

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	35
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	36
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	36
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	39
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	40
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	50
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	50
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.....	51
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	51
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	52
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	53
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	55
3.1 Чертеж межевания территории	55
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.....	73
4.1 Перечень образуемых земельных участков	73
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	82
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	91
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.....	92
Приложение 1	93

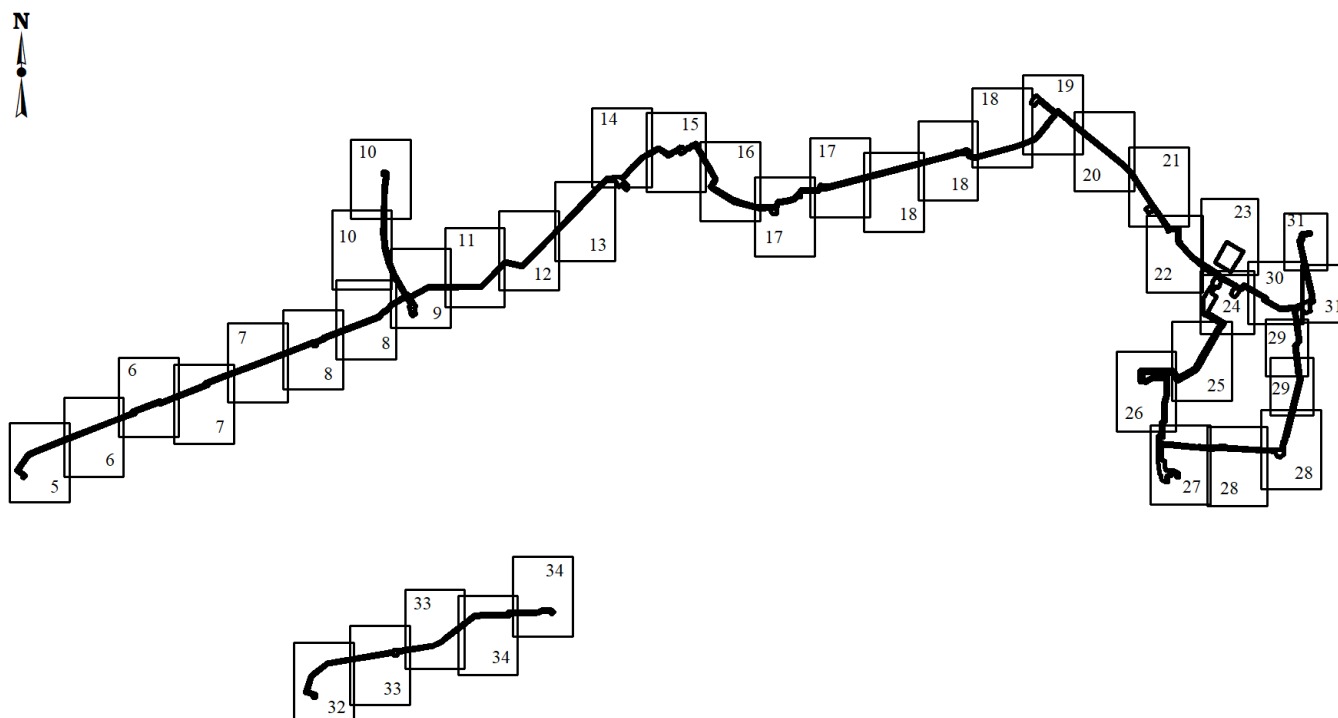
1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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 устанавливается, не изменяются и не отменяются.

1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ









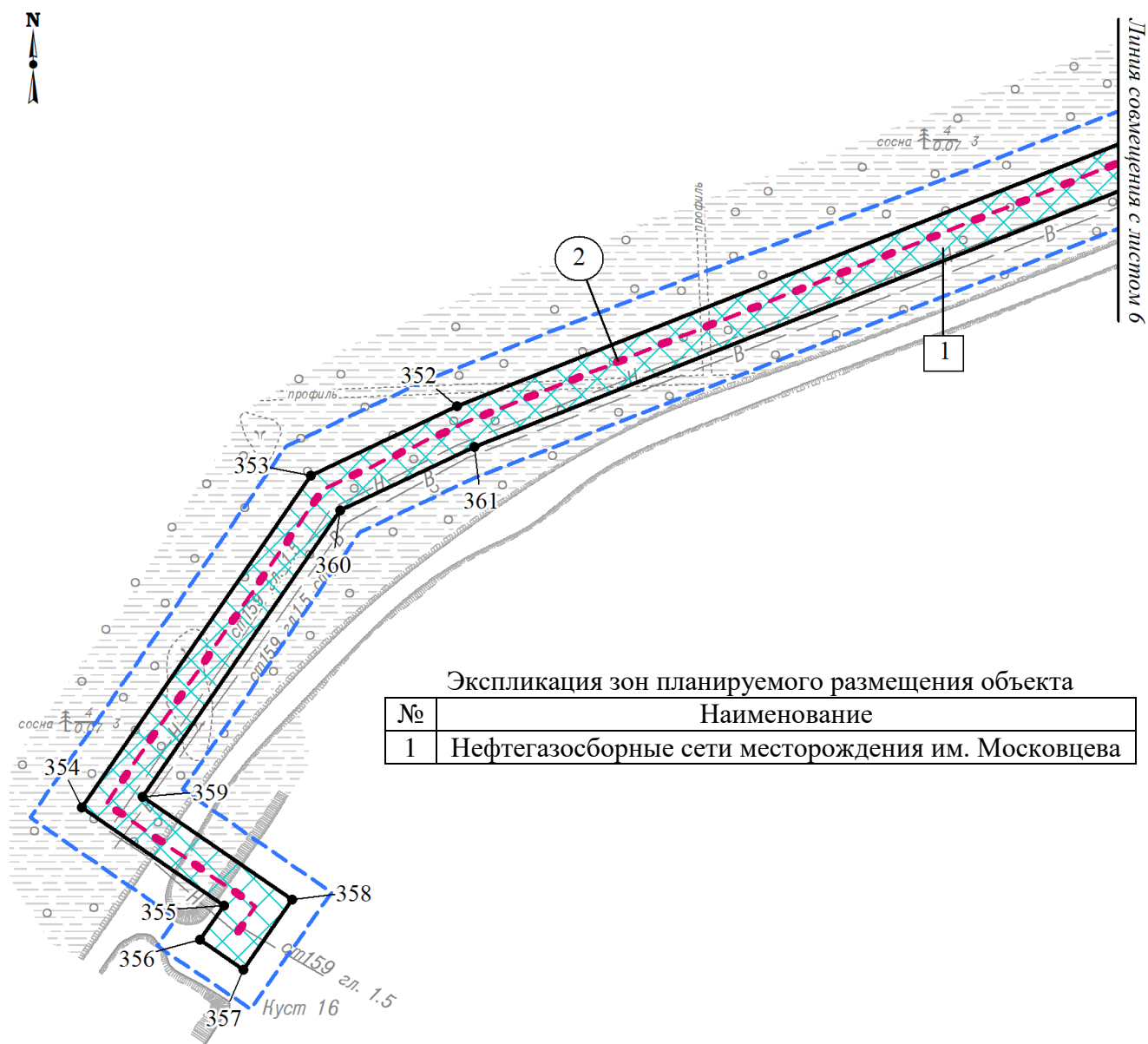
- | | |
|--|--|
|  - границы зон планируемого размещения линейных объектов |  - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов |
|  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  - ось планируемых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

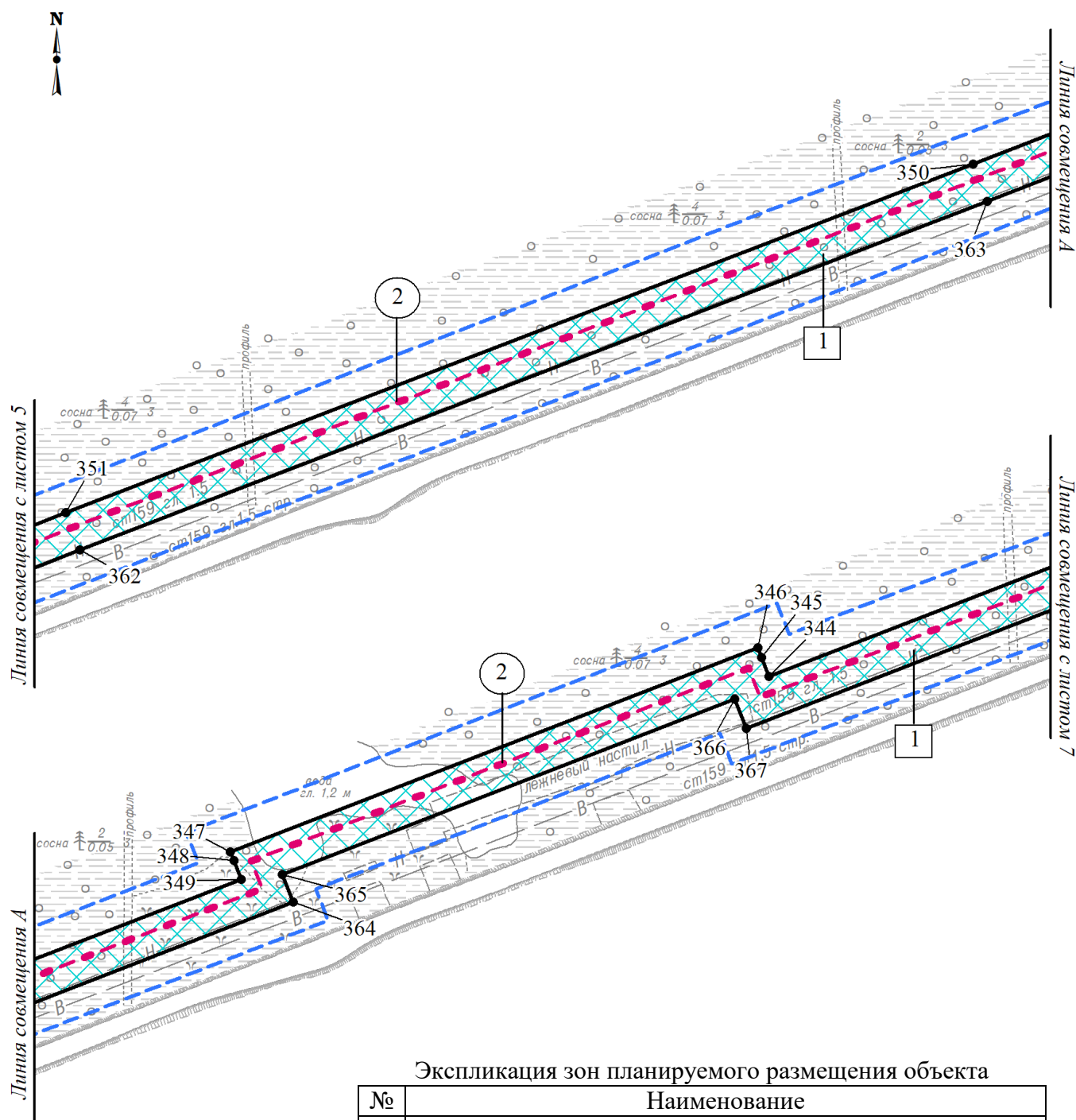
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети УЗА к.16 - т.вр.к.103 - т.вр.к.15 - т.вр.	трубопровод

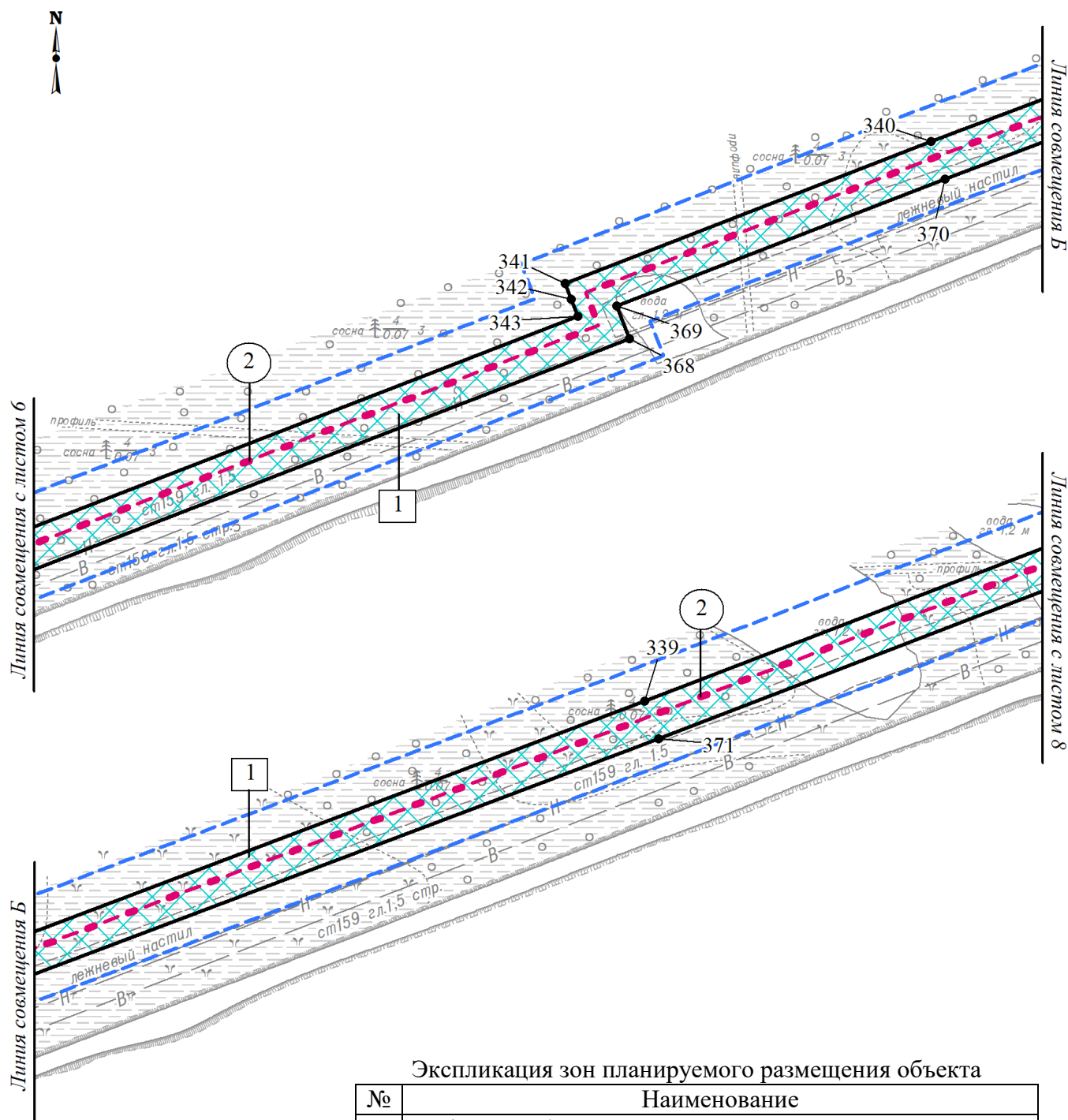
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети УЗА к.16 - т.вр.к.103 - т.вр.к.15 - т.вр.	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети УЗА к.16 - т.вр.к.103 - т.вр.к.15 - т.вр.	трубопровод



№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети УЗА к.16 - т.вр.к.103 - т.вр.к.15 - т.вр.	трубопровод
2.1	Расширение узла № 1 (ш. 5689)	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000

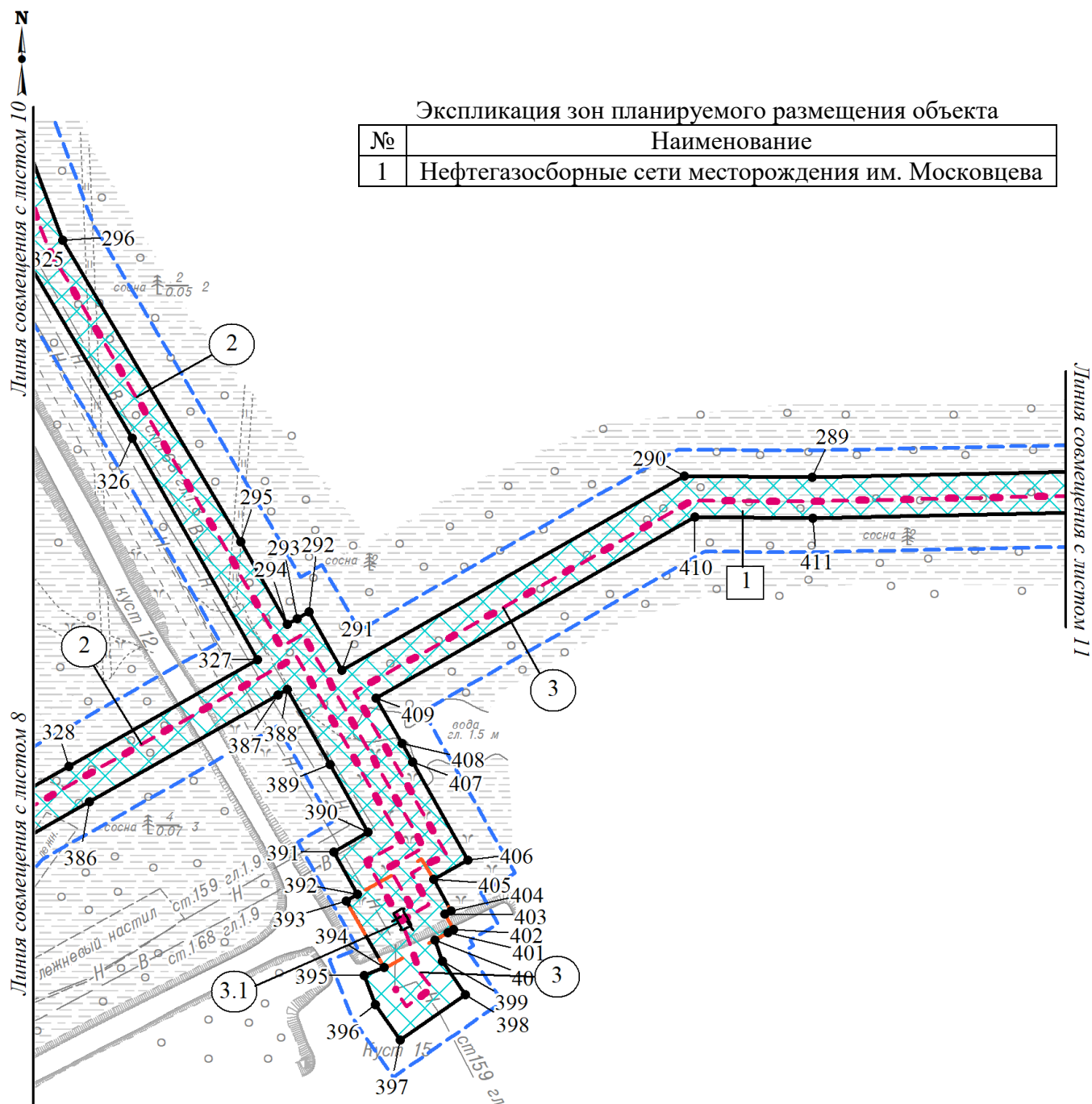
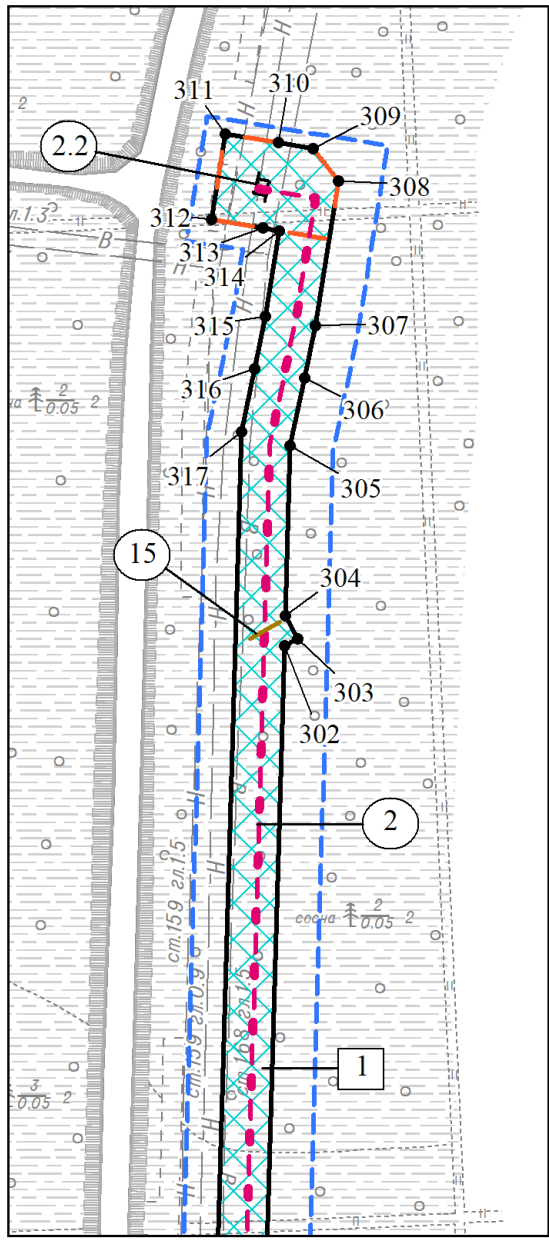
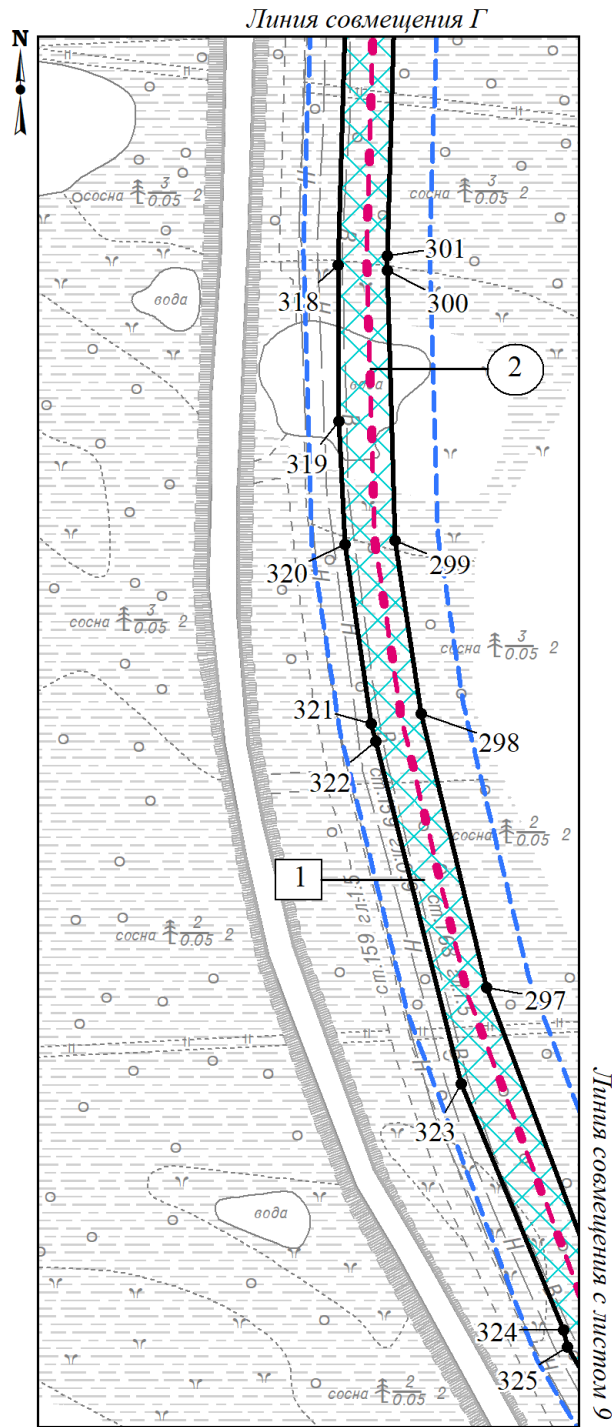


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Линия совмещения Г

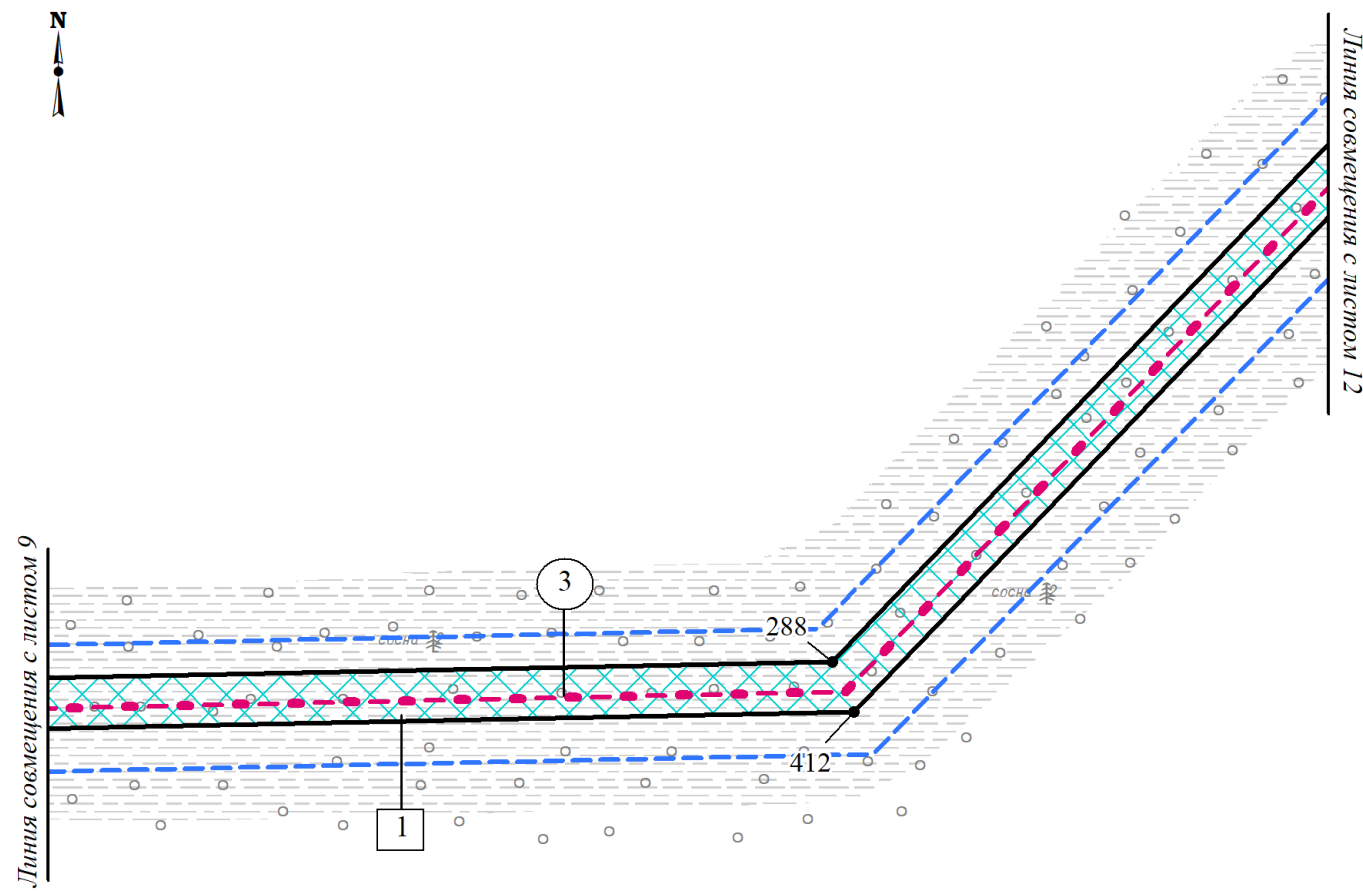
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
2	Нефтегазосборные сети УЗА к.16 - т.вр.к.103 - т.вр.к.15 - т.вр.	трубопровод
2.2	Узел № 3	
15	Переезд № 1	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



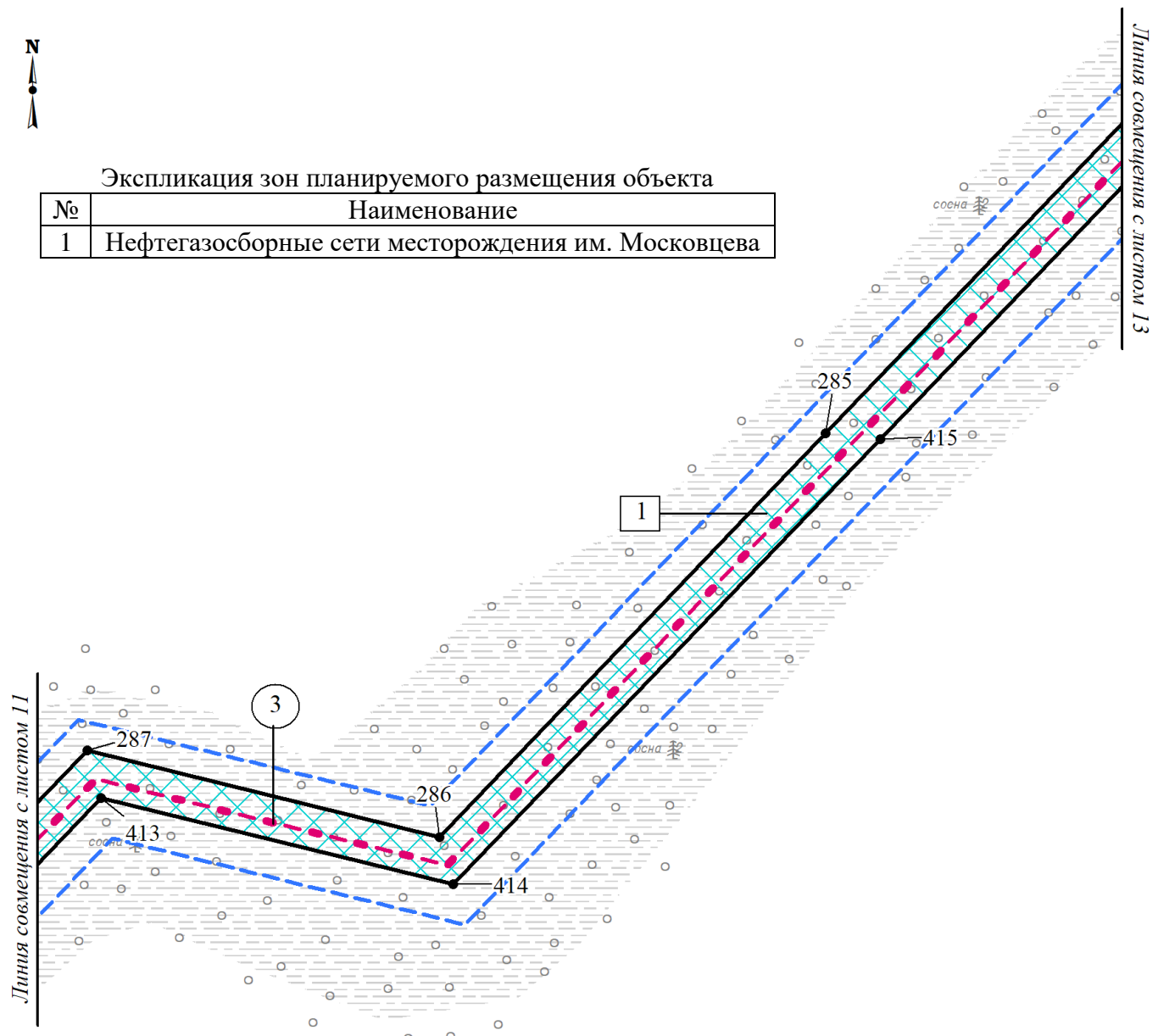
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева

Экспликация планируемых линейных объектов

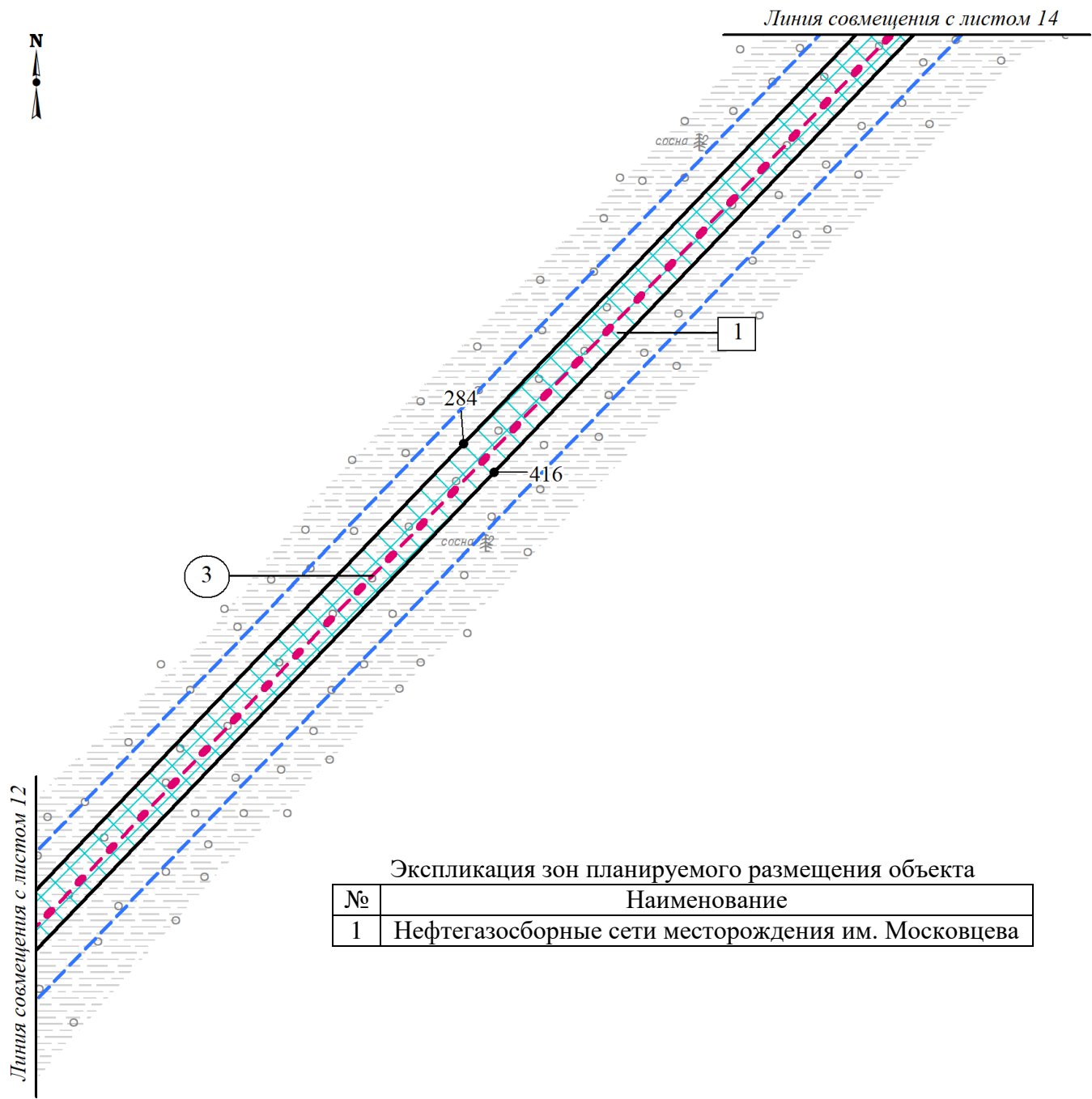
№	Наименование	Вид
3	Нефтегазосборные сети т.вр.к.15 - т.вр.к.104 - т.вр.к.8 - уз.17	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
3	Нефтегазосборные сети т.вр.к.15 - т.вр.к.104 - т.вр.к.8 - уз.17	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
3	Нефтегазосборные сети т.вр.к.15 - т.вр.к.104 - т.вр.к.8 - уз.17	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000

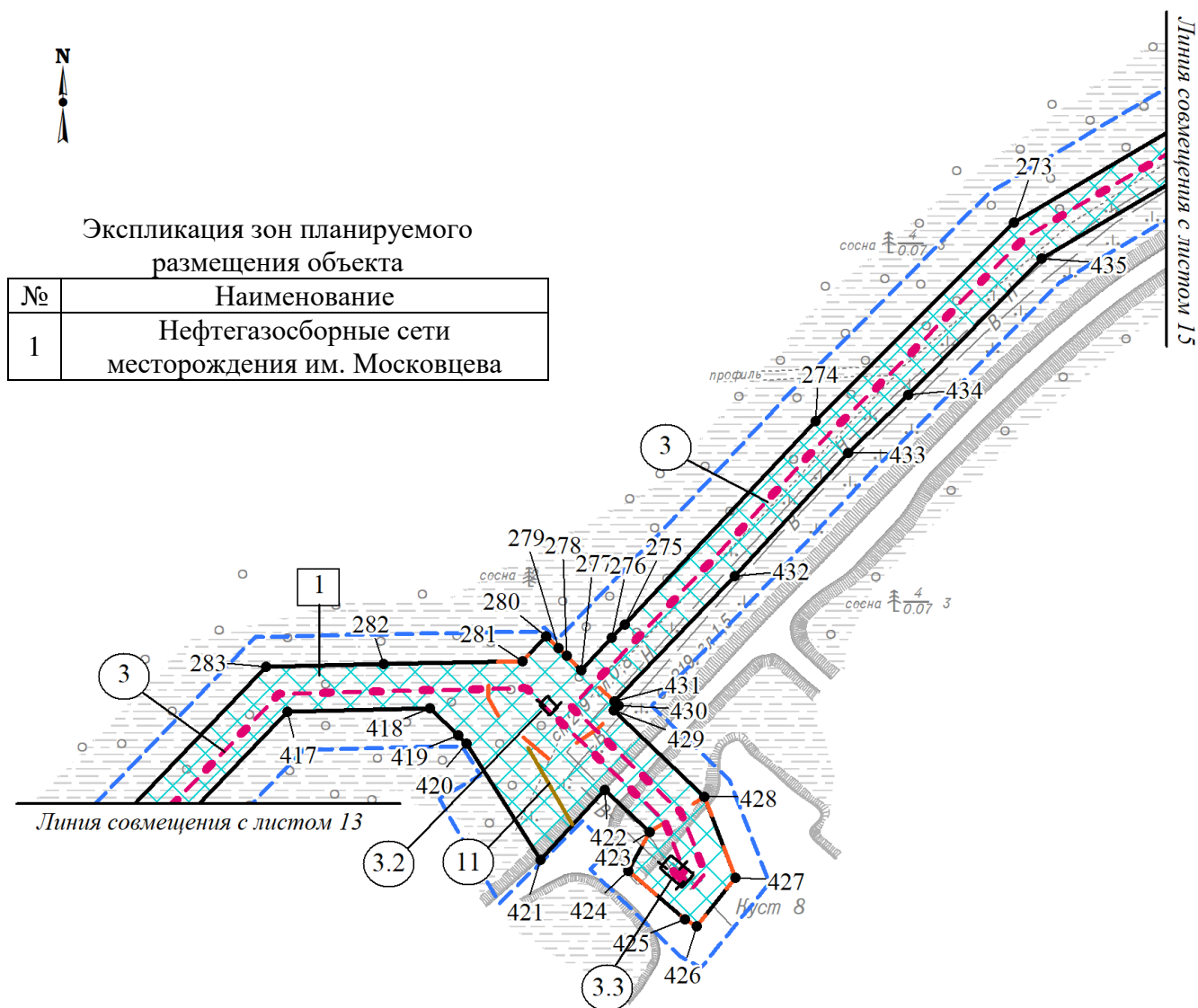
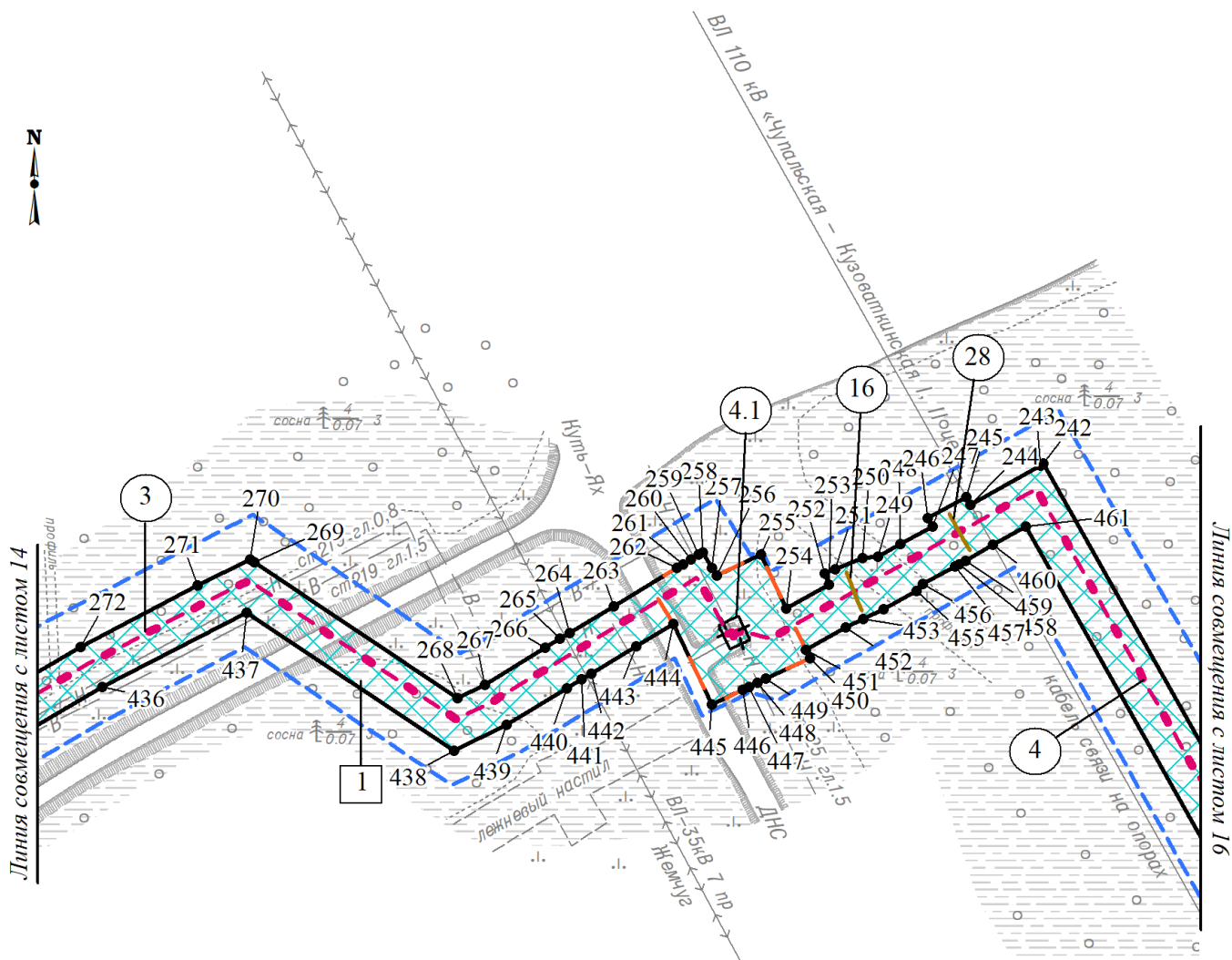


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
3	Нефтегазосборные сети т.вр.к.15 - т.вр.к.104 - т.вр.к.8 - уз.17	трубопровод
4	Нефтегазосборные сети уз.17 - т.вр.к.105 - уз.6	
4.1	Расширение узла № 4 (ш. 4673)	
16	Переезд № 2	автомобильная дорога
28	Переезд № 14	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000

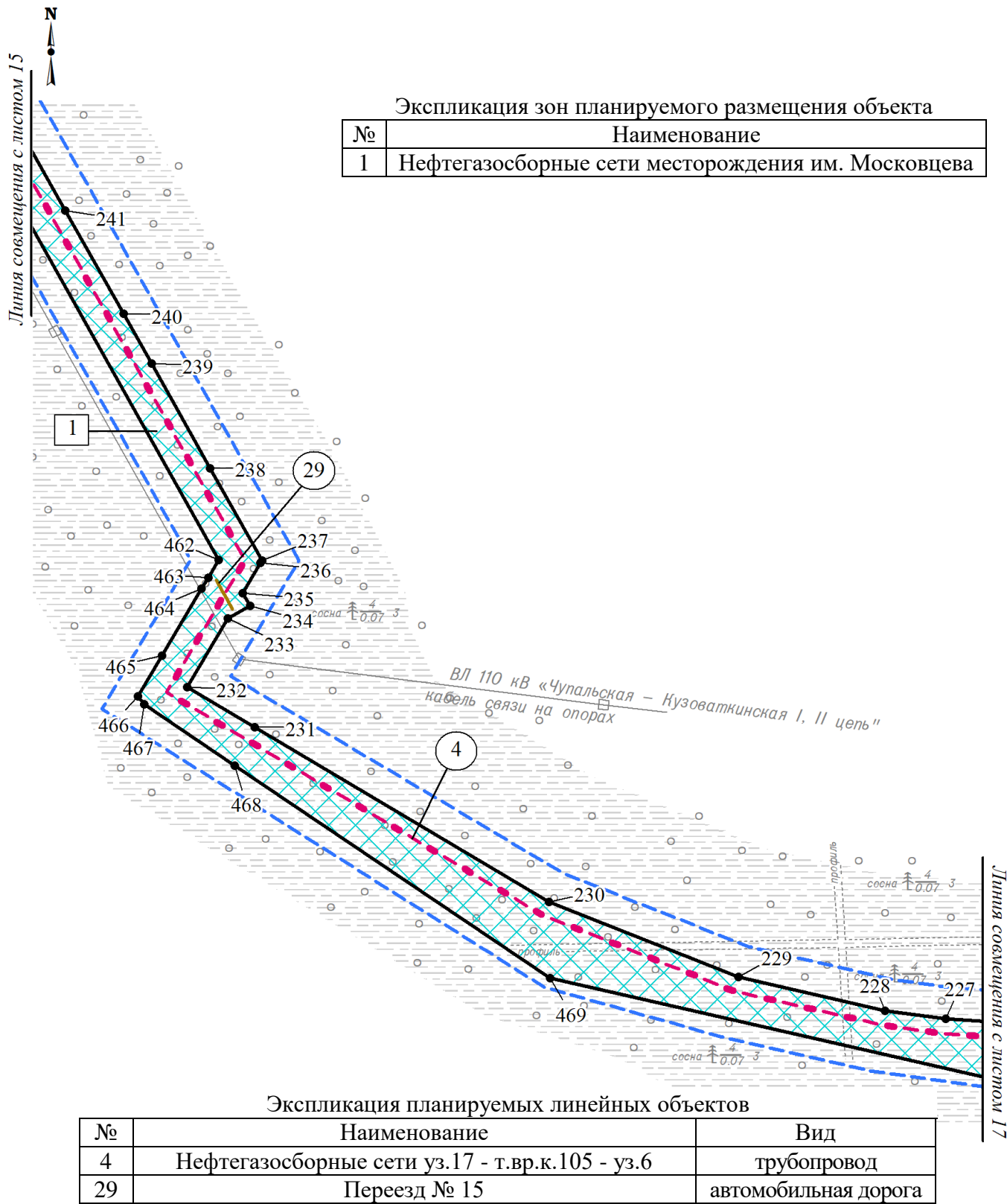
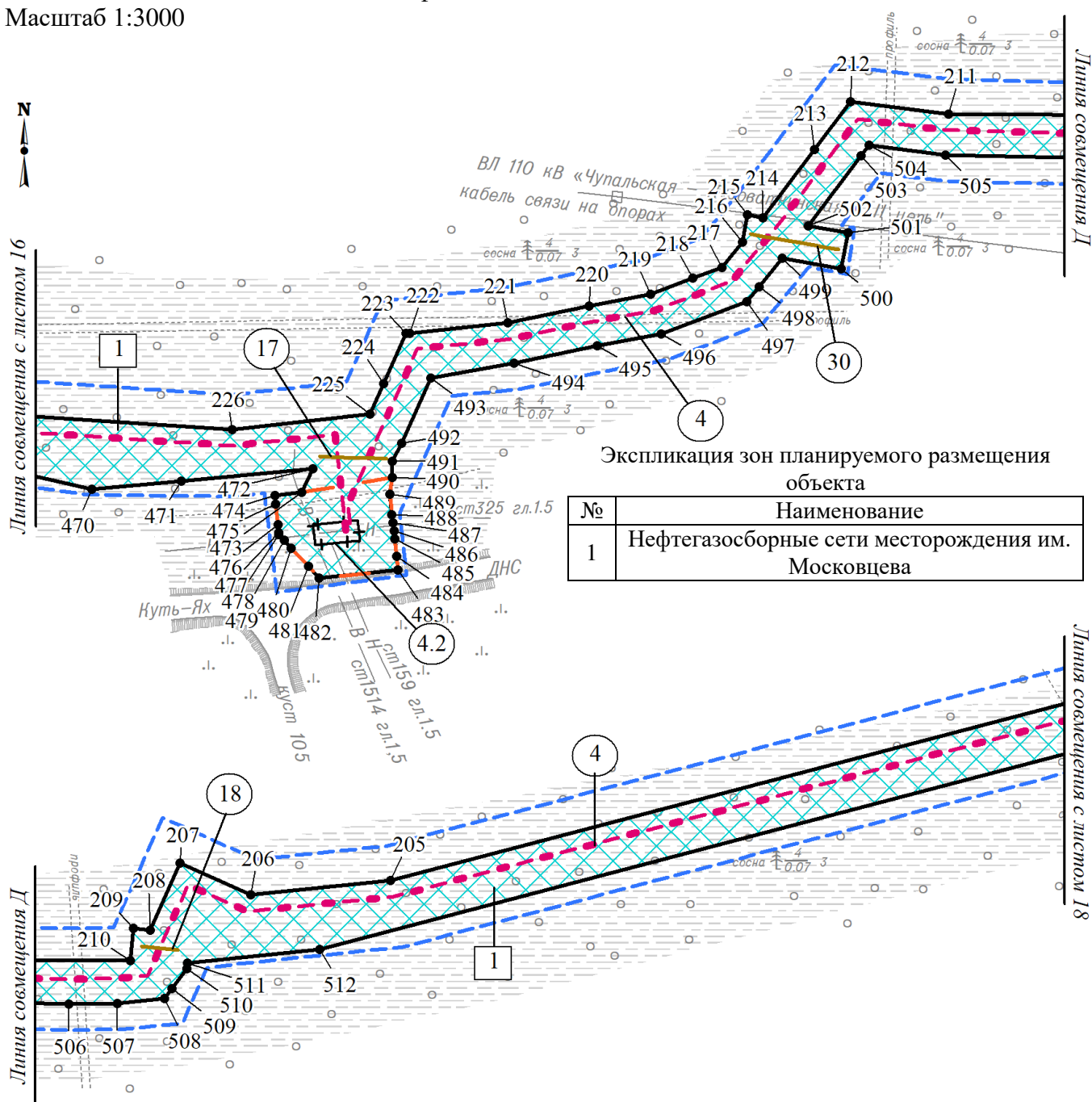


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Нефтегазосборные сети уз.17 - т.вр.к.105 - уз.6	трубопровод
4.2	Расширение узла № 2 (ш. 6290)	
17	Переезд № 3	автомобильная дорога
18	Переезд № 4	
30	Переезд № 16	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000

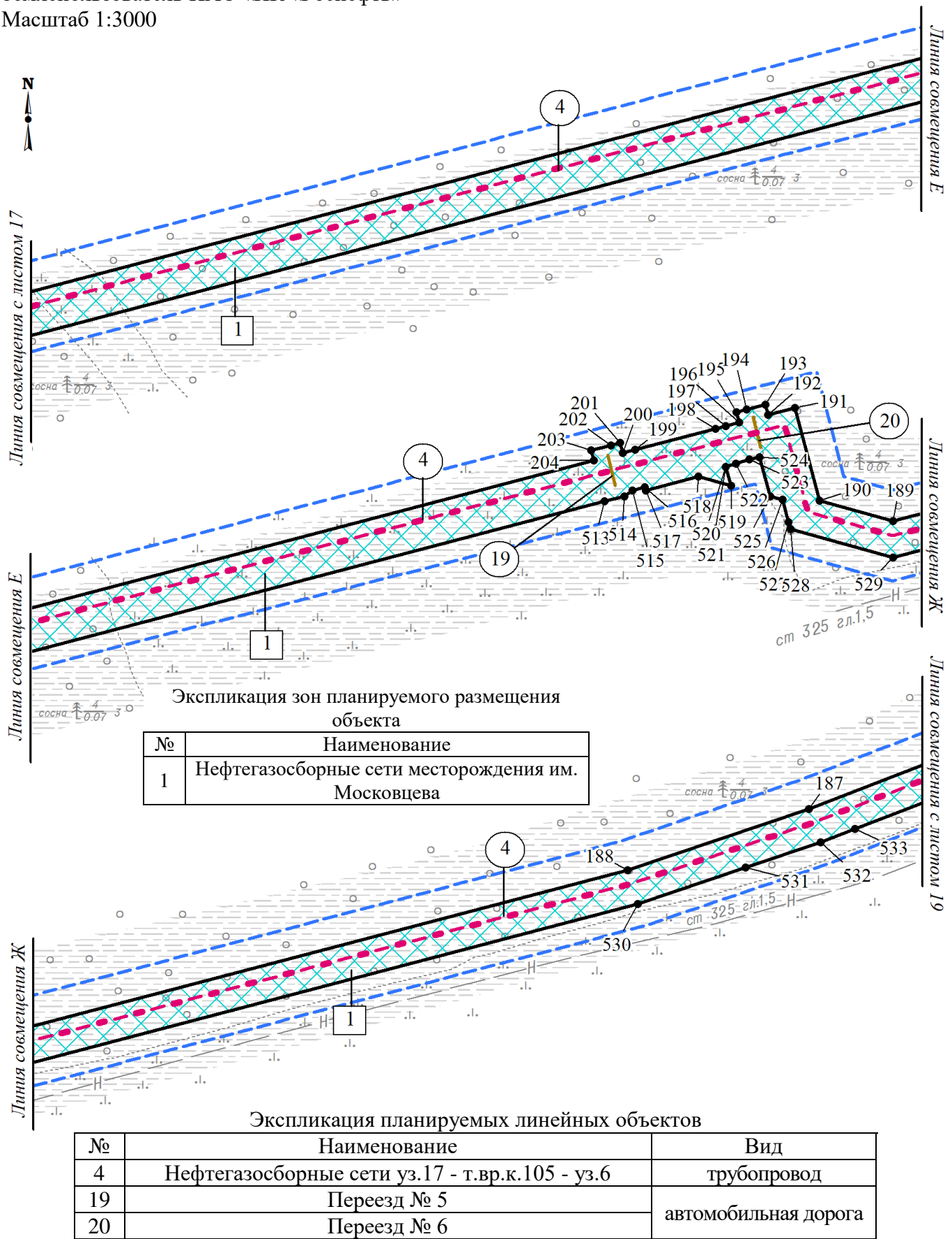
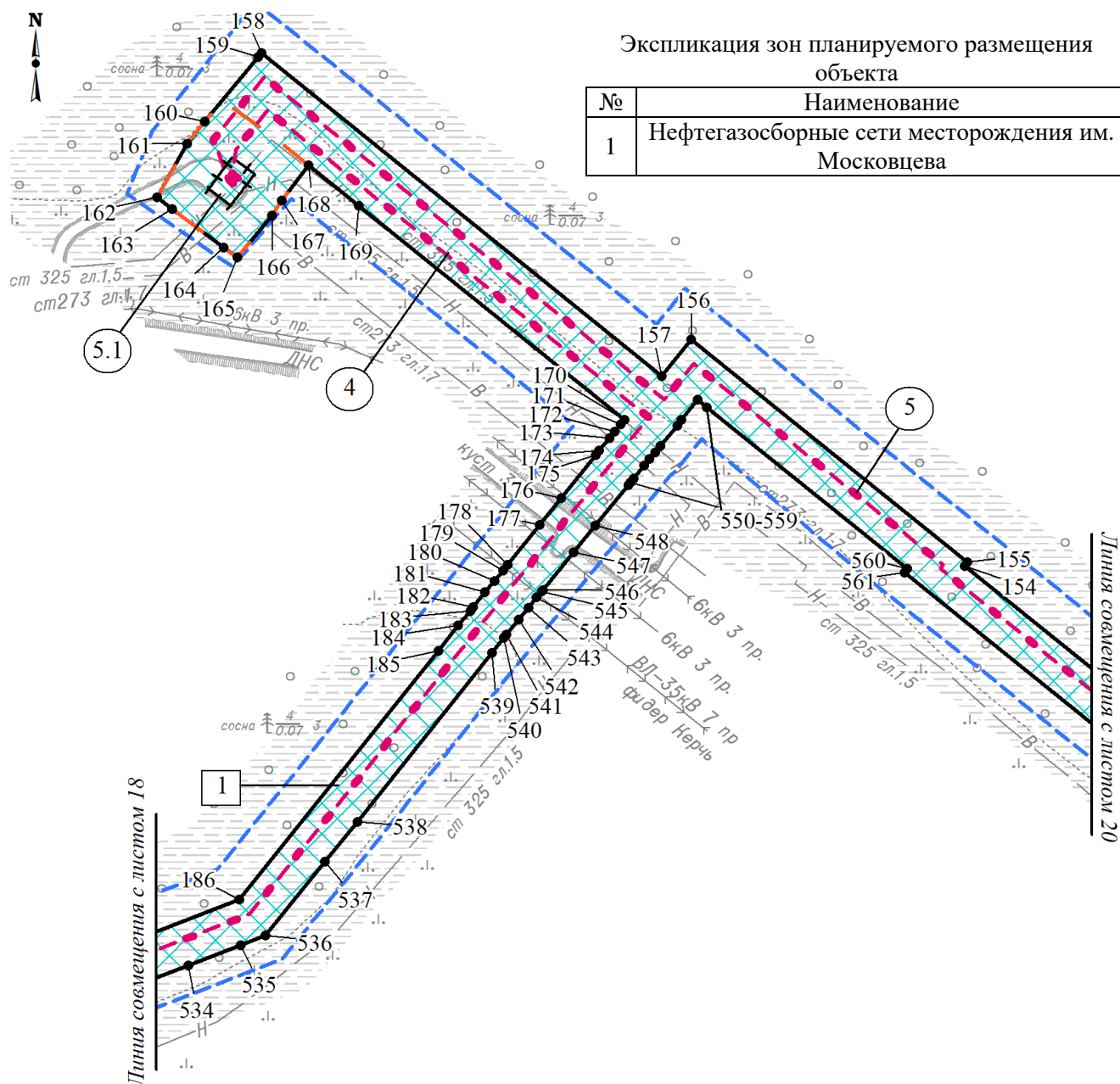


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Нефтегазосборные сети уз.17 - т.вр.к.105 - уз.6	трубопровод
5	Нефтегазосборные сети уз.6 - т.вр.к.106 - Уз.2а - Уз.2 - Уз.3 - ДНС-Моск	
5.1	Расширение узла № 6 (ш. 8001)	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000

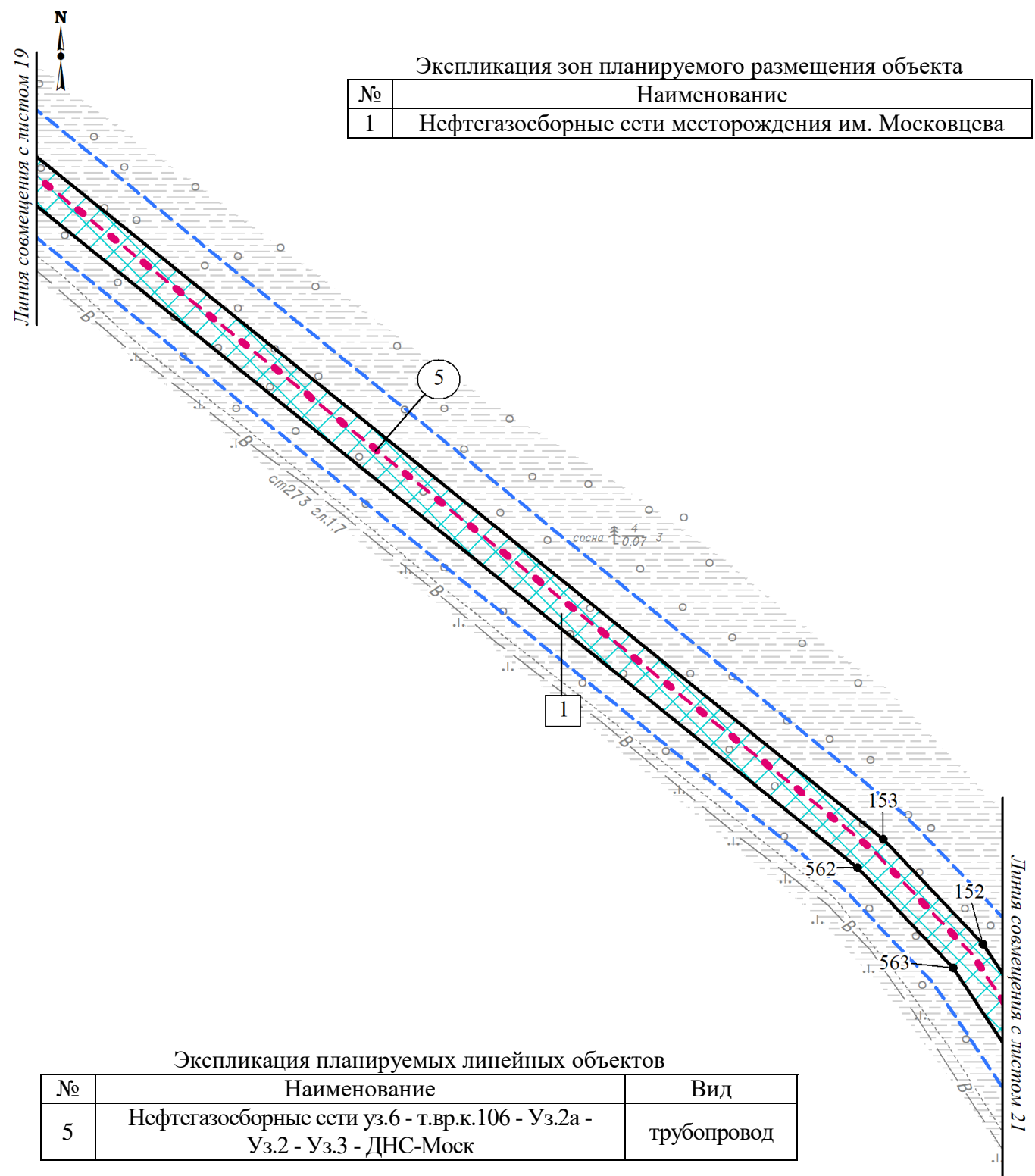
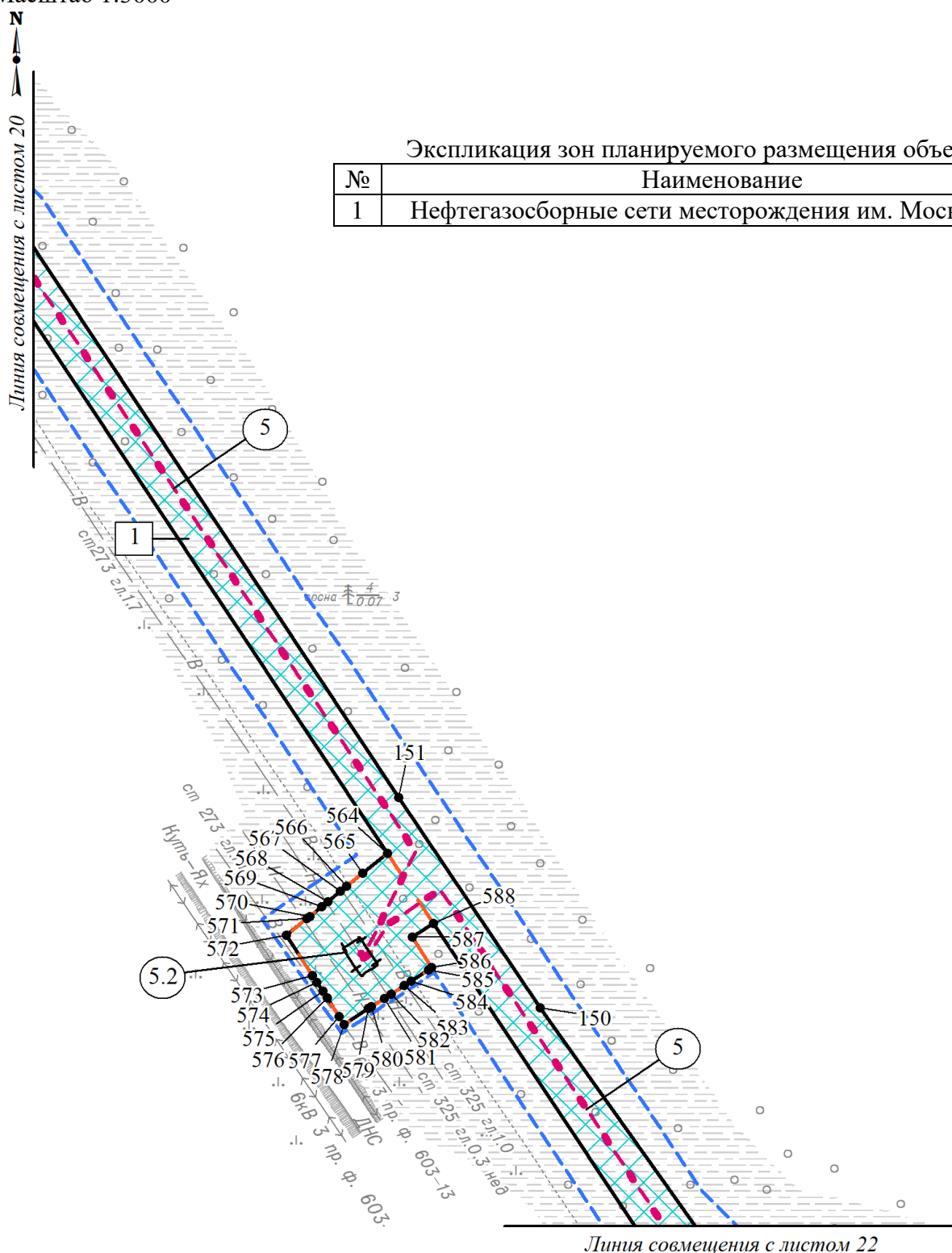


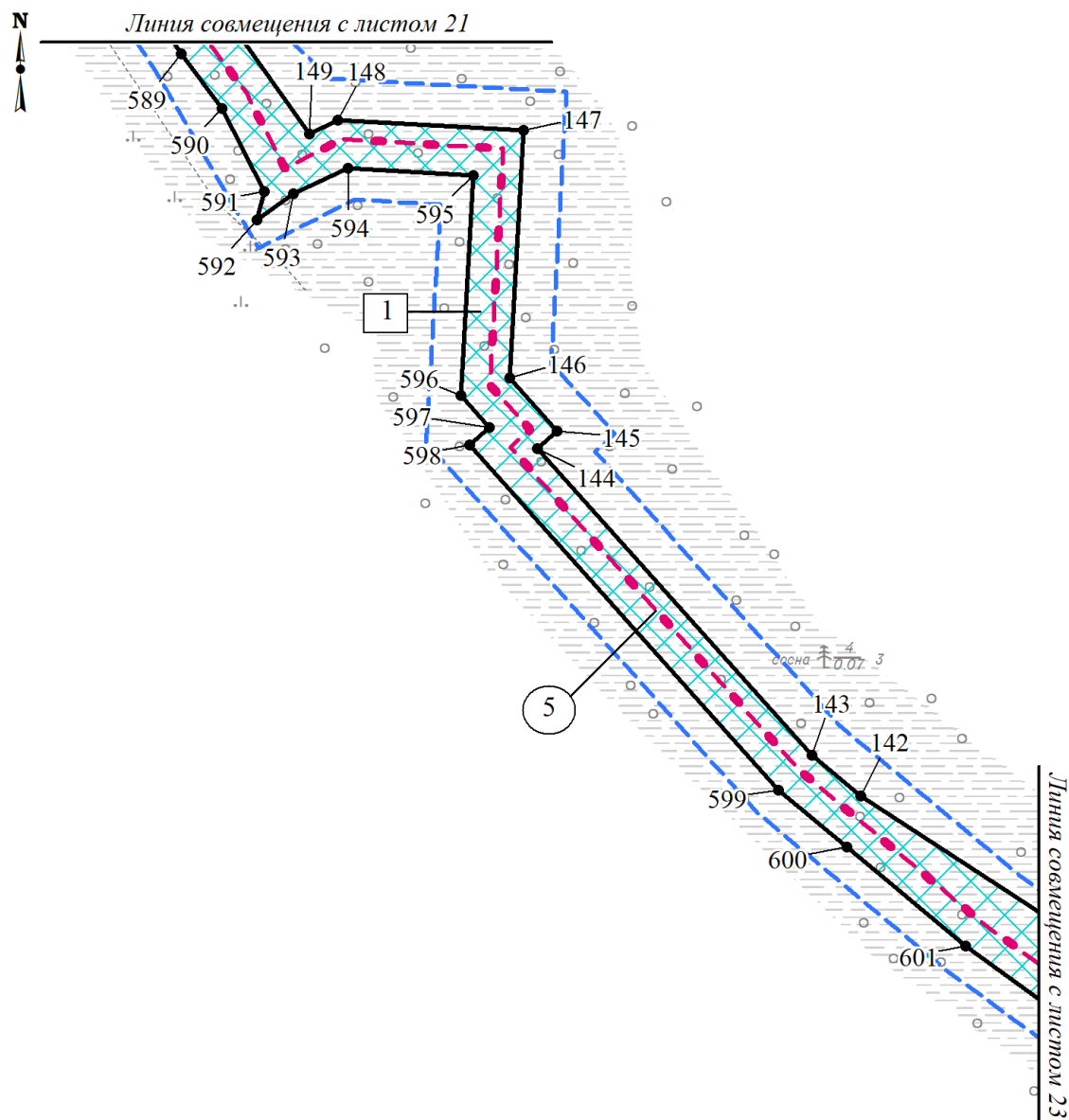
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Нефтегазосборные сети уз.6 - т.вр.к.106 - Уз.2а - Уз.2 - Уз.3 - ДНС-Моск	трубопровод
5.2	Расширение узла № 4 (ш. 6290)	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



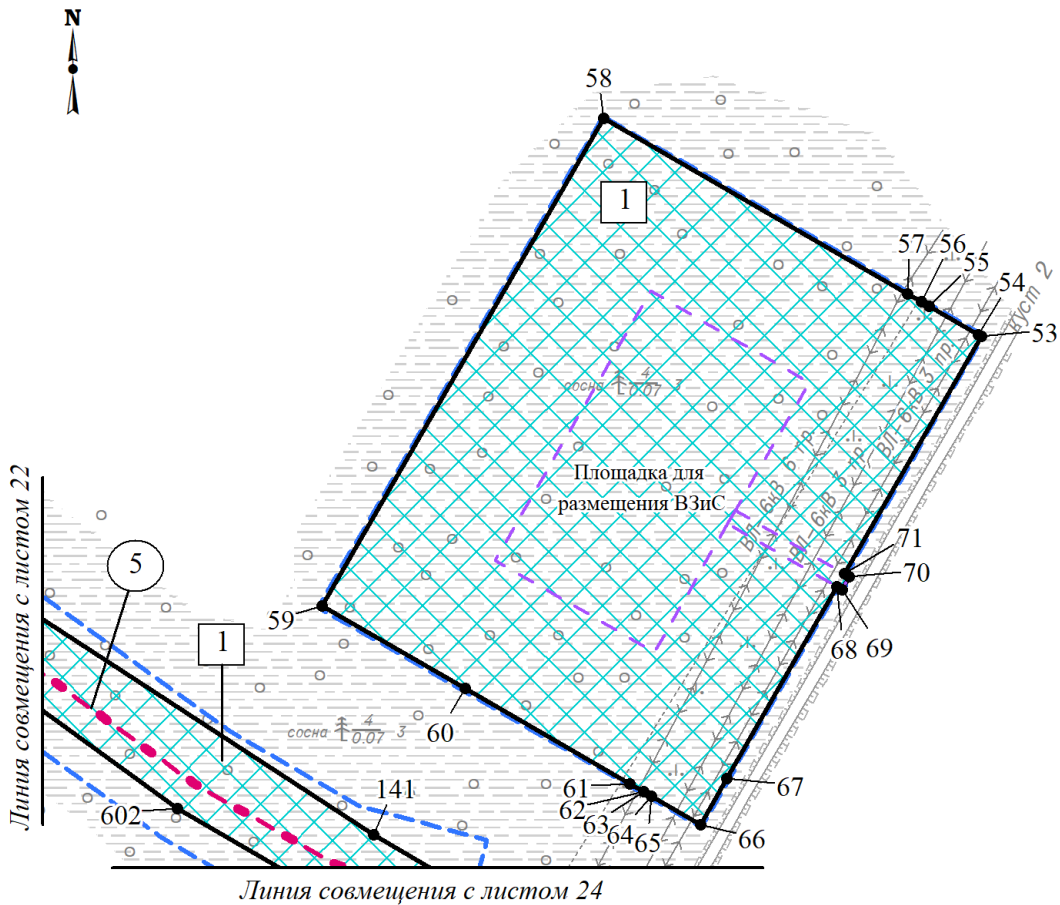
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Нефтегазосборные сети уз.6 - т.вр.к.106 - Уз.2а - Уз.2 - Уз.3 - ДНС-Моск	трубопровод

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



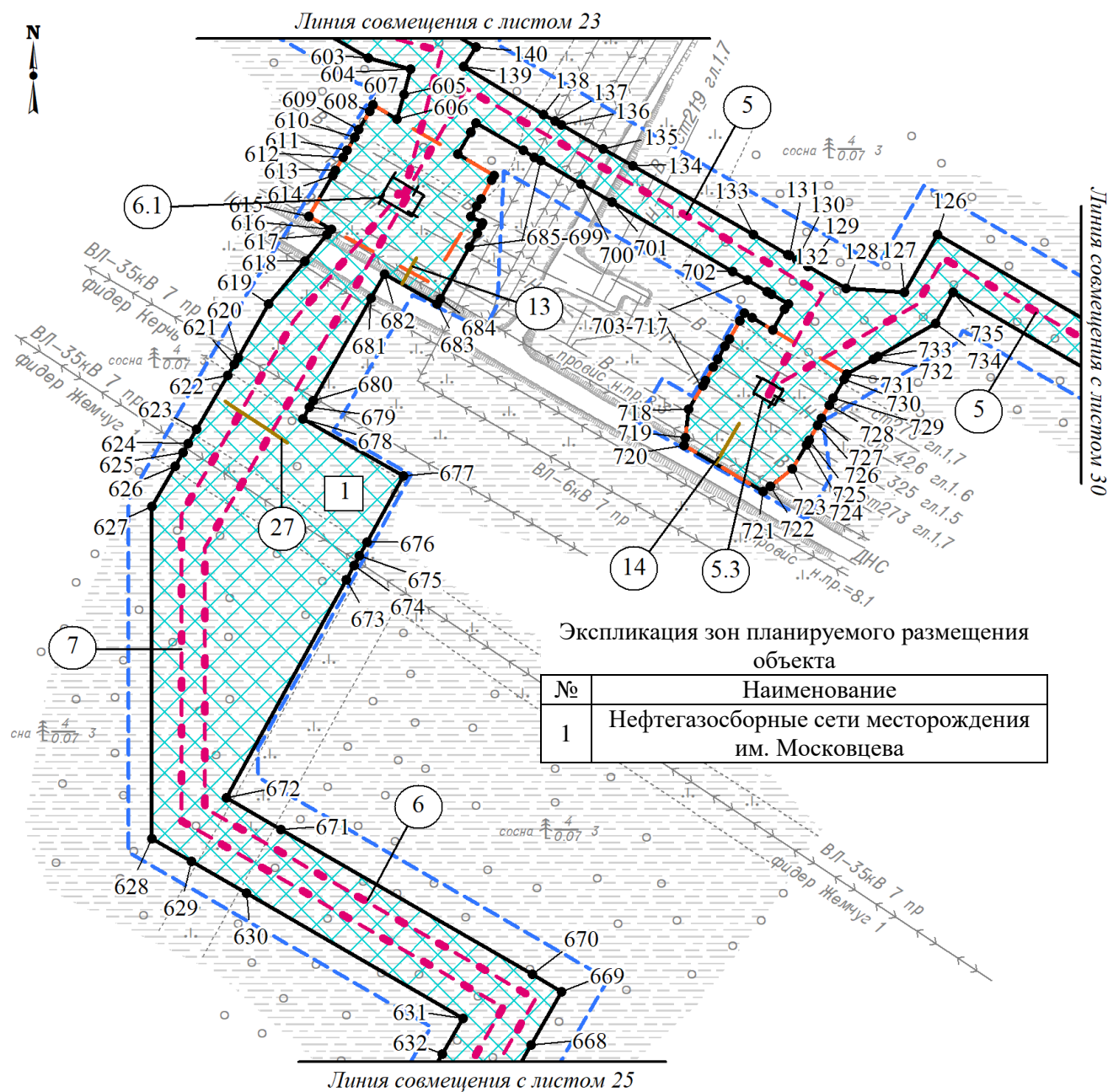
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Нефтегазосборные сети уз.6 - т.вр.к.106 - Уз.2а - Уз.2 - Уз.3 - ДНС-Моск	трубопровод

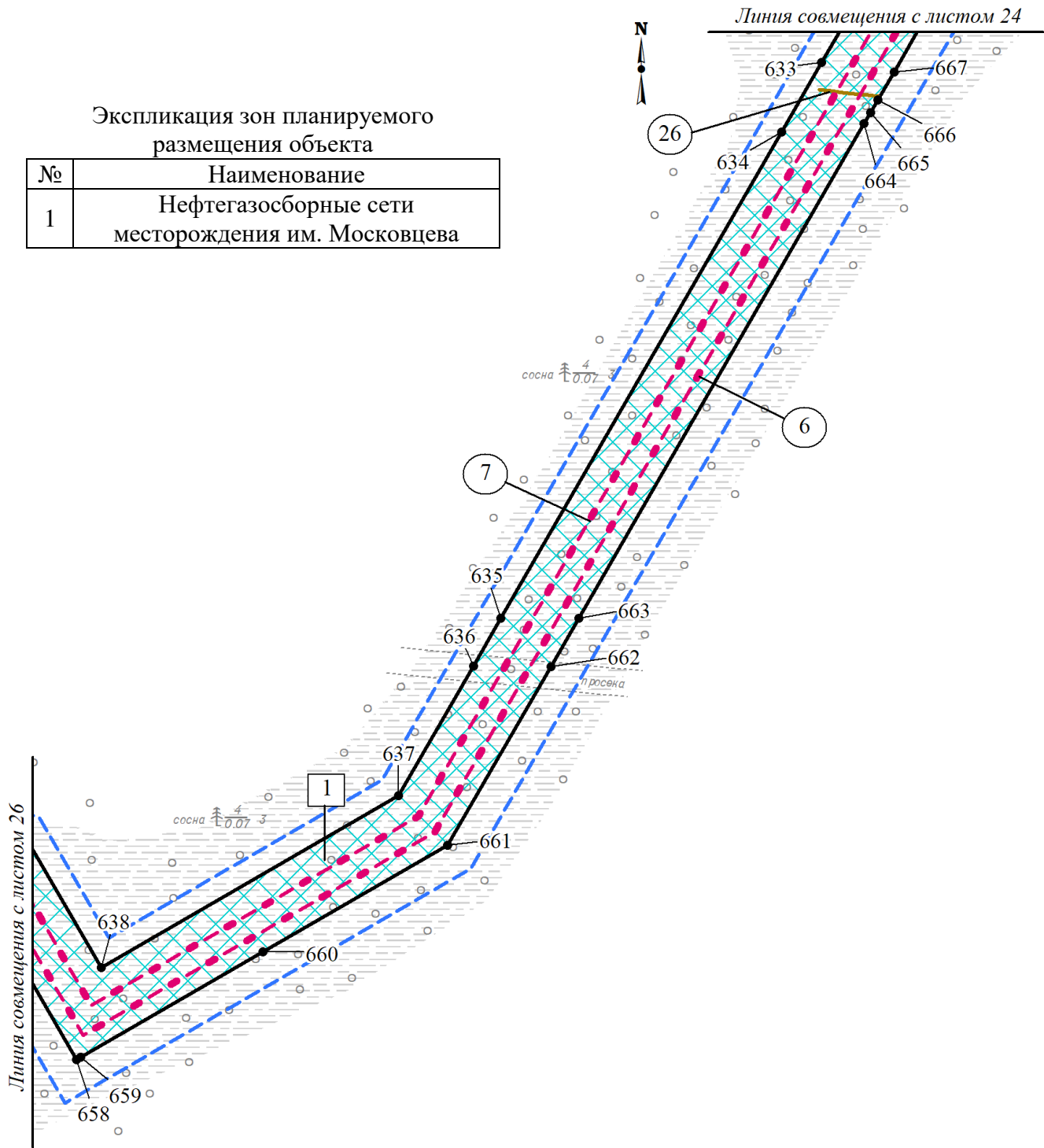
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Нефтегазосборные сети уз.6 - т.вр.к.106 - Уз.2а - Уз.2 - Уз.3 - ДНС-Моск	трубопровод
5.3	Узел № 7	
6	Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск	
6.1	Узел № 6	
7	Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск. Вторая нитка	автомобильная дорога
13	Автомобильная дорога к узлу № 6	
14	Автомобильная дорога к узлу № 7	
27	Переезд № 13	

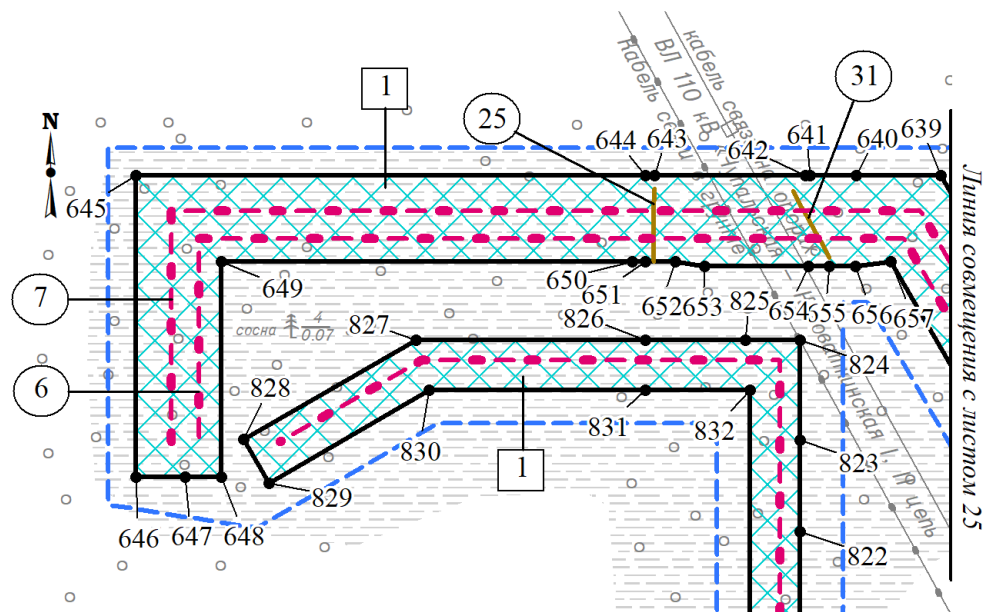
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
6	Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск	трубопровод
7	Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск. Вторая нитка	
26	Переезд № 12	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
6	Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск	трубопровод
7	Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск. Вторая нитка	
9	Нефтегазосборные сети т.вр.к.1 - ДНС-2Моск. Вторая нитка	
25	Переезд № 11	автомобильная дорога
31	Переезд № 17	

Линия совмещения с листом 27

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000

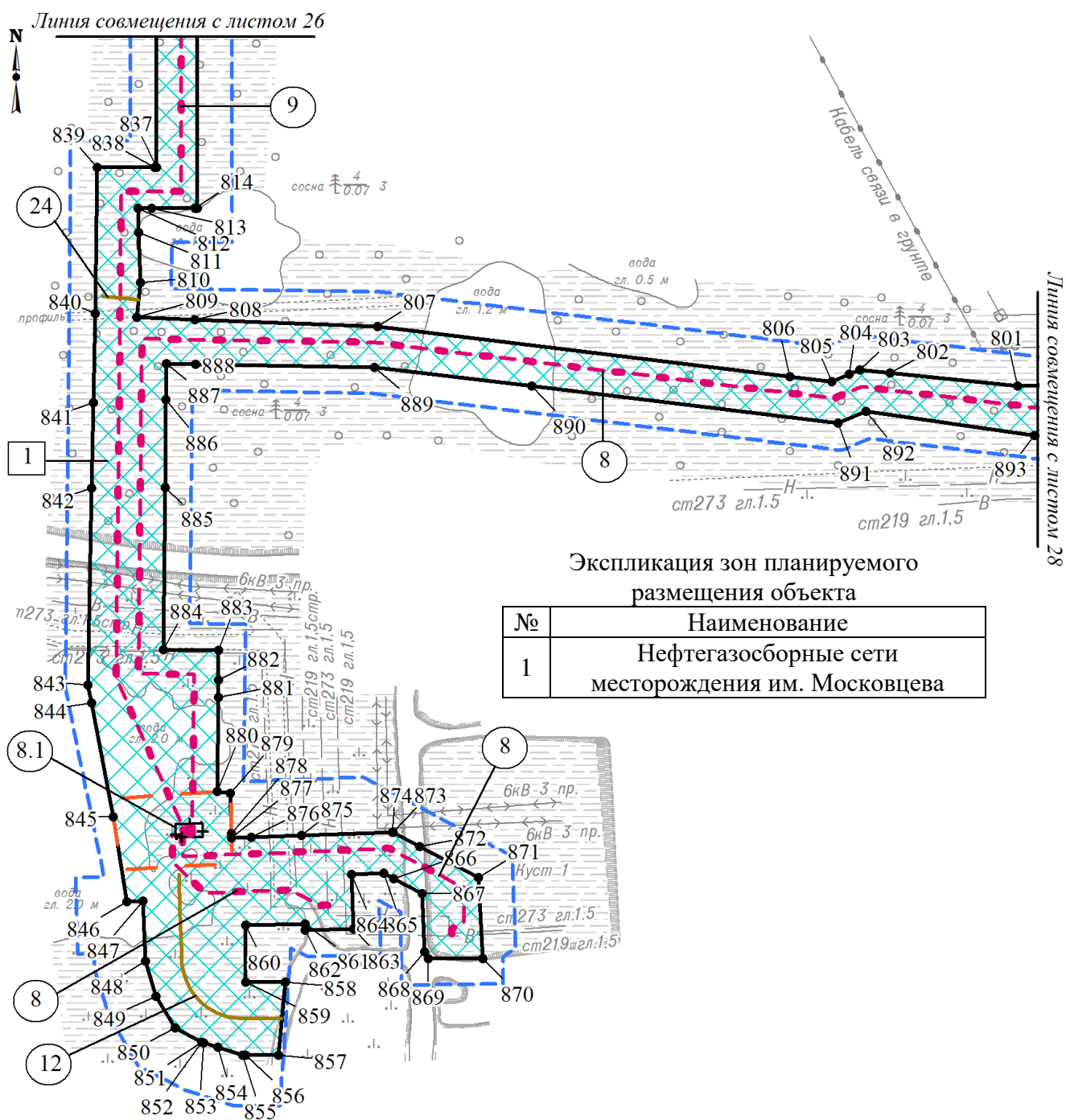
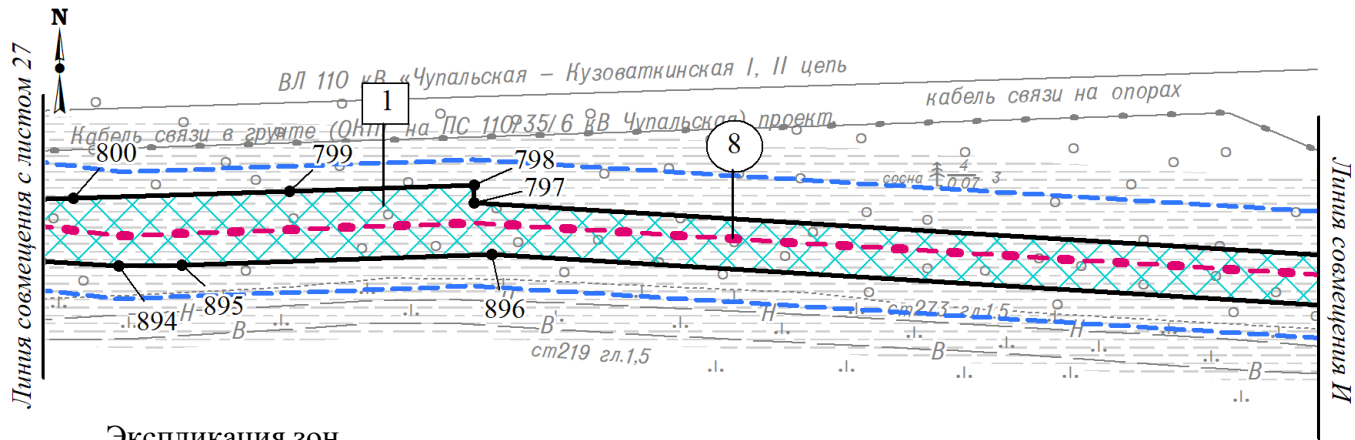
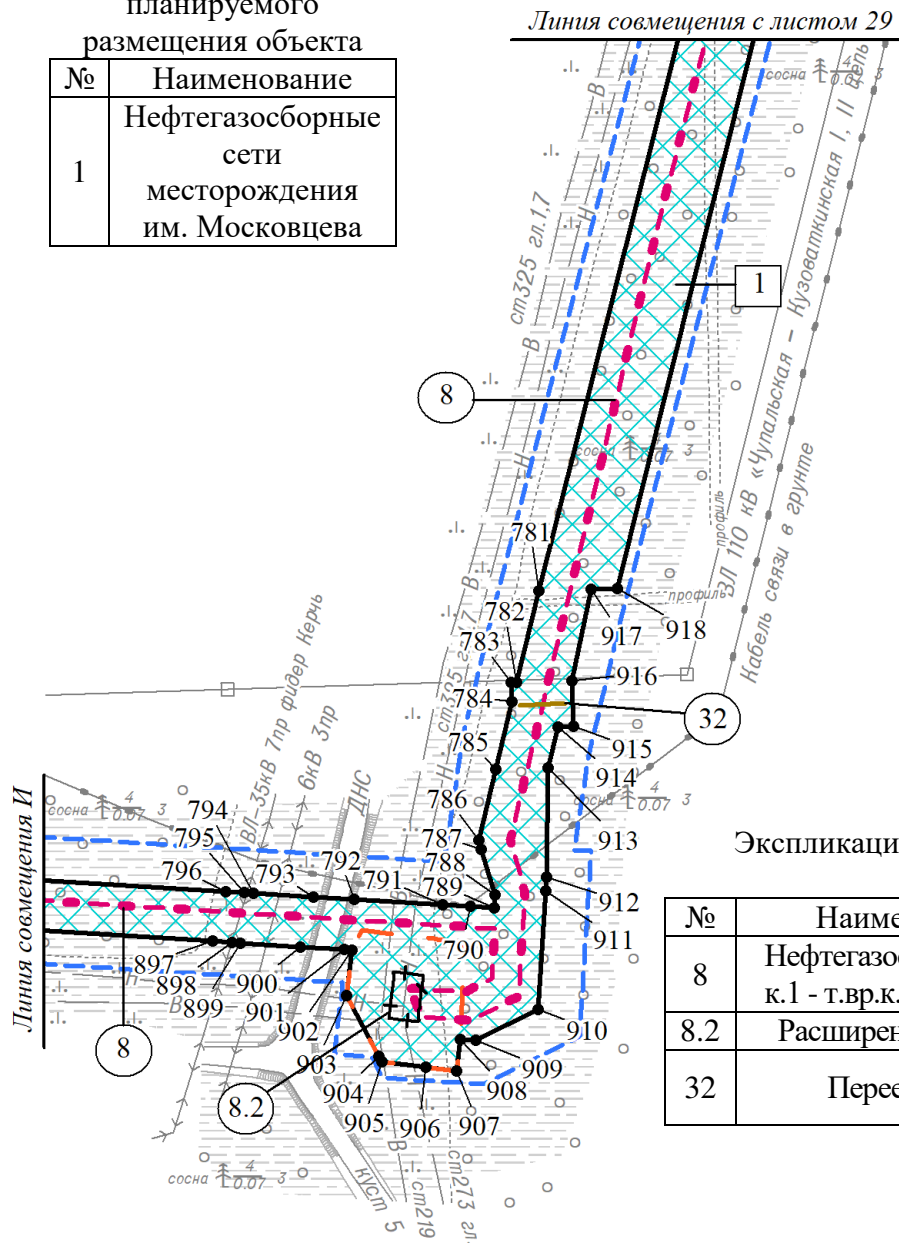


Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация зон
планируемого
размещения объекта

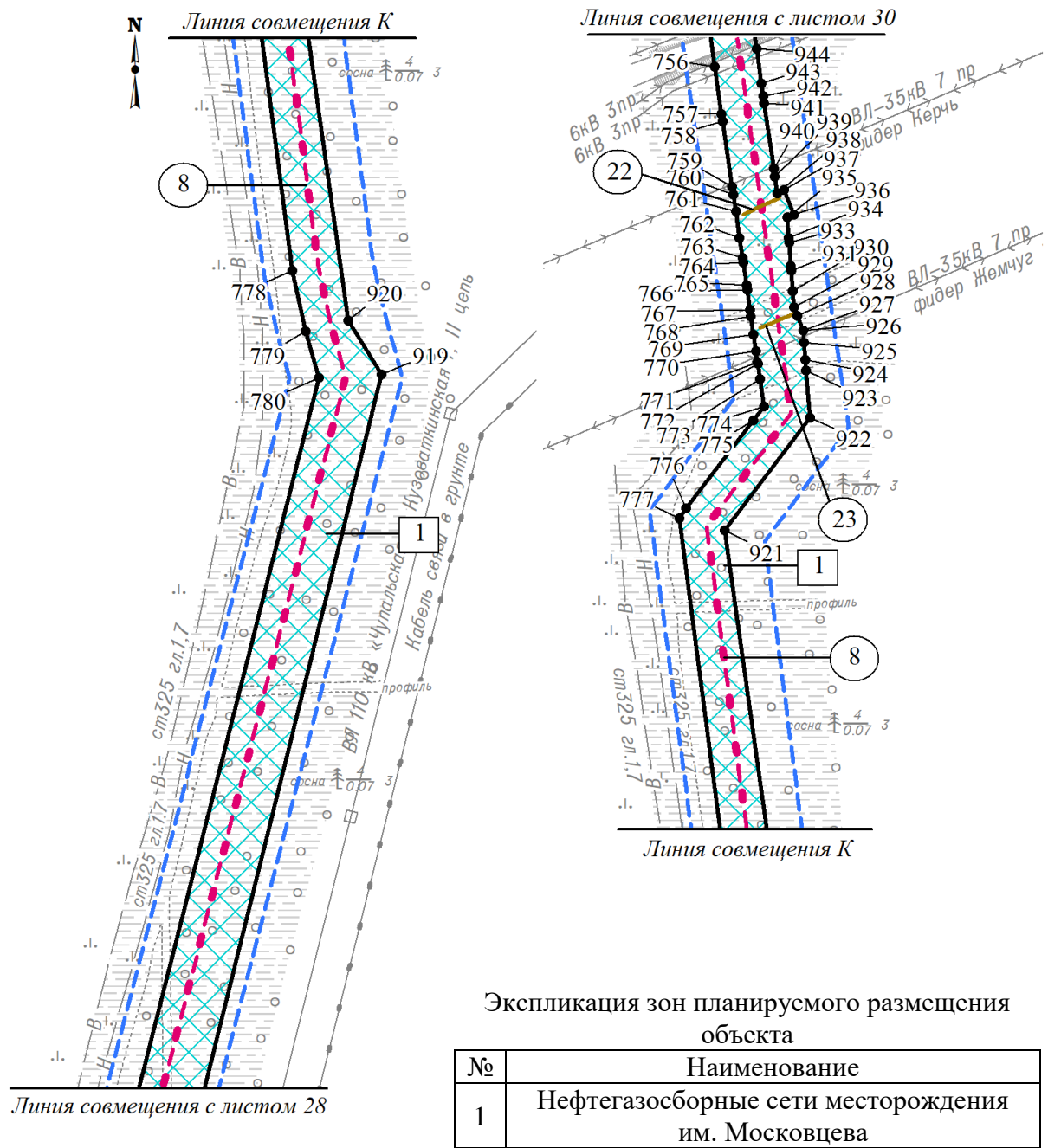
№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева



Экспликация планируемых линейных
объектов

№	Наименование	Вид
8	Нефтегазосборные сети к.1 - т.вр.к.1 - уз.1 - Уз.3	трубопровод
8.2	Расширение узла № 1	
32	Переезд № 18	автомобильная дорога

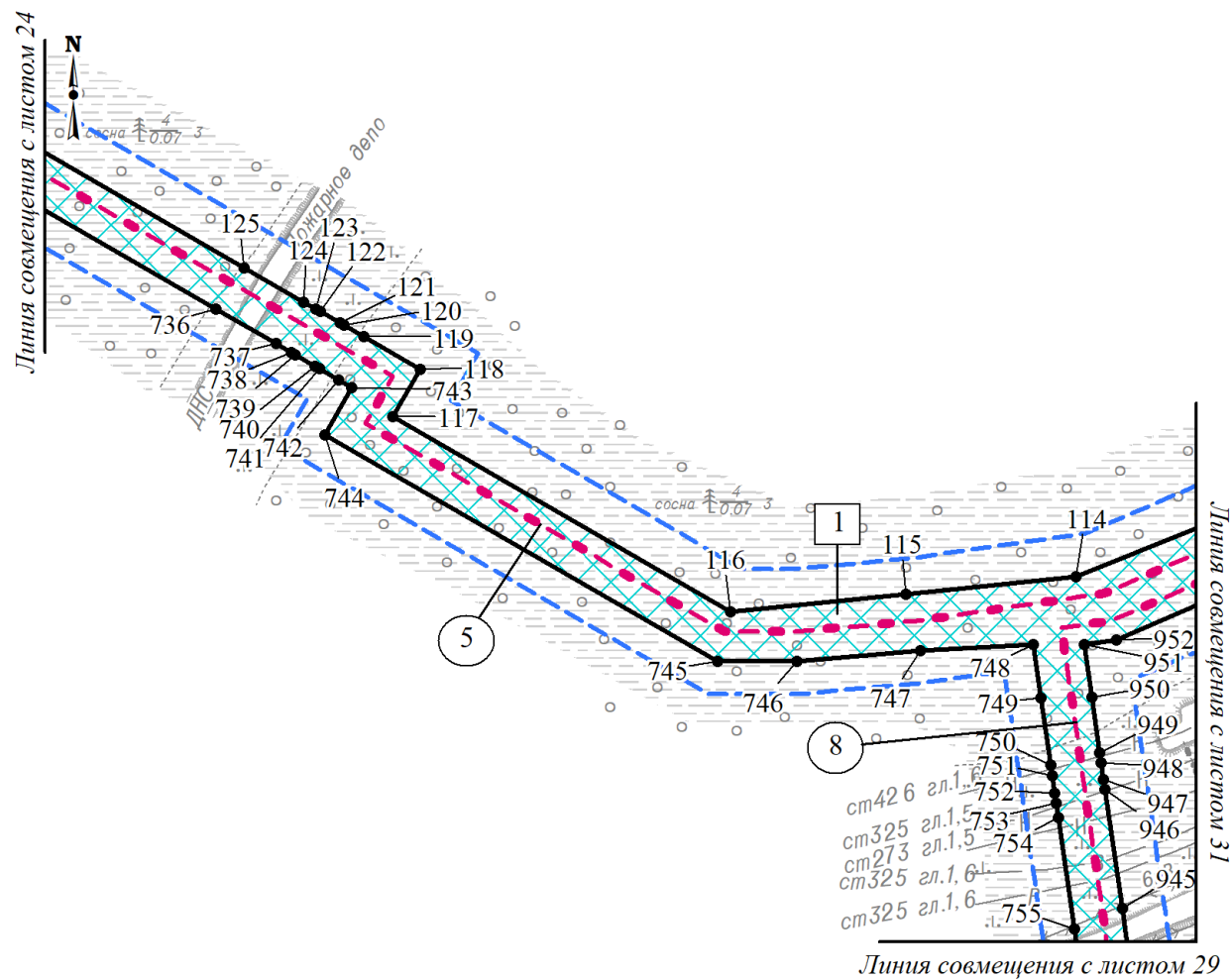
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
8	Нефтегазосборные сети к.1 - т.вр.к.1 - уз.1 - Уз.3	трубопровод
22	Переезд № 8	автомобильная дорога
23	Переезд № 9	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Нефтегазосборные сети уз.6 - т.вр.к.106 - Уз.2а - Уз.2 - Уз.3 - ДНС-Моск	трубопровод
8	Нефтегазосборные сети к.1 - т.вр.к.1 - уз.1 - Уз.3	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
5	Нефтегазосборные сети уз.6 - т.вр.к.106 - Уз.2а - Уз.2 - Уз.3 - ДНС-Моск	трубопровод
8	Нефтегазосборные сети к.1 - т.вр.к.1 - уз.1 - Уз.3	
8.3	Узел № 8	
21	Переезд № 7	автомобильная дорога

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



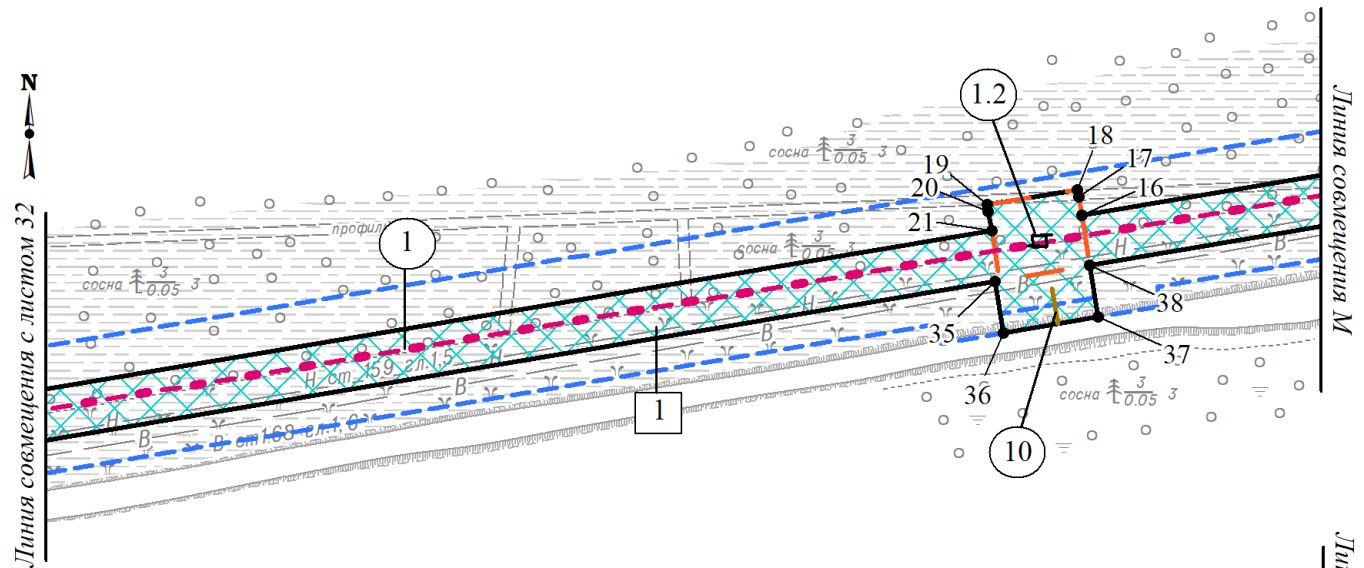
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева

Экспликация планируемых линейных объектов

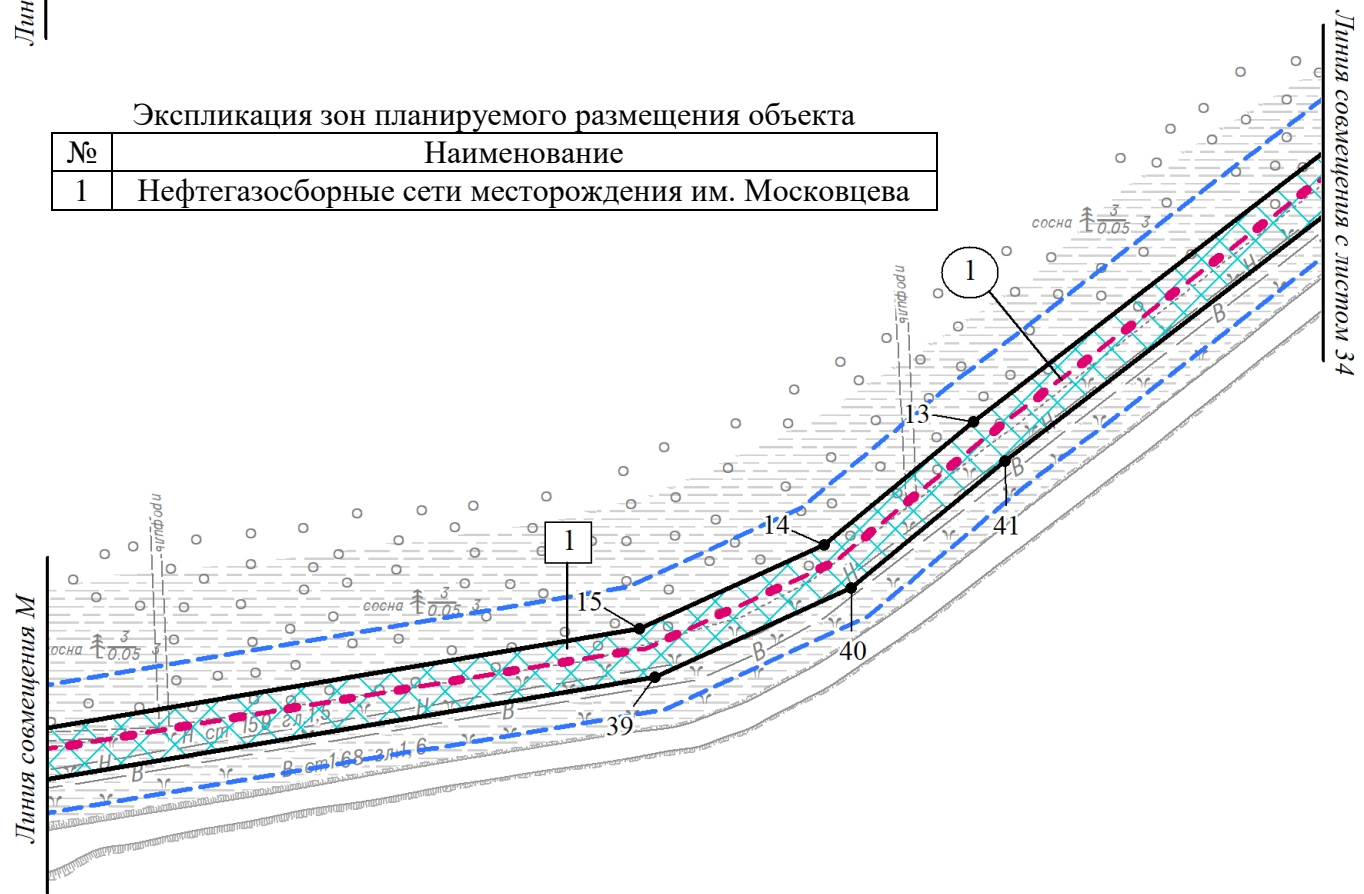
№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети УЗА к.17 - т.вр. - т.вр.к.13	трубопровод
1.1	Расширение узла запорной арматуры. Куст № 17	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000



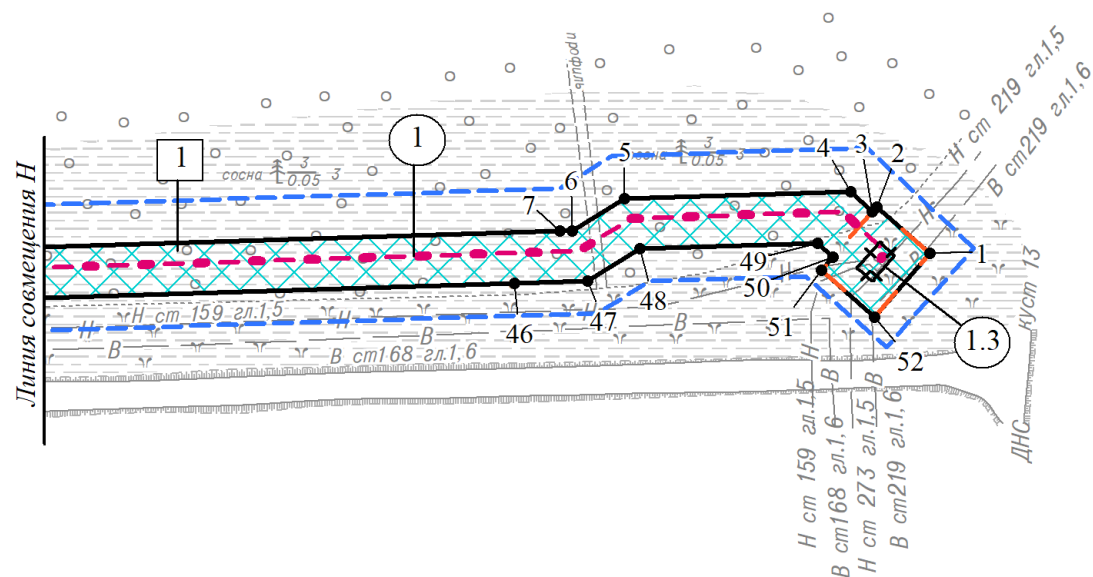
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети УЗА к.17 - т.вр. - т.вр.к.13	трубопровод
1.2	Узел № 1	
10	Автомобильная дорога к узлу № 1	автомобильная дорога



Экспликация планируемых линейных объектов		
№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети УЗА к.17 - т.вр. - т.вр.к.13	трубопровод
1.3	Расширение узла № 3 (ш. 4775)	

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

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

2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева» разработан на основании:

- задания на проектирование от 4 августа 2020 года;
- 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 Чупальского лицензионного участка месторождения им. Московцева месторождения Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района;
- выделение элементов планировочной структуры, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и установление границ земельных участков на территории Нефтеюганского 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 круглогодичной транспортной связи с планируемыми площадками узлов запорной.

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

Таблица 2.1.1

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м
Автомобильная дорога к узлу № 1	IV-н	5,5	3,5	14,37
Автомобильная дорога к узлу № 4	IV-н	5,5	3,5	39,05
Автомобильная дорога к узлу № 5	IV-н	5,5	3,5	107,05
Автомобильная дорога к узлу № 6	IV-н	5,5	3,5	13,80
Автомобильная дорога к узлу № 7	IV-н	5,5	3,5	21,82
Переезд № 1	-	9,0	6,0	13,5
Переезд № 2	-	9,0	6,0	18,0
Переезд № 3	-	9,0	6,0	33,0
Переезд № 4	-	9,0	6,0	18,0
Переезд № 5	-	9,0	6,0	18,0
Переезд № 6	-	9,0	6,0	18,0
Переезд № 7	-	9,0	6,0	18,0
Переезд № 8	-	9,0	6,0	18,0
Переезд № 9	-	9,0	6,0	18,0
Переезд № 10	-	9,0	6,0	18,0
Переезд № 11	-	9,0	6,0	29,0
Переезд № 12	-	9,0	6,0	30,01
Переезд № 13	-	9,0	6,0	35,37
Переезд № 14	-	9,0	6,0	18,0

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность, м
Переезд № 15	-	9,0	6,0	18,0
Переезд № 16	-	9,0	6,0	44,0
Переезд № 17	-	9,0	6,0	30,0
Переезд № 18	-	9,0	6,0	18,0

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта скважинной продукции от точек подключения к существующим трубопроводам до точки подключения к площадкам дожимной насосной станции (далее – ДНС) с установки предварительного сброса воды (далее – УПСВ) им. Москвцева и ДНС-2 с УПСВ.

Таблица 2.1.2

Основные характеристики планируемого трубопровода

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости, м³/сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
<i>Нефтегазосборные сети УЗА к.17 - т.вр. - т.вр.к.13</i>					
Участок нефтегазосборных сетей УЗА к.17 - т.вр.	1,82/1,71	9438,3/1306,5	С	1086,89	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей т.вр. - т.вр.к.13	1,71/1,53	9438,3/1306,5	С	1576,41	Сталь класса К48
<i>Нефтегазосборные сети УЗА к.16 - т.вр.к.103 - т.вр.к.15 - т.вр.</i>					
Участок нефтегазосборных сетей УЗА к.16 - т.вр.к.103	2,92/2,27	19189,0/1856,2	С	3189,59	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей т.вр.к.103 - т.вр.к.15	2,27/1,84	25412,0/2458,1	С	1154,34	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей т.вр. - т.вр.к.15 (перемычка)	2,00/1,84	8070,0/1432,4	С	1372,73	Сталь класса К48
<i>Нефтегазосборные сети т.вр.к.15 - т.вр.к.104 - т.вр.к.8 - уз.17</i>					
Участок нефтегазосборных сетей т.вр.к.15 - т.вр.к.104	1,84/1,55	39230,0/5900,5	С	2563,57	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей т.вр.к.104 - т.вр.к.8	1,55/1,54	39230,0/5900,5	С	99,3	Сталь класса К48

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости, м³/сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Участок нефтегазосборных сетей т.вр.к.8 - уз.17	1,54/1,43	18498,0/3762,0	С	842,36	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей переключки на к.15	1,85/1,84	5748,6/2009,9	С	58,94	Сталь класса К48
<i>Нефтегазосборные сети уз.17 - т.вр.к.105 - уз.6</i>					
Участок нефтегазосборных сети уз.17 - т.вр.к.105	1,43/1,31	78154,0/8310,6	С	1275,37	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей т.вр.к.105 - уз.6	1,31/0,92	82025,0/8756,1	С	3224,95	Сталь класса К48
<i>Нефтегазосборные сети уз.6 - т.вр.к.106 - Уз.2а - Уз.2 - Уз.3 - ДНС-Моск</i>					
Участок нефтегазосборных сетей уз.6 - т.вр.к.106	0,92/0,75	116630,0/17191,0	С	1625,31	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей т.вр.к.106 - Уз.2а	0,75/0,63	115200,0/16980,0	С	1089,20	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей Уз.2а - Уз.2	0,63/0,63	12035,0/1774,0	С	305,88	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей Уз.2 - Уз.3	0,63/0,62	11699,0/5381,1	С	841,66	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей Уз.3 - ДНС-Моск.	0,62/0,60	54739,0/15604,0	С	805,06	Сталь класса К48
<i>Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск</i>					
Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск	0,63/0,60	73057,0/10769,0	С	1641,66	Сталь класса К48
<i>Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск. Вторая нитка</i>					
Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск. Вторая нитка	0,63/0,60	72720,0/10769,0	С	1647,89	Сталь класса К48
<i>Нефтегазосборные сети к.1 - т.вр.к.1 - уз.1 - Уз.3</i>					
Участок нефтегазосборных сетей к.1 - т.вр.к.1	0,70/0,70	5342,0/3871,7	С	185,46	Сталь класса К48

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости, м³/сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Участок нефтегазосборных сетей т.вр.к.1 - уз.1	0,70/0,66	32148,0/8500,3	С	1454,14	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей уз.1 - Уз.3	0,66/0,62	34595,0/9145,6	С	1564,99	Сталь класса К48
Участок нефтегазосборных сетей перемычка на к.1	0,70/0,70	57112,0/12642,0	С	106,59	Сталь класса К48
<i>Нефтегазосборные сети т.вр.к.1 - ДНС-2Моск. Вторая нитка</i>					
Нефтегазосборные сети т.вр.к.1 - ДНС-2Моск. Вторая нитка	0,70/0,60	30308,0/8013,1	С	1119,70	Сталь класса К48

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

Зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры Тюменской области в границах Нефтеюганского лесничества, Юнг-Яхского участкового лесничества в квартале 399 (выдел 13), 400 (выдел 3), 401 (выдел 10, 17) и 402 (выдел 24, 30, 36) и Салымского участкового лесничества в квартале 437 (выдел 15, 21, 29, 30, 31), 438 (выдел 1, 31, 37, 39), 439 (выдел 2, 10, 11, 14, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 35, 36), 452 (выдел 24) и 453 (выдел 5, 16, 44) общей площадью 65,4846 га. Распределение площади зоны планируемого размещения линейных объектов по категориям земель представлено в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1

Категория земель	Площадь, га			
	по вновь оформляемым землям под объект	по ранее арендованным землям ПАО «НК «Роснефть»	по ранее арендованным землям АО «Россети Тюмень»	Всего
<i>Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество</i>				
земли лесного фонда	12,9680	19,2500	1,2033	33,4213
<i>Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество</i>				
земли лесного фонда	7,1688	24,3819	0,5126	32,0633
Итого	20,1368	43,6319	1,7159	65,4846

Земельные участки оформлены на правах аренды по договорам № 0859/22-06-ДА от 06.10.2022, № 0845/22-06-ДА от 06.10.2022, № 1087/22-06-ДА от 20.12.2022, № 0250/18-06-ДА от 10.08.2018, № 0460/14-06-ДА от 05.12.2014, № 0204/13-06-ДА от 08.08.2013, № 0145/15-06-ДА от 15.06.2015, № 0851/22-06-ДА от 06.10.2022, № 0863/22-06-ДА от 06.10.2022, № 0187/18-06-ДА от 28.06.2018, № 0882/22-06-ДА от 10.10.2022, № 0852/22-06-ДА от 06.10.2022, № 0207/18-06-ДА от 06.07.2018, № 0848/22-06-ДА от 06.10.2022, № 0801/22-06-ДА от 23.09.2022, № 0032/19-06-ДА от

04.02.2019, № 0326/19-06-ДА от 04.07.2019, № 0850/22-06-ДА от 06.10.2022, № 0877/22-06-ДА от 07.10.2022, № 0864/22-06-ДА от 06.10.2022, № 0216/20-06-ДА от 07.05.2020, № 0868/22-06-ДА от 07.10.2022, № 0840/22-06-ДА от 03.10.2022, № 0866/22-06-ДА от 06.10.2022, № 0781/21-06-ДА от 22.10.2021, № 0282/20-06-ДА от 08.06.2020, № 0547/20-06-ДА от 12.10.2020, № 0846/22-06-ДА от 06.10.2022, № 0297/20-06-ДА от 18.06.2020, № 0838/22-06-ДА от 03.10.2022, № 0299/20-06-ДА от 18.06.2020, № 0298/20-06-ДА от 18.06.2020, № 0254/21-06-ДА от 11.05.2021, № 0433/20-06-ДА от 02.09.2020, № 0257/21-06-ДА от 11.05.2021, № 0569/20-06-ДА от 26.10.2020, № 0225/21-06-ДА от 20.04.2021, № 0426/21-06-ДА от 13.07.2021, № 0809/21-06-ДА от 28.10.2021, № 0876/22-06-ДА от 07.10.2022, № 0897/22-06-ДА от 14.10.2022, № 0836/22-06-ДА от 03.10.2022, № 0288/17-06-ДА от 20.11.2017, № 0286/17-06-ДА от 20.11.2017, № 0901/22-06-ДА от 14.10.2022, № 0809/22-06-ДА от 23.09.2022, № 0898/22-06-ДА от 14.10.2022, № 0885/22-06-ДА от 10.10.2022, № 0880/22-06-ДА от 10.10.2022 и № 0356/17-06-ДА от 29.12.2017.

Части земель под планируемый объект на земельных участках АО «Россети Тюмень» с кадастровыми номерами 86:08:0030702:10327 и 86:08:0030702:10157 будут предоставлены ПАО «НК «Роснефть» на правах сервитута.

Ближайшим населённым пунктом является п.Куть-Ях в 43 км на северо-запад. Административный центр – г. Нефтеюганск расположен в 118 км на север.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	846668.69	3532710.27	486	850375.83	3534772.24
2	846687.15	3532689.21	487	850379.77	3534771.51
3	846685.1	3532687.41	488	850383.75	3534771.08
4	846693.24	3532678.75	489	850393.68	3534770.02
5	846690.43	3532589.11	490	850402.03	3534771.18
6	846677.64	3532568.47	491	850409.84	3534771.44
7	846677.48	3532563.51	492	850418.78	3534775.76
8	846668.57	3532279.58	493	850450.76	3534790.15
9	846661.57	3532279.79	494	850458.19	3534831.03
10	846652.58	3532280.07	495	850466.61	3534871.95
11	846644.53	3532023.49	496	850472.5	3534903.38
12	846636.69	3531964.56	497	850488.27	3534945.26
13	846447.06	3531718.18	498	850495.68	3534951.34
14	846398.29	3531659.08	499	850509.5	3534962.72
15	846364.92	3531585.95	500	850504.37	3534991.8
16	846309.71	3531257.02	501	850522.1	3534994.93
17	846317.16	3531255.77	502	850525.53	3534975.49
18	846319.9	3531255.31	503	850559.97	3535001.52
19	846313.9	3531219.55	504	850565.04	3535005.35
20	846311.16	3531220.01	505	850560.33	3535043.08
21	846303.71	3531221.26	506	850558.67	3535116.48
22	846200.13	3530604.23	507	850559.04	3535140.38
23	846111.33	3530496.62	508	850561.43	3535163.41
24	846068.78	3530450.28	509	850566.33	3535167.13
25	845919.89	3530403.51	510	850576.1	3535174.54
26	845896.31	3530478.58	511	850578.69	3535174.78
27	845878.37	3530472.02	512	850585.38	3535239.68
28	845867.73	3530500.18	513	850898.56	3536434.22
29	845893.16	3530507.9	514	850901.54	3536445.57

Номер	X	Y	Номер	X	Y
30	845907.53	3530509.6	515	850904.67	3536450.18
31	845932.99	3530428.58	516	850906.56	3536457.28
32	846057.67	3530467.76	517	850904.73	3536457.77
33	846096.24	3530509.76	518	850912.57	3536487.75
34	846181.3	3530612.83	519	850907.57	3536506.11
35	846283.62	3531222.48	520	850918.34	3536503.2
36	846263.09	3531226.04	521	850918.34	3536503.21
37	846269.57	3531263.48	522	850920.06	3536508.96
38	846289.96	3531260.2	523	850922.34	3536516.63
39	846345.62	3531591.85	524	850923.78	3536522.46
40	846381.19	3531669.78	525	850901.44	3536528.5
41	846431.41	3531730.65	526	850899.49	3536535.61
42	846617.57	3531972.51	527	850886.68	3536538.97
43	846624.57	3532025.12	528	850882.71	3536540.01
44	846633.22	3532300.7	529	850866.77	3536598.26
45	846649.21	3532300.19	530	850961.01	3536957.69
46	846656.9	3532545.47	531	850981.74	3537019.06
47	846657.81	3532574.45	532	850996.22	3537061.94
48	846670.6	3532595.09	533	851003.71	3537081.3
49	846672.81	3532665.59	534	851023.98	3537133.74
50	846667.27	3532671.78	535	851033.47	3537158.28
51	846661.95	3532667.12	536	851037.96	3537169.9
52	846643.5	3532688.18	537	851072.48	3537197.72
53	850007.63	3539087.75	538	851091.3	3537212.88
54	850008.39	3539086.43	539	851170.44	3537275.83
55	850019.65	3539066.93	540	851177.41	3537281.52
56	850021.4	3539063.9	541	851178.96	3537282.78
57	850024.53	3539058.48	542	851185.95	3537288.48
58	850094.14	3538937.93	543	851191.41	3537292.94
59	849901.01	3538826.43	544	851196.25	3537296.89
60	849868.31	3538883.08	545	851198.96	3537299.1
61	849830.63	3538948.35	546	851199.78	3537299.76
62	849827.51	3538953.76	547	851217.46	3537314.19
63	849827.5	3538953.76	548	851229.85	3537324.3
64	849825.75	3538956.79	549	851248.87	3537339.81
65	849825.75	3538956.8	550	851250.02	3537340.75
66	849814.52	3538976.25	551	851251.97	3537342.34
67	849832.71	3538986.75	552	851257.96	3537347.22
68	849908.48	3539030.5	553	851261.05	3537349.75
69	849907.37	3539032.43	554	851264.16	3537352.28
70	849912.64	3539035.3	555	851267.25	3537354.8
71	849913.68	3539033.5	556	851276.83	3537362.62
72	849539.67	3539743.86	557	851279.38	3537364.62
73	849563.34	3539735.59	558	851288.89	3537372.1
74	849570.59	3539741.47	559	851285.4	3537376.43
75	849600.4	3539737.14	560	851209.71	3537470.36
76	849622.34	3539733.95	561	851208.02	3537469,00
77	850084.42	3539625.07	562	850792.07	3537985.19
78	850098.06	3539633.51	563	850739.54	3538035.21

Номер	X	Y	Номер	X	Y
79	850108.54	3539640.00	564	850441.01	3538233.51
80	850113.54	3539643.09	565	850431.2	3538221.42
81	850122.28	3539643.33	566	850424.88	3538213.63
82	850132.63	3539643.62	567	850422.35	3538210.52
83	850140.94	3539643.86	568	850417.41	3538204.42
84	850147.1	3539644.03	569	850414.88	3538201.3
85	850149.86	3539655.74	570	850410.11	3538195.43
86	850156.31	3539681.97	571	850409.01	3538194.07
87	850164.28	3539714.4	572	850400.83	3538183.99
88	850186.67	3539709.13	573	850381.05	3538196.84
89	850181.13	3539676.13	574	850377.7	3538199.02
90	850176.64	3539649.42	575	850373.44	3538201.78
91	850172.01	3539621.85	576	850370.09	3538203.96
92	850156.15	3539621.37	577	850360.87	3538209.95
93	850141.66	3539620.93	578	850357.08	3538212.41
94	850135.49	3539620.74	579	850364.8	3538224.29
95	850127.17	3539620.49	580	850365.7	3538225.67
96	850120.4	3539620.28	581	850369.81	3538231.99
97	850113.7	3539606.93	582	850371.99	3538235.35
98	850111.48	3539597.49	583	850376.26	3538241.92
99	850088.41	3539600.5	584	850378.43	3538245.26
100	849823.28	3539662.97	585	850383.88	3538253.65
101	849811.87	3539665.66	586	850385.02	3538255.4
102	849806.71	3539666.88	587	850399.8	3538245.79
103	849794.02	3539669.87	588	850406.76	3538256.26
104	849618.05	3539711.33	589	850254.6	3538357.33
105	849576.71	3539717.34	590	850231.81	3538374.39
106	849563.42	3539707.42	591	850196.89	3538392.05
107	849556.53	3539702.28	592	850185.15	3538388.99
108	849552.01	3539696.66	593	850196.02	3538404.37
109	849550.97	3539694.51	594	850206.66	3538427.2
110	849550.48	3539693.78	595	850203.76	3538479.49
111	849549.62	3539692.52	596	850111.67	3538474.38
112	849537.19	3539674.17	597	850098.28	3538486.35
113	849525.4	3539644.93	598	850090.88	3538478.1
114	849496.38	3539572.96	599	849946.43	3538607.35
115	849489.6	3539504.83	600	849922.67	3538635.85
116	849482.65	3539434.96	601	849881.05	3538685.77
117	849560.63	3539299.9	602	849820.76	3538769.00
118	849579.49	3539310.79	603	849787.57	3538826.48
119	849592.45	3539288.34	604	849782.29	3538846.2
120	849597.00	3539280.46	605	849770.48	3538843.04
121	849598.01	3539278.71	606	849758.83	3538839.92
122	849602.56	3539270.83	607	849765.37	3538828.6
123	849603.57	3539269.09	608	849762.48	3538826.93
124	849606.33	3539264.3	609	849753.82	3538821.93
125	849620.08	3539240.48	610	849750.36	3538819.93
126	849704.56	3539094.15	611	849744.3	3538816.43
127	849677.44	3539078.49	612	849740.83	3538814.43

Номер	X	Y	Номер	X	Y
128	849679.35	3539051.24	613	849734.58	3538810.82
129	849689.64	3539033.3	614	849732.42	3538809.58
130	849692.62	3539028.11	615	849713.17	3538798.46
131	849694.62	3539024.63	616	849707.07	3538809.03
132	849695.1	3539023.78	617	849704.62	3538806.97
133	849704.41	3539007.56	618	849692.16	3538796.51
134	849736.97	3538950.83	619	849671.83	3538779.45
135	849744.93	3538936.95	620	849646.69	3538764.94
136	849756.21	3538917.3	621	849643.66	3538763.19
137	849757.96	3538914.25	622	849638.24	3538760.07
138	849761.06	3538908.84	623	849612.92	3538745.45
139	849783.39	3538871.27	624	849606.42	3538741.69
140	849792.78	3538877.04	625	849602.07	3538739.19
141	849810.3	3538846.91	626	849595.53	3538735.41
142	849943.76	3538641.78	627	849576.78	3538724.59
143	849960.86	3538621.27	628	849420.58	3538724.59
144	850089.32	3538506.33	629	849409.9	3538743.1
145	850096.72	3538514.59	630	849394.99	3538768.92
146	850118.83	3538494.8	631	849336.13	3538870.86
147	850222.61	3538500.57	632	849319.41	3538861.2
148	850226.92	3538422.96	633	849300,00	3538849.99
149	850220.89	3538411.01	634	849265.03	3538829.81
150	850365.18	3538308.66	635	849020.47	3538688.61
151	850468.64	3538239.16	636	848996.46	3538674.75
152	850752.07	3538050.9	637	848931.01	3538636.96
153	850806.82	3537998.77	638	848844.61	3538487.3
154	851211.05	3537497.12	639	848910.17	3538449.45
155	851212.74	3537498.48	640	848910.17	3538416.1
156	851317.02	3537369.08	641	848910.17	3538397.86
157	851300.12	3537355.47	642	848910.17	3538395.85
158	851451.21	3537167.98	643	848910.18	3538336.19
159	851449.37	3537166.5	644	848910.17	3538332.53
160	851419.17	3537141.49	645	848910.17	3538130.77
161	851408.83	3537133.27	646	848790.81	3538130.77
162	851383.61	3537119,00	647	848790.72	3538150.34
163	851378.29	3537126.14	648	848790.81	3538164.77
164	851360.25	3537150.33	649	848876.18	3538164.77
165	851355.47	3537156.73	650	848876.22	3538327.39
166	851375.14	3537172.86	651	848876.2	3538332.53
167	851382.26	3537177.59	652	848876.14	3538344.39
168	851398.84	3537189.93	653	848874.37	3538355.91
169	851379.8	3537213.57	654	848874.36	3538397.02
170	851279.57	3537337.95	655	848874.36	3538405.44
171	851277.24	3537336.07	656	848874.36	3538415.67
172	851274.11	3537333.55	657	848876.18	3538429.82
173	851271,00	3537331.04	658	848798.16	3538474.86
174	851264.98	3537326.19	659	848799.43	3538477.05
175	851263.02	3537324.62	660	848852.45	3538568.88
176	851242.76	3537308.29	661	848906.12	3538661.85

Номер	X	Y	Номер	X	Y
177	851230.31	3537298.25	662	848996.12	3538713.81
178	851211.7	3537283.26	663	849020.29	3538727.77
179	851208.98	3537281.06	664	849269.26	3538871.52
180	851204.11	3537277.14	665	849274.9	3538874.77
181	851198.65	3537272.74	666	849281.14	3538878.38
182	851191.63	3537267.08	667	849295.16	3538886.47
183	851190.07	3537265.82	668	849323.6	3538902.89
184	851183.06	3537260.18	669	849348.58	3538917.31
185	851171.35	3537250.74	670	849356.93	3538903.65
186	851054.68	3537157.69	671	849424.86	3538785.37
187	851015.03	3537055.13	672	849439.72	3538759.5
188	850980.17	3536951.95	673	849542.39	3538815.95
189	850887.47	3536598.37	674	849549.02	3538819.6
190	850898.96	3536556.43	675	849553.42	3538822.03
191	850951.79	3536542.58	676	849560.01	3538825.65
192	850947.78	3536527.29	677	849591.05	3538842.72
193	850953.47	3536525.84	678	849617.99	3538795.54
194	850950.83	3536515.15	679	849623.43	3538798.62
195	850949.4	3536509.32	680	849626.48	3538800.35
196	850943.49	3536510.91	681	849674.49	3538827.66
197	850941.46	3536503.17	682	849685.77	3538834.08
198	850939.94	3536497.37	683	849671.89	3538858.75
199	850927.96	3536451.68	684	849674.42	3538860.18
200	850926.12	3536444.67	685	849698.78	3538873.88
201	850931.8	3536443.21	686	849705.21	3538877.5
202	850930.52	3536437.98	687	849708.7	3538879.46
203	850927.75	3536426.71	688	849709.99	3538880.19
204	850921.81	3536428.24	689	849713.15	3538874.58
205	850619.33	3535274.55	690	849717.94	3538877.35
206	850612.24	3535205.77	691	849721.4	3538879.34
207	850627.72	3535171.17	692	849730.07	3538884.34
208	850595.04	3535156.55	693	849732.4	3538885.69
209	850595.91	3535148.12	694	849742.3	3538868.55
210	850579.8	3535146.64	695	849752.69	3538874.56
211	850580.3	3535044.54	696	849756.87	3538876.97
212	850586.31	3534996.36	697	849744.05	3538899.17
213	850562.83	3534978.6	698	849740.93	3538904.58
214	850529.47	3534953.2	699	849739.17	3538907.62
215	850530.79	3534945.7	700	849728.34	3538926.39
216	850517.45	3534943.34	701	849719.84	3538941.11
217	850505.1	3534933.2	702	849687.14	3538997.74
218	850499.72	3534918.93	703	849683.12	3539004.71
219	850491.83	3534897.97	704	849677.76	3539013.99
220	850486.23	3534868.09	705	849676.55	3539016.09
221	850477.98	3534827.95	706	849672.03	3539023.92
222	850472.81	3534779.75	707	849669.31	3539022.35
223	850472.62	3534777.95	708	849659.71	3539016.81
224	850448.09	3534766.99	709	849665.37	3539006.96
225	850432.97	3534760.38	710	849667.55	3539003.18

Номер	X	Y	Номер	X	Y
226	850425.52	3534692.76	711	849664.09	3539001.19
227	850433.07	3534577.63	712	849655.42	3538996.2
228	850437.49	3534545.48	713	849651.96	3538994.21
229	850455.26	3534467.45	714	849645.88	3538990.71
230	850495.33	3534366.49	715	849642.41	3538988.71
231	850588.19	3534209.76	716	849635.76	3538984.89
232	850609.6	3534173.64	717	849633.6	3538983.64
233	850646.07	3534195.25	718	849622.39	3538977.19
234	850652.83	3534207.27	719	849608.99	3538975.5
235	850659.77	3534203.37	720	849605.25	3538975.03
236	850675.66	3534212.78	721	849583.62	3539012.09
237	850677.15	3534213.66	722	849586.27	3539015.54
238	850726.22	3534186.07	723	849594.3	3539025.99
239	850781.75	3534154.84	724	849605.79	3539032.6
240	850808.33	3534139.9	725	849607.96	3539033.85
241	850863.42	3534108.91	726	849614.73	3539037.75
242	851013.26	3534024.64	727	849618.2	3539039.74
243	851012.52	3534023.33	728	849624.27	3539043.24
244	850995.36	3533992.82	729	849627.73	3539045.23
245	850998.85	3533990.86	730	849636.4	3539050.22
246	850989.54	3533974.29	731	849638.82	3539051.61
247	850986.04	3533976.26	732	849645.89	3539063.85
248	850978.2	3533962.32	733	849647.2	3539066.13
249	850972.72	3533952.49	734	849662.79	3539093.13
250	850972.19	3533945.95	735	849677.24	3539101.47
251	850967.34	3533934.06	736	849603.44	3539229.29
252	850965.4	3533929.29	737	849589.69	3539253.1
253	850960.71	3533931.2	738	849586.15	3539259.24
254	850950.31	3533912.69	739	849585.15	3539260.97
255	850973.7	3533901.59	740	849580.65	3539268.76
256	850964.58	3533882.4	741	849579.65	3539270.49
257	850967.91	3533880.38	742	849575.15	3539278.29
258	850974.68	3533876.27	743	849572.16	3539283.47
259	850973.65	3533874.58	744	849553.31	3539272.59
260	850971.57	3533871.15	745	849462.65	3539429.6
261	850969.5	3533867.74	746	849462.65	3539461.33
262	850967.97	3533865.21	747	849466.97	3539510.68
263	850951.31	3533837.77	748	849469.54	3539555.95
264	850939.62	3533818.51	749	849448.04	3539559.06
265	850937.02	3533814.23	750	849421.1	3539562.95
266	850933.13	3533807.82	751	849417.11	3539563.53
267	850917.13	3533781.45	752	849410.03	3539564.55
268	850911.3	3533769.61	753	849406.04	3539565.13
269	850970.32	3533681.25	754	849400.35	3539565.95
270	850971.54	3533679.42	755	849355.64	3539572.42
271	850960.22	3533656.44	756	849337.19	3539575.09
272	850933.56	3533605.51	757	849315.72	3539578.19
273	850884.12	3533521.29	758	849312.16	3539578.7
274	850796.53	3533433.95	759	849282.24	3539583.03

Номер	X	Y	Номер	X	Y
275	850707.1	3533349.59	760	849278.65	3539583.55
276	850701.1	3533343.94	761	849271.22	3539584.62
277	850686.96	3533330.62	762	849258.94	3539586.4
278	850693.26	3533324.05	763	849249.7	3539587.73
279	850696.76	3533320.4	764	849247.65	3539588.03
280	850701.93	3533315.01	765	849237.24	3539589.53
281	850690.91	3533304.44	766	849235.2	3539589.83
282	850689.64	3533243.36	767	849225.96	3539591.16
283	850688.56	3533191.54	768	849223.07	3539591.58
284	850429.92	3532943.51	769	849214.66	3539592.79
285	850068.63	3532597.44	770	849206.97	3539593.91
286	849880.12	3532416.86	771	849201.83	3539594.65
287	849920.52	3532252.39	772	849201.34	3539594.72
288	849693.04	3532034.24	773	849194.14	3539595.76
289	849683.94	3531599.44	774	849181.9	3539597.53
290	849684.44	3531536.65	775	849175.37	3539592.73
291	849589.03	3531368.3	776	849135.13	3539561.85
292	849617.73	3531352.01	777	849130.65	3539558.72
293	849614.48	3531346.27	778	848881.57	3539591.47
294	849611.74	3531341.44	779	848853.93	3539597.59
295	849652.28	3531318.46	780	848832.44	3539603.58
296	849800.46	3531231.03	781	848290.6	3539466.55
297	849934.02	3531180.98	782	848254.3	3539457.82
298	850042.61	3531154.98	783	848254.23	3539455.79
299	850111.33	3531144.75	784	848246.87	3539456.03
300	850218.24	3531141.64	785	848220.01	3539449.57
301	850224.01	3531141.47	786	848191.82	3539442.79
302	850545.36	3531150.85	787	848188.16	3539443.87
303	850548.2	3531156.08	788	848170.21	3539449.19
304	850557.26	3531151.2	789	848164.97	3539448.86
305	850624.47	3531153.16	790	848165.55	3539439.62
306	850651.3	3531158.71	791	848166.23	3539428.5
307	850672.22	3531163.03	792	848168.39	3539393.48
308	850729.42	3531172.32	793	848169.39	3539377.22
309	850742.33	3531162.28	794	848170.84	3539353.59
310	850744.58	3531148.44	795	848171.07	3539350.00
311	850748.00	3531127.39	796	848171.52	3539342.63
312	850714.12	3531121.89	797	848196.47	3538937.3
313	850710.81	3531142.26	798	848203.43	3538937.38
314	850709.74	3531148.87	799	848201.05	3538864.21
315	850675.84	3531143.36	800	848198.29	3538778.81
316	850654.97	3531139.05	801	848197.6	3538757.43
317	850629.99	3531133.89	802	848204.11	3538694.78
318	850220.37	3531121.96	803	848205.65	3538679.93
319	850158.39	3531122.31	804	848203.36	3538674.57
320	850109.56	3531124.79	805	848199.73	3538666.06
321	850038.8	3531135.32	806	848202.26	3538645.21
322	850031.51	3531136.93	807	848226.9	3538442.22
323	849895.89	3531170.71	808	848230.41	3538352.46

Номер	X	Y	Номер	X	Y
324	849798.44	3531211.26	809	848231.54	3538323.68
325	849791.8	3531212.91	810	848248.45	3538325.48
326	849703.29	3531265.14	811	848273.4	3538324.56
327	849594.33	3531326.84	812	848285.28	3538324.13
328	849541.76	3531234.17	813	848285.28	3538330.9
329	849522.24	3531199.67	814	848285.28	3538352.35
330	849501.92	3531182.33	815	848285.12	3538353.53
331	849471.2	3531157.48	816	848417.22	3538353.53
332	849457.46	3531121.72	817	848423.67	3538364.7
333	849409.61	3531083.00	818	848428.41	3538372.91
334	849210.88	3530565.96	819	848612.03	3538372.91
335	849203.25	3530568.92	820	848665.33	3538387.19
336	849172.49	3530488.89	821	848690.05	3538393.81
337	849178.7	3530486.49	822	848769.33	3538393.81
338	849151.09	3530414.67	823	848805.5	3538393.81
339	849000.25	3530022.26	824	848845.17	3538393.81
340	848863.94	3529660.57	825	848845.17	3538371.98
341	848792.79	3529476.93	826	848845.17	3538332.53
342	848784.71	3529480.06	827	848845.17	3538241.68
343	848776.25	3529483.34	828	848805.74	3538173.38
344	848616.44	3529070.88	829	848788.42	3538183.38
345	848626.00	3529067.18	830	848825.17	3538247.03
346	848630.98	3529065.25	831	848825.17	3538332.53
347	848529.14	3528802.41	832	848825.17	3538373.82
348	848524.87	3528804.07	833	848692.68	3538373.82
349	848515.47	3528807.71	834	848614.67	3538352.91
350	848460.97	3528667.08	835	848439.95	3538352.91
351	848287.09	3528214.69	836	848428.77	3538333.53
352	848161.54	3527898.06	837	848305.28	3538333.53
353	848129.97	3527831.51	838	848305.28	3538332.53
354	847978.34	3527726.84	839	848305.28	3538304.14
355	847933.61	3527791.64	840	848233.27	3538303.15
356	847917.97	3527780.84	841	848189.49	3538302.31
357	847904.35	3527800.6	842	848147.48	3538301.5
358	847936.43	3527822.75	843	848050.39	3538299.64
359	847983.44	3527754.66	844	848041.51	3538301.32
360	848114.19	3527844.92	845	847985.31	3538311.94
361	848143.23	3527906.04	846	847943.77	3538318.82
362	848268.5	3528221.94	847	847944.06	3538326.81
363	848442.31	3528674.27	848	847914.42	3538327.87
364	848504.04	3528833.59	849	847896.98	3538333.19
365	848517.72	3528828.29	850	847881.58	3538342.5
366	848605.11	3529053.82	851	847874.6	3538355.68
367	848590.56	3529059.46	852	847874.6	3538355.69
368	848764.83	3529509.21	853	847874.06	3538356.7
369	848781.37	3529502.8	854	847871.89	3538363.7
370	848845.26	3529667.72	855	847868.12	3538375.84
371	848981.56	3530029.38	856	847868.12	3538377.44
372	849152.85	3530475.01	857	847868.12	3538393.55

Номер	X	Y	Номер	X	Y
373	849129.51	3530481.49	858	847904.13	3538396.87
374	849132.2	3530516.64	859	847904.13	3538377.44
375	849156.98	3530507.12	860	847932.08	3538377.45
376	849190.81	3530595.13	861	847932.78	3538406.6
377	849199.38	3530591.83	862	847929.58	3538406.73
378	849392.87	3531095.18	863	847930.36	3538430.34
379	849413.41	3531115.69	864	847957.07	3538429.35
380	849413.42	3531115.7	865	847957.65	3538445.36
381	849435.43	3531133.62	866	847955.03	3538450.31
382	849451.19	3531163.47	867	847947.7	3538464.14
383	849454.45	3531169.65	868	847918.97	3538465.39
384	849489.14	3531197.71	869	847915.77	3538467.12
385	849506.48	3531212.52	870	847915.58	3538494.2
386	849524.45	3531244.2	871	847955.53	3538492.1
387	849576.89	3531336.72	872	847970.88	3538463.14
388	849579.57	3531341.45	873	847977.83	3538450.00
389	849542.66	3531362.38	874	847977.81	3538449.53
390	849509.52	3531381.16	875	847976.19	3538404.88
391	849499.9	3531364.18	876	847975.29	3538380.11
392	849479.03	3531376.01	877	847974.94	3538370.44
393	849475.8	3531370.32	878	847977.17	3538370.36
394	849443.11	3531388.84	879	847997.09	3538369.64
395	849439.28	3531379.07	880	847997.86	3538363.27
396	849424.77	3531384.76	881	848044.24	3538363.78
397	849407.33	3531396.82	882	848052.89	3538363.88
398	849429.61	3531429.06	883	848067.33	3538364.04
399	849446.28	3531417.55	884	848067.64	3538336.73
400	849456.49	3531413.9	885	848147.79	3538337.63
401	849460.28	3531420.5	886	848190.82	3538338.11
402	849461.76	3531423.11	887	848208.68	3538338.31
403	849469.24	3531418.87	888	848208.44	3538352.5
404	849470.98	3531421.95	889	848206.92	3538440.84
405	849486.33	3531413.25	890	848197.53	3538518.23
406	849495.95	3531430.22	891	848179.24	3538668.97
407	849544.09	3531402.94	892	848185.15	3538682.84
408	849553.26	3531397.74	893	848173.31	3538765.79
409	849575.55	3531385.11	894	848171.34	3538796.57
410	849664.39	3531541.85	895	848171.79	3538821.49
411	849663.93	3531599.57	896	848176.1	3538944.44
412	849673.22	3532042.94	897	848151.89	3539337.6
413	849898.34	3532258.83	898	848151.34	3539344.93
414	849857.94	3532423.3	899	848151.11	3539348.52
415	850066.01	3532622.84	900	848149.66	3539372.17
416	850415.78	3532958.25	901	848148.59	3539389.44
417	850668.74	3533200.83	902	848148.4	3539392.6
418	850670.05	3533263.71	903	848130.35	3539390.42
419	850658.11	3533276.24	904	848106.19	3539403.32
420	850654.57	3533279.93	905	848104.01	3539404.49
421	850603.35	3533312.4	906	848101.92	3539421.79

Номер	X	Y	Номер	X	Y
422	850634.08	3533340.89	907	848100.43	3539434.11
423	850615.55	3533360.63	908	848112.93	3539435.62
424	850598.38	3533351.09	909	848112.56	3539441.64
425	850577.16	3533376.35	910	848124.91	3539466.44
426	850574.04	3533381.39	911	848171.75	3539469.32
427	850595.45	3533398.61	912	848177.33	3539469.66
428	850631.22	3533384.74	913	848220.69	3539470.31
429	850669.38	3533344.94	914	848236.82	3539474.19
430	850671.38	3533346.86	915	848237.02	3539480.36
431	850673.11	3533345.06	916	848255.01	3539479.78
432	850728.53	3533398.21	917	848291.27	3539487.29
433	850782.56	3533448.28	918	848291.61	3539497.74
434	850808.42	3533474.76	919	848834.11	3539632.39
435	850868.21	3533533.68	920	848858.78	3539617.00
436	850916.06	3533615.21	921	849125.04	3539579.63
437	850948.51	3533677.91	922	849176.56	3539618.52
438	850888.26	3533768.1	923	849198.37	3539616.91
439	850899.58	3533791.08	924	849203.17	3539616.56
440	850915.52	3533817.32	925	849211.08	3539615.98
441	850919.41	3533823.74	926	849216.38	3539615.59
442	850922.01	3533828.02	927	849216.66	3539615.57
443	850933.7	3533847.28	928	849223.33	3539612.79
444	850943.61	3533863.62	929	849227.18	3539611.19
445	850908.49	3533880.31	930	849234.42	3539610.66
446	850914.93	3533893.86	931	849243.94	3539609.97
447	850916.18	3533896.5	932	849246.05	3539609.82
448	850917.9	3533900.13	933	849256.71	3539609.04
449	850919.62	3533903.73	934	849258.82	3539608.89
450	850928.74	3533922.94	935	849268.33	3539608.19
451	850932.15	3533921.29	936	849269.61	3539611.15
452	850941.91	3533938.61	937	849280.74	3539606.69
453	850945.56	3533946.04	938	849279.42	3539603.62
454	850949.97	3533955.01	939	849286.84	3539602.55
455	850957.82	3533969.48	940	849290.44	3539602.03
456	850960.77	3533972.12	941	849320.32	3539597.71
457	850968.62	3533986.07	942	849323.89	3539597.19
458	850969.49	3533988.01	943	849329.63	3539596.36
459	850971.06	3533990.76	944	849345.38	3539594.08
460	850977.85	3534002.67	945	849363.83	3539591.41
461	850986.03	3534017.02	946	849411.38	3539584.53
462	850677.41	3534190.57	947	849415.39	3539583.95
463	850667.76	3534184.86	948	849422.14	3539582.97
464	850662.02	3534181.45	949	849426.12	3539582.4
465	850626.24	3534160.26	950	849448.25	3539579.2
466	850604.7	3534147.49	951	849469.37	3539576.14
467	850600.36	3534150.87	952	849471.22	3539588.95
468	850567.87	3534199.05	953	849486.14	3539623.68
469	850454.6	3534367.05	954	849470.12	3539641.97
470	850396.14	3534623.75	955	849447.86	3539655.19

Номер	X	Y	Номер	X	Y
471	850400.21	3534667.61	956	849432.42	3539664.36
472	850406.21	3534732.31	957	849447.75	3539697.84
473	850394.61	3534726.63	958	849455.1	3539713.87
474	850393.21	3534713.55	959	849461.27	3539712.77
475	850388.69	3534714.03	960	849465.31	3539712.04
476	850378.76	3534715.1	961	849472.39	3539710.78
477	850374.79	3534715.52	962	849476.43	3539710.05
478	850373.88	3534715.62	963	849486.54	3539708.24
479	850371.02	3534718.27	964	849511.2	3539703.83
480	850367.3	3534721.71	965	849516.89	3539701.38
481	850358.2	3534730.13	966	849520.97	3539705.24
482	850352.5	3534735.4	967	849522.16	3539706.36
483	850356.63	3534773.98	968	849524.72	3539708.77
484	850363.15	3534773.28	969	849527.41	3539715.06
485	850371.81	3534772.36			

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

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

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

Объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, являются узлы №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, расширение узла № 1, расширение узла № 1 (ш. 5689), расширение узла № 2 (ш. 6290), расширение узла № 3 (ш. 4775), расширение узла № 4 (ш. 4673), расширение узла № 4 (ш. 6290), расширение узла № 6 (ш. 8001), расширение узла запорной арматуры. Куст № 17 и расширение узла запорной арматуры. Куст № 8.

Таблица 2.5.1

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

Площадка для размещения временных зданий и сооружений предназначена для проживания рабочих (строителей) в непосредственной близости к строящимся линейным объектам. Площадка носит характер временной, так как на ее территории предусмотрено

размещать временные здания и сооружения, которые будут эксплуатироваться только во время строительства.

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

Планируемые линейные объекты пересекают существующие объекты капитального строительства и объекты капитального строительства, планируемые в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории (Постановление Администрации Нефтеюганского района от 15.06.2018 № 940-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 17.01.2018 № 65-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 19.01.2018 № 83-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 01.11.2018 № 1901-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 26.01.2018 № 124-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 25.01.2019 № 120-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 20.07.2020 № 1013-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 25.02.2020 № 206-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 23.12.2021 № 2275-па, Постановление Администрации Нефтеюганского района от 17.07.2019 № 1523-па)

В местах пересечения подземных коммуникаций, линий электропередач и автомобильных дорог, планируемые трубопроводы заключаются в защитные футляры. Защитные футляры выполнены из стальных труб общего назначения. При выборе учтены требования МУК ЕТТ № П4-06 М-0111 (версия 1.00). Согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, труба для защитного футляра принята не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра проект трубы. Толщина стенки защитного футляра, согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, принята не менее 1/70 DN, но не менее 10 мм. Диаметр защитного футляра для планируемых нефтегазосборных трубопроводов диаметром 159 мм составляет 426 мм, диаметром 219, 273 мм составляет 530 мм, диаметром 325 мм составляет 630 мм, диаметром 426 мм составляет 720 мм, диаметром 530 мм составляет 820 мм.

Все пересечения планируемых автомобильных дорог с существующими трубопроводами выполнены под углом, близким к прямому. При пересечении существующих подземных коммуникаций обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия автодороги над верхней образующей трубы защитного футляра не менее 1,4 м в соответствии с пунктом 9.3.1 ГОСТ Р 55990-2014.

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

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

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

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

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

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

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

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

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

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

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

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

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

Мероприятия по предупреждению загрязнения поверхностных водных объектов и подземных вод при производстве 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 планируемых объектов:

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

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

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

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

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

- контроль давления при эксплуатации трубопроводов по показаниям манометров;
- защиты трубопровода, сооружений от статического электричества, молниезащита;
- расчистка полосы земли вдоль оси промысловых трубопроводов в обе стороны шириной по 3 м от оси;
- регулярная очистка территории на площадках узлов запорной арматуры от сухой травы и листьев;
- расстояния до лесных массивов приняты согласно СН 452-73 не менее 12 м для трубопроводов диаметром до 426 мм и 14 м для трубопроводов диаметром более 426 мм (отвод земель для трубопровода диаметром до 426 мм составляет 20 м, диаметром свыше 426 мм – 23 м, из них 12 м и 14 м соответственно от оси трубопровода – это расстояние до края коридора);
- контроля загазованности трассы нефтегазосборного трубопровода периодически по установленному графику переносными газоанализаторами;
- соблюдение регламентного режима эксплуатации трубопроводов, проведением периодических ревизий, диагностики, выявлением предаварийных участков и проведением планово-предупредительных ремонтов.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

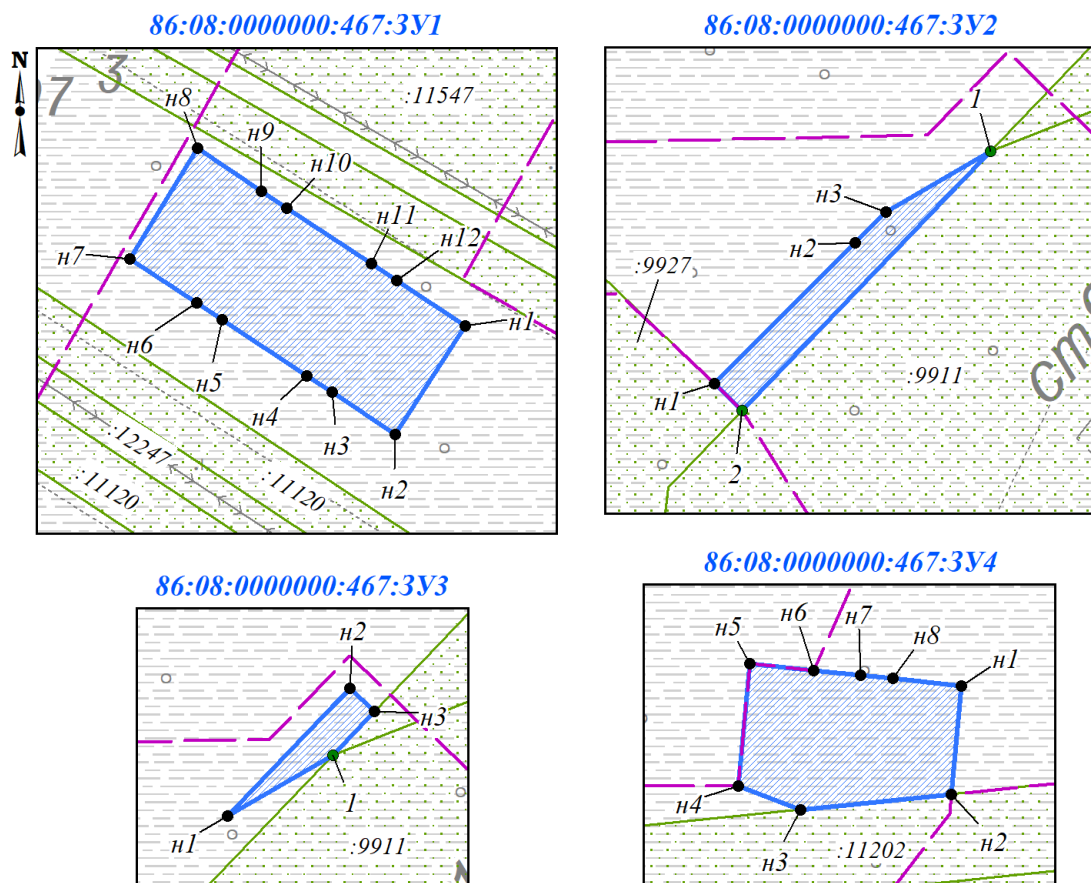
3.1 Чертеж межевания территории

по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0030702



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

границы планируемых элементов планировочной структуры

граница образуемого земельного участка

n1 точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ

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

границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

:3У1 условный номер образуемого земельного участка

границы части земельного участка, образуемой на условиях сервитута

/чзу1 обозначение части земельного участка, образуемой на условиях сервитута

86:08:0030702 номер кадастрового квартала

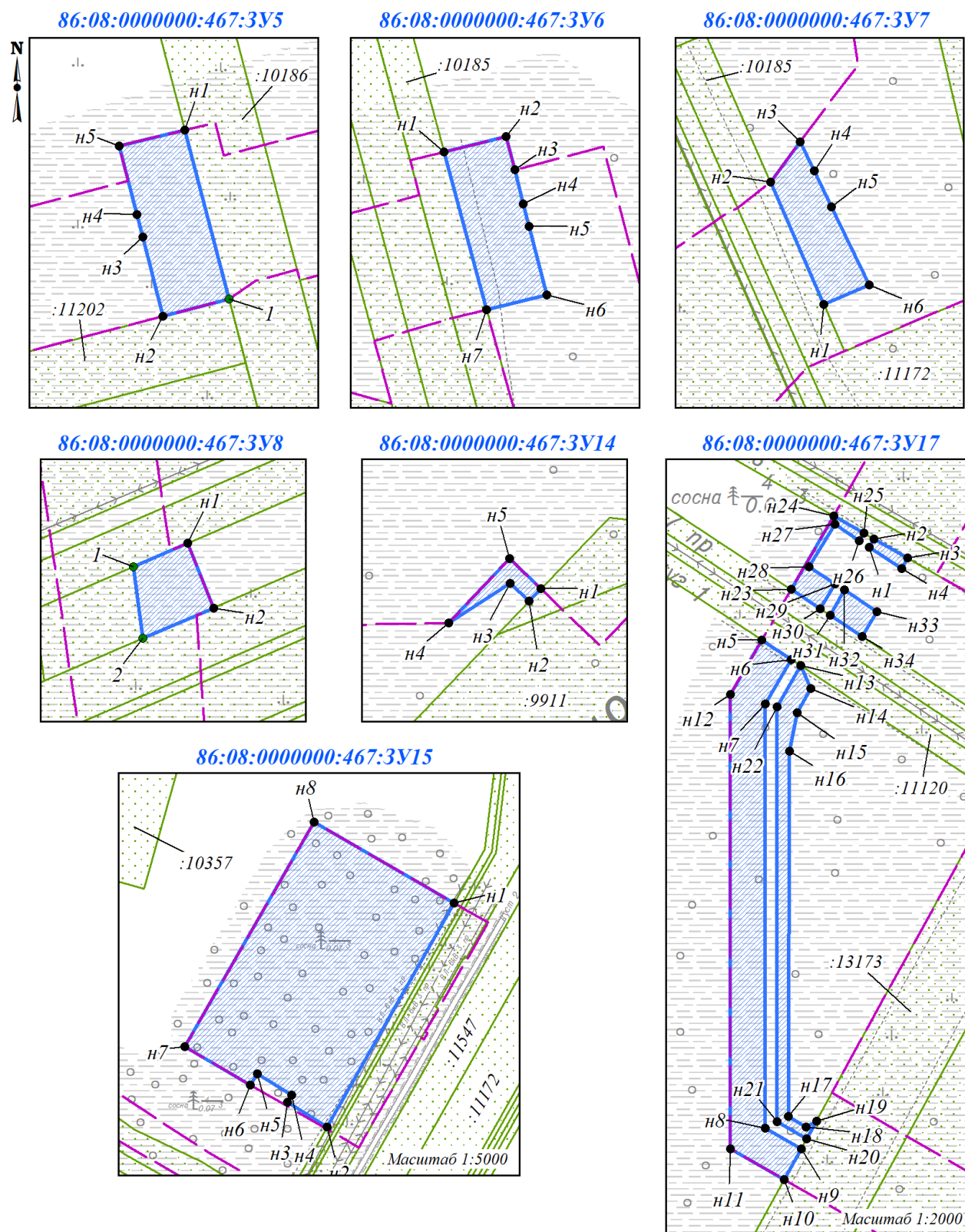
:11910 кадастровый номер земельного участка

Примечание: Границы существующих элементов планировочной структуры и красные линии отсутствуют.

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

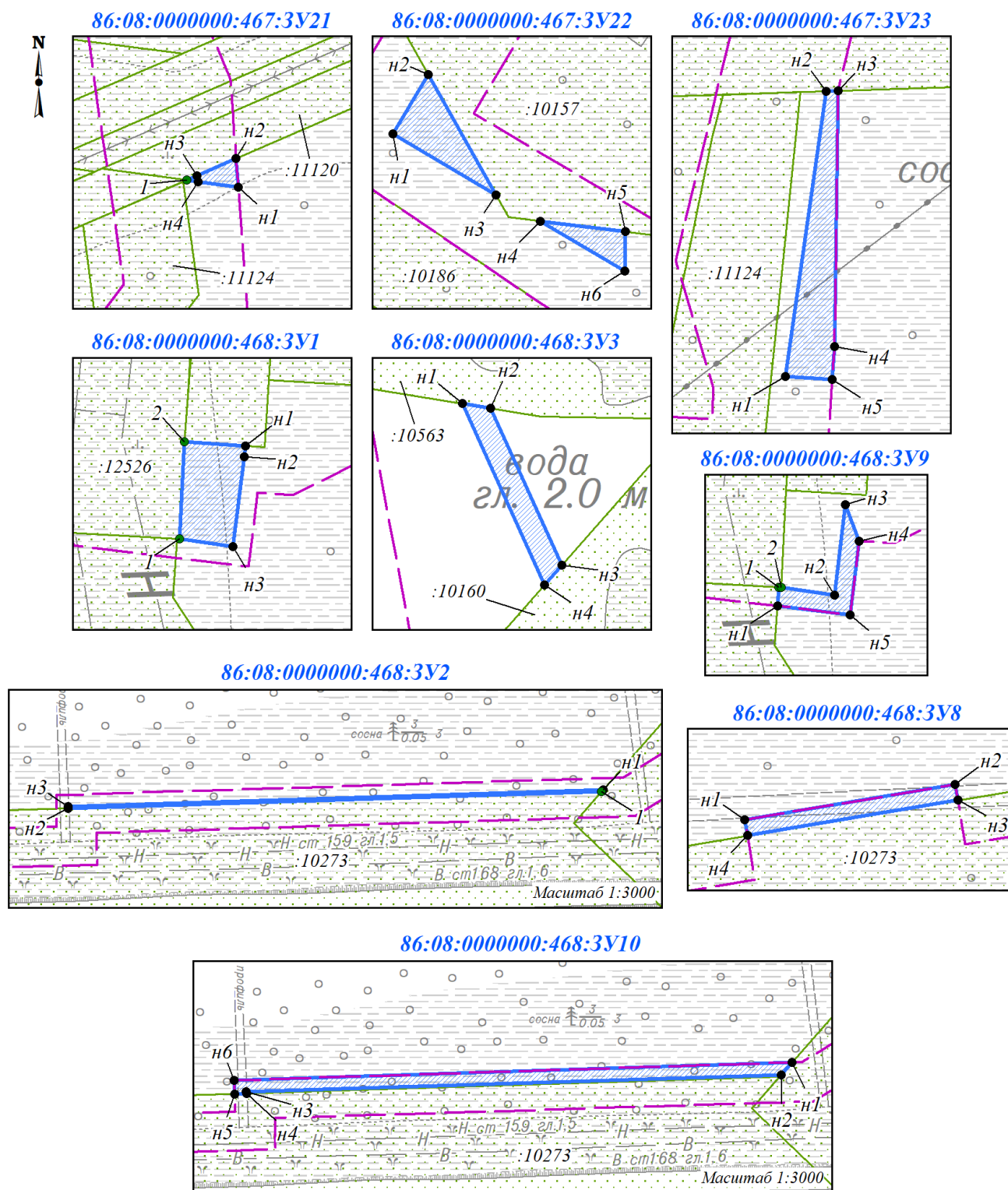
Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0030702



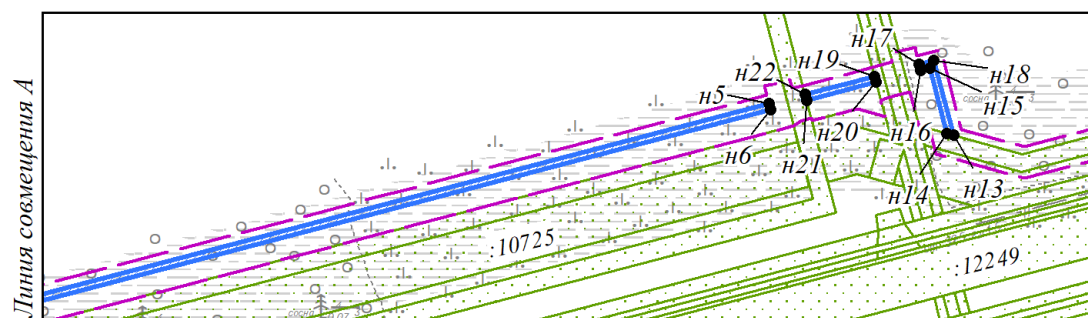
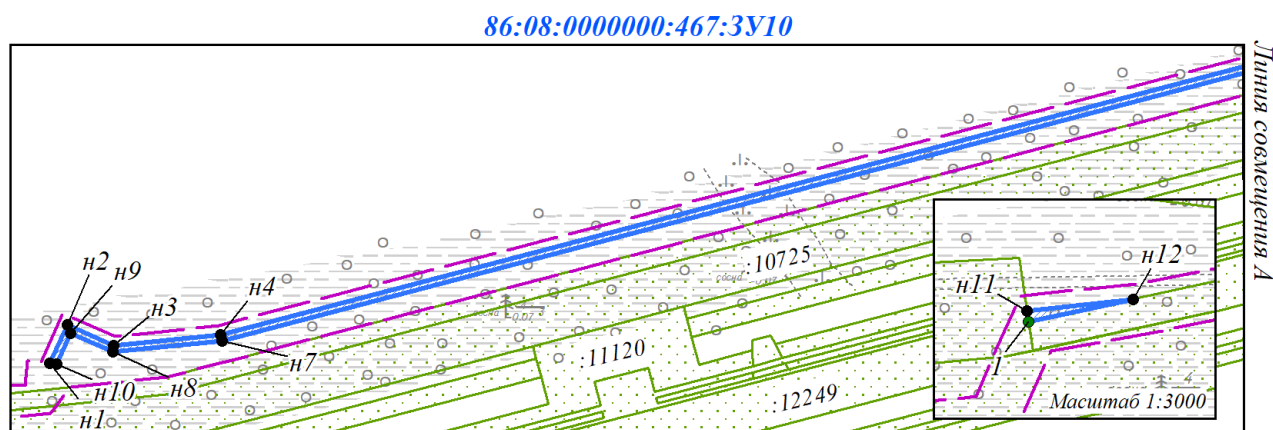
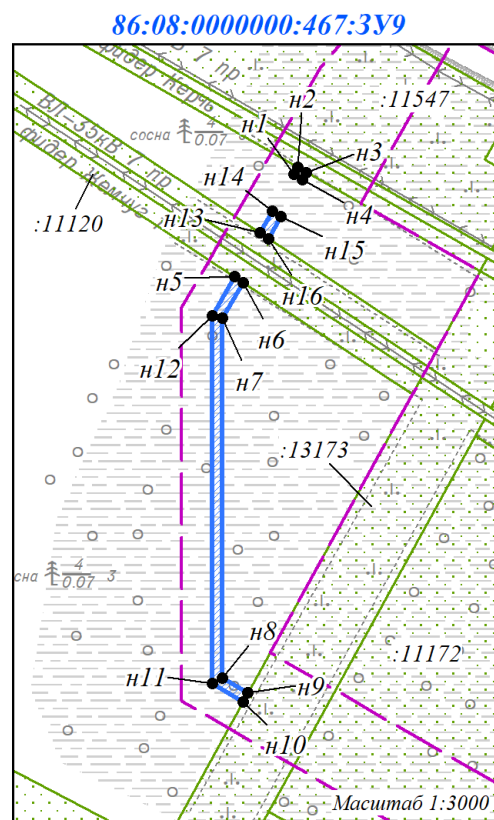
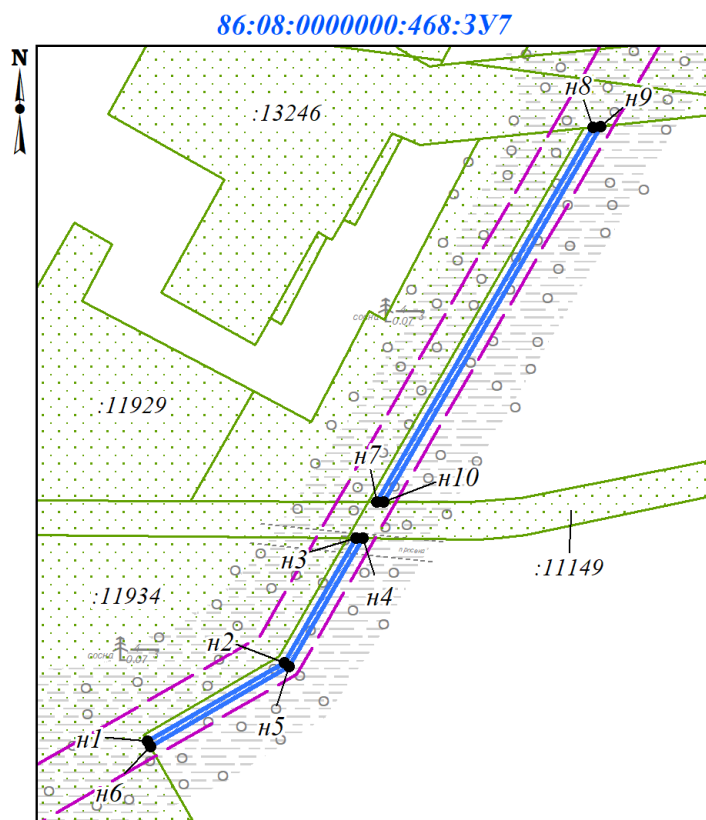
Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0030702



Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

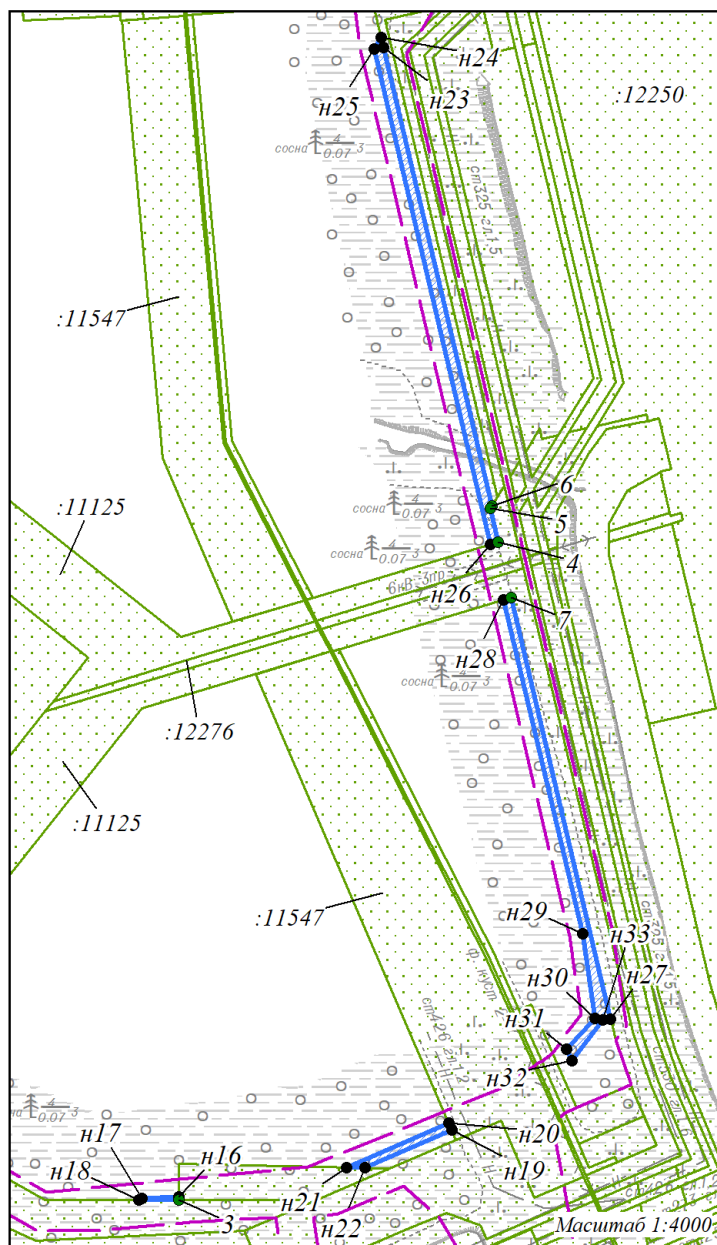
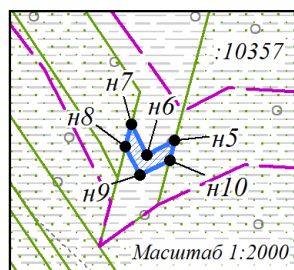
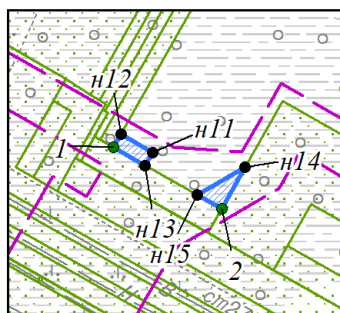
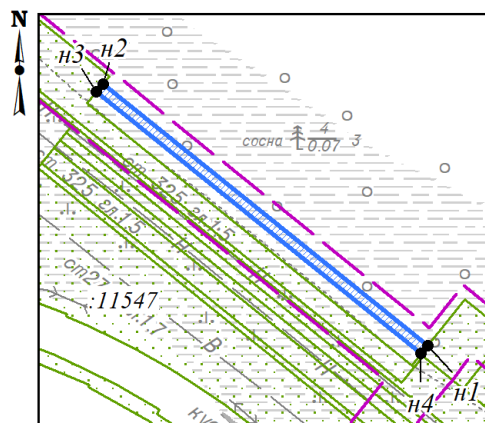
Кадастровый квартал 86:08:0030702



Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0030702

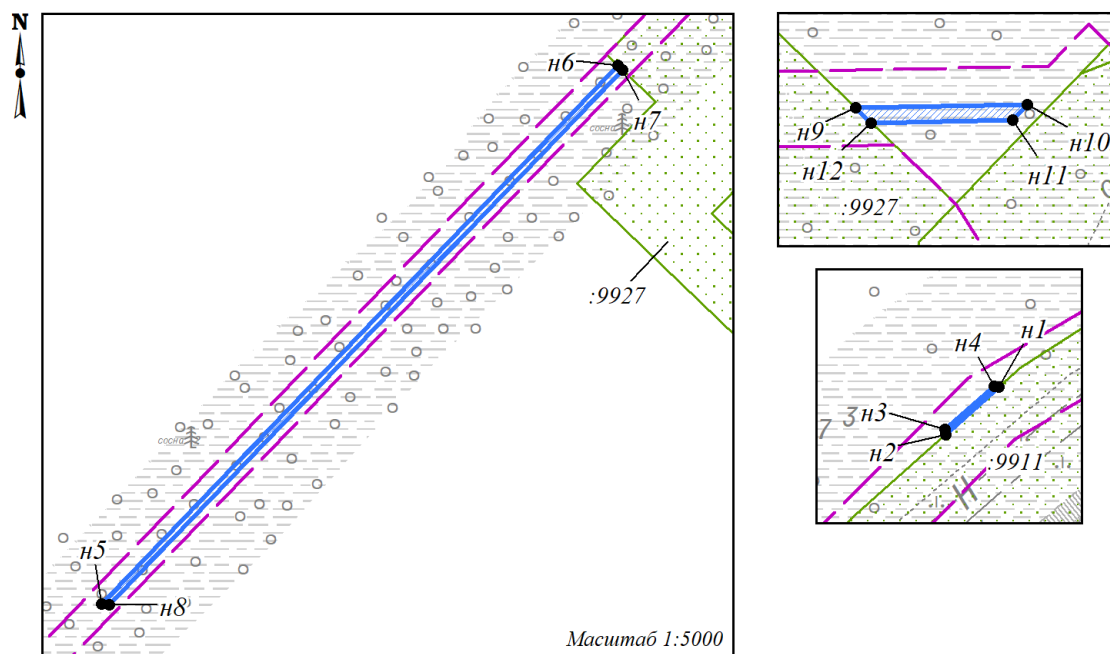
86:08:0000000:467:3У11



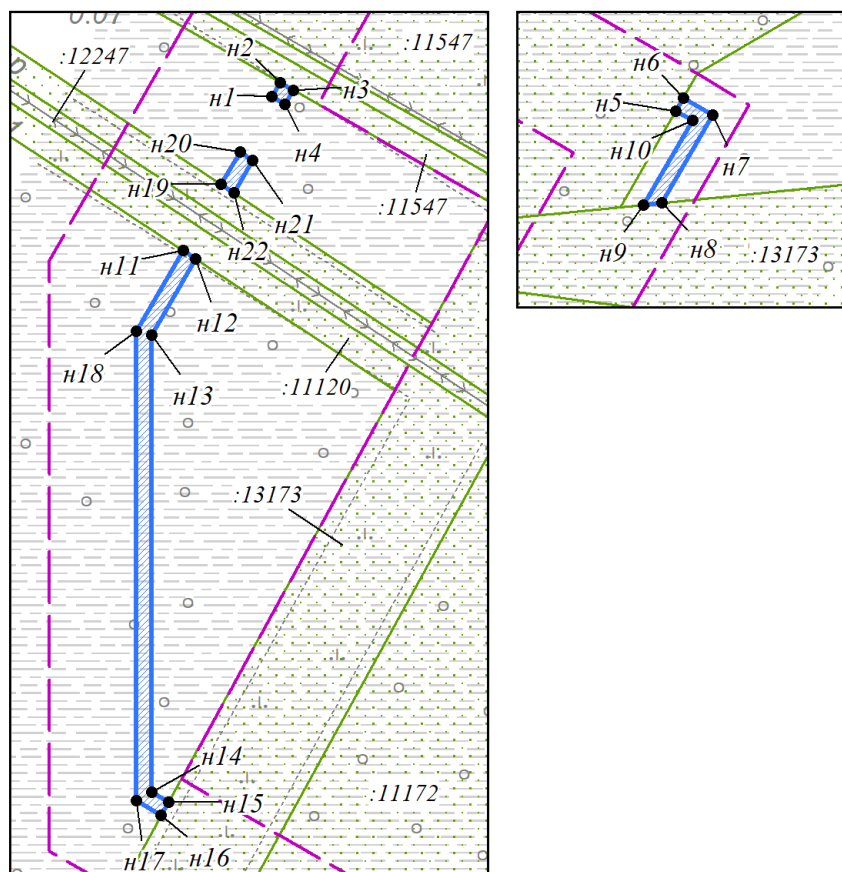
Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030702

86:08:0000000:467:3У12



86:08:0000000:467:3У13



Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

Кадастровый квартал 86:08:0030702
86:08:0000000:467:3У16

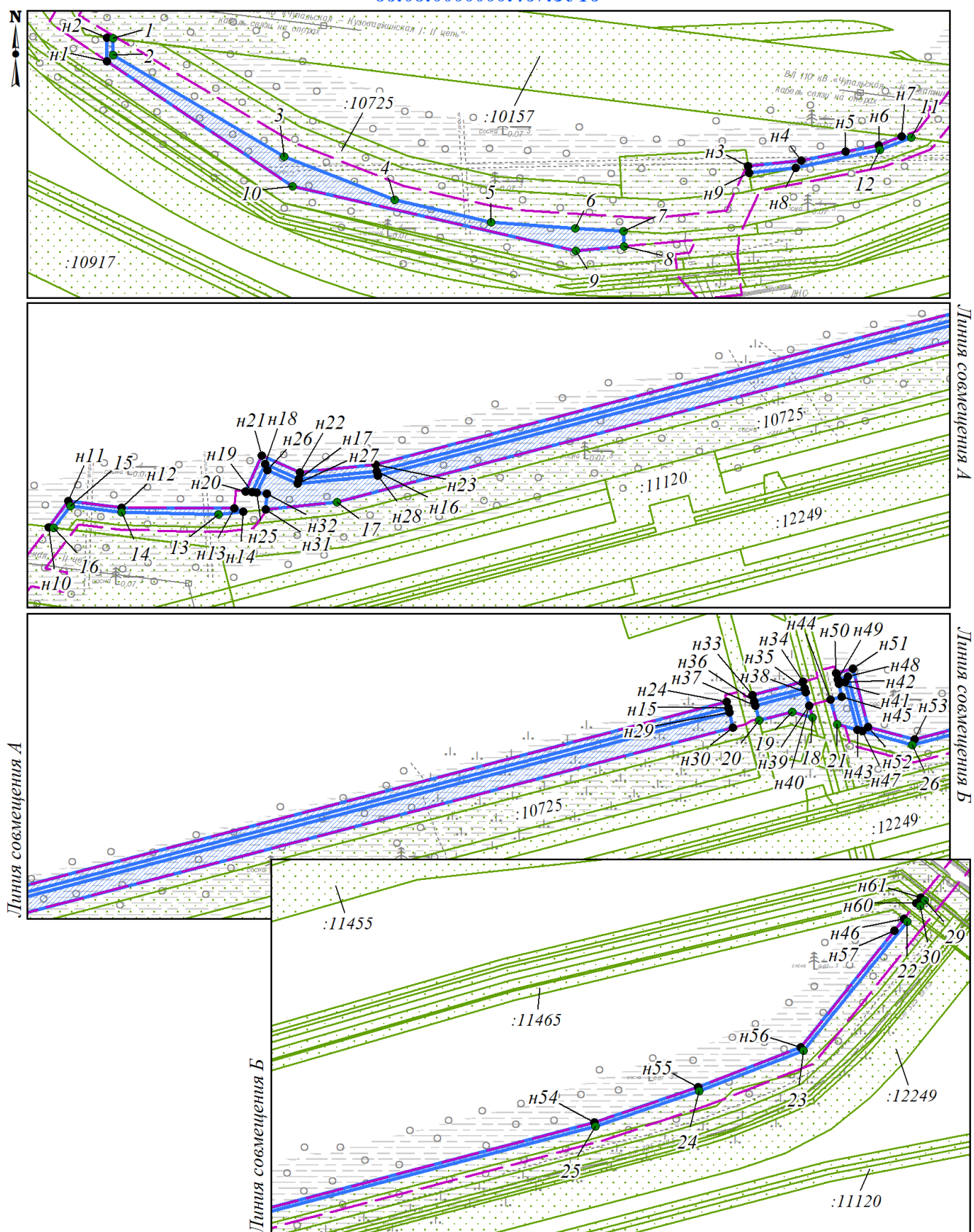


Схема расположения земельного участка на листах

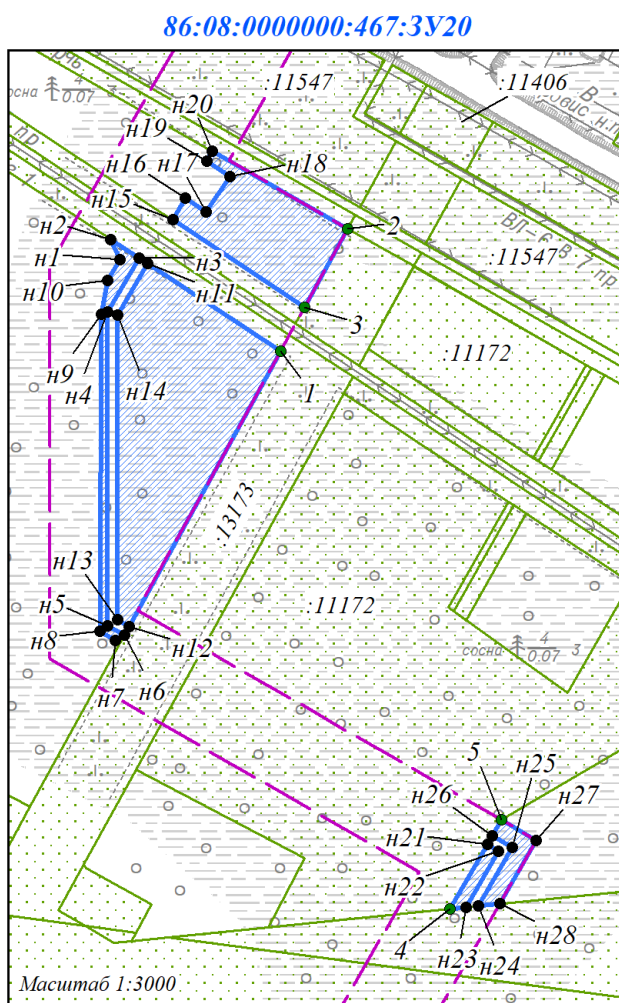
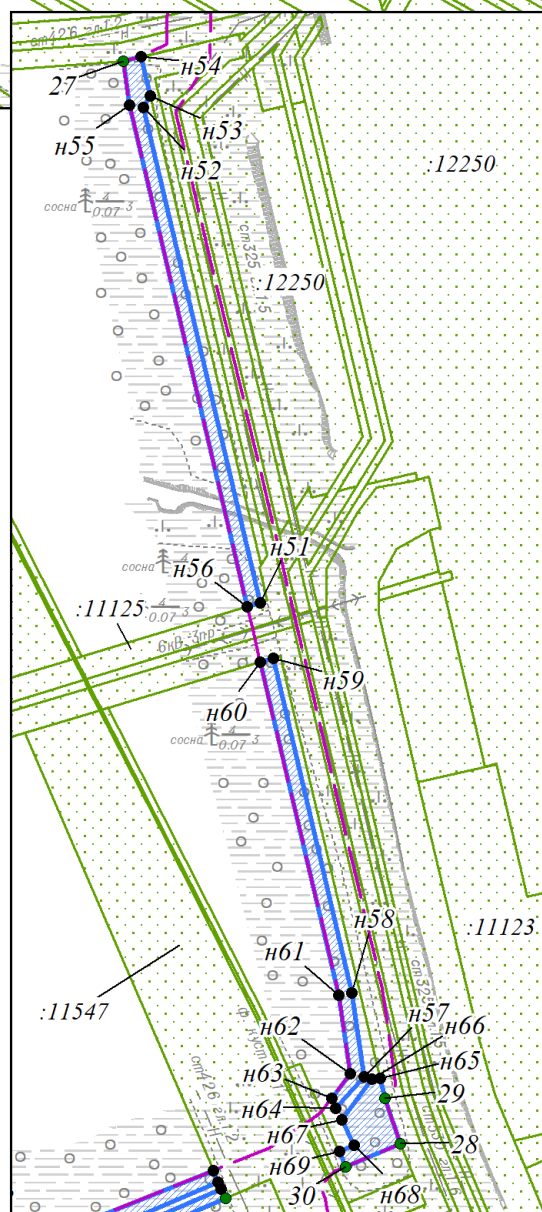
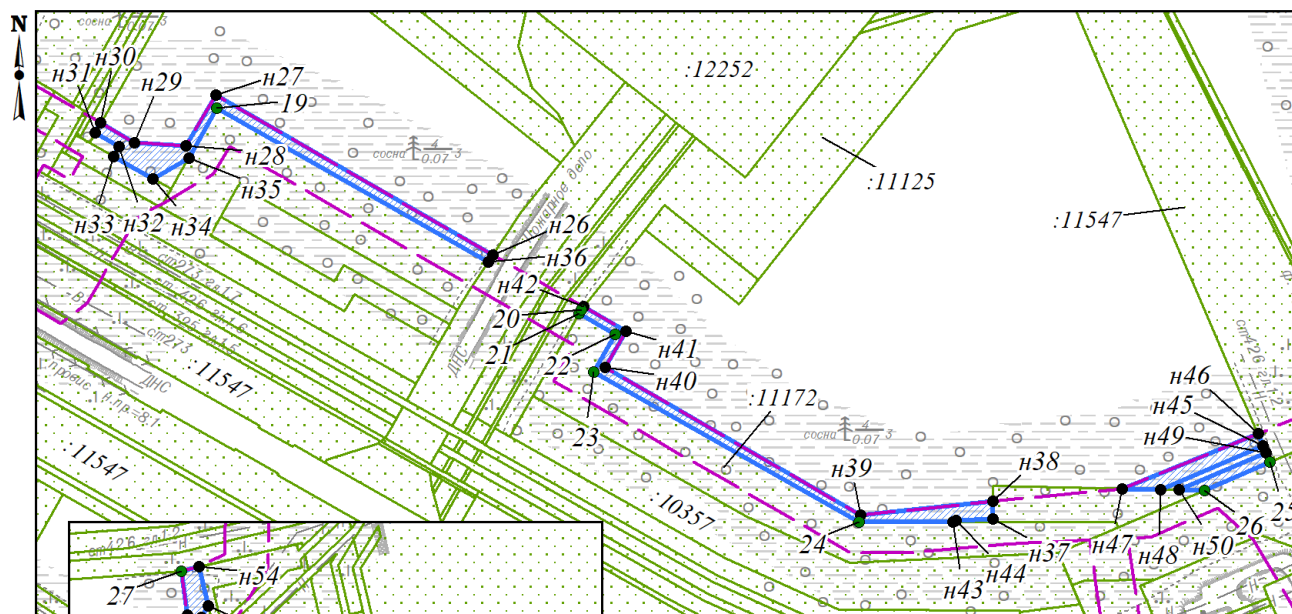
62 62 63 62 63

Линия со смещением А

Линия со смещением А

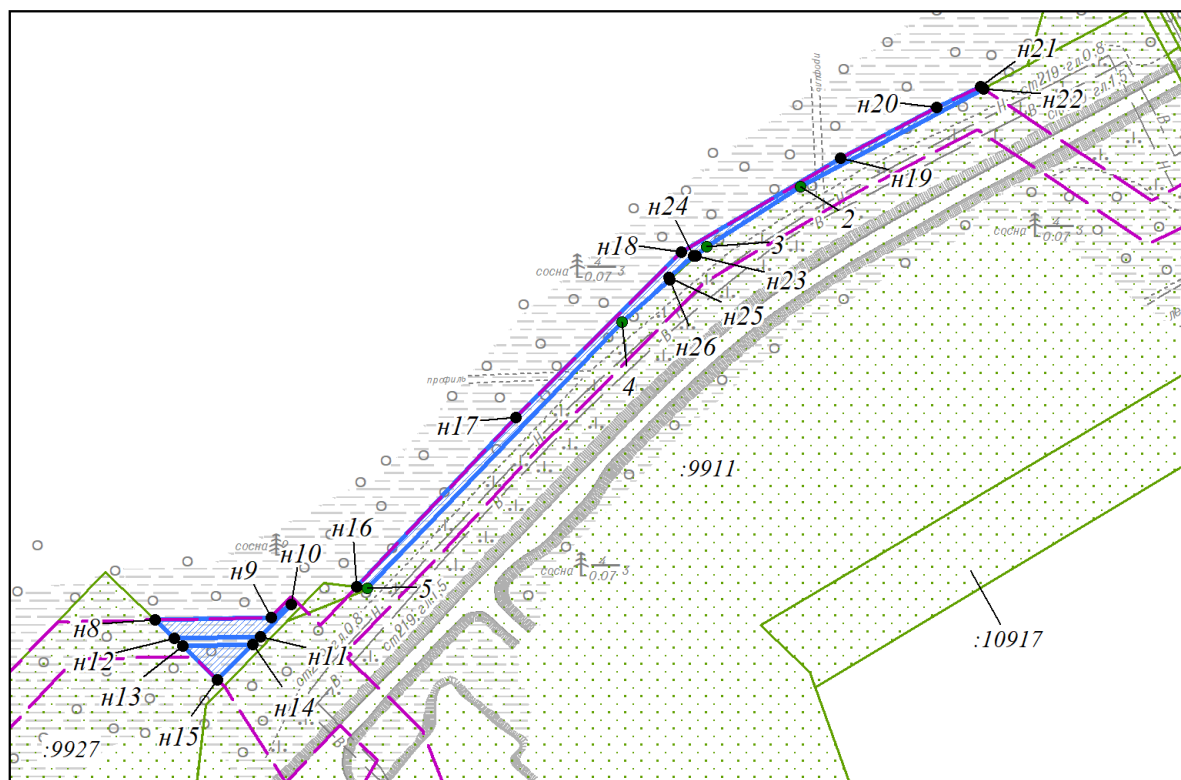
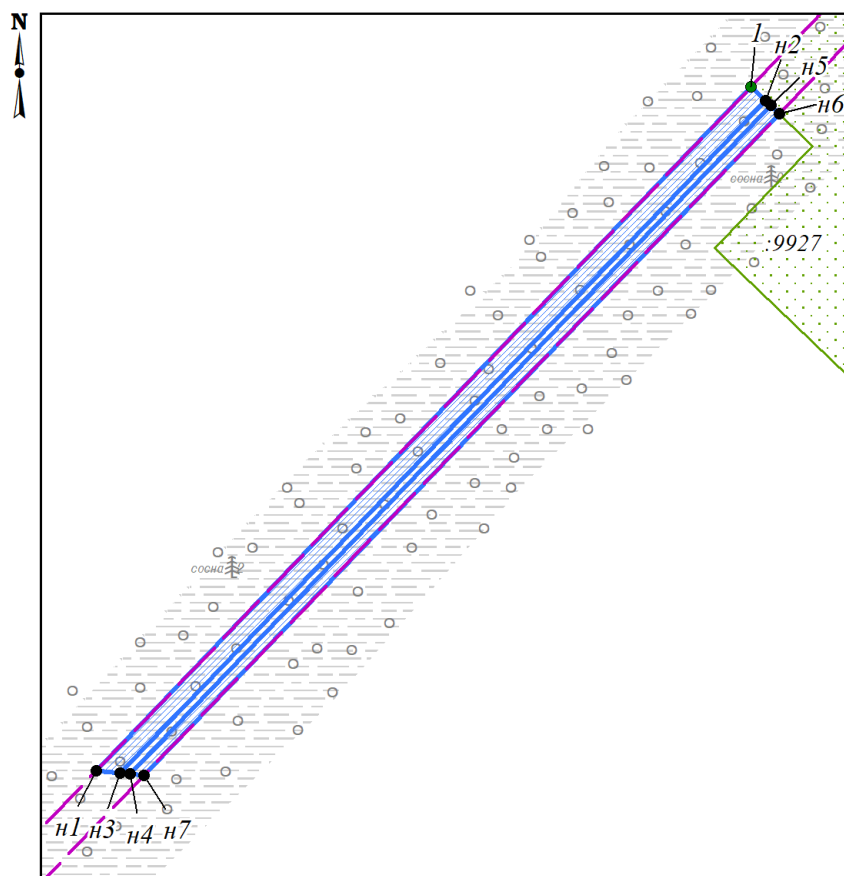
Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4000

Кадастровый квартал 86:08:0030702
86:08:0000000:467:3Y18



Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4000

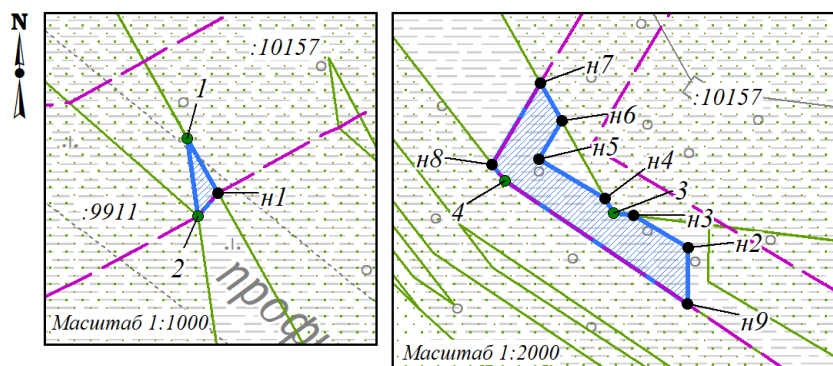
Кадастровый квартал 86:08:0030702
86:08:0000000:467:3У19



Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4000

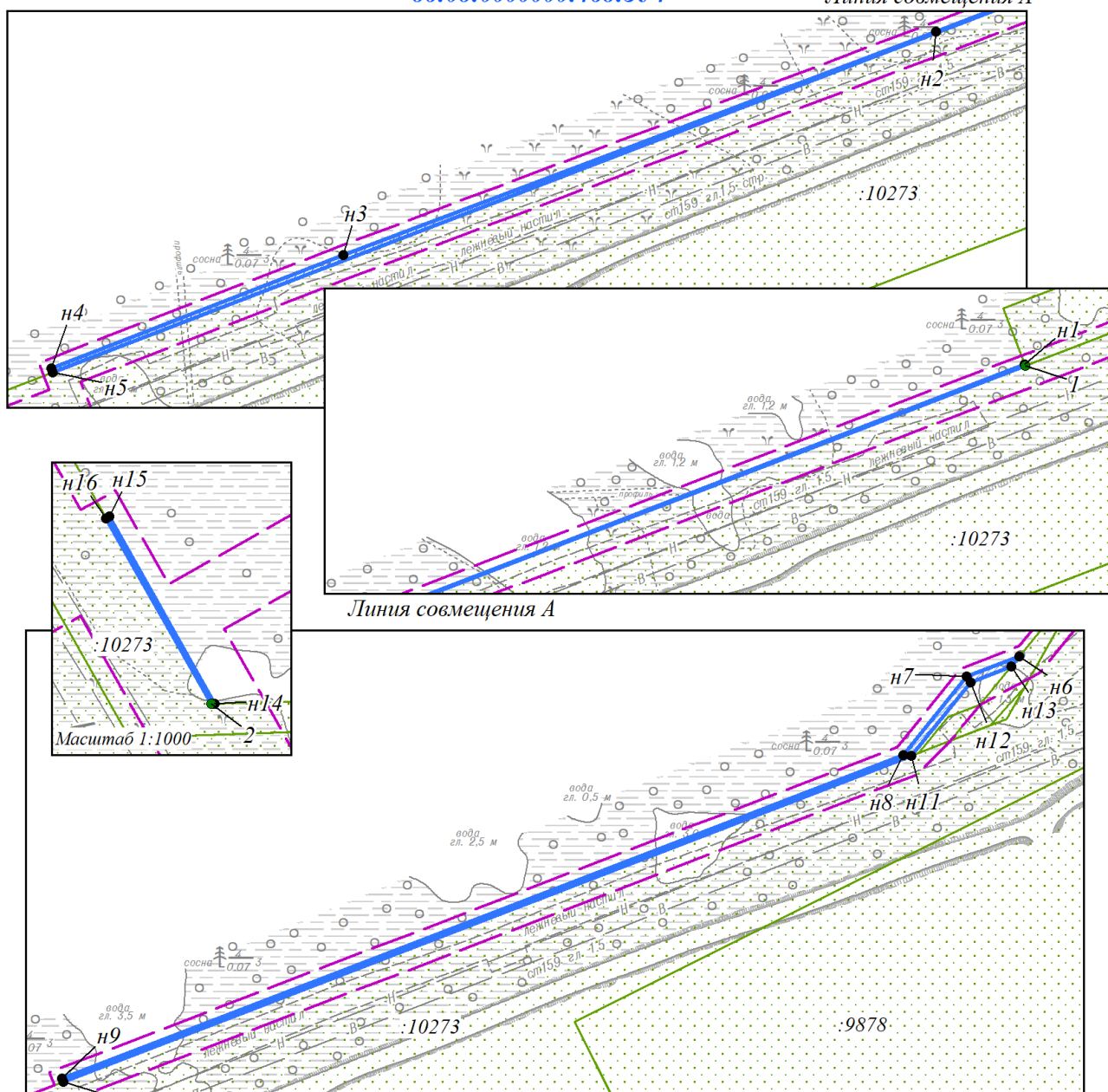
Кадастровый квартал 86:08:0030702

86:08:0000000:467:3У24



86:08:0000000:468:3У4

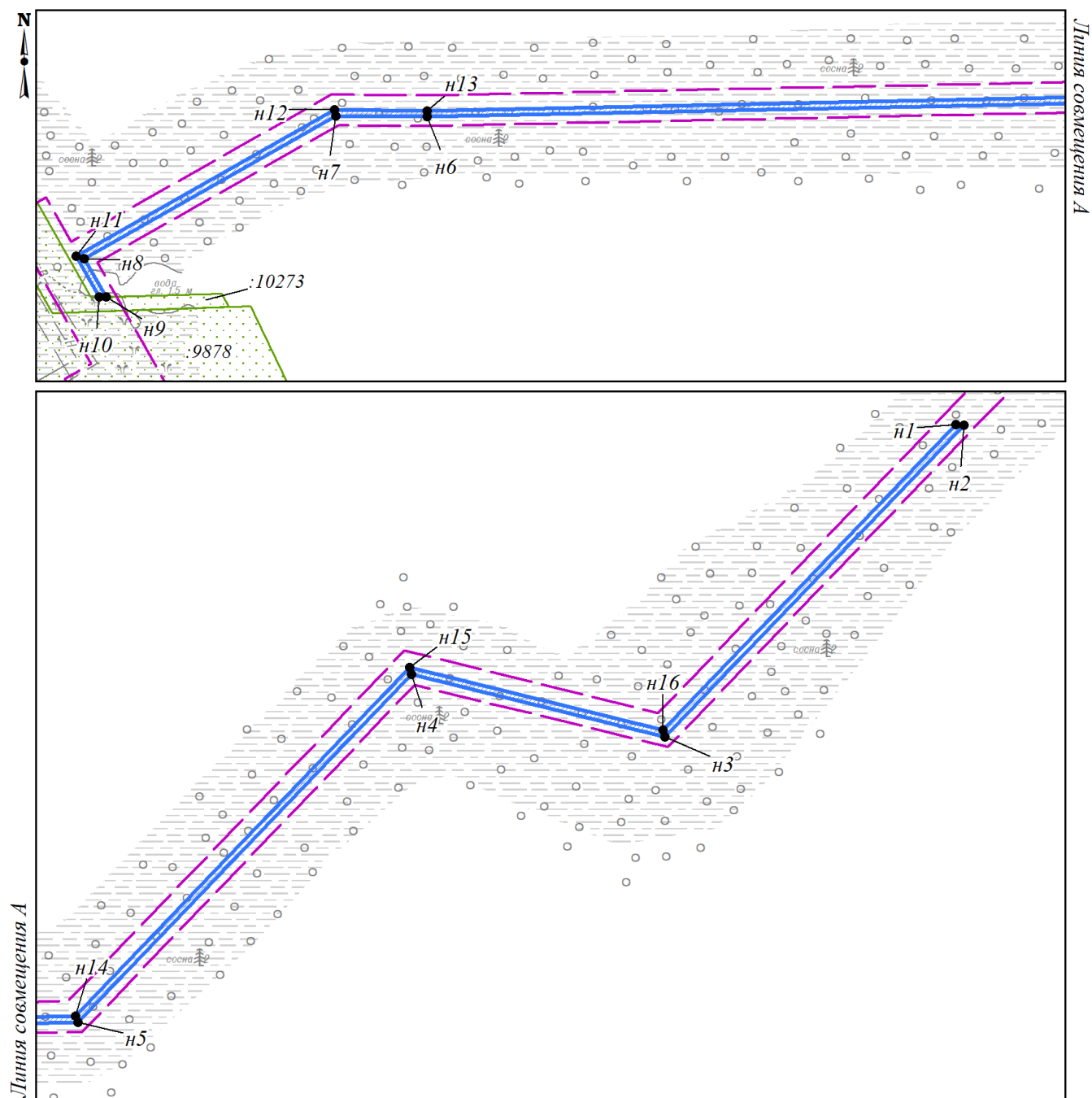
Линия совмещения А



Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4000

Кадастровый квартал 86:08:0030702

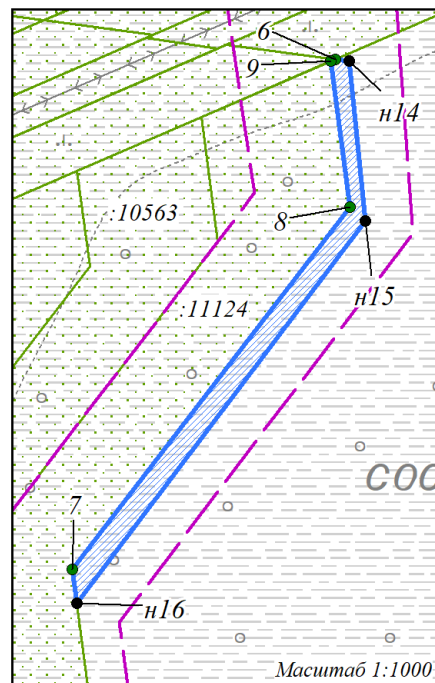
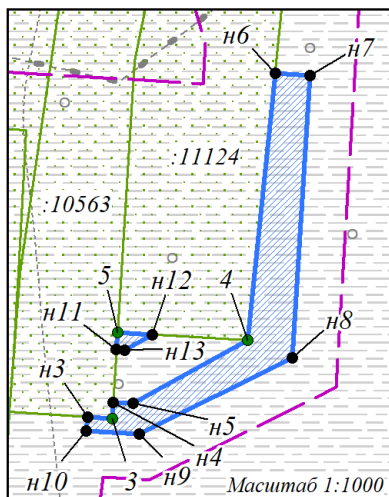
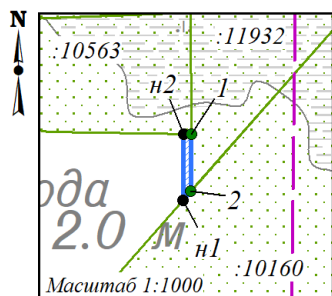
86:08:0000000:468:3У5



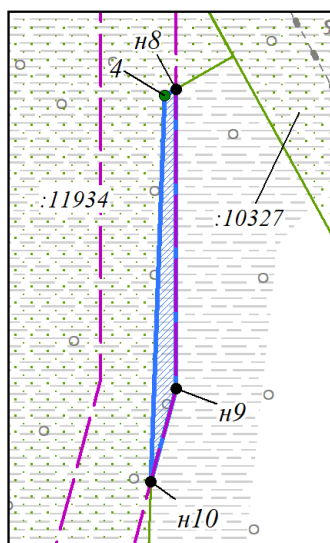
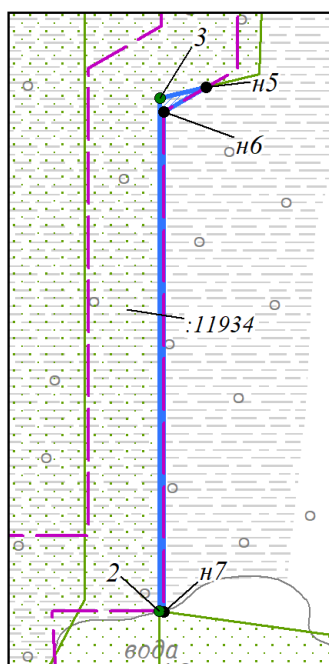
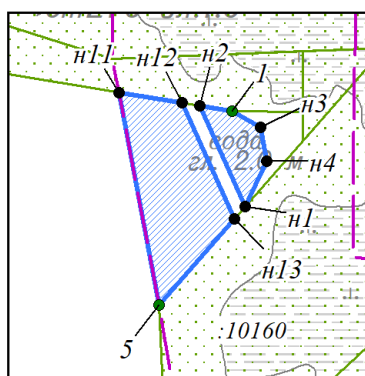
Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Кадастровый квартал 86:08:0030702

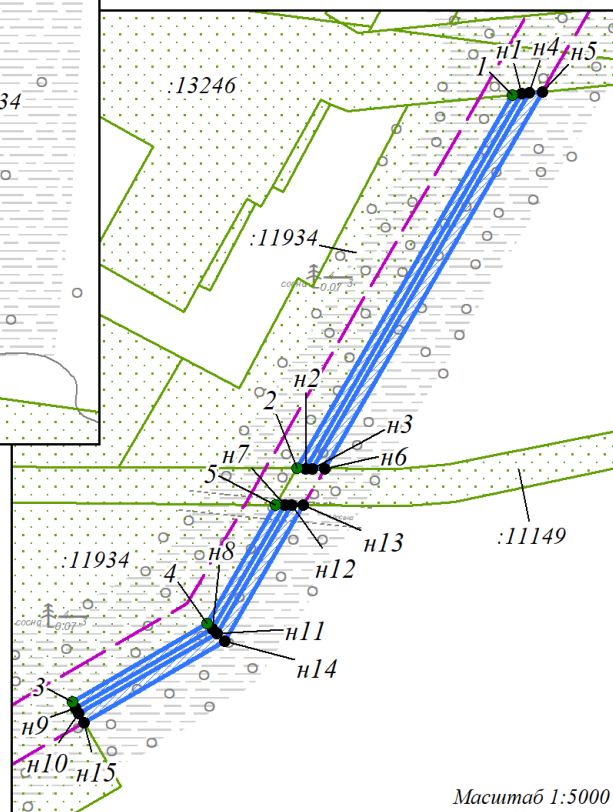
86:08:0000000:468:3У6



86:08:0000000:468:3У11



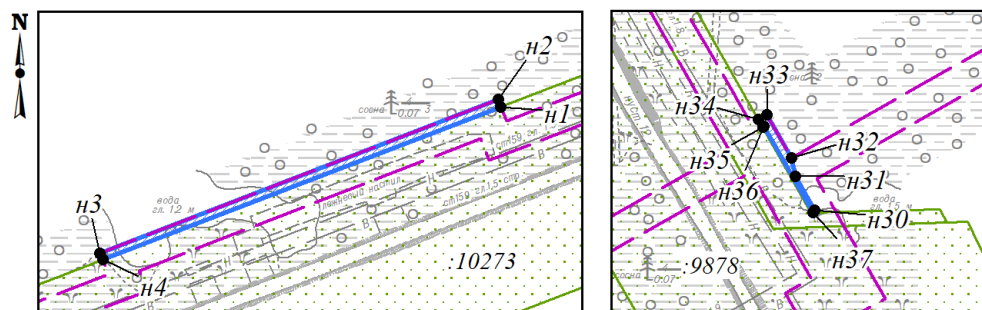
86:08:0000000:468:3У15



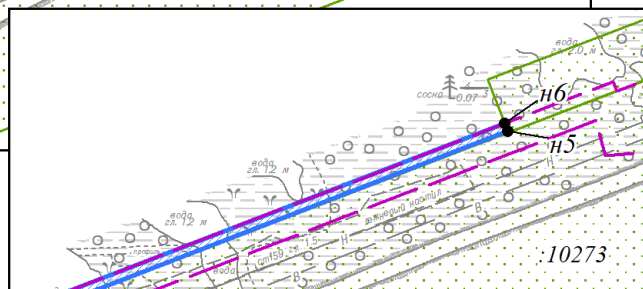
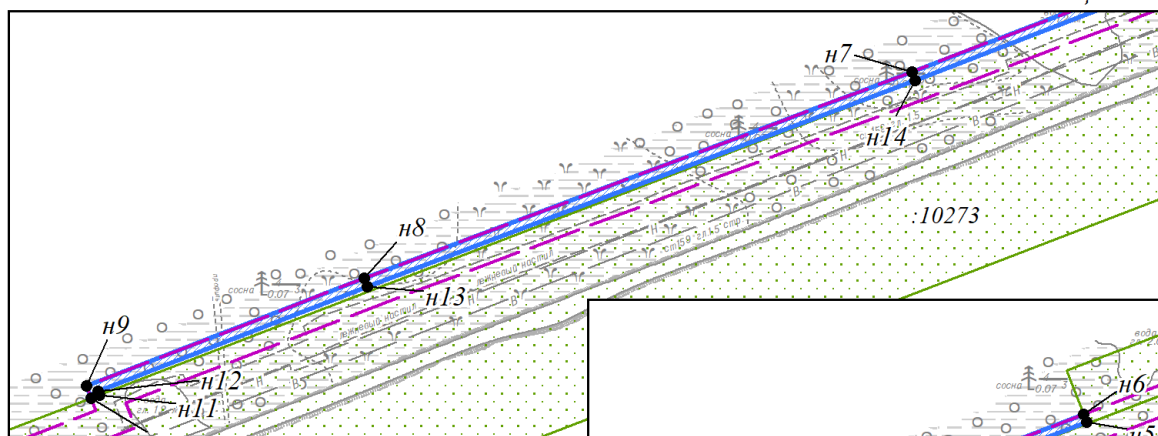
Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

Кадастровый квартал 86:08:0030702

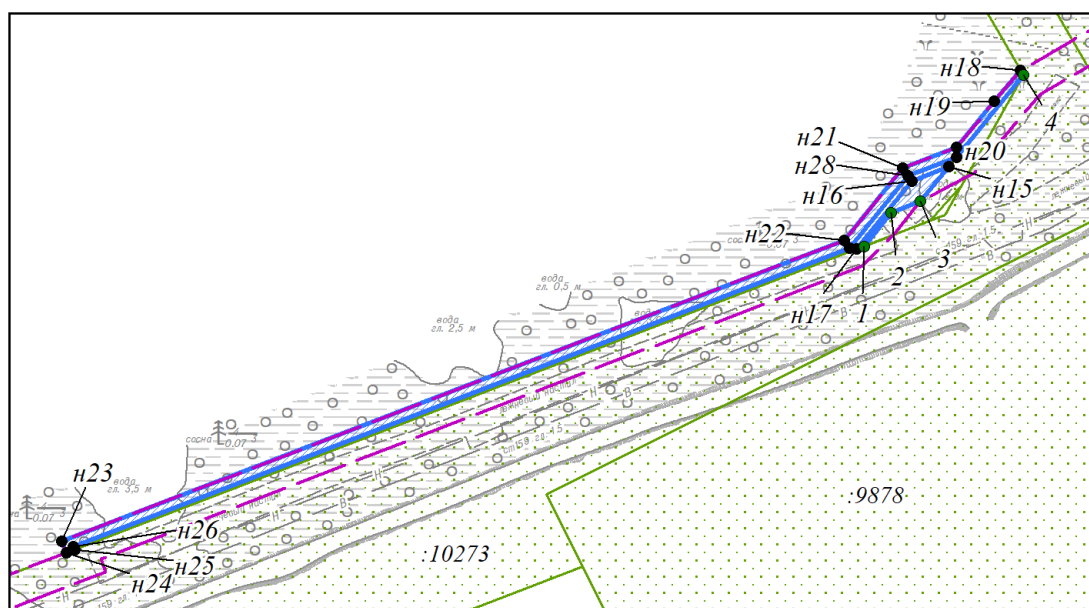
86:08:0000000:468:3У12



Линия совмещения А



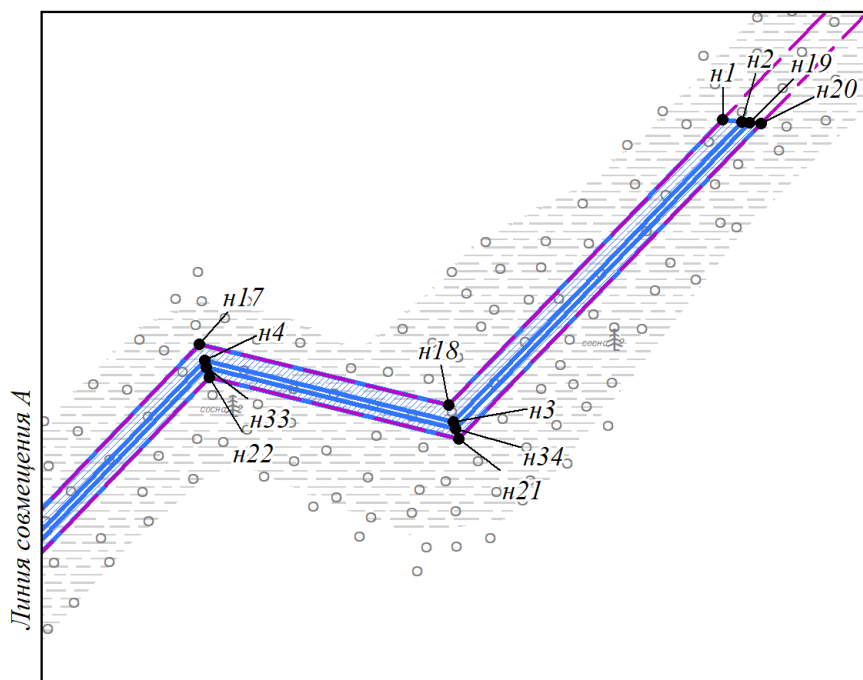
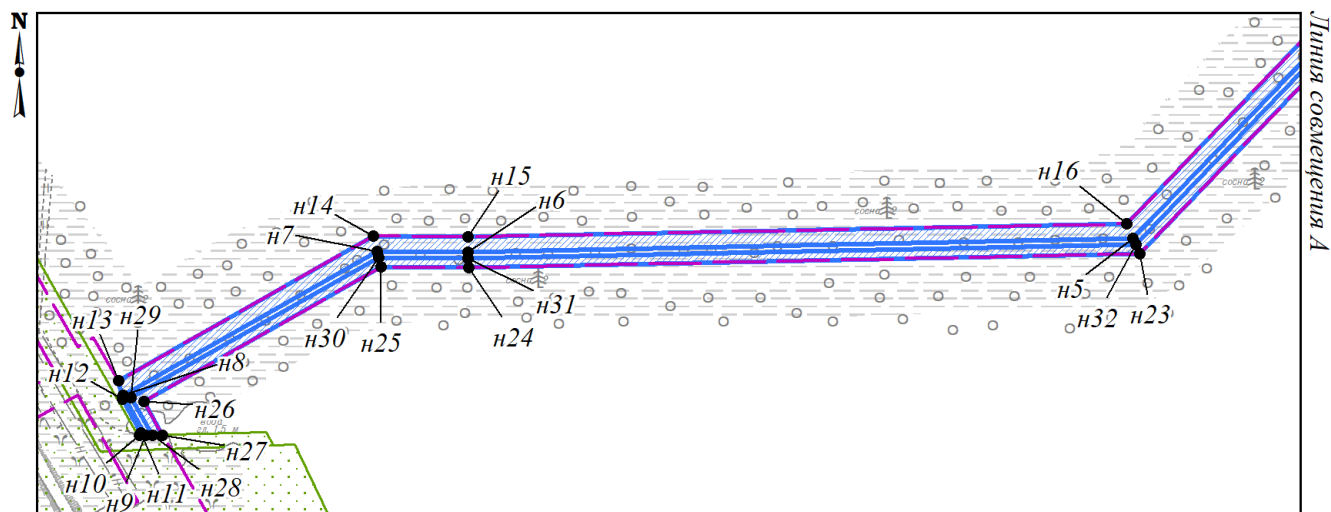
Линия совмещения А



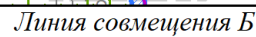
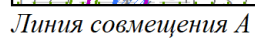
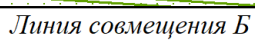
Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

Кадастровый квартал 86:08:0030702

86:08:0000000:468:3У13



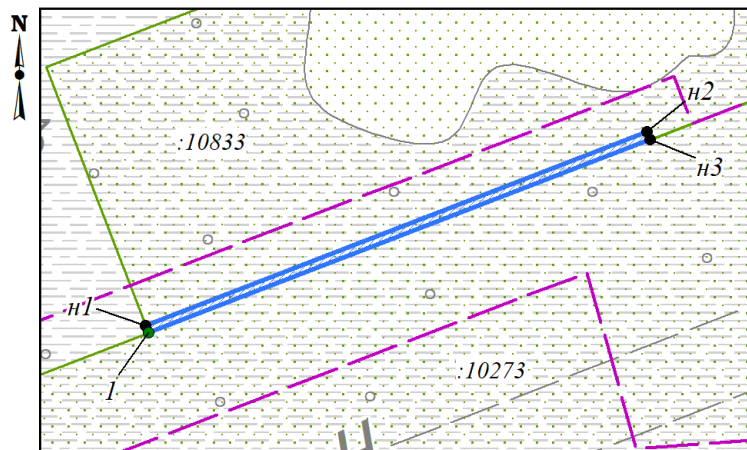
86:08:0000000:468:3Y14



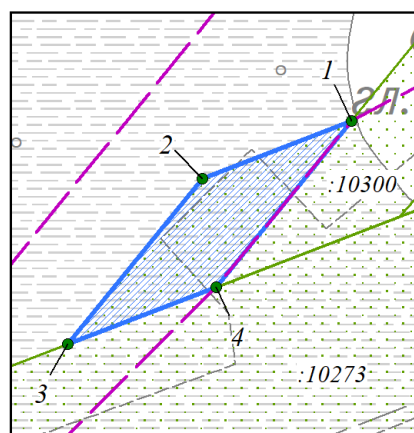
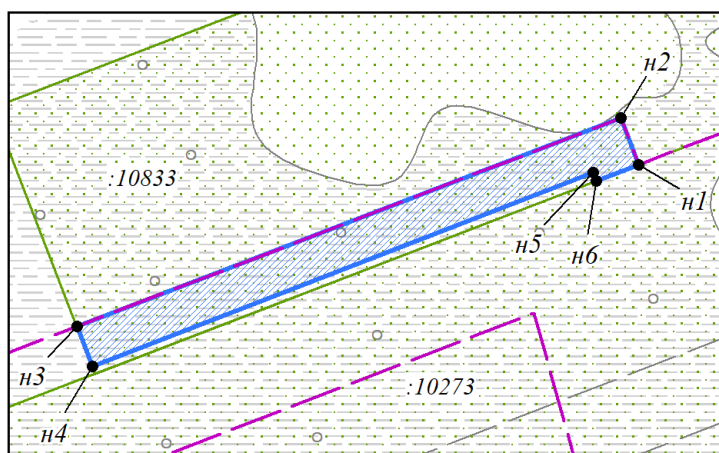
Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:1000

Кадастровый квартал 86:08:0030702

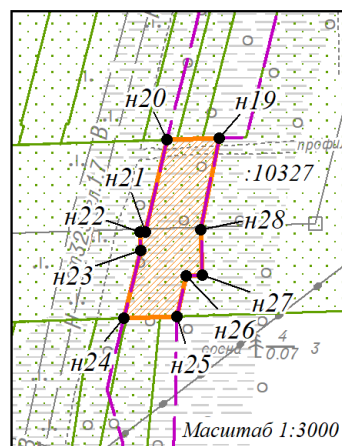
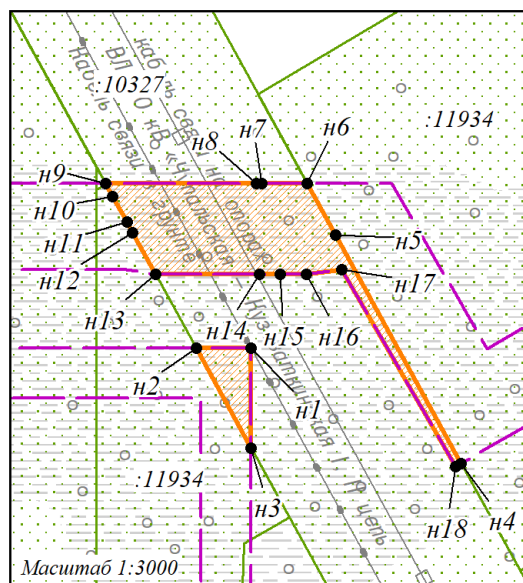
86:08:0030702:10833:3У1



86:08:0030702:10833:3У2



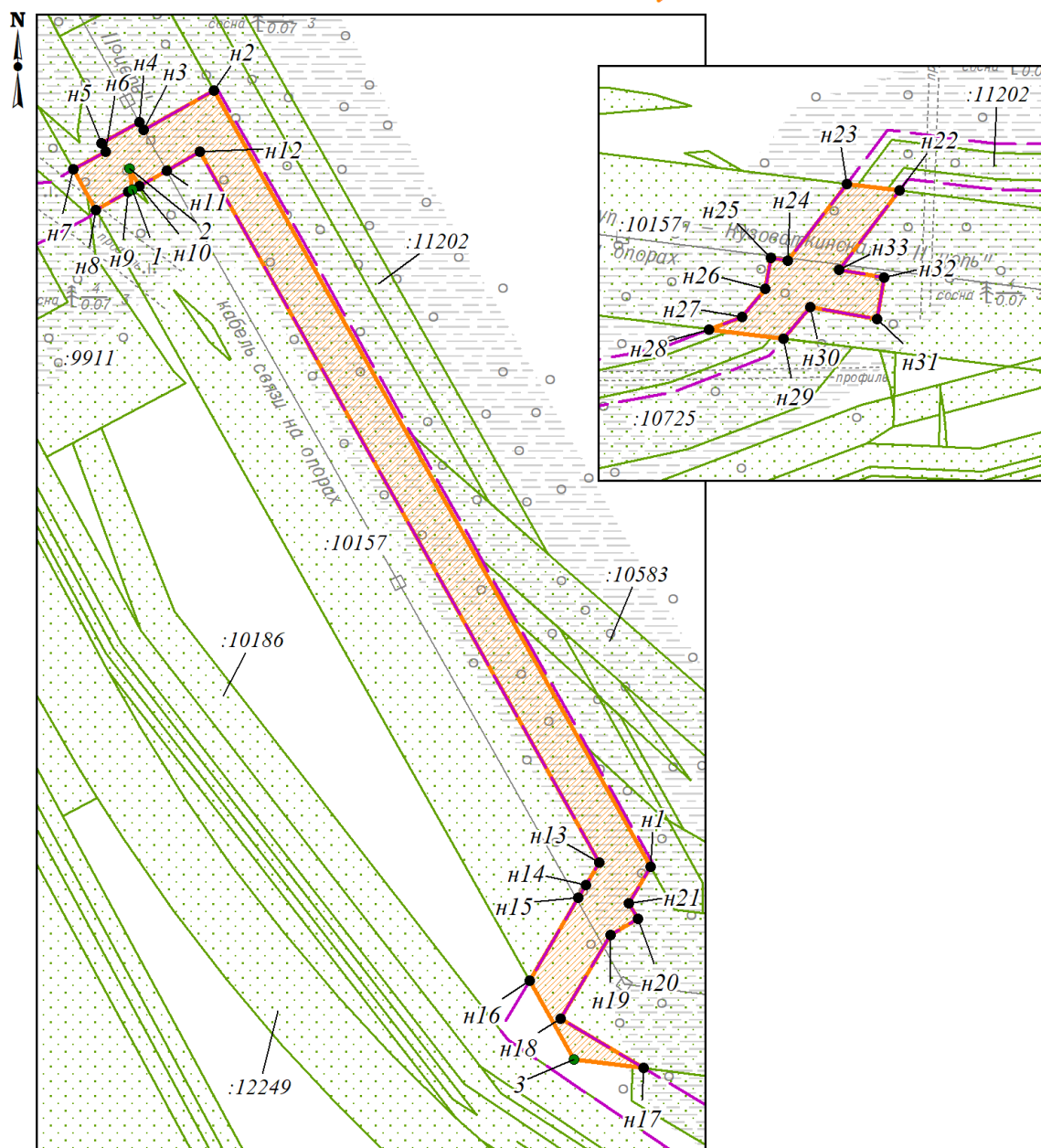
86:08:0030702:10327/чзУ1



Чертеж межевания территории
по объекту: «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:3000

Кадастровый квартал 86:08:0030702

86:08:0030702:10157/чзу1



86:08:0000000:468:3Y7, 86:08:0000000:468:3Y8

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:468:3У1	86:08:0000000:468:3У2	86:08:0000000:468:3У3	86:08:0000000:468:3У4	86:08:0000000:468:3У5	86:08:0000000:468:3У6	86:08:0000000:468:3У7	86:08:0000000:468:3У8
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2							
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0000000:468							
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0165	0,0274	0,0126	0,3293	0,5919	0,0541	0,1947	0,0101
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах							
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.							
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в Приложении 1.							
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.							
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса	-							

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

Таблица 4.1.6

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0030702:10833:3У1, 86:08:0030702:10833:3У2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030702:10833:3У1	86:08:0030702:10833:3У2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	86:08:0030702:10833	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,0078	0,0732
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.	
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в Приложении 1.	

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

Таблица 4.1.7

Перечень частей земельных участков, образуемых на условиях сервитута 86:08:0030702:10327/чзy1, 86:08:0030702:10157/чзy1

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0030702:10327/чзy1	86:08:0030702:10157/чзy1
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,5126	1,2033
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)	-	

<p>Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества</p>	<p>Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.</p>	
<p>Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества</p>	<p>86:08:0030702:10327</p>	<p>86:08:0030702:10157</p>
<p>Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую</p>	<p>Земли лесного фонда</p>	

4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:467:3У1 площадью 0,0720 га			86:08:0000000:467:3У7 площадью 0,0201 га		
н1	849611.86	3538795.93	н1	849535.48	3539711.52
н2	849597.58	3538786.67	н2	849556.53	3539702.28
н3	849603.13	3538778.29	н3	849563.42	3539707.42
н4	849605.34	3538774.95	н4	849558.41	3539709.8
н5	849612.72	3538763.81	н5	849552.25	3539712.8
н6	849614.93	3538760.46	н6	849538.78	3539719.34
н7	849620.73	3538751.54	86:08:0000000:467:3У8 площадью 0,0140 га		
н8	849635.35	3538760.49	1	849276.72	3539597.37
н9	849629.68	3538768.98	н1	849280.74	3539606.69
н10	849627.46	3538772.32	н2	849269.61	3539611.15
н11	849620.09	3538783.46	2	849264.38	3539599.01
н12	849617.88	3538786.8	86:08:0000000:467:3У9 площадью 0,0750 га		
86:08:0000000:467:3У2 площадью 0,0187 га			н1	849629.68	3538768.98
1	850688.82	3533312.78	н2	849632.29	3538770.49
2	850654.57	3533279.93	н3	849630.31	3538773.96
н1	850658.11	3533276.24	н4	849627.46	3538772.32
н2	850676.71	3533294.89	н5	849588.91	3538745.44
н3	850680.78	3533298.9	н6	849586.7	3538748.79
86:08:0000000:467:3У3 площадью 0,0070 га			н7	849572.48	3538740.58
н1	850680.78	3533298.9	н8	849429.81	3538740.58
н2	850697.68	3533315.1	н9	849423.91	3538750.8
н3	850694.59	3533318.32	н10	849420.42	3538748.88
1	850688.82	3533312.78	н11	849427.52	3538736.58
86:08:0000000:467:3У4 площадью 0,0470 га			н12	849573.57	3538736.58
н1	850593.02	3535176.09	н13	849606.3	3538755.48
н2	850578.69	3535174.78	н14	849614.93	3538760.46
н3	850576.64	3535154.88	н15	849612.72	3538763.81
н4	850579.8	3535146.64	н16	849604.09	3538758.83
н5	850595.91	3535148.12	86:08:0000000:467:3У11 площадью 0,3672 га		
н6	850595.04	3535156.55	н1	851292.95	3537354.81
н7	850594.39	3535162.83	н2	851396.64	3537226.13
н8	850593.96	3535167.02	н3	851393.51	3537223.63
86:08:0000000:467:3У5 площадью 0,0351 га			н4	851289.84	3537352.3
н1	850930.52	3536437.98	н5	850213.11	3538408.93
1	850901.54	3536445.57	н6	850209.32	3538401.44
н2	850898.56	3536434.22	н7	850217.32	3538397.39
н3	850912.12	3536430.73	н8	850211.49	3538395.87
н4	850915.99	3536429.74	н9	850203.95	3538399.68
н5	850927.75	3536426.71	н10	850207.93	3538407.55
86:08:0000000:467:3У6 площадью 0,0303 га			н11	849677.16	3539043.04
н1	850950.83	3536515.15	н12	849684.47	3539030.37
н2	850953.47	3536525.84	1	849679.2	3539027.38
н3	850947.78	3536527.29	н13	849672.02	3539040.07
н4	850941.95	3536528.78	н14	849671.23	3539079.76
н5	850938.09	3536529.77	н15	849660.3	3539060.81
н6	850926.32	3536532.79	2	849654.84	3539070.46
н7	850923.78	3536522.46	3	849478.71	3539504.87

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н16	849480.51	3539504.86	86:08:0000000:467:3У14 площадью 0,0041 га		
н17	849479.75	3539485.21	н1	850696.76	3533320.4
н18	849478.67	3539483.83	н2	850694.59	3533318.32
н19	849515.56	3539649.17	н3	850697.68	3533315.1
н20	849519.25	3539647.58	н4	850690.91	3533304.44
н21	849495.97	3539593.36	н5	850701.93	3533315.01
н22	849495.77	3539603.02	86:08:0000000:467:3У15 площадью 3,0760 га		
4	849826.47	3539673.59	н1	850024.53	3539058.48
5	849844.15	3539669.43	н2	849831.98	3538949.12
6	849845.36	3539670.17	н3	849853.31	3538914.96
н23	850087.8	3539613.03	н4	849859.24	3538918.56
н24	850093.29	3539611.74	н5	849877.71	3538888.94
н25	850087.21	3539607.98	н6	849868.31	3538883.08
н26	849825.3	3539669.69	н7	849901.01	3538826.43
н27	849574.27	3539733.01	н8	850094.14	3538937.93
7	849797.21	3539680.49	86:08:0000000:467:3У16 площадью 4,1114 га		
н28	849796.04	3539676.58	н1	850567.88	3534199.04
н29	849619.36	3539718.21	н2	850589.49	3534199.32
н30	849574.84	3539724.67	1	850588.81	3534204.77
н31	849558.41	3539709.8	2	850573.8	3534204.67
н32	849552.25	3539712.8	3	850481.85	3534359.87
н33	849573.79	3539728.87	4	850442.27	3534459.58
86:08:0000000:467:3У13 площадью 0,0801 га			5	850422.32	3534547.11
н1	849620.09	3538783.46	6	850416.53	3534623.51
н2	849623.7	3538785.54	7	850414.24	3534666.87
н3	849621.71	3538789.02	8	850400.21	3534667.61
н4	849617.88	3538786.8	9	850396.14	3534623.75
н5	849347.05	3538897.95	10	850454.6	3534367.05
н6	849350.52	3538899.95	н3	850472.81	3534779.75
н7	849346.02	3538907.74	н4	850477.98	3534827.95
н8	849322.74	3538894.3	н5	850486.23	3534868.09
н9	849322.25	3538889.4	н6	850491.83	3534897.97
н10	849344.55	3538902.28	н7	850499.72	3534918.93
н11	849579.34	3538759.94	11	850498.66	3534927.46
н12	849577.14	3538763.28	12	850487.95	3534898.97
н13	849556.88	3538751.59	н8	850471.39	3534822.85
н14	849436.16	3538751.59	н9	850466.82	3534780.64
н15	849433.55	3538756.11	н10	850562.83	3534978.6
н16	849430.06	3538754.19	н11	850586.31	3534996.36
н17	849433.87	3538747.59	н12	850580.3	3535044.54
н18	849557.96	3538747.59	н13	850579.8	3535146.64
н19	849596.74	3538769.98	н14	850576.64	3535154.88
н20	849605.34	3538774.95	13	850574.33	3535132.49
н21	849603.13	3538778.29	14	850576.31	3535044.25
н22	849594.53	3538773.33	15	850582.05	3534998.17

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
16	850562.27	3534983.18	н51	850951.79	3536542.58
н15	850915.99	3536429.74	н52	850898.96	3536556.43
н16	850613.41	3535275.62	н53	850887.47	3536598.37
н17	850606.10	3535204.79	н54	850980.17	3536951.95
н18	850619.8	3535174.2	н55	851015.03	3537055.13
н19	850594.39	3535162.83	н56	851054.68	3537157.69
н20	850595.04	3535156.55	н57	851171.35	3537250.74
н21	850627.72	3535171.17	н58	851388.68	3537223.73
н22	850612.24	3535205.77	н59	851289.01	3537347.53
н23	850619.33	3535274.55	27	851285.18	3537348.55
н24	850921.81	3536428.24	28	851388.88	3537219.93
н25	850593.96	3535167.02	н60	851198.65	3537272.74
н26	850614.51	3535176.23	н61	851204.11	3537277.14
н27	850602.02	3535204.13	29	851201.14	3537280.84
н28	850609.46	3535276.34	30	851195.67	3537276.44
н29	850912.12	3536430.73	86:08:0000000:467:3У17 площадью 0,3358 га		
н30	850898.56	3536434.22	н1	849627.46	3538772.32
17	850585.38	3535239.68	н2	849630.31	3538773.96
н31	850578.69	3535174.78	н3	849623.7	3538785.54
н32	850593.02	3535176.09	н4	849620.09	3538783.46
н33	850927.96	3536451.68	н5	849595.53	3538735.41
н34	850939.94	3536497.37	н6	849588.91	3538745.44
н35	850934.13	3536498.94	н7	849573.57	3538736.58
н36	850922.14	3536453.2	н8	849427.52	3538736.58
н37	850918.28	3536454.22	н9	849420.42	3538748.88
н38	850930.28	3536499.98	н10	849409.9	3538743.1
н39	850918.34	3536503.21	н11	849420.58	3538724.59
н40	850918.34	3536503.2	н12	849576.78	3538724.59
18	850907.57	3536506.11	н13	849586.7	3538748.79
19	850912.57	3536487.75	н14	849578.8	3538752.31
20	850904.73	3536457.77	н15	849570.62	3538747.58
н41	850938.09	3536529.77	н16	849557.26	3538744.97
н42	850939.58	3536535.45	н17	849431.67	3538744.45
н43	850896.45	3536546.74	н18	849428.08	3538750.6
21	850901.44	3536528.5	н19	849430.06	3538754.19
н44	850923.78	3536522.46	н20	849423.91	3538750.8
н45	850926.32	3536532.79	н21	849429.81	3538740.58
н46	851183.06	3537260.18	н22	849572.48	3538740.58
22	851180.08	3537263.87	н23	849612.92	3538745.45
23	851051.35	3537160.14	н24	849638.24	3538760.07
24	851011.27	3537056.49	н25	849632.29	3538770.49
25	850976.33	3536953.09	н26	849629.68	3538768.98
26	850882.84	3536596.46	н27	849635.35	3538760.49
н47	850895.23	3536551.2	н28	849620.73	3538751.54
н48	850944.45	3536538.3	н29	849614.93	3538760.46
н49	850941.95	3536528.78	н30	849606.3	3538755.48
н50	850947.78	3536527.29	н31	849604.09	3538758.83

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н32	849612.72	3538763.81	н26	849620.08	3539240.48
н33	849605.34	3538774.95	н27	849704.56	3539094.15
н34	849596.74	3538769.98	н28	849677.44	3539078.49
86:08:0000000:467:3У18 площадью 1,9273 га			н29	849679.35	3539051.24
н1	851289.84	3537352.3	н30	849689.64	3539033.3
н2	851393.51	3537223.63	н31	849684.47	3539030.37
1	851388.88	3537219.93	н32	849677.16	3539043.04
н3	851388.68	3537223.73	н33	849672.02	3539040.07
н4	851289.01	3537347.53	н34	849660.3	3539060.81
2	851285.18	3537348.55	н35	849671.23	3539079.76
н5	850468.64	3538239.16	19	849697.57	3539094.7
н6	850752.07	3538050.9	н36	849616.29	3539237.93
н7	850806.82	3537998.77	н37	849480.51	3539504.86
н8	851211.05	3537497.12	н38	849489.6	3539504.83
н9	851212.74	3537498.48	н39	849482.65	3539434.96
н10	851317.02	3537369.08	н40	849560.63	3539299.9
н11	851300.12	3537355.47	н41	849579.49	3539310.79
н12	851451.21	3537167.98	н42	849592.45	3539288.34
н13	851449.37	3537166.5	20	849591.21	3539287.35
3	851399.66	3537228.55	21	849588.99	3539286.1
н14	851396.64	3537226.13	22	849578.14	3539305.16
н15	851292.95	3537354.81	23	849558.13	3539293.81
4	851311.39	3537369.68	24	849478.65	3539433.88
5	851212.15	3537492.84	н43	849478.67	3539483.83
6	851210.46	3537491.47	н44	849479.75	3539485.21
7	850803.85	3537996.08	н45	849519.25	3539647.58
8	850742.62	3538052.37	н46	849525.4	3539644.93
9	850467.4	3538237.34	н47	849496.38	3539572.96
н16	850207.93	3538407.55	н48	849495.97	3539593.36
н17	850203.95	3538399.68	25	849510.52	3539651.34
н18	850211.49	3538395.87	н49	849515.56	3539649.17
10	850203.19	3538393.7	н50	849495.77	3539603.02
11	850185.15	3538388.99	26	849495.5	3539616.42
12	850196.02	3538404.37	н51	849825.3	3539669.69
н19	850220.89	3538411.01	н52	850087.21	3539607.98
н20	850365.18	3538308.66	н53	850093.29	3539611.74
13	850363.99	3538306.84	н54	850113.7	3539606.93
14	850225.93	3538399.64	27	850111.48	3539597.49
н21	850217.33	3538397.39	н55	850088.41	3539600.5
н22	850209.32	3538401.44	н56	849823.28	3539662.97
н23	850213.11	3538408.93	н57	849574.84	3539724.67
н24	849810.3	3538846.91	н58	849619.36	3539718.21
н25	849943.76	3538641.78	н59	849796.04	3539676.58
15	849938.67	3538640.35	н60	849794.02	3539669.87
16	849910.42	3538672.52	н61	849618.05	3539711.33
17	849830.19	3538783.25	н62	849576.71	3539717.34
18	849801.88	3538841.65	н63	849563.42	3539707.42

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н64	849558.41	3539709.8	н6	849430.06	3538754.19
28	849539.67	3539743.86	н7	849428.08	3538750.6
29	849563.34	3539735.59	н8	849431.67	3538744.45
н65	849574.27	3539733.01	н9	849557.26	3538744.97
н66	849573.79	3539728.87	н10	849570.62	3538747.58
н67	849552.25	3539712.8	н11	849577.14	3538763.28
н68	849538.78	3539719.34	1	849542.39	3538815.95
н69	849535.48	3539711.52	н12	849433.55	3538756.11
30	849527.41	3539715.06	н13	849436.16	3538751.59
86:08:0000000:467:3У19 площадью 1,0730 га			н14	849556.88	3538751.59
н1	850068.63	3532597.44	н15	849594.53	3538773.33
1	850429.92	3532943.51	н16	849603.13	3538778.29
н2	850422.7	3532951.03	н17	849597.58	3538786.67
н3	850067.31	3532610.22	н18	849611.86	3538795.93
н4	850066.79	3532615.26	н19	849617.88	3538786.8
н5	850419.93	3532953.92	н20	849621.71	3538789.02
н6	850415.78	3532958.25	2	849591.05	3538842.72
н7	850066.01	3532622.84	3	849560.01	3538825.65
н8	850689.64	3533243.36	н21	849347.05	3538897.95
н9	850690.91	3533304.44	н22	849344.55	3538902.28
н10	850697.68	3533315.1	н23	849322.25	3538889.4
н11	850680.78	3533298.9	4	849321.63	3538883.27
н12	850679.83	3533253.59	н24	849322.74	3538894.3
н13	850675.93	3533257.66	н25	849346.02	3538907.74
н14	850676.71	3533294.89	н26	849350.52	3538899.95
н15	850658.11	3533276.24	5	849356.93	3538903.65
н16	850707.1	3533349.59	н27	849348.58	3538917.31
н17	850796.53	3533433.95	н28	849323.6	3538902.89
н18	850884.12	3533521.29	86:08:0000000:467:3У21 площадью 0,0021 га		
н19	850933.56	3533605.51	н1	849198.37	3539616.91
н20	850960.22	3533656.44	н2	849203.17	3539616.56
н21	850971.54	3533679.42	н3	849200.29	3539609.93
н22	850970.32	3533681.25	1	849199.55	3539608.22
2	850918.49	3533584.26	н4	849199.27	3539610.08
3	850886.85	3533534.87	86:08:0000000:467:3У22 площадью 0,0167 га		
н23	850881.78	3533529.17	н1	850606.09	3534159.94
н24	850882.03	3533527.91	н2	850616.18	3534165.92
н25	850870.59	3533514.92	н3	850595.73	3534177.42
н26	850869.19	3533515.01	н4	850591.29	3534184.92
4	850846.97	3533490.01	н5	850589.49	3534199.32
5	850706.48	3533355.24	н6	850582.8	3534199.23
86:08:0000000:467:3У20 площадью 0,7809 га			86:08:0000000:467:3У23 площадью 0,0250 га		
н1	849578.8	3538752.31	н1	848172.24	3539461.36
н2	849586.7	3538748.79	н2	848220.62	3539468.25
н3	849579.34	3538759.94	н3	848220.69	3539470.31
н4	849557.96	3538747.59	н4	848177.33	3539469.66
н5	849433.87	3538747.59	н5	848171.75	3539469.32

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:467:3У24 площадью 0,0800 га			н16	849609.26	3531349.22
н1	850960.77	3533972.12	2	849552.84	3531381.2
1	850968.08	3533968.01	86:08:0000000:468:3У5 площадью 0,5919 га		
2	850957.82	3533969.48	н1	850067.31	3532610.22
н2	850582.8	3534199.23	н2	850066.79	3532615.26
н3	850591.29	3534184.92	н3	849864.6	3532421.36
3	850591.96	3534179.54	н4	849905.00	3532256.91
н4	850595.73	3534177.42	н5	849679.17	3532040.33
н5	850606.09	3534159.94	н6	849669.94	3531599.53
н6	850616.18	3534165.92	н7	849670.41	3531540.29
н7	850626.24	3534160.26	н8	849577.83	3531376.93
н8	850604.7	3534147.49	н9	849553.09	3531390.96
4	850600.36	3534150.87	н10	849552.97	3531386.41
н9	850567.87	3534199.05	н11	849579.32	3531371.47
86:08:0000000:468:3У1 площадью 0,0165 га			н12	849674.41	3531539.24
1	848105.11	3539422.4	н13	849673.94	3531599.51
2	848121.57	3539423.24	н14	849683.14	3532038.59
н1	848120.93	3539433.57	н15	849909.44	3532255.62
н2	848119.09	3539433.35	н16	849869.04	3532420.08
н3	848103.77	3539431.49	86:08:0000000:468:3У6 площадью 0,0541 га		
86:08:0000000:468:3У2 площадью 0,0274 га			н1	848027.6	3538349.14
н1	846671.31	3532558.1	н2	848036.33	3538349.15
1	846670.27	3532557.18	1	848036.31	3538350.16
н2	846661.76	3532285.79	2	848028.72	3538350.12
н3	846662.76	3532285.76	н3	848120.93	3539433.57
86:08:0000000:468:3У3 площадью 0,0126 га			3	848120.73	3539436.85
н1	848038.79	3538318.02	н4	848122.87	3539436.98
н2	848038.02	3538322.76	н5	848122.71	3539439.57
н3	848011.34	3538334.84	4	848131.06	3539454.78
н4	848008.05	3538331.95	н6	848166.41	3539458.38
86:08:0000000:468:3У4 площадью 0,3293 га			н7	848166.13	3539462.96
1	849144.88	3530417.06	н8	848128.74	3539460.66
н1	849145.85	3530416.69	н9	848118.66	3539440.4
н2	848994.64	3530024.41	н10	848119.09	3539433.35
н3	848858.35	3529662.72	н11	848129.85	3539437.41
н4	848789.38	3529484.69	5	848132.09	3539437.56
н5	848786.86	3529485.67	н12	848131.81	3539442.16
н6	849464.8	3531157.54	н13	848129.77	3539438.53
н7	849452.44	3531125.37	6	849199.55	3539608.22
н8	849404.59	3531086.65	н14	849199.27	3539610.08
н9	849207.43	3530573.72	н15	849178.17	3539612.22
н10	849205.39	3530574.51	н16	849127.62	3539574.03
н11	849404.07	3531091.38	7	849132.07	3539573.44
н12	849449.08	3531127.8	8	849180.02	3539610.18
н13	849458.56	3531152.46	9	849199.29	3539607.63
н14	849552.87	3531382.25			
н15	849609.78	3531350.15			

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:468:3У7 площадью 0,1947 га			н12	848038.79	3538318.02
н1	848861.97	3538563.4	н13	848008.05	3538331.95
н2	848914.16	3538653.8	5	847985.31	3538311.94
н3	848996.23	3538701.18	86:08:0000000:468:3У12 площадью 1,2304 га		
н4	848996.19	3538705.78	н1	848626.00	3529067.18
н5	848911.24	3538656.74	н2	848630.98	3529065.25
н6	848858.5	3538565.39	н3	848529.14	3528802.41
н7	849020.34	3538715.11	н4	848524.87	3528804.07
н8	849267.89	3538858.02	н5	849145.85	3530416.69
н9	849268.39	3538862.91	н6	849151.09	3530414.67
н10	849020.32	3538719.71	н7	849000.25	3530022.26
86:08:0000000:468:3У8 площадью 0,0101 га			н8	848863.94	3529660.57
н1	846313.9	3531219.55	н9	848792.79	3529476.93
н2	846319.9	3531255.31	н10	848784.71	3529480.06
н3	846317.16	3531255.77	н11	848786.86	3529485.67
н4	846311.16	3531220.01	н12	848789.38	3529484.69
86:08:0000000:468:3У9 площадью 0,0076 га			н13	848858.35	3529662.72
н1	848101.92	3539421.79	н14	848994.64	3530024.41
1	848105.13	3539422.03	н15	849458.56	3531152.46
2	848105.11	3539422.4	н16	849449.08	3531127.8
н2	848103.77	3539431.49	н17	849404.07	3531091.38
н3	848119.09	3539433.35	1	849405.9	3531096.12
н4	848112.93	3539435.62	2	849427.83	3531113.89
н5	848100.43	3539434.11	3	849435.43	3531133.62
86:08:0000000:468:3У10 площадью 0,1693 га			4	849518.92	3531201.6
н1	846677.48	3532563.51	н18	849522.24	3531199.67
н2	846671.31	3532558.1	н19	849501.92	3531182.33
н3	846662.76	3532285.76	н20	849471.2	3531157.48
н4	846661.76	3532285.79	н21	849457.46	3531121.72
н5	846661.57	3532279.79	н22	849409.61	3531083.00
н6	846668.57	3532279.58	н23	849210.88	3530565.96
86:08:0000000:468:3У11 площадью 0,1739 га			н24	849203.25	3530568.92
н1	848011.34	3538334.84	н25	849205.39	3530574.51
н2	848038.02	3538322.76	н26	849207.43	3530573.72
1	848036.63	3538331.28	н27	849404.59	3531086.65
н3	848032.36	3538338.8	н28	849452.44	3531125.37
н4	848023.4	3538340.48	н29	849464.8	3531157.54
н5	848423.67	3538364.7	н30	849554.66	3531383.35
н6	848417.22	3538353.53	н31	849576.83	3531370.85
н7	848285.12	3538353.53	н32	849589.03	3531368.3
2	848285.28	3538352.35	н33	849617.73	3531352.01
3	848420.75	3538352.41	н34	849614.48	3531346.27
н8	848769.33	3538393.81	н35	849609.26	3531349.23
н9	848690.05	3538393.81	н36	849609.78	3531350.15
н10	848665.33	3538387.19	н37	849552.87	3531382.25
4	848767.61	3538390.81			
н11	848041.51	3538301.32			

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0000000:468:3У13 площадью 2,3383 га			н11	848112.93	3539435.62
н1	850068.63	3532597.44	н12	848122.87	3539436.98
н2	850067.31	3532610.22	н13	848129.85	3539437.41
н3	849869.04	3532420.08	н14	848129.77	3539438.53
н4	849909.44	3532255.62	н15	848131.81	3539442.16
н5	849683.14	3532038.59	2	848131.06	3539454.78
н6	849673.94	3531599.51	н16	848122.71	3539439.57
н7	849674.41	3531539.24	3	848291.06	3539480.49
н8	849579.32	3531371.47	4	848830.65	3539619.64
н9	849552.97	3531386.41	5	848873.88	3539607.61
н10	849552.87	3531382.25	н17	849127.62	3539574.03
н11	849554.66	3531383.35	н18	849178.17	3539612.22
н12	849576.83	3531370.85	н19	849199.27	3539610.08
н13	849589.03	3531368.3	н20	849198.37	3539616.91
н14	849684.44	3531536.65	н21	849176.56	3539618.52
н15	849683.94	3531599.44	н22	849125.04	3539579.63
н16	849693.04	3532034.24	н23	848858.78	3539617.00
н17	849920.52	3532252.39	6	848834.11	3539632.39
н18	849880.12	3532416.86	7	848291.61	3539497.74
н19	850066.79	3532615.26	н24	848032.36	3538338.8
н20	850066.01	3532622.84	8	848036.63	3538331.28
н21	849857.94	3532423.3	н25	848036.33	3538349.15
н22	849898.34	3532258.83	н26	848027.6	3538349.14
н23	849673.22	3532042.94	н27	848011.34	3538334.84
н24	849663.93	3531599.57	н28	848023.4	3538340.48
н25	849664.39	3531541.85	9	848201.05	3538864.21
н26	849575.55	3531385.11	н29	848203.43	3538937.38
н27	849553.26	3531397.74	н30	848196.47	3538937.3
н28	849553.09	3531390.96	н31	848171.52	3539342.63
н29	849577.83	3531376.93	10	848168.19	3539341.77
н30	849670.41	3531540.29	11	848192.35	3538954.08
н31	849669.94	3531599.53	12	848192.82	3538868.91
н32	849679.17	3532040.33	86:08:0000000:468:3У15 площадью 0,5873 га		
н33	849905.00	3532256.91	1	849267.27	3538851.89
н34	849864.6	3532421.36	н1	849267.89	3538858.02
86:08:0000000:468:3У14 площадью 1,3194 га			н2	849020.34	3538715.11
н1	848119.09	3539433.35	2	849020.37	3538709.34
н2	848118.66	3539440.4	н3	849020.32	3538719.71
н3	848128.74	3539460.66	н4	849268.39	3538862.91
н4	848166.13	3539462.96	н5	849269.26	3538871.52
н5	848166.41	3539458.38	н6	849020.29	3538727.77
1	848220.47	3539463.88	3	848866.31	3538560.9
н6	848220.62	3539468.25	4	848917.83	3538650.14
н7	848172.24	3539461.36	5	848996.28	3538695.43
н8	848171.75	3539469.32	н7	848996.23	3538701.18
н9	848124.91	3539466.44	н8	848914.16	3538653.8
н10	848112.56	3539441.64	н9	848861.97	3538563.4

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н10	848858.5	3538565.39	86:08:0000000:467:3У12 площадью 0,2147 га		
н11	848911.24	3538656.74	н1	850881.78	3533529.17
н12	848996.19	3538705.78	н2	850869.19	3533515.01
н13	848996.12	3538713.81	н3	850870.59	3533514.92
н14	848906.12	3538661.85	н4	850882.03	3533527.91
н15	848852.45	3538568.88	н5	850067.31	3532610.22
86:08:0030702:10833:3У1 площадью 0,0078 га			н6	850422.7	3532951.03
н1	849145.85	3530416.69	н7	850419.93	3532953.92
н2	849171.4	3530482.86	н8	850066.79	3532615.26
н3	849170.34	3530483.3	н9	850679.83	3533253.59
1	849144.88	3530417.06	н10	850680.78	3533298.9
86:08:0030702:10833:3У2 площадью 0,0732 га			н11	850676.71	3533294.89
н1	849172.49	3530488.89	н12	850675.93	3533257.66
н2	849178.7	3530486.49			
н3	849151.09	3530414.67			
н4	849145.85	3530416.69			
н5	849171.4	3530482.86			
н6	849170.34	3530483.3			
1	849435.43	3531133.62			
2	849427.83	3531113.89			
3	849405.9	3531096.12			
4	849413.42	3531115.7			
86:08:0000000:467:3У10 площадью 0,5795 га					
н1	850594.39	3535162.83			
н2	850619.8	3535174.2			
н3	850606.1	3535204.79			
н4	850613.41	3535275.62			
н5	850915.99	3536429.74			
н6	850912.12	3536430.73			
н7	850609.46	3535276.34			
н8	850602.02	3535204.13			
н9	850614.51	3535176.23			
н10	850593.96	3535167.02			
н11	850466.82	3534780.64			
н12	850471.39	3534822.85			
1	850462.35	3534781.32			
н13	850895.23	3536551.2			
н14	850896.45	3536546.74			
н15	850939.58	3536535.45			
н16	850938.09	3536529.77			
н17	850941.95	3536528.78			
н18	850944.45	3536538.3			
н19	850934.13	3536498.94			
н20	850930.28	3536499.98			
н21	850918.28	3536454.21			
н22	850922.14	3536453.2			

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

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:08:0030702:10157/чзу1 площадью 1,2033 га			86:08:0030702:10327/чзу1 площадью 0,5126 га		
н1	850675.66	3534212.78	н1	848845.17	3538393.81
н2	851012.52	3534023.33	н2	848845.17	3538371.98
н3	850995.36	3533992.82	н3	848805.5	3538393.81
н4	850998.85	3533990.86	н4	848799.43	3538477.05
н5	850989.54	3533974.29	н5	848889.99	3538427.21
н6	850986.04	3533976.26	н6	848910.17	3538416.1
н7	850978.2	3533962.32	н7	848910.17	3538397.86
н8	850960.77	3533972.12	н8	848910.17	3538395.85
н9	850968.62	3533986.07	н9	848910.18	3538336.19
1	850969.49	3533988.01	н10	848905.16	3538338.95
2	850978.72	3533986.69	н11	848895.12	3538344.48
н10	850971.06	3533990.76	н12	848890.78	3538346.87
н11	850977.85	3534002.67	н13	848874.37	3538355.91
н12	850986.03	3534017.02	н14	848874.36	3538397.02
н13	850677.41	3534190.57	н15	848874.36	3538405.44
н14	850667.76	3534184.86	н16	848874.36	3538415.67
н15	850662.02	3534181.45	н17	848876.18	3538429.82
н16	850626.24	3534160.26	н18	848798.16	3538474.86
3	850591.96	3534179.54	н19	848291.27	3539487.29
н17	850588.19	3534209.76	н20	848290.6	3539466.55
н18	850609.6	3534173.64	н21	848254.3	3539457.82
н19	850646.07	3534195.25	н22	848254.23	3539455.79
н20	850652.83	3534207.27	н23	848246.87	3539456.03
н21	850659.77	3534203.37	н24	848220.01	3539449.57
н22	850559.97	3535001.52	н25	848220.69	3539470.31
н23	850562.83	3534978.6	н26	848236.82	3539474.19
н24	850529.47	3534953.2	н27	848237.02	3539480.36
н25	850530.79	3534945.7	н28	848255.01	3539479.78
н26	850517.45	3534943.34			
н27	850505.1	3534933.2			
н28	850499.72	3534918.93			
н29	850495.68	3534951.34			
н30	850509.5	3534962.72			
н31	850504.37	3534991.8			
н32	850522.1	3534994.93			
н33	850525.53	3534975.49			

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
86:08:0000000:467:3У1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У2	
86:08:0000000:467:3У3	
86:08:0000000:467:3У4	
86:08:0000000:467:3У5	
86:08:0000000:467:3У6	
86:08:0000000:467:3У7	
86:08:0000000:467:3У8	
86:08:0000000:467:3У9	
86:08:0000000:467:3У10	
86:08:0000000:467:3У11	
86:08:0000000:467:3У12	
86:08:0000000:467:3У13	
86:08:0000000:467:3У14	
86:08:0000000:467:3У15	
86:08:0000000:467:3У16	
86:08:0000000:467:3У17	
86:08:0000000:467:3У18	
86:08:0000000:467:3У19	
86:08:0000000:467:3У20	
86:08:0000000:467:3У21	
86:08:0000000:467:3У22	
86:08:0000000:467:3У23	
86:08:0000000:467:3У24	
86:08:0000000:468:3У1	
86:08:0000000:468:3У2	
86:08:0000000:468:3У3	
86:08:0000000:468:3У4	
86:08:0000000:468:3У5	
86:08:0000000:468:3У6	
86:08:0000000:468:3У7	
86:08:0000000:468:3У8	
86:08:0000000:468:3У9	
86:08:0000000:468:3У10	
86:08:0000000:468:3У11	
86:08:0000000:468:3У12	
86:08:0000000:468:3У13	
86:08:0000000:468:3У14	
86:08:0000000:468:3У15	
86:08:0030702:10833:3У1	
86:08:0030702:10833:3У2	

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

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях

(населенный пункт)

21.11.2022

(дата)

Старший отдела-участковый лесничий Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Маер С.Г.

(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" Гридчин Н.В. (Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)

(организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: Выписки из государственного лесного реестра от 04.10.2022 № 86/006/22/916, для предоставления в аренду в целях (под объект): «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева».

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории:

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

Участок №1 в квартале №: 402; площадь участка 0.0720 га (720 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01748
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №2 в квартале №: 400; площадь участка 0.0187 га (187 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01749
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №3 в квартале №: 400; площадь участка 0.0070 га (70 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У3
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01750
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №4 в квартале №: 401; площадь участка 0.0470 га (470 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У4
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01751
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №5 в квартале №: 401; площадь участка 0.0351 га (351 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У5
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01752
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №6 в квартале №: 401; площадь участка 0.0303 га (303 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У6
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01753
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №7 в квартале №: 402; площадь участка 0.0201 га (201 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У7
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01754
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №8 в квартале №: 402; площадь участка 0.0140 га (140 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У8
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01755
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №9 в квартале №: 402; площадь участка 0.0750 га (750 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У9
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01756
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №10 в квартале №: 401; площадь участка 0.5795 га (5795 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У10
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01757
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №11 в кварталах №№: 401; 402; площадь участка 0.3672 га (3672 кв.м.)	

условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У11
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01758
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №12 в квартале №: 400; площадь участка 0.2147 га (2147 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У12
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01759
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №13 в квартале №: 402; площадь участка 0.0801 га (801 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У13
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01760
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

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

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 1.5607 га.
в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительно- стью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.0720	0	0	0	0	0	0	0	0.0720	0	0.0720
Участок №2										
0.0187	0	0	0	0	0	0	0	0.0187	0	0.0187
Участок №3										
0.0070	0	0	0	0	0	0	0	0.0070	0	0.0070
Участок №4										
0.0470	0	0	0	0	0	0	0	0.0470	0	0.0470
Участок №5										
0.0351	0	0	0	0	0	0	0	0.0351	0	0.0351
Участок №6										
0.0303	0	0	0	0	0	0	0	0.0303	0	0.0303
Участок №7										
0.0201	0	0	0	0	0	0	0	0.0201	0	0.0201
Участок №8										
0.0140	0	0	0	0	0	0	0	0.0140	0	0.0140
Участок №9										
0.0750	0	0	0	0	0	0	0	0.0732	0.0018	0.0750
Участок №10										
0.5795	0	0	0	0	0	0	0	0.5795	0	0.5795
Участок №11										
0.3672	0	0	0	0	0	0	0	0.2769	0.0903	0.3672
Участок №12										
0.2147	0	0	0	0	0	0	0	0.2147	0	0.2147
Участок №13										
0.0801	0	0	0	0	0	0	0	0.0774	0.0027	0.0801
Всего по отводу										
1.5607	0	0	0	0	0	0	0	1.4659	0.0948	1.5607

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

9

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Дорога автомобильная (Переезд № 13)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	402	30		0.0720 / -	Болото			
Итого:					0.0720 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0720 / -				
Итого по Участку №1:					0.0720 / -				
Участок №2		Дорога автомобильная (Автомобильная дорога к узлу № 4)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	400	3		0.0187 / -	Болото			
Итого:					0.0187 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0187 / -				
Итого по Участку №2:					0.0187 / -				
Участок №3		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел № 4)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	400	3		0.0070 / -	Болото			
Итого:					0.0070 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0070 / -				
Итого по Участку №3:					0.0070 / -				
Участок №4		Дорога автомобильная (Переезд № 4)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	401	10		0.0470 / -	Болото			
Итого:					0.0470 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0470 / -				
Итого по Участку №4:					0.0470 / -				
Участок №5		Дорога автомобильная (Переезд № 5)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	401	10		0.0351 / -	Болото			
Итого:					0.0351 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0351 / -				
Итого по Участку №5:					0.0351 / -				
Участок №6		Дорога автомобильная (Переезд № 6)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	401	10		0.0303 / -	Болото			
Итого:					0.0303 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0303 / -				

8

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Участку №6:					0.0303 / -				
Участок №7		Дорога автомобильная (Переезд № 7)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	402	30		0.0201 / -	Болото			
Итого:					0.0201 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0201 / -				
Итого по Участку №7:					0.0201 / -				
Участок №8		Дорога автомобильная (Переезд № 8)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	402	30		0.0140 / -	Болото			
Итого:					0.0140 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0140 / -				
Итого по Участку №8:					0.0140 / -				
Участок №9		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск. Вторая нитка)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	402	30		0.0732 / -	Болото			
	Юнг-Яхское	402	36		0.0018 / -	Профиль			
Итого:					0.0750 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0750 / -				
Итого по Участку №9:					0.0750 / -				
Участок №10		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети уз.17 - т.вр.к.105 - уз.6)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	401	10		0.5795 / -	Болото			
Итого:					0.5795 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.5795 / -				
Итого по Участку №10:					0.5795 / -				
Участок №11		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети уз.6 - т.вр.к.106 - Уз.2а - Уз.2 - Уз.3 - ДНС-Моск)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	401	10		0.0660 / -	Болото			
	Юнг-Яхское	402	24		0.0882 / -	Прочие земли			
	Юнг-Яхское	402	30		0.2109 / -	Болото			
	Юнг-Яхское	402	36		0.0021 / -	Профиль			
Итого:					0.3672 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.3672 / -				
Итого по Участку №11:					0.3672 / -				
Участок №12		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.к.15 - т.вр.к.104 - т.вр.к.8 - уз.17)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	400	3		0.2147 / -	Болото			
Итого:					0.2147 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.2147 / -				
Итого по Участку №12:					0.2147 / -				
Участок №13		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	402	30		0.0774 / -	Болото			
	Юнг-Яхское	402	36		0.0027 / -	Профиль			
Итого:					0.0801 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0801 / -				
Итого по Участку №13:					0.0801 / -				
Всего:					1.5607 / -				

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационног о выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	402	36	Профиль		

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

8. Цели использования всего – 1.5607 га.

Вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 1.5607 га.

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

Замечаний и предложений нет

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Лица, проводившие обследования:

Старший отдела-участковый лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)

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



Маер С.Г.

Гридин Н.В.

Збродов А.М.

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Приложение № 3
к Проектной документации лесного участка
от 21.11.2022
Лист 3 из 3

СВЕДЕНИЯ о земельных участках

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	927777154	участок лесного фонда
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 402;	Земли лесного фонда	720	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
2	86:08:0000000:467:3У2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 400;	Земли лесного фонда	187	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
3	86:08:0000000:467:3У3	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 400;	Земли лесного фонда	70	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
4	86:08:0000000:467:3У4	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 401;	Земли лесного фонда	470	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
5	86:08:0000000:467:3У5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 401;	Земли лесного фонда	351	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
6	86:08:0000000:467:3У6	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 401;	Земли лесного фонда	303	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
7	86:08:0000000:467:3У7	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Земли лесного фонда	201	осуществление геологического

		Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 402;			изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
8	86:08:0000000:467:3У8	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 402;	Земли лесного фонда	140	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
9	86:08:0000000:467:3У9	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 402;	Земли лесного фонда	750	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
10	86:08:0000000:467:3У10	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 401;	Земли лесного фонда	5795	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
11	86:08:0000000:467:3У11	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 401; 402;	Земли лесного фонда	3672	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
12	86:08:0000000:467:3У12	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 400;	Земли лесного фонда	2147	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
13	86:08:0000000:467:3У13	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 402.	Земли лесного фонда	801	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)



(ф.и.о., подпись и печать)

Гридчин Н.В.

Под объект: Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева

Приложение к проектной
Документации лесного
участка от 21.11.2022г.



УСЛОВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ

[illegible]

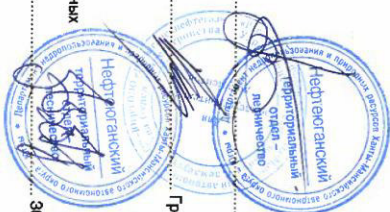
Лица, проводившие обследование:

Старший
отдела-участковый лесничий Нефтеюганского
территориального отдела - лесничества

Маер С.Г.

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от 01.02.2022) Гридчин Н.В.

Заместитель начальника отдела - помощник
главного Нефтегазового территориального
отдела-лесничества Управления
лесного хозяйства и особо охраняемых природных
территорий Департамента недропользования
и природных ресурсов ХМАО-ЮГРЫ



Лист 2

Каталог координат поворотных точек

Наименование: «Нефтегазосборные сети месторождения им.
Московцева»

Площадь: 1.5607 га

Приложение
к Проектной документации
лесного участка
от 21.11.2022

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
1-2	924.25	ЮВ:89°22'48"	50-48	21.87	СВ:60°02'24"	99-100	42.50	ЮЗ:77°42'59"
2-3	146.04	С	51-52	21.04	ЮЗ:89°53'28"	100-101	4.52	СЗ:8°42'24"
3-4	17.72	СВ:30°00'13"	52-53	1.75	СВ:51°53'57"	101-99	42.46	СВ:83°49'11"
4-5	4.01	ЮВ:56°34'31"	53-54	19.66	СВ:87°47'05"	102-103	11.74	ЮЗ:75°17'13"
5-6	16.42	ЮЗ:29°59'20"	54-51	1.80	ЮВ:0°15'45"	103-104	14.00	СЗ:14°25'41"
6-7	142.66	Ю	55-56	13.22	ЮЗ:66°41'38"	104-105	1193.41	ЮЗ:75°18'31"
7-8	11.80	ЮВ:59°59'56"	56-57	12.45	СЗ:7°34'34"	105-106	72.59	ЮЗ:84°06'57"
8-9	3.98	ЮЗ:28°50'17"	57-58	10.15	СВ:66°40'02"	106-107	30.57	СЗ:65°52'41"
9-2	14.20	СЗ:59°59'56"	58-55	11.99	ЮВ:21°50'43"	107-108	22.52	ЮЗ:24°09'25"
10-11	23.39	ЮЗ:29°59'25"	59-60	50.22	ЮЗ:66°47'14"	108-109	9.12	ЮВ:84°05'04"
11-12	120.73	Ю	60-61	9.66	СЗ:88°48'49"	109-110	14.39	ЮЗ:5°13'43"
12-13	5.21	ЮВ:59°56'57"	61-62	59.01	СВ:66°45'35"	110-111	20.00	ЮЗ:84°06'59"
13-14	3.97	ЮЗ:28°48'13"	62-59	4.02	ЮВ:23°20'03"	111-112	8.83	СЗ:69°01'00"
14-15	7.62	СЗ:60°03'40"	63-64	4.07	ЮЗ:73°18'18"	112-113	16.18	СВ:5°14'09"
15-16	124.10	С	64-65	269.08	СЗ:13°15'31"	113-114	8.48	ЮВ:84°06'25"
16-17	24.69	СВ:30°01'02"	65-66	7.15	СВ:31°44'22"	114-115	6.31	ЮВ:84°05'14"
17-10	4.00	ЮВ:56°37'47"	66-67	5.64	ЮВ:13°16'16"	115-116	27.84	СВ:24°07'17"
18-19	17.02	ЮЗ:32°58'02"	67-68	249.07	ЮВ:13°15'40"	116-117	33.51	ЮВ:65°50'50"
19-20	10.05	СЗ:56°28'56"	68-69	1.42	ЮЗ:31°14'33"	117-118	71.21	СВ:84°05'56"
20-21	9.93	ЮЗ:29°57'28"	69-63	18.17	ЮВ:13°13'50"	118-119	1193.13	СВ:75°18'32"
21-22	4.01	СЗ:56°34'31"	70-71	4.17	ЮЗ:83°23'13"	119-120	12.14	СЗ:14°28'60"
22-23	9.93	СВ:29°59'56"	71-72	26.87	ЮЗ:36°43'52"	120-121	11.61	СВ:76°11'47"
23-24	13.36	СЗ:56°27'45"	72-73	14.98	ЮВ:25°53'55"	121-102	29.95	ЮВ:14°40'37"
24-25	9.97	ЮЗ:29°59'42"	73-74	8.49	ЮЗ:67°07'01"	122-123	47.31	ЮЗ:75°18'60"
25-26	4.01	СЗ:56°34'31"	74-75	22.99	СЗ:23°41'35"	123-124	3.99	СЗ:14°36'37"
26-27	9.97	СВ:29°59'42"	75-76	8.60	СВ:36°42'49"	124-125	47.28	СВ:75°19'06"
27-28	10.64	СЗ:57°01'24"	76-77	5.55	ЮВ:25°21'58"	125-122	3.99	ЮВ:15°06'19"
28-29	17.14	СВ:31°28'11"	77-78	22.16	СВ:42°09'53"	126-127	4.62	СЗ:74°40'50"
29-30	10.22	ЮВ:56°16'43"	78-79	44.99	СЗ:8°15'19"	127-128	44.58	СЗ:14°40'24"
30-31	3.02	СВ:30°02'23"	79-80	181.53	СЗ:13°15'33"	128-129	5.87	ЮЗ:75°17'13"
31-32	3.99	ЮВ:60°14'52"	80-81	4.08	СВ:73°20'18"	129-130	12.14	ЮВ:14°23'46"
32-33	3.29	ЮЗ:29°56'12"	81-70	229.05	ЮВ:13°15'23"	130-131	10.64	ЮЗ:76°11'28"
33-34	13.36	ЮВ:56°31'04"	82-83	489.28	ЮЗ:43°48'04"	131-132	28.02	СЗ:15°07'21"
34-35	4.17	СВ:29°55'49"	83-84	5.07	СЗ:84°06'31"	132-133	11.01	СВ:76°07'35"
35-36	4.01	ЮВ:60°14'26"	84-85	492.39	СВ:43°48'02"	133-134	5.87	ЮВ:14°18'41"
36-37	4.43	ЮЗ:30°04'56"	85-82	4.00	ЮВ:46°10'52"	134-135	6.02	ЮВ:14°21'44"
37-18	10.93	ЮВ:56°38'40"	86-87	8.00	ЮЗ:43°53'48"	135-136	9.84	СВ:75°16'57"
38-39	26.88	ЮЗ:30°00'02"	87-88	47.46	ЮЗ:43°47'51"	136-126	50.88	ЮВ:14°40'45"
39-40	4.92	ЮЗ:84°17'18"	88-89	5.11	СЗ:46°09'45"	137-138	4.00	ЮЗ:38°52'31"
40-41	25.75	СВ:30°01'34"	89-90	26.34	СВ:45°04'24"	138-139	165.24	СЗ:51°08'29"
41-42	5.00	СЗ:59°59'56"	90-91	37.23	ЮЗ:88°47'02"	139-140	4.00	СВ:38°41'36"
42-43	4.00	СВ:29°54'25"	91-92	5.65	СЗ:46°14'12"	140-137	165.25	ЮВ:51°08'26"
43-38	8.99	ЮВ:59°58'22"	92-93	45.32	СВ:88°47'55"	141-142	5.36	ЮЗ:14°53'24"
44-45	5.94	ЮЗ:30°00'46"	93-94	23.41	СВ:43°48'08"	142-143	8.82	ЮЗ:63°10'05"
45-46	14.58	СЗ:60°29'19"	94-86	4.46	ЮВ:46°08'58"	143-144	8.45	СЗ:26°48'35"
46-47	6.06	СВ:29°31'58"	95-96	18.95	ЮЗ:48°23'01"	144-145	6.03	СВ:14°35'25"
47-44	14.63	ЮВ:60°00'49"	96-97	1.40	СЗ:3°42'28"	145-146	8.97	ЮВ:26°50'53"
48-49	18.84	ЮЗ:29°34'23"	97-98	17.31	СВ:48°39'17"	146-141	8.39	СВ:63°09'23"
49-50	11.09	СЗ:60°29'52"	98-95	1.29	ЮВ:78°47'38"			

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от 01.02.2022)

Гридин Н.В.

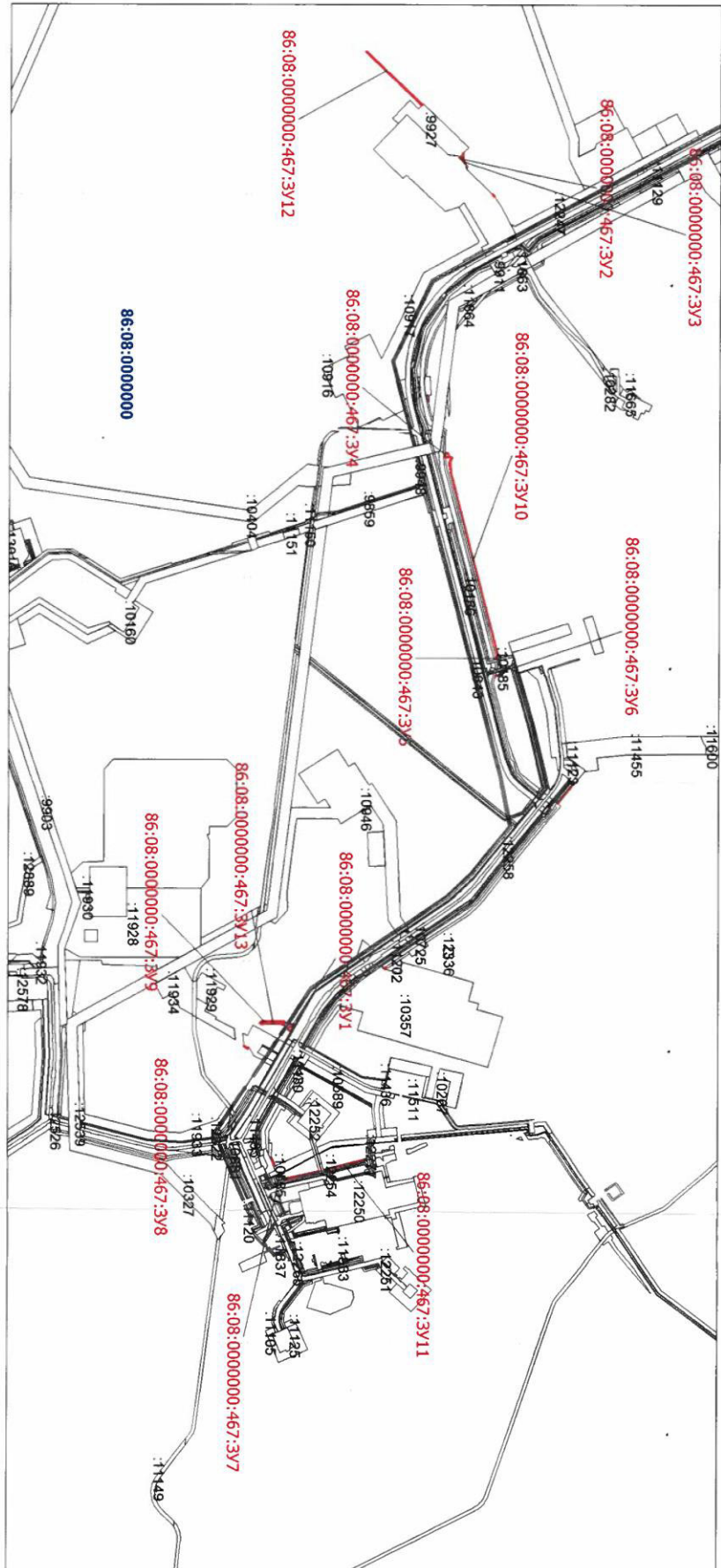
9

Схема расположения и границы лесного участка.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтегазовое лесничество
Юм-Тюсское лесничество

Площадь: 1,5607 га.
Вид формирования: образование земельного участка в кадастровых кварталах 86:08:0000000:467:3У3 с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в неизменных границах.
Землепользователь: ГАО "НК "Роснефть"
Объект: Нефтегазодобывающие скважины месторождения или Московцева
Масштаб: 1 : 25000

Приложение к проектной документации
участка от 21.11.2022г.



Условные обозначения

- границы утешных ЗУ
- границы образуемых ЗУ
- границы кадастровых кварталов

Представитель ГАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д.89 от 01.02.2022)

Гришанин Н.В.



Каталог координат поворотных точек

Наименование: «Нефтегазосборные сети месторождения им.
Московцева»

Площадь: 1.5607 га

Приложение
к Проектной документации
лесного участка
от 21.11.2022

Система координат МСК 86 (3 зона)

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	849437.53	3537812.39	50	849660.30	3539060.81	99	850471.39	3534822.85
2	849427.52	3538736.58	51	849478.71	3539504.87	100	850462.35	3534781.32
3	849573.57	3538736.58	52	849478.67	3539483.83	101	850466.82	3534780.64
4	849588.91	3538745.44	53	849479.75	3539485.21	102	850901.54	3536445.57
5	849586.70	3538748.79	54	849480.51	3539504.86	103	850898.56	3536434.22
6	849572.48	3538740.58	55	849269.61	3539611.15	104	850912.12	3536430.73
7	849429.81	3538740.58	56	849264.38	3539599.01	105	850609.46	3535276.34
8	849423.91	3538750.80	57	849276.72	3539597.37	106	850602.02	3535204.13
9	849420.42	3538748.88	58	849280.74	3539606.69	107	850614.51	3535176.23
10	849577.14	3538763.28	59	849515.56	3539649.17	108	850593.96	3535167.02
11	849556.88	3538751.59	60	849495.77	3539603.02	109	850593.02	3535176.09
12	849436.16	3538751.59	61	849495.97	3539593.36	110	850578.69	3535174.78
13	849433.55	3538756.11	62	849519.25	3539647.58	111	850576.64	3535154.88
14	849430.06	3538754.19	63	849826.47	3539673.59	112	850579.80	3535146.64
15	849433.87	3538747.59	64	849825.30	3539669.69	113	850595.91	3535148.12
16	849557.96	3538747.59	65	850087.21	3539607.98	114	850595.04	3535156.55
17	849579.34	3538759.94	66	850093.29	3539611.74	115	850594.39	3535162.83
18	849611.86	3538795.93	67	850087.80	3539613.03	116	850619.80	3535174.20
19	849597.58	3538786.67	68	849845.36	3539670.17	117	850606.09	3535204.78
20	849603.13	3538778.29	69	849844.15	3539669.43	118	850613.41	3535275.62
21	849594.53	3538773.33	70	849574.27	3539733.01	119	850915.99	3536429.74
22	849596.74	3538769.98	71	849573.79	3539728.87	120	850927.75	3536426.71
23	849605.34	3538774.95	72	849552.25	3539712.80	121	850930.52	3536437.98
24	849612.72	3538763.81	73	849538.78	3539719.34	122	850930.28	3536499.98
25	849604.09	3538758.83	74	849535.48	3539711.52	123	850918.28	3536454.21
26	849606.30	3538755.48	75	849556.53	3539702.28	124	850922.14	3536453.20
27	849614.93	3538760.46	76	849563.42	3539707.42	125	850934.13	3536498.94
28	849620.73	3538751.54	77	849558.41	3539709.80	126	850895.23	3536551.20
29	849635.35	3538760.49	78	849574.84	3539724.67	127	850896.45	3536546.74
30	849629.68	3538768.98	79	849619.36	3539718.21	128	850939.58	3536535.45
31	849632.29	3538770.49	80	849796.04	3539676.58	129	850938.09	3536529.77
32	849630.31	3538773.96	81	849797.21	3539680.49	130	850926.32	3536532.79
33	849627.46	3538772.32	82	850419.93	3532953.92	131	850923.78	3536522.46
34	849620.09	3538783.46	83	850066.79	3532615.26	132	850950.83	3536515.15
35	849623.70	3538785.54	84	850067.31	3532610.22	133	850953.47	3536525.84
36	849621.71	3538789.02	85	850422.70	3532951.03	134	850947.78	3536527.29
37	849617.88	3538786.80	86	850694.59	3533318.32	135	850941.95	3536528.78
38	849346.02	3538907.74	87	850688.82	3533312.78	136	850944.45	3536538.30
39	849322.74	3538894.30	88	850654.57	3533279.93	137	851292.95	3537354.81
40	849322.25	3538889.40	89	850658.11	3533276.24	138	851289.84	3537352.30
41	849344.55	3538902.28	90	850676.71	3533294.89	139	851393.51	3537223.63
42	849347.05	3538897.95	91	850675.92	3533257.67	140	851396.64	3537226.13
43	849350.52	3538899.95	92	850679.83	3533253.59	141	850213.11	3538408.93
44	849677.16	3539043.04	93	850680.78	3533298.90	142	850207.93	3538407.55
45	849672.02	3539040.07	94	850697.68	3533315.10	143	850203.95	3538399.68
46	849679.20	3539027.38	95	850881.78	3533529.17	144	850211.49	3538395.87
47	849684.47	3539030.37	96	850869.19	3533515.01	145	850217.32	3538397.39
48	849671.23	3539079.76	97	850870.59	3533514.92	146	850209.32	3538401.44
49	849654.84	3539070.46	98	850882.03	3533527.91			

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от 01.02.2022)



Гриджин Н.В

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях
(населенный пункт)10.01.2023
(дата)Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Гаврилов И.С.
(ф.и.о., должности и наименование)Представитель ПАО "НК "Роснефть" Гридчин Н.В. (Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)
организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: Выписки из государственного лесного реестра от 04.10.2022 № 86/006/22/914, для предоставления в аренду в целях (под объект): Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева.

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Салымского участкового лесничества
В эксплуатационных (нет) лесах

Участок №1 в квартале №: 439; площадь участка 0.0165 га (165 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00009
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №2 в квартале №: 453; площадь участка 0.0274 га (274 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00010
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №3 в квартале №: 439; площадь участка 0.0126 га (126 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У3
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00011
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №4 в кварталах №№: 437; 438; площадь участка 0.3293 га (3293 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У4
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00012
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №5 в квартале №: 438; площадь участка 0.5919 га (5919 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У5
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00013
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №6 в квартале №: 439; площадь участка 0.0541 га (541 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У6
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00014
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №7 в квартале №: 439; площадь участка 0.1947 га (1947 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У7
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00015
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №8 в квартале №: 437; площадь участка 0.0078 га (78 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030702:10833:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00016
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

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

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 1.2343 га.
в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительно- стью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.0165	0	0	0	0	0	0	0	0.0165	0	0.0165
Участок №2										
0.0274	0	0	0	0	0	0	0	0.0274	0	0.0274
Участок №3										
0.0126	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0126	0.0126
Участок №4										
0.3293	0	0	0	0	0	0	0	0.3234	0.0059	0.3293
Участок №5										
0.5919	0	0	0	0	0	0	0.0003	0.5838	0.0078	0.5919
Участок №6										
0.0541	0.0221	0	0	0	0.0221	0	0.0005	0.0307	0.0008	0.0320
Участок №7										
0.1947	0.1837	0	0	0	0.1837	0.0061	0	0	0.0049	0.0110
Участок №8										
0.0078	0	0	0	0	0	0	0	0.0078	0	0.0078
Всего по отводу										
1.2343	0.2058	0	0	0	0.2058	0.0061	0.0008	0.9896	0.0320	1.0285

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Расширение узла № 1)							
Эксплуата- ционные	Салымское	439	27		0.0165 / -	Болото			
Итого:					0.0165 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0165 / -				
Итого по Участку №1:					0.0165 / -				
Участок №2		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети УЗА к.17 - т.вр. - т.вр.к.13)							
Эксплуата- ционные	Салымское	453	16		0.0274 / -	Болото			
Итого:					0.0274 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0274 / -				
Итого по Участку №2:					0.0274 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.к.1 - ДНС-2Моск. Вторая нитка)							
Эксплуата- ционные	Салымское	439	11		0.0126 / -	Озеро			
Итого:					0.0126 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0126 / -				
Итого по Участку №3:					0.0126 / -				
Участок №4		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети УЗА к.16 - т.вр.к.103 - т.вр.к.15 - т.вр.)							
Эксплуата- ционные	Салымское	437	15		0.0050 / -	Озеро			
	Салымское	437	29		0.2192 / -	Болото			
	Салымское	437	30		0.0152 / -	Болото			
	Салымское	437	31		0.0009 / -	Профиль			
	Салымское	438	31		0.0890 / -	Болото			
Итого:					0.3293 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.3293 / -				
Итого по Участку №4:					0.3293 / -				
Участок №5		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.к.15 - т.вр.к.104 - т.вр.к.8 - уз.17)							
Эксплуата- ционные	Салымское	438	31		0.5838 / -	Болото			
	Салымское	438	37		0.0003 / -	Просека квартальная			
	Салымское	438	39		0.0078 / -	Профиль			
Итого:					0.5919 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.5919 / -				
Итого по Участку №5:					0.5919 / -				
Участок №6		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети к.1 - т.вр.к.1 - уз.1 - Уз.3)							
Эксплуата- ционные	Салымское	439	11		0.0008 / -	Озеро			
	Салымское	439	26	С	0.0221 / 1			0.0221 / 1	
	Салымское	439	27		0.0307 / -	Болото			
	Салымское	439	35		0.0005 / -	Просека по профилю			
Итого:					0.0541 / 1			0.0221 / 1	
Всего "Эксплуатационные":					0.0541 / 1			0.0221 / 1	
Итого по Участку №6:					0.0541 / 1			0.0221 / 1	
Участок №7		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск)							
Эксплуата- ционные	Салымское	439	2	С	0.1092 / 4				0.1092 / 4
	Салымское	439	14		0.0061 / -	Зимник			
	Салымское	439	25	С	0.0745 / 3			0.0745 / 3	
	Салымское	439	36		0.0049 / -	Профиль			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.1947 / 7			0.0745 / 3	0.1092 / 4
Всего "Эксплуатационные":					0.1947 / 7			0.0745 / 3	0.1092 / 4
Итого по Участку №7:					0.1947 / 7			0.0745 / 3	0.1092 / 4
Участок №8		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети УЗА к.16 - т.вр.к.103 - т.вр.к.15 - т.вр.) (выделен из 86:08:0030702:10833)							
Эксплуата- ционные	Салымское	437	29		0.0078 / -	Болото			
Итого:					0.0078 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0078 / -				
Итого по Участку №8:					0.0078 / -				
Всего:					1.2343 / 8			0.0966 / 4	0.1092 / 4

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационно- го выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №6		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети к.1 - т.вр.к.1 - уз.1 - Уз.3)									
439	26	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.4			40	
Участок №7		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск)									
439	2	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.5				40
439	25		С	10С	110	5Б	0.4			40	
Средние показатели											
		Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0.5	0	0	0	39

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Салымское	439	35	Просека по профилю		
2	Нефтеюганское	Салымское	438	37	Просека квартальная		

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Салымское	438	39	Профиль		
2	Нефтеюганское	Салымское	439	36	Профиль		
3	Нефтеюганское	Салымское	437	31	Профиль		

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

8. Цели использования всего – 1.2343 га.

Вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 1.2343 га.

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

Замечаний и предложений нет

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Лица, проводившие обследования:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)

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

Нефтеюганский
территориальный
отдел -
лесничество
(ф.и.о., подпись и печать) **Габрилов И.С.**

Нефтеюганский
территориальный
отдел -
лесничество
(ф.и.о., подпись и печать) **Гридин Н.В.**

Нефтеюганский
территориальный
отдел -
лесничество
(ф.и.о., подпись и печать) **Зордов А.М.**

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Приложение № 2
к Проектной документации лесного участка
от 10.01.2023

Сведения об объеме и породном составе древесины

Площадь: 1.2343га.

Объект: Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева
кв. 437; 438; 439; 453.

Порода	Объем древесины, куб. м							
	Деловая							
	Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Итого ликвидной	Отходы	Всего
Сосна	2	3	1	6	2	8	0	8
Итого	2	3	1	6	2	8	0	8

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



Зброзов А.М.

(ф.и.о., подпись и печать)

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Салымское участковое лесничество

Масштаб: 1 : 25000
Площадь: 1.2343га

Приложение к проектной
документации лесного
участка от 10.01.2023г.

№ точки	Румбы	Длина	№ точки	Румбы	Длина
1-2	ЮВ:19°20'4	826.73	43-44	ЮЗ:60°00'0	105.48
2-3	ЮЗ:39°06'2	8.04	44-45	СЗ:29°48'1	4.0
3-4	ЮЗ:68°58'1	26.43	45-46	СВ:59°59'5	104.38
4-5	ЮЗ:38°58'4	57.9	46-47	СВ:30°00'0	94.76
5-6	ЮЗ:68°58'2	553.74	47-48	ЮВ:89°30'0	4.6
6-7	СЗ:21°12'4	2.19	48-49	ЮЗ:29°59'4	286.44
7-8	СВ:68°58'2	549.52	49-50	СЗ:89°45'0	4.6
8-9	СВ:38°58'5	61.56	50-51	СВ:29°59'5	285.84
9-2	СВ:68°58'3	34.46	51-48	СВ:84°09'4	4.92
10-11	ЮЗ:88°21'3	1.05	52-53	ЮЗ:60°39'2	4.16
11-12	СЗ:29°32'4	64.86	53-54	СЗ:85°55'1	1.12
12-13	СВ:60°50'2	1.07	54-55	СВ:4°00'06	2.25
13-10	ЮВ:29°25'2	65.34	55-52	ЮВ:86°30'4	4.6
14-15	ЮЗ:41°21'2	1.39	56-57	ЮЗ:3°31'18	37.47
15-16	ЮЗ:88°12'2	271.53	57-58	ЮЗ:63°33'5	22.63
16-17	СЗ:1°53'22	1.0	58-59	СЗ:86°30'3	7.07
17-14	СВ:88°12'1	272.48	59-60	ЮЗ:6°54'23	15.44
18-19	ЮЗ:43°48'0	280.14	60-61	СЗ:81°36'4	9.19
19-20	СЗ:76°11'5	169.34	61-62	СВ:2°55'39	16.48
20-21	ЮЗ:43°48'0	312.9	62-63	ЮВ:86°27'1	10.35
21-22	ЮЗ:88°48'0	440.9	63-64	ЮВ:86°30'4	3.29
22-23	СЗ:89°32'4	59.25	64-65	СВ:3°18'31	2.14
23-24	ЮЗ:60°27'3	187.77	65-66	ЮВ:86°27'5	2.6
24-25	ЮВ:29°33'5	28.44	66-67	СВ:61°13'5	17.35
25-26	ЮЗ:88°29'1	4.55	67-68	СВ:5°48'30	35.54
26-27	СЗ:29°33'2	30.29	68-56	ЮВ:86°30'2	4.6
27-28	СВ:60°27'1	192.84	69-70	ЮЗ:37°04'0	63.35
28-29	ЮВ:89°33'1	60.27	70-71	СЗ:7°36'03	4.49
29-30	СВ:88°47'5	439.18	71-72	СВ:37°27'4	60.41
30-31	СВ:43°48'0	313.55	72-73	СЗ:7°32'15	19.43
31-32	ЮВ:76°11'5	169.35	73-74	СВ:66°03'3	0.64
32-33	СВ:43°48'0	274.71	74-75	ЮВ:81°27'2	1.89
33-18	ЮВ:84°06'3	5.07	75-69	ЮВ:5°47'01	21.2
34-35	ЮЗ:41°15'4	4.38	76-77	ЮЗ:68°58'4	70.96
35-36	СЗ:24°23'0	33.75	77-78	ЮЗ:68°58'2	997.83
36-37	ЮВ:80°46'3	4.81	78-79	СЗ:21°16'4	2.7
37-34	ЮВ:24°21'2	29.28	79-80	СВ:68°49'1	190.92
38-39	ЮЗ:0°18'41	7.59	80-81	СВ:69°21'1	386.52
39-40	ЮЗ:41°13'4	1.49	81-82	СВ:68°55'1	420.42
40-41	СВ:0°06'30	8.73	82-83	СВ:68°53'2	70.93
41-38	ЮВ:88°51'4	1.01	83-76	ЮВ:22°24'3	1.15
42-43	ЮЗ:29°59'4	98.08			

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от 01.02.2022)

Гридин Н.В.



Схема расположения и границы лесного участка.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Салымское участковое лесничество

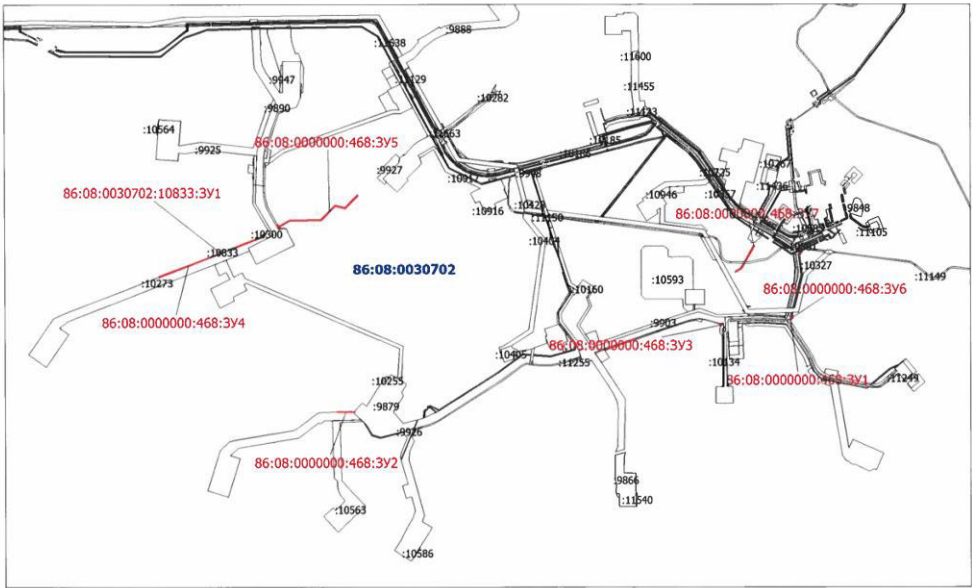
Площадь: 1,2343 га.

Вид формирования: образование земельного участка в кадастровом квартале 86:08:0030702 путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами 86:08:0030702:10833, 86:08:0000000:468 с сохранением исходных земельных участков в измененных границах.

Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: Нефтегазодобывающие сети месторождения им. Москвитина

Масштаб: 1 : 50 000



Условные обозначения

- :2687 - границы утченных ЗУ
- :467:ЗУ1 - границы образуемых ЗУ
- 86:08:0020903 - границы кадастровых кварталов

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от 01.02.2022) _____ Гридчин Н.В.



Геооданные

№	X	Y
1	848105.11	3539422.40
2	848121.57	3539423.24
3	848120.93	3539433.57
4	848119.09	3539433.35
5	848103.77	3539431.49
1	846671.31	3532558.10
2	846670.27	3532557.18
3	846661.76	3532285.79
4	846662.76	3532285.76
1	848038.79	3538318.02
2	848038.02	3538322.76
3	848011.34	3538334.84
4	848008.05	3538331.95
1	849144.88	3530417.06
2	848786.86	3529485.67
3	848789.38	3529484.69
4	848858.35	3529662.72
5	848994.64	3530024.41
6	849145.85	3530416.69
7	849464.8	3531157.54
8	849458.56	3531152.46
9	849449.08	3531127.8
10	849404.07	3531091.38
11	849205.39	3530574.51
12	849207.43	3530573.72
13	849404.59	3531086.65
14	849452.44	3531125.37
15	849552.87	3531382.25
16	849552.84	3531381.2
17	849609.26	3531349.22
18	849609.78	3531350.15
1	850067.31	3532610.22
2	850066.79	3532615.26
3	849864.60	3532421.36
4	849905.00	3532256.91
5	849679.17	3532040.33
6	849669.94	3531599.53
7	849670.41	3531540.29
8	849577.83	3531376.93
9	849553.09	3531390.96
10	849552.97	3531386.41
11	849579.32	3531371.47
12	849674.41	3531539.24
13	849673.94	3531599.51
14	849683.14	3532038.59
15	849909.44	3532255.62
16	849869.04	3532420.08
1	848120.93	3539433.57
2	848120.73	3539436.85
3	848122.87	3539436.98
4	848122.71	3539439.57

Приложение к проектной
документации лесного
участка от 10.01.2023г.

№	X	Y
5	848131.06	3539454.78
6	848166.41	3539458.38
7	848166.13	3539462.96
8	848128.74	3539460.66
9	848118.66	3539440.4
10	848119.09	3539433.35
11	849199.55	3539608.22
12	849199.27	3539610.08
13	849178.17	3539612.22
14	849127.62	3539574.03
15	849132.07	3539573.44
16	849180.02	3539610.18
17	849199.29	3539607.63
18	848027.6	3538349.14
19	848036.33	3538349.15
20	848036.31	3538350.16
21	848028.72	3538350.12
22	848129.85	3539437.41
23	848132.09	3539437.56
24	848129.77	3539448.53
1	849020.34	3538715.11
2	849267.89	3538858.02
3	849208.32	3538719.71
4	849020.32	3538719.71
5	848661.97	3538563.4
6	848914.16	3538653.8
7	848996.23	3538701.18
8	848996.19	3538705.78
9	848911.24	3538656.74
10	848585.5	3538565.39
1	849145.85	3530416.69
2	849171.40	3530482.86
3	849170.34	3530483.30
4	849144.88	3530417.06

СВЕДЕНИЯ о земельных участках

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0030702:10833	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, кварталы №№ 437,438	Земли лесного фонда	403424	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
2	86:08:0000000:468	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Салымский лесхоз	Земли лесного фонда	808746797	участок лесного фонда
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:468:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 439;	Земли лесного фонда	165	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
2	86:08:0000000:468:3У2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 453;	Земли лесного фонда	274	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
3	86:08:0000000:468:3У3	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 439;	Земли лесного фонда	126	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
4	86:08:0000000:468:3У4	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 437; 438;	Земли лесного фонда	3293	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
5	86:08:0000000:468:3У5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 438;	Земли лесного фонда	5919	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
6	86:08:0000000:468:3У6	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	Земли лесного фонда	541	осуществление геологического изучения недр,

		Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 439;			разведка и добыча полезных ископаемых
7	86:08:0000000:468:3У7	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 439;	Земли лесного фонда	1947	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
8	86:08:0030702:10833:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 437.	Земли лесного фонда	78	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)

Для
подписи и печати
Гридин Н.В.

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях

(населенный пункт)

09.01.2023

(дата)

Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Гаврилов И.С.

(Ф.И.О., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" Гридчин Н.В. (Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)

(организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: выписки из государственного лесного реестра от 04.10.2022 № 86/006/22/914, для предоставления в аренду в целях (под объект): «Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева».

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Салымского участкового лесничества

В эксплуатационных (нет) лесах

Участок №1 в квартале №: 453; площадь участка 0.0101 га (101 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00017
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №2 в квартале №: 439; площадь участка 0.0076 га (76 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00018
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №3 в квартале №: 453; площадь участка 0.1693 га (1693 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У3
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00019
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №4 в квартале №: 439; площадь участка 0.1739 га (1739 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У4
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00020
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №5 в кварталах №№: 437; 438; площадь участка 1.2304 га (12304 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У5
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00021
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №6 в квартале №: 438; площадь участка 2.3383 га (23383 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У6
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00022
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №7 в квартале №: 439; площадь участка 1.3194 га (13194 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У7
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00023
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №8 в квартале №: 439; площадь участка 0.5873 га (5873 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:468:3У8
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00024
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №9 в кварталах №№: 437; 438; площадь участка 0.0732 га (732 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0030702:10833:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00025
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

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

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 5.9095 га.
в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной раститель- ностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.0101	0.0101	0	0	0	0.0101	0	0	0	0	0
Участок №2										
0.0076	0	0	0	0	0	0	0	0.0076	0	0.0076
Участок №3										
0.1693	0	0	0	0	0	0	0	0.1693	0	0.1693
Участок №4										
0.1739	0.0412	0	0	0	0.0412	0	0	0.0177	0.1150	0.1327
Участок №5										
1.2304	0	0	0	0	0	0	0	1.1852	0.0452	1.2304
Участок №6										
2.3383	0	0	0	0	0	0	0.0011	2.2924	0.0448	2.3383
Участок №7										
1.3194	0.2858	0	0	0	0.2858	0	0.0014	0.9989	0.0333	1.0336
Участок №8										
0.5873	0.5543	0	0	0	0.5543	0.0183	0	0	0.0147	0.0330
Участок №9										
0.0732	0	0	0	0	0	0	0	0.0732	0	0.0732
Всего по отводу										
5.9095	0.8914	0	0	0	0.8914	0.0183	0.0025	4.7443	0.2530	5.0181

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел № 1)							
Эксплуата- ционные	Салымское	453	5	С	0.0101 / 1				0.0101 / 1
Итого:					0.0101 / 1				0.0101 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.0101 / 1				0.0101 / 1
Итого по Участку №1:					0.0101 / 1				0.0101 / 1
Участок №2		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Расширение узла № 1)							
Эксплуата- ционные	Салымское	439	27		0.0076 / -	Болото			
Итого:					0.0076 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего "Эксплуатационные":					0.0076 / -				
Итого по Участку №2:					0.0076 / -				
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети УЗА к.17 - т.вр. - т.вр.к.13)							
Эксплуата- ционные	Салымское	453	16		0.1693 / -	Болото			
Итого:					0.1693 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.1693 / -				
Итого по Участку №3:					0.1693 / -				
Участок №4		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.к.1 - ДНС-2Моск. Вторая нитка)							
Эксплуата- ционные	Салымское	439	11		0.1150 / -	Озеро			
	Салымское	439	25	С	0.0412 / 2			0.0412 / 2	
	Салымское	439	29		0.0177 / -	Болото			
Итого:					0.1739 / 2			0.0412 / 2	
Всего "Эксплуатационные":					0.1739 / 2			0.0412 / 2	
Итого по Участку №4:					0.1739 / 2			0.0412 / 2	
Участок №5		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети УЗА к.16 - т.вр.к.103 - т.вр.к.15 - т.вр.)							
Эксплуата- ционные	Салымское	437	15		0.0406 / -	Озеро			
	Салымское	437	29		0.7840 / -	Болото			
	Салымское	437	30		0.1155 / -	Болото			
	Салымское	437	31		0.0046 / -	Профиль			
	Салымское	438	31		0.2857 / -	Болото			
Итого:					1.2304 / -				
Всего "Эксплуатационные":					1.2304 / -				
Итого по Участку №5:					1.2304 / -				
Участок №6		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.к.15 - т.вр.к.104 - т.вр.к.8 - уз.17)							
Эксплуата- ционные	Салымское	438	31		2.2924 / -	Болото			
	Салымское	438	37		0.0011 / -	Просека квартальная			
	Салымское	438	39		0.0448 / -	Профиль			
Итого:					2.3383 / -				
Всего "Эксплуатационные":					2.3383 / -				
Итого по Участку №6:					2.3383 / -				
Участок №7		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети к.1 - т.вр.к.1 - уз.1 - Уз.3)							
Эксплуата- ционные	Салымское	439	11		0.0165 / -	Озеро			
	Салымское	439	25	С	0.0328 / 1			0.0328 / 1	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / учроще	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Салымское	439	26	С	0.2530 / 10			0.2530 / 10	
	Салымское	439	27		0.8410 / -			Болото	
	Салымское	439	29		0.1579 / -			Болото	
	Салымское	439	33		0.0079 / -			Трасса коммуникаций	
	Салымское	439	35		0.0014 / -			Просека по профилю	
	Салымское	439	36		0.0089 / -			Профиль	
Итого:					1.3194 / 11			0.2858 / 11	
Всего "Эксплуатационные":					1.3194 / 11			0.2858 / 11	
Итого по Участку №7:					1.3194 / 11			0.2858 / 11	
Участок №8		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск)							
Эксплуата- ционные	Салымское	439	2	С	0.3293 / 13				0.3293 / 13
	Салымское	439	14		0.0183 / -			Зимник	
	Салымское	439	25	С	0.2250 / 9			0.2250 / 9	
	Салымское	439	36		0.0147 / -			Профиль	
Итого:					0.5873 / 22			0.2250 / 9	0.3293 / 13
Всего "Эксплуатационные":					0.5873 / 22			0.2250 / 9	0.3293 / 13
Итого по Участку №8:					0.5873 / 22			0.2250 / 9	0.3293 / 13
Участок №9		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети УЗА к.16 - т.вр.к.103 - т.вр.к.15 - т.вр.)							
Эксплуата- ционные	Салымское	437	29		0.0435 / -			Болото	
	Салымское	438	31		0.0297 / -			Болото	
Итого:					0.0732 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0732 / -				
Итого по Участку №9:					0.0732 / -				
Всего:					5.9095 / 36			0.5520 / 22	0.3394 / 14

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационног о выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1	Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел № 1)										
453	5	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.5				40
Участок №4	Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.к.1 - ДНС-2Моск. Вторая нитка)										
439	25	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.4			40	
Участок №7	Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети к.1 - т.вр.к.1 - уз.1 - Уз.3)										
439	25	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.4			40	

439	26	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.4			40	
Участок №8		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск)									
439	2	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.5				40
439	25	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.4			40	
Средние показатели											
		Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0.4	0	0	0	40

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Салымское	439	35	Просека по профилю		
2	Нефтеюганское	Салымское	438	37	Просека квартальная		

6.4. Объекты лесного семеноводства

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

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Салымское	439	33	Трасса коммуникаций		
2	Нефтеюганское	Салымское	438	39	Профиль		
3	Нефтеюганское	Салымское	439	36	Профиль		
4	Нефтеюганское	Салымское	437	31	Профиль		

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

8. Цели использования всего – 5.9095 га.

Вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 5.9095 га.

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

Замечаний и предложений нет

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Лица, проводившие обследования:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)

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



Гаврилов И.С.

Гриджин Н.В.

Збродов А.М.

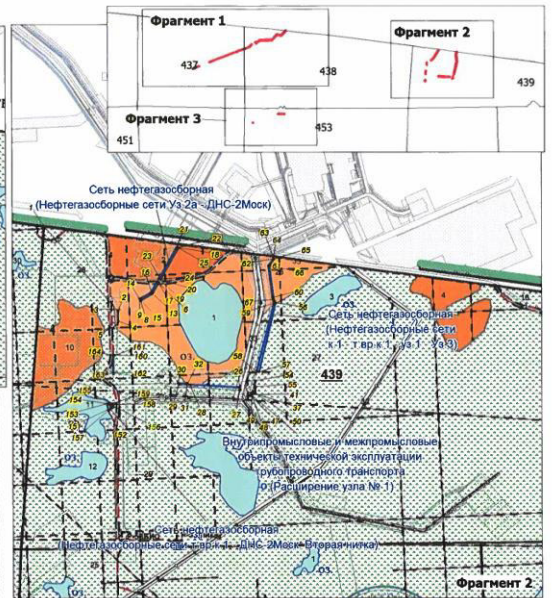
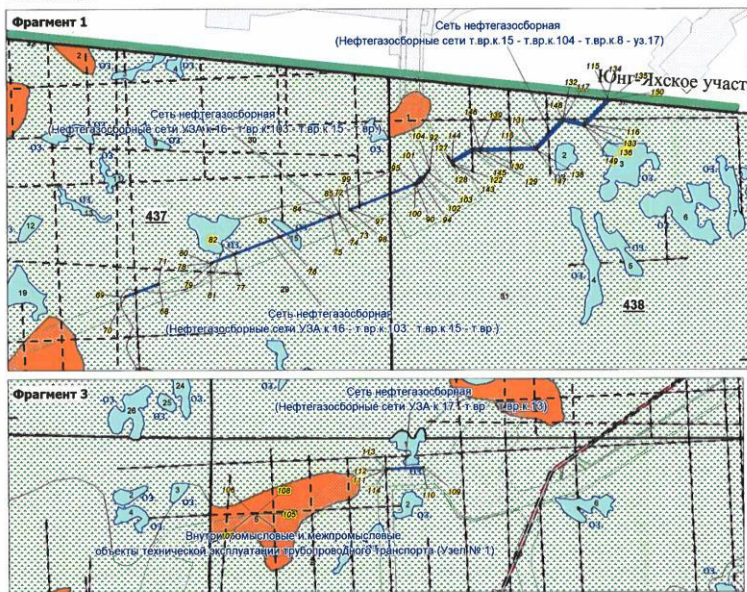
Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район Нефтегазосборный
Нефтегазовое лесничество
Сальмское участковое лесничество

План (схема)
расположения и границы лесного участка
Под объект Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцев

Приложение к проектной
документации лесного
участка от 09.01.2023г.

Масштаб: 1 : 25000
Площадь: 5,9106га



УЧЕТНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Символ	Обозначение	Символ	Обозначение
1	Лесной участок	10	Граница участка
2	Лесной участок	11	Граница участка
3	Лесной участок	12	Граница участка
4	Лесной участок	13	Граница участка
5	Лесной участок	14	Граница участка
6	Лесной участок	15	Граница участка
7	Лесной участок	16	Граница участка
8	Лесной участок	17	Граница участка
9	Лесной участок	18	Граница участка
10	Лесной участок	19	Граница участка
11	Лесной участок	20	Граница участка
12	Лесной участок	21	Граница участка
13	Лесной участок	22	Граница участка
14	Лесной участок	23	Граница участка
15	Лесной участок	24	Граница участка
16	Лесной участок	25	Граница участка
17	Лесной участок	26	Граница участка
18	Лесной участок	27	Граница участка
19	Лесной участок	28	Граница участка
20	Лесной участок	29	Граница участка
21	Лесной участок	30	Граница участка
22	Лесной участок	31	Граница участка
23	Лесной участок	32	Граница участка
24	Лесной участок	33	Граница участка
25	Лесной участок	34	Граница участка
26	Лесной участок	35	Граница участка
27	Лесной участок	36	Граница участка
28	Лесной участок	37	Граница участка
29	Лесной участок	38	Граница участка
30	Лесной участок	39	Граница участка
31	Лесной участок	40	Граница участка
32	Лесной участок	41	Граница участка
33	Лесной участок	42	Граница участка
34	Лесной участок	43	Граница участка
35	Лесной участок	44	Граница участка
36	Лесной участок	45	Граница участка
37	Лесной участок	46	Граница участка
38	Лесной участок	47	Граница участка
39	Лесной участок	48	Граница участка
40	Лесной участок	49	Граница участка
41	Лесной участок	50	Граница участка
42	Лесной участок	51	Граница участка
43	Лесной участок	52	Граница участка
44	Лесной участок	53	Граница участка
45	Лесной участок	54	Граница участка
46	Лесной участок	55	Граница участка
47	Лесной участок	56	Граница участка
48	Лесной участок	57	Граница участка
49	Лесной участок	58	Граница участка
50	Лесной участок	59	Граница участка
51	Лесной участок	60	Граница участка
52	Лесной участок	61	Граница участка
53	Лесной участок	62	Граница участка
54	Лесной участок	63	Граница участка
55	Лесной участок	64	Граница участка
56	Лесной участок	65	Граница участка
57	Лесной участок	66	Граница участка
58	Лесной участок	67	Граница участка
59	Лесной участок	68	Граница участка
60	Лесной участок	69	Граница участка
61	Лесной участок	70	Граница участка
62	Лесной участок	71	Граница участка
63	Лесной участок	72	Граница участка
64	Лесной участок	73	Граница участка
65	Лесной участок	74	Граница участка
66	Лесной участок	75	Граница участка
67	Лесной участок	76	Граница участка
68	Лесной участок	77	Граница участка
69	Лесной участок	78	Граница участка
70	Лесной участок	79	Граница участка
71	Лесной участок	80	Граница участка
72	Лесной участок	81	Граница участка
73	Лесной участок	82	Граница участка
74	Лесной участок	83	Граница участка
75	Лесной участок	84	Граница участка
76	Лесной участок	85	Граница участка
77	Лесной участок	86	Граница участка
78	Лесной участок	87	Граница участка
79	Лесной участок	88	Граница участка
80	Лесной участок	89	Граница участка
81	Лесной участок	90	Граница участка
82	Лесной участок	91	Граница участка
83	Лесной участок	92	Граница участка
84	Лесной участок	93	Граница участка
85	Лесной участок	94	Граница участка
86	Лесной участок	95	Граница участка
87	Лесной участок	96	Граница участка
88	Лесной участок	97	Граница участка
89	Лесной участок	98	Граница участка
90	Лесной участок	99	Граница участка
91	Лесной участок	100	Граница участка

Раннее отведенные участки

Лица, проводившие обследование:

Старший
отдела - участковый лесничий Нефтеганского
территориального отдела - лесничества Гаврилов И.С.

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от 01.02.2022) Гридчин Н.В.

Заместитель начальника отдела - помощник
лесничего Нефтеганского территориального
отдела-лесничества Управления
лесного хозяйства и особо охраняемых природных
территорий Департамента недропользования
и природных ресурсов ХМАО-ЮГРЫ Вбродов А.М.

Приложение № 2
к Проектной документации лесного участка
от 09.01.2023

Сведения об объеме и породном составе древесины

Площадь: 5.9095 га.

Объект: Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева
кв. 437; 438; 439; 453.

Порода	Объем древесины, куб. м							
	Деловая				Дрова	Итого ликвидной	Отходы	Всего
	Крупная	Средняя	Мелкая	Итого				
Сосна	7	14	5	26	10	36	0	36
Итого	7	14	5	26	10	36	0	36

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



Збродов А.М.

(ф.и.о., подпись и печать)

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Салымское участковое лесничество

Приложение к проектной
документации лесного
участка от 09.01.2023г.

Геоданные

№ точки	Румбы	Длина	№ точки	Румбы	Длина	№ точки	Румбы	Длина	№ точки	Румбы	Длина
1-2	ЮВ:40°48'4	885.09	42-43	ЮЗ:6°53'05	12.59	83-84	СВ:68°58'2	420.4	124-125	ЮЗ:60°24'1	1.05
2-3	СВ:60°07'2	3.45	43-44	СЗ:83°06'0	12.41	84-85	СВ:68°58'0	76.94	125-126	СЗ:29°33'4	6.0
3-4	Ю	79.29	44-45	СВ:4°15'41	3.22	85-72	ЮВ:21°07'5	6.66	126-127	СВ:60°33'2	6.59
4-5	ЮЗ:14°59'0	25.59	45-46	ЮВ:86°54'5	0.37	86-87	ЮЗ:39°09'3	29.84	127-128	ЮВ:29°34'2	32.99
5-2	СВ:2°01'40	102.35	46-47	ЮВ:81°36'4	9.19	87-88	ЮЗ:39°10'0	28.38	128-129	СВ:60°27'3	193.51
6-7	ЮЗ:30°00'0	94.76	47-48	СВ:6°54'23	15.44	88-89	ЮЗ:68°58'5	20.97	129-130	ЮВ:89°32'3	62.8
7-8	ЮЗ:59°59'5	104.38	48-49	ЮВ:86°30'3	7.07	89-90	ЮЗ:68°53'5	5.08	130-131	СВ:88°48'0	434.89
8-9	СЗ:29°56'0	5.01	49-50	СВ:63°33'5	22.63	90-91	СВ:38°58'4	57.9	131-132	СВ:43°48'0	315.18
9-10	СВ:60°00'1	103.03	50-51	СВ:3°31'18	37.47	91-86	СВ:68°58'1	26.43	132-133	ЮВ:76°12'0	169.36
10-11	СВ:29°59'6	90.59	51-52	СЗ:86°30'2	4.6	92-93	ЮЗ:39°09'1	69.79	133-134	СВ:43°46'0	261.04
11-6	ЮВ:89°30'0	5.75	52-53	СВ:5°48'45	54.33	93-94	ЮЗ:68°58'3	34.46	134-115	ЮВ:84°06'0	12.85
12-13	ЮЗ:30°00'0	103.92	53-54	СВ:88°02'0	4.37	94-95	ЮЗ:38°58'5	61.56	135-136	ЮЗ:43°48'0	288.29
13-14	ЮЗ:60°00'0	107.35	54-55	ЮЗ:8°06'11	48.87	95-96	ЮЗ:68°58'2	549.52	136-137	СЗ:76°11'5	169.35
14-15	СЗ:29°58'1	6.99	55-39	ЮВ:86°28'3	7.98	96-97	ЮВ:21°12'4	2.19	137-138	ЮЗ:43°48'0	311.91
15-16	СВ:60°00'0	105.48	56-57	ЮЗ:13°56'2	558.96	97-98	ЮЗ:69°03'2	5.99	138-139	ЮЗ:88°48'0	443.47
16-17	СВ:29°59'4	98.08	57-58	ЮЗ:88°10'2	17.26	98-99	СЗ:21°09'1	8.18	139-140	СЗ:89°33'1	57.71
17-12	ЮВ:89°30'0	8.04	58-59	СВ:14°27'3	557.24	99-100	СВ:68°58'3	553.92	140-141	ЮЗ:60°27'2	180.17
18-19	ЮЗ:29°59'5	285.84	59-60	СЗ:15°32'5	44.87	100-101	СВ:38°58'3	61.55	141-142	ЮВ:29°32'3	25.61
19-20	СЗ:89°42'0	5.77	60-61	СЗ:7°32'21	255.96	101-102	СВ:68°58'4	38.31	142-143	ЮЗ:88°33'4	6.78
20-21	СВ:29°59'5	285.1	61-62	СВ:37°04'0	63.35	102-103	СВ:38°58'4	39.51	143-144	СЗ:29°33'5	28.44
21-18	СВ:84°13'2	6.16	62-63	СЗ:5°47'01	21.2	103-104	СВ:40°28'1	26.72	144-145	СВ:60°27'3	187.77
22-23	ЮЗ:30°00'0	287.49	63-64	ЮВ:82°29'3	6.89	104-92	ЮВ:30°10'1	3.84	145-146	ЮВ:89°32'4	59.25
23-24	СЗ:89°47'1	8.06	64-65	ЮВ:4°13'09	21.86	105-106	ЮЗ:80°28'2	36.26	146-147	СВ:88°48'0	440.9
24-25	СВ:29°59'4	286.44	65-66	ЮЗ:37°02'4	64.55	106-107	СЗ:9°34'05	2.78	147-148	СВ:43°48'0	312.9
25-22	СВ:84°13'4	8.66	66-67	ЮВ:7°59'21	268.87	107-108	СВ:80°28'2	36.26	148-149	ЮВ:76°11'5	169.34
26-27	ЮЗ:14°26'3	3.44	67-56	ЮВ:31°56'3	29.08	108-105	ЮВ:9°34'05	2.78	149-150	СВ:43°48'0	280.14
27-28	СЗ:86°25'6	388.44	68-69	ЮЗ:68°58'2	281.87	109-110	ЮЗ:41°14'4	8.21	150-135	ЮВ:84°07'2	7.62
28-29	СЗ:89°41'0	85.18	69-70	СЗ:21°18'5	4.58	110-111	ЮЗ:88°12'1	272.48	151-152	ЮЗ:41°20'3	30.3
29-30	СЗ:29°41'3	9.48	70-71	СВ:68°49'1	281.88	111-112	ЮВ:1°53'22	1.0	152-153	СЗ:10°41'5	57.2
30-31	СВ:88°08'1	73.2	71-68	ЮВ:21°10'5	5.34	112-113	ЮЗ:88°11'0	6.0	153-154	ЮВ:80°44'4	16.92
31-32	ЮЗ:0°36'40	6.96	72-73	ЮЗ:68°58'0	5.99	113-114	СЗ:1°45'17	7.0	154-151	ЮВ:24°23'0	33.75
32-26	ЮВ:86°28'3	406.1	73-74	СЗ:22°24'3	1.15	114-109	СВ:88°12'1	284.07	155-156	ЮЗ:0°06'30	8.73
33-34	ЮЗ:61°13'5	17.35	74-75	ЮЗ:68°53'2	70.93	115-116	ЮЗ:43°48'0	274.71	156-157	ЮЗ:41°20'0	21.65
34-35	СЗ:86°27'5	2.6	75-76	ЮЗ:68°55'1	420.42	116-117	СЗ:76°11'5	169.35	157-158	СЗ:24°21'2	29.28
35-36	СВ:3°30'58	6.99	76-77	ЮЗ:69°21'1	386.52	117-118	ЮЗ:43°48'0	313.55	158-159	ЮВ:80°43'3	8.63
36-37	ЮВ:85°55'1	1.12	77-78	ЮЗ:68°49'1	190.92	118-119	ЮЗ:88°47'5	439.18	159-155	ЮВ:89°02'1	17.88
37-38	СВ:60°39'2	4.16	78-79	ЮВ:21°16'4	2.7	119-120	СЗ:89°33'1	60.27	160-161	ЮЗ:59°59'2	12.9
38-33	ЮВ:86°35'5	12.64	79-80	ЮЗ:69°01'3	6.01	120-121	ЮЗ:60°27'1	192.84	161-162	Ю	132.1
39-40	ЮЗ:3°31'02	46.93	80-81	СЗ:21°12'0	8.67	121-122	ЮВ:29°33'2	30.29	162-163	СЗ:82°16'2	1.19
40-41	ЮЗ:63°32'4	27.71	81-82	СВ:68°49'1	196.95	122-123	ЮЗ:88°37'2	4.17	163-164	СВ:0°01'28	135.47
41-42	СЗ:86°28'6	6.03	82-83	СВ:69°21'0	386.52	123-124	СЗ:29°25'2	65.34	164-160	СВ:76°38'0	12.63

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от 01.02.2022)

Гриджин Н.В.

Каталог координат поворотных точек
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Салымское участковое лесничество

Приложение к проектной
документации лесного
участка от 09.01.2023г.

Площадь: 5.9095 га.

Объект: Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева

Система координат МСК 86 (зона 3)

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	849437.51	3537812.35	56	848834.11	3539632.39	111	846662.76	3532285.76
2	848767.61	3538390.81	57	848291.61	3539497.74	112	846661.76	3532285.79
3	848769.33	3538393.81	58	848291.06	3539480.49	113	846661.57	3532279.79
4	848690.05	3538393.81	59	848830.65	3539619.64	114	846668.57	3532279.58
5	848665.33	3538387.19	60	848873.88	3539607.61	115	850067.31	3532610.22
6	848996.23	3538701.18	61	849127.62	3539574.03	116	849869.04	3532420.08
7	848914.16	3538653.80	62	849178.17	3539612.22	117	849909.44	3532255.62
8	848861.97	3538563.40	63	849199.27	3539610.08	118	849683.14	3532038.59
9	848866.31	3538560.90	64	849198.37	3539616.91	119	849673.94	3531599.51
10	848917.83	3538650.14	65	849176.56	3539618.52	120	849674.41	3531539.24
11	848996.28	3538695.43	66	849125.04	3539579.63	121	849579.32	3531371.47
12	848996.12	3538713.81	67	848858.78	3539617.00	122	849552.97	3531386.41
13	848906.12	3538661.85	68	848626.00	3529067.18	123	849552.87	3531382.25
14	848852.45	3538568.88	69	848524.87	3528804.07	124	849609.78	3531350.15
15	848858.50	3538565.39	70	848529.14	3528802.41	125	849609.26	3531349.23
16	848911.24	3538656.74	71	848630.98	3529065.25	126	849614.48	3531346.27
17	848996.19	3538705.78	72	849172.49	3530488.89	127	849617.73	3531352.01
18	849267.89	3538858.02	73	849170.34	3530483.30	128	849589.03	3531368.30
19	849020.34	3538715.11	74	849171.40	3530482.86	129	849684.44	3531536.65
20	849020.37	3538709.34	75	849145.85	3530416.69	130	849683.94	3531599.44
21	849267.27	3538851.89	76	848994.64	3530024.41	131	849693.04	3532034.24
22	849269.26	3538871.52	77	848858.35	3529662.72	132	849920.52	3532252.39
23	849020.29	3538727.77	78	848789.38	3529484.69	133	849880.12	3532416.86
24	849020.32	3538719.71	79	848786.86	3529485.67	134	850068.63	3532597.44
25	849268.39	3538862.91	80	848784.71	3529480.06	135	850066.01	3532622.84
26	848171.52	3539342.63	81	848792.79	3529476.93	136	849857.94	3532423.30
27	848168.19	3539341.77	82	848863.94	3529660.57	137	849898.34	3532258.83
28	848192.35	3538954.08	83	849000.25	3530022.26	138	849673.22	3532042.94
29	848192.82	3538868.91	84	849151.09	3530414.67	139	849663.93	3531599.57
30	848201.05	3538864.21	85	849178.70	3530486.49	140	849664.39	3531541.85
31	848203.43	3538937.38	86	849458.56	3531152.46	141	849575.55	3531385.11
32	848196.47	3538937.30	87	849435.43	3531133.62	142	849553.26	3531397.74
33	848131.06	3539454.78	88	849413.42	3531115.70	143	849553.09	3531390.96
34	848122.71	3539439.57	89	849405.90	3531096.12	144	849577.83	3531376.93
35	848122.87	3539436.98	90	849404.07	3531091.38	145	849670.41	3531540.29
36	848129.85	3539437.41	91	849449.08	3531127.80	146	849669.94	3531599.53
37	848129.77	3539438.53	92	849518.92	3531201.60	147	849679.17	3532040.33
38	848131.81	3539442.16	93	849464.80	3531157.54	148	849905.00	3532256.91
39	848171.75	3539469.32	94	849452.44	3531125.37	149	849864.60	3532421.36
40	848124.91	3539466.44	95	849404.59	3531086.65	150	850066.79	3532615.26
41	848112.56	3539441.64	96	849207.43	3530573.72	151	848008.05	3538331.95
42	848112.93	3539435.62	97	849205.39	3530574.51	152	847985.31	3538311.94
43	848100.43	3539434.11	98	849203.25	3530568.92	153	848041.51	3538301.32
44	848101.92	3539421.79	99	849210.88	3530565.96	154	848038.79	3538318.02
45	848105.13	3539422.03	100	849409.61	3531083.00	155	848036.33	3538349.15
46	848105.11	3539422.40	101	849457.46	3531121.72	156	848027.60	3538349.14
47	848103.77	3539431.49	102	849471.20	3531157.48	157	848011.34	3538334.84
48	848119.09	3539433.35	103	849501.92	3531182.33	158	848038.02	3538322.76
49	848118.66	3539440.40	104	849522.24	3531199.67	159	848036.63	3538331.28
50	848128.74	3539460.66	105	846317.16	3531255.77	160	848423.67	3538364.70
51	848166.13	3539462.96	106	846311.16	3531220.01	161	848417.22	3538353.53
52	848166.41	3539458.38	107	846313.90	3531219.55	162	848285.12	3538352.35
53	848220.47	3539463.88	108	846319.90	3531255.31	163	848285.28	3538352.35
54	848220.62	3539468.25	109	846677.48	3532563.51	164	848420.75	3538352.41
55	848172.24	3539461.36	110	846671.31	3532558.10			

Представитель ПАО "НК "Роснефть"

(Доверенность № ИС-129/Д-89 от 01.02.2022)

Гридчин Н.В.

Приложение № 3
к Проектной документации лесного участка
от 09.01.2023
Лист 3 из 3

СВЕДЕНИЯ
о земельных участках

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0000000:468	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Салымский лесхоз	Земли лесного фонда	808746797	участок лесного фонда
2	86:08:0030702:10833	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, кварталы №№ 437,438	Земли лесного фонда	403424	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:468:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 453;	Земли лесного фонда	101	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
2	86:08:0000000:468:3У2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 439;	Земли лесного фонда	76	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
3	86:08:0000000:468:3У3	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 453;	Земли лесного фонда	1693	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
4	86:08:0000000:468:3У4	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 439;	Земли лесного фонда	1739	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
5	86:08:0000000:468:3У5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 437; 438;	Земли лесного фонда	12304	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
6	86:08:0000000:468:3У6	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район	Земли лесного фонда	23383	осуществление геологического изучения недр,

		Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 438;			разведка и добыча полезных ископаемых
7	86:08:0000000:468:3У7	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 439;	Земли лесного фонда	13194	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
8	86:08:0000000:468:3У8	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 439;	Земли лесного фонда	5873	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
9	86:08:0030702:10833:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 437; 438.	Земли лесного фонда	732	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)



Гридчин Н.В.

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях
(населенный пункт)21.11.2022
(дата)Старший отдела-участковый лесничий Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Маер С.Г.

(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" Гридчин Н.В. (Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)

организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: Выписки из государственного лесного реестра от 04.10.2022 № 86/006/22/916, для предоставления в аренду в целях (под объект): "Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева".

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории:

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

Участок №1 в квартале №: 400; площадь участка 0.0041 га (41 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01740
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №2 в квартале №: 402; площадь участка 3.0760 га (30760 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У2
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01741
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №3 в кварталах №№: 400; 401; площадь участка 4.1114 га (41114 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У3
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01742
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №4 в квартале №: 402; площадь участка 0.3358 га (3358 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У4
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01743
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №5 в кварталах №№: 401; 402; площадь участка 1.9273 га (19273 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У5
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01744
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №6 в квартале №: 400; площадь участка 1.0730 га (10730 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У6
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01745
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №7 в квартале №: 402; площадь участка 0.7809 га (7809 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У7
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01746
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	
Участок №8 в квартале №: 402; площадь участка 0.0021 га (21 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У8
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2022-11/01747
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

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

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 11.3106 га.
в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительно- стью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.0041	0	0	0	0	0	0	0	0.0041	0	0.0041
Участок №2										
3.0760	0	0	0	0	0	0	0	3.0189	0.0571	3.0760
Участок №3										
4.1114	0	0	0	0	0	0	0	4.1114	0	4.1114
Участок №4										
0.3358	0	0	0	0	0	0	0	0.3285	0.0073	0.3358
Участок №5										
1.9273	0	0	0	0	0	0	0	1.7743	0.1530	1.9273
Участок №6										
1.0730	0	0	0	0	0	0	0	1.0730	0	1.0730
Участок №7										
0.7809	0	0	0	0	0	0	0	0.7552	0.0257	0.7809
Участок №8										
0.0021	0	0	0	0	0	0	0	0.0021	0	0.0021
Всего по отводу										
11.3106	0	0	0	0	0	0	0	11.0675	0.2431	11.3106

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Узел № 4)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	400	3		0.0041 / -	Болото			
Итого:					0.0041 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0041 / -				
Итого по Участку №1:					0.0041 / -				
Участок №2		Здания и сооружения вахтового поселка							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	402	30		3.0189 / -	Болото			
	Юнг-Яхское	402	36		0.0571 / -	Профиль			
Итого:					3.0760 / -				
Всего "Эксплуатационные":					3.0760 / -				
Итого по Участку №2:					3.0760 / -				

9

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручие	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №3		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети уз.17 - т.вр.к.105 - уз.6)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	400	3		0.0333 / -	Болото			
	Юнг-Яхское	401	10		4.0781 / -	Болото			
Итого:					4.1114 / -				
Всего "Эксплуатационные":					4.1114 / -				
Итого по Участку №3:					4.1114 / -				
Участок №4		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск. Вторая нитка)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	402	30		0.3285 / -	Болото			
	Юнг-Яхское	402	36		0.0073 / -	Профиль			
Итого:					0.3358 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.3358 / -				
Итого по Участку №4:					0.3358 / -				
Участок №5		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети уз.6 - т.вр.к.106 - Уз.2а - Уз.2 - Уз.3 - ДНС-Моск)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	401	10		0.5197 / -	Болото			
	Юнг-Яхское	402	24		0.1452 / -	Прочие земли			
	Юнг-Яхское	402	30		1.2546 / -	Болото			
	Юнг-Яхское	402	36		0.0078 / -	Профиль			
Итого:					1.9273 / -				
Всего "Эксплуатационные":					1.9273 / -				
Итого по Участку №5:					1.9273 / -				
Участок №6		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети т.вр.к.15 - т.вр.к.104 - т.вр.к.8 - уз.17)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	400	3		1.0730 / -	Болото			
Итого:					1.0730 / -				
Всего "Эксплуатационные":					1.0730 / -				
Итого по Участку №6:					1.0730 / -				
Участок №7		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети Уз.2а - ДНС-2Моск)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	402	30		0.7552 / -	Болото			
	Юнг-Яхское	402	36		0.0257 / -	Профиль			
Итого:					0.7809 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.7809 / -				
Итого по Участку №7:					0.7809 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №8		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети к.1 - т.вр.к.1 - уз.1 - Уз.3)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	402	30		0.0021 / -	Болото			
Итого:					0.0021 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0021 / -				
Итого по Участку №8:					0.0021 / -				
Всего:					11.310 6 / -				

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационног о выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	402	36	Профиль		

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

8. Цели использования всего – 11.3106 га.

Вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых .

в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 11.3106 га.

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

Замечаний и предложений нет

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Лица, проводившие обследования:

Старший отдела-участковый лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)

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

(ф.и.о., подпись и печать)

Маер С.Г.

(ф.и.о., подпись и печать)

Гридчин Н.В.

(ф.и.о., подпись и печать)

Збродов А.М.

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Приложение № 3
к Проектной документации лесного участка
от 21.11.2022
Лист 3 из 3

СВЕДЕНИЯ
о земельных участках

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	929873261	участок лесного фонда
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 400;	Земли лесного фонда	41	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
2	86:08:0000000:467:3У2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 402;	Земли лесного фонда	30760	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
3	86:08:0000000:467:3У3	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 400; 401;	Земли лесного фонда	41114	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
4	86:08:0000000:467:3У4	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 402;	Земли лесного фонда	3358	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
5	86:08:0000000:467:3У5	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 401; 402;	Земли лесного фонда	19273	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
6	86:08:0000000:467:3У6	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 400;	Земли лесного фонда	10730	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
7	86:08:0000000:467:3У7	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,	Земли лесного фонда	7809	осуществление геологического

		Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 402;			изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
8	86:08:0000000:467:3У8	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество в эксплуатационных лесах 402.	Земли лесного фонда	21	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от
01.02.2022)



(ф.и.о., подпись и печать)

Гридчин Н.В.

8

Каталог координат поворотных точек

Наименование: «Нефтегазосборные сети месторождения им.
Московцева»

Площадь: 11.3106 га

Лист 2
Приложение
к Проектной документации
лесного участка
от 21.11.2022

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
1-2	912.36	ЮВ:88°56'09"	58-59	8.64	ЮЗ:84°17'07"	115-109	269.08	ЮВ:13°15'31"
2-3	156.19	С	59-60	26.88	СВ:30°00'02"	116-117	22.16	ЮЗ:42°09'53"
3-4	21.65	СВ:29°58'14"	60-61	8.99	СЗ:59°58'22"	117-118	5.55	СЗ:25°21'58"
4-5	12.02	ЮВ:56°34'18"	61-62	7.40	СВ:30°00'56"	118-119	16.58	СВ:36°44'29"
5-6	17.72	ЮЗ:30°00'13"	62-57	16.01	ЮВ:58°33'35"	119-120	41.77	СЗ:8°15'57"
6-7	146.04	Ю	63-64	221.44	ЮЗ:29°35'41"	120-121	180.80	СЗ:13°15'26"
7-8	14.20	ЮВ:59°59'56"	64-65	40.27	СЗ:58°01'32"	121-122	7.00	СВ:73°14'05"
8-9	12.01	ЮЗ:28°47'31"	65-66	6.94	СВ:31°13'57"	122-123	181.53	ЮВ:13°15'33"
9-2	21.37	СЗ:60°00'04"	66-67	34.91	СЗ:58°03'04"	123-116	44.99	ЮВ:8°15'19"
10-11	24.69	ЮЗ:30°01'02"	67-68	11.08	ЮЗ:31°55'15"	124-125	31.30	ЮЗ:66°56'07"
11-12	124.10	Ю	68-69	65.41	СЗ:60°00'24"	125-126	8.81	СЗ:23°40'28"
12-13	7.62	ЮВ:60°03'40"	69-70	223.01	СВ:29°59'54"	126-127	8.49	СВ:67°07'01"
13-14	7.02	ЮЗ:28°51'45"	70-63	139.21	ЮВ:59°59'57"	127-128	14.98	СЗ:25°53'55"
14-15	11.80	СЗ:59°59'56"	71-72	4.56	ЮЗ:33°59'17"	128-129	26.87	СВ:36°43'52"
15-16	142.66	С	72-73	164.69	СЗ:60°25'38"	129-130	4.17	СВ:83°23'13"
16-17	16.42	СВ:29°59'20"	73-74	30.29	ЮЗ:29°33'20"	130-131	11.22	ЮВ:13°18'02"
17-10	13.36	ЮВ:56°34'23"	74-75	21.87	ЮЗ:60°02'24"	131-124	25.08	ЮВ:19°14'45"
18-19	3.02	ЮЗ:30°02'23"	75-76	23.82	СЗ:60°32'37"	132-133	492.39	ЮЗ:43°48'02"
19-20	10.22	СЗ:56°16'43"	76-77	5.94	СВ:30°00'46"	133-134	12.85	СЗ:84°06'03"
20-21	17.14	ЮЗ:31°28'11"	77-78	14.63	СЗ:60°00'49"	134-135	500.30	СВ:43°46'05"
21-22	10.64	ЮВ:57°01'24"	78-79	5.94	СВ:29°31'25"	135-132	10.42	ЮВ:46°08'28"
22-23	9.97	ЮЗ:29°59'42"	79-80	20.68	ЮВ:60°09'36"	136-137	484.60	ЮЗ:43°47'59"
23-24	12.02	СЗ:56°34'18"	80-81	27.31	ЮВ:85°59'22"	137-138	7.62	СЗ:84°07'28"
24-25	29.23	СВ:30°00'11"	81-82	31.32	СВ:30°00'25"	138-139	489.28	СВ:43°48'04"
25-18	12.01	ЮВ:60°17'04"	82-71	168.97	ЮВ:59°59'53"	139-136	6.00	ЮВ:46°12'56"
26-27	9.93	ЮЗ:29°59'56"	83-84	19.66	ЮЗ:87°47'05"	140-141	26.34	ЮЗ:45°04'24"
27-28	13.36	СЗ:56°36'32"	84-85	1.75	ЮЗ:51°53'57"	141-142	25.73	СЗ:46°11'22"
28-29	9.97	СВ:29°59'42"	85-86	49.95	ЮЗ:89°58'37"	142-140	37.23	СВ:88°47'02"
29-26	13.36	ЮВ:56°27'45"	86-87	161.05	СЗ:60°25'35"	143-144	3.01	ЮЗ:43°45'52"
30-31	4.17	ЮЗ:29°55'49"	87-88	23.00	СВ:29°34'19"	144-145	4.46	СЗ:46°08'58"
31-32	13.36	СЗ:56°31'04"	88-89	21.94	СЗ:60°20'57"	145-146	23.41	ЮЗ:43°48'08"
32-33	3.29	СВ:29°56'12"	89-90	2.55	СВ:29°27'12"	146-147	45.32	ЮЗ:88°47'55"
33-30	13.34	ЮВ:60°16'51"	90-91	1.59	СВ:38°35'42"	147-148	14.17	СЗ:46°11'31"
34-35	124.21	ЮЗ:28°48'05"	91-92	25.92	ЮВ:59°59'37"	148-149	61.09	СВ:88°48'31"
35-36	5.21	СЗ:59°56'57"	92-93	21.77	ЮЗ:30°00'30"	149-150	15.27	СВ:43°50'27"
36-37	120.73	С	93-94	155.96	ЮВ:59°59'47"	150-143	7.47	ЮВ:46°10'13"
37-38	23.39	СВ:29°59'25"	94-95	70.22	СВ:84°19'06"	151-152	109.97	ЮЗ:61°52'46"
38-34	63.09	ЮВ:56°34'59"	95-83	9.09	ЮВ:0°12'29"	152-153	58.66	ЮЗ:57°20'58"
39-40	35.42	ЮЗ:28°49'09"	96-97	6.89	СЗ:82°29'32"	153-154	7.63	ЮЗ:48°20'35"
40-41	62.68	СЗ:56°35'03"	97-98	1.89	СЗ:81°27'25"	154-155	1.29	СЗ:78°47'38"
41-42	9.93	СВ:29°57'28"	98-99	1.87	СВ:66°39'59"	155-156	17.31	ЮЗ:48°39'17"
42-43	10.05	ЮВ:56°28'56"	99-100	7.22	СВ:66°29'51"	156-157	1.40	ЮВ:3°42'28"
43-44	17.02	СВ:32°58'02"	100-96	4.81	ЮВ:4°13'32"	157-158	33.45	ЮЗ:48°21'28"
44-45	10.93	СЗ:56°38'40"	101-102	59.01	ЮЗ:66°45'35"	158-159	194.68	ЮЗ:43°48'33"
45-46	4.43	СВ:30°04'56"	102-103	20.40	СЗ:88°50'54"	159-160	5.68	СЗ:83°44'14"
46-39	61.84	ЮВ:60°16'48"	103-104	77.60	СВ:68°02'37"	160-161	122.94	СВ:43°19'42"
47-48	9.92	ЮЗ:31°59'34"	104-101	6.69	ЮВ:23°19'29"	161-162	123.70	СВ:44°55'11"
48-49	64.90	СЗ:64°08'34"	105-106	38.01	ЮЗ:66°43'17"	162-163	97.66	СВ:59°35'04"
49-50	136.74	СЗ:54°04'32"	106-107	13.41	СЗ:88°50'45"	163-164	57.49	СВ:62°21'54"
50-51	42.81	СЗ:48°42'02"	107-108	50.22	СВ:66°47'14"	164-165	25.61	СВ:63°45'52"
51-52	5.29	СВ:15°39'33"	108-105	5.49	ЮВ:23°17'09"	165-151	2.20	ЮВ:56°19'25"
52-47	244.73	ЮВ:56°56'58"	109-110	7.02	ЮЗ:73°16'25"	166-167	44.05	ЮЗ:84°41'51"
53-54	25.75	ЮЗ:30°01'34"	110-111	272.39	СЗ:13°15'25"	167-168	263.27	СЗ:77°10'12"
54-55	6.16	ЮЗ:84°13'22"	111-112	23.27	СЗ:7°26'04"	168-169	202.63	СЗ:56°00'44"
55-56	29.35	СВ:30°01'02"	112-113	9.69	СВ:76°45'35"	169-170	21.62	СВ:0°44'36"

Лист 3

№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий	№№ точек	Длина линий, м	Румбы линий
56-53	5.00	ЮВ:59°59'56"	113-114	20.97	ЮВ:13°15'23"	170-171	5.50	ЮВ:82°53'24"
57-58	28.84	ЮЗ:30°00'01"	114-115	7.15	ЮЗ:31°44'22"	171-172	15.01	ЮЗ:0°22'40"
172-173	180.39	ЮВ:59°21'14"	211-212	30.57	ЮВ:65°52'41"	250-251	4.75	СЗ:51°10'32"
173-174	107.28	ЮВ:68°21'06"	212-213	72.59	СВ:84°06'57"	251-252	7.02	СВ:38°53'26"
174-175	89.77	ЮВ:77°09'25"	213-214	1193.41	СВ:75°18'31"	252-249	4.74	ЮВ:51°12'26"
175-176	76.62	ЮВ:85°39'56"	214-206	14.00	ЮВ:14°25'41"	253-254	5.98	ЮЗ:38°50'38"
176-177	43.42	ЮВ:86°58'34"	215-216	47.28	ЮЗ:75°19'06"	254-255	165.21	СЗ:51°07'15"
177-166	14.04	ЮВ:3°01'50"	216-217	6.01	СЗ:14°42'52"	255-256	5.92	СВ:38°35'28"
178-179	30.43	ЮЗ:69°23'25"	217-218	47.24	СВ:75°18'20"	256-253	165.24	ЮВ:51°08'29"
179-180	77.91	ЮЗ:77°43'29"	218-215	6.02	ЮВ:15°05'39"	257-258	2.20	ЮЗ:55°39'05"
180-181	42.46	ЮЗ:83°49'11"	219-220	19.02	СЗ:74°45'31"	258-259	331.60	СЗ:33°54'18"
181-182	6.06	СЗ:8°27'29"	220-221	30.99	ЮЗ:75°20'27"	259-260	83.17	СЗ:42°35'20"
182-183	48.48	СВ:83°52'36"	221-222	14.01	СЗ:14°41'59"	260-261	648.05	СЗ:51°08'21"
183-184	40.98	СВ:78°23'01"	222-223	47.30	СВ:75°18'51"	261-262	2.18	СВ:39°00'41"
184-185	30.40	СВ:79°22'57"	223-224	12.36	ЮВ:15°09'47"	262-263	158.16	СЗ:51°08'13"
185-186	22.40	СВ:69°22'10"	224-225	0.01	3	263-264	23.69	ЮЗ:38°53'54"
186-178	8.60	ЮВ:82°54'53"	225-219	11.16	ЮВ:15°05'09"	264-265	165.25	СЗ:51°08'26"
187-188	22.51	ЮЗ:84°06'29"	226-227	18.91	СЗ:74°41'45"	265-266	3.87	СВ:38°45'40"
188-189	88.26	СЗ:88°42'52"	227-228	23.15	СЗ:15°08'32"	266-267	79.51	СЗ:51°18'03"
189-190	46.44	СЗ:82°53'53"	228-229	10.64	СВ:76°11'28"	267-268	2.36	СВ:38°44'29"
190-191	24.82	ЮЗ:37°08'54"	229-230	12.14	СЗ:14°23'46"	268-269	240.79	ЮВ:51°08'15"
191-192	4.61	СЗ:83°01'30"	230-231	5.87	СВ:75°17'13"	269-270	21.69	СВ:38°51'31"
192-193	29.44	СВ:37°05'09"	231-226	44.58	ЮВ:14°40'24"	270-271	166.19	ЮВ:51°08'05"
193-194	48.56	ЮВ:82°53'19"	232-233	165.32	ЮЗ:38°51'41"	271-272	2.17	ЮЗ:38°50'32"
194-195	102.10	ЮВ:89°43'10"	233-234	111.13	ЮЗ:68°51'37"	272-273	644.25	ЮВ:51°08'19"
195-187	8.83	ЮВ:69°01'00"	234-235	109.14	ЮЗ:71°19'30"	273-274	75.60	ЮВ:43°35'36"
196-197	1193.13	ЮЗ:75°18'32"	235-236	368.68	ЮЗ:75°18'38"	274-257	340.26	ЮВ:33°35'33"
197-198	71.21	ЮЗ:84°05'56"	236-237	46.93	СЗ:74°41'18"	275-276	12.33	ЮЗ:14°55'42"
198-199	33.51	СЗ:65°50'50"	237-238	50.88	СЗ:14°40'45"	276-277	18.84	ЮЗ:54°45'06"
199-200	27.84	ЮЗ:24°07'17"	238-239	9.84	ЮЗ:75°16'57"	277-278	18.65	СВ:14°37'50"
200-201	6.31	СЗ:84°05'14"	239-240	6.02	СЗ:14°21'44"	278-279	8.58	СВ:14°38'45"
201-202	35.80	СВ:24°06'03"	240-241	15.80	СВ:75°17'52"	279-280	8.45	ЮВ:26°48'35"
202-203	37.91	ЮВ:65°53'43"	241-242	54.62	ЮВ:14°41'25"	280-275	8.82	СВ:63°10'05"
203-204	69.14	СВ:84°06'46"	242-243	43.49	ЮВ:74°40'32"	281-282	8.05	ЮЗ:14°57'25"
204-205	1192.69	СВ:75°18'30"	243-244	365.53	СВ:75°18'33"	282-283	8.39	ЮЗ:63°09'23"
205-196	6.01	ЮВ:14°27'44"	244-245	108.91	СВ:71°19'44"	283-284	8.98	СЗ:26°49'10"
206-207	1234.92	ЮЗ:75°18'33"	245-246	109.96	СВ:68°51'53"	284-285	8.88	СВ:14°41'16"
207-208	65.24	ЮЗ:84°06'47"	246-247	149.22	СВ:38°34'24"	285-286	166.36	СЗ:33°54'18"
208-209	14.39	СВ:5°13'43"	247-248	15.05	СВ:38°53'03"	286-287	2.17	СВ:56°44'29"
209-210	9.12	СЗ:84°05'04"	248-232	4.74	ЮВ:51°03'02"	287-281	176.90	ЮВ:35°20'56"
210-211	22.52	СВ:24°09'25"	249-250	7.02	ЮЗ:38°47'13"			

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от 01.02.2022)



Гриджин Н.В

8

Схема расположения и границы лесного участка.

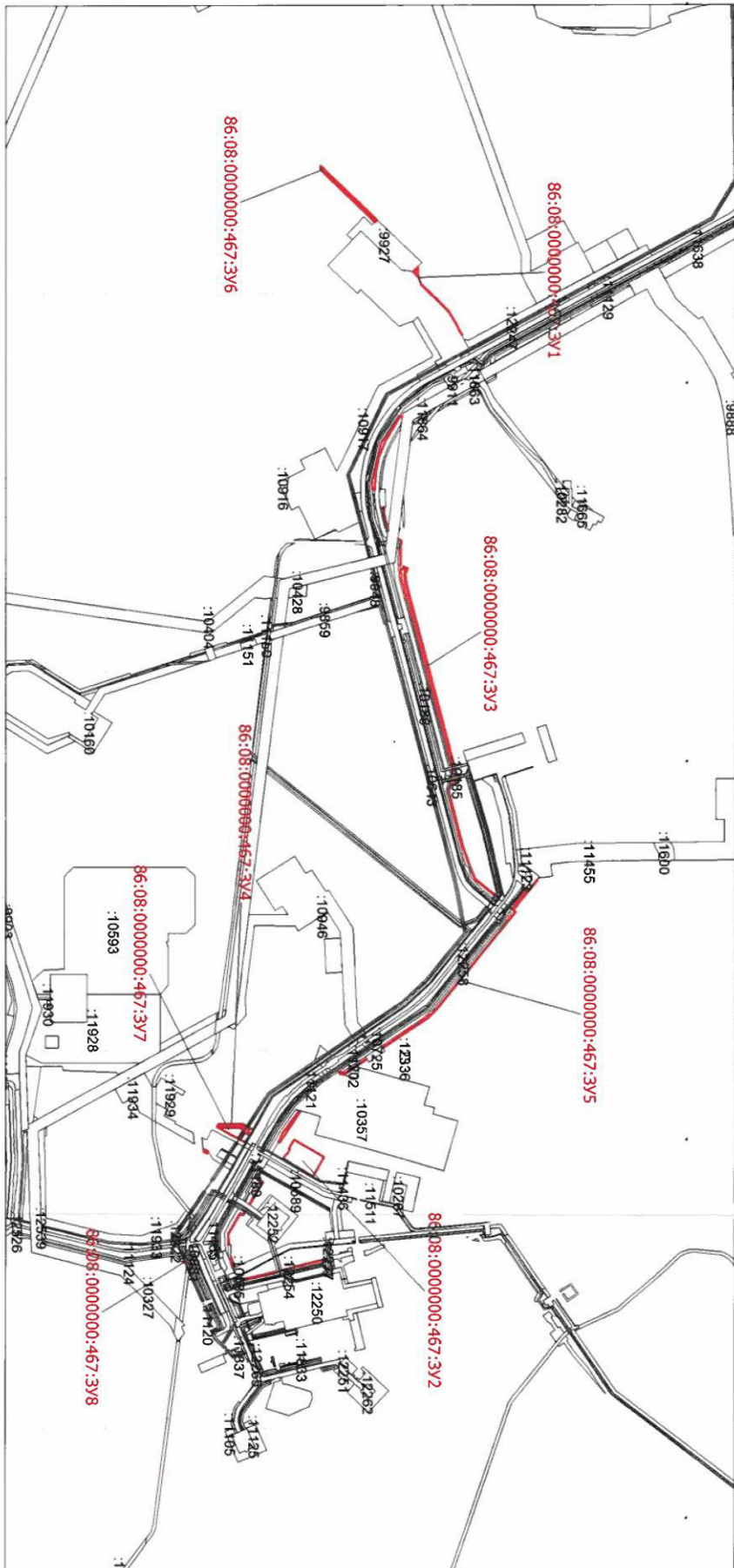
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район-Нертовский
Нефтегазовое лесничество
Кон-Лесное участковое лесничество

Площадь: 11,3106 га.

Вид формирования: образование земельного участка в кадастровых кварталах 86:08:0000000:467 с разделом земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка и изменением границ.

Объект: "Нефтегазовые сети нестационарные и. Мосовцева"

Масштаб: 1 : 25000



Условные обозначения

- границы учетных ЗУ
- границы образуемых ЗУ
- 86:08:0020903 - границы кадастровых кварталов

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от 01.02.2022)

Гридин Н. В.



Каталог координат поворотных точек

Наименование: «Нефтегазосборные сети месторождения им.
Московцева»

Площадь: 11.3106 га

Приложение
к Проектной документации
лесного участка
от 24.10.2022

Система координат МСК 86 (3 зона)

№п/п	X	Y	№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	849437.53	3537812.39	56	849347.05	3538897.95	111	850088.41	3539600.50
2	849420.58	3538724.59	57	849348.58	3538917.31	112	850111.48	3539597.49
3	849576.78	3538724.59	58	849323.60	3538902.89	113	850113.70	3539606.93
4	849595.53	3538735.41	59	849322.74	3538894.30	114	850093.29	3539611.74
5	849588.91	3538745.44	60	849346.02	3538907.74	115	850087.21	3539607.98
6	849573.57	3538736.58	61	849350.52	3538899.95	116	849574.84	3539724.67
7	849427.52	3538736.58	62	849356.93	3538903.65	117	849558.41	3539709.80
8	849420.42	3538748.88	63	850024.53	3539058.48	118	849563.42	3539707.42
9	849409.90	3538743.10	64	849831.98	3538949.12	119	849576.71	3539717.34
10	849579.34	3538759.94	65	849853.31	3538914.96	120	849618.05	3539711.33
11	849557.96	3538747.59	66	849859.24	3538918.56	121	849794.02	3539669.87
12	849433.87	3538747.59	67	849877.71	3538888.94	122	849796.04	3539676.58
13	849430.06	3538754.19	68	849868.31	3538883.08	123	849619.36	3539718.21
14	849423.91	3538750.80	69	849901.01	3538826.43	124	849539.67	3539743.86
15	849429.81	3538740.58	70	850094.14	3538937.93	125	849527.41	3539715.06
16	849572.48	3538740.58	71	849620.08	3539240.48	126	849535.48	3539711.52
17	849586.70	3538748.79	72	849616.29	3539237.93	127	849538.78	3539719.34
18	849632.29	3538770.49	73	849697.57	3539094.70	128	849552.25	3539712.80
19	849629.68	3538768.98	74	849671.23	3539079.76	129	849573.79	3539728.87
20	849635.35	3538760.49	75	849660.30	3539060.81	130	849574.27	3539733.01
21	849620.73	3538751.54	76	849672.02	3539040.07	131	849563.34	3539735.59
22	849614.93	3538760.46	77	849677.16	3539043.04	132	850422.70	3532951.03
23	849606.30	3538755.48	78	849684.47	3539030.37	133	850067.31	3532610.22
24	849612.92	3538745.45	79	849689.64	3539033.30	134	850068.63	3532597.44
25	849638.24	3538760.07	80	849679.35	3539051.24	135	850429.92	3532943.51
26	849605.34	3538774.95	81	849677.44	3539078.49	136	850415.78	3532958.25
27	849596.74	3538769.98	82	849704.56	3539094.15	137	850066.01	3532622.84
28	849604.09	3538758.83	83	849480.51	3539504.86	138	850066.79	3532615.26
29	849612.72	3538763.81	84	849479.75	3539485.21	139	850419.93	3532953.92
30	849623.70	3538785.54	85	849478.67	3539483.83	140	850676.71	3533294.89
31	849620.09	3538783.46	86	849478.65	3539433.88	141	850658.11	3533276.24
32	849627.46	3538772.32	87	849558.13	3539293.81	142	850675.92	3533257.67
33	849630.31	3538773.96	88	849578.14	3539305.16	143	850696.76	3533320.40
34	849542.39	3538815.95	89	849588.99	3539286.10	144	850694.59	3533318.32
35	849433.55	3538756.11	90	849591.21	3539287.35	145	850697.68	3533315.10
36	849436.16	3538751.59	91	849592.45	3539288.34	146	850680.78	3533298.90
37	849556.88	3538751.59	92	849579.49	3539310.79	147	850679.83	3533253.59
38	849577.14	3538763.28	93	849560.63	3539299.90	148	850689.64	3533243.36
39	849591.05	3538842.72	94	849482.65	3539434.96	149	850690.91	3533304.44
40	849560.01	3538825.65	95	849489.60	3539504.83	150	850701.93	3533315.01
41	849594.53	3538773.33	96	849198.37	3539616.91	151	850970.32	3533681.25
42	849603.13	3538778.29	97	849199.27	3539610.08	152	850918.49	3533584.26
43	849597.58	3538786.67	98	849199.55	3539608.22	153	850886.85	3533534.87
44	849611.86	3538795.93	99	849200.29	3539609.93	154	850881.78	3533529.17
45	849617.88	3538786.80	100	849203.17	3539616.56	155	850882.03	3533527.91
46	849621.71	3538789.02	101	849519.25	3539647.58	156	850870.59	3533514.92
47	849810.30	3538846.91	102	849495.97	3539593.36	157	850869.19	3533515.01
48	849801.88	3538841.65	103	849496.38	3539572.96	158	850846.97	3533490.01
49	849830.19	3538783.25	104	849525.40	3539644.93	159	850706.48	3533355.24
50	849910.42	3538672.52	105	849510.52	3539651.34	160	850707.10	3533349.59
51	849938.67	3538640.35	106	849495.50	3539616.42	161	850796.53	3533433.95
52	849943.76	3538641.78	107	849495.77	3539603.02	162	850884.12	3533521.29
53	849344.55	3538902.28	108	849515.56	3539649.17	163	850933.56	3533605.51
54	849322.25	3538889.40	109	849825.30	3539669.69	164	850960.22	3533656.44

Nºn/n	X	Y	Nºn/n	X	Y	Nºn/n	X	Y
55	849321.63	3538883.27	110	849823.28	3539662.97	165	850971.54	3533679.42
166	850400.21	3534667.61	207	850585.38	3535239.68	248	851183.06	3537260.18
167	850396.14	3534623.75	208	850578.69	3535174.78	249	851201.14	3537280.84
168	850454.60	3534367.05	209	850593.02	3535176.09	250	851195.67	3537276.44
169	850567.88	3534199.04	210	850593.96	3535167.02	251	851198.65	3537272.74
170	850589.49	3534199.32	211	850614.51	3535176.23	252	851204.11	3537277.14
171	850588.81	3534204.77	212	850602.02	3535204.13	253	851289.84	3537352.30
172	850573.80	3534204.67	213	850609.46	3535276.34	254	851285.18	3537348.55
173	850481.85	3534359.87	214	850912.12	3536430.73	255	851388.88	3537219.93
174	850442.27	3534459.58	215	850934.13	3536498.94	256	851393.51	3537223.63
175	850422.32	3534547.11	216	850922.14	3536453.20	257	850468.64	3538239.16
176	850416.53	3534623.51	217	850927.96	3536451.68	258	850467.40	3538237.34
177	850414.24	3534666.87	218	850939.94	3536497.37	259	850742.62	3538052.37
178	850498.66	3534927.46	219	850907.57	3536506.11	260	850803.85	3537996.08
179	850487.95	3534898.97	220	850912.57	3536487.75	261	851210.46	3537491.47
180	850471.39	3534822.85	221	850904.73	3536457.77	262	851212.15	3537492.84
181	850466.82	3534780.64	222	850918.28	3536454.22	263	851311.39	3537369.68
182	850472.81	3534779.75	223	850930.28	3536499.98	264	851292.95	3537354.81
183	850477.98	3534827.95	224	850918.34	3536503.21	265	851396.64	3537226.13
184	850486.23	3534868.09	225	850918.34	3536503.20	266	851399.66	3537228.55
185	850491.83	3534897.97	226	850896.45	3536546.74	267	851449.37	3537166.50
186	850499.72	3534918.93	227	850901.44	3536528.50	268	851451.21	3537167.98
187	850576.64	3535154.88	228	850923.78	3536522.46	269	851300.12	3537355.47
188	850574.33	3535132.49	229	850926.32	3536532.79	270	851317.02	3537369.08
189	850576.31	3535044.25	230	850938.09	3536529.77	271	851212.74	3537498.48
190	850582.05	3534998.17	231	850939.58	3536535.45	272	851211.05	3537497.12
191	850562.27	3534983.18	232	851180.08	3537263.87	273	850806.82	3537998.77
192	850562.83	3534978.60	233	851051.35	3537160.14	274	850752.07	3538050.90
193	850586.31	3534996.36	234	851011.27	3537056.49	275	850207.93	3538407.55
194	850580.30	3535044.54	235	850976.33	3536953.09	276	850196.02	3538404.37
195	850579.80	3535146.64	236	850882.84	3536596.46	277	850185.15	3538388.99
196	850915.99	3536429.74	237	850895.23	3536551.20	278	850203.19	3538393.70
197	850613.41	3535275.62	238	850944.45	3536538.30	279	850211.49	3538395.87
198	850606.09	3535204.78	239	850941.95	3536528.78	280	850203.95	3538399.68
199	850619.80	3535174.20	240	850947.78	3536527.29	281	850220.89	3538411.01
200	850594.39	3535162.83	241	850951.79	3536542.58	282	850213.11	3538408.93
201	850595.04	3535156.55	242	850898.96	3536556.43	283	850209.32	3538401.44
202	850627.72	3535171.17	243	850887.47	3536598.37	284	850217.33	3538397.39
203	850612.24	3535205.77	244	850980.17	3536951.95	285	850225.93	3538399.64
204	850619.33	3535274.55	245	851015.03	3537055.13	286	850363.99	3538306.84
205	850921.81	3536428.24	246	851054.68	3537157.69	287	850365.18	3538308.66
206	850898.56	3536434.22	247	851171.35	3537250.74			

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-89 от 01.02.2022)



Гридчин Н.В

8

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях
(населенный пункт)10.02.2023г.
(дата)Старший отдела-участковый лесничий Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Маер С.Г.

(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" Сайпушева О.А. (Доверенность № ИС-129/Д-90 от
01.02.2022г.)

(организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: от 19.10.2020г. № 86/006/20/771, для предоставления в аренду в целях (под объект): "Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева".

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории:

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

Участок №1 в квартале №: 400; площадь участка 0.0167 га (167 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00239
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

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

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 0.0167 га.

в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.0167	0	0	0	0	0	0	0	0.0167	0	0.0167
Всего по отводу										
0.0167	0	0	0	0	0	0	0	0.0167	0	0.0167

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети уз.17 - т.вр.к.105 - уз.6)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	400	3		0.0167 / -	Болото			
Итого:					0.0167 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0167 / -				
Итого по Участку №1:					0.0167 / -				
Всего:					0.0167 / -				

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационног о выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

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

8. Цели использования всего – 0.0167 га.

Вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 0.0167 га.

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

Замечаний и предложений нет

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Лица, проводившие обследования:

Старший отдела-участковый лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-90 от
01.02.2022)

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


(ф.и.о., подпись и печать)

Маер С.Г.


(ф.и.о., подпись и печать)

Сайпушева О.А.


(ф.и.о., подпись и печать)

Збродов А.М.

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Схема расположения и границы лесного участка.

Приложение к проектной
документации лесного
участка от 10.02.2023г.
Лист 2 из 2

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Юнг-Яхское участковое лесничество

Площадь: 0,0167га.

Вид формирования: образование земельного участка в кадастровых кварталах 86:08:0030702 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

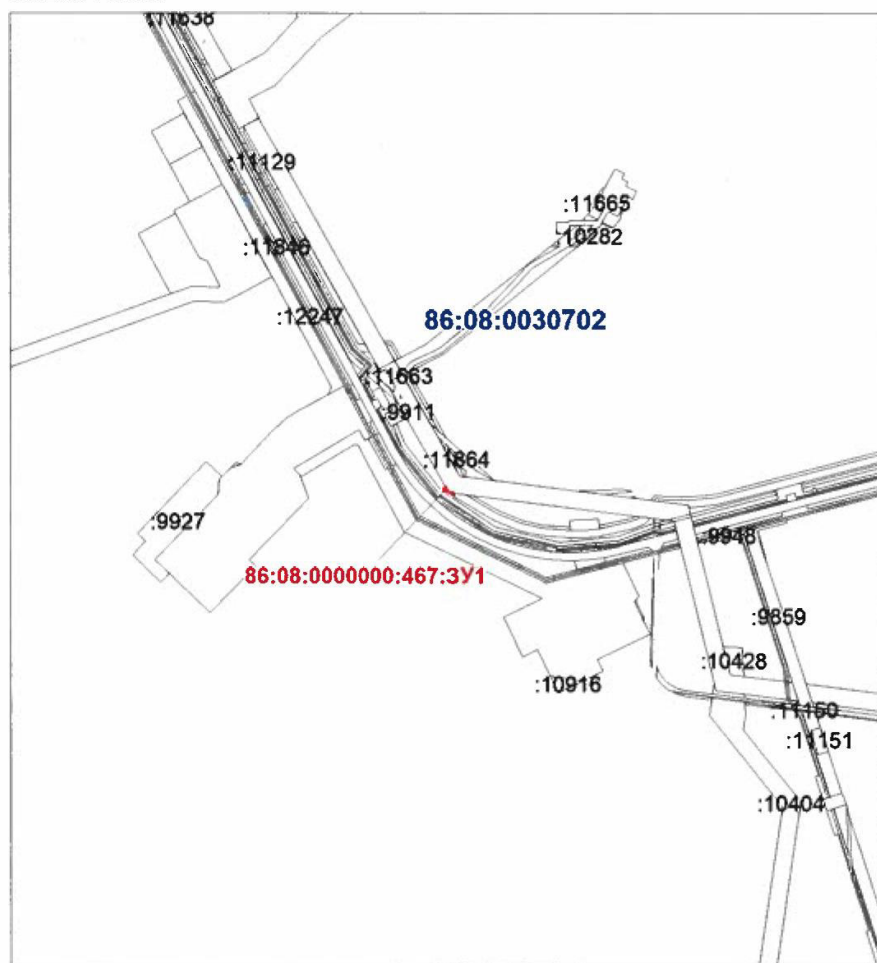
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: "Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева"

Масштаб: 1 : 25000

Геоданные

№ точки	X	Y
1	850606.09	3534159.94
2	850616.18	3534165.92
3	850595.73	3534177.42
4	850591.29	3534184.92
5	850589.49	3534199.32
6	850582.8	3534199.24



Условные обозначения

- :2687 - границы учтенных ЗУ
 :467:ЗУ1 - границы образуемых ЗУ
 86:08:0020903 - границы кадастровых кварталов

Согласование:

Представитель ПАО "НК "Роснефть"

(Доверенность № ИС-129/Д-90 от 01.02.2022) Сайпушева О.А.



Приложение № 3
к Проектной документации лесного участка
от 10.02.2023
Лист 3 из 3

СВЕДЕНИЯ о земельных участках

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	920394653	участок лесного фонда
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество, в эксплуатационных лесах, квартал № 400.	Земли лесного фонда	167	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-90 от
01.02.2022)



Сайпушева О.А.

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях
(населенный пункт)10.02.2023г.
(дата)Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Гаврилов И.С.

(Ф.И.О., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" Сайпушева О.А. (Доверенность № ИС-129/Д-90 от
01.02.2022г.)

(организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: от 21.03.2019г. № 86/006/19/144, для предоставления в аренду в целях (под объект): "Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева".

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Салымского участкового лесничества

В эксплуатационных (нет) лесах

Участок №1 в квартале №: 439; площадь участка 0.0250 га (250 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-01/00238
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 0.0250 га.

в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.0250	0	0	0	0	0	0	0	0.0250	0	0.0250
Всего по отводу										
0.0250	0	0	0	0	0	0	0	0.0250	0	0.0250

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети к.1 - т.вр.к.1 - уз.1 - Уз.3)							
Эксплуата- ционные	Салымское	439	27		0.0250 / -	Болото			
Итого:					0.0250 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0250 / -				
Итого по Участку №1:					0.0250 / -				
Всего:					0.0250 / -				

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационног о выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

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

8. Цели использования всего – 0.0250 га.

Вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 0.0250 га.

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

Замечаний и предложений нет

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Лица, проводившие обследования:

Старший отдела - участковый лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-90 от
01.02.2022)

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

(ф.и.о., подпись и печать)  **Гаврилов И.С.**

(ф.и.о., подпись и печать)  **Сайпушева О.А.**

(ф.и.о., подпись и печать)  **Зордов А.М.**

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Зборов А.М.

Схема расположения и границы лесного участка.

Приложение к проектной
документации лесного
участка от 10.02.2023г.
Лист 2 из 2

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Салымское участковое лесничество

Площадь: 0.025га.

Вид формирования: образование земельного участка в кадастровых кварталах 86:08:0030702 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

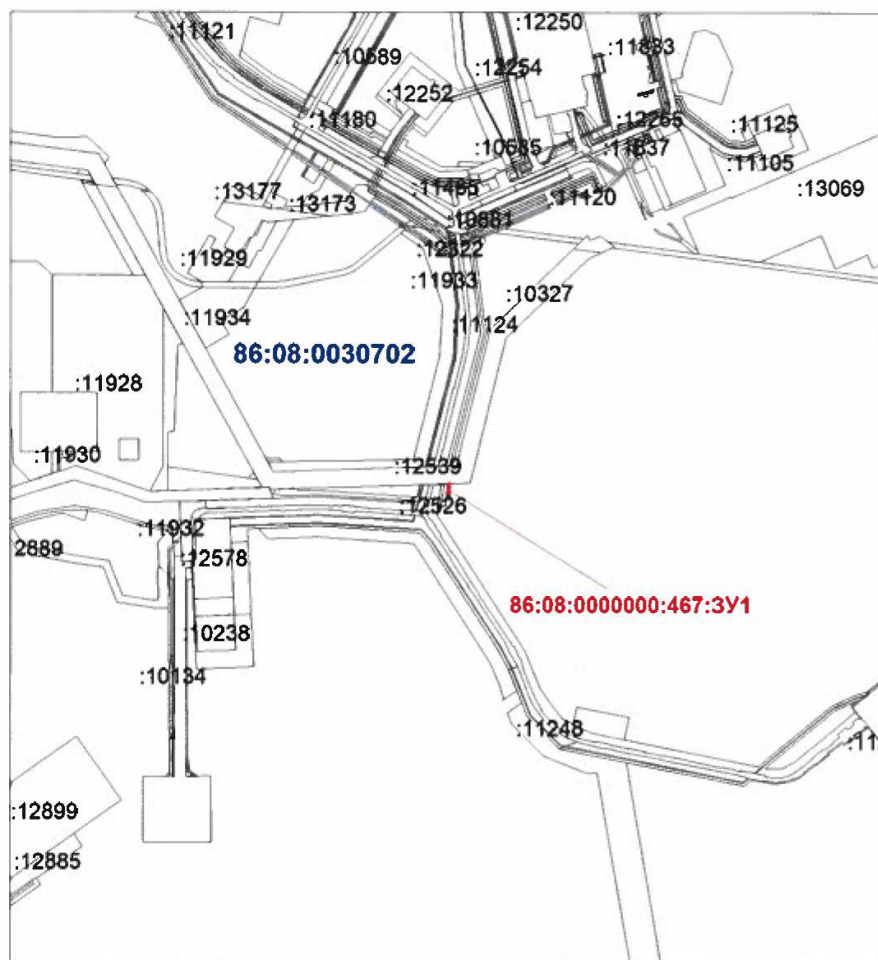
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: "Нефтегазосборные сети месторождения им. Москвитина"

Масштаб: 1 : 25000

Геоданные

№ точки	X	Y
1	848172.24	3539461.36
2	848220.62	3539468.25
3	848220.69	3539470.31
4	848177.33	3539469.66
5	848171.75	3539469.32



Условные обозначения

- :2687 - границы учтенных ЗУ
 :467:3У1 - границы образуемых ЗУ
 86:08:0020903 - границы кадастровых кварталов

Согласование:

Представитель ПАО "НК "Роснефть"

(Доверенность № ИС-129/Д-90 от 01.02.2022) Сайпушева О.А.



Приложение № 3
к Проектной документации лесного участка
от 10.02.2023
Лист 3 из 3

СВЕДЕНИЯ о земельных участках

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0000000:467	анты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	920394653	участок лесного фонда
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467:ЗУ1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Салымское участковое лесничество, в эксплуатационных лесах, квартал № 439.	Земли лесного фонда	250	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-90 от
01.02.2022)



(ф.и.о., подпись и печать)

Сайнушева О.А.

Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях
(населенный пункт)10.02.2023г.
(дата)Старший отдела-участковый лесничий Нефтеюганского территориального отдела -
лесничества Маер С.Г.

(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" Сайпушева О.А. (Доверенность № ИС-129/Д-90 от
01.02.2022г.)

(организаций лиц, проводивших обследование)

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании: от 19.10.2020г. № 86/006/20/771, для предоставления в аренду в целях (под объект): "Нефтегазосборные сети месторождения им. Московцева".

Вид использования лесов: осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен на территории:

Нефтеюганского лесничества, Юнг-Яхского участкового лесничества

В эксплуатационных (нет) лесах

Участок №1 в квартале №: 400; площадь участка 0.0800 га (800 кв.м.)	
условный номер земельного участка	86:08:0000000:467:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре	86/04/006/2023-02/00240
осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	

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

2. Лесистость муниципального района: 49.9 %

3. Общая площадь участка: 0.0800 га.

в том числе (га):

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок №1										
0.0800	0	0	0	0	0	0	0	0.0800	0	0.0800
Всего по отводу										
0.0800	0	0	0	0	0	0	0	0.0800	0	0.0800

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1. Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборные сети уз.17 - т.вр.к.105 - уз.6)							
Эксплуата- ционные	Юнг-Яхское	400	3		0.0800 / -	Болото			
Итого:					0.0800 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0800 / -				
Итого по Участку №1:					0.0800 / -				
Всего:					0.0800 / -				

6.2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационног о выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перес- тойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измере- ния	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

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

8. Цели использования всего – 0.0800 га.

Вид использования лесов:

осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

в том числе:

защитные леса – --- га;

эксплуатационные леса – 0.0800 га.

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

Замечаний и предложений нет

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка были выявлены следующие несоответствия с материалами лесоустройства:

Лица, проводившие обследования:

Старший отдела-участковый лесничий
Нефтеюганского территориального
отдела - лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-90 от
01.02.2022)

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



Маер С.Г.

(ф.и.о., подпись и печать)



Сайпушева О.А.

(ф.и.о., подпись и печать)



Збродов А.М.

(ф.и.о., подпись и печать)

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка

Збродов А.М.

Схема расположения и границы лесного участка.

Приложение к проектной
документации лесного
участка от 10.02.2023г.
Лист 2 из 2

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Район: Нефтеюганский
Нефтеюганское лесничество
Юнг-Яхское участковое лесничество

Площадь: 0.080га.

Вид формирования: образование земельного участка в кадастровых кварталах 86:08:0030702 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

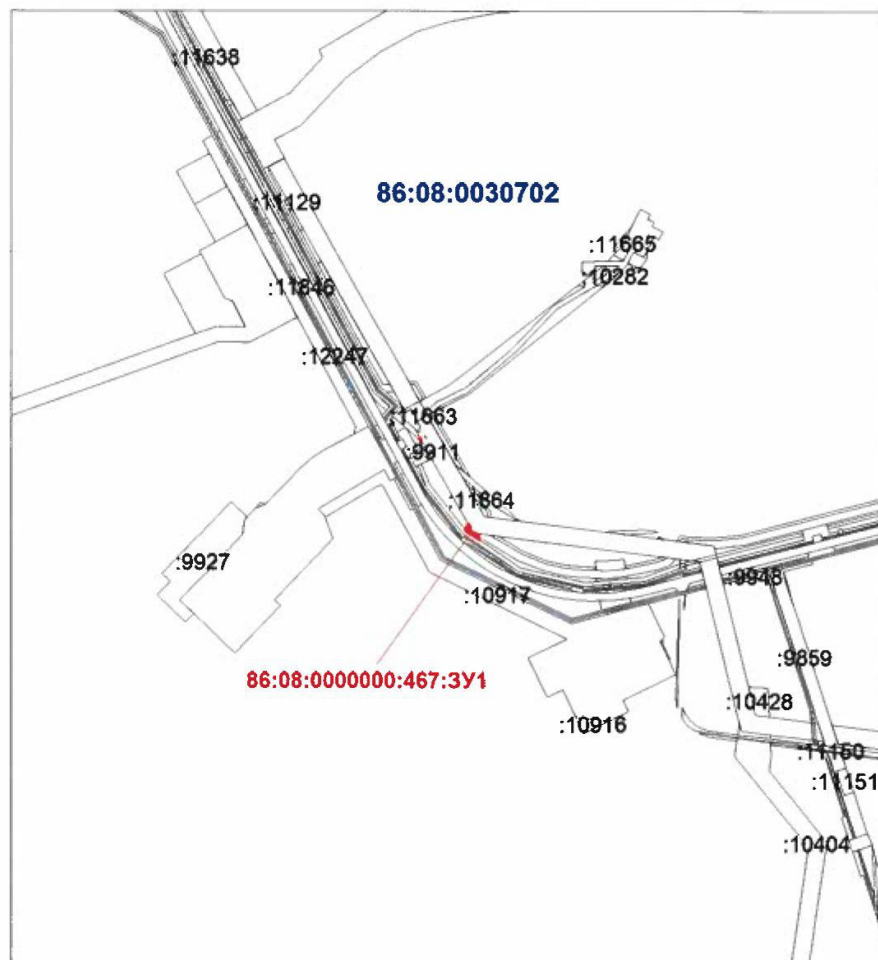
Землепользователь: ПАО "НК "Роснефть"

Объект: "Нефтегазосборные сети месторождения им. Москвитина"

Масштаб: 1 : 25000

Геоданные

№ точки	X	Y
1	850582.8	3534199.24
2	850567.87	3534199.05
3	850600.36	3534150.87
4	850604.7	3534147.49
5	850626.24	3534180.26
6	850616.18	3534165.92
7	850606.09	3534159.94
8	850595.73	3534177.42
9	850591.96	3534179.54
10	850591.29	3534184.92
11	850960.77	3533972.12
12	850957.82	3533969.48
13	850968.08	3533968.01



Условные обозначения

- :2687 - границы учтенных ЗУ
 :467:3У1 - границы образуемых ЗУ
 86:08:0020903 - границы кадастровых кварталов

Согласование:

Представитель ПАО "НК "Роснефть"

(Доверенность № ИС-129/Д-90 от 01.02.2022) Сайпушева О.А.



Приложение № 3
к Проектной документации лесного участка
от 10.02.2023
Лист 3 из 3

СВЕДЕНИЯ о земельных участках

№ п/п	Кадастровый условный номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходных земельных участках					
1	86:08:0000000:467	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, р-н Нефтеюганский, Нефтеюганский лесхоз	Земли лесного фонда	920394653	участок лесного фонда
Сведения об образуемых земельных участках					
1	86:08:0000000:467:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество, в эксплуатационных лесах, квартал № 400.	Земли лесного фонда	800	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Представитель ПАО "НК "Роснефть"
(Доверенность № ИС-129/Д-90 от
01.02.2022)



(ф.и.о., подпись и печать)

Сайпушева О.А.