



# АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.06.2021

№ 921-нп

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории  
для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 200  
Южно-Сургутского месторождения»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями администрации Нефтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нефтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нефтеюганского района», от 28.12.2020 № 2035-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения», учитывая протокол публичных слушаний от 19.05.2021 № 43 и заключение о результатах публичных слушаний от 31.05.2021 № 43, на основании заявления акционерного общества «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» от 08.04.2021 № 112688 постановляю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения» (приложение).

2. Комитету по градостроительству администрации Нефтеюганского района (Крышалович Д.В.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения», в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нефтеюганского района.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нефтеюганского района Бородкину О.В.

Глава района



Г.В.Лапковская



Приложение  
к постановлению администрации  
Нефтеюганского района  
от 03.06.2021 № 921-па

**РОСНЕФТЬ**

ТомскНИПИнефть

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА»  
(АО «ТомскНИПИнефть»)

Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения  
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩАЯ  
РАЗМЕЩЕНИЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

6481

Главный инженер проектов



Е. В. Сергеев

Томск, 2021

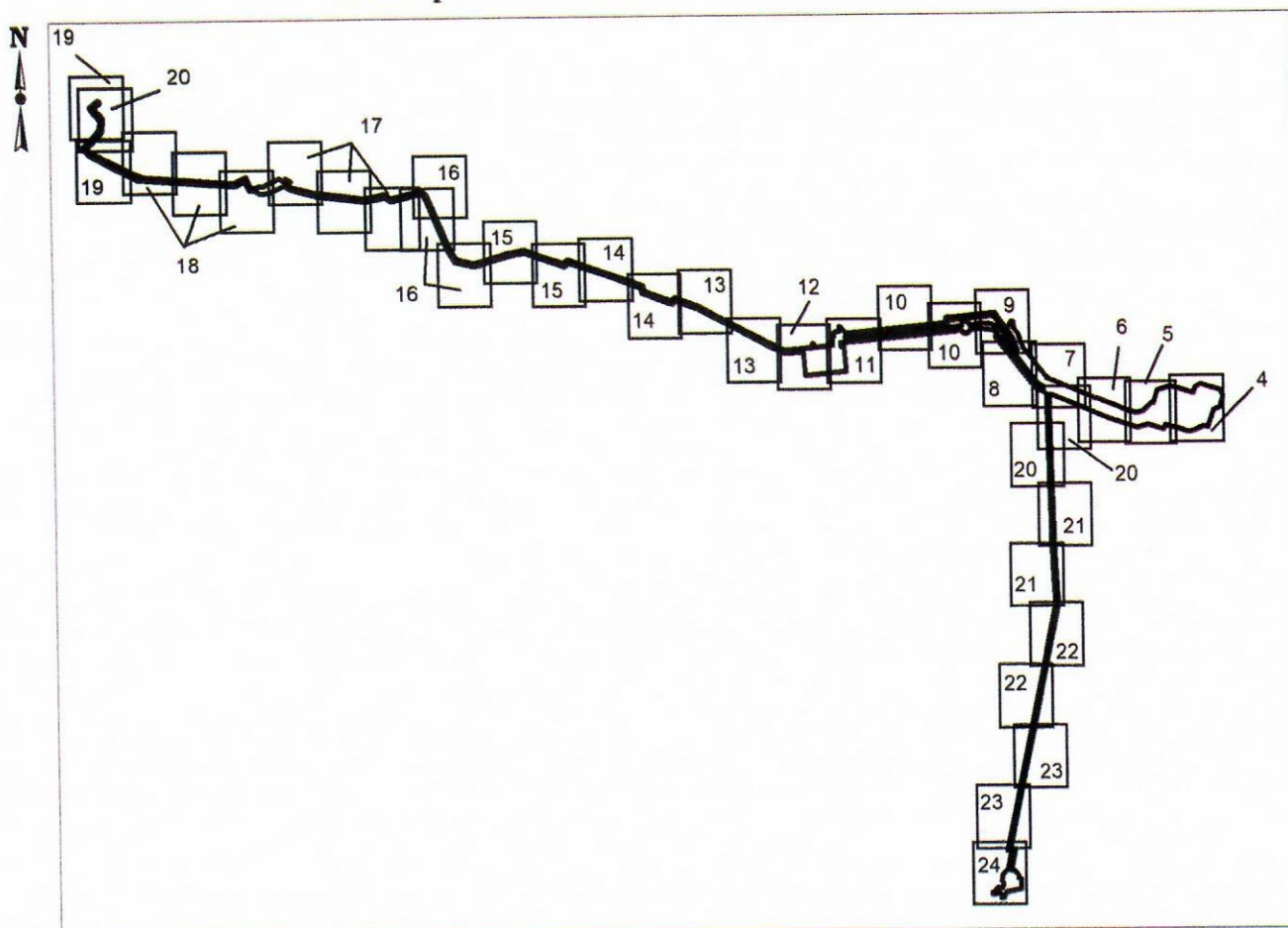
## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	3
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий .....	3
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	25
2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ .....	26
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов .....	26
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 .....	28
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	28
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов .....	32
2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	33
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 .....	33
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	34
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....	34
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 .....	36
3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	40
3.1 Чертежи межевания территории .....	40
4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ .....	82
4.1 Перечень образуемых земельных участков .....	82
4.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков .....	87
4.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания .....	97
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 .....	97
Приложение 1 .....	99

# 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения объекта на листах

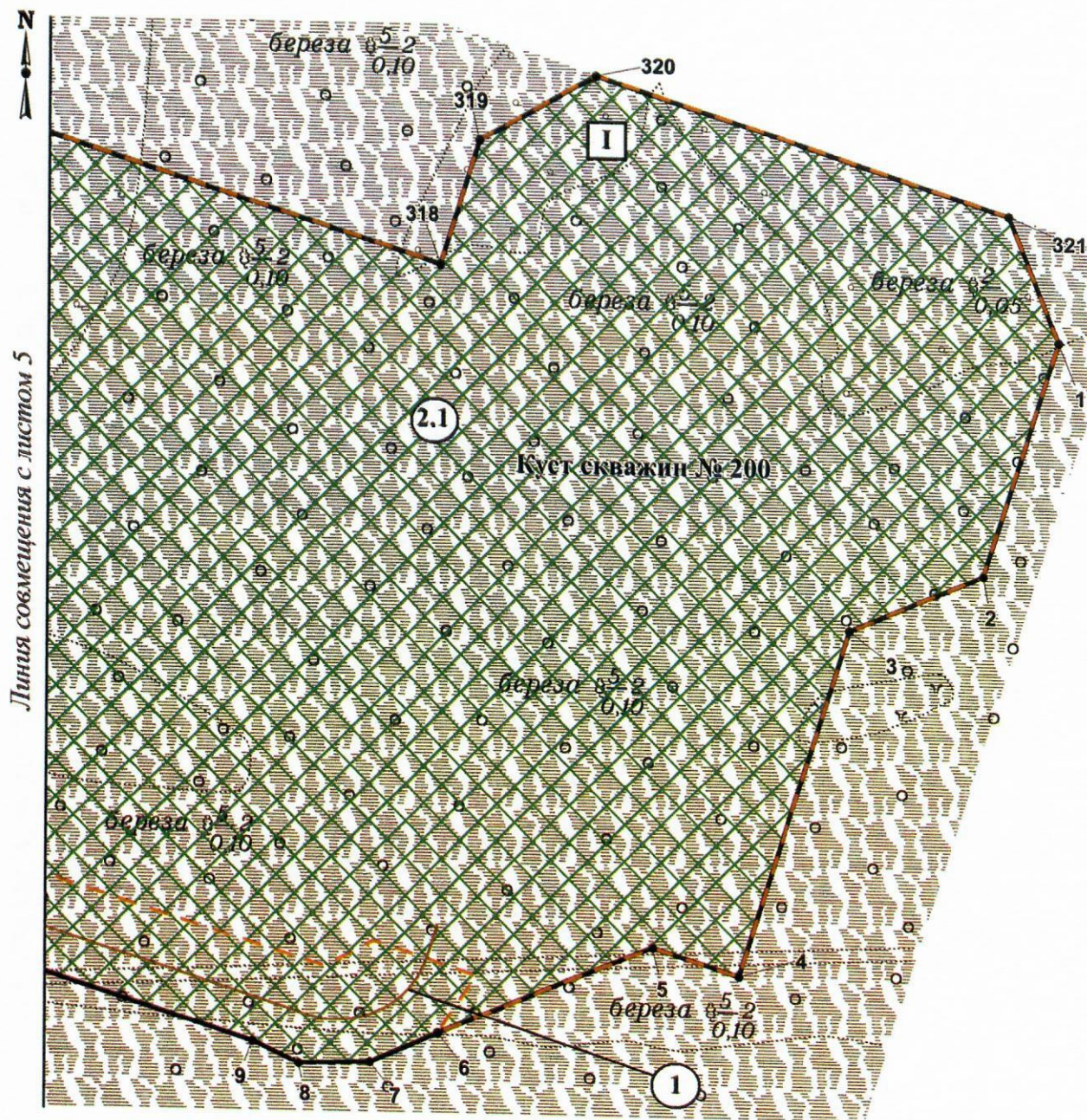


## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Примечание. Красные линии не устанавливаются, в связи с отсутствием границ территории общего пользования.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий  
по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



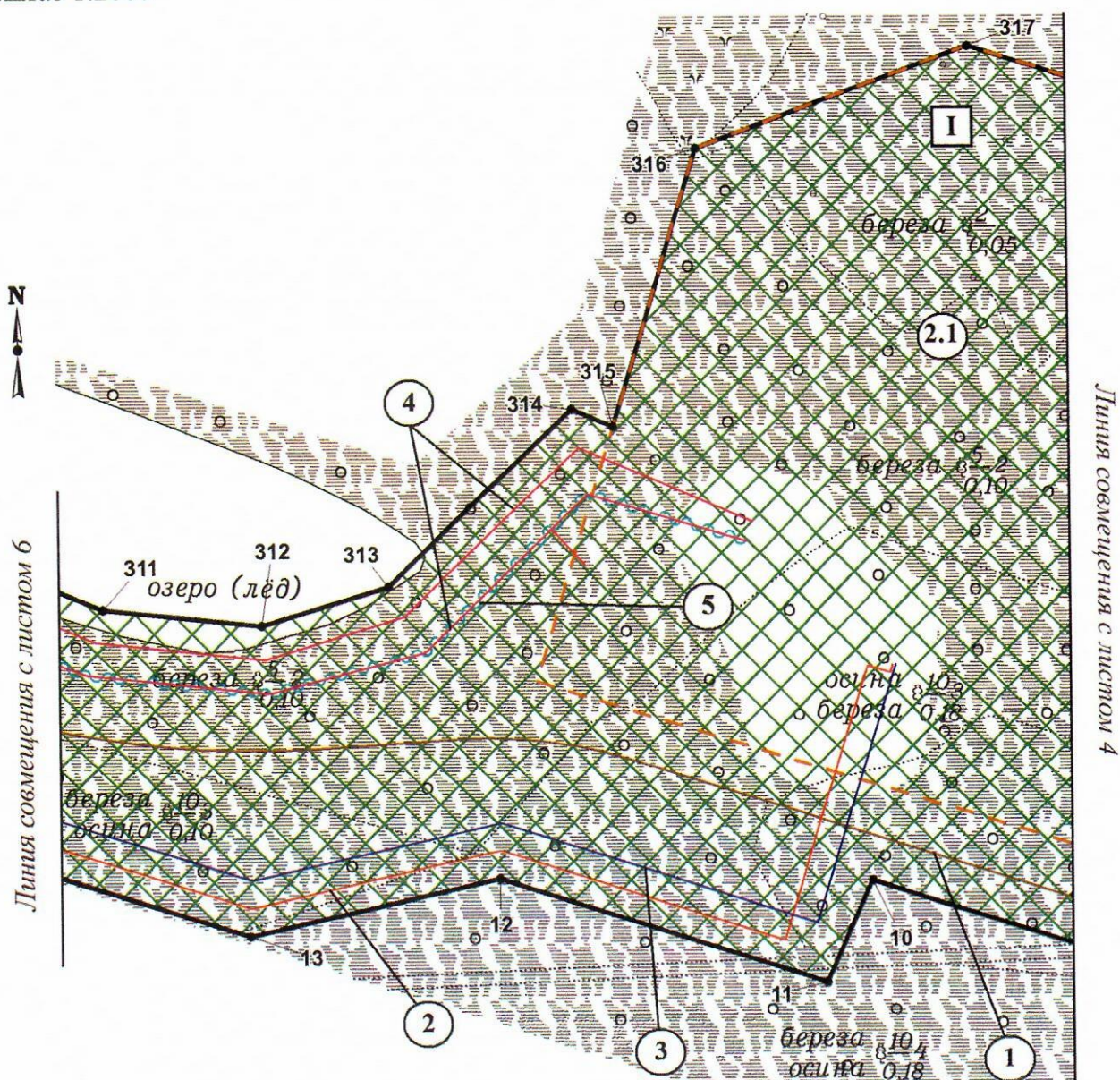
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
I	Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Автомобильная дорога к кусту скважин 200	автомобильная дорога
2	Нефтегазосборные сети куст №200 – т.вр. куст №199	
2.1	Куст скважин № 200	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000

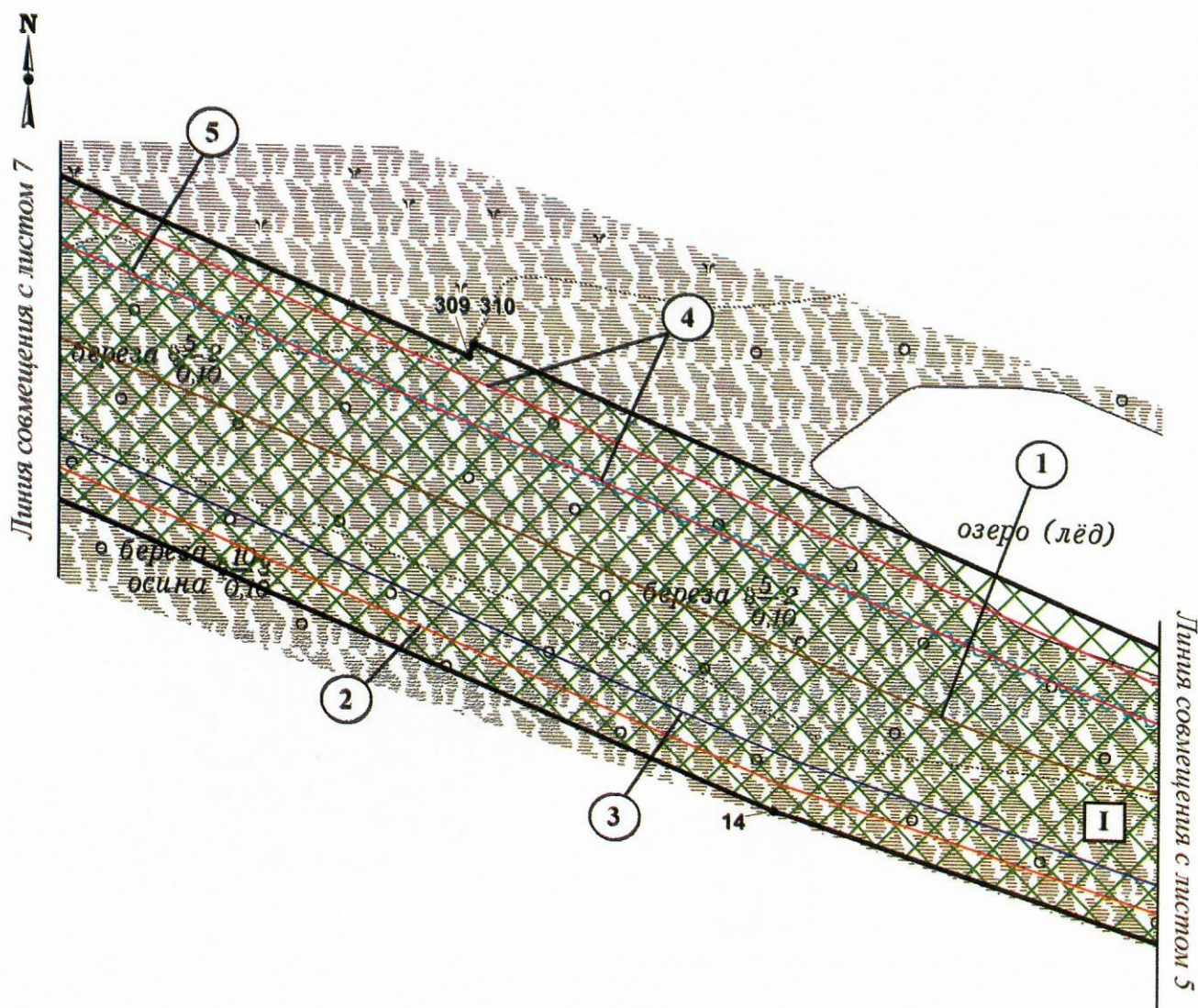


#### Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
I	Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения

#### Экспликация планируемых линейных объектов

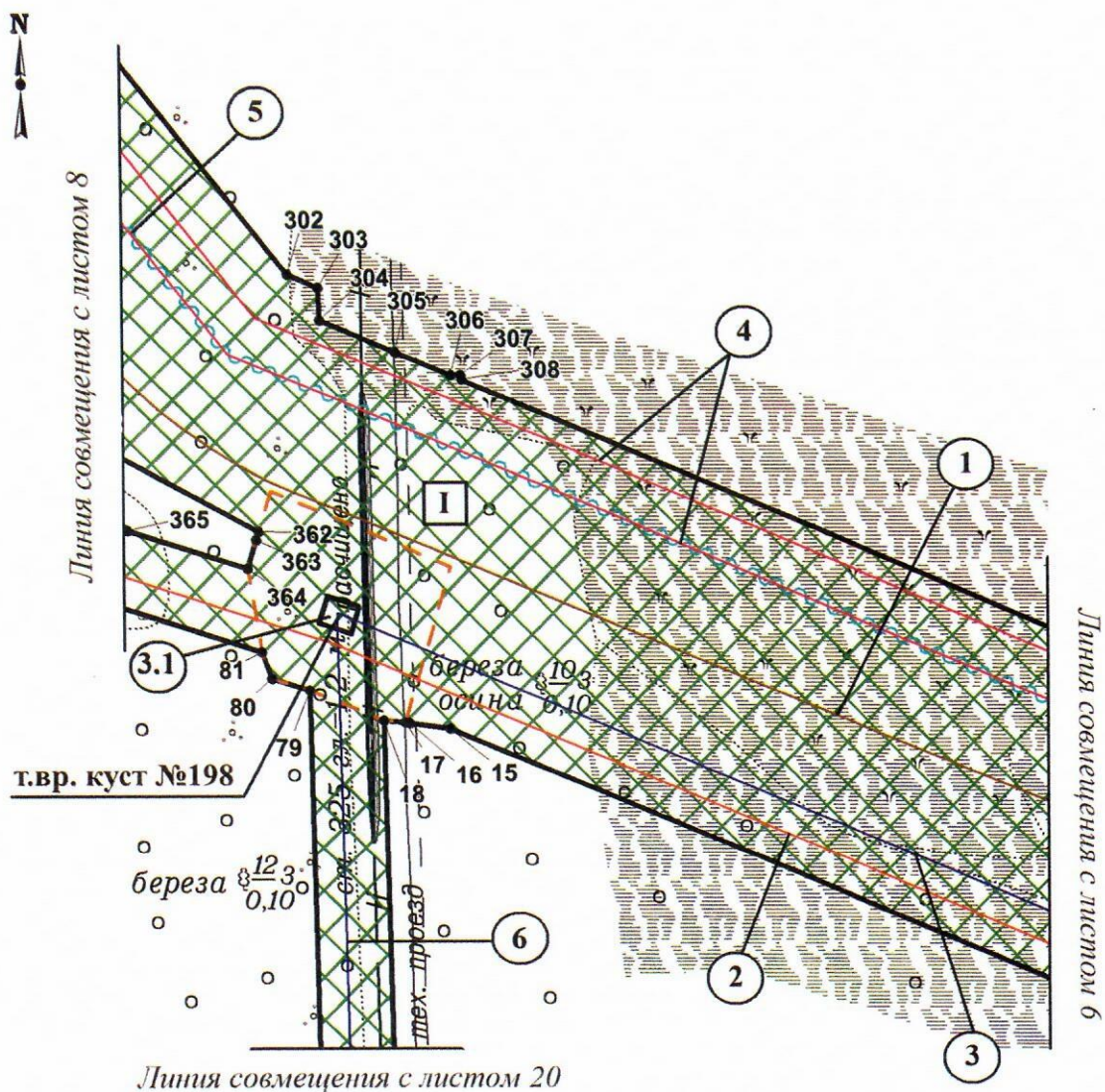
№	Наименование	Вид
1	Автомобильная дорога к кусту скважин 200	автомобильная дорога
2	Нефтегазосборные сети куст №200 – т.вр. куст №199	трубопровод
2.1	Куст скважин № 200	
3	Высоконапорный водовод т.вр. куст №198 – куст №200	
4	ВЛ 6 кВ на куст 200	линия электропередач
5	ВОЛС на куст 200	линия связи



№	Наименование
I	Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения

№	Наименование	Вид
1	Автомобильная дорога к кусту скважин 200	автомобильная дорога
2	Нефтегазосборные сети куст №200 – т.вр. куст №199	трубопровод
3	Высоконапорный водовод т.вр. куст №198 – куст №200	
4	ВЛ 6 кВ на куст 200	линия электропередач
5	ВОЛС на куст 200	линия связи

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000



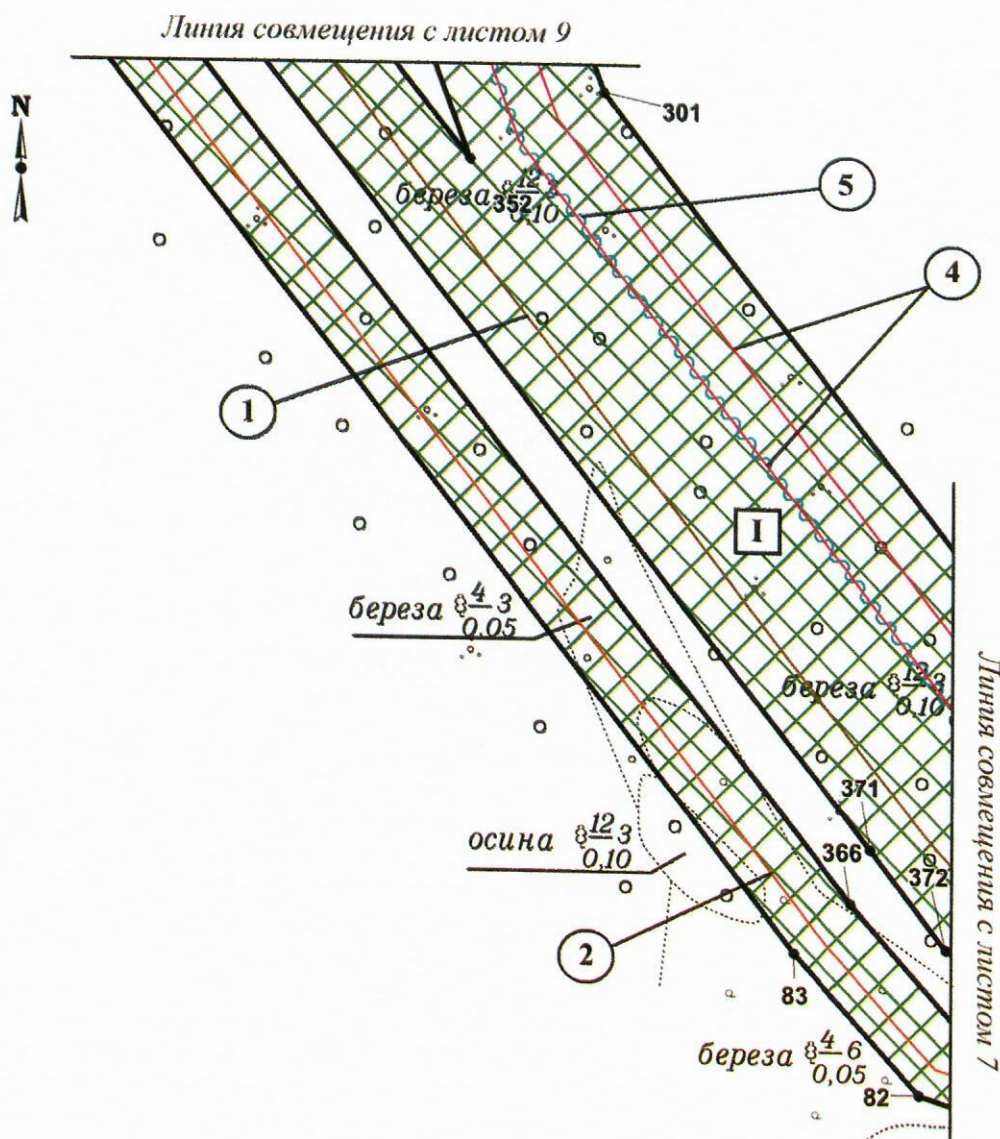
#### Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
I	Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения

#### Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Автомобильная дорога к кусту скважин 200	автомобильная дорога
2	Нефтегазосборные сети куст №200 – т.вр. куст №199	трубопровод
3	Высоконапорный водовод т.вр. куст №198 – куст №200	
3.1	Узел №3	
4	ВЛ 6 кВ на куст 200	линия электропередач
5	ВОЛС на куст 200	линия связи
6	Высоконапорный водовод узел №44 – т.вр. куст №198	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



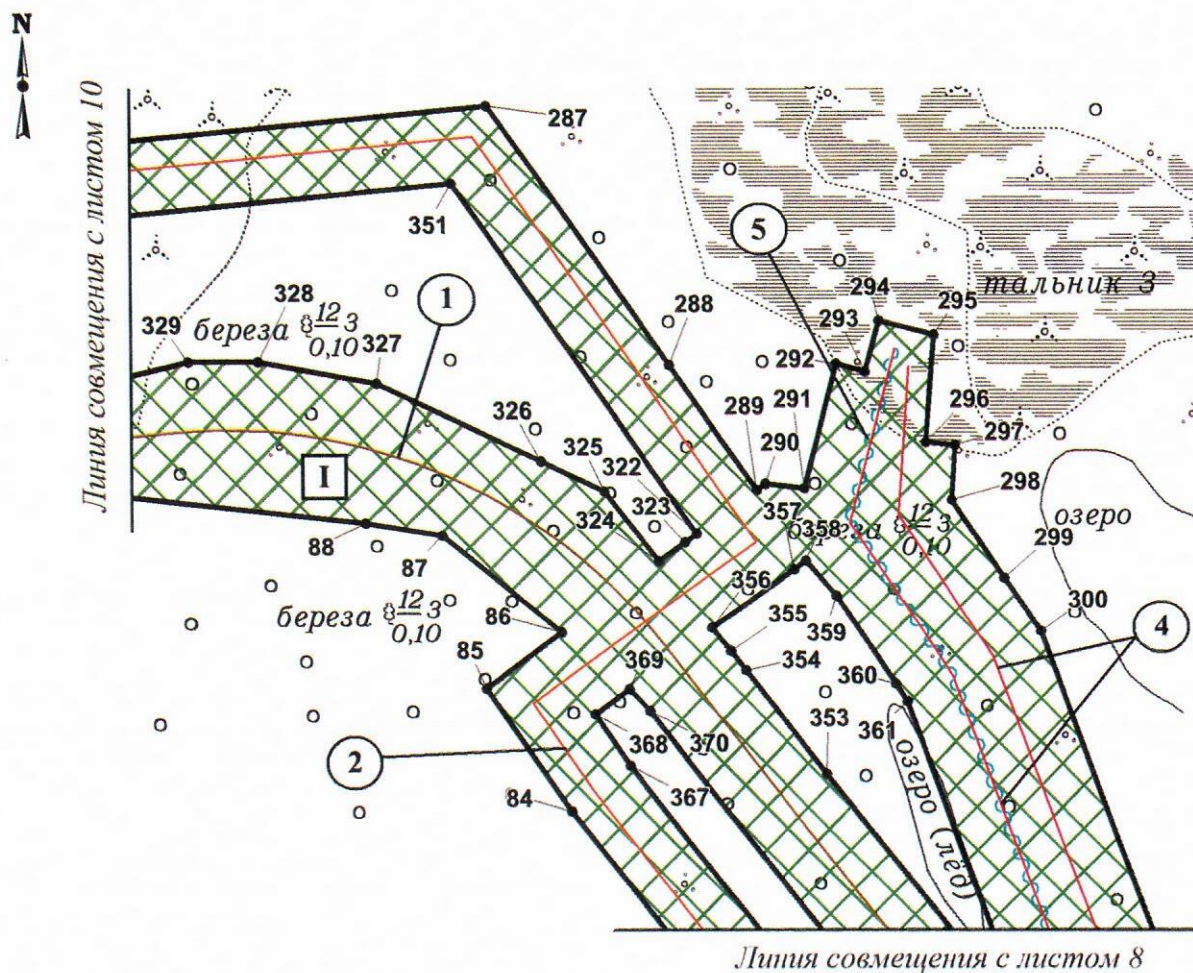
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
I	Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Автомобильная дорога к кусту скважин 200	автомобильная дорога
2	Нефтегазосборные сети куст №200 – т.вр. куст №199	трубопровод
4	ВЛ 6 кВ на куст 200	линия электропередач
5	ВОЛС на куст 200	линия связи

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



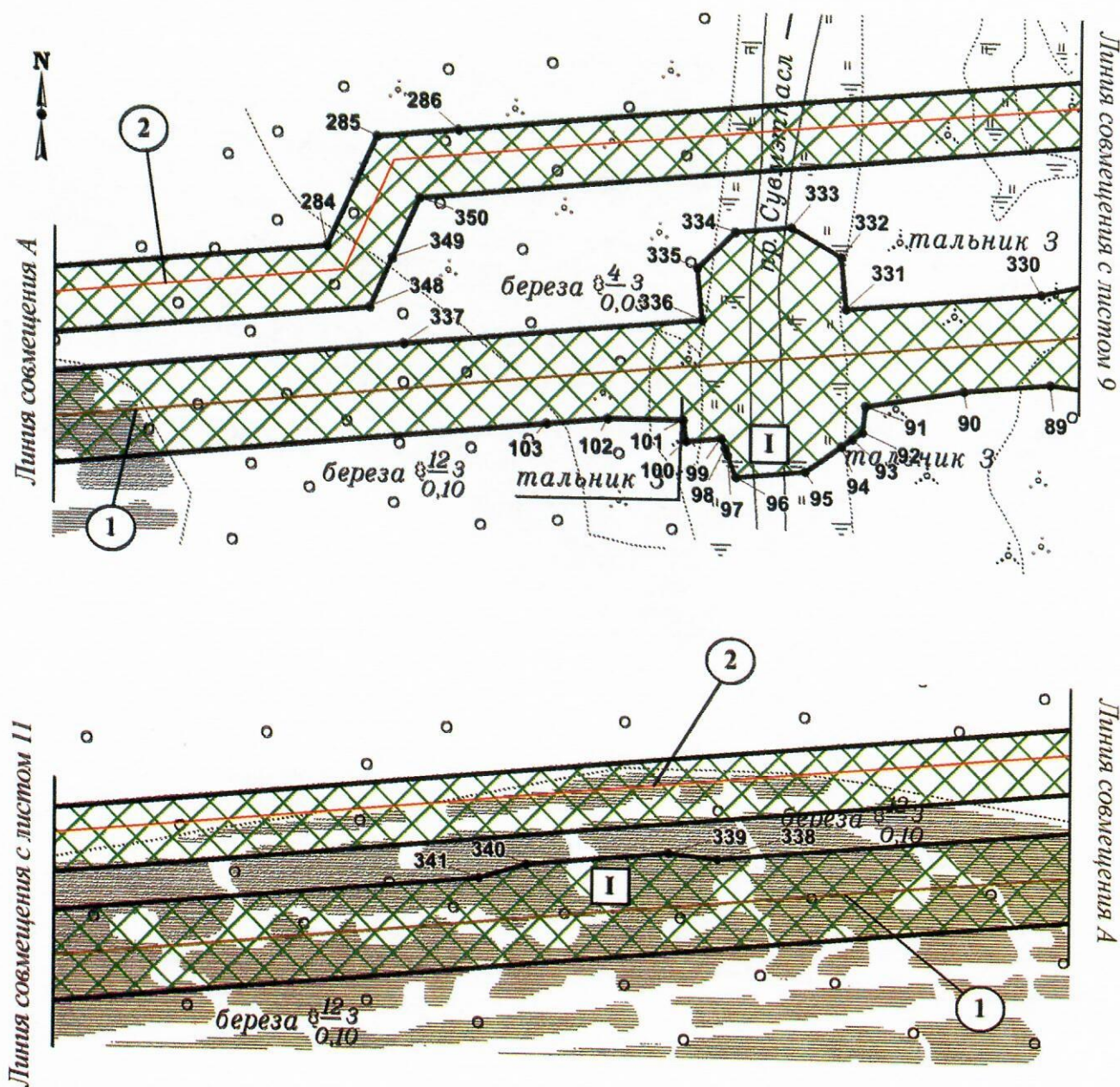
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
I	Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Автомобильная дорога к кусту скважин 200	автомобильная дорога
2	Нефтегазосборные сети куст №200 – т.вр. куст №199	трубопровод
4	ВЛ 6 кВ на куст 200	линия электропередач
5	ВОЛС на куст 200	линия связи

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



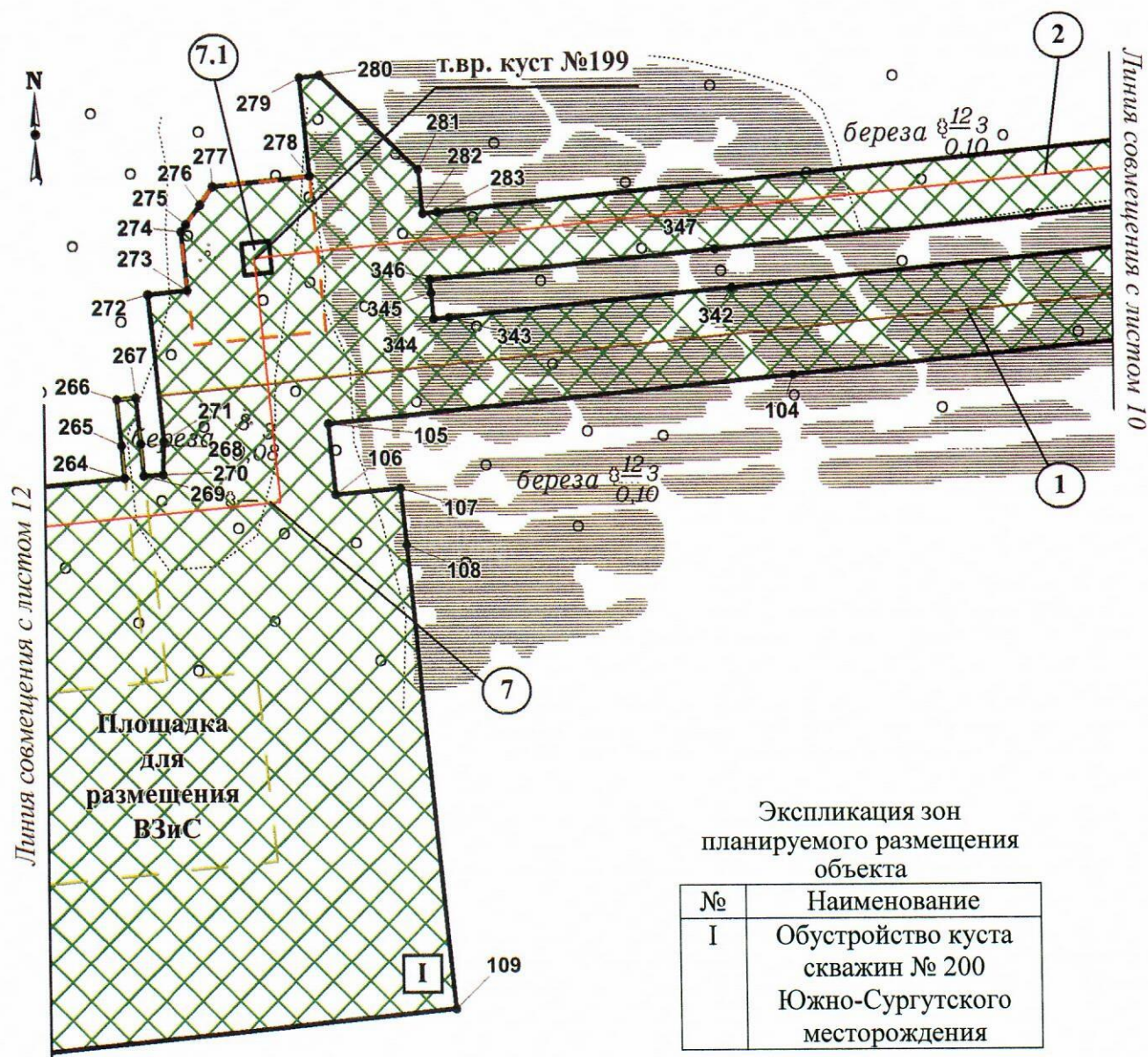
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
I	Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Автомобильная дорога к кусту скважин 200	автомобильная дорога
2	Нефтегазосборные сети куст №200 – т.вр. куст №199	трубопровод

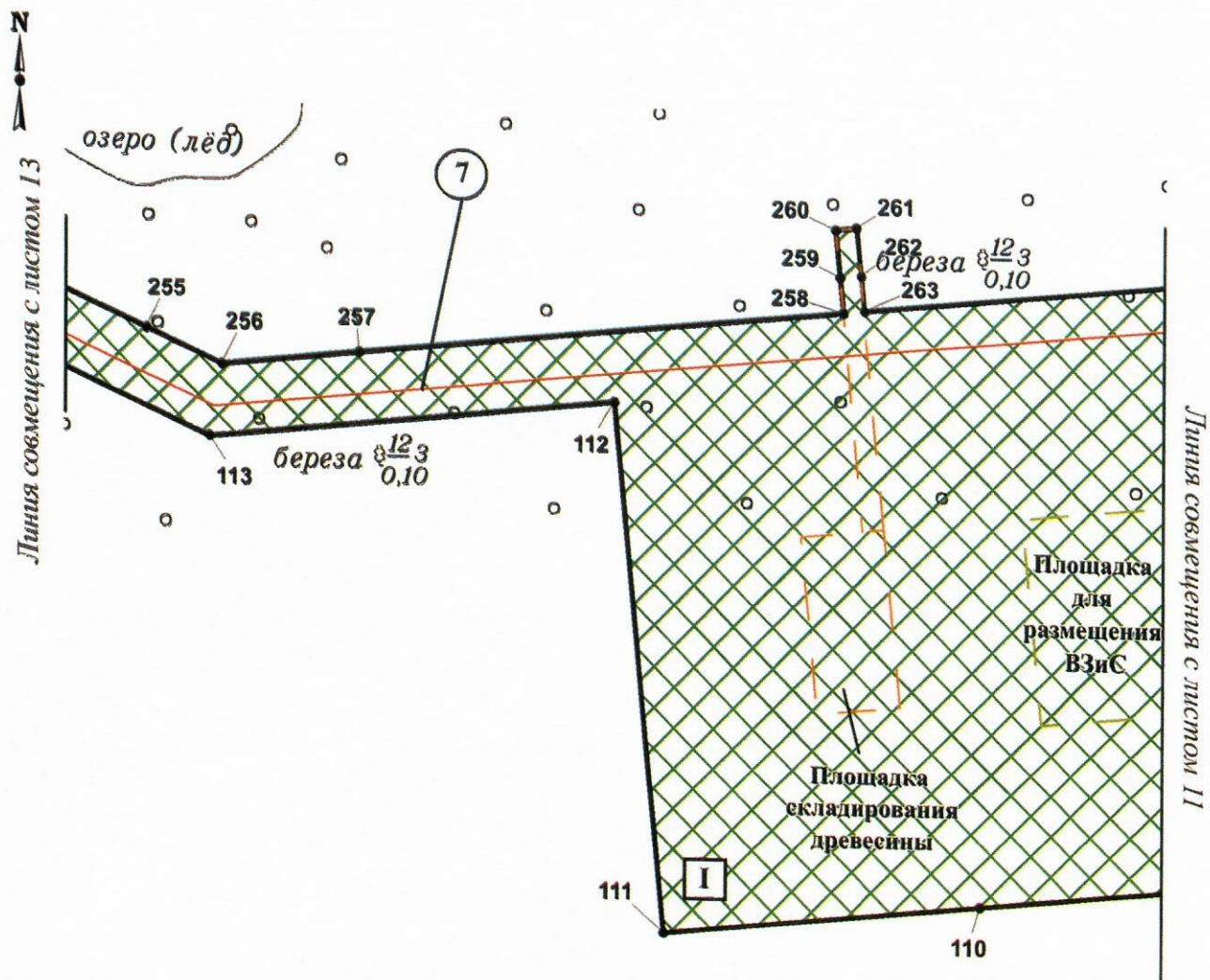
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Автомобильная дорога к кусту скважин 200	автомобильная дорога
2	Нефтегазосборные сети куст №200 – т.вр. куст №199	трубопровод
7	Нефтегазосборные сети т.вр. куст №199 – т.вр. куст №198	
7.1	Узел №1	

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000



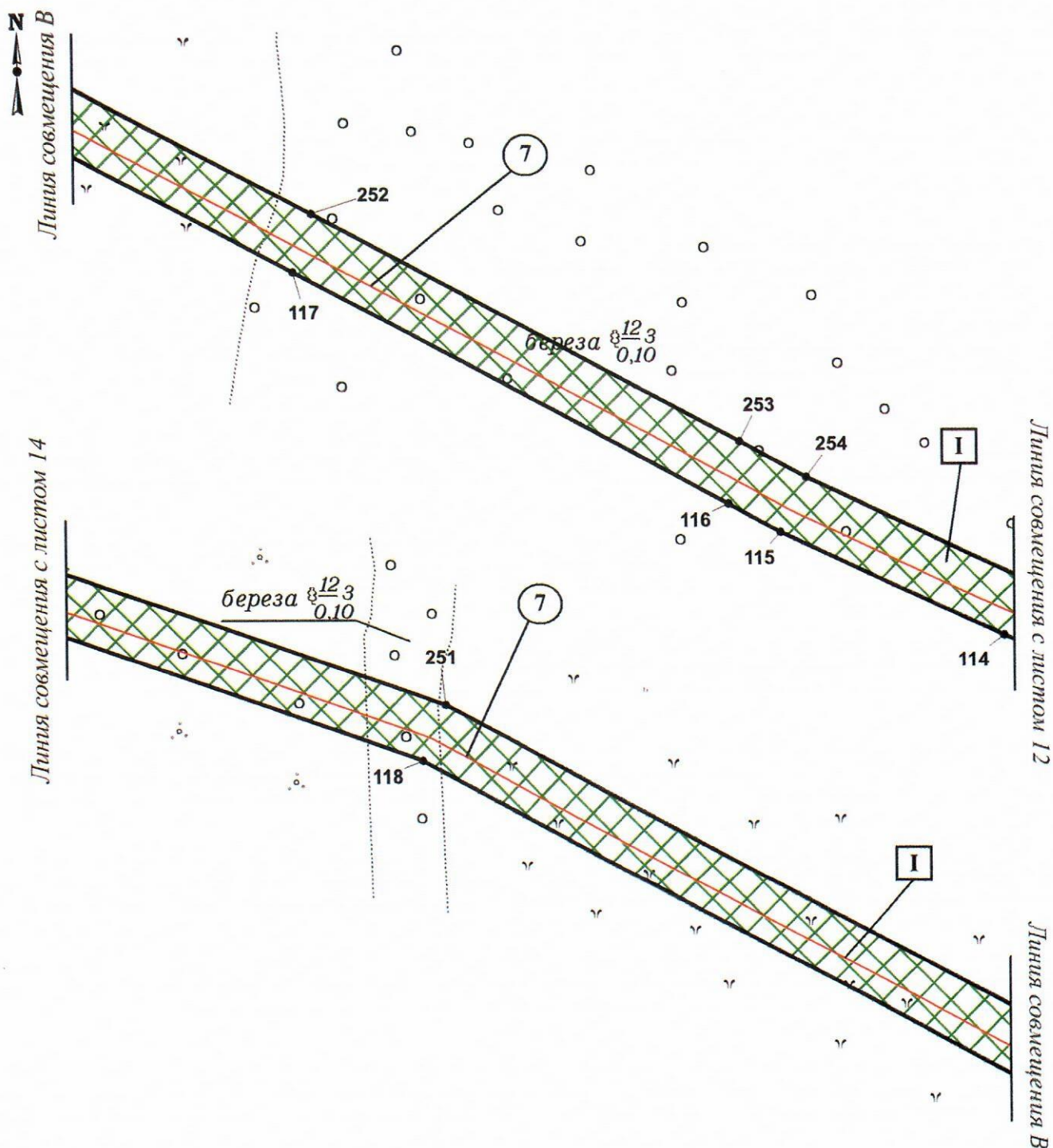
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
I	Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
7	Нефтегазосборные сети т.вр. куст №199 – т.вр. куст №198	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий  
по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



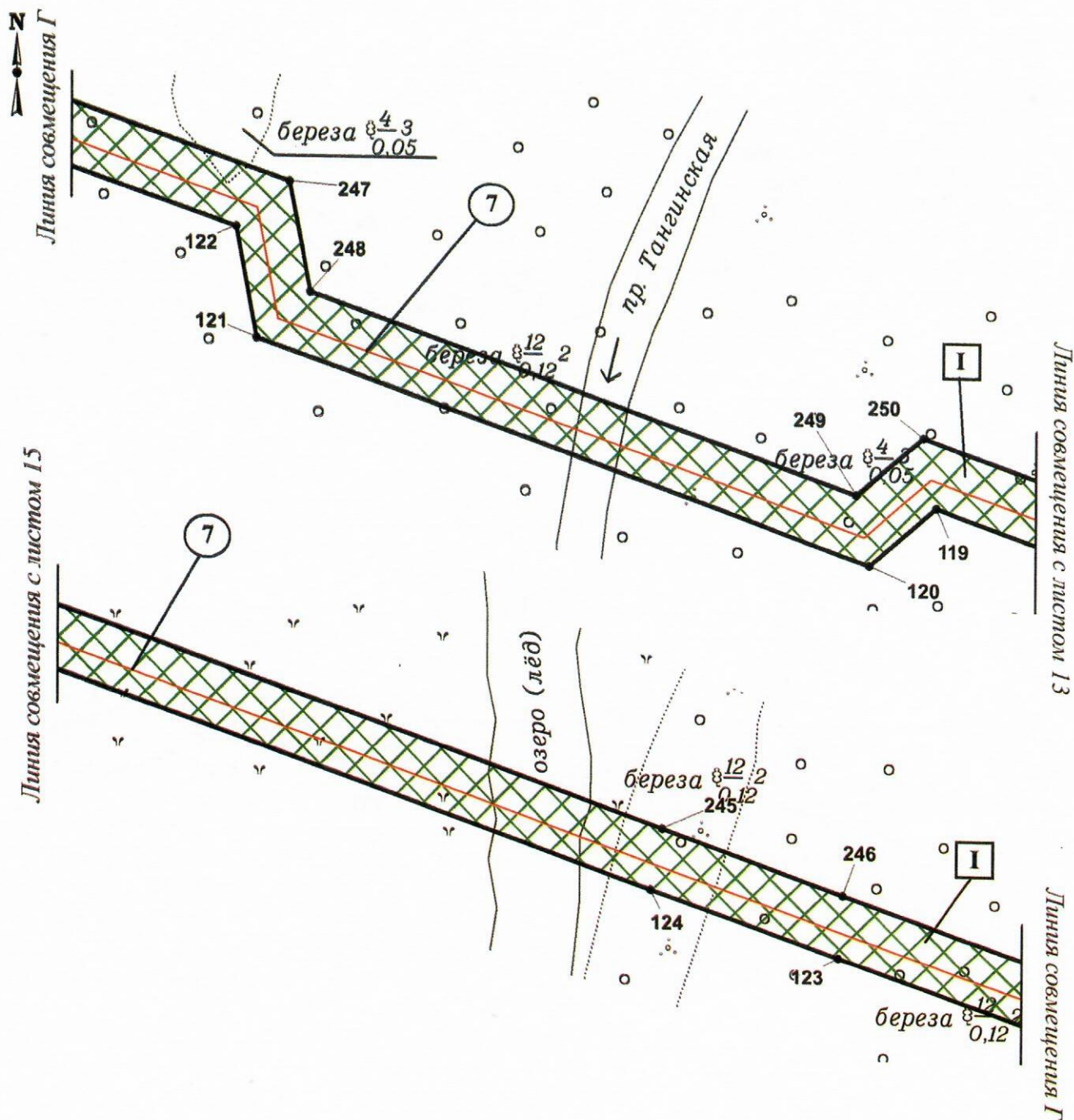
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
I	Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
7	Нефтегазосборные сети т.вр. куст №199 – т.вр. куст №198	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



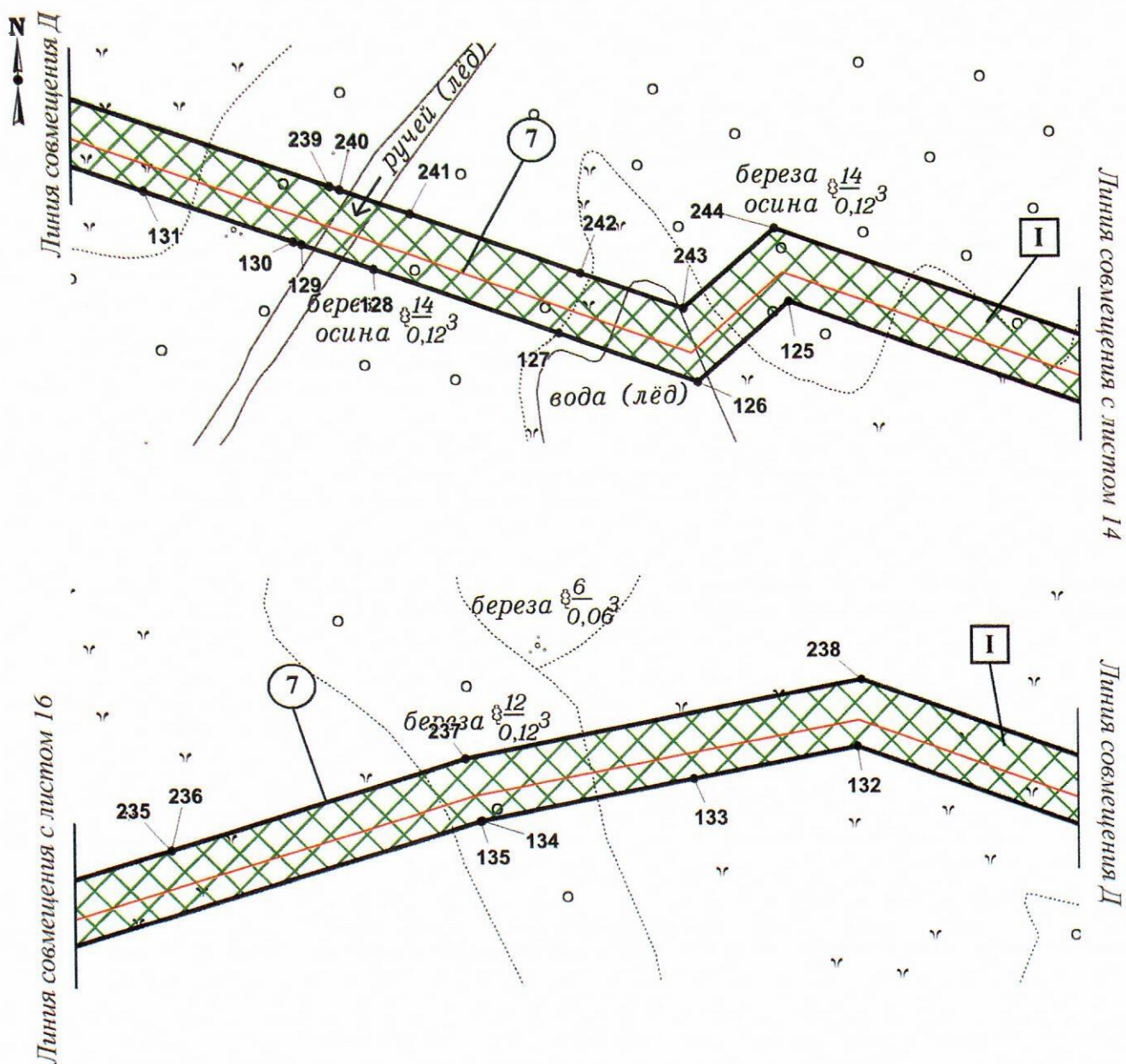
Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
I	Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
7	Нефтегазосборные сети т.вр. куст №199 – т.вр. куст №198	трубопровод

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий  
по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000

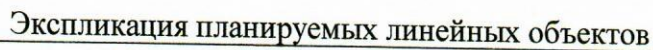


Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
I	Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения

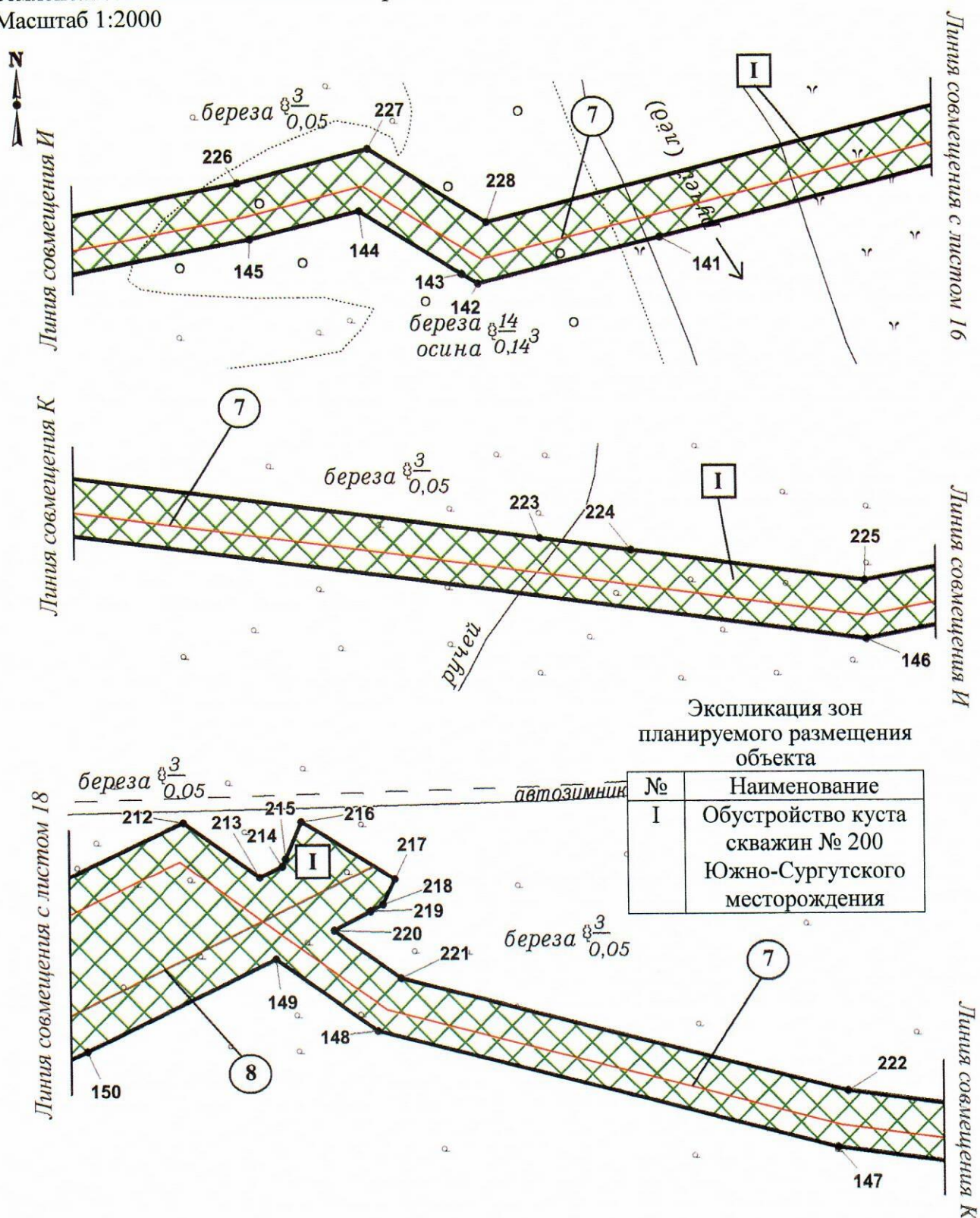
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
7	Нефтегазосборные сети т.вр. куст №199 – т.вр. куст №198	трубопровод

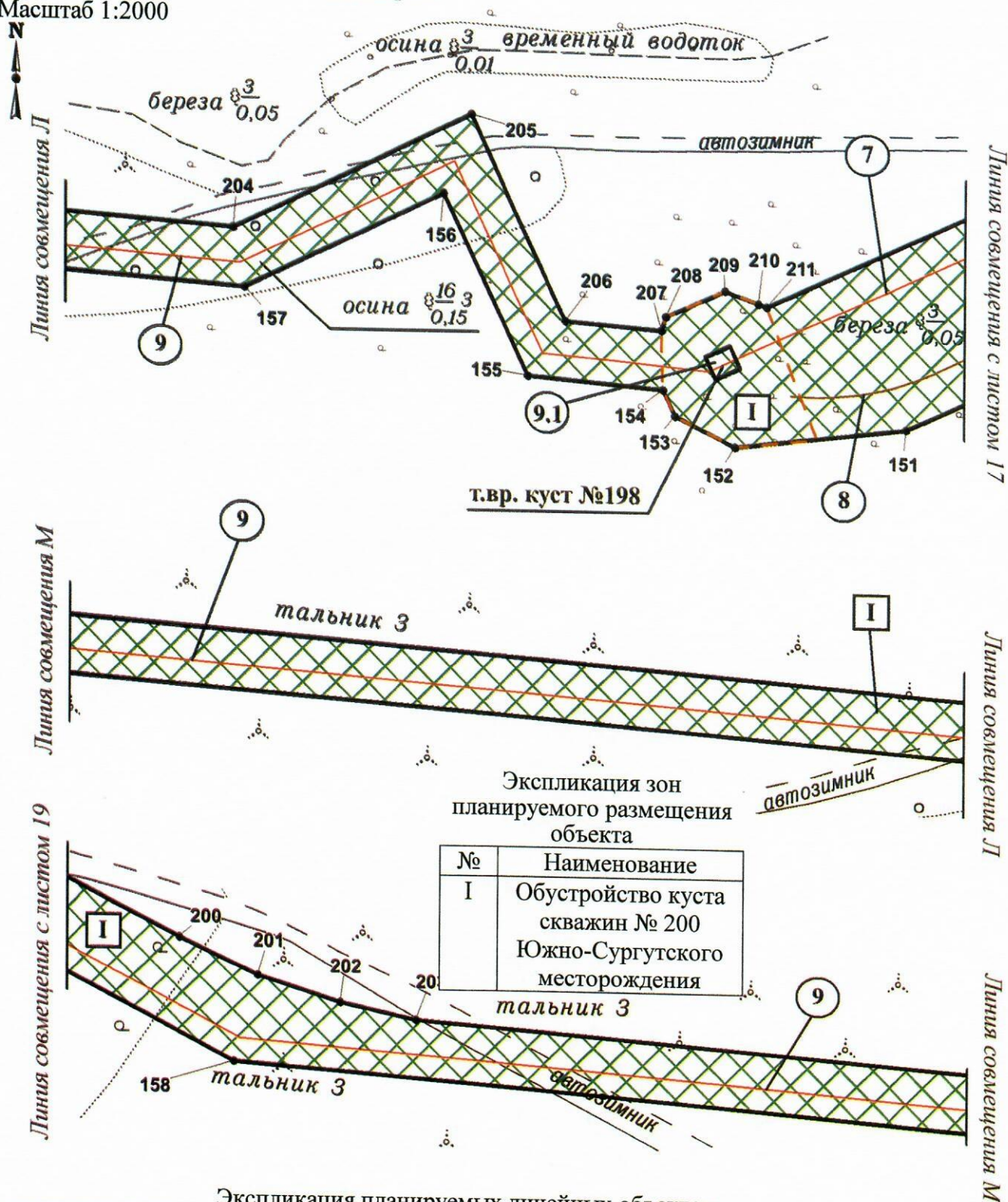


№	Наименование	Вид
7	Нефтегазосборные сети т.вр. куст №199 – т.вр. куст №198	трубопровод

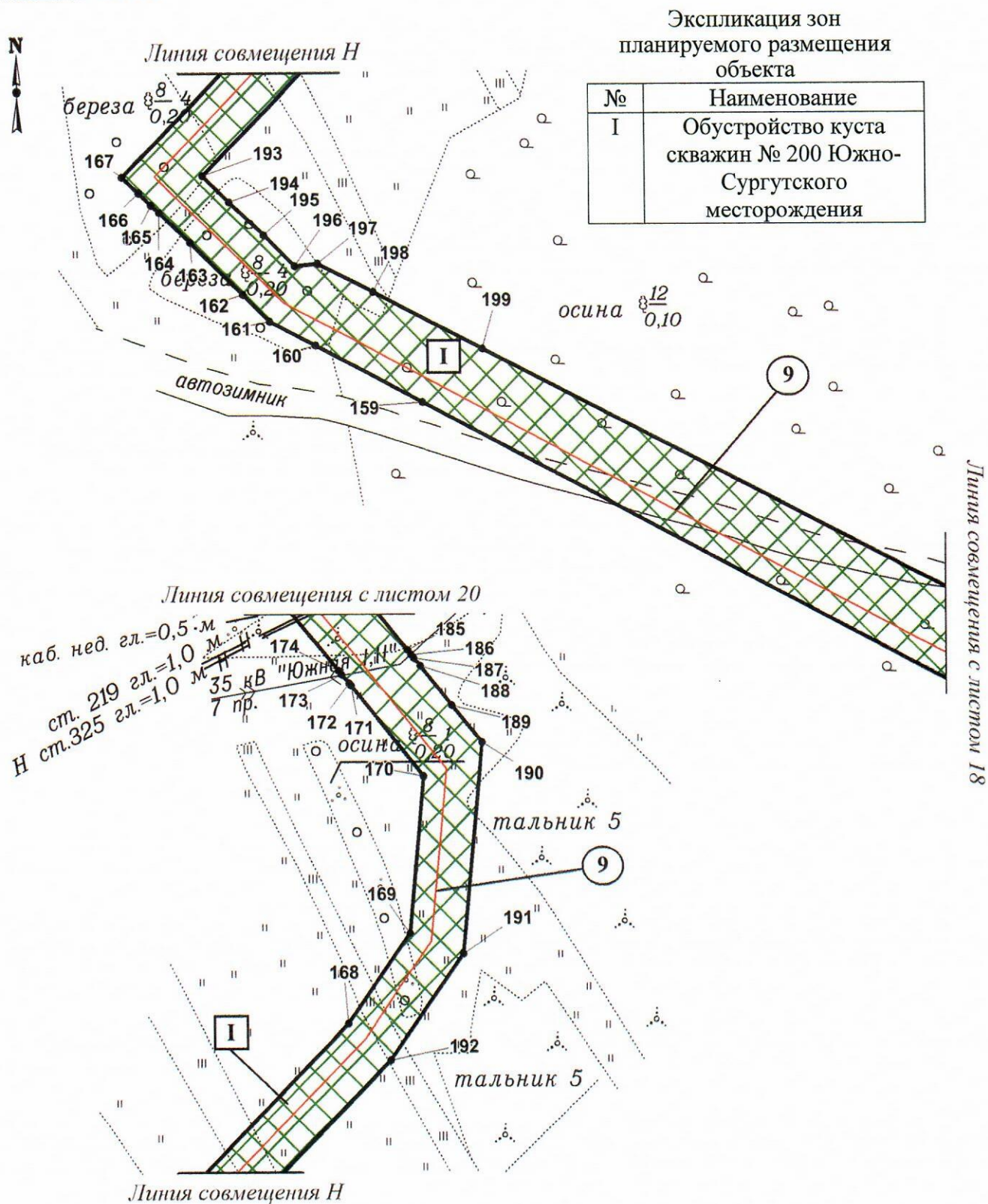
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000

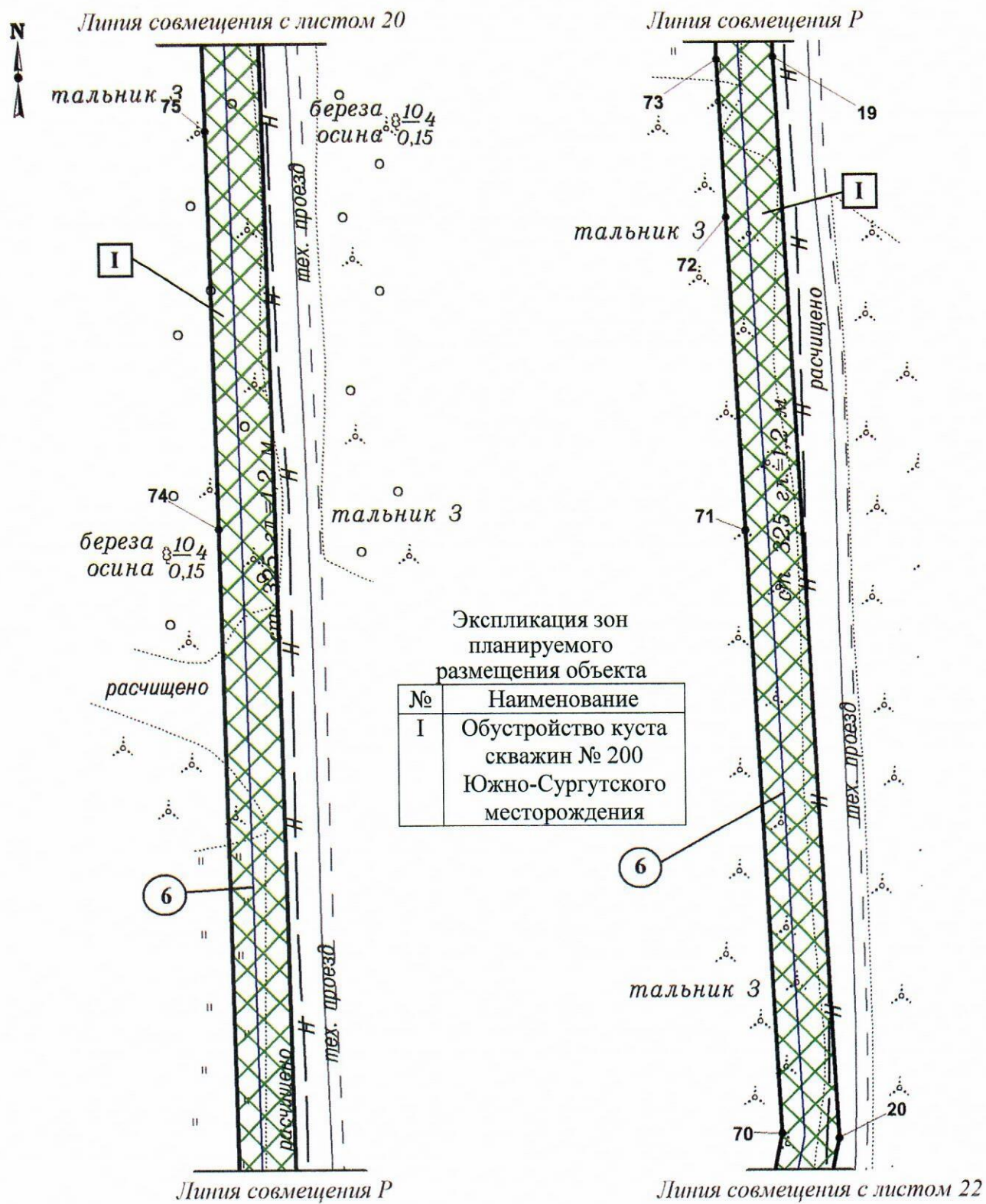


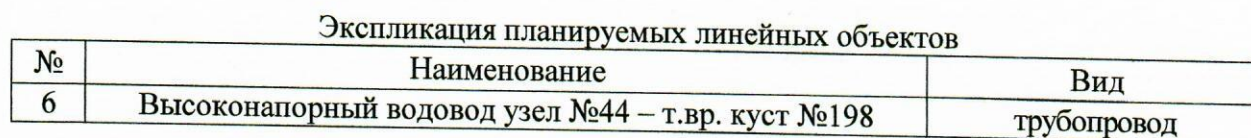
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



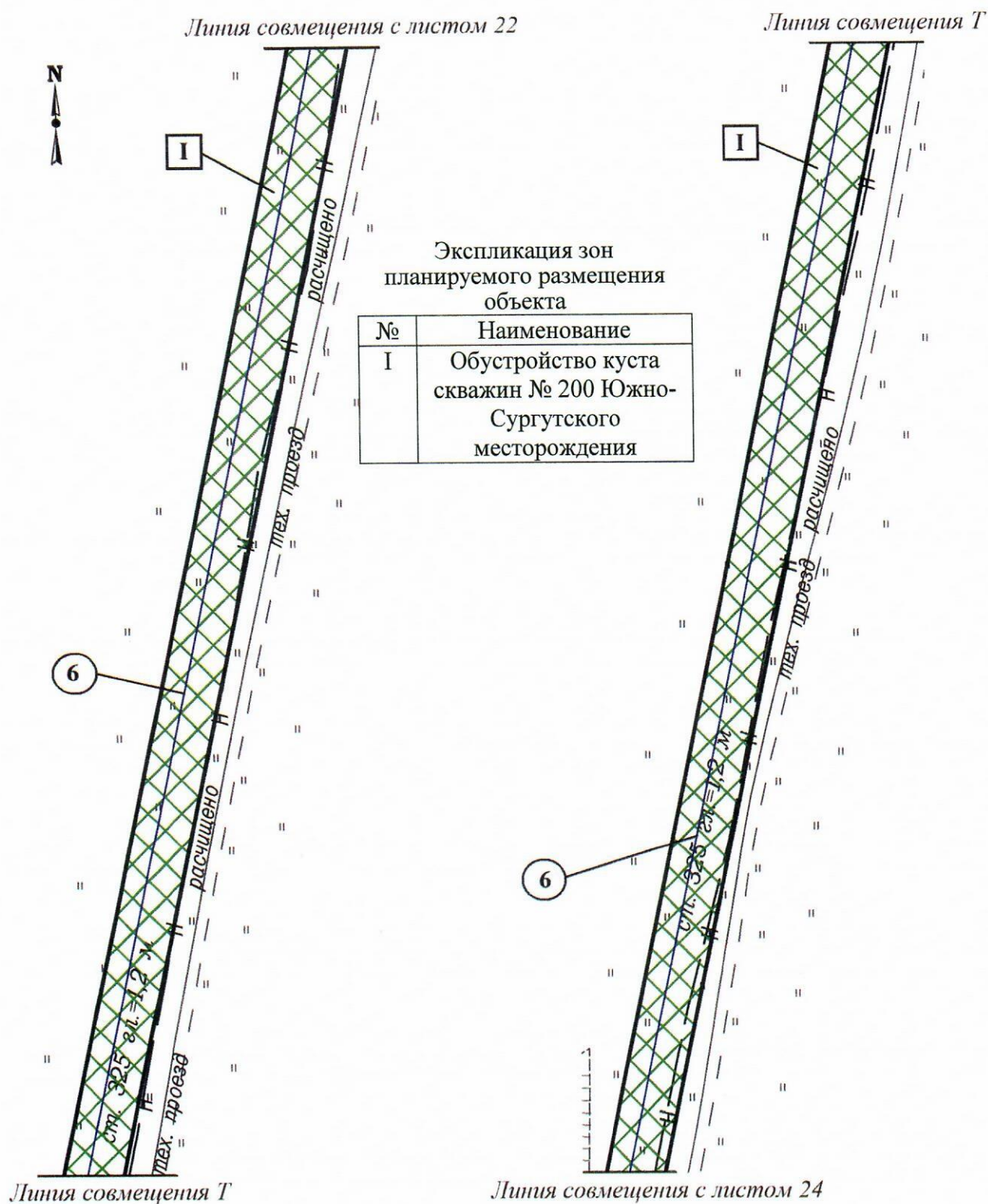


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000





Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий  
по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000





## 1.2 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 «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения» разработан на основании:

- Постановления Администрации Нефтеюганского района от 28.12.2020г № 2035-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории»;
- технического задания на разработку документации по планировке территории;
- задания на проектирование от 27 мая 2019 года;
- материалов инженерных изысканий.

Цель Проекта - выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по строительству объекта «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения» Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») с учетом схемы территориального планирования Нефтеюганского района;
- выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее ХМАО-Югры).

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

Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) предназначена для организации основного канала передачи данных.

Таблица 2.1.1

Основные характеристики планируемой ВОЛС

Наименование	Количество волокон, шт	Категория	Скорость передачи данных, Гбит/с	Протяженность, м
ВОЛС на куст 200	16	-	1	1257

Автомобильные дороги предназначены для обеспечения круглогодичной транспортной связи планируемой площадки куста скважин № 200 и узлов №2, №3, №44 с объектами обустройства Южно-Сургутского месторождения.

Таблица 2.1.2

Основные характеристики планируемых автомобильных дорог

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяженность дороги, м
Автомобильная дорога к кусту скважин 200	IV-в	6,5	4,5	2590,2
Автомобильная дорога к узлу №2	IV-в	6,5	4,5	184,94

Автомобильная дорога к узлу № 44	IV-в	6,5	4,5	248,33
----------------------------------	------	-----	-----	--------

Воздушная линия электропередач (далее – ВЛ) 6 кВ предназначена для электроснабжения куста скважин № 200.

Таблица 2.1.3

## Основные характеристики планируемой ВЛ

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ 6 кВ на куст 200	6	АС 120/19	Металлические опоры из труб по серии 25.0074	Стекланная	2510

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для транспорта скважиной продукции от планируемого куста скважин № 200 до точки подключения в ранее запланированные нефтегазосборные сети с последующей транспортировкой в общем потоке продукции до узла подключения дожимной насосной станции 2 Южно-Сургутского месторождения (далее – ДНС).

Высоконапорные водоводы предназначены для транспорта воды для системы поддержания пластового давления (далее - ППД), подготовленной на кустовой насосной станции 1 (далее - КНС) Южно-Сургутского месторождения, от подключения в общий трубопровод до планируемого куста скважин № 200 для закачки в нагнетательные скважины.

Таблица 2.1.4

## Основные характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/по газу, м³/сут	Категория	Протяжённость трубопровода, м	Материал изготовления
Нефтегазосборные сети куст №200 – т.вр. куст №199	1,75/1,56	7320,2/308,1	С	2631,09	К48
Нефтегазосборные сети т.вр. куст №199 – т.вр. куст №198	1,56/1,48	11713,0/449,9	С	4375,86	К48
Нефтегазосборные сети т.вр. куст №198 – т.вр. куст №200	1,48/1,00	21278,7/848,3	С	1640,24	К48
Высоконапорный водовод узел №44 – т.вр. куст №198	21,80/21,46	-/378,0	С	3202,51	К52
Высоконапорный водовод т.вр. куст №198 – куст №200	21,46/21,44	-/134,0	С	880,36	К52

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

Зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского района ХМАО-Югры общей площадью 52,3229 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»	Всего
	сведения о которых внесены в ЕГРН на основании проектной документации лесного участка	согласно проекту межевания территории		
земли промышленности	-	3,3732	0,9222	4,2954
земли запаса	-	25,7595	3,6088	29,3683
земли лесного фонда	6,7905	0,5939	2,7599	10,1443
земли сельскохозяйственного назначения	-	4,8006	3,7143	8,5149
Итого	6,7905	34,5272	11,0052	52,3229

Участки общей площадью 6,7905 га были образованы на основании проектной документации лесного участка и внесены в Единый государственный реестр недвижимости с кадастровыми номерами 86:08:0020903:5482 и 86:08:0020903:5485.

Ближайшим населённым пунктом является п. Юганская Обь в 6,4 км на северо-восток. Административный центр – г. Нефтеюганск – в 25,5 км на северо-запад.

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

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959015.27	3554980.33	187	960887.47	3547669.22
2	958942.44	3554957.41	188	960884.76	3547671.44
3	958924.91	3554915.91	189	960870.77	3547682.92
4	958817.72	3554882.17	190	960857.65	3547693.66
5	958826.23	3554855.16	191	960782.63	3547686.25
6	958798.55	3554788.07	192	960745.37	3547659.53
7	958789.22	3554766.75	193	960668.14	3547583.52
8	958788.6	3554744.69	194	960659	3547592.8
9	958795.17	3554730.42	195	960647.26	3547604.74
10	958834.76	3554604.59	196	960636.43	3547615.75
11	958804.43	3554590.74	197	960637.18	3547623.8
12	958835.63	3554491.85	198	960627.34	3547643.23
13	958818.82	3554416.25	199	960607.58	3547682.26

Номер	X	Y	Номер	X	Y
14	958873.3	3554243.12	200	960503.12	3547888.6
15	959027.52	3553867.54	201	960490.38	3547915.69
16	959029.02	3553856.31	202	960481.34	3547944.23
17	959029.17	3553855.2	203	960475.51	3547970.78
18	959029.73	3553849.51	204	960430.83	3548534.57
19	958059.95	3553872.58	205	960470.09	3548617.02
20	957683.76	3553892.49	206	960400.39	3548650.24
21	956122.8	3553561.53	207	960397.58	3548683.5
22	956121.16	3553569.34	208	960402.46	3548685.08
23	956115.83	3553594.48	209	960411.92	3548705.57
24	955979.99	3553565.68	210	960407.61	3548717.21
25	955977.74	3553585.44	211	960406.52	3548720.1
26	955945.54	3553611.54	212	960458.08	3548831.88
27	955928.42	3553609.59	213	960438.88	3548859.07
28	955925.03	3553629.73	214	960442.73	3548867.17
29	955860.25	3553627.72	215	960445.26	3548868.29
30	955844.38	3553548.51	216	960458.16	3548874.01
31	955843.01	3553541.72	217	960438.01	3548907.05
32	955842.1	3553537.2	218	960429.28	3548902.79
33	955841.33	3553533.32	219	960426.84	3548898.19
34	955837.82	3553531.54	220	960420.35	3548885.31
35	955816.79	3553520.83	221	960403.57	3548909.05
36	955809.35	3553517.03	222	960363.04	3549068.93
37	955799.21	3553511.87	223	960336.7	3549270.8
38	955801.51	3553500.83	224	960332.41	3549303.56
39	955801.9	3553498.82	225	960321.57	3549386.63
40	955832.72	3553490.25	226	960337.46	3549471.89
41	955832	3553486.62	227	960348.87	3549518.47
42	955822.78	3553440.52	228	960323.09	3549560.92
43	955837.48	3553437.57	229	960370.75	3549755.57
44	955847.04	3553448.77	230	960336.37	3549788.49
45	955869.03	3553474.61	231	959982.91	3549936.73
46	955867.74	3553483.79	232	959917.04	3549977.6
47	955867.34	3553484.6	233	959890.13	3550092.46
48	955863.66	3553492	234	959906.52	3550146.69
49	955863.95	3553493.47	235	959923.89	3550204.16
50	955865.96	3553503.38	236	959923.89	3550204.17
51	955893.34	3553517.07	237	959951.96	3550297.06
52	955903.86	3553507.7	238	959975.95	3550422.59
53	955909.01	3553503.12	239	959924.19	3550571.31
54	955909.9	3553502.33	240	959923.17	3550574.29
55	955917.58	3553503.2	241	959915.54	3550596.24
56	955918.39	3553503.29	242	959896.71	3550650.34
57	955922.38	3553503.75	243	959885.46	3550682.69
58	955926.38	3553504.2	244	959910.28	3550711.44

Номер	X	Y	Номер	X	Y
59	955930.39	3553504.65	245	959806.84	3551008.76
60	955938.37	3553505.56	246	959786.08	3551068.47
61	955938.63	3553505.59	247	959740.72	3551198.82
62	955944.65	3553506.27	248	959704.76	3551205.7
63	955954.69	3553507.41	249	959642.03	3551386.05
64	955961.21	3553514.32	250	959660.93	3551407.95
65	955983.15	3553537.58	251	959603.44	3551573.18
66	955982.93	3553539.72	252	959460.75	3551843.76
67	956101.6	3553565.15	253	959384.66	3551988.07
68	956105.81	3553545.3	254	959372.82	3552010.51
69	956107.39	3553537.82	255	959329.27	3552105.95
70	957685.35	3553872.39	256	959319.49	3552127.38
71	957895.84	3553861.24	257	959323.28	3552166.95
72	958004.41	3553855.5	258	959336.64	3552306.6
73	958059.19	3553852.6	259	959346.68	3552305.6
74	958289.43	3553847.12	260	959360.34	3552304.25
75	958427.61	3553843.84	261	959360.91	3552310.22
76	958614.42	3553839.39	262	959347.26	3552311.64
77	958825.01	3553834.39	263	959337.24	3552312.66
78	958900.66	3553832.58	264	959348.17	3552425.13
79	959037.83	3553829.32	265	959358.05	3552424.16
80	959041.04	3553819.1	266	959371.97	3552422.8
81	959048.15	3553816.44	267	959372.55	3552428.77
82	959063.04	3553769.17	268	959358.61	3552430.13
83	959100.12	3553735.14	269	959348.7	3552431.08
84	959366.34	3553522.25	270	959349.11	3552436.72
85	959398.54	3553499.29	271	959359.29	3552437.14
86	959413.31	3553519.76	272	959403.64	3552432.89
87	959439.51	3553487.63	273	959404.81	3552445.1
88	959442.8	3553466.98	274	959422.5	3552443.41
89	959450.97	3553394.12	275	959424.63	3552444.94
90	959448.38	3553367.23	276	959430.65	3552449.28
91	959443.14	3553336.75	277	959436.01	3552453.13
92	959435.29	3553335.9	278	959438.89	3552483.23
93	959433.02	3553332.66	279	959468.75	3552480.37
94	959430.68	3553329.32	280	959469.36	3552486.77
95	959422.72	3553317.93	281	959440.48	3552516.49
96	959420.5	3553296.41	282	959427.29	3552517.75
97	959427.29	3553293.78	283	959427.72	3552522.37
98	959429.22	3553293.02	284	959489.6	3553168.4
99	959432.35	3553291.81	285	959523.43	3553183.85
100	959431.29	3553280.78	286	959525.84	3553208.95
101	959437.82	3553280.05	287	959553.72	3553500.01
102	959437.75	3553256.27	288	959484.49	3553549.34
103	959435.92	3553237.16	289	959451.59	3553572.79

Номер	X	Y	Номер	X	Y
104	959377.91	3552631.45	290	959453.33	3553575.22
105	959364.15	3552487.87	291	959452.17	3553585.94
106	959342.44	3552489.95	292	959484.84	3553594.61
107	959344.39	3552509.81	293	959482.73	3553602.54
108	959327.03	3552511.51	294	959496.17	3553606.1
109	959187.15	3552525.22	295	959492.32	3553620.99
110	959169.59	3552346.83	296	959464.25	3553618.64
111	959160.6	3552255.51	297	959463.64	3553626.83
112	959310.28	3552240.85	298	959449.13	3553625.73
113	959299.07	3552123.95	299	959428.09	3553639.92
114	959320.43	3552077.13	300	959413.73	3553649.59
115	959354.87	3552001.68	301	959326.51	3553682.57
116	959364.16	3551984.04	302	959149.6	3553824.05
117	959441.55	3551837.29	303	959146.08	3553832.34
118	959585.04	3551565.19	304	959137.13	3553832.66
119	959638.27	3551412.29	305	959128.63	3553853.12
120	959619.34	3551390.38	306	959122.27	3553868.45
121	959689.68	3551188.22	307	959122.35	3553871.08
122	959725.62	3551181.35	308	959121.04	3553871.38
123	959765.44	3551066.9	309	959004.38	3554152.05
124	959786.97	3551005.06	310	959007.85	3554153.49
125	959887.61	3550715.77	311	958916.62	3554372.95
126	959862.77	3550687.02	312	958911.62	3554420.48
127	959878.04	3550643.16	313	958922.92	3554458.74
128	959898.38	3550584.66	314	958975.62	3554514.87
129	959906.16	3550562.28	315	958970.3	3554527.3
130	959907.11	3550559.56	316	959052.79	3554553.26
131	959923.36	3550512.84	317	959083.04	3554635.49
132	959955.29	3550421.07	318	959035.24	3554787.44
133	959945.45	3550369.49	319	959073.59	3554799.51
134	959932.6	3550302.3	320	959094.15	3554835.5
135	959932.53	3550301.83	321	959053.6	3554964.37
136	959869.43	3550093.12	322	959439.86	3553556.57
137	959899.45	3549964.97	323	959437.53	3553553.32
138	959973.73	3549918.89	324	959432.5	3553546.35
139	960325.22	3549771.48	325	959451.29	3553531.33
140	960348.58	3549749.12	326	959459.19	3553514.29
141	960317.69	3549622.88	327	959479.69	3553470.06
142	960301.71	3549557.63	328	959485.48	3553438.12
143	960305.17	3549551.93	329	959485.42	3553419.33
144	960327.47	3549515.17	330	959478.8	3553391.08
145	960317.91	3549476.09	331	959472.98	3553330.37
146	960301.33	3549387.18	332	959488.89	3553328.84
147	960343.36	3549065.16	333	959497.74	3553313.29
148	960385.12	3548900.54	334	959496.08	3553295.96

Номер	X	Y	Номер	X	Y
149	960410.5	3548864.6	335	959484.6	3553284.05
150	960378.35	3548797.01	336	959468.68	3553285.57
151	960365.45	3548768.8	337	959459.76	3553192.5
152	960358.34	3548709.44	338	959438.64	3552972.02
153	960368.62	3548688.34	339	959440.21	3552956.79
154	960377.42	3548684.27	340	959435.91	3552912
155	960381.37	3548637.15	341	959431.49	3552897.35
156	960443.46	3548607.58	342	959404.26	3552613.03
157	960410.47	3548538.34	343	959395.86	3552525.42
158	960460.45	3547907.53	344	959395.45	3552520.84
159	960589.11	3547660.7	345	959403.39	3552520.04
160	960608.85	3547622.84	346	959407.36	3552519.66
161	960617.24	3547606.73	347	959415.84	3552608.09
162	960626.52	3547597.32	348	959470.81	3553181.8
163	960644.75	3547578.78	349	959486.04	3553188.75
164	960655.26	3547568.1	350	959504.62	3553197.23
165	960658.07	3547565.24	351	959532.71	3553490.42
166	960662.28	3547560.96	352	959308.7	3553646.12
167	960667.9	3547555.25	353	959376.2	3553591.63
168	960758.29	3547644.2	354	959403.32	3553569.75
169	960789.93	3547666.88	355	959408.27	3553565.75
170	960845.88	3547672.42	356	959414.52	3553560.72
171	960877.83	3547646.22	357	959430.38	3553582.98
172	960878.66	3547645.54	358	959432.71	3553586.24
173	960881.79	3547642.97	359	959423.18	3553594.49
174	960883.16	3547641.85	360	959399.6	3553610.38
175	960915.95	3547614.96	361	959395.05	3553613.46
176	960926.77	3547606.09	362	959080.18	3553815.74
177	960930.28	3547603.21	363	959077.96	3553815.04
178	960930.56	3547602.98	364	959070.32	3553812.64
179	960977.77	3547660.55	365	959080.5	3553780.28
180	960972.88	3547664.56	366	959113.14	3553750.34
181	960969.78	3547667.1	367	959378.4	3553538.22
182	960962.31	3547673.23	368	959391.72	3553528.72
183	960930.25	3547634.19	369	959398.38	3553538.07
184	960926.74	3547637.01	370	959392.57	3553543.7
185	960890.31	3547666.89	371	959127.4	3553755.75
186	960888.76	3547668.16	372	959101.57	3553776.3

#### **2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

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 куст скважин №200, узел №1, узел №2, узел №3 и узел №44.

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			

Временный жилой городок строителей предназначен для проживания рабочих (строителей) в непосредственной близости к строящимся линейным объектам. Городок носит характер временного, так как на его 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, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории (Постановление Администрации Нефтеюганского района от 26.03.2021 № 452-па).

Планируемая ВЛ 6 кВ пересекает существующие подземные коммуникации. При пересечении ВЛ 6 кВ с подземными нефтепроводами соблюдается горизонтальный габарит не менее 5 метров от заземлителя или подземной части опоры, что соответствует требованиям ПУЭ и технических условий на электроснабжение.

Планируемые трубопроводы пересекают существующие подземные коммуникации, ВЛ и автозимник, а также планируемые к строительству автомобильную дорогу и трубопровод, в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории. При пересечении трубопроводов с подземными коммуникациями, автодорогой и автозимником соблюдаются следующие требования: планируемые трубопроводы заключаются в защитные футляры, которые 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, диаметр защитного футляра для планируемых высоконапорных водоводов диаметром 114 мм составляет 325 мм 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 планируемого нефтегазосборного трубопровода диаметром 114 мм составляет 325 мм, трубопроводов диаметром 159 мм составляет 426 мм.

При пересечении с существующими ВЛ участки планируемых трубопроводов также прокладываются в защитных футлярах, концы футляров выведены на расстояние не менее 20 м от крайних проводов в обе стороны.

Планируемые автодороги имеют пересечения с существующими подземными коммуникациями и ВЛ. На участках пересечений с ВЛ обеспечено расстояние от поверхности покрытия до нижнего провода более 10 м согласно требованиям заказчика и в соответствии с требованиями ПУЭ и СП 34.13330.2012.

Все пересечения с существующими трубопроводами выполнены под углом, близким к прямому. При пересечении обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия над верхом защитного футляра не менее 1,4 м в соответствии с требованиями п.9.3 СП 284.1325800.2016

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 объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

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 обязательен их учёт и охрана. Основные меры охраны птиц, занесённых в Красную книгу, заключаются в охране мест гнездования и минимизации действия фактора беспокойства. В гнездовое время с мая по 1 сентября запрещена ловля рыбы в местах постоянного нахождения и расположения гнёзд. Необходимо введение строгих наказаний за разорение гнёзд, сборы яиц, изготовление чучел, отстрел и отлов, а также усиление разъяснительной работы среди строителей.

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

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

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

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

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

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

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

Мероприятия по предупреждению загрязнения поверхностных водных объектов и подземных вод при производстве 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 защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

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

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

В связи с этим существует вероятность возникновения следующих опасных событий:

- загрязнение почвы нефтью, минерализованной водой;
- загазованность атмосферы парами углеводородов;
- взрыв смеси паров нефти, нефтяного газа с воздухом;
- горение разлитой нефти.

Важнейшим мероприятием, способствующим предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с взрывами и пожарами, является своевременное обнаружение источников утечек горючих веществ. Для этого организован мониторинг наличия взрывоопасных газов и паров как на наружных площадках сооружений и в помещениях как на территории куста скважин, так и по трассе промысловых нефтегазосборных трубопроводов.

В блоке технологическом каждой измерительной установки предусмотрены датчики контроля загазованности для раннего обнаружения утечки газов и приведения в действие систем сигнализации, аварийной остановки. Вентиляция блочной установки заблокирована с газоанализатором для автоматического включения при концентрации горючих газов 10 % от нижнего концентрационного предела распространения пламени.

У устьев добывающих скважин предусмотрен контроль воздушной среды переносными газоанализаторами, предназначенными для контроля многокомпонентных смесей, в соответствии с графиком, утвержденным в установленном порядке.

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

Для сбора дренажей от блоков технологических измерительных установок используются емкости подземные.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на планируемом объекте

Меры на предупреждение разгерметизации оборудования и трубопроводов заключаются в следующем:

- в технологическом блоке каждой измерительной установки на сепараторе установлен предохранительный клапан. Сбросы от предохранительного клапана предусмотрены в емкости дренажные;
- толщины стенок трубопроводов приняты с учетом прибавки на компенсацию коррозии. Увеличенная толщина стенки трубопроводов дает дополнительный запас прочности по рабочему давлению, увеличивает срок службы трубопроводов;
- материальное исполнение оборудования, трубопроводов, арматуры соответствует климатическим условиям эксплуатации.;
- механические характеристики труб, соединений трубопроводов и арматуры обеспечивают расчетный срок эксплуатации трубопроводов при условии соблюдения проектного режима и отсутствия нерегламентированного воздействия (строительного брака, наездов техники и др.);
- для строительства промысловых нефтегазосборных трубопроводов предусмотрены трубы с заводским наружным и внутренним покрытием, для высоконапорных водоводов – с заводским наружным покрытием;
- подземная прокладка промысловых трубопроводов (надземные участки предусмотрены на узлах запорной арматуры, в местах подключения к общим сетям);
- класс герметичности затворов запорной арматуры в системах со взрывопожароопасными средами - «А» по ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;
- арматура, фланцевые соединения, тип прокладок и крепежных изделий выбраны с учетом максимально-возможного давления в системе.

#### Противопожарные мероприятия при эксплуатации

Работники, выполняющие техническое обслуживание и ремонт планируемого объекта, обязаны знать устройство и работу аппаратуры, пожароопасность обращающихся на объекте веществ и материалов, а также правила пожарной безопасности и действия в случае пожара или аварии.

Для осуществления противопожарной безопасности кустовой площадки предусмотрены следующие мероприятия:

- сооружения запланированы с учетом категории помещений и наружных площадок при соблюдении действующих норм и правил;
- используемое электрооборудование взрывозащищенного исполнения установлено с учетом классов зон по взрывоопасности по ПУЭ;
- выполнена защита оборудования, арматуры и трубопроводов от статического электричества;
- выполнена молниезащита;
- на нефтегазосборном трубопроводе внутри обвалования кустовой площадки предусматривается установка задвижки с электроприводом для обеспечения возможности отключения кустовой площадки от общей нефтегазосборной сети месторождения при пожаре в измерительной установке;
- на дыхательной линии каждой емкости подземной предусмотрен предохранитель огневой;
- сепараторы измерительных установок оснащены предохранительными клапанами. Сброс с предохранительного клапана осуществляется в подземную емкость;
- помещения блоков технологических измерительных установок оснащены сигнализаторами до взрывоопасных концентраций. Вентиляционные установки заблокированы с газоанализаторами для автоматического включения при концентрации горючих газов 10 % от НКПР. При концентрации горючих газов 10 % от НКПР предусмотрена предупредительная сигнализация. При концентрации горючих газов 50 %

от НКПР предусмотрена аварийная сигнализация, с выключением всех электроприемников блока (кроме вентилятора);

- контроль загазованности наружных площадок будет выполняться периодически переносными газоанализаторами, которыми оснащены бригады по обслуживанию кустовых площадок;
- полы в помещении каждой измерительной установки предусмотрены негорючими, герметичными с электрорассеивающим покрытием из материалов, не образующих искр при ударных воздействиях;
- контроль уровня жидкости в емкостном оборудовании;
- объем КИПиА позволяет полностью держать под контролем технологический процесс добычи, сбора нефти и измерения дебита добывающих скважин;
- система автоматики предусматривает передачу сигналов по системе телемеханики в диспетчерский пункт;
- для блочного оборудования предусмотрена передача сигналов на пульт диспетчера о пожаре, о несанкционированном доступе.

Снижение содержания взрывоопасных веществ на объекте до безопасных концентраций достигается рассеиванием их в окружающей атмосфере.

Автоцистерна, откачивающая жидкость из емкости дренажной, должна быть оборудована первичными средствами пожаротушения.

Налив жидкости в автоцистерну должен производиться при неработающем двигателе автомобиля. Глушители автоцистерны должны быть оборудованы искрогасительными сетками и выведены вперед под двигатель или радиатор.

При заполнении автоцистерны жидкость должна подаваться со скоростью не более 1 м/с, чтобы исключить разбрызгивание; струя налива должна быть направлена вдоль стенки цистерны.

Для осуществления противопожарной безопасности на ВЛ предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

#### Противопожарные мероприятия при эксплуатации

Для осуществления противопожарной безопасности на нефтегазосборных трубопроводах предусмотрены следующие мероприятия:

- подземная прокладка планируемых трубопроводов, надземные участки предусмотрены только на узлах запорной арматуры;
- теплоизоляция надземных участков выполнена материалом, относящимся к группе негорючих материалов;
- нормативная прокладка планируемых трубопроводов, 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 планируемых трубопроводов за счет применения стальных труб с увеличенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью, с заводским покрытием;
- подтверждение расчетами на прочность и устойчивость выбранных параметров планируемых трубопроводов и условий прокладки трубопроводов;

- контроль давления при эксплуатации трубопроводов по показаниям манометров;
- защиты трубопроводов, сооружений от статического электричества, молниезащита;
- расчистка полосы земли вдоль оси промышленных трубопроводов в обе стороны шириной по 3 м от оси;
- регулярная очистка территории на площадках узлов запорной арматуры от сухой травы и листьев;
- расстояния до лесных массивов приняты согласно СН 452-73 не менее 12 м (отвод земель для трубопровода диаметром до 426 мм включительно равен 20 м, из них 12 м от оси трубопровода – это расстояние до края коридора);
- контроля загазованности трасс нефтегазосборных трубопроводов 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 не категорированным 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;

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

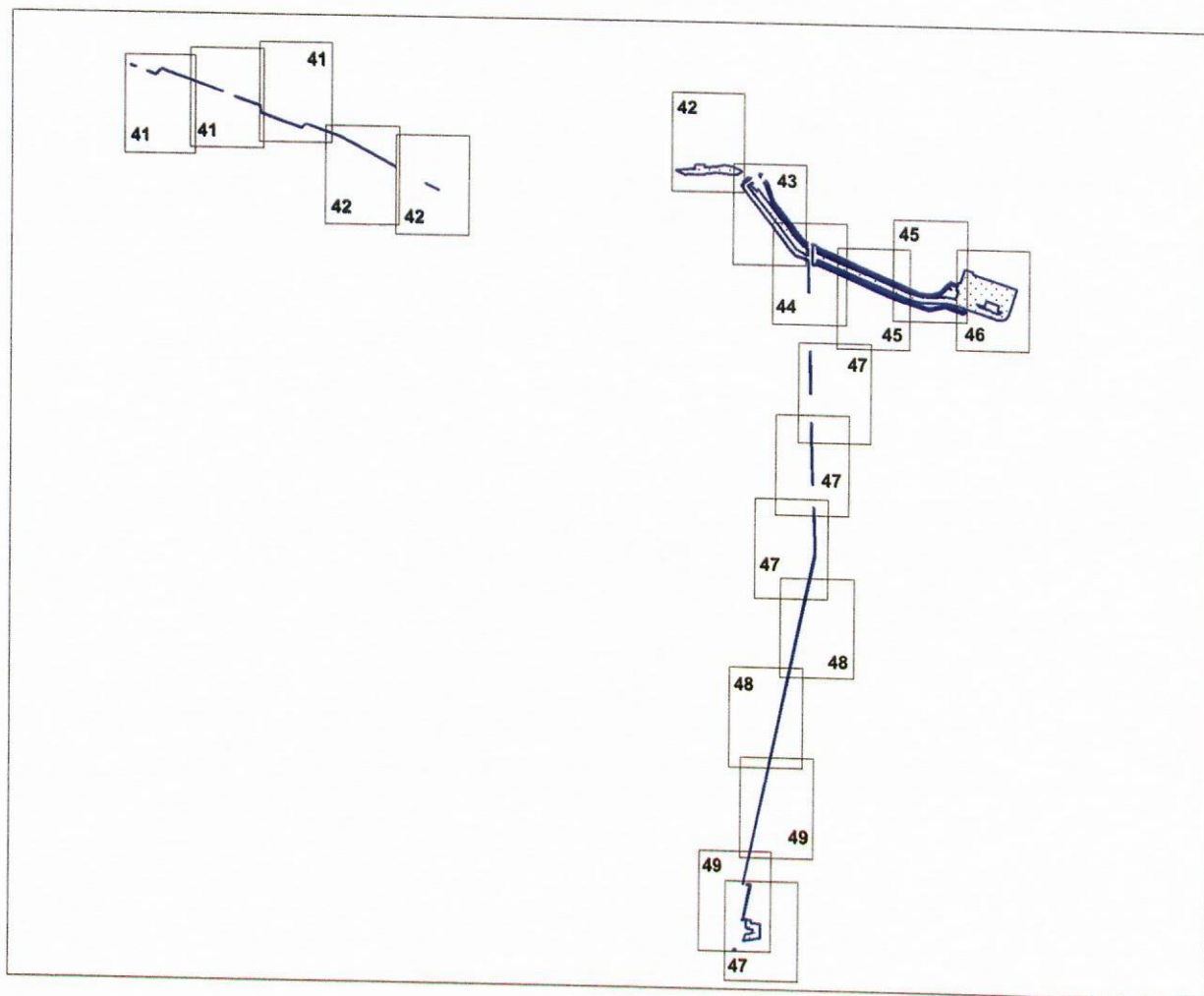
Сооружения планируемого объекта являются стационарными. Характер производства не предполагает возможность перемещения объекта в другое место. Демонтаж сооружений в военное время в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

### 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 3.1 Чертежи межевания территории

по объекту: «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Схема расположения  
земельного участка 86:08:0020903:ЗУ1  
на листах



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



границы планируемых элементов  
планировочной структуры



граница образуемого земельного участка



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



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



границы земельных участков,  
учтенных в ЕГРН

:ЗУ1

условный номер образуемого  
земельного участка

86:08:0020903

номер кадастрового  
квартала

:3259

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.

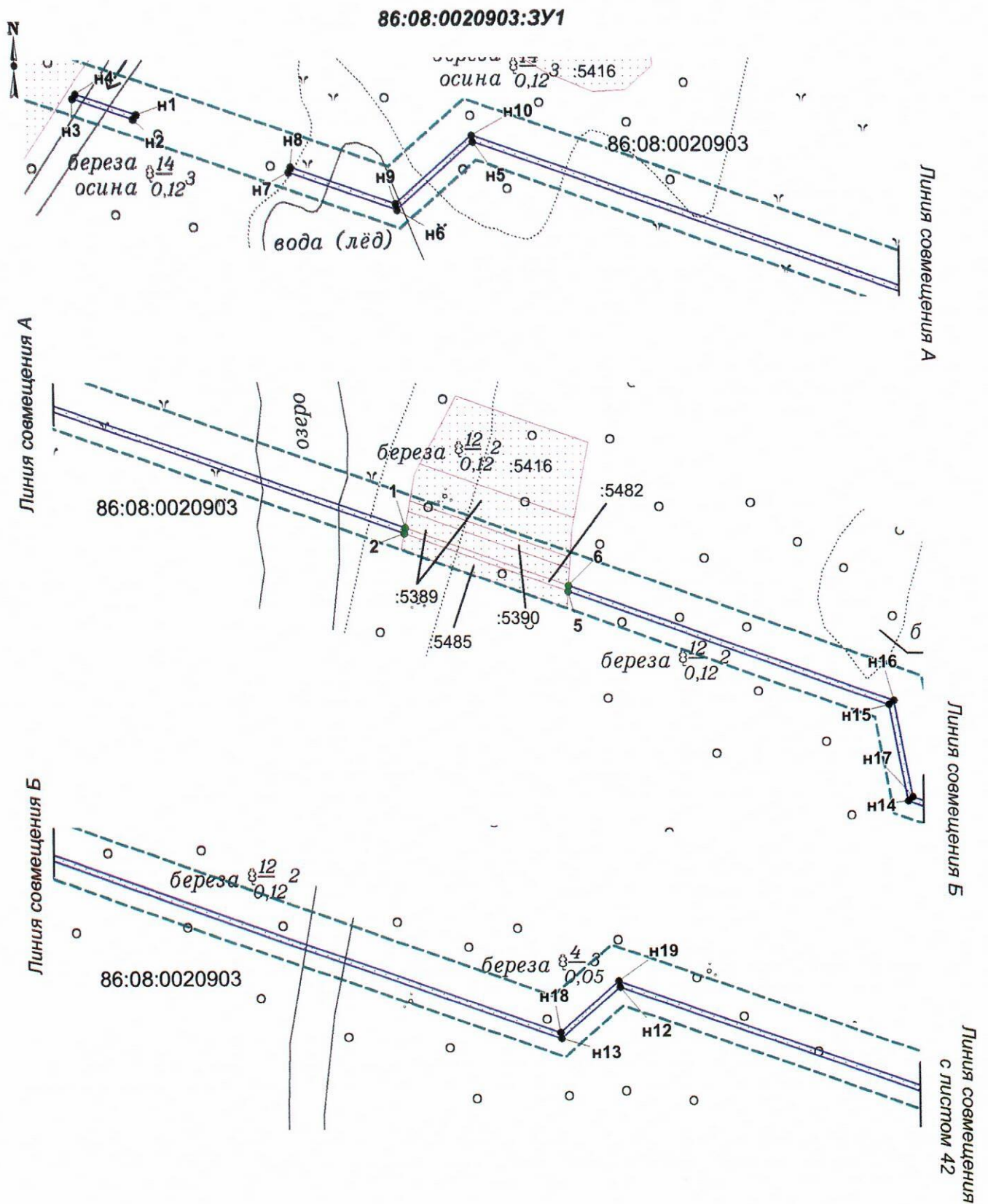
Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб

1:2000



### Масштаб

**86:08:0020903:3Y1**

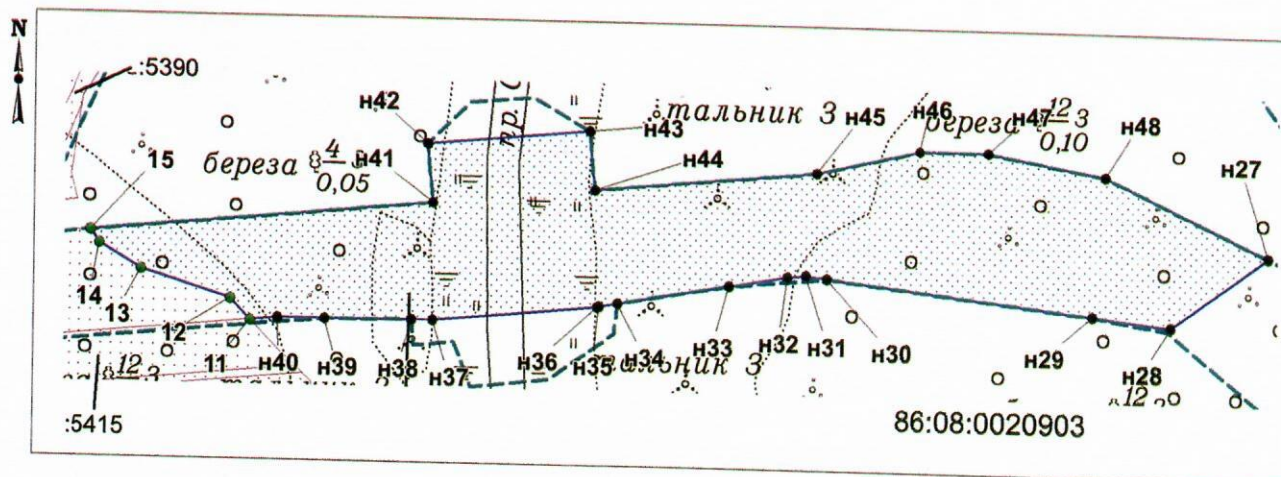
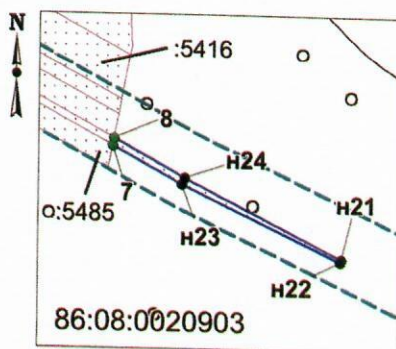
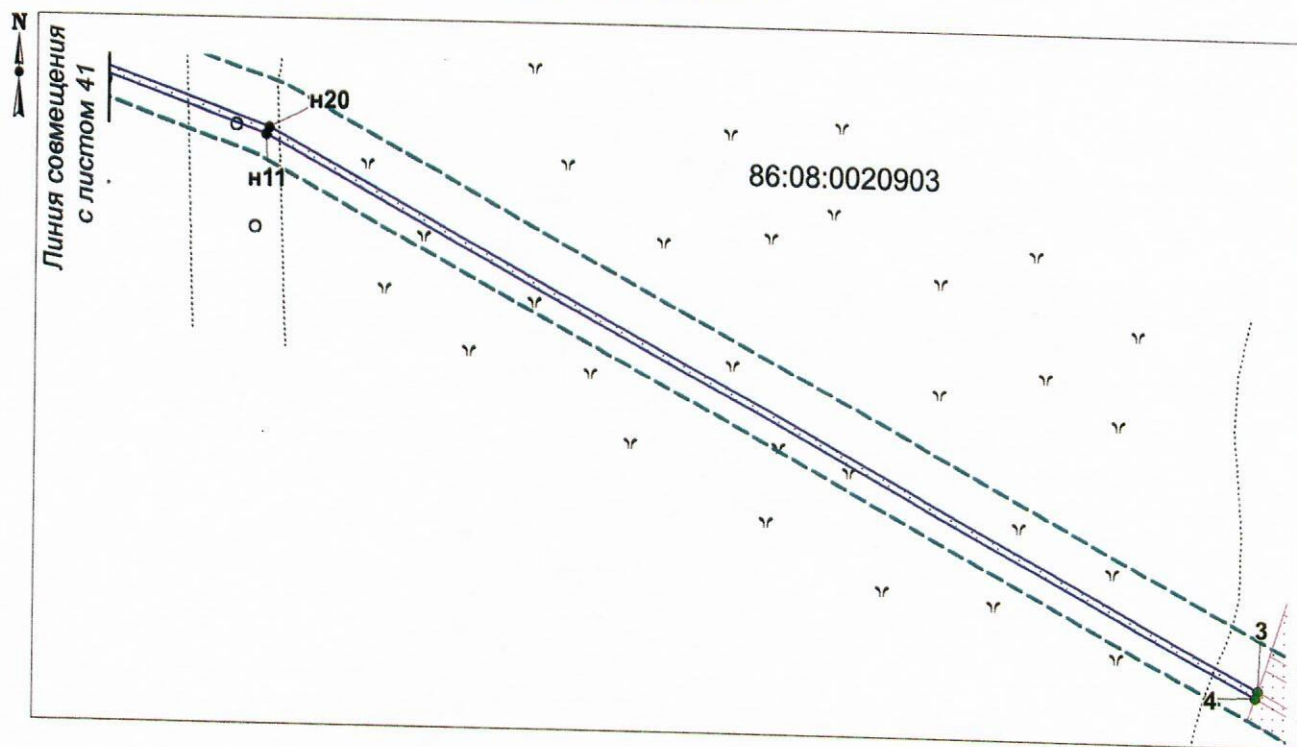


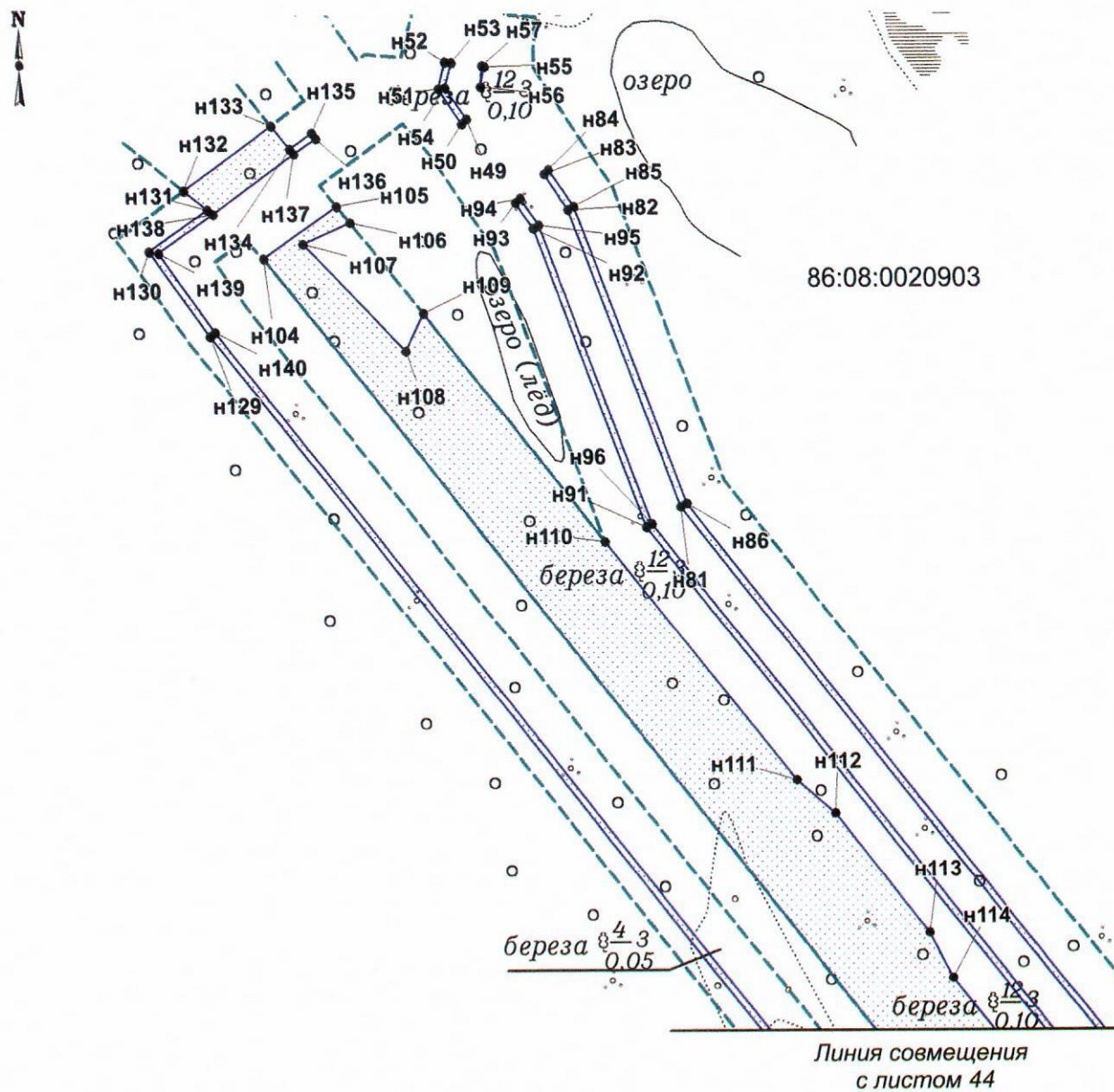
Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:3У1



Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

**86:08:0020903:3Y1**

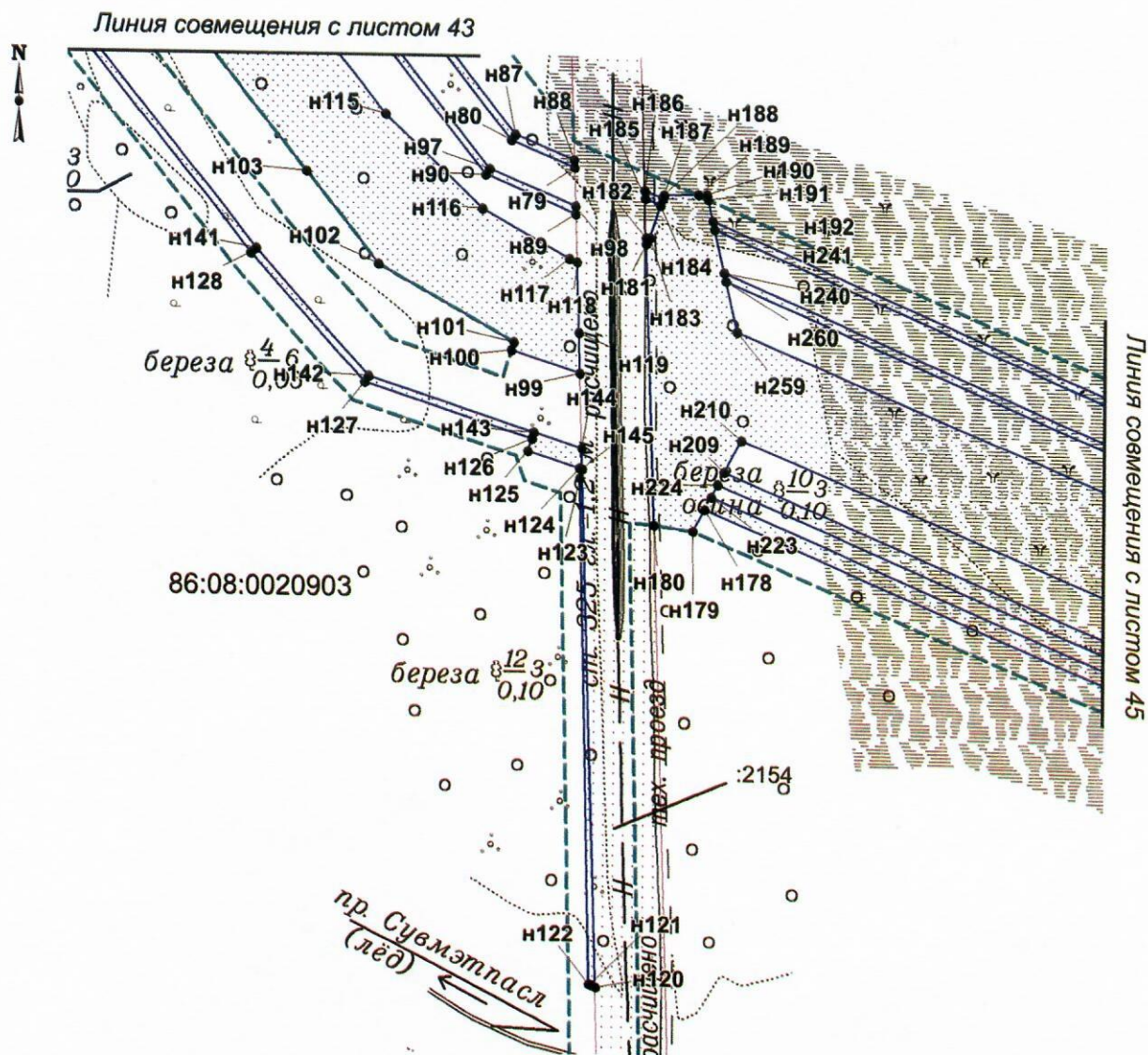




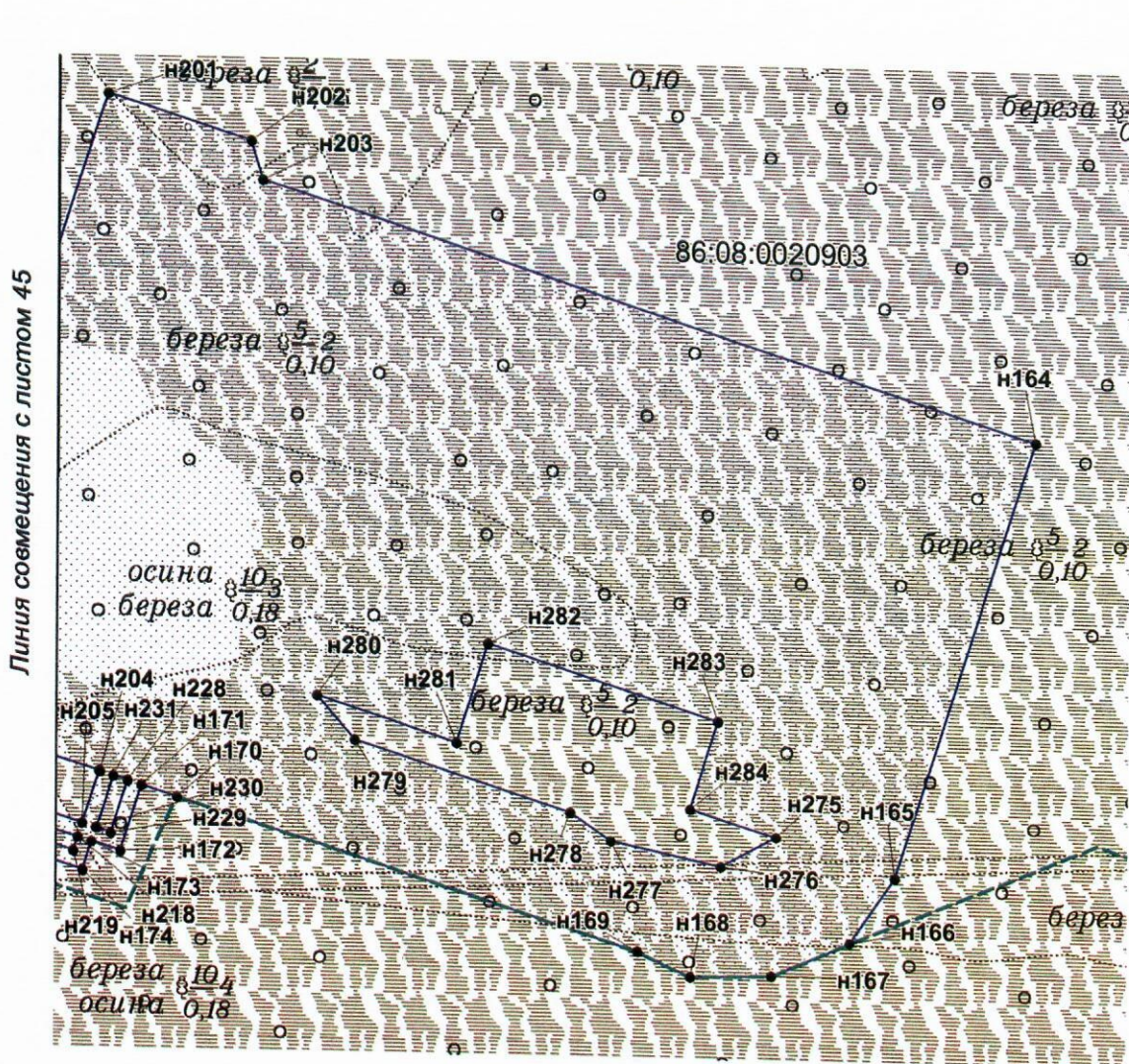
Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

**86:08:0020903:3Y1**



Чертеж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:ЗУ1

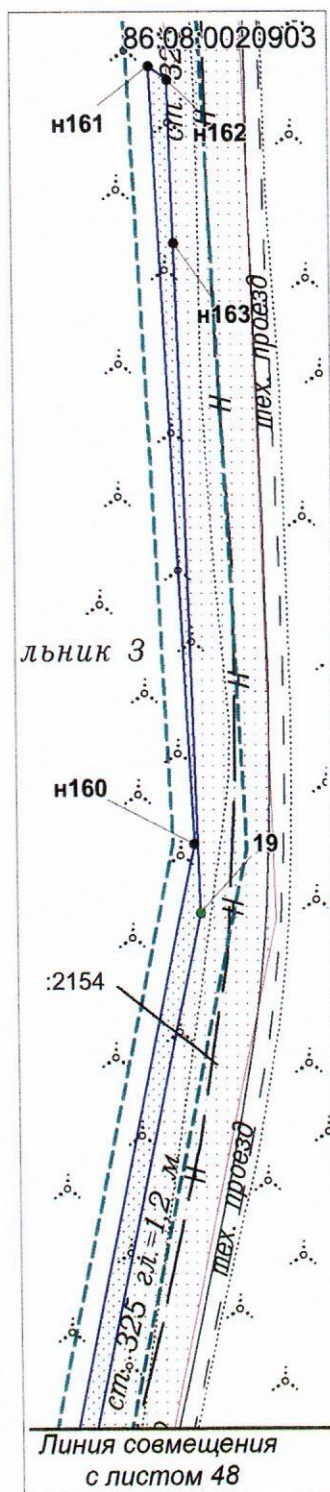
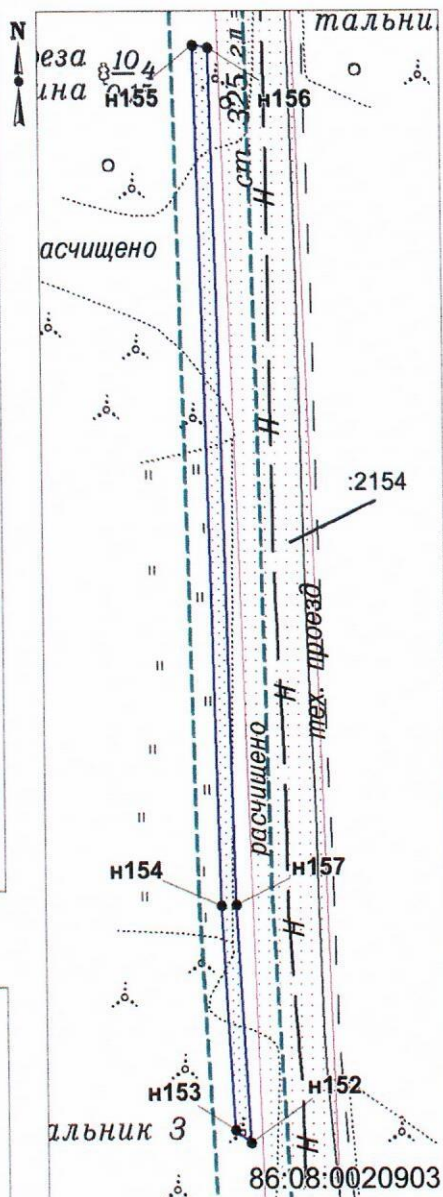
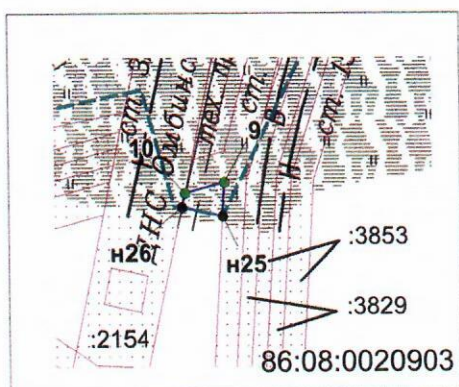
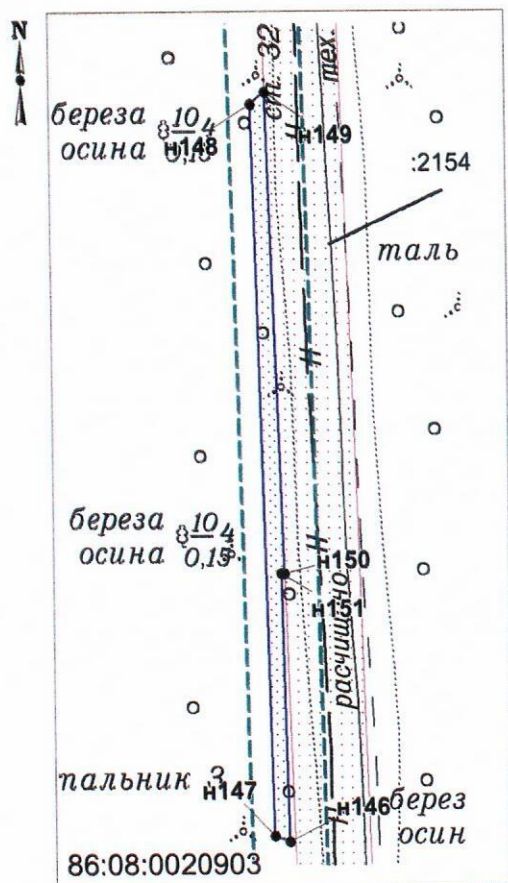


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:ЗУ1

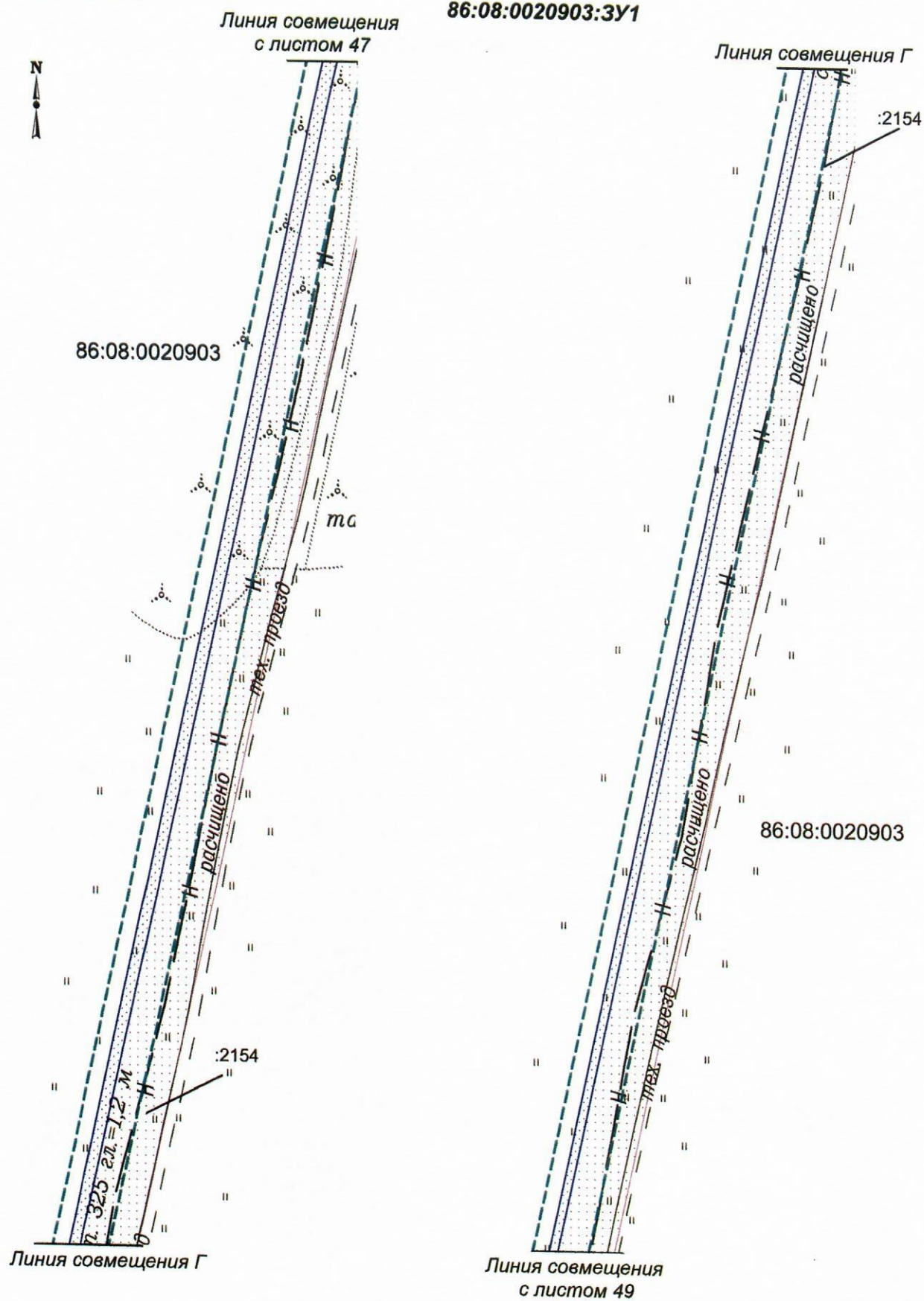


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:3У1

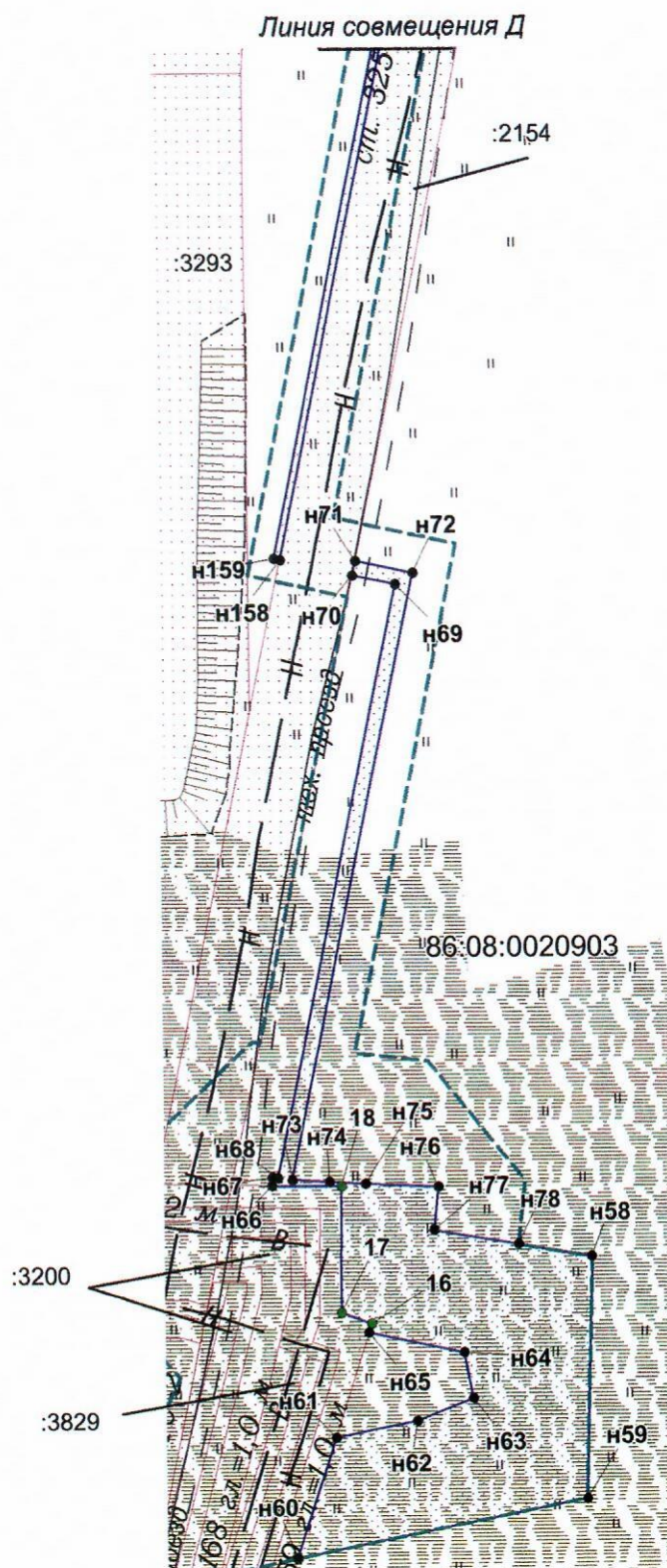
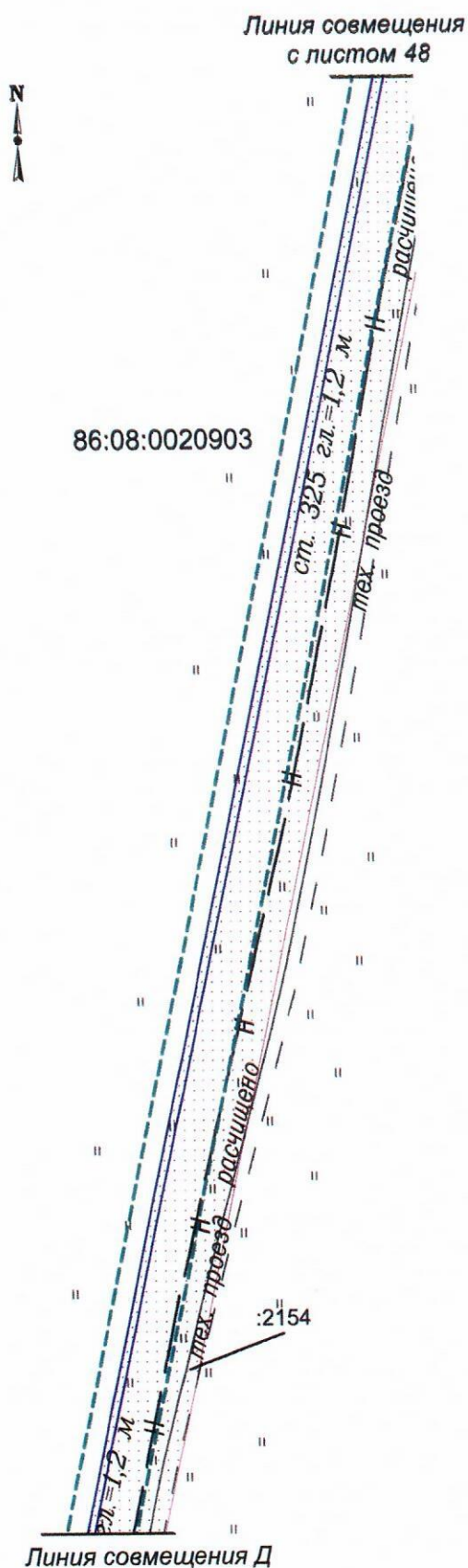


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Схема расположения  
земельного участка 86:08:0020903:ЗУ2  
на листах

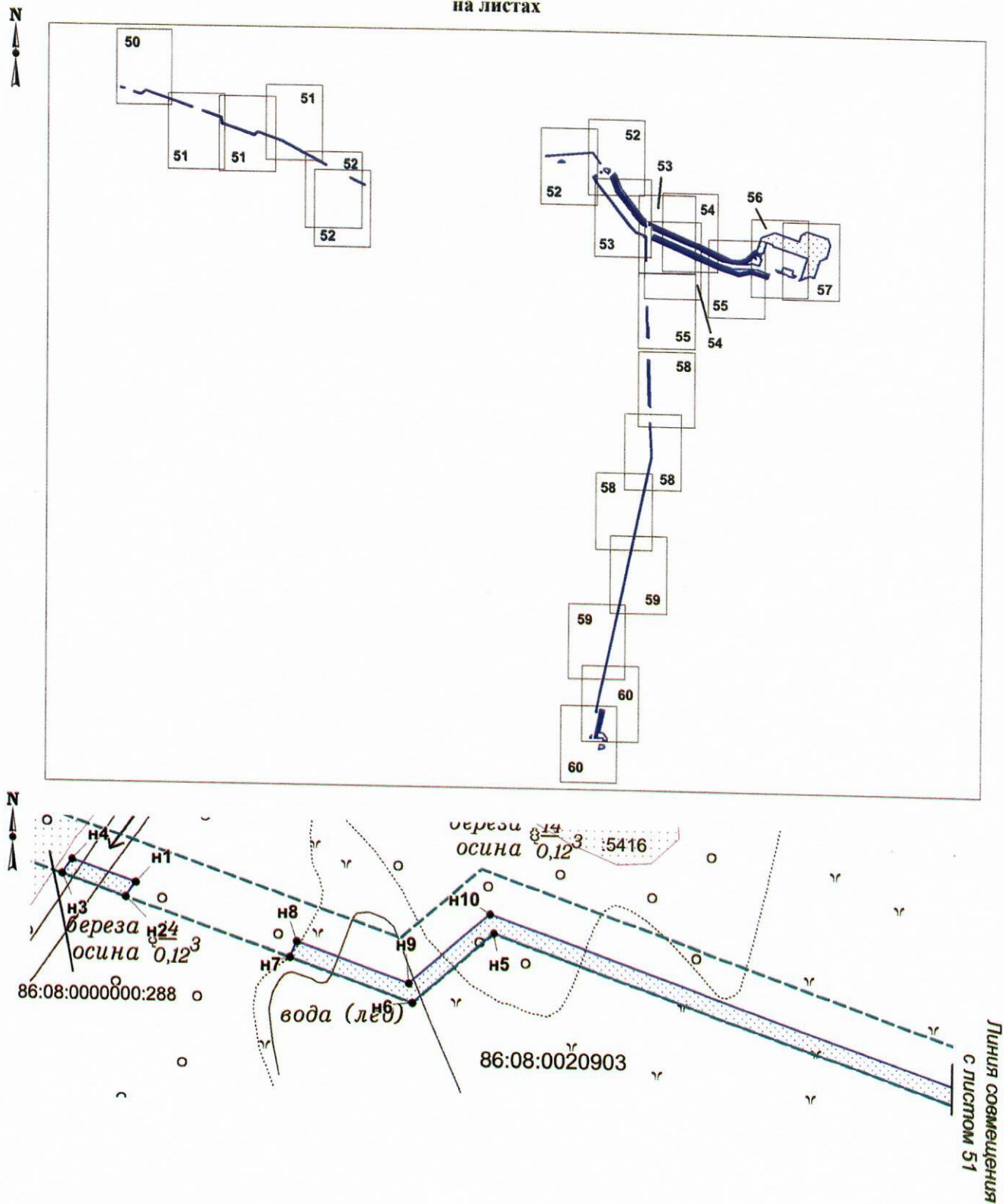


Чертёж межевания территории:  
 «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000

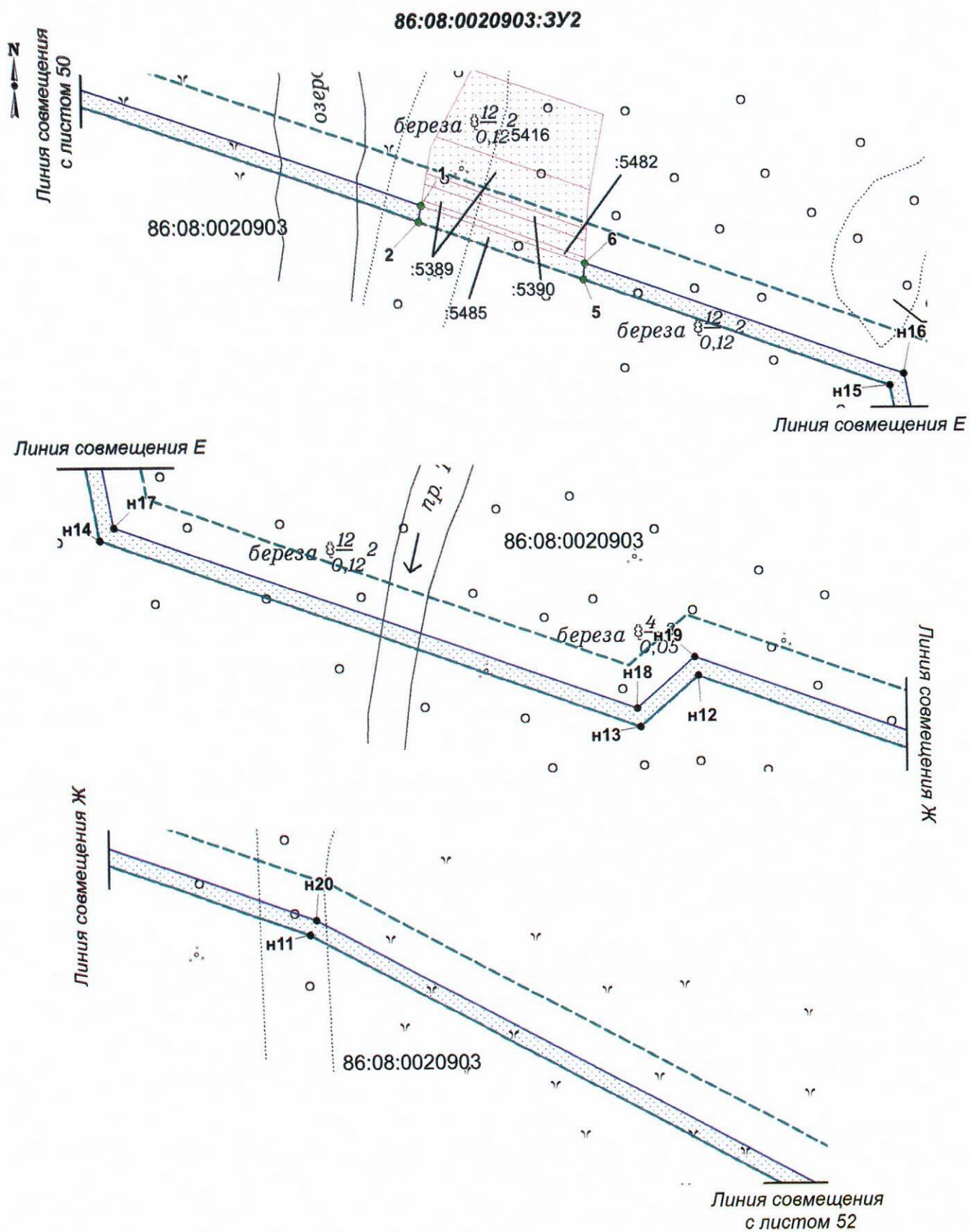


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:3У2

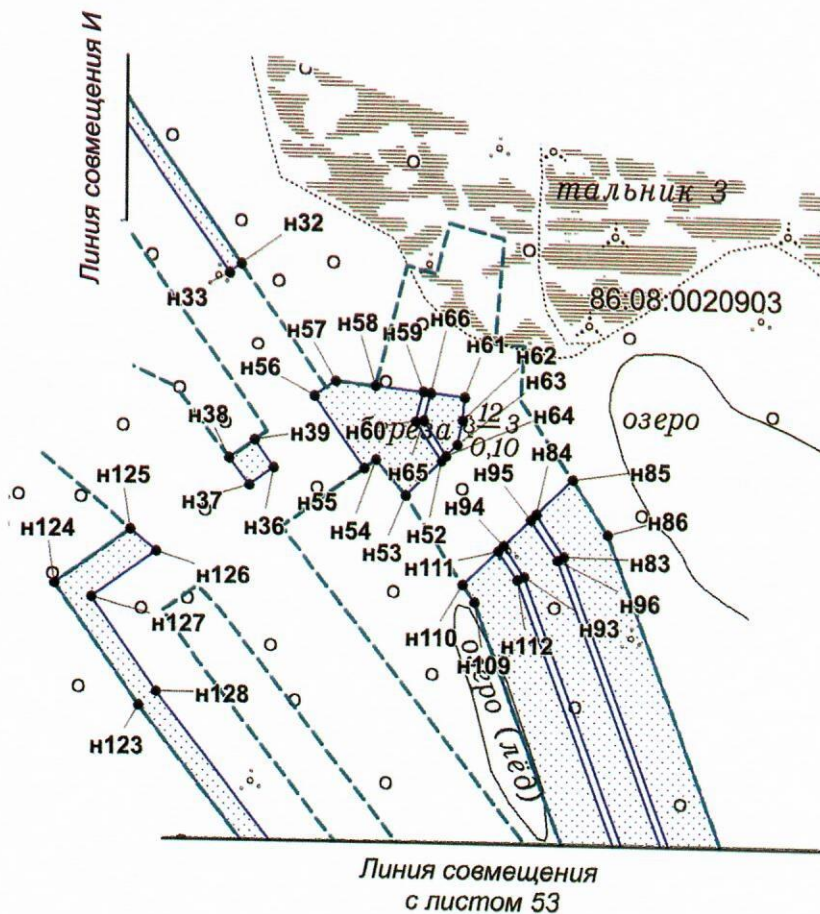
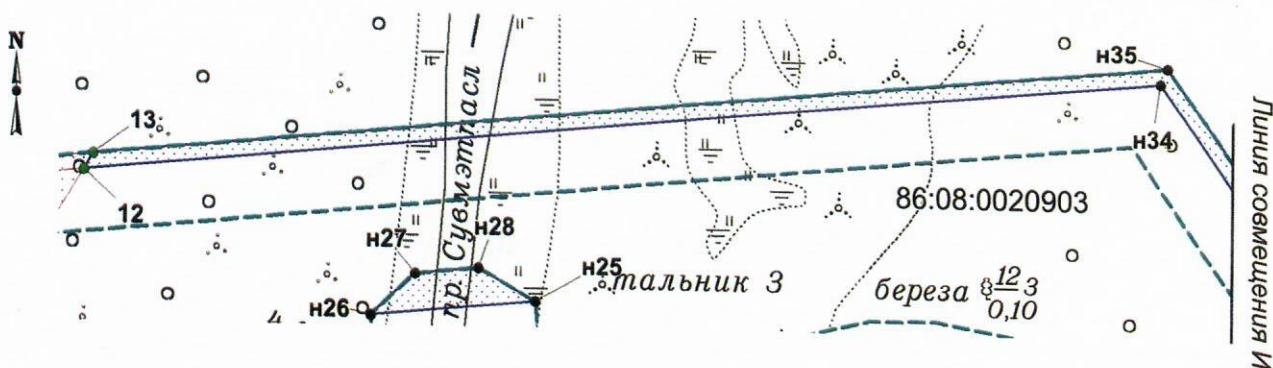
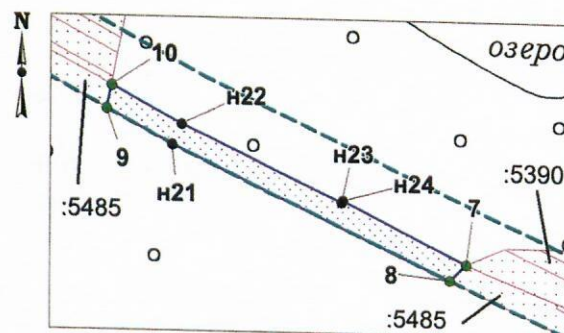


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:3У2

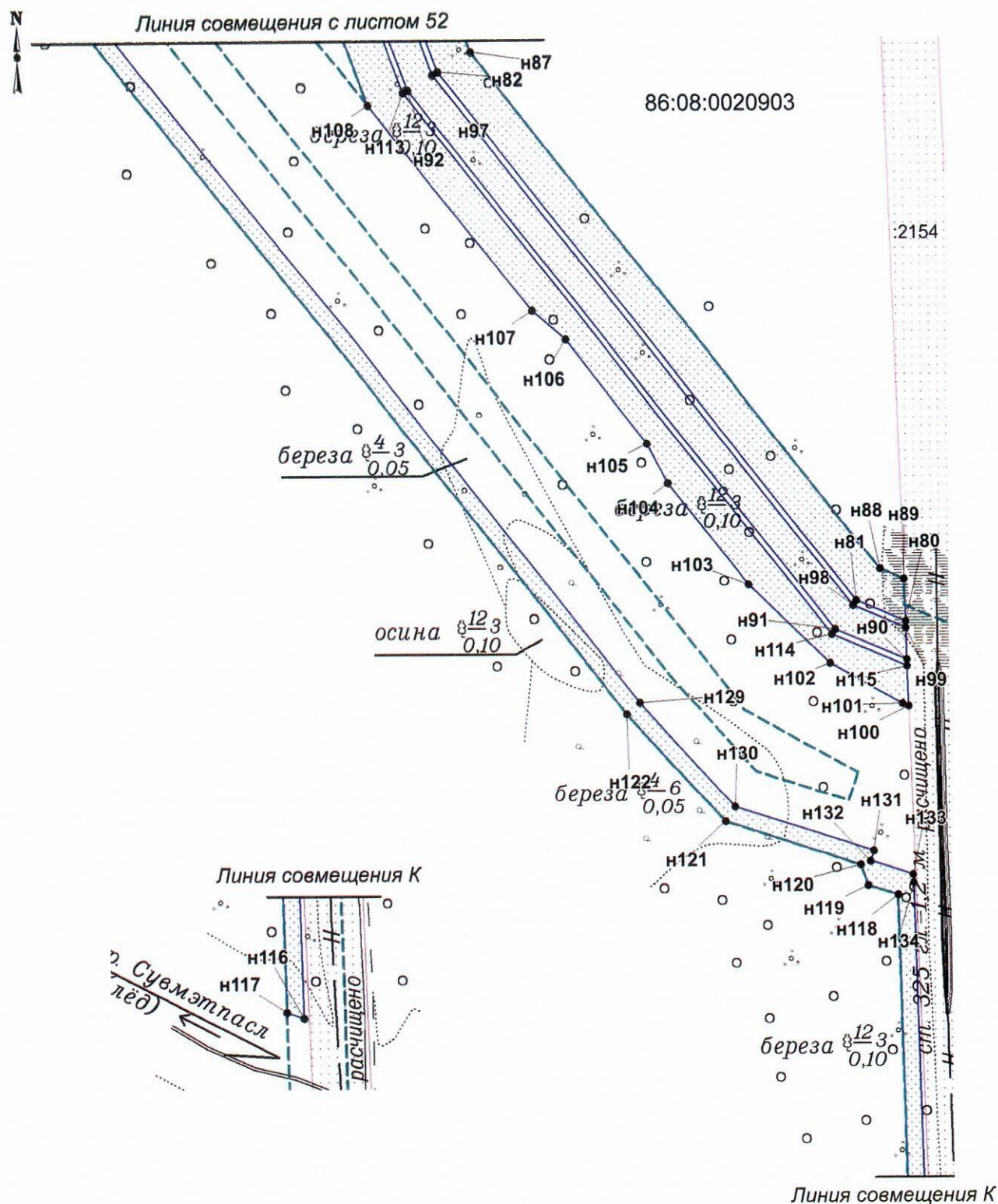


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:3У2

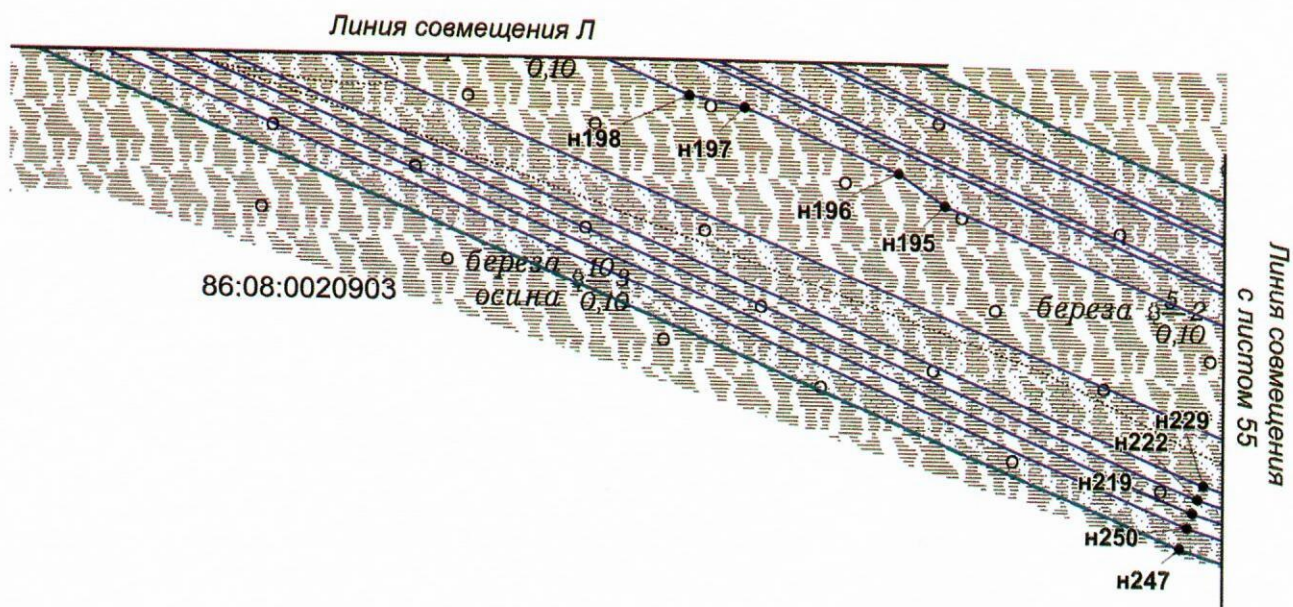
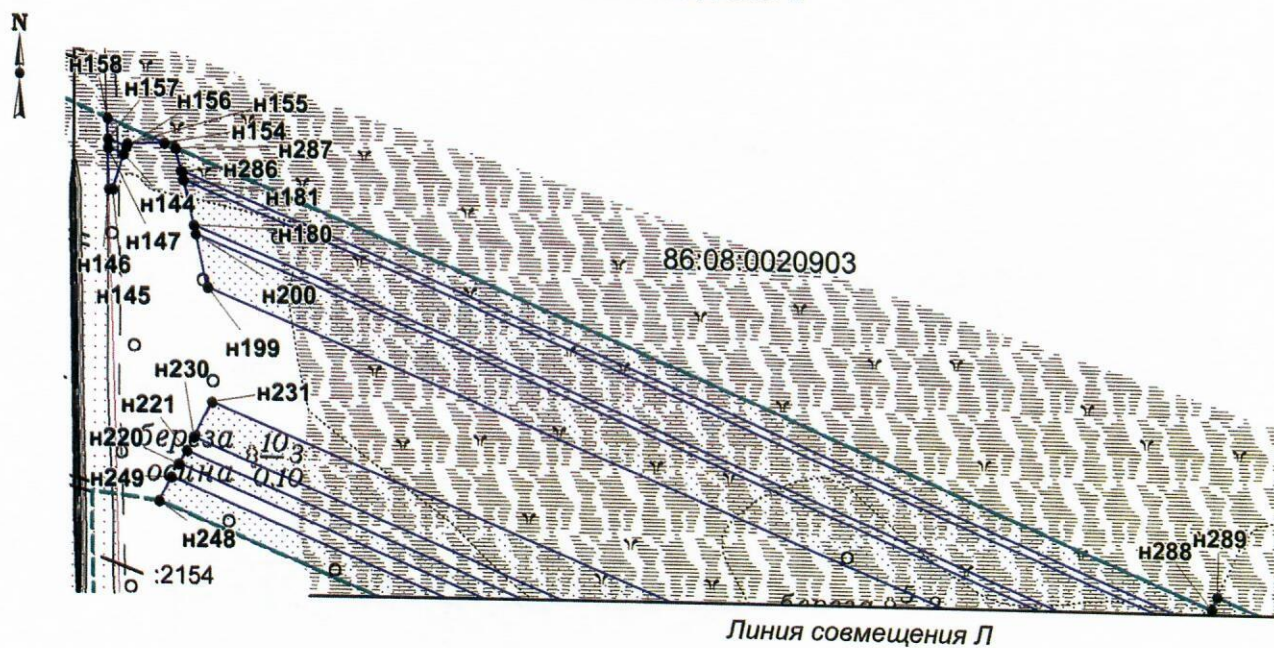


Чертёж межевания территории:  
 «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000

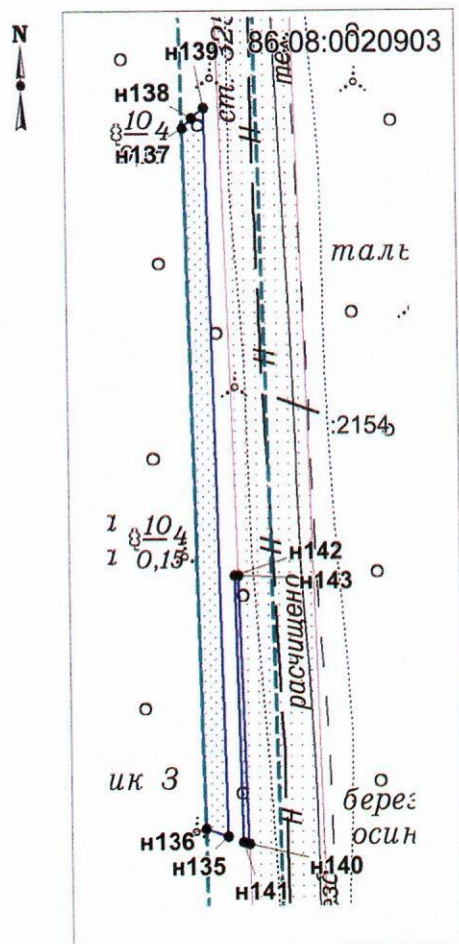
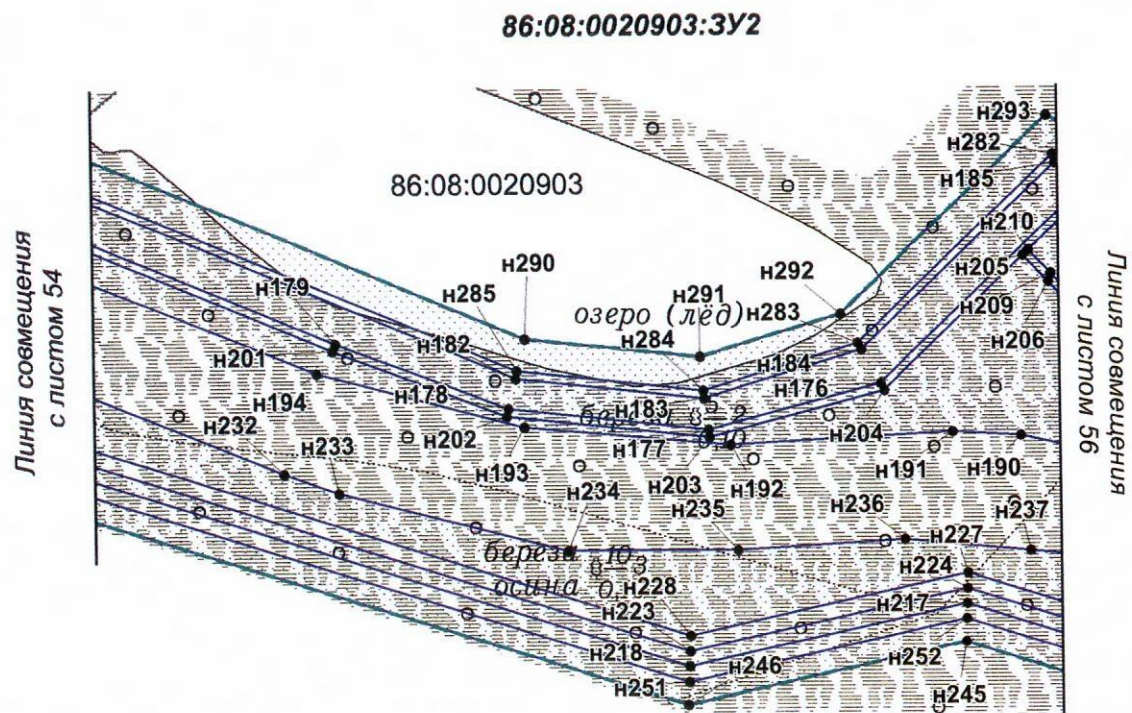


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

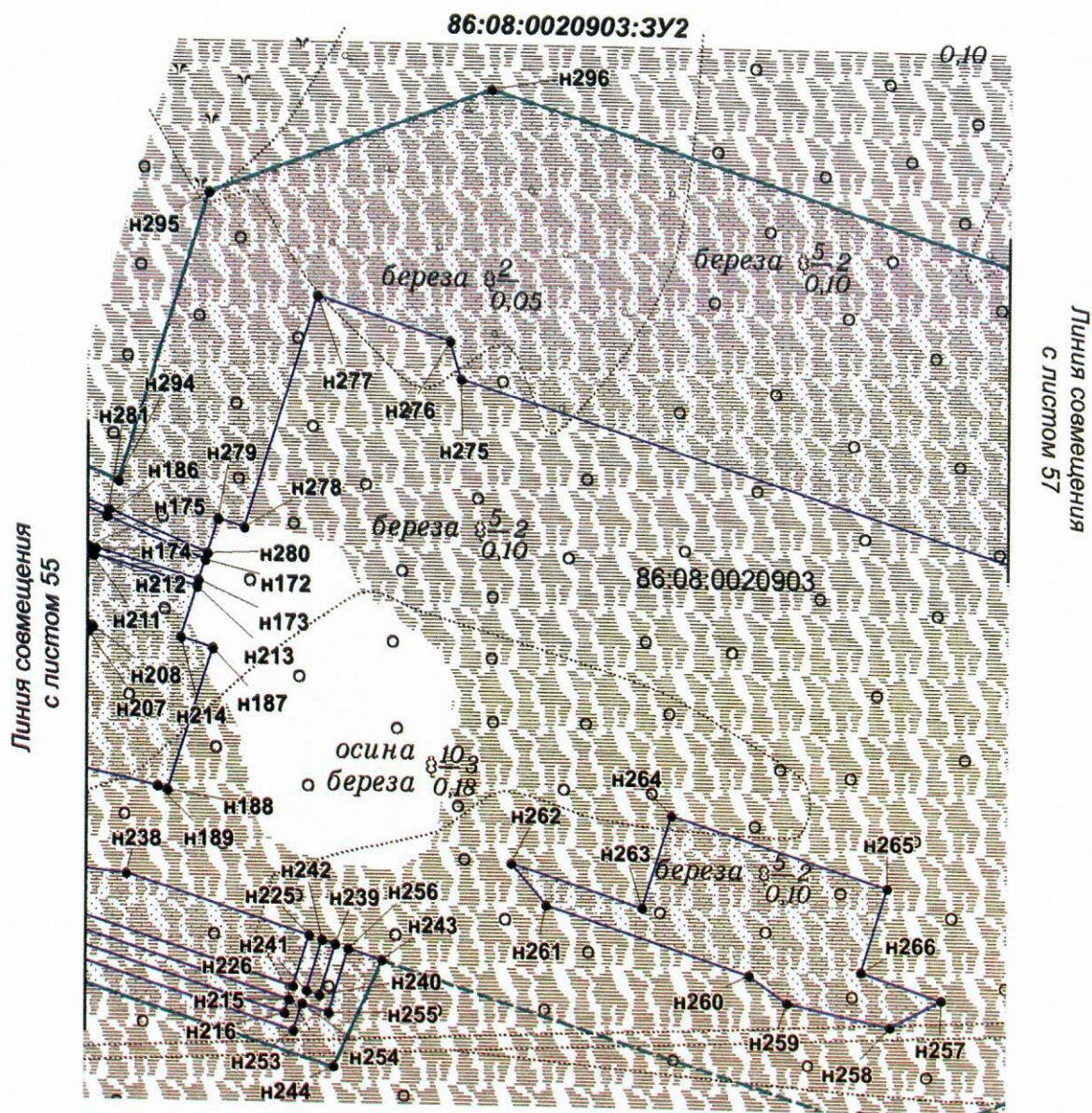
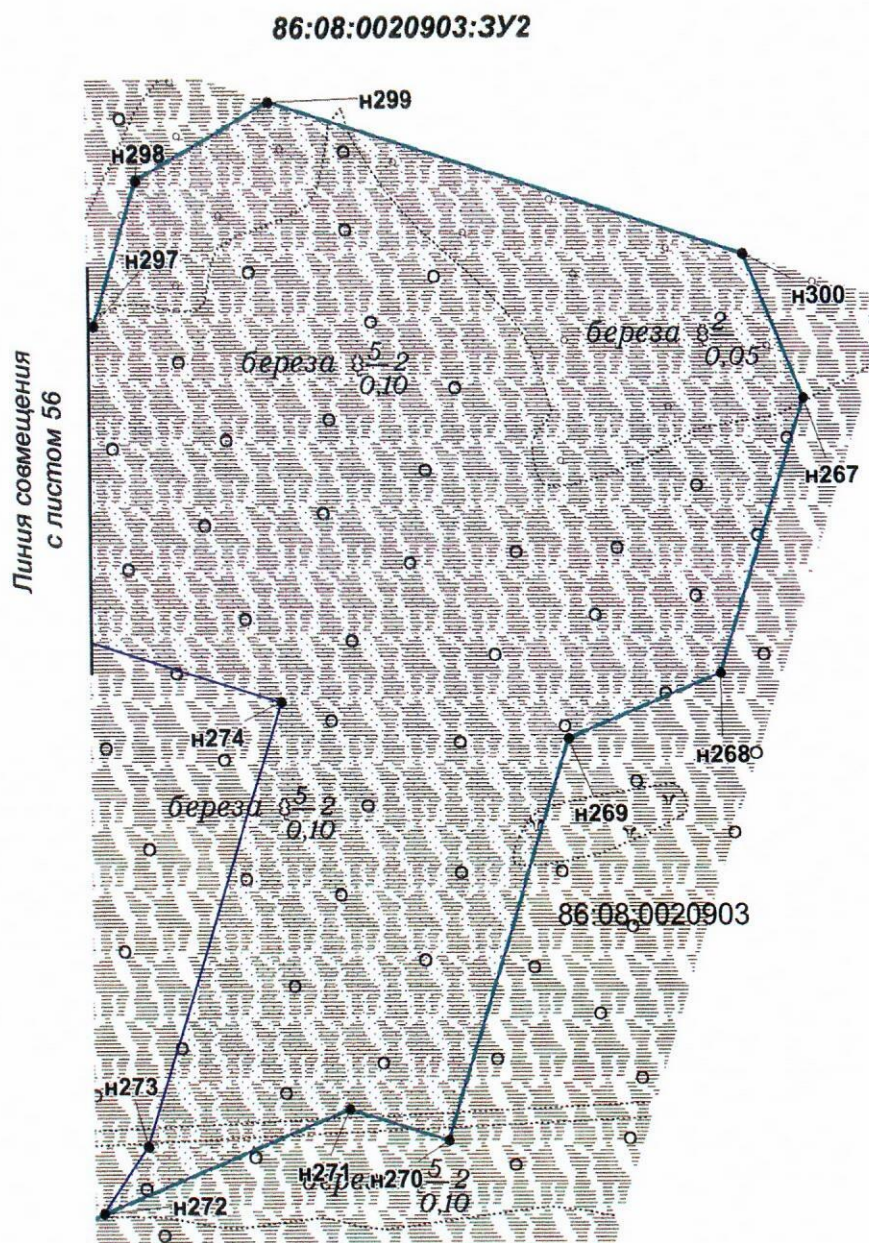


Чертёж межевания территории:  
 «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000



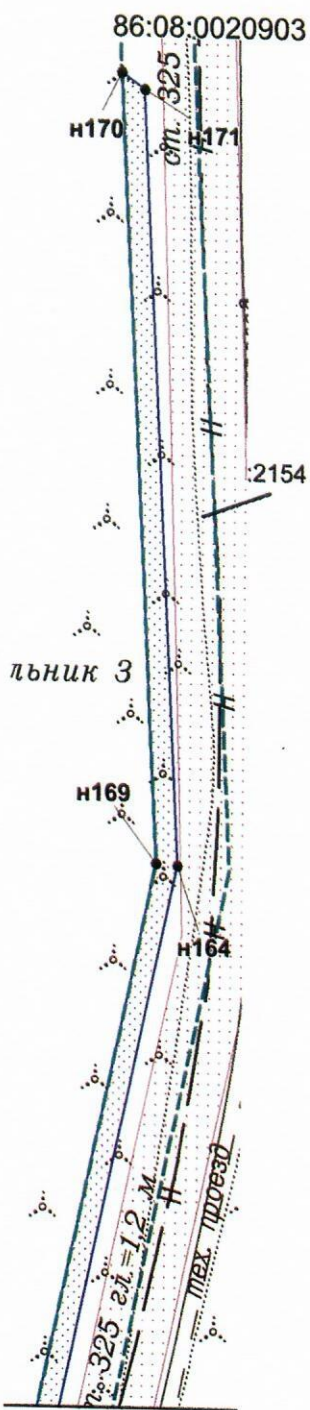
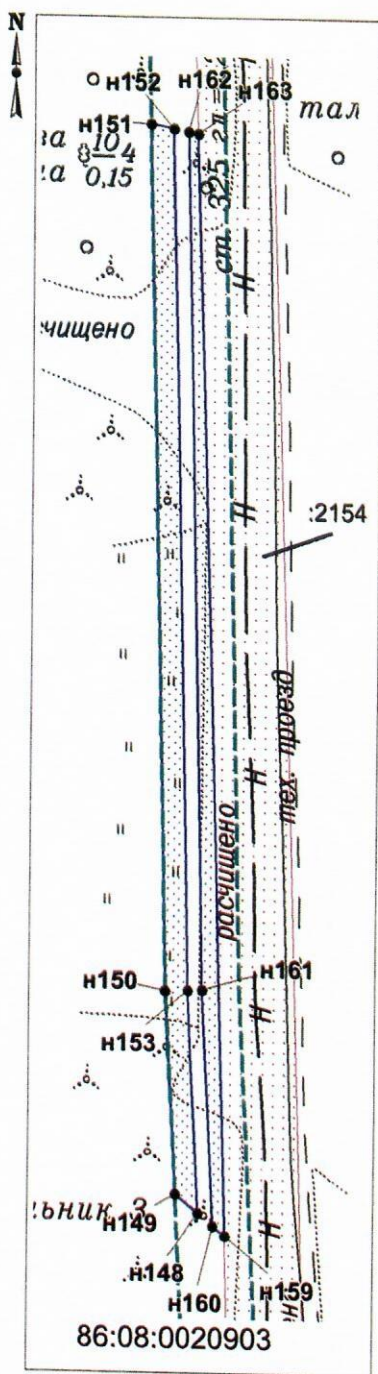
Чертеж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

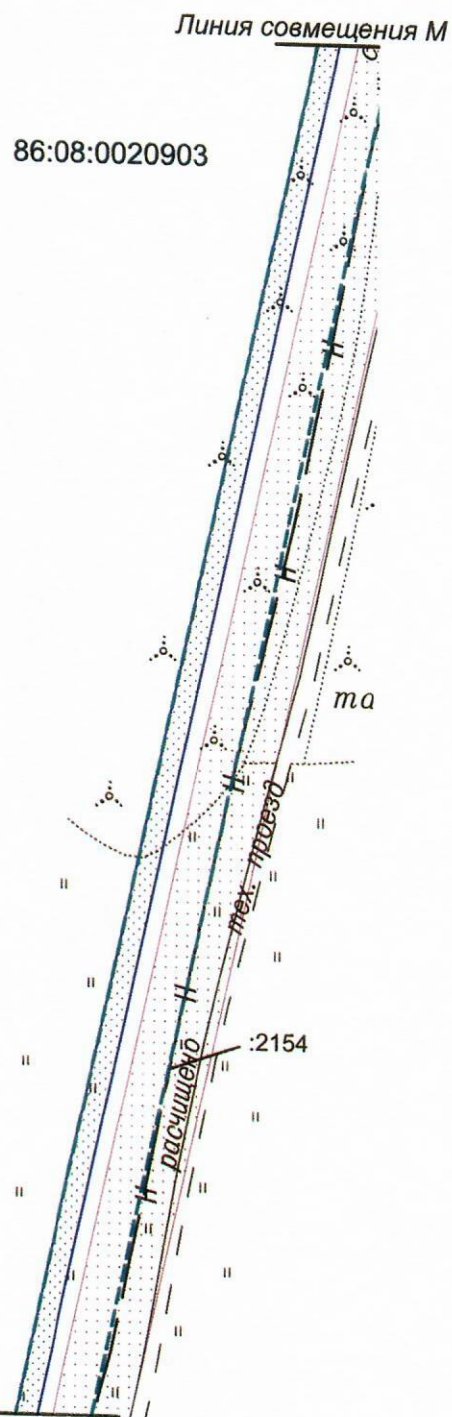
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:3У2



Линия совмещения М



Линия совмещения  
с листом 59

Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:3У2

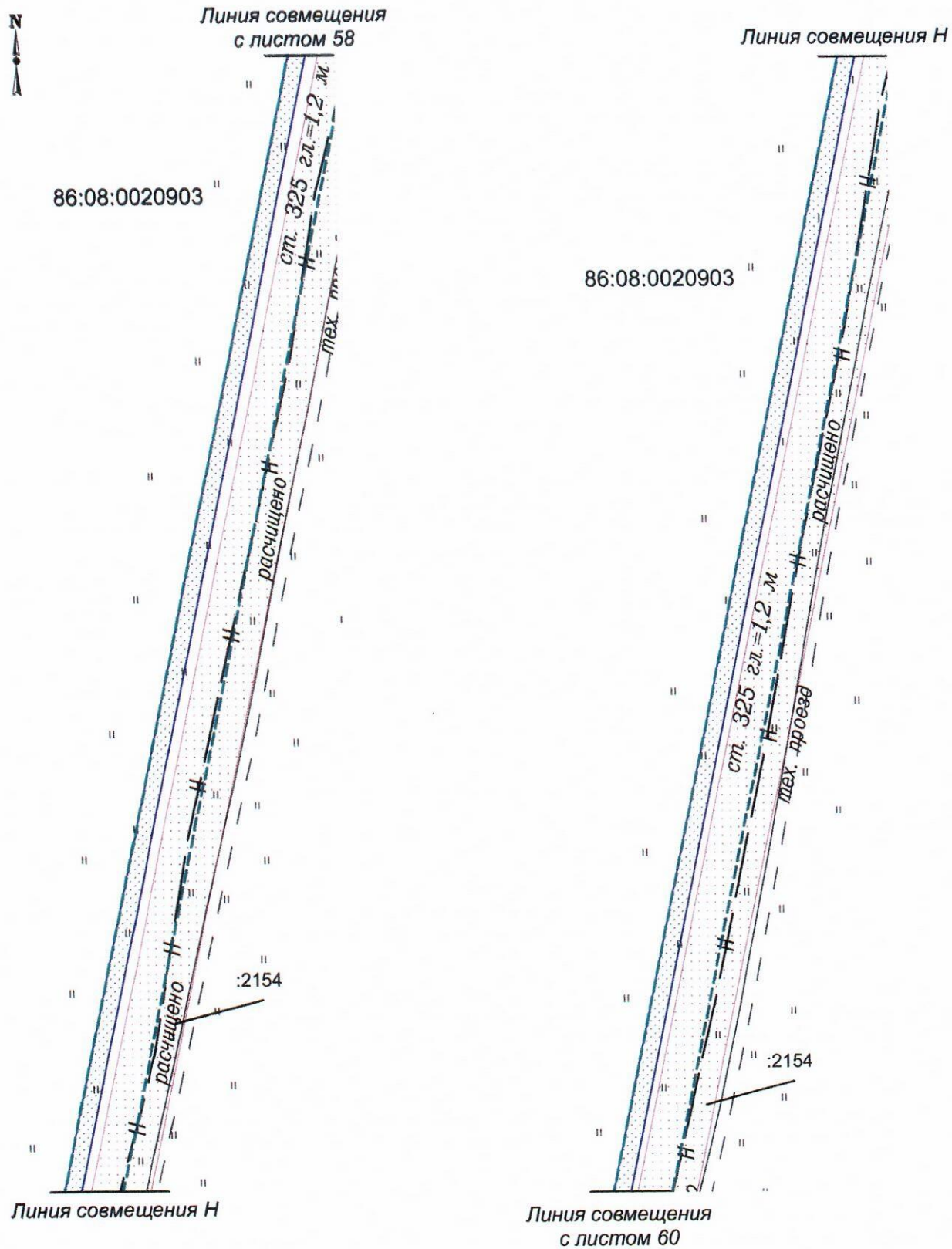


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:3У2

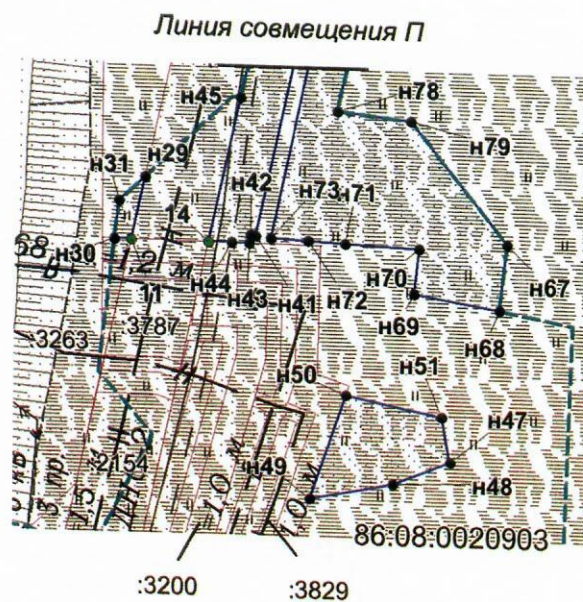
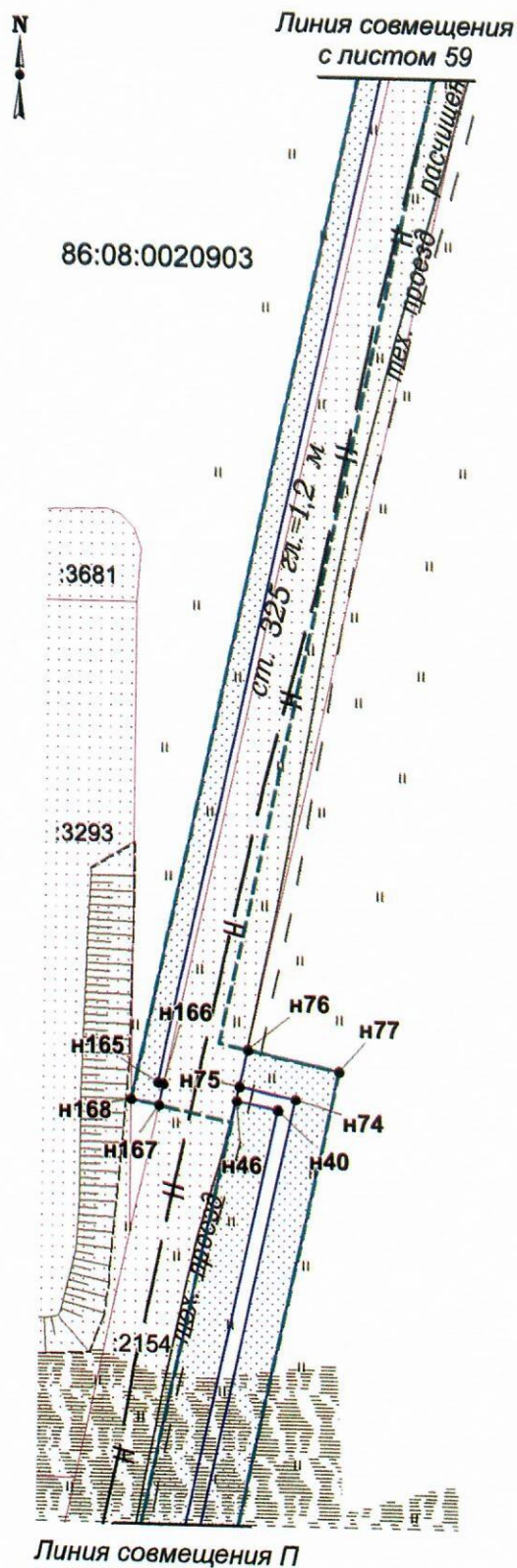


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Схема расположения  
земельного участка 86:08:0020903:2154:ЗУ1  
на листах

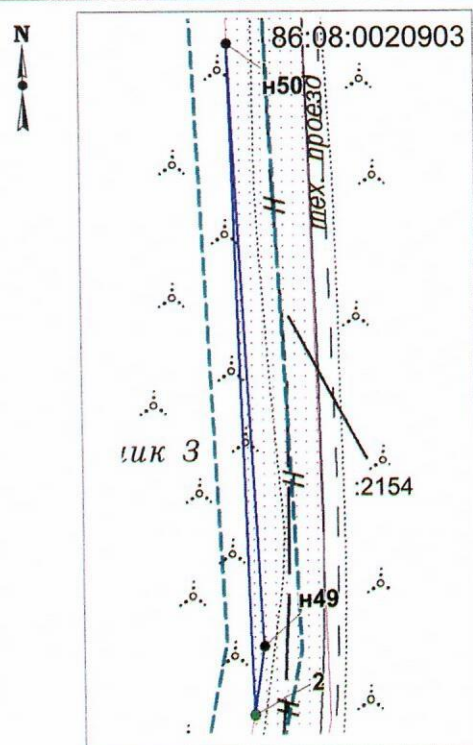
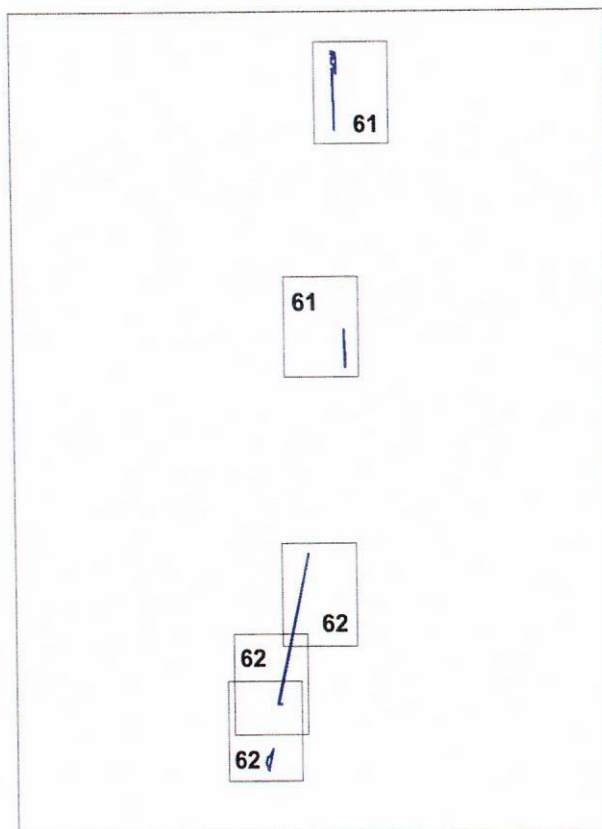
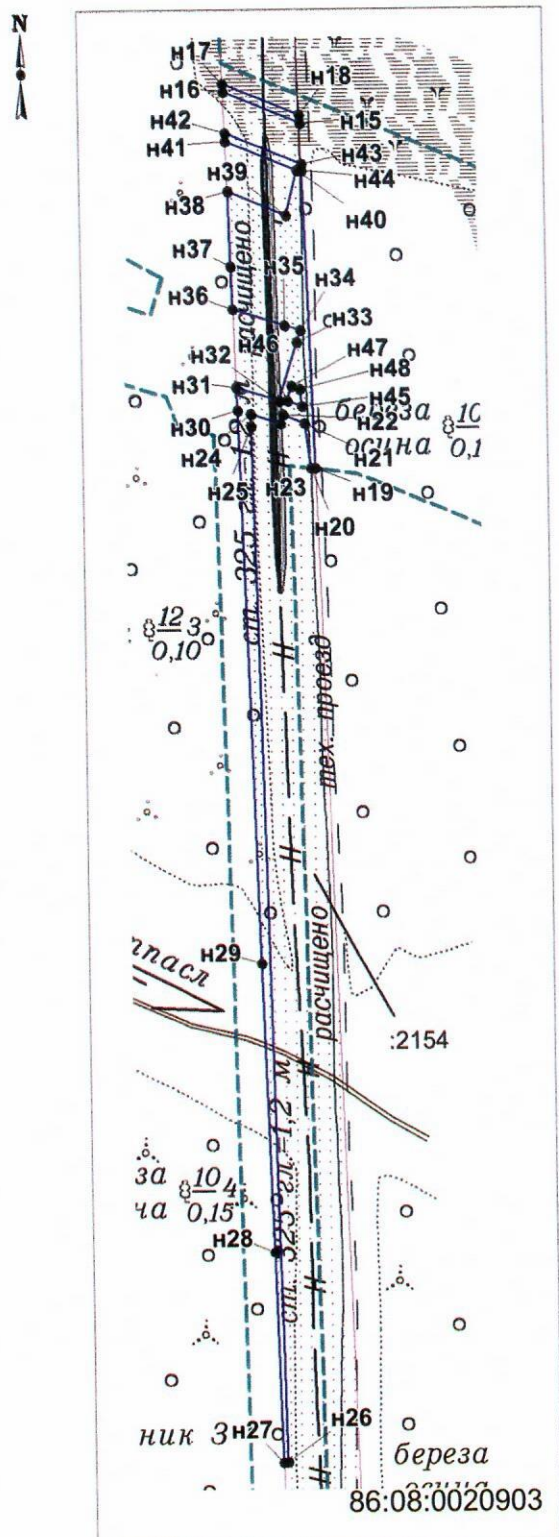


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:2154:ЗУ1

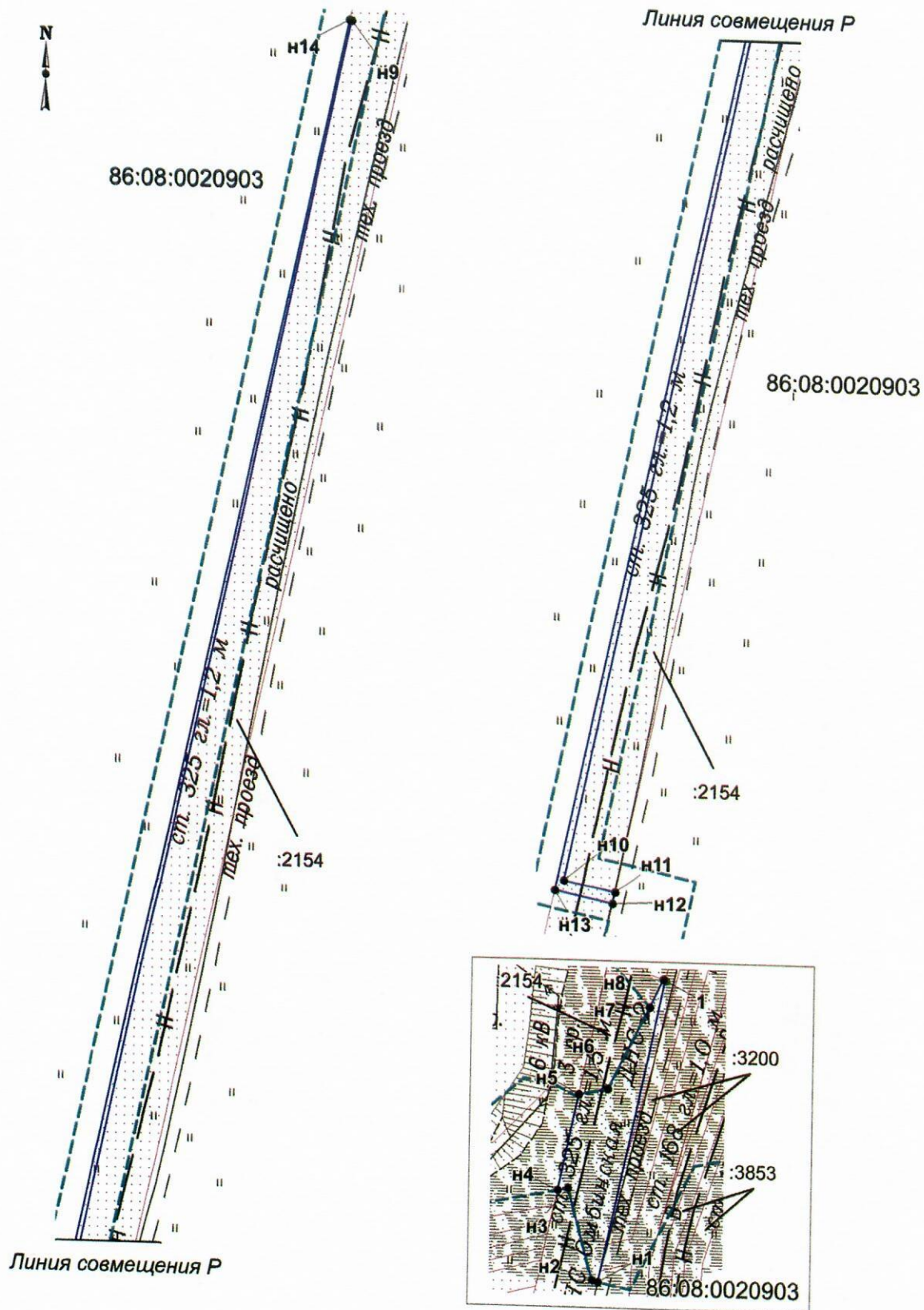


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

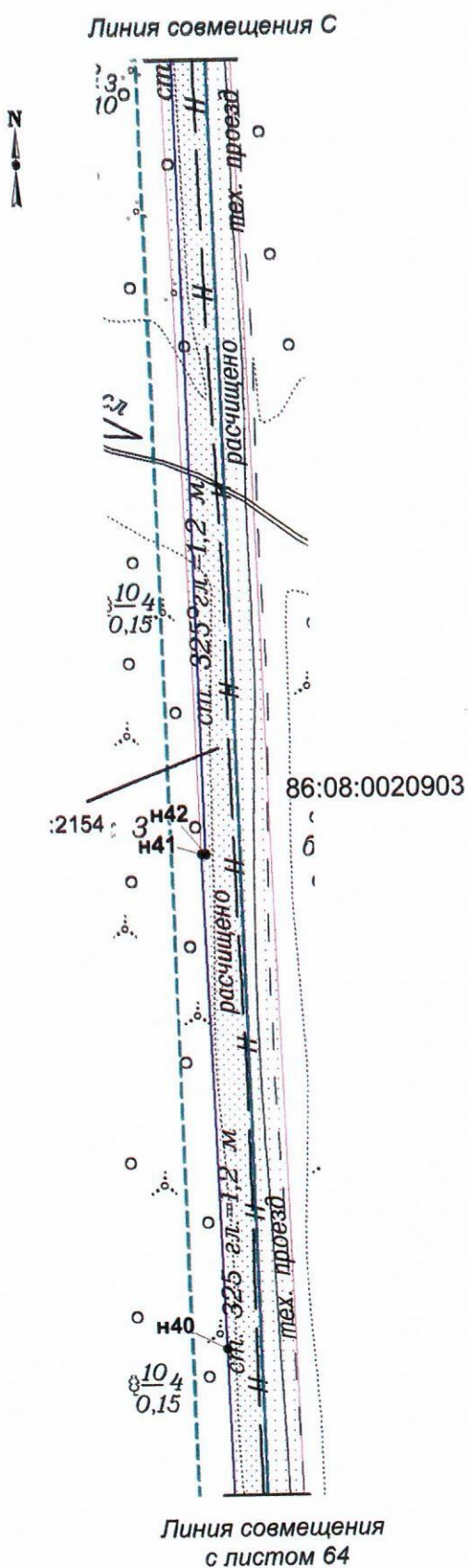


Схема расположения  
земельного участка 86:08:0020903:2154:3У2  
на листах

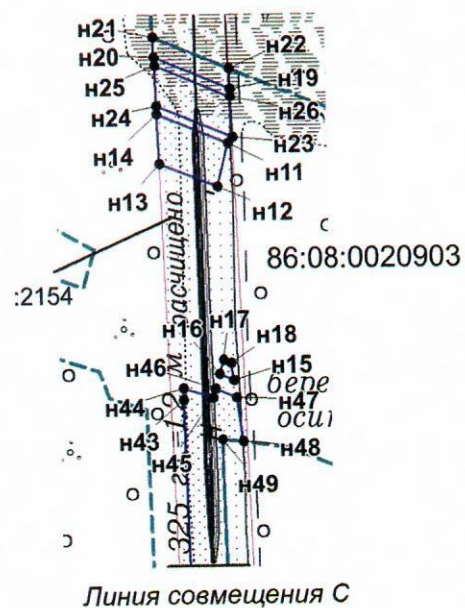
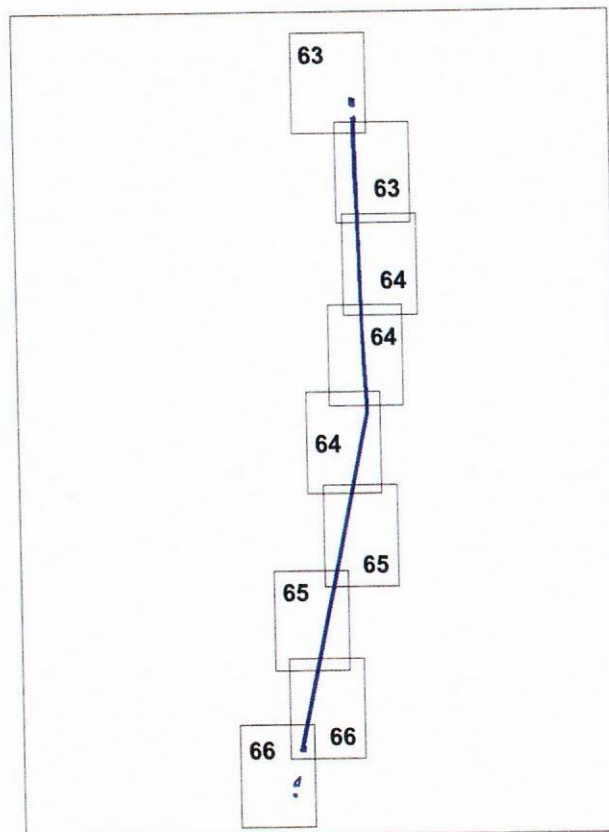


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

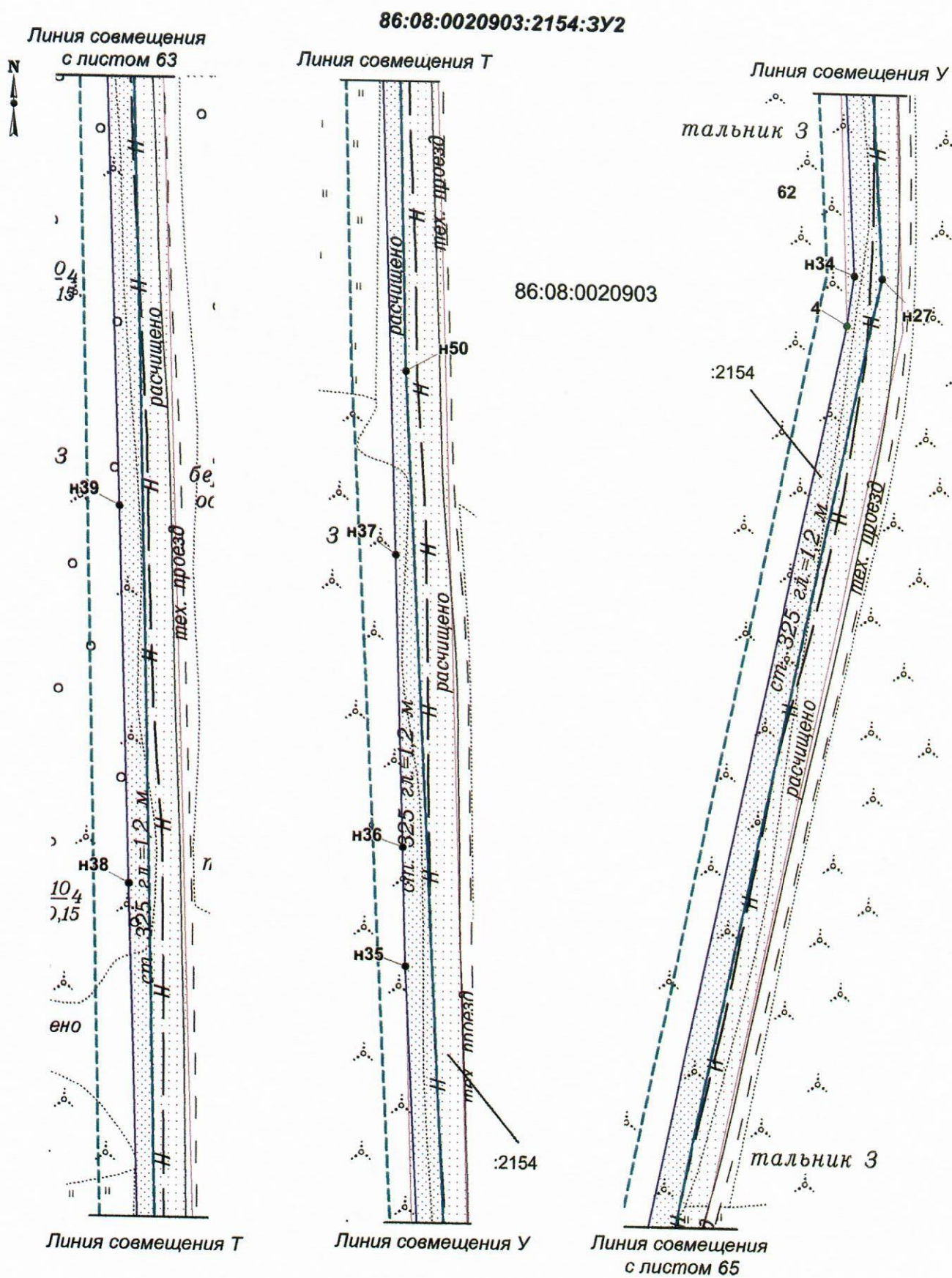


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:2154:3У2

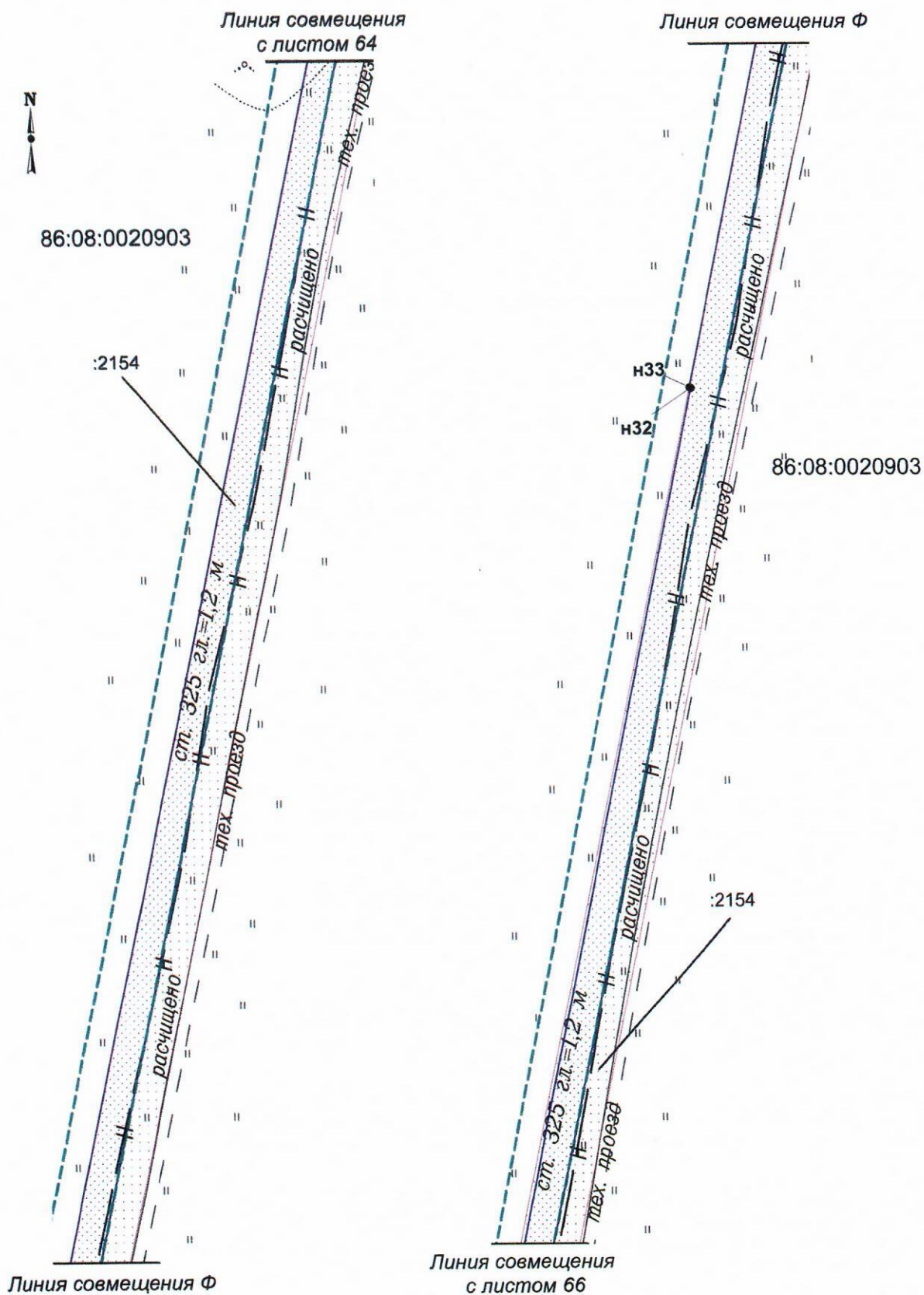


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0020903:2154:3У2

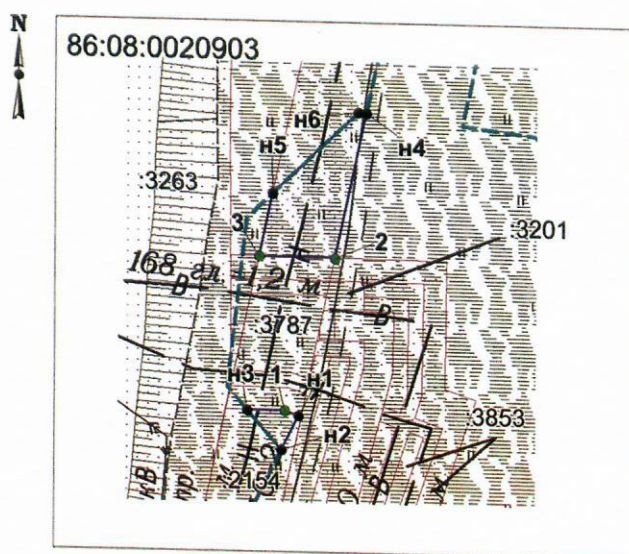
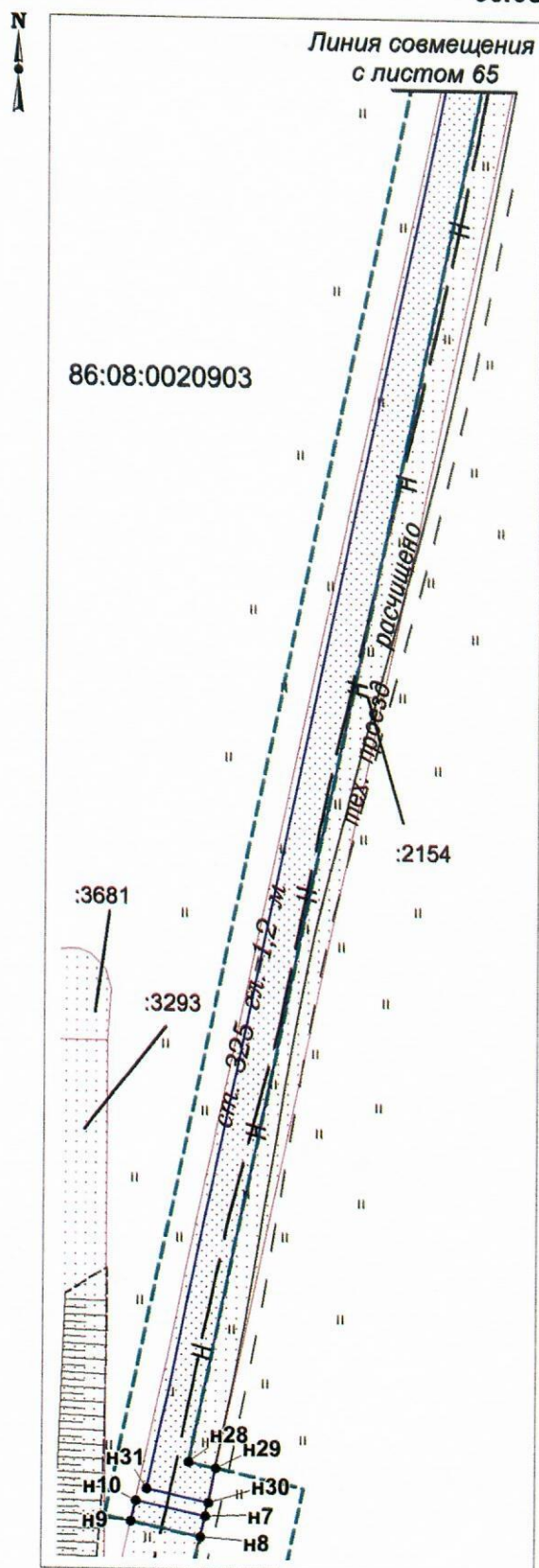


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Схема расположения  
земельного участка 86:08:0000000:467:3У1  
на листах

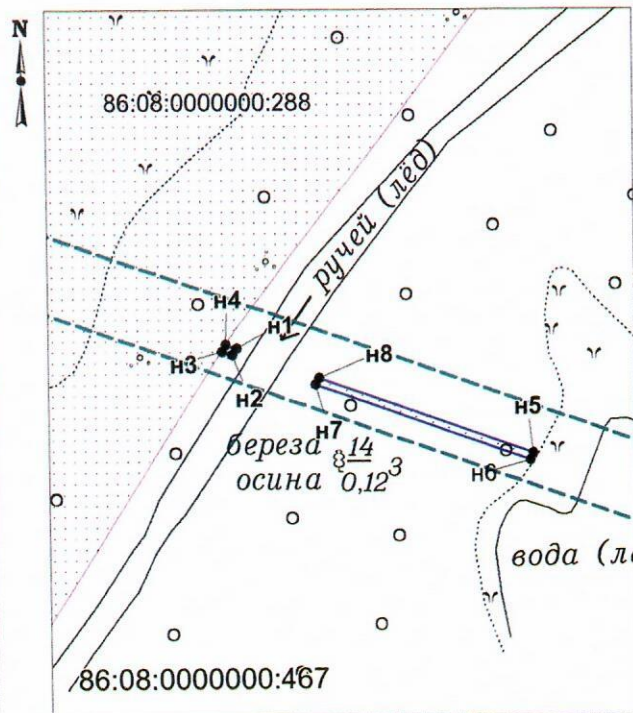
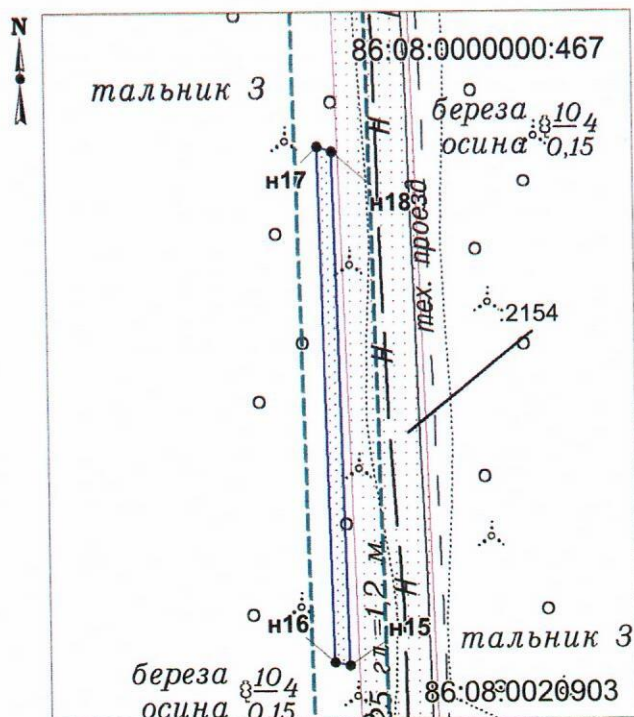
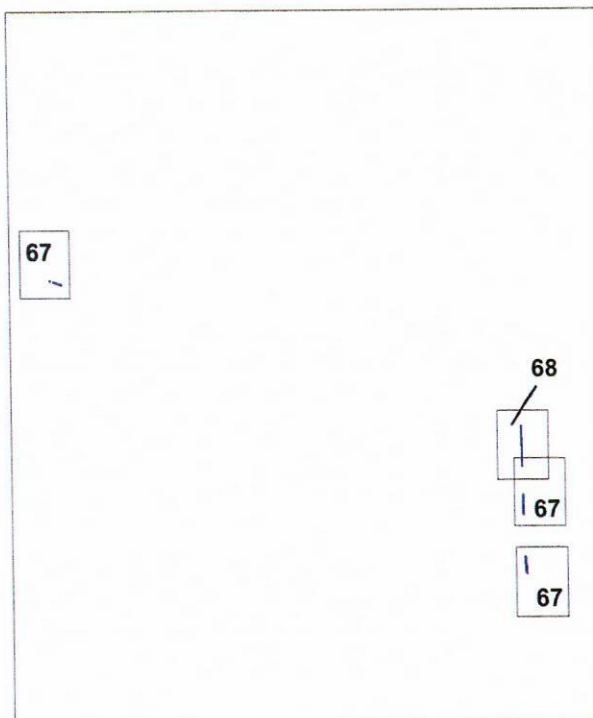
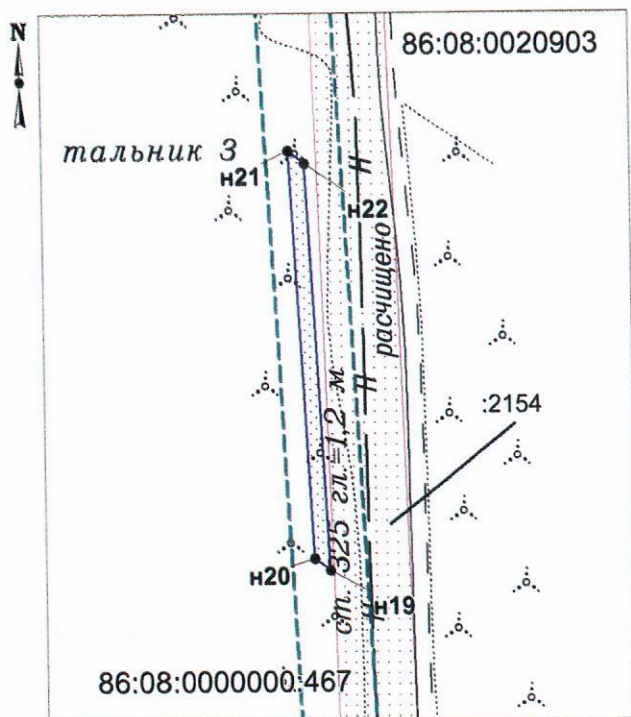


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0000000:467:3У1

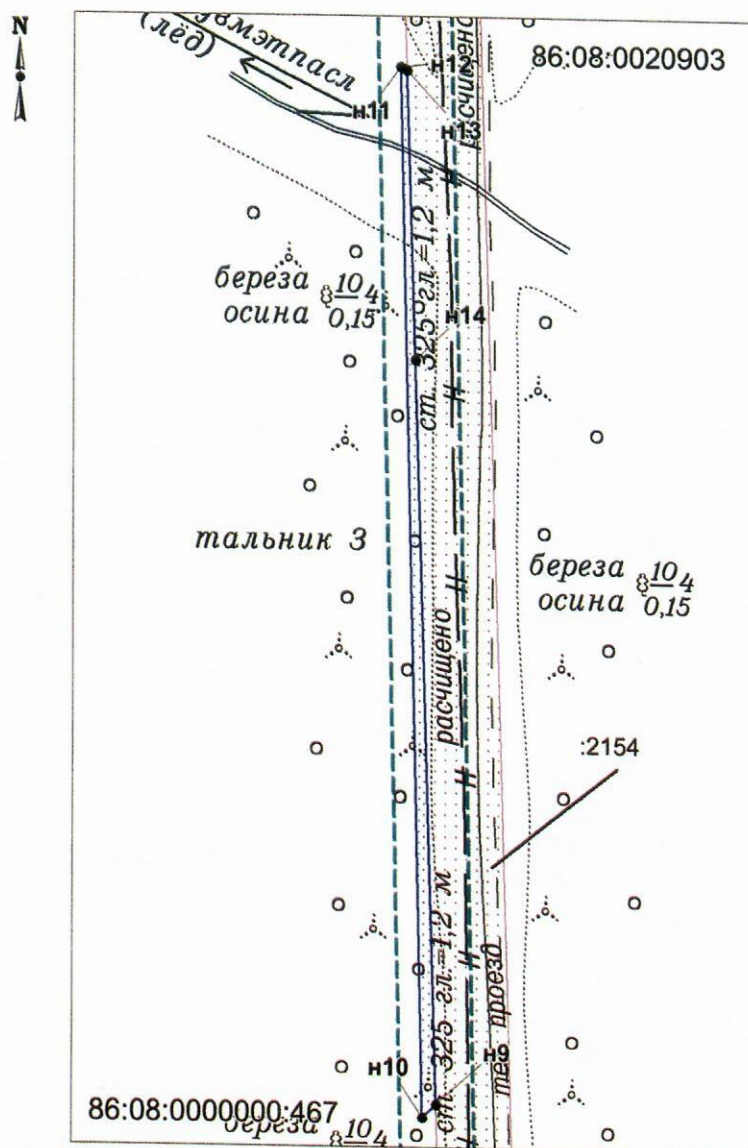


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

Схема расположения  
земельного участка 86:08:0000000:467:3У2  
на листах

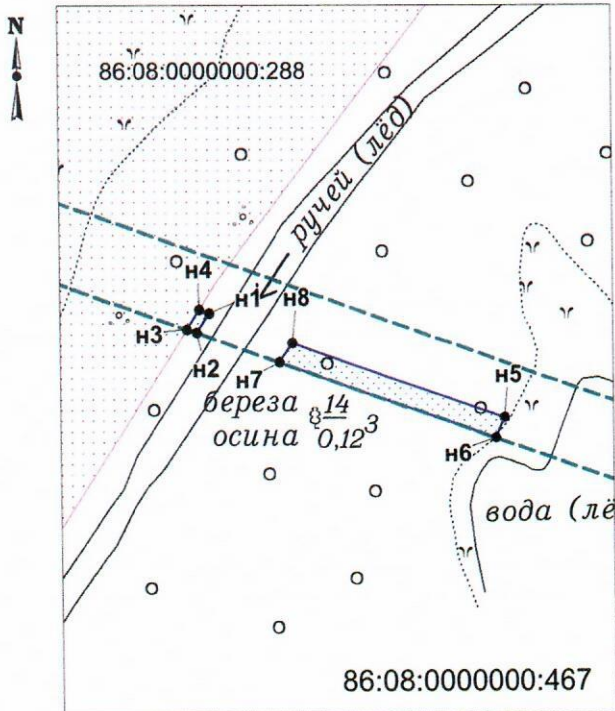
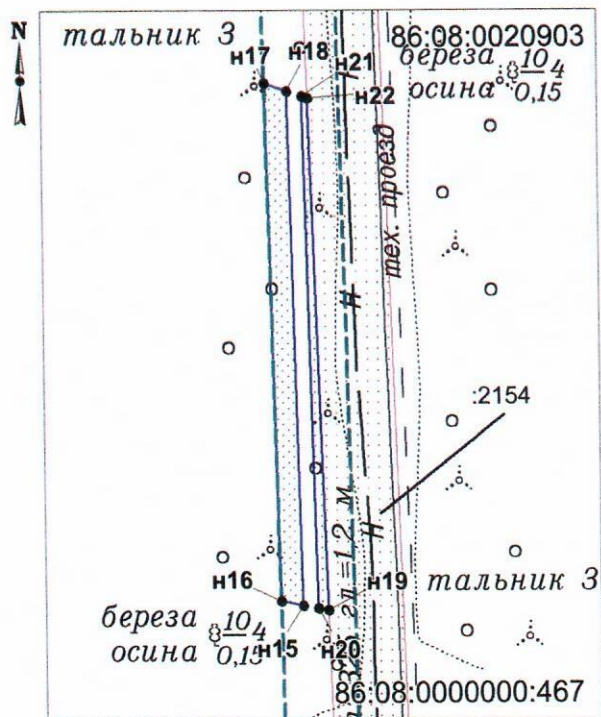
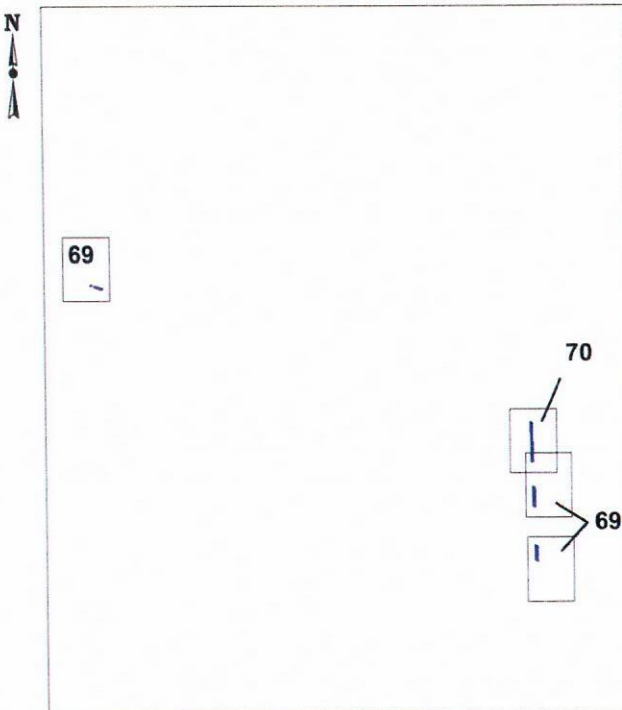
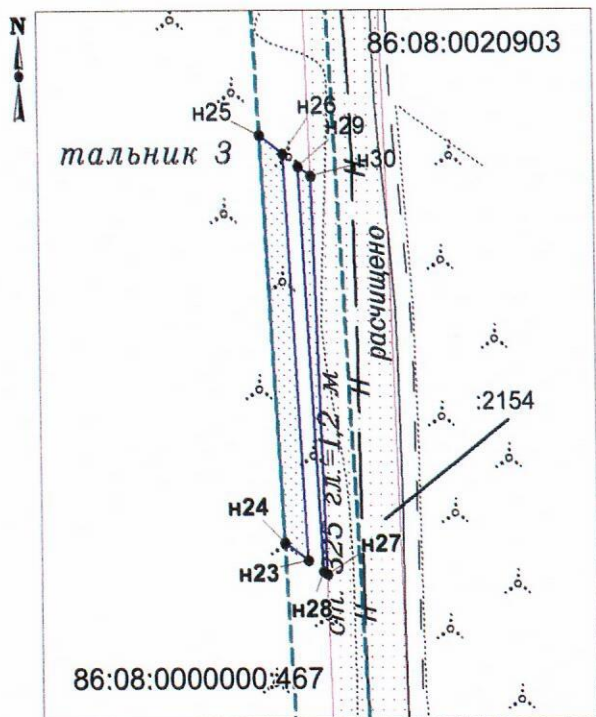


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0000000:467:3У2

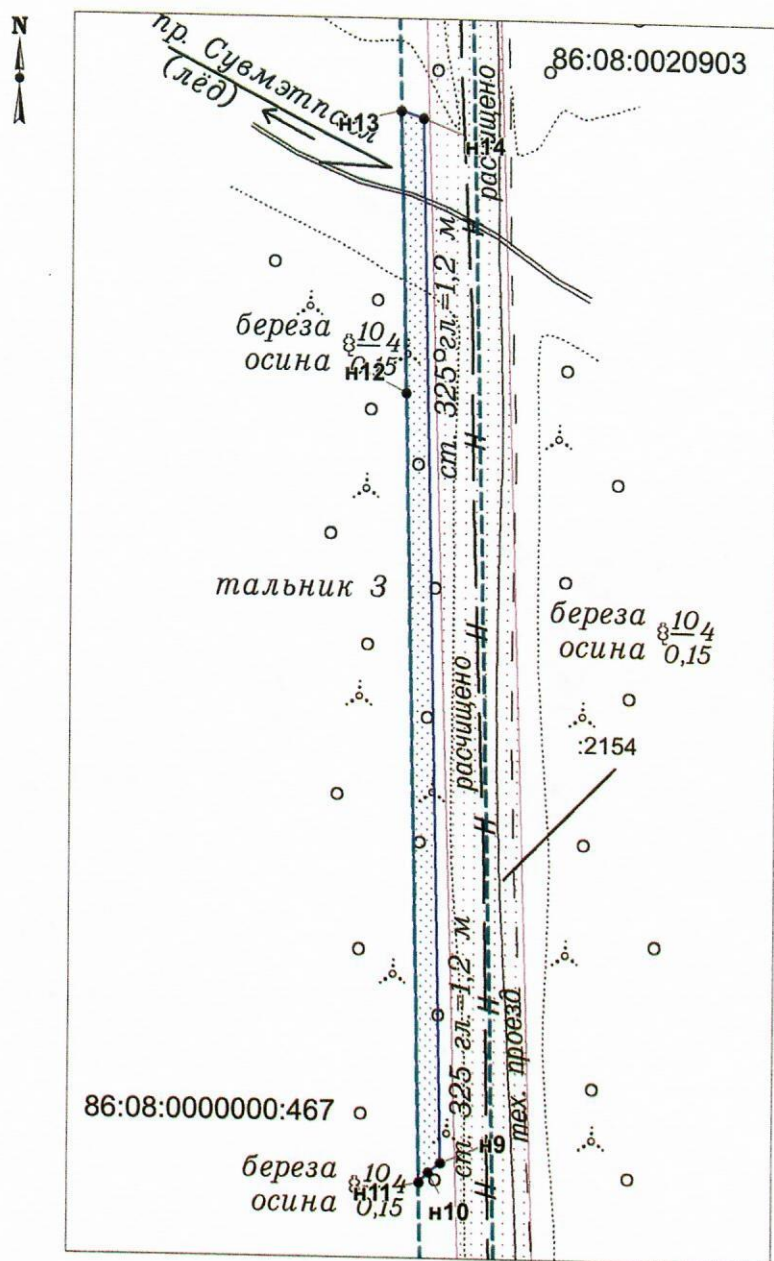


Чертёж межевания территории:  
 «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000

Схема расположения земельного участка 86:08:0000000:288:ЗУ1 на листах

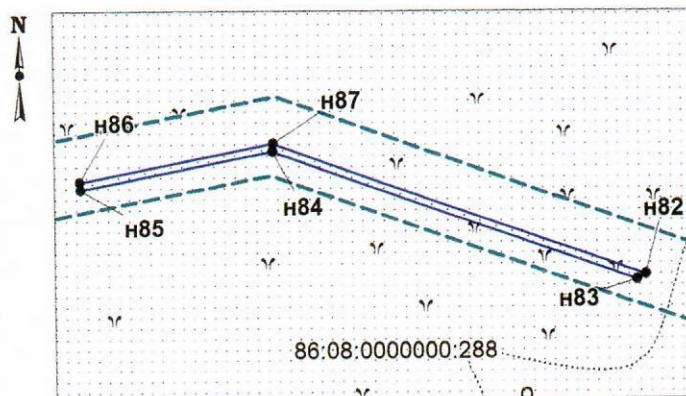
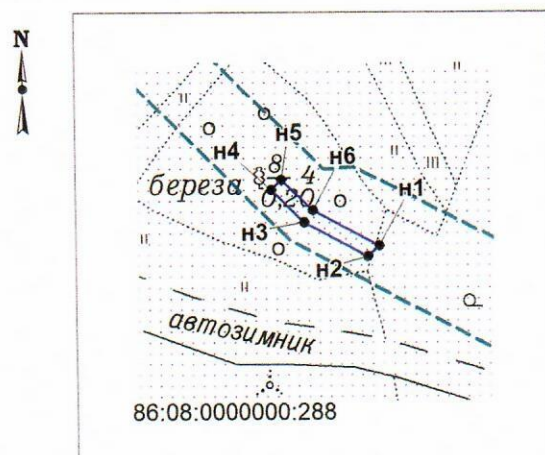
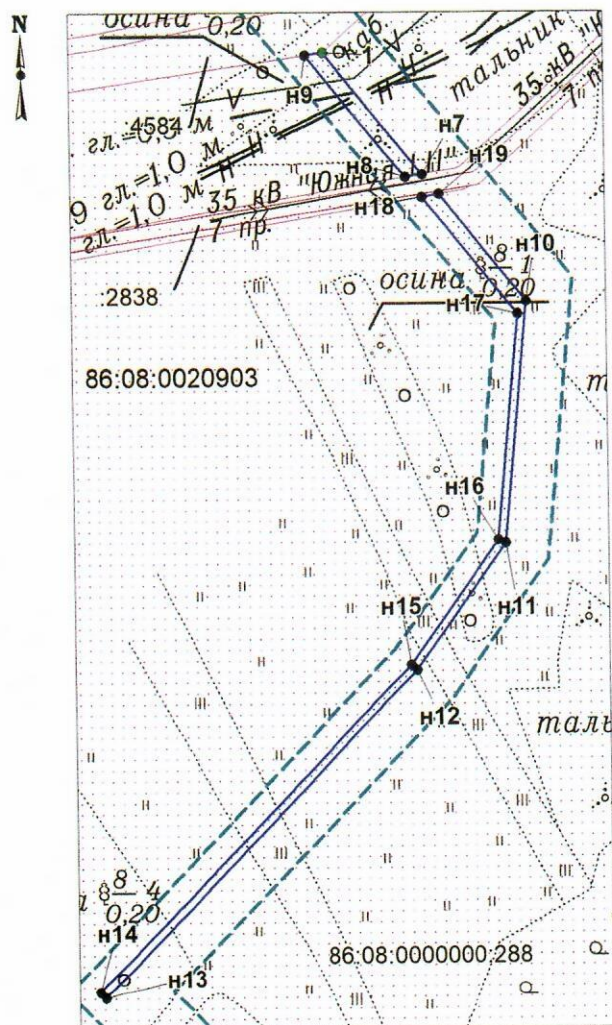
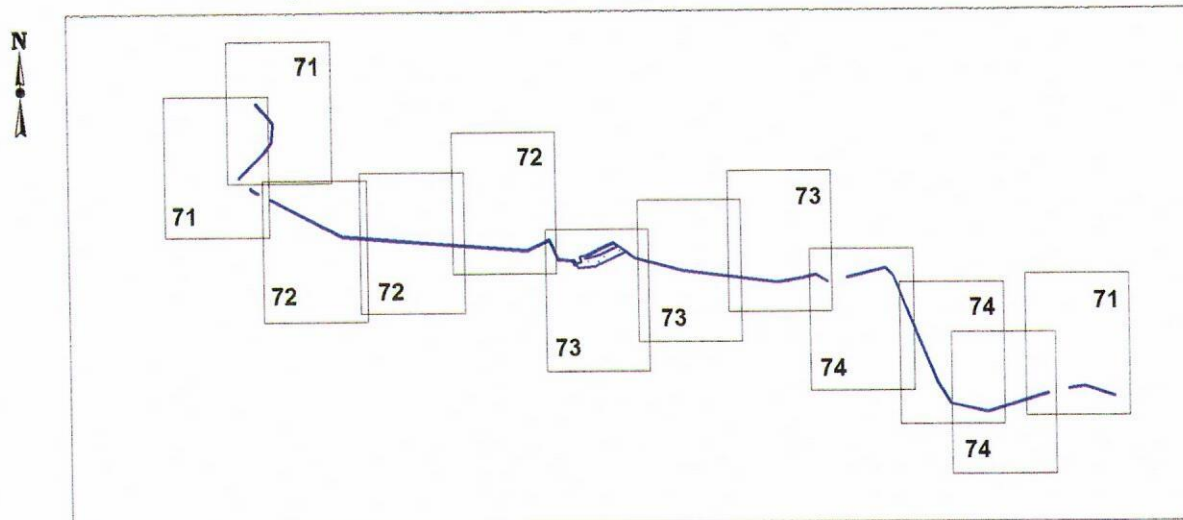


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0000000:288:3У1

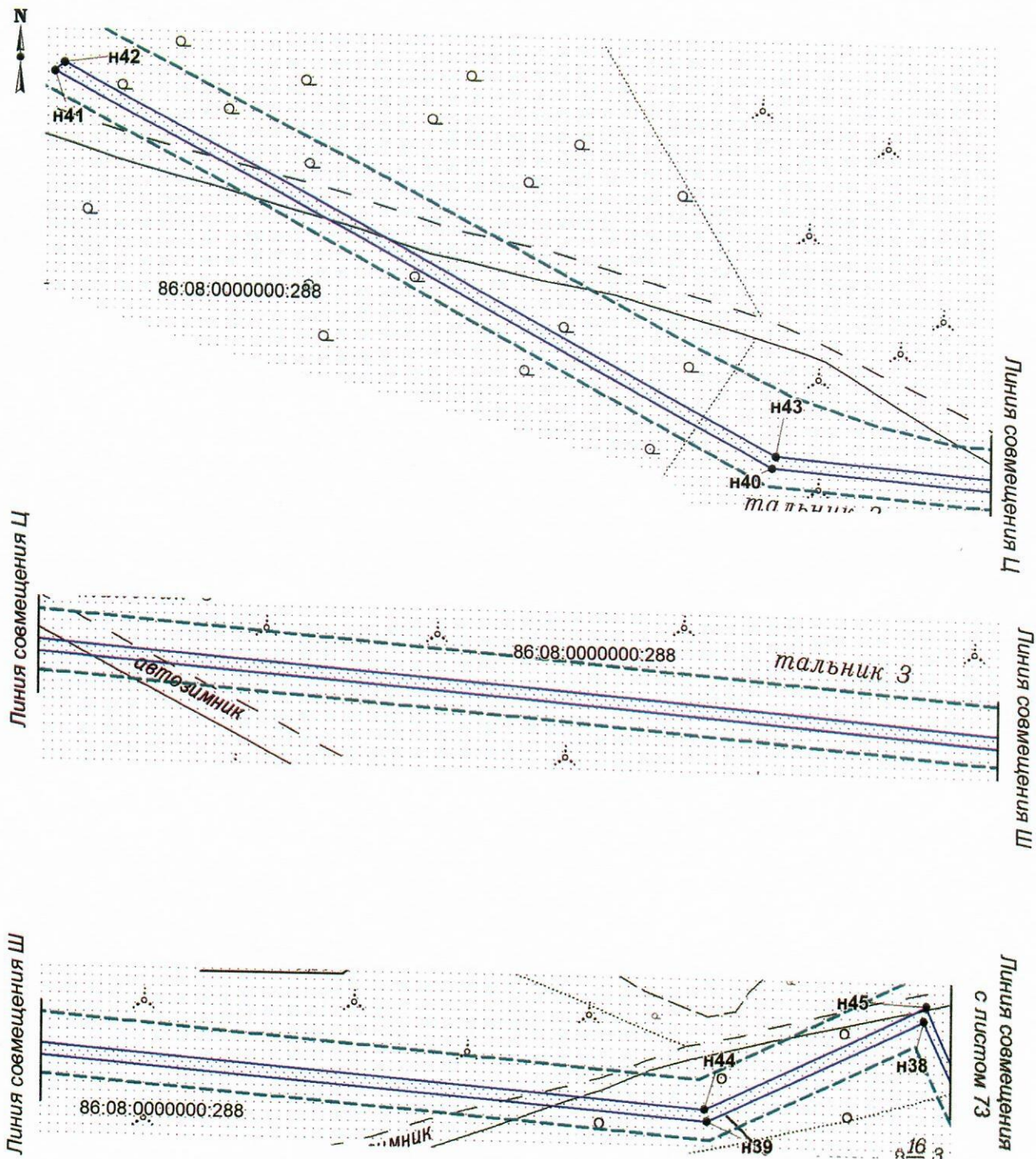


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

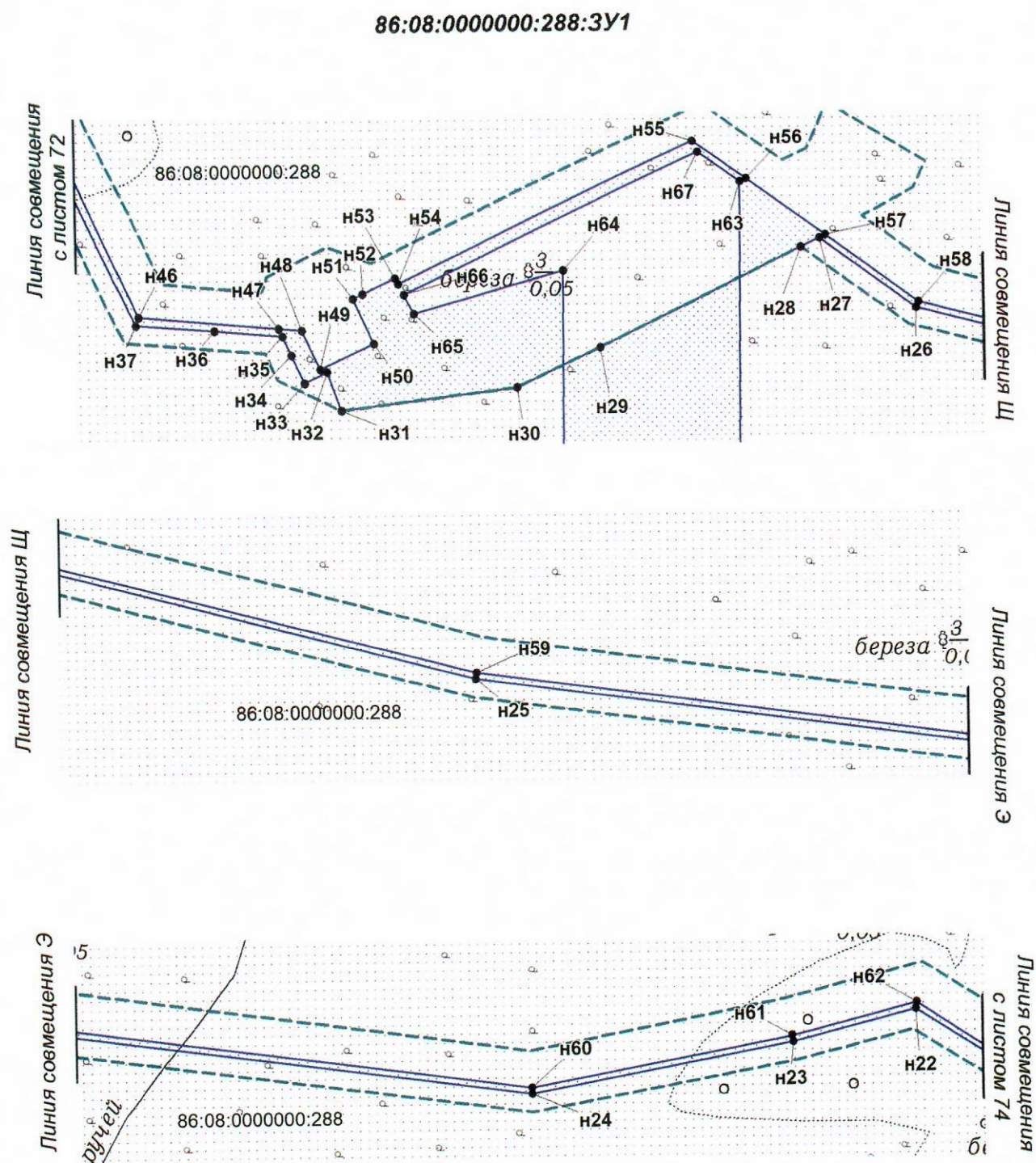


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

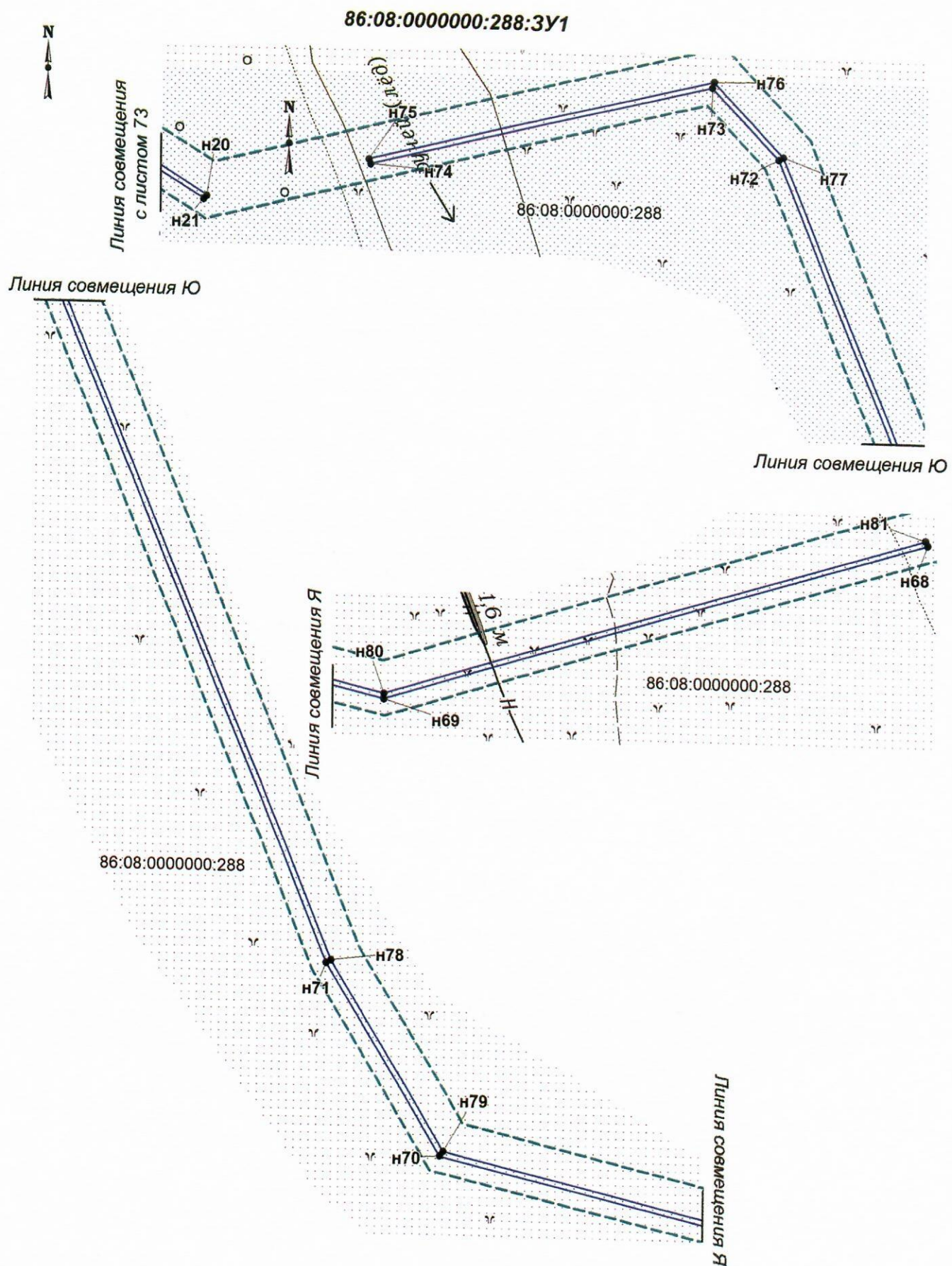


Чертёж межевания территории:  
 «Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000

Схема расположения земельного участка 86:08:0000000:288:3У2 на листах

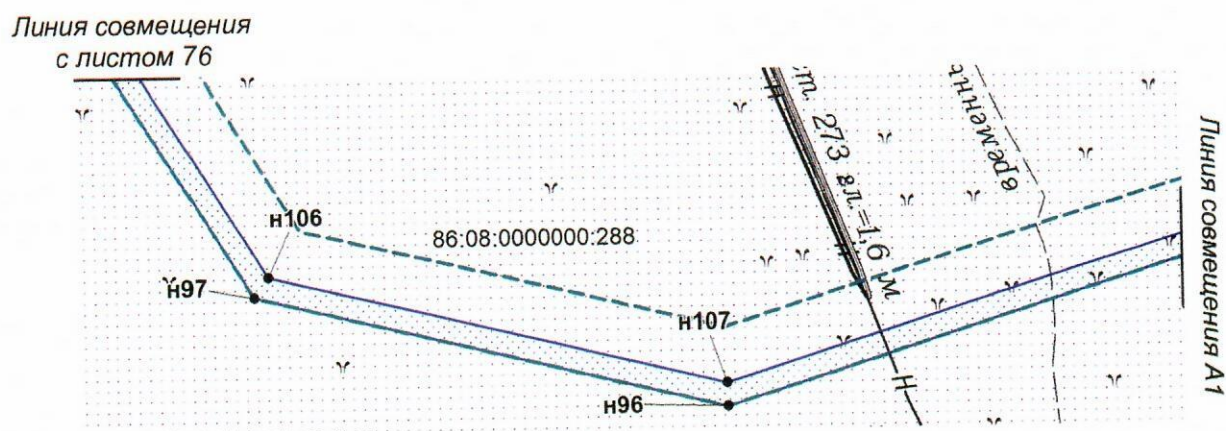
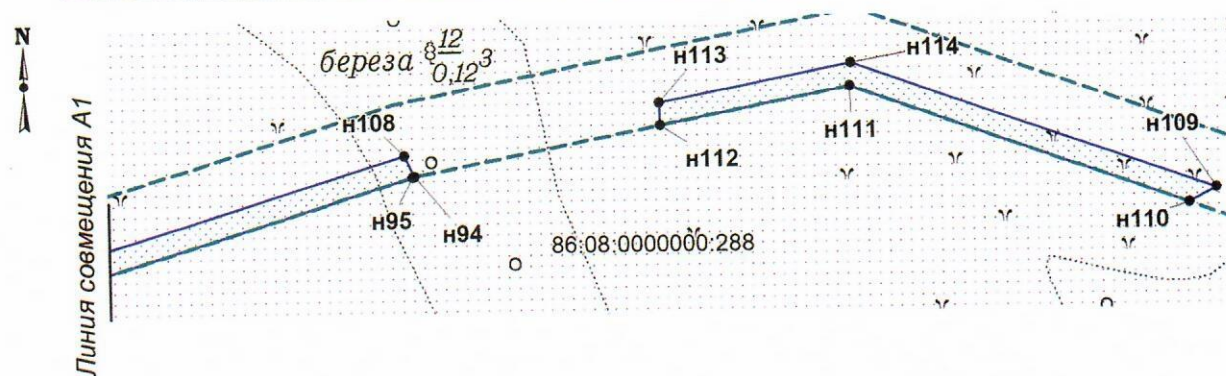
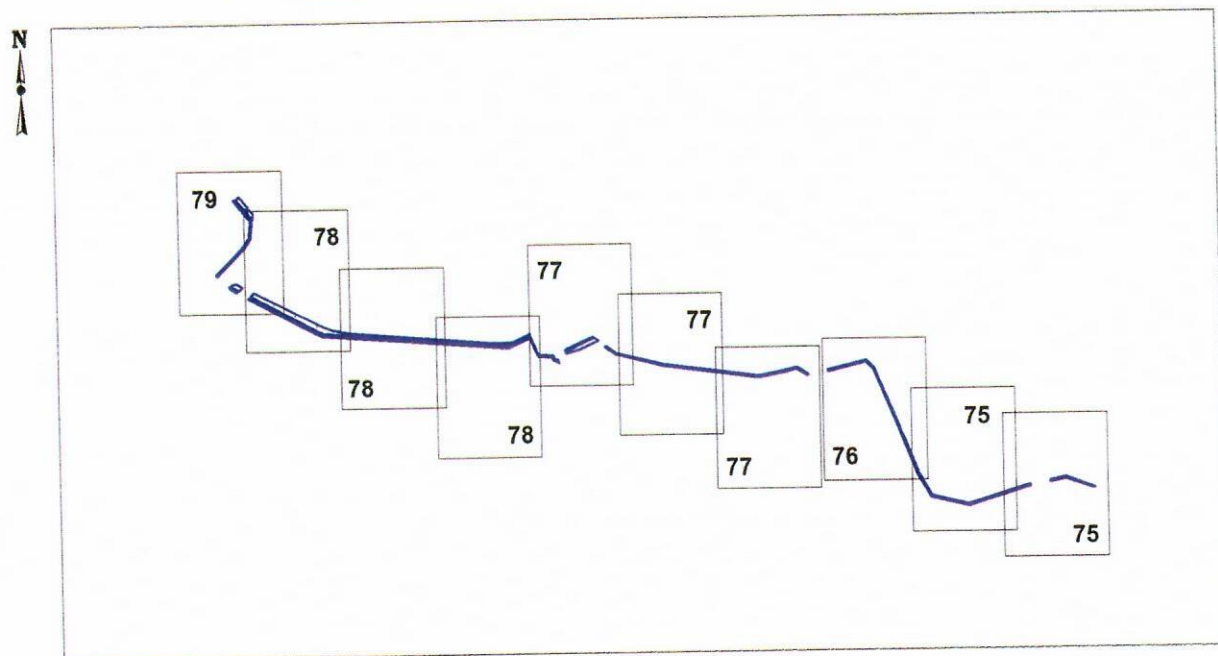


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

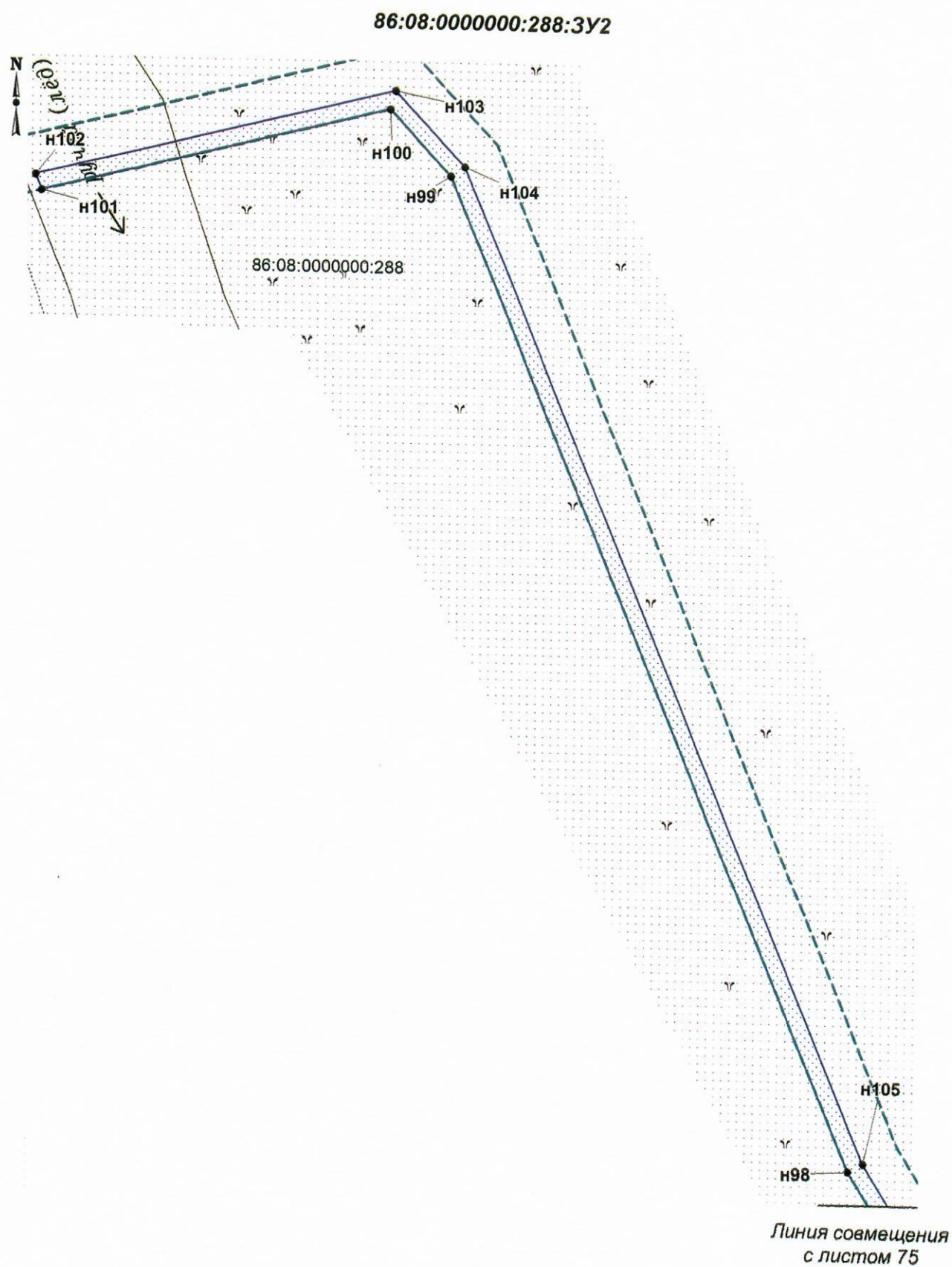


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0000000:288:3У2

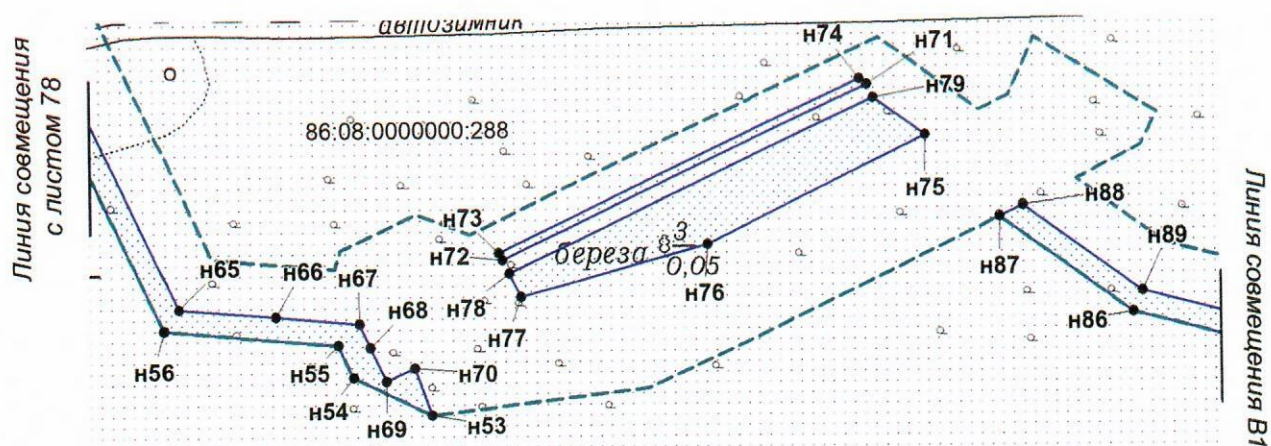
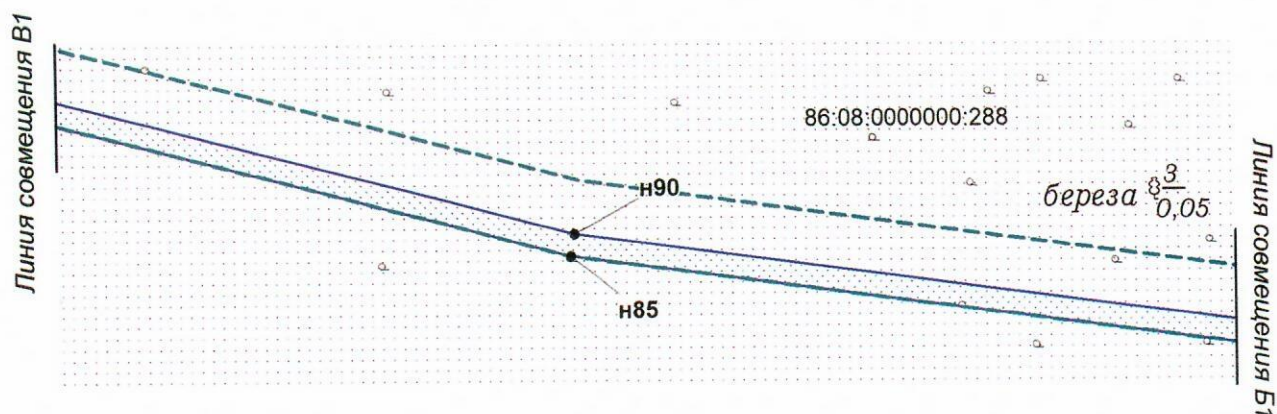
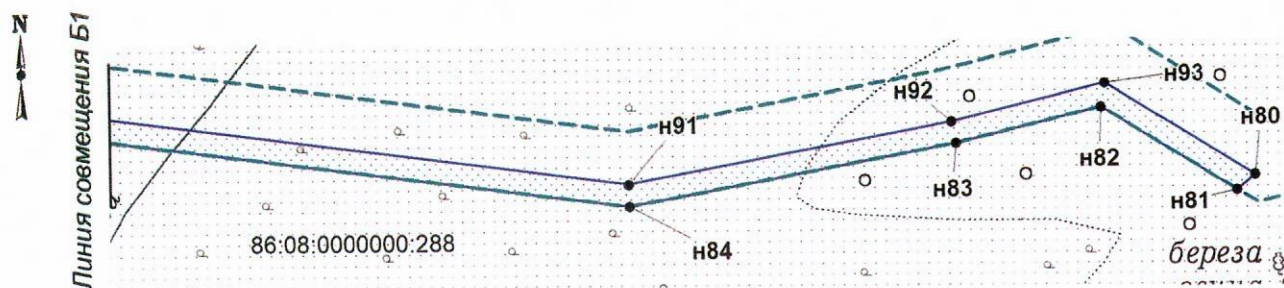


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0000000:288:3У2

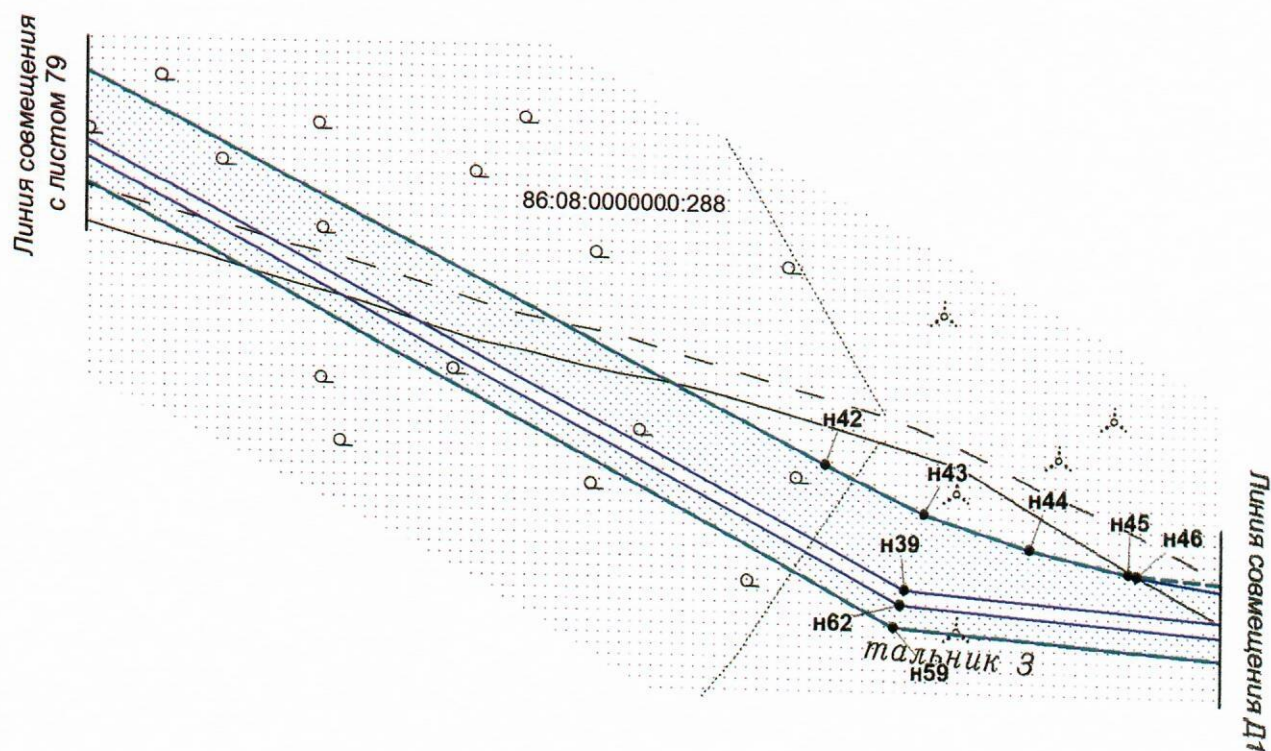
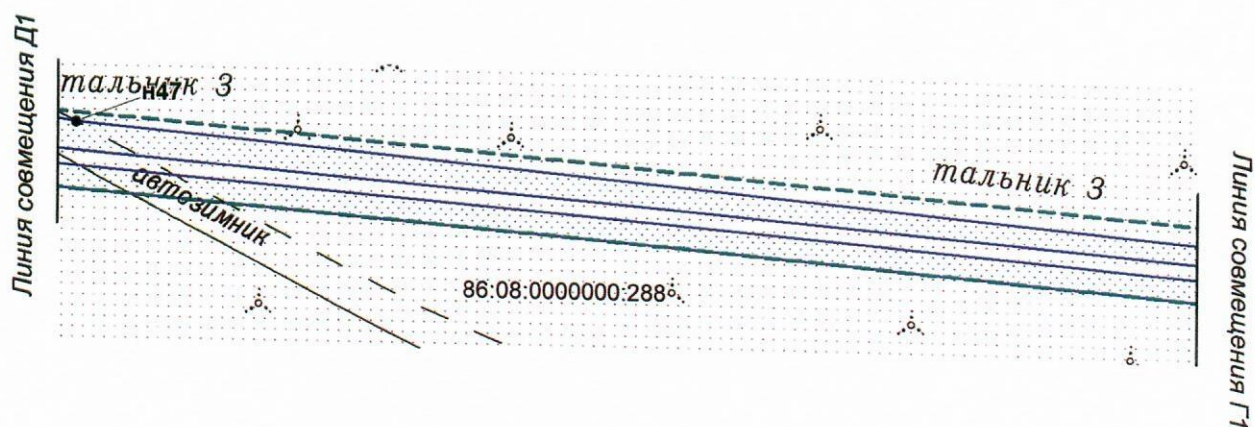
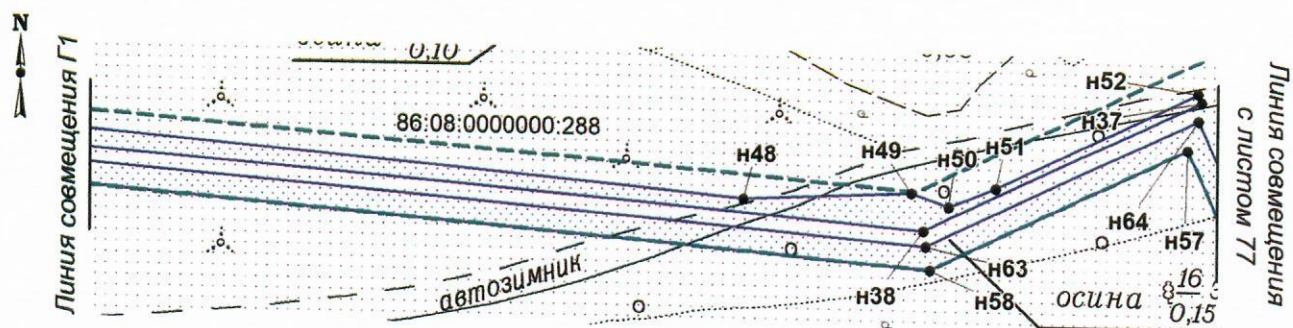


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0000000:288:3У2

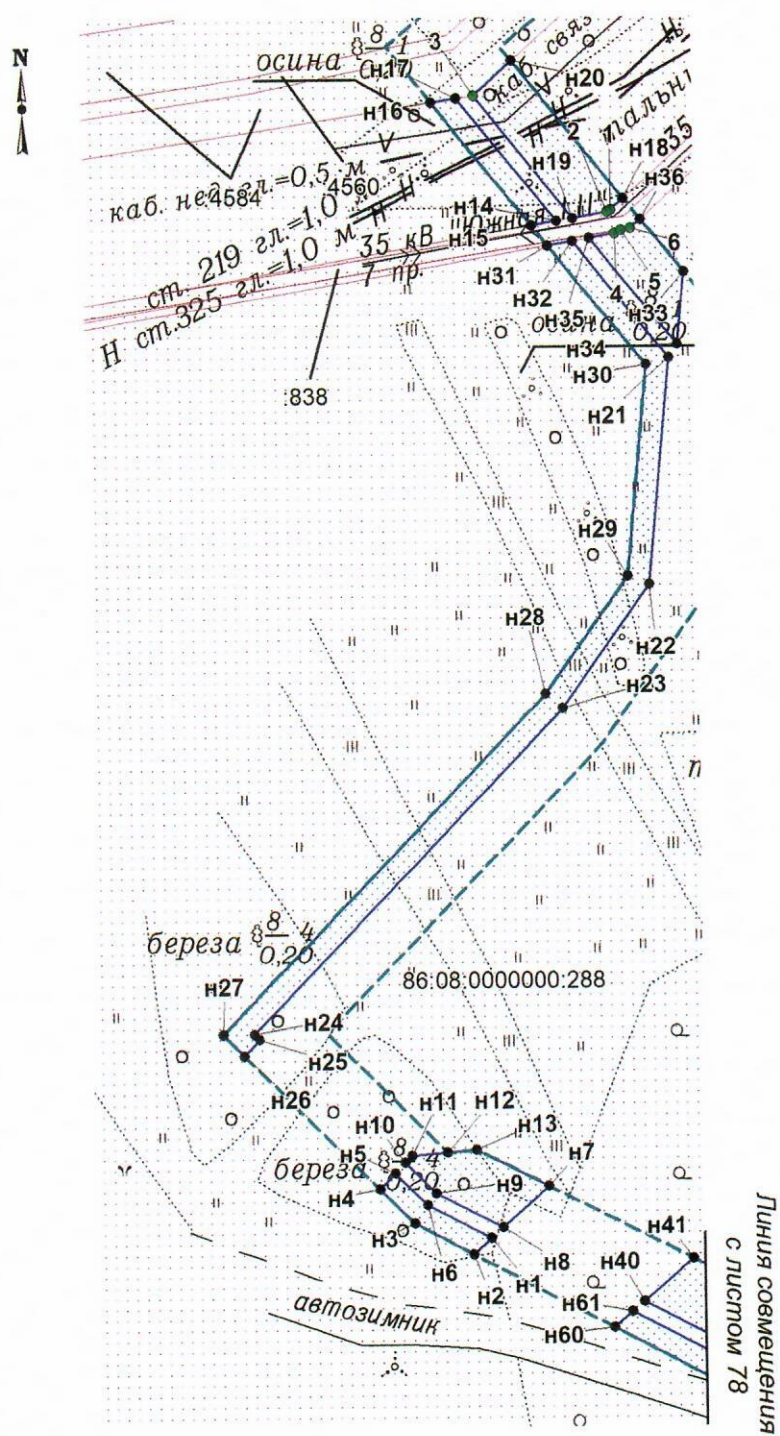


Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0000000:288:ЗУЗ

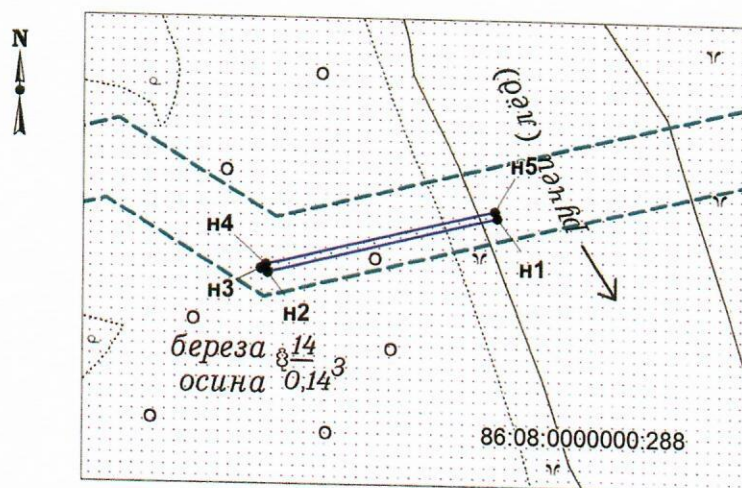
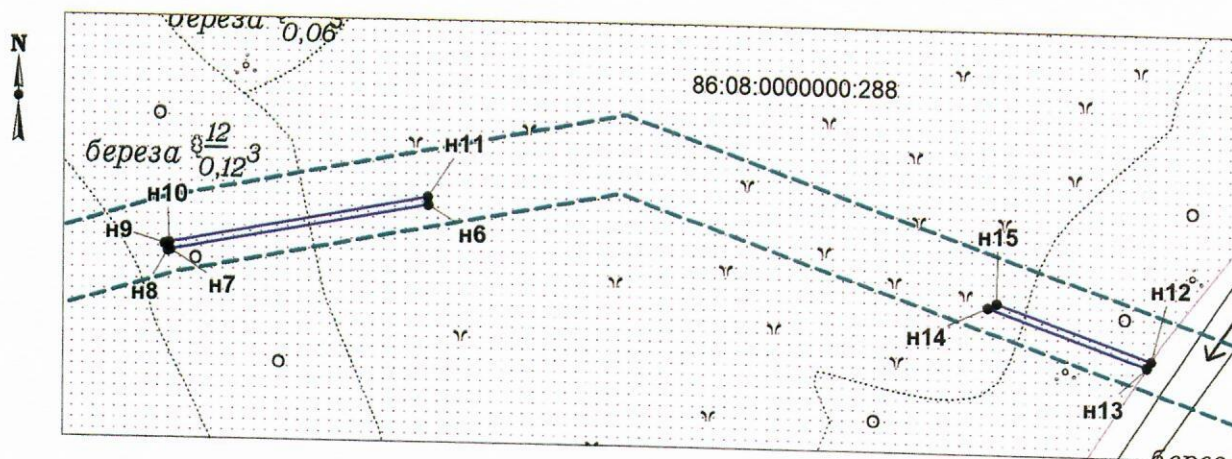


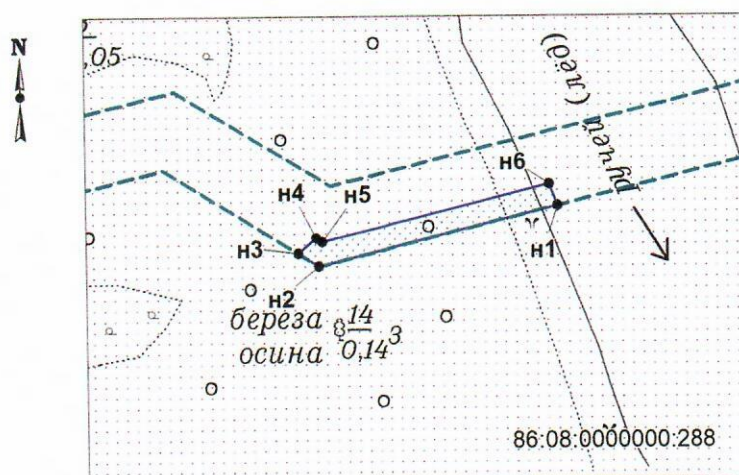
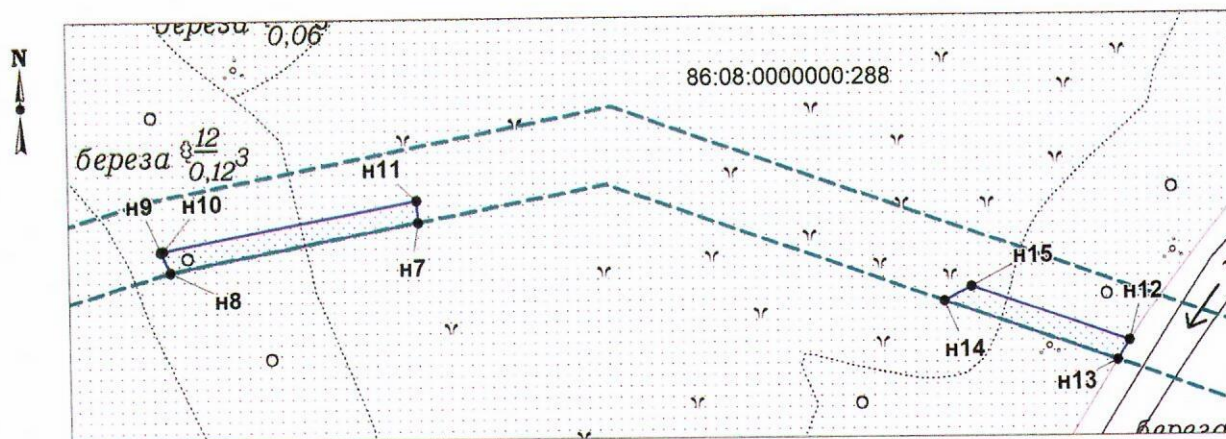
Чертёж межевания территории:

«Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000

86:08:0000000:288:3У4



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

##### 4.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4.1.1

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020903:ЗУ1, 86:08:0020903:ЗУ2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020903:ЗУ1	86:08:0020903:ЗУ2
Номера характерных точек образуемых земельных участков	Перечень номеров и координат характерных точек образуемого земельного участка представлены в подразделе 4.2	
Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	-	
Площадь образуемого земельного участка, га	11,3404	14,4191
Способ образования земельного участка	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.	
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-	
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	-	
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории	Земли запаса	

в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	
---	--

Таблица 4.1.2

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0020903:2154:3У1, 86:08:0020903:2154:3У2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0020903:2154:3У1	86:08:0020903:2154:3У2
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	86:08:0020903:2154	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,4252	2,9480
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.	
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	-	
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.	
Кадастровые номера существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного	-	

сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	Земли промышленности

Таблица 4.1.3

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0000000:288:ЗУ1, 86:08:0000000:288:ЗУ2, 86:08:0000000:288:ЗУ3, 86:08:0000000:288:ЗУ4

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:288:ЗУ1	86:08:0000000:288:ЗУ2	86:08:0000000:288:ЗУ3	86:08:0000000:288:ЗУ4
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	86:08:0000000:288			
Площадь образуемого земельного участка, га	1,4169	3,2348	0,0367	0,1122
Способ образования земельного участка	Образование путем раздела существующего земельного участка с сохранением исходного в измененных границах			
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования не предусмотрено.			
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения	-			

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

Таблица 4.1.4

Перечень образуемых земельных участков 86:08:0000000:467:3У1, 86:08:0000000:467:3У2

Условный номер образуемого земельного участка	86:08:0000000:467:3У1	86:08:0000000:467:3У2
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	86:08:0000000:467	
Площадь образуемого земельного участка, га	0,1887	0,4052
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

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

Номер	X	Y	Номер	X	Y
<b>86:08:0020903:3У1 площадью 11,3404 га</b>			н38	959437.81	3553280.05
н1	959905.25	3550589.3	н39	959437.75	3553256.27
н2	959903.53	3550588.14	н40	959437.71	3553243.38
н3	959911.34	3550565.69	11	959437.01	3553236.09
н4	959913.06	3550566.83	12	959442.5	3553230.65
1	959794.92	3551006.54	13	959449.81	3553206.36
2	959792.93	3551006.17	14	959456.33	3553194.78
н5	959894.41	3550714.47	15	959459.76	3553192.5
н6	959869.58	3550685.72	н41	959468.68	3553285.57
н7	959883.53	3550645.62	н42	959484.6	3553284.05
н8	959885.37	3550646.44	н43	959488.89	3553328.84
н9	959871.86	3550685.29	н44	959472.97	3553330.37
н10	959896.68	3550714.03	н45	959478.79	3553391.09
3	959449.21	3551839.96	н46	959485.41	3553419.33
4	959447.29	3551839.29	н47	959485.48	3553438.12
н11	959590.58	3551567.57	н48	959479.69	3553470.06
н12	959645.05	3551410.99	н49	959433.89	3553605.61
н13	959626.12	3551389.09	н50	959432.48	3553604.15
н14	959694.19	3551193.46	н51	959442.89	3553597.13
н15	959730.17	3551186.58	н52	959450.75	3553599.21
5	959771.63	3551067.37	н53	959450.53	3553601.23
6	959773.7	3551067.53	н54	959443.25	3553599.3
н16	959731.68	3551188.33	н55	959449.45	3553611.3
н17	959695.7	3551195.21	н56	959443.44	3553610.06
н18	959628.4	3551388.65	н57	959449.53	3553610.53
н19	959647.32	3551410.55	н58	955925.03	3553629.73
н20	959592.41	3551568.38	н59	955860.25	3553627.72
н21	959341	3552048.21	н60	955844.37	3553548.51
н22	959340.37	3552047.89	н61	955877.16	3553559.51
н23	959360.26	3552004.33	н62	955881.6	3553581.72
7	959370.32	3551985.25	н63	955887.69	3553596.89
8	959372.36	3551985.65	н64	955899.69	3553594.64
н24	959362.05	3552005.21	н65	955905.01	3553568.87
9	955808.11	3553512.41	16	955907.5	3553569.7
н25	955799.21	3553511.87	17	955910.33	3553561.28
н26	955801.51	3553500.83	18	955944.1	3553561.61
10	955805.23	3553501.63	н66	955944.28	3553542.48
н27	959459.19	3553514.29	н67	955946.45	3553542.73
н28	959440.42	3553488.28	н68	955946.28	3553544.22
н29	959442.8	3553466.98	н69	956105.04	3553577.88
н30	959450.96	3553394.12	н70	956107.47	3553566.41
н31	959451.61	3553388.28	н71	956111.37	3553567.24
н32	959451.13	3553383.24	н72	956108.11	3553582.62
н33	959448.37	3553367.23	н73	955945.83	3553548.21
н34	959443.13	3553336.75	н74	955945.32	3553558.33
н35	959442.27	3553331.74	н75	955944.74	3553568.22
н36	959442.18	3553331.21	н76	955943.88	3553588.02
н37	959437.83	3553285.81	н77	955932.27	3553586.76

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н78	955928.42	3553609.59	н127	959068.28	3553772.5
н79	959129.46	3553832.91	н128	959104.03	3553739.68
н80	959137.07	3553814.61	н129	959369.97	3553527.04
н81	959318.88	3553669.2	н130	959394.98	3553509.19
н82	959406.71	3553635.99	н131	959407.55	3553526.83
н83	959417.37	3553628.81	н132	959413.31	3553519.76
н84	959418.78	3553630.27	н133	959432.5	3553546.35
н85	959407.64	3553637.78	н134	959425.46	3553551.98
н86	959319.89	3553670.97	н135	959430.16	3553558.57
н87	959138.72	3553815.85	н136	959428.54	3553559.73
н88	959131.66	3553832.84	н137	959423.9	3553553.22
н89	959116.29	3553833.33	н138	959406.24	3553528.43
н90	959127.17	3553807.16	н139	959394.52	3553511.99
н91	959312.88	3553658.64	н140	959371.16	3553528.64
н92	959401.15	3553625.27	н141	959105.33	3553741.21
н93	959408.91	3553620.04	н142	959070.01	3553773.61
н94	959410.32	3553621.5	н143	959054.89	3553821.66
н95	959402.08	3553627.05	н144	959050.56	3553835.43
н96	959313.89	3553660.41	н145	959044.54	3553835.62
н97	959128.82	3553808.4	н146	958424.13	3553853.92
н98	959118.48	3553833.26	н147	958425.52	3553849.87
н99	959071.74	3553834.75	н148	958619.91	3553845.25
н100	959077.95	3553815.04	н149	958623.18	3553849.09
н101	959080.17	3553815.74	н150	958495.25	3553853.17
н102	959101.58	3553776.3	н151	958495.24	3553852.23
н103	959127.4	3553755.75	н152	957996.1	3553865.95
н104	959392.57	3553543.7	н153	957999.44	3553861.76
н105	959408.27	3553565.75	н154	958059.42	3553858.59
н106	959403.32	3553569.75	н155	958288.22	3553853.14
н107	959396.81	3553555.62	н156	958287.42	3553857.17
н108	959365.14	3553586.17	н157	958059.57	3553862.59
н109	959376.2	3553591.63	19	957666.42	3553879.66
н110	959308.7	3553646.12	н158	956111.68	3553546.56
н111	959237.83	3553703.3	н159	956112.02	3553544.93
н112	959227.99	3553715.01	н160	957684.86	3553878.14
н113	959192.84	3553743.11	н161	957891.24	3553867.49
н114	959179.25	3553750.14	н162	957887.48	3553872.59
н115	959144.11	3553778.25	н163	957844.68	3553873.96
н116	959117.35	3553806.41	н164	958934.7	3554837.56
н117	959103.68	3553831.63	н165	958816.34	3554800.32
н118	959102.82	3553833.76	н166	958798.55	3554788.07
н119	959083.02	3553834.39	н167	958789.22	3554766.75
н120	958897.89	3553840.31	н168	958788.6	3554744.69
н121	958898.55	3553838.94	н169	958795.17	3554730.42
н122	958898.66	3553838.61	н170	958834.75	3554604.59
н123	959042.12	3553834.89	н171	958837.8	3554594.9
н124	959044.8	3553834.82	н172	958819.68	3554589.2
н125	959049.47	3553819.95	н173	958822.09	3554581.55
н126	959052.99	3553821.06	н174	958814.45	3554579.15

Номер	X	Y	Номер	X	Y
Н175	958841.85	3554492.11	Н224	959040.83	3553874.61
Н176	958825.02	3554416.51	Н225	958886.47	3554247.91
Н177	958878.94	3554245.18	Н226	958833.31	3554416.87
Н178	959033.74	3553870.84	Н227	958850.11	3554492.48
Н179	959027.52	3553867.53	Н228	958839	3554591.09
Н180	959029.02	3553856.31	Н229	958824.69	3554586.59
Н181	959108.32	3553853.8	Н230	958825.9	3554582.75
Н182	959109.97	3553853.74	Н231	958840.21	3554587.25
Н183	959109.97	3553854.74	Н232	958947.79	3554552.52
Н184	959119.18	3553857.65	Н233	958941.92	3554550.67
Н185	959120.95	3553853.38	Н234	958950.56	3554521.09
Н186	959123.16	3553853.3	Н235	958951.13	3554519.12
Н187	959121.06	3553858.32	Н236	958904.41	3554469.37
Н188	959121.96	3553858.64	Н237	958892.53	3554422.68
Н189	959122.27	3553868.45	Н238	958898.24	3554368.31
Н190	959122.35	3553871.08	Н239	958915.5	3554321.54
Н191	959121.04	3553871.38	Н240	959100.65	3553876.15
Н192	959115.05	3553872.78	Н241	959112.65	3553873.34
Н193	958908.04	3554370.76	Н242	958906.08	3554370.26
Н194	958902.74	3554421.28	Н243	958900.7	3554421.48
Н195	958915.1	3554463.23	Н244	958913.32	3554464.25
Н196	958965.29	3554516.69	Н245	958962.94	3554517.1
Н197	958961.88	3554524.65	Н246	958959.97	3554524.05
Н198	958949.7	3554553.12	Н247	958923	3554554.86
Н199	958959.81	3554556.3	Н248	958882.71	3554542.05
Н200	958957.41	3554563.93	Н249	958883.64	3554539.16
Н201	959023.88	3554584.84	Н250	958890.64	3554507.24
Н202	959011.68	3554623.63	Н251	958891.76	3554488.88
Н203	959000.96	3554626.94	Н252	958888.45	3554428.63
Н204	958841.41	3554583.44	Н253	958893.39	3554372.57
Н205	958827.1	3554578.94	Н254	958907.83	3554316.39
Н206	958854.25	3554492.65	Н255	958963.06	3554179.32
Н207	958837.44	3554417.04	Н256	958971.45	3554166.53
Н208	958890.25	3554249.28	Н257	958988.28	3554124.79
Н209	959044.38	3553876.5	Н258	958991.11	3554109.76
Н210	959053.6	3553881.41	Н259	959084.09	3553880.03
Н211	958881.33	3554307.26	Н260	959098.26	3553876.71
Н212	958876.07	3554322.06	Н261	958913.64	3554320.8
Н213	958860.46	3554384.04	Н262	958896.28	3554367.86
Н214	958860.58	3554430.29	Н263	958890.49	3554422.83
Н215	958863.22	3554475.61	Н264	958902.61	3554470.37
Н216	958860.24	3554509.71	Н265	958938.32	3554508.41
Н217	958858.19	3554530.1	Н266	958931.28	3554515.02
Н218	958823.28	3554577.74	Н267	958927.25	3554518.81
Н219	958819.46	3554576.54	Н268	958928.62	3554520.27
Н220	958845.97	3554492.28	Н269	958933.47	3554515.71
Н221	958829.15	3554416.68	Н270	958939.69	3554509.87
Н222	958882.7	3554246.55	Н271	958948.89	3554519.67
Н223	959037.29	3553872.73	Н272	958948.65	3554520.49

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н273	958940.02	3554550.07	н27	959496.08	3553295.96
н274	958925.9	3554545.63	н28	959497.74	3553313.29
н275	958826.59	3554767.73	н29	955961.21	3553514.32
н276	958818.52	3554752.83	11	955944.6	3553510.75
н277	958824.76	3554722.96	н30	955944.65	3553506.27
н278	958832.48	3554711.76	н31	955954.69	3553507.41
н279	958851.09	3554652.62	н32	959484.49	3553549.34
н280	958862.76	3554642.34	н33	959482.13	3553546.1
н281	958850.76	3554680.5	н34	959549.52	3553498.08
н282	958877.49	3554688.92	12	959521.57	3553206.31
н283	958857.66	3554751.97	13	959525.84	3553208.95
н284	958833.9	3554744.5	н35	959553.72	3553500.01
<b>86:08:0020903:3У2 площадью 14,4191 га</b>			н36	959430.16	3553558.56
н1	959903.53	3550588.14	н37	959425.47	3553551.97
н2	959898.38	3550584.66	н38	959432.5	3553546.35
н3	959906.16	3550562.28	н39	959437.53	3553553.32
н4	959911.33	3550565.69	н40	956105.04	3553577.88
1	959792.93	3551006.17	н41	955946.29	3553544.22
2	959786.97	3551005.06	н42	955946.45	3553542.73
н5	959887.61	3550715.77	н43	955944.29	3553542.48
н6	959862.77	3550687.02	н44	955944.34	3553537.67
н7	959878.04	3550643.16	14	955944.39	3553531.45
н8	959883.53	3550645.62	н45	955982.93	3553539.72
н9	959869.58	3550685.72	н46	956107.48	3553566.41
н10	959894.41	3550714.47	н47	955887.69	3553596.89
3	959447.29	3551839.3	н48	955881.6	3553581.72
4	959441.55	3551837.29	н49	955877.16	3553559.51
н11	959585.04	3551565.19	н50	955905.01	3553568.87
н12	959638.27	3551412.29	н51	955899.69	3553594.64
н13	959619.34	3551390.38	н52	959432.49	3553604.15
н14	959689.68	3551188.22	н53	959423.18	3553594.49
н15	959725.62	3551181.35	н54	959432.71	3553586.24
5	959765.44	3551066.9	н55	959430.38	3553582.98
6	959771.63	3551067.37	н56	959449.24	3553569.54
н16	959730.17	3551186.58	н57	959453.33	3553575.22
н17	959694.19	3551193.46	н58	959452.17	3553585.94
н18	959626.12	3551389.09	н59	959450.75	3553599.21
н19	959645.05	3551410.99	н60	959442.89	3553597.13
н20	959590.58	3551567.57	н61	959449.53	3553610.53
7	959324.65	3552081.61	н62	959443.44	3553610.06
8	959320.43	3552077.13	н63	959436.88	3553608.71
н21	959354.87	3552001.68	н64	959433.89	3553605.61
9	959364.16	3551984.04	н65	959443.25	3553599.3
10	959370.32	3551985.25	н66	959450.53	3553601.23
н22	959360.26	3552004.33	н67	955945.54	3553611.54
н23	959340.37	3552047.89	н68	955928.42	3553609.59
н24	959341.01	3552048.21	н69	955932.27	3553586.76
н25	959488.89	3553328.84	н70	955943.89	3553588.02
н26	959484.6	3553284.05	н71	955944.74	3553568.22

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н72	955945.32	3553558.33	н121	959063.04	3553769.17
н73	955945.83	3553548.21	н122	959100.12	3553735.14
н74	956108.11	3553582.62	н123	959366.34	3553522.25
н75	956111.37	3553567.24	н124	959398.54	3553499.29
н76	956121.16	3553569.34	н125	959413.31	3553519.76
н77	956115.83	3553594.48	н126	959407.55	3553526.83
н78	955979.99	3553565.68	н127	959394.98	3553509.19
н79	955977.74	3553585.44	н128	959369.97	3553527.04
н80	959131.66	3553832.85	н129	959104.03	3553739.68
н81	959138.72	3553815.85	н130	959068.28	3553772.5
н82	959319.89	3553670.97	н131	959052.99	3553821.06
н83	959407.64	3553637.78	н132	959049.47	3553819.95
н84	959418.78	3553630.27	н133	959044.8	3553834.82
н85	959428.09	3553639.92	н134	959042.13	3553834.89
н86	959413.73	3553649.59	н135	958425.53	3553849.87
н87	959326.51	3553682.57	н136	958427.61	3553843.84
н88	959149.6	3553824.05	н137	958614.42	3553839.39
н89	959146.08	3553832.34	н138	958617.11	3553841.96
н90	959118.48	3553833.26	н139	958619.91	3553845.25
н91	959128.82	3553808.4	н140	958423.6	3553855.46
н92	959313.89	3553660.41	н141	958424.13	3553853.92
н93	959402.08	3553627.05	н142	958495.24	3553852.23
н94	959410.33	3553621.5	н143	958495.25	3553853.17
н95	959417.37	3553628.82	н144	959119.18	3553857.65
н96	959406.71	3553635.99	н145	959109.98	3553854.74
н97	959318.88	3553669.2	н146	959109.98	3553853.74
н98	959137.07	3553814.61	н147	959120.95	3553853.38
н99	959129.47	3553832.91	н148	957999.44	3553861.76
н100	959102.83	3553833.76	н149	958004.41	3553855.5
н101	959103.68	3553831.63	н150	958059.19	3553852.6
н102	959117.35	3553806.41	н151	958289.43	3553847.12
н103	959144.12	3553778.25	н152	958288.23	3553853.14
н104	959179.25	3553750.14	н153	958059.42	3553858.59
н105	959192.84	3553743.11	н154	959122.27	3553868.45
н106	959228	3553715.01	н155	959121.96	3553858.64
н107	959237.83	3553703.3	н156	959121.06	3553858.32
н108	959308.7	3553646.12	н157	959123.16	3553853.3
н109	959395.05	3553613.46	н158	959128.63	3553853.12
н110	959399.6	3553610.38	н159	957993.52	3553869.21
н111	959408.91	3553620.04	н160	957996.1	3553865.95
н112	959401.15	3553625.27	н161	958059.57	3553862.59
н113	959312.88	3553658.64	н162	958287.43	3553857.17
н114	959127.17	3553807.16	н163	958286.9	3553859.83
н115	959116.29	3553833.33	н164	957684.86	3553878.14
н116	958898.66	3553838.61	н165	956112.02	3553544.93
н117	958900.66	3553832.58	н166	956111.68	3553546.56
н118	959037.83	3553829.32	н167	956105.81	3553545.3
н119	959041.04	3553819.1	н168	956107.39	3553537.82
н120	959048.15	3553816.44	н169	957685.35	3553872.39

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н170	957895.84	3553861.24	н219	958882.7	3554246.55
н171	957891.25	3553867.49	н220	959037.29	3553872.73
н172	958947.79	3554552.52	н221	959040.84	3553874.61
н173	958941.92	3554550.67	н222	958886.47	3554247.91
н174	958950.55	3554521.09	н223	958833.31	3554416.87
н175	958951.14	3554519.12	н224	958850.12	3554492.48
н176	958904.41	3554469.37	н225	958841.41	3554583.43
н177	958892.53	3554422.67	н226	958827.1	3554578.94
н178	958898.24	3554368.31	н227	958854.25	3554492.65
н179	958915.5	3554321.54	н228	958837.44	3554417.04
н180	959100.65	3553876.15	н229	958890.25	3554249.28
н181	959112.65	3553873.34	н230	959044.39	3553876.5
н182	958906.08	3554370.26	н231	959053.6	3553881.41
н183	958900.7	3554421.48	н232	958881.34	3554307.26
н184	958913.32	3554464.25	н233	958876.07	3554322.06
н185	958962.95	3554517.1	н234	958860.47	3554384.04
н186	958959.98	3554524.05	н235	958860.58	3554430.29
н187	958923	3554554.86	н236	958863.22	3554475.61
н188	958882.7	3554542.05	н237	958860.25	3554509.72
н189	958883.65	3554539.16	н238	958858.2	3554530.11
н190	958890.64	3554507.24	н239	958839	3554591.09
н191	958891.77	3554488.88	н240	958824.69	3554586.59
н192	958888.45	3554428.63	н241	958825.9	3554582.75
н193	958893.39	3554372.58	н242	958840.22	3554587.25
н194	958907.83	3554316.39	н243	958834.76	3554604.59
н195	958963.06	3554179.32	н244	958804.43	3554590.74
н196	958971.45	3554166.53	н245	958835.63	3554491.85
н197	958988.28	3554124.79	н246	958818.82	3554416.25
н198	958991.11	3554109.76	н247	958873.3	3554243.12
н199	959084.09	3553880.03	н248	959027.52	3553867.54
н200	959098.26	3553876.71	н249	959033.74	3553870.84
н201	958913.64	3554320.8	н250	958878.94	3554245.18
н202	958896.28	3554367.86	н251	958825.03	3554416.51
н203	958890.49	3554422.83	н252	958841.85	3554492.11
н204	958902.61	3554470.37	н253	958814.45	3554579.15
н205	958938.32	3554508.41	н254	958822.1	3554581.55
н206	958931.29	3554515.02	н255	958819.68	3554589.2
н207	958927.25	3554518.81	н256	958837.8	3554594.9
н208	958928.63	3554520.27	н257	958826.59	3554767.73
н209	958933.47	3554515.71	н258	958818.52	3554752.83
н210	958939.69	3554509.87	н259	958824.77	3554722.96
н211	958948.89	3554519.67	н260	958832.49	3554711.76
н212	958948.66	3554520.49	н261	958851.1	3554652.62
н213	958940.02	3554550.07	н262	958862.76	3554642.34
н214	958925.9	3554545.63	н263	958850.76	3554680.5
н215	958823.28	3554577.74	н264	958877.49	3554688.92
н216	958819.46	3554576.54	н265	958857.67	3554751.97
н217	958845.97	3554492.28	н266	958833.91	3554744.5
н218	958829.16	3554416.68	н267	959015.27	3554980.33

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н268	958942.44	3554957.41	н15	959120.95	3553853.38
н269	958924.91	3554915.91	н16	959129.47	3553832.91
н270	958817.72	3554882.17	н17	959131.66	3553832.85
н271	958826.23	3554855.16	н18	959123.16	3553853.3
н272	958798.55	3554788.07	н19	959029.02	3553856.31
н273	958816.34	3554800.32	н20	959029.17	3553855.2
н274	958934.7	3554837.56	н21	959040.88	3553853.6
н275	959000.96	3554626.94	н22	959043.24	3553847.87
н276	959011.68	3554623.63	н23	959040.91	3553847.15
н277	959023.88	3554584.84	н24	959043.42	3553839.19
н278	958957.41	3554563.93	н25	959040.31	3553839.25
н279	958959.81	3554556.3	н26	958765.68	3553845.72
н280	958949.7	3554553.12	н27	958765.64	3553844.55
н281	958961.89	3554524.65	н28	958821.2	3553842.76
н282	958965.29	3554516.69	н29	958897.9	3553840.31
н283	958915.1	3554463.23	н30	959044.54	3553835.62
н284	958902.74	3554421.28	н31	959050.56	3553835.43
н285	958908.04	3554370.76	н32	959046.97	3553846.86
н286	959115.05	3553872.78	н33	959062.71	3553851.8
н287	959121.04	3553871.38	н34	959066.02	3553852.84
н288	959004.38	3554152.05	н35	959067.37	3553848.57
н289	959007.85	3554153.49	н36	959071.73	3553834.75
н290	958916.62	3554372.95	н37	959083.02	3553834.39
н291	958911.62	3554420.48	н38	959102.83	3553833.76
н292	958922.92	3554458.74	н39	959096.48	3553849.41
н293	958975.62	3554514.87	н40	959108.31	3553852.51
н294	958970.3	3554527.3	н41	959116.29	3553833.33
н295	959052.79	3554553.26	н42	959118.48	3553833.26
н296	959083.04	3554635.49	н43	959109.98	3553853.74
н297	959035.24	3554787.44	н44	959108.33	3553853.8
н298	959073.59	3554799.51	н45	959045.46	3553852.98
н299	959094.15	3554835.5	н46	959047.07	3553849.08
н300	959053.6	3554964.37	н47	959050.89	3553850.29
<b>86:08:0020903:2154:3У1 площадью 0,4252 га</b>			н48	959050.03	3553852.37
1	955902.29	3553522.42	н49	957684.56	3553882.43
н1	955801.51	3553500.83	2	957666.43	3553879.66
н2	955801.9	3553498.82	н50	957844.68	3553873.96
н3	955832.72	3553490.25	<b>86:08:0020903:2154:3У2 площадью 2,9480 га</b>		
н4	955832	3553486.62	н1	955902.53	3553521.67
н5	955863.95	3553493.47	н2	955893.34	3553517.07
н6	955865.96	3553503.38	н3	955903.86	3553507.7
н7	955893.34	3553517.07	1	955903.76	3553518
н8	955902.53	3553521.67	н4	955982.93	3553539.72
н9	956805.61	3553695.9	2	955944.39	3553531.45
н10	956115.09	3553549.67	3	955944.6	3553510.75
н11	956111.37	3553567.24	н5	955961.21	3553514.32
н12	956107.48	3553566.41	н6	955983.15	3553537.58
н13	956111.68	3553546.56	н7	956107.48	3553566.41
н14	956805.74	3553695.26	н8	956101.6	3553565.15

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н9	956105.81	3553545.3	н6	960625.43	3547612.67
н10	956111.68	3553546.56	н7	960885.1	3547653.19
н11	959108.31	3553852.51	н8	960884.34	3547648.65
н12	959096.48	3553849.41	н9	960916.97	3547621.89
н13	959102.83	3553833.76	1	960917.66	3547626.66
н14	959116.29	3553833.33	н10	960851.24	3547680.98
н15	959045.46	3553852.98	н11	960787.01	3547674.64
н16	959047.07	3553849.08	н12	960753.12	3547650.33
н17	959050.89	3553850.29	н13	960666.56	3547565.16
н18	959050.03	3553852.37	н14	960667.97	3547563.73
н19	959123.16	3553853.3	н15	960754.41	3547648.8
н20	959131.66	3553832.85	н16	960787.74	3547672.7
н21	959137.13	3553832.66	н17	960847.76	3547678.64
н22	959128.63	3553853.12	н18	960879.01	3547653.02
н23	959109.98	3553853.74	н19	960879.78	3547657.56
н24	959118.48	3553833.26	н20	960310.29	3549558.17
н25	959129.47	3553832.91	н21	960309.21	3549556.84
н26	959120.95	3553853.38	н22	960333.88	3549516.17
н27	957683.76	3553892.49	н23	960323.77	3549474.83
н28	956122.8	3553561.53	н24	960307.4	3549387.01
н29	956121.16	3553569.34	н25	960349.27	3549066.28
н30	956111.37	3553567.24	н26	960390.66	3548903.09
н31	956115.09	3553549.67	н27	960413.45	3548870.81
н32	956805.61	3553695.9	н28	960410.5	3548864.6
н33	956805.74	3553695.26	н29	960378.35	3548797.01
4	957666.43	3553879.66	н30	960365.45	3548768.8
н34	957684.56	3553882.43	н31	960358.34	3548709.44
н35	957844.68	3553873.96	н32	960371.08	3548704.86
н36	957887.48	3553872.59	н33	960367.53	3548697.18
н37	957993.52	3553869.21	н34	960376.62	3548692.98
н38	958286.9	3553859.83	н35	960382.92	3548690.08
н39	958423.6	3553855.46	н36	960385.02	3548667.41
н40	958623.18	3553849.09	н37	960387.09	3548641.09
н41	958765.64	3553844.55	н38	960451.45	3548610.42
н42	958765.68	3553845.72	н39	960416.58	3548537.21
н43	959040.31	3553839.25	н40	960466.34	3547909.2
н44	959043.42	3553839.19	н41	960593.32	3547665.61
н45	959040.91	3553847.15	н42	960596.12	3547668.89
н46	959043.24	3553847.87	н43	960470.27	3547910.33
н47	959040.88	3553853.6	н44	960420.66	3548536.45
н48	959029.17	3553855.2	н45	960456.32	3548611.33
н49	959029.73	3553849.51	н46	960389.73	3548642.05
н50	958059.95	3553872.58	н47	960385.44	3548688.92
<b>86:08:0000000:288:ЗУ1 площадью 1,4169 га</b>			н48	960384.74	3548696.57
н1	960616.01	3547630.74	н49	960371.95	3548702.48
н2	960613.14	3547627.58	н50	960380.32	3548720.64
н3	960622.15	3547610.3	н51	960395.04	3548713.85
н4	960630.79	3547601.52	н52	960396.51	3548717.01
н5	960633.64	3547604.33	н53	960401.62	3548728.11

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н54	960399.67	3548729.12	н15	960883.16	3547641.85
н55	960445.62	3548828.73	н16	960915.95	3547614.96
н56	960432.98	3548846.64	н17	960916.97	3547621.89
н57	960414.45	3548872.88	н18	960890.31	3547666.89
н58	960392.51	3548903.94	1	960887.29	3547663.5
н59	960351.23	3549066.67	2	960886.7	3547662.5
н60	960309.43	3549386.95	н19	960885.1	3547653.19
н61	960325.73	3549474.41	3	960917.66	3547626.66
н62	960336.03	3549516.49	н20	960926.74	3547637.01
н63	960432	3548844.57	н21	960847.76	3547678.64
н64	960403.66	3548784.98	н22	960787.74	3547672.7
н65	960389.9	3548734.08	н23	960754.41	3547648.8
н66	960396.11	3548730.93	н24	960667.97	3547563.73
н67	960441.99	3548830.4	н25	960666.56	3547565.16
н68	959938.13	3550299.67	н26	960662.28	3547560.96
н69	959875.65	3550092.91	н27	960667.9	3547555.25
н70	959904.73	3549968.77	н28	960758.29	3547644.2
н71	959976.5	3549924.25	н29	960789.93	3547666.88
н72	960328.57	3549776.58	н30	960845.88	3547672.42
н73	960355.23	3549751.06	н31	960877.83	3547646.22
н74	960323.33	3549620.66	н32	960879.01	3547653.02
н75	960325.2	3549619.93	н33	960870.77	3547682.92
н76	960357.45	3549751.7	н34	960851.24	3547680.98
н77	960329.68	3549778.28	н35	960879.78	3547657.56
н78	959977.42	3549926.03	4	960880.98	3547664.57
н79	959906.48	3549970.03	5	960881.89	3547666.14
н80	959877.71	3550092.85	6	960882.29	3547668.67
н81	959939.95	3550298.82	н36	960884.76	3547671.44
н82	959928.47	3550522.51	н37	960456.32	3548611.33
н83	959927.2	3550520.1	н38	960420.66	3548536.45
н84	959961.49	3550421.52	н39	960470.27	3547910.33
н85	959951.5	3550369.24	н40	960596.12	3547668.89
н86	959953.53	3550369.16	н41	960607.58	3547682.26
н87	959963.55	3550421.68	н42	960503.12	3547888.6
<b>86:08:0000000:288:3У2 площадью 3,2348 га</b>			н43	960490.38	3547915.69
н1	960613.14	3547627.58	н44	960481.34	3547944.23
н2	960608.85	3547622.84	н45	960475.51	3547970.78
н3	960617.24	3547606.73	н46	960475	3547973.12
н4	960626.52	3547597.32	н47	960470.47	3548002.98
н5	960630.79	3547601.52	н48	960428.12	3548487.76
н6	960622.15	3547610.3	н49	960430.52	3548533.3
н7	960627.34	3547643.23	н50	960427.15	3548543.6
н8	960616.01	3547630.74	н51	960432.18	3548556.15
н9	960625.43	3547612.67	н52	960458.5	3548610.32
н10	960633.64	3547604.33	н53	960358.34	3548709.44
н11	960635.52	3547606.18	н54	960368.62	3548688.34
н12	960636.43	3547615.75	н55	960377.42	3548684.27
н13	960637.18	3547623.8	н56	960381.37	3548637.15
н14	960884.34	3547648.65	н57	960443.46	3548607.58

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н58	960410.47	3548538.34	н107	959875.65	3550092.91
н59	960460.45	3547907.53	н108	959938.13	3550299.67
н60	960589.11	3547660.7	н109	959927.2	3550520.1
н61	960593.32	3547665.61	н110	959923.36	3550512.84
н62	960466.34	3547909.2	н111	959955.29	3550421.07
н63	960416.58	3548537.21	н112	959945.45	3550369.49
н64	960451.45	3548610.42	н113	959951.5	3550369.24
н65	960387.09	3548641.09	н114	959961.49	3550421.52
н66	960385.02	3548667.41	<b>86:08:0000000:288:3У3 площадью 0,0367 га</b>		
н67	960382.92	3548690.08	н1	960323.33	3549620.66
н68	960376.62	3548692.98	н2	960308.14	3549558.61
н69	960367.53	3548697.18	н3	960309.21	3549556.84
н70	960371.08	3548704.86	н4	960310.29	3549558.17
н71	960445.62	3548828.73	н5	960325.2	3549619.93
н72	960399.67	3548729.12	н6	959951.5	3550369.24
н73	960401.62	3548728.11	н7	959938.35	3550300.4
н74	960447.07	3548826.66	н8	959938.13	3550299.67
н75	960432	3548844.57	н9	959939.95	3550298.82
н76	960403.66	3548784.98	н10	959940.3	3550299.92
н77	960389.9	3548734.08	н11	959953.53	3550369.16
н78	960396.11	3548730.93	н12	959914.03	3550564.05
н79	960441.99	3548830.4	н13	959912.3	3550562.93
н80	960309.21	3549556.84	н14	959927.2	3550520.1
н81	960305.17	3549551.93	н15	959928.47	3550522.51
н82	960327.47	3549515.17	<b>86:08:0000000:288:3У4 площадью 0,1122 га</b>		
н83	960317.91	3549476.09	н1	960317.69	3549622.88
н84	960301.33	3549387.18	н2	960301.71	3549557.63
н85	960343.36	3549065.16	н3	960305.17	3549551.93
н86	960385.12	3548900.54	н4	960309.21	3549556.84
н87	960410.5	3548864.6	н5	960308.14	3549558.61
н88	960413.45	3548870.81	н6	960323.33	3549620.66
н89	960390.66	3548903.09	н7	959945.45	3550369.49
н90	960349.27	3549066.28	н8	959932.6	3550302.3
н91	960307.4	3549387.01	н9	959938.13	3550299.67
н92	960323.77	3549474.83	н10	959938.35	3550300.4
н93	960333.88	3549516.17	н11	959951.5	3550369.24
н94	959932.6	3550302.3	н12	959912.3	3550562.93
н95	959932.53	3550301.83	н13	959907.11	3550559.56
н96	959869.43	3550093.12	н14	959923.36	3550512.84
н97	959899.45	3549964.97	н15	959927.2	3550520.1
н98	959973.73	3549918.89	<b>86:08:0000000:467:3У1 площадью 0,1887 га</b>		
н99	960325.22	3549771.48	н1	959913.06	3550566.83
н100	960348.58	3549749.12	н2	959911.33	3550565.69
н101	960317.69	3549622.88	н3	959912.3	3550562.93
н102	960323.33	3549620.66	н4	959914.03	3550564.05
н103	960355.23	3549751.06	н5	959885.37	3550646.44
н104	960328.57	3549776.58	н6	959883.53	3550645.62
н105	959976.5	3549924.25	н7	959903.53	3550588.14
н106	959904.73	3549968.77	н8	959905.26	3550589.3

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н9	958623.18	3553849.09	н9	958619.91	3553845.25
н10	958619.91	3553845.25	н10	958617.11	3553841.96
н11	958898.66	3553838.61	н11	958614.42	3553839.39
н12	958898.55	3553838.93	н12	958825.01	3553834.39
н13	958897.9	3553840.31	н13	958900.66	3553832.58
н14	958821.2	3553842.76	н14	958898.66	3553838.61
н15	958287.43	3553857.17	н15	958288.23	3553853.14
н16	958288.23	3553853.14	н16	958289.43	3553847.12
н17	958425.53	3553849.87	н17	958427.61	3553843.84
н18	958424.13	3553853.92	н18	958425.53	3553849.87
н19	957888.17	3553871.66	н19	958286.9	3553859.83
н20	957891.25	3553867.49	н20	958287.43	3553857.17
н21	957999.44	3553861.76	н21	958424.13	3553853.92
н22	957996.1	3553865.95	н22	958423.6	3553855.46
<b>86:08:0000000:467:3У2 площадью 0,4052 га</b>			н23	957891.25	3553867.49
н1	959911.33	3550565.69	н24	957895.84	3553861.24
н2	959906.16	3550562.28	н25	958004.41	3553855.5
н3	959907.11	3550559.56	н26	957999.44	3553861.76
н4	959912.3	3550562.93	н27	957887.48	3553872.59
н5	959883.53	3550645.62	н28	957888.17	3553871.66
н6	959878.04	3550643.16	н29	957996.1	3553865.95
н7	959898.38	3550584.66	н30	957993.52	3553869.21
н8	959903.53	3550588.14			

#### 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
86:08:0020903:3У1	Недропользование
86:08:0020903:3У2	
86:08:0020903:2154:3У1	
86:08:0020903:2154:3У2	
86:08:0000000:288:3У1	
86:08:0000000:288:3У2	
86:08:0000000:288:3У3	
86:08:0000000:288:3У4	

86:08:0000000:467:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:08:0000000:467:ЗУ2	

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

## Приложение 1

## Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях  
(населенный пункт)

14 ноября 2020 г.  
(дата)

Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского  
территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства  
и особо охраняемых природных территорий Департамента  
недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры К.Н. Иванов

(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" С.А. Юдин

организаций лиц, проводивших обследование)

действующий на основании доверенности 11-72/43 от 01.02.2019г.

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании  
выписки из Государственного лесного реестра от 13.11.2020 г. № 86/006/20/856 ,  
в целях (объект):

"Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения" Линейные объекты

вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов:

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в защитных лесах  
нерестоохранные полосы лесов

категории защитных лесов

Нефтеюганское лесничество Нефтеюганское  
участкового лесничества Пойменное урочище,  
в кварталах №№ 15

номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2020-11/01765  
условный номер земельного участка: 86:08:0000000:467:3У1

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49,9 %

3. Общая площадь участка: 0,1887 га, (1887 кв.м)

в том числе:

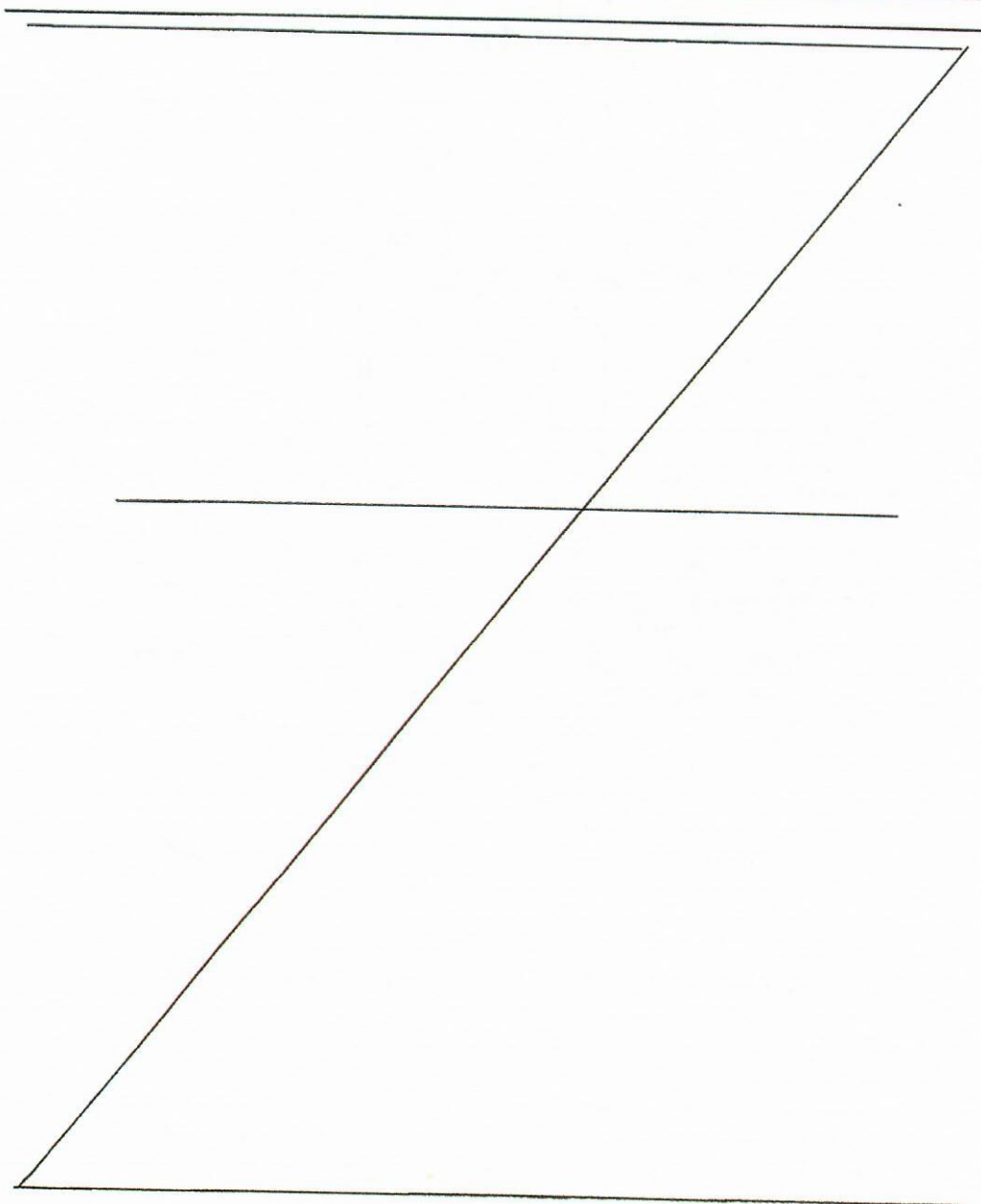
(га)

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1887	0,1887	0	0	0	0,1887	0	0	0	0	0

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 уручища (при наличии)	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
Нефтеюганское	Пойменное	Водоохранная зона	15	63, 64, 343	0,0281

5. Сведения об обременениях обременений нет







## 6.3 Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.4 Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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

8. Цели использования: всего 0,1887 га,  
вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

площадь 0,1887 га, из них:  
защитные леса 0,1887 га  
эксплуатационные леса 0 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 обследование:

Старший отдела - участковый лесничий  
Нефтеюганского территориального отдела -  
лесничества Управления лесного хозяйства и особо  
охраняемых природных территорий Департамента  
недропользования и природных ресурсов Ханты-  
Мансийского автономного округа - Югры



К.Н. Иванов

(ф.и.о., подпись и печать)

Представитель ПАО "НК "Роснефть"



С.А. Юдин

(ф.и.о., подпись и печать)

действующий на основании доверенности 11-72/43 от 01.02.2019г.

Начальник отдела - лесничий Нефтеюганского  
территориального отдела-лесничества Управления  
лесного хозяйства и особо охраняемых природных  
территорий Департамента недропользования и  
природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры



А.И. Николаев

(подпись и печать)

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка.

Приложение 2  
к проектной документации лесного участка  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Ведомость**

**материально-денежной оценки лесосек**

Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество,  
Пойменное урочище  
в защитных лесах (нерестовоохранные полосы лесов) в квартале №: 15 (63, 64, 80, 83, 343).

Номер участка в государственном лесном реестре - 86/04/006/2020-11/01765;

Общая площадь - 0,1887 га

Лесотаксовый пояс - 4

Защитные леса

Разряд такс 2; кв. 15

Запас на 1 га - 79 куб. м.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Ива	0,111	м3	1	1	1	3	2	5
-	-	цена	25,9	17,8	8,9		0,8	
-	-	стоимость	26	18	9	53	2	55

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Береза	0,0777	м3	1	3	2	6	4	10
-	-	цена	130,3	93	46,3		8,1	
-	-	стоимость	130	279	93	502	32	534

По защитным лесам:  
Лесная площадь - 0,1887 га  
Нелесные земли - 0,0 га

Итого: 0,1887 га

	Итого	Дрова	Всего
Хвойное х-во по защитным лесам - 0,0000 га	0	0	0
Лиственное х-во по защитным лесам - 0,1887 га	9	6	15
	555	34	589
Всего: по защитным лесам - 0,1887 га	9	6	15
	555	34	589

\*Разряд такс установлен согласно приложению № 28 Лесного плана Югры (в редакции от 11.08.2017г.)

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2020 году с коэффициентом 2,62 (Постановление правительства от 11.11.2017г. № 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент – 0,9 (Постановление Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310).

Арендная плата для заготовки древесины составляет: 589,00 руб. (Пятьсот восемьдесят девять рублей 00 копеек).

Начальник отдела - лесничий  
Нефтеюганского территориального отдела -  
лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"  
(по доверенности 11-71/43 от 01.02.2019 г.)

Нефтеюганский  
территориальный  
отдел  
лесничества  
Н.И. Николаев  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись, печать)  
С.А. Юдин  
(фамилия, имя, отчество)  
(подпись, печать)



## Проектная документация лесного участка

г. Пыть-Ях

(населенный пункт)

14 ноября 2020 г.

(дата)

Старший отдела - участковый лесничий Нефтеюганского  
территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства  
и особо охраняемых природных территорий Департамента  
недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры К.Н. Иванов

(ф.и.о., должности и наименование)

Представитель ПАО "НК "Роснефть" С.А. Юдин

организаций лиц, проводивших обследование)

действующий на основании доверенности 11-72/43 от 01.02.2019г.

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании  
выписки из Государственного лесного реестра от 13.11.2020 г. № 86/006/20/856 ,  
в целях (объект):

"Обустройство куста скважин № 200 Южно-Сургутского месторождения" Линейные объекты

вид использования лесов:

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в защитных лесах  
нерестоохранные полосы лесов

категории защитных лесов

Нефтеюганское лесничество Нефтеюганское  
участкового лесничества Пойменное урочище,  
в кварталах №№ 15

номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2020-11/01766  
условный номер земельного участка: 86:08:0000000:467:3У1

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район: Нефтеюганский

2. Лесистость муниципального района: 49,9 %

3. Общая площадь участка: 0,4052 га, (4052 кв.м)

в том числе:

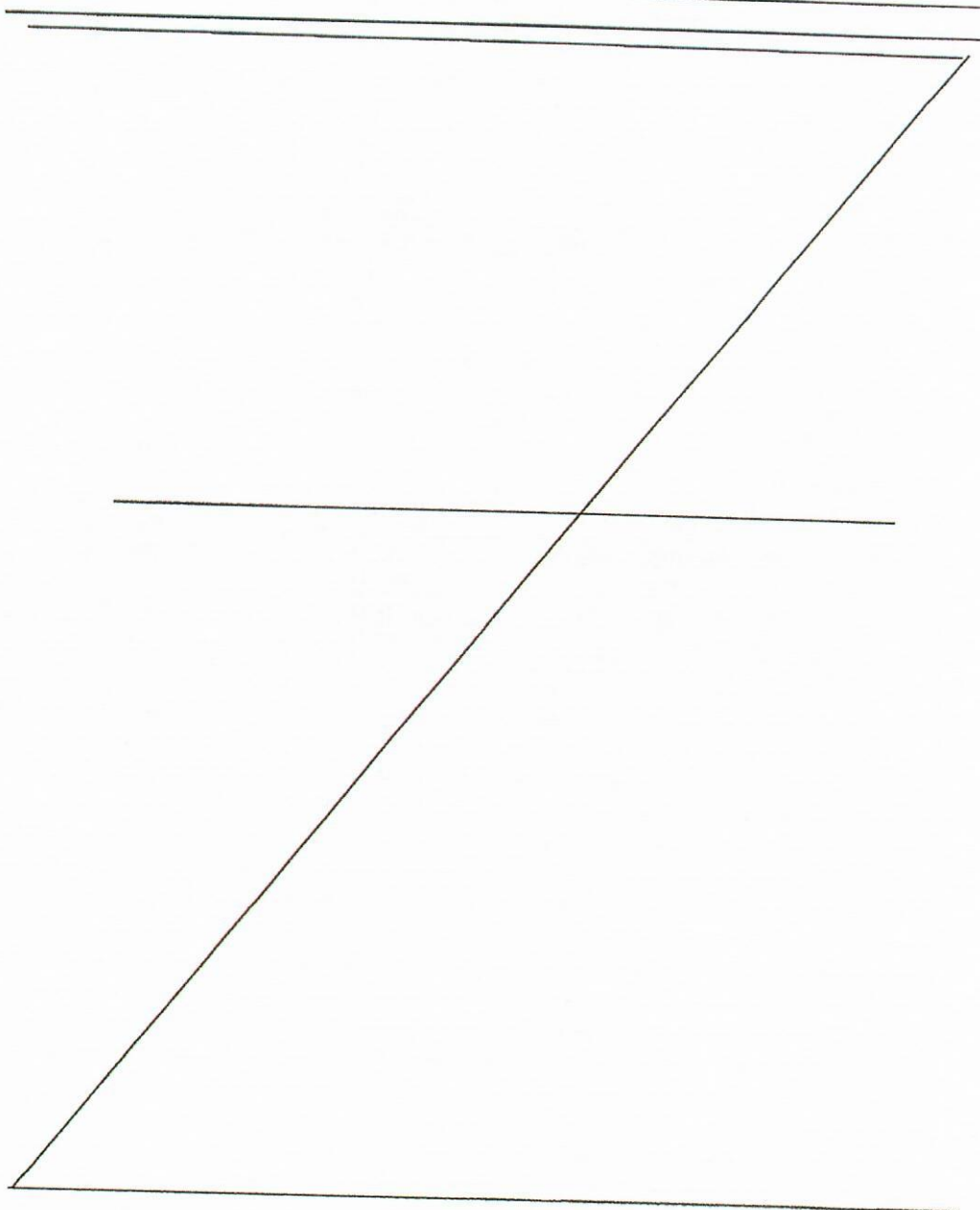
(га)

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,4052	0,4052	0	0	0	0,4052	0	0	0	0	0

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 уручища (при наличии)	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
Нефтеюганское	Пойменное	Водоохранная зона	15	63, 64, 343	0,0841

5. Сведения об обременениях обременений нет





## 6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Трубопровод подземный (Нефтегазосборные сети т.вр.куст № 199 - т. вр. куст № 198)</b>											
15	63	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	6ИВ4Б	55	4	0,8				100
		ОЗУ: Водоохранная зона									
15	64	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ+П	55	4	0,4				50
		ОЗУ: Водоохранная зона									
<b>Трубопровод подземный (Высоконапорный водовод узел №44 - т.вр. куст №198)</b>											
15	80	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	45	3	1		130		
15	83	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	35	4	0,4		30		
15	343	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	45	3	1		130		
		ОЗУ: Водоохранная зона									

## 6.3 Объекты лесной инфраструктуры

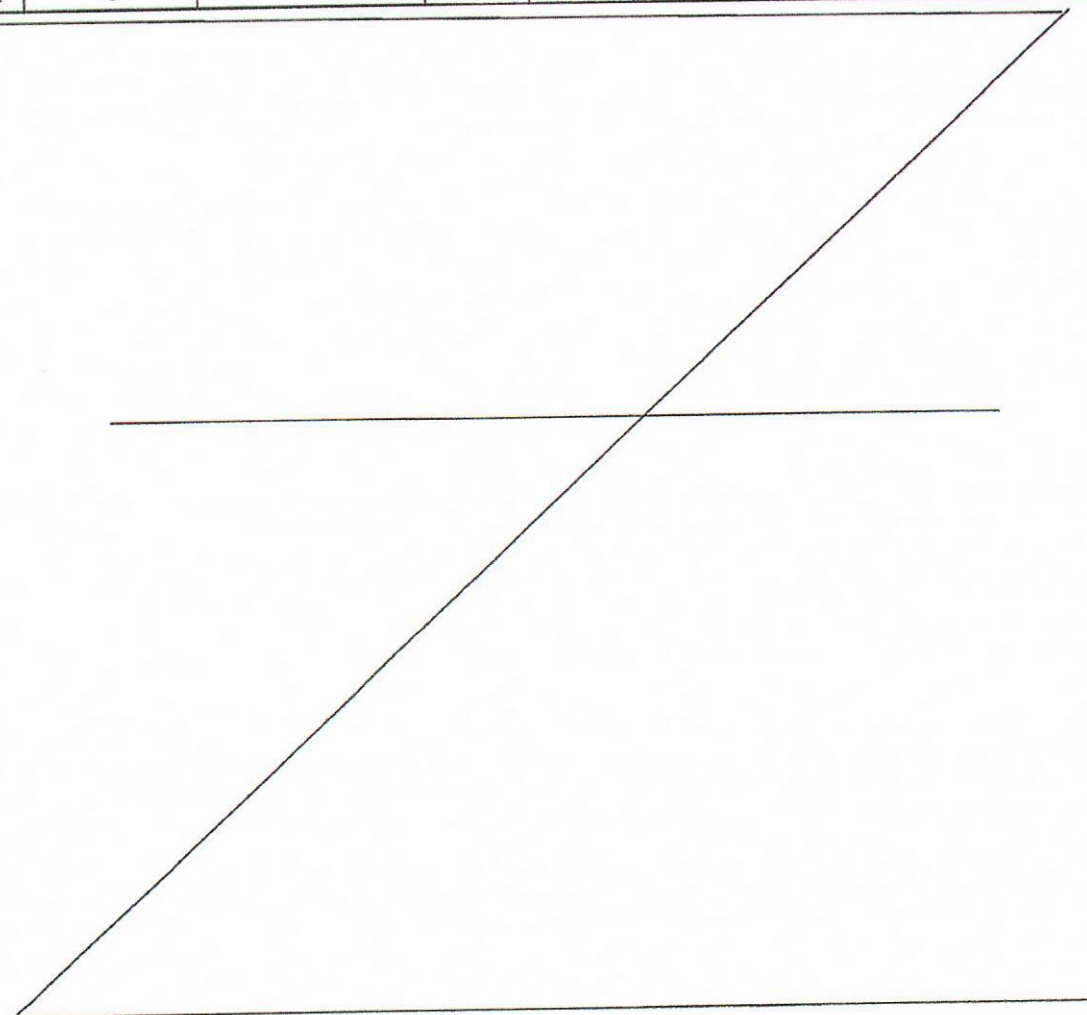
N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.4 Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



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

8. Цели использования: всего 0,4052 га,  
вид использования лесов: \_\_\_\_\_

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

площадь 0,4052 га, из них:  
защитные леса 0,4052 га  
эксплуатационные леса 0 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 обследование:

Старший отдела - участковый лесничий  
Нефтеюганского территориального отдела -  
лесничества Управления лесного хозяйства и особо  
охраняемых природных территорий Департамента  
недропользования и природных ресурсов Ханты-  
Мансийского автономного округа - Югры

  
\_\_\_\_\_  
(ф.и.о., подпись и печать) К.И. Иванов

Представитель ПАО "НК "Роснефть"

действующий на основании доверенности 11-2/43 от 01.02.2019г.

  
\_\_\_\_\_  
(ф.и.о., подпись и печать) С.А. Юдин

Начальник отдела - лесничий Нефтеюганского  
территориального отдела-лесничества Управления  
лесного хозяйства и особо охраняемых природных  
территорий Департамента недропользования и  
природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры

  
\_\_\_\_\_  
(подпись и печать) А.И. Николаев

Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка.

Приложение 2  
к проектной документации лесного участка  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### Ведомость

материально-денежной оценки лесосек

Нефтеюганский территориальный отдел - лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество,  
Пойменное урочище

в защитных лесах (нерестохранные полосы лесов) в квартале №: 15 (63, 64, 80, 83, 343).

Номер участка в государственном лесном реестре - 86/04/006/2020-11/01766;

Общая площадь - 0,4052 га

Лесотаксовый пояс - 4

Защитные леса

Разряд такс 2; кв. 15

Запас на 1 га - 77 куб. м.

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Ива	0,2364	м3	1	3	1	5	4	9
-	-	цена	25,9	17,8	8,9		0,8	
-	-	стоимость	26	53	9	88	3	91

Порода	S, га		Крупная	Средняя	Мелкая	Итого	Дрова	Всего
Береза	0,1688	м3	3	6	4	13	9	22
-	-	цена	130,3	93	46,3		8,1	
-	-	стоимость	391	558	185	1 134,00	73	1 207,00

По защитным лесам:  
Лесная площадь - 0,4052 га  
Нелесные земли - 0,0 га

Итого: 0,4052 га

Хвойное х-во по защитным лесам - 0,0000 га	Итого	Дрова	Всего
	0	0	0
	0	0	0
Лиственное х-во по защитным лесам - 0,4052 га	Итого	Дрова	Всего
	18	13	31
	1 222,00	76	1 298,00
Всего: по защитным лесам - 0,4052 га	Итого	Дрова	Всего
	18	13	31
	1 222,00	76	1 298,00

\*Разряд такс установлен согласно приложению № 28 Лесного плана Югры (в редакции от 11.08.2017г.)

Материально-денежная оценка лесосек рассчитана согласно постановлению Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310.

Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, установленные в 2007 году, применяются в 2020 году с коэффициентом 2,62 (Постановление правительства от 11.11.2017г. № 1363).

Ставки платы при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 га лесосеки, применен коэффициент - 0,9 (Постановление Правительства РФ от 22 мая 2007 г. № 310).

Арендная плата для заготовки древесины составляет: 1 298,00 руб. (Одна тысяча двести девяносто восемь рублей 00 копеек).

Начальник отдела - лесничий  
Нефтеюганского территориального отдела -  
лесничества

Представитель ПАО "НК "Роснефть"  
(по доверенности 11-71/43 от 01.02.2019 г.)



С.А. Юдин

