.9
153	928520.62	3549147.83	596	928355.44	3549617.06
154	928521.12	3549187.5	597	928347.64	3549618.34
155	928518.15	3549195.13	598	928337.84	3549620.1
156	928521.38	3549208.79	599	928367.36	3549763.12
157	928502.49	3549231.56	600	928408.9	3549950.86
158	928498.34	3549232.69	601	928454.84	3550169.42
159	928497.96	3549240.98	602	928463.78	3550215.18
160	928498.2	3549241.99	603	928476.79	3550307.25
161	928466.98	3549259.09	604	928480.56	3550304.99
162	928466.49	3549258.22	605	928482.45	3550307.62
163	928460.28	3549247.3	606	928484.99	3550309.61
164	928457.31	3549242.08	607	928487.98	3550310.84
165	928455.32	3549238.59	608	928491.19	3550311.2
166	928453.33	3549235.1	609	928491.3	3550330.66
167	928444.74	3549220.00	610	928490.82	3550331.25
168	928446.51	3549216.01	611	928497.17	3550348.33
169	928442.49	3549200.1	612	928497.8	3550352.28
170	928441.12	3549194.68	613	928508.47	3550419.39
171	928430.65	3549197.49	614	928509.22	3550419.52
172	928430.27	3549187.22	615	928517.29	3550418.1
173	928434.62	3549181.74	616	928519.69	3550433.21
174	928434.87	3549179.57	617	928520.23	3550436.63
175	928429.8	3549178.8	618	928513.31	3550437.85
176	928429.81	3549168.94	619	928507.71	3550441.13
177	928432.24	3549168.94	620	928498.3	3550448.81
178	928432.32	3549158.31	621	928509.16	3550507.36
179	928429.81	3549158.33	622	928536.46	3550506.62
180	928429.82	3549148.24	623	928537.56	3550506.66
181	928430.1	3549140.16	624	928539.14	3550506.72
182	928427.44	3549137.1	625	928545.24	3550506.96
183	928409.26	3549130.72	626	928546.71	3550515.38
184	928397.48	3549093.03	627	928567.08	3550516.2
185	928397.86	3549085.96	628	928591.5	3550510.36
186	928401.7	3549074.86	629	928590.4	3550508.36
187	928381.43	3549002.12	630	928591.1	3550507.04
188	928370.18	3549003.1	631	928590.4	3550497.03
189	928368.33	3548997.01	632	928666.42	3550476.18
190	928365.03	3548986.13	633	928667.89	3550480.47
191	928371.84	3548984.42	634	928671.68	3550479.22
192	928372.77	3548980.99	635	928675.62	3550477.92
193	928371.81	3548962.41	636	928674.6	3550474.47
194	928354.08	3548894.58	637	928723.12	3550464.31

Номер	X	Y	Номер	X	Y
195	928345.24	3548894.59	638	928825.41	3550546.09
196	928315.19	3548794.8	639	928889.55	3550582.82
197	928313.98	3548790.77	640	928816.46	3550769.31
198	928306.31	3548765.29	641	928801.74	3550784.15
199	928468.38	3548767.94	642	928663.85	3550839.31
200	928511.63	3548759.51	643	928652.9	3550748.8
201	928513.15	3548759.22	644	928613.84	3550753.99
202	928522.15	3548757.47	645	928612.33	3550754.21
203	928523.12	3548754.69	646	928591.01	3550757.03
204	928531.04	3548732.00	647	928606.59	3550858.71
205	928534.88	3548722.04	648	928593.5	3550857.72
206	928509.53	3548710.3	649	928609.54	3550964.48
207	928502.93	3548708.12	650	928617.73	3551010.29
208	928497.08	3548725.33	651	928648.85	3551006.69
209	928181.55	3548725.08	652	928650.36	3551006.58
210	928163.76	3548701.56	653	928683.64	3551002.96
211	928161.7	3548701.54	654	928670.12	3550891.2
212	928153.69	3548697.46	655	928821.43	3550830.13
213	928148.74	3548673.88	656	928858.99	3550832.49
214	928138.5	3548625.68	657	928881.29	3550741.78
215	928106.82	3548626.32	658	928928.33	3550683.83
216	928049.67	3548667.26	659	928934.9	3550658.72
217	928053.64	3548700.23	660	928936.81	3550609.39
218	927946.58	3548709.6	661	928945.96	3550582.39
219	927933.94	3548709.49	662	928971.63	3550547.65
220	927934.13	3548712.91	663	929069.31	3550578.72
221	927919.21	3548715.35	664	930162.5	3551039.46
222	927916.42	3548715.81	665	930238.49	3551269,00
223	927917.37	3548722.75	666	930248.18	3551269,00
224	927921.65	3548722.45	667	930254.81	3551289,00
225	927926.99	3548721.27	668	930245.11	3551289,00
226	927934.29	3548719.65	669	930289.38	3551422.72
227	927947.02	3548719.6	670	930300.43	3551445.67
228	928054.84	3548710.15	671	930286.98	3551460.78
229	928058.53	3548740.79	672	930240.41	3551402.4
230	928059.02	3548744.86	673	930123.45	3551495.7
231	928065.04	3548794.91	674	930179.81	3551566.33
232	928113.45	3548846.41	675	930173.55	3551571.77
233	928187.88	3548860.66	676	930163.14	3551588.38
234	928195.2	3548861.56	677	929941.38	3551735.15
235	928216.67	3548864.2	678	929880.63	3551774.96
236	928236.65	3548973.34	679	928358.2	3549329.5
237	928238.01	3548981.24	680	928365.11	3549325.72
238	928239.42	3548989.38	681	928368.78	3549323.71
239	928240.18	3548993.35	682	928370.24	3549322.92
240	928241.26	3548998.89	683	928371.08	3549327.34
241	928242.3	3549004.21	684	928390.75	3549323.76
242	928243.66	3549011.19	685	928394.63	3549323.05
243	928245.59	3549021.32	686	928392.37	3549310.79

Номер	X	Y	Номер	X	Y
244	928247.97	3549033.84	687	928403.17	3549304.88
245	928250.16	3549045.31	688	928398.46	3549296.62
246	928278.03	3549196.75	689	928397.97	3549295.75
247	928278.69	3549200.23	690	928393.26	3549287.5
248	928279.33	3549203.65	691	928388.6	3549290.05
249	928281.91	3549217.37	692	928386.72	3549279.76
250	928285.61	3549237.07	693	928385.63	3549273.75
251	928292.72	3549276.75	694	928383.47	3549270.31
252	928295.93	3549295.18	695	928382.27	3549268.48
253	928300.15	3549319.44	696	928379.16	3549262.74
254	928301.78	3549328.8	697	928377.09	3549259.11
255	928301.96	3549329.79	698	928378.33	3549258.4
256	928303.59	3549339.16	699	928387.77	3549252.98
257	928307.56	3549361.98	700	928392.82	3549250.08
258	928308.44	3549367.05	701	928390.07	3549240.82
259	928309.09	3549370.77	702	928406.12	3549236.05
260	928313.08	3549390.95	703	928403.54	3549227.54
261	928316.59	3549408.73	704	928403.35	3549226.92
262	928320.61	3549429.05	705	928401.92	3549226.84
263	928326.82	3549463.48	706	928378.72	3549235.8
264	928327.35	3549466.42	707	928378.23	3549233.09
265	928318.77	3549467.96	708	928378.02	3549230.65
266	928318.2	3549465.02	709	928373.04	3549211.2
267	928308.04	3549466.85	710	928369.26	3549211.8
268	928299.67	3549468.33	711	928368.32	3549203.11
269	928294.85	3549469.2	712	928355.42	3549203.91
270	928293.37	3549469.46	713	928353.37	3549193.49
271	928281.46	3549471.6	714	928321.71	3549197.82
272	928281.45	3549471.6	715	928318.35	3549185.63
273	928265.72	3549390.39	716	928312.92	3549187.12
274	928263.33	3549390.83	717	928278.1	3549010.75
275	928258.5	3549391.31	718	928302.18	3549009.58
276	928257.01	3549391.46	719	928316.16	3549008.53
277	928245.6	3549392.58	720	928322.91	3549007.82
278	928230.94	3549391.81	721	928320.01	3548998.28
279	928221.96	3549390.1	722	928316.76	3548987.57
280	928216.88	3549389.14	723	928316.46	3548986.59
281	928037.62	3549342.5	724	928305.99	3548987.53
282	928033.09	3549341.16	725	928273.81	3548989.06
283	928022.65	3549336.66	726	928268.33	3548989.32
284	928012.04	3549340.05	727	928263.83	3548966.7
285	928002.09	3549337.2	728	928260.49	3548967.36
286	927992.83	3549329.49	729	928263.19	3548981.42
287	927988.79	3549333.8	730	928264.65	3548989.39
288	927986.37	3549331.69	731	928265.2	3548992.41
289	927982.96	3549328.71	732	928267.16	3549003.11
290	927962.8	3549311.00	733	928268.62	3549011.1
291	927956.79	3549305.72	734	928272.19	3549030.59
292	927946.65	3549317.57	735	928274.6	3549042.39

Номер	X	Y	Номер	X	Y
293	927943.81	3549314.74	736	928303.79	3549189.63
294	927927.74	3549298.76	737	928305.62	3549199.52
295	927952.63	3549273.74	738	928305.71	3549200.03
296	927966.23	3549284.65	739	928308.35	3549213.88
297	927974.85	3549274.18	740	928312.25	3549233.54
298	927962.46	3549263.86	741	928315.92	3549252.03
299	927969.19	3549257.1	742	928317.93	3549259.32
300	927969.89	3549256.38	743	928326.52	3549267.79
301	927970.08	3549253.14	744	928327.54	3549271.48
302	927930.14	3549218.53	745	928327.18	3549271.54
303	927880.79	3549214.22	746	928320.11	3549272.96
304	927877.96	3549215.31	747	928323.23	3549288.35
305	927861.42	3549213.91	748	928329.82	3549287.11
306	927844.84	3549211.49	749	928331.74	3549286.69
307	927843.21	3549220.84	750	928356.92	3549266.75
308	927836.74	3549297.25	751	928359.12	3549264.46
309	927784.58	3549292.84	752	928383.42	3549295.09
310	927711.29	3549289.97	753	928367.59	3549308.95
311	927705.3	3549289.74	754	928368.19	3549312.07
312	927701.46	3549293.16	755	928366.64	3549312.91
313	927700.9	3549310.48	756	928362.97	3549314.91
314	927543.85	3549307.61	757	928356.23	3549318.63
315	927531.1	3549308.63	758	928356.42	3549319.66
316	927326.17	3549305.61	759	928357.42	3549461.02
317	927315.37	3549316.1	760	928361.93	3549460.21
318	927290.2	3549340.5	761	928390.82	3549454.97
319	927281.43	3549331.42	762	928394.76	3549454.33
320	927279.65	3549329.58	763	928395.22	3549454.25
321	927267.41	3549315.13	764	928402.35	3549452.97
322	927256.44	3549305.54	765	928401.3	3549447.21
323	927241.31	3549305.28	766	928407.88	3549446.01
324	927197.15	3549306.83	767	928389.35	3549344.35
325	927167.9	3549306.32	768	928374.82	3549347.00
326	927150.4	3549307.36	769	928373.46	3549347.24
327	927149.21	3549295.98	770	928369.54	3549347.96
328	927148.88	3549293.93	771	928341.87	3549356.3
329	927148.62	3549292.29	772	928337.37	3549357.05
330	927155.16	3549292.4	773	928340.82	3549373.64
331	927150.76	3549273.7	774	928352.2	3549434.93
332	927147.36	3549273.82	775	928356.84	3549458.14
333	927147.07	3549270.71	776	928542.61	3550340.21
334	927150.47	3549270.3	777	928551.02	3550338.71
335	927140.1	3549227.56	778	928559.25	3550339.36
336	927139.69	3549224.22	779	928576.4	3550336.18
337	927135.57	3549208.00	780	928580.34	3550335.44
338	927142.9	3549206.14	781	928588.4	3550333.95
339	927134.06	3549170.81	782	928592.7	3550332.92
340	927125.4	3549168.00	783	928589.06	3550302.54
341	927120.58	3549166.44	784	928584.29	3550275.02

Номер	X	Y	Номер	X	Y
342	927120.26	3549164.86	785	928575.56	3550224.69
343	927111.84	3549162.31	786	928575.56	3550224.68
344	927106.27	3549160.69	787	928564.33	3550159.91
345	927105.57	3549156.75	788	928530.75	3550012.51
346	927104.73	3549151.99	789	928455.68	3549708.41
347	927104.55	3549150.95	790	928414.44	3549481.99
348	927104.16	3549148.77	791	928407.86	3549483.19
349	927101.61	3549146.12	792	928405.94	3549472.65
350	927093.94	3549147.6	793	928398.96	3549473.91
351	927088.08	3549148.73	794	928398.67	3549473.96
352	927083.92	3549149.18	795	928394.74	3549474.66
353	927051.54	3549154.39	796	928361.18	3549480.48
354	927040.32	3549152.87	797	928362.49	3549487.56
355	927042.45	3549161.36	798	928363.37	3549492.00
356	927036.65	3549162.84	799	928375.24	3549549.9
357	927032.77	3549163.81	800	928386.58	3549606.42
358	927023.08	3549166.25	801	928387.63	3549611.77
359	927018.94	3549149.98	802	928391.09	3549611.2
360	927016.45	3549149.64	803	928396.34	3549610.31
361	927019.73	3549167.1	804	928416.68	3549713.38
362	927012.93	3549168.81	805	928498.95	3550046.12
363	927002.02	3549171.56	806	928541.2	3550283.52
364	927000.56	3549171.93	807	928532.99	3550285.03
365	926984.37	3549176.00	808	928535.27	3550297.12
366	926973.33	3549178.78	809	928535.84	3550302.27
367	926971.37	3549179.28	810	928539.23	3550321.39
368	926967.01	3549161.99	811	928539.46	3550322.69
369	926962.04	3549142.27	812	930204.21	3550975.00
370	926959.55	3549132.36	813	930206.05	3550966.11
371	926959.28	3549131.31	814	930189.8	3550960.28
372	926958.78	3549129.33	815	930144.3	3550944.4
373	926957.68	3549124.95	816	930103.16	3550928.9
374	926945.62	3549117.74	817	930061.48	3550911.64
375	926935.57	3549077.83	818	930029.06	3550896.52
376	926938.37	3549077.28	819	929988.2	3550875.16
377	926934.76	3549060.68	820	929940.64	3550851.98
378	926931.41	3549061.3	821	929897.62	3550832.36
379	926919.07	3549012.34	822	929821.98	3550799.16
380	926913.54	3548990.73	823	929783.5	3550781.76
381	926912.61	3548986.67	824	929708.38	3550749.88
382	926911.71	3548983.08	825	929692.84	3550742.94
383	926911.06	3548980.51	826	929661.18	3550729.54
384	926908.98	3548972.23	827	929636.84	3550718.32
385	926903.68	3548951.2	828	929616.08	3550703.38
386	926883.11	3548945.35	829	929600.68	3550690.18
387	926881.38	3548944.86	830	929587.82	3550677.18
388	926839.35	3548932.91	831	929577.44	3550663.56
389	926800.33	3548925.42	832	929570.54	3550650.62
390	926771.23	3548924.99	833	929563.5	3550634.16

Номер	X	Y	Номер	X	Y
391	926762.04	3548933.9	834	929550.6	3550596.32
392	926759.3	3548936.56	835	929545.48	3550575.00
393	926756.77	3548939.02	836	929541.12	3550555.42
394	926733.07	3548962.01	837	929538.36	3550539.56
395	926650.45	3548876.85	838	929531.18	3550495.96
396	926609.03	3548865.08	839	929528.36	3550482.06
397	926256.78	3548764.74	840	929519.41	3550483.18
398	926256.75	3548764.69	841	929522.32	3550497.52
399	926256.64	3548764.33	842	929523.34	3550503.73
400	926184.44	3548743.8	843	929510.34	3550498.24
401	926179.43	3548743.00	844	929508.53	3550497.48
402	926172.19	3548742.75	845	929471.19	3550481.71
403	926168.08	3548741.54	846	929460.51	3550455.4
404	926167.15	3548737.84	847	929384.04	3550444.78
405	926184.6	3548733.45	848	929387.91	3550419.07
406	926186.49	3548726.22	849	929358.76	3550418.9
407	926140.75	3548712.82	850	929358.76	3550386.9
408	926055.64	3548659.84	851	929309.46	3550361.17
409	925957.16	3548603.61	852	929222.1	3550315.58
410	925955.8	3548602.81	853	929184.61	3550303.7
411	925954.82	3548603.68	854	929173.36	3550300.14
412	925913.24	3548577.52	855	929134.35	3550291.46
413	925858.26	3548544.04	856	929086.08	3550289.3
414	925835.04	3548531.41	857	929047.57	3550294.34
415	925801.66	3548509.68	858	928948.47	3550316.21
416	925746.26	3548473.56	859	928886.66	3550329.85
417	925684.42	3548431.18	860	928914.61	3550354.29
418	925666.26	3548418.68	861	928929.07	3550366.93
419	925629.34	3548395.3	862	928986.79	3550349.42
420	925586.99	3548367.76	863	929012.08	3550432.86
421	925566.22	3548398.87	864	929038.43	3550445.75
422	925561.48	3548405.94	865	929043.32	3550448.14
423	925526.71	3548457.95	866	929051.71	3550493.15
424	925532.46	3548461.92	867	929106.99	3550515.19
425	925527.2	3548469.8	868	929561.82	3550696.5
426	925526.63	3548470.65	869	929606.94	3550717.26
427	925518.18	3548483.29	870	929630.42	3550728.71
428	925473.81	3548453.63	871	929631.23	3550727.36
429	925469.94	3548451.04	872	929631.94	3550725.9
430	925446.3	3548435.24	873	929632.7	3550726.32
431	925445.15	3548434.47	874	929657.62	3550737.8
432	925421.11	3548432.89	875	929689.22	3550751.18
433	925405.29	3548429.02	876	929704.84	3550758.14
434	925403.47	3548428.57	877	929779.84	3550789.98
435	925399.59	3548427.62	878	929818.34	3550807.4
436	925387.79	3548426.86	879	929893.96	3550840.6
437	925386.38	3548426.76	880	929936.74	3550860.1
438	925384.55	3548426.63	881	929984.1	3550883.18
439	925384.00	3548426.59	882	930025.16	3550904.64

Номер	X	Y	Номер	X	Y
440	925376.81	3548426.13	883	930057.94	3550919.9
441	925367.8	3548425.53	884	930099.9	3550937.3
442	925321.51	3548422.5	885	930141.28	3550952.88
443	925321.92	3548416.23	886	930186.78	3550968.76

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

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	928994.42	3550528.41	86	928523.12	3548754.69
2	929003.45	3550526.18	87	928531.04	3548732.00
3	928977.89	3550437.58	88	928534.88	3548722.04
4	928951.53	3550443.09	89	928509.53	3548710.3
5	928945.33	3550444.36	90	928502.93	3548708.12
6	928954.76	3550490.35	91	928497.08	3548725.33
7	928881.01	3550510.15	92	928181.55	3548725.08
8	928739.26	3550396.79	93	928189.23	3548767.35
9	928728.98	3550398.93	94	928190.03	3548771.74
10	928703.76	3550379.4	95	928201.04	3548774.91
11	928614.6	3550415.25	96	928206.56	3548803.18
12	928599.2	3550420.12	97	928207.00	3548805.93
13	928594.35	3550421.61	98	928214.03	3548849.59
14	928594.38	3550421.78	99	928215.76	3548860.33
15	928583.65	3550423.67	100	928216.67	3548864.2
16	928566.73	3550426.64	101	928236.65	3548973.34
17	928566.18	3550423.84	102	928239.42	3548989.38
18	928564.00	3550411.63	103	928240.18	3548993.35
19	928562.29	3550402.01	104	928242.3	3549004.21
20	928551.72	3550342.64	105	928243.66	3549011.19
21	928551.02	3550338.71	106	928250.16	3549045.31
22	928542.61	3550340.21	107	928278.03	3549196.75
23	928539.46	3550322.69	108	928279.33	3549203.65
24	928539.23	3550321.39	109	928281.91	3549217.37
25	928535.84	3550302.27	110	928285.61	3549237.07
26	928535.27	3550297.12	111	928292.72	3549276.75
27	928532.99	3550285.03	112	928295.93	3549295.18
28	928541.2	3550283.52	113	928300.15	3549319.44
29	928498.95	3550046.12	114	928301.78	3549328.8
30	928416.68	3549713.38	115	928301.96	3549329.79
31	928396.34	3549610.31	116	928303.59	3549339.16
32	928391.09	3549611.2	117	928307.56	3549361.98
33	928387.63	3549611.77	118	928309.09	3549370.77
34	928386.58	3549606.42	119	928320.61	3549429.05
35	928375.24	3549549.9	120	928326.82	3549463.48
36	928363.37	3549492.00	121	928327.35	3549466.42
37	928362.49	3549487.56	122	928332.33	3549492.85
38	928361.18	3549480.48	123	928339.27	3549531.9
39	928357.42	3549461.02	124	928355.44	3549617.06
40	928356.84	3549458.14	125	928347.64	3549618.34
41	928352.2	3549434.93	126	928337.84	3549620.1
42	928340.82	3549373.64	127	928367.36	3549763.12

Номер	X	Y	Номер	X	Y
43	928337.37	3549357.05	128	928408.9	3549950.86
44	928341.87	3549356.3	129	928454.84	3550169.42
45	928336.19	3549334.96	130	928463.78	3550215.18
46	928334.32	3549325.62	131	928476.79	3550307.25
47	928334.12	3549324.64	132	928480.56	3550304.99
48	928332.25	3549315.31	133	928482.45	3550307.62
49	928334.72	3549302.73	134	928484.99	3550309.61
50	928335.2	3549300.35	135	928487.98	3550310.84
51	928334.78	3549298.22	136	928491.19	3550311.2
52	928332.73	3549290.23	137	928491.3	3550330.66
53	928331.74	3549286.69	138	928490.82	3550331.25
54	928329.82	3549287.11	139	928497.17	3550348.33
55	928323.23	3549288.35	140	928497.8	3550352.28
56	928320.11	3549272.96	141	928508.47	3550419.39
57	928327.18	3549271.54	142	928509.22	3550419.52
58	928327.54	3549271.48	143	928517.29	3550418.1
59	928326.52	3549267.79	144	928519.69	3550433.21
60	928317.93	3549259.32	145	928520.23	3550436.63
61	928315.92	3549252.03	146	928513.31	3550437.85
62	928312.25	3549233.54	147	928507.71	3550441.13
63	928308.35	3549213.88	148	928498.3	3550448.81
64	928305.71	3549200.03	149	928509.16	3550507.36
65	928305.62	3549199.52	150	928536.46	3550506.62
66	928303.79	3549189.63	151	928537.56	3550506.66
67	928274.6	3549042.39	152	928539.14	3550506.72
68	928272.19	3549030.59	153	928545.24	3550506.96
69	928268.62	3549011.1	154	928546.71	3550515.38
70	928267.16	3549003.11	155	928567.08	3550516.2
71	928265.2	3548992.41	156	928591.5	3550510.36
72	928264.65	3548989.39	157	928590.4	3550508.36
73	928263.19	3548981.42	158	928591.1	3550507.04
74	928260.49	3548967.36	159	928590.4	3550497.03
75	928263.83	3548966.7	160	928666.42	3550476.18
76	928268.33	3548989.32	161	928667.89	3550480.47
77	928273.81	3548989.06	162	928671.68	3550479.22
78	928249.96	3548868.29	163	928675.62	3550477.92
79	928229.1	3548778.84	164	928674.6	3550474.47
80	928229.32	3548763.68	165	928723.12	3550464.31
81	928306.31	3548765.29	166	928825.41	3550546.09
82	928468.38	3548767.94	167	928889.55	3550582.82
83	928511.63	3548759.51	168	928890.82	3550555.77
84	928513.15	3548759.22	169	928988.82	3550529.46
85	928522.15	3548757.47			

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 кустовая площадка №803, ПС 35/6 кВ в районе

кустовой площадки к.36, расширение узла №1, расширение узла т.2, расширение узла т.65, расширение Узла №55 (т.55(67)), расширение Узла т.68, узел запорной арматуры. куст № 803, узел т.вр. куст №805.

Таблица 2.5.1

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

Площадка для расположения временных зданий и сооружений предназначена для проживания рабочих (строителей) в непосредственной близости к строящимся линейным объектам. Площадка носит временный характер, так как на его территориях предусмотрено размещение временных зданий и сооружений, которые будут эксплуатироваться только во время строительства.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Планируемые линейные объекты пересекают существующие объекты капитального строительства и объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории (Постановление администрации Нефтеюганского района от 18.04.2024 № 612-па).

Планируемые трубопроводы пересекают существующие линии электропередач, трубопроводы, автомобильные дороги и планируемые, в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, линии электропередач и ВОЛС. В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 угол пересечения с существующими трубопроводами принят не менее 60°, расстояние в свету между трубопроводами принято не менее 350 мм.

Минимальное расстояние от планируемой оси трубопровода до существующей опоры составляет 7,3 метров, в соответствии с требованиями ПУЭ-7.

Планируемые линии электропередач пересекают существующие ВЛ 6 кВ, автодороги, подземные нефтепроводы и водоводы. 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, до земли вертикальный габарит выдержан не менее 7 метров, что соответствует требованиям ПУЭ и технических условий на электроснабжение.

Планируемая автомобильная дорога пересекает существующую линию электропередач. На участках пересечений планируемых автомобильных дорог с существующими линиями электропередач соблюдается вертикальный габарит не менее 10 м в соответствии с требованиями ПУЭ и типовыми техническими условиями на электроснабжение ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Для сохранения существующих трубопроводов при обслуживании планируемой ВЛ предусматривается переезд.

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

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

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

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

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

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

- в целях сохранения растительности на прилегающей территории, проведение строительно-монтажных работ строго в границах, определённых нормами на проектирование;
- выполнение комплекса подготовительных и строительно-монтажных работ в зимнее время года, после установления снегового покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на растительный покров;
- использование для строительства площадей, на которых отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значений;
- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- проведение работ в минимально возможные сроки;
- складирование отходов на специально отведенных и оборудованных площадках, для дальнейшей передачи отходов специализированным организациям;
- проведение работ по рекультивации нарушенных земель;
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

- герметизированная система сбора и транспорта добываемой продукции;
- использование блочно-комплектного, автоматизированного оборудования;
- использование арматуры с классом герметичности затвора по классу А;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района

строительства;

- испытание трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа;
- контроль сварных соединений физическими методами;
- антикоррозийная защита трубопроводов изоляцией усиленного типа;
- использование только исправной техники, прошедшей контроль токсичности отработанных газов; постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники для снижения расхода дизтоплива;
- для исключения возможности сильного загрязнения нижних слоёв атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях (штиль, устойчивые инверсии температуры воздуха) рекомендуется проведение работ с возможным минимальным использованием технических средств на площадке.

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

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

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

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

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

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В непосредственной близости от планируемого объекта соседних предприятий, попадающих в зону действия поражающих факторов (ПФ) гипотетической аварии, нет. Таким образом, персонал сторонних организаций не попадает в зону действия ПФ при возможной гипотетической аварии на планируемых трубопроводах.

Природно-климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья работников объекта, однако они могут нанести ущерб сооружениям и затруднить или приостановить технологические процессы, поэтому в проектной документации предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных явлений:

- низкие температуры – учитывая климатические особенности района расположения объекта, в проектной документации принята во внимание возможность хрупкого разрушения стальных конструкций. Трубопроводы и арматура выбраны для эксплуатации в холодном климате

из морозоустойчивой стали;

- пучинистые грунты – для уменьшения воздействия сил морозного пучения сваи металлических труб окрашены эпоксидной эмалью по эпоксидной грунтовке;

- ветровые нагрузки – в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 элементы сооружений объекта рассчитаны на восприятие нормативных ветровых нагрузок, характерных для района строительства. Кроме того, предполагается постоянное взаимодействие со службами Роскомгидромета России в целях заблаговременного получения предупреждений, уведомлений об ураганных ветрах;

- выпадение снега – для данного района характерны мощные снегопады, конструкции рассчитаны на восприятие расчетных снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2016 для данного района строительства.

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации объектов представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым выходом (разливом) нефти, нефтяного газа вследствие разгерметизации трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры при:

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

В связи с этим существует вероятность возникновения следующих опасных событий:

- загрязнение почвы нефти;
- взрыв смеси газа с воздухом;
- горение разлитой нефти.

Для исключения разгерметизации оборудования, трубопровода и предупреждения аварийных выбросов опасных веществ при эксплуатации требуется соблюдать следующие правила:

- ведение технологического процесса осуществлять в строгом соответствии с требованиями технологического регламента;

- своевременно осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования, трубопроводов и арматуры;

- своевременно осуществлять плановый ремонт и комплексную диагностику трубопроводов, оборудования и арматуры;

- периодические гидравлические испытания на прочность и герметичность (приурочивают ко времени проведения ревизии трубопроводов);

- не допускать эксплуатацию оборудования, трубопроводов и арматуры без надежного заземления от статического электричества, молниезащиты;

- на наружных установках осуществлять периодический контроль дозврывоопасных концентраций переносными газоанализаторами, в соответствии с установленным графиком;

- при обнаружении пропуска среды неисправный участок необходимо отключить и принять меры по устранению пропуска, зачистке грунта с разлитой нефтью (при необходимости).

Важнейшим мероприятием, способствующим предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с взрывами и пожарами, является своевременное обнаружение источников утечек горючих веществ, а также исключения наличия источников зажигания. Для этого организован мониторинг наличия взрывоопасных газов по трассе нефтегазосборного трубопровода.

Контроль загазованности трасс нефтегазосборного трубопровода предусматривается периодически по установленному графику переносными газоанализаторами.

Во избежание колебаний в показании нижнего предела взрываемости и дрейфа нуля применены газоанализаторы, предназначенные для эксплуатации при низких температурах.

Учитывая, что сооружения объекта не относятся к химически опасным объектам, системы контроля химической обстановки на объекте не предусматриваются.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на планируемом объекте

Предусмотрены следующие проектные решения по исключению разгерметизации промышленного нефтегазосборного трубопровода:

- герметизированный процесс транспортировки нефти, исключаящий, при нормальной эксплуатации, выбросы нефти, газа в окружающую среду;
- автоматизированный контроль за соблюдением основных технологических параметров процессов транспортировки нефти, с сигнализацией о нарушениях;
- подземная прокладка промышленных трубопроводов (надземные участки предусмотрены на узлах запорной арматуры, в местах подключения к общим сетям);
- промышленные трубопроводы предусмотрены с заводским антикоррозионным покрытием;
- прокладка участков трубопроводов при пересечении автодорог, подземных коммуникаций, линий электропередачи в защитных футлярах, выполненных из стальных труб, диаметр которых на 200 мм больше диаметра трубопровода;
- установка металлических ограждений по периметру узла запорной арматуры из сетчатых панелей по металлическим столбам высотой 2,2 м;
- по трассам промышленных трубопроводов предусматривается установка опознавательных знаков на каждом километре, в местах поворотов в горизонтальной плоскости, на переходах через естественные и искусственные препятствия в виде столбика со щитом-указателем высотой 1,5 - 2 м от поверхности земли;
- периодическая диагностика трубопроводов посредством обследования ультразвуковыми, электромагнитными и другими приборами. Участки трубопроводов, относящиеся к особо опасным с точки зрения экологических последствий (пересечение с автодорогами, другими коммуникациями), должны быть подвергнуты предпусковой внутритрубной приборной диагностике;
- при необходимости очистка внутренней полости нефтегазосборного трубопровода для восстановления пропускной способности путем удаления парафина, песка, водяных и газовых скоплений, а также различных механических примесей;
- местный контроль давления по трассам трубопроводов на узлах запорной арматуры.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Для осуществления противопожарной безопасности на ВЛ предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение оборудования с учётом противопожарных норм;
- отключение повреждённых при коротких замыканиях участков воздушных линий быстродействующими устройствами защиты;
- устройство системы молниезащиты и заземления (с обеспечением нормируемого сопротивления заземляющих устройств ВЛ);
- регулярная расчистка трасс ВЛ.

Повреждения на воздушных линиях после отключения устраняются выездными аварийно-восстановительными бригадами.

Для осуществления противопожарной безопасности на планируемых нефтегазосборных трубопроводах предусмотрены следующие мероприятия:

- подземная прокладка планируемого трубопровода, надземные участки предусмотрены только на узлах запорной арматуры;
- теплоизоляция надземных участков выполнена материалом, относящимся к группе негорючих материалов;
- нормативная прокладка планируемого трубопровода, расстояния до подземных (надземных) коммуникаций и автодорог приняты согласно таблиц 6, 7 ГОСТ Р 55990-2014 и таблицы 2.5.40 ПУЭ-7;
- повышение надежности планируемого трубопровода за счет применения стальных труб с

увеличенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью, с заводским покрытием;

- подтверждение расчетами на прочность и устойчивость выбранных параметров планируемого трубопровода и условий прокладки трубопроводов;
- контроль давления при эксплуатации трубопроводов по показаниям манометров;
- защиты трубопровода, сооружений от статического электричества, молниезащита;
- расчистка полосы земли вдоль оси промысловых трубопроводов в обе стороны шириной по 3 м от оси;
- регулярная очистка территории на площадках узлов запорной арматуры от сухой травы и листьев;
- расстояния до лесных массивов приняты согласно СН 452-73 не менее 12 м (отвод земель для трубопровода диаметром до 426 мм включительно равен 20 м, из них 12 м от оси трубопровода – это расстояние до края коридора);
- контроля загазованности трассы нефтегазосборного трубопровода периодически по установленному графику переносными газоанализаторами;
- соблюдение регламентного режима эксплуатации трубопроводов, проведением периодических ревизий, диагностики, выявлением предаварийных участков и проведением планово-предупредительных ремонтов.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

ООО «РН-Юганскнефтегаз» отнесено к категории по гражданской обороне (ГО).

Согласно исходным данным и требованиям Департамента региональной безопасности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, территорий, отнесенных к группам по ГО, отнесенных к категориям по ГО, вблизи планируемых объектов нет. Ближайшим объектом (городом), отнесенным к категориям по ГО, является г. Сургут – 45 км.

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

- вне зон возможного радиоактивного загрязнения;
- вне зон возможного химического заражения;
- вне зон катастрофического затопления и зон возможного образования завалов;
- вне зоны световой маскировки;
- в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

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

Демонтаж сооружений в военное время в короткие сроки технически неосуществим и экономически нецелесообразен.

3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

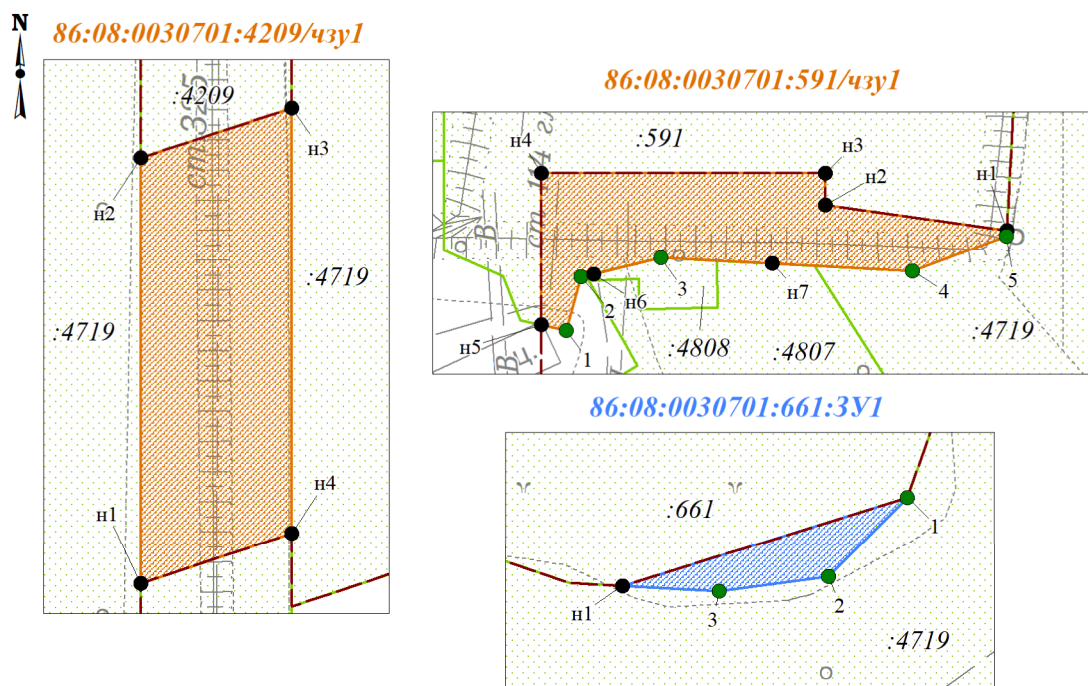
3.1 Чертеж межевания территории

по объекту: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 803 Мамонтовского месторождения (Мамонтовский ЛУ)»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0030701



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- граница образуемого земельного участка
- граница части земельного участка, образуемая на условиях сервитута
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

86:08:0030701 номер кадастрового квартала

:4719 кадастровый номер земельного участка

н1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

1 точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ

86:08:0030701:661:3У1 условный номер образуемого земельного участка

86:08:0030701:4209/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.

4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0030701:4209/чзу1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030701:4209/чзу1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,1129
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	86:08:0030701:4209 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, кварталы №№ 27, 28, 29, 44, 45, 46, 72, 94, 95, 117, 118, 119, 120 86:00:0000000:3637 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район; Сургутский район; г.Сургут; г.Пыть-Ях), 86:08:0000000:9353 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение), 86:08:0000000:17706 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение, от подстанции

	<p>35/6 кВ № 225(№25) врезка куста № 676 опора № 1-54, выход с подстанции № 225 (№25) опора № 1-29, выход с подстанции № 225 опора № 30-50. врезка куста № 680 опора № 71-84, врезка куста № 55а опора № 51 -70 № 1 в-4в. врезка куста № 676 опора № 1 а-10а № 16), 86:08:0020904:16829 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский р-н, Мамонтовское месторождение, Кустовая насосная станция 20А- точка врезки), 86:08:0000000:13125 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение, от подстанции 35/6кВ № 230 (№11) до кустов №309,309А,43Б,36Б,598,598А,43.51А,39, ДНС (дожимной насосной станции)-35), 86:08:0020904:15164 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский р-н, Мамонтовское нефтяное месторождение от подстанции 35/6 кВ №234(38) до кустов № 282, 282А, 583, 36, 581, 35, 35А), 86:08:0000000:5927 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение, точка 49 – дожимная насосная станция – 8), 86:08:0030701:4648 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский р-н, Западно-Асомкинское месторождение нефти, Газопровод "ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения - т.103 (уз.0-уз.10 Ду1020 мм ООО "РН-ЮНГ")), 86:08:0030701:4699 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Мамонтовское месторождение, Высоконапорный водовод КНС-545 - к.2Б - т.49 - т.50 - к.2 - к.1290)</p>
<p>Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую</p>	<p>Земли лесного фонда</p>

Таблица 4.1.2

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0030701:591/чзy1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030701:591/чзy1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0632
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	86:08:0030701:591 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение ЦДНГ 5 86:08:0000000:12600 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское нефтяное месторождение), 86:08:0030701:4383 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Нефтеюганский р-н, Мамонтовское месторождение), 86:08:0000000:11866 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское нефтяное месторождение, Блок гребенки Кустовая насосная 11 (БГ КНС 11) - куст 36а), 86:08:0020904:15544 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское месторождение, Куст скважин №36а),

Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	86:08:0020904:15973 (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, мамонтовское, куст 36а скважина 7087), 86:08:0000000:10687 (Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Мамонтовское нефтяное месторождение от подстанции 35/6 кВ № 211 (№34) до кустов №№ 546, 543, 541, 558, 546Б, 1133, 2Б, 1290, 281А, 502, 523, 202, 36А, 281)
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли промышленности

Таблица 4.1.3

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0030701:661:3У1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030701:661:3У1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0030701:661
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0154
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли промышленности

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 4.2.1

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

Номер	X	Y
86:08:0030701:4209/чзу1 площадью 0,1129 га		
н1	930248.18	3551269.00
н2	930304.66	3551269.00
н3	930311.26	3551288.99
н4	930254.81	3551289.00
86:08:0030701:591/чзу1 площадью 0,0632 га		
н1	929417.26	3550405.73
н2	929420.60	3550381.68
н3	929424.85	3550381.68
н4	929424.85	3550344.07
н5	929404.67	3550344.07
1	929403.94	3550347.38
2	929411.02	3550349.38
н6	929411.42	3550351.05
3	929413.54	3550359.92
н7	929412.78	3550374.68
4	929411.82	3550393.24
5	929416.44	3550405.68

Таблица 4.2.2

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

Номер	X	Y
86:08:0030701:661:3У1 площадью 0,0154 га		
1	928409.26	3549130.72
2	928398.76	3549120.26
3	928396.80	3549105.84
н1	928397.48	3549093.02

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

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

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

Таблица 4.4.1

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Условный номер	Вид разрешенного использования
86:08:0030701:661:3У1	Разведка и добыча полезных ископаемых

Таблица 4.4.2

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

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования (по сведениям ЕГРН)
86:08:0030701:4719	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030701:1054 ЕЗ 86:08:0030701:1043	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:1111 ЕЗ 86:08:0000000:35	Объекты и сооружения Мамонтовского месторождения нефти; Воздушная линия электропередачи 35 кв "Кустовая насосная станция №9"
86:08:0030701:4756	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030701:53	Система обеспечения добычи нефти куста скважин № 1290
86:08:0030701:1010	Грунтово-лежневая дорога на куст № 1290
86:08:0030701:4715	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030701:4209	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:1082 ЕЗ 86:08:0030701:1043	
86:08:0030701:1009	
86:08:0030701:591	Грунтово-лежневая дорога на куст № 36а
86:08:0030701:4807	Система обеспечения добычи нефти куста скважин № 36а
86:08:0030701:4808	
86:08:0030701:4708	

86:08:0030701:832 ЕЗ 86:08:0030701:819	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:4717	
86:08:0030701:4706	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030701:820 ЕЗ 86:08:0030701:819	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:765	
86:08:0030701:821 ЕЗ 86:08:0030701:819	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:4707	
86:08:0030701:4721	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030701:4656	
86:08:0030701:4755	
86:08:0030701:4542	
86:08:0030701:854 ЕЗ 86:08:0030701:833	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:848 ЕЗ 86:08:0030701:833	
86:08:0030701:825 ЕЗ 86:08:0030701:819	
86:08:0030701:589	Система обеспечения добычи нефти куста скважин № 35а
86:08:0030701:661	Амбар куста № 35а
86:08:0030701:761	Грунтово-лежневая дорога от Кустовой насосной станции № 11 до куста № 35
86:08:0030701:658	ПС 35/6 кв № 234
86:08:0030701:824 ЕЗ 86:08:0030701:819	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:823 ЕЗ 86:08:0030701:819	
86:08:0030701:822 ЕЗ 86:08:0030701:819	
86:08:0030701:1017	
86:08:0030701:4558	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030701:4311	
86:08:0030701:996	Недропользование (код 6.1)
86:08:0030701:851 ЕЗ 86:08:0030701:833	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:948 ЕЗ 86:08:0030701:945	Объекты и сооружения Мамонтовского месторождения нефти; Воздушная линия электропередачи 35 кв «Кустовая насосная станция № 13»
86:08:0030701:1557	Объекты и сооружения Мамонтовского месторождения нефти; бетонная автодорога на куст № 39
86:08:0030701:922 ЕЗ 86:08:0030701:920	Объекты и сооружения Мамонтовского месторождения нефти; Воздушная линия электропередачи 35 кв «Кустовая насосная станция № 12 БИС»
86:08:0030701:4744	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:777	Недропользование (код 6.1)
86:08:0030701:968 ЕЗ 86:08:0030701:951	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:753	Недропользование

86:08:0030701:966 ЕЗ 86:08:0030701:951	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:4806	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030701:4809	
86:08:0030701:964 ЕЗ 86:08:0030701:951	
86:08:0000000:34103	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:32758	
86:08:0000000:32752	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, заготовка древесины
86:08:0000000:34071	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:34065	
86:08:0000000:33479	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:08:0000000:34060	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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