

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	9
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	34
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	34
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	35
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	37
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.....	51
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	52
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	53
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды ...	53
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	61
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	63
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	64
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	64

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертёж красных линий

Чертёж 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: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах

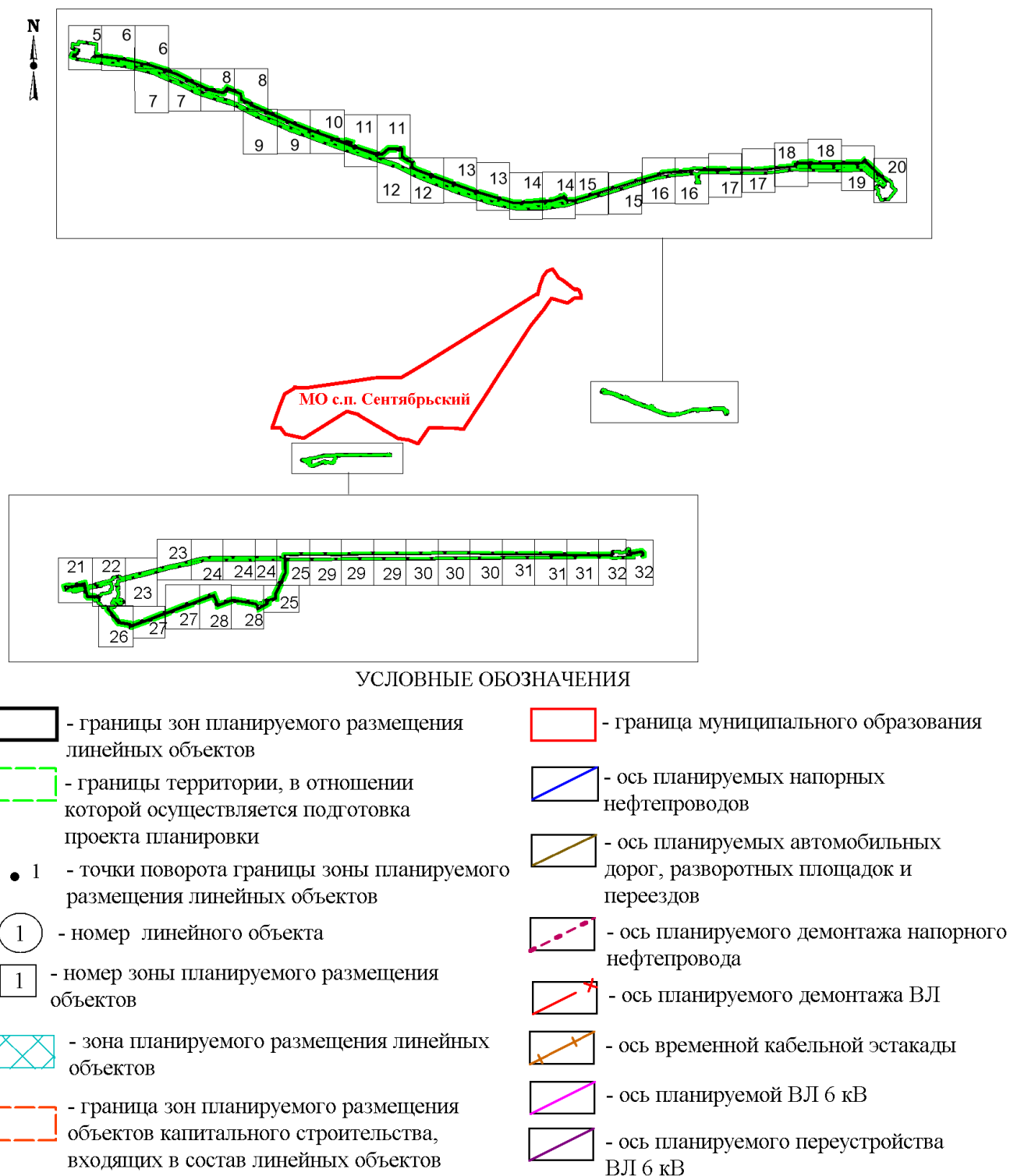
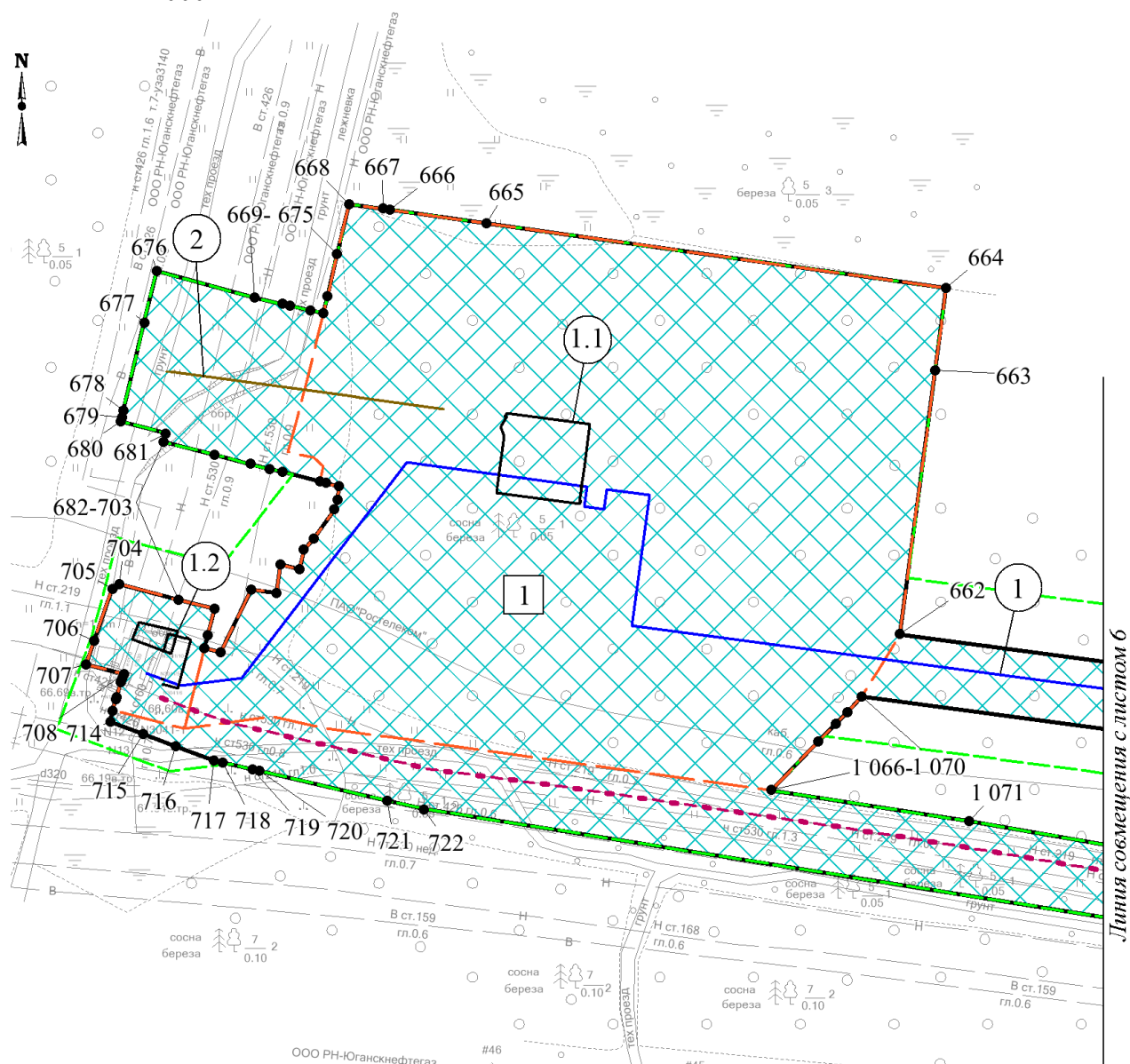


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

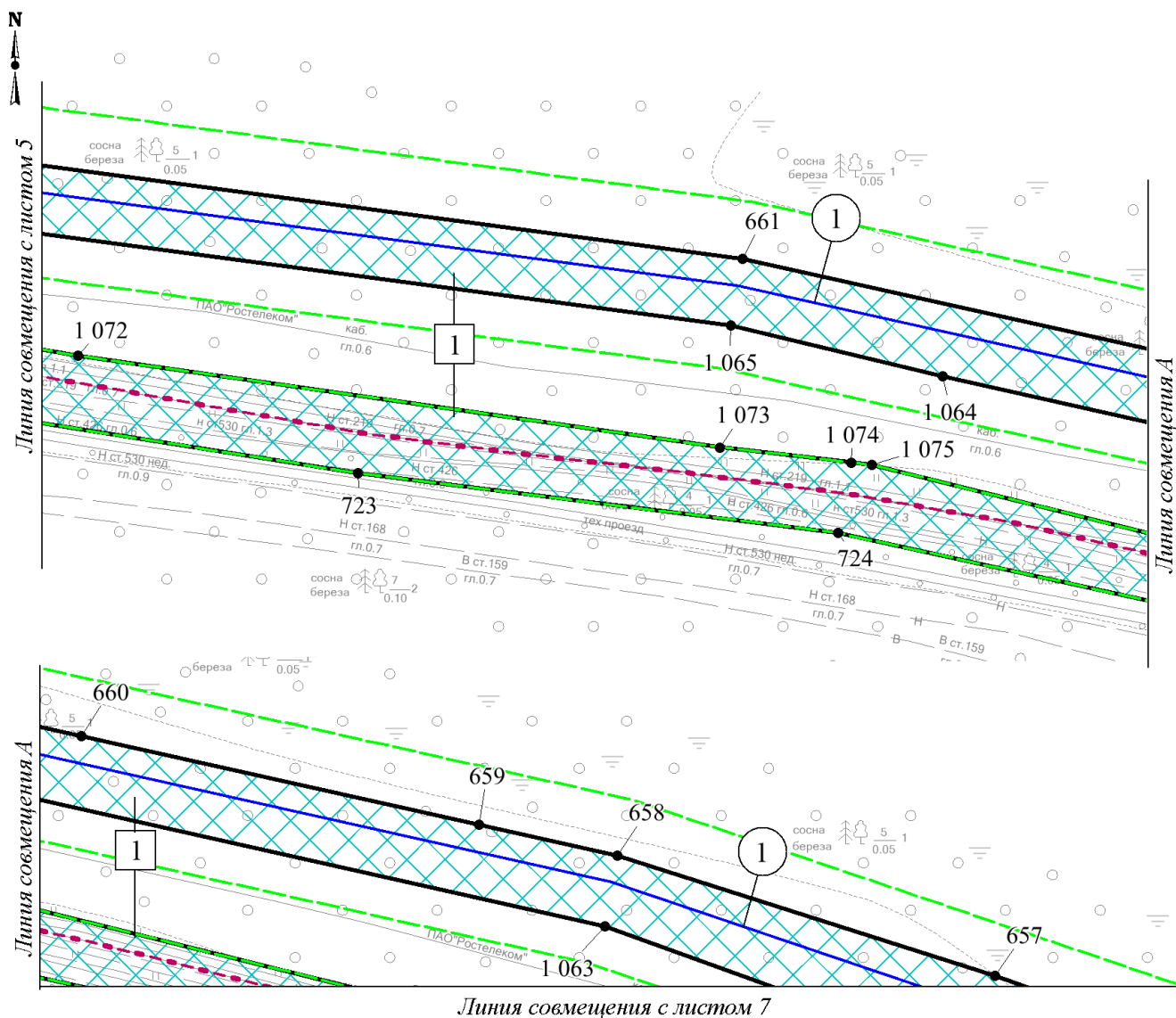
№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод
1.1	Узел 6 (камера приема СОД)	
1.2	Узел 7 (уз.3140)	
2	Автомобильная дорога к узлу 6	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

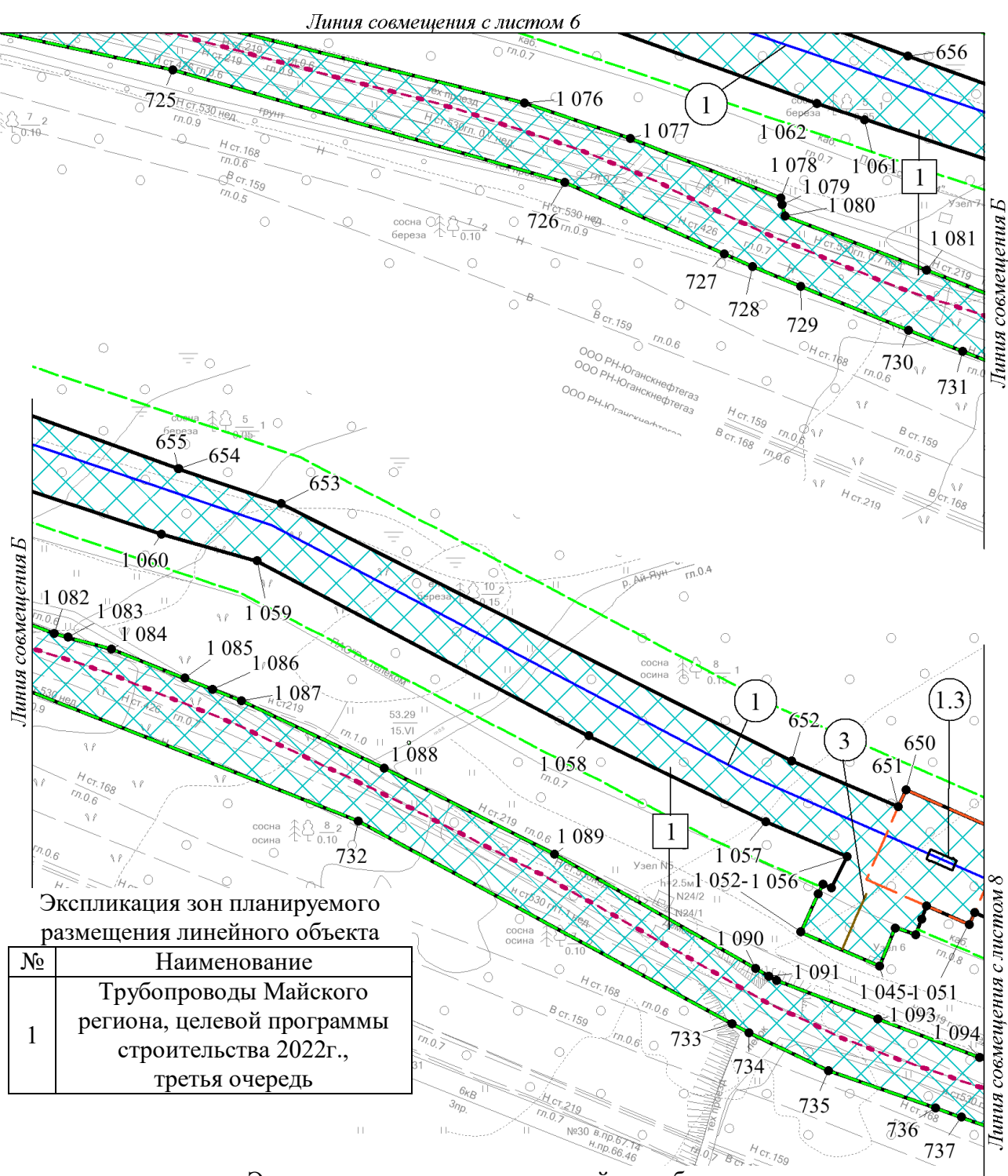
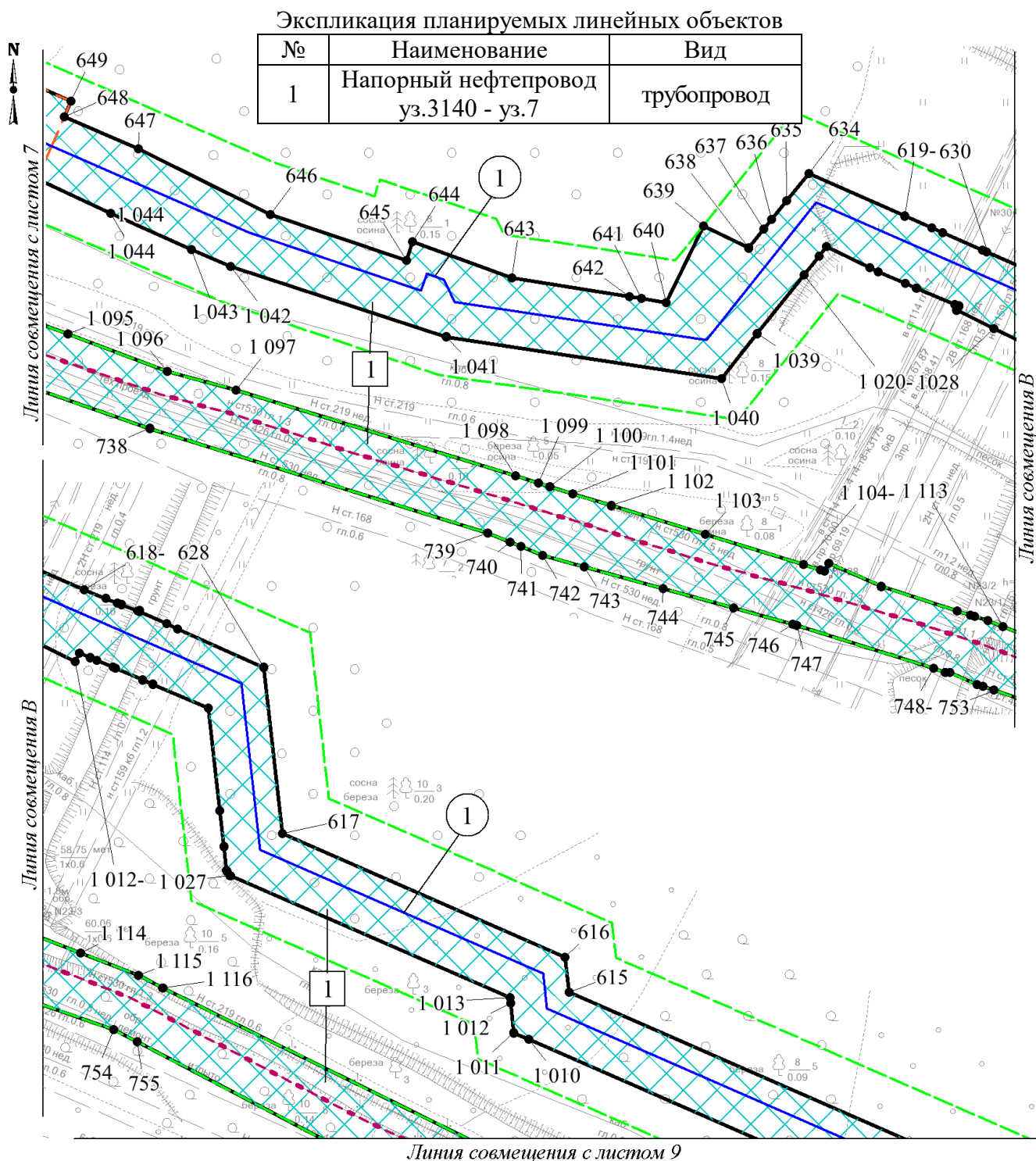
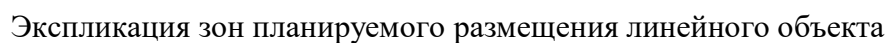


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

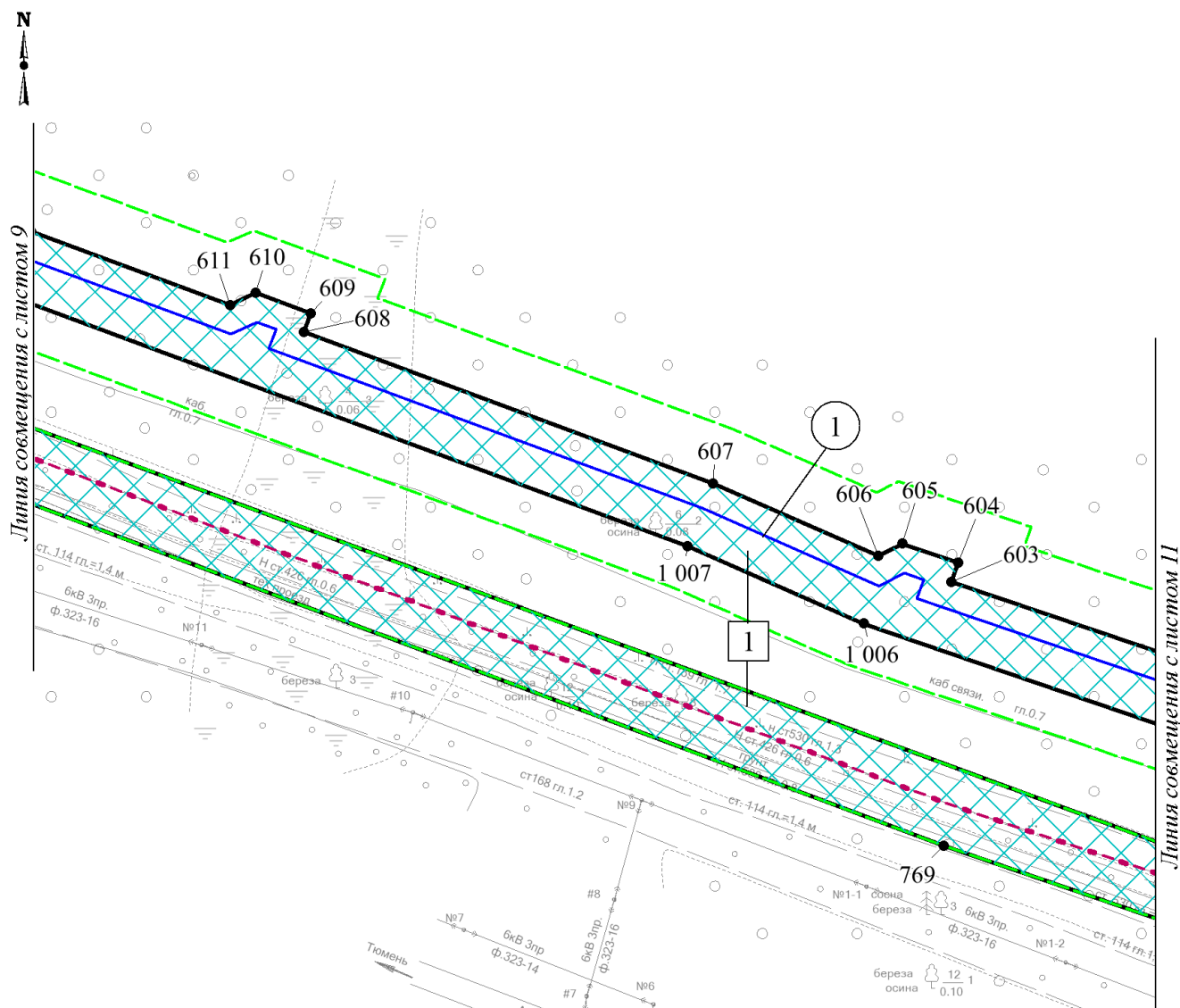
Масштаб 1:2000





Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод



№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод

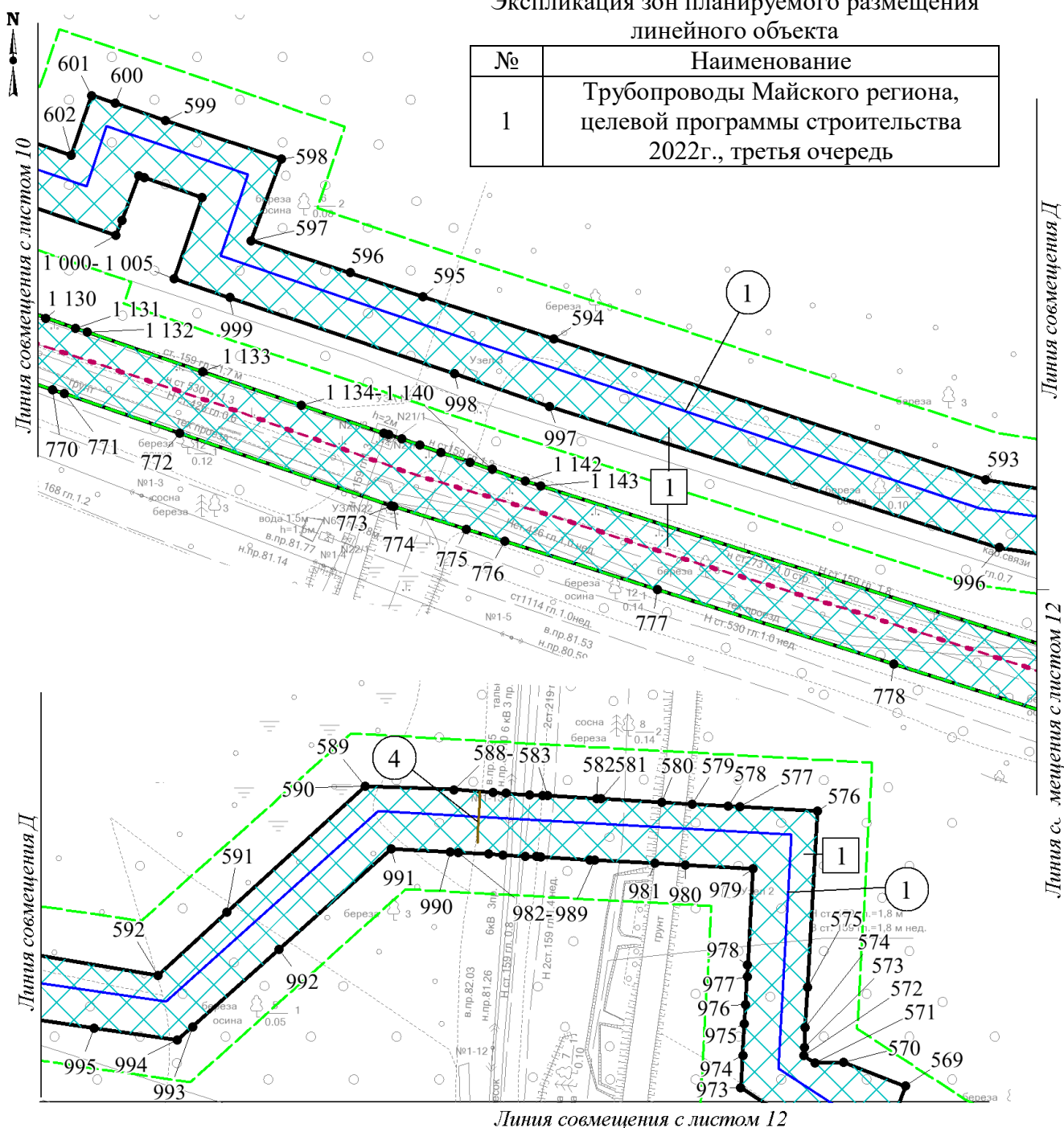
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения
линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод
4	Переезд № 6	автомобильная дорога

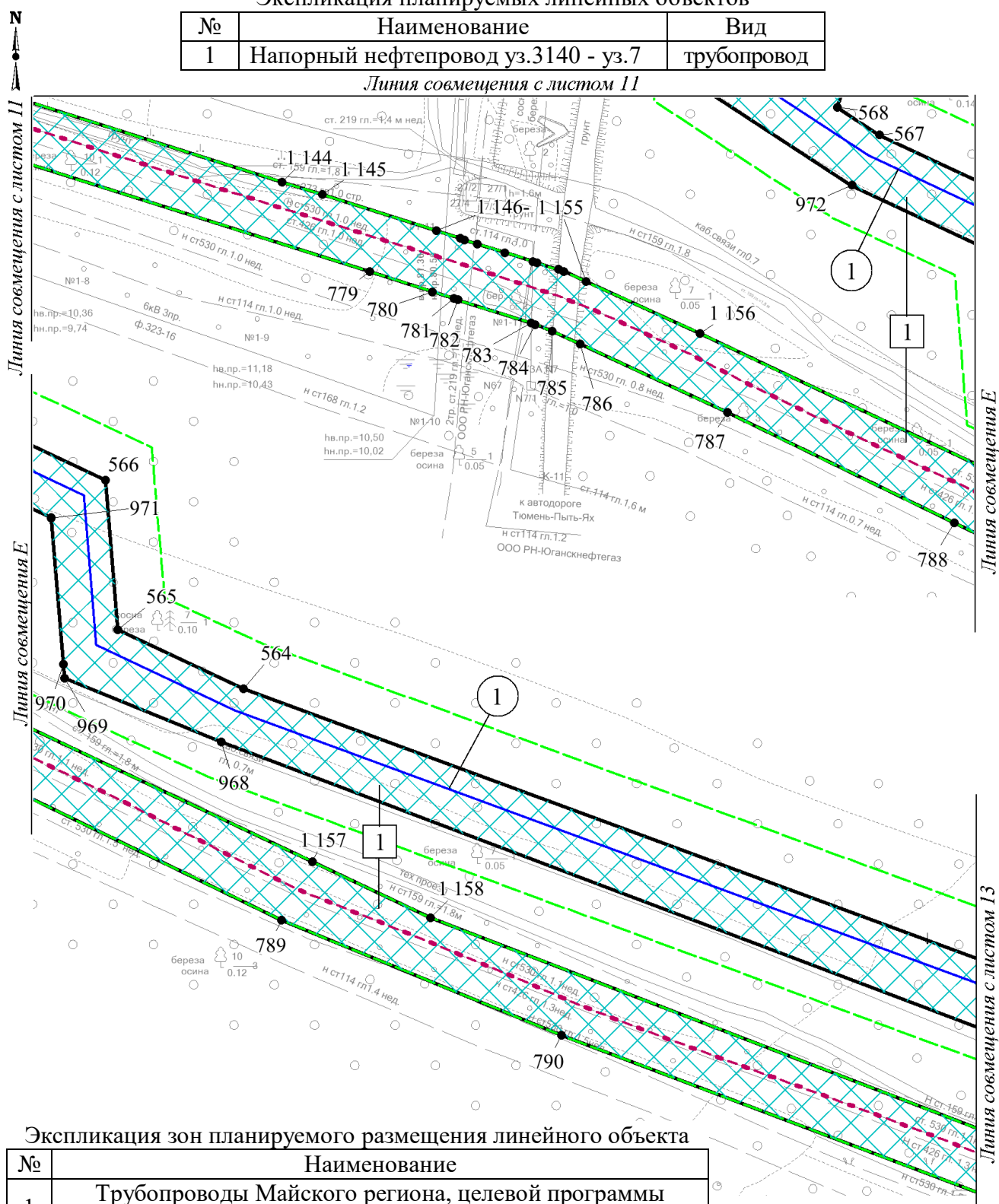
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Масштаб 1:2000

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод

Линия совмещения с листом 11



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

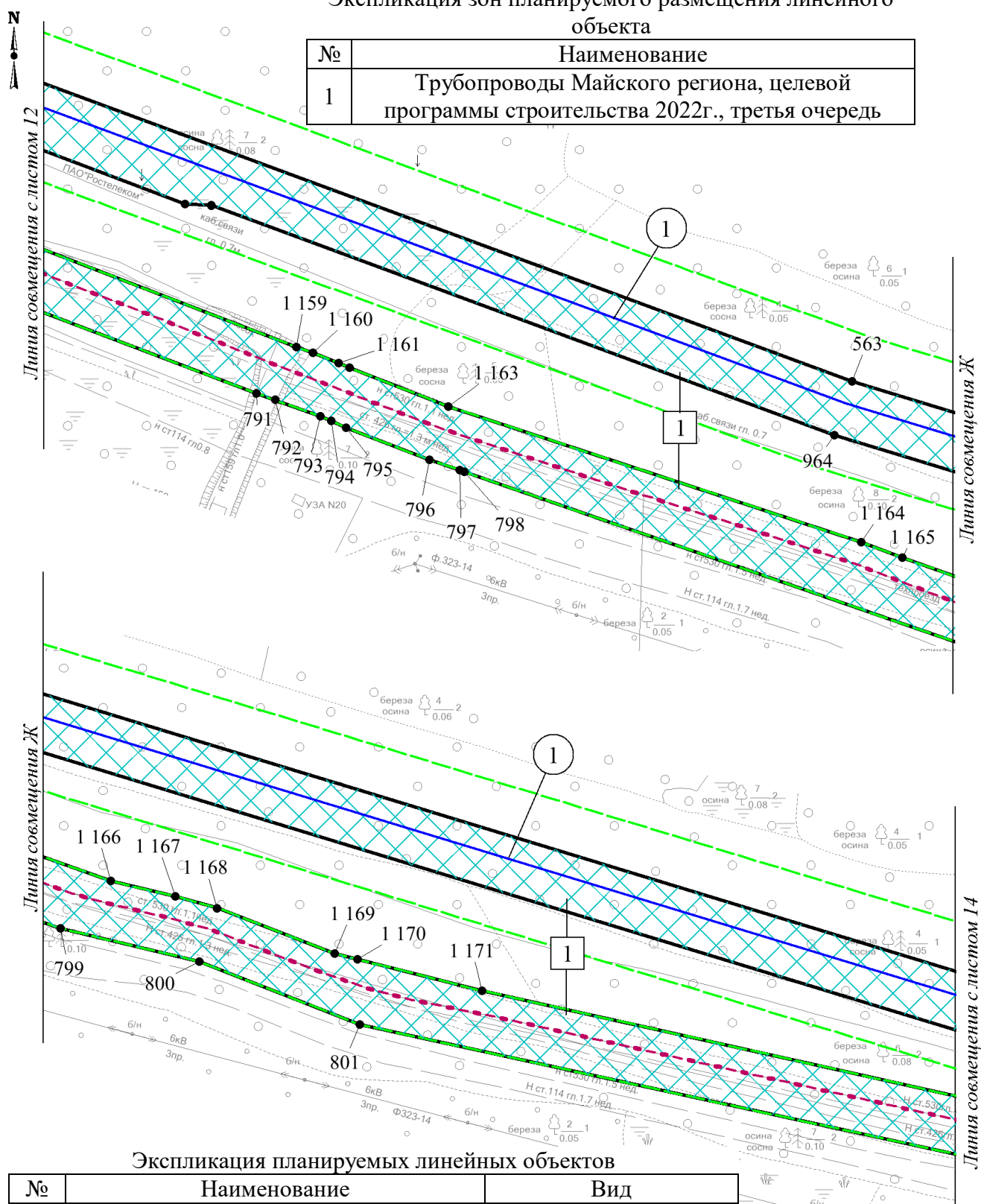
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

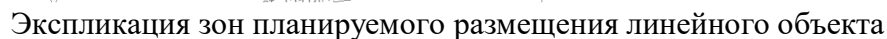
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения линейного
объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь





№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

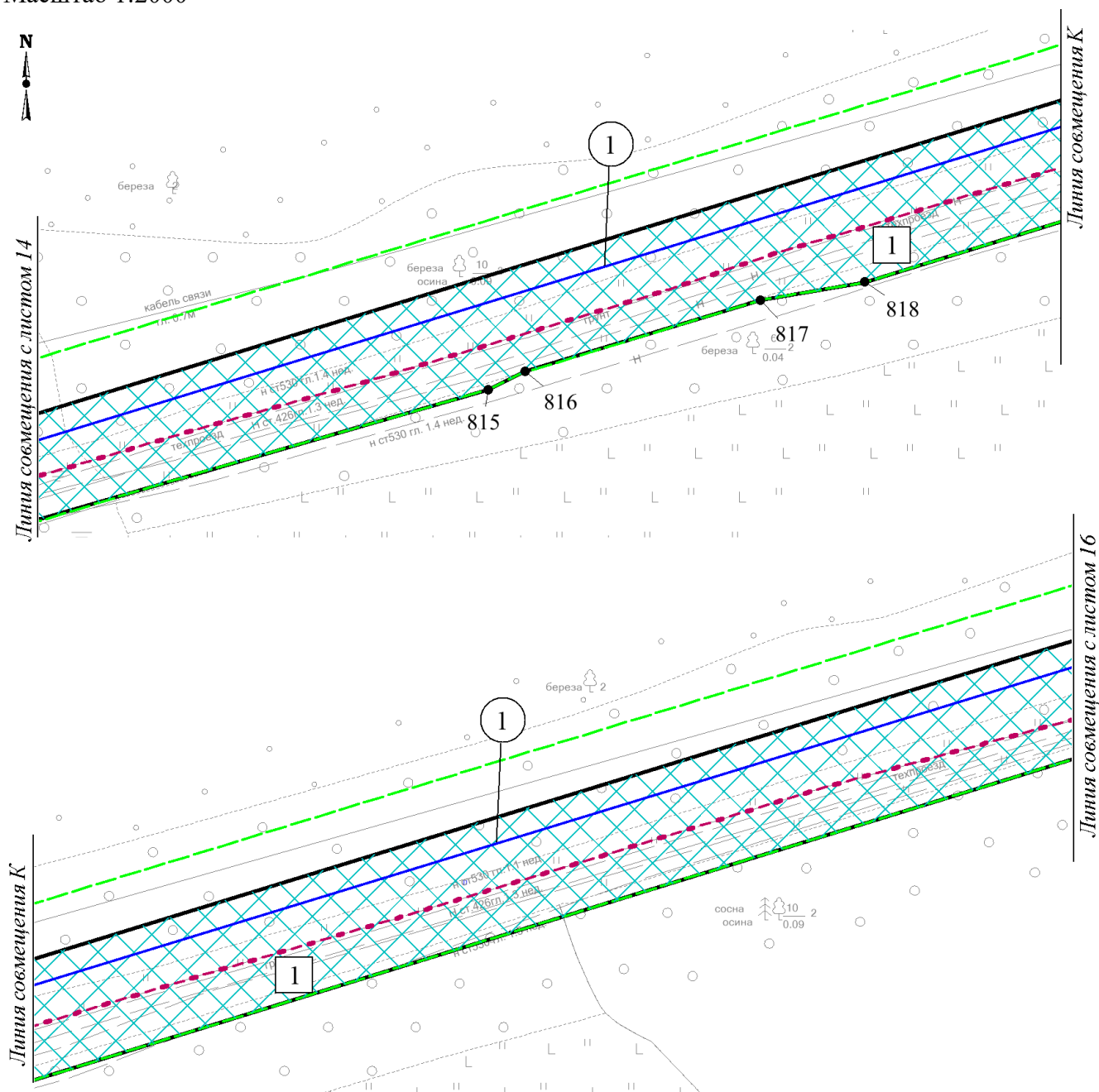
№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод
1.4	Узел 4	
5	Переезд № 7	автомобильная дорога
6	Разворотная площадка узла 4	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

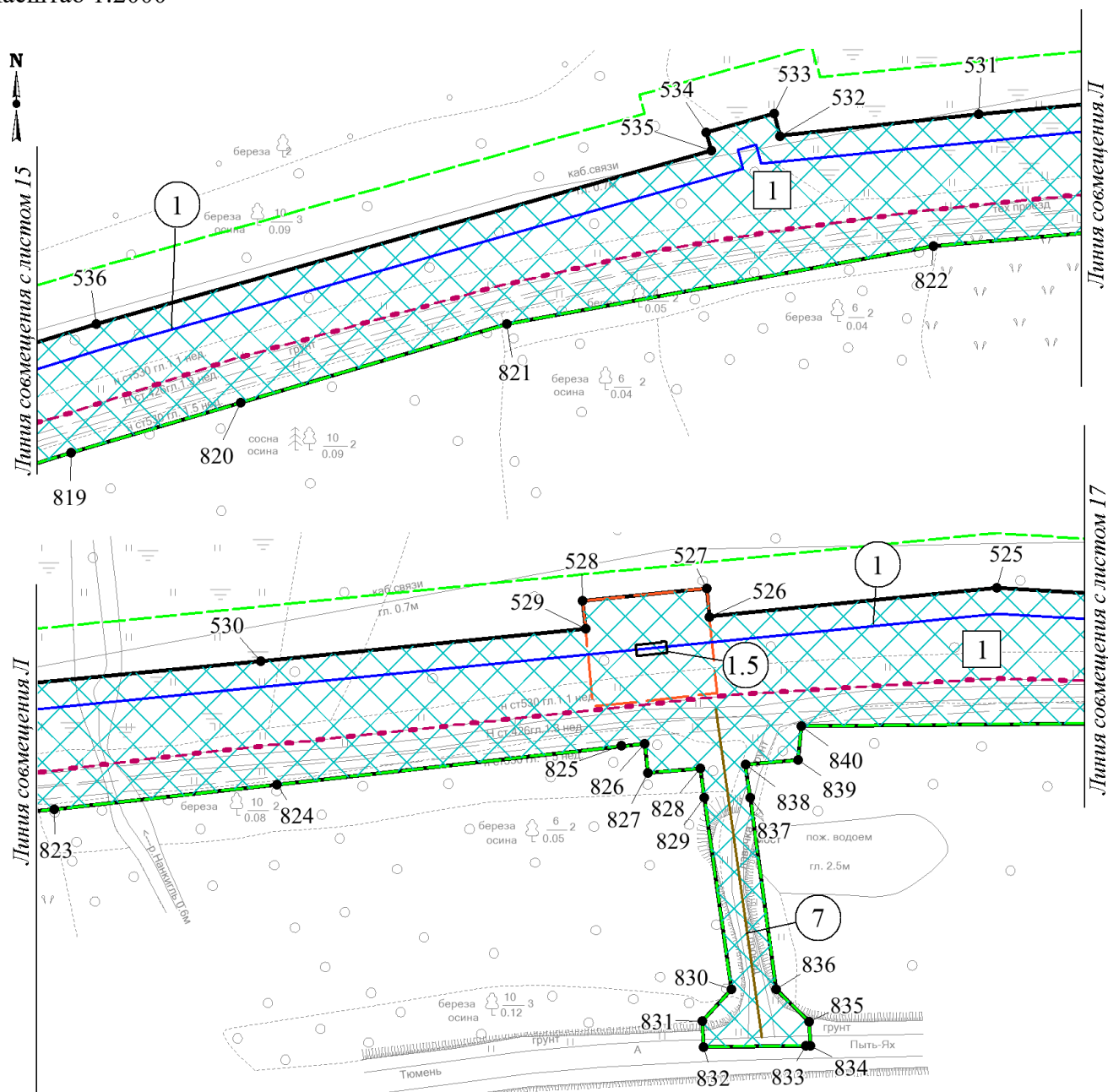
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

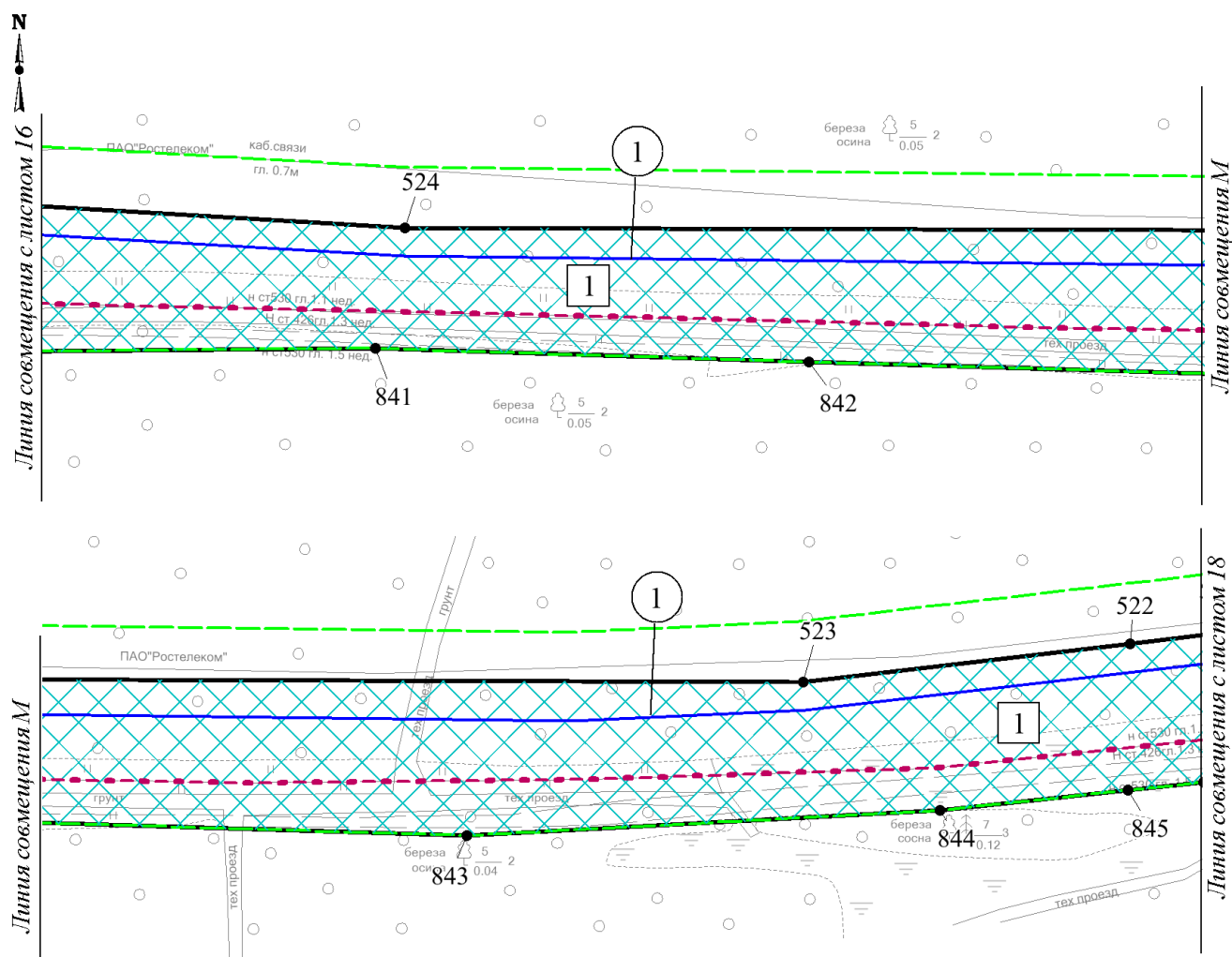
№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод
1.5	Узел 3	
7	Автомобильная дорога к узлу 3	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

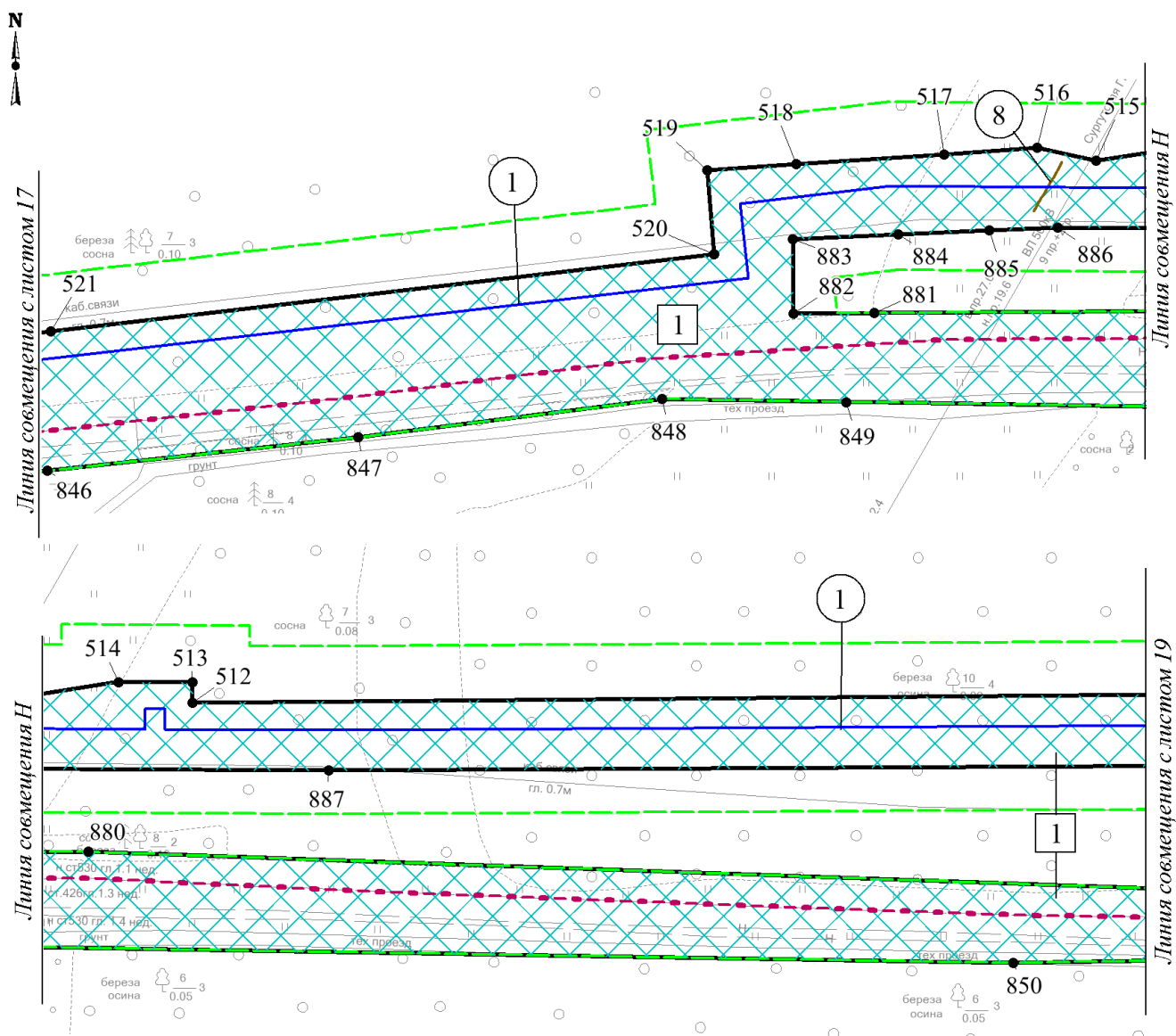
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

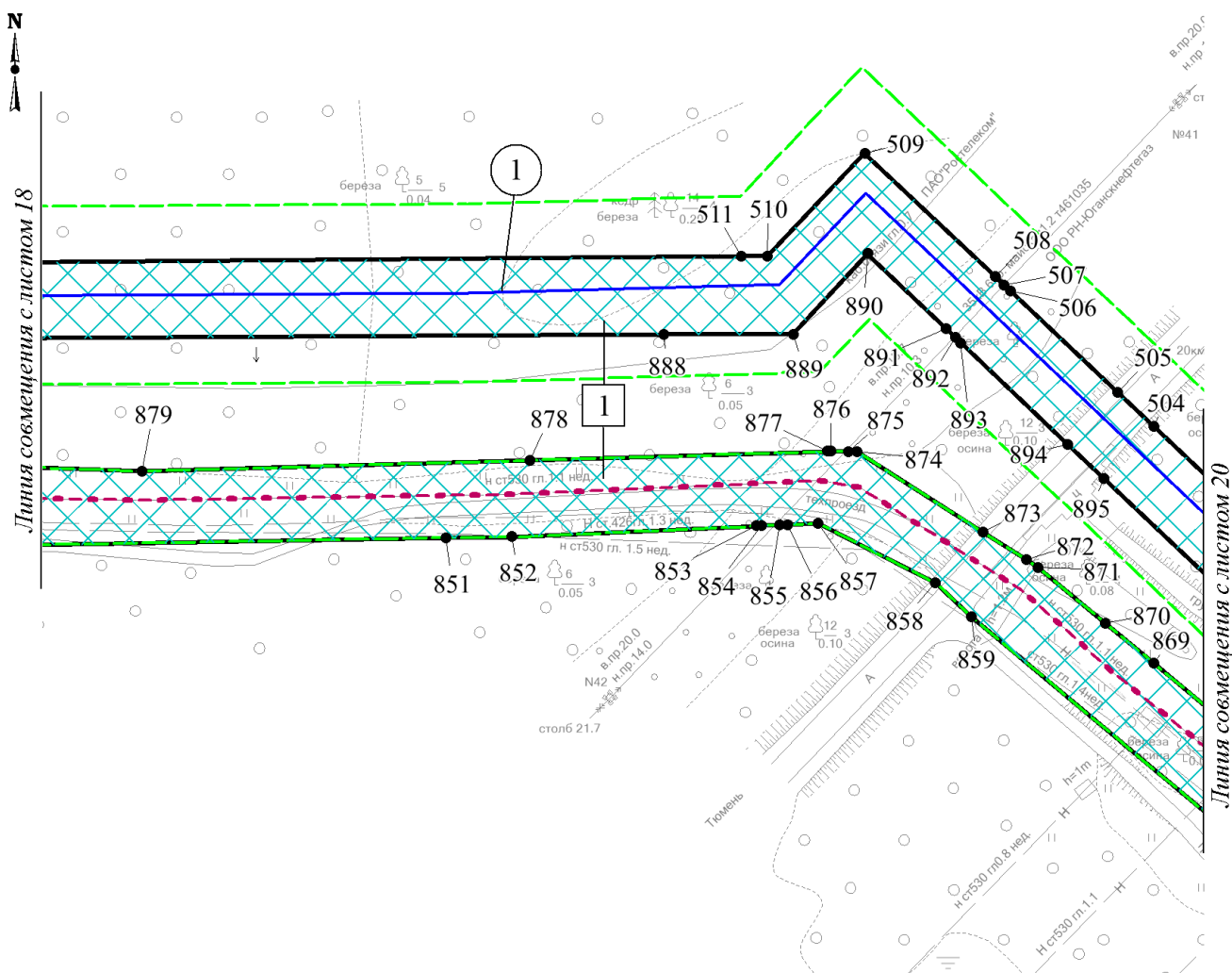
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод
8	Переезд № 8	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

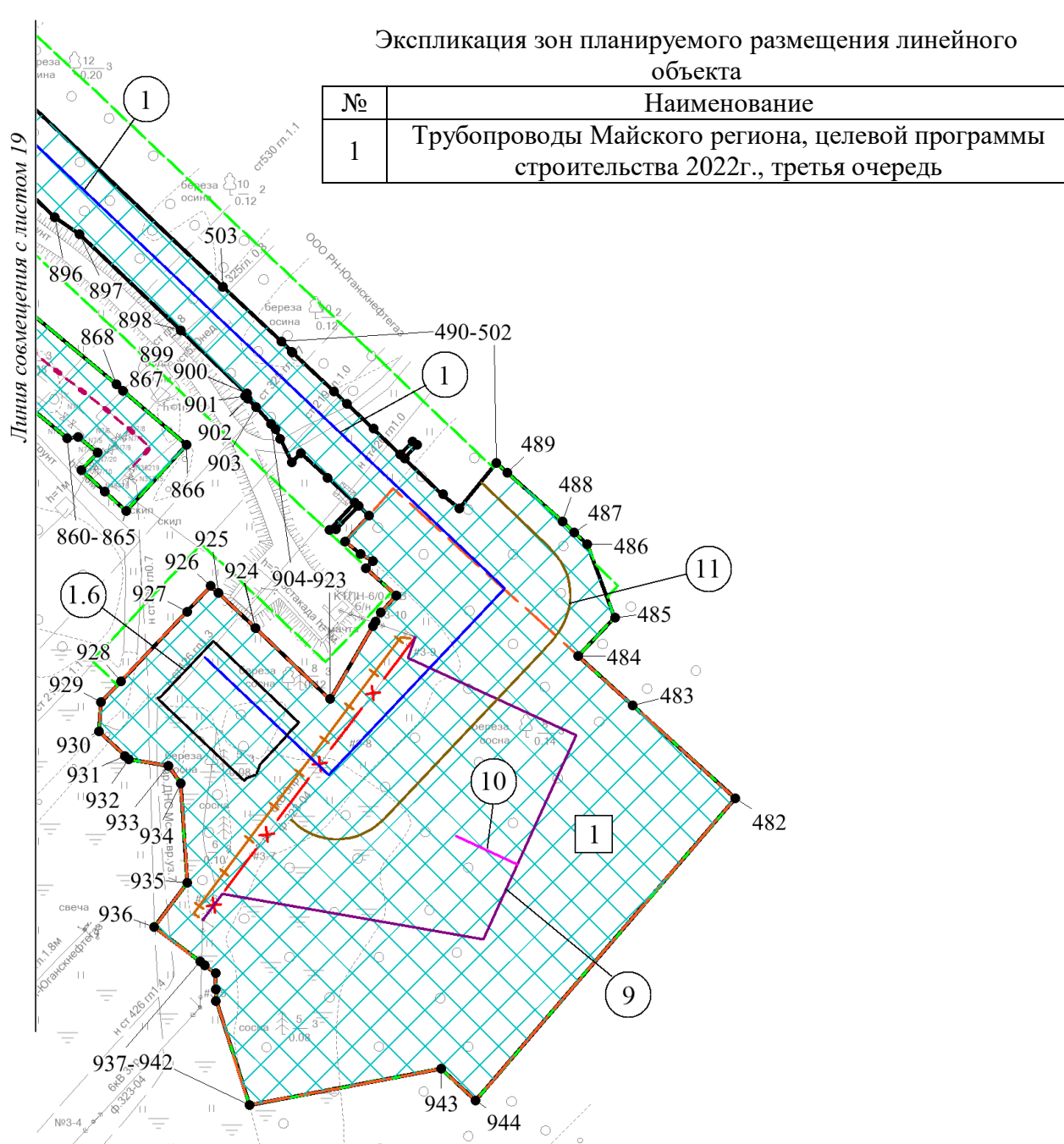
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



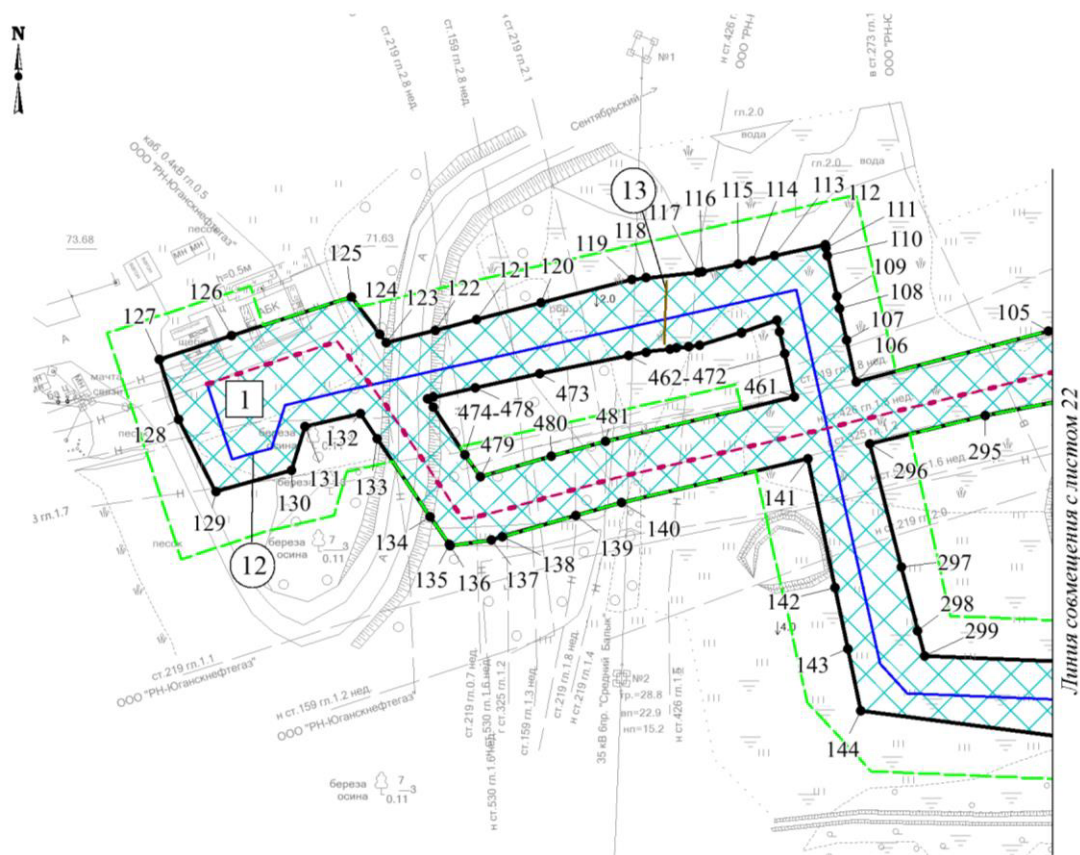
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	трубопровод
1.6	Узел 2 (камера пуска СОД)	
9	Переустройство ВЛ 6 кВ ф.323-04	линия электропередач
10	ВЛ 6 кВ на узел 2 (камера пуска СОД)	
11	Автомобильная дорога к узлу 2 (камера пуска СОД)	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
12	Напорный нефтепровод ДНС-1Мб - уз.574(вр.ДНС-2Мб)	трубопровод
13	Переезд № 1	автомобильная дорога

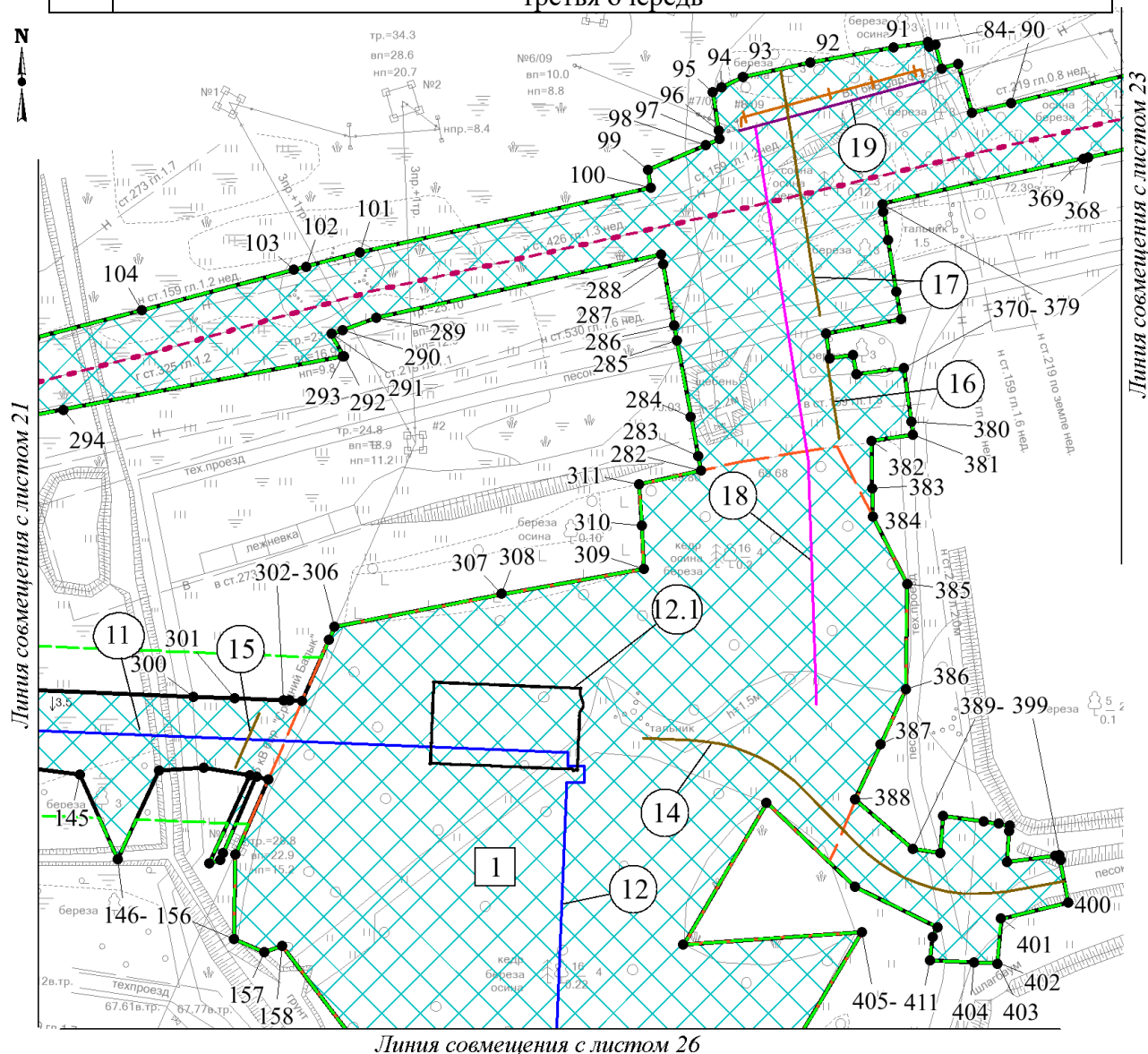
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь



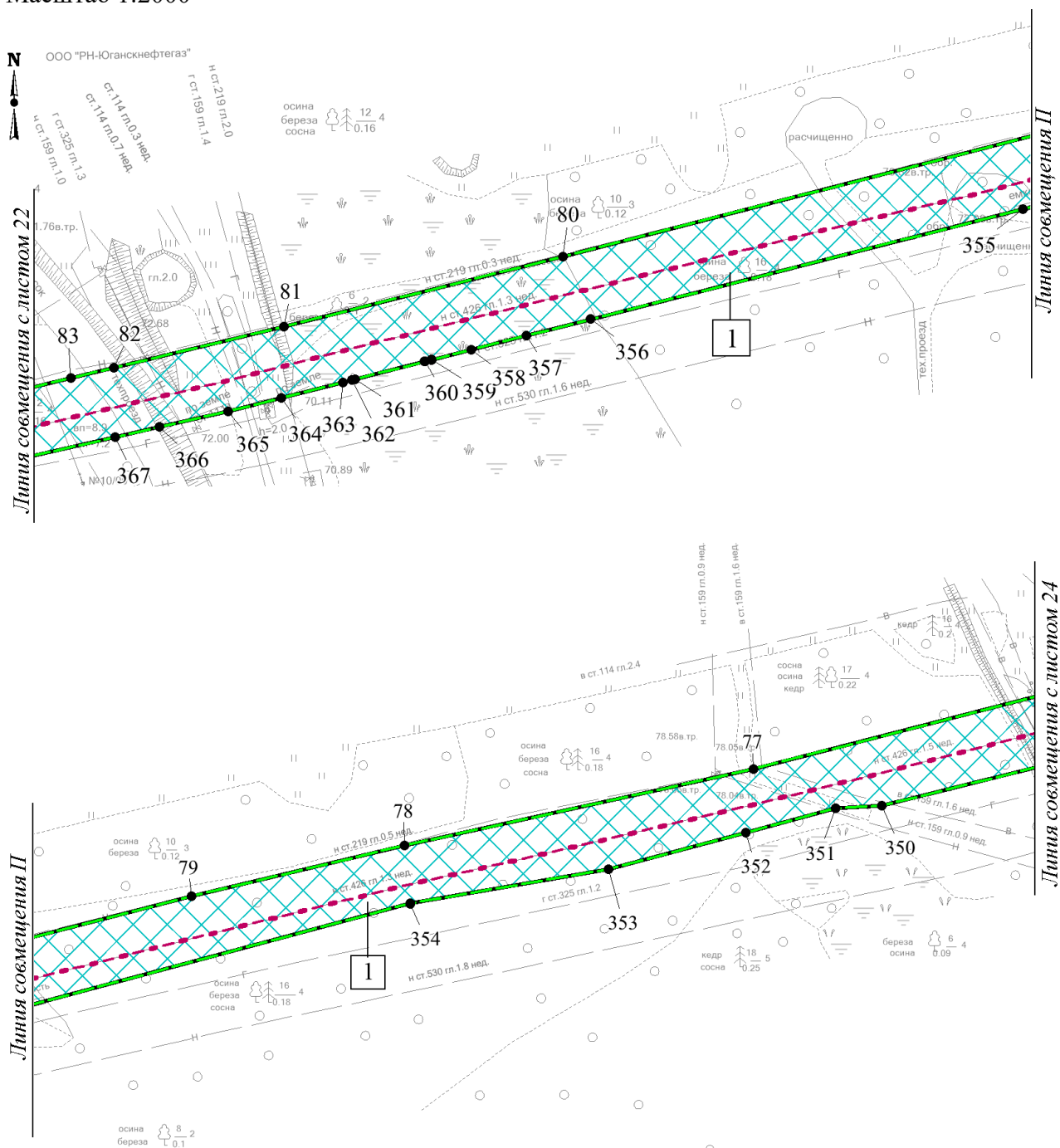
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
12	Напорный нефтепровод ДНС-1Мб - уз.574(вр.ДНС-2Мб)	трубопровод
12.1	Узел 1 (камера пуска СОД)	
14	Автомобильная дорога к узлу 1 (камера пуска СОД)	автомобильная дорога
15	Переезд № 2	
16	Переезд № 9	
17	Переезд № 10	
18	ВЛ 6 кВ на узел 1 (камера пуска СОД)	линия электропередач
19	Переустройство ВЛ 6 кВ ф.555-15	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
12	Напорный нефтепровод ДНС-1Мб - уз.574(вр.ДНС-2Мб)	трубопровод
20	Переезд № 3	автомобильная дорога

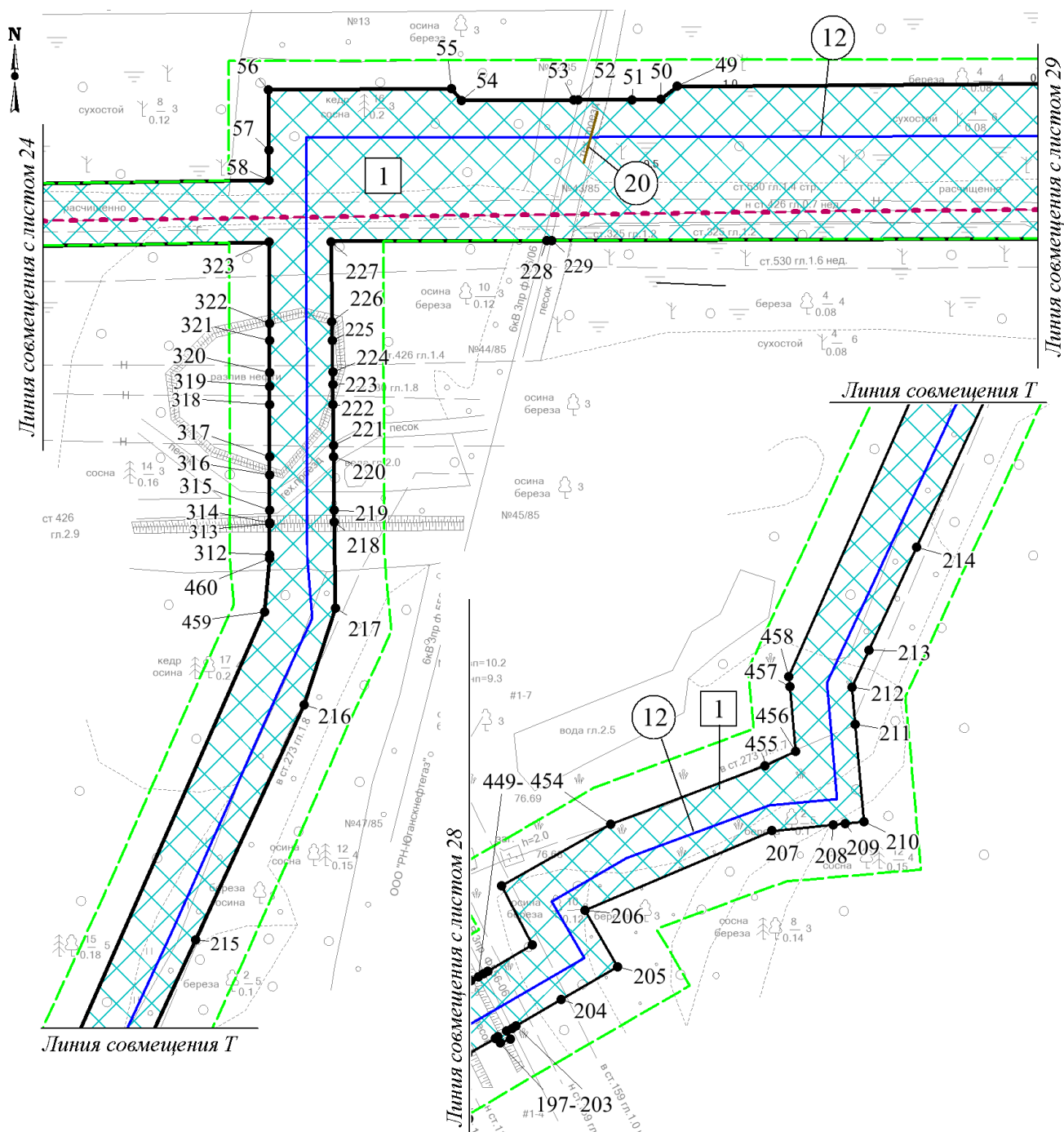
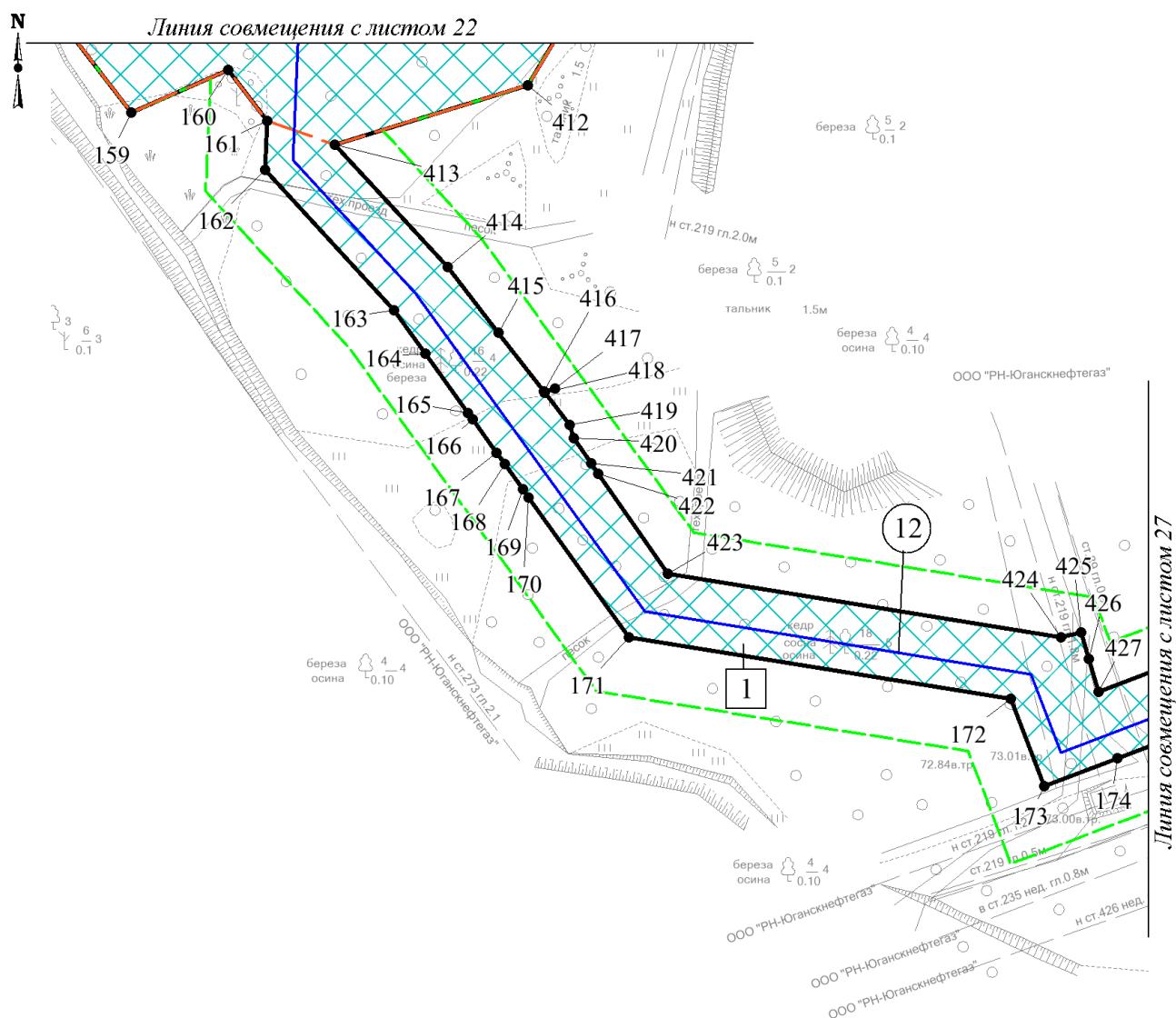


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

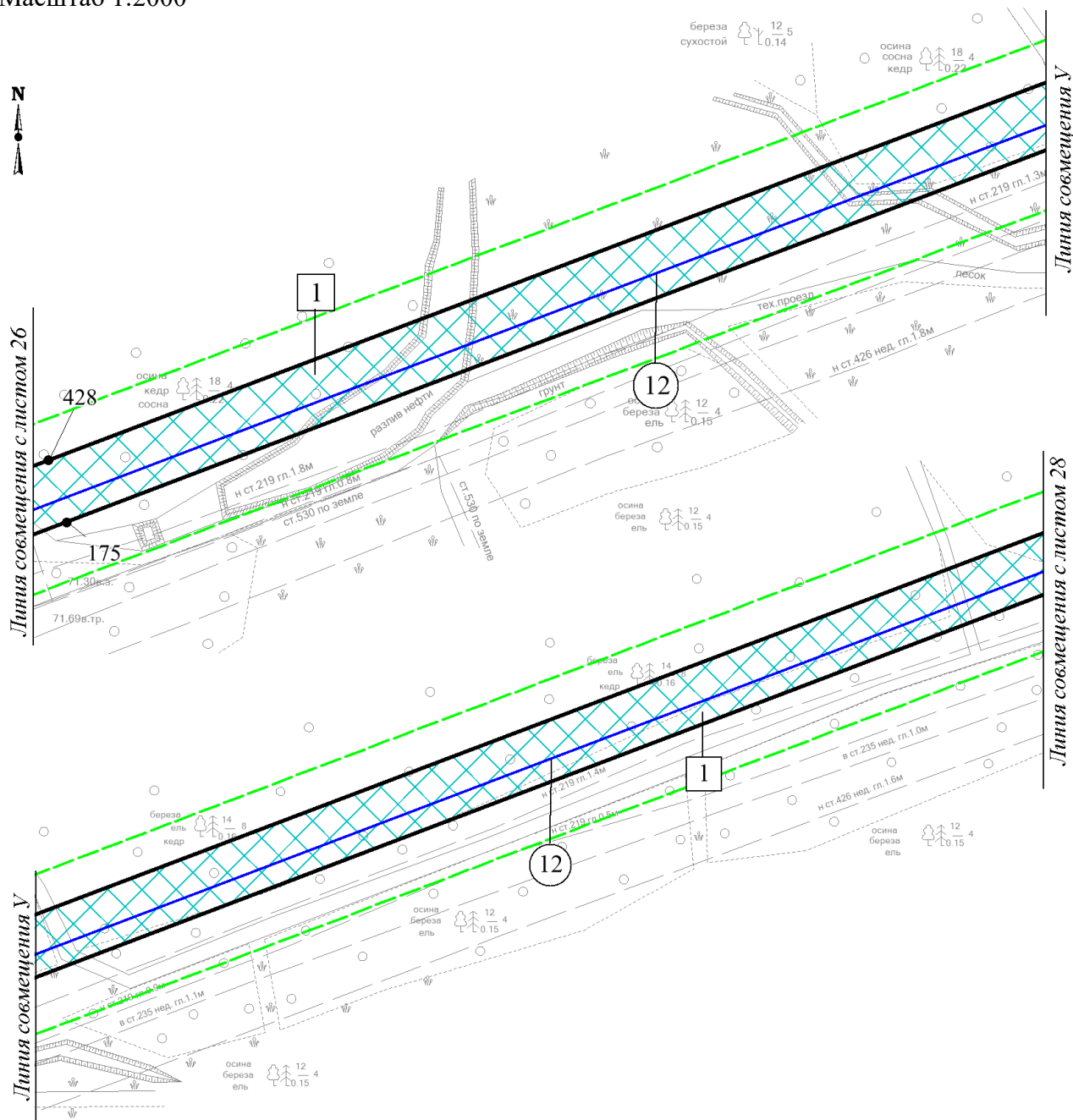
№	Наименование	Вид
12	Напорный нефтепровод ДНС-1Мб - уз.574(вр.ДНС-2Мб)	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
12	Напорный нефтепровод ДНС-1Мб - уз.574(вр.ДНС-2Мб)	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

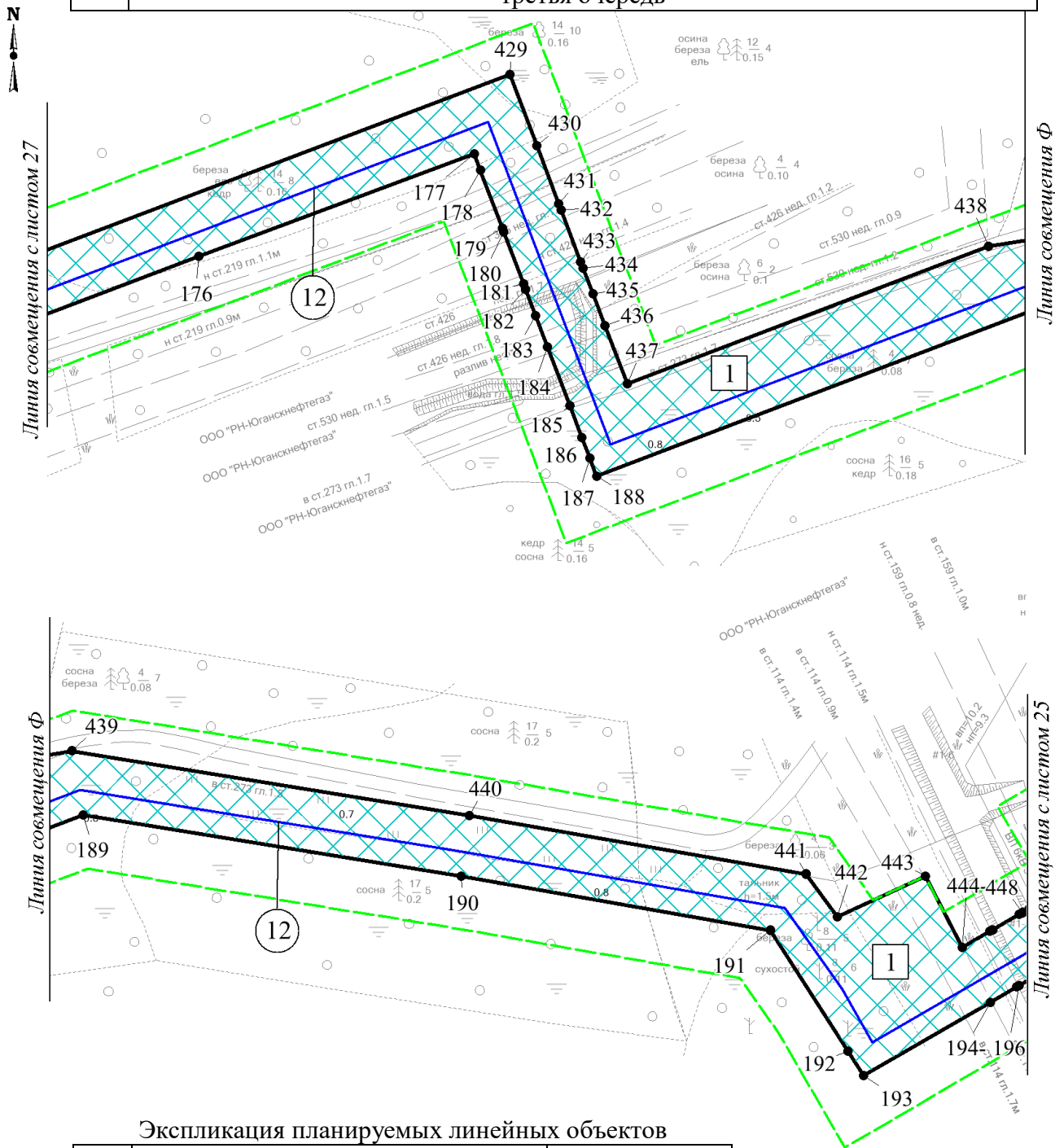
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь



Экспликация планируемых линейных объектов

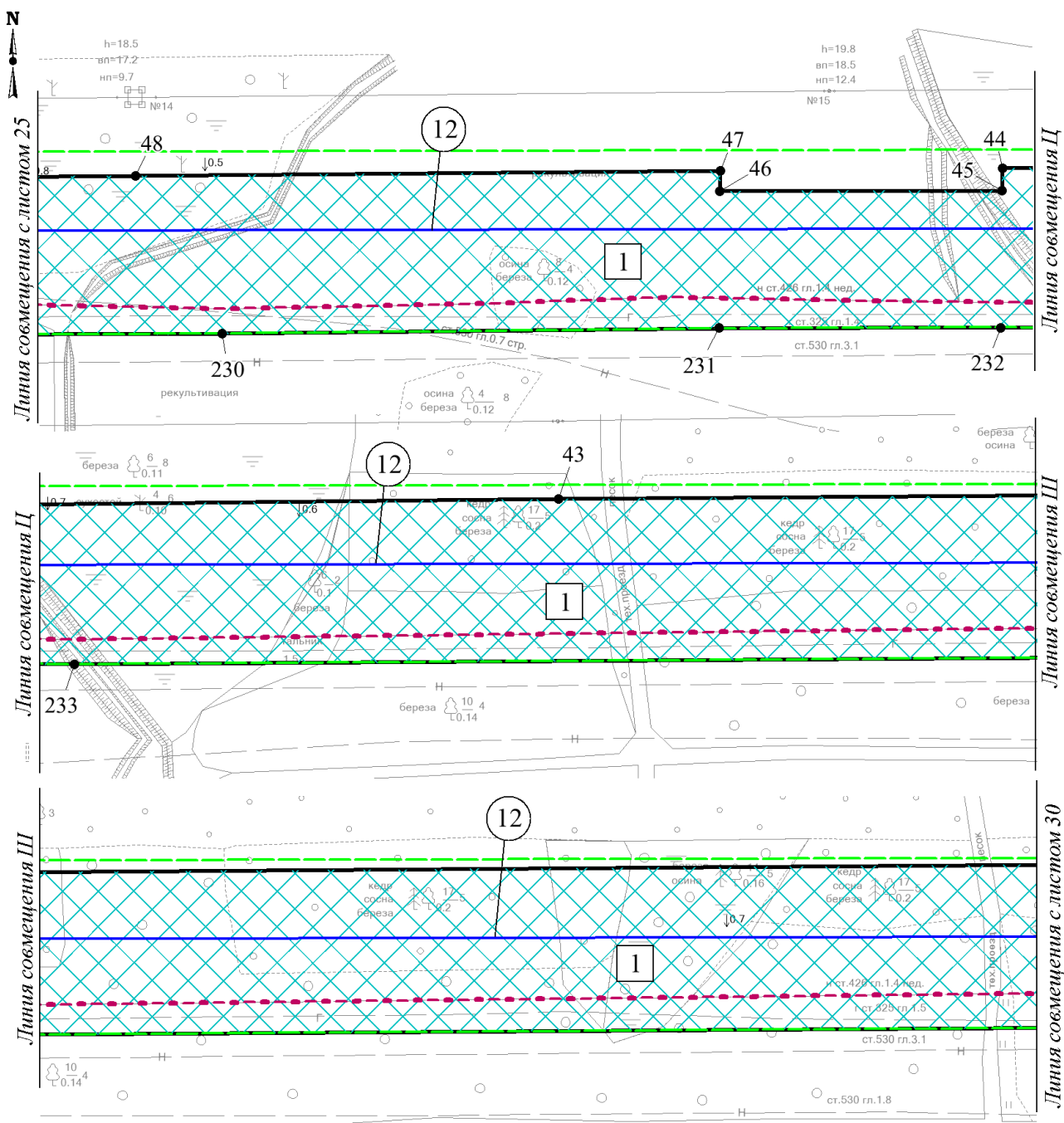
№	Наименование	Вид
12	Напорный нефтепровод ДНС-1М6 - уз.574(вр.ДНС-2М6)	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

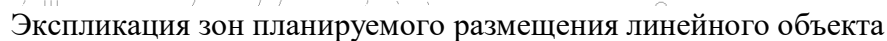


Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
12	Напорный нефтепровод ДНС-1Мб - уз.574(вр.ДНС-2Мб)	трубопровод



№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

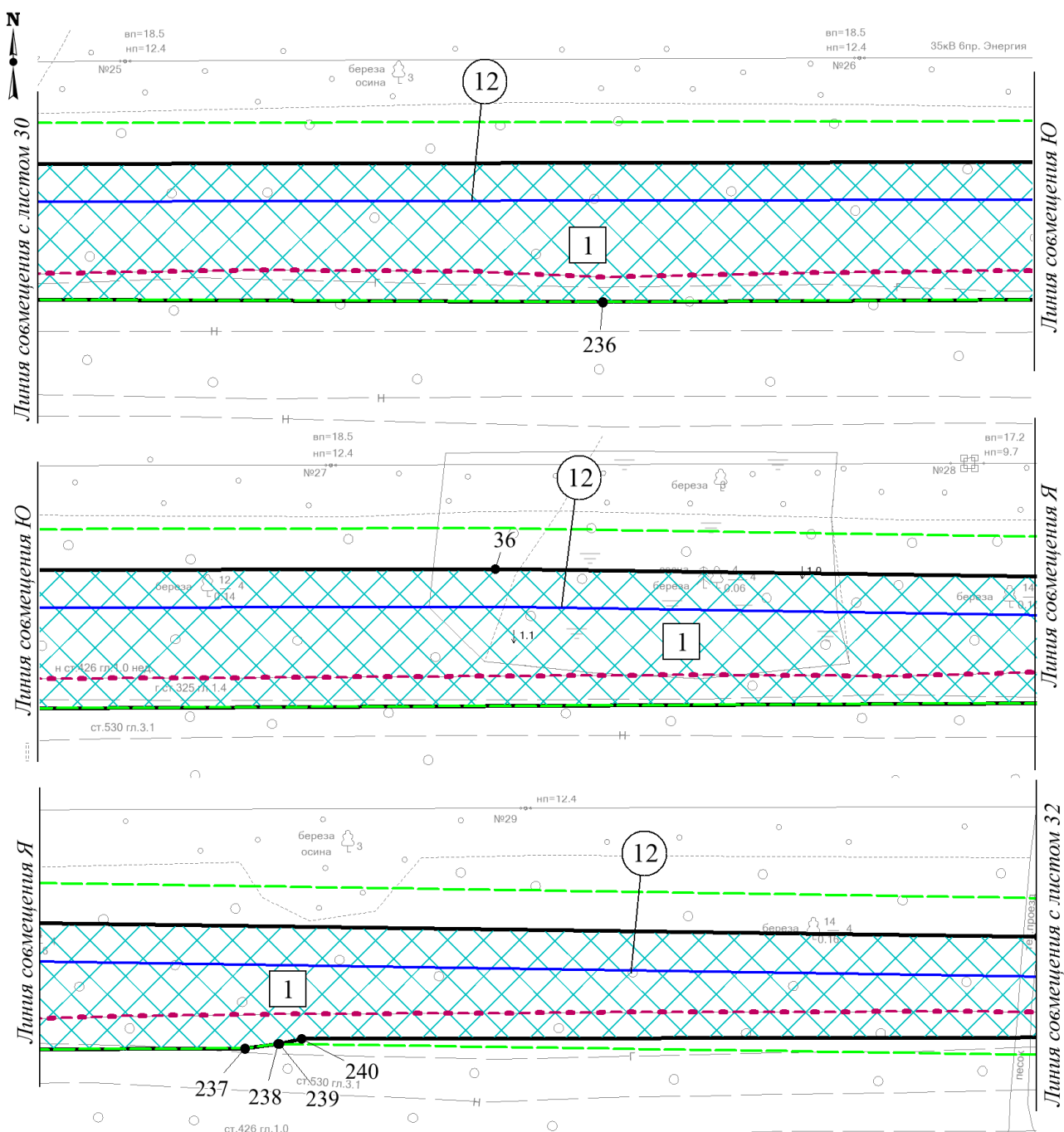
№	Наименование	Вид
12	Напорный нефтепровод ДНС-1М6 - уз.574(вр.ДНС-2М6)	трубопровод
21	Переезд № 4	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов

по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта

№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

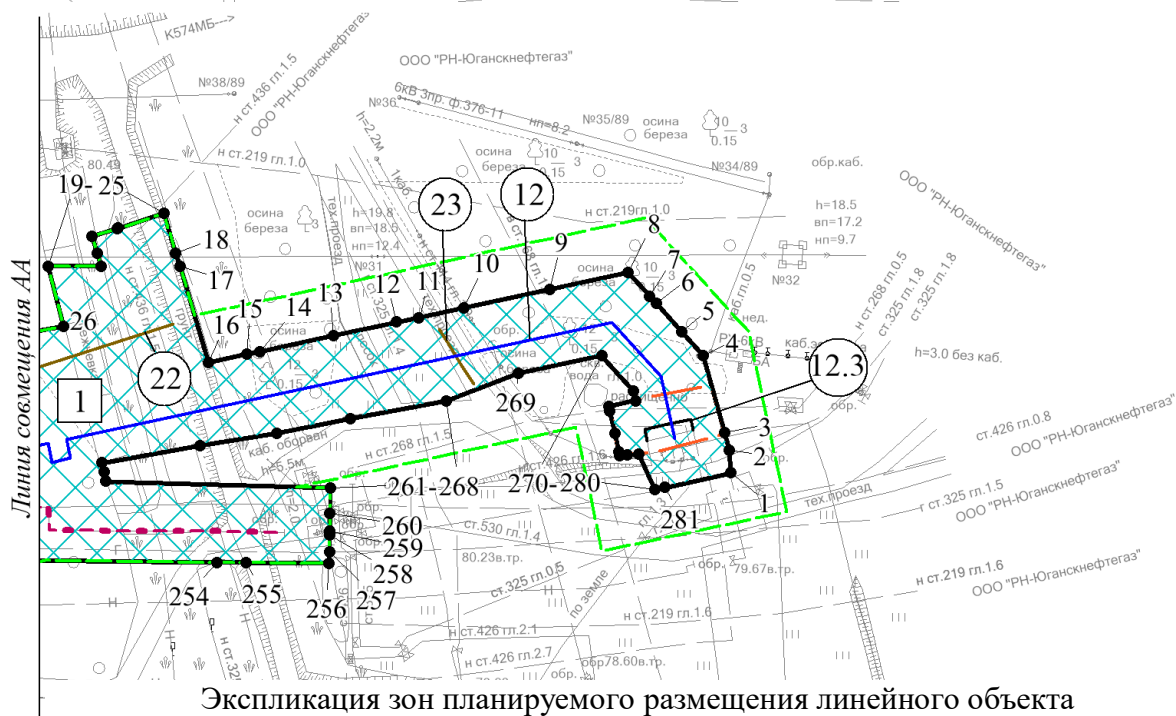
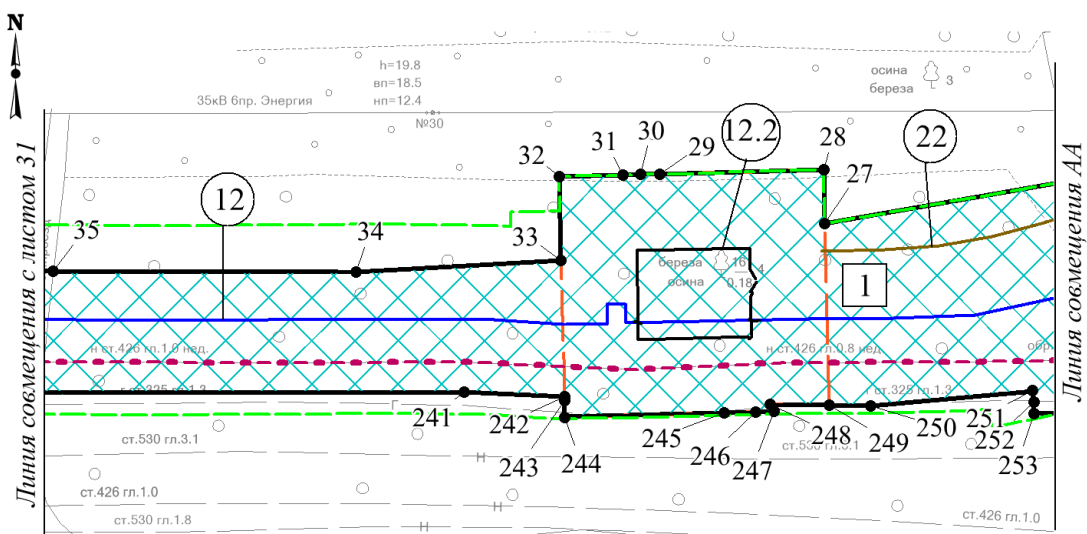
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
12	Напорный нефтепровод ДНС-1Мб - уз.574(вр.ДНС-2Мб)	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья
очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



№	Наименование
1	Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь

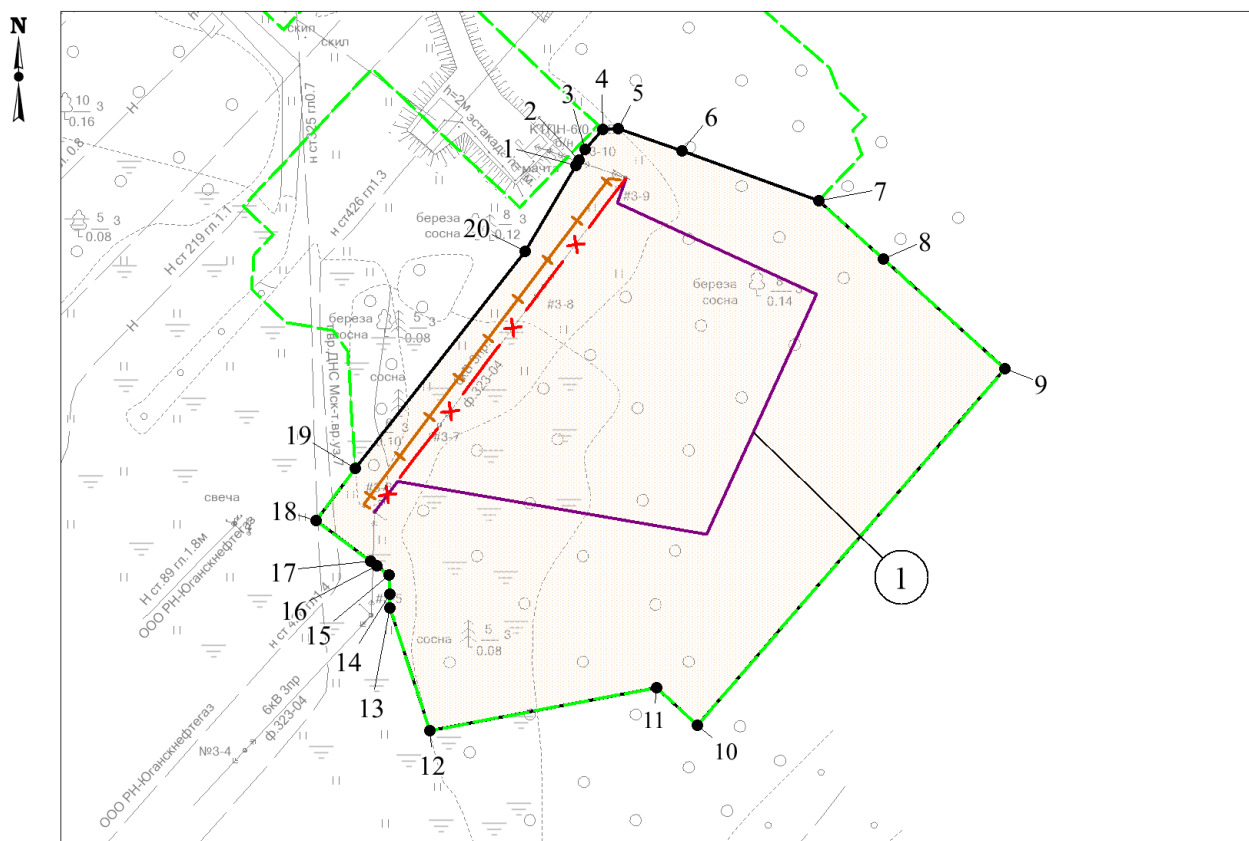
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
12	Напорный нефтепровод ДНС-1Мб - уз.574(вр.ДНС-2Мб)	трубопровод
12.2	Узел 2 (камера приема СОД)	
12.3	Расширение узла №13	
22	Автомобильная дорога к узлу 2 (камера приема СОД)	автомобильная дорога
23	Переезд № 5	

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

по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Переустройство ВЛ 6 кВ ф.323-04	линия электропередач

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь» разработан на основании задания на проектирование от 13 сентября 2019 года, Постановления администрации Нефтеюганского района о подготовке документации по планировке территории от 14.04.2025 №658-па 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 Среднебалыкского и Малобалыкского месторождений 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 в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО-Югры).

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

Автомобильные дороги предназначены для обеспечения бесперебойной транспортной связи планируемых площадок узлов с объектами обустройства Среднебалыкского и Малобалыкского месторождения.

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

Таблица 2.1.1

Основные технические характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м
Автомобильная дорога к узлу 1 (камера пуска СОД)	IV-н	5,5	3,5	139,45
Автомобильная дорога к узлу 2 (камера приема СОД)	IV-н	5,5	3,5	99,21
Автомобильная дорога к узлу 2 (камера пуска СОД)	IV-н	5,5	3,5	172,05
Автомобильная дорога к узлу 3	IV-н	5,5	3,5	103,71
Автомобильная дорога к узлу 5	IV-н	5,5	3,5	20,41
Автомобильная дорога к узлу 6	IV-н	5,5	3,5	83,45
Разворотной площадки узла 4	-	17,0	15,0	-
Переезд № 1	-	9,0	6,0	20,04
Переезд № 2	-	9,0	6,0	17,43
Переезд № 3	-	9,0	6,0	17,02
Переезд № 4	-	9,0	6,0	17,16
Переезд № 5	-	9,0	6,0	17,00
Переезд № 6	-	9,0	6,0	16,62
Переезд № 7	-	9,0	6,0	17,00

Переезд № 8	-	9,0	6,0	16,86
Переезд № 9	-	9,0	6,0	23,92
Переезд № 10	-	9,0	6,0	73,23

ВЛ 6 кВ на узел 1 (камера пуска средств очистки и диагностики (далее - СОД)) предназначена для внешнего электроснабжения узла 1 (камера пуска СОД). Для подключения ВЛ 6 кВ на узел 1 (камера пуска СОД) предусмотрено переустройство участка существующей ВЛ 6 кВ ф.555-15.

ВЛ 6 кВ на узел 2 (камера пуска СОД) предназначена для внешнего электроснабжения узла 2 (камера пуска СОД). Для подключения ВЛ 6 кВ на узел 2 (камера пуска СОД) предусмотрено переустройство участка существующей ВЛ 6 кВ ф.323-04.

Таблица 2.1.2

Основные характеристики планируемой ВЛ

Наименование	Напряжение	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ 6 кВ на узел 1 (камера пуска СОД)	6	АС 120/19	опоры из труб, решетчатые опоры	Стекланная	172
Переустройство ВЛ 6 кВ ф.555-15	6	АС 120/19	опоры из труб	Стекланная	57
ВЛ 6 кВ на узел 2 (камера пуска СОД)	6	АС 95/16	опоры из труб	Стекланная	21
Переустройство ВЛ 6 кВ ф.323-04	6	АС 95/16	опоры из труб, решетчатые опоры	Стекланная	228

Планируемые напорные нефтепроводы предназначены для повышения надежности трубопроводной системы транспортировки продукции от дожимной насосной станции (далее - ДНС) установки предварительного сброса пластовой воды (далее – УПСВ) до объекта цеха по подготовке и перекачке нефти (далее – ЦППН)-3.

Таблица 2.1.3

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
Напорный нефтепровод ДНС-1М6 - уз.574(вр.ДНС-2М6)	2,5/2,3	5983,0/-	С, В*	6600,6	К48
Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7	1,5/1,7	8426,0/-	С, В*	8985,72	К48
Примечание: *Категория всех проектируемых трубопроводов принята – «С», кроме участков категории «В» (пересечения с воздушными линиями электропередачи свыше 330 кВ – протяженность на каждой трассе трубопровода по 60 м).					

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 71,0482 га устанавливается на межселенной территории муниципального образования Нефтеюганский район ХМАО-Югры.

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

Таблица 2.2.1

Категория земель	Площадь, га				
	по вновь оформляемым землям		по ранее арендованным/оформляемым землям		Всего
	образуемых земельных участков в проекте межевания	образуемых на основании проектной документации и лесного участка	ПАО «НК «Роснефть»	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	
земли лесного фонда	-	41,3580	29,1435	0,0345	70,5360
земли промышленности	-	-	0,5074	-	0,5074
земли запаса	0,0043	-	0,0005	-	0,0048
Итого	0,0043	41,3580	29,6514	0,0345	71,0482

На землях лесного фонда зона размещения расположена в границах Нефтеюганского лесничества, Юнг-Яхского участкового лесничества, кварталы № 86 (выделы 25, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 96), № 87 (выделы 30, 39, 40, 45), № 99 (выделы 14, 74, 75, 76, 81, 82, 83, 84, 89, 90, 92, 93, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 103, 122, 130, 131, 132, 156, 158), № 105 (выделы 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30, 75, 78, 83, 158, 160, 161), № 106 (выделы 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 18, 21, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 53, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67, 69, 70, 73, 75, 76, 78, 128, 129, 130, 131, 135, 136), № 107 (выдел 18), № 110 (выделы 30, 41, 42, 43, 103).

Земельные участки в границах лесного фонда оформлены на правах аренды по договорам № 015/09-07 от 09.02.2009, № 022/09-07 от 27.02.2009, № 092/10-07 от 25.05.2010, № 126/10-07 от 22.07.2010, № 134/11-06 от 20.05.2011, № 0117/12-06-ДА от 02.05.2012, № 0190/12-06-ДА от 16.07.2012, № 0081/13-06-ДА от 29.04.2013, № 0349/13-06-ДА от 05.11.2013, № 0252/14-06-ДА от 08.08.2014, № 0255/14-06-ДА от 08.08.2014, № 0257/14-06-ДА от 08.08.2014, № 0263/14-06-ДА от 08.08.2014, № 0268/14-06-ДА от 08.08.2014, № 0283/14-06-ДА от 12.08.2014, № 0282/14-06-ДА от 12.08.2014, № 0284/14-06-ДА от 12.08.2014, № 0091/15-06-ДА от 25.03.2015, № 0138/15-06-ДА от 26.05.2015, № 0220/15-06-ДА от 01.10.2015, № 0366/15-06-ДА от 25.12.2015, № 0060/16-06-ДА от 17.02.2016, № 0527/16-06-ДА от 28.10.2016, № 0585/16-06-ДА от 23.11.2016, № 0234/18-06-ДА от 03.08.2018, № 0328/19-06-ДА от 04.07.2019, № 0741/19-06-ДА от 30.12.2019, № 0241/20-06-ДА от 22.05.2020, № 0323/20-06-ДА от 07.07.2020, № 0324/20-06-ДА от 07.07.2020, № 0104/21-06-ДА от 25.02.2021, № 0159/21-06-ДА от 23.03.2021, № 0254/21-06-ДА от 11.05.2021, № 0257/21-06-ДА от 11.05.2021, № 0260/21-06-ДА от 11.05.2021, № 0753/21-06-ДА от 20.10.2021, № 0759/21-06-ДА от 20.10.2021, № 0772/21-06-ДА от 22.10.2021, № 0773/21-06-ДА от 22.10.2021, № 0837/21-06-ДА от 10.11.2021, № 0842/21-

06-ДА от 10.11.2021, № 0524/22-06-ДА от 04.07.2022, № 0676/22-06-ДА от 29.08.2022, № 1029/22-06-ДА от 28.11.2022, № 1095/22-06-ДА от 20.12.2022, № 0167/23-06-ДА от 03.04.2023, № 0168/23-06-ДА от 03.04.2023, № 0268/23-06-ДА от 27.04.2023, № 0289/23-06-ДА от 10.05.2023, № 0301/23-06-ДА от 12.05.2023, № 0395/23-06-ДА от 06.06.2023, № 0489/23-06-ДА от 04.07.2023, № 0842/23-06-ДА от 23.10.2023, № 0195/24-06-ДА от 04.03.2024, № 0335/24-06-ДА от 15.04.2024, № 0557/24-06-ДА от 11.06.2024, № 0692/24-06-ДА от 10.07.2024, № 1087/24-06-ДА от 11.10.2024, № 1176/24-06-ДА от 30.10.2024, № 1343/24-06-ДА от 04.12.2024, № 1394/24-06-ДА от 16.12.2024.

Части земель под планируемые объекты на земельных участках ООО «РН-Юганскнефтегаз» с кадастровыми номерами 86:08:0020904:7469 и 86:08:0020904:7470 будут предоставлены ПАО «НК «Роснефть» на правах сервитута.

Ближайшим населённым пунктом от нефтепровода ДНС-1Мб - уз.574(вр.ДНС-2Мб) является п. Сентябрьский в 3,5 км на северо-запад, от нефтепровода уз.3140 - уз.7 – п. КС-5 Молодежный в 9,2 км на северо-запад.

Административный центр – г. Нефтеюганск расположен в 71 км на север.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	895531.77	3514670.57	596	898722.95	3531091.67
2	895537.77	3514670.29	597	898733.56	3531059.09
3	895542.54	3514668.96	598	898760.27	3531069.01
4	895562.89	3514663.28	599	898772.99	3531031.07
5	895569.12	3514657.65	600	898778.55	3531014.48
6	895576.55	3514650.95	601	898781.15	3531006.74
7	895578.58	3514649.1	602	898761.59	3531000.1
8	895584.8	3514643.48	603	898785.62	3530929.24
9	895580.35	3514622.73	604	898791.3	3530931.16
10	895575.46	3514599.92	605	898796.86	3530914.77
11	895572.86	3514587.83	606	898793.3	3530907.53
12	895571.64	3514582.13	607	898814.72	3530858.82
13	895568.07	3514565.46	608	898859.35	3530737.94
14	895563.86	3514545.87	609	898864.98	3530740.02
15	895563.12	3514542.43	610	898870.97	3530723.78
16	895560.96	3514532.33	611	898867.42	3530716.08
17	895586.38	3514524.66	612	898889.07	3530657.43
18	895589.88	3514523.6	613	898896.16	3530638.22
19	895600.39	3514520.43	614	898940.62	3530517.8
20	895596.43	3514508.25	615	899132.9	3530077.71
21	895596.35	3514508	616	899144.72	3530076.38
22	895594.2	3514501.41	617	899186.43	3529980.9
23	895589.87	3514502.72	618	899242.36	3529974.62
24	895586.35	3514503.79	619	899255.36	3529945.55
25	895586.32	3514489.84	620	899257.01	3529941.87
26	895570.59	3514493.82	621	899261.12	3529932.7
27	895558.84	3514427.19	622	899261.5	3529932.86
28	895573.17	3514426.86	623	899261.15	3529932.69

Номер	X	Y	Номер	X	Y
29	895572.02	3514383.36	624	899261.38	3529932.11
30	895571.89	3514378.33	625	899263.49	3529926.63
31	895571.77	3514373.73	626	899264.04	3529925.21
32	895571.32	3514356.77	627	899265.53	3529921.47
33	895549.2	3514357.17	628	899268.5	3529914.02
34	895546.16	3514302.84	629	899278.3	3529891.79
35	895546.29	3514222.54	630	899278.91	3529890.41
36	895552.96	3513732.98	631	899284.82	3529877.01
37	895551.89	3513207.73	632	899286.44	3529873.34
38	895550.81	3513109.82	633	899290.45	3529864.22
39	895550.59	3513090.61	634	899304.73	3529831.84
40	895558.53	3513053.19	635	899295.58	3529824.38
41	895556.77	3512814.84	636	899289.21	3529819.19
42	895555.33	3512577.94	637	899286.03	3529816.6
43	895550.03	3511852.81	638	899279.66	3529811.41
44	895548.32	3511678.9	639	899287.07	3529796.22
45	895541.15	3511678.8	640	899261.28	3529783.64
46	895540.96	3511588.72	641	899262.61	3529775.38
47	895547.46	3511588.77	642	899263.27	3529771.26
48	895545.8	3511402.19	643	899269.61	3529731.71
49	895544.63	3511255.36	644	899281.69	3529698.07
50	895540.4	3511250.14	645	899275.43	3529696.01
51	895540.22	3511240.79	646	899290.83	3529650.24
52	895540.18	3511223.3	647	899313.06	3529605.62
53	895540.18	3511221.78	648	899323.75	3529580.64
54	895540.1	3511185.38	649	899329.17	3529583
55	895543.99	3511182.24	650	899344.31	3529548.33
56	895543.51	3511122.88	651	899338.64	3529545.85
57	895524	3511123.03	652	899354.1	3529509.73
58	895514.18	3511123.1	653	899441.18	3529337.28
59	895510.02	3510819.58	654	899452.84	3529302.82
60	895509.58	3510606.14	655	899452.89	3529302.68
61	895508.31	3510561.84	656	899479.68	3529228.39
62	895509.01	3510551.45	657	899488.34	3529204.39
63	895508.77	3510541.81	658	899523.93	3529092.65
64	895508.71	3510539.24	659	899533.08	3529051.69
65	895508.22	3510519.25	660	899559.35	3528934.16
66	895508.4	3510501.81	661	899588.54	3528803.5
67	895509.22	3510423.53	662	899624.06	3528537.2
68	895509.33	3510412.47	663	899702.82	3528547.71
69	895509.49	3510397.6	664	899727.37	3528550.97
70	895509.32	3510394.85	665	899746.75	3528413.54
71	895508.68	3510384.51	666	899750.82	3528384.7

Номер	X	Y	Номер	X	Y
72	895507.44	3510364.79	667	899751.1	3528382.72
73	895505.77	3510338.19	668	899752.54	3528372.51
74	895504.23	3510313.65	669	899737.51	3528368.91
75	895491.67	3510256.84	670	899724.89	3528365.89
76	895480.16	3510210.19	671	899719.96	3528364.71
77	895454.58	3510110.87	672	899720.83	3528360.8
78	895428.77	3509993.36	673	899722.17	3528354.8
79	895411.72	3509921.54	674	899722.67	3528352.55
80	895360.1	3509720.91	675	899724.57	3528344.11
81	895337.88	3509632.6	676	899732.48	3528314.97
82	895324.87	3509578.74	677	899717.08	3528311.2
83	895321.56	3509565.04	678	899690.98	3528304.93
84	895311.23	3509522.31	679	899688.85	3528304.52
85	895308.45	3509510.79	680	899687.56	3528304.27
86	895322.82	3509506.59	681	899684.06	3528317.64
87	895321.53	3509501.75	682	899681.47	3528317.01
88	895328.46	3509499.9	683	899677.61	3528332.31
89	895327.96	3509498.03	684	899674.91	3528342.99
90	895329.41	3509497.65	685	899673.47	3528348.71
91	895327.8	3509487.49	686	899672.49	3528352.59
92	895323.19	3509462.94	687	899669.68	3528363.73
93	895318.96	3509443.01	688	899669.19	3528365.67
94	895315.84	3509436.65	689	899668.24	3528369.45
95	895314.51	3509434.01	690	899664.25	3528368.94
96	895303.1	3509435.78	691	899661.47	3528368.12
97	895300.58	3509436.17	692	899652.74	3528361.82
98	895298.82	3509431.98	693	899649.35	3528358.97
99	895291.59	3509414.83	694	899643.49	3528357.6
100	895286.31	3509415.68	695	899644.91	3528351.96
101	895267.13	3509329.71	696	899636.33	3528350.75
102	895262.94	3509313.84	697	899637.38	3528343.25
103	895262.01	3509310.3	698	899637.38	3528343.24
104	895250.13	3509265.24	699	899618.66	3528334.13
105	895241.79	3509233.65	700	899619.95	3528329.24
106	895225.8	3509173.04	701	899623.82	3528330.21
107	895238.91	3509170.1	702	899631.67	3528332.17
108	895248.88	3509167.87	703	899634.41	3528321.46
109	895252.8	3509166.99	704	899639.08	3528303.75
110	895265.62	3509164.12	705	899637.51	3528301.65
111	895268.03	3509163.58	706	899622.21	3528296.35
112	895269.15	3509163.33	707	899615	3528293.86
113	895265.59	3509147.45	708	899612.26	3528305.18
114	895264	3509140.34	709	899610.81	3528304.63

Номер	X	Y	Номер	X	Y
115	895263.03	3509136	710	899609.86	3528304.27
116	895260.46	3509124.53	711	899605.35	3528302.96
117	895260.34	3509123.4	712	899604.83	3528302.8
118	895258.58	3509106.82	713	899601.37	3528301.71
119	895258.12	3509102.35	714	899598.04	3528301.03
120	895250.75	3509073.73	715	899594.36	3528310.89
121	895245.5	3509053.42	716	899590.75	3528320.54
122	895242.12	3509040.31	717	899586.43	3528332.11
123	895238.16	3509024.94	718	899585.82	3528334.75
124	895240.83	3509022.92	719	899583.76	3528343.61
125	895252.7	3509013.91	720	899583.31	3528345.55
126	895240.38	3508976.18	721	899574.44	3528383.84
127	895232.94	3508953.37	722	899571.9	3528394.82
128	895213.93	3508959.57	723	899525.03	3528689.77
129	895191.27	3508971.17	724	899507.42	3528831.7
130	895198	3508995.05	725	899474.99	3528980.25
131	895211.81	3508999.25	726	899437.1	3529112.55
132	895215.84	3509016.76	727	899412.88	3529166.38
133	895207.85	3509022.19	728	899408.59	3529175.88
134	895183.31	3509038.84	729	899401.88	3529192.22
135	895174.53	3509044.81	730	899387.08	3529228.59
136	895174.13	3509045.08	731	899379.87	3529246.8
137	895176.05	3509058.1	732	899333.76	3529363.35
138	895177.03	3509061.51	733	899265.27	3529489.63
139	895183.65	3509084.64	734	899262.17	3529495.35
140	895187.8	3509099.13	735	899249.36	3529522.12
141	895201.56	3509157.98	736	899236.75	3529558.28
142	895160.95	3509166.44	737	899233.65	3529567.15
143	895141.54	3509170.48	738	899218.86	3529609.56
144	895122.08	3509174.53	739	899183.65	3529723.51
145	895112.68	3509246.92	740	899180.67	3529730.96
146	895087.77	3509258.13	741	899179.17	3529734.67
147	895114.07	3509270.34	742	899176.15	3529742.12
148	895114.86	3509283.59	743	899172.33	3529755.99
149	895112.46	3509297.16	744	899164.99	3529782.69
150	895086.54	3509285.12	745	899158.46	3529806.47
151	895087.59	3509288.35	746	899153.01	3529826.28
152	895089.46	3509289.18	747	899152.55	3529827.74
153	895112.12	3509299.08	748	899138.05	3529873.8
154	895111.39	3509302.59	749	899136.78	3529877.83
155	895089.06	3509292.84	750	899136.72	3529879.42
156	895064.1	3509292.48	751	899132.69	3529888.6
157	895060.3	3509301.36	752	899131.99	3529890.62

Номер	X	Y	Номер	X	Y
158	895062.06	3509306.7	753	899130.73	3529894.22
159	895019.68	3509339.34	754	899120.35	3529924.1
160	895032.14	3509367.6	755	899116.24	3529931.97
161	895017.31	3509379.03	756	899080.75	3529999.97
162	895002.99	3509378.43	757	899056.57	3530048.29
163	894962.12	3509416.04	758	899020.01	3530121.22
164	894949.53	3509425.12	759	899016.64	3530121.5
165	894932.29	3509437.55	760	898988.08	3530187.78
166	894930.46	3509438.87	761	898935.62	3530315.38
167	894920.81	3509445.84	762	898890.02	3530427.14
168	894917.44	3509448.26	763	898880.6	3530450.24
169	894910.11	3509453.54	764	898859.55	3530505.83
170	894907.76	3509455.24	765	898845.64	3530549.24
171	894867.17	3509484.51	766	898824.67	3530611.91
172	894849.15	3509595.83	767	898818.42	3530631.57
173	894823.81	3509605.45	768	898815.49	3530639.21
174	894832	3509626.97	769	898707.65	3530926.94
175	894839.11	3509645.7	770	898684.72	3530993.99
176	895101.55	3510336.39	771	898683.41	3530997.8
177	895134.8	3510425.98	772	898670.47	3531035.65
178	895129.56	3510427.97	773	898646.72	3531105.06
179	895110.6	3510435.18	774	898646.47	3531105.81
180	895109.48	3510435.6	775	898638.92	3531129.73
181	895092.59	3510442.01	776	898634.98	3531142.21
182	895090.64	3510442.75	777	898619.25	3531192.18
183	895082.21	3510445.95	778	898594.69	3531269.73
184	895071.96	3510449.84	779	898542.76	3531433.78
185	895052.82	3510457.11	780	898535.85	3531455.53
186	895042.61	3510461	781	898533.42	3531463.2
187	895035.73	3510463.61	782	898532.96	3531464.65
188	895030.01	3510465.78	783	898524.9	3531490.06
189	895086.69	3510614.99	784	898524.45	3531491.47
190	895066.76	3510738.05	785	898522.18	3531497.28
191	895049.22	3510838.71	786	898517.6	3531507.13
192	895009.88	3510863.96	787	898493.78	3531558.32
193	895001.9	3510869.08	788	898455.35	3531637.25
194	895025.79	3510910.28	789	898410.24	3531729.91
195	895030.79	3510918.91	790	898370.27	3531827.32
196	895031.25	3510919.7	791	898287.27	3532046.45
197	895036.36	3510928.51	792	898284.84	3532053.22
198	895036.83	3510929.32	793	898279.13	3532069.19
199	895034.89	3510930.26	794	898277.42	3532073.08
200	895036.12	3510933.53	795	898275.1	3532078.35

Номер	X	Y	Номер	X	Y
201	895038.55	3510932.27	796	898263.6	3532107.95
202	895039.6	3510934.07	797	898260	3532118.75
203	895040.37	3510935.4	798	898259.43	3532120.47
204	895048.8	3510949.93	799	898197.27	3532300.26
205	895059.47	3510968.32	800	898185.48	3532349.7
206	895077.69	3510957.75	801	898163.17	3532406.77
207	895103.44	3511018.24	802	898110.86	3532647.22
208	895105.41	3511038.15	803	898102.18	3532702.29
209	895105.8	3511042.12	804	898108.25	3532956.98
210	895106.4	3511048.15	805	898123.03	3533074.57
211	895137.89	3511045.32	806	898123.22	3533076.07
212	895149.86	3511044.25	807	898124.4	3533085.46
213	895161.94	3511049.85	808	898124.59	3533086.93
214	895195.23	3511065.29	809	898127.08	3533106.78
215	895268.54	3511099.28	810	898129.84	3533128.75
216	895344.49	3511134.44	811	898131.1	3533138.73
217	895375.79	3511144.56	812	898131.41	3533141.2
218	895403.64	3511144.23	813	898149.78	3533214.08
219	895407.65	3511144.18	814	898159.41	3533252.32
220	895424.8	3511143.98	815	898205.23	3533411.35
221	895428.44	3511143.94	816	898211.2	3533423.24
222	895441.75	3511143.78	817	898234.03	3533498.53
223	895448.12	3511143.7	818	898239.75	3533531.85
224	895452.19	3511143.65	819	898364.43	3533935
225	895462.37	3511143.53	820	898380.19	3533988.39
226	895468.39	3511143.46	821	898404.82	3534071.82
227	895494.44	3511143.22	822	898429.07	3534205.74
228	895494.72	3511213.11	823	898433.66	3534257.66
229	895494.73	3511214.61	824	898441.44	3534327.5
230	895495.6	3511429.83	825	898453.48	3534435.57
231	895497.33	3511588.42	826	898454.29	3534442.86
232	895497.59	3511678.43	827	898445.01	3534443.87
233	895497.44	3511698.3	828	898446.56	3534460.28
234	895503.53	3512613.02	829	898437.3	3534461.58
235	895508.86	3513252.42	830	898377.36	3534470.07
236	895507.97	3513450.37	831	898367.42	3534460.99
237	895510.6	3513969.27	832	898359.35	3534461.31
238	895512.04	3513979.99	833	898359.81	3534493.41
239	895512.04	3513980.21	834	898359.82	3534494.95
240	895513.73	3513987.48	835	898367.18	3534494.55
241	895514.3	3514331.53	836	898377.48	3534484.21
242	895513.17	3514358.13	837	898437.42	3534475.92
243	895512.2	3514358.15	838	898447.76	3534474.49

Номер	X	Y	Номер	X	Y
244	895507.77	3514358.25	839	898449.15	3534491.02
245	895508.88	3514400.51	840	898459.74	3534492
246	895509.1	3514408.72	841	898461.39	3534674.76
247	895509.23	3514413.66	842	898457.52	3534797.16
248	895511.21	3514412.67	843	898450.74	3535026.38
249	895510.93	3514428.31	844	898457.69	3535160
250	895510.73	3514439.38	845	898463.42	3535212.87
251	895514.64	3514482.31	846	898465.74	3535234.31
252	895511.69	3514482.52	847	898475.75	3535326.76
253	895508.79	3514482.73	848	898487.09	3535417.03
254	895508.21	3514534.46	849	898486.21	3535471.82
255	895508.12	3514542.17	850	898480.21	3535848.72
256	895507.88	3514564.24	851	898482.74	3536000.43
257	895510.94	3514564.29	852	898483.05	3536018.88
258	895515.5	3514564.37	853	898486.09	3536087.58
259	895516.52	3514564.39	854	898486.15	3536089
260	895521.09	3514564.47	855	898486.38	3536093.99
261	895527.87	3514564.59	856	898486.48	3536096.24
262	895529.58	3514505.15	857	898486.85	3536104.7
263	895532.21	3514504.58	858	898470.22	3536137.82
264	895534.46	3514504.1	859	898460.54	3536147.94
265	895539.11	3514530.11	860	898398.71	3536222.08
266	895542.26	3514550.31	861	898399.01	3536225.54
267	895546.24	3514569.93	862	898394.15	3536231.55
268	895550.77	3514595.28	863	898388.68	3536226.57
269	895558.09	3514614.32	864	898382.03	3536233.87
270	895562.82	3514636.39	865	898375.83	3536240.67
271	895553.45	3514644.85	866	898396.58	3536259.57
272	895550.92	3514645.39	867	898413.5	3536239.61
273	895549.31	3514638.28	868	898415.51	3536237.51
274	895548.2	3514638.53	869	898447.52	3536199.06
275	895542.24	3514639.88	870	898458.85	3536185.45
276	895537.41	3514640.98	871	898474.48	3536166.68
277	895536.43	3514641.2	872	898476.62	3536163.32
278	895536.66	3514643.17	873	898484.27	3536151.25
279	895536.79	3514646.29	874	898506.97	3536115.77
280	895527.36	3514650.44	875	898506.98	3536113.29
281	895527.94	3514653.1	876	898507.01	3536108.53
282	895202.65	3509430.51	877	898507.01	3536107.52
283	895206.98	3509429.72	878	898504.55	3536023.85
284	895218.45	3509427.63	879	898501.41	3535914.87
285	895241.1	3509423.49	880	898513.31	3535574.03
286	895245.57	3509422.68	881	898512.73	3535480.1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
287	895263.67	3509419.38	882	898512.58	3535456
288	895266.56	3509418.85	883	898534.74	3535455.77
289	895247.72	3509334.59	884	898536.13	3535487.11
290	895244.18	3509324.62	885	898537.34	3535514.31
291	895242.99	3509321.25	886	898538.18	3535534.58
292	895236.42	3509325.02	887	898537.41	3535645.38
293	895236.31	3509324.66	888	898539.78	3536061.57
294	895220.66	3509242.06	889	898539.99	3536097.91
295	895215.19	3509213.74	890	898562.48	3536118.71
296	895206.28	3509177.41	891	898541.45	3536140.81
297	895167.31	3509187.44	892	898539.05	3536143.33
298	895147.3	3509192.58	893	898537.54	3536144.92
299	895139.39	3509194.62	894	898509.05	3536174.92
300	895135.83	3509280.44	895	898499.39	3536185.09
301	895135.32	3509292.62	896	898467.84	3536218.31
302	895134.72	3509307.17	897	898462.51	3536225.94
303	895134.65	3509308.92	898	898432.38	3536257.64
304	895134.49	3509312.67	899	898432.37	3536257.65
305	895152.6	3509320.58	900	898412.56	3536278.47
306	895156.5	3509322.28	901	898411.84	3536277.78
307	895166.13	3509371.68	902	898411.07	3536278.59
308	895166.13	3509371.69	903	898408.46	3536281.34
309	895173.51	3509413.73	904	898403.05	3536286.02
310	895186.46	3509412.99	905	898401.48	3536287.34
311	895198.62	3509412.29	906	898398.58	3536288.8
312	895393.12	3511123.18	907	898391.18	3536292.52
313	895403.12	3511123.17	908	898394.03	3536295.22
314	895403.46	3511123.17	909	898386.37	3536303.6
315	895407.47	3511123.17	910	898378.5	3536312.21
316	895418.96	3511123.17	911	898370.05	3536304.22
317	895424.74	3511123.17	912	898370.15	3536306.18
318	895441.69	3511123.16	913	898377.51	3536313.29
319	895447.66	3511123.16	914	898374.48	3536316.61
320	895452.07	3511123.16	915	898366.29	3536309.08
321	895462.31	3511123.16	916	898362.43	3536313.99
322	895467.9	3511123.16	917	898360.27	3536317.81
323	895494.18	3511123.14	918	898358.01	3536315.58
324	895492.57	3511015.96	919	898349.38	3536325.08
325	895490.41	3510850.48	920	898344.11	3536320.29
326	895496.57	3510850.38	921	898341.25	3536318.62
327	895496.23	3510838.36	922	898339.91	3536317.84
328	895490.25	3510838.47	923	898317.02	3536304.5
329	895489.89	3510811.03	924	898339.23	3536281.02

Номер	X	Y	Номер	X	Y
330	895495.44	3510810.91	925	898350.19	3536269.41
331	895495.26	3510804.52	926	898352.37	3536267.11
332	895495.09	3510798.52	927	898344.47	3536259.64
333	895489.75	3510798.52	928	898322.58	3536238.95
334	895489.71	3510748.41	929	898316.04	3536232.76
335	895489.69	3510735.41	930	898307.02	3536232.06
336	895489.69	3510731.41	931	898299.36	3536240.16
337	895489.68	3510718.42	932	898298.13	3536241.46
338	895489.54	3510605.01	933	898296.21	3536253.73
339	895489.04	3510561.32	934	898290.69	3536257.61
340	895488.81	3510541.3	935	898259.65	3536259.61
341	895488.37	3510503.3	936	898245.81	3536249.27
342	895489.23	3510425.02	937	898234.92	3536263.67
343	895489.52	3510398.68	938	898233.76	3536265.2
344	895487.81	3510370.78	939	898231.25	3536268.52
345	895487.7	3510368.75	940	898226.18	3536268.66
346	895486.61	3510351.88	941	898222.53	3536268.77
347	895485.38	3510332.1	942	898190.06	3536279.22
348	895484.4	3510316.3	943	898201.46	3536339.26
349	895480.19	3510307.31	944	898191.43	3536349.92
350	895442.27	3510154.13	945	898169.16	3533185.71
351	895441.34	3510138.63	946	898170.6	3533184.17
352	895433.25	3510108.36	947	898201.34	3533151.14
353	895420.83	3510062	948	898194.46	3533128.75
354	895409.31	3509995.34	949	898193.59	3533125.93
355	895375.07	3509866.79	950	898196.55	3533125.02
356	895340.19	3509729.63	951	898194.47	3533118.25
357	895335.03	3509709.38	952	898190.76	3533119.44
358	895330.59	3509691.91	953	898186.26	3533120.12
359	895327.38	3509679.29	954	898191.18	3533107.46
360	895326.85	3509677.19	955	898185.89	3533090.16
361	895321.25	3509655.19	956	898180.86	3533073.69
362	895320.98	3509654.1	957	898179.68	3533069.84
363	895320.24	3509651.19	958	898179.25	3533068.43
364	895315.31	3509631.8	959	898176.48	3533059.35
365	895310.99	3509614.89	960	898176.04	3533057.92
366	895306.08	3509593.14	961	898162.84	3533014.69
367	895302.92	3509579.19	962	898157.06	3532849.65
368	895295.24	3509545.13	963	898147.01	3532665.43
369	895294.88	3509543.54	964	898272.44	3532252.05
370	895281.46	3509484.2	965	898353.94	3532030.47
371	895279.13	3509484.58	966	898353.97	3532030.39
372	895270.78	3509485.93	967	898354.36	3532021.14

Номер	X	Y	Номер	X	Y
373	895255.55	3509488.4	968	898472.18	3531709.02
374	895247.35	3509489.73	969	898494.29	3531654.45
375	895243.06	3509467.53	970	898499.25	3531654.03
376	895235.72	3509468.69	971	898550.14	3531649.71
377	895236.81	3509475.6	972	898572.83	3531601.52
378	895231.15	3509476.49	973	898609.02	3531546.17
379	895232.95	3509490.63	974	898619.67	3531546.76
380	895217.13	3509492.72	975	898629.89	3531547.33
381	895213.12	3509493.25	976	898636.2	3531547.68
382	895211.35	3509480.96	977	898645.24	3531548.19
383	895197.25	3509481.27	978	898649.23	3531548.41
384	895189.02	3509481.45	979	898680.67	3531550.17
385	895169.15	3509491.66	980	898681.91	3531527.96
386	895137.99	3509491.22	981	898682.47	3531517.92
387	895121.6	3509483.7	982	898683.57	3531498.27
388	895105.47	3509476.2	983	898683.65	3531496.75
389	895090.72	3509493.14	984	898684.55	3531480.7
390	895089.66	3509501.26	985	898684.63	3531479.21
391	895100.48	3509502.11	986	898684.84	3531475.45
392	895098.87	3509514.13	987	898685.24	3531468.32
393	895098.21	3509518.62	988	898685.51	3531463.46
394	895097.74	3509521.77	989	898686.05	3531453.67
395	895096.04	3509521.65	990	898686.2	3531451.06
396	895086.96	3509521.02	991	898687.28	3531431.73
397	895088.83	3509535.23	992	898654.3	3531394.85
398	895089	3509536.56	993	898629.03	3531366.58
399	895087.61	3509536.81	994	898624.6	3531361.63
400	895074.93	3509539.11	995	898628.52	3531334.45
401	895070.14	3509519.28	996	898632.87	3531304.26
402	895070.14	3509519.34	997	898679.09	3531156.84
403	895056.94	3509518.24	998	898689.87	3531125.64
404	895057.24	3509511.38	999	898714.81	3531052.12
405	895057.8	3509498.36	1000	898721.02	3531033.83
406	895064.9	3509499.14	1001	898747.76	3531042.9
407	895067.59	3509500.59	1002	898754.15	3531024.07
408	895079.6	3509476.13	1003	898754.76	3531022.29
409	895104.47	3509450	1004	898740.12	3531016.65
410	895062.5	3509425.41	1005	898735.22	3531014.76
411	895066.2	3509478.19	1006	898773.28	3530903.38
412	895027.54	3509454.91	1007	898796.17	3530851.32
413	895010.44	3509398.75	1008	898922.06	3530510.33
414	894974.79	3509431.56	1009	898949.94	3530446.5
415	894955.6	3509446.46	1010	899116.97	3530064.15

Номер	X	Y	Номер	X	Y
416	894938.59	3509459.68	1011	899119.17	3530059.12
417	894939.54	3509463.02	1012	899129.32	3530057.98
418	894938.35	3509459.86	1013	899131	3530057.79
419	894928.84	3509467.25	1014	899172.19	3529963.4
420	894924.99	3509468.37	1015	899173.63	3529962.36
421	894917.68	3509473.48	1016	899173.89	3529962.17
422	894914.74	3509475.53	1017	899181.97	3529961.27
423	894885.6	3509495.89	1018	899194	3529959.92
424	894867.04	3509610.42	1019	899228.66	3529956.04
425	894868.63	3509616.28	1020	899236.67	3529937.25
426	894860.87	3509618.55	1021	899238.11	3529933.86
427	894851.36	3509621.32	1022	899242.05	3529924.62
428	894858.47	3509640.07	1023	899242.4	3529923.81
429	895160.6	3510437.57	1024	899244.73	3529918.33
430	895137.59	3510446.31	1025	899245.63	3529916.22
431	895118.58	3510453.53	1026	899247.2	3529912.53
432	895116.62	3510454.28	1027	899244.35	3529911.14
433	895099.73	3510460.69	1028	899252.59	3529894.25
434	895097.68	3510461.47	1029	899258.72	3529881.65
435	895089.33	3510464.64	1030	899260.08	3529882.33
436	895079	3510468.57	1031	899260.67	3529880.94
437	895059.94	3510475.81	1032	899266.15	3529868.08
438	895104.7	3510593.44	1033	899267.72	3529864.4
439	895107.58	3510611.46	1034	899271.63	3529855.22
440	895086.58	3510740.76	1035	899273.09	3529852.27
441	895067.51	3510850.31	1036	899280.14	3529837.8
442	895053.69	3510860.46	1037	899276.94	3529835.24
443	895066.74	3510889.09	1038	899270.52	3529830.12
444	895043.58	3510901.07	1039	899250.79	3529814.37
445	895048.85	3510910.15	1040	899235.73	3529802.35
446	895049.36	3510911.02	1041	899249.75	3529709.6
447	895054.39	3510919.7	1042	899273.43	3529636.72
448	895054.91	3510920.59	1043	899279.23	3529623.58
449	895056.31	3510923.01	1044	899291.3	3529596.3
450	895057.31	3510924.73	1045	899302.95	3529571.55
451	895058.08	3510926.07	1046	899298.89	3529569.78
452	895066.52	3510940.61	1047	899305.24	3529555.24
453	895085.63	3510930.56	1048	899300.78	3529553.63
454	895105.58	3510965.98	1049	899295.38	3529551.69
455	895124.51	3511015.94	1050	899297.73	3529544.81
456	895129.11	3511026.05	1051	899284.86	3529539.38
457	895150.23	3511024.14	1052	899296.28	3529512.81
458	895153.42	3511023.85	1053	899309.2	3529518.75

Номер	X	Y	Номер	X	Y
459	895374.72	3511121.54	1054	899312.49	3529520.27
460	895391.94	3511123.18	1055	899311.2	3529523.24
461	895221.07	3509153.61	1056	899321.8	3529528.44
462	895234.7	3509150.56	1057	899333.53	3529500.94
463	895241.68	3509148.99	1058	899362.55	3529441.18
464	895245.26	3509148.19	1059	899421.7	3529329.16
465	895241.39	3509136.97	1060	899430.88	3529296.85
466	895241.37	3509136.88	1061	899458.28	3529213.82
467	895237.35	3509123.66	1062	899463.61	3529197.65
468	895236.94	3509120.36	1063	899502.92	3529088.97
469	895236.45	3509116.36	1064	899553.76	3528862.48
470	895236.2	3509114.36	1065	899568.84	3528799.99
471	895235.27	3509106.86	1066	899605.42	3528525.74
472	895234.18	3509101.48	1067	899600.94	3528521.38
473	895228.47	3509073.38	1068	899597.36	3528517.93
474	895223.93	3509053.01	1069	899592	3528512.73
475	895221	3509039.84	1070	899577.55	3528498.71
476	895220.58	3509037.94	1071	899568.39	3528557.84
477	895217.87	3509039.77	1072	899559.79	3528607.03
478	895202.89	3509049.84	1073	899532.74	3528796.8
479	895195.84	3509054.58	1074	899528.25	3528835.55
480	895202.38	3509077.07	1075	899527.55	3528841.56
481	895207.17	3509094.1	1076	899463.92	3529098.93
482	898286.03	3536431.21	1077	899451.85	3529134.74
483	898315.04	3536399.19	1078	899431.83	3529185.49
484	898330.54	3536382.09	1079	899429.49	3529186.02
485	898342.59	3536393.56	1080	899425.75	3529186.86
486	898365.54	3536384.99	1081	899407.28	3529234.61
487	898369.22	3536380.85	1082	899397.19	3529260.69
488	898372.54	3536377.11	1083	899395.91	3529265.48
489	898387.8	3536359.96	1084	899392.02	3529280.05
490	898390.86	3536356.52	1085	899382.09	3529304.92
491	898376.73	3536344.96	1086	899378.38	3529314.21
492	898381.06	3536339.7	1087	899374.5	3529323.93
493	898392.41	3536327.7	1088	899351.72	3529372.14
494	898396.54	3536331.69	1089	899322.58	3529429.66
495	898397.64	3536330.3	1090	899283.91	3529497.61
496	898393.58	3536326.46	1091	899281.42	3529501.98
497	898401.59	3536317.98	1092	899279.91	3529504.64
498	898409.39	3536309.73	1093	899266.98	3529538.83
499	898413.33	3536305.56	1094	899253.95	3529573.26
500	898425.47	3536292.72	1095	899250.67	3529581.94
501	898425.75	3536292.43	1096	899238.02	3529615.41

Номер	X	Y	Номер	X	Y
502	898428.92	3536289.08	1097	899231.74	3529638.66
503	898446.04	3536270.96	1098	899202.84	3529732.87
504	898514	3536199.06	1099	899200.46	3529740.62
505	898523.65	3536188.87	1100	899199.27	3529744.48
506	898552.09	3536158.78	1101	899196.9	3529752.24
507	898553.71	3536157.06	1102	899192.92	3529765.19
508	898556.1	3536154.53	1103	899183.19	3529796.92
509	898590.73	3536117.9	1104	899173.06	3529829.94
510	898561.85	3536090.59	1105	899171.29	3529835.71
511	898561.79	3536083.34	1106	899170.84	3529837.17
512	898557.68	3535604.85	1107	899173.51	3529838.55
513	898563.68	3535604.9	1108	899165.67	3529856.17
514	898563.84	3535582.9	1109	899157.46	3529881.74
515	898558.09	3535545.93	1110	899156.02	3529886.21
516	898561.89	3535528.49	1111	899155.54	3529887.7
517	898560.01	3535500.71	1112	899154.09	3529892.21
518	898557.05	3535456.9	1113	899152.17	3529897.19
519	898555.26	3535430.47	1114	899146.13	3529912.83
520	898530.24	3535432.56	1115	899138.6	3529932.35
521	898507.28	3535235.36	1116	899134.38	3529940.65
522	898504.75	3535213.66	1117	899081.52	3530047.71
523	898493.99	3535121.25	1118	899056.16	3530104.47
524	898495.35	3534683.16	1119	899027.99	3530151.78
525	898502.9	3534553.36	1120	898962.76	3530314.53
526	898493.96	3534463.3	1121	898947.85	3530334.42
527	898502.83	3534462.42	1122	898875.27	3530525.28
528	898498.98	3534423.45	1123	898863.35	3530556.63
529	898490.1	3534424.33	1124	898866.47	3530557.93
530	898479.98	3534322.37	1125	898861.12	3530574.82
531	898470.32	3534219.94	1126	898858.04	3530573.59
532	898463.63	3534157.65	1127	898844.01	3530619.03
533	898470.64	3534155.68	1128	898837.93	3530638.71
534	898464.7	3534134.5	1129	898837.39	3530640.45
535	898458.93	3534136.12	1130	898708.14	3530991.81
536	898404.73	3533942.91	1131	898704.84	3531001.47
537	898191.37	3533247.14	1132	898703.54	3531005.28
538	898189.44	3533193.28	1133	898690.61	3531043.14
539	898213.51	3533167.43	1134	898679.54	3531075.54
540	898217.88	3533171.51	1135	898670.46	3531102.55
541	898232.94	3533155.47	1136	898669.91	3531104.18
542	898228.1	3533140.96	1137	898668.49	3531108.4
543	898239.46	3533137.56	1138	898666.48	3531114.4
544	898233.27	3533116.32	1139	898664.16	3531121.29

Номер	X	Y	Номер	X	Y
545	898221.68	3533120.03	1140	898660.97	3531130.79
546	898220.91	3533117.53	1141	898658.5	3531138.12
547	898215.69	3533119.13	1142	898654.85	3531148.99
548	898213.69	3533112.08	1143	898653.14	3531154.07
549	898205.73	3533082.92	1144	898574	3531403.46
550	898203.21	3533076.46	1145	898569.58	3531417.39
551	898199.75	3533067.01	1146	898557.01	3531457.05
552	898198.79	3533063.91	1147	898554.36	3531465.43
553	898198.35	3533062.5	1148	898553.9	3531466.88
554	898195.49	3533053.38	1149	898552.49	3531471.31
555	898195.04	3533051.96	1150	898549.46	3531480.88
556	898193.15	3533045.9	1151	898546.42	3531490.5
557	898198.9	3533044.14	1152	898545.95	3531491.98
558	898192.44	3533023.1	1153	898543.53	3531499.6
559	898186.7	3533024.86	1154	898542.96	3531501.4
560	898182.89	3533012.41	1155	898539.42	3531509.16
561	898177.04	3532848.74	1156	898521.34	3531548.74
562	898167.18	3532667.86	1157	898430.46	3531740.64
563	898291.43	3532258.41	1158	898411.09	3531781.65
564	898490.66	3531716.74	1159	898303.56	3532060.67
565	898511.2	3531673.06	1160	898301.58	3532066.49
566	898563.32	3531668.68	1161	898297.9	3532075.75
567	898590.31	3531611.3	1162	898296.41	3532079.52
568	898600.03	3531596.46	1163	898282.44	3532114.68
569	898609.45	3531600.09	1164	898234.4	3532261.67
570	898617.35	3531579.73	1165	898228.9	3532276.19
571	898617.05	3531570.43	1166	898214.15	3532318.16
572	898619.45	3531566.77	1167	898208.63	3532341.14
573	898622.3	3531566.93	1168	898204.5	3532355.97
574	898628.61	3531567.28	1169	898188.35	3532397.87
575	898641.84	3531568.02	1170	898186.29	3532405.97
576	898699.52	3531571.25	1171	898175.08	3532450.2
577	898700.98	3531545.97	1172	898130.54	3532650.8
578	898701.21	3531541.97	1173	898125.4	3532687.63
579	898701.88	3531530.28	1174	898123.07	3532764.14
580	898702.45	3531520.27	1175	898123.79	3532783.58
581	898703.6	3531500.37	1176	898126.19	3532848.57
582	898703.68	3531498.86	1177	898131.51	3532940.76
583	898704.61	3531482.83	1178	898134.6	3532972.14
584	898704.69	3531481.34	1179	898142.8	3533055.56
585	898704.95	3531476.88	1180	898143.8	3533063.73
586	898705.39	3531469.19	1181	898144.31	3533067.89
587	898705.65	3531464.91	1182	898144.49	3533069.4

Номер	X	Y	Номер	X	Y
588	898706.64	3531452.25	1183	898145.65	3533078.86
589	898707.79	3531423.2	1184	898145.83	3533080.34
590	898707.79	3531423.19	1185	898147.99	3533098.06
591	898666.41	3531377.89	1186	898150.17	3533125.64
592	898645.72	3531355.25	1187	898150.97	3533135.69
593	898655.13	3531299.87	1188	898151.09	3533137.27
594	898701.28	3531158.2	1189	898165.06	3533174.72
595	898715.22	3531115.41			

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	898339.91	3536317.84	11	898201.46	3536339.26
2	898341.25	3536318.62	12	898190.06	3536279.22
3	898344.11	3536320.29	13	898222.53	3536268.77
4	898349.38	3536325.08	14	898226.18	3536268.66
5	898349.57	3536329.07	15	898231.25	3536268.52
6	898343.65	3536345.99	16	898233.76	3536265.2
7	898330.54	3536382.09	17	898234.92	3536263.67
8	898315.04	3536399.19	18	898245.81	3536249.27
9	898286.03	3536431.21	19	898259.65	3536259.61
10	898191.43	3536349.92	20	898317.02	3536304.5

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 узлы запорной арматуры Узел 1 (камера пуска СОД), Узел 2 (камера пуска СОД), Узел 2 (камера приема СОД), Узел 3, Узел 4, Узел 5, Узел 6 (камера приема СОД), Узел 7 (уз.3140) и расширение узла №13.

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			

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

Планируемый трубопровод «Напорный нефтепровод уз.3140 - уз.7» пересекает существующие трубопроводы, линии электропередач, автомобильные дороги и кабель связи, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории:

- Автомобильная дорога к узлу № 15, Высоконапорный водовод т. вр. куст № 6 - т. вр. куст № 73, Высоконапорный водовод т. вр. куст № 16 - т. вр. куст № 6 (Постановление Администрации Нefтеюганского района от 19.11.2021г. № 2011-па);
- Нефтегазосборный трубопровод уз.27-уз.21-уз.23(к.6)-уз.8, Нефтегазосборные сети к.7-уз.21, Подъезд к узлу №5, Подъезд к узлу №7 (Постановление Администрации Нefтеюганского района от 21.08.2020г. № 1231-па);
- Высоконапорный водовод т.вр. куст №73 - куст №73, ВЛ 6 кВ на куст 73, ВОЛС на Куст №73 (Постановление Администрации Нefтеюганского района от 01.02.2019г. № 211-па);
- ВЛ 6 кВ на куст 465, ВОЛС на куст 465 (Постановление Администрации Нefтеюганского района от 03.02.2021г. № 140-па);
- Конденсатопровод от Узла сбора конденсата №1 до т.вр., Конденсатопровод от Узла сбора конденсата №2 до т.вр., Газопровод низкого давления Среднебалькского месторождения (Среднебалькский (основная часть) лицензионный участок), целевой программы 2023 года" Уз.19-уз.18 (Постановление Администрации Нefтеюганского района от 24.01.2025г. № 75-па).

Планируемый трубопровод «Напорный нефтепровод ДНС-1Мб - уз.574(вр.ДНС-2Мб)» пересекает существующие трубопроводы, линии электропередач и автомобильные дороги.

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

Пересечения планируемых напорных нефтепроводов с существующими линиями электропередач выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014, ПУЭ-7 и типовыми техническими условиями.

Планируемая автомобильная дорога к узлу 5 пересекает существующий кабель связи.

Пересечения планируемых трубопровода и автомобильной дороги с существующим кабелем связи стороннего владельца выполнены в соответствии с техническими условиями ПАО «Ростелеком». На участках пересечения с кабелем связи предусматриваются мероприятия по защите данного кабеля в соответствии с указаниями, приведенными в документе "Правила охраны линейных сооружений связи РФ" от 09.06.1995 г. № 578 и организация защитного футляра параллельно существующему кабелю связи.

В рамках реализации работ по выполнению защиты кабелей связи выполняется разработка траншеи вручную до глубины залегания кабеля. Отогревание мерзлого грунта в зонах расположения кабеля связи производится с соблюдением требований по защите изоляции и оболочки кабеля от механических повреждений. Разработка мерзлого грунта с применением ударных механизмов запрещается. Работы производить, при температуре не ниже минус 10°C в присутствии представителя Ханты-Мансийского филиала ПАО "Ростелеком".

По завершению монтажных работ по защите существующего кабеля связи в местах пересечений с проектируемым трубопроводом устанавливаются распознавательные знаки с указанием наименования линии связи, собственника и контактов эксплуатирующей организации.

Планируемые автомобильные дороги «Автомобильная дорога к узлу 1 (камера пуска СОД)», «Автомобильная дорога к узлу 2 (камера приема СОД)», «Автомобильная дорога к узлу 3», «Автомобильная дорога к узлу 6» пересекают существующие трубопроводы и автомобильные дороги.

Планируемая «ВЛ 6 кВ на узел 1 (камера пуска СОД)» пересекает существующие трубопроводы.

При пересечении планируемой ВЛ с существующими нефтепроводами соблюдается горизонтальный габарит не менее 5 м от заземлителя или подземной части опоры, при пересечении с существующим 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.

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

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

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

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

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При проведении инженерно-экологических изысканий на участке проектируемых 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 отведённых и оборудованных площадках, для дальнейшей передачи отходов специализированным организациям;
- проведение работ по рекультивации нарушенных земель.

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

- герметизированная система транспорта продукции;
- 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 (штили, 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 строительно-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 проектируемых объектов:

- приняты герметичные системы 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 характера

Климат района характеризуется суровой продолжительной зимой с длительными морозами и устойчивым снежным покровом и непродолжительным летом.

В районе размещения планируемых объектов возможно возникновение следующих опасных природных процессов:

- морозное пучение, по степени опасности морозного пучения территория относится к «умеренно-опасным»;

Предусмотрены следующие технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных явлений:

- низкие температуры – учитывая климатические особенности района расположения объекта, 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 из металлических труб, окрашены эпоксидной эмалью по эпоксидной грунтовке. Антикоррозионная защита для свай устойчива к механическому воздействию и способствует снижению касательных сил морозного пучения не менее чем на 20 %;

- ветровые нагрузки – 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 снеговых нагрузок, установленных нормативными документами, для данного района строительства.

Для защиты от прямых ударов и от вторичных проявлений молнии, а также для защиты от статического электричества узлов запорной арматуры выполнено присоединение корпусов задвижек (толщина стенки более 4 мм) к заземляющему устройству площадок узлов.

Для защиты от заноса высокого потенциала по подземным коммуникациям выполнено присоединение их на вводе в сооружение к заземляющему устройству, а на ближайшей к вводу опоре коммуникации - к ее фундаменту.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Опасным веществом, которое транспортируется на планируемых напорных нефтепроводах, выбросы которого могут привести к аварии, является: нефть.

Разгерметизация оборудования приводит к аварийному процессу, при котором опасные вещества вовлекаются в не предусматриваемые технологическим регламентом процессы, как физические – неконтролируемый выброс опасных веществ и загрязнение окружающей природной среды, так и физико-химические – взрывы и пожары с последующим образованием поражающих факторов физико-химических процессов – образование тепловых нагрузок при

пожарах разливов и избыточного давления ударной волны при взрывах топливно-воздушной смеси для материальных ценностей на объекте (оборудование, здания и сооружения), персонала объекта, населения и окружающей среды.

Наибольшую опасность для персонала объекта и самого объекта представляют аварии, инициирующее событие которой связано с полным разрушением оборудования и высвобождением всего содержимого или с «гильотинным» (на полное сечение) разрывом трубопровода. Причинами такого инициирующего события могут оказаться нарушение норм ведения технологического процесса (например, резкое увеличение давления в системе), брак строительно-монтажных работ, физическое старение и усталостные напряжения в металле, отказы системы противоаварийной и противопожарной защиты объекта.

Для уменьшения риска чрезвычайных ситуаций на планируемом объекте предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- герметизированный процесс транспортировки нефти, исключаящий, при нормальной эксплуатации, выбросы нефти в окружающую среду;
- автоматизированный контроль за соблюдением основных технологических параметров процессов транспортировки нефти, с сигнализацией о нарушениях;
- подземная прокладка напорных нефтепроводов (надземные участки предусмотрены на узлах запорной арматуры, в местах подключения к общим сетям);
- напорные нефтепроводы, предусмотрены с заводским антикоррозионным покрытием;
- прокладка участков напорных нефтепроводов при пересечении автодорог, подземных коммуникаций, линий электропередачи в защитных футлярах, выполненных из стальных труб, диаметр которых на 200 мм больше диаметра трубопровода. Концы защитного футляра при пересечении с автодорогой выведены на расстояние 10 м от бровки земляного полотна, не менее 2 м от подошвы насыпи, при пересечении подземных коммуникаций концы защитного футляра выводятся на расстояние 5 м от оси пересечения;
- установка металлических ограждений по периметру узла запорной арматуры из сетчатых панелей по металлическим столбам высотой 2,2 м. Для предотвращения доступа посторонних лиц, калитки ограждения закрываются на замок, на ограждении с внешней стороны устанавливаются указатели «Стоять! Запретная зона. Проход запрещен», «Схема узла»;
- по трассам напорных нефтепроводов 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. На щите-указателе должна быть приведена следующая информация: наименование трубопровода, его диаметр, пикет трассы, а также номер телефона эксплуатирующей организации;
- 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 напорного нефтепровода для восстановления пропускной способности путем удаления парафина, песка, водяных и газовых скоплений, а также различных механических примесей. С этой целью по трассе трубопровода осуществляют пропуск подогретой (до 70 °С) нефти;
- местный контроль давления по трассам трубопроводов на узлах запорной арматуры.

Противопожарные мероприятия при эксплуатации

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.

Пожарная безопасность планируемых трубопроводов обеспечивается за счет:

- подземная прокладка напорных нефтепроводов (надземные участки предусмотрены на узлах запорной арматуры, в местах подключения к общим сетям);

- напорные нефтепроводы предусмотрены с заводским антикоррозионным покрытием;

- прокладка участков напорных нефтепроводов при пересечении автодорог, подземных коммуникаций, линий электропередач в защитных футлярах, выполненных из стальных труб, диаметр которых на 200 мм больше диаметра трубопровода. Концы защитного футляра при пересечении с автодорогой выведены на расстояние 10 м от бровки земляного полотна, не менее 2 м от подошвы насыпи, при пересечении подземных коммуникаций концы защитного футляра выводятся на расстояние 5 м от оси пересечения;

- оборудование и трубопроводы выполнены из материалов, стойких в рабочих средах, с учетом воздействия наружных температур;

- подтверждение расчетами на прочность и устойчивость выбранных параметров проектируемого трубопровода и условий прокладки трубопроводов;

- местный контроль давления по трассам трубопроводов на узлах запорной арматуры;

- все оборудование и трубопроводы надежно заземлены для исключения накопления зарядов статического электричества;

- предусмотрена молниезащита оборудования и трубопроводов;

- регулярная очистка территории на площадках узлов запорной арматуры от мусора, сухой травы, опавших листьев, производственных отходов с последующим их вывозом в отведенные для этого места;

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

- своевременное осуществление технического обслуживания и ремонта оборудования, трубопроводов и арматуры; своевременное проведение предупредительного и планового ремонта оборудования и трубопроводов.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 20.08.2020 года № 04-Исх-3400 ООО «РН-Юганскнефтегаз» продолжает работу в военное время и отнесено к категории по ГО.

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

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

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

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

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







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

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

по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г., третья очередь»

Кадастровый квартал 86:08:0020904



- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | границы планируемых элементов планировочной структуры |  | границы земельных участков, учтенных в ЕГРН |
|  | граница образуемого земельного участка |  | граница части земельного участка, образуемая на условиях сервитута |
| :3У1 | условный номер образуемого земельного участка | /4У1 | условный номер части земельного участка, образуемой на условиях сервитута |
|  н1 | точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ | :24538 | кадастровый номер земельного участка |
|  1 | точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ | 86:08:0020904 | номер кадастрового квартала |

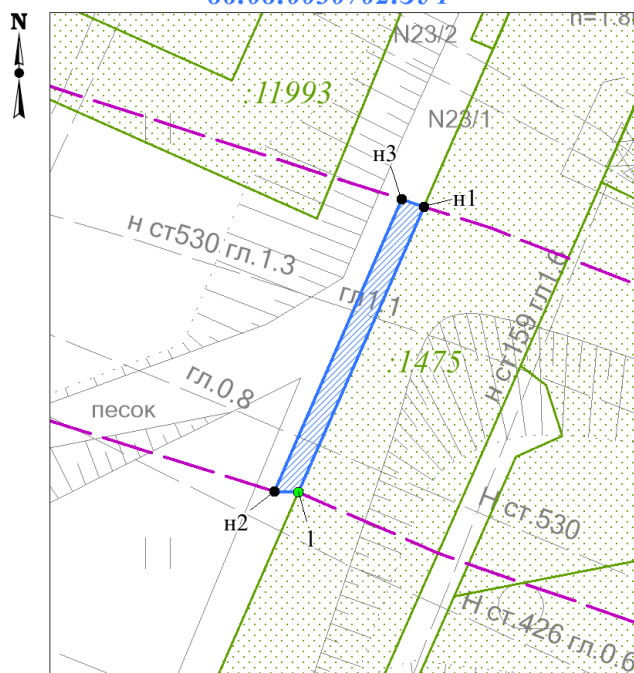
1. Резервирование и (или) изъятие образуемых и (или) изменяемых земельных участков для государственных или муниципальных нужд не предполагается.

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

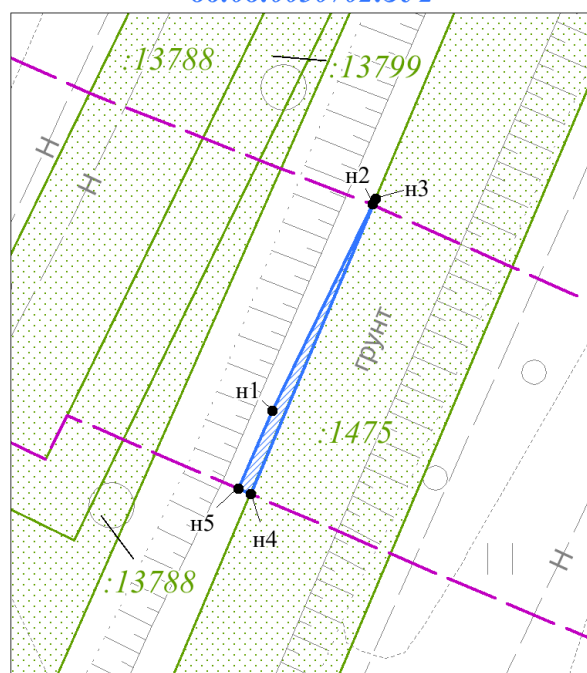
Чертеж межевания территории
по объекту: «Трубопроводы Майского региона, целевой программы строительства 2022г.,
третья очередь»
Масштаб 1:500

Кадастровый квартал 86:08:0030702

86:08:0030702:3У1



86:08:0030702:3У2



4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0030702:ЗУ1, 86:08:0030702:ЗУ2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030702:ЗУ1	86:08:0030702:ЗУ2
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	0,0032	0,0011
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.	
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-	
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-	
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	<p>Земли запаса</p> <p>Необходимо перевести в категорию - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p>	

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020904:7469/чзу1	86:08:0020904:7470/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	0,0306	0,0039
Способ образования земельного участка	Образование части земельного участка	
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.	
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-	
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публично сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	86:08:0020904:7469	86:08:0020904:7470
	Адрес: Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Нефтеюганский	
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли лесного фонда	

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y
86:08:0030702:3У1 площадью 0,0032 га		
н1	899155.54	3529887.7
1	899136.72	3529879.42
н2	899136.78	3529877.83
н3	899156.02	3529886.21
86:08:0030702:3У2 площадью 0,0011 га		
н1	899247.54	3529926.06
н2	899261.15	3529932.69
н3	899261.5	3529932.86
н4	899242.05	3529924.62
н5	899242.4	3529923.81

Перечень координат характерных точек части земельного участка, образуемого на условиях сервитута

Номер	X	Y
86:08:0020904:7469/чзу1 площадью 0,0306 га		
н1	895321.56	3509565.04
н2	895324.87	3509578.74
н3	895306.08	3509593.14
н4	895302.92	3509579.19
н5	895318.09	3509567.59
86:08:0020904:7470/чзу1 площадью 0,0039 га		
н1	895054.39	3510919.7
н2	895054.91	3510920.59
н3	895036.83	3510929.32
н4	895036.36	3510928.51
н5	895048.85	3510910.15
н6	895049.36	3510911.02
н7	895031.25	3510919.7
н8	895030.79	3510918.91

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
86:08:0030702:ЗУ1	Разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030702:ЗУ2	

Таблица 4.4.2

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

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования (по сведениям ЕГРН)
86:08:0020904:7469	эксплуатационные леса, Грунтово-лежневая дорога от бетонной дороги до куста №555
86:08:0020904:7470	Грунтово-лежневая дорога от куста № 555 до куста № 556
86:00:0000000:26144	эксплуатационные леса
86:00:0000000:16848	защитные, эксплуатационные леса
86:08:0000000:33381	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:32542	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:00:0000000:43435	защитные, эксплуатационные леса. под объект: "Трубопроводы Майского региона строительства 2017-2018г.г., первая очередь"
86:08:0000000:32539	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:20019	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
86:08:0020904:24888	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:00:0000000:43152	эксплуатационные леса
86:00:0000000:26576	защитные и эксплуатационные леса
86:08:0020904:22545	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:08:0030702:14148	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030702:13559	
86:08:0030702:14145	
86:08:0030702:13566	
86:08:0000000:508/37	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины.
86:08:0030702:11547	осуществление геологического изучения недр, разведка и

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования (по сведениям ЕГРН)
86:08:0030702:13569	добыча полезных ископаемых
86:08:0030702:11993	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030702:11994	
86:00:0000000:36000	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:33880	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:00:0000000:41199	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0020904:26778	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:00:0000000:43129	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030702:14146	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:00:0000000:27115	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030702:1375/11	Нефтепровод
86:08:0000000:33740	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:32548	эксплуатационные леса
86:08:0020904:26764	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:2585	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:24680	
86:08:0030702:10921	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:08:0000000:33689	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030702:10730	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:00:0000000:42977	эксплуатационные леса
86:00:0000000:42970	
86:08:0000000:32540	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.
86:08:0020904:2638	эксплуатационные леса
86:00:0000000:42971	эксплуатационные леса
86:00:0000000:43130	
86:08:0020904:22089	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:7301	эксплуатационные, защитные леса
86:08:0020904:23317	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:24827	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:26779	
86:08:0020904:24543	
86:08:0020904:23912	
86:08:0020904:24906	
86:08:0020904:23316	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:23913	осуществление геологического изучения недр, разведка и

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования (по сведениям ЕГРН)
	добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:2681	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:24484	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:24555	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:2497	Воздушная линия электропередачи 35 кВ
86:08:0020904:26201	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:24890	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0020904:24538	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:33730	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:00:0000000:19964	эксплуатационные леса
86:08:0000000:32982	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.
86:08:0020904:23388	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467/102	участок лесного фонда
86:08:0000000:467/163	участок лесного фонда
86:08:0030702:13799	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030702:1612	объекты и сооружения на Средне-Балыкском месторождении нефти
86:08:0030702:14162	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030702:14163	
86:08:0000000:467/161	участок лесного фонда
86:08:0000000:33690	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:34144	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:32616	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; заготовка древесины
86:00:0000000:43466	под объект: "Реконструкция автомобильных дорог Правдинского, Майского, Мамонтовского региона" (инв. №204289, 204295, 204509, 2020218, 2020556, 233972, 234114, 234166, 234217, 234257, 23429
86:08:0030702:13788	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0030702:1605	защитные, эксплуатационные леса
86:08:0030702:1631	объекты и сооружения на Средне-Балыкском месторождении нефти
86:08:0030702:11406	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:34152	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:33318	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Кадастровый номер	Вид разрешенного использования (по сведениям ЕГРН)
86:00:0000000:27835	эксплуатационные леса, защитные леса
86:08:0030702:14397	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030702:14539	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030702:1514	объекты и сооружения на Средне-Балыкском месторождении нефти
86:08:0030702:1500	Грунтово - лежневая дорога «Южно-Балыкское МР - Майское МР»
86:08:0030702:14205	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030702:11841	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:34196	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0030702:14400	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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