



Акт государственной
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов

Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов органов местного самоуправления
г. Ханты-Мансийск

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Закон № 4813-14-01 от 20.01.20

ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

г. Ханты-Мансийск
от 10 января 2020 года

№ 1-нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 3076, 3103» (приложения 1-2).

2. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство системы сбора и транспорта нефти» (приложения 3-6);

«Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.» (приложения 7-10);

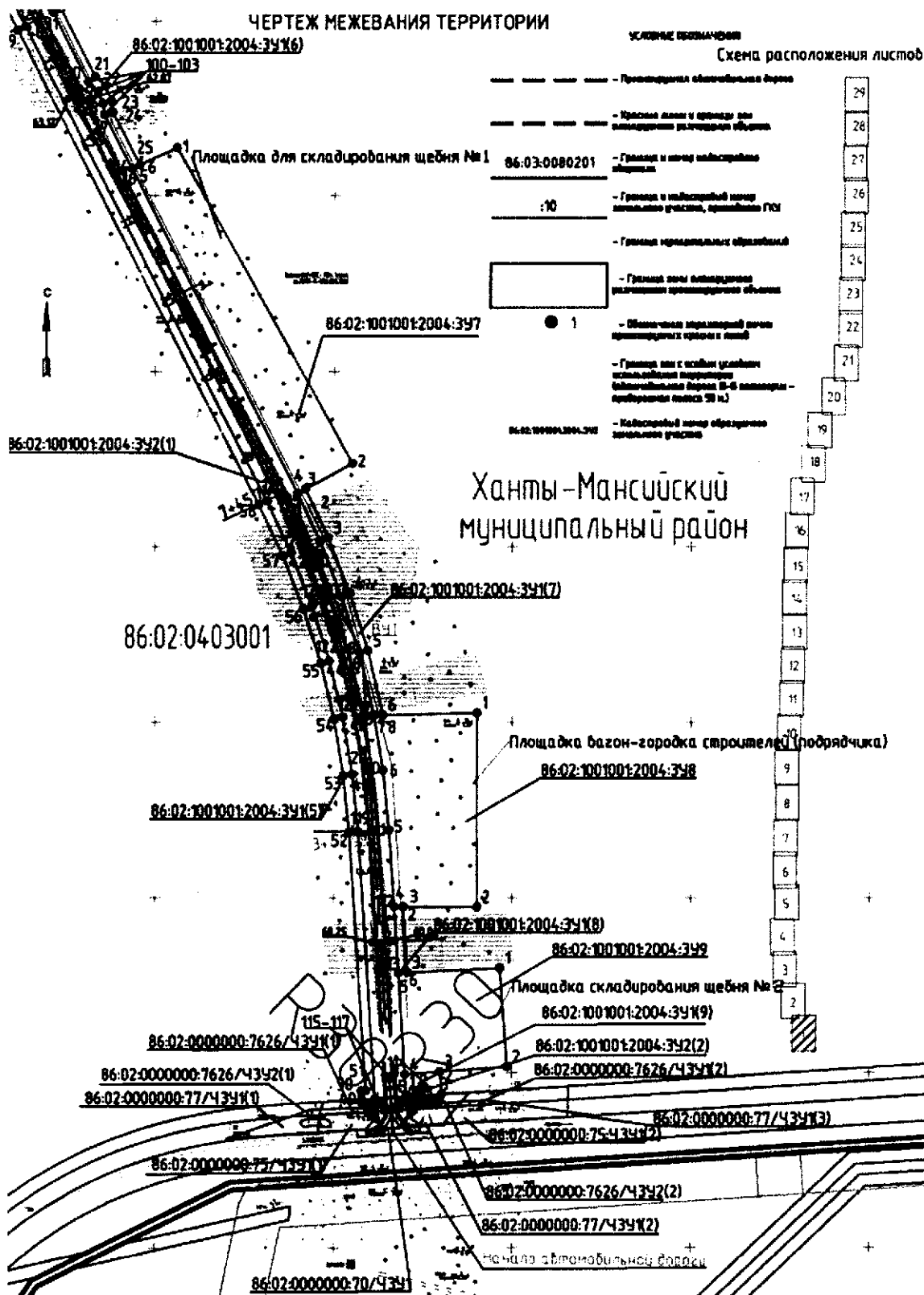
«Система транспорта нефти и газа Тайлаковской, Чистинной, Ачимовской группы месторождений» (приложения 11-14).

3. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 сентября 2019 года № 22-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

3.1. Приложение 27 изложить в следующей редакции:

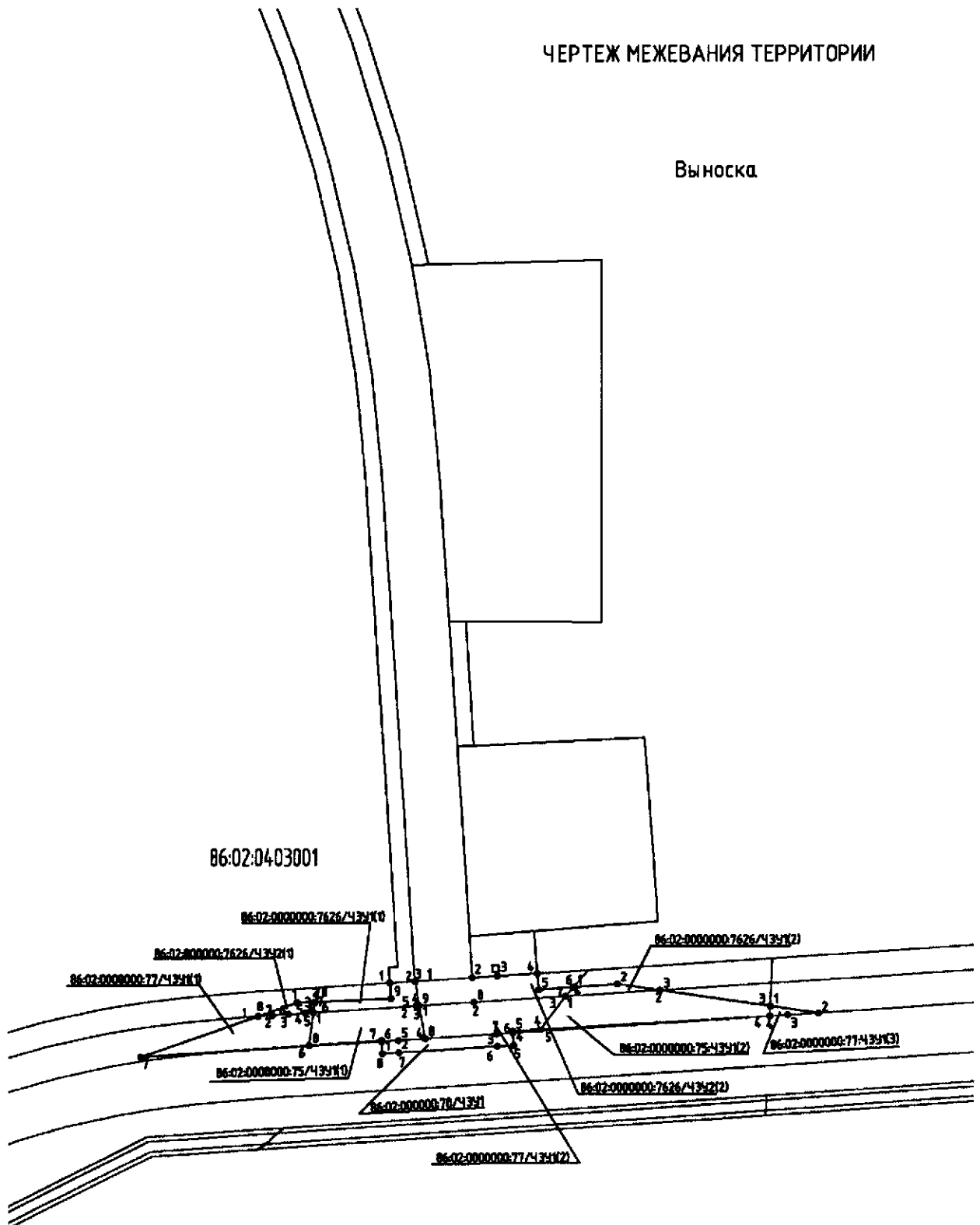
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения»
Землепользователь: ООО «Соровскнефть»

«Приложение 27
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 сентября 2019 года №22-нп



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Выноска



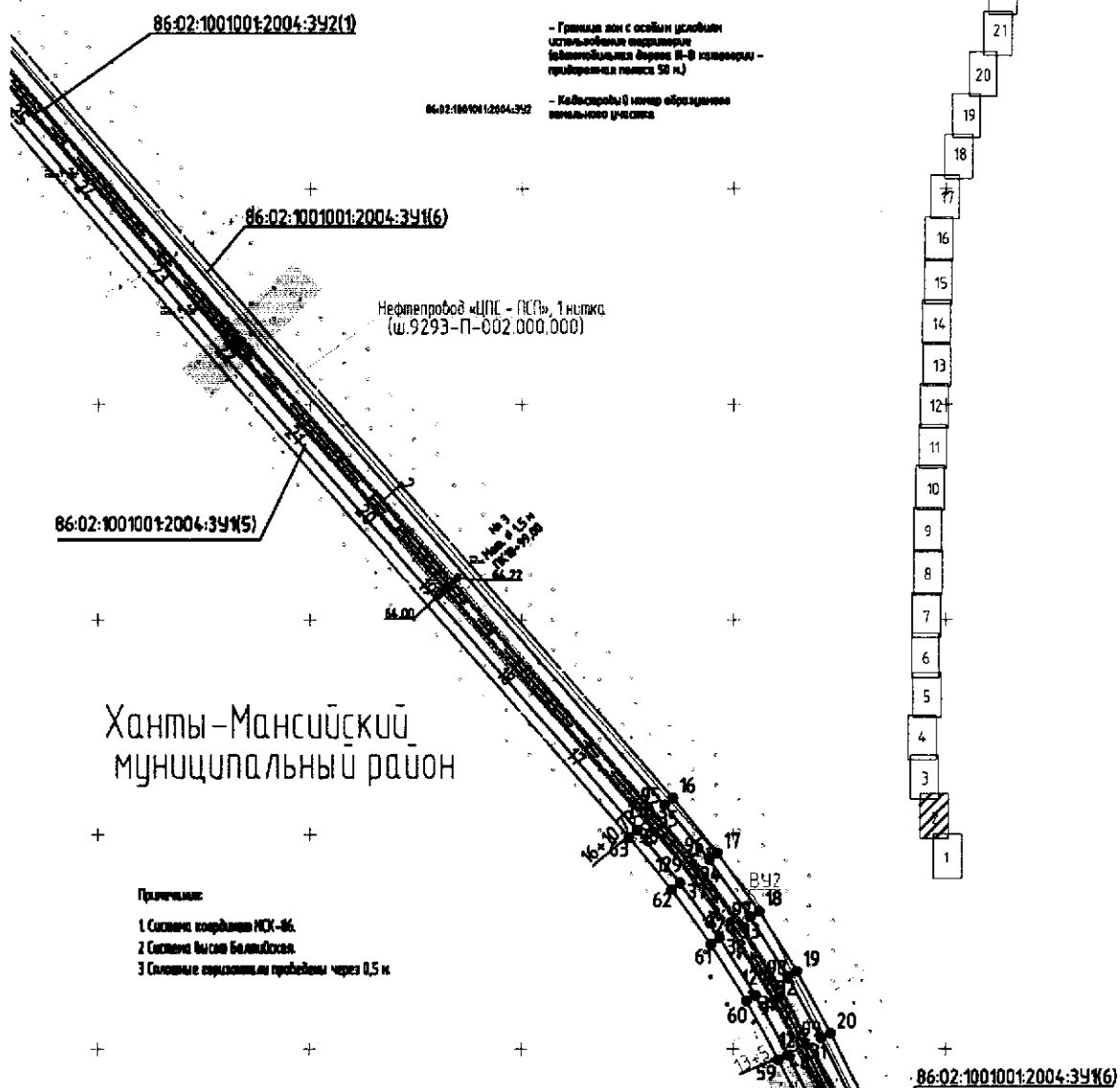
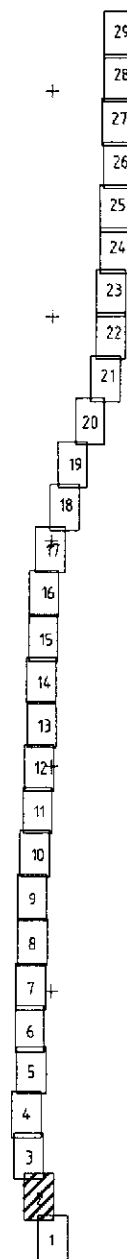


ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

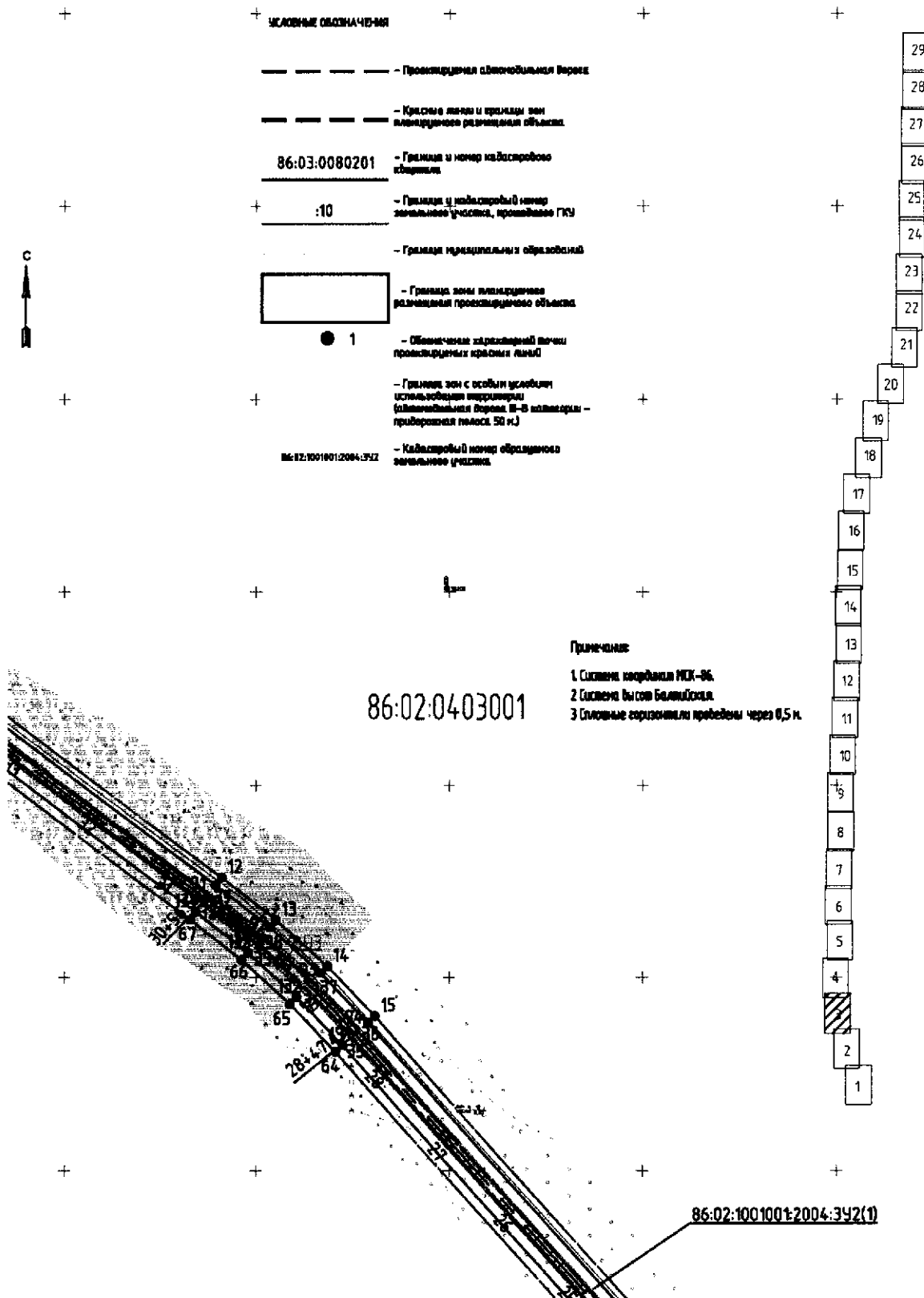
- — — — — Промежуточные кадастровые границы
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объектов
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ
- Граница кадастровых объектов
- Граница зон планируемого размещения проекционного объекта
- 1 — Обозначение кадастровой точки (проекции и красной линии)
- Граница зон с особыми условиями использования территории (защитная зона В-В катеров — прибрежная полоса 50 м.)
- 86:02:1001001:2004:392 — Кадастровый номер образованного земельного участка

Схема расположения листов



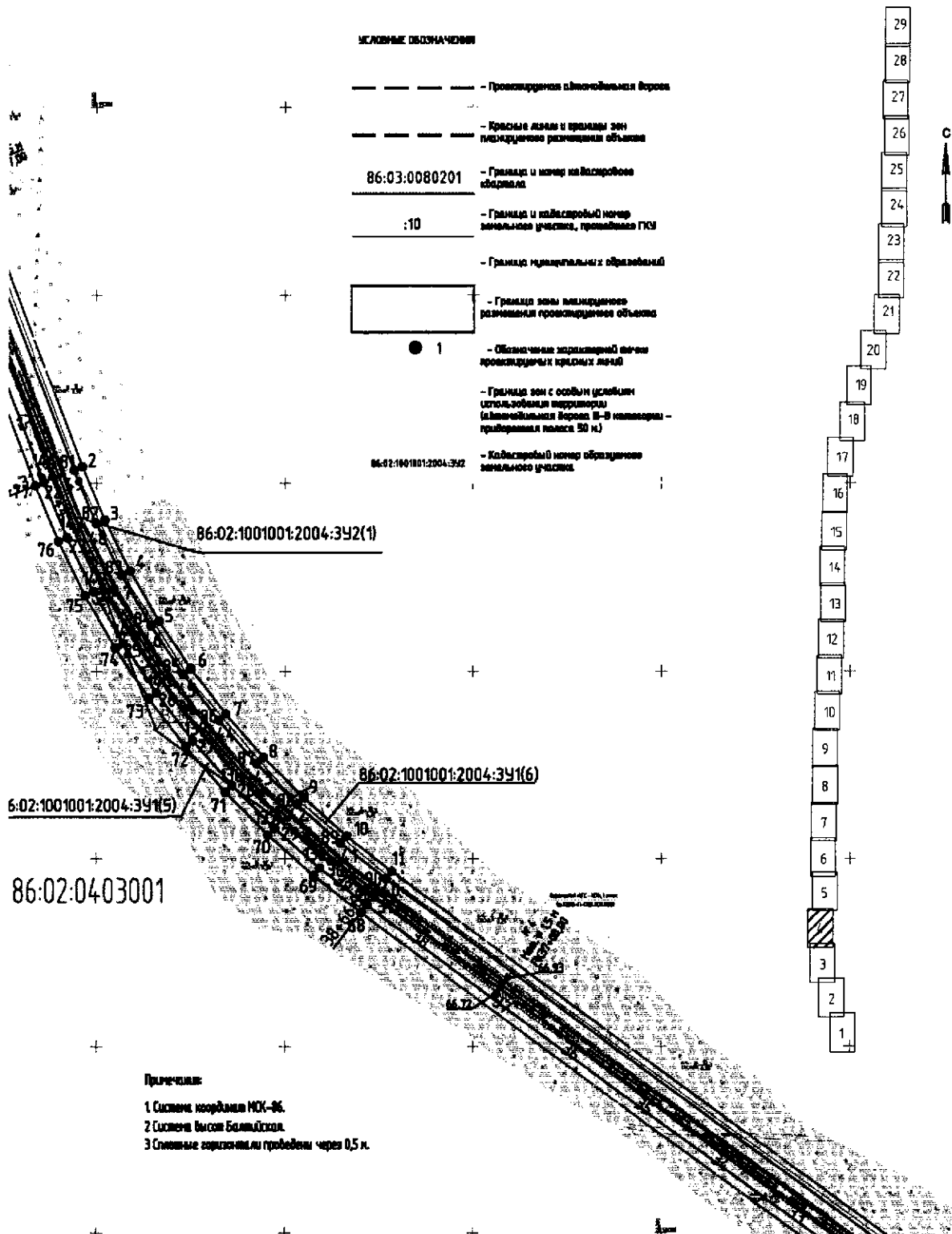
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

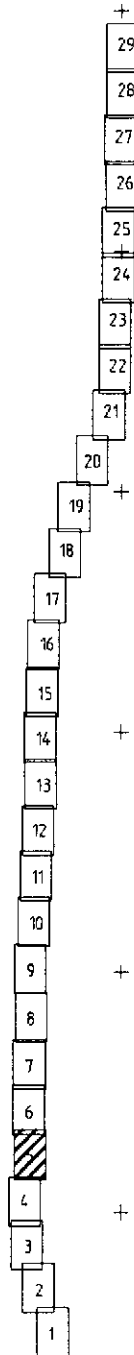
Схема расположения листов





ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Предостережение об автономии дорог
- — — — — Красные линии и границы зон планировочного разграничения
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ
- — — — — Граница муниципальным образованием
-  — Граница зоны планировочного разграничения планировочного района
-  1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым режимом использования территории (автономия дорог, В-Б категория — прибрежная полоса 50 м.)
- 86:02:1001001:2004:342 — Кадастровый номер образуемого земельного участка

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силловые горизонталы проведены через 0,5 м.

86:02:0403001

86:02:1001001:2004:346

Площадка для складирования древесины №2

86:03:0080201

:10

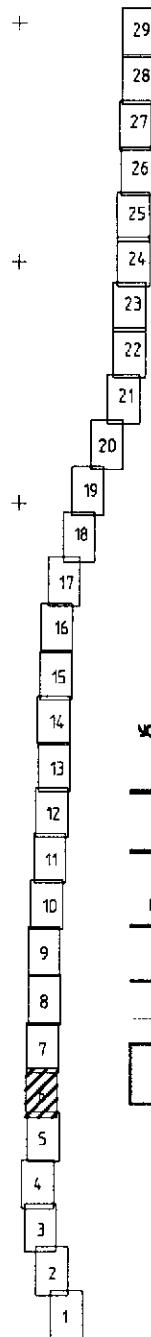
1

86:02:1001001:2004:342

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Прогнозируемая обременительная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объектов
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- 1:10 — Граница и номер участка (участков) земельного участка, принадлежащего лицу
- — — — — Граница муниципальных образований
- Граница зоны планируемого размещения объектов
- 1 — Обозначение заданных точек проекционных красных линий
- Граница зон с особыми условиями использования территории (обременительная дорога 8-8 категории - придорожная полоса 50 м.)
- 86:02:1001001:2004:392 — Кадастровый номер обремененного земельного участка

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Шпильки и вертикальные проволочки через 0,5 м.

Ханты-Мансийский
муниципальный район

86:02:1001001:2004:391(5)

86:02:1001001:2004:391(3)

86:02:1001001:2004:392(1)

1845

66:08:001:2004:001(1)

66:08:001:2004:001(2)

66:08:001:2004:001(3)

66:08:001:2004:001(4)

66:08:001:2004:001(5)

66:08:001:2004:001(6)

66:08:001:2004:001(7)

66:08:001:2004:001(8)

66:08:001:2004:001(9)

66:08:001:2004:001(10)

66:08:001:2004:001(11)

66:08:001:2004:001(12)

66:08:001:2004:001(13)

66:08:001:2004:001(14)

66:08:001:2004:001(15)

66:08:001:2004:001(16)

66:08:001:2004:001(17)

66:08:001:2004:001(18)

66:08:001:2004:001(19)

66:08:001:2004:001(20)

66:08:001:2004:001(21)

66:08:001:2004:001(22)

66:08:001:2004:001(23)

66:08:001:2004:001(24)

66:08:001:2004:001(25)

66:08:001:2004:001(26)

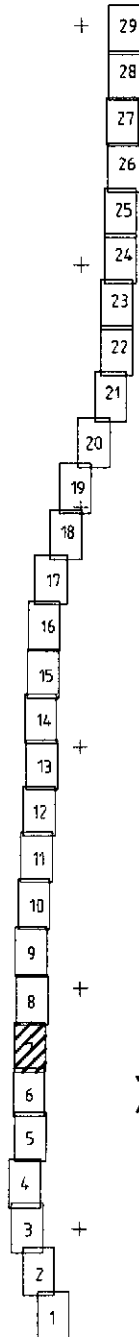
66:08:001:2004:001(27)

66:08:001:2004:001(28)

66:08:001:2004:001(29)



Схема расположения листов



Ханты-Мансийский
муниципальный район

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Провизорная автомобильная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон планировочного разграничения объектов
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- — — — — Граница муниципальных образований
- — — — — Граница зоны планировочного разграничения провизорного объекта
- 1 — Обозначение характерной точки провизорной красной линии
- Граница зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога II-III категории – прибрежная полоса 50 м)
- 86:02:1001001:2004:392 — Кадастровый номер образуемого земельного участка

86:02:1001001:2004:391(3)
86:02:1001001:2004:392(1)
86:02:1001001:2004:391(5)

Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сложные горизонталы проведены через 0,5 м.

86:02:0403001

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— — — — — Прямая линия обременения дара

— — — — — Красные линии и границы зон планировочного размещения объектов

86:03:0080201

— Границы и номер кадастрового участка

:10

— Границы и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ

— Границы территориальных образований



— Границы зон планировочного размещения объектов

● 1

— Обозначение красной линии проектируемых дорог

— Границы зон с особыми условиями использования территории (обременения дара 8-8 на территории - прибрежная полоса 50 м.)

86:02:001001:2004:392

— Кадастровый номер обременения земельного участка

Примечание:

1 Система координат МСК-86.

2 Система высот Балтийская.

3 Сплошные границы проведены через 0,5 м.

Ханты-Мансийский
муниципальный район

86:02:001001:2004:391(3)

86:02:001001:2004:392(1)

86:02:001001:2004:391(5)

86:02:0403001

Схема расположения листов

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



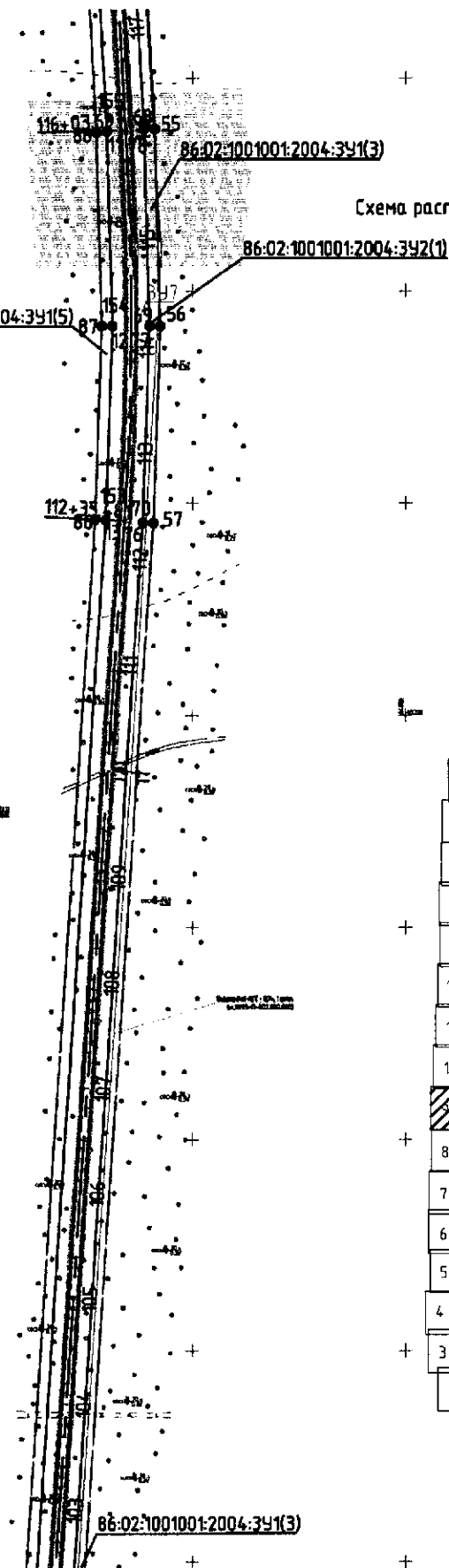
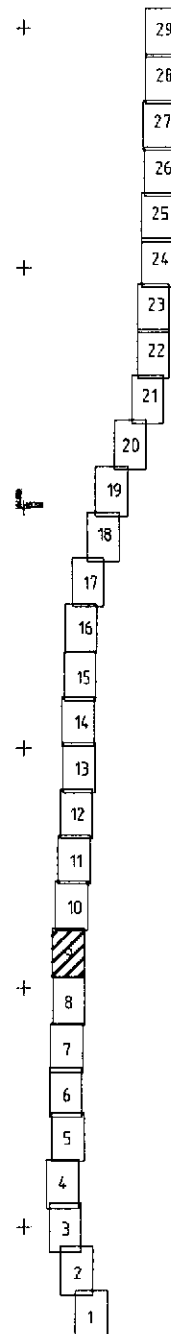
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Прямая линия с точками — Прямая линия с точками
- — — — — Кривая линия с точками — Кривая линия с точками
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГБУ
- — — — — Граница муниципальных образований
- — Граница зоны планирования размещения проектируемого объекта
- 1 — Обременение на территории земель проектируемых объектов
- — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (область охраны объектов культурного наследия — археологические памятники 50 м)
- 86:02:1001001:2004:392 — Кадастровый номер земельного участка

Примечания:

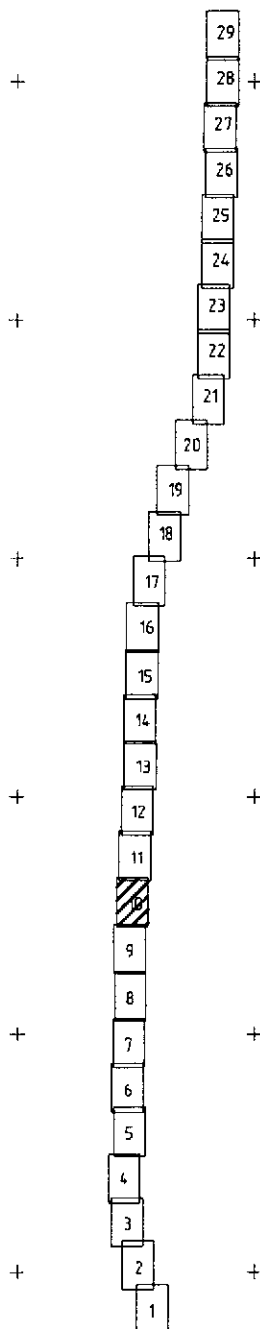
- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные вертикальные проломы через 0,5 м.

Схема расположения листов



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Пространственная автомобильная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон индивидуального размещения объектов
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- — — — — Граница муниципальной территории
- — — — — Граница зоны индивидуального размещения объектов
- 1 — Обозначение контрольной точки привязки к красным линиям
- Граница зон с особыми условиями использования территории (автономная дорога № 5 категории — прибрежная полоса 50 м)
- 86:02:10010012004:342 — Кадастровый номер образуемого земельного участка

Примечание:

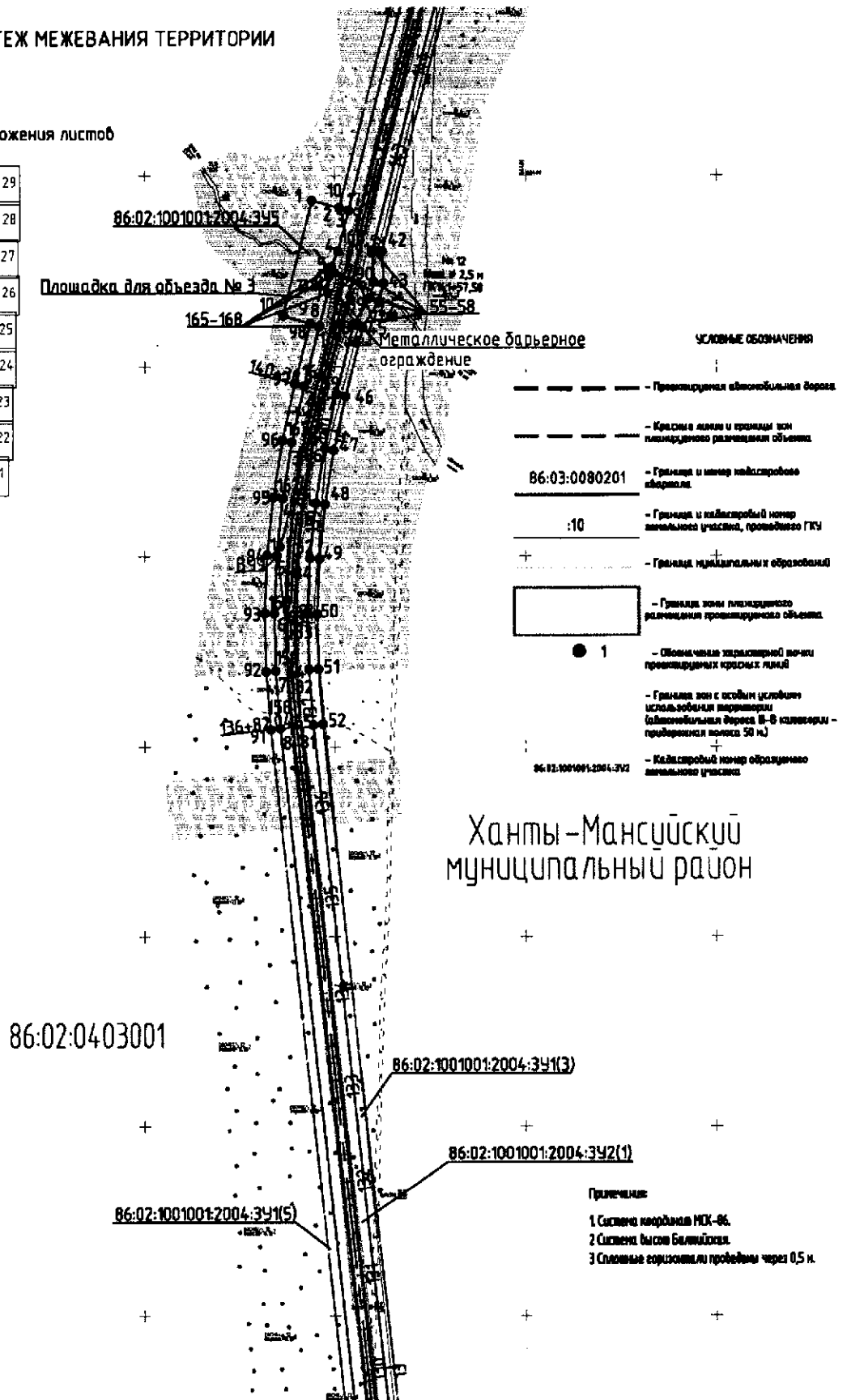
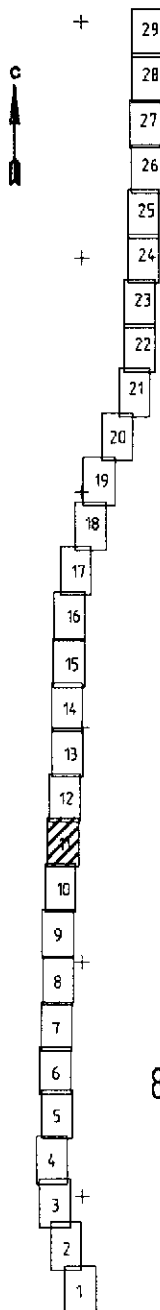
- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Спиритные горизонталы проведены через 8,5 м.

86:02:0403001

86:02:10010012004:341(3)

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

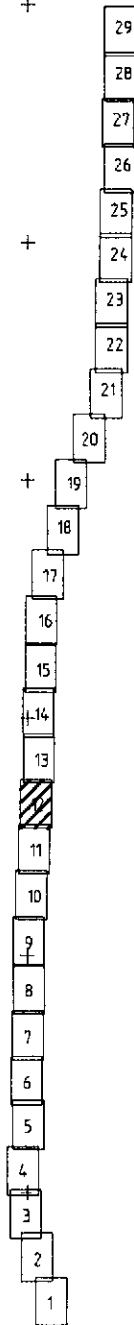
Схема расположения листов





ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— — — — — Проектируемые автомобильные дороги

— — — — — Красные линии и границы зон планировочного размещения объектов

86:03:0080201 — Границы и номера кадастровых объектов

:10 — Границы и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ

— — — — — Границы муниципальных образований

— — — — — Границы зон планировочного размещения проектируемого объекта

● 1

— Обозначение характерной точки проектируемых красных линий

— Границы зон с особыми условиями использования территории (административная граница (0-5 километров — прибрежная полоса 50 м))

86:02:1001001:2004:392 — Кадастровый номер образуемого земельного участка

86:02:1001001:2004:391(4)

86:02:0403001

Ханты-Мансийский
муниципальный район

Примечания:

1 Система координат МСК-86.

2 Система высот Балтийская.

3 Силловые горизонталы проведены через 0,5 м.

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

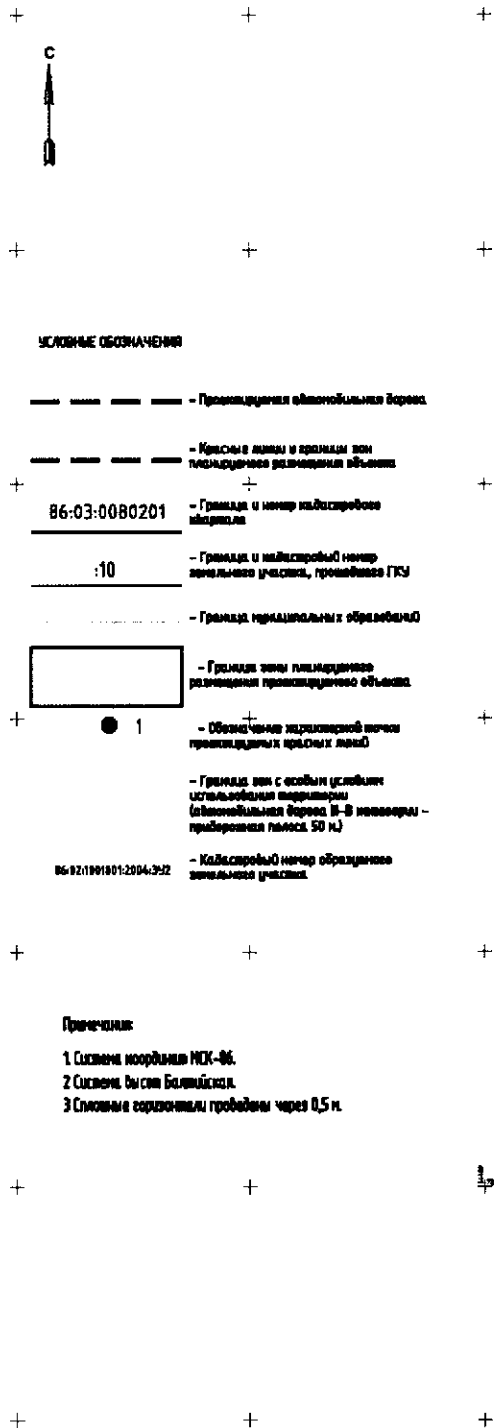
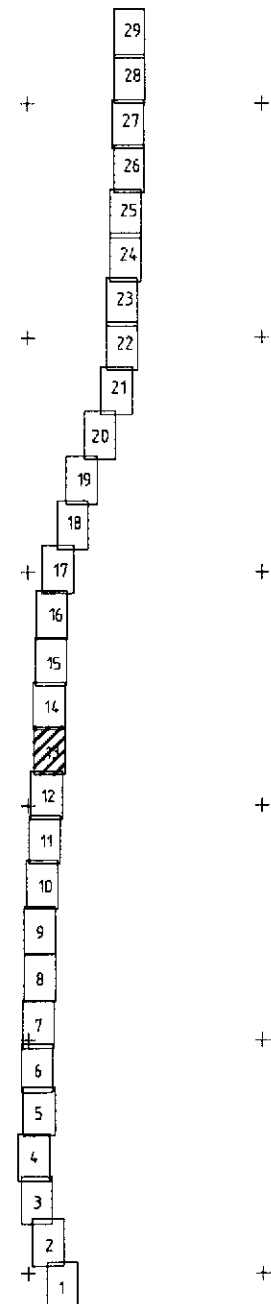


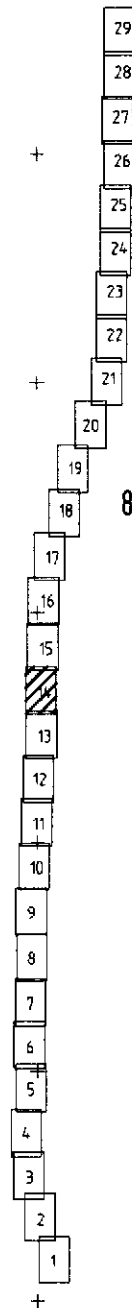
Схема расположения листов





86:02:0403001

Схема расположения листов



86:02:0403001

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Промежуточная автомобильная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон планировочного размещения объектов
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ
- — — — — Граница муниципальных образований
- — — — — Граница зоны планировочного размещения объектов
- 1 — Обозначение характерной точки планировочных красных линий
- Граница зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога 18-й категории - придорожная полоса 30 м)
- 86:02:0010012:004:312 — Кадастровый номер образцового земельного участка

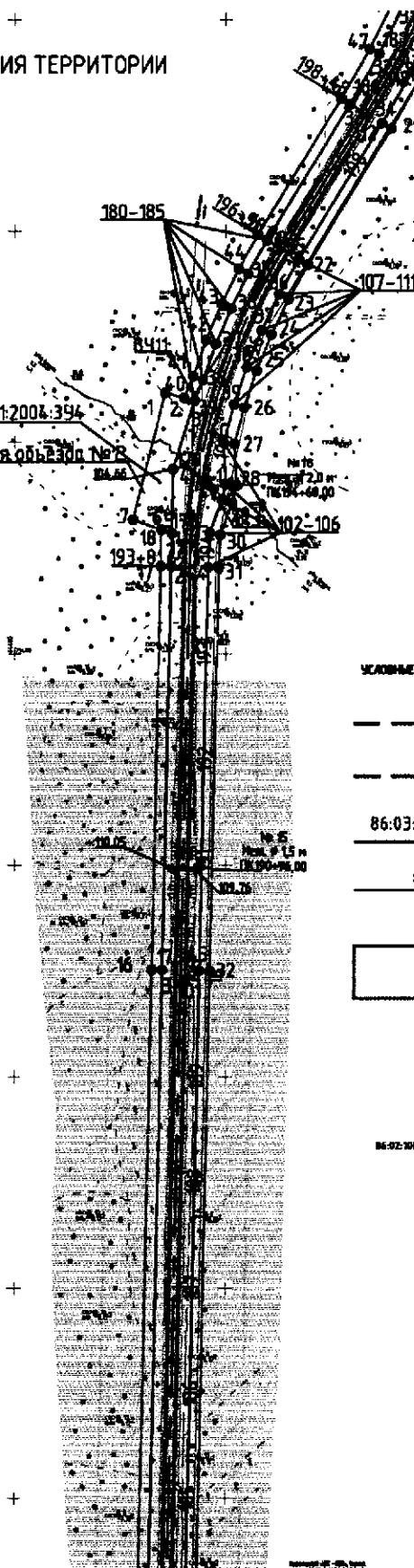
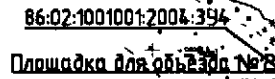
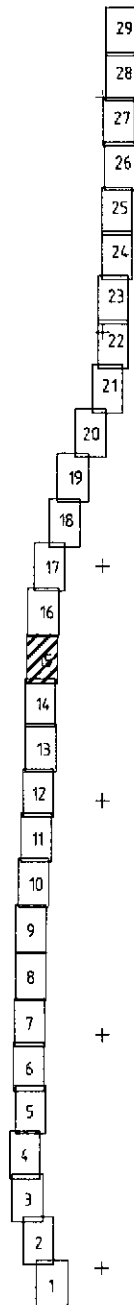
Ханты-Мансийский
муниципальный район

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Спикеры и микрофоны приоблены через 0,5 м.



Ханты-Мансийский
муниципальный район



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— — — — — ~ Препонимательная обменительная бороза.

— Красные люди и времена зон
главнейшего значения общества.

86:03:0080201

:10 - Граница и кадастры в номер
вспомогательного участка, прошедшего ГКУ

- Границы муниципальных образований

— Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта

1 - Обозначение характерной точки
гравитационных красных линий

— Граница зон с особым условием использования территории (автомобильная дорога II-V категории — придорожная полоса 50 м.)

06-02-0070002004-352 - Кадастровый номер образованного земельного участка

Примечание:

1 Система координат МСК-86.

2 Система вы слон Балтийскля.

Э Словесные упражнения приведены через 0,5 м.

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Спикеры вертикали проведены через 0,5 м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— — — — — Проектируемая инженерная дорога

— — — — — Красные линии и границы зон планировочного регулирования объекта

86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала

30 — Граница и кадастровый номер земельного участка, площадью ГКУ

— — — — — Граница муниципалитетов и районов

— — — — — Граница зон планировочного регулирования проектируемого объекта

● 1 — Обозначение кадастровой точки планировки и красных линий

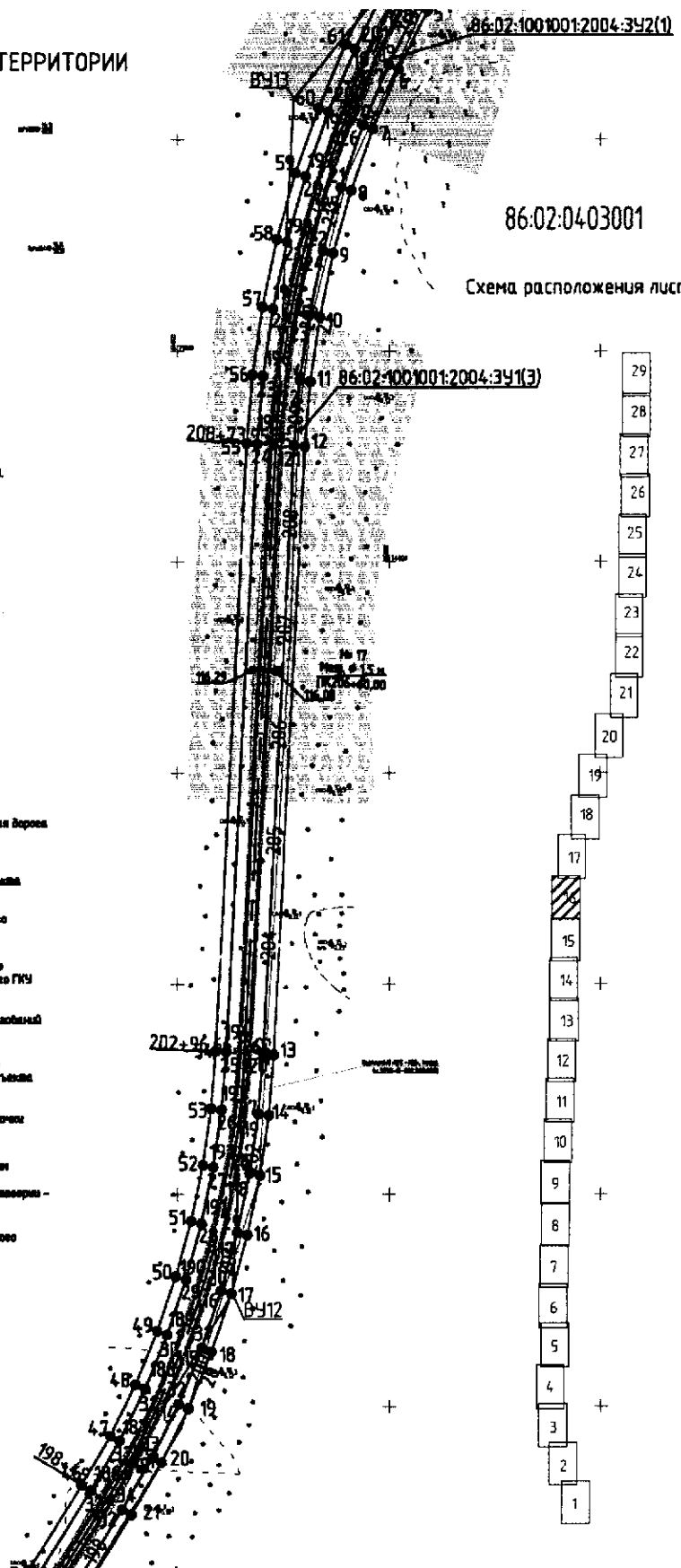
+ — Границы зон с особым режимом использования территории (административная граница 8-й кадастровой — прибрежная полоса 50 м)

86:02:1001001:2004:392 — Кадастровый номер объекта земельного участка

86:02:0403001

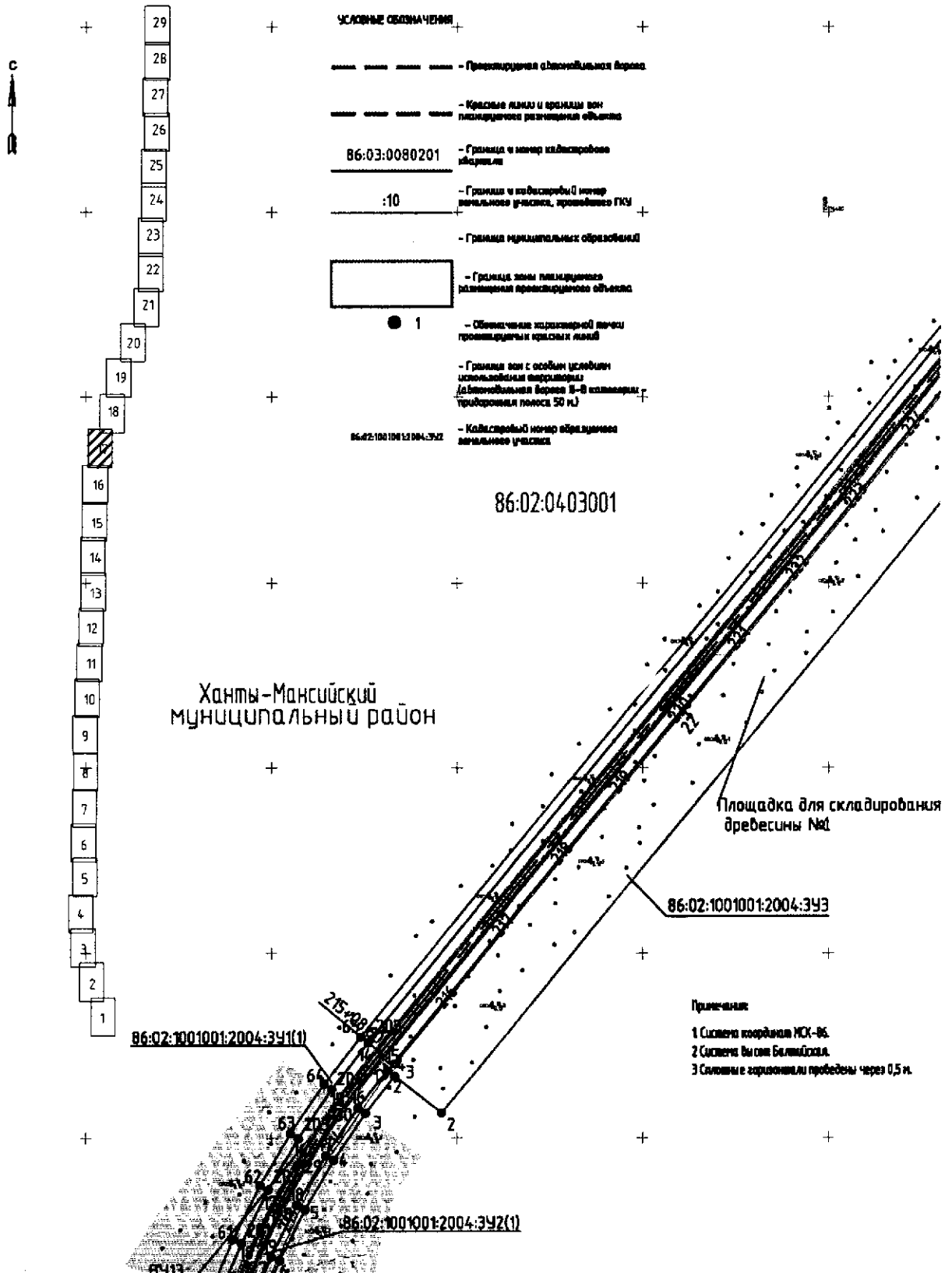
Схема расположения листов

29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

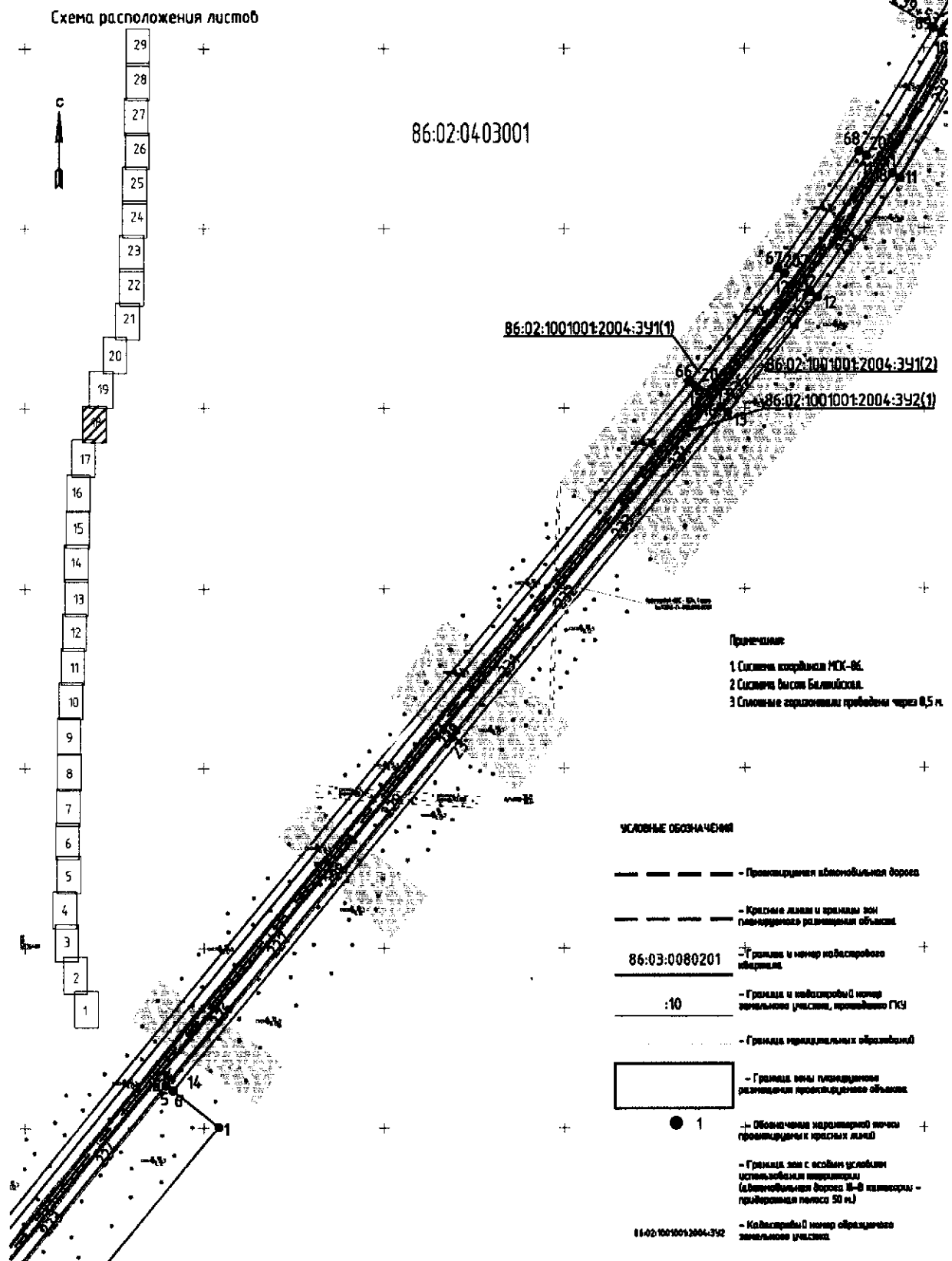


ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Промежуточная обводненная дорога
 + — — — — Красные линии и границы зон планировочного размещения объектов
 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
 :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ
 — Граница муниципальных образований
 + — Граница зоны планировочного размещения объектов промывочного участка
 1 — Обозначение характерной точки промывочного участка
 — Граница зон с особым условиями использования территории (длина участка более 8-9 километров - прибрежная полоса 50 м)
 86:02:1001001:2004:342 — Кадастровый номер образования земельного участка

86:02:1001001:2004:342(1)

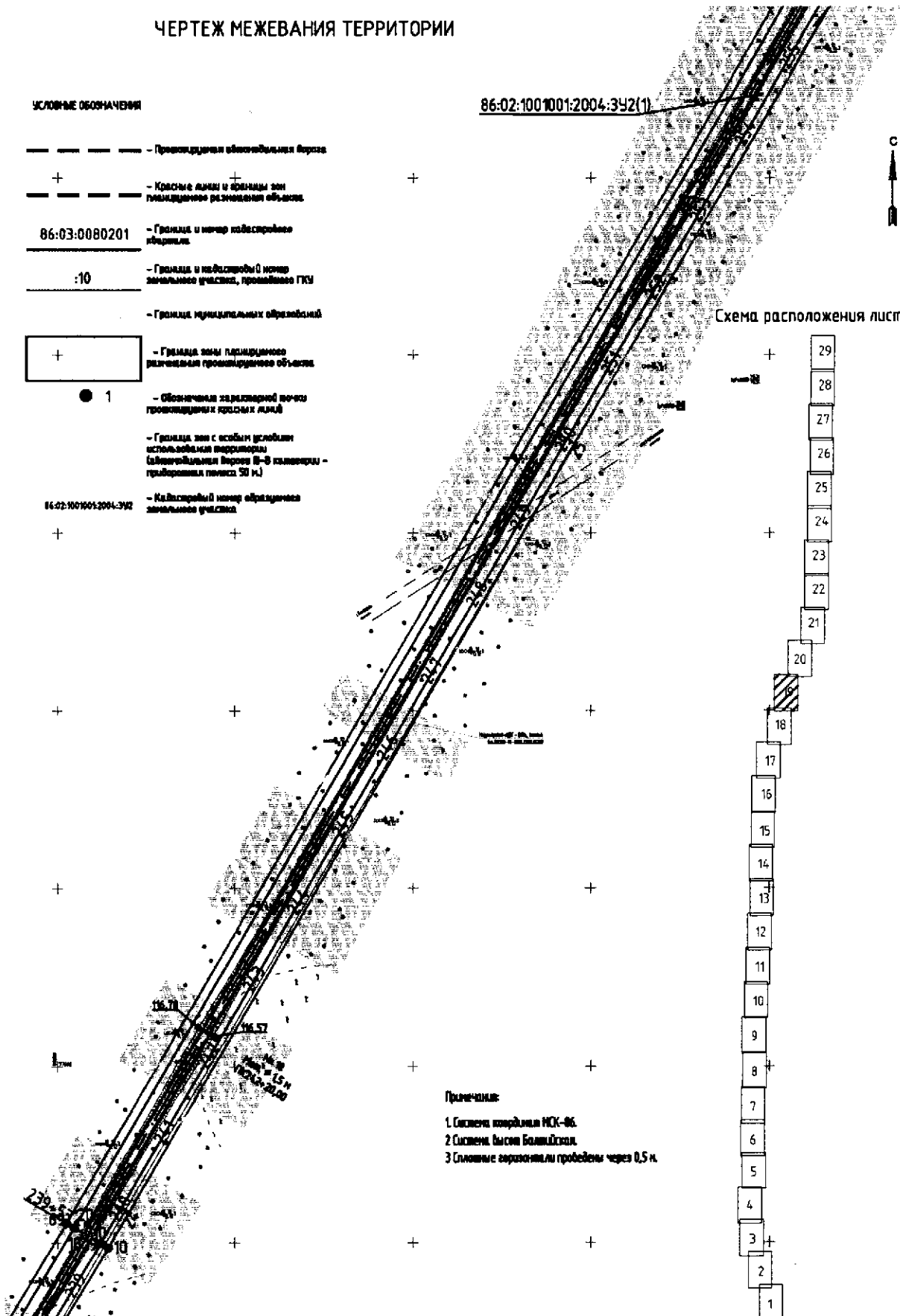


Схема расположения листов

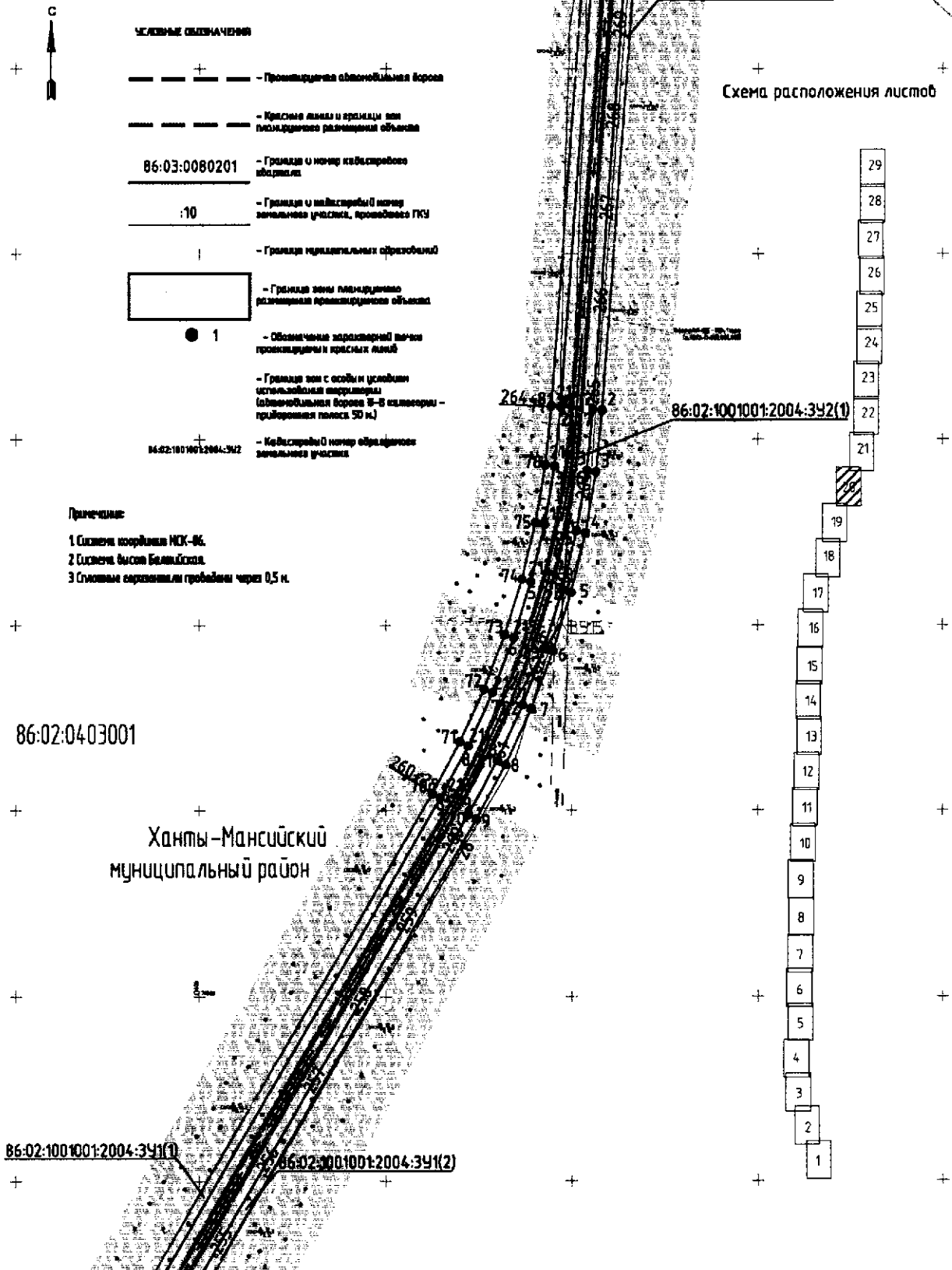
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

Примечания:

- 1 Система координат ИСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

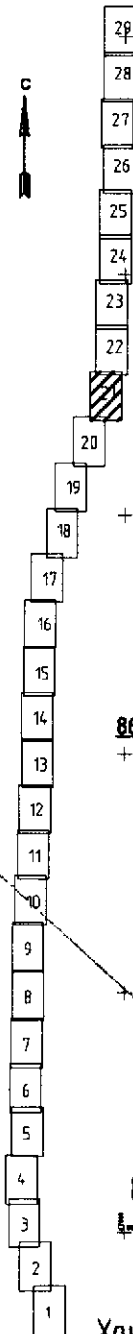


ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

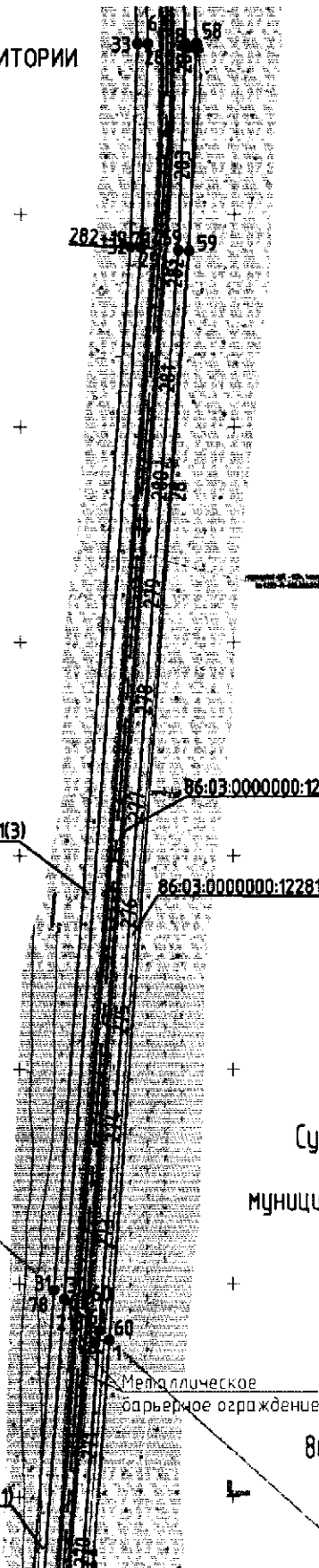
Схема расположения листов



Ханты-Мансийский
муниципальный район

86:02:0403001

86:02:1001001:2004:341(1)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Простеклянная одноэтапная бороза
- — — — — Красные линии и границы зон планировочного разграничения
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ
- — — — — Граница разграничения и образованной
- + — Граница зоны планировочного разграничения простеклянной борозы
- 1 — Обозначение характерной точки простеклянной и красных линий
- Граница зон с особыми условиями использования территории (защитная зона деревьев В-В категории - прибрежная полоса 50 м)
- 86:02:1001001:2004:342 — Кадастровый номер образованной земельной территории

Примечания

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Служебные горизонталы проведены через 0,5 м.

Сургутский
муниципальный район

86:03:0080201

Металлическое
барьерное ограждение

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



86:03:0080201

Сургутский
муниципальный район

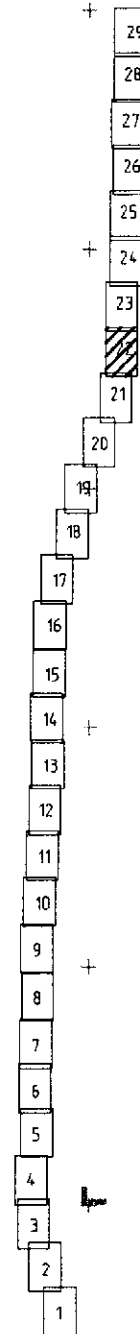
Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийского.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

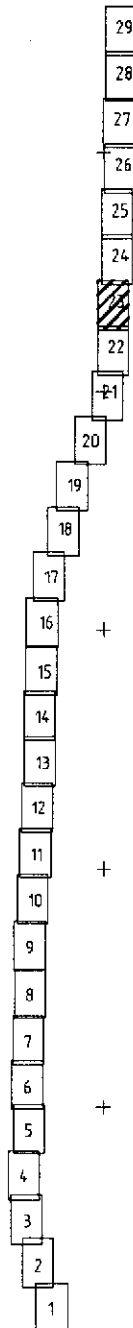
- Проектируемая автомобильная дорога
- Красные линии и границы зон планирования размещения объектов
- Граница и номер кадастрового квартала
- Граница и кадастровый номер земельного участка, площадью 700
- Граница кадастровых образований
- Граница зоны планирования размещения проектируемого объекта
- Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Границы зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога, II-III категории - прибрежная полоса 50 м.)
- Кадастровый номер образования земельного участка

Схема расположения листов



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



86:03:0000000:122814:3У1(3)

Металлическое
барьерное ограждение

86:03:0000000:122814:3У2

86:03:0000000:122814:3У1(2)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— — — — — Промежуточные односторонние барьеры

— + — — — Красные линии и границы зон
планирования размещения объектов86:03:0080201 — Границы и номер кадастрового
участка:10 — Границы и кадастровый номер
начального участка, прошедшего ГКУ

- - - - - Границы муниципальных образований

 — Границы зоны планирования
размещения планируемых объектов

 1 — Обозначение контрольной точки
планирования красных линий

 — Границы зон с особыми условиями
использования территории
(односторонний барьер II-III категории
протяженностью более 50 м)
86:02:1091012:2004:3У2 — Кадастровый номер образуемого
начального участкаМеталлическое
барьерное ограждение

Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Снимки с горизонтали проведены через 0,5 м.

86:03:0000000:122814:3У1(3)

86:03:0000000:122814:3У2

86:03:0000000:122814:3У1(2)

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



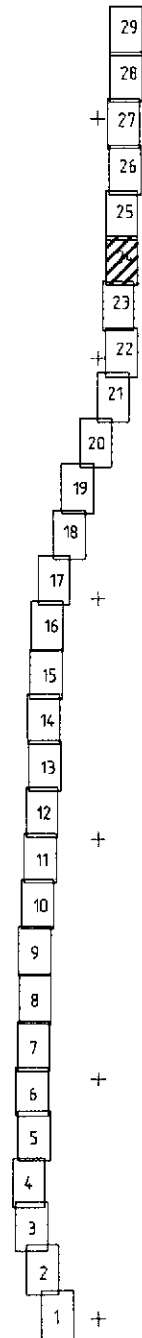
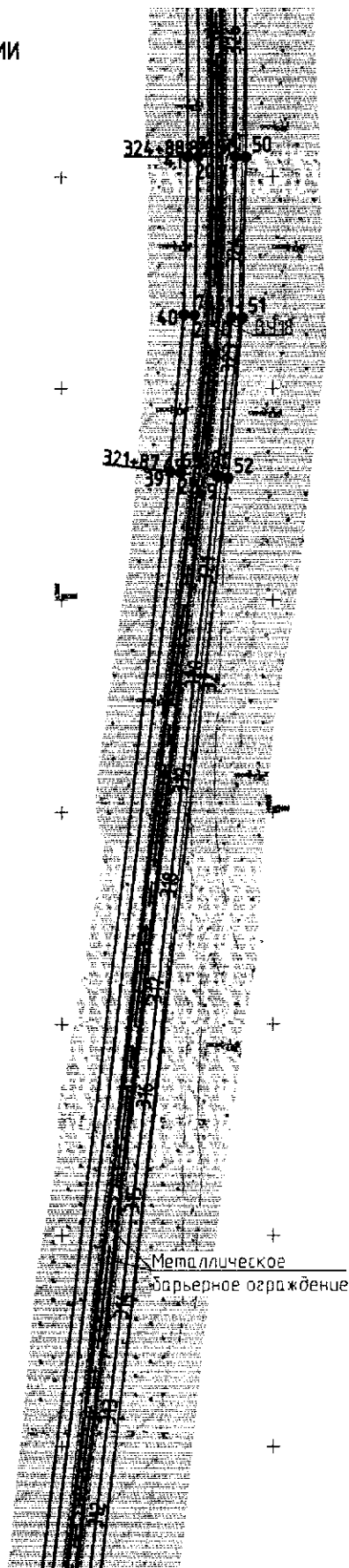
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемая автомобильная дорога
- Красные линии и границы зон планировочного размещения объектов
- Граница и номер кадастрового округа
- Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ
- Граница муниципальных образований
- Граница зоны планировочного размещения проектируемого объекта
- Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Границы зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога III-V категории - прибрежная полоса 50 м)
- Кадастровый номер образуемого земельного участка

86:03:0080201

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийской.
- 3 Столбчатые горизонталы проведены через 0,5 м.



ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



+

+

86:03:0080201

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— — — — — - Протянутая обременительная граница

— — — — — - Красные линии и границы зон планировочного разграничения объектов

86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового объекта

:10 - Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ

+ - Граница муниципальных образований

□ - Граница зоны планировочного разграничения промышленного объекта

● 1 - Обозначение контрольной точки привязки к красным линиям

- Граница зон с особыми условиями использования территории (обременительная граница II-III категории - придорожная полоса 50 м)

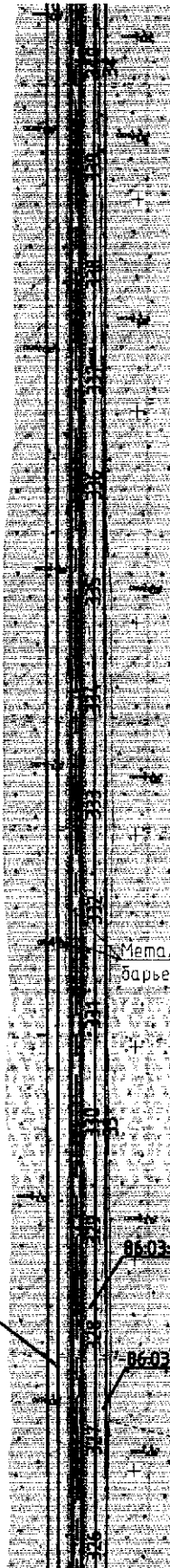
86:03:0010012004:392 - Кадастровый номер образуемого земельного участка

Сургутский
муниципальный район

+

86:03:0000000:122814:391(3)

+



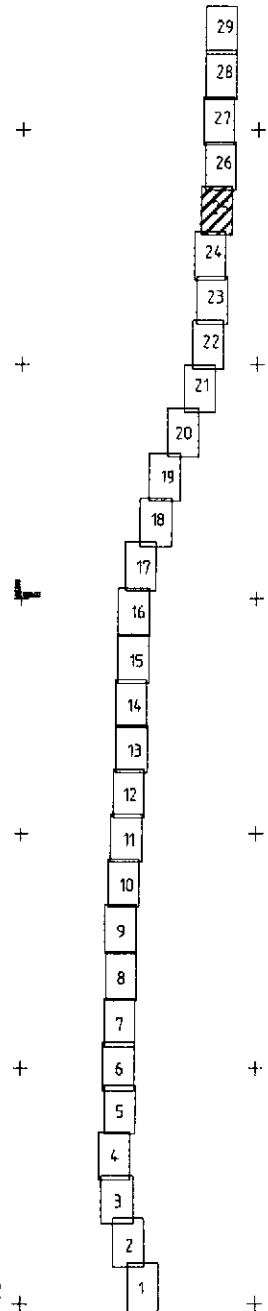
Металлическое
барьерное ограждение

86:03:0000000:122814:392

86:03:0000000:122814:391(2)

Масштаб: 1:500
Лист № 1/1

Схема расположения листов



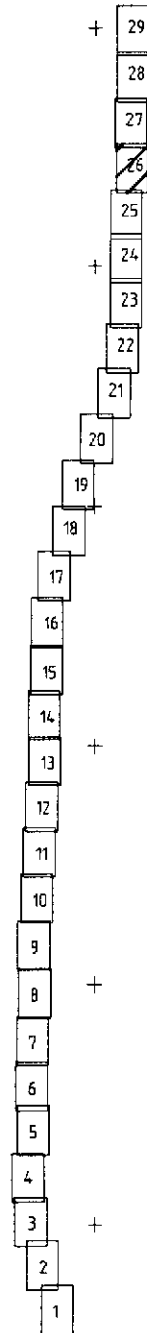
Примечания

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сложные горизонталы проведены через 0,5 м.

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Схема расположения листов



Примечания

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силы и горизонтальны проведены через 0,5 м.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Промежуточные административные барьеры
- Красные линии и границы зон планировочного размещения объектов
- 86:03:0080201
- Граница и номер кадастрового участка
- :10
- Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежит ГБУ
- +
- Граница кадастровых образований
- +
- Граница зоны планировочного размещения проектируемых объектов
- Обозначили нереализованные точки проектируемых красных линий
- 1
- Граница зон с особыми условиями использования территории (административная зона № 8 кадастровый — прибрежная полоса 50 м.)
- +
- Кадастровый номер земельного участка
- 86:02:100104:2004:392

86:03:0080201

Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Слоиные горизонталы проведены через 0,5 м.

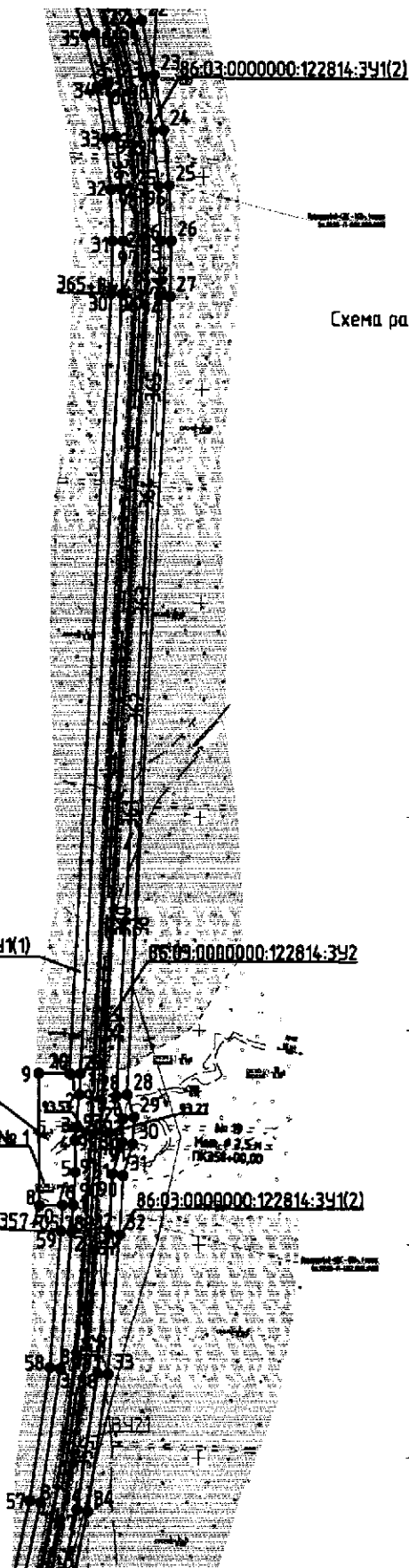
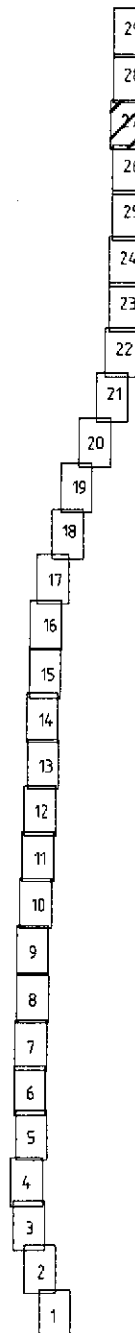


Схема расположения листов



Земли Заказчика ООО "Соровскнефть"
звонящих проектом по объекту "Центральный пункт
сбора нефти на Торпасском месторождении" (ш.9375)

Сургутский
муниципальный район

- 1 Система координат ИСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сложные горизонталы проведены через 0,5 м.

86:03:0080201

86:03:0000000:122814:341(2)

86:03:0000000:122814:342

950546Z 05031448000

— — — — — Проектируемая автомобильная дорога

— — — — — - Красные люди и границы зон
планирования различных объектов

86:03:0080201 - Граница и номер на бланкото на картата

+10 - Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежавшего ГКУ

- Граница продолжительных образований

– Границы зоны глицеринного
разношения проследуем дальше.

● 1 - (Оформление и содержание) по-прежнему
продвигаются вперед и вперед

— Граница зон с особыми условиями использования территории (защитной буферной зоной — 30 м).

86-02/1001001:2004-352 - Кадастровый номер объекта недвижимости

86:03:0000000:122814:341(1)



**Перечень координат характерных точек красных линий и границ зон
планируемого размещения линейных объектов МСК 86 (зона 3)**

№ точек	координаты	
	X	Y
86:03:0000000:122814:3У1(1)		
1	1090857,17	3367445,92
6	1090828,66	3367451,76
7	1090756,45	3367463,91
8	1090708,51	3367473,46
9	1090661,22	3367485,86
10	1090614,76	3367501,06
11	1090569,30	3367519,01
12	1090524,98	3367539,65
13	1090481,98	3367562,90
14	1090440,45	3367588,68
15	1090400,53	3367616,89
16	1090198,87	3367768,66
17	1090158,46	3367797,12
18	1090116,33	3367822,97
19	1090072,66	3367846,11
20	1090027,61	3367866,45
21	1089981,36	3367883,90
22	1089934,11	3367898,40
23	1089886,03	3367909,88
24	1089837,33	3367918,31
25	1089788,19	3367923,64
26	1089738,81	3367925,87
27	1089689,39	3367924,97
28	1088959,83	3367888,88
29	1088959,95	3367878,87
30	1089689,73	3367914,97
31	1089738,68	3367915,87
32	1089787,42	3367913,66
33	1089835,94	3367908,40
34	1089884,01	3367900,08
35	1089931,48	3367888,75
36	1089978,13	3367874,43
37	1090023,78	3367857,21
38	1090068,26	3367837,13
39	1090111,37	3367814,28
40	1090152,96	3367788,76
41	1090192,98	3367760,58
42	1090394,64	3367608,81
43	1090434,92	3367580,34
44	1090476,96	3367554,25
45	1090520,49	3367530,71
46	1090565,35	3367509,82

47	1090611,37	3367491,65
48	1090658,39	3367476,26
49	1090706,26	3367463,71
50	1090754,64	3367454,07
51	1090826,83	3367441,93
52	1090852,62	3367436,65
1	1090857,17	3367445,92
86:03:0000000:122814:3У1(2)		
1	1090877,66	3367487,64
6	1090836,30	3367496,10
7	1090764,07	3367508,27
8	1090718,62	3367517,32
9	1090673,94	3367529,03
10	1090630,03	3367543,40
11	1090587,07	3367560,36
12	1090545,19	3367579,86
13	1090504,56	3367601,83
14	1090465,32	3367626,19
15	1090427,47	3367652,94
16	1090225,81	3367804,71
17	1090183,20	3367834,71
18	1090138,65	3367862,05
19	1090092,46	3367886,52
20	1090044,82	3367908,02
21	1089995,92	3367926,49
22	1089945,94	3367941,81
23	1089895,11	3367953,96
24	1089843,60	3367962,88
25	1089791,63	3367968,52
26	1089739,41	3367970,86
27	1089687,31	3367969,92
28	1088940,63	3367932,59
29	1088919,32	3367939,17
30	1088894,43	3367937,92
31	1088864,57	3367929,26
32	1088809,37	3367926,18
33	1088679,46	3367915,50
34	1088550,31	3367896,46
35	1088422,81	3367869,18
36	1088372,94	3367856,82
37	1088298,47	3367840,90
38	1088223,29	3367829,86
39	1088147,54	3367823,72
40	1088071,57	3367822,49
41	1087995,67	3367826,20

42	1087920,17	3367834,81
43	1087845,39	3367848,28
44	1087771,48	3367866,63
45	1087583,55	3367919,77
46	1087499,58	3367940,46
47	1087414,25	3367955,45
48	1087328,09	3367964,62
49	1087241,68	3367967,92
50	1085619,00	3367974,80
51	1085466,88	3367970,86
52	1085315,26	3367957,76
53	1083915,17	3367794,17
54	1083864,23	3367789,91
55	1083813,28	3367789,03
56	1083762,21	3367791,52
57	1081752,68	3367955,91
58	1081559,22	3367964,29
59	1081365,68	3367957,82
60	1080347,32	3367884,57
61	1080355,78	3367875,16
62	1081366,21	3367947,83
63	1081559,17	3367954,28
64	1081752,06	3367945,93
65	1083761,56	3367781,54
66	1083813,12	3367779,03
67	1083864,73	3367779,92
68	1083916,17	3367784,22
69	1085316,27	3367947,81
70	1085467,44	3367960,87
71	1085619,11	3367964,80
72	1087241,47	3367957,92
73	1087327,37	3367954,64
74	1087412,85	3367945,54
75	1087497,52	3367930,67
76	1087580,99	3367910,10
77	1087768,91	3367856,96
78	1087843,30	3367838,50
79	1087918,72	3367824,91
80	1087994,86	3367816,23
81	1088071,41	3367812,49
82	1088148,03	3367813,73
83	1088224,42	3367819,92
84	1088300,24	3367831,05
85	1088375,19	3367847,07

86	1088425,06	3367859,43
87	1088552,09	3367886,61
88	1088680,60	3367905,56
89	1088810,06	3367916,20
90	1088866,26	3367919,34
91	1088896,09	3367927,99
92	1088918,06	3367929,09
93	1088939,37	3367922,51
94	1089687,65	3367959,92
95	1089739,28	3367960,86
96	1089790,87	3367958,54
97	1089842,21	3367952,97
98	1089893,09	3367944,16
99	1089943,31	3367932,16
100	1089992,68	3367917,02
101	1090040,99	3367898,78
102	1090088,06	3367877,54
103	1090133,69	3367853,36
104	1090177,70	3367826,35
105	1090219,92	3367796,62
106	1090421,58	3367644,86
107	1090459,79	3367617,85
108	1090499,54	3367593,18
109	1090540,70	3367570,92
110	1090583,12	3367551,17
111	1090626,64	3367533,99
112	1090671,11	3367519,43
113	1090716,37	3367507,57
114	1090762,26	3367498,43
115	1090834,47	3367486,27
116	1090873,11	3367478,36
1	1090877,66	3367487,64
86:03:0000000:122814:3Y1(3)		
1	1088837,16	3367882,63
2	1088811,80	3367881,24
3	1088684,58	3367870,79
4	1088558,30	3367852,17
5	1088433,48	3367825,46
6	1088383,61	3367813,10
7	1088306,45	3367796,61
8	1088228,38	3367785,15
9	1088149,73	3367778,77
10	1088070,84	3367777,50
11	1087992,02	3367781,34
12	1087913,63	3367790,28
13	1087835,97	3367804,28
14	1087759,39	3367823,28

15	1087571,47	3367876,42
16	1087490,30	3367896,42
17	1087407,97	3367910,88
18	1087324,85	3367919,73
19	1087241,32	3367922,92
20	1085618,96	3367929,80
21	1085469,40	3367925,92
22	1085320,33	3367913,05
23	1083920,23	3367749,46
24	1083866,49	3367744,97
25	1083812,57	3367744,03
26	1083758,70	3367746,65
27	1081749,21	3367911,05
28	1081559,00	3367919,28
29	1081368,72	3367912,92
30	1080385,42	3367842,20
31	1080393,88	3367832,79
32	1081369,25	3367902,93
33	1081558,95	3367909,27
34	1081748,59	3367901,07
35	1083758,05	3367736,67
36	1083812,41	3367734,03
37	1083866,99	3367734,98
38	1083921,23	3367739,51
39	1085321,34	3367903,10
40	1085469,96	3367915,93
41	1085619,07	3367919,80
42	1087241,11	3367912,92
43	1087324,13	3367909,75
44	1087406,57	3367900,97
45	1087488,24	3367886,63
46	1087568,91	3367866,75
47	1087756,82	3367813,61
48	1087833,88	3367794,50
49	1087912,17	3367780,38
50	1087991,21	3367771,37
51	1088070,68	3367767,50
52	1088150,22	3367768,78
53	1088229,51	3367775,21
54	1088308,22	3367786,76
55	1088385,86	3367803,35
56	1088435,73	3367815,72
57	1088560,08	3367842,32
58	1088685,72	3367860,85
59	1088812,48	3367871,26
60	1088836,90	3367872,60

1	1088837,16	3367882,63
86:03:0000000:122814:3Y2		
1	1091509,52	3367197,30
2	1091053,16	3367416,82
3	1091000,45	3367439,92
4	1090946,26	3367459,26
5	1090890,84	3367474,73
6	1090834,47	3367486,27
7	1090762,26	3367498,43
8	1090716,37	3367507,57
9	1090671,11	3367519,43
10	1090626,64	3367533,99
11	1090583,12	3367551,17
12	1090540,70	3367570,92
13	1090499,54	3367593,18
14	1090459,79	3367617,85
15	1090421,58	3367644,86
16	1090219,92	3367796,62
17	1090177,70	3367826,35
18	1090133,69	3367853,36
19	1090088,06	3367877,54
20	1090040,99	3367898,78
21	1089992,68	3367917,02
22	1089943,31	3367932,16
23	1089893,09	3367944,16
24	1089842,21	3367952,97
25	1089790,87	3367958,54
26	1089739,28	3367960,86
27	1089687,65	3367959,92
28	1088939,37	3367922,51
29	1088918,06	3367929,09
30	1088896,09	3367927,99
31	1088866,26	3367919,34
32	1088810,06	3367916,20
33	1088680,60	3367905,56
34	1088552,09	3367886,61
35	1088425,06	3367859,43
36	1088375,19	3367847,07
37	1088300,24	3367831,05
38	1088224,42	3367819,92
39	1088148,03	3367813,73
40	1088071,41	3367812,49
41	1087994,86	3367816,23
42	1087918,72	3367824,91
43	1087843,30	3367838,50
44	1087768,91	3367856,96
45	1087580,99	3367910,10

46	1087497,52	3367930,67
47	1087412,85	3367945,54
48	1087327,37	3367954,64
49	1087241,47	3367957,92
50	1085619,11	3367964,80
51	1085467,44	3367960,87
52	1085316,27	3367947,81
53	1083916,17	3367784,22
54	1083864,73	3367779,92
55	1083813,12	3367779,03
56	1083761,56	3367781,54
57	1081752,06	3367945,93
58	1081559,17	3367954,28
59	1081366,21	3367947,83
60	1080355,78	3367875,16
61	1080385,42	3367842,20
62	1081368,72	3367912,92
63	1081559,00	3367919,28
64	1081749,21	3367911,05
65	1083758,70	3367746,65
66	1083812,57	3367744,03
67	1083866,49	3367744,97
68	1083920,23	3367749,46
69	1085320,33	3367913,05
70	1085469,40	3367925,92
71	1085618,96	3367929,80
72	1087241,32	3367922,92
73	1087324,85	3367919,73
74	1087407,97	3367910,88
75	1087490,30	3367896,42

76	1087571,47	3367876,42
77	1087759,39	3367823,28
78	1087835,97	3367804,28
79	1087913,63	3367790,28
80	1087992,02	3367781,34
81	1088070,84	3367777,50
82	1088149,73	3367778,77
83	1088228,38	3367785,15
84	1088306,45	3367796,61
85	1088383,61	3367813,10
86	1088433,48	3367825,46
87	1088558,30	3367852,17
88	1088684,58	3367870,79
89	1088811,80	3367881,24
90	1088837,16	3367882,63
91	1088867,86	3367884,32
92	1088897,64	3367884,01
93	1088909,62	3367884,61
94	1088940,49	3367887,92
95	1088959,83	3367888,88
96	1089689,39	3367924,97
97	1089738,81	3367925,87
98	1089788,19	3367923,64
99	1089837,33	3367918,31
100	1089886,03	3367909,88
101	1089934,11	3367898,40
102	1089981,36	3367883,90
103	1090027,61	3367866,45
104	1090072,66	3367846,11
105	1090116,33	3367822,97

106	1090158,46	3367797,12
107	1090198,87	3367768,66
108	1090400,53	3367616,89
109	1090440,45	3367588,68
110	1090481,98	3367562,90
111	1090524,98	3367539,65
112	1090569,30	3367519,01
113	1090614,76	3367501,06
114	1090661,22	3367485,86
115	1090708,51	3367473,46
116	1090756,45	3367463,91
117	1090828,66	3367451,76
118	1090882,62	3367440,71
119	1090935,66	3367425,90
120	1090987,54	3367407,39
121	1091037,98	3367385,28
122	1091494,35	3367165,76
1	1091509,52	3367197,30
86:03:0000000:122814:3Y3		
1	1088959,83	3367888,88
2	1088940,49	3367887,92
3	1088909,62	3367884,61
4	1088897,64	3367884,01
5	1088867,86	3367884,32
6	1088837,16	3367882,63
7	1088836,90	3367872,60
8	1088836,33	3367850,85
9	1088960,29	3367849,72
10	1088959,95	3367878,87
1	1088959,83	3367888,88

МСК 86 (зона2)

№ точек	координаты	
	X	Y
86:02:1001001:2004:3Y1(1)		
1	1082650,43	2681057,86
2	1081897,91	2681073,5
3	1081834,36	2681072,77
4	1081770,97	2681067,92
5	1081708,05	2681059
6	1081645,83	2681046,02
7	1081584,58	2681029,05
8	1081524,55	2681008,15
9	1081466	2680983,41
10	1079581,31	2680114,33
11	1079437,8	2680043,43

12	1079298,29	2679964,92
13	1079163,21	2679879,04
14	1077536,11	2678782,31
15	1077481,44	2678747,93
16	1077424,71	2678717,09
17	1077366,12	2678689,91
18	1077305,94	2678666,51
19	1077244,39	2678646,95
20	1077181,73	2678631,35
21	1077118,21	2678619,75
22	1077054,08	2678612,21
23	1076989,59	2678608,74
24	1076925,02	2678609,38
25	1076348,14	2678633,36

26	1076293,19	2678633,94
27	1076238,32	2678631,09
28	1076183,73	2678624,83
29	1076129,64	2678615,2
30	1076076,25	2678602,2
31	1076023,77	2678585,91
32	1075972,41	2678566,4
33	1075922,35	2678543,73
34	1075787,37	2678477,42
35	1075754,19	2678462,32
36	1075720,16	2678449,2
37	1075685,44	2678438,12
38	1075650,11	2678429,1
39	1075629,6	2678422,75

40	1075631,36	2678412,9	4	1081766,1	2681112,67	17	1076120,36	2678659,24
41	1075652,83	2678419,48	5	1081700,28	2681103,34	18	1076064,24	2678645,59
42	1075688,2	2678428,5	6	1081635,22	2681089,76	19	1076009,1	2678628,48
43	1075723,49	2678439,76	7	1081571,16	2681072,01	20	1075955,11	2678607,95
44	1075758,06	2678453,09	8	1081508,39	2681050,16	21	1075902,65	2678584,18
45	1075791,64	2678468,38	9	1081447,3	2681024,35	22	1075767,67	2678517,89
46	1075926,63	2678534,68	10	1079562,35	2680155,15	23	1075733,74	2678502,57
47	1075976,25	2678557,17	11	1079416,78	2680083,23	24	1075699,05	2678489,53
48	1076027,03	2678576,45	12	1079275,18	2680003,53	25	1075663,58	2678478,77
49	1076078,92	2678592,55	13	1079138,16	2679916,45	26	1075627,5	2678470,33
50	1076131,7	2678605,4	14	1078331,9	2679372,98	27	1075592,16	2678464,43
51	1076185,18	2678614,93	15	1078337,38	2679364,62	28	1075553,28	2678470,02
52	1076239,15	2678621,11	16	1079143,64	2679908,07	29	1075536,28	2678467,4
53	1076293,4	2678623,94	17	1079280,32	2679994,95	30	1075505,28	2678459,29
54	1076347,87	2678623,36	18	1079421,46	2680074,37	31	1075474,54	2678460,6
55	1076924,77	2678599,38	19	1079566,65	2680146,12	32	1075093,87	2678487,54
56	1076989,81	2678598,74	20	1081451,34	2681015,2	33	1071610,12	2678734,05
57	1077054,93	2678602,24	21	1081511,98	2681040,82	34	1071600,95	2678737,16
58	1077119,69	2678609,85	22	1081574,14	2681062,46	35	1071586,23	2678738,2
59	1077183,84	2678621,58	23	1081637,58	2681080,04	36	1071573,87	2678736,69
60	1077247,12	2678637,33	24	1081702,01	2681093,48	37	1071493,42	2678742,25
61	1077309,28	2678657,07	25	1081767,18	2681102,73	38	1071407,29	2678745,9
62	1077370,04	2678680,71	26	1081832,81	2681107,74	39	1071320,94	2678744,67
63	1077429,2	2678708,15	27	1081898,63	2681108,5	40	1071234,8	2678738,58
64	1077486,49	2678739,3	28	1082623,96	2681093,42	41	1071149,27	2678727,64
65	1077541,57	2678773,92	1	1082616,41	2681103,58	42	1070303,37	2678594,93
66	1079168,69	2679870,66	86:02:1001001:2004:3Y1(3)			43	1070270,03	2678599,39
67	1079303,43	2679956,33	1	1077507,87	2678805,88	44	1070250,25	2678596,29
68	1079442,47	2680034,58	2	1077502,39	2678814,24	45	1070221,48	2678581,82
69	1079585,62	2680105,3	3	1077458,69	2678786,78	46	1070148,25	2678570,69
70	1081470,04	2680974,26	4	1077404,47	2678757,3	47	1070090,68	2678563,4
71	1081528,14	2680998,81	5	1077348,48	2678731,32	48	1070032,95	2678559,57
72	1081587,56	2681019,5	6	1077290,96	2678708,95	49	1069975,1	2678559,18
73	1081648,19	2681036,3	7	1077232,14	2678690,26	50	1069917,33	2678562,21
74	1081709,78	2681049,15	8	1077172,25	2678675,36	51	1069859,84	2678568,69
75	1081772,06	2681057,98	9	1077111,53	2678664,27	52	1069802,7	2678578,61
76	1081834,79	2681062,77	10	1077050,23	2678657,06	53	1068771,81	2678789,07
77	1081897,86	2681063,5	11	1076988,6	2678653,75	54	1068619,48	2678816,13
78	1082657,99	2681047,71	12	1076926,73	2678654,35	55	1067756,09	2678946,8
1	1082650,43	2681057,86	13	1076349,84	2678678,34	56	1067571,76	2678968,93
86:02:1001001:2004:3Y1(2)			14	1076292,26	2678678,94	57	1067386,44	2678979,72
1	1082616,41	2681103,58	15	1076234,58	2678675,94	58	1065215,9	2679039,31
2	1081898,68	2681118,5	16	1076177,21	2678669,37	59	1065115,37	2679045,52
3	1081832,37	2681117,73						

60	1065015,69	2679058,53
61	1064917,12	2679078,32
62	1064820,13	2679104,79
63	1064725,02	2679137,87
64	1062981,97	2679811,56
65	1062729,16	2679923,01
66	1062051,3	2680260,22
67	1062046,36	2680251,51
68	1062724,92	2679913,95
69	1062978,15	2679802,32
70	1064721,57	2679128,48
71	1064817,17	2679095,23
72	1064914,82	2679068,58
73	1065014,05	2679048,66
74	1065114,42	2679035,55
75	1065215,45	2679029,32
76	1067386,01	2678969,73
77	1067570,88	2678958,97
78	1067754,75	2678936,89
79	1068617,87	2678806,26
80	1068769,94	2678779,25
81	1069800,84	2678568,78
82	1069858,42	2678558,79
83	1069916,51	2678552,24
84	1069974,87	2678549,17
85	1070033,32	2678549,57
86	1070091,64	2678553,44
87	1070149,63	2678560,78
88	1070224,55	2678572,17
89	1070253,35	26785860,66
90	1070270,15	2678589,29
91	1070303,49	2678584,3
92	1071150,68	2678717,73
93	1071235,79	2678728,62
94	1071321,37	2678734,68
95	1071407,15	2678735,9
96	1071492,87	2678732,27
97	1071574,14	2678726,65
98	1071586,48	2678728,15
99	1071598,95	2678727,27
100	1071608,13	2678724,16
101	1075093,17	2678477,56
102	1075473,97	2678450,62

103	1075506,36	2678449,23
104	1075538,31	2678457,6
105	1075553,32	2678459,91
106	1075592,28	2678454,31
107	1075629,47	2678460,51
108	1075666,18	2678469,11
109	1075702,26	2678480,05
110	1075737,57	2678493,32
111	1075771,93	2678508,85
112	1075906,93	2678575,14
113	1075958,96	2678598,72
114	1076012,36	2678619,02
115	1076066,91	2678635,94
116	1076122,43	2678649,44
117	1076178,66	2678659,47
118	1076235,42	2678665,97
119	1076292,46	2678668,93
120	1076349,58	2678668,34
121	1076926,47	2678644,35
122	1076988,82	2678643,74
123	1077051,09	2678647,08
124	1077113,02	2678654,37
125	1077174,35	2678665,58
126	1077234,86	2678680,63
127	1077294,29	2678699,51
128	1077352,41	2678722,12
129	1077408,96	2678748,36
130	1077463,75	2678778,14
1	1077507,87	2678805,88
86:02:1001001:2004:3YI(4)		
1	1075502,6	2678413,42
2	1075471,49	2678415,7
3	1075090,7	2678442,65
4	1071490,39	2678697,34
5	1071406,66	2678700,89
6	1071322,84	2678699,71
7	1071239,25	2678693,79
8	1071156,11	2678683,15
9	1070342,44	2678555,6
10	1070344,18	2678545,76
11	1071157,53	2678673,24
12	1071240,23	2678683,83
13	1071323,27	2678689,71
14	1071406,51	2678690,89

15	1071489,82	2678687,36
16	1075090	2678432,67
17	1075470,78	2678405,73
18	1075505,13	2678403,2
1	1075502,6	2678413,42
86:02:1001001:2004:3YI(5)		
1	1070218,82	2678536,34
2	1070155,05	2678526,19
3	1070095	2678518,59
4	1070034,6	2678514,58
5	1069974,08	2678514,17
6	1069913,62	2678517,37
7	1069853,47	2678524,14
8	1069793,83	2678534,47
9	1068762,93	2678744,95
10	1068612,63	2678771,65
11	1067749,51	2678902,28
12	1067567,78	2678924,1
13	1067385,05	2678934,73
14	1065214,49	2678994,33
15	1065111,08	2679000,7
16	1065008,34	2679014,13
17	1064906,76	2679034,52
18	1064806,81	2679061,8
19	1064708,95	2679095,83
20	1062965,53	2679769,65
21	1062709,32	2679882,61
22	1060942,02	2680761,75
23	1060885,76	2680791,99
24	1060831,51	2680825,68
25	1060779,46	2680862,72
26	1060729,85	2680902,93
27	1060682,86	2680946,19
28	1060638,68	2680992,31
29	1060597,48	2681041,12
30	1060559,41	2681092,41
31	1060524,64	2681145,99
32	1060105,15	2681839,09
33	1060067,65	2681896,43
34	1060026,26	2681951,01
35	1059981,16	2682002,58
36	1059134,89	2682904,71
37	1059089,9	2682949,67
38	1059042,09	2682991,62

39	1058991,67	2683030,39	82	1064904,46	2679024,78	26	1058787,41	2683201,54
40	1058938,84	2683065,82	83	1065006,7	2679004,25	27	1058845,96	2683164,94
41	1058424,7	2683387	84	1065110,12	2678990,74	28	1058858,84	2683161,99
42	1058367,91	2683419,89	85	1065214,04	2678984,34	29	1058872,06	2683155,15
43	1058309,06	2683448,92	86	1067384,62	2678924,74	30	1058881,95	2683142,66
44	1058248,4	2683473,96	87	1067566,89	2678914,14	31	1058957,39	2683095,5
45	1058186,2	2683494,89	88	1067748,17	2678892,37	32	1059012,09	2683058,82
46	1058122,74	2683511,62	89	1068611,01	2678761,77	33	1059064,31	2683018,67
47	1058058,31	2683524,08	90	1068761,06	2678735,13	34	1059113,82	2682975,22
48	1057756,90	2683572,27	91	1069791,98	2678524,64	35	1059160,43	2682928,66
49	1057754,49	2683556,88	92	1069852,06	2678514,24	36	1060006,69	2682026,53
50	1057763,88	2683555,4	93	1069912,8	2678507,4	37	1060053,39	2681973,12
51	1057764,71	2683560,61	94	1069973,84	2678504,17	38	1060096,27	2681916,59
52	1058056,57	2683514,22	95	1070034,97	2678504,58	39	1060135,09	2681857,22
53	1058120,51	2683501,86	96	1070095,97	2678508,63	40	1060554,6	2681164,11
54	1058183,32	2683485,3	97	1070156,46	2678516,29	41	1060588,16	2681112,38
55	1058244,89	2683464,59	98	1070220,8	2678526,52	42	1060624,92	2681062,86
56	1058304,93	2683439,8	1	1070218,82	2678536,34	43	1060664,71	2681015,73
57	1058363,19	2683411,07	86:02:1001001:2004:3Y1(6)			44	1060707,37	2680971,19
58	1058419,55	2683378,43	1	1061341,84	2680613,89	45	1060752,75	2680929,42
59	1058933,4	2683057,43	2	1060962,2	2680801,99	46	1060800,65	2680890,59
60	1058985,83	2683022,26	3	1060908,29	2680830,95	47	1060850,89	2680854,82
61	1059035,73	2682983,89	4	1060856,43	2680863,16	48	1060903,28	2680822,29
62	1059083,06	2682942,37	5	1060806,7	2680898,56	49	1060957,61	2680793,1
63	1059127,71	2682897,75	6	1060759,28	2680936,99	50	1061336,59	2680604,58
64	1059973,74	2681995,86	7	1060714,37	2680978,34	1	1061341,84	2680613,89
65	1060018,5	2681944,68	8	1060672,15	2681022,42	86:02:1001001:2004:3Y1(7)		
66	1060059,47	2681890,66	9	1060632,77	2681069,07	1	1058436,62	2683420,53
67	1060096,68	2681833,76	10	1060596,39	2681118,08	2	1058442,25	2683428,81
68	1060516,16	2681140,68	11	1060563,08	2681169,43	3	1058389,17	2683459,58
69	1060551,19	2681086,7	12	1060143,56	2681862,55	4	1058327,6	2683489,93
70	1060589,63	2681034,91	13	1060104,45	2681922,37	5	1058264,15	2683516,12
71	1060631,24	2680985,62	14	1060061,15	2681979,44	6	1058192,48	2683539,75
72	1060675,85	2680939,05	15	1060014,1	2682033,24	7	1058191,3	2683529,72
73	1060723,31	2680895,36	16	1059167,61	2682935,62	8	1058260,66	2683506,74
74	1060773,41	2680854,75	17	1059120,67	2682982,52	9	1058323,48	2683480,81
75	1060825,96	2680817,35	18	1059070,66	2683026,4	10	1058384,44	2683450,76
76	1060880,75	2680783,32	19	1059017,93	2683066,94	1	1058436,62	2683420,53
77	1060937,42	2680752,87	20	1058962,83	2683103,9	86:02:1001001:2004:3Y1(8)		
78	1062705,08	2679873,55	21	1058888,72	2683150,23	1	1057977,13	2683572,43
79	1062961,71	2679760,41	22	1058878,57	2683163,05	2	1057978,01	2683582,42
80	1064705,51	2679086,43	23	1058862,31	2683171,45	3	1057903,36	2683594,28
81	1064803,84	2679052,24	24	1058849,83	2683174,32	4	1057901,97	2683584,37
			25	1058792,54	2683210,13	1	1057977,13	2683572,43

86:02:1001001:2004:3Y1(9)			31	1076066,91	2678635,94	74	1064914,82	2679068,58
1	1057787,31	2683602,6	32	1076012,36	2678619,02	75	1064817,17	2679095,23
2	1057793,93	2683641,37	33	1075958,96	2678598,72	76	1064721,57	2679128,48
3	1057769,07	2683645,71	34	1075906,93	2678575,14	77	1062978,15	2679802,32
4	1057764,64	2683621,74	35	1075771,93	2678508,85	78	1062724,92	2679913,95
5	1057762,11	2683605,63	36	1075737,57	2678493,32	79	1062046,36	2680251,51
1	1057787,31	2683602,6	37	1075702,26	2678480,05	80	1061336,59	2680604,58
			38	1075666,18	2678469,11	81	1060957,61	2680793,1
1	1057770,72	2683617,86	39	1075629,47	2678460,51	82	1060903,28	2680822,29
2	1057771,39	2683621,8	40	1075592,28	2678454,31	83	1060850,89	2680854,82
3	1057767,45	2683622,47	41	1075553,32	2678459,91	84	1060800,65	2680890,59
4	1057766,78	2683618,53	42	1075538,31	2678457,6	85	1060752,75	2680929,42
1	1057770,72	2683617,86	43	1075506,36	2678449,23	86	1060707,37	2680971,19
86:02:1001001:2004:3Y2(1)			44	1075473,97	2678450,62	87	1060664,71	2681015,73
1	1082623,96	2681093,42	45	1075093,17	2678477,56	88	1060624,92	2681062,86
2	1081898,63	2681108,5	46	1071608,13	2678724,16	89	1060588,16	2681112,38
3	1081832,81	2681107,74	47	1071598,95	2678727,27	90	1060554,6	2681164,11
4	1081767,18	2681102,73	48	1071586,48	2678728,15	91	1060135,09	2681857,22
5	1081702,01	2681093,48	49	1071574,14	2678726,65	92	1060096,27	2681916,59
6	1081637,58	2681080,04	50	1071492,87	2678732,27	93	1060053,39	2681973,12
7	1081574,14	2681062,46	51	1071407,15	2678735,9	94	1060006,69	2682026,53
8	1081511,98	2681040,82	52	1071321,37	2678734,68	95	1059160,43	2682928,66
9	1081451,34	2681015,2	53	1071235,79	2678728,62	96	1059113,82	2682975,22
10	1079566,65	2680146,12	54	1071150,68	2678717,73	97	1059064,31	2683018,67
11	1079421,46	2680074,37	55	1070303,49	2678584,83	98	1059012,09	2683058,82
12	1079280,32	2679994,95	56	1070270,15	2678589,29	99	1058957,39	2683095,5
13	1079143,64	2679908,07	57	1070253,35	2678586,66	100	1058881,95	2683142,66
14	1078337,38	2679364,62	58	1070224,55	2678572,17	101	1058872,06	2683155,15
15	1077507,87	2678805,88	59	1070149,63	2678560,78	102	1058858,84	2683161,99
16	1077463,75	2678778,14	60	1070091,64	2678553,44	103	1058845,96	2683164,94
17	1077408,96	2678748,36	61	1070033,32	2678549,57	104	1058787,41	2683201,54
18	1077352,41	2678722,12	62	1069974,87	2678549,17	105	1058436,62	2683420,53
19	1077294,29	2678699,51	63	1069916,51	2678552,24	106	1058384,44	2683450,76
20	1077234,86	2678680,63	64	1069858,42	2678558,79	107	1058323,48	2683480,81
21	1077174,35	2678665,58	65	1069800,84	2678568,78	108	1058260,66	2683506,74
22	1077113,02	2678654,37	66	1068769,94	2678779,25	109	1058191,3	2683529,72
23	1077051,09	2678647,08	67	1068617,87	2678806,26	110	1058130,53	2683545,75
24	1076988,82	2678643,74	68	1067754,75	2678936,89	111	1058063,8	2683558,65
25	1076926,47	2678644,35	69	1067570,88	2678958,97	112	1057977,13	2683572,43
26	1076349,58	2678668,34	70	1067386,01	2678969,73	113	1057901,97	2683584,37
27	1076292,46	2678668,93	71	1065215,45	2679029,32	114	1057787,31	2683602,6
28	1076235,42	2678665,97	72	1065114,42	2679035,55	115	1057762,11	2683605,63
29	1076178,66	2678659,47	73	1065014,05	2679048,66	116	1057756,89	2683572,27
30	1076122,43	2678649,44						

117	1057756,90	2683572,27	161	1069974,08	2678514,17	204	1077481,44	2678747,93
119	1058058,31	2683524,08	162	1070034,6	2678514,58	205	1077536,11	2678782,31
120	1058122,74	2683511,62	163	1070095	2678518,59	206	1079163,21	2679879,04
121	1058186,2	2683494,89	164	1070155,05	2678526,19	207	1079298,29	2679964,92
122	1058248,4	2683473,96	165	1070218,82	2678536,34	208	1079437,8	2680043,43
123	1058309,06	2683448,92	166	1070254,25	2678541,98	209	1079581,31	2680114,33
124	1058367,91	2683419,89	167	1070271,18	2678541,36	210	1081466	2680983,41
125	1058424,70	2683387,00	168	1070282,04	2678543,06	211	1081524,55	2681008,15
126	1058938,84	2683065,82	169	1070298,82	2678548,77	212	1081584,58	2681029,05
127	1058991,67	2683030,39	170	1070342,44	2678555,6	213	1081645,83	2681046,02
128	1059042,09	2682991,62	171	1071156,11	2678683,15	214	1081708,05	2681059
129	1059089,9	2682949,67	172	1071239,25	2678693,79	215	1081770,97	2681067,92
130	1059134,89	2682904,71	173	1071322,84	2678699,71	216	1081834,36	2681072,77
131	1059981,16	2682002,58	174	1071406,66	2678700,89	217	1081897,91	2681073,5
132	1060026,26	2681951,01	175	1071490,39	2678697,34	218	1082650,43	2681057,86
133	1060067,65	2681896,43	176	1075090,7	2678442,65	1	1082623,96	2681093,42
134	1060105,15	2681839,09	177	1075471,49	2678415,7	86:02:1001001:2004:3Y2(2)		
135	1060524,64	2681145,99	178	1075502,6	2678413,42	1	1057770,72	2683617,86
136	1060559,41	2681092,41	179	1075563,19	2678408,97	2	1057771,39	2683621,8
137	1060597,48	2681041,12	180	1075629,6	2678422,75	3	1057767,45	2683622,47
138	1060638,68	2680992,31	181	1075650,11	2678429,1	4	1057766,78	2683618,53
139	1060682,86	2680946,19	182	1075685,44	2678438,12	1	1057770,72	2683617,86
140	1060729,85	2680902,93	183	1075720,16	2678449,2	86:02:1001001:2004:3Y3		
141	1060779,46	2680862,72	184	1075754,19	2678462,32	1	1078296,29	2679427,39
142	1060831,51	2680825,68	185	1075787,37	2678477,42	2	1077466,82	2678868,52
143	1060885,76	2680791,99	186	1075922,35	2678543,73	3	1077502,39	2678814,24
144	1060942,02	2680761,75	187	1075972,41	2678566,4	4	1077507,87	2678805,88
145	1062709,32	2679882,61	188	1076023,77	2678585,91	5	1078337,38	2679364,62
146	1062965,53	2679769,65	189	1076076,25	2678602,2	6	1078331,9	2679372,98
147	1064708,95	2679095,83	190	1076129,64	2678615,2	1	1078296,29	2679427,39
148	1064806,81	2679061,8	191	1076183,73	2678624,83	86:02:1001001:2004:3Y4		
149	1064906,76	2679034,52	192	1076238,32	2678631,09	1	1075634,6	2678394,7
150	1065008,34	2679014,13	193	1076293,19	2678633,94	2	1075631,36	2678412,9
151	1065111,08	2679000,7	194	1076348,14	2678633,36	3	1075629,6	2678422,75
152	1065214,49	2678994,33	195	1076925,02	2678609,38	4	1075563,19	2678408,97
153	1067385,05	2678934,73	196	1076989,59	2678608,74	5	1075502,6	2678413,42
154	1067567,78	2678924,1	197	1077054,08	2678612,21	6	1075505,13	2678403,2
155	1067749,51	2678902,28	198	1077118,21	2678619,75	7	1075511,95	2678375,59
156	1068612,63	2678771,65	199	1077181,73	2678631,35	1	1075634,6	2678394,7
157	1068762,93	2678744,95	200	1077244,39	2678646,95	86:02:1001001:2004:3Y5		
158	1069793,83	2678534,47	201	1077305,94	2678666,51	1	1070349,38	2678516,34
159	1069853,47	2678524,14	202	1077366,12	2678689,91	2	1070344,18	2678545,76
160	1069913,62	2678517,37	203	1077424,71	2678717,09	3	1070342,44	2678555,61
						4	1070298,82	2678548,77

5	1070282,04	2678543,06	4	1057732,29	2683512,16	1	1057718,71	2683555,06
6	1070271,18	2678541,36	5	1057731,53	2683507,35	86:02:0000000:7626/43Y2(2)		
7	1070254,25	2678541,98	6	1057729,96	2683497,24	1	1057756,90	2683572,26
8	1070218,82	2678536,34	7	1057728,37	2683487,53	2	1057762,11	2683605,63
9	1070220,8	2678526,52	8	1057727,02	2683479,05	3	1057764,64	2683621,74
10	1070226,73	2678497,23	1	1057737,27	2683501,71	4	1057769,07	2683645,71
1	1070349,38	2678516,34	86:02:0000000:77/43Y1(1)			5	1057758,51	2683647,39
86:02:1001001:2004:3Y6			1	1057727,02	2683479,05	6	1057762,02	2683668,62
1	1062083,31	2680316,76	2	1057728,37	2683487,53	7	1057756,08	2683664,31
2	1061373,64	2680669,78	3	1057729,96	2683497,24	8	1057742,25	2683575,90
3	1061341,84	2680613,89	4	1057731,53	2683507,35	1	1057756,90	2683572,26
4	1061336,59	2680604,58	5	1057732,27	2683512,1	86:02:0000000:77/43Y1(2)		
5	1062046,36	2680251,51	6	1057712,18	2683511,35	1	1057742,25	2683575,94
6	1062051,3	2680260,22	7	1057695,81	2683410,17	2	1057747,42	2683608,94
1	1062083,31	2680316,76	1	1057727,02	2683479,05	3	1057756,09	2683664,32
86:02:1001001:2004:3Y7			86:02:0000000:7626/43Y1(1)			4	1057734,56	2683650,76
1	1058816,37	2683250,06	1	1057754,49	2683556,88	5	1057732,06	2683634,16
2	1058476,14	2683478,65	3	1057756,90	2683572,26	6	1057731,13	2683634,3
3	1058442,25	2683428,81	4	1057742,25	2683575,90	7	1057729,58	2683624,42
4	1058436,62	2683420,53	5	1057732,29	2683512,16	8	1057722,84	2683581,33
5	1058787,41	2683201,54	6	1057738,27	2683512,39	1	1057742,25	26835750,94
6	1058792,54	2683210,13	7	1057738,75	2683512,50	86:02:0000000:7626/43Y1(2)		
1	1058816,37	2683250,06	8	1057745,02	2683558,46	1	1057762,02	2683668,62
86:02:1001001:2004:3Y8			1	1057754,49	2683556,88	2	1057766,34	2683694,86
1	1058204,77	2683644,51	86:02:0000000:75/43Y1(1)			3	1057764,98	2683721,11
2	1057985,31	2683664,85	1	1057732,29	2683512,16	4	1057756,08	2683664,31
3	1057978,01	2683582,42	2	1057742	2683574,34	1	1057762,02	2683668,62
4	1057977,13	2683572,43	3	1057742,25	2683575,93	86:02:0000000:75/43Y1(2)		
5	1058063,8	2683558,65	4	1057722,83	2683581,29	1	1057756,09	2683664,32
6	1058130,53	2683545,75	5	1057720,3	2683565,17	2	1057764,98	2683721,12
7	1058191,3	2683529,72	6	1057718,72	2683555,04	3	1057761,43	2683788,38
8	1058192,48	2683539,75	7	1057718,25	2683555,05	4	1057755,35	2683788,67
1	1058204,77	2683644,51	8	1057712,18	2683511,36	5	1057734,56	2683650,76
86:02:1001001:2004:3Y9			1	1057732,29	2683512,16	1	1057756,09	2683664,32
1	1057917,76	2683697,27	86:02:0000000:70/43Y1			86:02:0000000:77/43Y1(3)		
2	1057806,73	2683715,88	1	1057718,71	2683555,06	1	1057761,43	2683788,4
3	1057793,93	2683641,37	2	1057720,29	2683565,17	2	1057759,88	2683817,88
4	1057787,31	2683602,6	3	1057729,57	2683624,42	3	1057756,94	2683799,25
5	1057901,97	2683584,37	4	1057731,12	2683634,3	4	1057755,35	2683788,69
6	1057903,36	2683594,28	5	1057723,62	2683635,45	1	1057761,43	2683788,4
1	1057917,76	2683697,27	6	1057722,11	2683625,57	».		
86:02:0000000:7626/43Y2(1)			7	1057712,79	2683566,28			
1	1057737,27	2683501,71	8	1057711,32	2683556,38			
2	1057738,75	2683512,50	9	1057718,71	2683555,06			
3	1057738,27	2683512,39						

3.2. В приложение 28 внести следующие изменения:

3.2.1. Подраздел «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования» изложить в следующей редакции:

**«Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Сургутского лесничества (Сытоминское участковое лесничество) и Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище) в Сургутском и Ханты-Мансийском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Полоса отвода проектируемого объекта проходит по территории кадастровых кварталов 86:02:0403001, 86:03:0080201 и накладывается на существующие земельные участки с кадастровыми номерами 86:02:0000000:70, 86:02:0000000:75, 86:02:0000000:77, 86:02:0000000:7626.

Общая площадь проектируемого земельного участка составляет 231,1190 га.

Земельные участки образуются следующими способами:

- образование земельного участка путем раздела земельного участка, исходный земельный участок остается в измененных границах (86:03:0000000:122814, 86:02:1001001:2004)

- образование части земельного участка (86:02:0000000:70, 86:02:0000000:75, 86:02:0000000:77, 86:02:0000000:7626)

Расчет полосы отвода земельных участков, необходимых для проектируемых объектов, производится с учетом действующих норм отвода земель.».

3.2.2. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Площади используемых земель по правообладателям земель, видам использования, типам строящихся сооружений

Наименование объекта	Номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид использования лесного участка
Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-	86:03:0000000:122814:ЗУ1(1-3)	21,2032	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных
	86:03:0000000:122814:ЗУ2	37,3380		
	86:03:0000000:122814:ЗУ3	0,4306		
	86:02:1001001:2004:ЗУ1(1-9)	51,6699		

Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения	86:02:1001001:2004:ЗУ2(1-2)	95,2999		объектов
	86:02:1001001:2004:ЗУ3	7,4940		
	86:02:1001001:2004:ЗУ4	0,3647		
	86:02:1001001:2004:ЗУ5	0,4882		
	86:02:1001001:2004:ЗУ6	5,9336		
	86:02:1001001:2004:ЗУ7	2,6076		
	86:02:1001001:2004:ЗУ8	2,2278		
	86:02:1001001:2004:ЗУ9	1,3082		
	86:02:0000000:77/ЧЗУ1(1-3)	0,3014		
	86:02:0000000:7626/ЧЗУ2(1-2)	0,1358		
	86:02:0000000:7626/ЧЗУ1(1-2)	0,0744		
	86:02:0000000:75/ЧЗУ1(1-2)	0,3458		
	86:02:0000000:70/ЧЗУ1	0,0606		
	Земли ООО «Соровскнефть», занятых проектом по объекту: «Центральный пункт сбора нефти на Тортасинском месторождении» (ш.9375)	3,8353		
	Итого	231,1190		

».

4. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-мансийского автономного округа – Югры от 31 октября 2019 года № 24-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

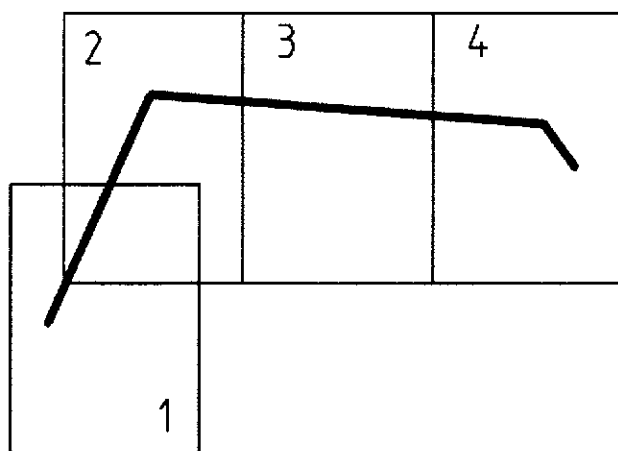
4.1. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Реконструкция ВЛ 110 кВ Белозерная – Ершовая 1,
2 ц (замена дефектных фундаментов опор)»

Землепользователь: филиал АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские
электрические сети

Масштаб 1:1 000



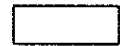

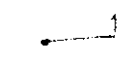
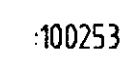

Схема расположения листов



Экспликация планируемых объектов

1 – ВЛ 110 кВ Белозерная – Ершовая 1, 2 ц

Условные обозначения

-  – ось проектируемой ВЛ 110 кВ
-  – границы планируемого размещения линейного объекта
-  – границы существующих кадастровых участков
-  – границы проекта планировки территории
-  – номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  :100253 – кадастровый номер земельного участка
-  – граница зоны планируемого размещения опор воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ Белозерная – Ершовая 1, 2 цепи

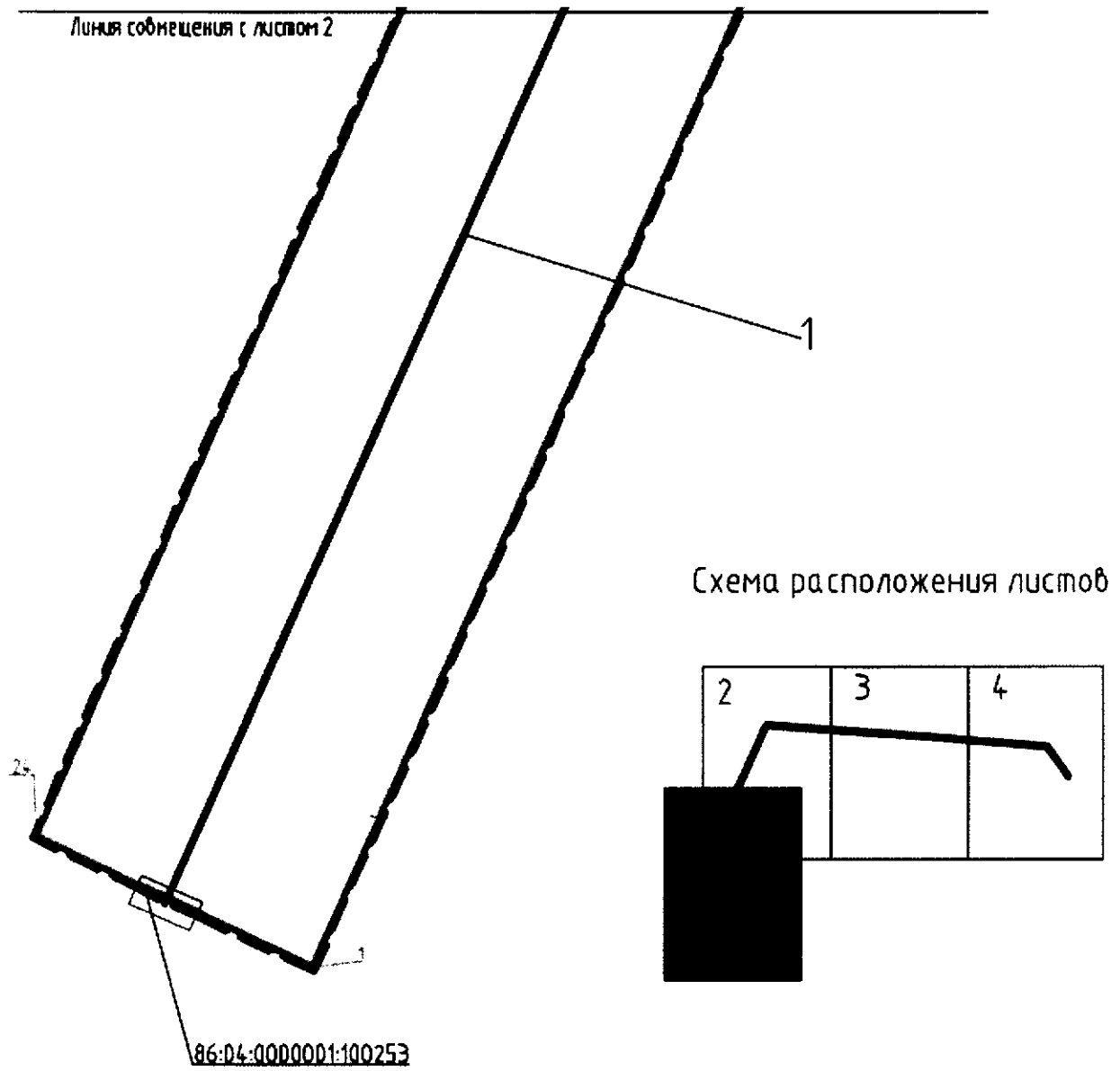
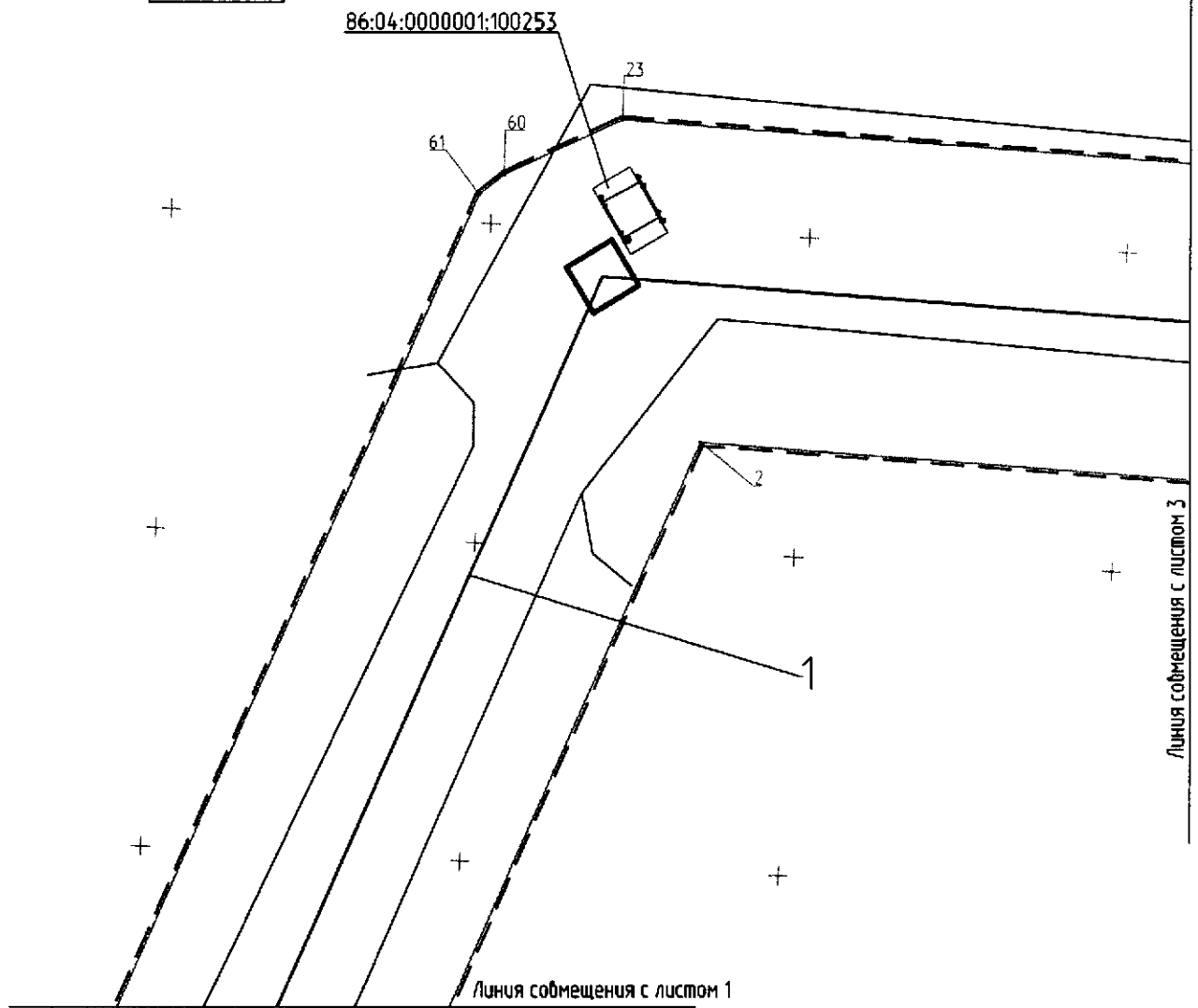
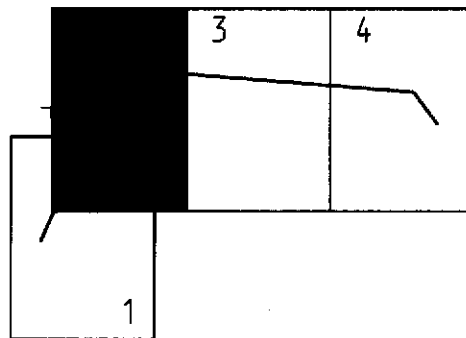


Схема расположения листов



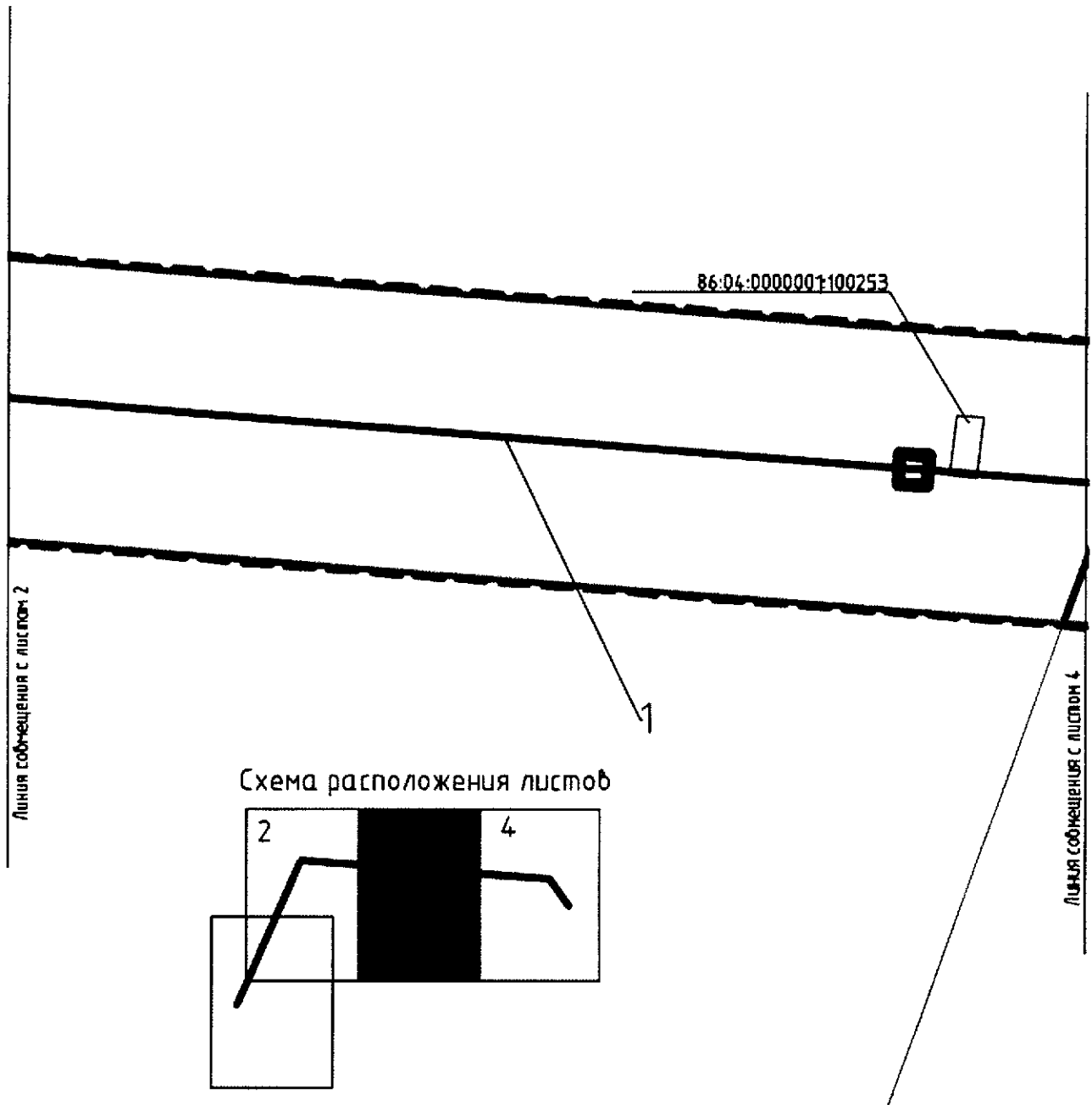
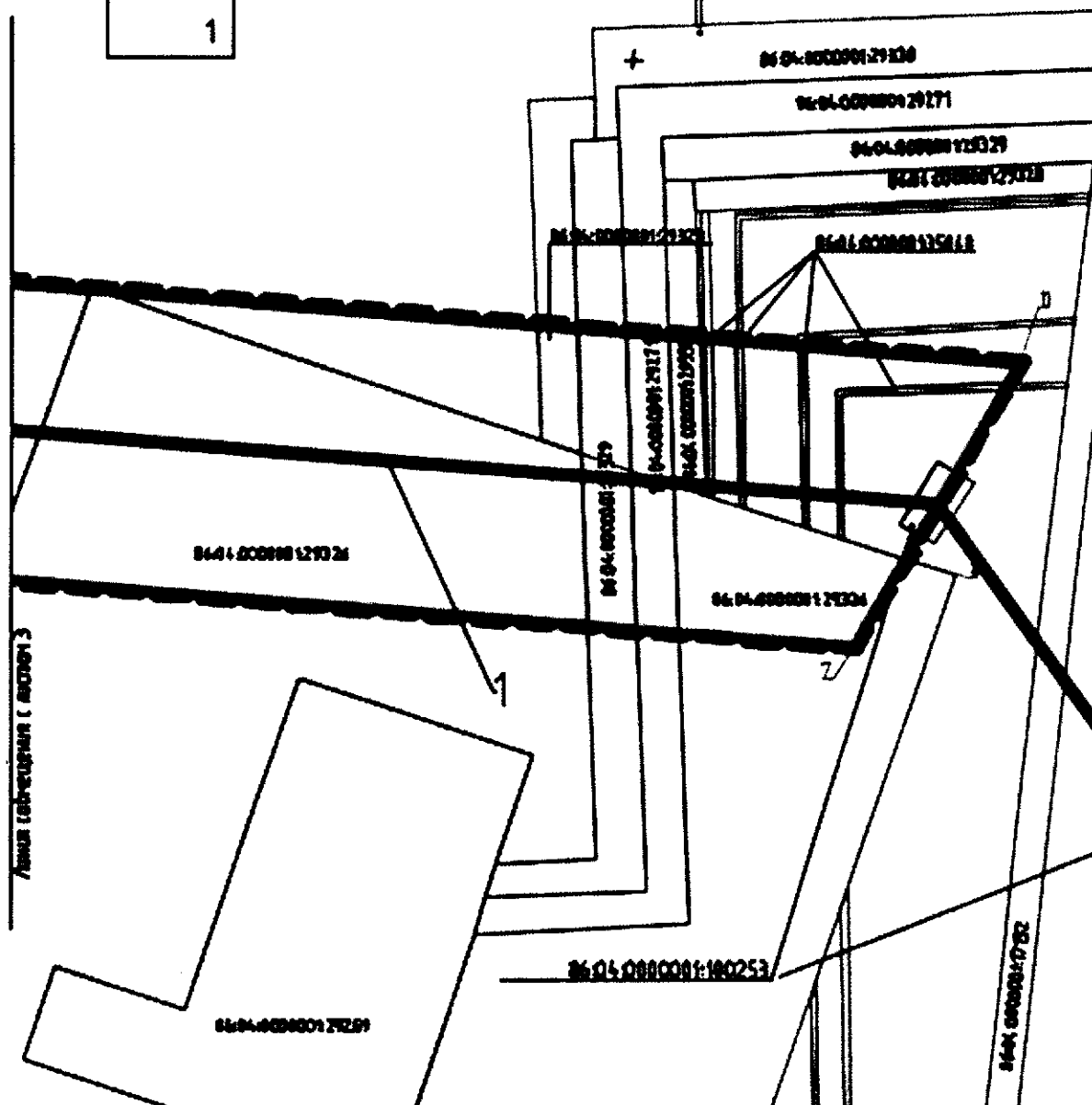
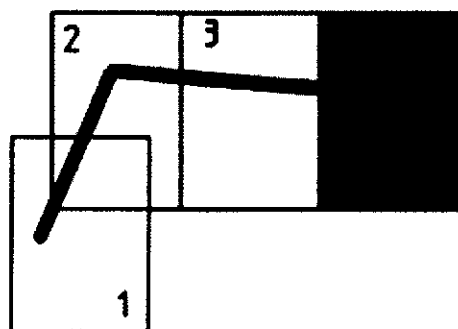


Схема расположения листов



**Каталог координат границ зон планируемого размещения
объекта регионального значения**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	4482664.48	980855.630
2	4482769.42	981091.42
7	4483174.77	981061.16
11	4483202.00	981107.56
23	4482757.02	981142.23
60	4482738.33	981133.87
61	4482734.50	981130.76
24	4482621.46	980875.83

».

4.2. В приложение 2 внести следующие изменения:

4.2.1. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

**Сведения о земельных участках, на которых будет размещен проектируемый
объект (испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект)**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
1	86:04:0000000:36247 3У1	28682	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
2	86:04:0000000:36247 3У2	96	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
3	86:04:0000001:29326 /чзУ1	4202	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство установки предварительного сброса воды на Ершовом Месторождении» в границах Ершового лицензионного участка	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
4	86:04:0000001:29329 /чзУ1	392	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство установки предварительного сброса воды на Ершовом Месторождении» в границах Ершового	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество

				лицензионного участка	
5	86:04:0000001:29271 /чзyl	339	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство установки предварительного сброса воды на Ершовом Месторождении» в границах Ершового лицензионного участка	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
6	86:04:0000001:2932 8/чзyl	131	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство установки предварительного сброса воды на Ершовом Месторождении» в границах Ершового лицензионного участка	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
7	86:04:0000001:29330 /чзyl	128	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство установки предварительного сброса воды на Ершовом месторождении» в границах Ершового лицензионного участка	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
8	86:04:0000001:35848 /чзyl	136	Земли промышл енности	Под объекты обустройства Ершового месторождения нефти	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Ершовый лицензионный участок тер
9	86:04:0000001:10025 3/чзyl	188	Земли промышл енности	Для размещения электростанций и обслуживающих сооружений и объектов, Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ Ершовая с прилегающими ВЛ: ВЛ 110 кВ Белозерная-Ершовая-1, 2; Отпайка от ВЛ 110 кВ Белозерная-Ершовая-1, 2 на подстанцию 110/35/6 кВ КНС-4»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Ершовое, Сороминское, Западно-Сороминское месторождение нефти и газа

».

4.2.2. В подразделе «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов» таблицы изложить в следующей редакции:

«Перечень координат поворотных точек для установления охранной зоны проектируемого участка ВЛ 110 кВ

№	X, м	Y, м	На точку
1	4482664.48	980855.630	2
2	4482769.42	981091.42	7
7	4483174.77	981061.16	11
11	4483202.00	981107.56	23
23	4482757.02	981142.23	60
60	4482738.33	981133.87	61
61	4482734.50	981130.76	24
24	4482621.460	980875.830	1

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ 110 кВ

№	X, м	Y, м
1	4482664.48	980855.630
2	4482769.42	981091.42
7	4483174.77	981061.16
11	4483202.00	981107.56
23	4482757.02	981142.23
60	4482738.33	981133.87
61	4482734.50	981130.76
24	4482621.46	980875.83

Перечень координат поворотных точек границ территории общего пользования полосы временного отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 28682 кв. м., расположенной в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок 86:04:0000000:36247:3У1

№	X, м	Y, м
1	4482664.48	980855.63
2	4482769.42	981091.42
3	4483031.11	981072.26
27	4483048.37	981119.50
26	4483123.00	981094.73
22	4483122.30	981113.77
23	4482757.02	981142.23
60	4482738.33	981133.87
61	4482734.50	981130.76
24	4482621.46	980875.83
44	4482637.43	980868.33
45	4482638.02	980869.65
46	4482621.46	980875.83
47	4482646.81	980863.92

8	4483183.01	981074.95
48	4483185.36	981078.99
49	4483182.17	981080.85
50	4483188.34	981091.08
51	4483191.36	981089.28
9	4483199.45	981103.18
33	4483172.51	981102.18
32	4483172.82	981078.34

№	X, м	Y, м
62	4483172.10	981078.50

10	4483200.06	981104.22
11	4483202.00	981107.56
34	4483166.55	981110.32
37	4483167.18	981080.15
36	4483166.17	981080.49
35	4483165.56	981110.40
14	4483156.12	981111.13
39	4483156.67	981083.54
38	4483155.66	981083.88
15	4483155.12	981111.21
16	4483151.06	981111.53
42	4483151.30	981103.73
41	4483151.63	981085.23
40	4483150.62	981085.57
43	4483150.27	981103.73
17	4483150.03	981111.61
18	4483149.08	981111.68
28	4483150.08	981085.69
31	4483171.85	981078.58
30	4483171.54	981103.19

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 4202 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:29326/чзУ1

№ п/п	X, м	Y, м
3	4483031.11	981072.26
4	4483130.80	981064.56
25	4483129.71	981092.47
26	4483123.00	981094.73

27	4483048.37	981119.50
6	4483145.82	981063.40
7	4483174.77	981061.16
8	4483183.01	981074.95
62	4483172.10	981078.50
63	4483171.85	981078.56
31	4483171.85	981078.58
28	4483150.08	981085.69

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 136 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:35848/чзy1

№ п/п	X, м	Y, м
9	4483199.45	981103.18
10	4483200.06	981104.22
30	4483171.54	981103.19
31	4483171.85	981078.58
63	4483171.85	981078.56
62	4483172.10	981078.50
32	4483172.82	981078.34
33	4483172.51	981102.18

34	4483166.55	981110.32
35	4483165.56	981110.40
36	4483166.17	981080.49

37	4483167.18	981080.15
14	4483156.12	981111.13
15	4483155.12	981111.21
38	4483155.66	981083.88
39	4483156.67	981083.54
16	4483151.06	981111.53
17	4483150.03	981111.61
43	4483150.27	981103.73
40	4483150.62	981085.57
41	4483151.63	981085.23
42	4483151.30	981103.73

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 128 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:29330/чзy1

№ п/п	X, м	Y, м
18	4483149.08	981111.68
19	4483144.03	981112.08
29	4483144.94	981087.49
28	4483150.08	981085.69

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 339 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:29271/чзy1

№ п/п	X, м	Y, м
5	4483138.89	981063.93
6	4483145.82	981063.40
29	4483144.94	981087.49
19	4483144.03	981112.08
20	4483136.99	981112.63

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 392 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:29329/чзу1

№ п/п	X, м	Y, м
4	4483130.80	981064.56
5	4483138.89	981063.93
20	4483136.99	981112.63
21	4483128.90	981113.26
25	4483129.71	981092.47

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 131 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:29328/чзу1

№ п/п	X, м	Y, м
21	4483128.90	981113.26
22	4483122.30	981113.77
26	4483123.00	981094.73
25	4483129.71	981092.47

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 188 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:100253/чзу1

(Земельный участок с кадастровым номером 86:04:0000001:100253 предоставлен АО «Тюменьэнерго» на праве аренды по договору № 1708 от 19.05.2004)

№ п/п	X, м	Y, м
44	4482637.43	980868.33
45	4482638.02	980869.65
46	4482621.46	980875.83
47	4482646.81	980863.92
48	4483185.36	981078.99
49	4483182.17	981080.85
50	4483188.34	981091.08
51	4483191.36	981089.28

52	4482752.25	981131.64
53	4482758.07	981135.06
54	4482764.03	981124.67
55	4482758.27	981121.35

56	4483012.01	981107.97
57	4483016.68	981107.50
58	4483015.55	981097.14

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 96 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000000:36247:3У2

№ п/п	X, м	Y, м
1	4482752.44	981112.15
2	4482748.16	981119.26
3	4482755.27	981123.54
4	4482759.55	981116.44

5	4483007.31	981100.87
6	4483006.89	981095.71
7	4483001.72	981096.09
8	4483002.19	981101.28

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период эксплуатации проектируемого участка ВЛ площадью 96 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000000:36247:3У2

№ п/п	X, м	Y, м
1	4482752.44	981112.15
2	4482748.16	981119.26
3	4482755.27	981123.54
4	4482759.55	981116.44

5	4483007.31	981100.87
6	4483006.89	981095.71
7	4483001.72	981096.09
8	4483002.19	981101.28

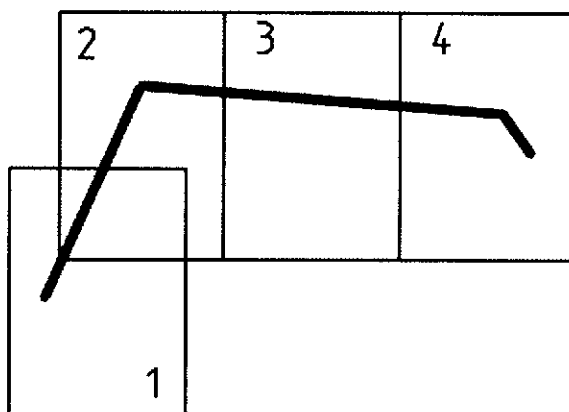
».

4.3. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

Проект межевания территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Реконструкция ВЛ 110 кВ
Белозерная – Ершовая 1, 2 ц (замена дефектных
фундаментов опор). Реконструируемые опоры – 34, 35»
Землепользователь: филиал АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети
Масштаб 1:1 000

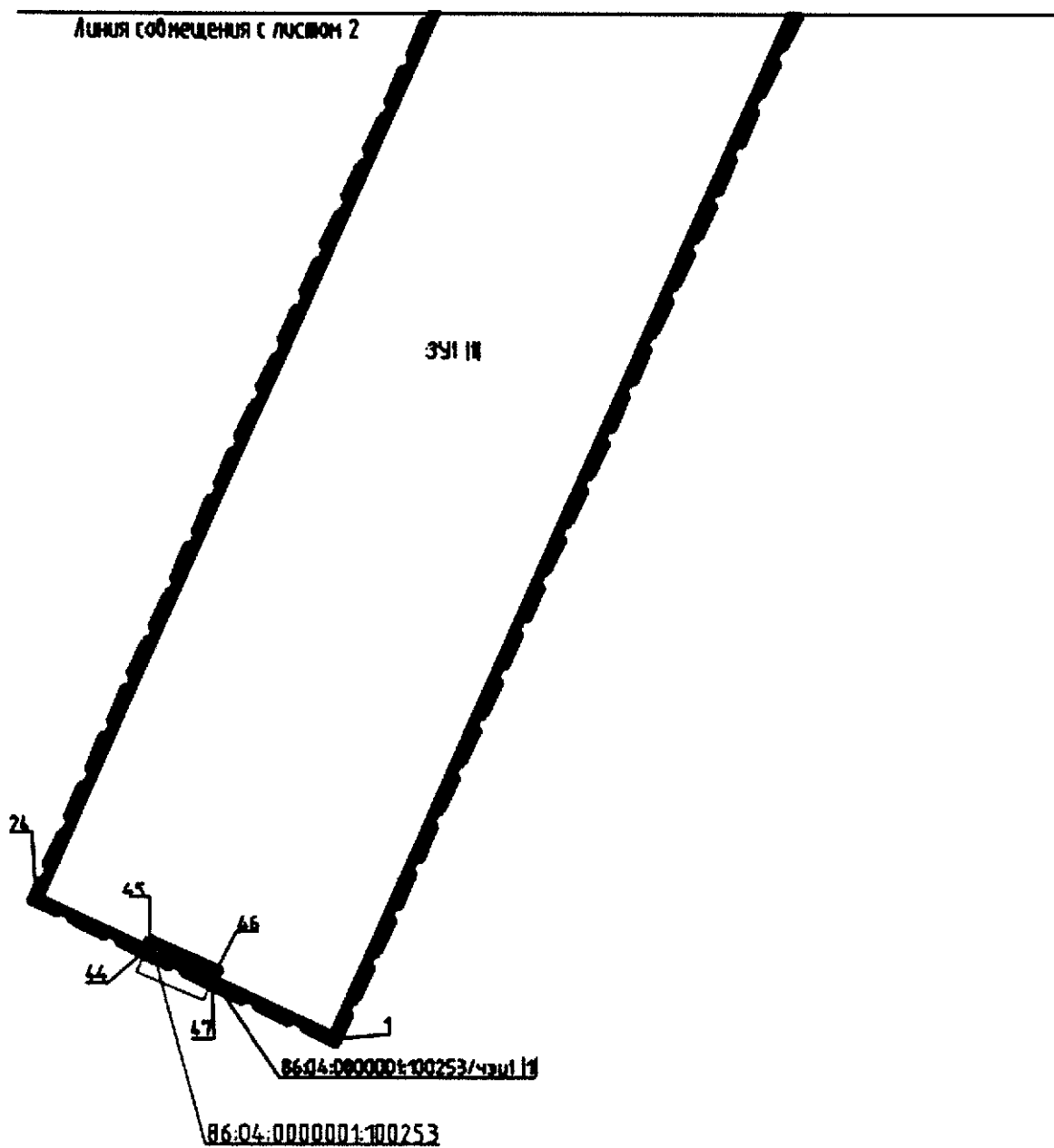
«Приложение 3
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 октября 2019 года № 24-нп

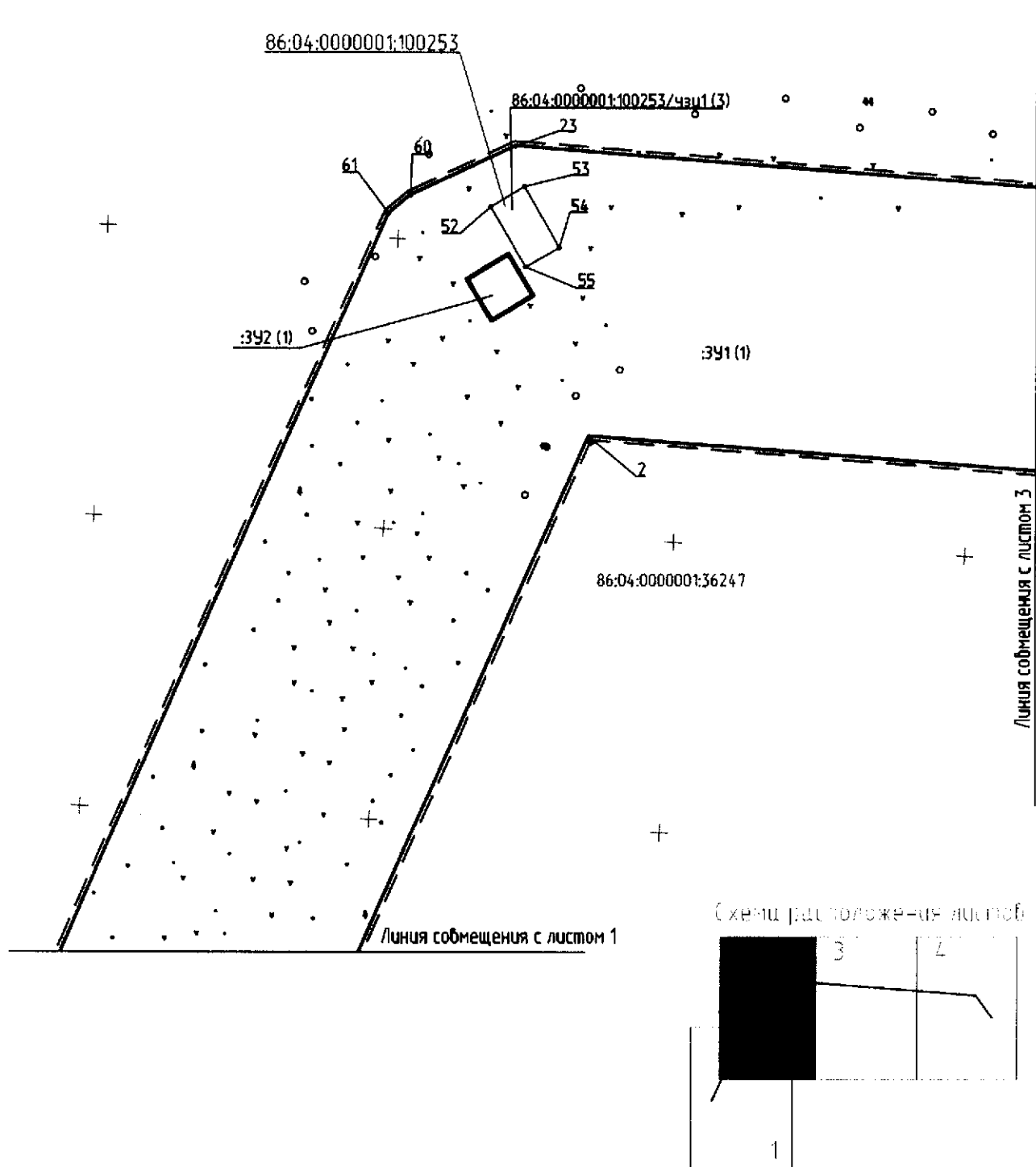
Схема расположения листов



Условные обозначения

- | | |
|----------------------|---|
| | - границы проекта планировки территории |
| | - границы зоны планируемого размещения линейного объекта |
| | - границы земельных участков по данным единого государственного кадастра недвижимости |
| | - граница образуемого земельного участка предоставляемого для строительства ВЛ 110 кВ |
| | - номера поворотной точки |
| 86:04:0000001:100253 | - обозначение образуемого земельного участка |
| | - граница образуемого земельного участка предоставляемого для эксплуатации ВЛ 110 кВ |





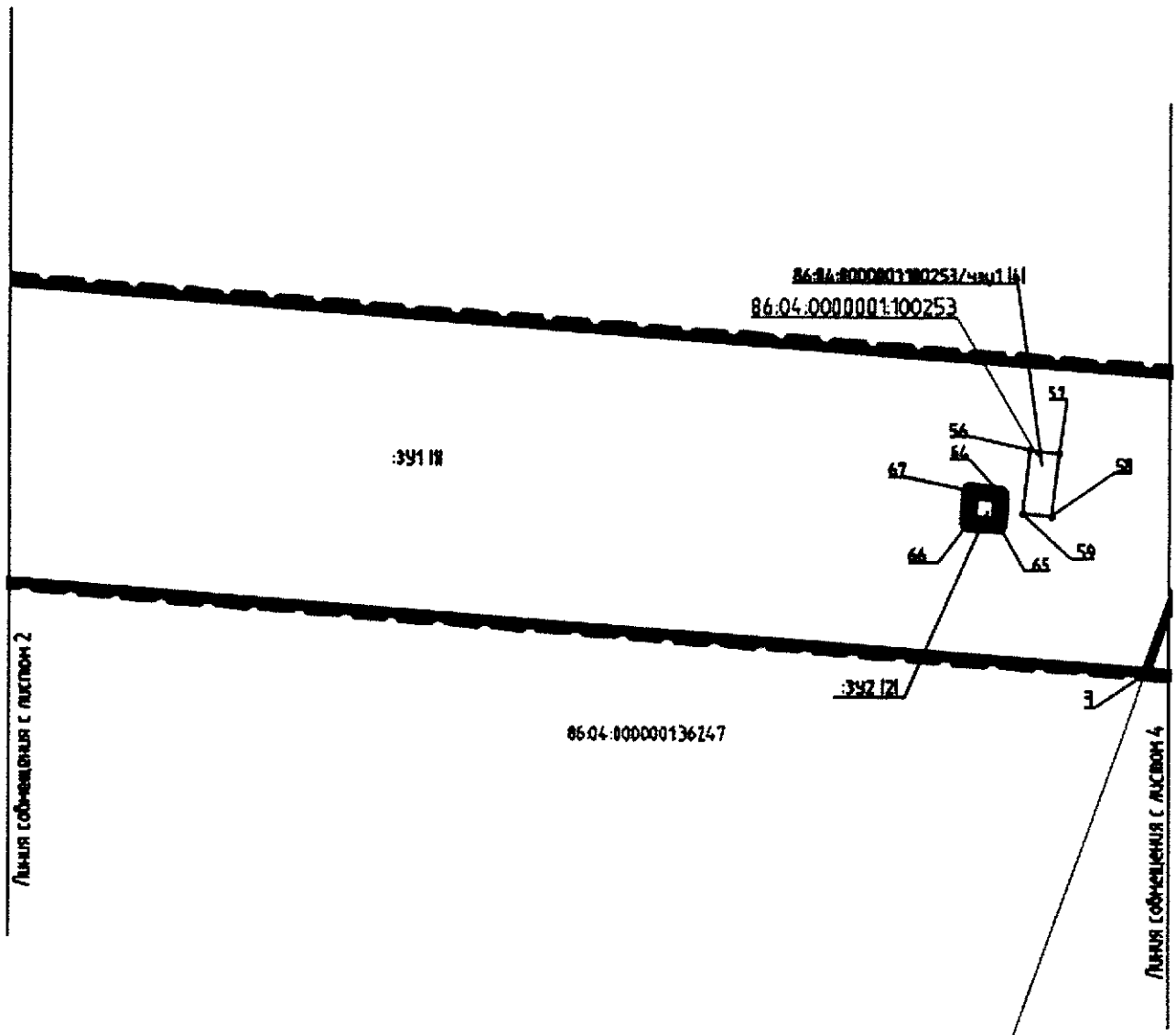
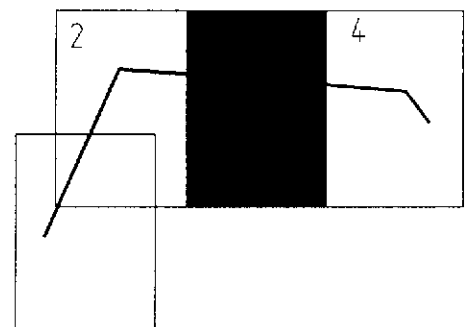


Схема расположения листов



Каталог координат

Учетный номер части:		86:04:0000000:36247:3У1
Кадастровый номер:		86:04:0000000:36247
Площадь:		28682
№ точки	X	Y
86:04:0000000:36247:3У1 (1)		
1	4482664.48	980855.63
2	4482769.42	981091.42
3	4483031.11	981072.26
27	4483048.37	981119.50
26	4483123.00	981094.73
22	4483122.30	981113.77
23	4482757.02	981142.23
60	4482738.33	981133.87
61	4482734.50	981130.76
24	4482621.46	980875.83
44	4482637.43	980868.33
45	4482638.02	980869.65
46	4482621.46	980875.83
47	4482646.81	980863.92
86:04:0000000:36247:3У1 (2)		
8	4483183.01	981074.95
48	4483185.36	981078.99
49	4483182.17	981080.85
50	4483188.34	981091.08
51	4483191.36	981089.28
9	4483199.45	981103.18
33	4483172.51	981102.18
32	4483172.82	981078.34
62	4483172.10	981078.50
86:04:0000000:36247:3У1 (3)		
10	4483200.06	981104.22
11	4483202.00	981107.56
34	4483166.55	981110.32
37	4483167.18	981080.15
36	4483166.17	981080.49
35	4483165.56	981110.40
14	4483156.12	981111.13
39	4483156.67	981083.54
38	4483155.66	981083.88
15	4483155.12	981111.21
16	4483151.06	981111.53
42	4483151.30	981103.73
41	4483151.63	981085.23

40	4483150.62	981085.57
43	4483150.27	981103.73
17	4483150.03	981111.61
18	4483149.08	981111.68
28	4483150.08	981085.69
31	4483171.85	981078.58
30	4483171.54	981103.19

Учетный номер части:		86:04:0000001:29326/чзу 1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:29326
Площадь:		4202
№ точки	X	Y
86:04:0000001:29326/чзу1 (1)		
3	4483031.11	981072.26
4	4483130.80	981064.56
25	4483129.71	981092.47
26	4483123.00	981094.73
27	4483048.37	981119.50
86:04:0000001:29326/чзу1 (2)		
6	4483145.82	981063.40
7	4483174.77	981061.16
8	4483183.01	981074.95
62	4483172.10	981078.50
63	4483171.85	981078.56
31	4483171.85	981078.58
28	4483150.08	981085.69

Учетный номер части:		86:04:0000001:35848/чзу 1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:35848
Площадь:		136
№ точки	X	Y
86:04:0000001:35848/чзу1 (1)		
9	4483199.45	981103.18
10	4483200.06	981104.22
30	4483171.54	981103.19
31	4483171.85	981078.58
63	4483171.85	981078.56
62	4483172.10	981078.50
32	4483172.82	981078.34
33	4483172.51	981102.18
86:04:0000001:35848/чзу1 (2)		
34	4483166.55	981110.32

35	4483165.56	981110.40
36	4483166.17	981080.49
37	4483167.18	981080.15
86:04:0000001:35848/чзу1 (3)		
14	4483156.12	981111.13
15	4483155.12	981111.21
38	4483155.66	981083.88
39	4483156.67	981083.54
86:04:0000001:35848/чзу1 (4)		
16	4483151.06	981111.53
17	4483150.03	981111.61
43	4483150.27	981103.73
40	4483150.62	981085.57
41	4483151.63	981085.23
42	4483151.30	981103.73

Учетный номер части:		86:04:0000001:29330/чзу1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:29330
Площадь:		128 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:29330/чзу1		
18	4483149.08	981111.68
19	4483144.03	981112.08
29	4483144.94	981087.49
28	4483150.08	981085.69

Учетный номер части:		86:04:0000001:29271/чзу1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:29271
Площадь:		339 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:29271/чзу1		
5	4483138.89	981063.93
6	4483145.82	981063.40
29	4483144.94	981087.49
19	4483144.03	981112.08
20	4483136.99	981112.63

Учетный номер части:		86:04:0000001:29329/чзу1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:29329
Площадь:		392 кв.м.
№ точки	X	Y

86:04:0000001:29329/чзу1		
4	4483130.80	981064.56
5	4483138.89	981063.93
20	4483136.99	981112.63
21	4483128.90	981113.26
25	4483129.71	981092.47

Учетный номер части:		86:04:0000001:29328/чзу1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:29328
Площадь:		131 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:29328/чзу1		
21	4483128.90	981113.26
22	4483122.30	981113.77
26	4483123.00	981094.73
25	4483129.71	981092.47

Учетный номер части:		86:04:0000001:100253/чзу1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:100253
Площадь:		188 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:100253/чзу1 (1)		
44	4482637.43	980868.33
45	4482638.02	980869.65
46	4482621.46	980875.83
47	4482646.81	980863.92
86:04:0000001:100253/чзу1 (2)		
48	4483185.36	981078.99
49	4483182.17	981080.85
50	4483188.34	981091.08
51	4483191.36	981089.28
86:04:0000001:100253/чзу1 (3)		
52	4482752.25	981131.64
53	4482758.07	981135.06
54	4482764.03	981124.67
55	4482758.27	981121.35
86:04:0000001:100253/чзу1 (4)		
56	4483012.01	981107.97
57	4483016.68	981107.50
58	4483015.55	981097.14
Учетный номер части:		86:04:0000000:36247:3У2
Кадастровый номер:		86:04:0000000:36247
Площадь:		96 кв.м.
№ точки	X	Y

86:04:0000000:36247:3Y2 (1)		
60	4482752.44	981112.15
61	4482748.16	981119.26
62	4482755.27	981123.54
63	4482759.55	981116.44

86:04:0000000:36247:3Y2 (2)		
64	4483007.31	981100.87
65	4483006.89	981095.71
66	4483001.72	981096.09
67	4483002.19	981101.28

».

4.4. В приложение 4 внести следующие изменения:

4.4.1. Таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Сведения о земельных участках, на которых будет размещен проектируемый объект (испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:36247					
1	86:04:0000001:36247:3Y1	28682	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
2	86:04:0000001:36247:3Y2	96	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:29326					
3	86:04:0000001:29326/чз y1	4202	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство установки предварительного сброса воды на Ершовом Месторождении» в границах Ершового лицензионного участка	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:29329					
4	86:04:0000001:29329/чзу1	392	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство установки предварительного сброса воды на Ершовом Месторождении» в границах Ершового лицензионного участка	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:29271					
5	86:04:0000001:29271/	339	Земли лесного	Объект: «Строительство	Ханты-Мансийский

	чзу1		фонда	установки предварительного сброса воды на Ершовом Месторождении» в границах Ершового лицензионного участка	автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:29328					
6	86:04:0000001:29328/ чзу1	131	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство установки предварительного сброса воды на Ершовом Месторождении» в границах Ершового лицензионного участка	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:29330					
7	86:04:0000001:29330/ чзу1	128	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство установки предварительного сброса воды на Ершовом месторождении» в границах Ершового лицензионного участка	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:35848					
8	86:04:0000001:35848/ чзу1	136	Земли промышленнос ти	Под объекты обустройства Ершового месторождения нефти	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Ершовый лицензионный участок тер
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:100253					
9	86:04:0000001:10025 3/чзу1	188	Земли промышленнос ти	Для размещения электростанций и обслуживающих сооружений и объектов, Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ Ершовая с прилегающими ВЛ: ВЛ 110 кВ Белозерная- Ершовая-1, 2; Отпайка от ВЛ 110 кВ Белозерная- Ершовая-1, 2 на подстанцию 110/35/6 кВ КНС-4»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Ершовое, Сороминское, Западно-Сороминское месторождение нефти и газа

».

4.4.2. Слова «На период строительства:

1) образование многоконтурных земельных участков с условными номерами 86:04:0000001:36247:3У1. путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах;» заменить словами «На период строительства:

1) образование многоконтурных земельных участков с условными номерами 86:04:0000001:36247:3У1, 86:04:0000000:36247:3У2 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах;»;

4.4.3. Слова «Согласно расчетам площадь земель, отводимых во временное краткосрочное использование, на период строительства составляет: 34 206 кв. м, площадь земель, отводимых в постоянное долгосрочное использование, на период эксплуатации составляет 96 кв. м.» заменить словами «Согласно расчетам площадь земель, отводимых во временное краткосрочное использование, на период строительства составляет: 34 294 кв. м, площадь земель, отводимых в постоянное долгосрочное использование, на период эксплуатации составляет 96 кв. м.».

4.5. Приложение 5 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ
Варьеган-Бахилловская 1,2 цепь (замена фундаментов опор)»
Землепользователь: филиал АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские
электрические сети
Масштаб 1:1 000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6

Экспликация планируемых объектов

1 - ВЛ-110 кВ Варьеган-Бахилловская 1,2 цепь

Условные обозначения



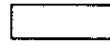


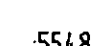

-  - ось проектируемой ВЛ 110 кВ
-  - границы планируемого размещения линейного объекта
-  - границы существующих кадастровых участков
-  - границы проекта планировки территории
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - Граница зоны планируемого размещения опор воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ Варьеган-Бахилловская 1,2 цепь

Схема расположения листов

	2	3	4	5	6

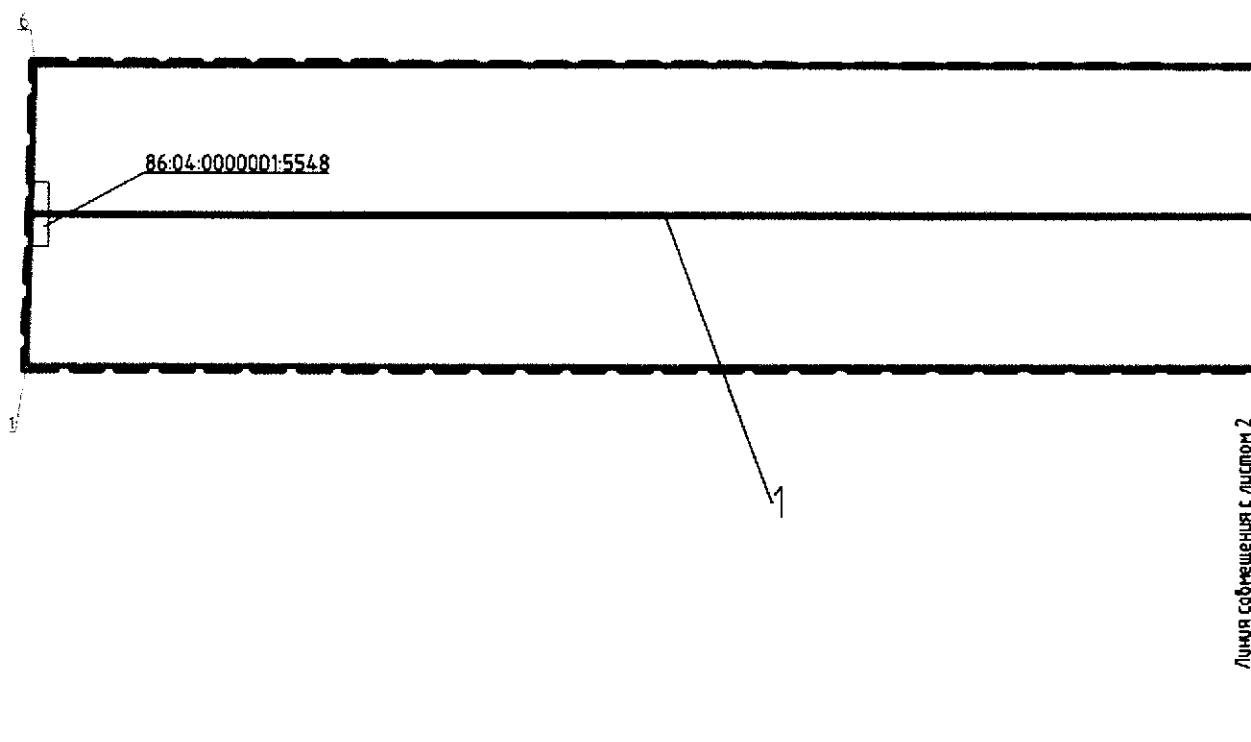


Схема расположения листов

1		3	4	5	6

Линия совмещения с листом 1

06.0+00000015548



Линия совмещения с листом 3

Схема расположения листов

1	2		4	5	6

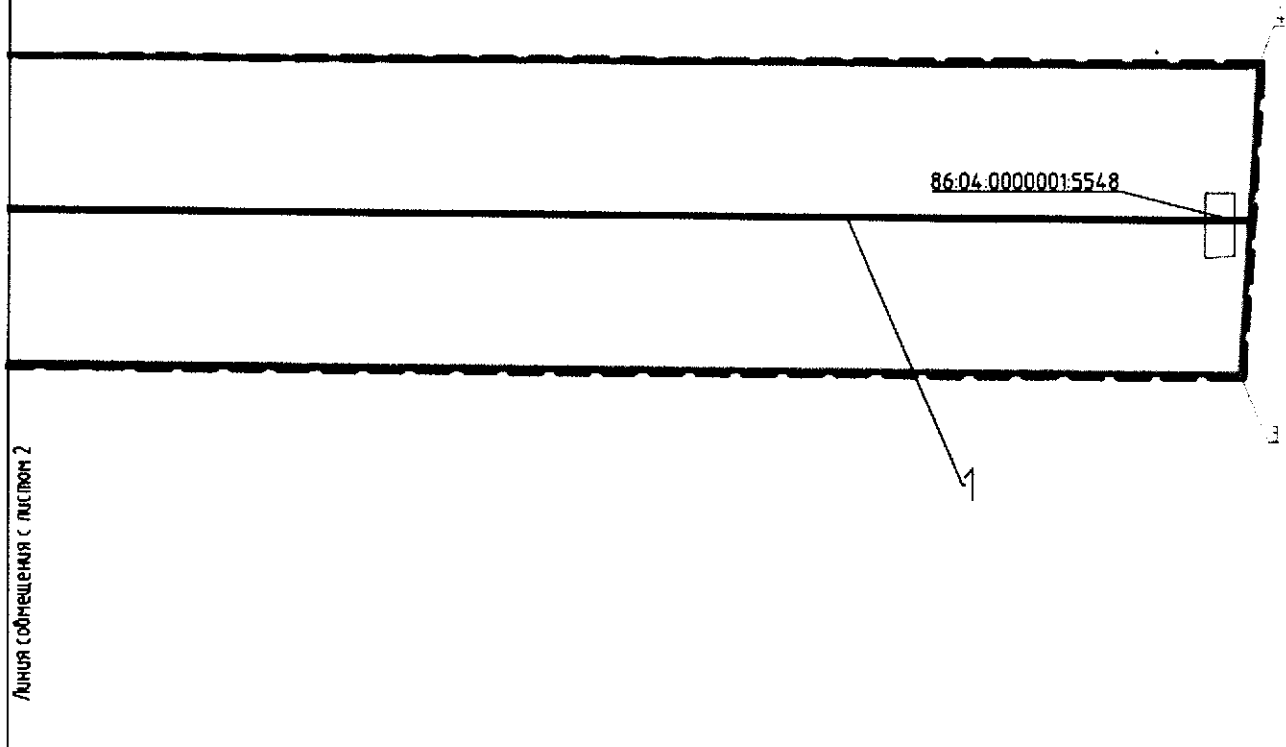


Схема расположения листов

1	2	3		5	6

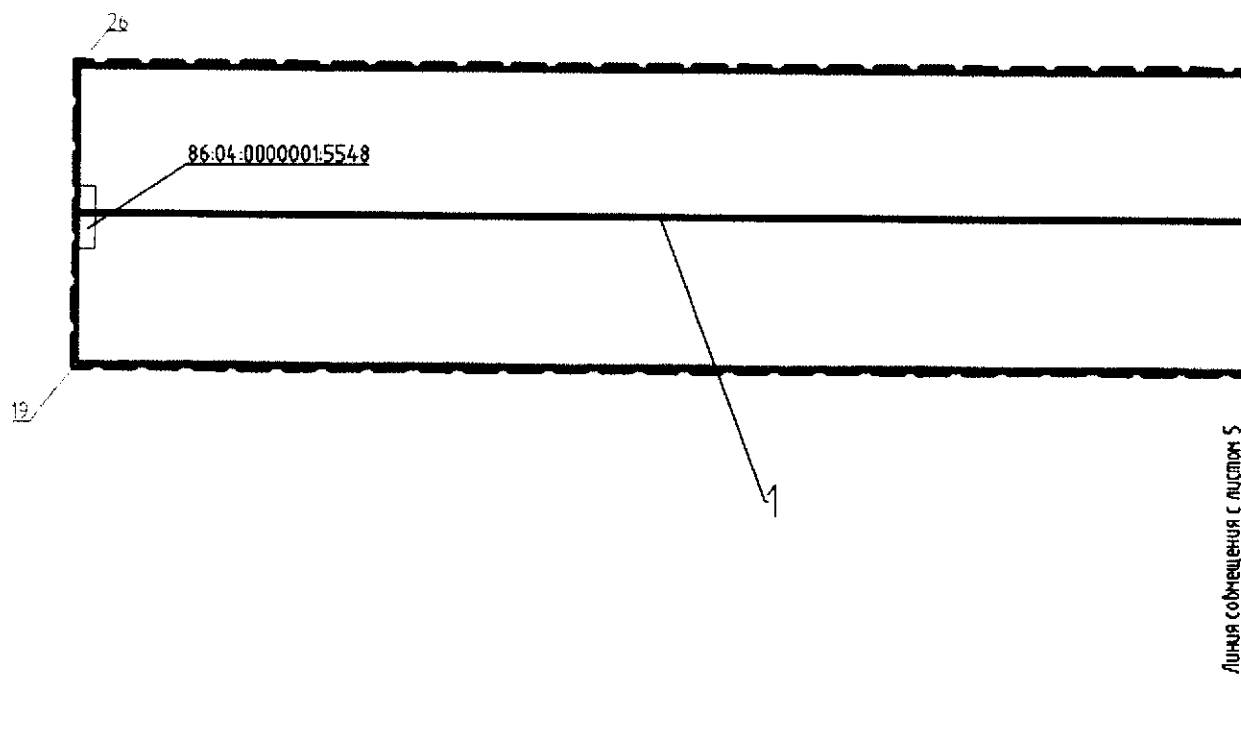


Схема расположения листов

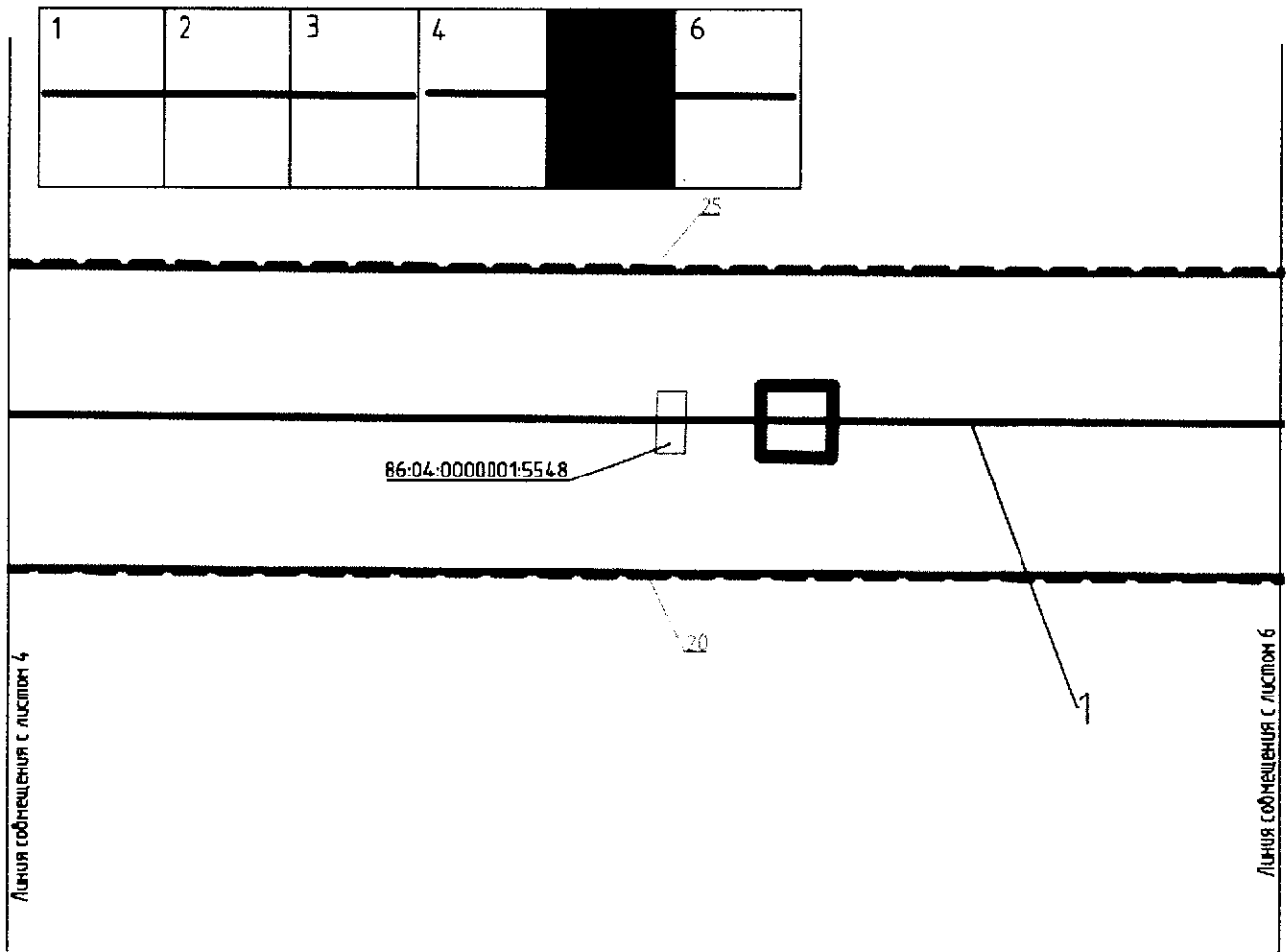
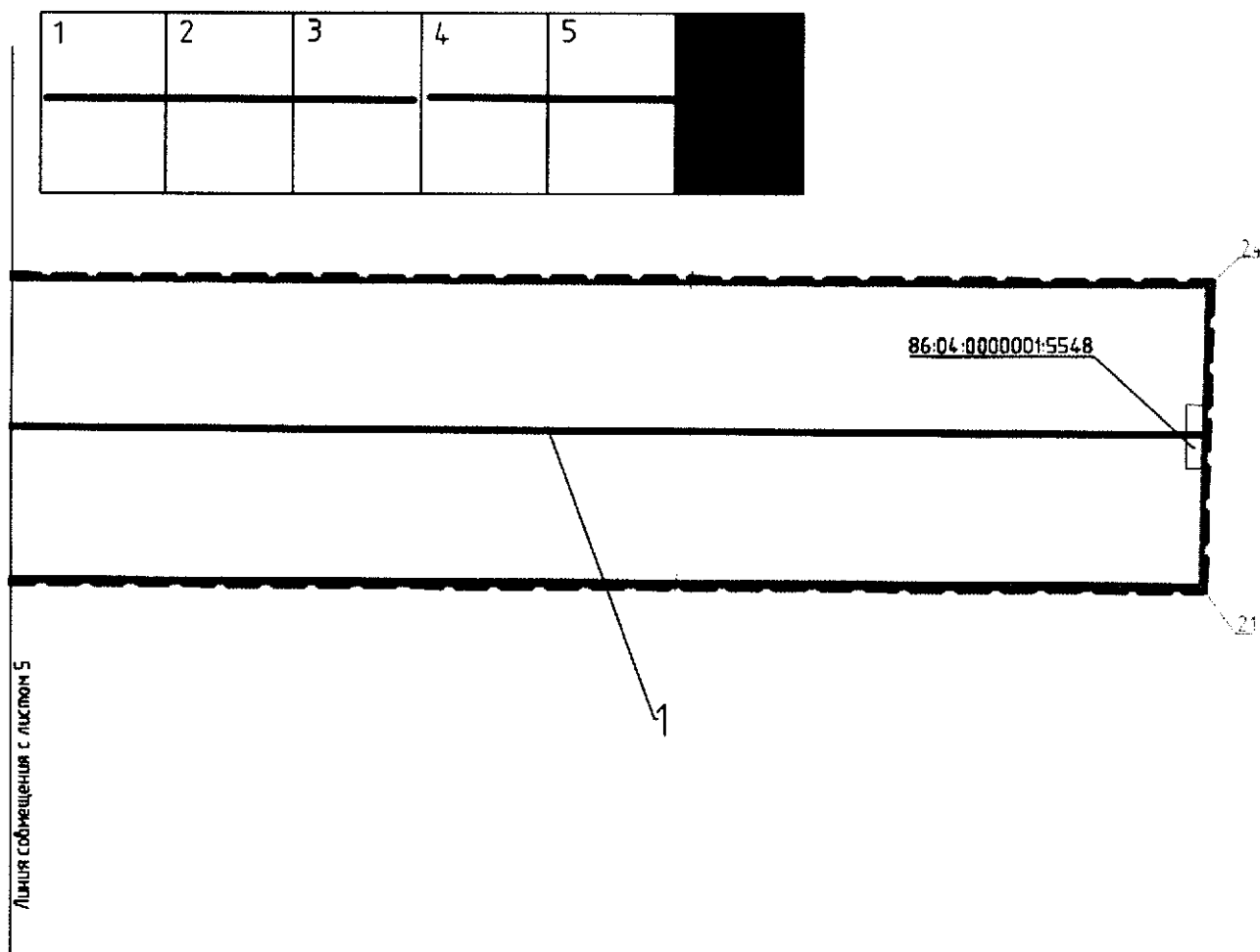


Схема расположения листов



Каталог координат границ зон планируемого размещения объекта регионального значения

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	4481780.17	1079789.09
2	4482085.72	1079788.90
3	4482391.21	1079786.52
4	4482394.00	1079836.41
5	4482088.59	1079838.45
6	4481781.30	1079838.66

19	4482696.31	1079784.74
20	4482996.34	1079782.82
21	4483297.40	1079780.90

24	4483298.43	1079831.09
25	4482996.91	1079832.49
26	4482696.59	1079834.33

».

4.6. В приложение 6 внести следующие изменения:

4.6.1. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Сведения о земельных участках, на которых будет размещен проектируемый объект (испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
1	86:04:0000000:3624 7:3У1	59910	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество
2	86:04:0000000:3624 7:3У2	168	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество
4	86:04:0000001:5548 /чзУ1	243	Земли промышленности	Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ Северо-Хохряковская и подстанция 110/35/6 кВ Бахилловская с прилегающими ВЛ: ВЛ 110 кВ Варьеган - Бахилловская - 1,2, Узловая - Северо-Хохряковская, Северо-Хохряковская - Бахилловская, Узловая - Бахилловская, Бахилловская - Верхне-Колик-Еганская - 1,2»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Варьеганское, Калиновое, Тагринское Южнос, Северо-Хохряковское, Бахилловское, Верхне-Колик-Еганское месторождение нефти и газа

».

4.6.2. В подразделе «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов» таблицы изложить в следующей редакции:

«Перечень координат поворотных точек для установления охранной зоны проектируемого участка ВЛ 110 кВ

№	X, м	Y, м	На точку
1	4481780.17	1079789.09	2
2	4482085.72	1079788.90	3
3	4482391.21	1079786.52	4
4	4482394.00	1079836.41	5
5	4482088.59	1079838.45	6
6	4481781.30	1079838.66	1

19	4482696.31	1079784.74	20
20	4482996.34	1079782.82	21
21	4483297.40	1079780.90	24
24	4483298.43	1079831.09	25
25	4482996.91	1079832.49	26
26	4482696.59	1079834.33	19

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ 110 кВ

№	X, м	Y, м
1	4481780.17	1079789.09
2	4482085.72	1079788.90
3	4482391.21	1079786.52
4	4482394.00	1079836.41
5	4482088.59	1079838.45
6	4481781.30	1079838.66

19	4482696.31	1079784.74
20	4482996.34	1079782.82
21	4483297.40	1079780.90
24	4483298.43	1079831.09
25	4482996.91	1079832.49
26	4482696.59	1079834.33

Перечень координат поворотных точек границ территории общего пользования полосы временного отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 59910 кв. м., расположенной в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок 86:04:0000000:36247:3У1

№	X, м	Y, м
1	4481780.17	1079789.09
2	4482085.72	1079788.90
3	4482391.21	1079786.52
4	4482394.00	1079836.41
5	4482088.59	1079838.45
6	4481781.30	1079838.66
7	4481780.86	1079819.29
10	4481783.67	1079819.27
9	4481783.67	1079808.92
8	4481780.63	1079808.94

19	4482696.31	1079784.74
20	4482996.34	1079782.82
21	4483297.40	1079780.90

№	X, м	Y, м
22	4483297.81	1079800.77
36	4483294.73	1079800.78
35	4483294.73	1079811.15
23	4483298.02	1079811.13
24	4483298.43	1079831.09
25	4482996.91	1079832.49
26	4482696.59	1079834.33
27	4482696.47	1079814.38
30	4482699.43	1079814.36
29	4482699.43	1079803.89
28	4482696.42	1079803.91

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 243 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:5548/чзy1 (Земельный участок с кадастровым номером 86:04:0000001:5548 предоставлен АО «Тюменьэнерго» на праве аренды по договору №1711 от 19.05.2004) ,

№ п/п	X, м	Y, м
7	4481780.86	1079819.29
8	4481780.63	1079808.94
9	4481783.67	1079808.92
10	4481783.67	1079819.27
11	4482083.69	1079807.32
12	4482083.80	1079817.68
13	4482079.00	1079817.70
14	4482078.89	1079807.34
15	4482389.97	1079805.71
16	4482390.08	1079816.06
17	4482385.28	1079816.10
18	4482385.23	1079805.62

27	4482696.47	1079814.38
28	4482696.42	1079803.91
29	4482699.43	1079803.89
30	4482699.43	1079814.36

31	4482997.79	1079802.38
32	4483002.59	1079802.34
33	4483002.69	1079812.71
34	4482997.89	1079812.74

22	4483297.81	1079800.77
23	4483298.02	1079811.13
35	4483294.73	1079811.15
36	4483294.73	1079800.78

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 168 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок 86:04:0000000:36247:3У2

№ п/п	X, м	У, м
1	4481780.17	1079789.09
2	4482085.72	1079788.90
3	4482391.21	1079786.52
4	4482394.00	1079836.41
5	4482088.59	1079838.45
6	4481781.30	1079838.66
7	4481780.86	1079819.29

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период эксплуатации проектируемого участка ВЛ площадью 168 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок 86:04:0000000:36247:3У2

№ п/п	X, м	У, м
1	4481780.17	1079789.09
2	4482085.72	1079788.90
3	4482391.21	1079786.52
4	4482394.00	1079836.41
5	4482088.59	1079838.45
6	4481781.30	1079838.66
7	4481780.86	1079819.29

».

4.7. Приложение 7 изложить в следующей редакции:

Проект межевания территории для размещения объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Техническое перевооружение ВЛ-110 кВ
Варьеган-Бахилловская 1,2 цепь (замена фундаментов
опор)»

Землепользователь: филиал АО «Тюменьэнерго»
Нижневартовские электрические сети
Масштаб 1:1 000

«Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от «31» октября 2019 года № 24-нп

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6

Условные обозначения









-  - границы проектной планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы земельных участков по данным единого государственного кадастра недвижимости
-  - границы образуемого земельного участка предоставляемого для строительства ВЛ 110 кВ
-  - номера поворотной точки
-  - обозначение образуемого земельного участка
-  - границы образуемого земельного участка предоставляемого для эксплуатации ВЛ 110 кВ
-  - границы образуемого земельного участка предоставляемого для эксплуатации ВЛ 110 кВ

Схема расположения листов

	2	3	4	5	6

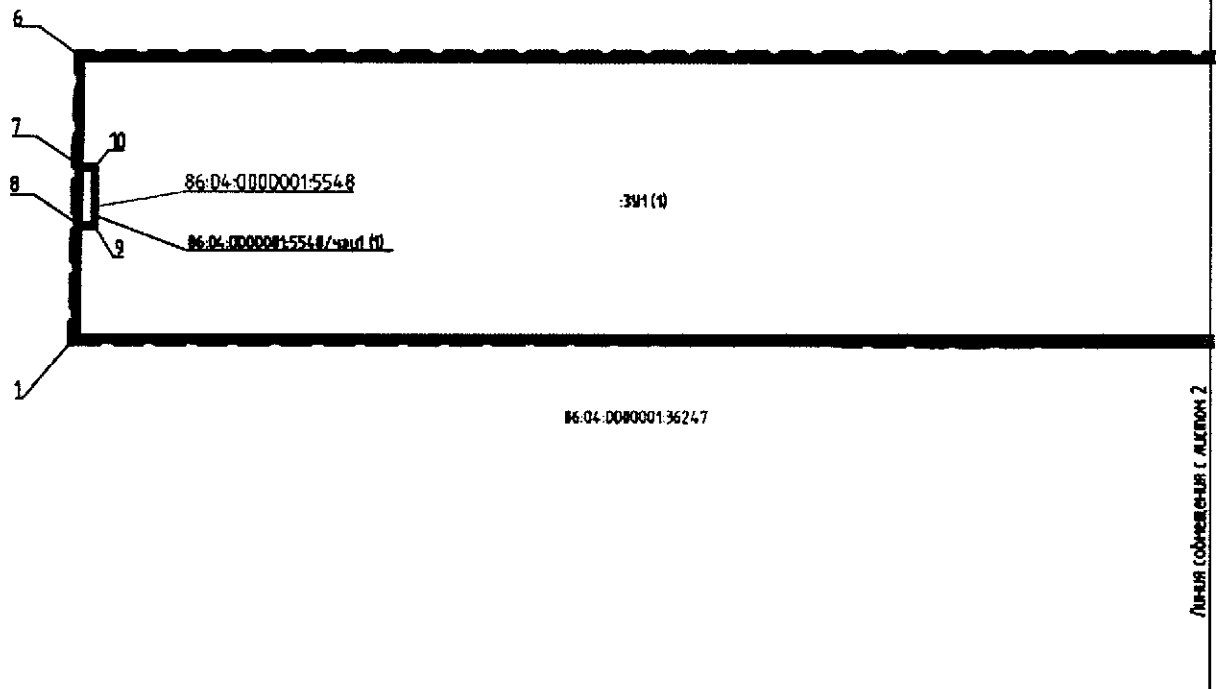


Схема расположения листов

1		3	4	5	6

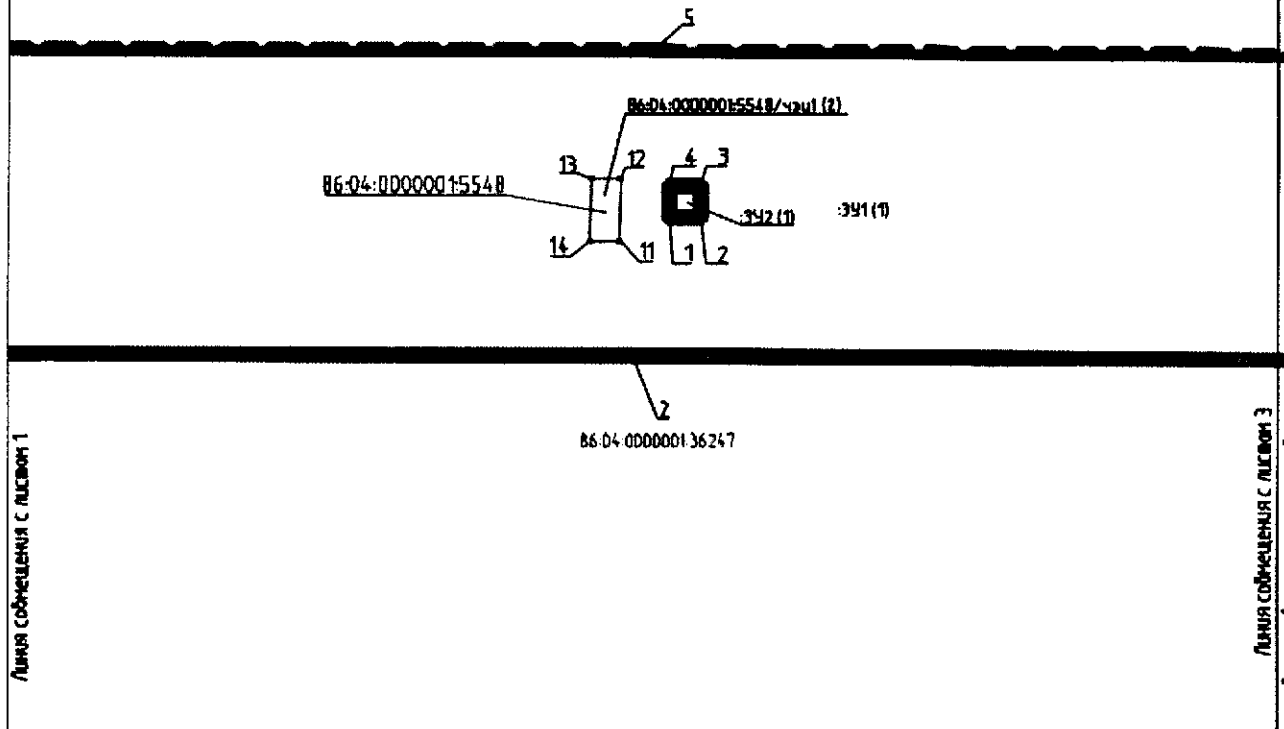


Схема расположения листов

1	2		4	5	6

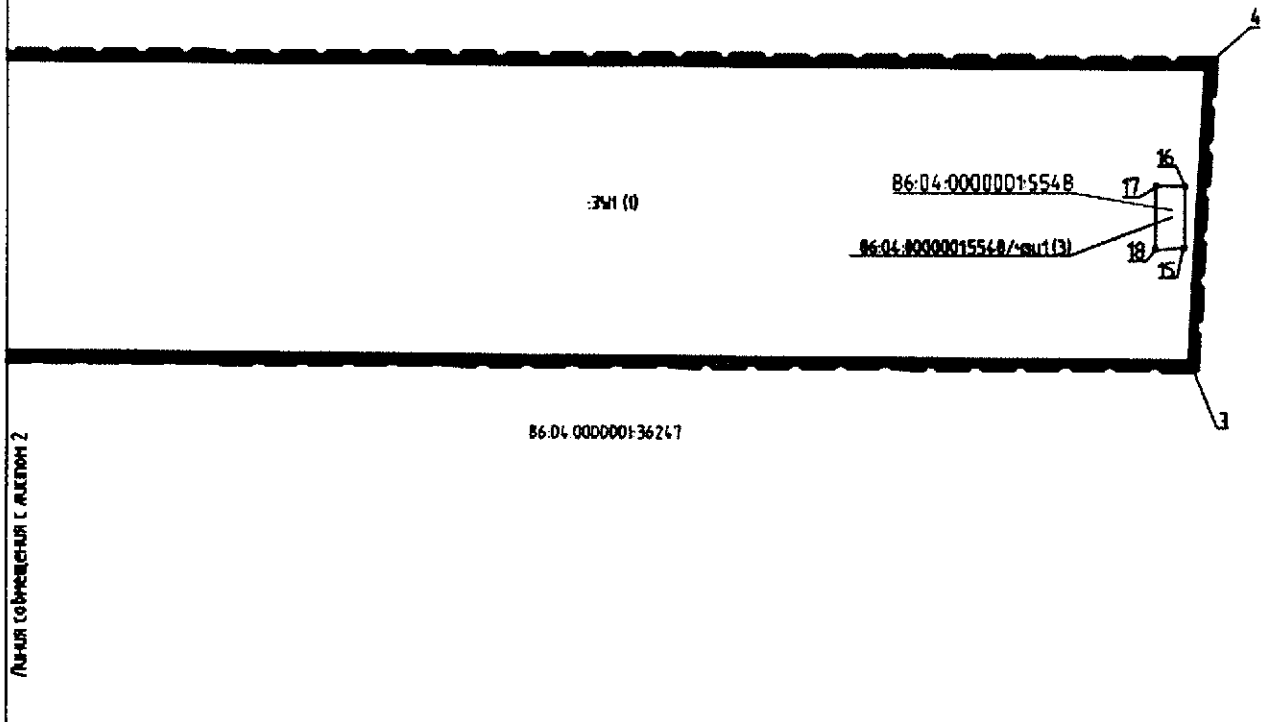


Схема расположения листов

	2	3		5	6

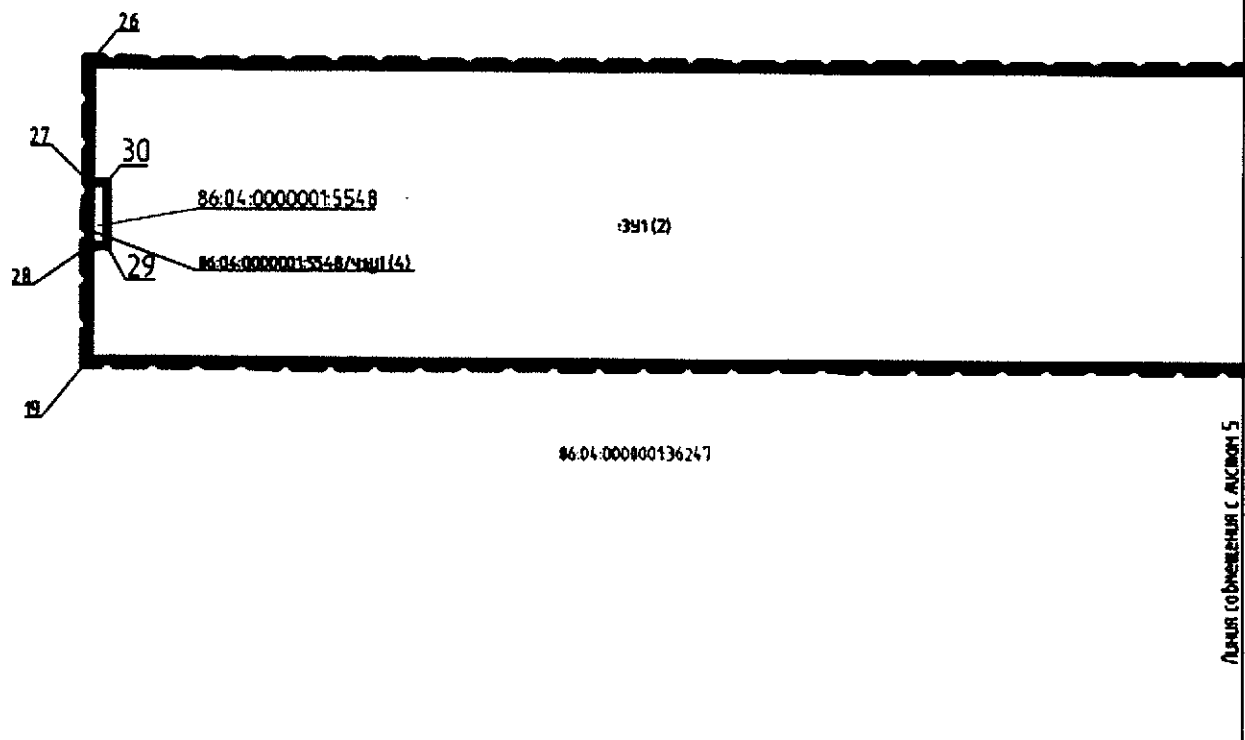


Схема расположения листов

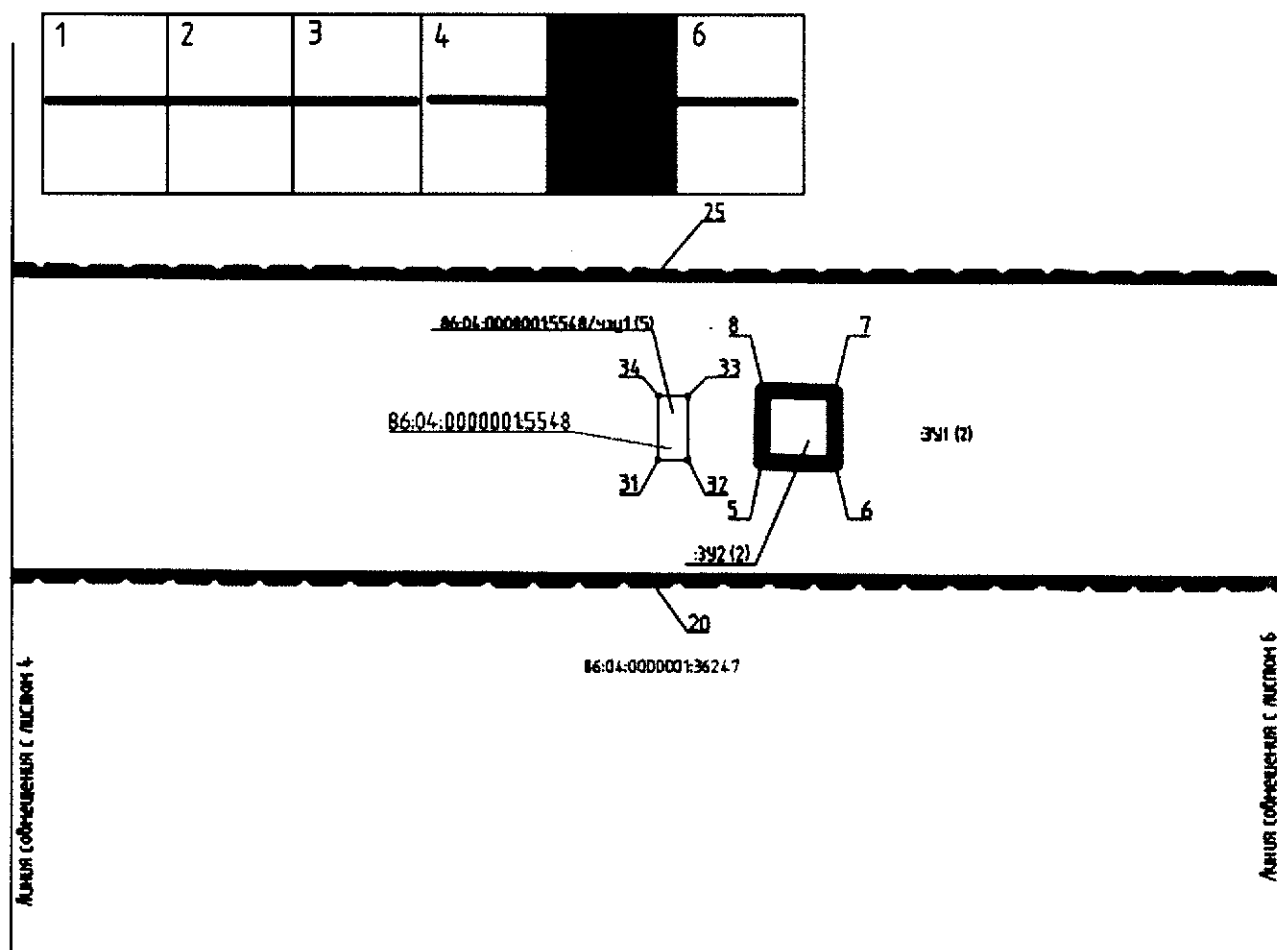
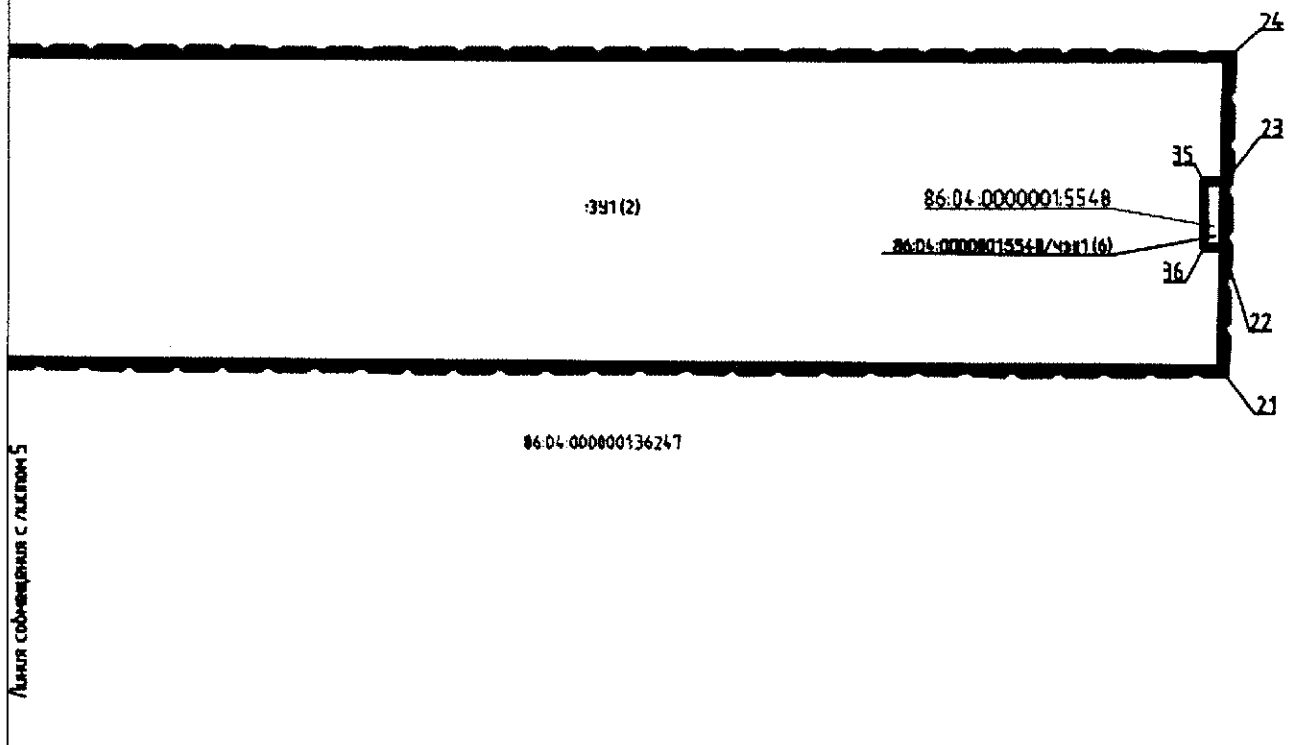


Схема расположения листов

1	2	3	4	5	



Каталог координат

Учетный номер части:		86:04:0000000:36247 3У1
Кадастровый номер:		86:04:0000000:36247
Площадь:		59910
№ точки	X	Y
86:04:0000000:36247:3У1 (1)		
1	4481780.17	1079789.09
2	4482085.72	1079788.90
3	4482391.21	1079786.52
4	4482394.00	1079836.41
5	4482088.59	1079838.45
6	4481781.30	1079838.66
7	4481780.86	1079819.29
10	4481783.67	1079819.27
9	4481783.67	1079808.92
8	4481780.63	1079808.94
86:04:0000000:36247:3У1 (2)		
19	4482696.31	1079784.74
20	4482996.34	1079782.82
21	4483297.40	1079780.90
22	4483297.81	1079800.77
36	4483294.73	1079800.78
35	4483294.73	1079811.15
23	4483298.02	1079811.13
24	4483298.43	1079831.09
25	4482996.91	1079832.49
26	4482696.59	1079834.33
27	4482696.47	1079814.38
30	4482699.43	1079814.36
29	4482699.43	1079803.89
28	4482696.42	1079803.91

Учетный номер части:		86:04:0000001:5548/чзУ1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:5548
Площадь:		243
№ точки	X	Y
86:04:0000001:5548/чзУ1 (1)		
7	4481780.86	1079819.29
8	4481780.63	1079808.94
9	4481783.67	1079808.92
10	4481783.67	1079819.27

86:04:0000001:5548/чзУ1 (2)		
11	4482083.69	1079807.32
12	4482083.80	1079817.68
13	4482079.00	1079817.70
14	4482078.89	1079807.34
86:04:0000001:5548/чзУ1 (3)		
15	4482389.97	1079805.71
16	4482390.08	1079816.06
17	4482385.28	1079816.10
18	4482385.23	1079805.62
86:04:0000001:5548/чзУ1 (4)		
27	4482696.47	1079814.38
28	4482696.42	1079803.91
29	4482699.43	1079803.89
30	4482699.43	1079814.36
86:04:0000001:5548/чзУ1 (5)		
31	4482997.79	1079802.38
32	4483002.59	1079802.34
33	4483002.69	1079812.71
34	4482997.89	1079812.74
86:04:0000001:5548/чзУ1 (6)		
22	4483297.81	1079800.77
23	4483298.02	1079811.13
35	4483294.73	1079811.15
36	4483294.73	1079800.78
Учетный номер части:		86:04:0000000:36247:3У2
Кадастровый номер:		86:04:0000000:36247
Площадь:		168 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000000:36247:3У2 (1)		
1	4481780.17	1079789.09
2	4482085.72	1079788.90
3	4482391.21	1079786.52
4	4482394.00	1079836.41
86:04:0000000:36247:3У2 (2)		
5	4482088.59	1079838.45
6	4481781.30	1079838.66
7	4481780.86	1079819.29
8	4481780.63	1079808.94

».

4.8. В приложение 8 внести следующие изменения:

4.8.1. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Сведения о земельных участках, на которых будет размещен проектируемый объект (испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:36247					
1	86:04:0000000:36247:3У1	59910	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество
2	86:04:0000000:36247:3У2	168	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество
Образование части земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:5548					
3	86:04:0000001:5548/чзУ1	243	Земли промышленности	Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ Северо-Хохряковская и подстанция 110/35/6 кВ Бахилловская с прилегающими ВЛ: ВЛ 110 кВ Варьеган - Бахилловская - 1,2, Узловая - Северо-Хохряковская, Северо-Хохряковская - Бахилловская, Узловая - Бахилловская, Бахилловская - Верхне-Колик-Еганская - 1,2»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Варьеганское, Калиновое, Тагринское Южное, Северо-Хохряковское, Бахилловское, Верхне-Колик-Еганское месторождение нефти и газа

».

4.8.2. Слова « На период строительства:

1) образование многоконтурных земельных участков с условными номерами 86:04:0000000:36247:3У1 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах;» заменить словами «На период строительства:

1) образование многоконтурных земельных участков с условными номерами 86:04:0000000:36247:3У1, 86:04:0000000:36247:3У2 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах;»;

4.8.3. Слова «Согласно расчетам площадь земель, отводимых во временное краткосрочное использование, на период строительства составляет: 60 290,82 кв. м, площадь земель, отводимых в постоянное долгосрочное использование, на период эксплуатации составляет: 168,65 кв. м.» заменить словами «Согласно расчетам площадь земель, отводимых во временное краткосрочное использование, на период строительства составляет: 60 321 кв. м, площадь земель, отводимых в постоянное долгосрочное использование, на период эксплуатации составляет: 168,65 кв. м.».

4.8.4. Подраздел «Целевое назначение лесов, вид (виды) использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов» изложить в следующей редакции:

«Целевое назначение лесов, вид (виды) использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов»

Качественные и количественные характеристики лесного участка.

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества в том числе:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м.
1.	Радужнинское	299,300, 325	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2019-06/00111	5,9910	59 910
2.	Радужнинское	299,300	Эксплуатационные леса		86/05/001/2019-06/00112	0,0168	168

2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

2.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						Молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1 86:04:0000000:36247:3У1									
Эксплуатационные	Радужнинское	299	9	-	0,3408	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Радужнинское	299	18	-	2,3627	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	299	19	-	0,1979	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Радужнинское	300	2	-	0,1758	БОЛОТО			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	300	12	-	0,0374	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Радужнинское	300	14	-	0,0050	РУЧЕЙ			
Эксплуатационные	Радужнинское	300	18	-	1,0427	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	300	19	-	0,1627	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Радужнинское	300	29	-	0,0998	БОЛОТО			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	300	31	-	0,0627	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Радужнинское	300	43	-	0,7567	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	300	44	-	0,3827	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	325	10	-	0,0247	БОЛОТО			
Эксплуатационные	Радужнинское	325	46	-	0,2947	ЛЭП			
Эксплуатационные	Радужнинское	325	52	-	0,0447	БОЛОТО			
				Итого:	5,9910				
Участок №2 86:04:0000000:36247:3У2									
Эксплуатационные	Радужнинское	299	18	-	0,0027	ЛЭП			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Радужнинское	300	44	-	0,0141	ЛЭП			
				Итого:	0,0168				
				Всего:	6,0078				

3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Радужнинское	299	18	ЛЭП		
2	Аганское	Радужнинское	300	18	ЛЭП		
3	Аганское	Радужнинское	300	44	ЛЭП		
4	Аганское	Радужнинское	300	43	ЛЭП		

5	Аганское	Радужнинское	325	46	ЛЭП		
6	Аганское	Радужнинское	299	18	ЛЭП		
7	Аганское	Радужнинское	300	44	ЛЭП		

4. Для цели использования – всего 6,0078 га, в том числе для вида использования лесов «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» - 6,0078 га, из них эксплуатационные леса – 6,0078 га под объект «Техническое перевооружение ВЛ 110 кВ Варьеган-Бахиловская 1,2 цепь (замена фундаментов опор)»..».

4.8.5.Подраздел «Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости» изложить в следующей редакции:

**«Сведения о границах территории, в отношении которой
утвержден проект межевания, содержащие перечень координат
характерных точек этих границ в системе координат, используемой для
ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Образуемые земельные участки под реконструкцию ВЛ 110 кВ Варьёган-Бахиловская 1, 2 цепь (замена фундаментов опор) не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводился в связи с их отсутствием.».

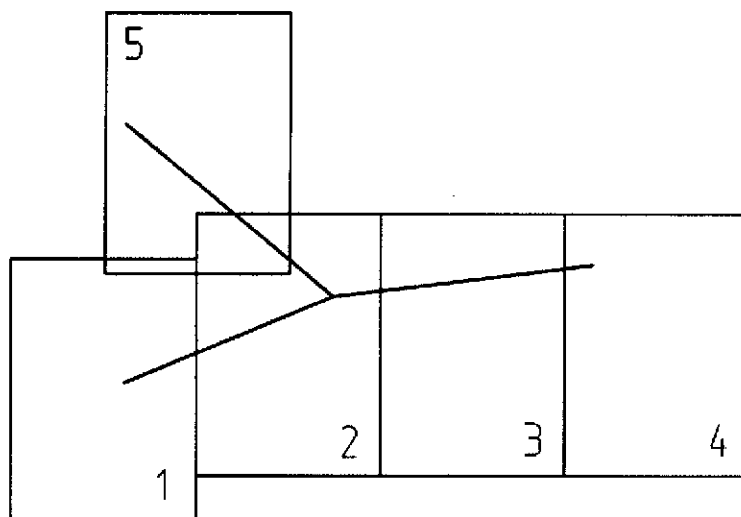
4.9. Приложение 9 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая-Хохряково 1,2 ц
(замена дефектных фундаментов опор)»

Землепользователь: филиал АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские
электрические сети

Масштаб 1:1 000

Схема расположения листов



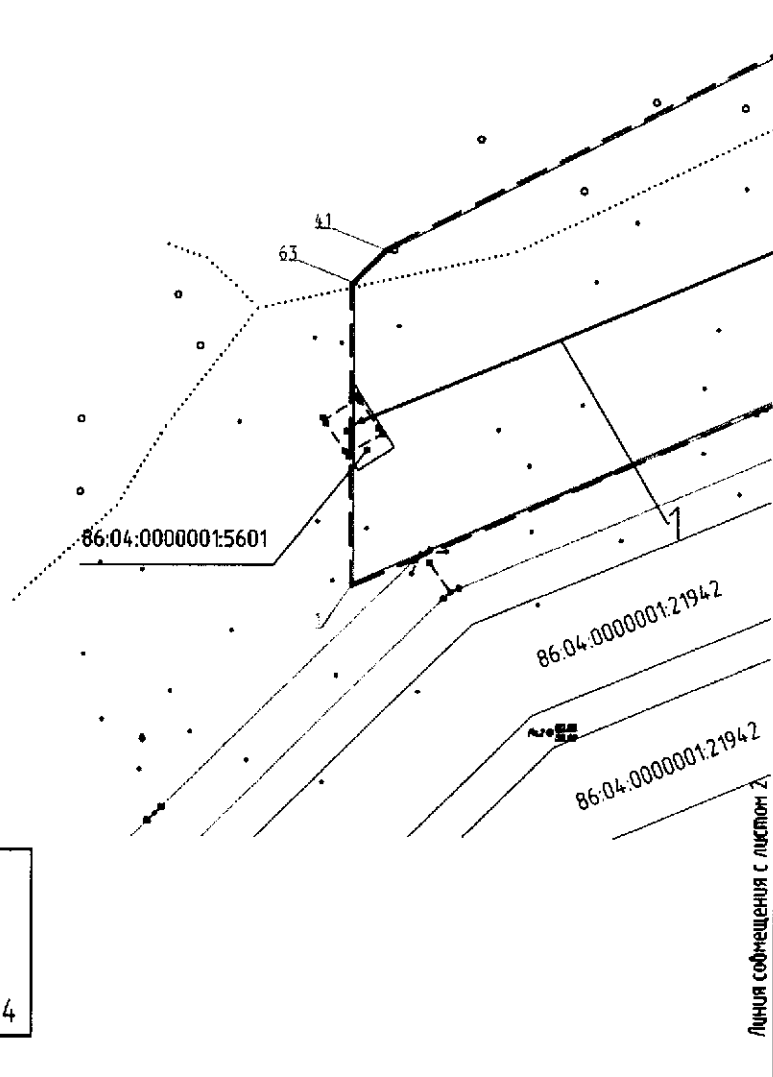
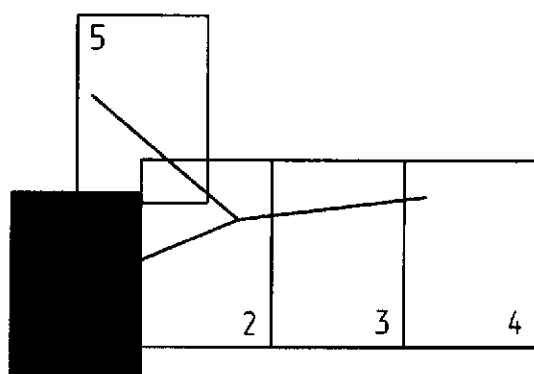
Экспликация планируемых объектов

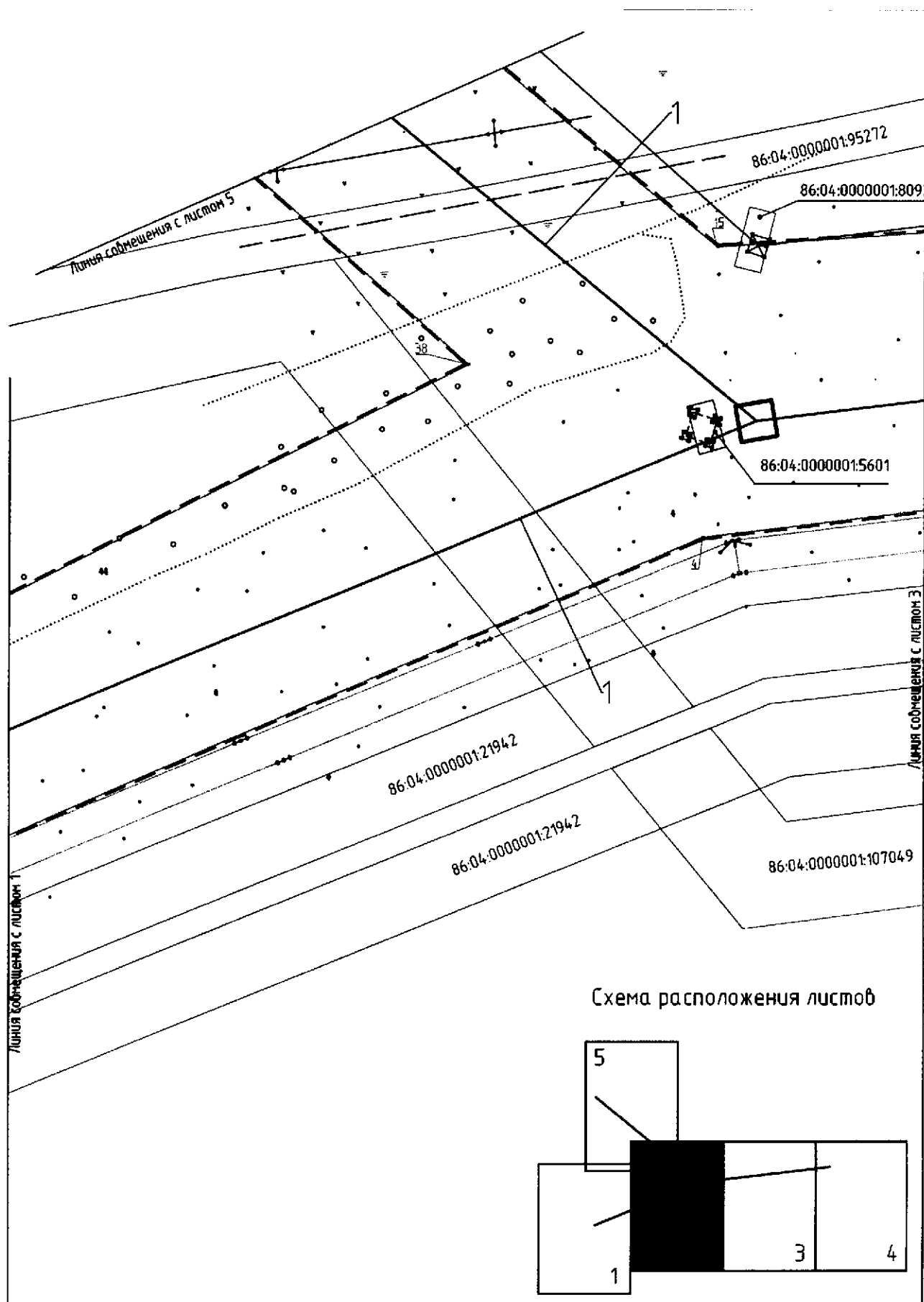
1 – ВЛ 110 кВ Узловая-Хохряково 1,2 ц

Условные обозначения

- ось проектируемой ВЛ 110 кВ
- границы планируемого размещения линейного объекта
- границы существующих кадастровых участков
- границы проекта планировки территории
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- :1007049 – кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения опор воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ Узловая-Хохряково 1,2 ц

Схема расположения листов





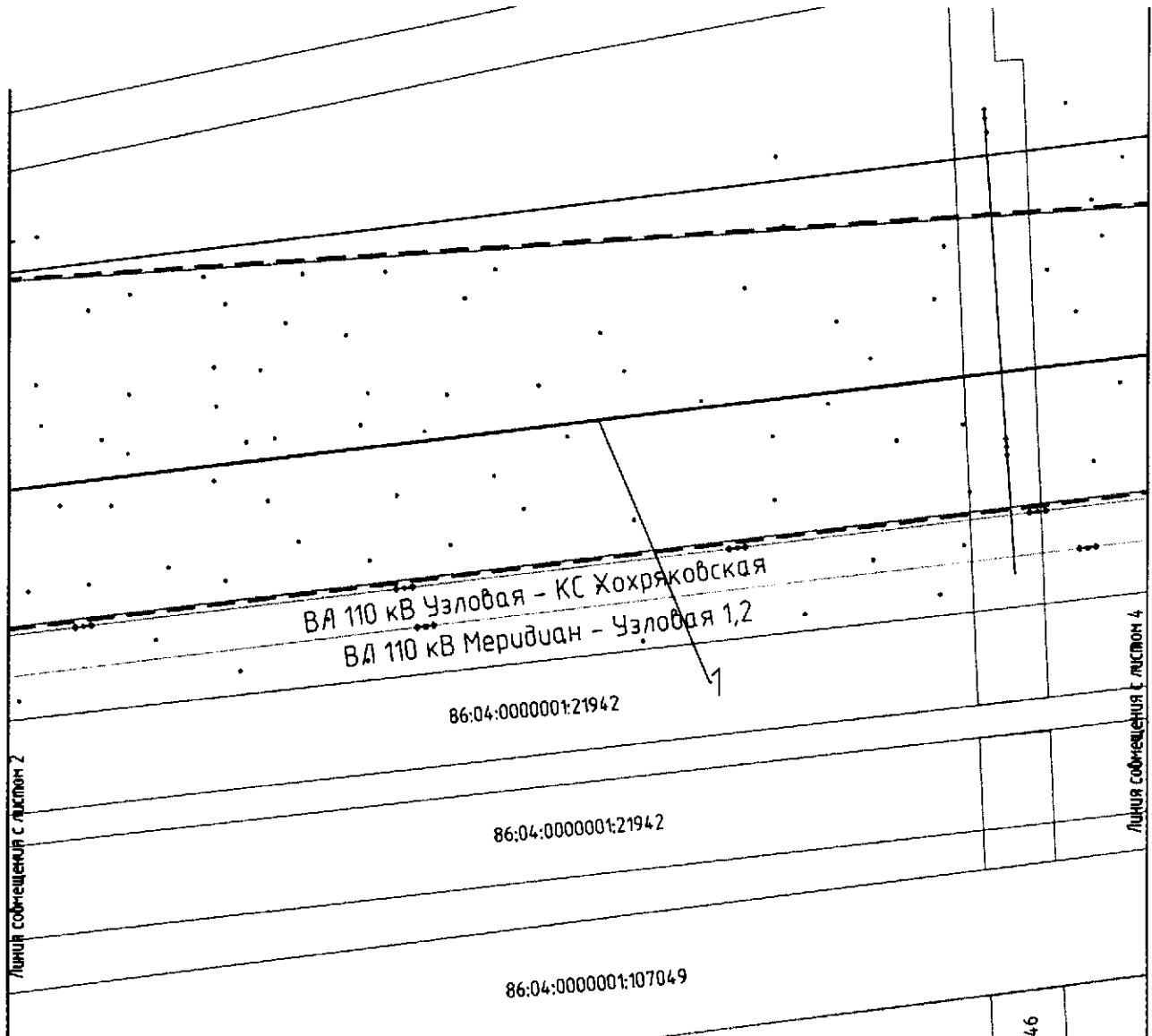
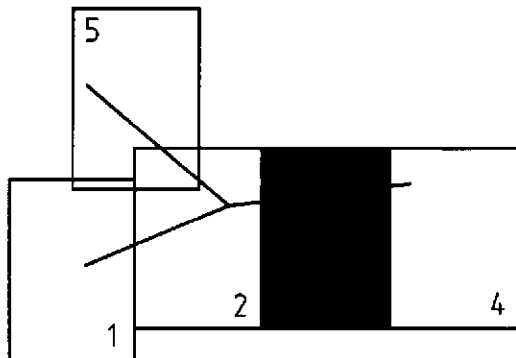


Схема расположения листов



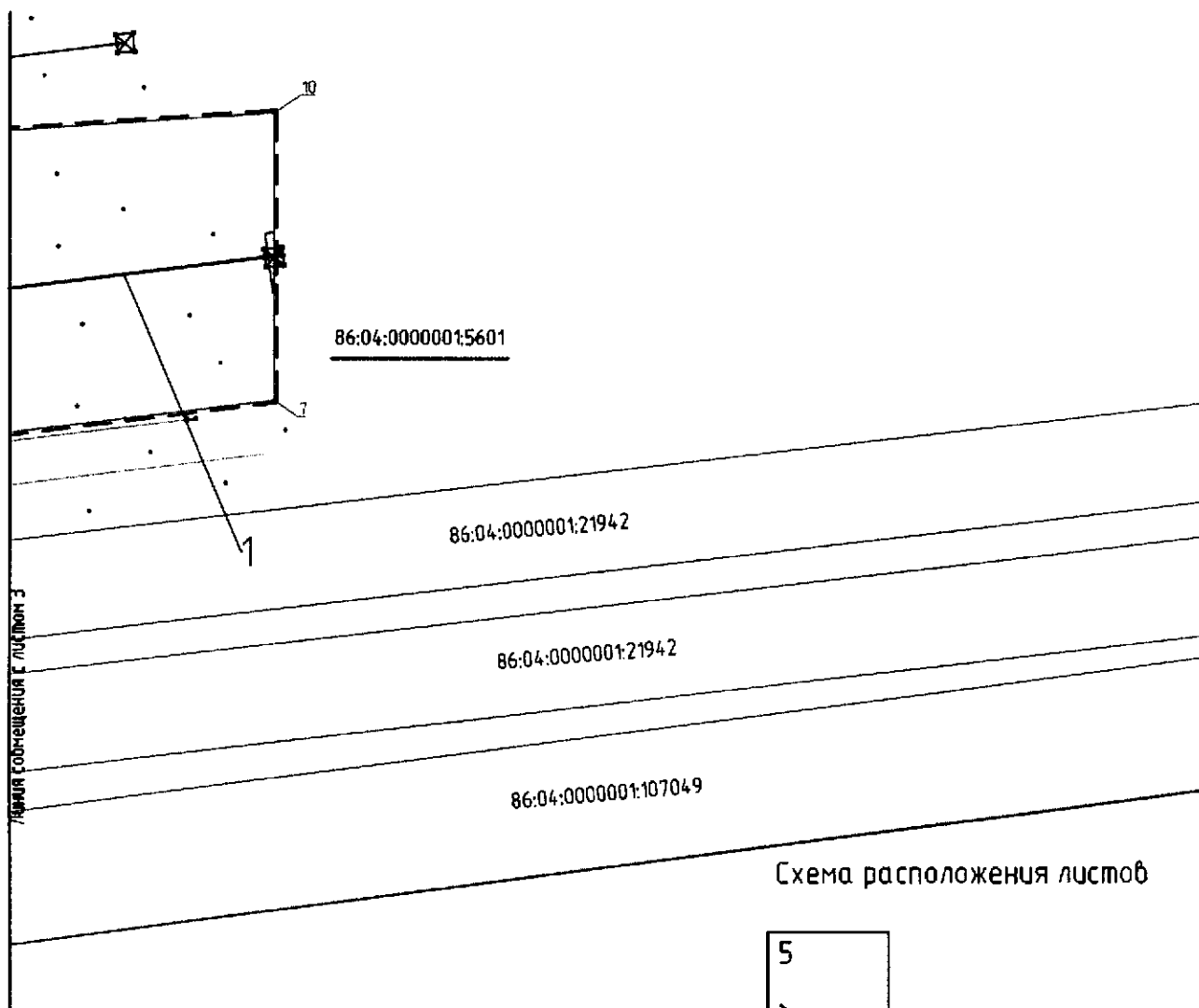
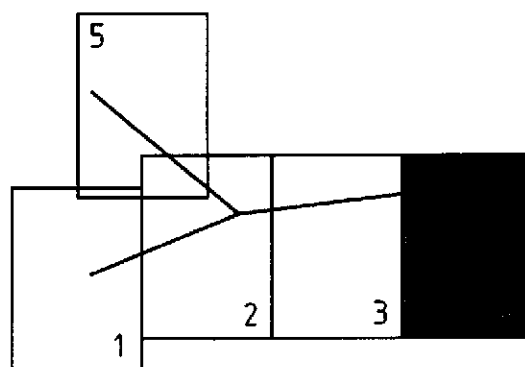
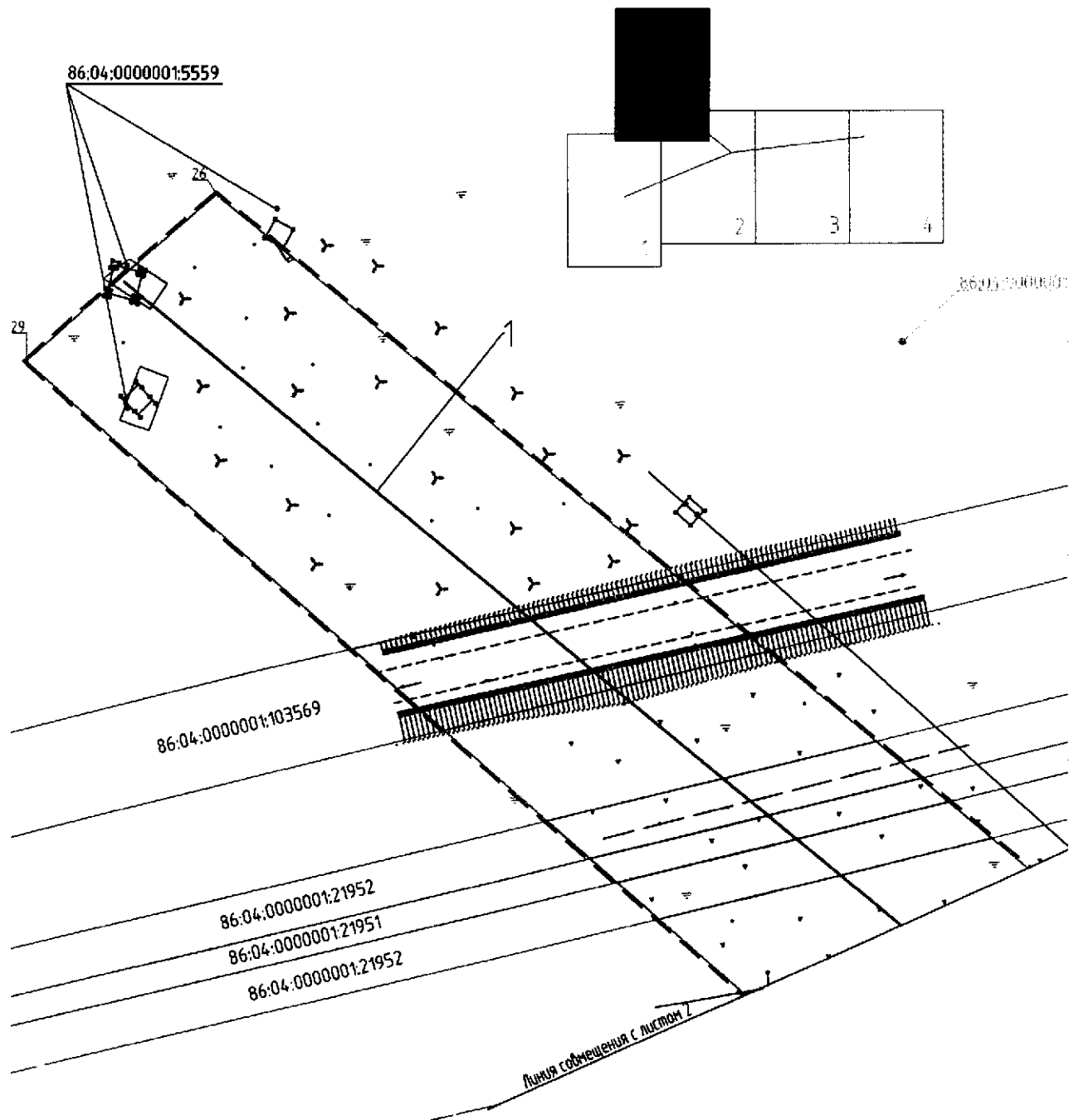


Схема расположения листов





**Каталог координат границ зон планируемого размещения
объекта регионального значения**

1	4565039,80	1010546,76
4	4565265,66	1010643,87
7	4565573,79	1010680,93
10	4565573.79	1010730,93
15	4565268.80	1010710.07
26	4565059.52	1010884.05
29	4565021.86	1010851.22
38	4565212.29	1010683.12
41	4565045.16	1010597.52
63	4565039.80	1010592.23

».

4.10.В приложение 10 внести следующие изменения:

4.10.1.Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

**Сведения о земельных участках, на которых будет размещен проектируемый
объект (испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект)**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
1	86:04:0000000:36247:3У1	38814	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
2	86:04:0000001:103569:чзУ1	1262	Земли промышленности	Под автомобильную дорогу Гун-Еганского месторождения - пос. Белорусский (включая автодороги Хохряковского, Пермяковского, Кошильского, Колик-Еганского месторождений нефти)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район
3	86:04:0000001:21952:чзУ1	1222	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство компрессорной станции «Хохряковская» для транспорта попутного нефтяного газа с подводящими коммуникациями» в границах Хохряковского лицензионного участка	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
4	86:04:0000001:95272:3У1	763	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
5	86:04:0000001:107049:3У1	1374	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция,	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

				эксплуатация линейных объектов	Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
6	86:04:0000001:107146:3У1	705	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
7	86:04:0000001:5559:чзУ1	115	Земли промышленности	Электросетевой комплекс 'Подстанция 110/35/6 кВ Пермь с прилегающими ВЛ 110 кВ Узловая-Пермь-1,2'	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, Хохряковское, Пермьковское месторождение нефти и газа
8	86:04:0000001:5601:чзУ1	122	Земли промышленности	Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ Хохряково с прилегающими ВЛ 110 кВ Узловая-Хохряково-1,2»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, Хохряковское месторождение нефти и газа
9	86:04:0000001:8092:3У1	37	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
10	86:04:0000000:36247:3У2	68	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
11	86:04:0000001:21951:чзУ1	392	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество

».

4.10.2. В подразделе «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов» таблицы изложить в следующей редакции:

«Перечень координат поворотных точек для установления охранной зоны проектируемого участка ВЛ 110 кВ

№	X, м	Y, м	На точку
1	4565039,80	1010546,76	4
4	4565265,66	1010643,87	7
7	4565573,79	1010680,93	10
10	4565573,79	1010730,93	15
15	4565268,80	1010710,07	26
26	4565059,52	1010884,05	29
29	4565021,86	1010851,22	38
38	4565212,29	1010683,12	41
41	4565045,16	1010597,52	1
61	4565039,80	1010592,23	

**Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период
строительства проектируемого участка ВЛ 110 кВ**

№	X, м	Y, м
1	4565039,80	1010546,76
4	4565265,66	1010643,87
7	4565573,79	1010680,93
10	4565573,79	1010730,93
15	4565268,80	1010710,07
26	4565059,52	1010884,05
29	4565021,86	1010851,22
38	4565212,29	1010683,12
41	4565045,16	1010597,52
63	4565039,80	1010592,23

**Перечень координат поворотных точек границ территории общего
пользования полосы временного отвода на период строительства
проектируемого участка ВЛ площадью 38814 кв. м., расположенной в
границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок
86:04:0000000:36247:3У1**

№	X, м	Y, м
1	4565039,80	1010546,76
2	4565219,58	1010624,06
40	4565183,20	1010668,55
41	4565045,16	1010597,52
63	4565039,80	1010592,23
42	4565039,80	1010578,10
45	4565045,81	1010568,53
44	4565040,12	1010564,85
43	4565039,80	1010565,37

3	4565241,98	1010633,69
4	4565265,66	1010643,87
5	4565494,61	1010671,41
12	4565492,17	1010725,35
13	4565280,28	1010710,86
52	4565278,62	1010704,09
53	4565272,68	1010705,55
14	4565273,88	1010710,42
15	4565268,80	1010710,07
16	4565255,14	1010721,42
62	4565212,50	1010713,11
37	4565184,05	1010708,05
38	4565212,29	1010683,12
39	4565205,00	1010679,47

6	4565507,66	1010672,98
7	4565573,79	1010680,93
8	4565573,79	1010700,04
50	4565573,13	1010699,95
51	4565571,81	1010710,29
9	4565573,79	1010710,56
10	4565573,79	1010730,93
11	4565505,32	1010726,25

№	X, м	Y, м
17	4565244.68	1010730.12
18	4565212.20	1010757.12
35	4565146.36	1010741.32
36	4565173.95	1010716.97
61	4565210.55	1010723.54

21	4565189.14	1010776.29
22	4565167.77	1010794.06
31	4565104.02	1010778.70
32	4565124.34	1010760.76

23	4565149.62	1010809.15
24	4565074.35	1010871.72
60	4565073.28	1010871.00
25	4565070.92	1010874.57
26	4565059.52	1010884.05
27	4565043.91	1010870.45
59	4565049.44	1010866.88
58	4565046.12	1010861.80
28	4565039.18	1010866.31
29	4565021.86	1010851.22
30	4565085.87	1010794.72

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 1374 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:107049:3У1

№ п/п	X, м	Y, м
2	4565219.58	1010624.06
3	4565241.98	1010633.69
39	4565205.00	1010679.47
40	4565183.20	1010668.55

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 705 м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:107146:3У1

№ п/п	X, м	Y, м
5	4565494.61	1010671.41
6	4565507.66	1010672.98
11	4565505.32	1010726.25
12	4565492.17	1010725.35

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 763 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:95272:3У1

№ п/п	X, м	Y, м
37	4565184.05	1010708.05
62	4565212.50	1010713.11
16	4565255.14	1010721.42
17	4565244.68	1010730.12
61	4565210.55	1010723.54
36	4565173.95	1010716.97

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 1222 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:21952/чзy1

№ п/п	X, м	Y, м
18	4565212.20	1010757.12
19	4565203.58	1010764.29
34	4565138.12	1010748.59
35	4565146.36	1010741.32

20	4565197.97	1010768.96
21	4565189.14	1010776.29
32	4565124.34	1010760.76
33	4565132.79	1010753.30

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 1262 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:103569/чзy1

№ п/п	X, м	Y, м
22	4565167.77	1010794.06
23	4565149.62	1010809.15
30	4565085.87	1010794.72
31	4565104.02	1010778.70

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 122 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:5601/чзy1 (Земельный участок с кадастровым номером 86:04:0000001:5601 предоставлен АО «Тюменьэнерго» на праве аренды по договору №1711 от 19.05.2004)

№ п/п	X, м	Y, м
43	4565039.80	1010565.37
44	4565040.12	1010564.85
45	4565045.81	1010568.53
42	4565039.80	1010578.10

46	4565264.48	1010663.03
47	4565270.36	1010664.70
49	4565267.44	1010675.46
48	4565261.55	1010673.89

8	4565573.79	1010700.04
50	4565573.13	1010699.95
51	4565571.81	1010710.29
9	4565573.79	1010710.56

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 37 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:8092:3У1

№ п/п	X, м	Y, м
13	4565280.28	1010710.86
52	4565278.62	1010704.09
53	4565272.68	1010705.55
14	4565273.88	1010710.42

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 115 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:5559/чзу1 (Земельный участок с кадастровым номером 86:04:0000001:5559 предоставлен АО «Тюменьэнерго» на праве аренды по договору №1709 от 19.05.2004)

№ п/п	X, м	Y, м
54	4565040.08	1010839.95
55	4565045.82	1010837.94
57	4565049.68	1010848.37
56	4565044.04	1010850.50

27	4565043.91	1010870.45
59	4565049.44	1010866.88
58	4565046.12	1010861.80
28	4565039.18	1010866.31

24	4565074.35	1010871.72
60	4565073.28	1010871.00
25	4565070.92	1010874.57

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 392 кв. м., расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001, земельный участок №86:04:0000001:21951

№ п/п	X, м	Y, м
19	4565203.58	1010764.29
20	4565197.97	1010768.96
33	4565132.79	1010753.30
34	4565138.12	1010748.59

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период строительства проектируемого участка ВЛ площадью 68 кв. м.,

расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001,
земельный участок 86:04:0000000:36247:3У2

№ п/п	X, м	Y, м
1	4565274.43	1010665.45
2	4565282.60	1010666.90
3	4565272.98	1010673.62
4	4565281.15	1010675.07

Перечень координат поворотных точек полосы отвода на период
эксплуатации проектируемого участка ВЛ площадью 68 кв. м.,
расположенных в границах кадастрового квартала № 86:04:0000001,
земельный участок 86:04:0000000:36247:3У2

№ п/п	X, м	Y, м
1	4565274.43	1010665.45
2	4565282.60	1010666.90
3	4565272.98	1010673.62
4	4565281.15	1010675.07

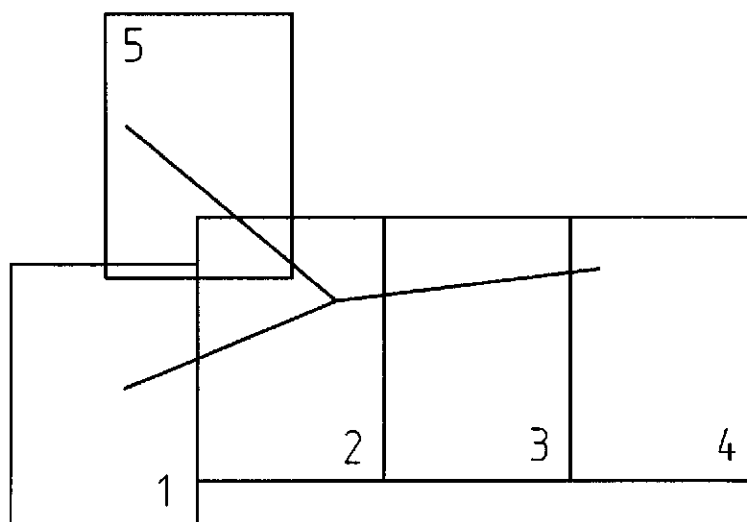
».

4.11. Приложение 11 изложить в следующей редакции:

Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ВЛ 110 кВ Узловая-Хохряково 1,2 ц (замена дефектных фундаментов опор)»
 Землепользователь: филиал АО «Тюменьэнерго» Нижневартовские электрические сети
 Масштаб 1:1 000

Приложение 11
 к приказу Департамента строительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от «31» октября 2019 года № 24-нп

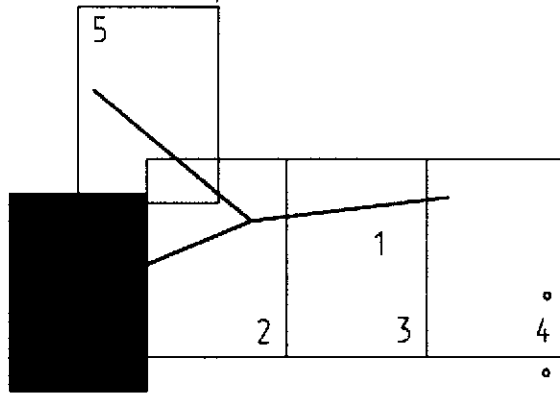
Схема расположения листов



Условные обозначения

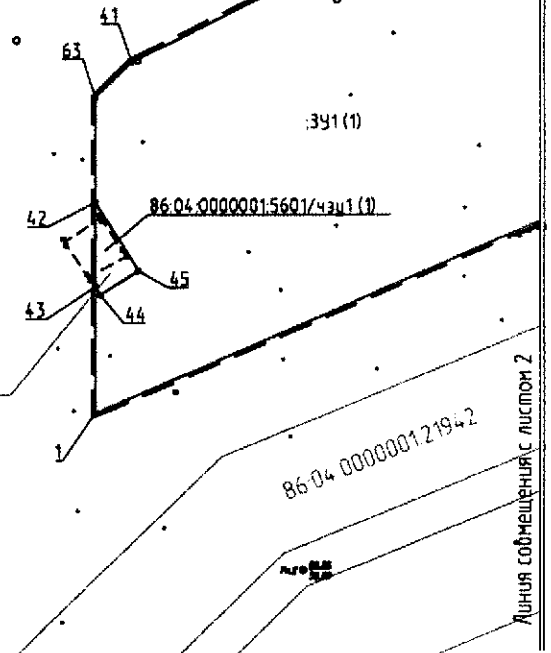
- | | |
|--|---|
| | - границы проекта планировки территории |
| | - границы зоны планируемого размещения линейного объекта |
| | - границы земельных участков по данным единого государственного кадастра недвижимости |
| | - граница образуемого земельного участка предоставляемого для строительства ВЛ 110 кВ |
| | - номера поворотной точки |
| | - обозначение образуемого земельного участка |
| | - граница образуемого земельного участка предоставляемого для эксплуатации ВЛ 110 кВ |

Схема расположения листов



86.04.00000015601

86.04.000000136247



A diagram showing a 2D grid with a black square. The grid is divided into several regions, numbered 1 through 5. Region 1 is the area to the left of the black square. Region 2 is the black square itself. Region 3 is the area to the right of the black square. Region 4 is the area below the black square. Region 5 is the area above the black square. Arrows point from the numbers to their respective regions.

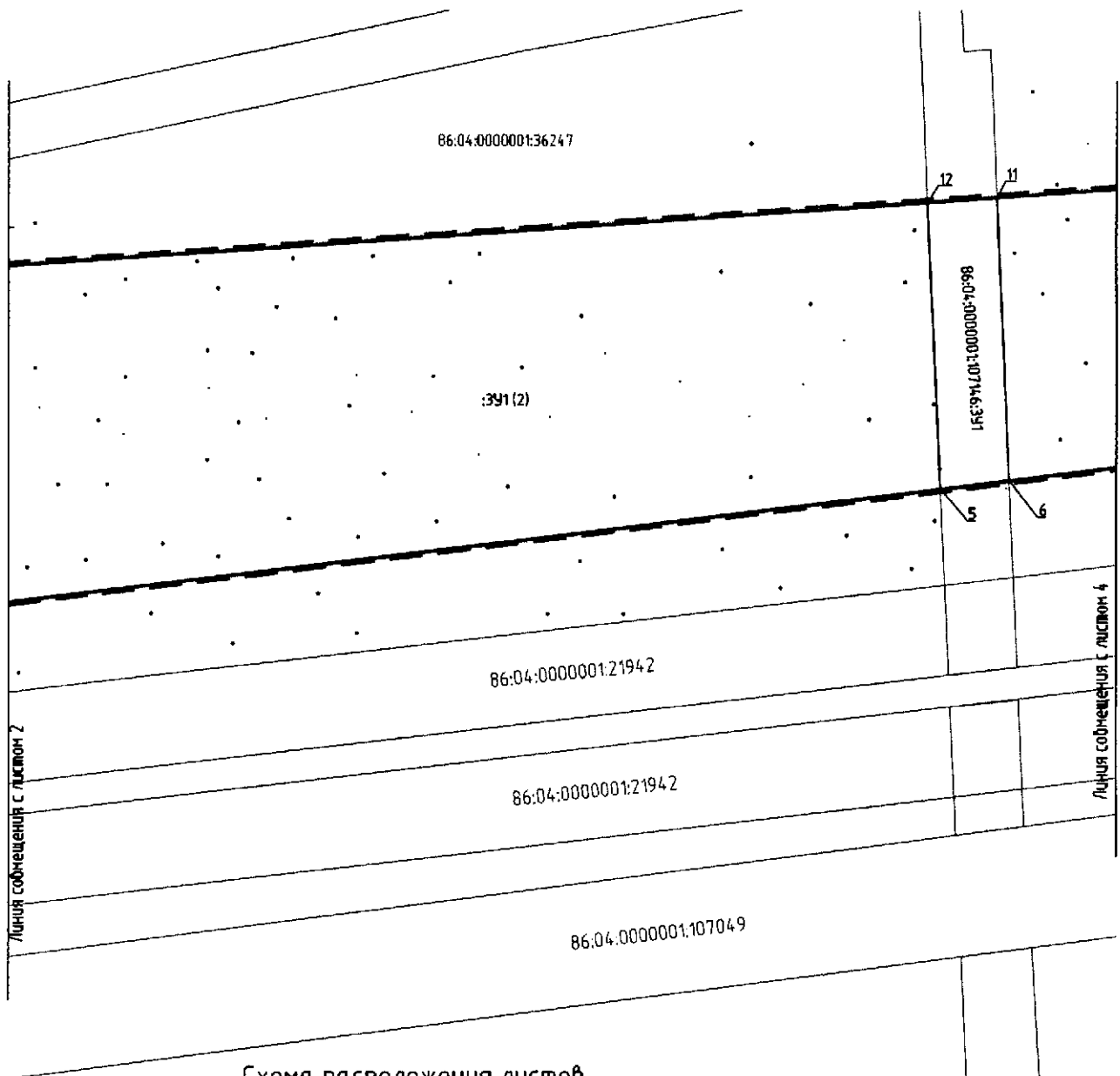
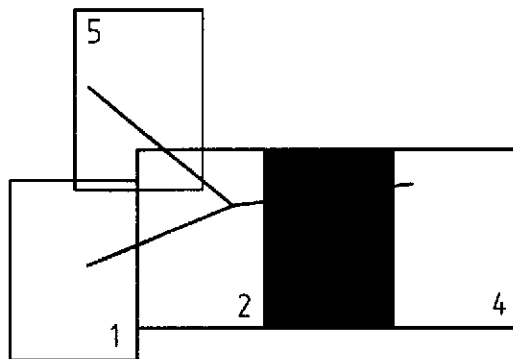


Схема расположения листов



86:04:0000001:36247

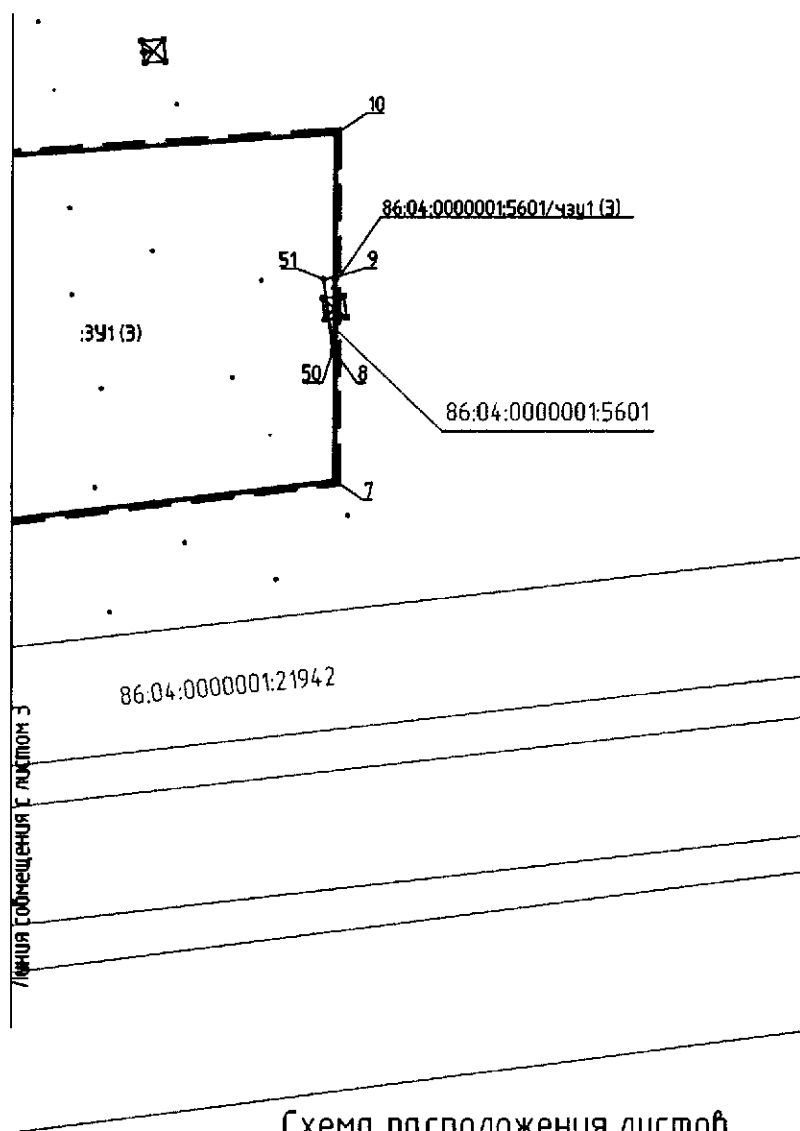


Схема расположения листов

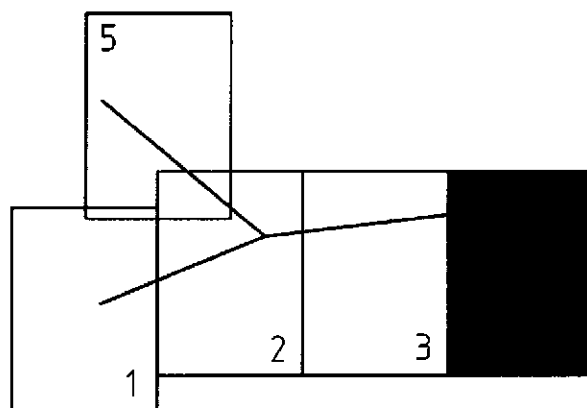
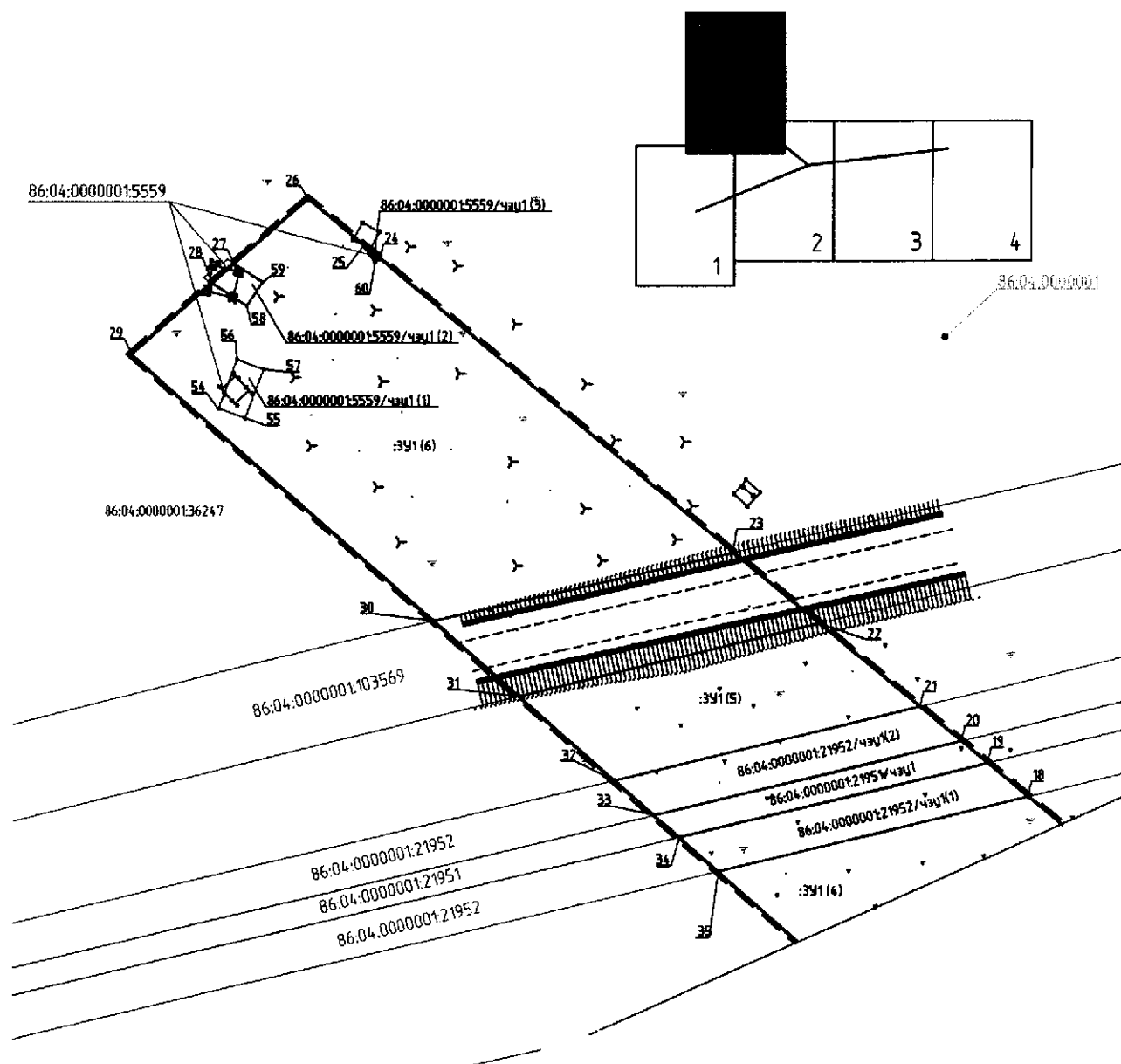


Схема расположения листов



Каталог координат

Учетный номер части:		86:04:0000000:36247:
		ЗУ1
Кадастровый номер:		86:04:0000000:36247
Площадь:		38814 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000000:36247:ЗУ1 (1)		
1	4565039,80	1010546,76
2	4565219,58	1010624,06
40	4565183,20	1010668,55

41	4565045,16	1010597,52
63	4565039,80	1010592,23
42	4565039,80	1010578,10
45	4565045,81	1010568,53
44	4565040,12	1010564,85
43	4565039,80	1010565,37
86:04:0000000:36247:ЗУ1 (2)		
3	4565241,98	1010633,69
4	4565265,66	1010643,87

5	4565494.61	1010671.41
12	4565492.17	1010725.35
13	4565280.28	1010710.86
52	4565278.62	1010704.09
53	4565272.68	1010705.55
14	4565273.88	1010710.42
15	4565268.80	1010710.07
16	4565255.14	1010721.42
62	4565212.50	1010713.11
37	4565184.05	1010708.05
38	4565212.29	1010683.12
39	4565205.00	1010679.47
86:04:0000000:36247:3Y1 (3)		
6	4565507.66	1010672.98
7	4565573.79	1010680.93
8	4565573.79	1010700.04
50	4565573.13	1010699.95
51	4565571.81	1010710.29
9	4565573.79	1010710.56
10	4565573.79	1010730.93
11	4565505.32	1010726.25
86:04:0000000:36247:3Y1 (4)		
17	4565244.68	1010730.12
18	4565212.20	1010757.12
35	4565146.36	1010741.32
36	4565173.95	1010716.97
61	4565210.55	1010723.54
86:04:0000000:36247:3Y1 (5)		
21	4565189.14	1010776.29
22	4565167.77	1010794.06
31	4565104.02	1010778.70
32	4565124.34	1010760.76
86:04:0000000:36247:3Y1 (6)		
23	4565149.62	1010809.15
24	4565074.35	1010871.72
60	4565073.28	1010871.00
25	4565070.92	1010874.57
26	4565059.52	1010884.05
27	4565043.91	1010870.45
59	4565049.44	1010866.88
58	4565046.12	1010861.80
28	4565039.18	1010866.31
29	4565021.86	1010851.22
30	4565085.87	1010794.72

Учетный номер части:	86:04:0000001:107049: 3Y1
----------------------	------------------------------

Кадастровый номер:	86:04:0000001:107049	
Площадь:	1374 кв.м.	
№ точки	X	Y
86:04:0000000:107049:3Y1		
2	4565219.58	1010624.06
3	4565241.98	1010633.69
39	4565205.00	1010679.47
40	4565183.20	1010668.55

Учетный номер части:	86:04:0000001:107146: 3Y1	
Кадастровый номер:	86:04:0000001:107146	
Площадь:	705 кв.м.	
№ точки	X	Y
86:04:0000001:107146:3Y1		
5	4565494.61	1010671.41
6	4565507.66	1010672.98
11	4565505.32	1010726.25
12	4565492.17	1010725.35

Учетный номер части:	86:04:0000001:95272: 3Y1	
Кадастровый номер:	86:04:0000001:95272	
Площадь:	763 кв.м.	
№ точки	X	Y
86:04:0000001:95272:3Y1		
37	4565184.05	1010708.05
62	4565212.50	1010713.11
16	4565255.14	1010721.42
17	4565244.68	1010730.12
61	4565210.55	1010723.54
36	4565173.95	1010716.97

Учетный номер части:	86:04:0000001:21952/ чзу1	
Кадастровый номер:	86:04:0000001:21952	
Площадь:	1222 кв.м.	
№ точки	X	Y
86:04:0000001:21952/чзу1 (1)		
18	4565212.20	1010757.12
19	4565203.58	1010764.29
34	4565138.12	1010748.59
35	4565146.36	1010741.32
86:04:0000001:21952/чзу1 (2)		
20	4565197.97	1010768.96
21	4565189.14	1010776.29
32	4565124.34	1010760.76
33	4565132.79	1010753.30

Учетный номер части:	86:04:0000001:103569/ чзу1
----------------------	-------------------------------

Кадастровый номер:		86:04:0000001:103569
Площадь:		1262 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:103569/чзy1		
22	4565167.77	1010794.06
23	4565149.62	1010809.15
30	4565085.87	1010794.72
31	4565104.02	1010778.70

Учетный номер части:		86:04:0000001:5601/чзy1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:5061
Площадь:		122 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:5601/чзy1 (1)		
43	4565039.80	1010565.37
44	4565040.12	1010564.85
45	4565045.81	1010568.53
42	4565039.80	1010578.10
86:04:0000001:5601/чзy1 (2)		
46	4565264.48	1010663.03
47	4565270.36	1010664.70
49	4565267.44	1010675.46
48	4565261.55	1010673.89
86:04:0000001:5601/чзy1 (3)		
8	4565573.79	1010700.04
50	4565573.13	1010699.95
51	4565571.81	1010710.29
9	4565573.79	1010710.56
Учетный номер части:		86:04:0000001:8092:3Y1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:18092
Площадь:		37 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:8092:3Y1		
13	4565280.28	1010710.86
52	4565278.62	1010704.09
53	4565272.68	1010705.55
14	4565273.88	1010710.42

Учетный номер части:		86:04:0000001:5559/чзy1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:5559
Площадь:		115 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000001:5559/чзy1 (1)		
54	4565040.08	1010839.95
55	4565045.82	1010837.94
57	4565049.68	1010848.37
56	4565044.04	1010850.50
86:04:0000001:5559/чзy1 (2)		
27	4565043.91	1010870.45
59	4565049.44	1010866.88
58	4565046.12	1010861.80
28	4565039.18	1010866.31
86:04:0000001:5559/чзy1 (3)		
24	4565074.35	1010871.72
60	4565073.28	1010871.00
25	4565070.92	1010874.57
Учетный номер части:		86:04:0000001:21951/чзy1
Кадастровый номер:		86:04:0000001:21951
Площадь:		392 кв.м.
№ точки	X	Y
19	4565203.58	1010764.29
20	4565197.97	1010768.96
33	4565132.79	1010753.30
34	4565138.12	1010748.59
Учетный номер части:		86:04:0000000:36247:3Y2
Кадастровый номер:		86:04:0000000:36247
Площадь:		68 кв.м.
№ точки	X	Y
86:04:0000000:36247:3Y2		
1	4565274.43	1010665.45
2	4565282.60	1010666.90
3	4565272.98	1010673.62
4	4565281.15	1010675.07

».

4.12. В приложение 12 внести следующие изменения:

4.12.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

«Таблица 1

Сведения о земельных участках, на которых будет размещен проектируемый объект (испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект)

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Адрес
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:36247					
1	86:04:0000000:36247:3У1	38814	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
2	86:04:0000000:36247:3У2	68	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:103569					
3	86:04:0000001:103569/чзу1	1262	Земли промышленности	Под автомобильную дорогу Гун-Еганского месторождения - пос. Белорусский (включая автодороги Хохряковского, Пермьяковского, Кошильского, Колик-Еганского месторождений нефти)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:21952					
4	86:04:0000001:21952/чзу1	1222	Земли лесного фонда	Объект: «Строительство компрессорной станции «Хохряковская» для транспорта попутного нефтяного газа с подводными коммуникациями» в границах Хохряковского лицензионного участка	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:95272					
5	86:04:0000001:95272:3У1	763	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:107049					
6	86:04:0000001:107049:3У1	1374	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:107146					

7	86:04:0000001:107146:3У1	705	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:5559					
8	86:04:0000001:5559/чзУ1	115	Земли промышленности	Электросетевой комплекс 'Подстанция 110/35/6 кВ Пермь с прилегающими ВЛ 110 кВ Узловая-Пермь-1,2'	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, Хохряковское, Пермьковское месторождение нефти и газа
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:5601					
9	86:04:0000001:5601/чзУ1	122	Земли промышленности	Электросетевой комплекс «Подстанция 110/35/6 кВ Хохряково с прилегающими ВЛ 110 кВ Узловая-Хохряково-1,2»	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нижневартовский, Хохряковское месторождение нефти и газа
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:8092					
10	86:04:0000001:8092:3У1	37	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000000:21951					
11	86:04:0000001:21951/чзУ1	392	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество

».

4.12.2. Слова «На период строительства:

1) образование многоконтурных земельных участков с условными номерами 86:04:0000001:36247:3У1 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах;» заменить словами «На период строительства:

1) образование многоконтурных земельных участков с условными номерами 86:04:0000001:36247:3У1, 86:04:0000000:36247:3У2 путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах;»;

4.12.3. Слова «Согласно расчетам площадь земель, отводимых во временное краткосрочное использование, на период строительства составляет: 44414 кв. м, площадь земель, отводимых в постоянное долгосрочное использование, на период эксплуатации составляет: 68 кв. м.» заменить словами «Согласно расчетам площадь земель, отводимых во временное краткосрочное использование, на период строительства

составляет: 44874 кв. м, площадь земель, отводимых во постоянное долгосрочное использование, на период эксплуатации составляет: 68 кв. м.».

5. Контроль за опубликованием настоящего приказа возложить на первого заместителя директора Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры К.В. Мыскина.

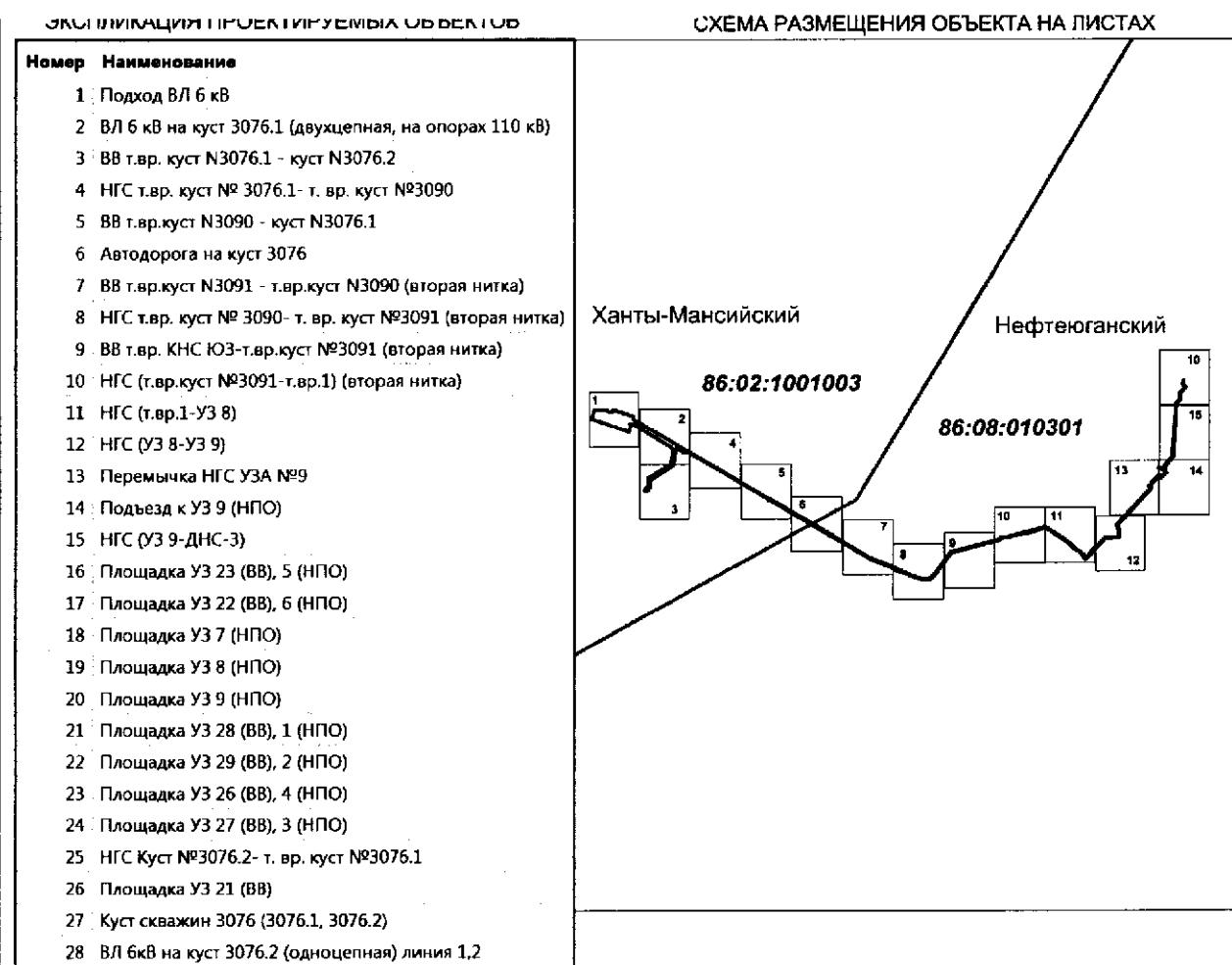
Директор Департамента
строительства автономного округа
главный архитектор



А.А. Ракитский

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 3076, 3103»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Приложение 1
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
от 10 января 2020 года № 1-нп

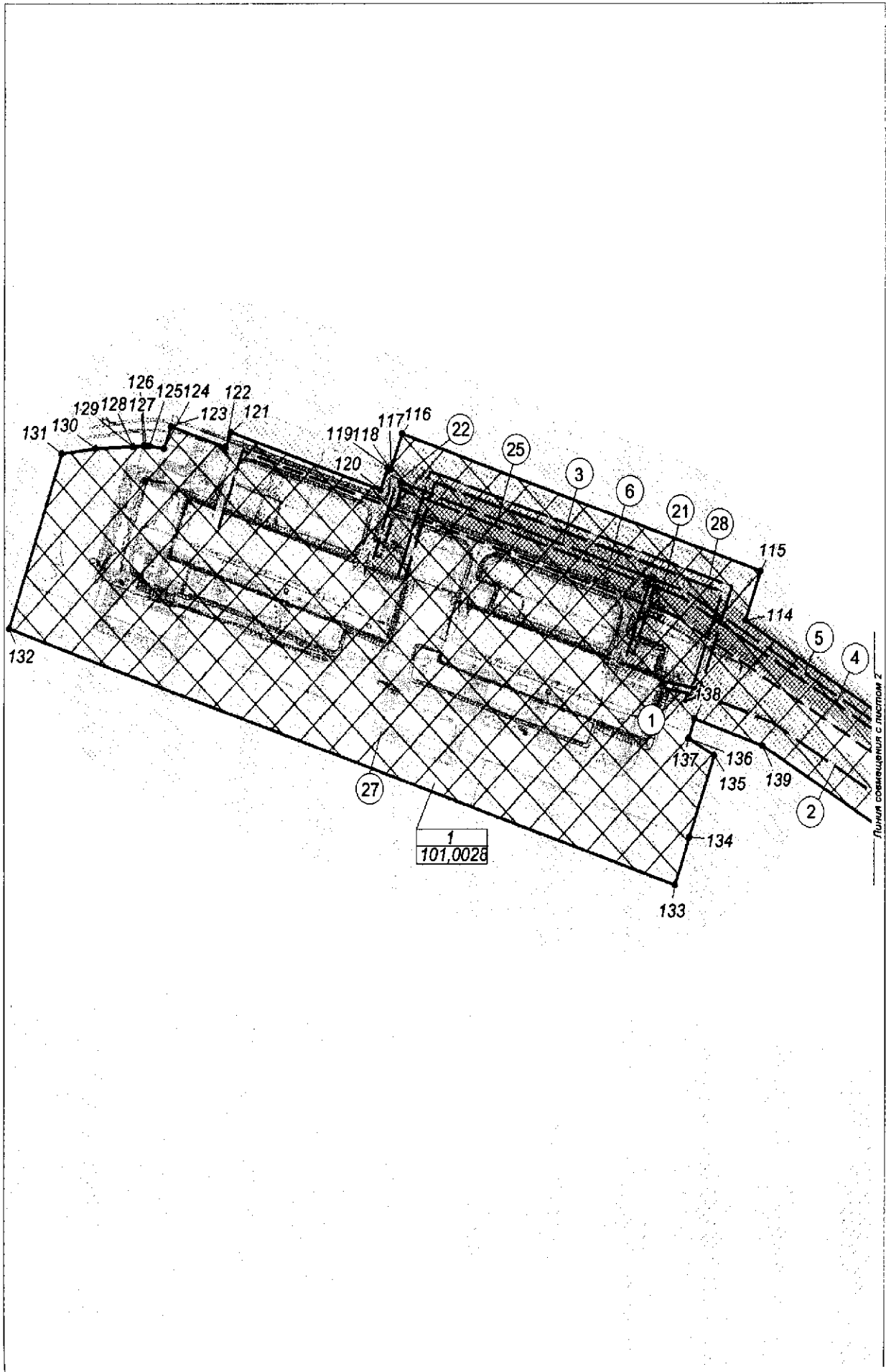


ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

Номер	Наименование
1	"Обустройство кустов Приразломного месторождения Кусты скважин №№ 3076, 3103"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	оси проектируемых электрических сетей
	оси проектируемых подъездов
	оси проектируемых водоводов
	граница кадастрового квартала
	граница района
	охранная зона объектов электроэнергетики
	охранная зона трубопроводов (высоконапорный водовод)
	охранная зона трубопроводов (нефтегазосборные сети)
	придорожные полосы автомобильных дорог
	санитарно-защитная зона кустов

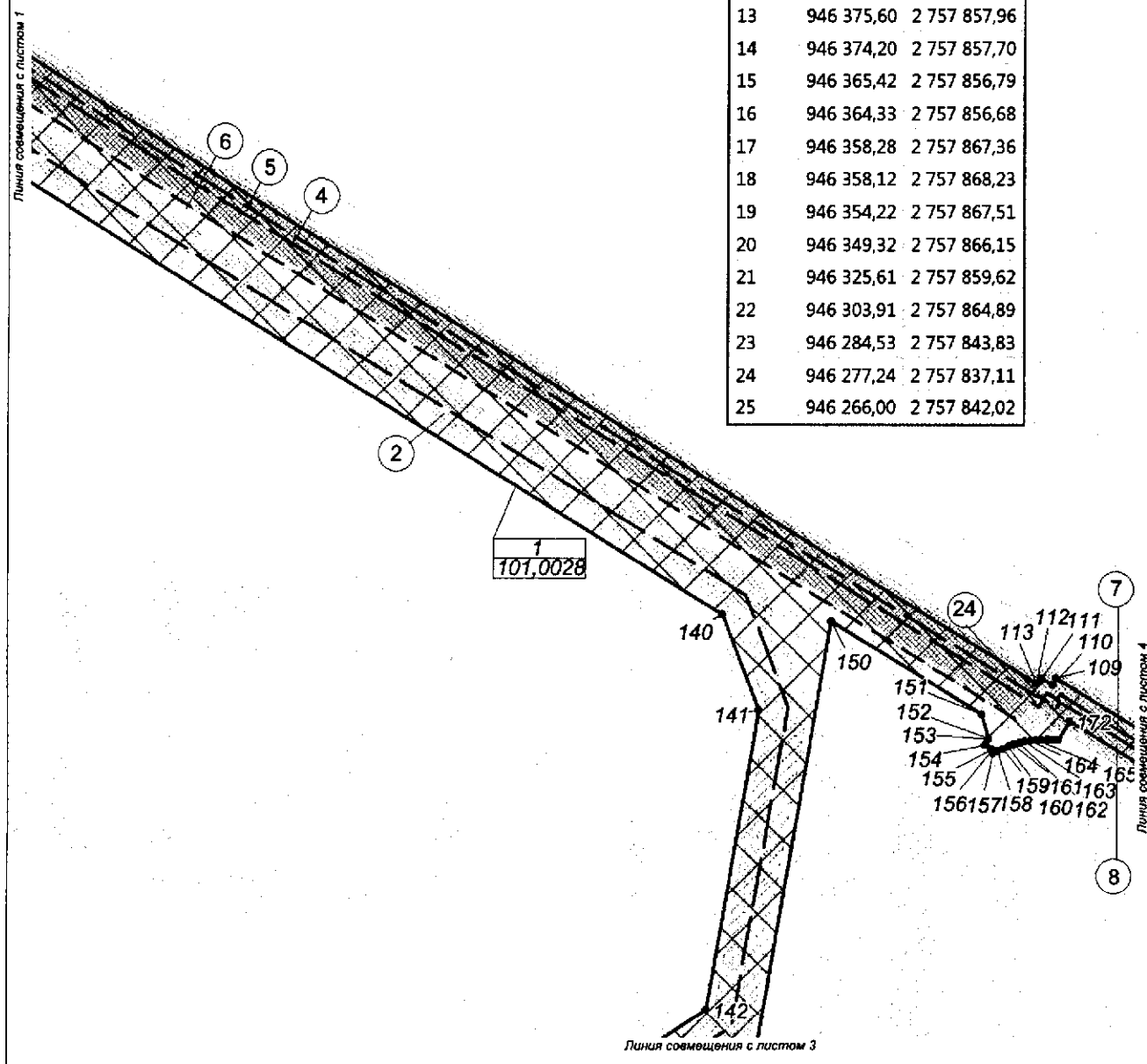
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



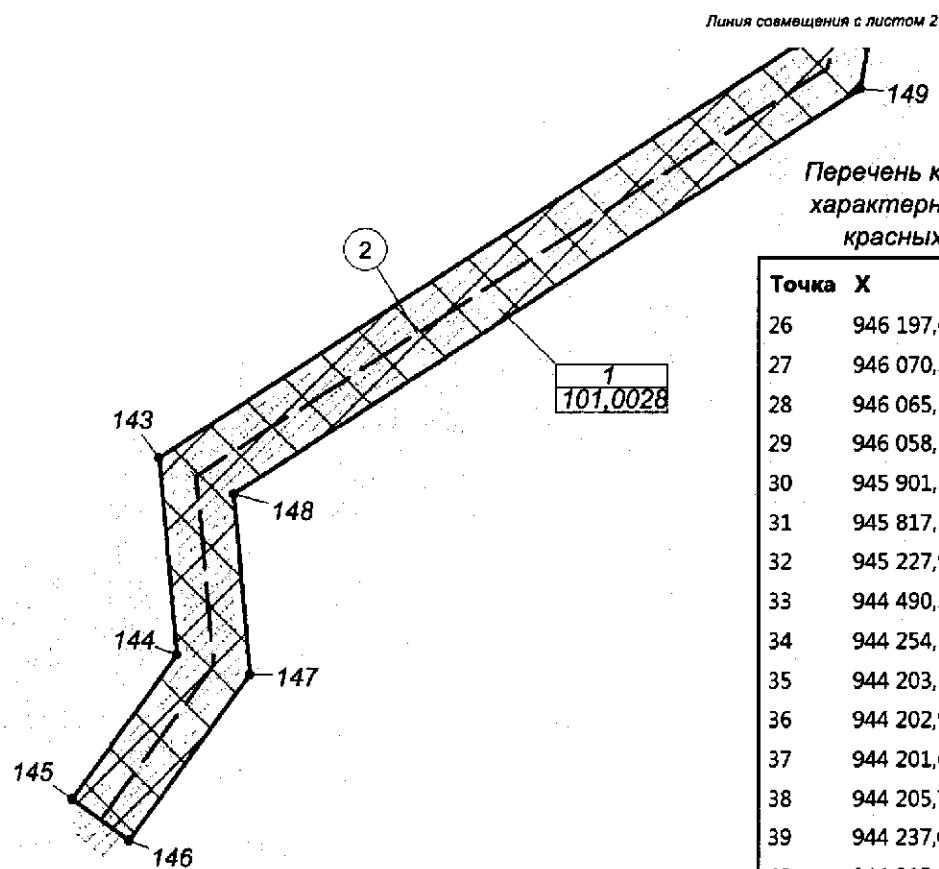
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

Перечень координат
характерных точек
красных линий

Точка	X	Y
1	946 196,30	2 757 938,00
2	946 273,76	2 757 866,71
3	946 296,02	2 757 890,90
4	946 325,23	2 757 883,80
5	946 343,41	2 757 888,81
6	946 348,97	2 757 890,34
7	946 366,43	2 757 893,60
8	946 373,71	2 757 894,95
9	946 376,87	2 757 895,53
10	946 382,96	2 757 862,79
11	946 379,75	2 757 862,19
12	946 380,36	2 757 858,85
13	946 375,60	2 757 857,96
14	946 374,20	2 757 857,70
15	946 365,42	2 757 856,79
16	946 364,33	2 757 856,68
17	946 358,28	2 757 867,36
18	946 358,12	2 757 868,23
19	946 354,22	2 757 867,51
20	946 349,32	2 757 866,15
21	946 325,61	2 757 859,62
22	946 303,91	2 757 864,89
23	946 284,53	2 757 843,83
24	946 277,24	2 757 837,11
25	946 266,00	2 757 842,02



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Перечень координат
характерных точек
красных линий

Точка	X	Y
26	946 197,68	2 757 904,91
27	946 070,36	2 757 766,62
28	946 065,50	2 757 762,23
29	946 058,57	2 757 762,20
30	945 901,18	2 757 781,94
31	945 817,13	2 757 688,25
32	945 227,93	2 757 656,48
33	944 490,31	2 757 603,05
34	944 254,19	2 757 406,41
35	944 203,54	2 757 409,60
36	944 202,96	2 757 400,32
37	944 201,63	2 757 400,40
38	944 205,79	2 757 388,10
39	944 237,00	2 757 295,80
40	944 205,91	2 757 268,24
41	944 192,63	2 757 283,22
42	944 213,79	2 757 301,97
43	944 180,04	2 757 401,75
44	944 160,01	2 757 403,02
45	944 160,59	2 757 412,31
46	944 134,94	2 757 413,93
47	944 129,54	2 757 414,65
48	944 125,38	2 757 418,44
49	944 121,34	2 757 422,82
50	944 117,52	2 757 419,45
51	944 103,71	2 757 434,42
52	944 107,49	2 757 437,89
53	944 104,91	2 757 440,67
54	943 991,48	2 757 336,25
55	944 031,89	2 757 292,34
56	944 038,01	2 757 284,54
57	944 032,17	2 757 273,74
58	943 779,85	2 757 041,45
59	943 772,03	2 757 035,34
60	943 761,24	2 757 041,16
61	943 720,46	2 757 085,45
62	942 845,00	2 756 279,50
63	942 839,69	2 756 275,43
64	942 832,61	2 756 276,12
65	942 626,53	2 756 324,59

Линия совмещения с листом 4

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

Перечень координат
характерных точек
красных линий

Точка	X	Y
91	941 509,32	2 751 662,81
92	941 588,20	2 751 471,24
93	941 591,33	2 751 461,83
94	941 589,34	2 751 460,03
95	941 748,77	2 751 086,27
96	941 752,05	2 751 079,32
97	941 759,30	2 751 082,40
98	942 014,38	2 750 484,06
99	942 026,06	2 750 459,19
100	942 039,59	2 750 434,97
101	942 584,96	2 749 535,51
102	942 591,35	2 749 539,32
103	942 617,62	2 749 495,20
104	942 611,62	2 749 491,56
105	943 455,65	2 748 099,55
106	943 461,87	2 748 103,34
107	943 488,50	2 748 060,32
108	943 481,90	2 748 056,26
109	944 679,40	2 746 081,28
110	944 672,74	2 746 077,24
111	944 679,88	2 746 065,26

Линия со смещением с листом 5

1
101,0028

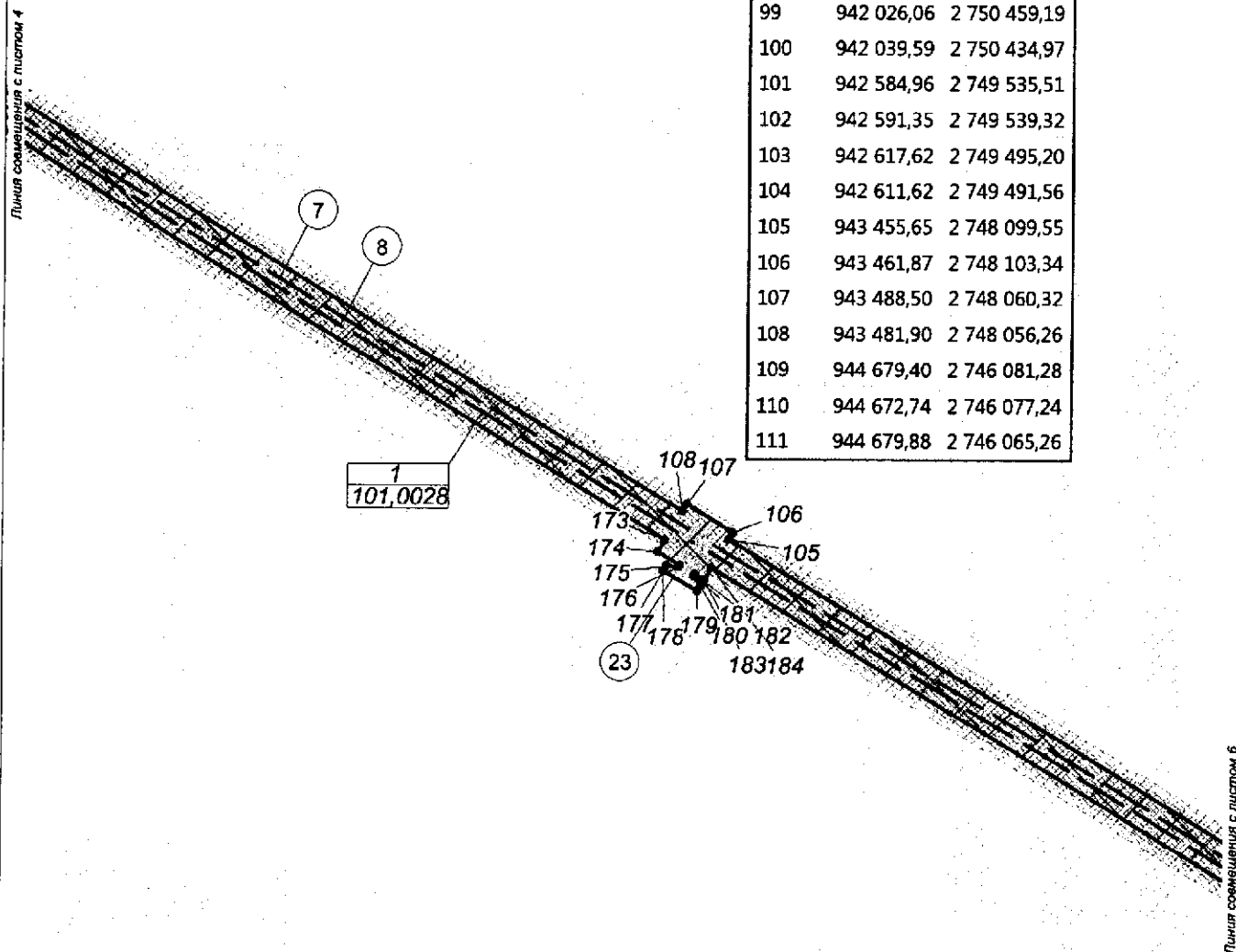
108 107
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184

Линия со смещением с листом 6

Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

Перечень координат
характерных точек
красных линий

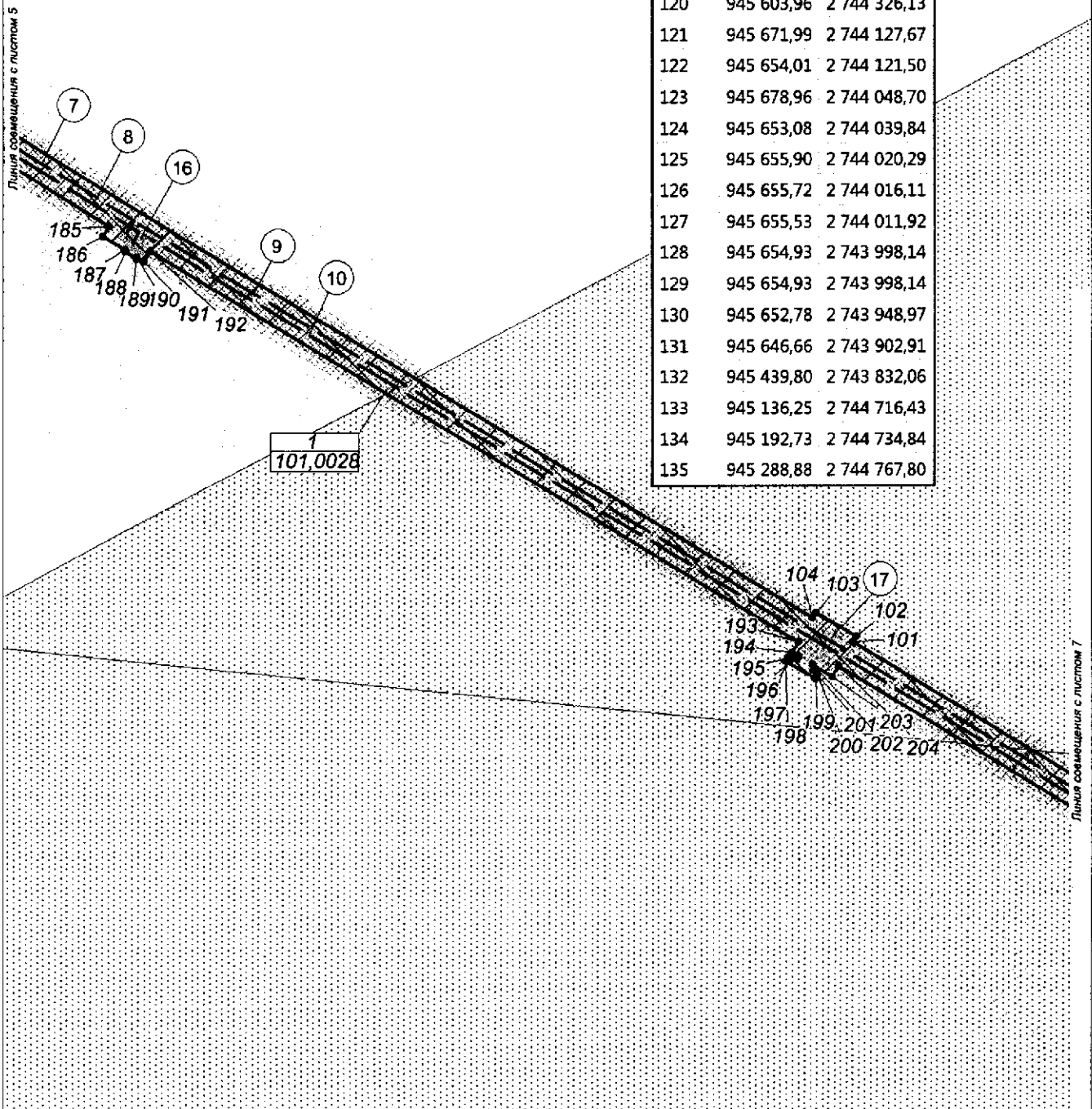
Точка	X	Y
91	941 509,32	2 751 662,81
92	941 588,20	2 751 471,24
93	941 591,33	2 751 461,83
94	941 589,34	2 751 460,03
95	941 748,77	2 751 086,27
96	941 752,05	2 751 079,32
97	941 759,30	2 751 082,40
98	942 014,38	2 750 484,06
99	942 026,06	2 750 459,19
100	942 039,59	2 750 434,97
101	942 584,96	2 749 535,51
102	942 591,35	2 749 539,32
103	942 617,62	2 749 495,20
104	942 611,62	2 749 491,56
105	943 455,65	2 748 099,55
106	943 461,87	2 748 103,34
107	943 488,50	2 748 060,32
108	943 481,90	2 748 056,26
109	944 679,40	2 746 081,28
110	944 672,74	2 746 077,24
111	944 679,88	2 746 065,26



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

Перечень координат
характерных точек
красных линий

Точка	X	Y
112	944 674,17	2 746 059,56
113	944 674,10	2 746 059,10
114	945 448,76	2 744 808,48
115	945 507,82	2 744 828,73
116	945 670,48	2 744 354,16
117	945 628,76	2 744 340,20
118	945 628,68	2 744 340,18
119	945 630,41	2 744 335,11
120	945 603,96	2 744 326,13
121	945 671,99	2 744 127,67
122	945 654,01	2 744 121,50
123	945 678,96	2 744 048,70
124	945 653,08	2 744 039,84
125	945 655,90	2 744 020,29
126	945 655,72	2 744 016,11
127	945 655,53	2 744 011,92
128	945 654,93	2 743 998,14
129	945 654,93	2 743 998,14
130	945 652,78	2 743 948,97
131	945 646,66	2 743 902,91
132	945 439,80	2 743 832,06
133	945 136,25	2 744 716,43
134	945 192,73	2 744 734,84
135	945 288,88	2 744 767,80



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

Перечень координат
характерных точек
красных линий

Точка	X	Y
136	945 309,15	2 744 734,34
137	945 309,15	2 744 734,33
138	945 332,59	2 744 742,36
139	945 300,51	2 744 831,73
140	944 748,08	2 745 723,90
141	944 645,72	2 745 763,02
142	944 321,81	2 745 707,30
143	943 974,20	2 745 171,18
144	943 808,04	2 745 186,42
145	943 685,70	2 745 097,08
146	943 650,28	2 745 145,58
147	943 790,95	2 745 248,29
148	943 943,57	2 745 234,29
149	944 285,72	2 745 762,01
150	944 740,56	2 745 840,23
151	944 641,32	2 746 000,46
152	944 615,93	2 746 008,14
153	944 614,91	2 746 007,84
154	944 608,11	2 746 003,72
155	944 603,40	2 746 011,48
156	944 603,84	2 746 011,79
157	944 599,53	2 746 013,10
158	944 602,05	2 746 017,70
159	944 604,72	2 746 023,31
160	944 607,06	2 746 029,04
161	944 609,10	2 746 034,85

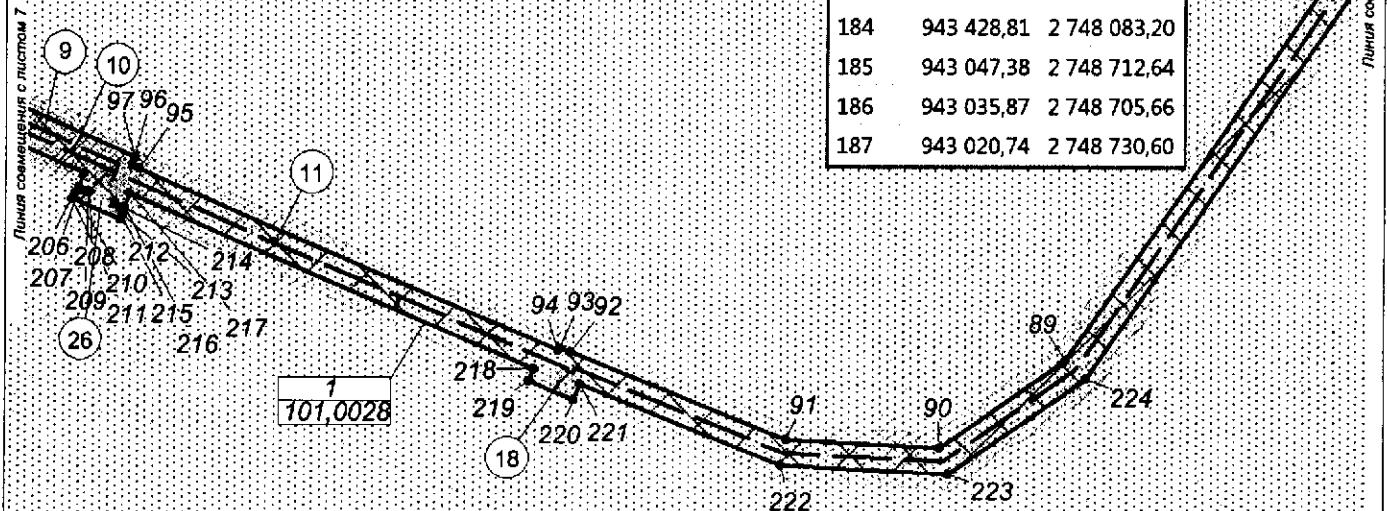
Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 8

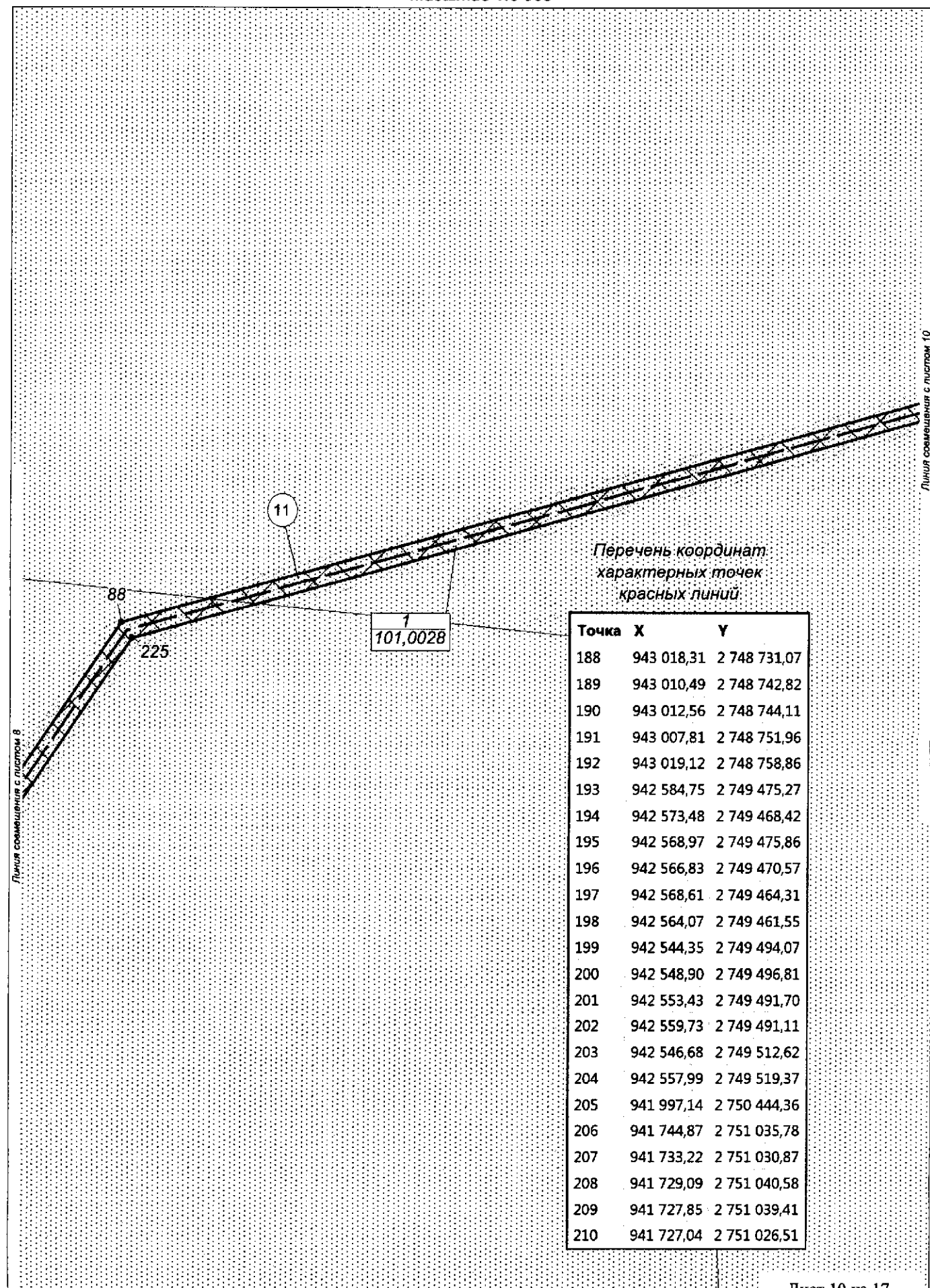
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

Перечень координат
характерных точек
красных линий

Точка	X	Y
162	944 610,86	2 746 040,83
163	944 612,24	2 746 046,84
164	944 613,35	2 746 052,96
165	944 614,07	2 746 059,11
166	944 614,49	2 746 065,27
167	944 614,57	2 746 071,47
168	944 614,45	2 746 074,39
169	944 614,25	2 746 078,16
170	944 613,89	2 746 082,12
171	944 613,79	2 746 083,30
172	944 633,99	2 746 095,56
173	943 455,14	2 748 039,80
174	943 443,89	2 748 032,87
175	943 431,20	2 748 053,79
176	943 430,21	2 748 052,41
177	943 431,33	2 748 041,46
178	943 426,34	2 748 038,43
179	943 406,63	2 748 070,94
180	943 411,59	2 748 073,95
181	943 421,12	2 748 067,73
182	943 422,60	2 748 068,02
183	943 417,55	2 748 076,34
184	943 428,81	2 748 083,20
185	943 047,38	2 748 712,64
186	943 035,87	2 748 705,66
187	943 020,74	2 748 730,60



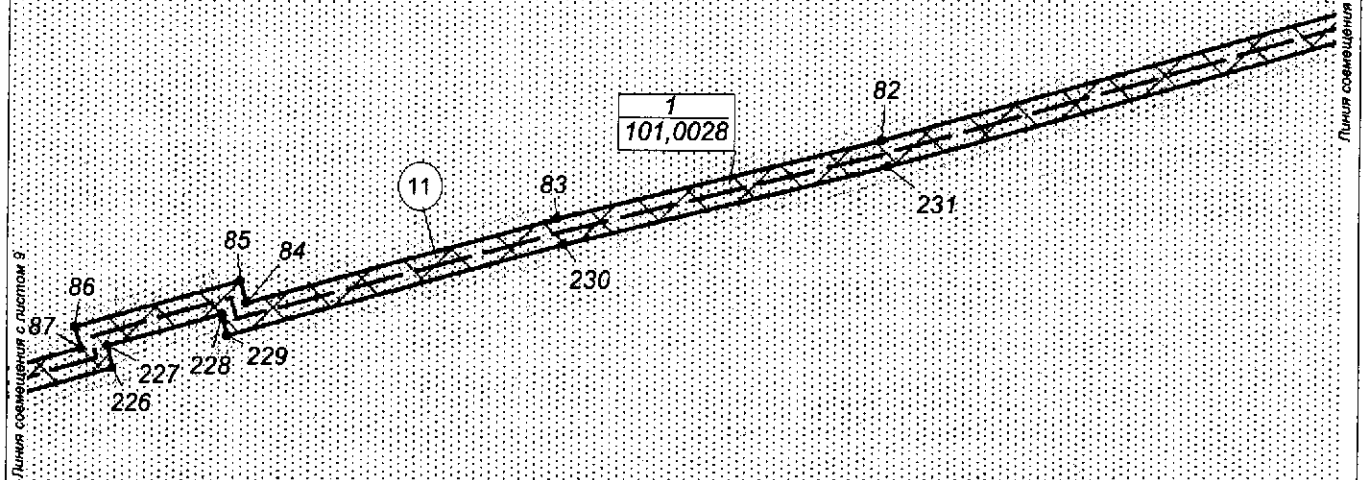
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

Перечень координат
характерных точек
красных линий

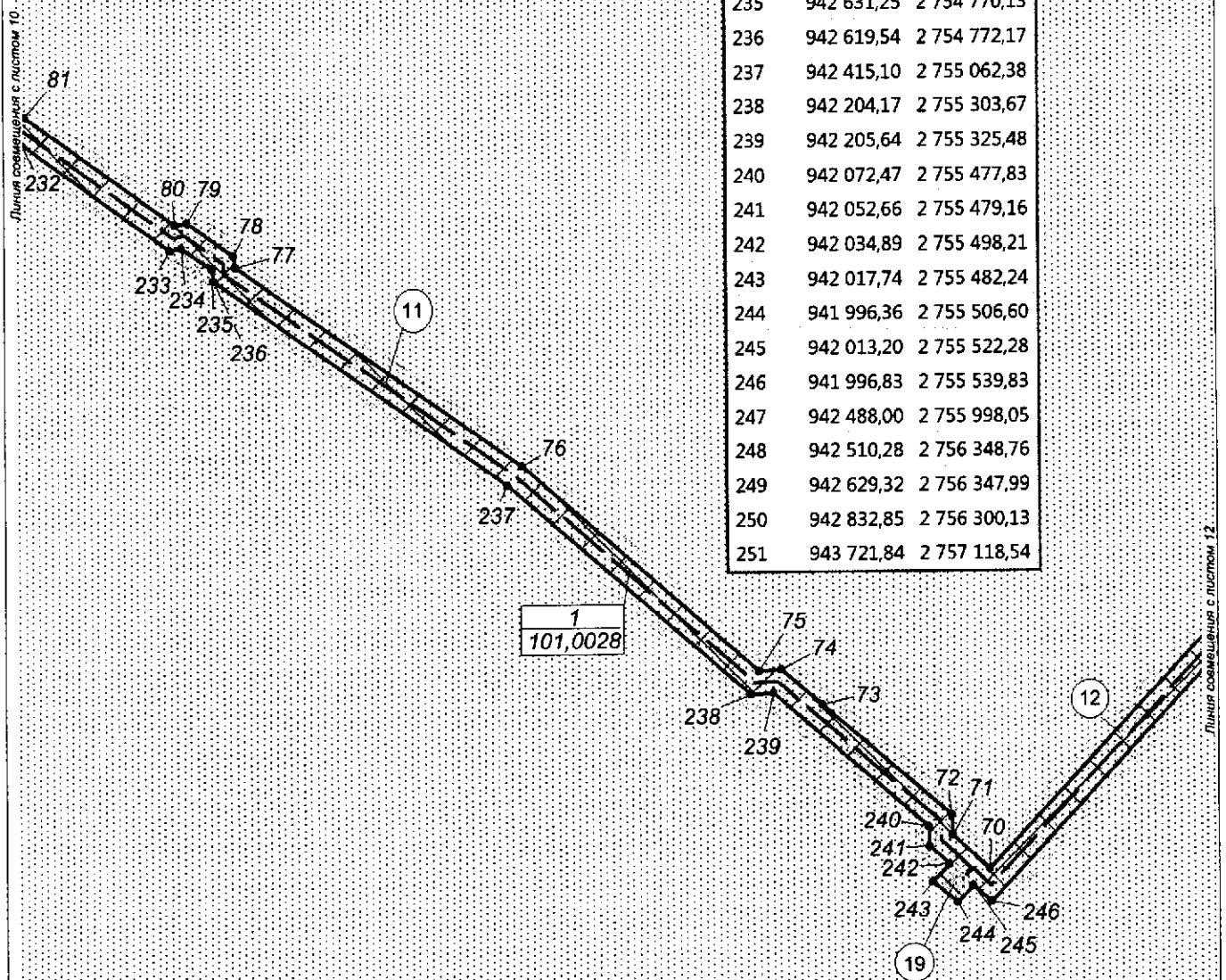
Точка	X	Y
211	941 722,62	2 751 024,63
212	941 703,77	2 751 068,83
213	941 708,24	2 751 070,73
214	941 717,84	2 751 063,44
215	941 719,31	2 751 063,53
216	941 715,58	2 751 072,27
217	941 727,21	2 751 077,17
218	941 572,96	2 751 438,75
219	941 561,42	2 751 433,85
220	941 544,46	2 751 473,41
221	941 559,20	2 751 479,70
222	941 486,15	2 751 657,59
223	941 478,13	2 751 805,77
224	941 564,07	2 751 926,77
225	942 141,17	2 752 325,00
226	942 468,44	2 753 509,78
227	942 487,17	2 753 504,61



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

Перечень координат
характерных точек
красных линий

Точка	X	Y
228	942 514,97	2 753 605,31
229	942 496,25	2 753 610,48
230	942 576,29	2 753 900,24
231	942 645,32	2 754 179,60
232	942 757,44	2 754 576,39
233	942 650,53	2 754 728,17
234	942 652,55	2 754 739,88
235	942 631,25	2 754 770,13
236	942 619,54	2 754 772,17
237	942 415,10	2 755 062,38
238	942 204,17	2 755 303,67
239	942 205,64	2 755 325,48
240	942 072,47	2 755 477,83
241	942 052,66	2 755 479,16
242	942 034,89	2 755 498,21
243	942 017,74	2 755 482,24
244	941 996,36	2 755 506,60
245	942 013,20	2 755 522,28
246	941 996,83	2 755 539,83
247	942 488,00	2 755 998,05
248	942 510,28	2 756 348,76
249	942 629,32	2 756 347,99
250	942 832,85	2 756 300,13
251	943 721,84	2 757 118,54

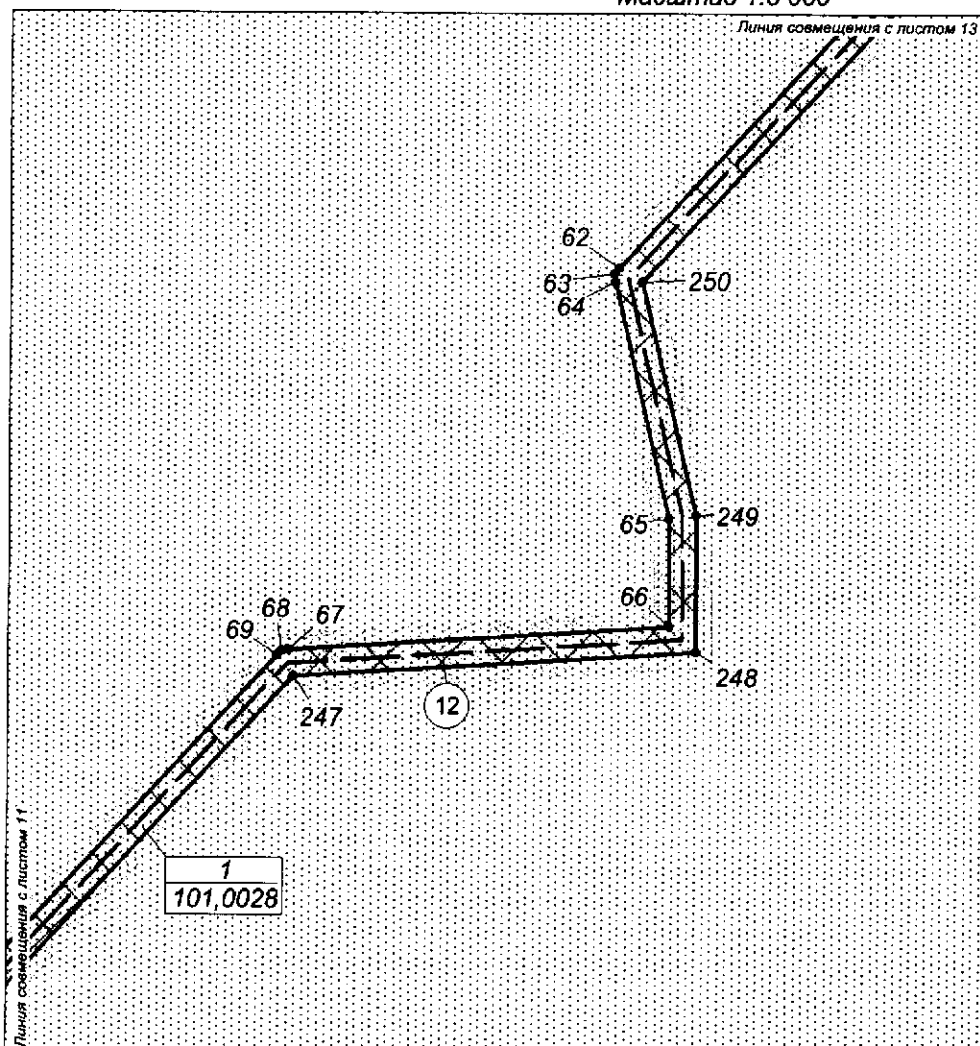


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

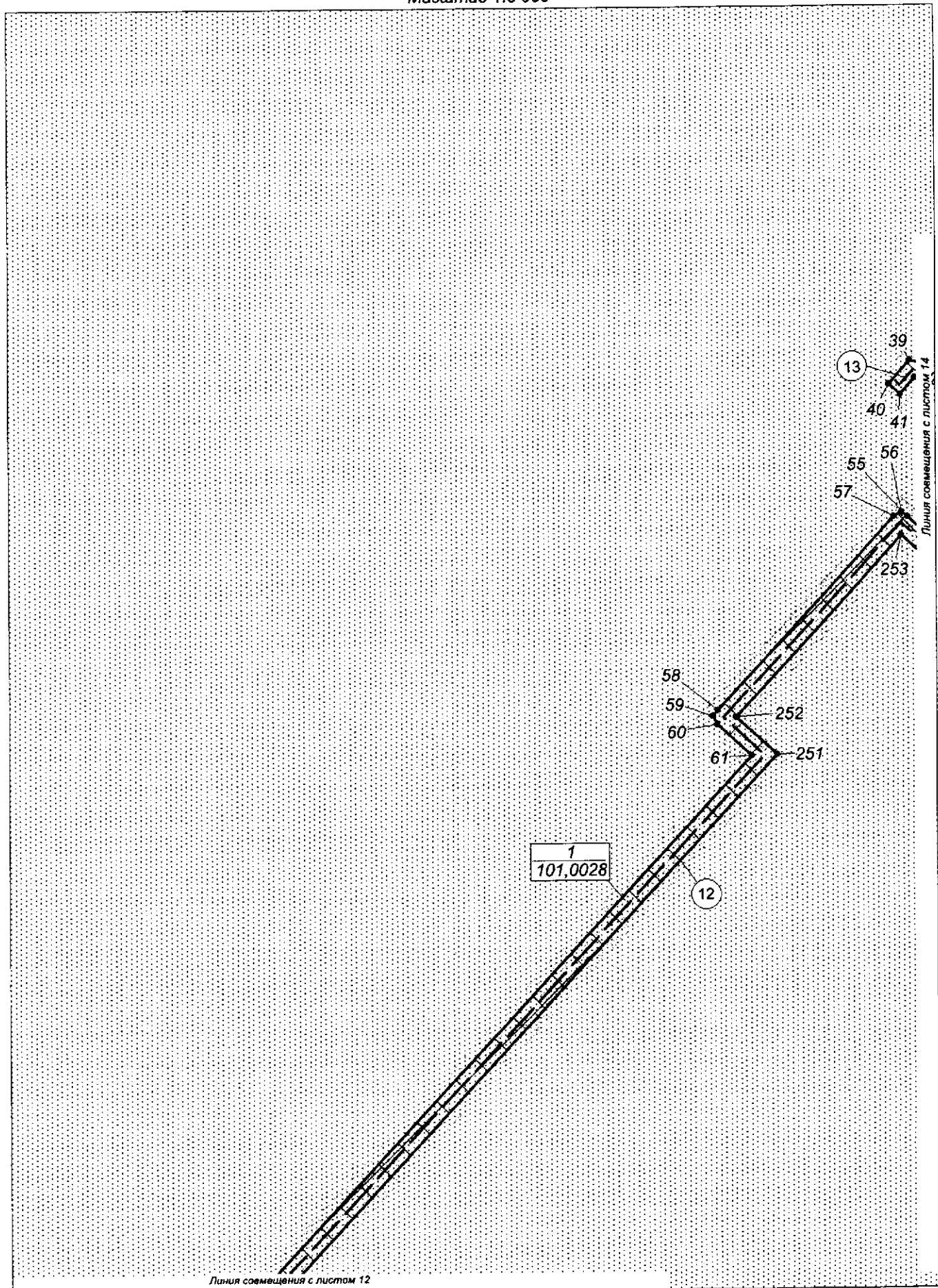
Линия совмещения с листом 13

Перечень координат
характерных точек
красных линий

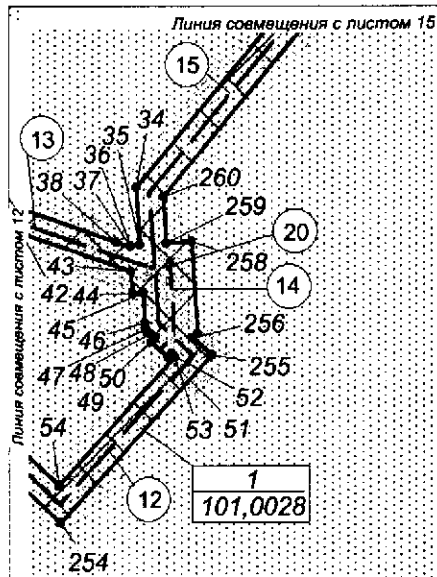
Точка	X	Y
252	943 771,01	2 757 065,12
253	944 008,21	2 757 283,50
254	943 958,39	2 757 337,61
255	944 106,28	2 757 473,76
256	944 121,10	2 757 457,67
257	944 125,25	2 757 461,49
258	944 206,47	2 757 456,17
259	944 205,00	2 757 432,83
260	944 246,36	2 757 430,35
261	944 481,10	2 757 625,86
262	945 226,46	2 757 679,85
263	945 806,18	2 757 711,11
264	945 891,95	2 757 806,70
265	946 056,42	2 757 786,06



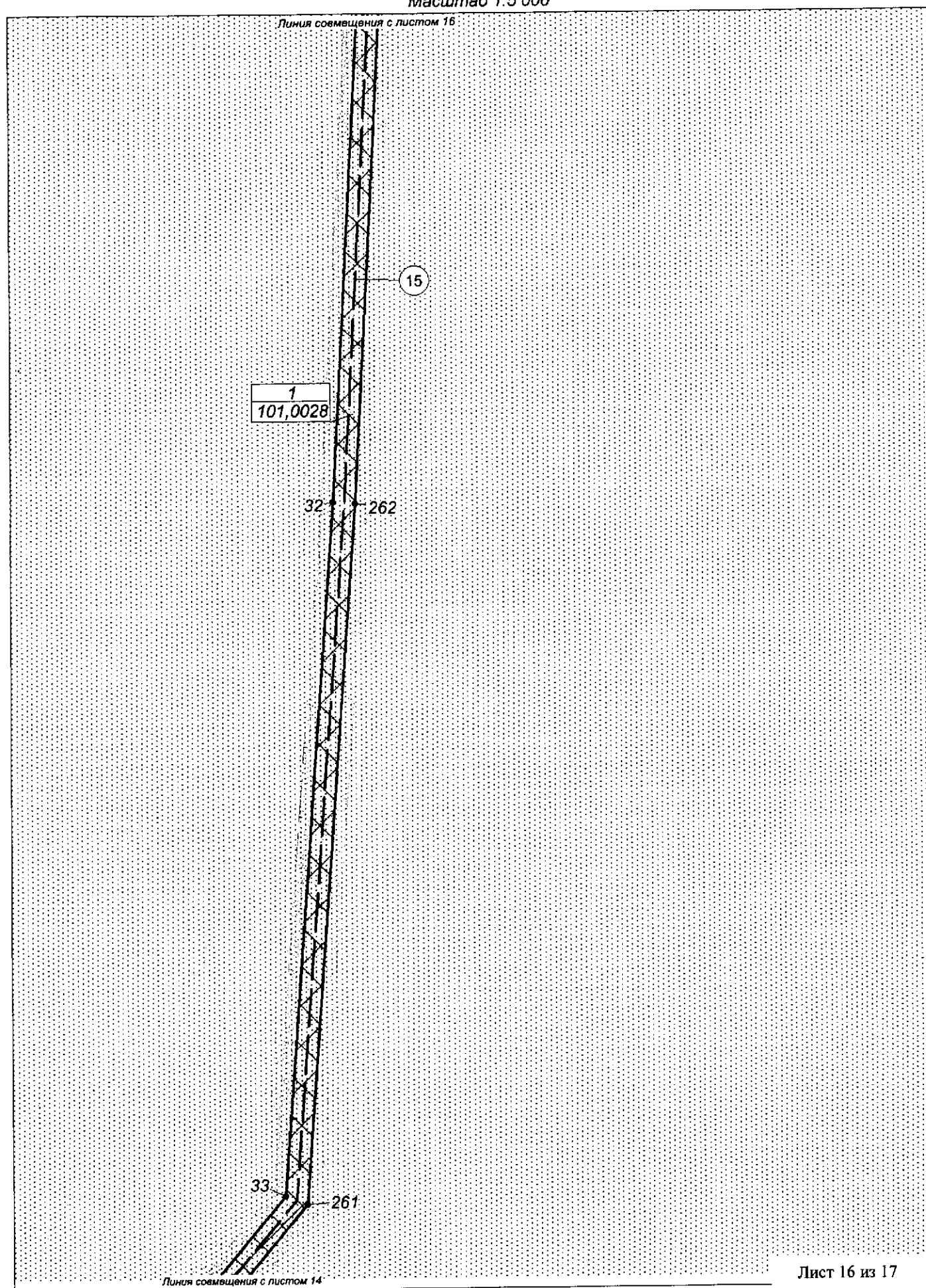
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



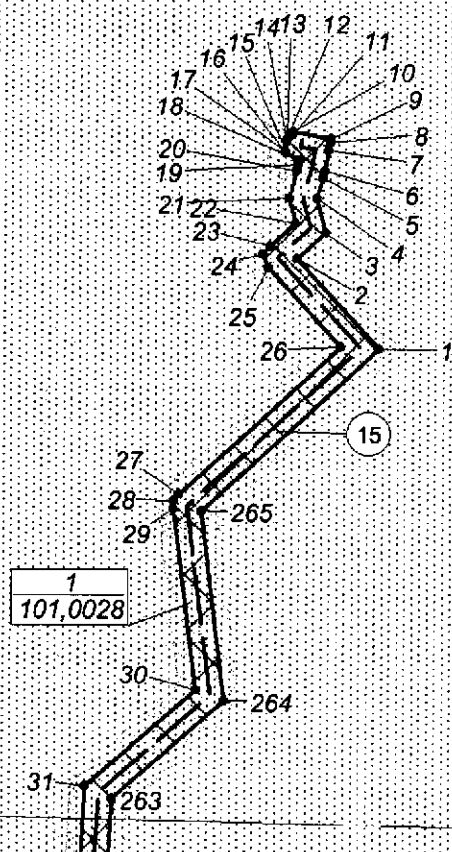
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 15

Приложение 2
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
от 10 января 2020 года № 1-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин
№№ 3076, 3103»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов**

Документацией по планировке территории «Обустройство кустов Приразломного месторождения Кусты скважин №№ 3076, 3103» (далее - проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Куст скважин № 3076;
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов:
Нефтегазосборные сети куста 3076.1.
Нефтегазосборные сети куста 3076.2.
3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты:
Высоконапорный водовод Т.вр. КНС ЮЗ - т. вр. куст № 3091 (вторая нитка).
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 3091 - т. вр. куст № 3090 (вторая нитка).
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 3090 - куст № 3076.1.
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 3076.1 - куст № 3076.2
4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
5. ВЛ 6 кВ:
ВЛ 6 кВ на куст 3076.1.
ВЛ 6 кВ на куст 3076.2
6. Подъездные дороги
Подъезд к кустам скважин №№ 3076.1, 3076.2.
Подъезд к узлу задвижек № 9.

Таблица 1

Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Количество по проекту
1.	Куст скважин № 3076	шт.	1
2	<i>Нефтегазосборные сети в том числе:</i>	м	13410
2.1	Нефтегазосборные сети. Куст № 3076.1 – т. вр. куст № 3090	м	1655
2.2	Нефтегазосборные сети. Куст № 3076.2 – т. вр. куст № 3076.1	м	443
2.3	Нефтегазосборные сети. Т. вр. куст № 3090 - т. вр. куст № 3091 (вторая нитка)	м	799
2.4	Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст № 3091 - т. вр. 1 (УЗ №7) (вторая нитка)	м	3112
2.5	Нефтегазосборные сети. Т. 6 (УЗ №8) – т. 8 (УЗ №9)	м	163
2.6	Нефтегазосборные сети. Т. 8 (УЗ №9) – ДНС-3	м	2425
2.7	Нефтегазосборные сети. Т. вр. 1 (УЗ №7) - т. 6 (УЗ №8)	м	4813
3	<i>Высоконапорные водоводы, в том числе:</i>	м	7993
3.1	<i>Высоконапорный водовод. Т.вр. КНС ЮЗ - т. вр. куст №3091 (вторая нитка), в составе:</i>	м	2691
3.1.1	Участок 1 Высоконапорный водовод от т.вр. КНС ЮЗ до т.вр. К-3093	м	1785
3.1.2	Участок 2 Высоконапорный водовод от т.вр. К-3093 до т.вр. К-3091	м	906
3.2	<i>Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №3091 - т.вр. куст №3090 (вторая нитка), в составе:</i>	м	3131
3.2.1	Участок 1 Высоконапорный водовод от т.вр. К-3091 до т.вр. К-3092	м	797
3.2.2	Участок 2 Высоконапорный водовод от т.вр. К-3092 до т.вр. К-3090	м	2334
3.3	<i>Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №3090 - куст №3076.1, в составе:</i>	м	1720
3.3.1	Участок 1 Высоконапорный водовод от т.вр. К-3090 до т.вр. К-3076.1	м	1625
3.3.2	Участок 2 Высоконапорный водовод от т.вр. К- 3076.1 до К-3076.1	м	96
3.4	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №3076.1 - куст №3076.2	м	451
3.4.1	Участок 1 Высоконапорный водовод от т.вр. К- 3076.1 до т.вр. К-3074	м	355
3.4.2	Участок 2 Высоконапорный водовод от т.вр. К-3074 до К-3076.2	м	96
4	<i>Автомобильные дороги, в том числе:</i>	км	3,001
4.1	Подъезд к кустам скважин №№ 3076.1, 3076.2	км	2,157 км
4.2	Подъезд к узлу задвижек №9	км	0,0844
5	ВЛ 6 кВ, в том числе:	км	Двухцепные – 2,855 Одноцепные – 2х0,75

5.1	ВЛ 6 кВ на куст 3076.1	км	2,855
5.2	ВЛ 6 кВ на куст 3076.2	км	2х0,75

Функциональное назначение объекта - сбор продукции скважин и транспорт по нефтегазосборным сетям на прием ДНС-3 Приразломного месторождения.

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на территории Приразломного месторождения нефти, землях Ханты-Мансийского и Нефтеюганского районов; на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении территориальных отделов: Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище) и Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

Ближайшим населенным пунктом от проектируемых кустов является село Лемпино.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	946196.30	2757938.00
2	946273.76	2757866.71
3	946296.02	2757890.90
4	946325.23	2757883.80
5	946343.41	2757888.81

6	946348.97	2757890.34
7	946366.43	2757893.60
8	946373.71	2757894.95
9	946376.87	2757895.53
10	946382.96	2757862.79
11	946379.75	2757862.19
12	946380.36	2757858.85
13	946375.60	2757857.96
14	946374.20	2757857.70
15	946365.42	2757856.79
16	946364.33	2757856.68
17	946358.28	2757867.36
18	946358.12	2757868.23
19	946354.22	2757867.51
20	946349.32	2757866.15
21	946325.61	2757859.62
22	946303.91	2757864.89
23	946284.53	2757843.83
24	946277.24	2757837.11
25	946266.00	2757842.02
26	946197.68	2757904.91
27	946070.36	2757766.62
28	946065.50	2757762.23
29	946058.57	2757762.20
30	945901.18	2757781.94
31	945817.13	2757688.25
32	945227.93	2757656.48
33	944490.31	2757603.05
34	944254.19	2757406.41
35	944203.54	2757409.60
36	944202.96	2757400.32
37	944201.63	2757400.40
38	944205.79	2757388.10
39	944237.00	2757295.80
40	944205.91	2757268.24
41	944192.63	2757283.22
42	944213.79	2757301.97
43	944180.04	2757401.75
44	944160.01	2757403.02
45	944160.59	2757412.31
46	944134.94	2757413.93
47	944129.54	2757414.65
48	944125.38	2757418.44
49	944121.34	2757422.82
50	944117.52	2757419.45

51	944103.71	2757434.42
52	944107.49	2757437.89
53	944104.91	2757440.67
54	943991.48	2757336.25
55	944031.89	2757292.34
56	944038.01	2757284.54
57	944032.17	2757273.74
58	943779.85	2757041.45
59	943772.03	2757035.34
60	943761.24	2757041.16
61	943720.46	2757085.45
62	942845.00	2756279.50
63	942839.69	2756275.43
64	942832.61	2756276.12
65	942626.53	2756324.59
66	942532.24	2756325.20
67	942511.15	2755992.98
68	942510.44	2755987.60
69	942506.68	2755983.47
70	942029.93	2755538.69
71	942063.47	2755501.91
72	942083.72	2755500.54
73	942194.39	2755373.94
74	942229.66	2755333.59
75	942228.20	2755311.77
76	942433.54	2755076.86
77	942633.09	2754793.59
78	942644.81	2754791.55
79	942677.29	2754745.44
80	942675.26	2754733.72
81	942783.00	2754580.75
82	942667.96	2754173.59
83	942598.96	2753894.31
84	942525.06	2753626.82
85	942543.78	2753621.64
86	942503.51	2753475.80
87	942484.78	2753480.97
88	942161.47	2752310.57
89	941580.78	2751909.84
90	941501.95	2751798.89
91	941509.32	2751662.81
92	941588.20	2751471.24
93	941591.33	2751461.83
94	941589.34	2751460.03
95	941748.77	2751086.27

96	941752.05	2751079.32
97	941759.30	2751082.40
98	942014.38	2750484.06
99	942026.06	2750459.19
100	942039.59	2750434.97
101	942584.96	2749535.51
102	942591.35	2749539.32
103	942617.62	2749495.20
104	942611.62	2749491.56
105	943455.65	2748099.55
106	943461.87	2748103.34
107	943488.50	2748060.32
108	943481.90	2748056.26
109	944679.40	2746081.28
110	944672.74	2746077.24
111	944679.88	2746065.26
112	944674.17	2746059.56
113	944674.10	2746059.10
114	945448.76	2744808.48
115	945507.82	2744828.73
116	945670.48	2744354.16
117	945628.76	2744340.20
118	945628.68	2744340.18
119	945630.41	2744335.11
120	945603.96	2744326.13
121	945671.99	2744127.67
122	945654.01	2744121.50
123	945678.96	2744048.70
124	945653.08	2744039.84
125	945655.90	2744020.29
126	945655.72	2744016.11
127	945655.53	2744011.92
128	945654.93	2743998.14
129	945654.93	2743998.14
130	945652.78	2743948.97
131	945646.66	2743902.91
132	945439.80	2743832.06
133	945136.25	2744716.43
134	945192.73	2744734.84
135	945288.88	2744767.80
136	945309.15	2744734.34
137	945309.15	2744734.33
138	945332.59	2744742.36
139	945300.51	2744831.73
140	944748.08	2745723.90

141	944645.72	2745763.02
142	944321.81	2745707.30
143	943974.20	2745171.18
144	943808.04	2745186.42
145	943685.70	2745097.08
146	943650.28	2745145.58
147	943790.95	2745248.29
148	943943.57	2745234.29
149	944285.72	2745762.01
150	944740.56	2745840.23
151	944641.32	2746000.46
152	944615.93	2746008.14
153	944614.91	2746007.84
154	944608.11	2746003.72
155	944603.40	2746011.48
156	944603.84	2746011.79
157	944599.53	2746013.10
158	944602.05	2746017.70
159	944604.72	2746023.31
160	944607.06	2746029.04
161	944609.10	2746034.85
162	944610.86	2746040.83
163	944612.24	2746046.84
164	944613.35	2746052.96
165	944614.07	2746059.11
166	944614.49	2746065.27
167	944614.57	2746071.47
168	944614.45	2746074.39
169	944614.25	2746078.16
170	944613.89	2746082.12
171	944613.79	2746083.30
172	944633.99	2746095.56
173	943455.14	2748039.80
174	943443.89	2748032.87
175	943431.20	2748053.79
176	943430.21	2748052.41
177	943431.33	2748041.46
178	943426.34	2748038.43
179	943406.63	2748070.94
180	943411.59	2748073.95
181	943421.12	2748067.73
182	943422.60	2748068.02
183	943417.55	2748076.34
184	943428.81	2748083.20
185	943047.38	2748712.64

186	943035.87	2748705.66
187	943020.74	2748730.60
188	943018.31	2748731.07
189	943010.49	2748742.82
190	943012.56	2748744.11
191	943007.81	2748751.96
192	943019.12	2748758.86
193	942584.75	2749475.27
194	942573.48	2749468.42
195	942568.97	2749475.86
196	942566.83	2749470.57
197	942568.61	2749464.31
198	942564.07	2749461.55
199	942544.35	2749494.07
200	942548.90	2749496.81
201	942553.43	2749491.70
202	942559.73	2749491.11
203	942546.68	2749512.62
204	942557.99	2749519.37
205	941997.14	2750444.36
206	941744.87	2751035.78
207	941733.22	2751030.87
208	941729.09	2751040.58
209	941727.85	2751039.41
210	941727.04	2751026.51
211	941722.62	2751024.63
212	941703.77	2751068.83
213	941708.24	2751070.73
214	941717.84	2751063.44
215	941719.31	2751063.53
216	941715.58	2751072.27
217	941727.21	2751077.17
218	941572.96	2751438.75
219	941561.42	2751433.85
220	941544.46	2751473.41
221	941559.20	2751479.70
222	941486.15	2751657.59
223	941478.13	2751805.77
224	941564.07	2751926.77
225	942141.17	2752325.00
226	942468.44	2753509.78
227	942487.17	2753504.61
228	942514.97	2753605.31
229	942496.25	2753610.48
230	942576.29	2753900.24

231	942645.32	2754179.60
232	942757.44	2754576.39
233	942650.53	2754728.17
234	942652.55	2754739.88
235	942631.25	2754770.13
236	942619.54	2754772.17
237	942415.10	2755062.38
238	942204.17	2755303.67
239	942205.64	2755325.48
240	942072.47	2755477.83
241	942052.66	2755479.16
242	942034.89	2755498.21
243	942017.74	2755482.24
244	941996.36	2755506.60
245	942013.20	2755522.28
246	941996.83	2755539.83
247	942488.00	2755998.05
248	942510.28	2756348.76
249	942629.32	2756347.99
250	942832.85	2756300.13
251	943721.84	2757118.54
252	943771.01	2757065.12
253	944008.21	2757283.50
254	943958.39	2757337.61
255	944106.28	2757473.76
256	944121.10	2757457.67
257	944125.25	2757461.49
258	944206.47	2757456.17
259	944205.00	2757432.83
260	944246.36	2757430.35
261	944481.10	2757625.86
262	945226.46	2757679.85
263	945806.18	2757711.11
264	945891.95	2757806.70
265	946056.42	2757786.06
1	946196.30	2757938.00

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 101,0028 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, отсутствуют, требования к архитектурным решениям не установлены.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приразломного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

В настоящее время на территории исследуемого месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

Размеры земельных участков установлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

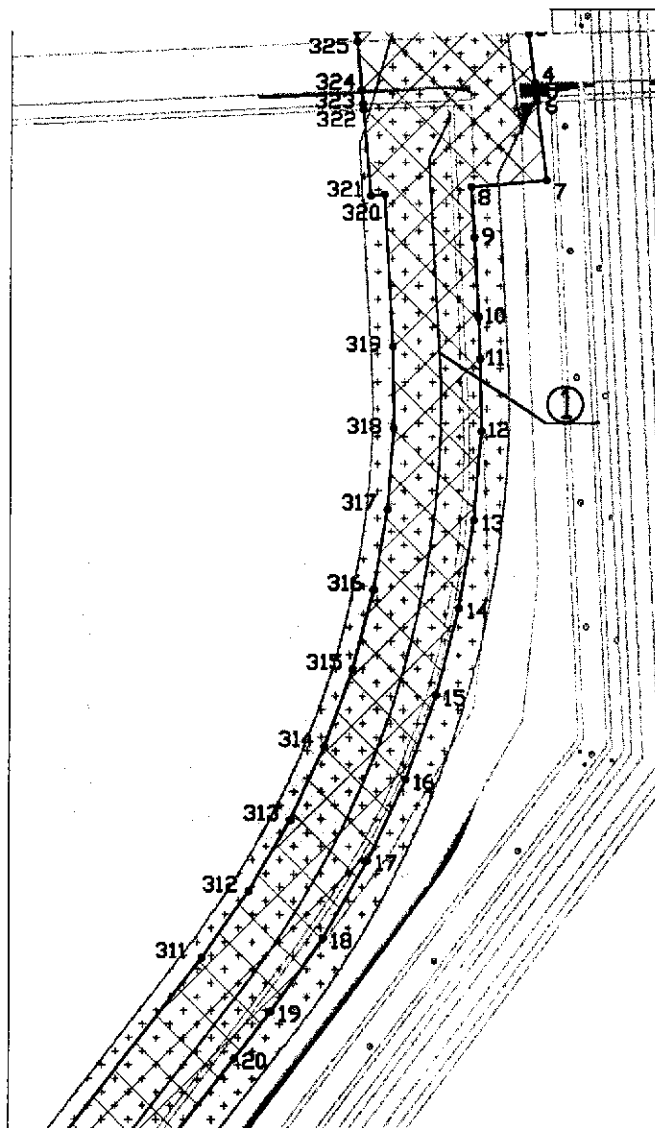
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство системы сбора и транспорта нефти»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз»

139

Приложение 3
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 января 2020 года № 1-нп



Экспликация проектируемых объектов	
№	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.1 - т.вр.169
2	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.2 - т.вр.1
3	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.3 - т.вр.2
4	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.5 - т.вр.3
5	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.6 - т.вр.5
6	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.7 - т.вр.6
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.8 - т.вр.7
8	Нефтегазосборный трубопровод куст 1 - т.вр.8
9	Нефтегазосборный трубопровод куст 2 - т.вр.7
10	Нефтегазосборный трубопровод куст 3 - т.вр.8
11	Нефтегазосборный трубопровод куст 4 - т.вр.6
12	Нефтегазосборный трубопровод куст 5 - т.вр.5
13	Нефтегазосборный трубопровод куст 7 - т.вр.3
14	Нефтегазосборный трубопровод АГЗУ скважины 34Р - т.вр.9
15	Нефтегазосборный трубопровод скважины 21П - АГЗУ скважины 34Р
16	Нефтегазосборный трубопровод скважины 2011 - т.вр.5
17	Нефтегазосборный трубопровод скважины 27Р - АГЗУ куста 2
18	Нефтегазосборный трубопровод скважины 25Р - АГЗУ куста 7
19	Нефтегазосборный трубопровод т.п.170 - т.вр.1

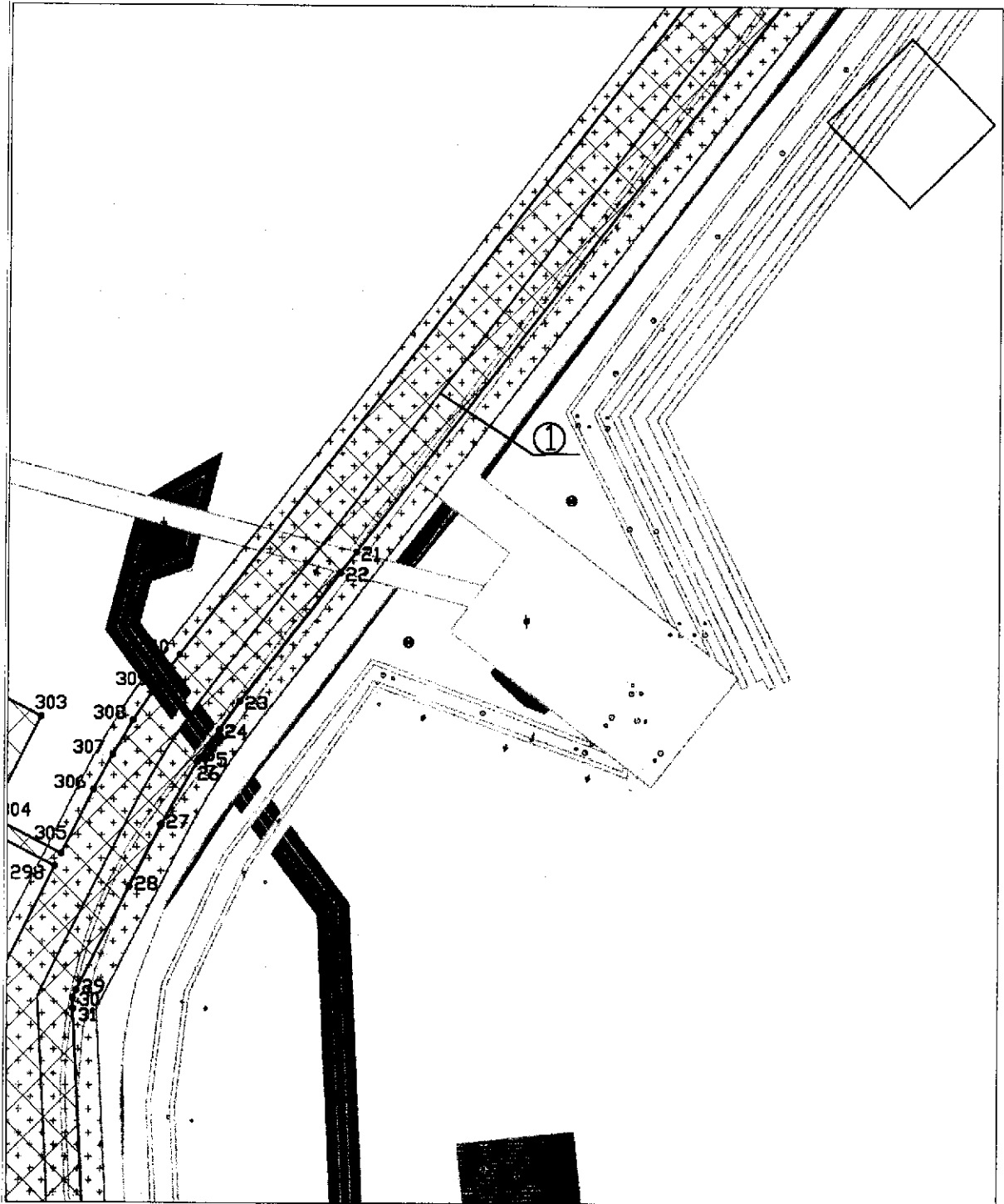
Условные обозначения

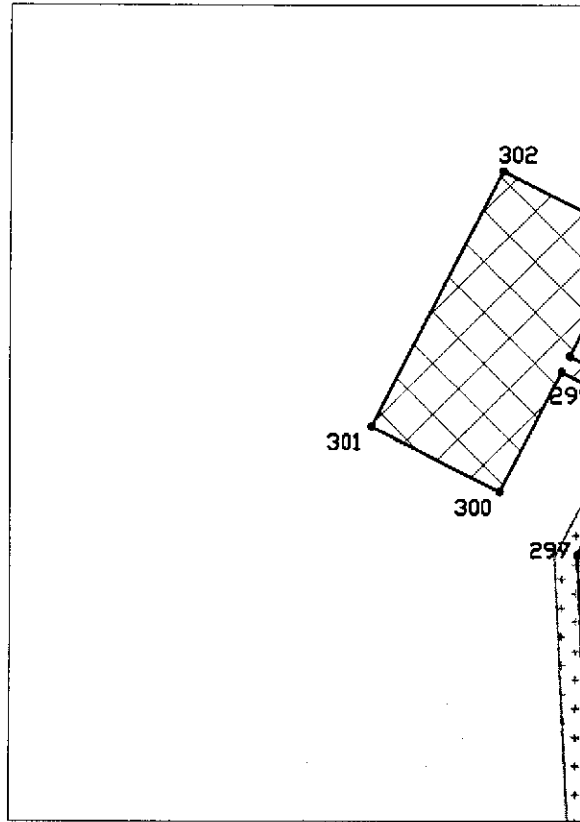
- граница территории, к отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" (по смежному проекту (шифр 0700)
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" (по смежному проекту (шифр 0701)
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" (по смежному проекту (шифр 0703)
- граница муниципального района
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точки начала и окончания (номер характерных точек красных линий, в том числе точки начала и окончания)

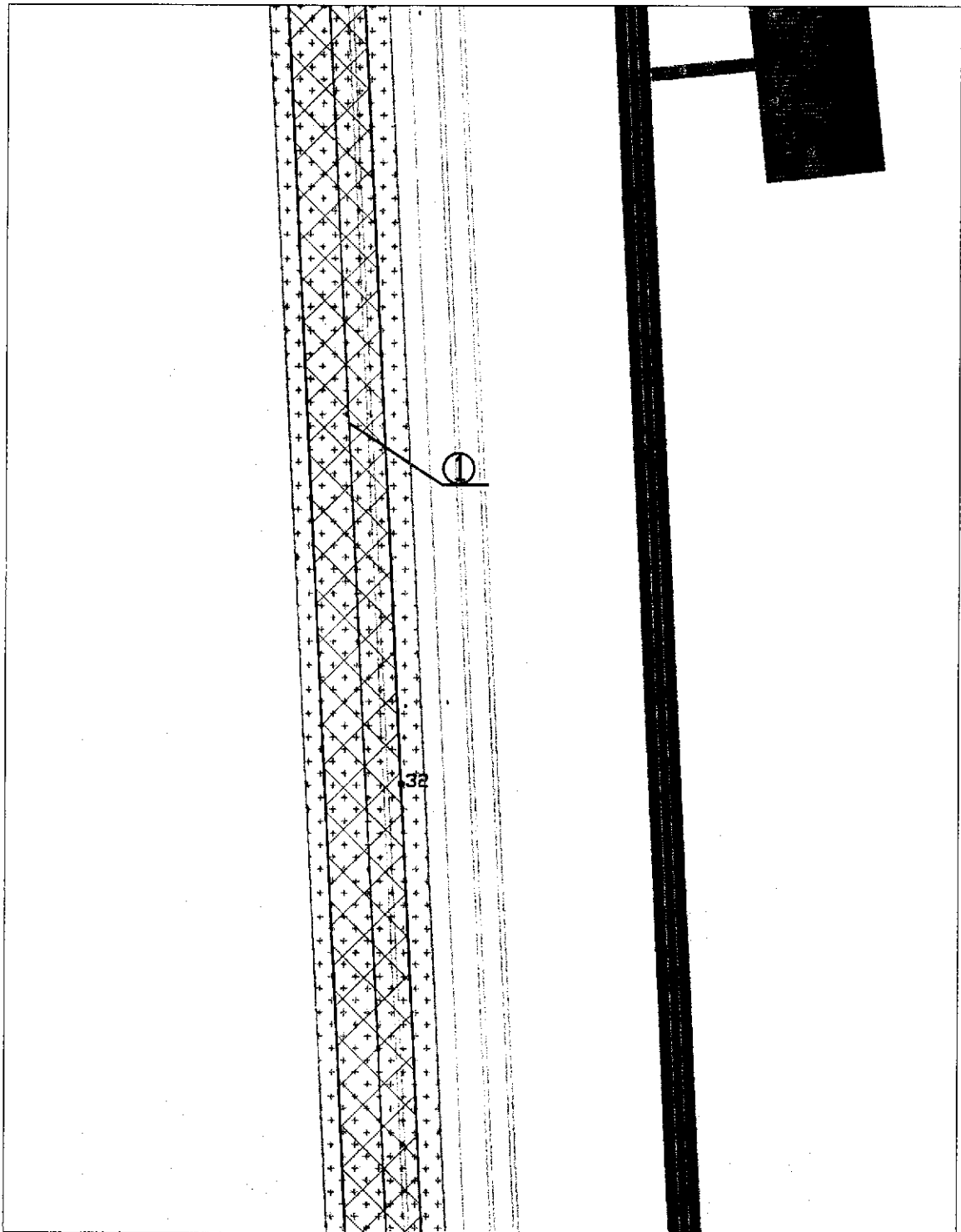
86:03:000000:122903

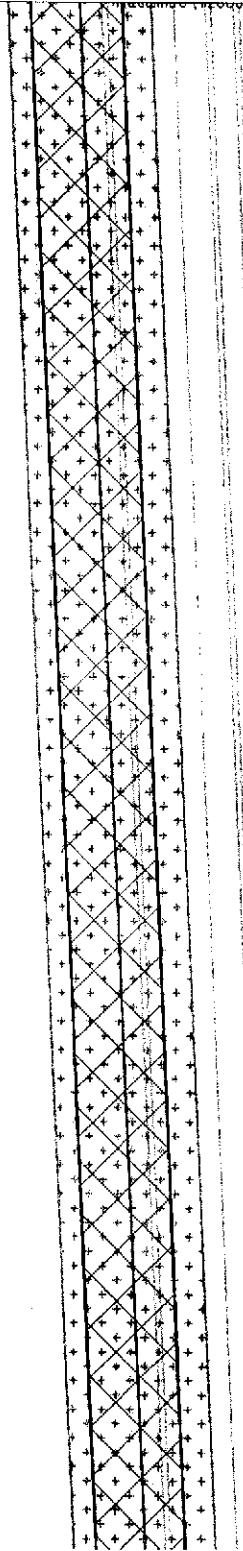
кадастровый номер земельного участка

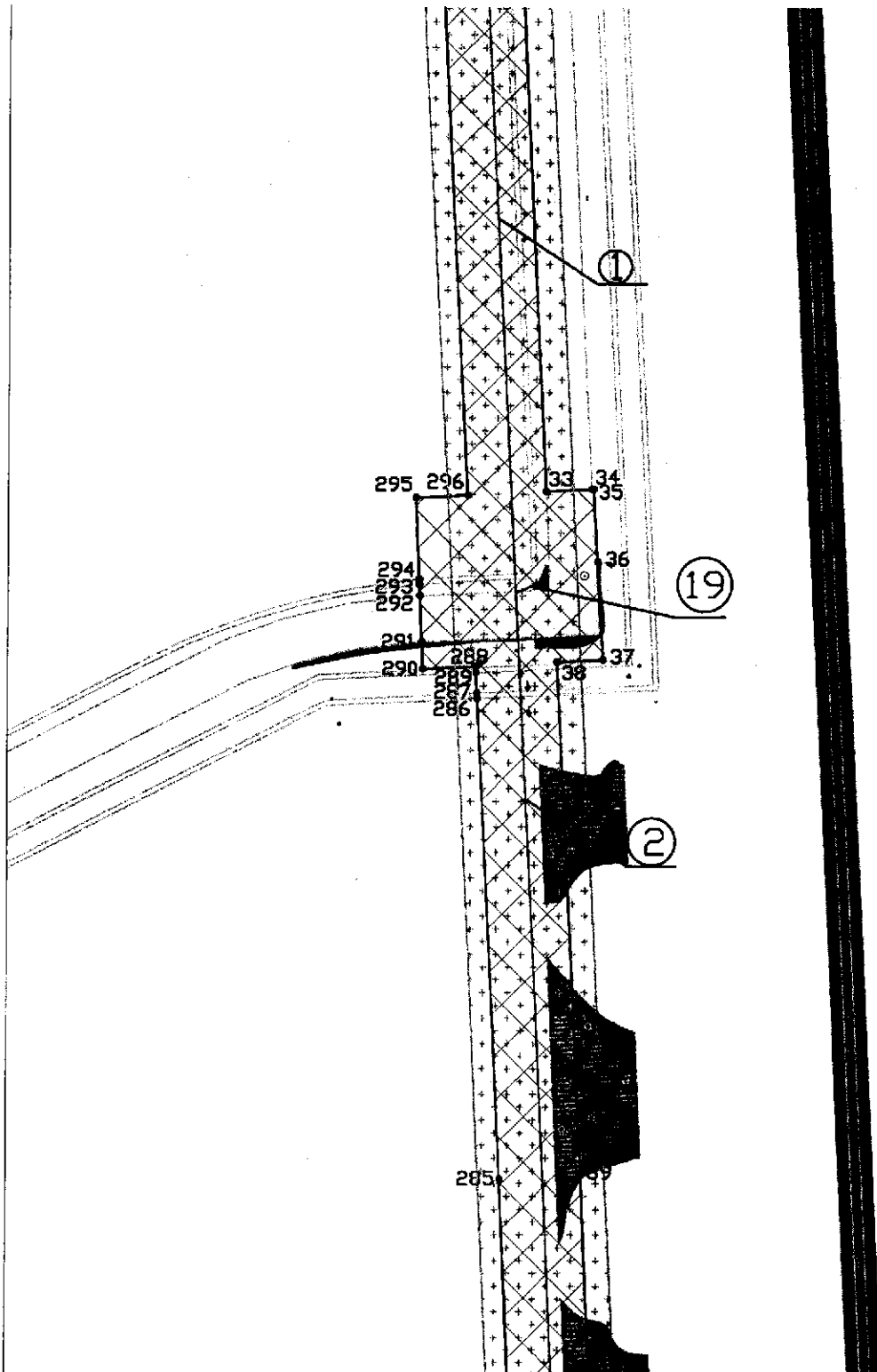
Формат А4

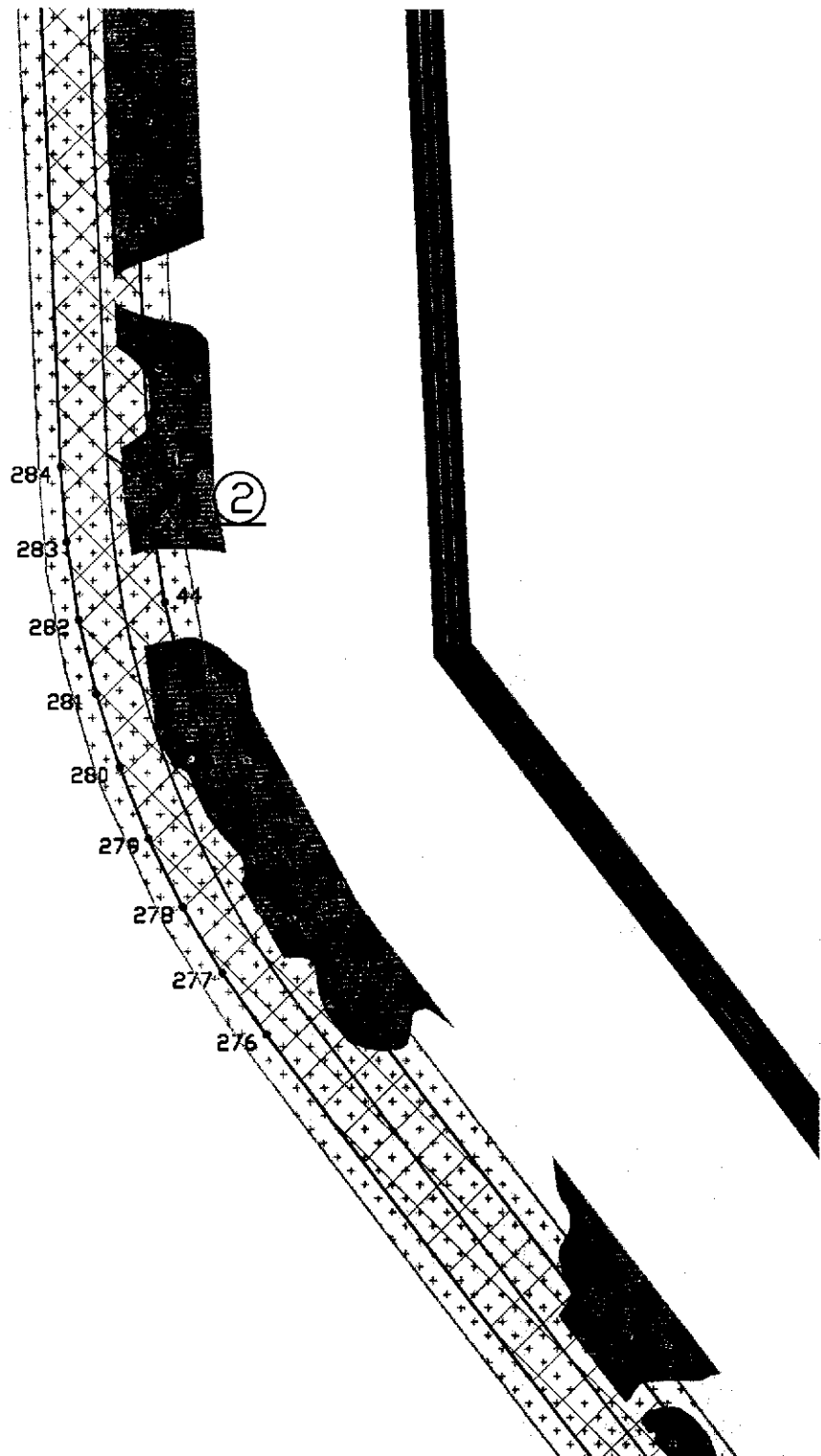


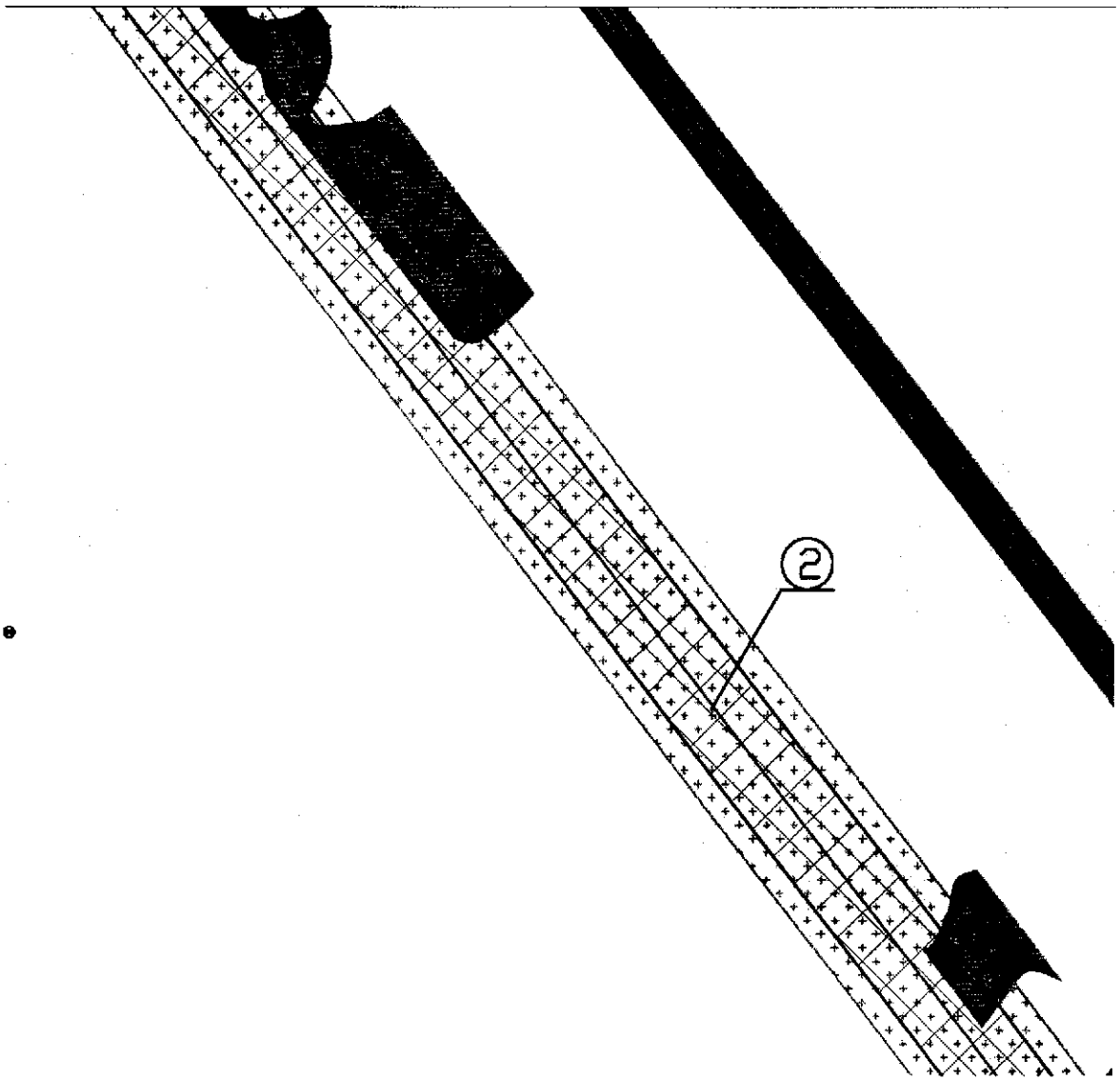


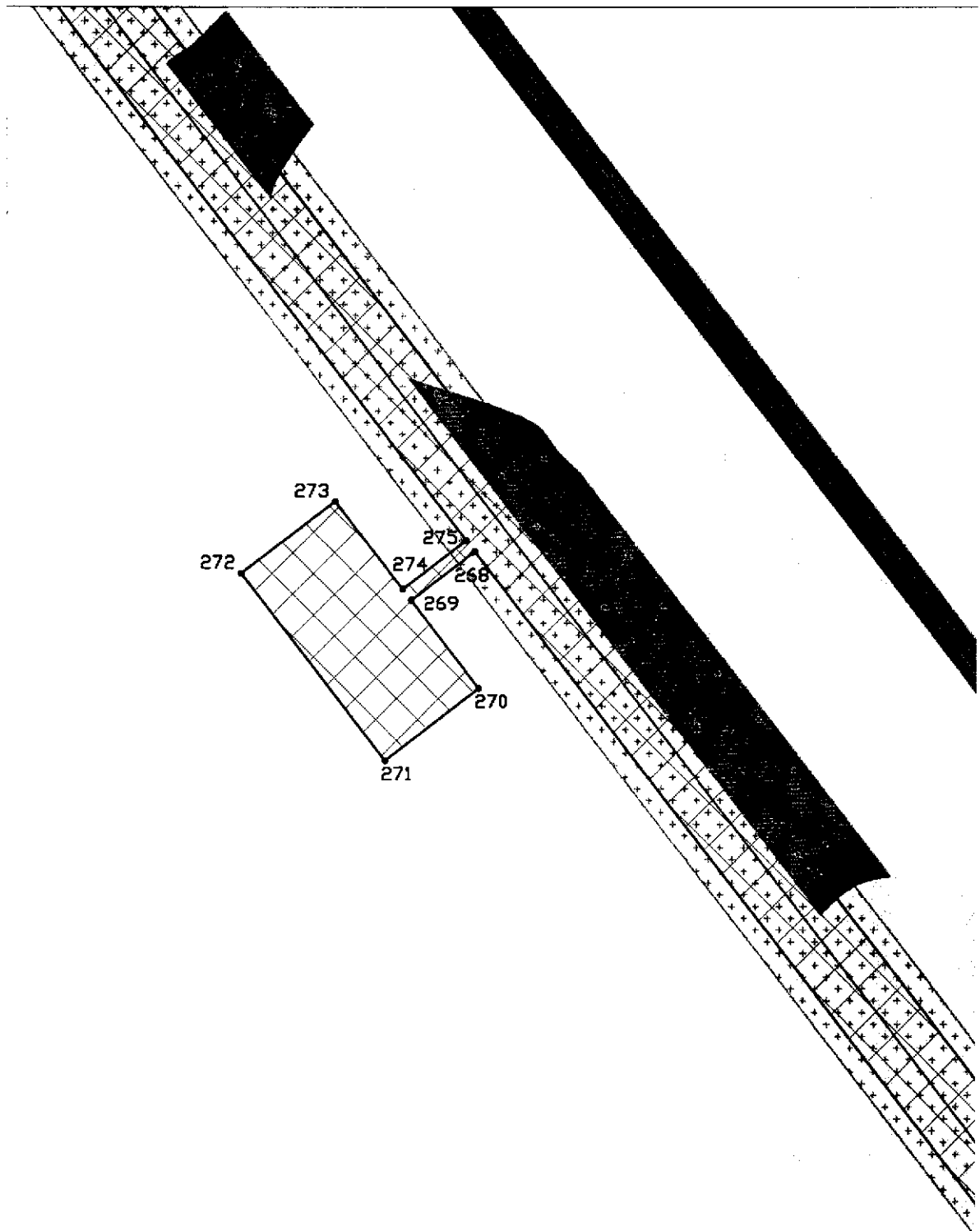




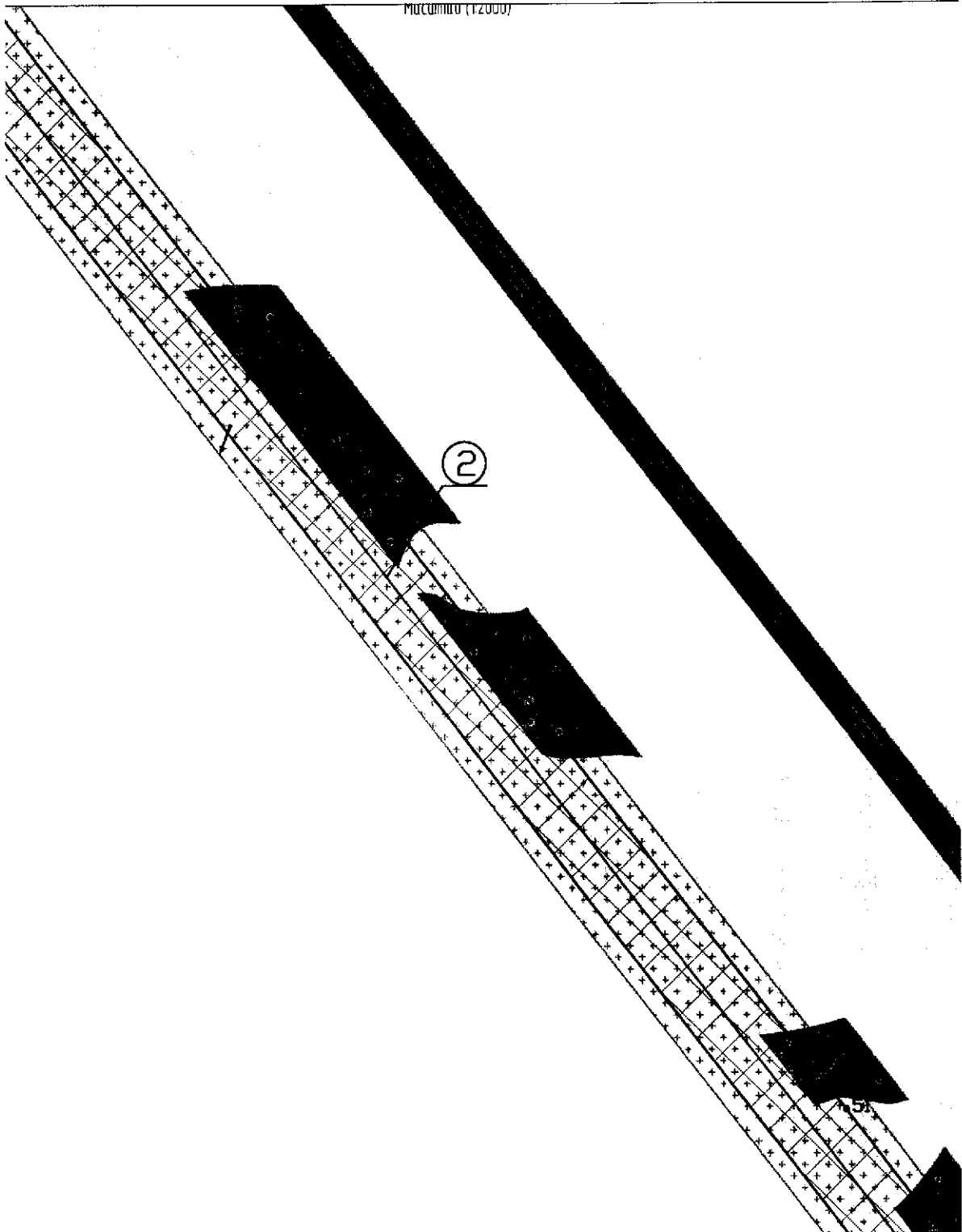


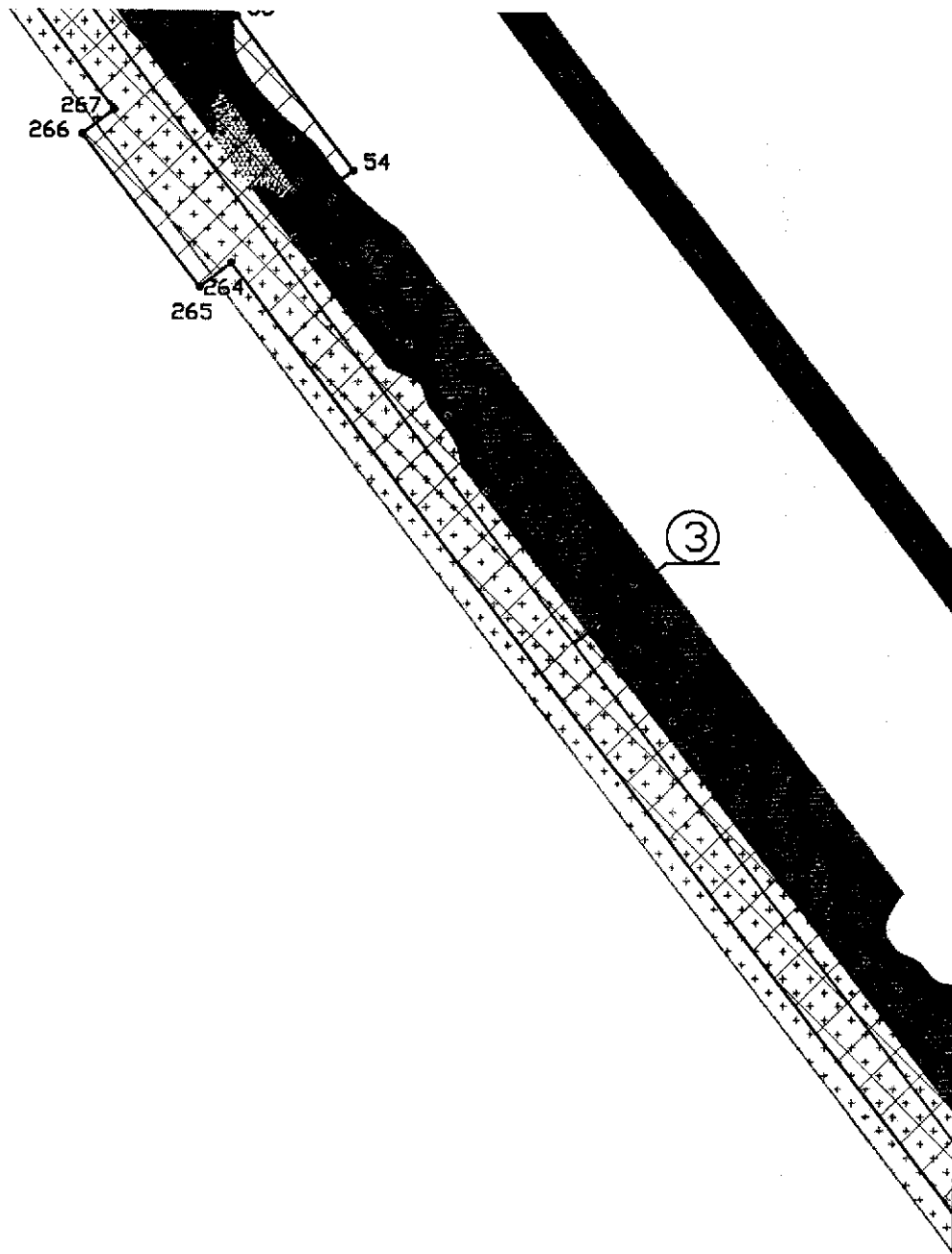


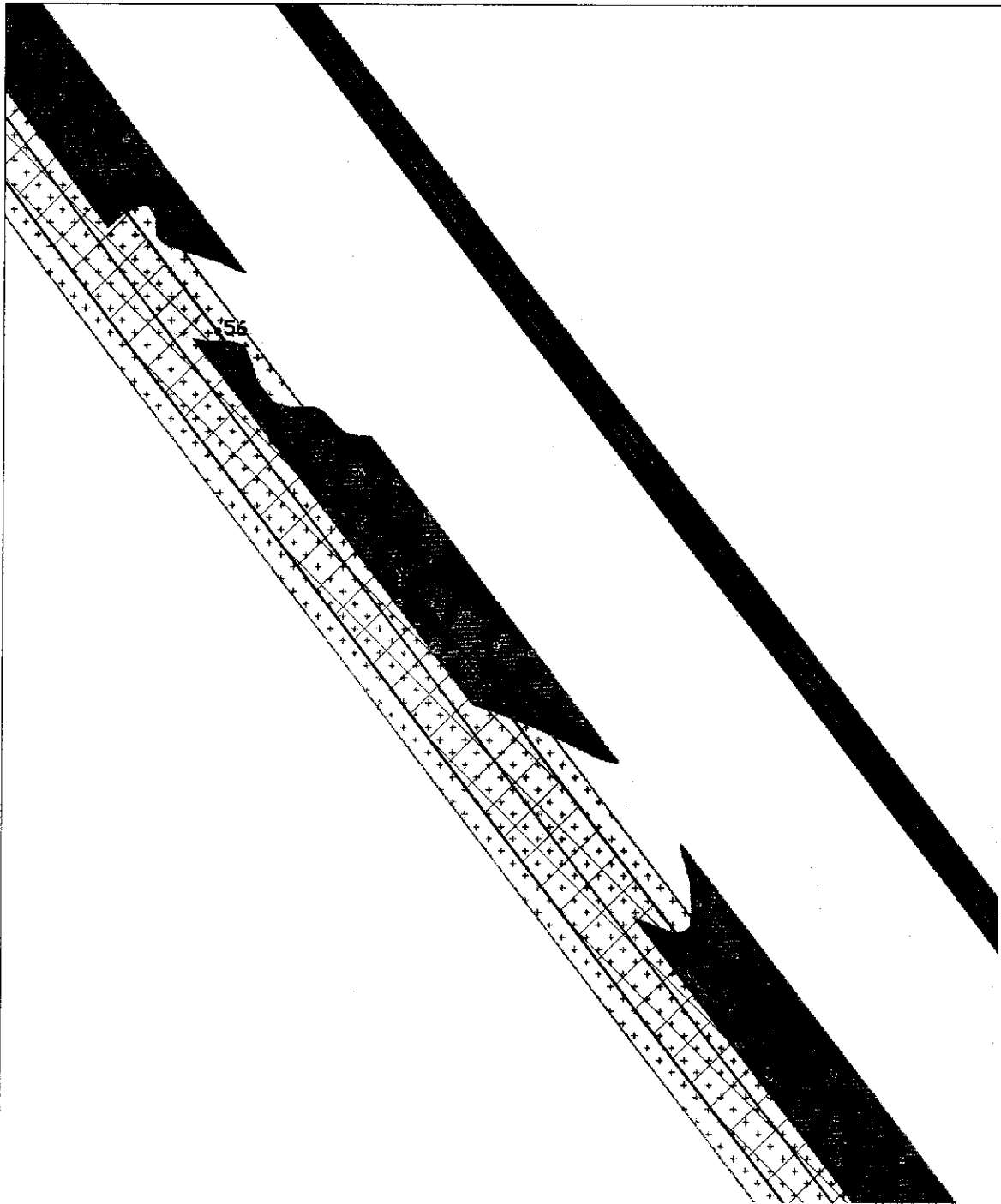


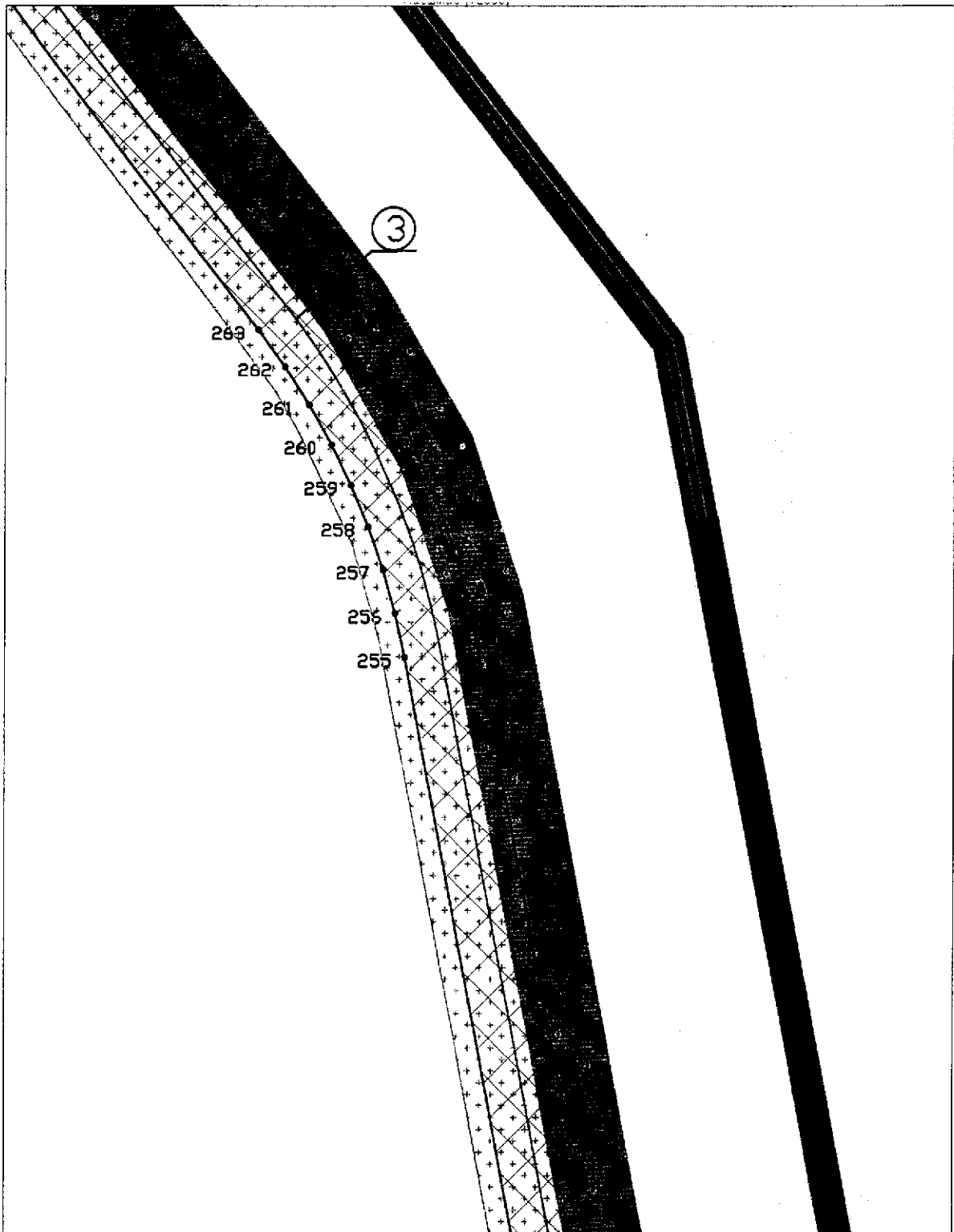


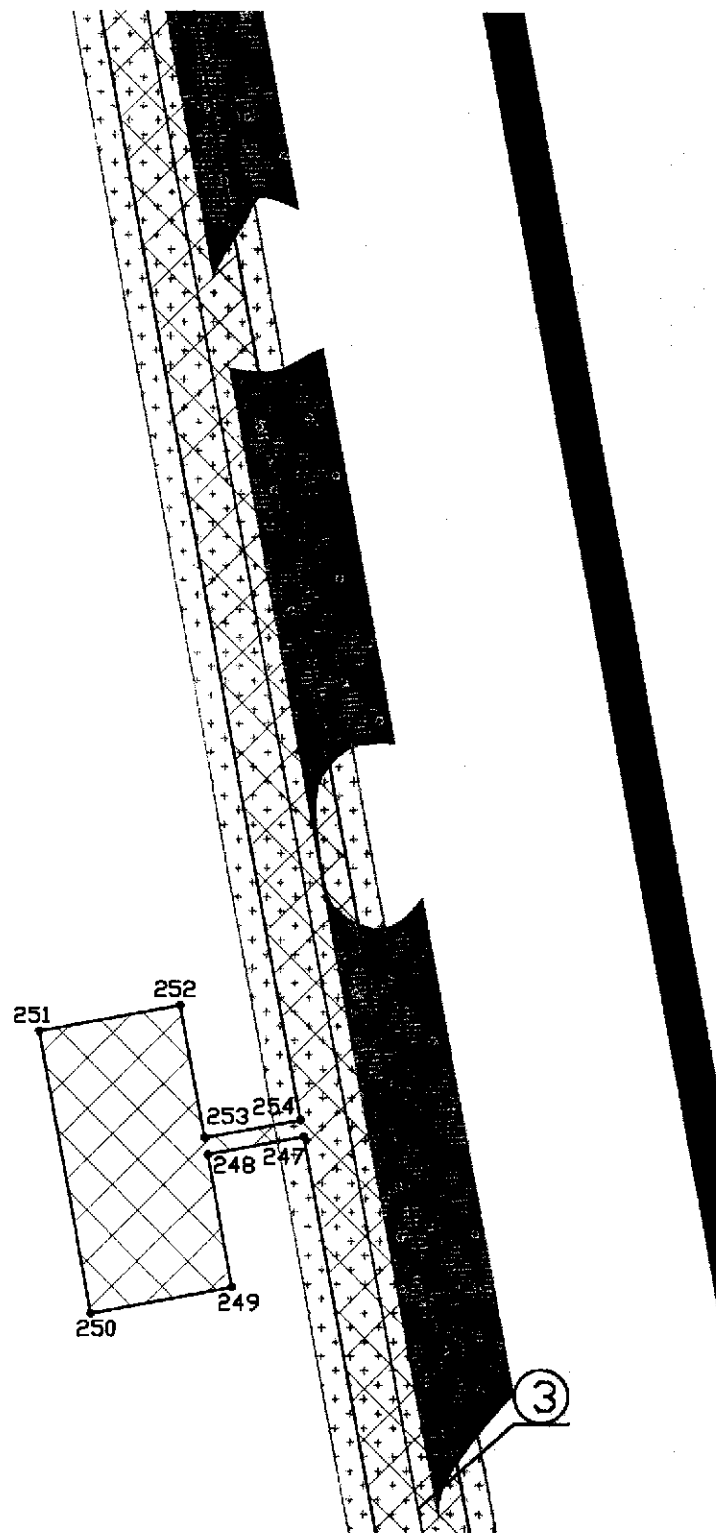
MUCUMBO (1:2000)

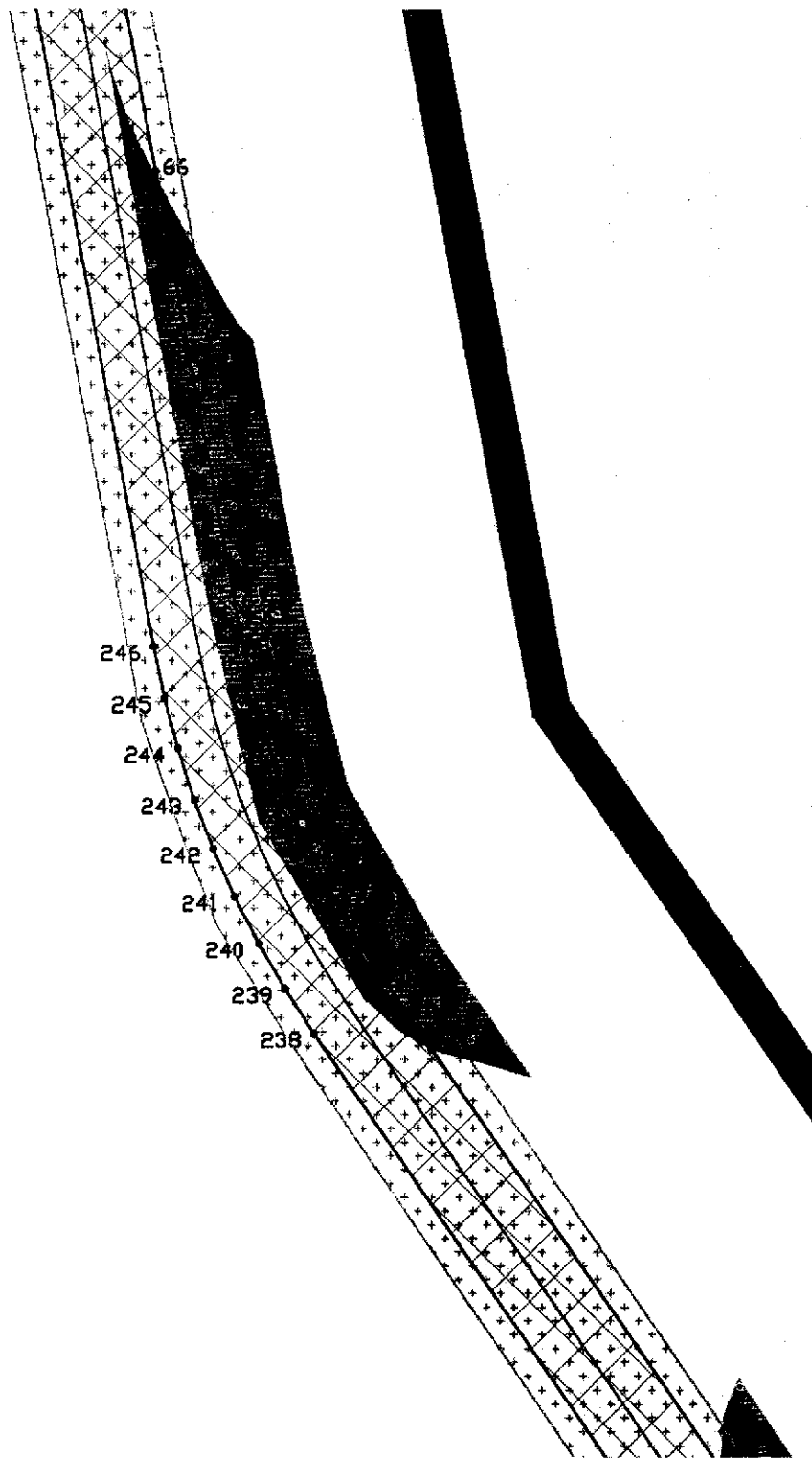


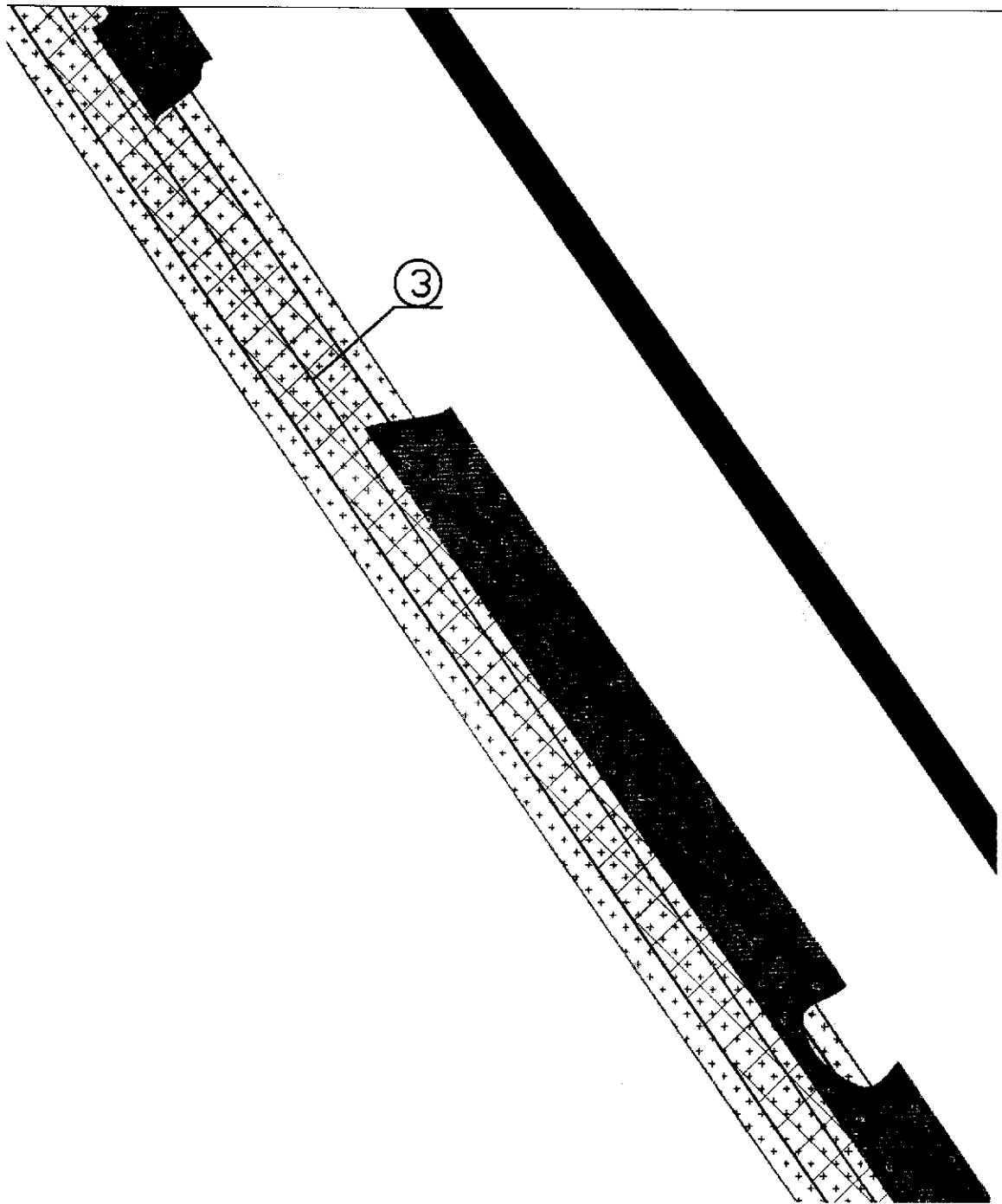


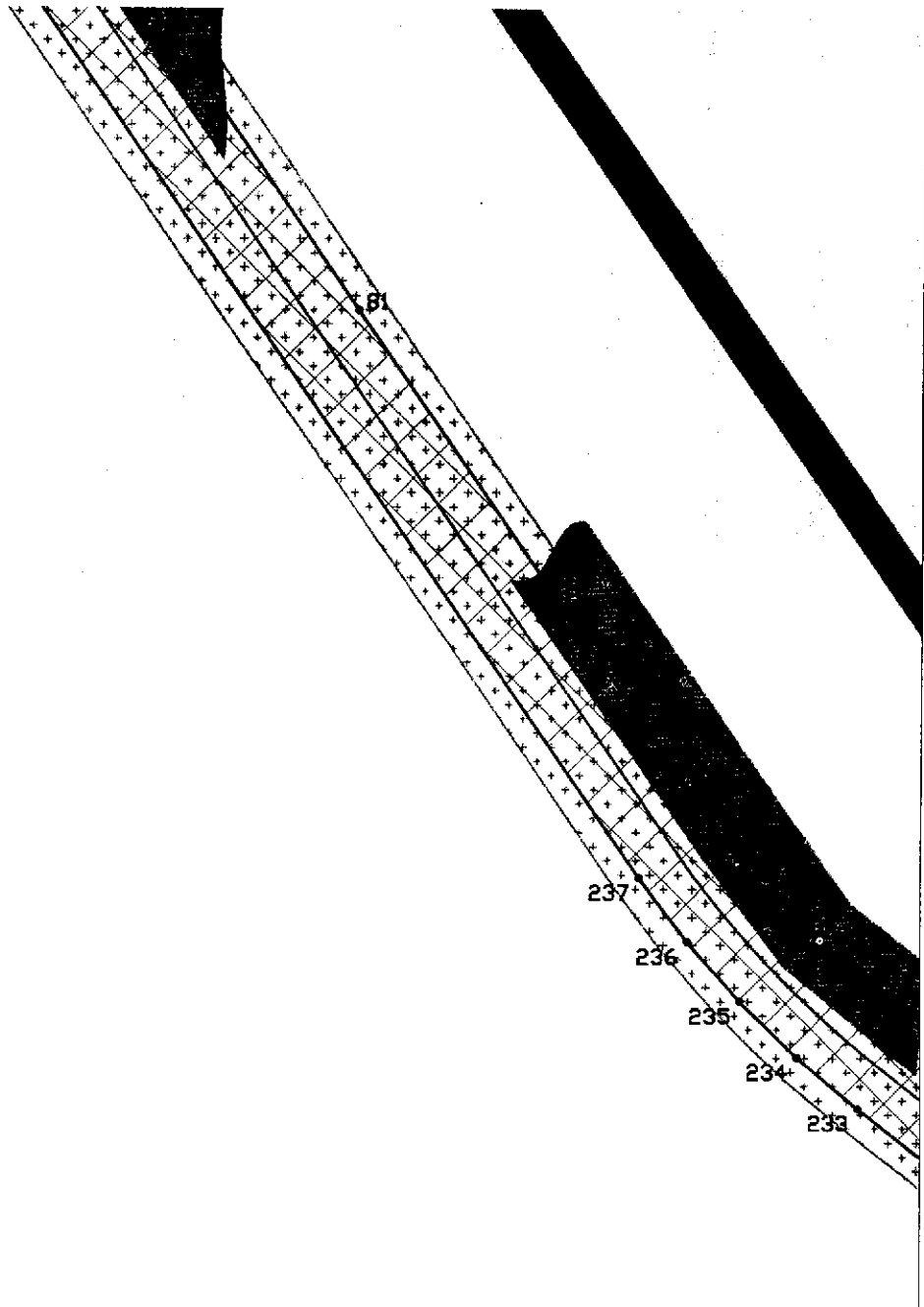


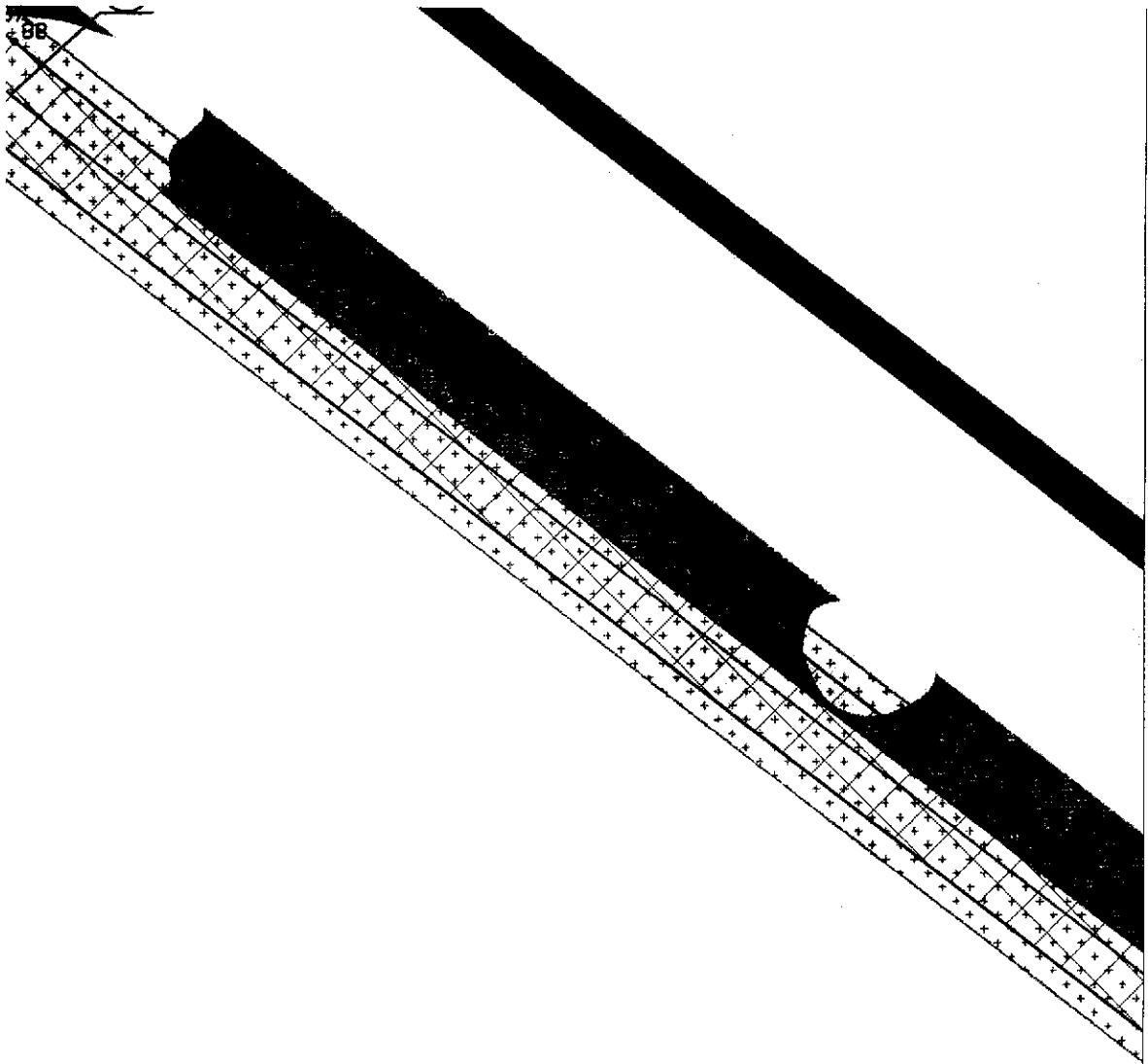


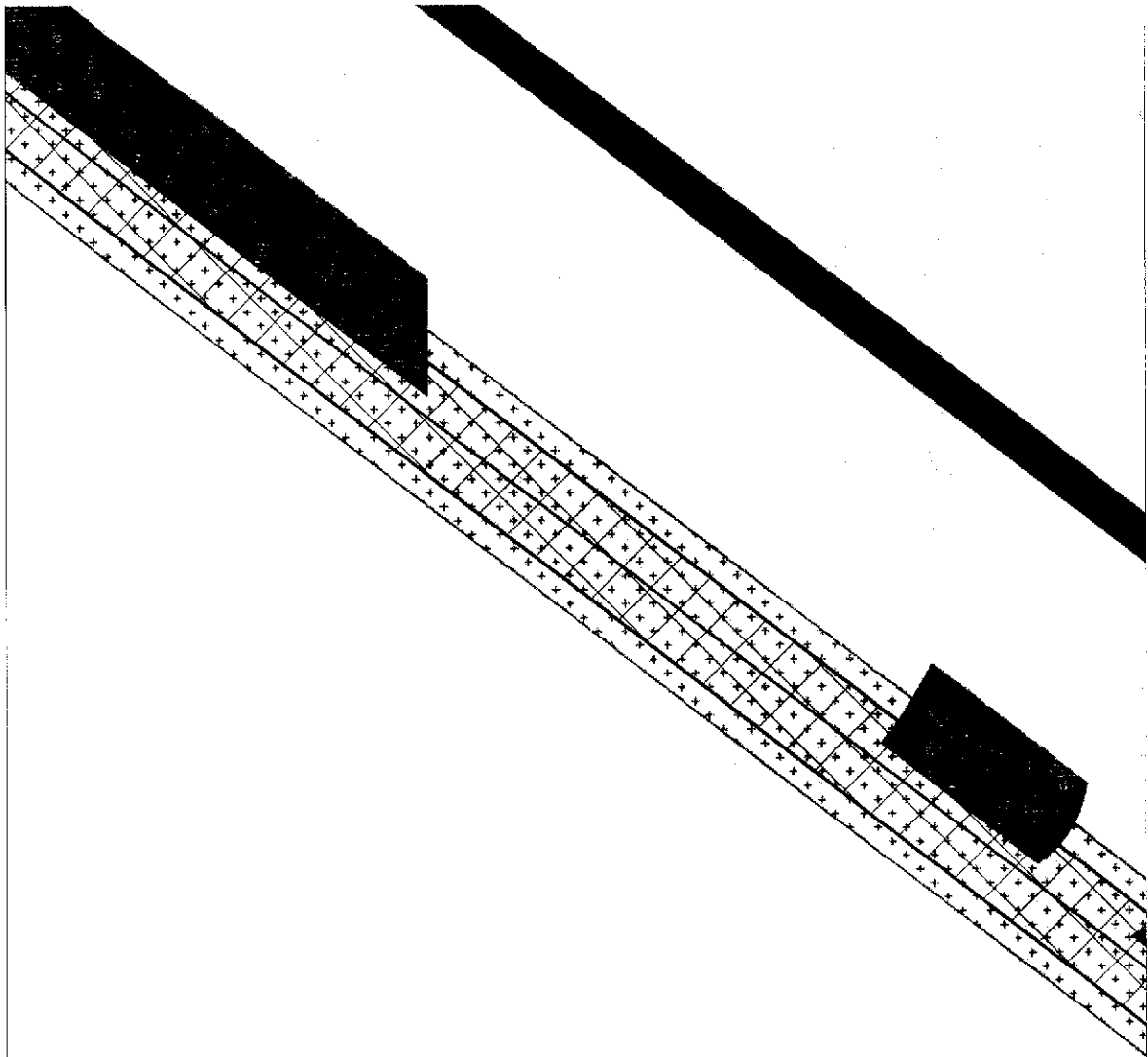




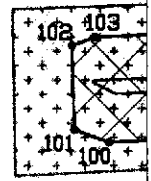




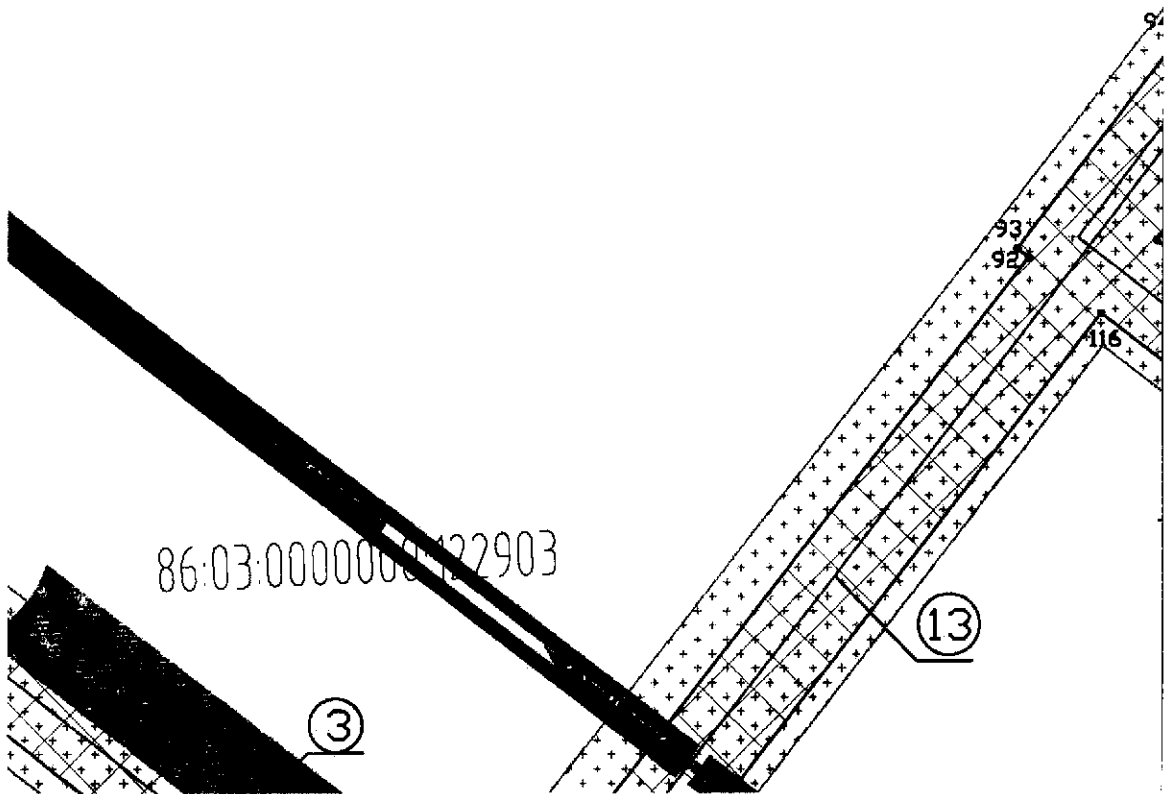


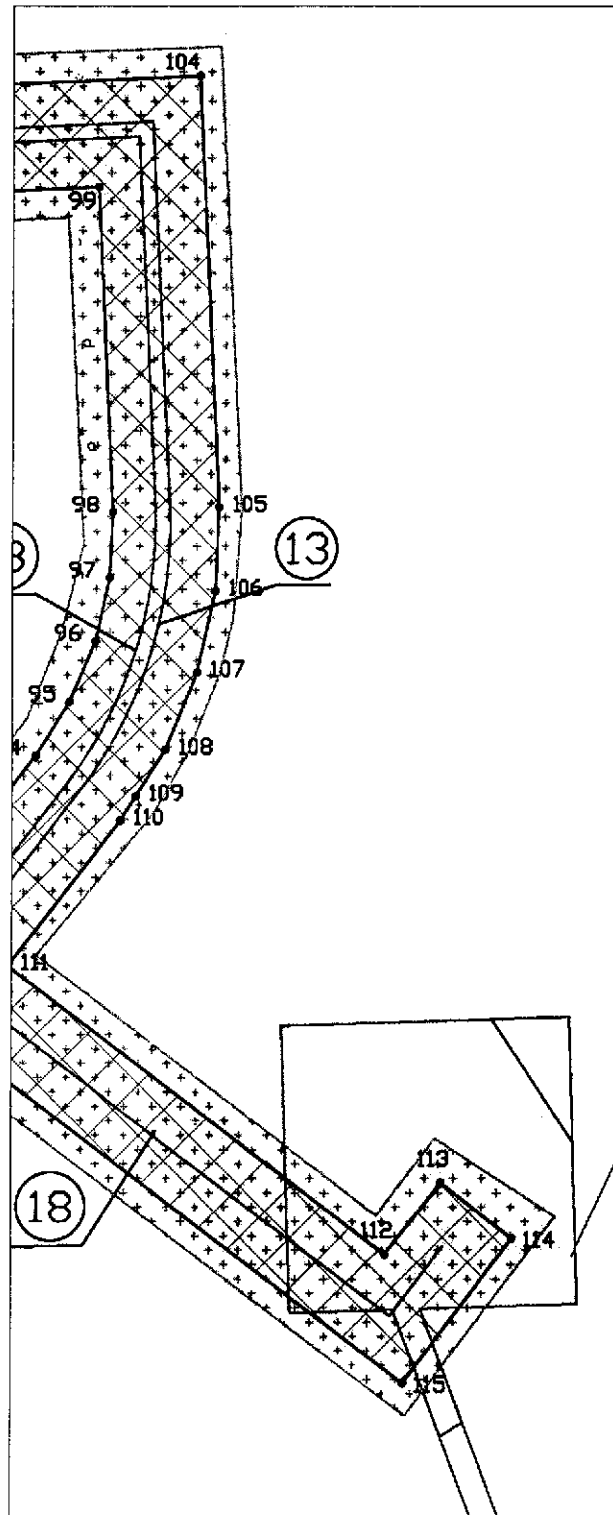


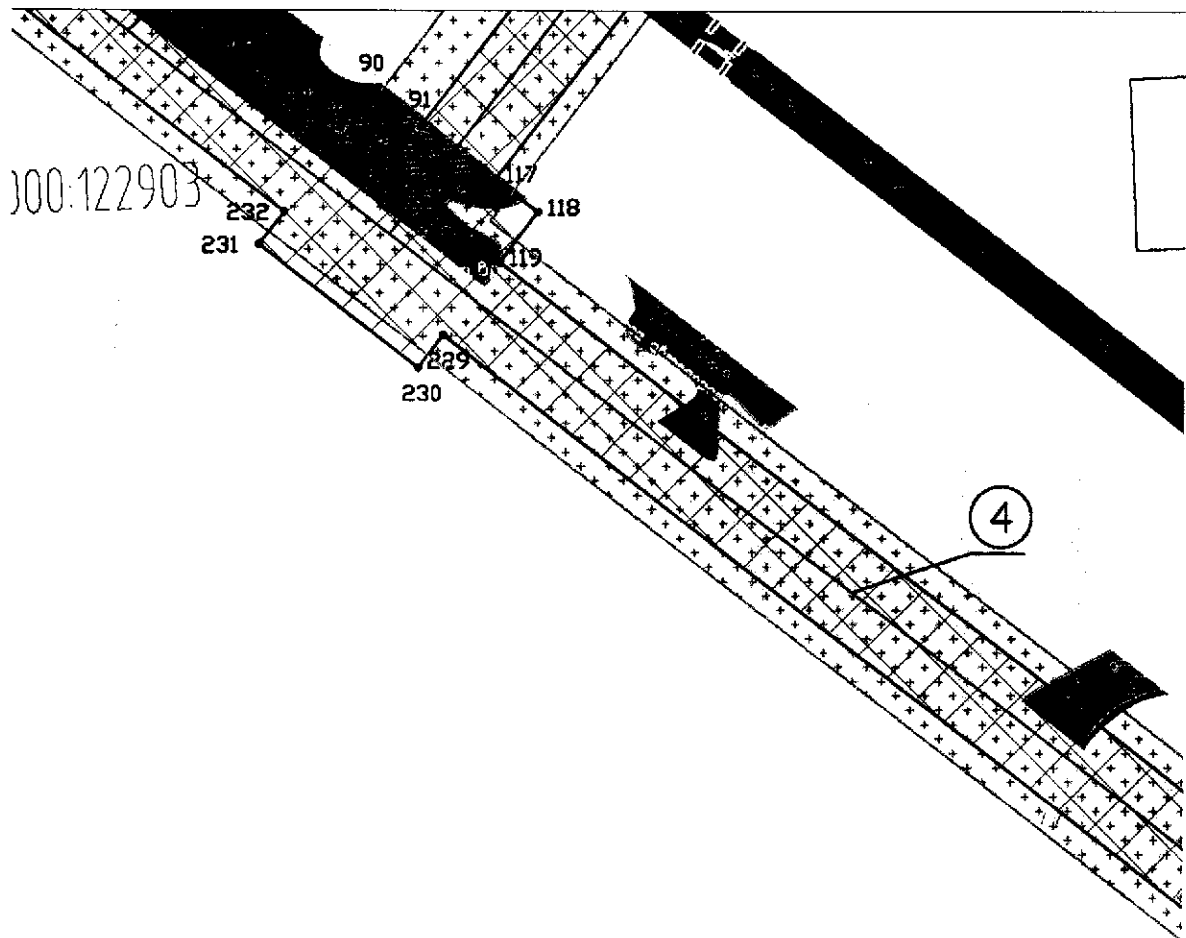
86:03:

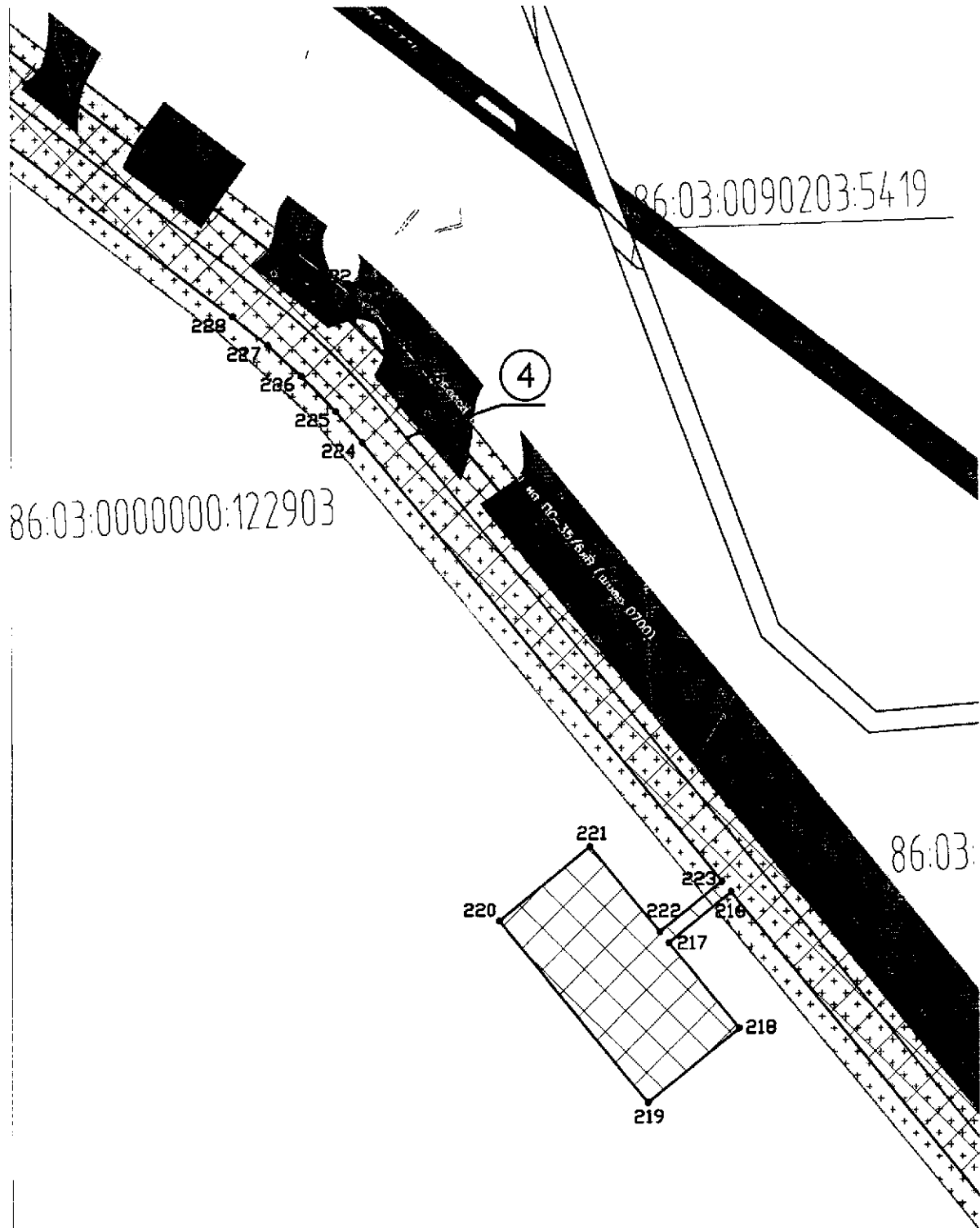


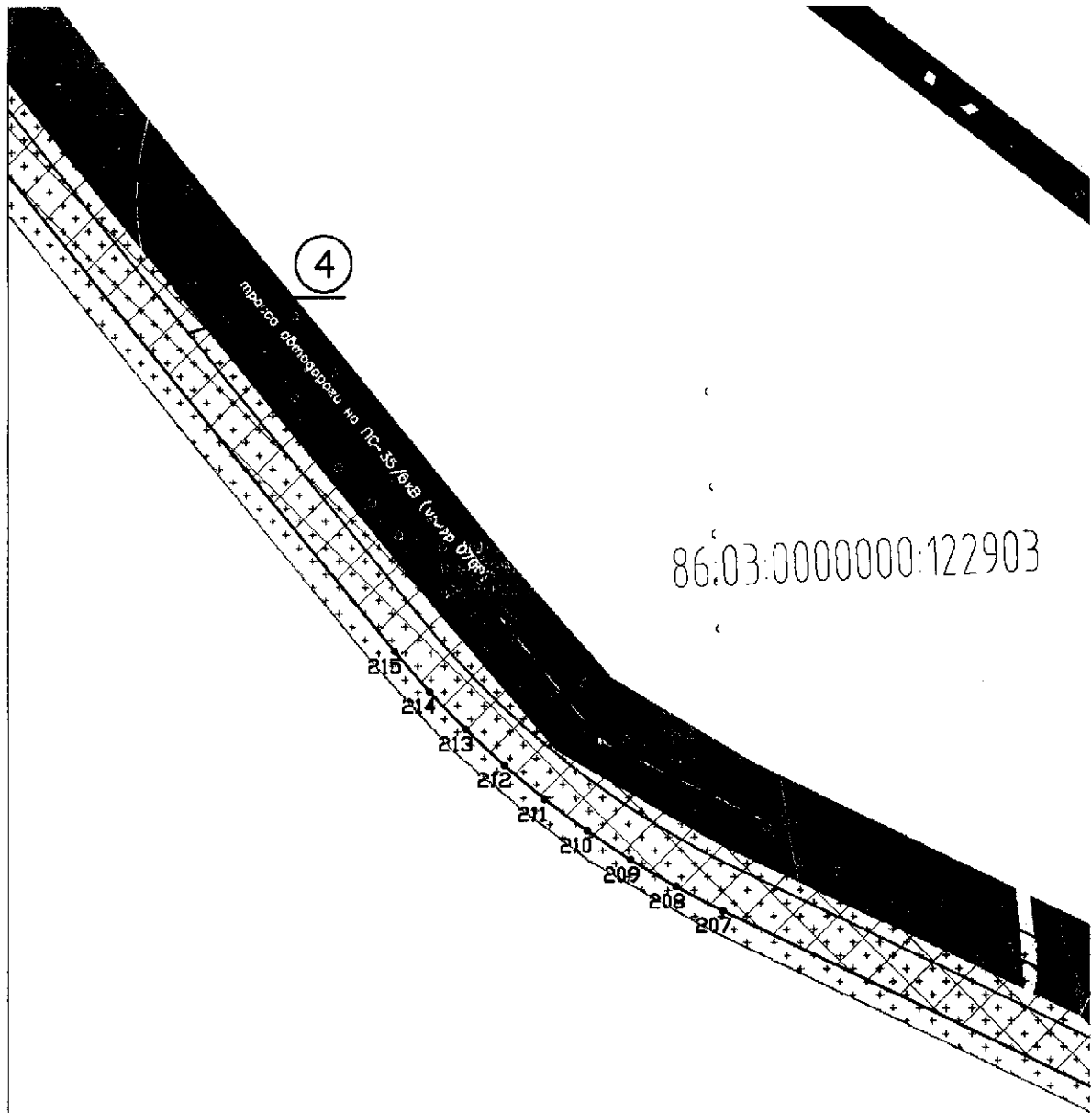
18





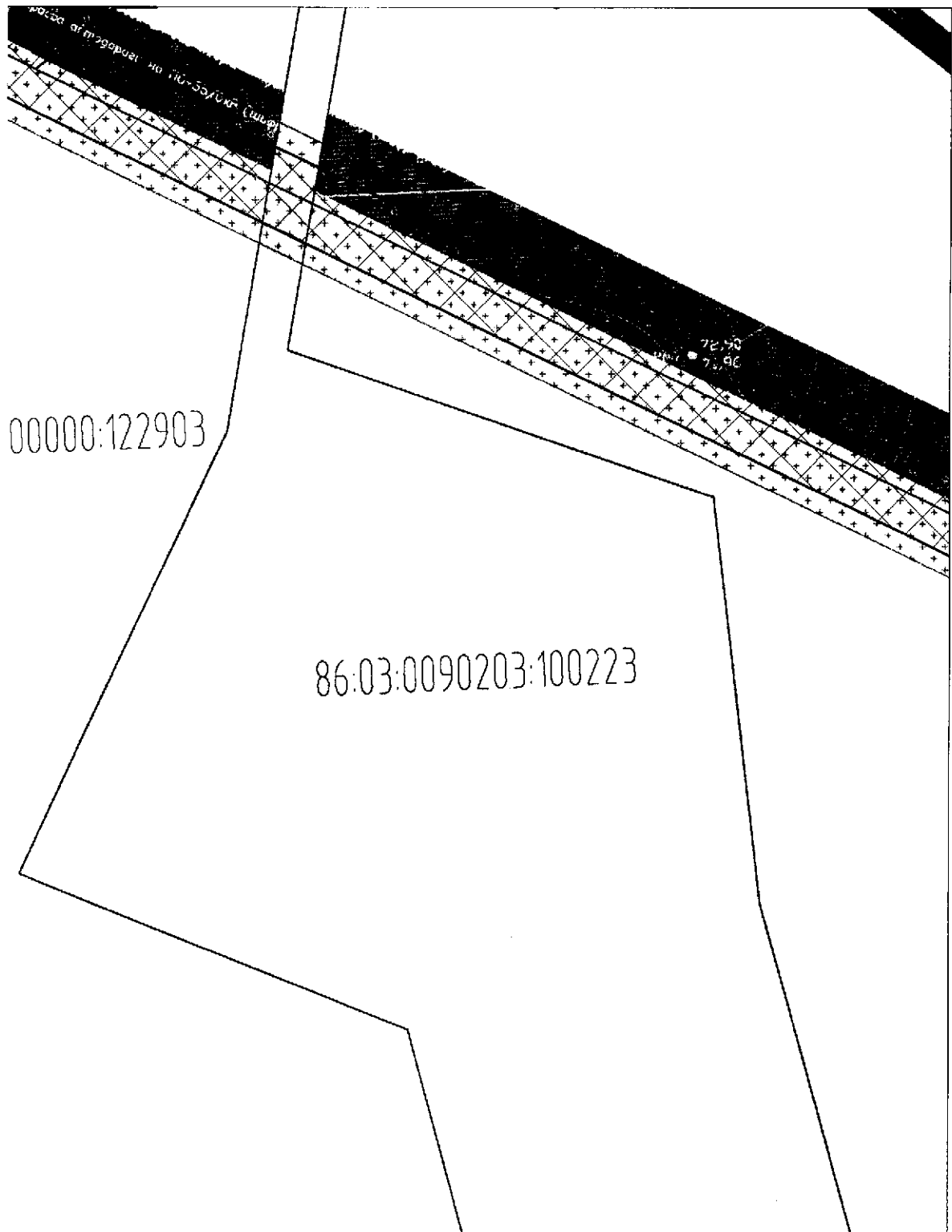


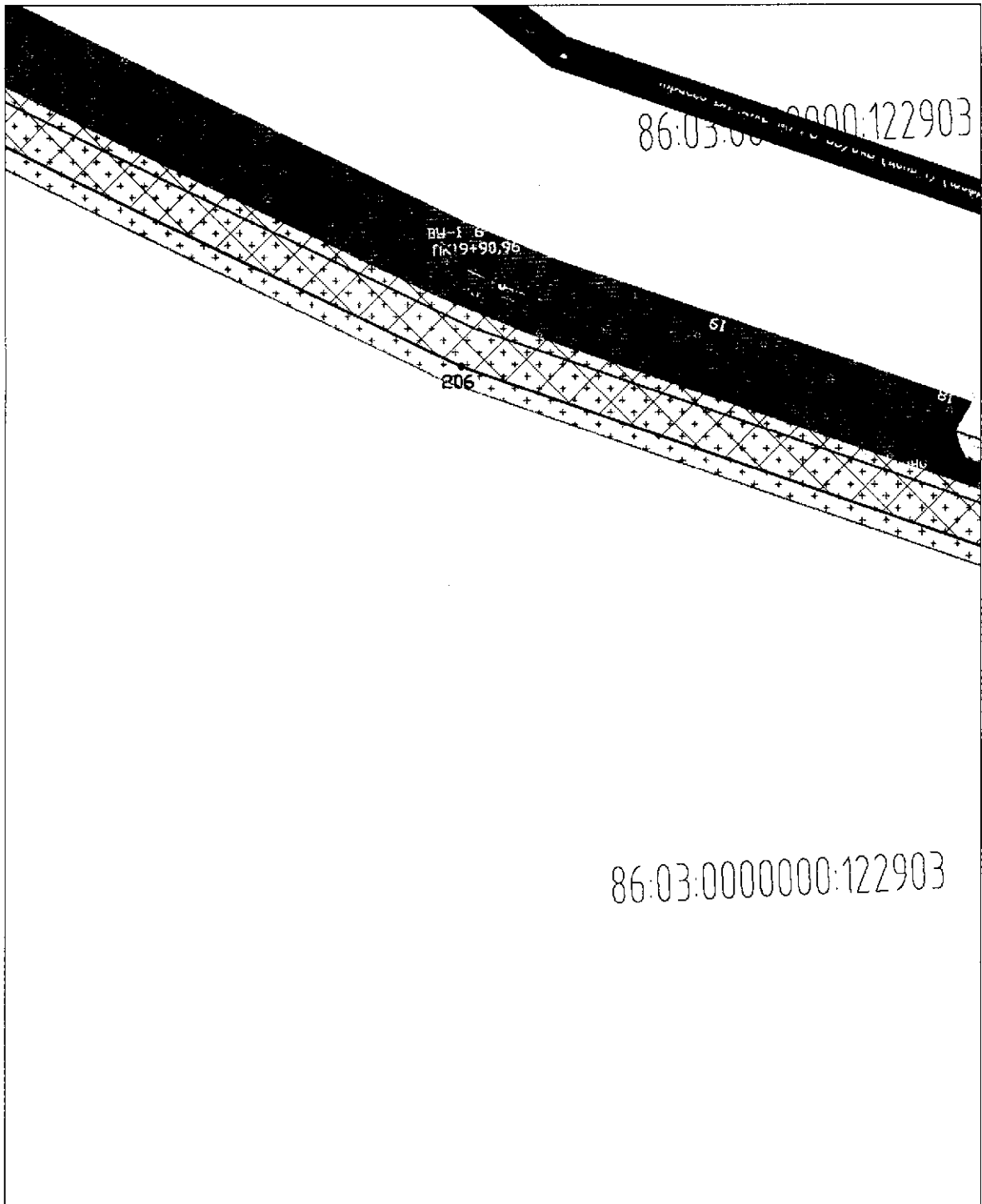


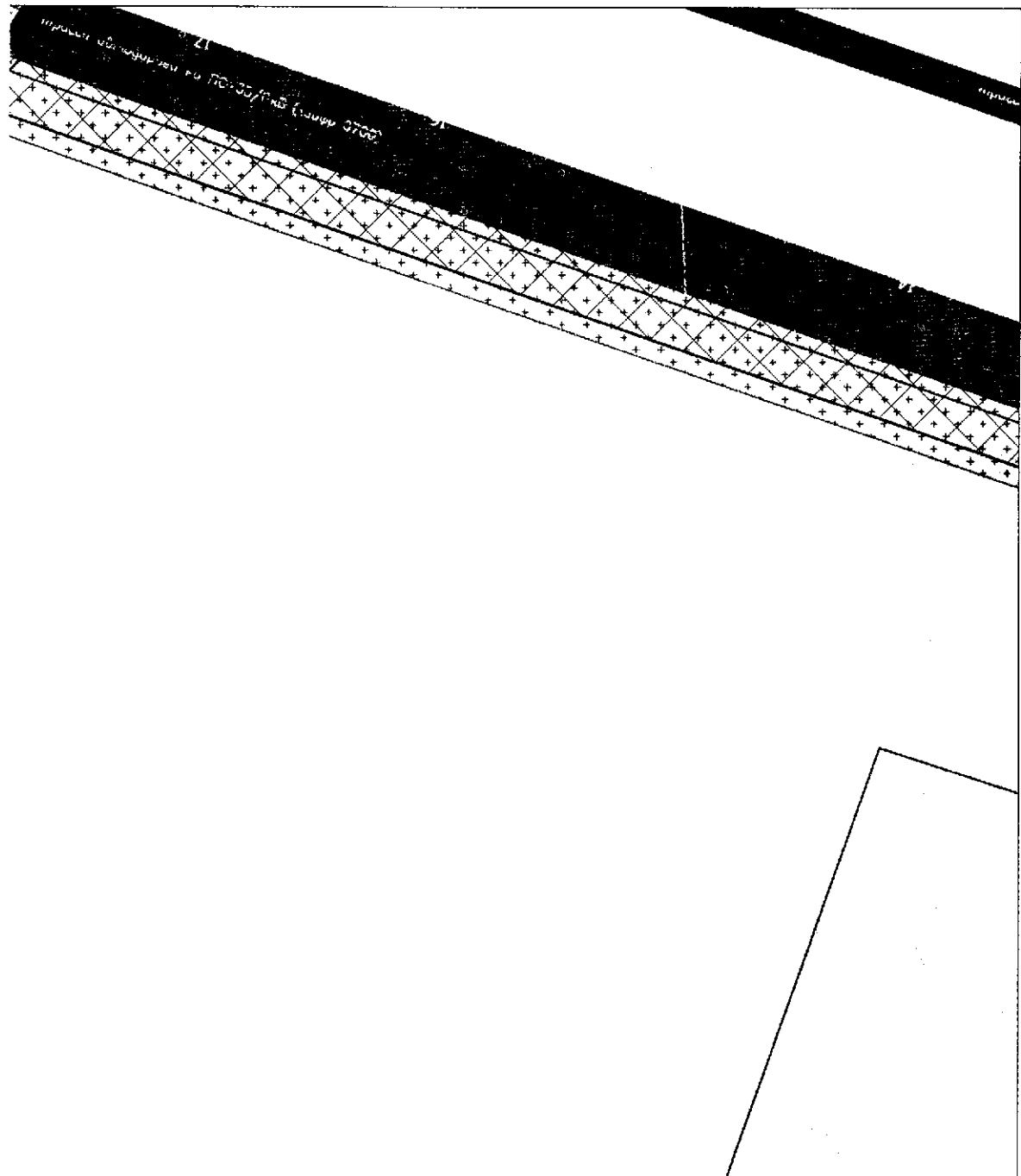


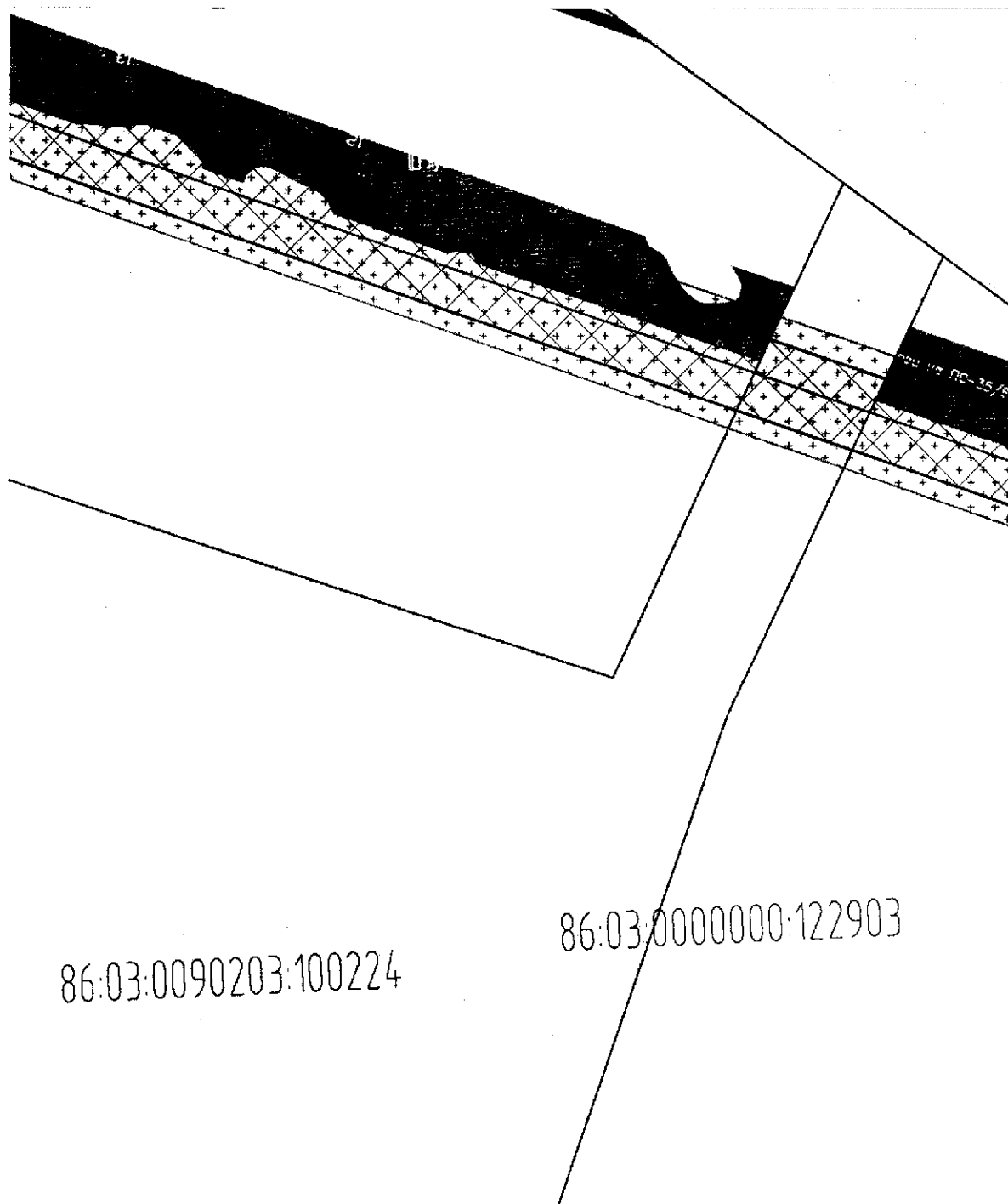
86:03:0000000:122903

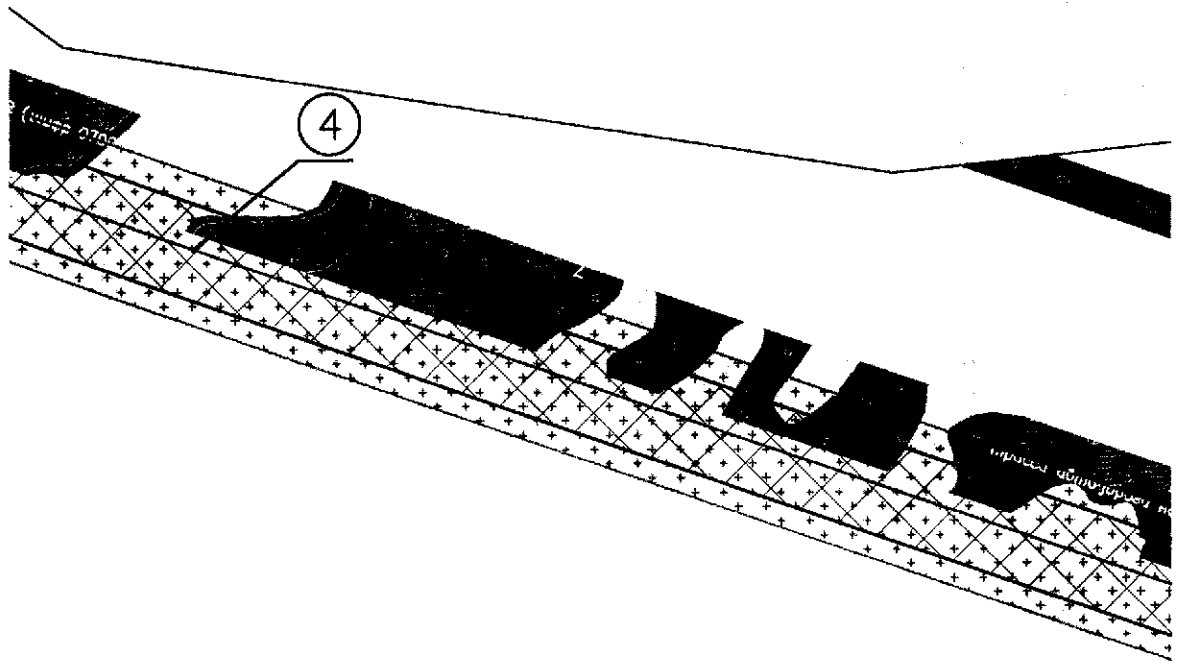
86:03:0000000:122903

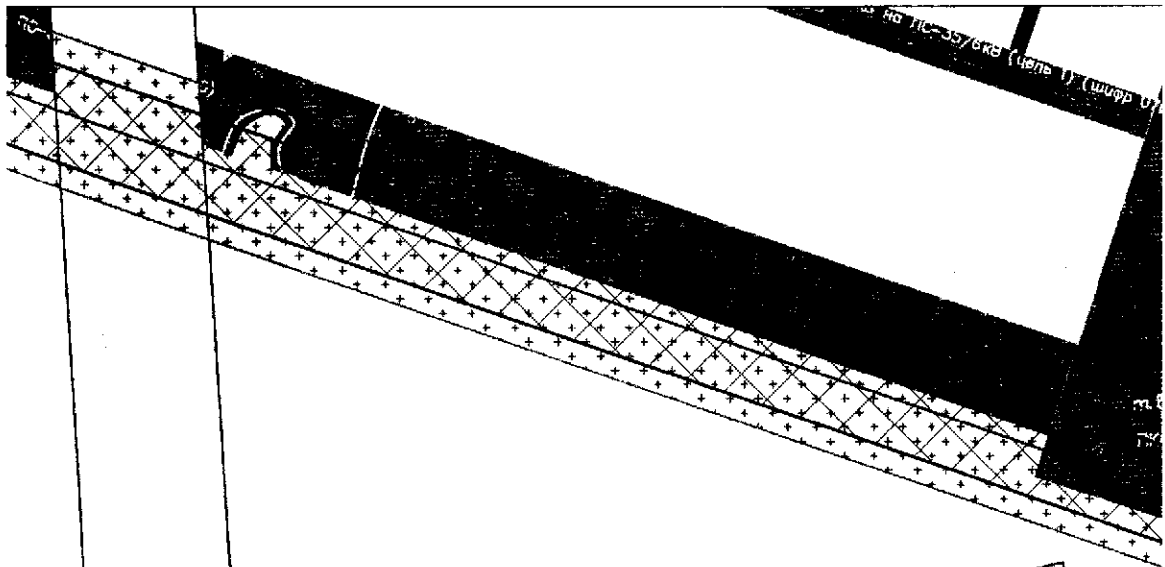








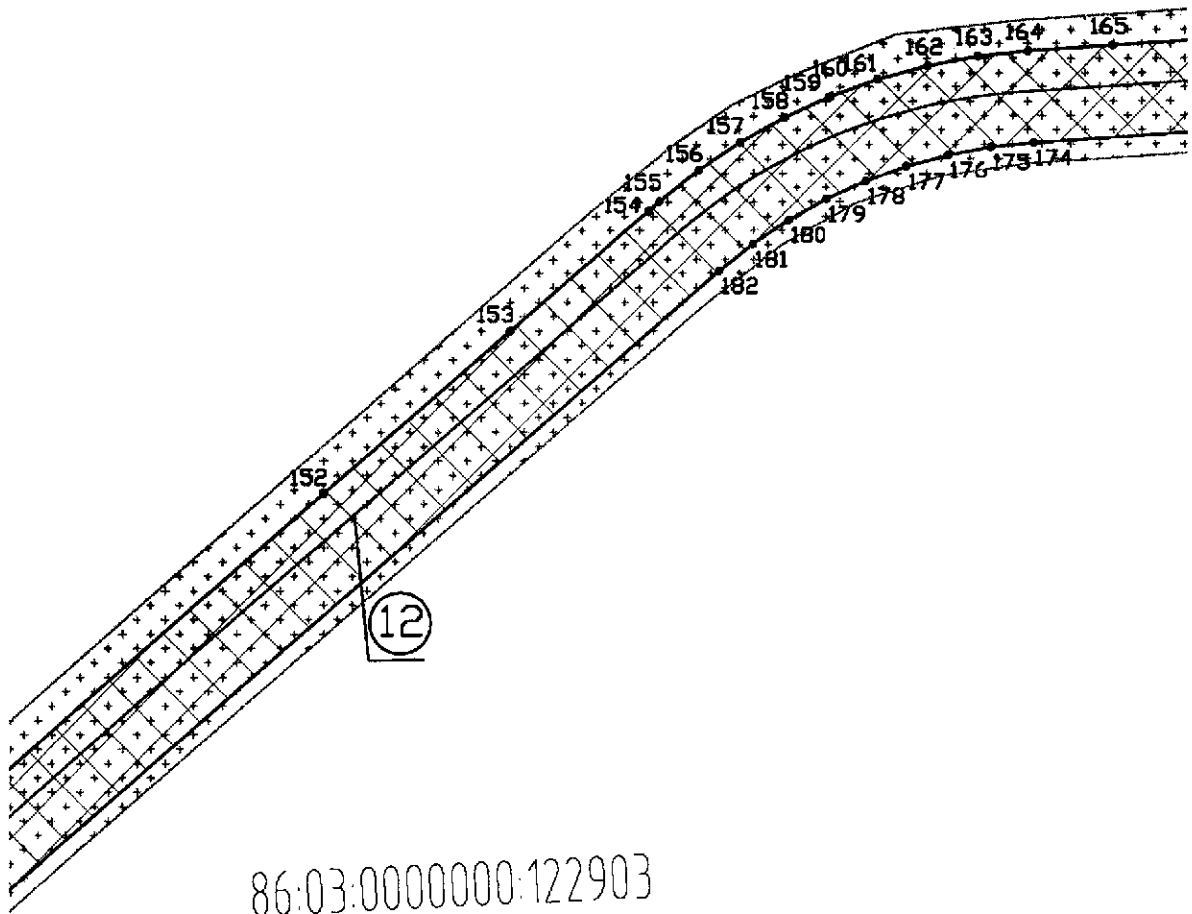




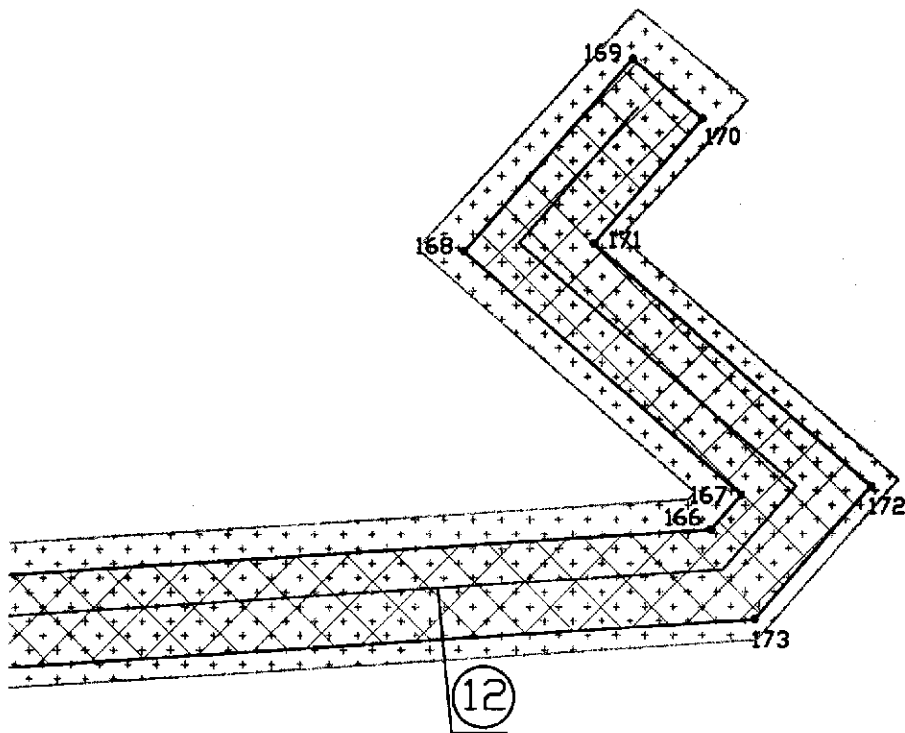
86:03:00000000:122903

86:03:0090203:100224



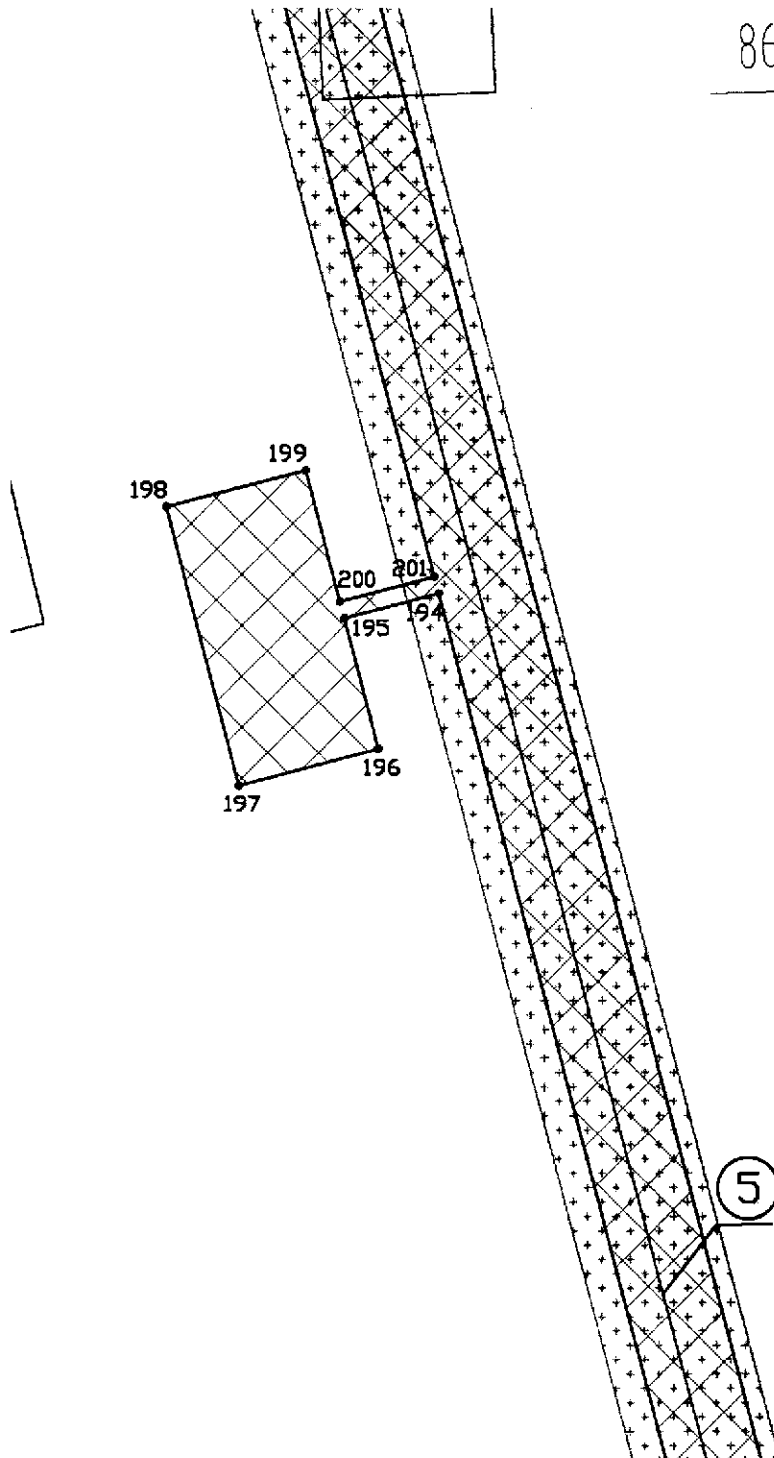


86:03:0000000:122903

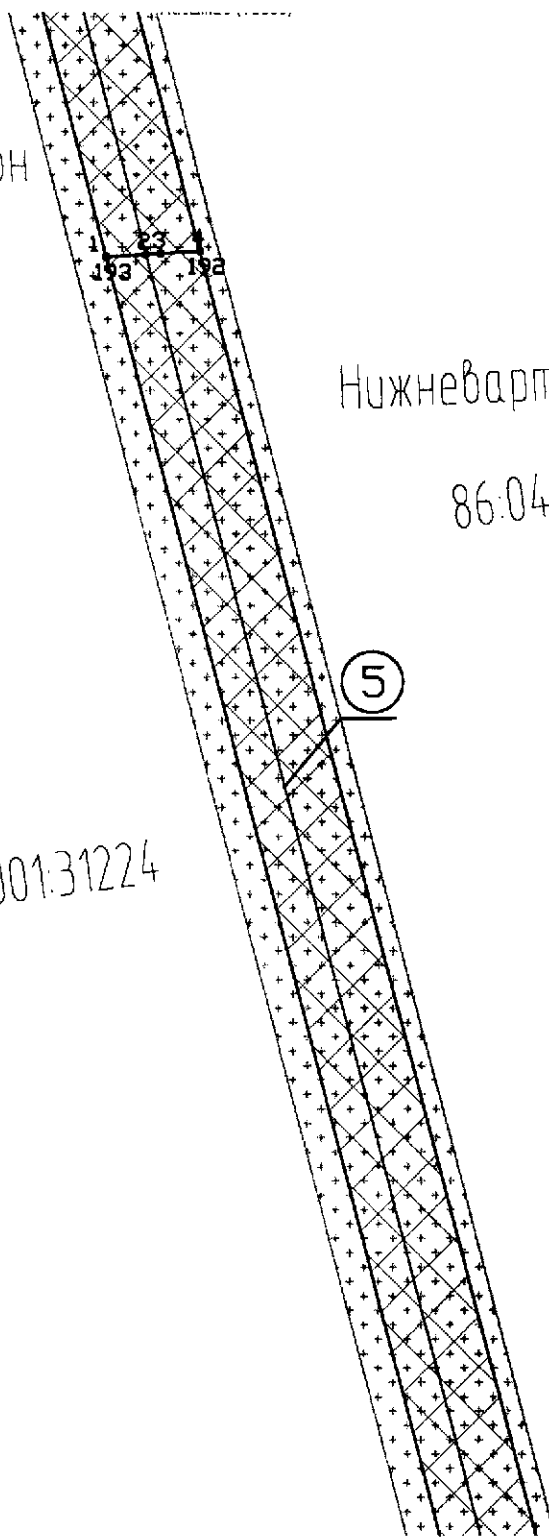


86:03:0090203:5419

86:03:0000000:12290



Сургутский район



Нижневартовский район

86.04.0000001.31224

86.04.0000001.31224

86.04.00000

86:04:0000001:31224

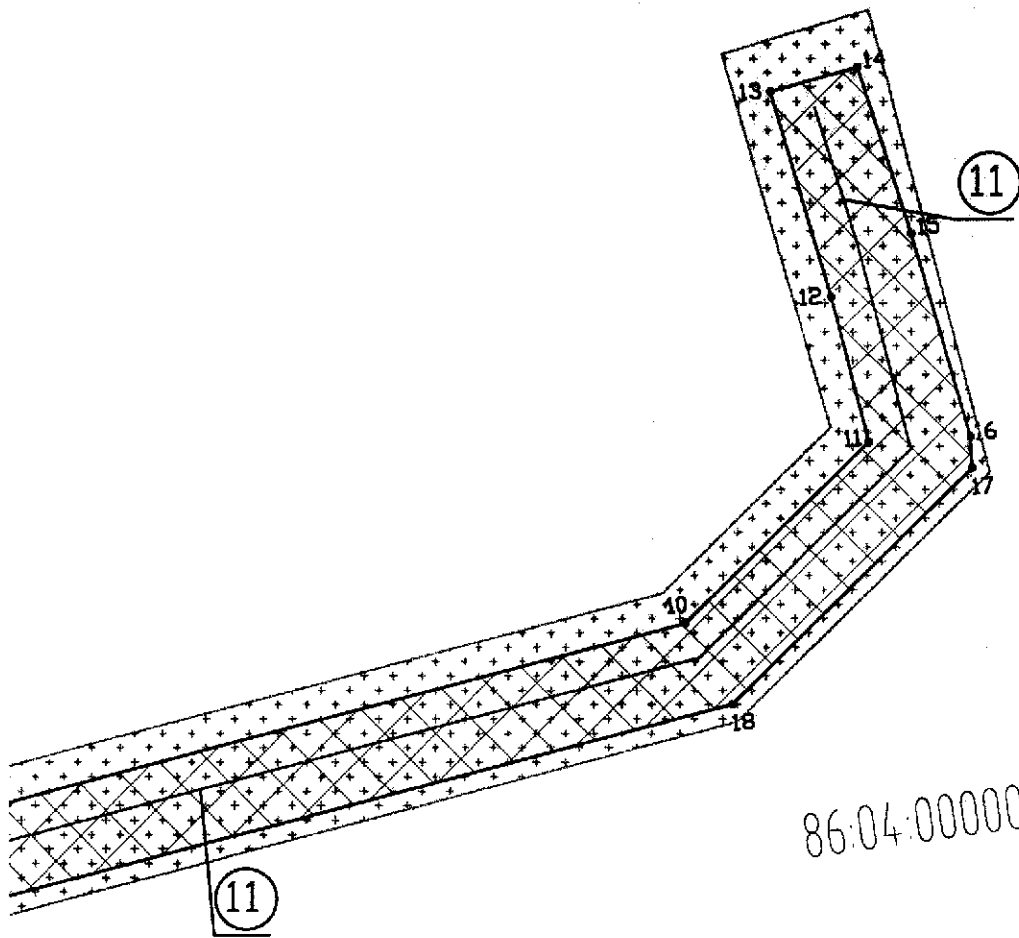
86:04:0000001:31224

236 237
235 234
21 20

⑤

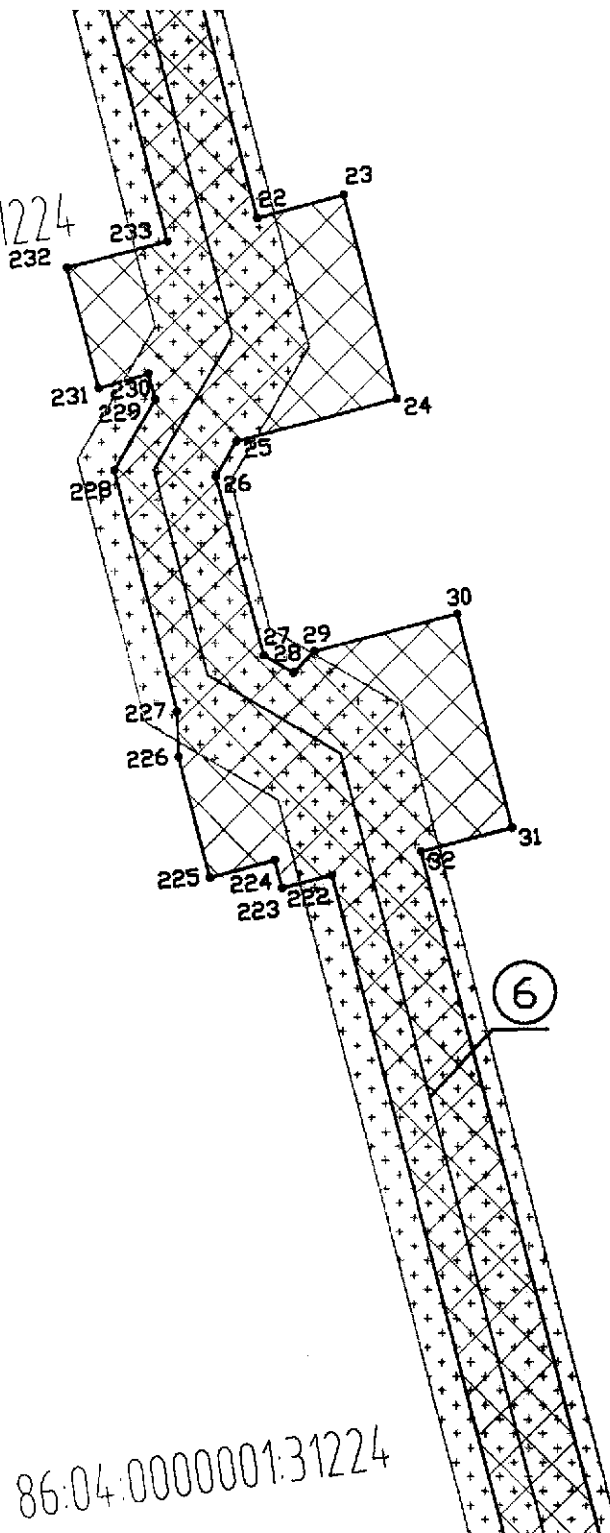
⑥

86:04:0000001:3122

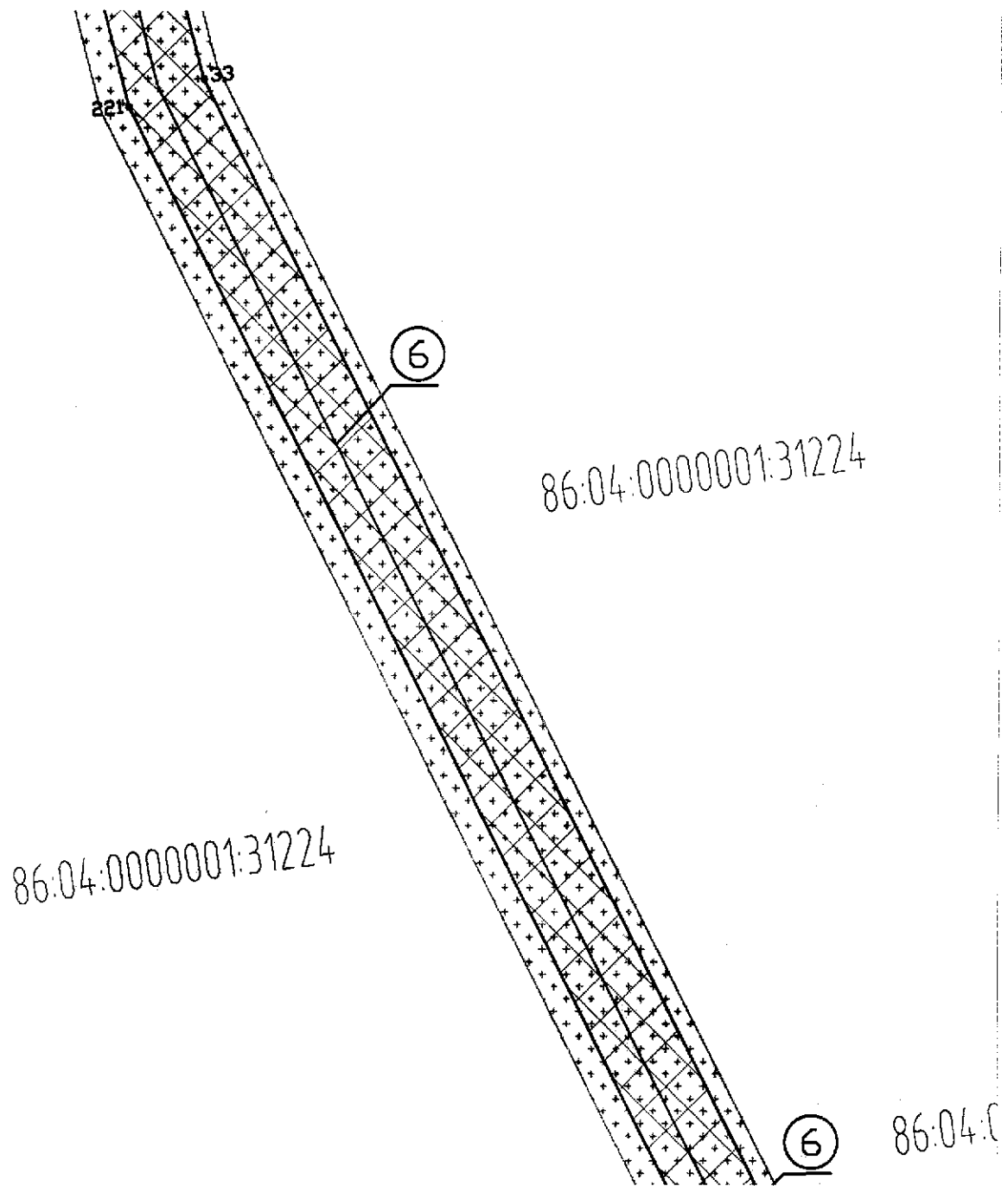


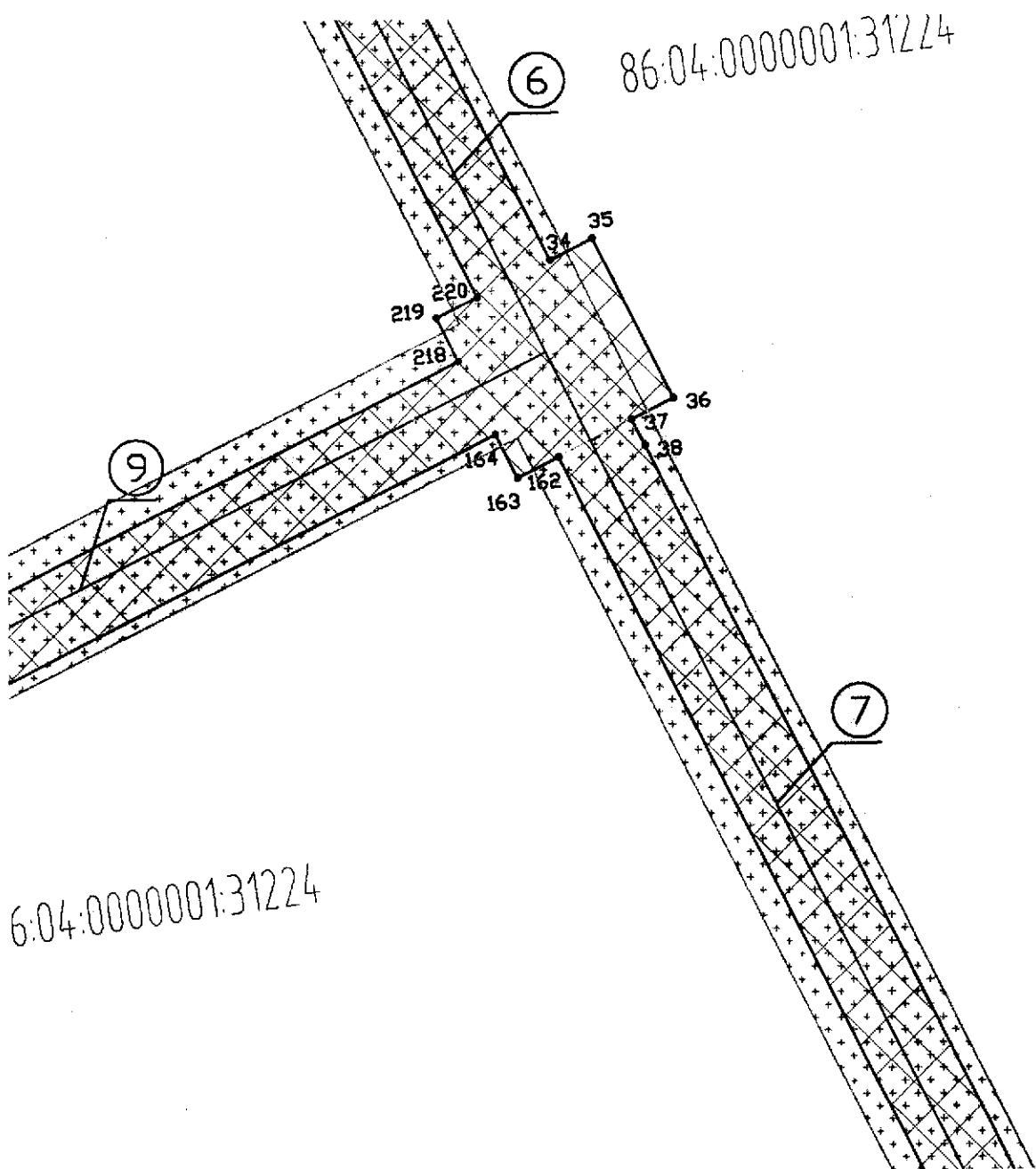
86:04:0000001:31224

86:04:0000001:31224

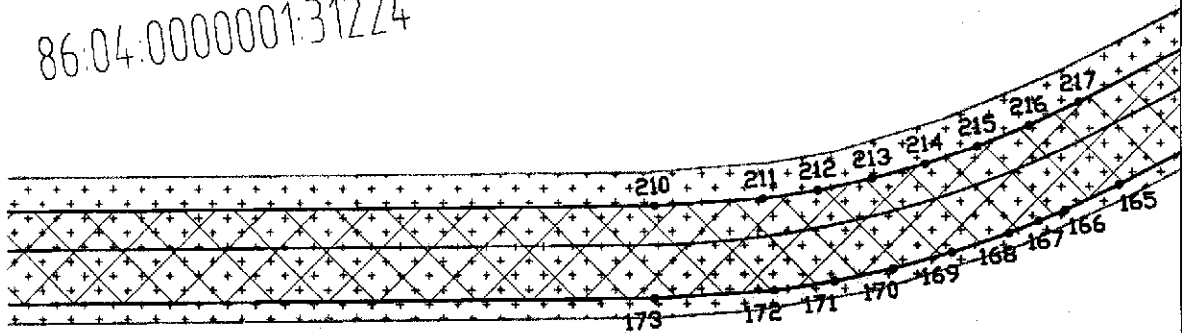


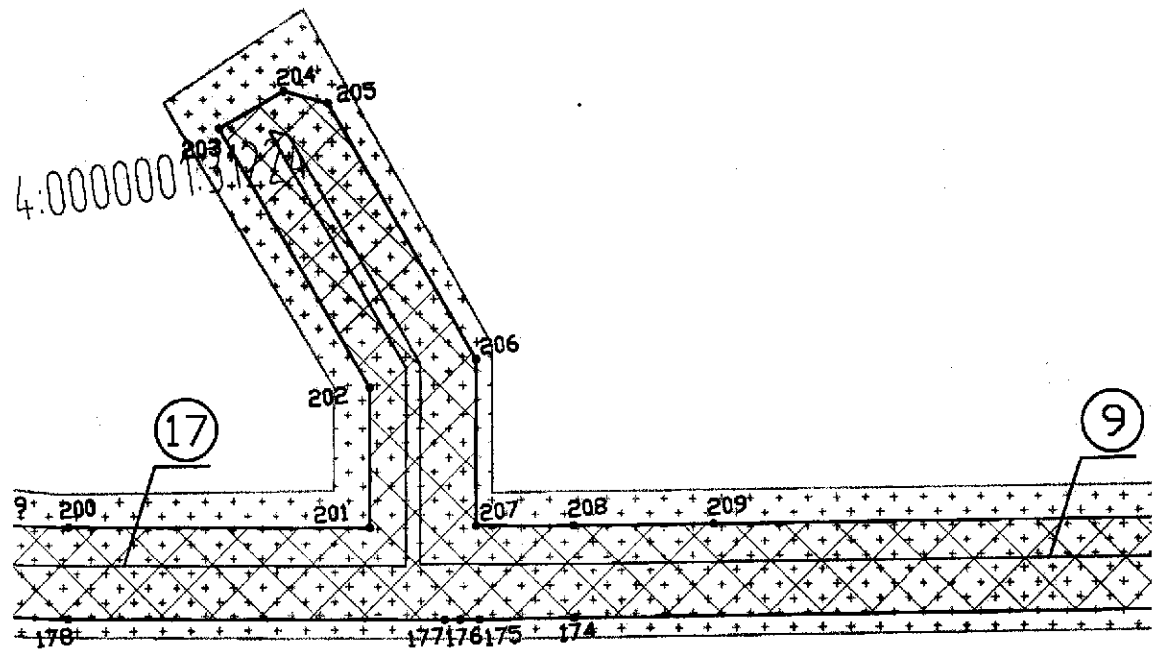
86





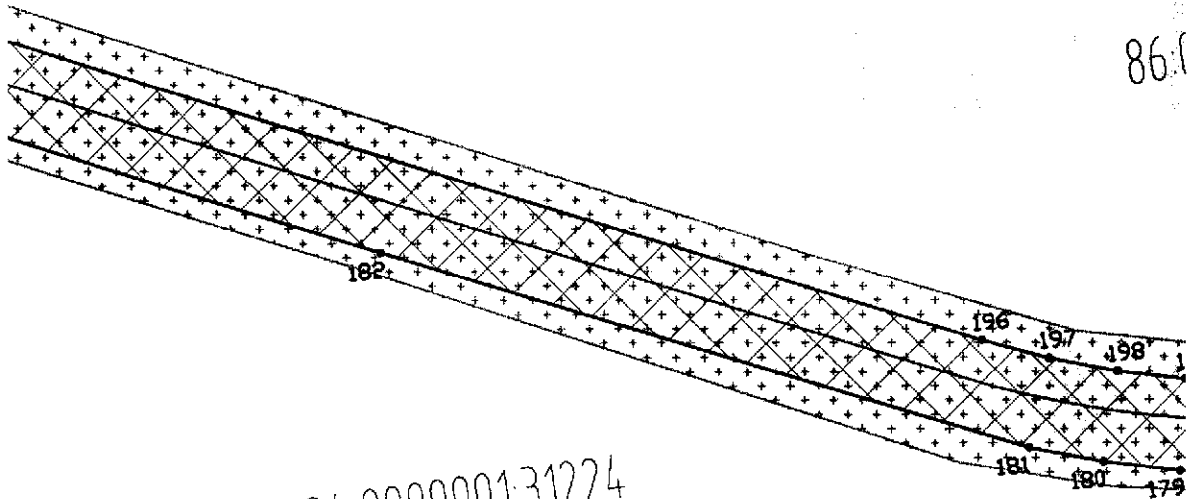
86:04:00000001:31224





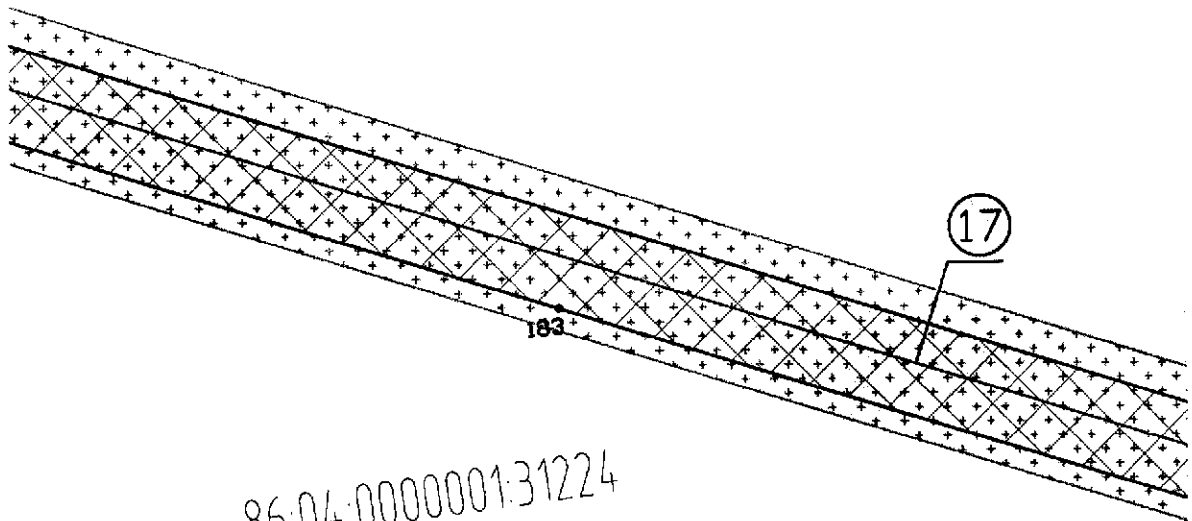
86:04:00000001:31224

86:

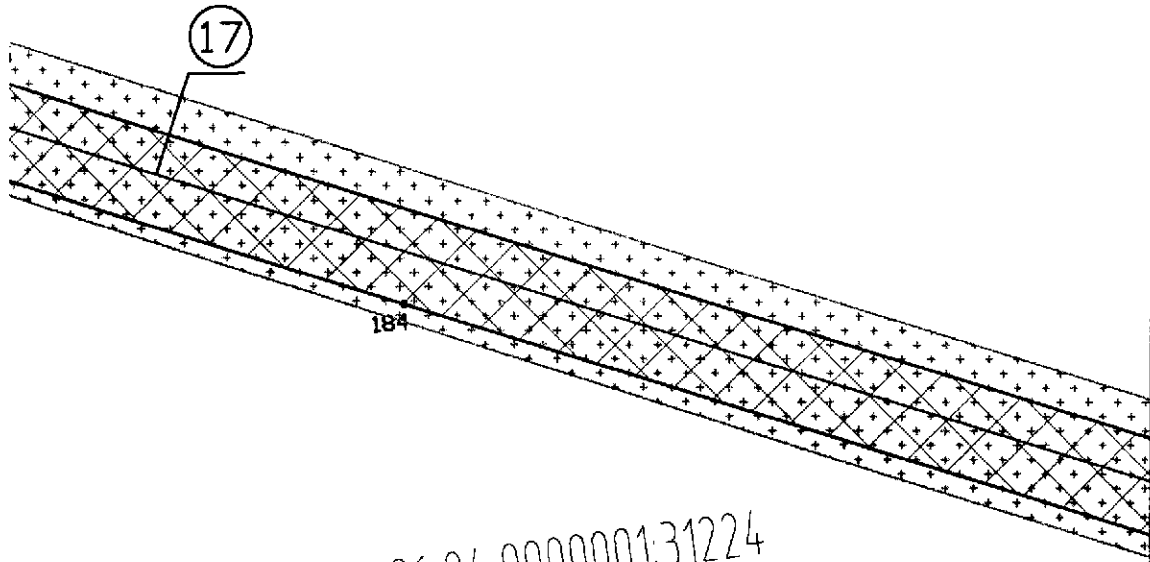


86:04:00000001:31224

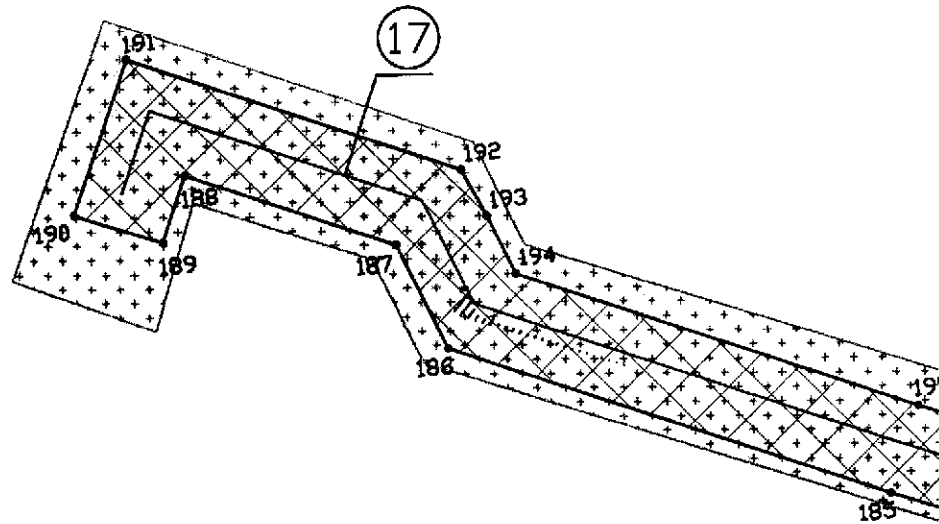
86:04:0000001:31224

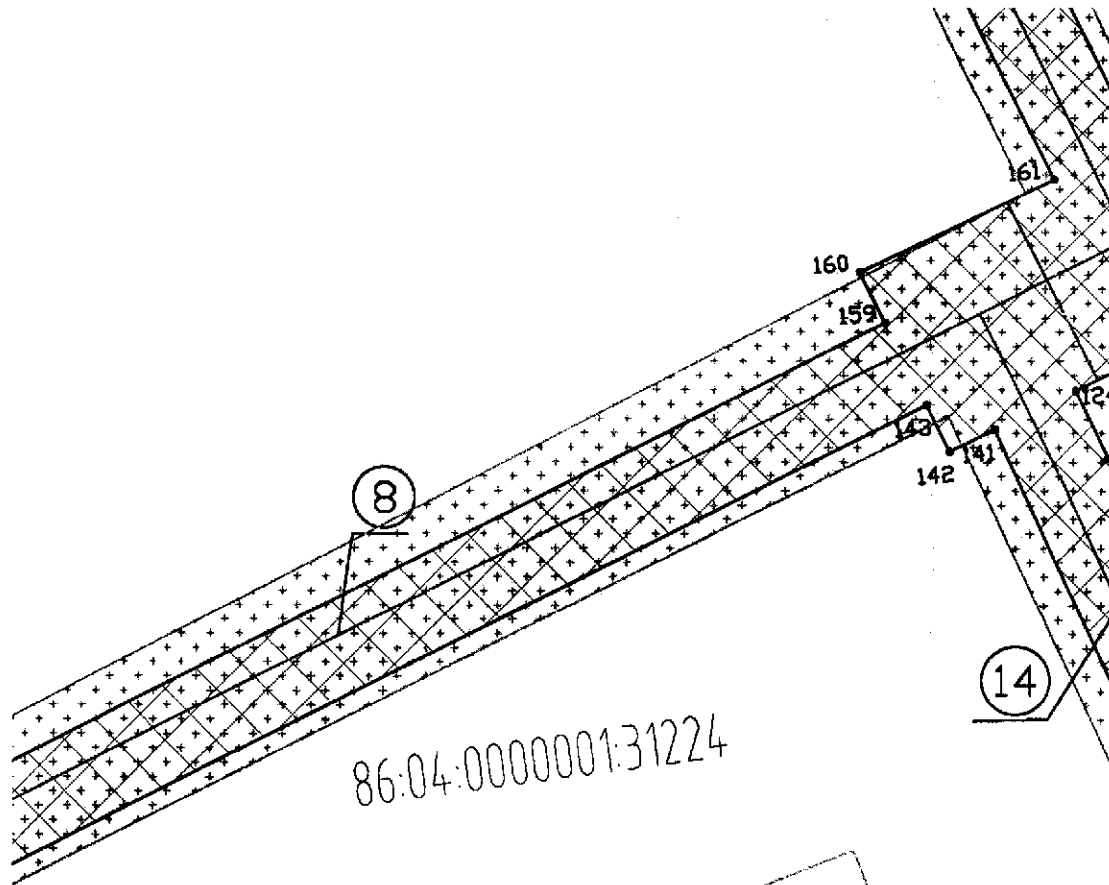


86:04:0000001:31224

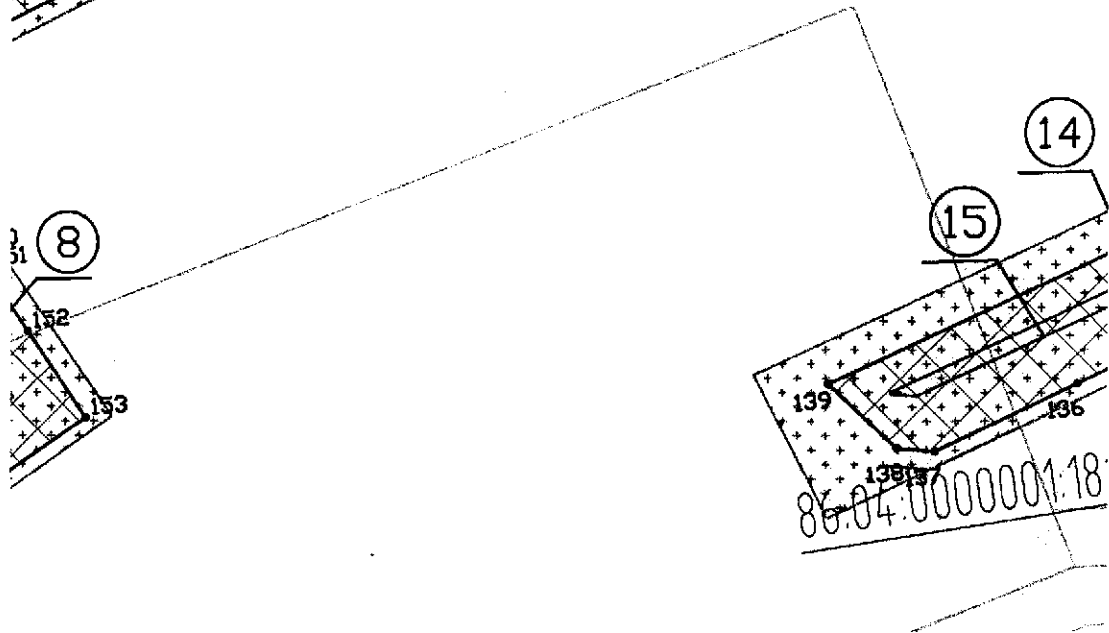


86:04:0000001:31224

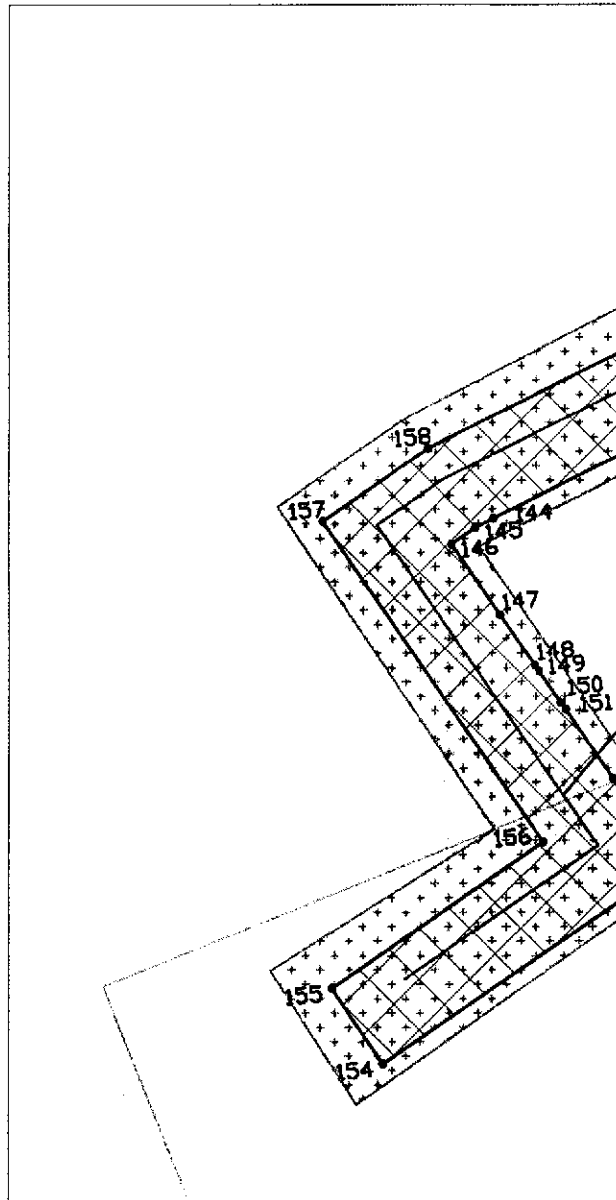




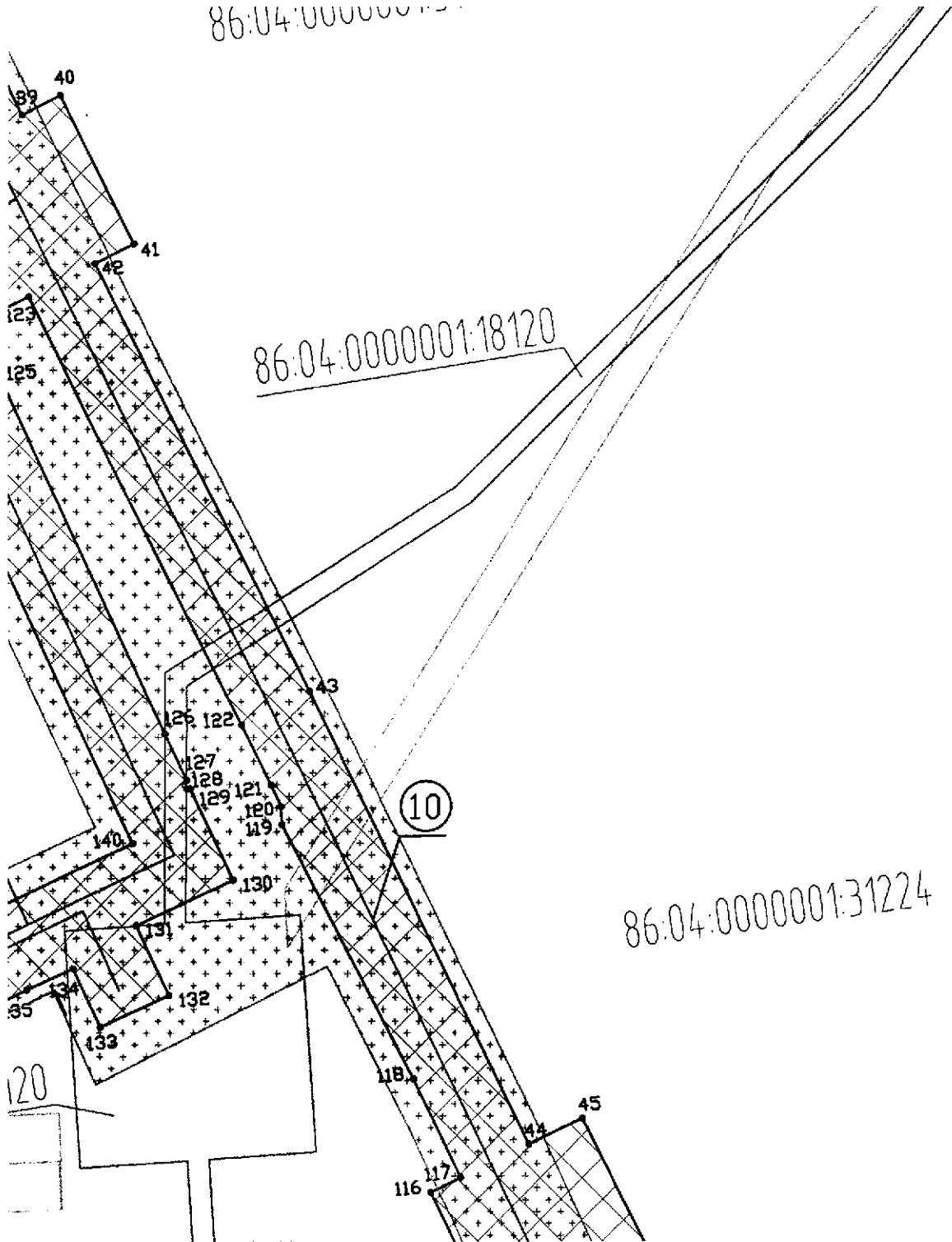
86:04:0000001:31224



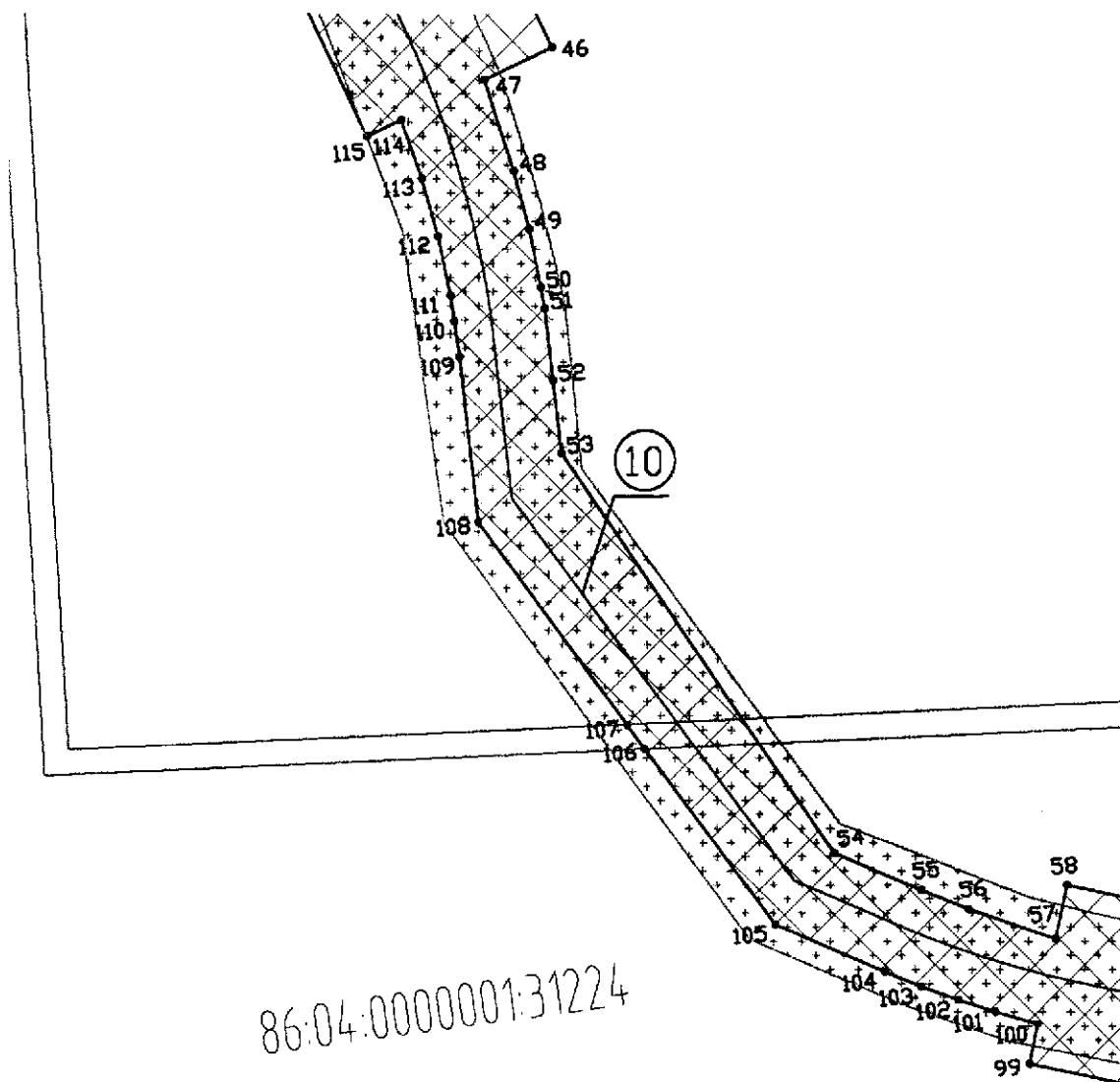
86:04:0000001:18

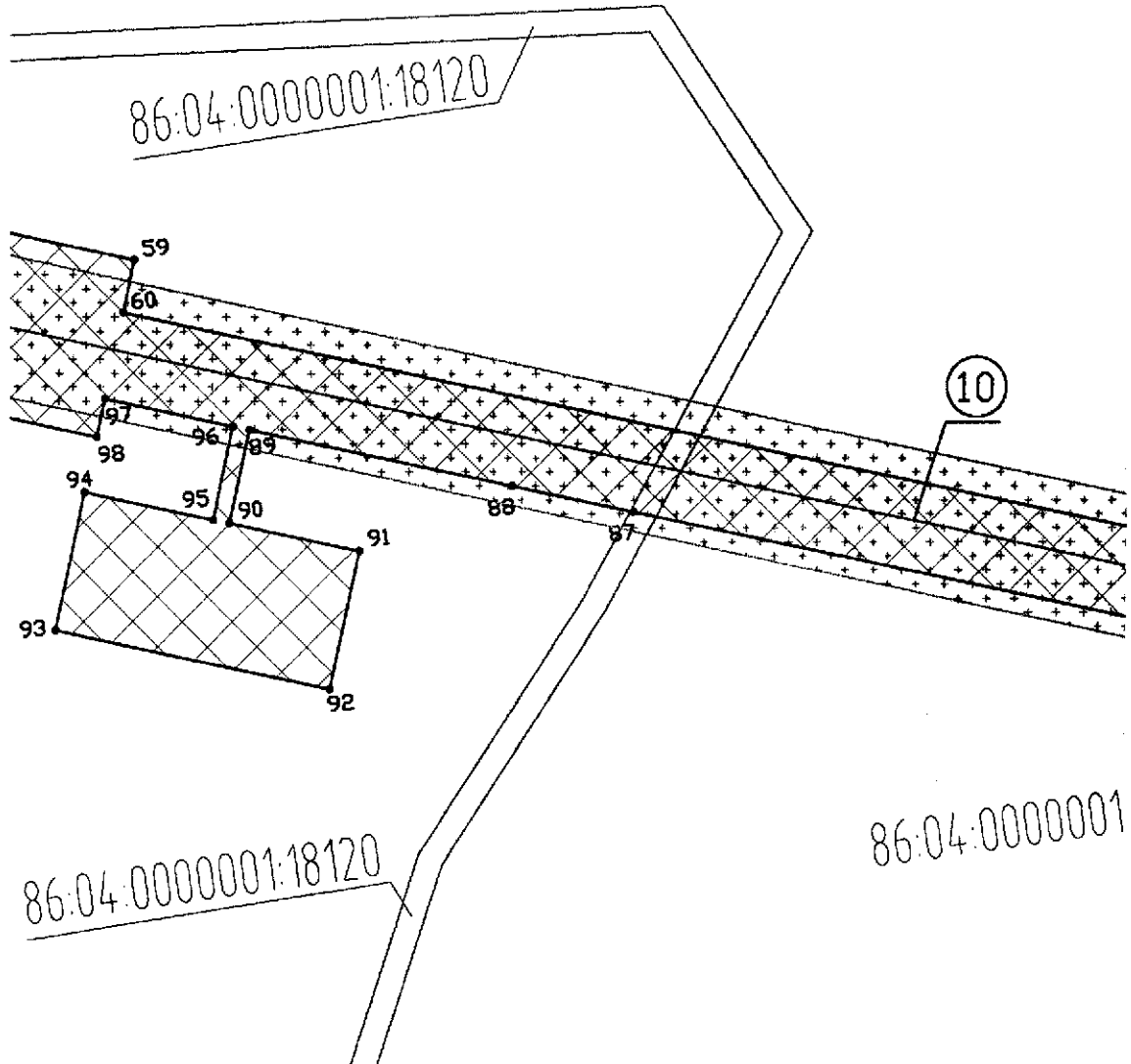


86:04:00000001:18120

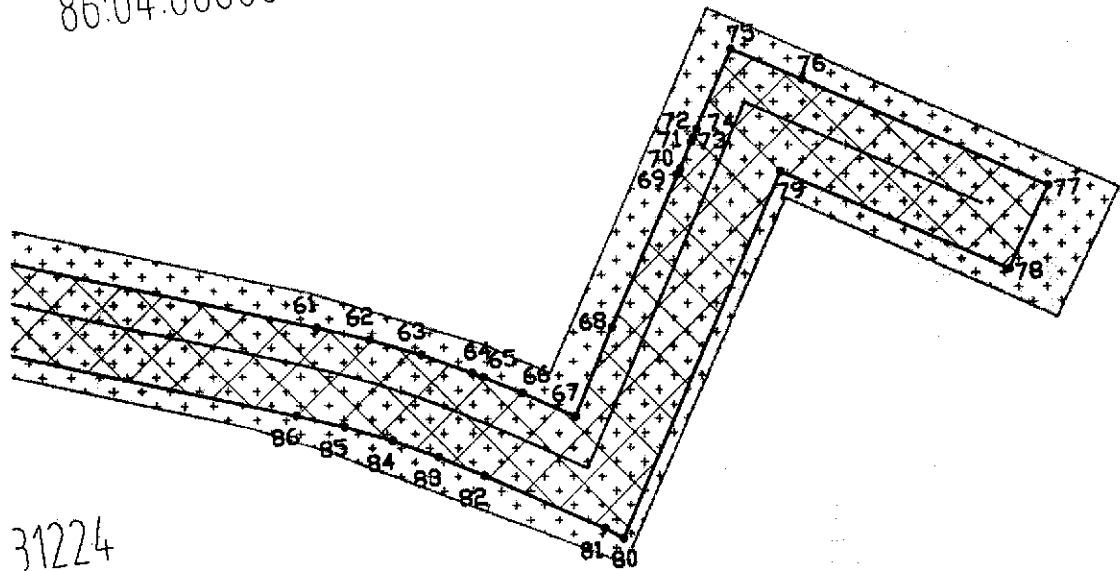


86:04:00000001:31224

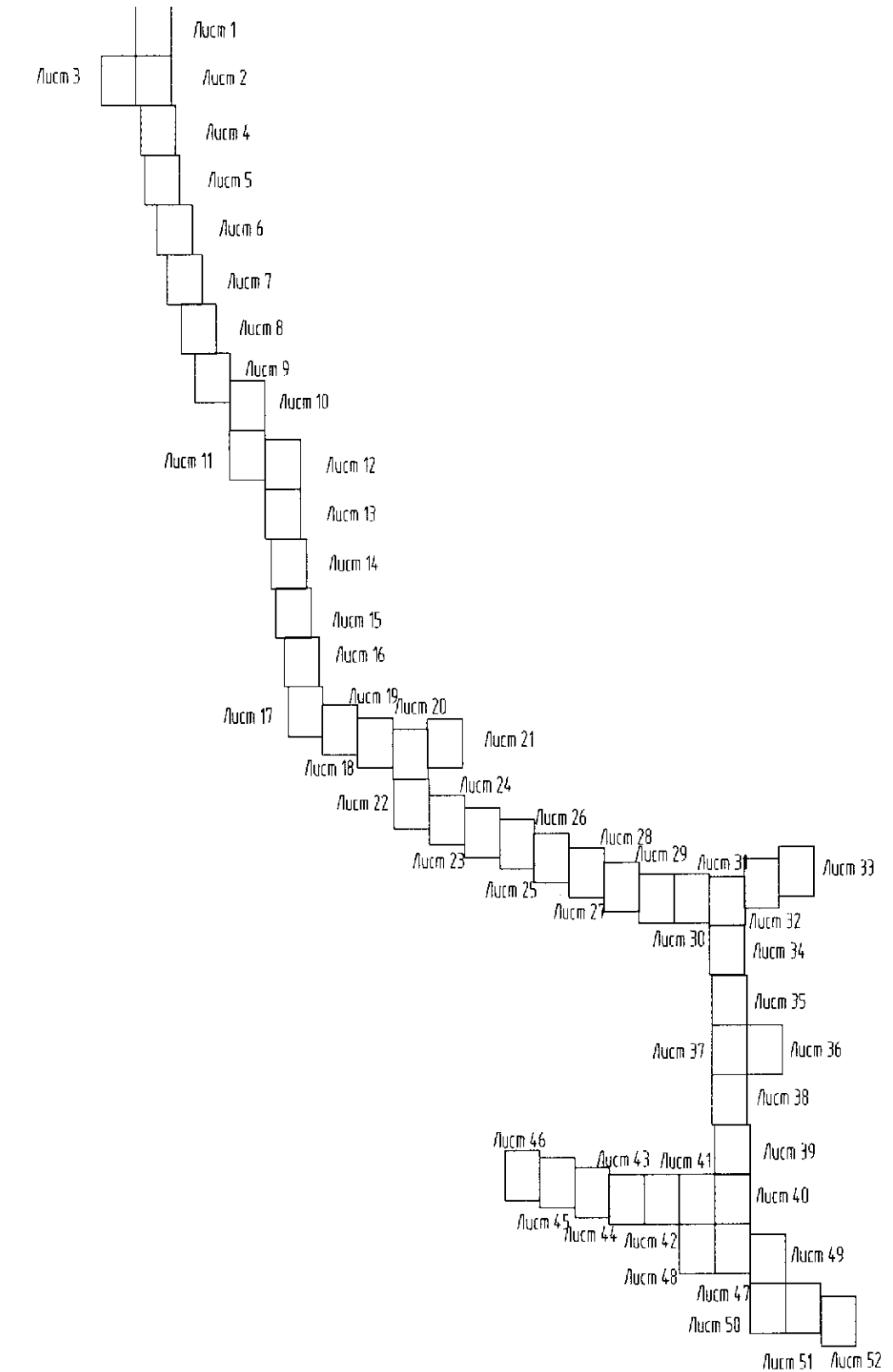




86:04:0000001:31224



31224



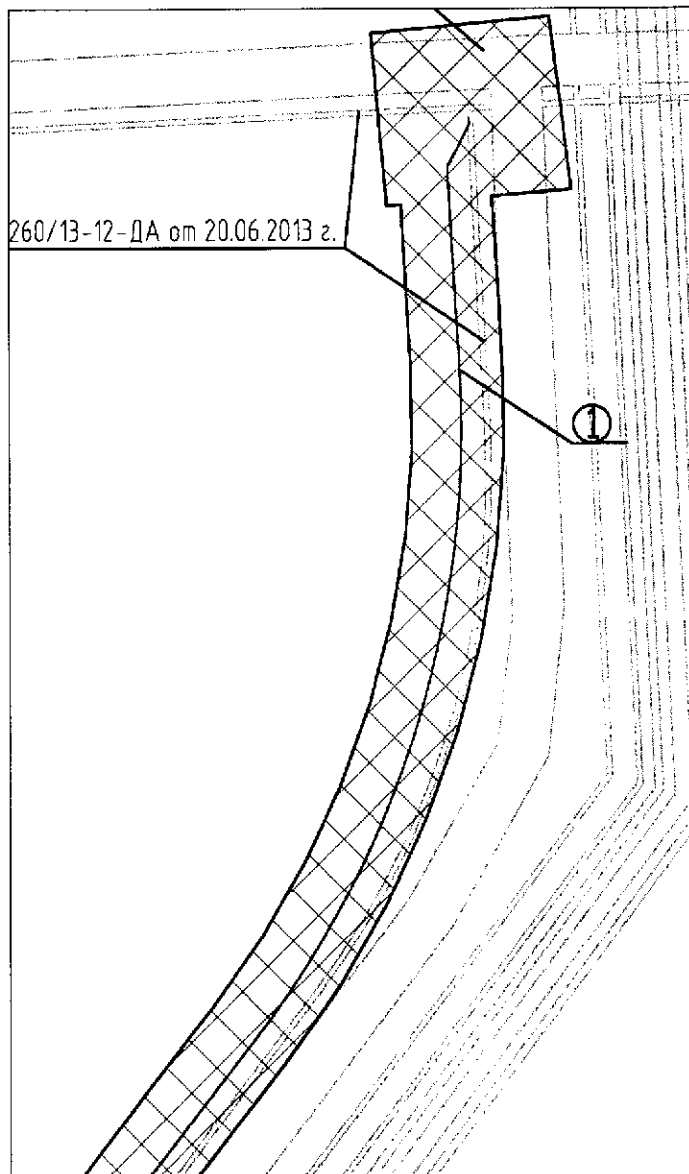
Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точки начала и окончания (Контур 1)

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1103092.95	3707998.18	51	1098748.75	3708933.96	101	1095172.58	3711967.35	151	1092909.21	3715658.80
2	1103098.57	3708060.26	52	1098672.62	3708992.58	102	1095201.90	3711966.48	152	1093058.63	3715831.17
3	1103092.25	3708061.07	53	1098686.80	3709011.02	103	1095204.90	3711974.36	153	1093114.98	3715896.19
4	1103074.27	3708063.36	54	1098631.41	3709053.75	104	1095208.68	3712057.14	154	1093156.93	3715944.58
5	1103069.29	3708064.01	55	1098617.18	3709035.31	105	1095058.37	3712064.00	155	1093160.12	3715948.26
6	1103067.29	3708064.26	56	1098195.52	3709359.96	106	1095029.29	3712062.78	156	1093171.10	3715962.02
7	1103038.57	3708067.91	57	1097721.03	3709725.29	107	1095000.88	3712056.49	157	1093180.77	3715976.40
8	1103036.15	3708040.17	58	1097703.61	3709737.89	108	1094974.01	3712045.35	158	1093189.51	3715991.96
9	1103017.50	3708041.51	59	1097685.48	3709749.47	109	1094957.89	3712035.07	159	1093196.54	3716007.31
10	1102988.60	3708043.18	60	1097666.69	3709759.86	110	1094949.48	3712029.69	160	1093196.83	3716007.96
11	1102973.31	3708043.79	61	1097647.31	3709769.33	111	1094898.93	3711990.78	161	1093202.70	3716024.09
12	1102946.88	3708044.15	62	1097627.43	3709777.55	112	1094798.56	3712122.39	162	1093207.45	3716041.46
13	1102914.24	3708041.67	63	1097607.10	3709784.58	113	1094823.49	3712141.97	163	1093210.69	3716058.75
14	1102881.95	3708036.27	64	1097586.39	3709790.40	114	1094804.15	3712166.59	164	1093212.51	3716076.24
15	1102850.27	3708028.03	65	1097565.37	3709794.99	115	1094753.73	3712128.62	165	1093214.37	3716105.80
16	1102819.45	3708016.98	66	1096717.74	3709954.54	116	1094873.57	3711971.25	166	1093231.59	3716379.31
17	1102789.75	3708003.22	67	1096560.42	3709984.15	117	1094639.87	3711791.34	167	1093243.59	3716389.89
18	1102761.39	3707986.87	68	1096552.56	3709985.63	118	1094628.29	3711806.06	168	1093328.71	3716293.30
19	1102734.61	3707968.04	69	1096542.71	3709987.71	119	1094610.88	3711792.87	169	1093395.49	3716351.92
20	1102717.43	3707954.79	70	1096533.82	3709989.62	120	1094413.76	3712048.99	170	1093374.68	3716376.28
21	1102448.90	3707747.56	71	1096516.92	3709994.20	121	1094339.65	3712145.25	171	1093331.56	3716338.49
22	1102440.31	3707740.93	72	1096500.13	3709999.72	122	1094326.28	3712161.63	172	1093246.61	3716434.87
23	1102386.20	3707699.17	73	1096483.95	3710005.99	123	1094311.98	3712177.20	173	1093200.48	3716394.57
24	1102374.28	3707690.82	74	1096468.56	3710012.89	124	1094296.79	3712191.93	174	1093180.55	3716078.25
25	1102362.25	3707682.33	75	1096461.39	3710016.54	125	1094280.80	3712205.76	175	1093179.00	3716063.34
26	1102360.96	3707681.49	76	1096452.39	3710021.15	126	1094160.15	3712304.05	176	1093176.24	3716048.62
27	1102334.18	3707666.21	77	1096437.26	3710029.95	127	1094045.36	3712397.58	177	1093172.30	3716034.16
28	1102308.15	3707652.90	78	1096422.60	3710039.54	128	1093932.12	3712489.84	178	1093167.19	3716020.07
29	1102264.79	3707630.72	79	1096398.59	3710056.15	129	1093798.71	3712598.55	179	1093160.96	3716006.46
30	1102261.42	3707629.00	80	1095898.36	3710402.28	130	1093776.99	3712616.24	180	1093153.64	3715993.38
31	1102256.87	3707629.25	81	1095659.77	3710567.37	131	1093767.83	3712624.07	181	1093145.28	3715980.96
32	1101850.85	3707649.93	82	1095478.77	3710692.61	132	1093761.74	3712629.35	182	1093135.93	3715969.24
33	1100936.31	3707695.35	83	1095456.41	3710709.29	133	1093748.70	3712641.90	183	1092864.71	3715656.34
34	1100937.14	3707713.33	84	1095437.01	3710726.36	134	1093737.72	3712653.67	184	1092738.15	3715527.55
35	1100937.18	3707714.10	85	1095418.97	3710744.88	135	1093727.33	3712665.93	185	1092662.37	3715506.87
36	1100908.44	3707715.75	86	1095405.50	3710761.04	136	1093724.75	3712669.02	186	1092675.72	3715557.59
37	1100870.33	3707717.93	87	1095402.92	3710764.15	137	1093713.93	3712683.53	187	1092644.75	3715565.73
38	1100869.41	3707699.95	88	1095396.79	3710772.06	138	1093703.90	3712698.58	188	1092620.56	3715473.72
39	1100668.23	3707710.19	89	1094653.61	3711737.52	139	1093694.68	3712714.17	189	1092592.94	3715481.03
40	1100422.55	3707721.38	90	1094671.01	3711750.87	140	1093685.95	3712730.97	190	1092587.44	3715460.52
41	1100405.95	3707722.77	91	1094659.39	3711765.97	141	1093657.62	3712789.68	191	1092533.87	3715474.63
42	1100397.14	3707723.51	92	1094893.09	3711945.88	142	1093328.72	3713470.87	192	1091798.61	3715668.35
43	1100395.94	3707723.70	93	1094896.15	3711941.91	143	1092667.87	3715386.37	193	1091796.54	3715635.70
44	1100371.96	3707727.57	94	1094972.07	3712000.36	144	1092662.40	3715398.16	194	1092181.71	3715534.29
45	1100347.17	3707733.54	95	1094990.68	3712012.03	145	1092652.90	3715414.48	195	1092173.10	3715501.38
46	1100322.90	3707741.39	96	1095011.80	3712020.97	146	1092665.38	3715461.85	196	1092127.63	3715513.28
47	1100299.31	3707751.06	97	1095033.87	3712025.94	147	1092656.38	3715464.23	197	1092114.97	3715464.88
48	1100276.51	3707762.50	98	1095056.68	3712027.00	148	1092658.54	3715472.64	198	1092211.76	3715439.56
49	1100254.86	3707775.65	99	1095170.01	3712021.85	149	1092754.91	3715498.94	199	1092224.43	3715487.96
50	1100233.87	3707790.43	100	1095168.08	3711979.55	150	1092888.24	3715634.62	200	1092178.91	3715499.86

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точки начала и окончания (Контур 1)









№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
201	1092187.51	3715532.77	251	1096952.90	3709792.18	301	1102313.16	3707525.10
202	1092579.33	3715429.57	252	1096962.15	3709841.33	302	1102402.22	3707570.65
203	1092575.63	3715415.63	253	1096915.91	3709850.04	303	1102379.46	3707615.20
204	1092625.05	3715402.53	254	1096922.21	3709883.48	304	1102337.57	3707593.76
205	1092638.15	3715374.36	255	1097559.45	3709763.54	305	1102322.08	3707624.06
206	1093299.07	3713458.66	256	1097578.62	3709759.34	306	1102349.00	3707637.84
207	1093657.13	3712717.05	257	1097597.53	3709754.02	307	1102363.62	3707645.73
208	1093666.32	3712699.27	258	1097616.08	3709747.60	308	1102378.09	3707654.45
209	1093676.47	3712682.01	259	1097634.23	3709740.11	309	1102392.15	3707663.82
210	1093687.54	3712665.35	260	1097651.90	3709731.56	310	1102405.77	3707673.84
211	1093699.51	3712649.31	261	1097669.04	3709721.99	311	1102754.17	3707942.70
212	1093712.35	3712633.95	262	1097685.61	3709711.43	312	1102778.39	3707959.82
213	1093725.99	3712619.32	263	1097701.51	3709699.91	313	1102804.49	3707974.81
214	1093740.42	3712605.44	264	1098597.51	3709009.87	314	1102831.60	3707987.35
215	1093755.59	3712592.37	265	1098588.73	3708998.46	315	1102859.71	3707997.43
216	1094068.17	3712337.69	266	1098644.23	3708955.75	316	1102888.63	3708004.96
217	1094046.69	3712311.32	267	1098653.07	3708967.22	317	1102918.09	3708009.88
218	1094010.25	3712341.00	268	1099445.40	3708357.13	318	1102947.88	3708012.15
219	1093978.66	3712302.22	269	1099424.65	3708330.19	319	1102977.75	3708011.75
220	1094056.22	3712239.02	270	1099387.42	3708358.86	320	1103033.28	3708008.54
221	1094087.83	3712277.80	271	1099356.90	3708319.22	321	1103032.82	3708003.57
222	1094051.34	3712307.52	272	1099436.17	3708258.18	322	1103064.39	3708000.74
223	1094072.83	3712333.89	273	1099466.70	3708297.83	323	1103066.39	3708000.57
224	1094260.57	3712180.94	274	1099429.41	3708326.52	324	1103071.46	3708000.12
225	1094273.72	3712169.64	275	1099450.16	3708353.46	325	1103089.42	3707998.51
226	1094289.02	3712154.88	276	1100214.35	3707765.06			
227	1094302.07	3712140.67	277	1100237.12	3707748.87			
228	1094314.29	3712125.72	278	1100261.07	3707734.46			
229	1094585.52	3711773.39	279	1100286.03	3707721.92			
230	1094574.19	3711764.52	280	1100311.90	3707711.32			
231	1094516.91	3711709.02	281	1100338.48	3707702.73			
232	1094628.31	3711717.79	282	1100365.65	3707696.18			
233	1095377.06	3710745.20	283	1100393.81	3707691.63			
234	1095395.19	3710723.44	284	1100421.09	3707689.40			
235	1095414.94	3710703.16	285	1100666.69	3707678.21			
236	1095436.21	3710684.46	286	1100855.19	3707668.60			
237	1095458.86	3710667.45	287	1100857.18	3707668.50			
238	1096404.39	3710013.20	288	1100865.19	3707668.10			
239	1096420.45	3710002.70	289	1100867.76	3707667.97			
240	1096437.03	3709993.06	290	1100866.67	3707647.29			
241	1096454.10	3709984.30	291	1100877.05	3707646.82			
242	1096471.62	3709976.44	292	1100895.04	3707646.01			
243	1096489.50	3709969.51	293	1100899.58	3707645.81			
244	1096508.09	3709963.44	294	1100901.60	3707645.73			
245	1096526.25	3709958.50	295	1100933.67	3707644.28			
246	1096545.01	3709954.47	296	1100934.72	3707664.50			
247	1096916.31	3709884.58	297	1102268.37	3707596.59			
248	1096910.02	3709851.16	298	1102316.74	3707621.32			
249	1096863.83	3709859.85	299	1102332.22	3707591.03			
250	1096854.58	3709810.68	300	1102290.37	3707569.64			

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точки начала и окончания											
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1086293.30	4403106.23	61	1082779.43	4404663.90	121	1083490.61	4403848.02	181	1084096.44	4402503.59
2	1086292.84	4403120.10	62	1082773.36	4404681.71	122	1083517.40	4403837.88	182	1084185.36	4402284.97
3	1086292.69	4403125.23	63	1082766.40	4404699.16	123	1083705.77	4403764.40	183	1084325.52	4401944.49
4	1086292.25	4403138.96	64	1082758.54	4404716.24	124	1083696.62	4403739.73	184	1084506.04	4401505.94
5	1085528.36	4403266.24	65	1082756.62	4404719.92	125	1083672.45	4403749.22	185	1084569.26	4401352.36
6	1085531.14	4403282.94	66	1082749.83	4404732.91	126	1083516.40	4403805.43	186	1084634.67	4401204.13
7	1085512.97	4403285.95	67	1082739.95	4404750.63	127	1083496.05	4403812.77	187	1084672.19	4401189.58
8	1085514.89	4403298.86	68	1082769.70	4404766.25	128	1083492.44	4403812.42	188	1084703.51	4401118.61
9	1085521.30	4403337.33	69	1082820.53	4404794.05	129	1083492.26	4403814.05	189	1084680.88	4401108.76
10	1085585.11	4403720.74	70	1082822.30	4404795.02	130	1083452.08	4403828.50	190	1084693.28	4401079.00
11	1085642.15	4403789.97	71	1082831.06	4404799.80	131	1083436.75	4403785.89	191	1084745.72	4401102.24
12	1085693.72	4403781.37	72	1082832.83	4404800.77	132	1083406.23	4403796.99	192	1084696.12	4401214.64
13	1085766.61	4403766.87	73	1082835.45	4404802.21	133	1083395.58	4403766.70	193	1084679.13	4401222.06
14	1085772.40	4403797.66	74	1082835.53	4404802.07	134	1083421.19	4403757.44	194	1084658.17	4401230.19
15	1085713.00	4403810.97	75	1082862.15	4404816.64	135	1083414.09	4403736.62	195	1084598.70	4401364.98
16	1085640.77	4403825.12	76	1082849.25	4404840.17	136	1083406.16	4403714.59	196	1084135.37	4402490.54
17	1085629.82	4403824.80	77	1082804.01	4404921.66	137	1083387.19	4403682.91	197	1084126.94	4402513.33
18	1085555.55	4403734.67	78	1082776.33	4404905.54	138	1083389.55	4403649.84	198	1084120.19	4402536.67
19	1085481.80	4403291.12	79	1082817.93	4404829.78	139	1083413.96	4403628.29	199	1084115.16	4402560.46
20	1085463.41	4403294.11	80	1082696.29	4404763.25	140	1083471.36	4403787.52	200	1084111.87	4402584.53
21	1085460.63	4403277.43	81	1082700.30	4404757.13	141	1083685.78	4403710.48	201	1084101.39	4402689.34
22	1085220.70	4403317.62	82	1082722.66	4404716.96	142	1083679.65	4403694.18	202	1084149.99	4402694.18
23	1085226.06	4403348.36	83	1082730.62	4404701.76	143	1083696.45	4403687.56	203	1084245.02	4402650.95
24	1085153.57	4403360.32	84	1082737.76	4404686.20	144	1083552.01	4403319.33	204	1084255.65	4402674.50
25	1085143.97	4403303.40	85	1082744.12	4404670.27	145	1083549.34	4403312.51	205	1084249.99	4402689.28
26	1085132.40	4403295.12	86	1082749.64	4404654.02	146	1083544.52	4403303.93	206	1084156.19	4402731.98
27	1085068.76	4403306.18	87	1082834.53	4404381.85	147	1083518.34	4403318.48	207	1084098.48	4402726.23
28	1085061.72	4403316.02	88	1082847.64	4404339.78	148	1083499.88	4403328.83	208	1084095.11	4402760.06
29	1085068.43	4403323.82	89	1082876.06	4404248.66	149	1083497.51	4403330.16	209	1084090.91	4402808.73
30	1085076.87	4403374.63	90	1082843.67	4404238.55	150	1083485.98	4403336.62	210	1084058.23	4403188.67
31	1085001.18	4403386.94	91	1082829.62	4404283.39	151	1083483.45	4403338.04	211	1084057.15	4403226.89
32	1084995.78	4403354.73	92	1082781.93	4404268.50	152	1083458.15	4403352.08	212	1084058.24	4403245.99
33	1084722.62	4403400.17	93	1082811.71	4404173.04	153	1083426.14	4403369.70	213	1084060.43	4403265.00
34	1084203.64	4403603.47	94	1082859.45	4404187.93	154	1083366.84	4403263.41	214	1084063.70	4403283.85
35	1084210.41	4403620.71	95	1082845.44	4404232.83	155	1083394.60	4403248.07	215	1084068.04	4403302.48
36	1084145.19	4403646.26	96	1082877.87	4404242.95	156	1083438.39	4403326.11	216	1084073.45	4403320.82
37	1084138.52	4403629.16	97	1082891.84	4404198.24	157	1083556.49	4403259.84	217	1084079.89	4403338.84
38	1084127.76	4403633.44	98	1082878.52	4404194.12	158	1083578.34	4403298.78	218	1084167.73	4403563.82
39	1083782.31	4403768.52	99	1082899.34	4404127.33	159	1083726.23	4403675.78	219	1084185.40	4403556.90
40	1083789.09	4403785.76	100	1082912.98	4404131.49	160	1083744.51	4403668.54	220	1084191.97	4403573.66
41	1083723.88	4403811.31	101	1082918.58	4404116.97	161	1083770.67	4403738.81	221	1084714.07	4403369.13
42	1083717.12	4403794.05	102	1082924.02	4404104.30	162	1084126.70	4403599.19	222	1084990.53	4403323.15
43	1083528.86	4403867.78	103	1082930.01	4404091.71	163	1084120.23	4403582.43	223	1084987.57	4403305.37
44	1083329.61	4403942.46	104	1082936.47	4404079.35	164	1084137.92	4403575.50	224	1084997.44	4403303.73
45	1083338.44	4403966.15	105	1082956.64	4404042.55	165	1084050.07	4403350.50	225	1084993.57	4403280.59
46	1083273.29	4403991.70	106	1083022.91	4404002.24	166	1084043.00	4403330.74	226	1085036.31	4403273.49
47	1083263.99	4403966.74	107	1083031.92	4403996.76	167	1084040.19	4403321.16	227	1085052.15	4403274.35
48	1083230.91	4403974.30	108	1083107.95	4403950.52	168	1084037.09	4403310.63	228	1085137.91	4403260.10
49	1083210.03	4403977.83	109	1083167.08	4403949.23	169	1084032.33	4403290.23	229	1085160.90	4403276.52
50	1083188.97	4403980.14	110	1083179.80	4403948.51	170	1084028.74	4403269.56	230	1085170.11	4403274.99
51	1083181.42	4403980.84	111	1083189.05	4403947.99	171	1084026.34	4403248.73	231	1085166.61	4403257.17
52	1083155.62	4403981.46	112	1083210.39	4403945.43	172	1084025.14	4403227.80	232	1085209.54	4403249.94
53	1083129.82	4403982.08	113	1083231.29	4403941.55	173	1084026.35	4403185.91	233	1085215.48	4403285.68
54	1082979.95	4404065.53	114	1083252.58	4403936.16	174	1084063.22	4402757.09	234	1085455.37	4403245.76
55	1082983.92	4404094.83	115	1083247.93	4403923.80	175	1084065.87	4402724.21	235	1085452.58	4403229.00
56	1082955.73	4404110.78	116	1083313.60	4403899.32	176	1084066.41	4402717.61	236	1085519.66	4403217.82
57	1082942.35	4404140.69	117	1083318.51	4403912.52	177	1084066.93	4402712.25	237	1085522.44	4403234.46
58	1082960.92	4404146.44	118	1083361.45	4403896.43	178	1084080.01	4402581.36			
59	1082940.07	4404213.25	119	1083473.54	4403851.01	179	1084083.51	4402555.65			
60	1082921.85	4404207.59	120	1083481.42	4403851.37	180	1084089.13	4402528.91			

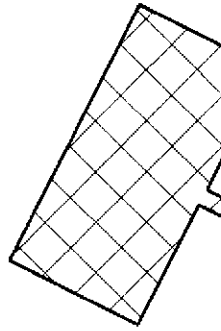


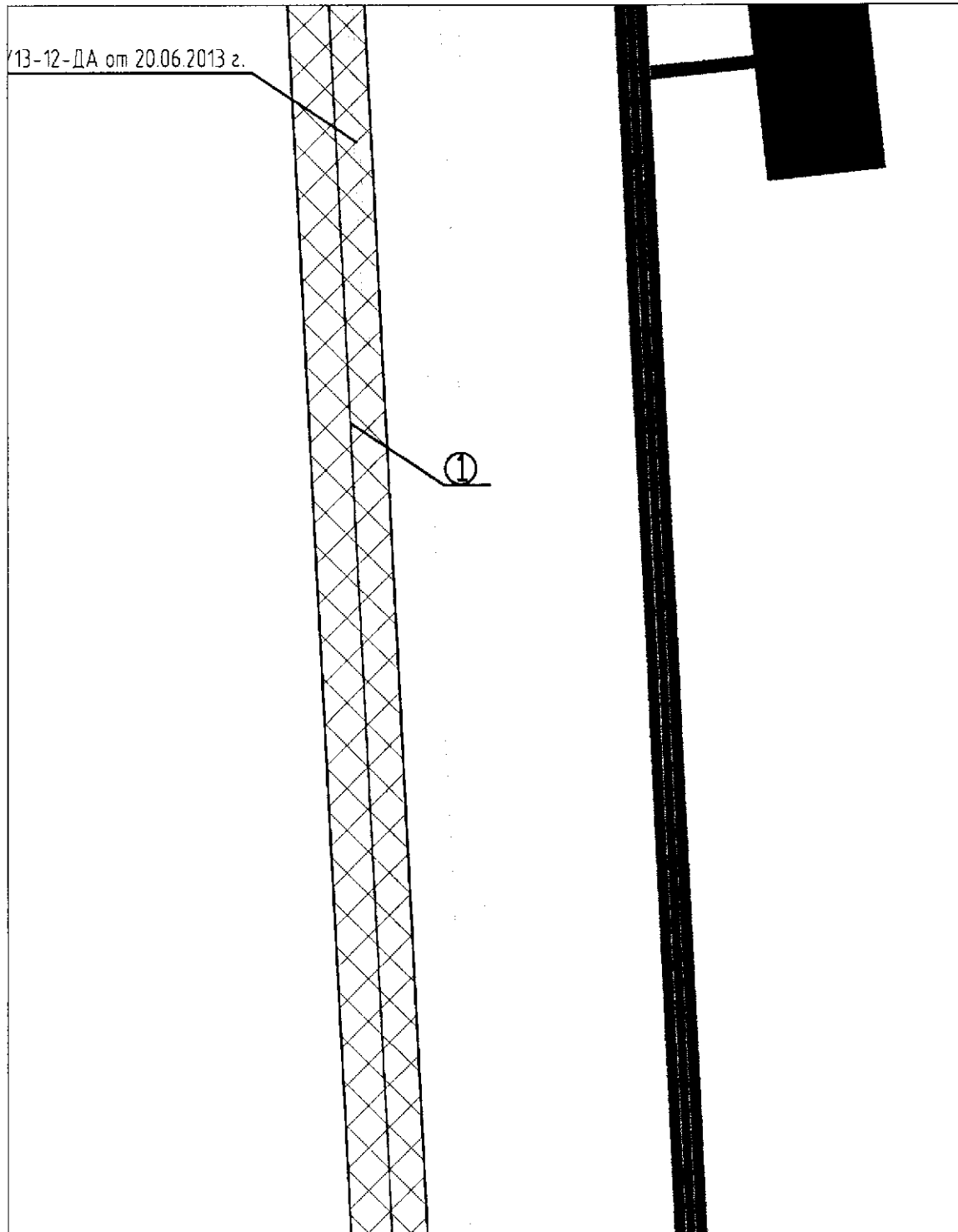
Экспликация проектируемых объектов	
№	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.1 - т.вр.169
2	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.2 - т.вр.1
3	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.3 - т.вр.2
4	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.5 - т.вр.3
5	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.6 - т.вр.5
6	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.7 - т.вр.6
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.8 - т.вр.7
8	Нефтегазосборный трубопровод куст 1 - т.вр.8
9	Нефтегазосборный трубопровод куст 2 - т.вр.7
10	Нефтегазосборный трубопровод куст 3 - т.вр.8
11	Нефтегазосборный трубопровод куст 4 - т.вр.6
12	Нефтегазосборный трубопровод куст 5 - т.вр.5
13	Нефтегазосборный трубопровод куст 7 - т.вр.3
14	Нефтегазосборный трубопровод А1 3У скважины 34Р - т.вр.9
15	Нефтегазосборный трубопровод скважины 21П - АГЗУ скважины 34Р
16	Нефтегазосборный трубопровод скважины 20П - т.вр.5
17	Нефтегазосборный трубопровод скважины 27Р - АГЗУ куста 2
18	Нефтегазосборный трубопровод скважины 25Р - А1 3У куста 7
19	Нефтегазосборный трубопровод т.п.170 - т.вр.1

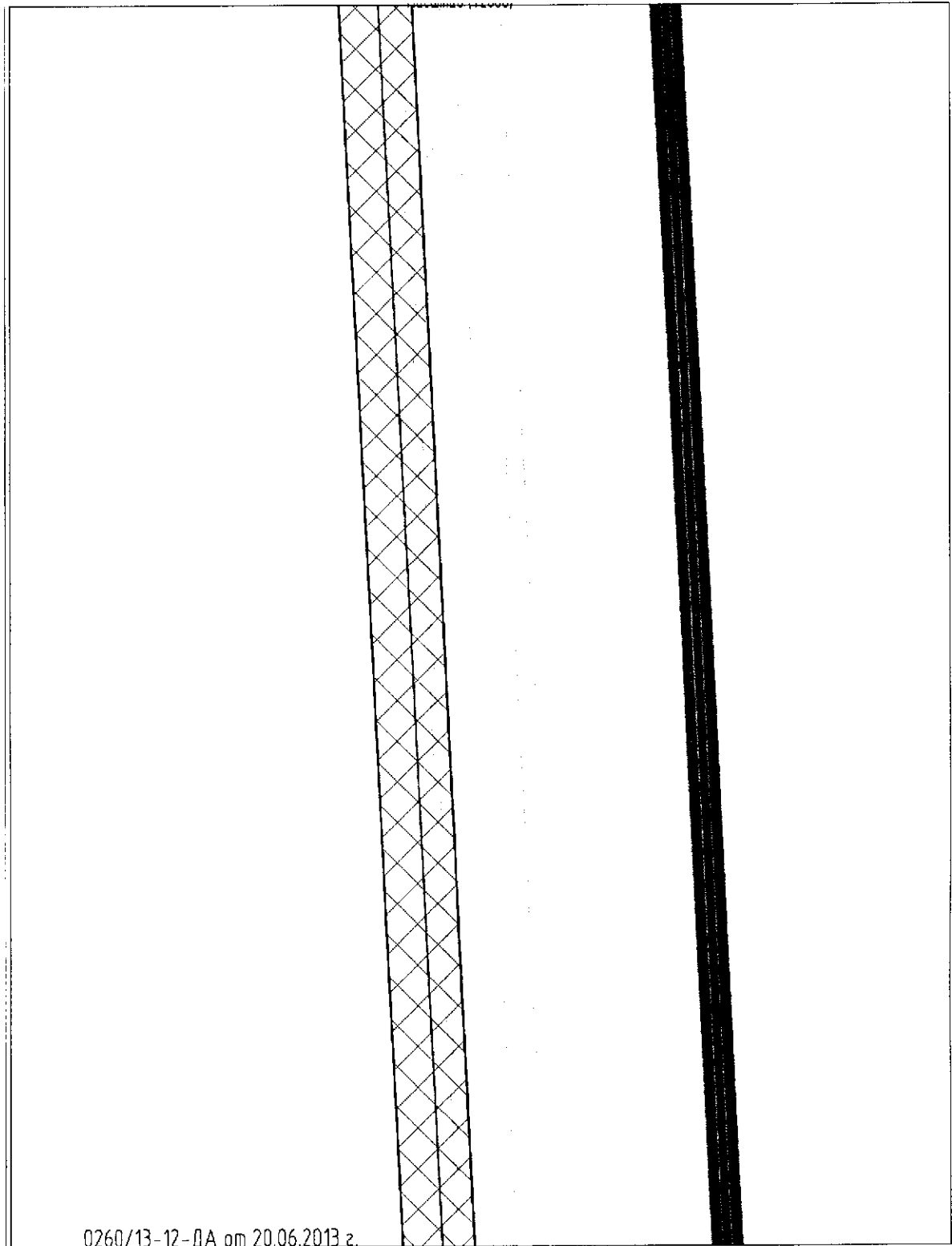
Условные обозначения

-  граница территории, к отношению которой осуществляется подготовка проекта планировки
 -  границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
 -  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 -  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" (по смежному проекту (шифр 0700))
 -  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" (по смежному проекту (шифр 0701))
 -  земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" (по смежному проекту (шифр 0703))
 -  граница муниципального района
 -  ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода
- 86:03:0000000:122903 кадастровый номер земельного участка
0260/13-12-ДА от 20.06.2013 г. номер договора аренды

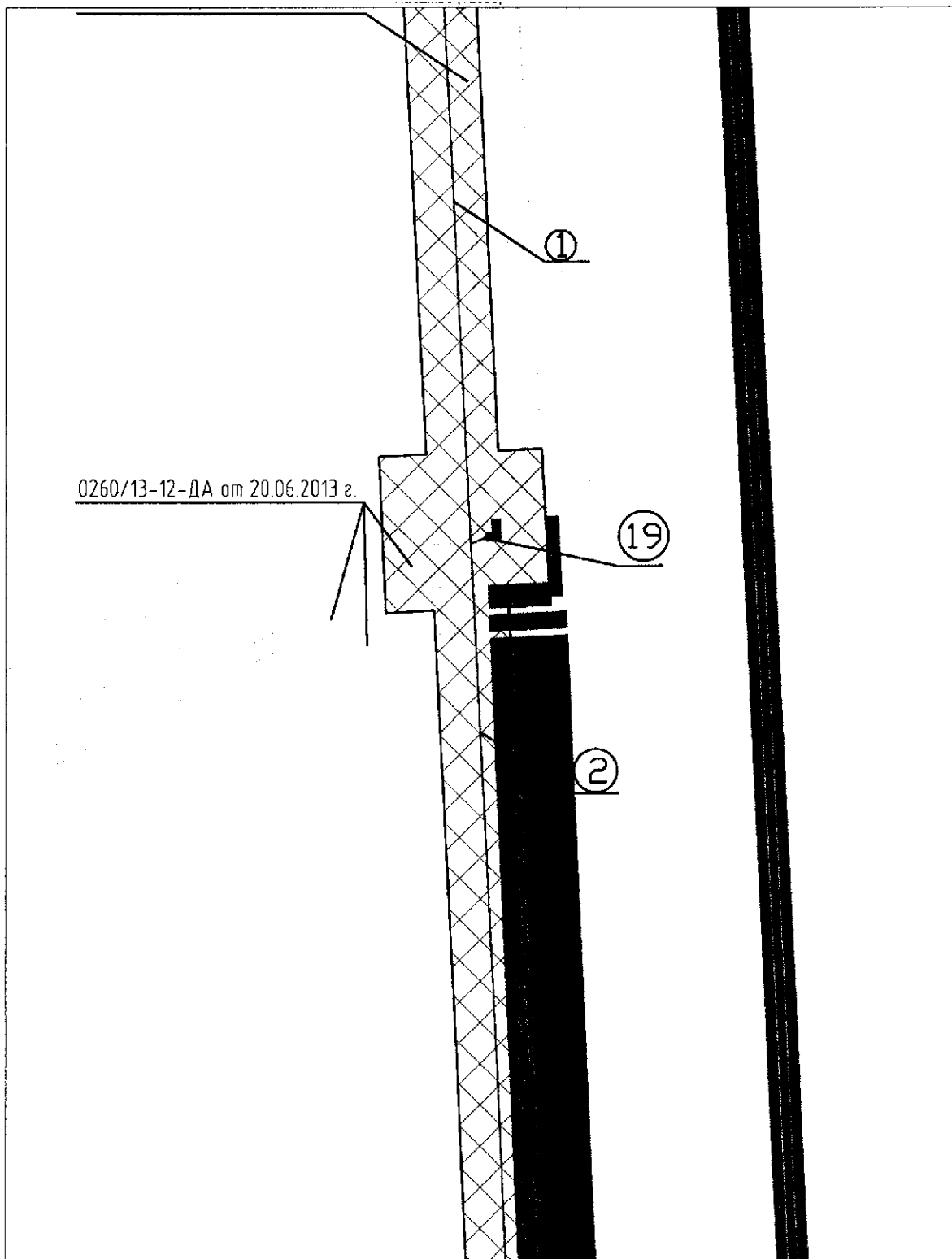
0387/12-12-11A o

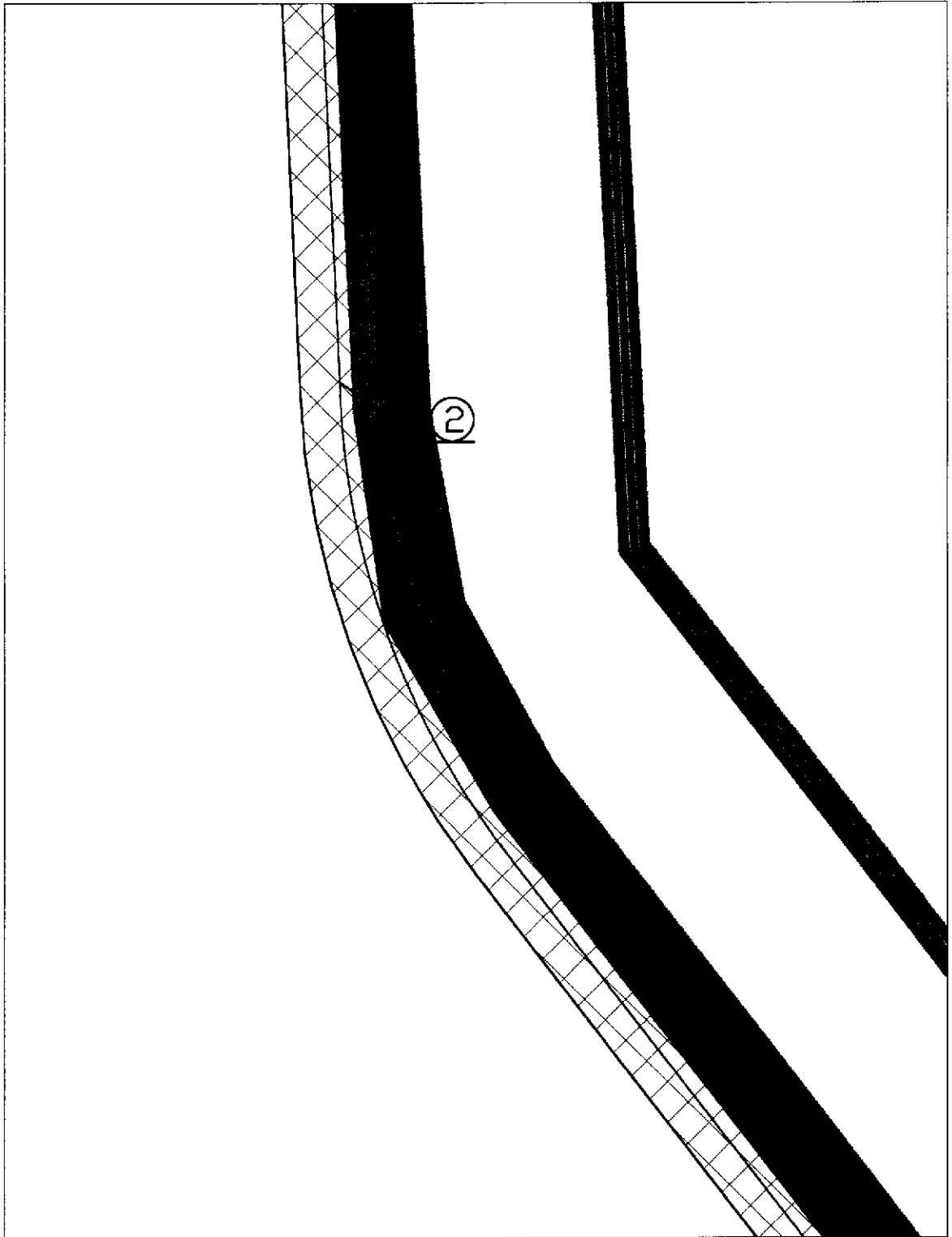


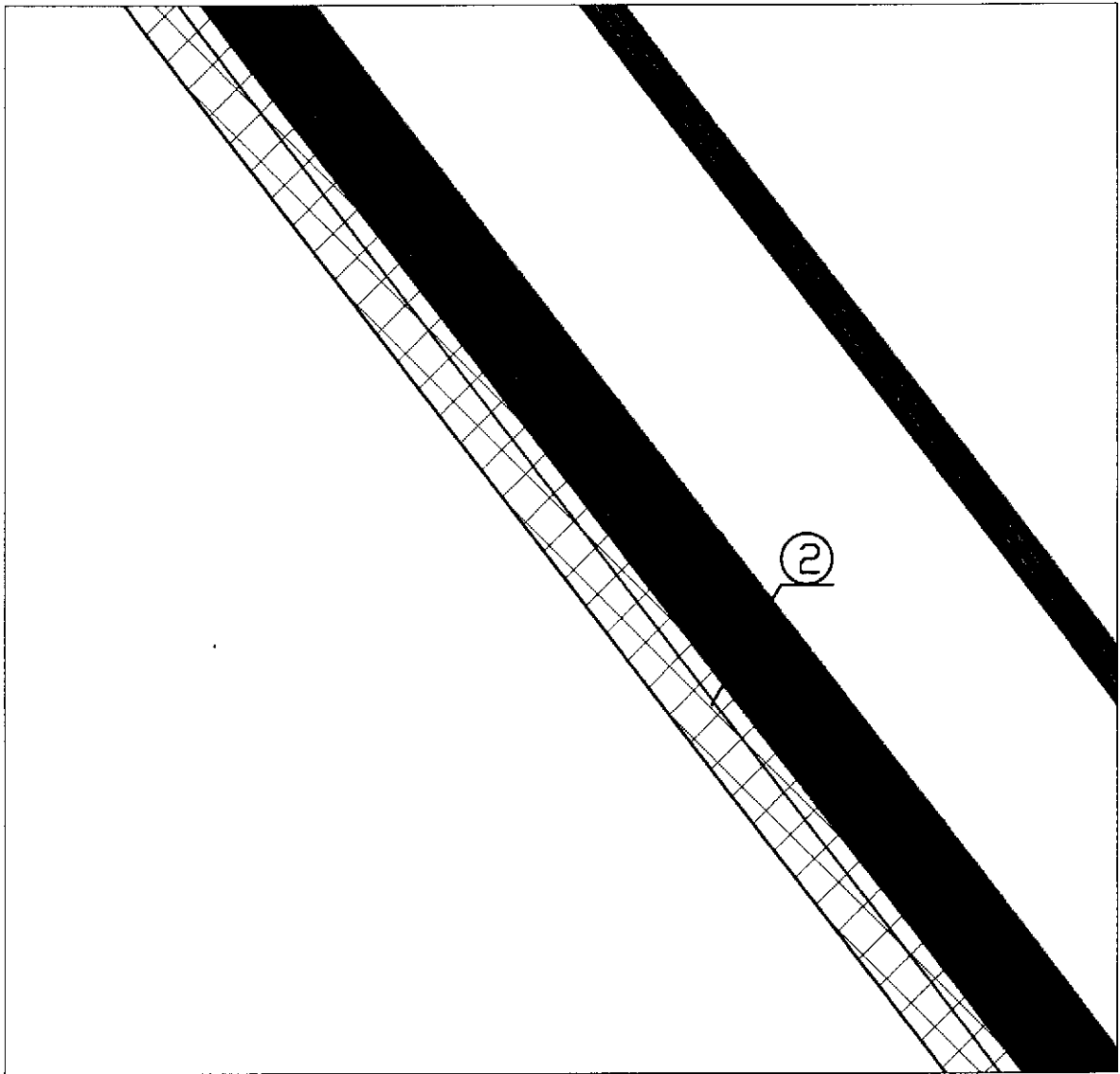


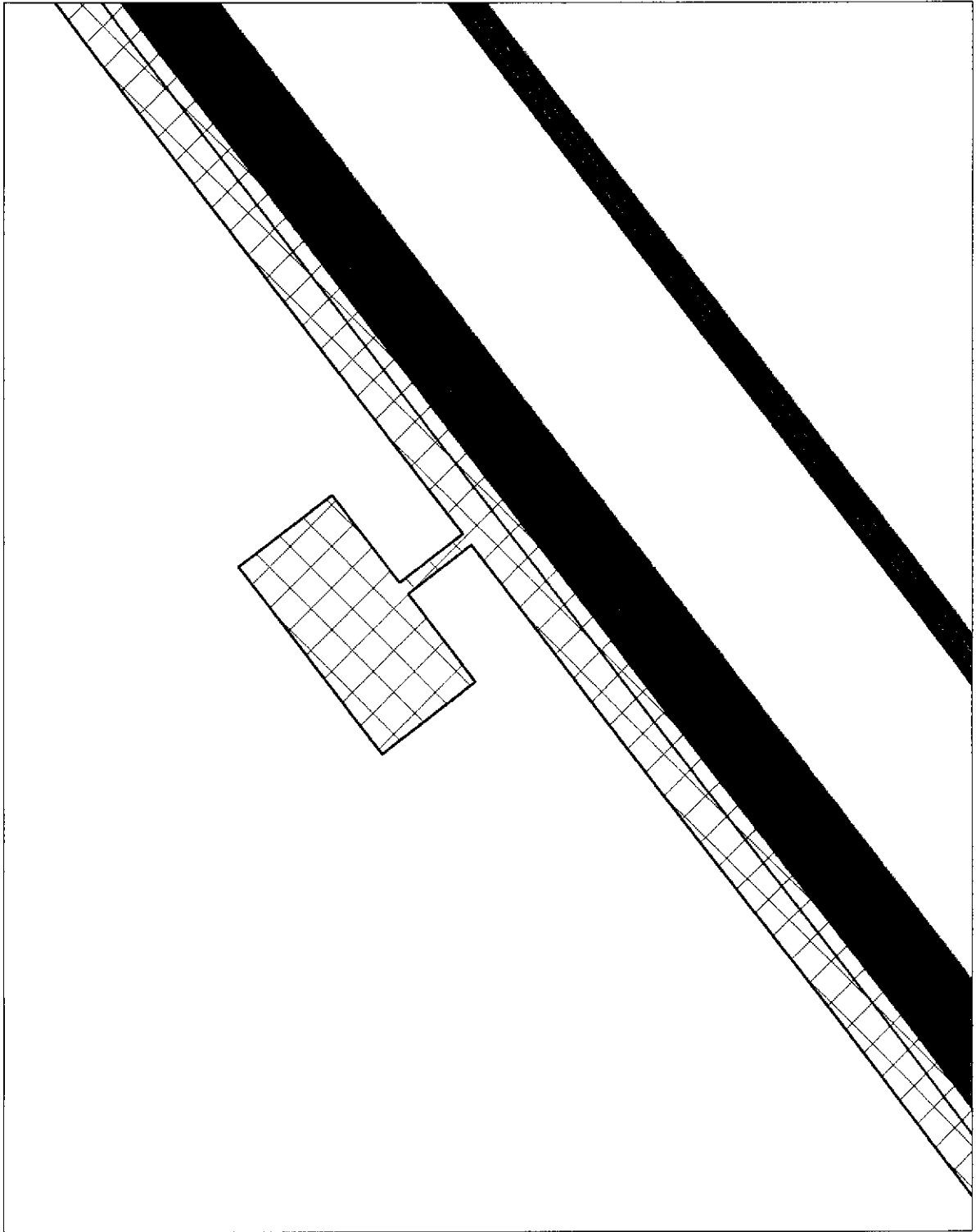


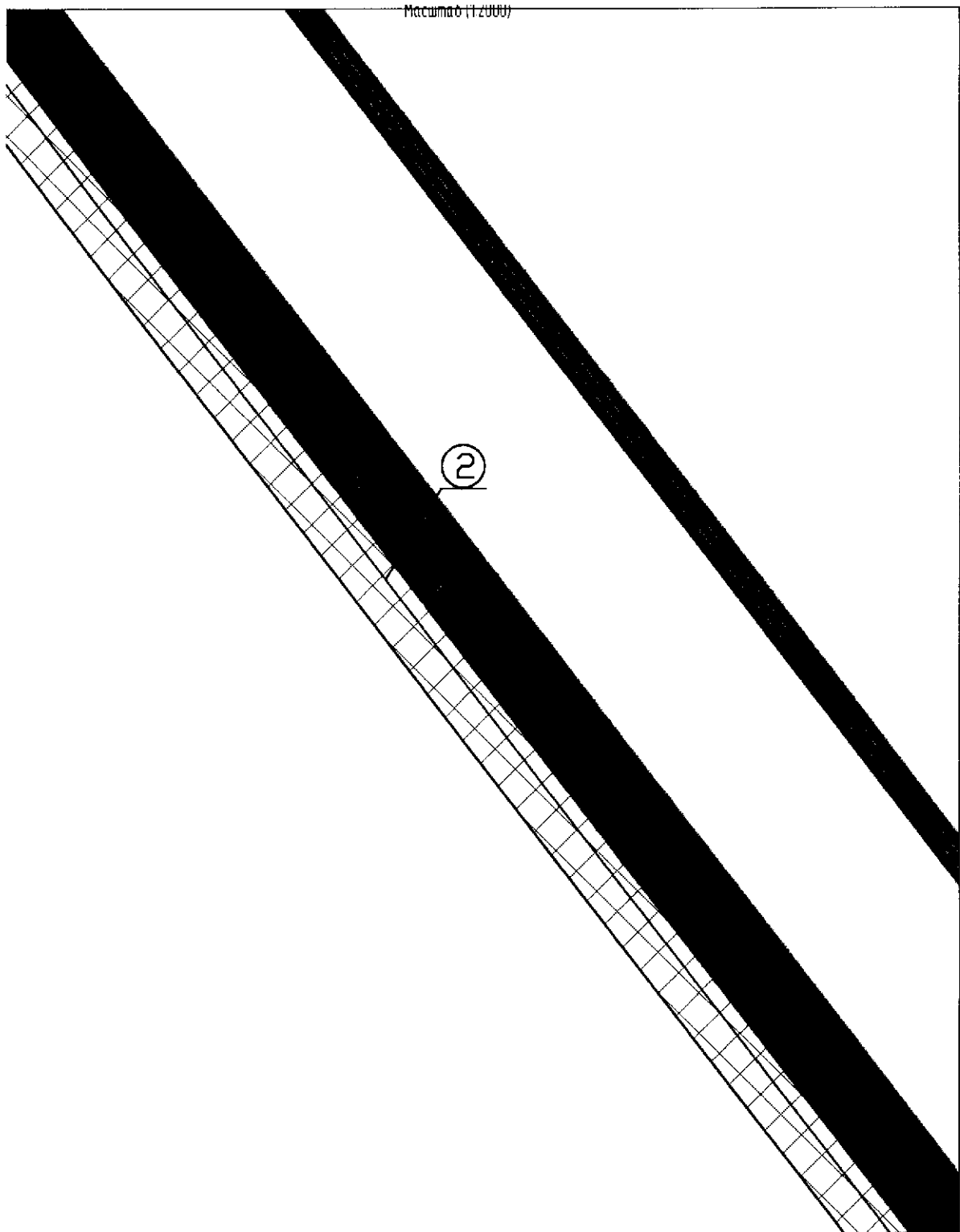
0260/13-12-ПА от 20.06.2013 г.

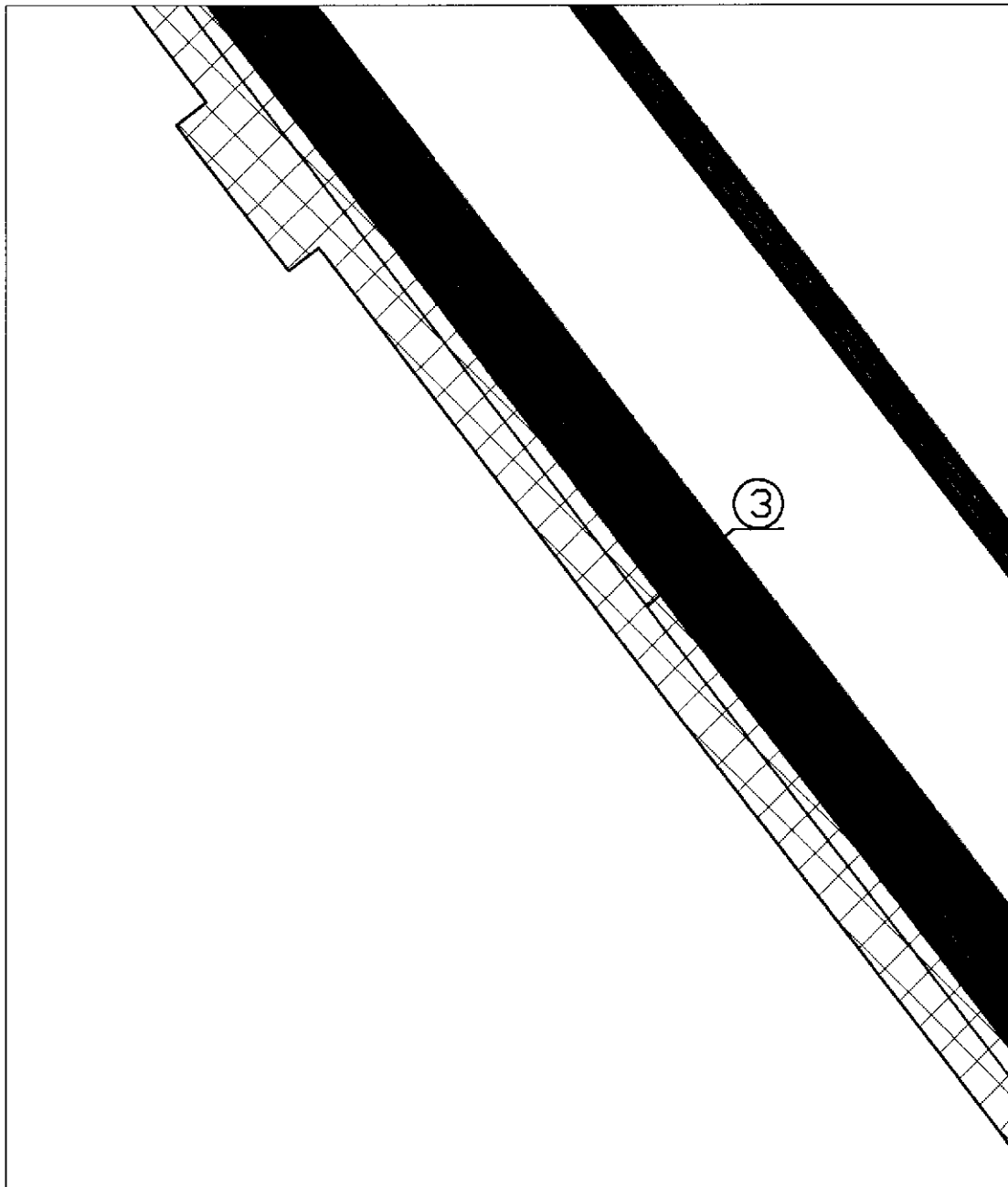


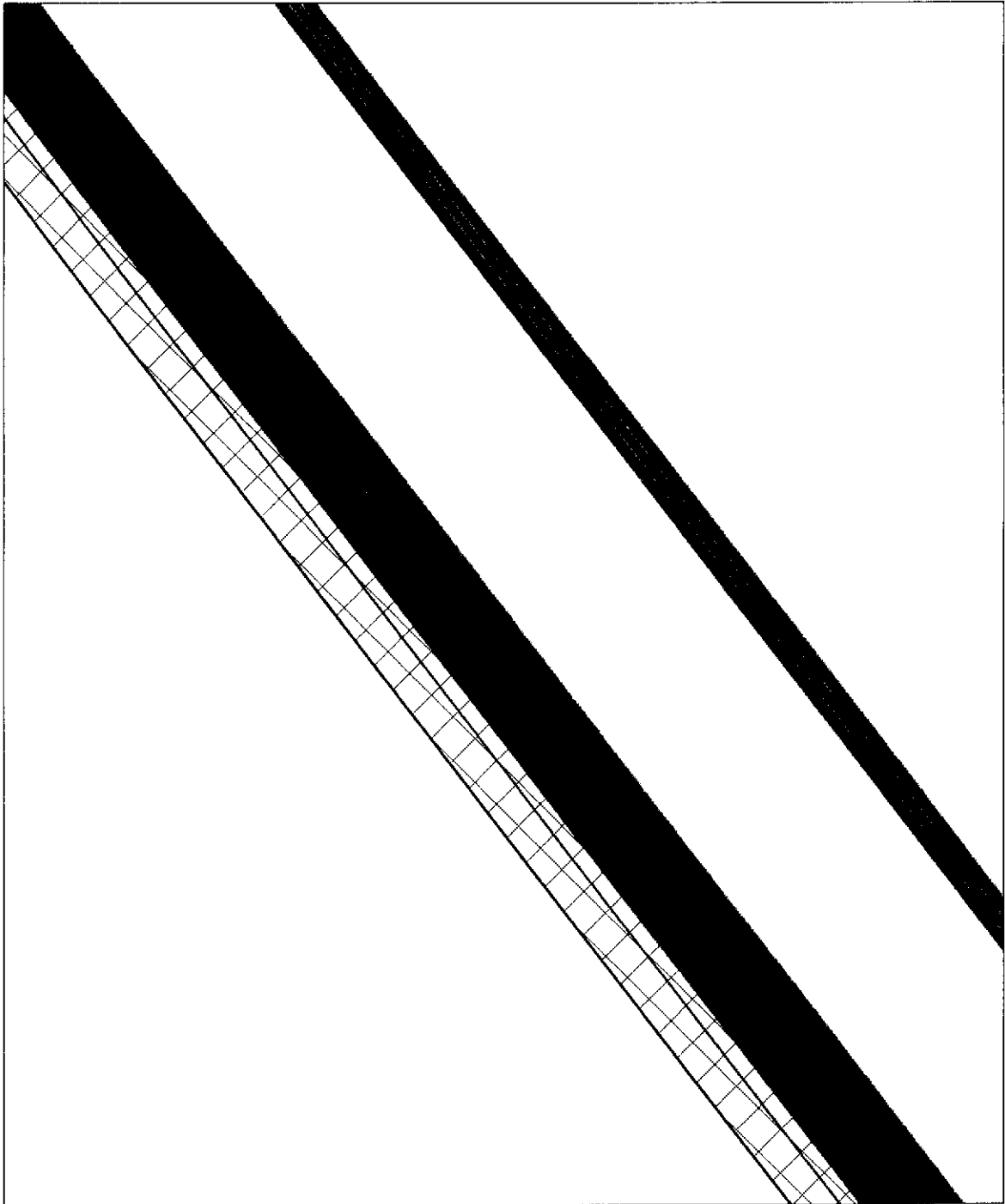


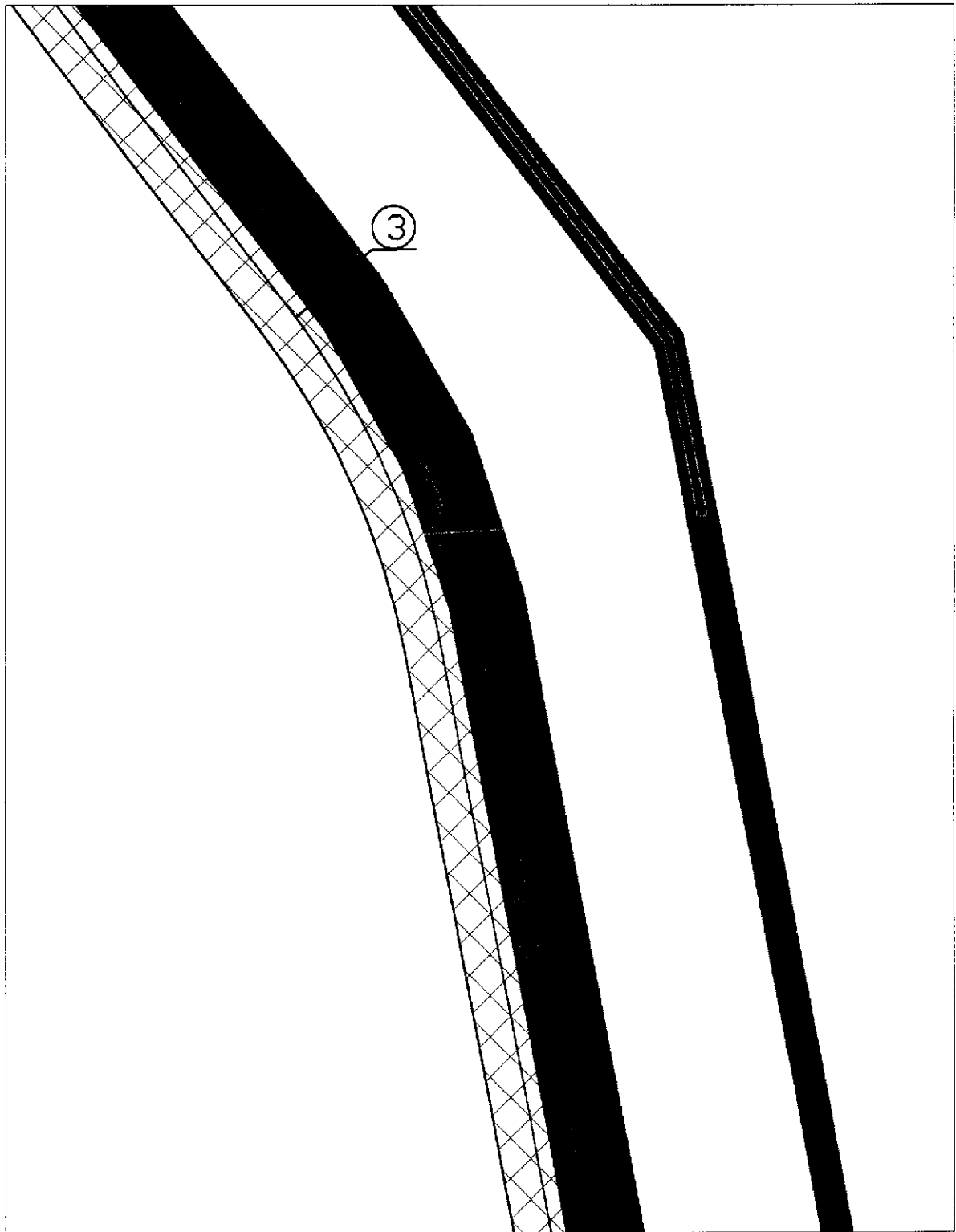


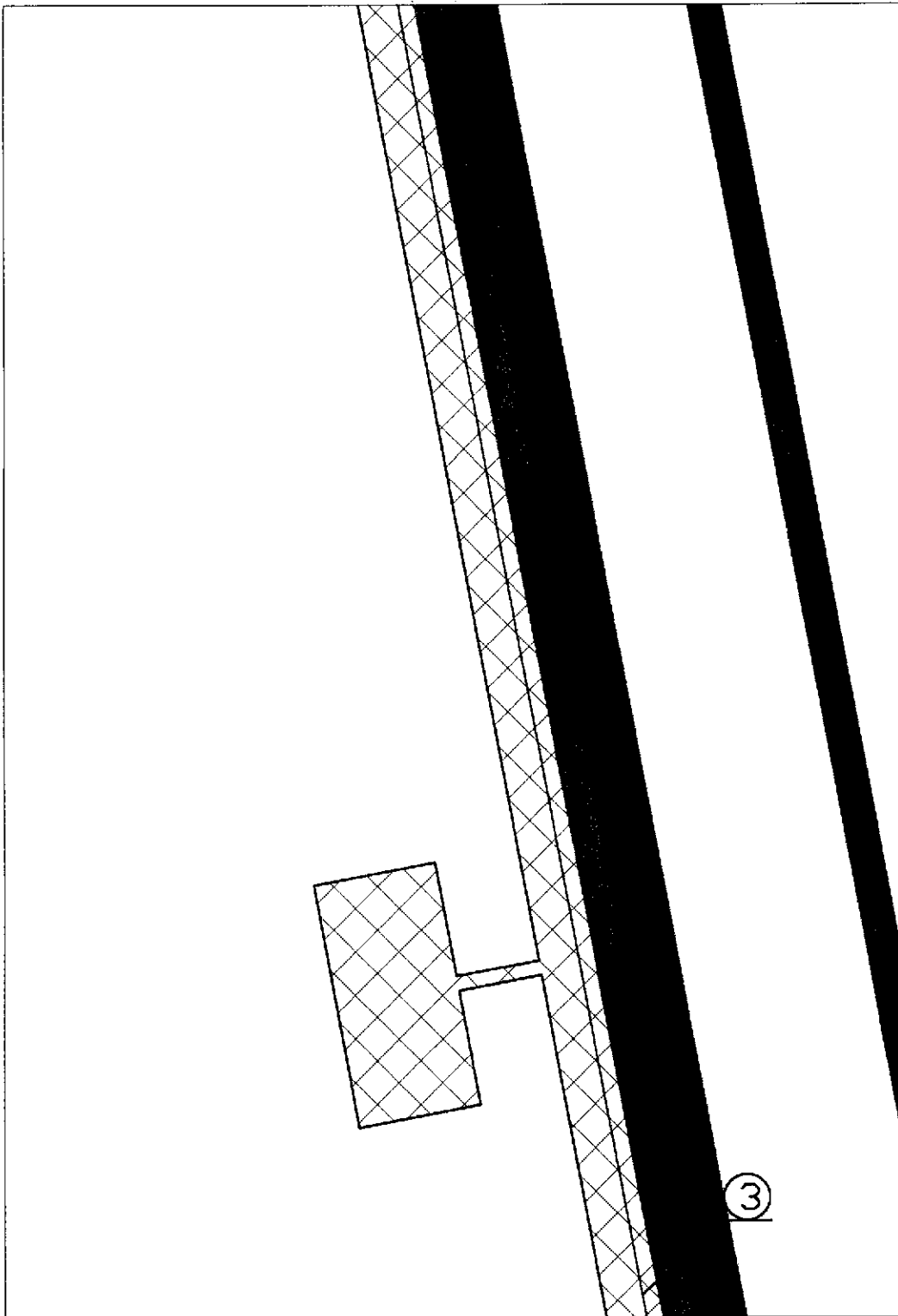


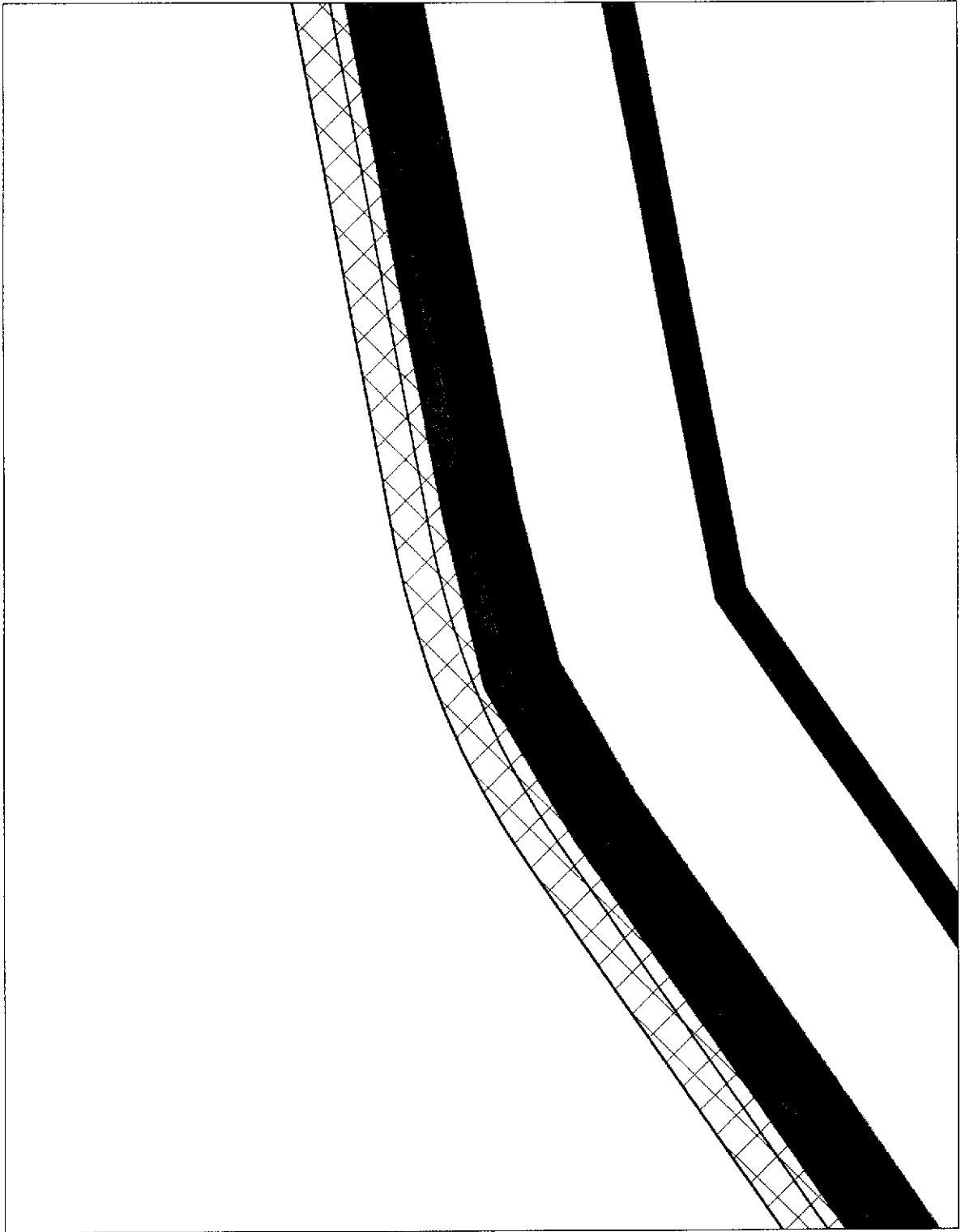


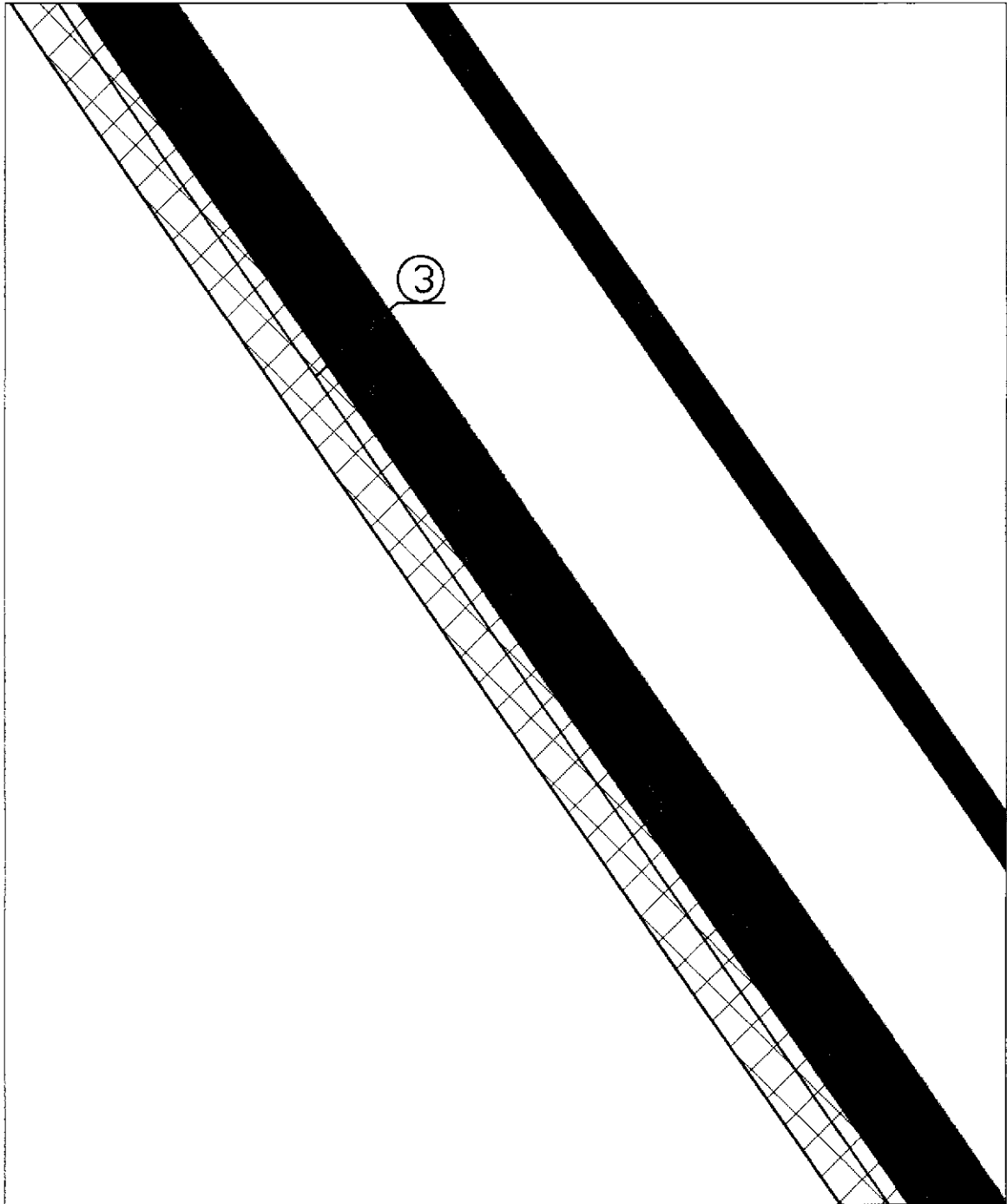


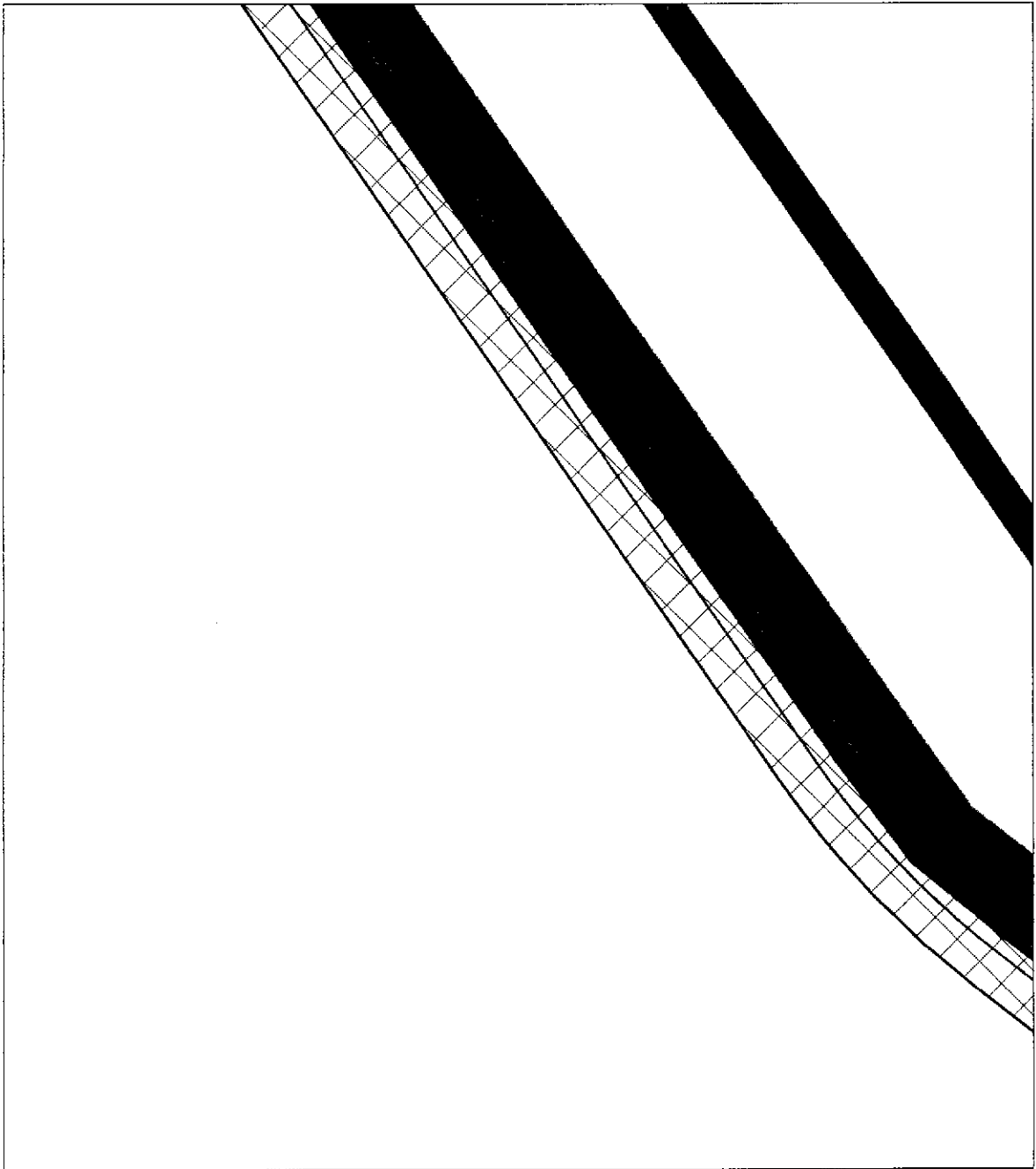


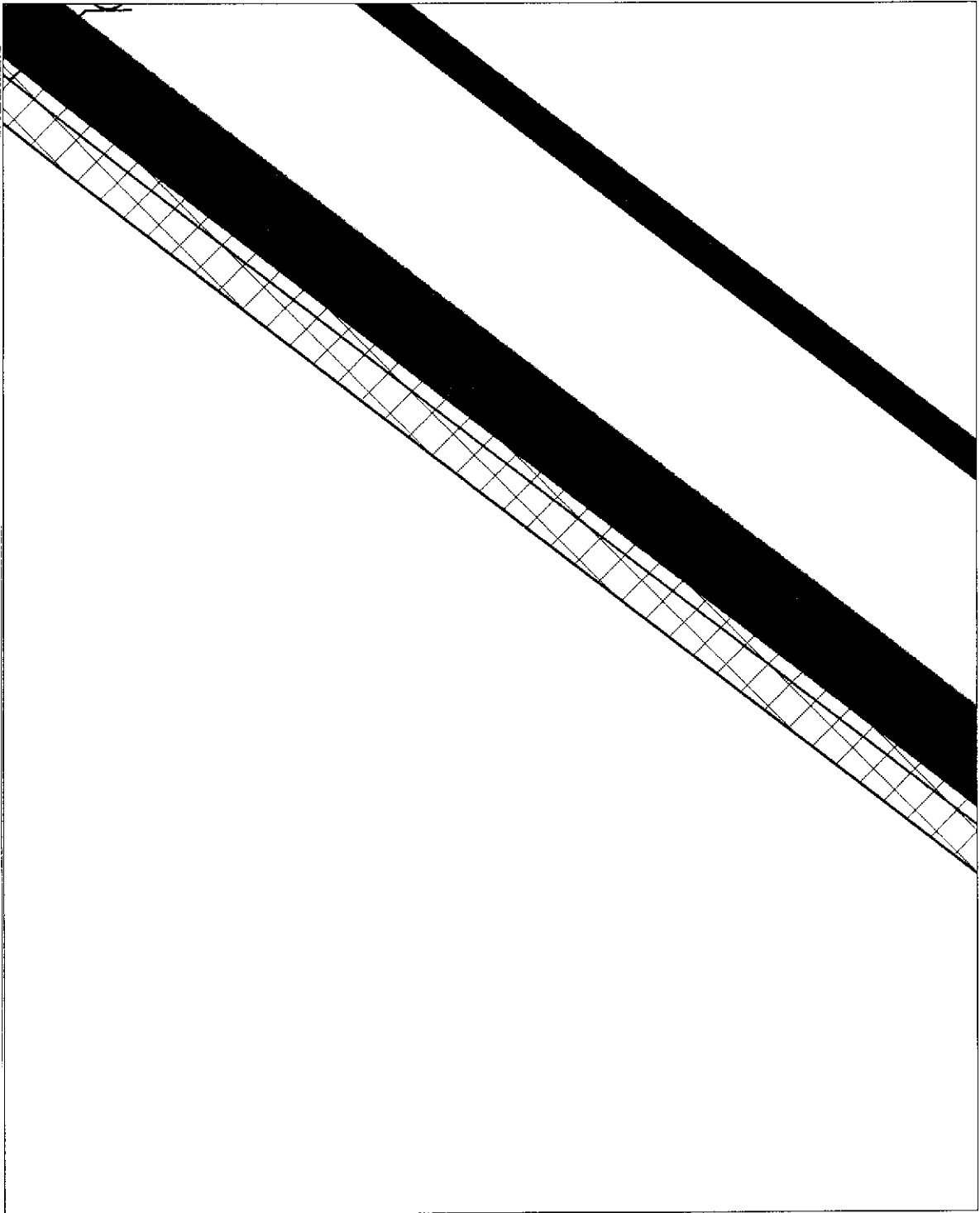


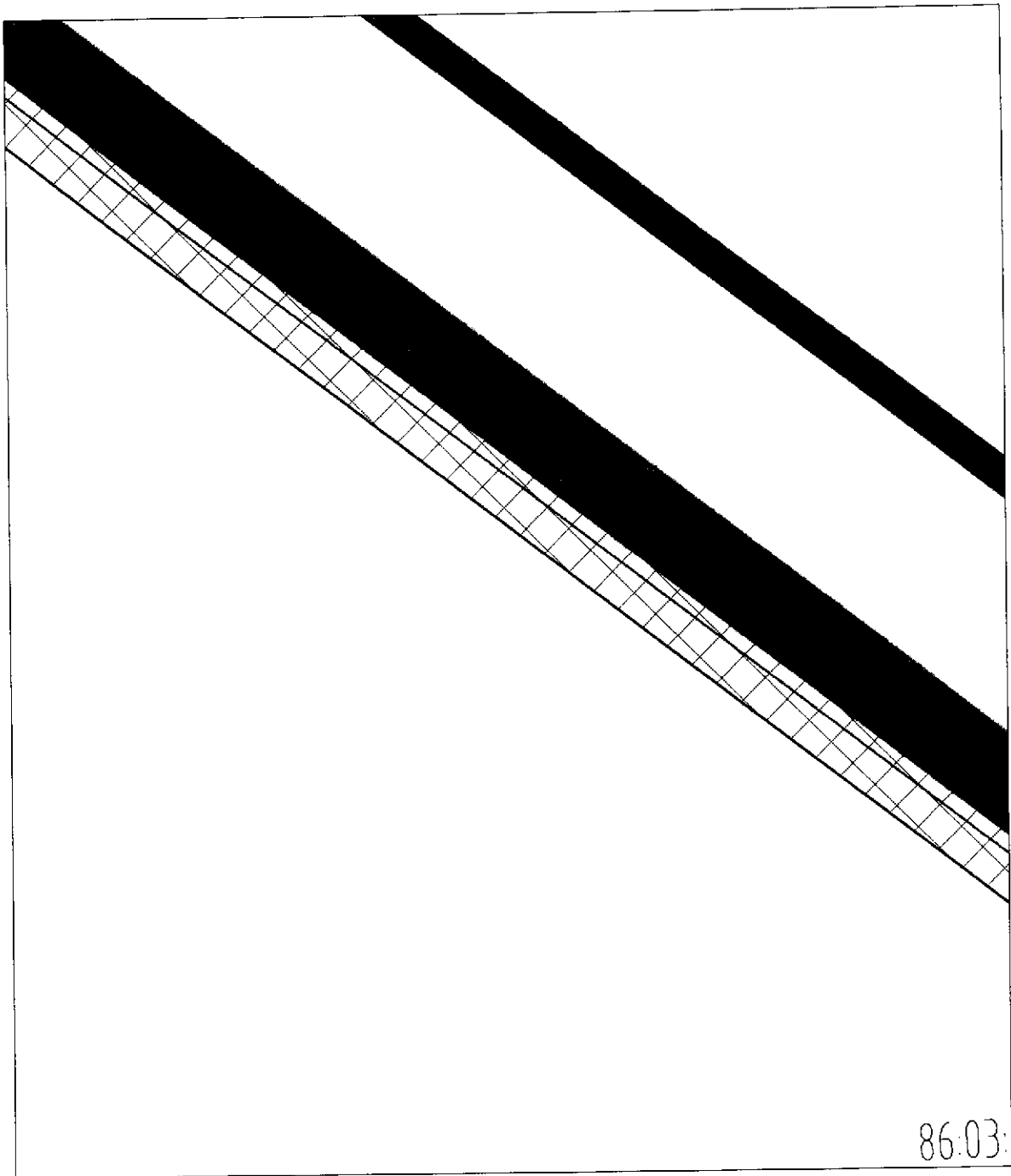


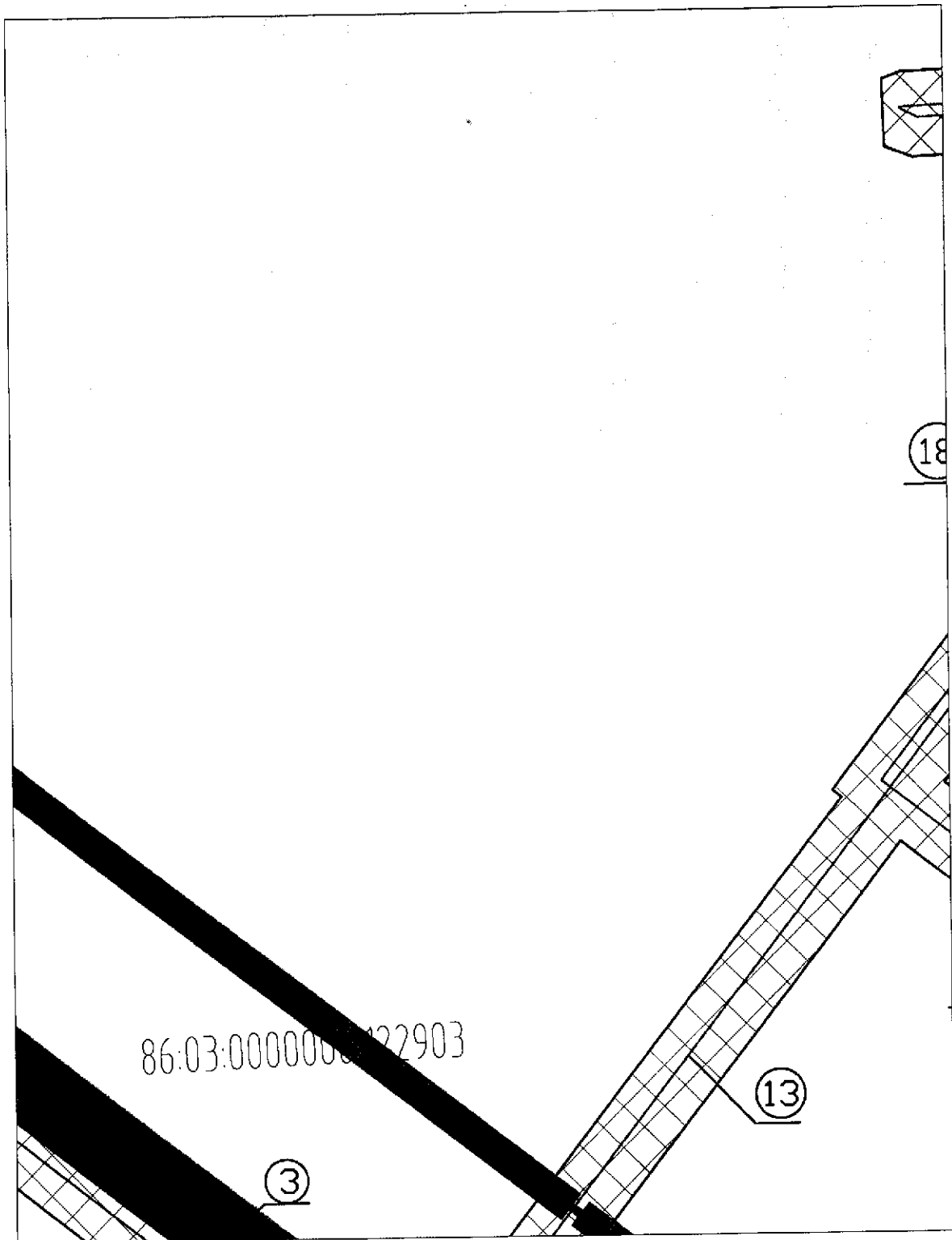


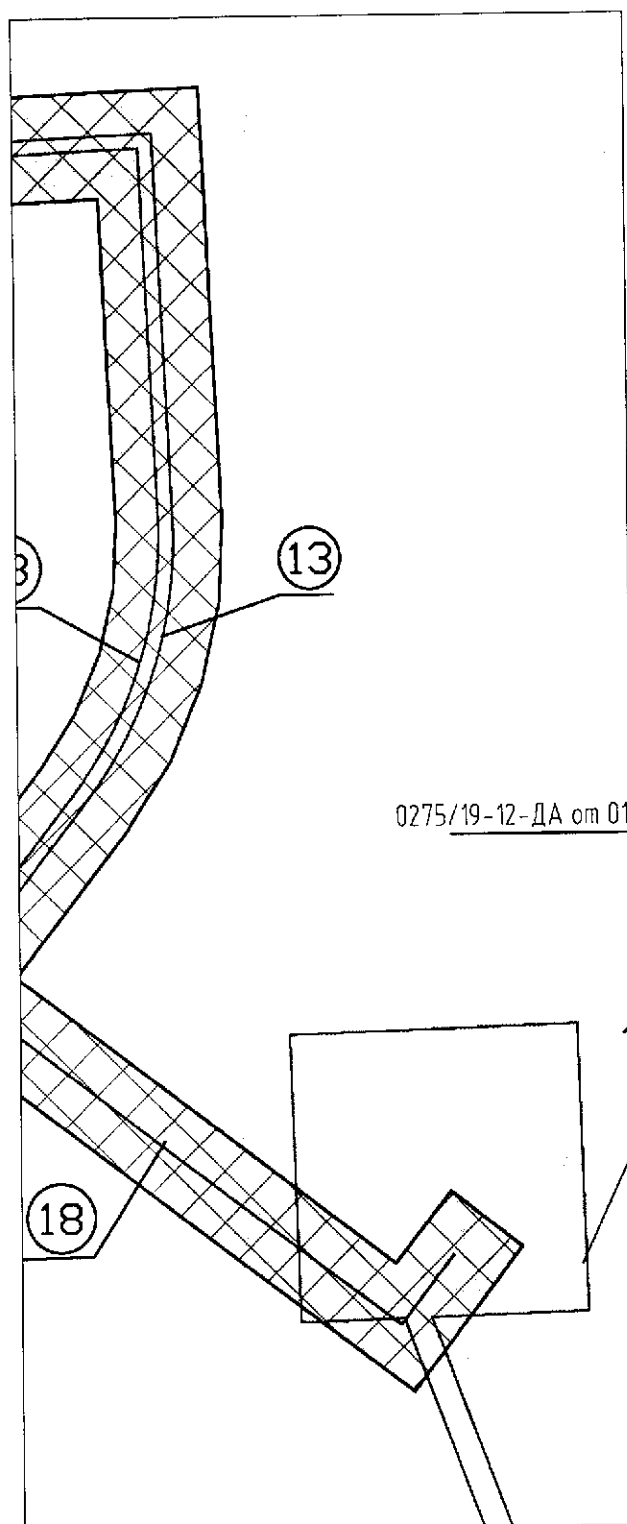


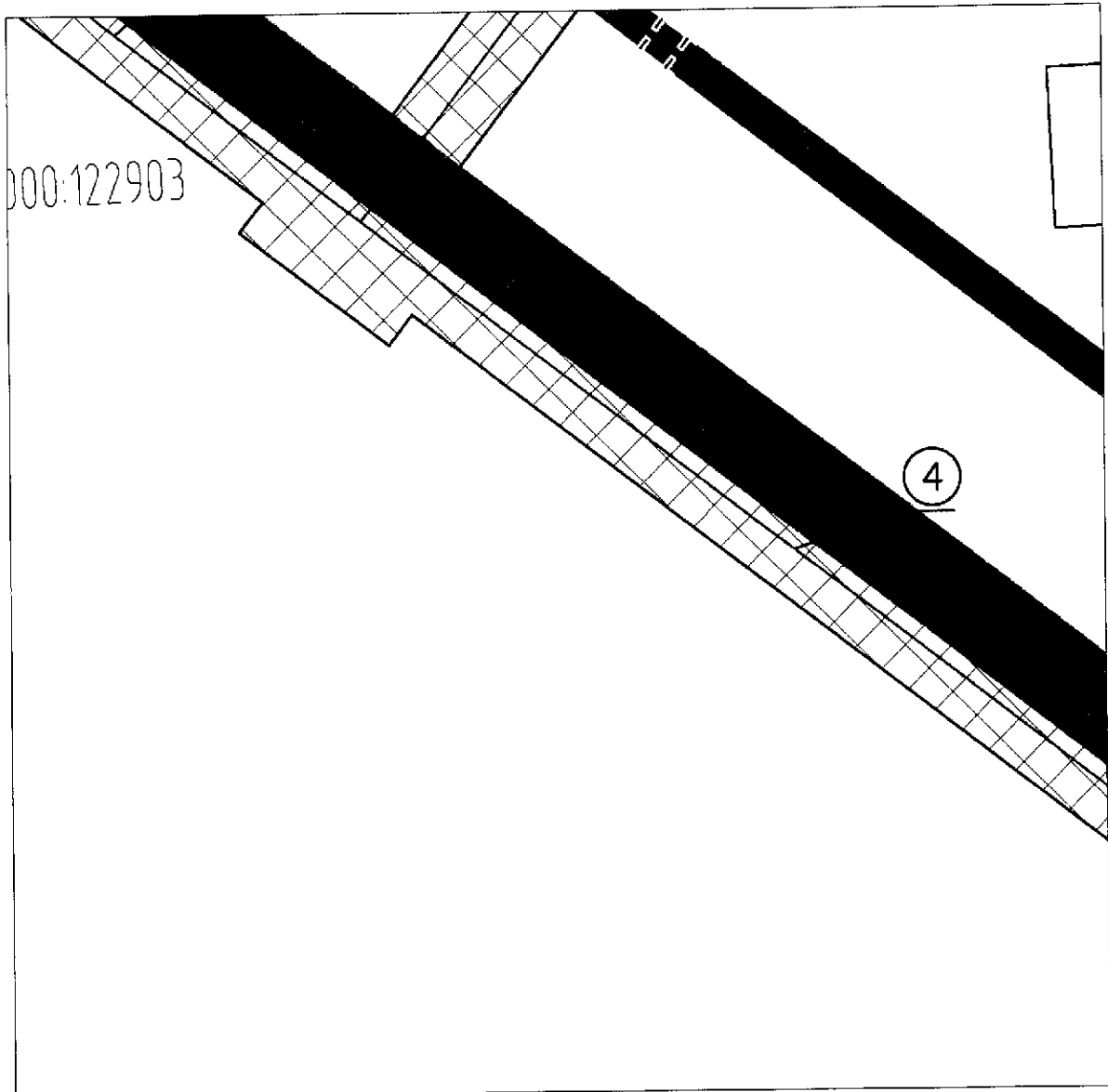


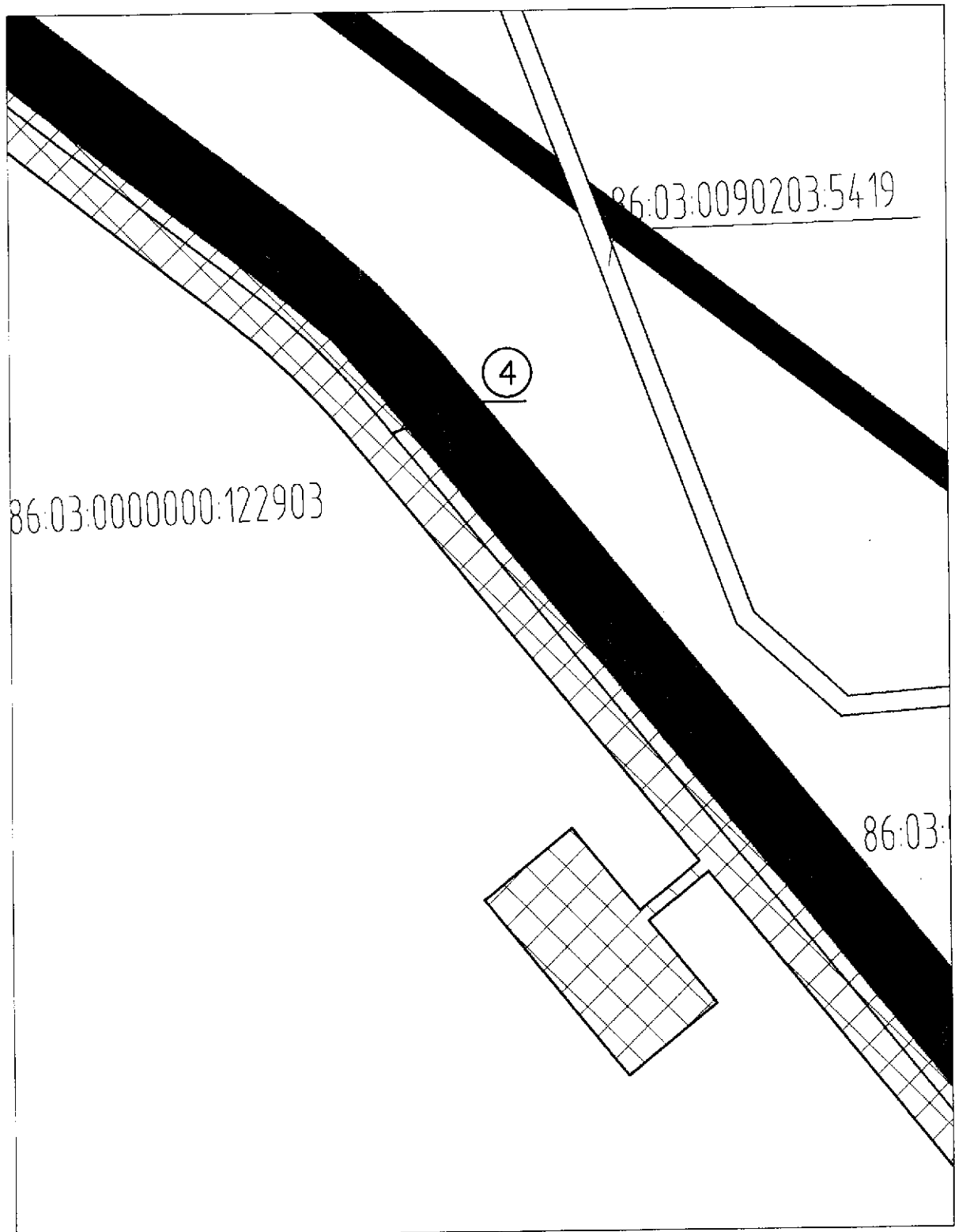


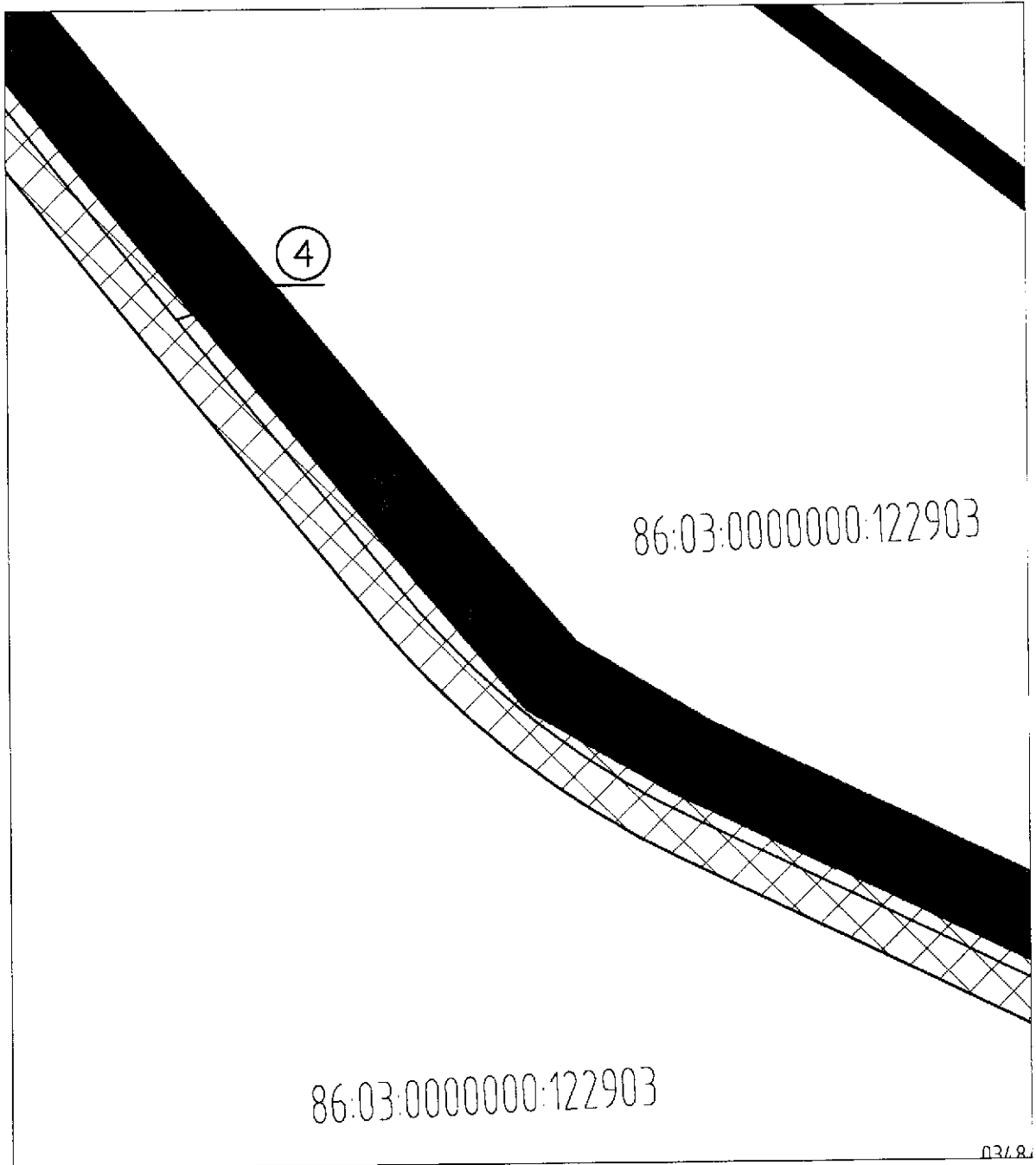


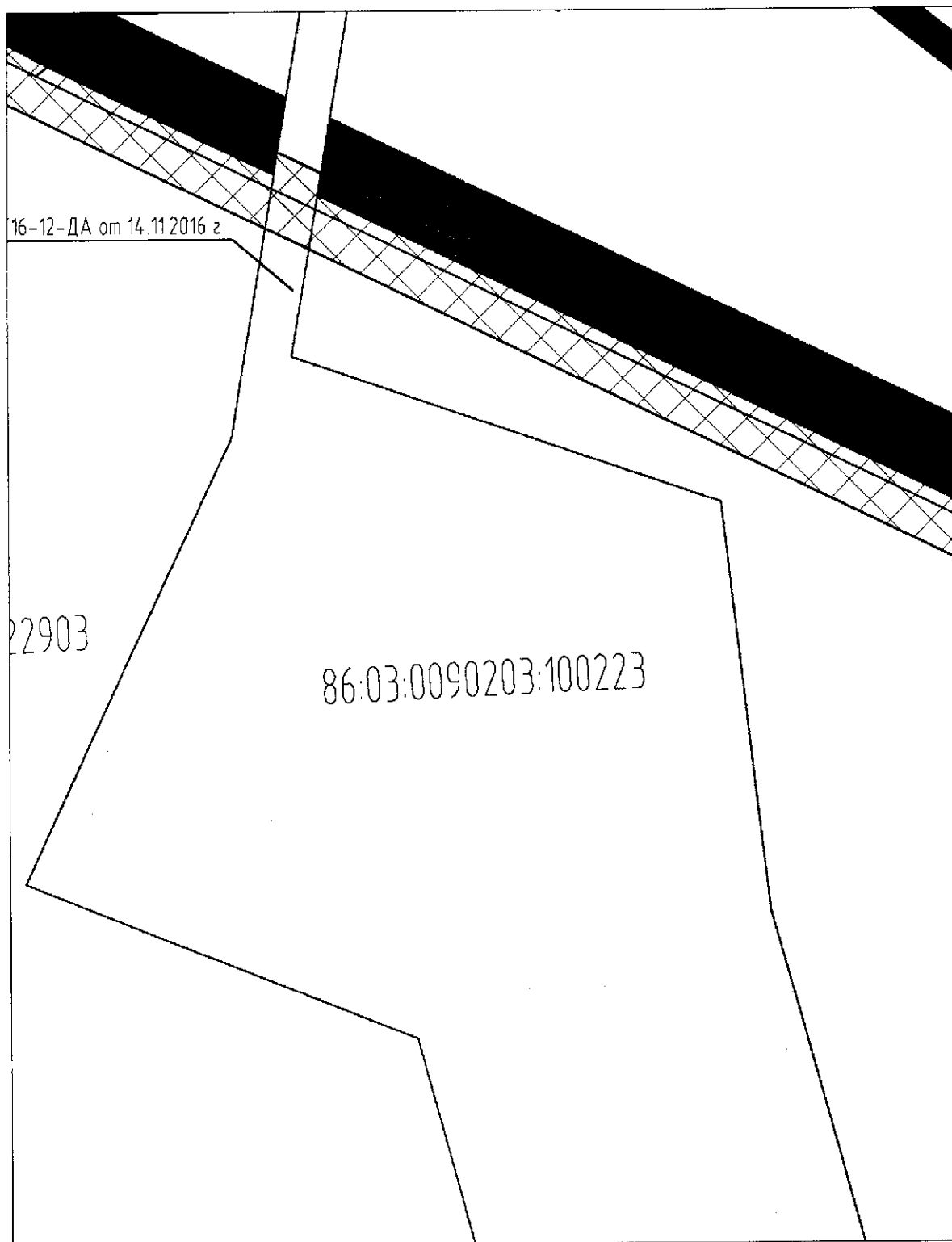


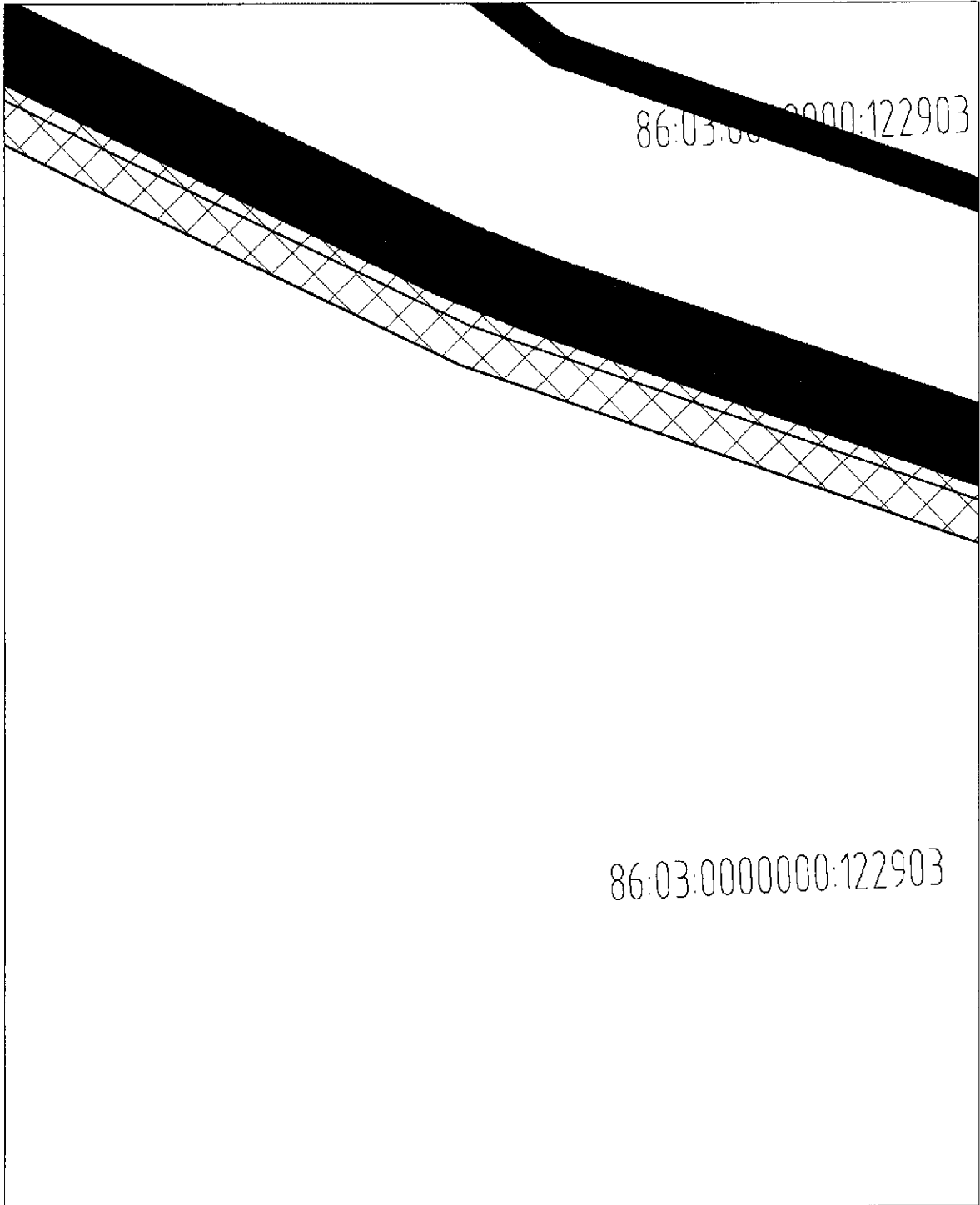


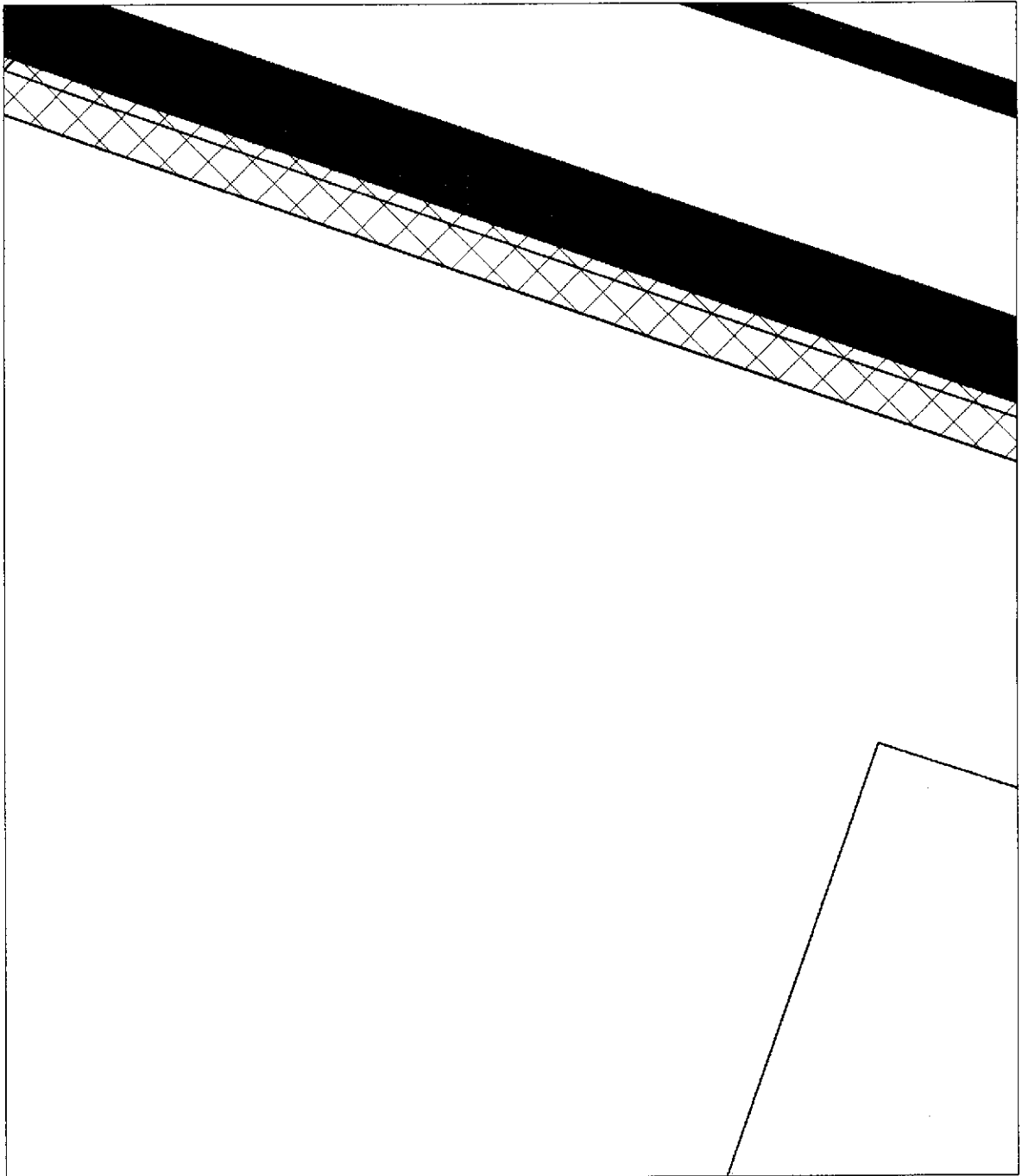


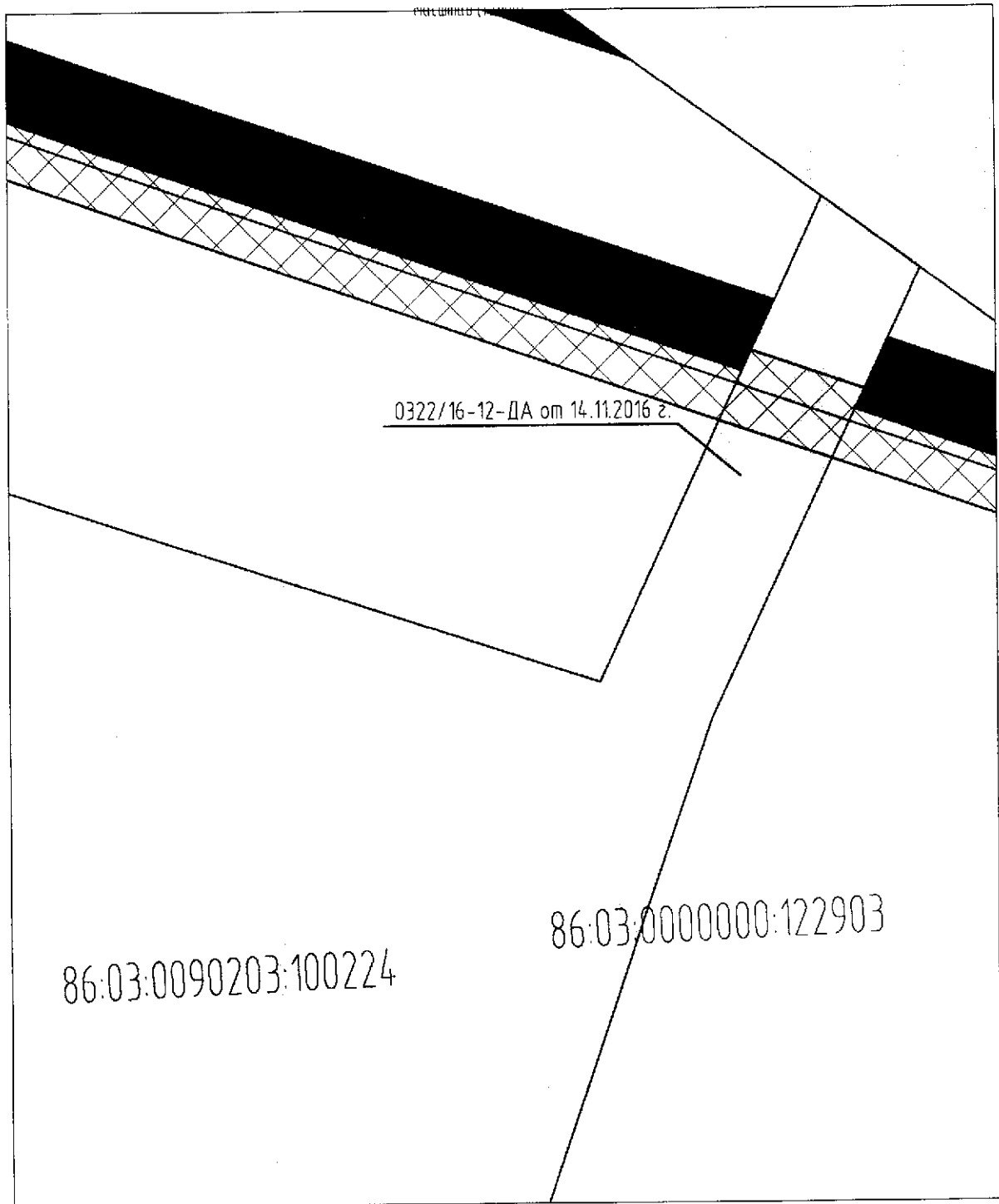


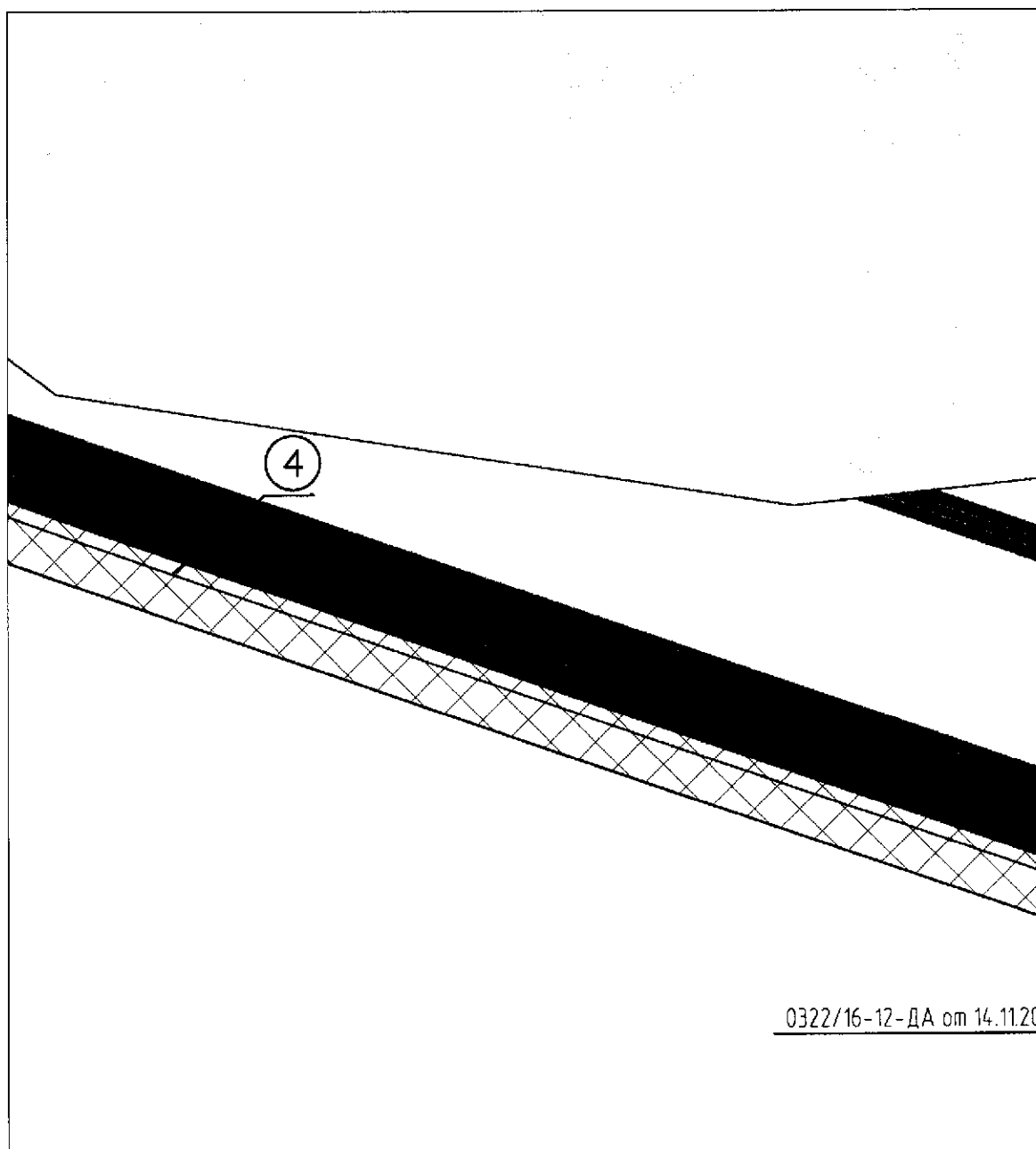


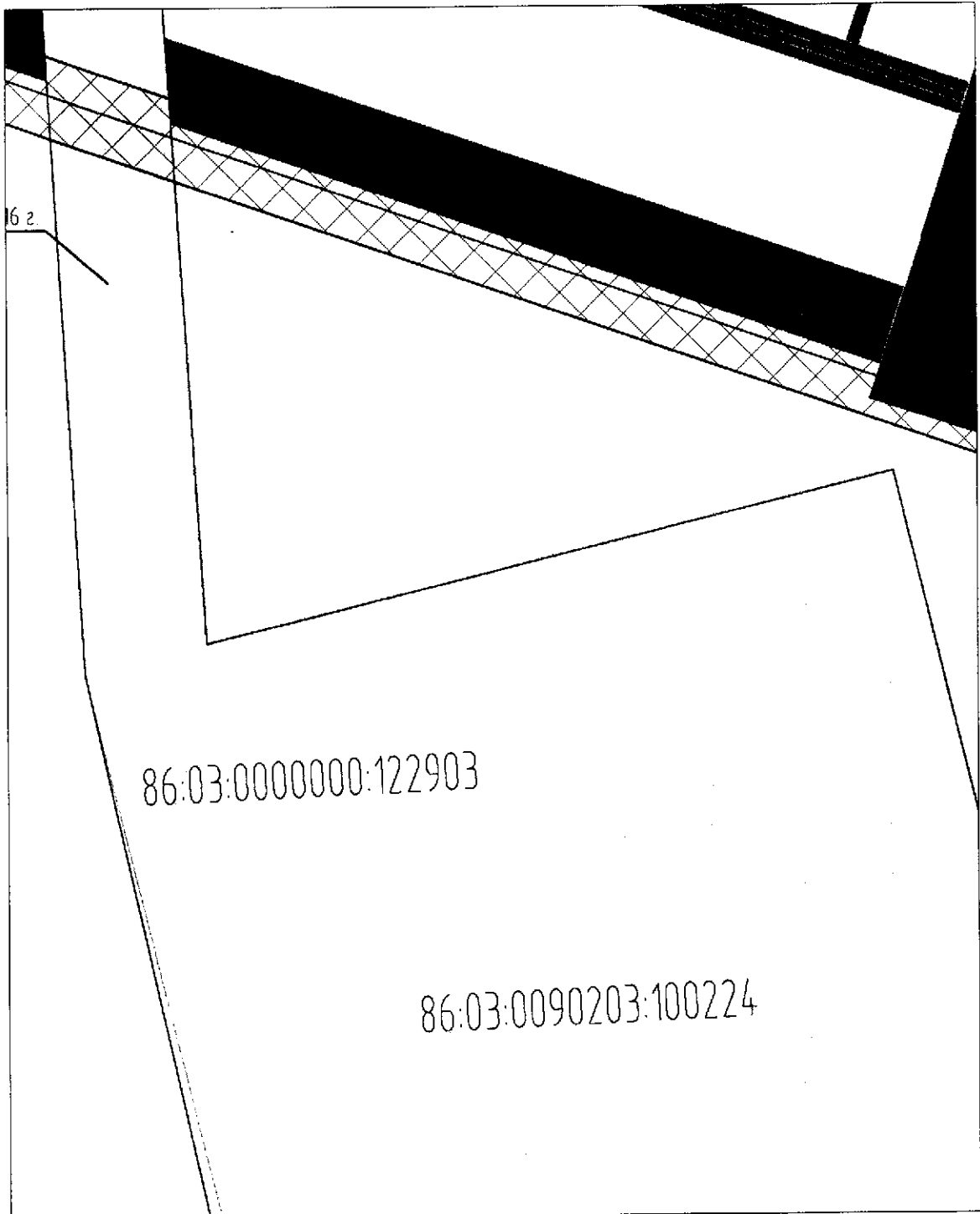


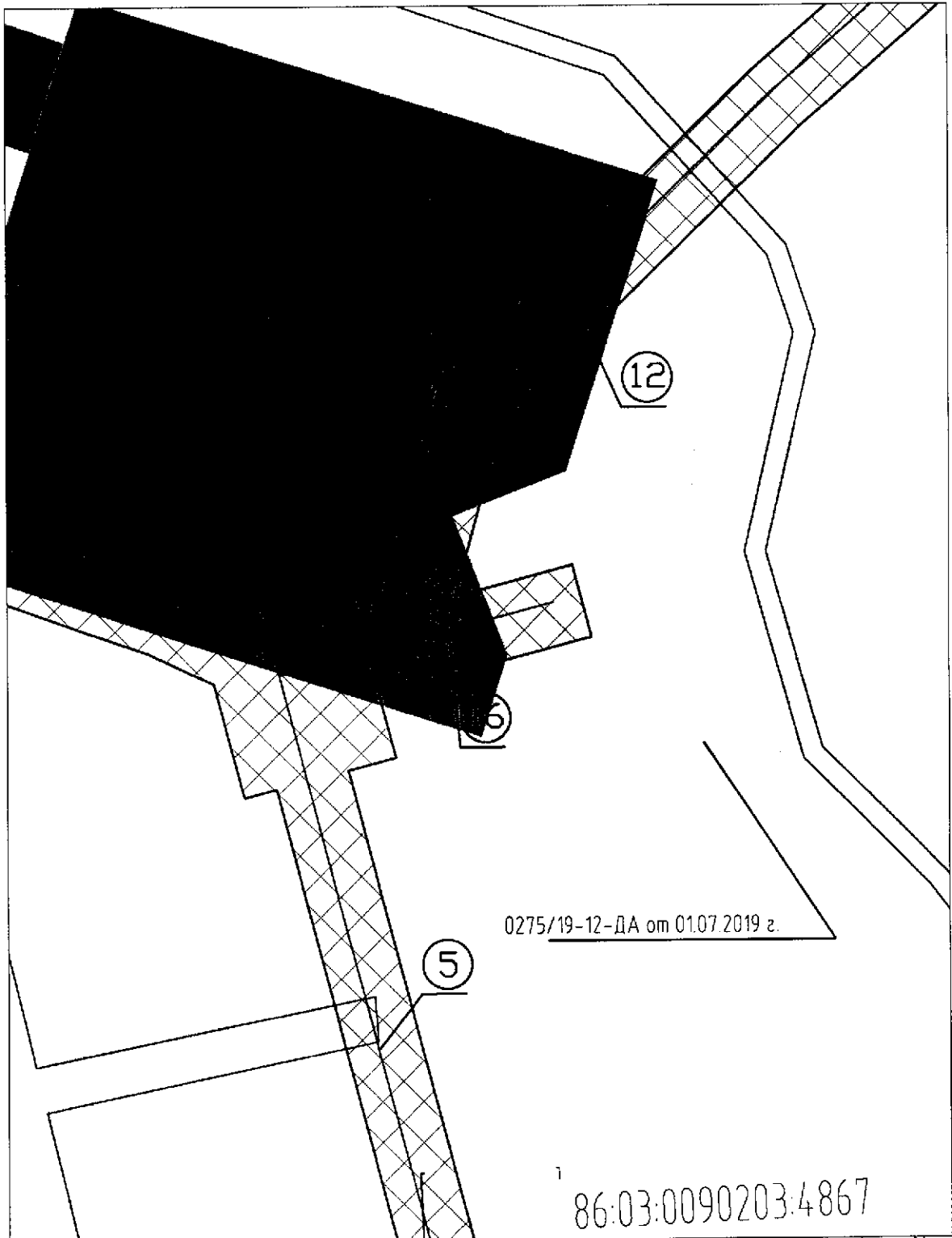


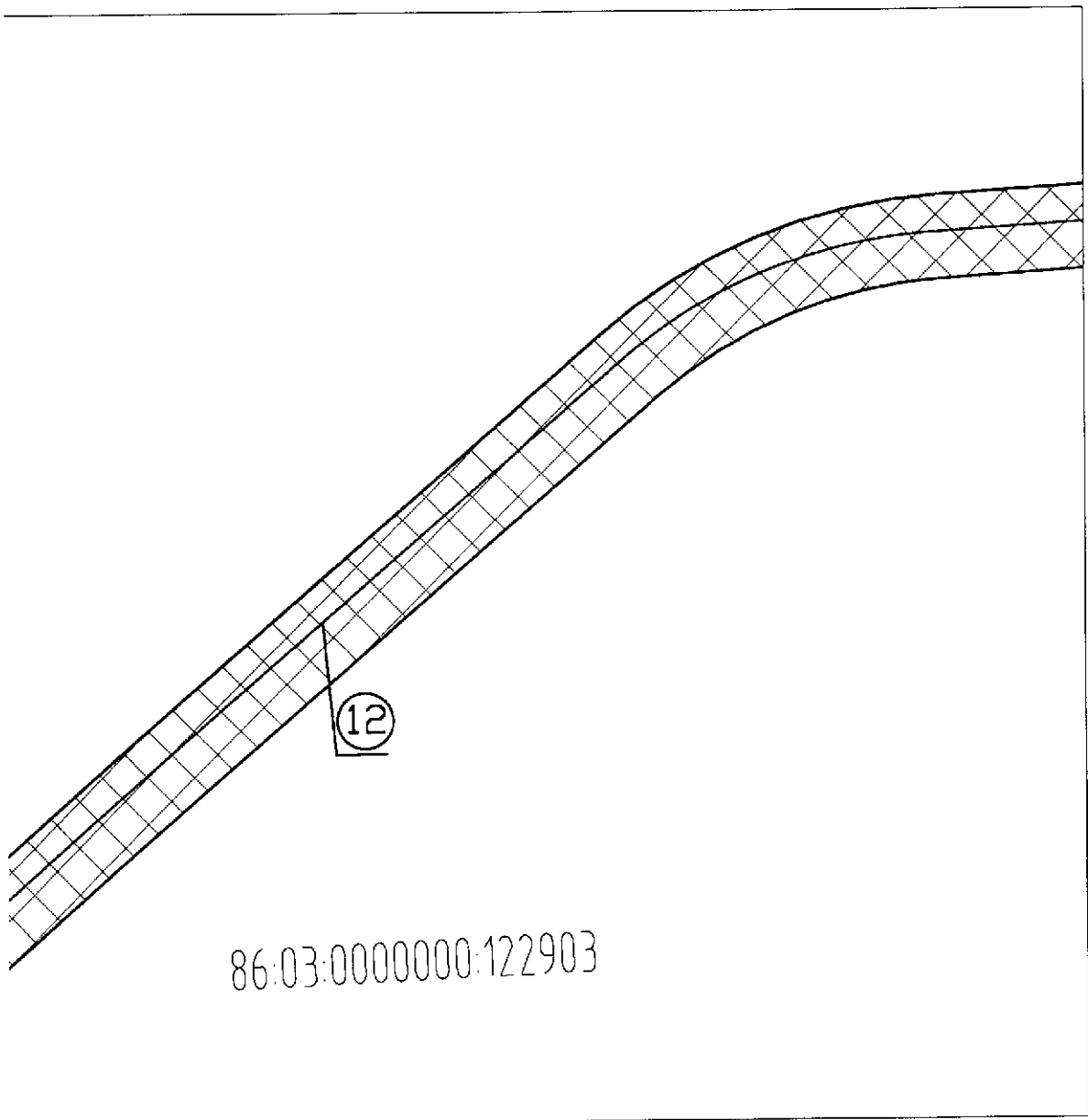


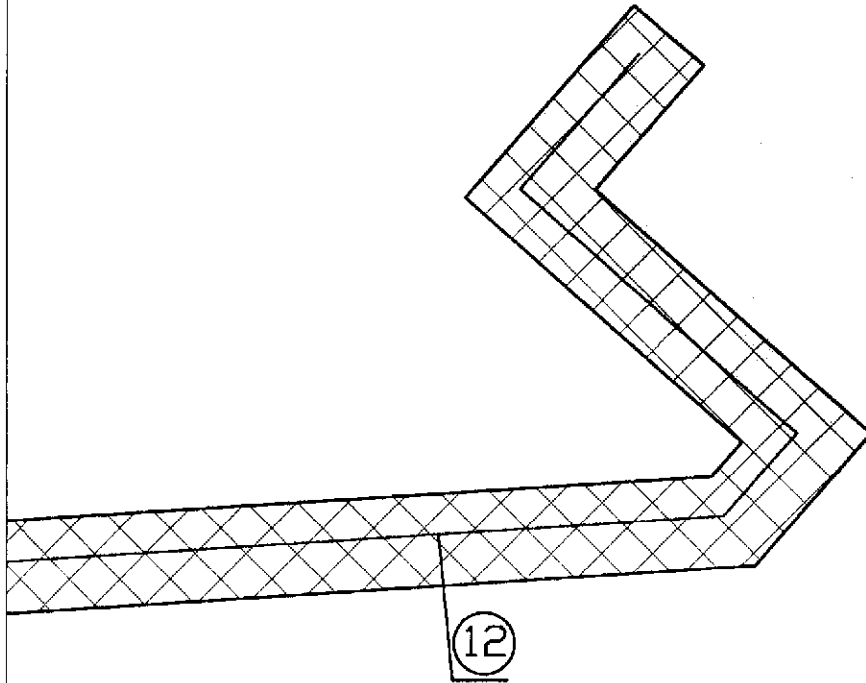






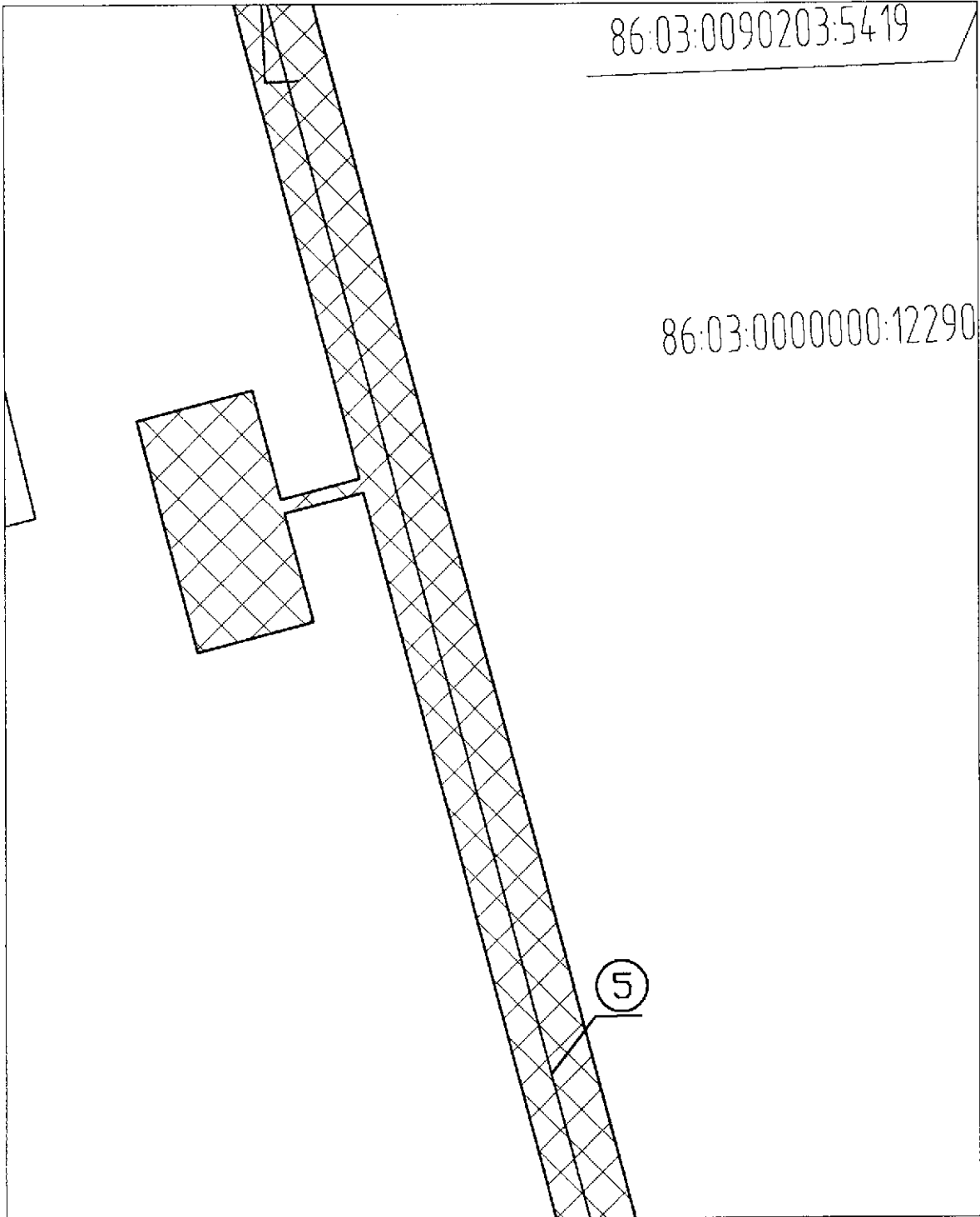


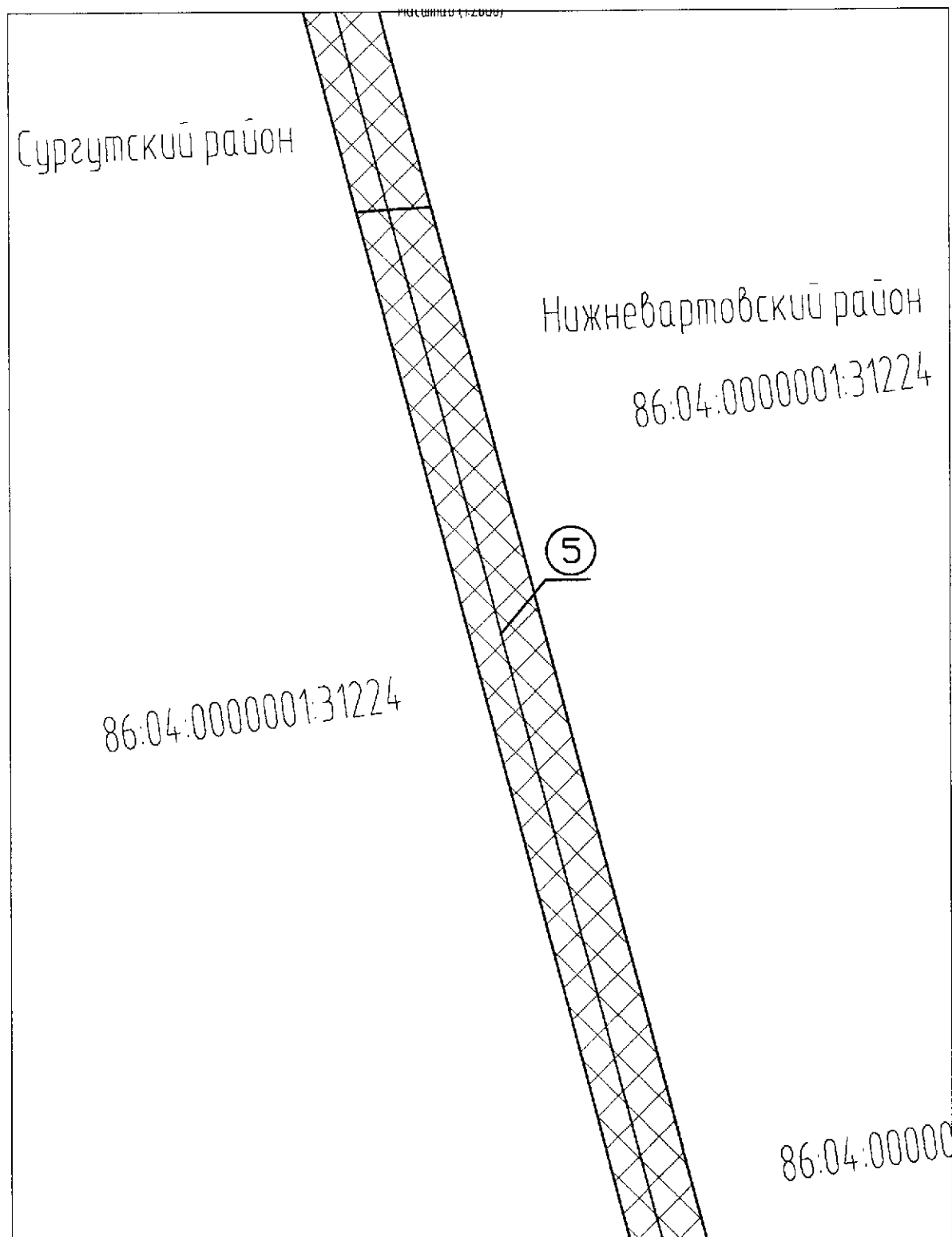


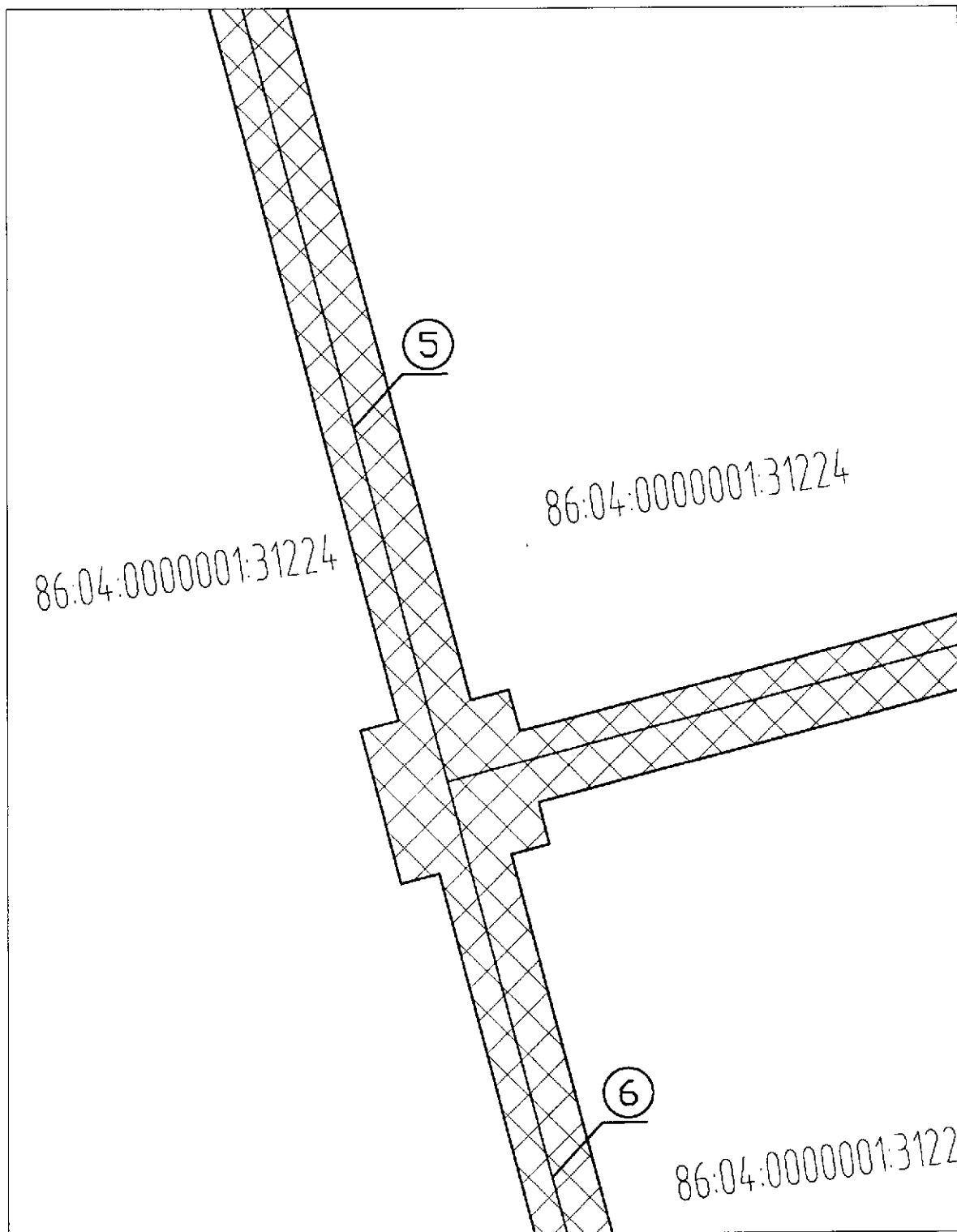


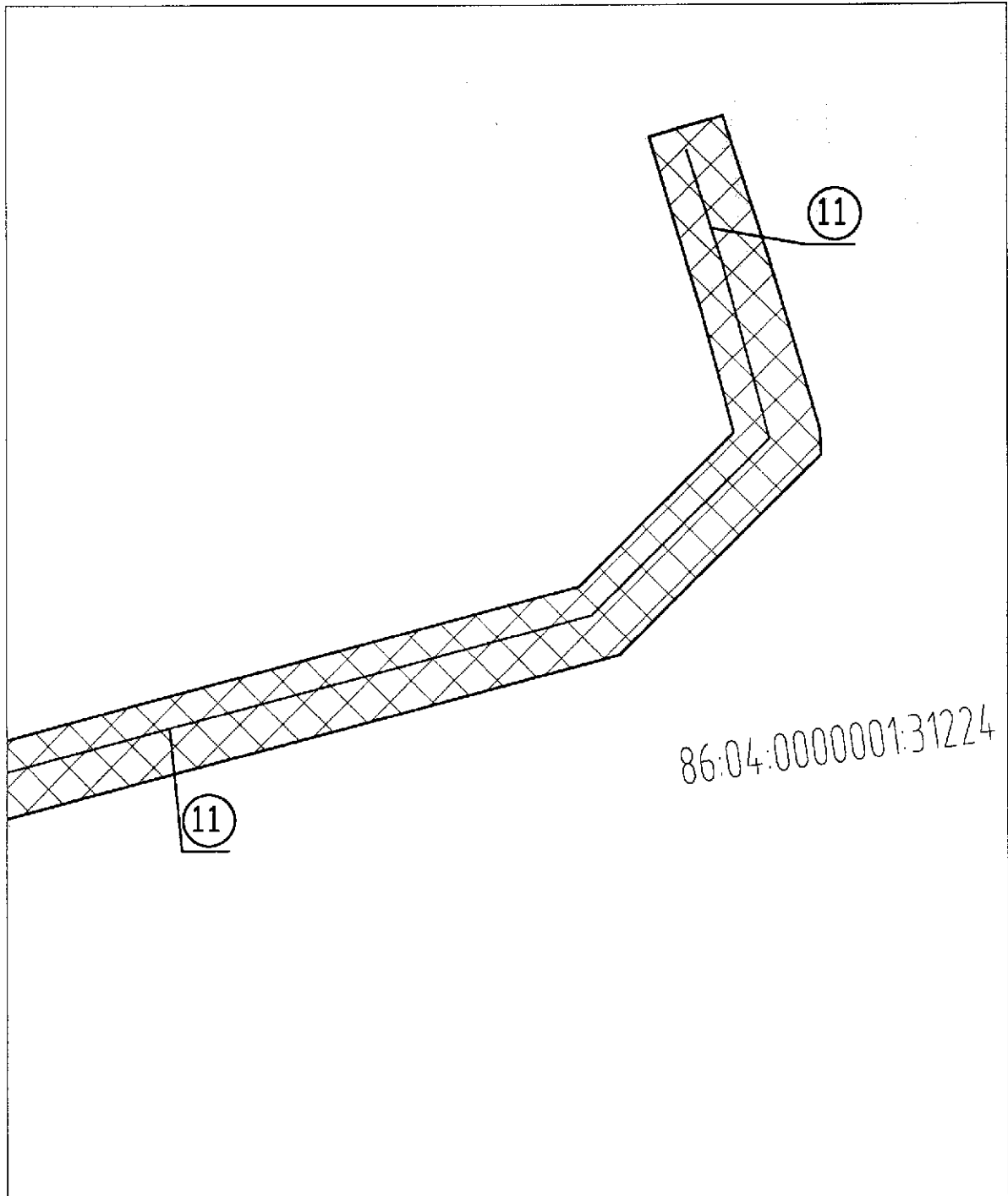
86:03:0090203:5419

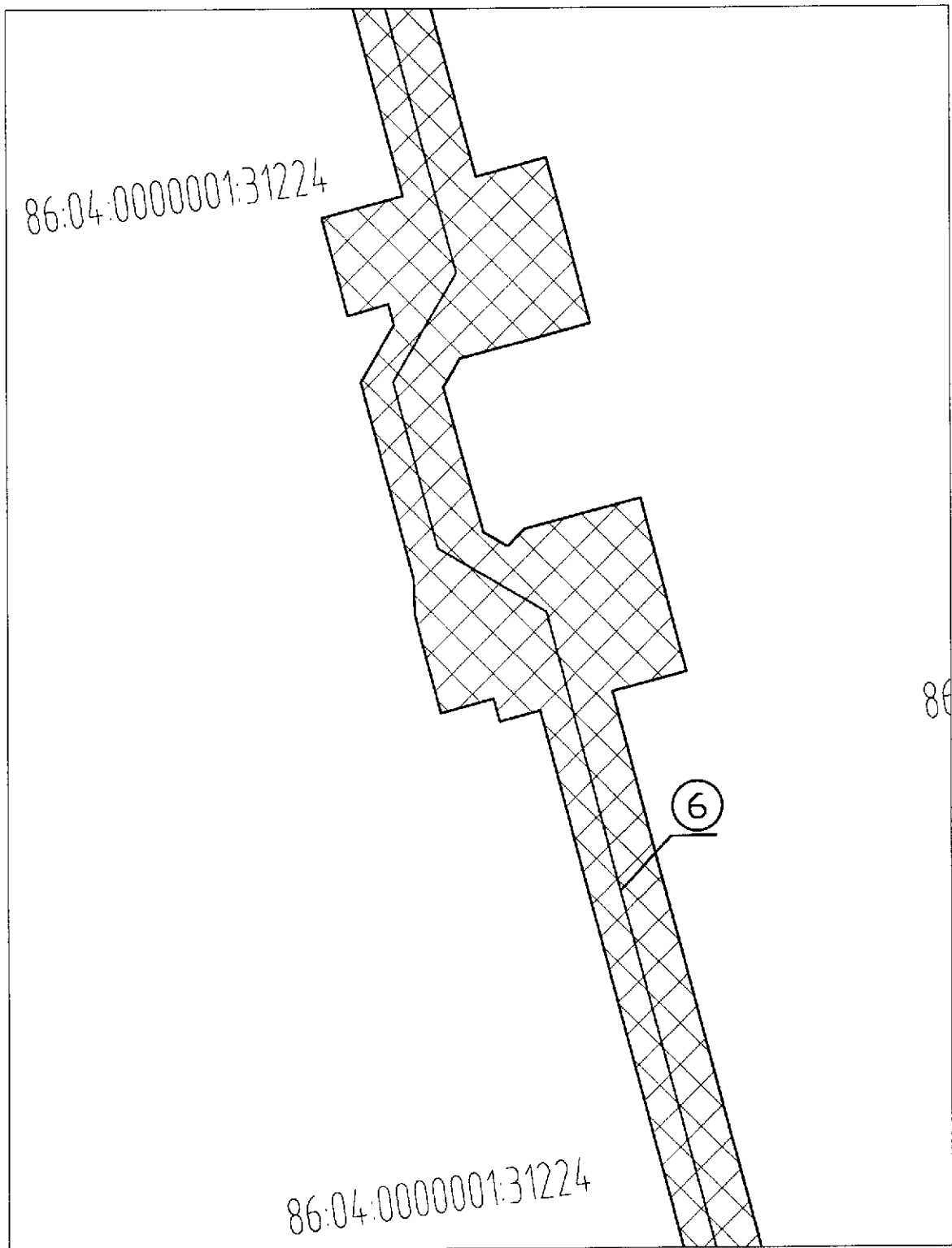
86:03:0000000:12290

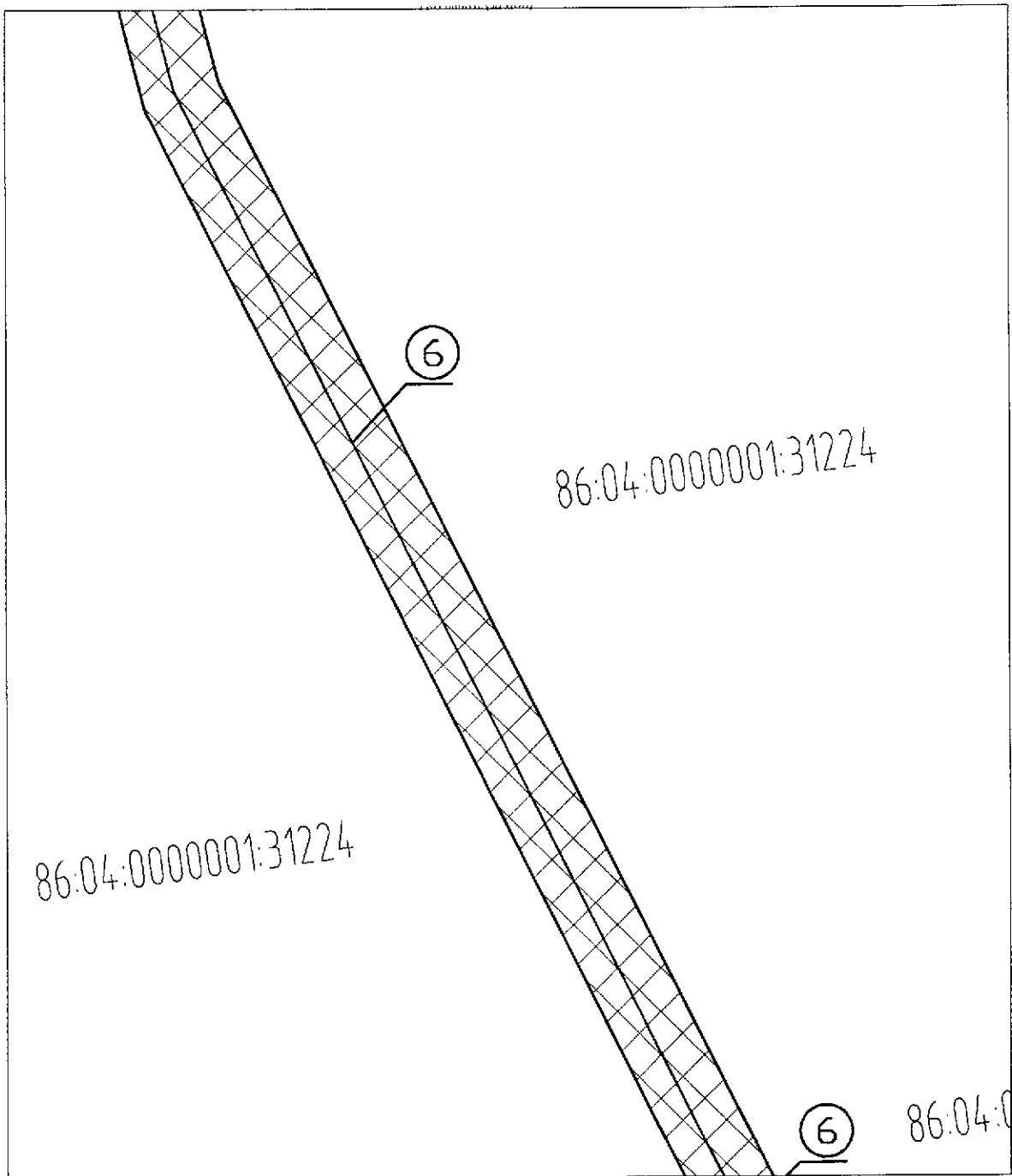


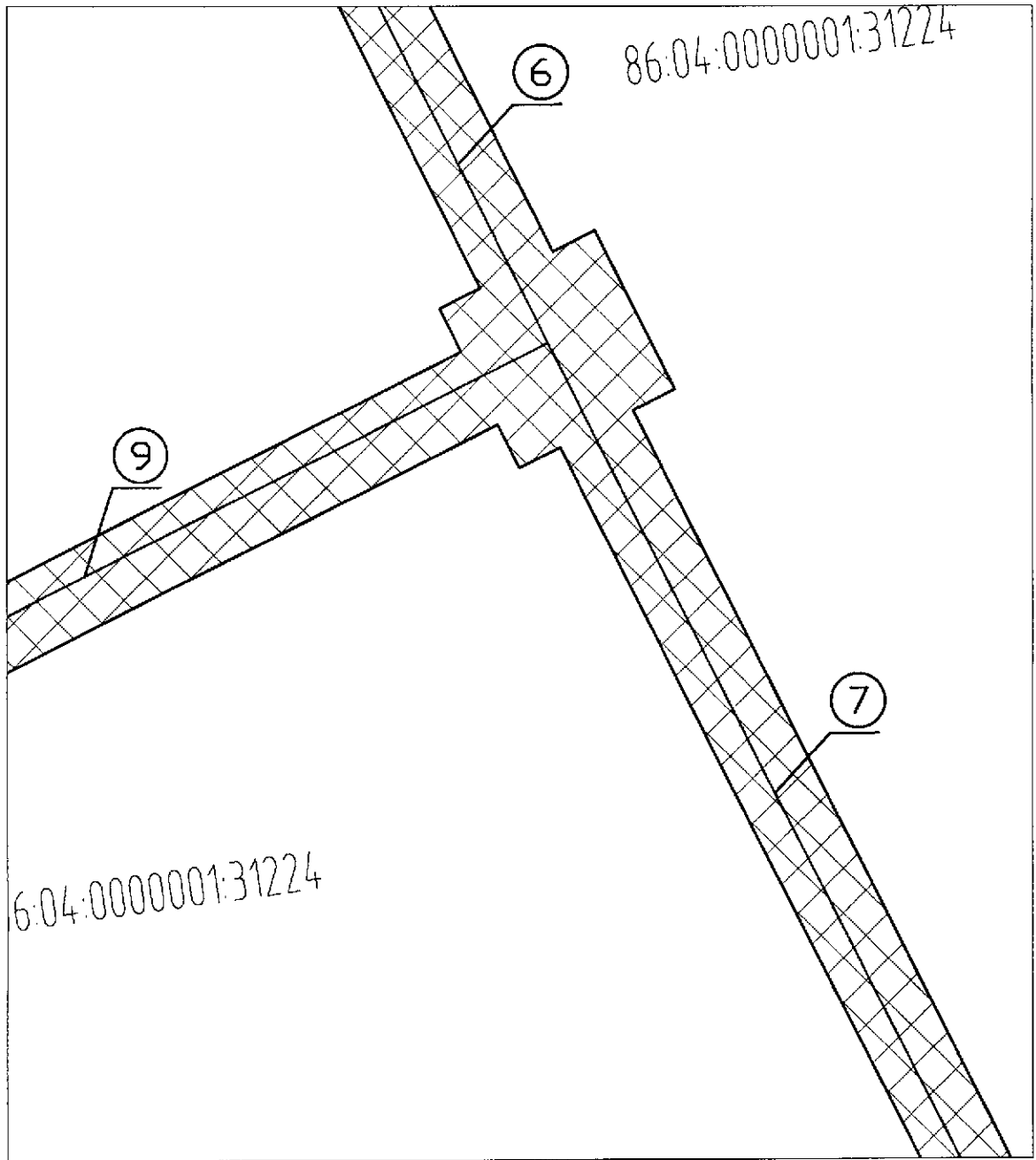


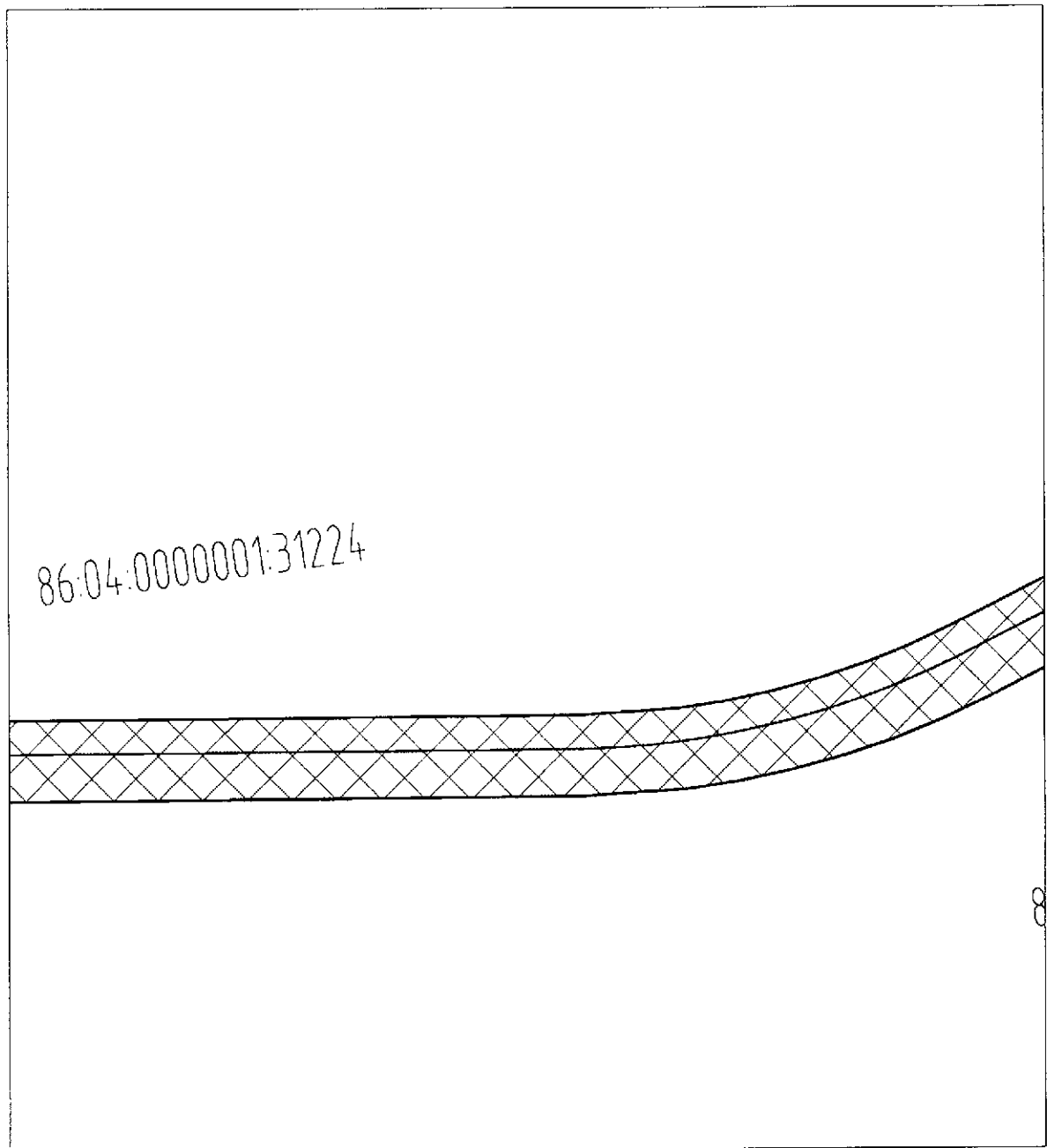


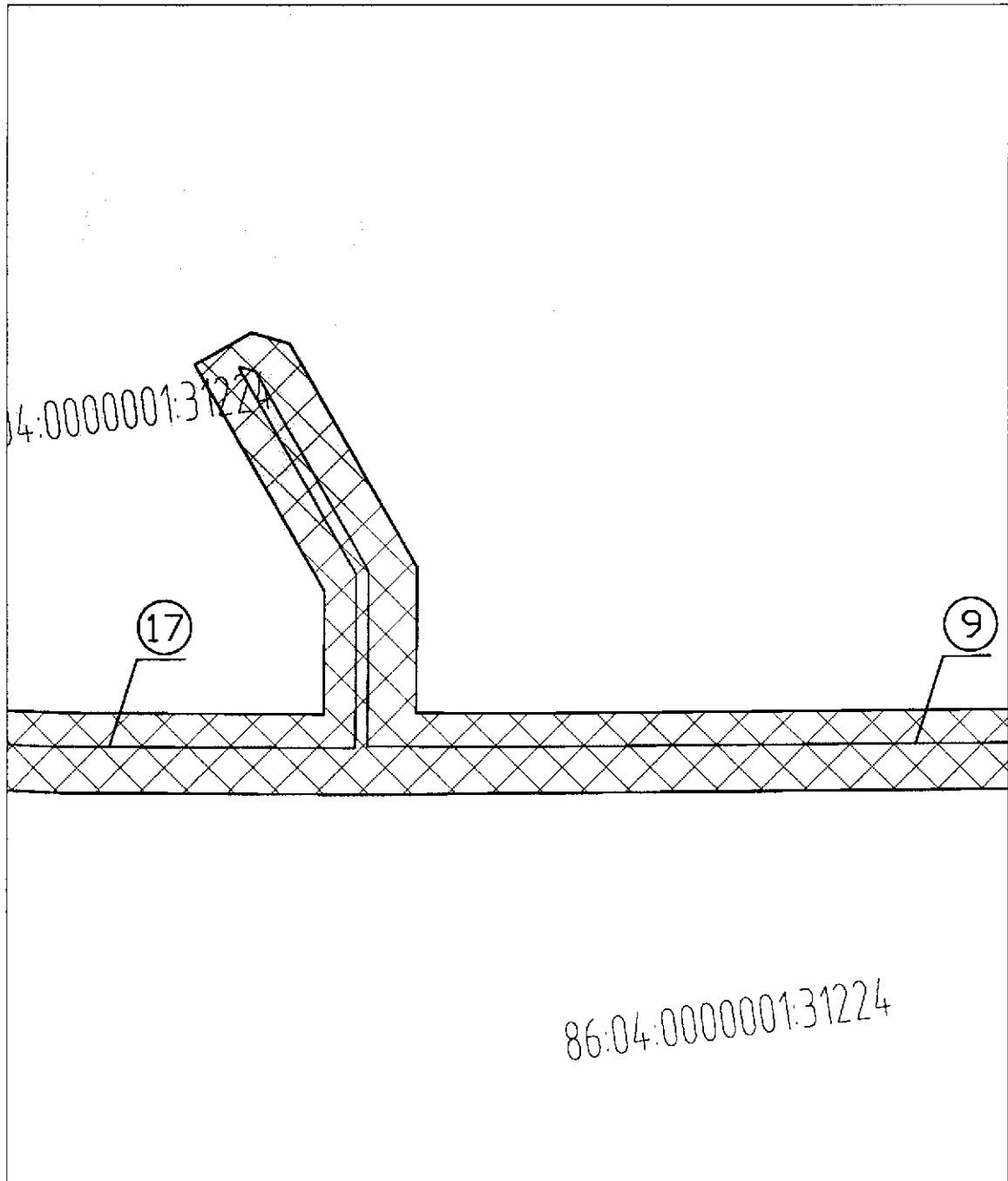








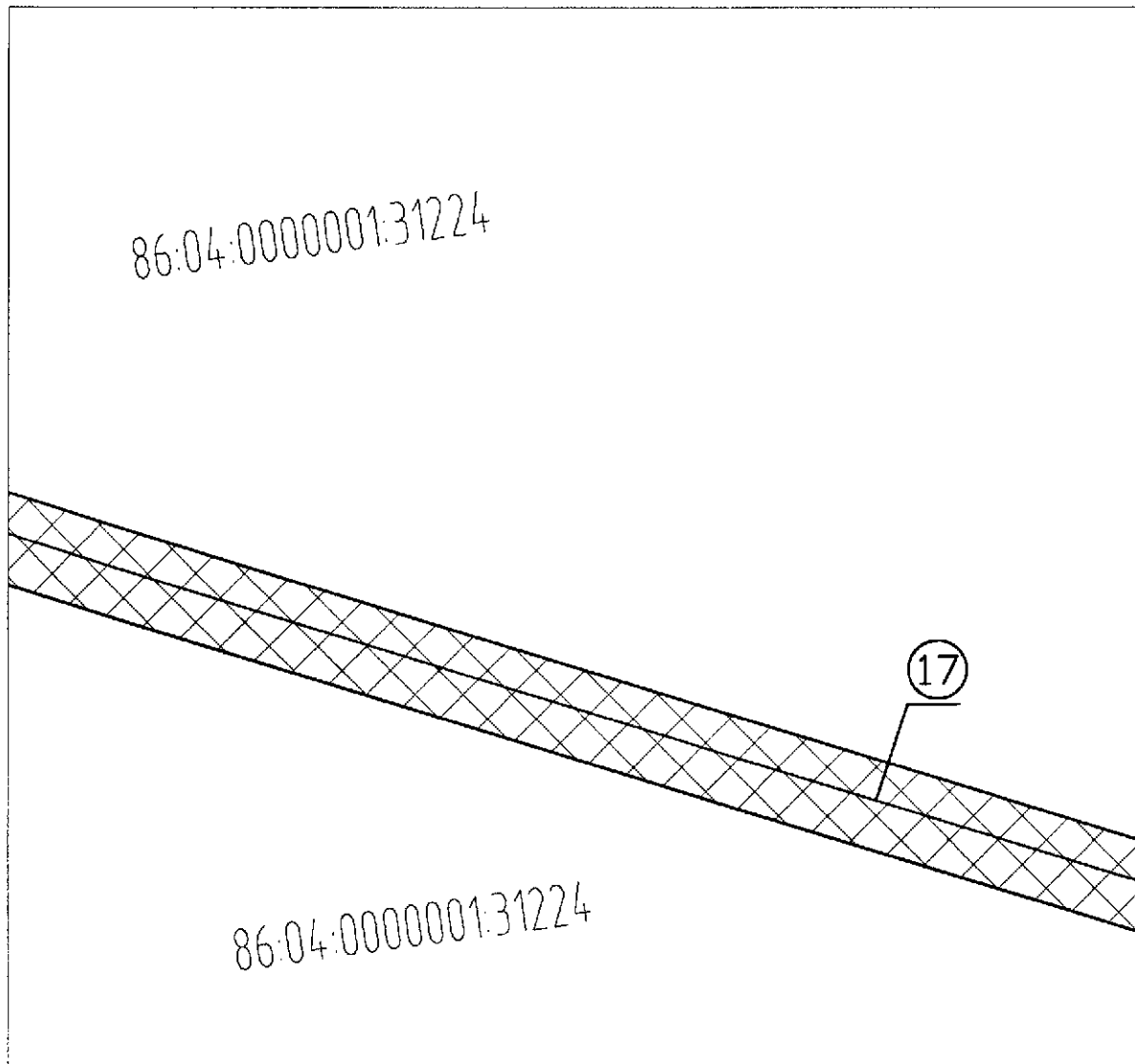


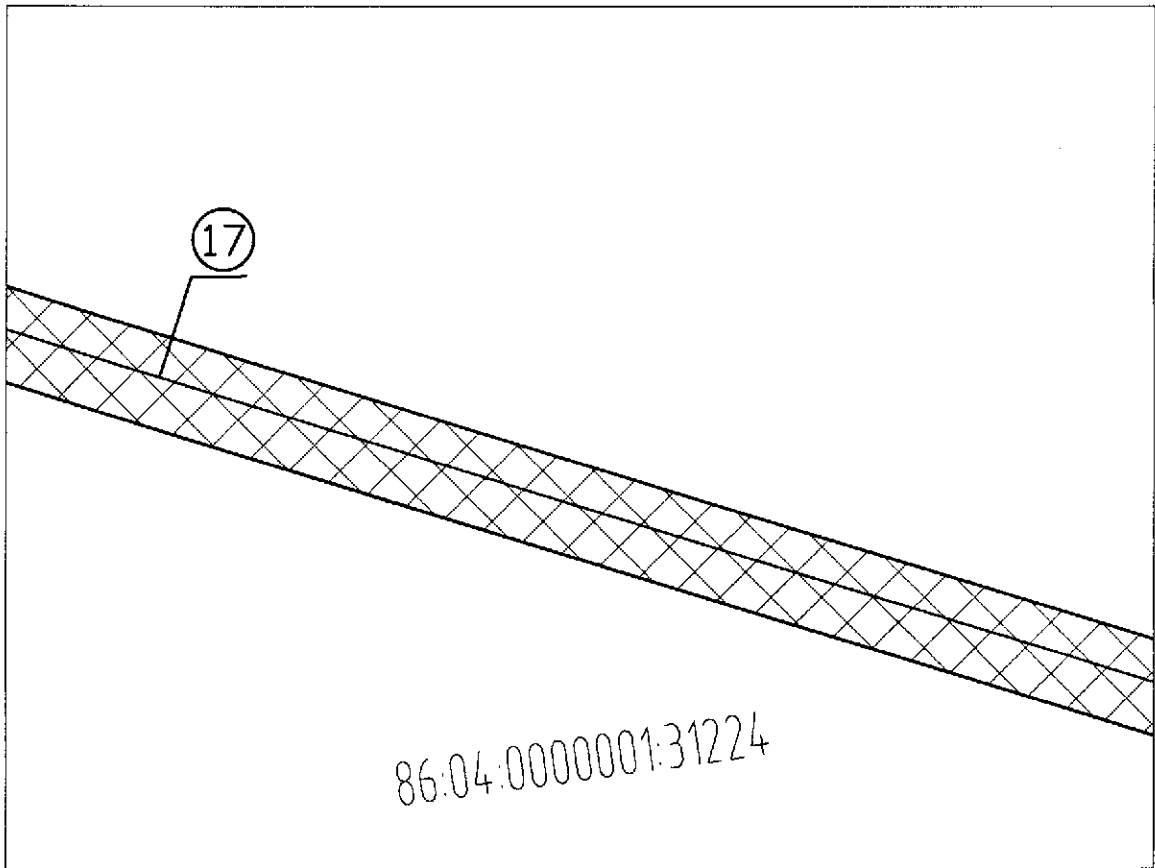


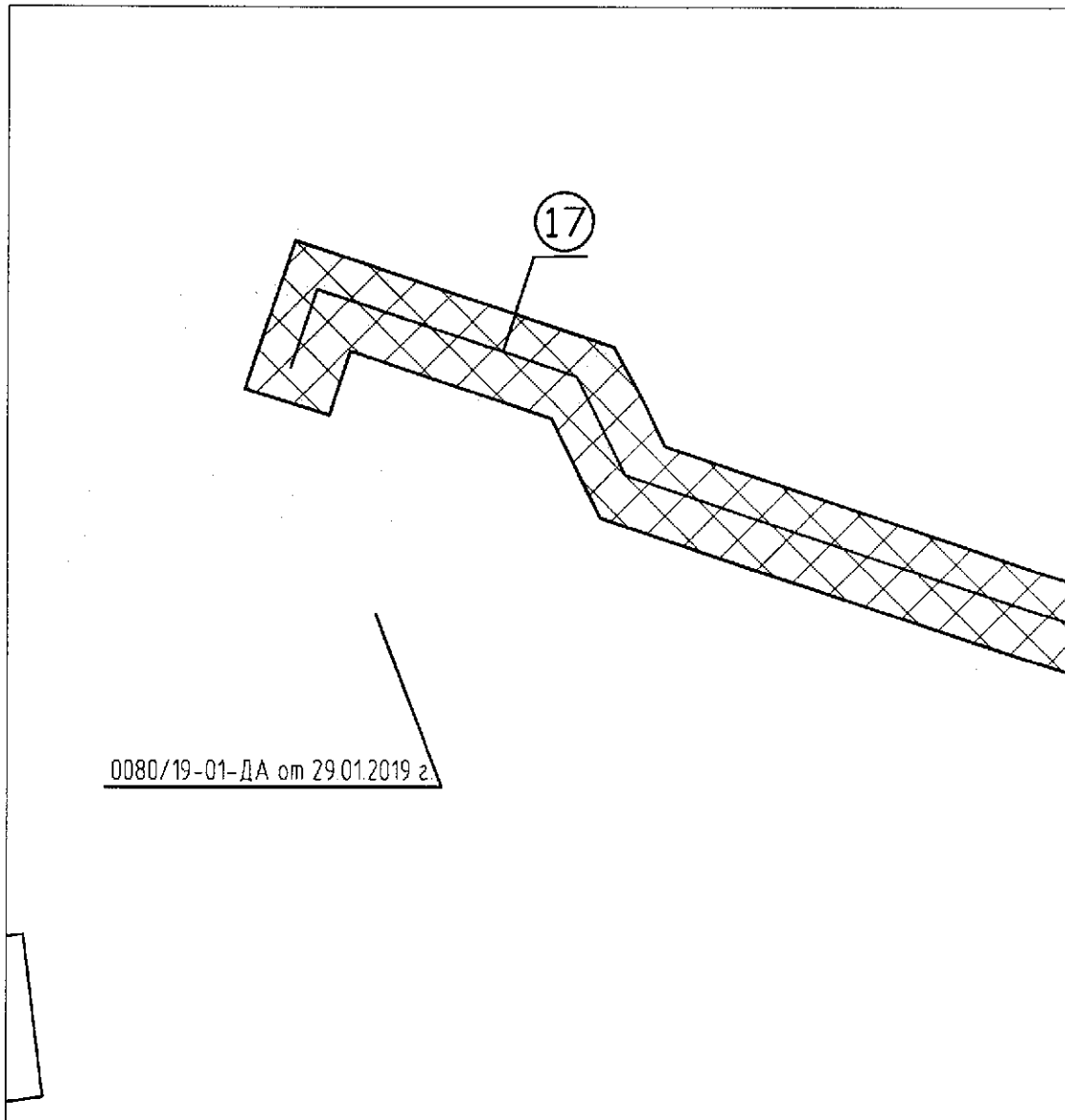
86:04:00000001:31224

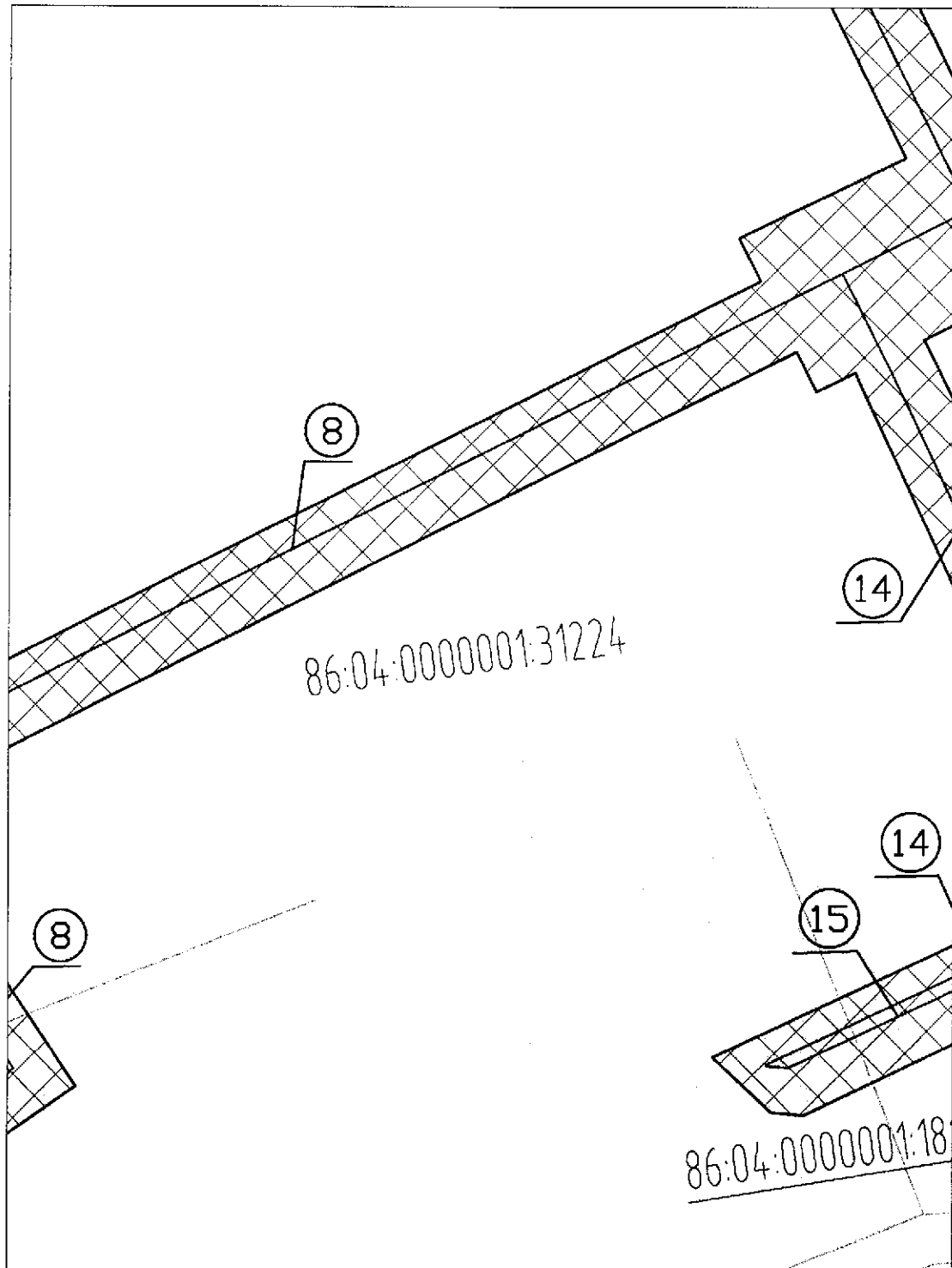
86:0

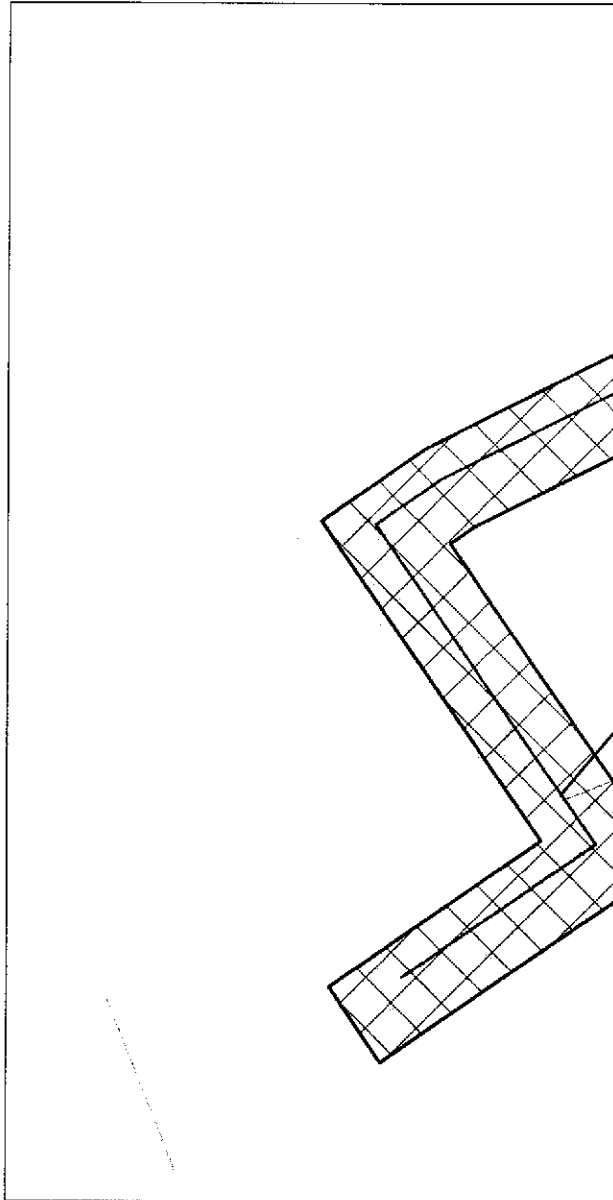
86:04:00000001:31224

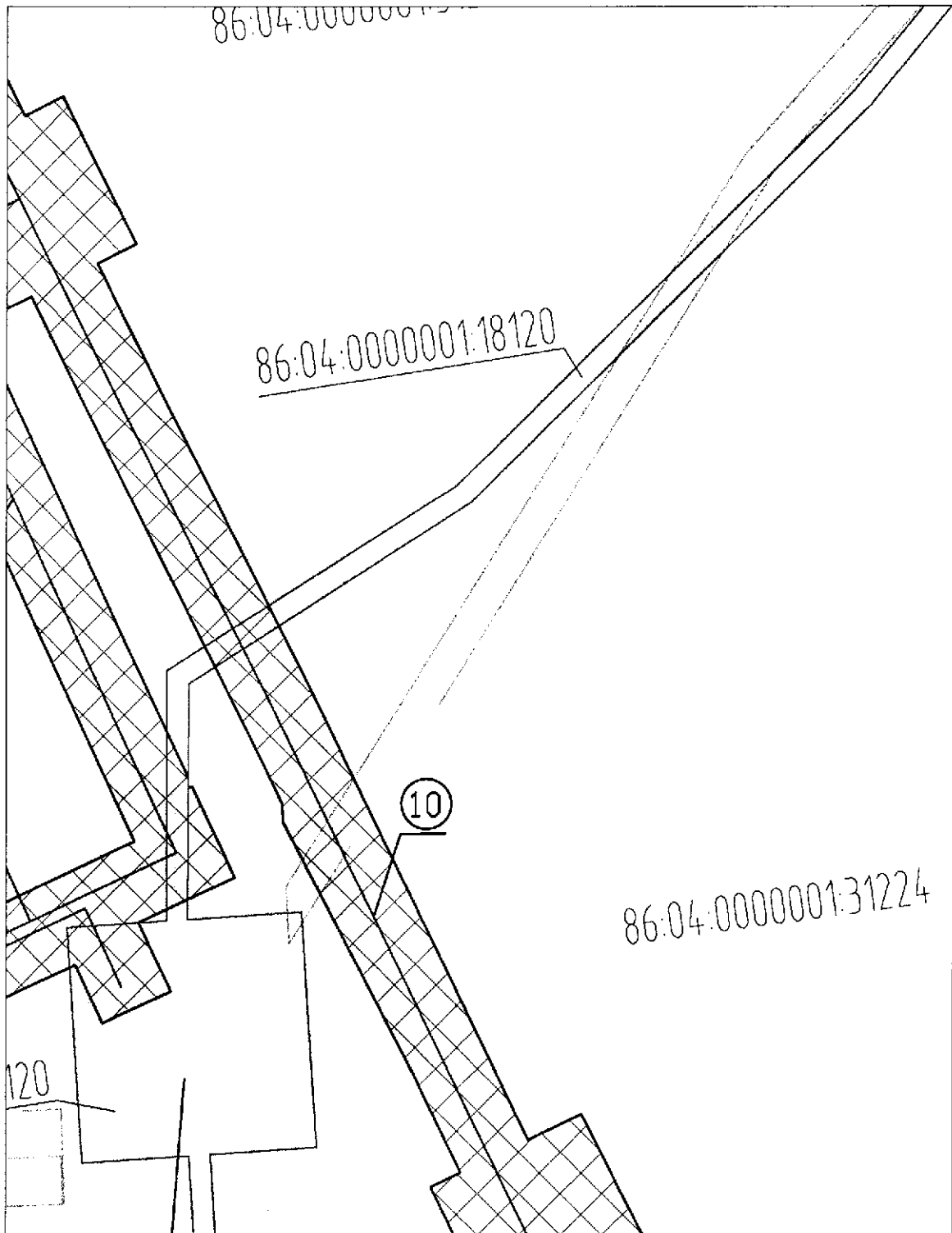


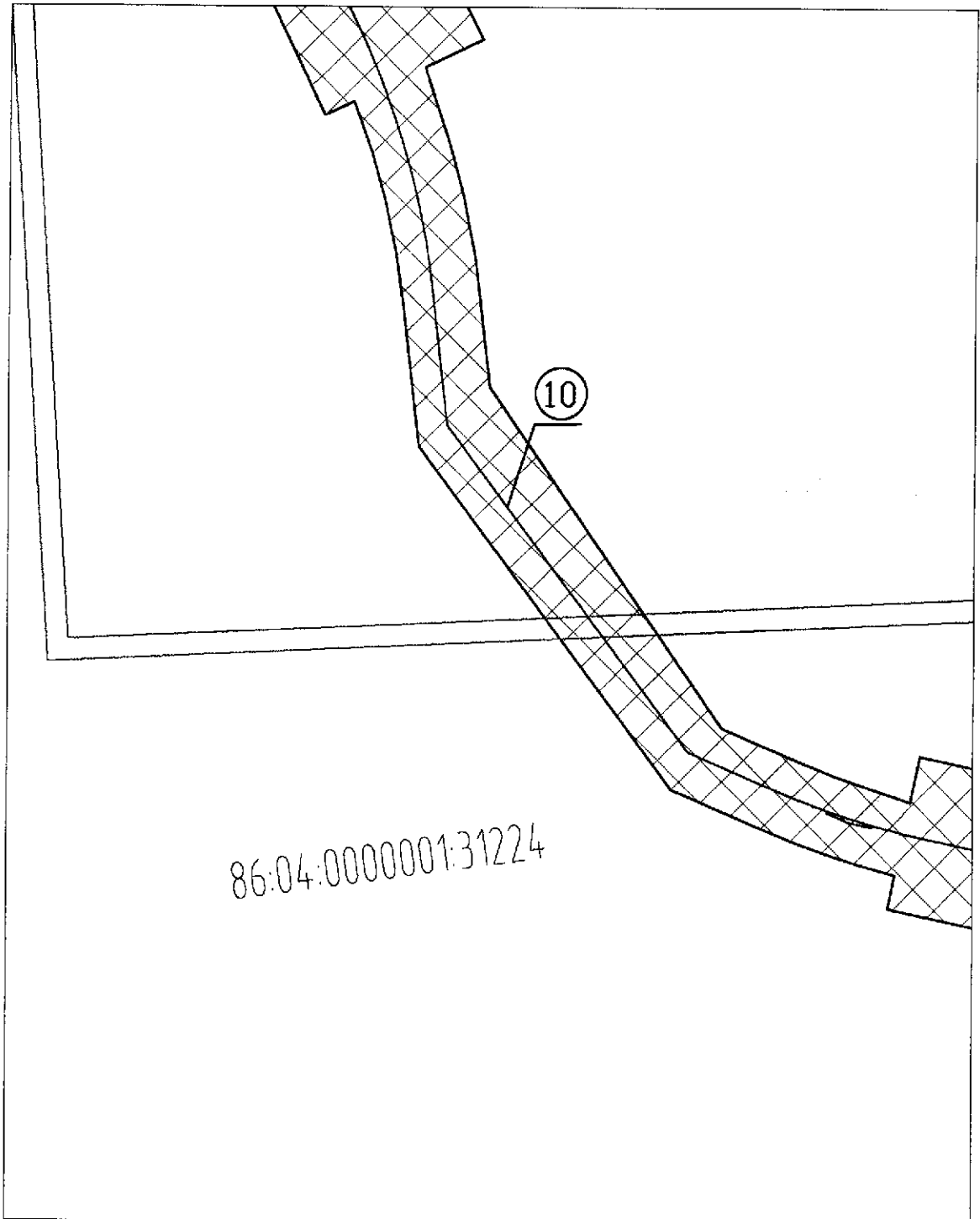


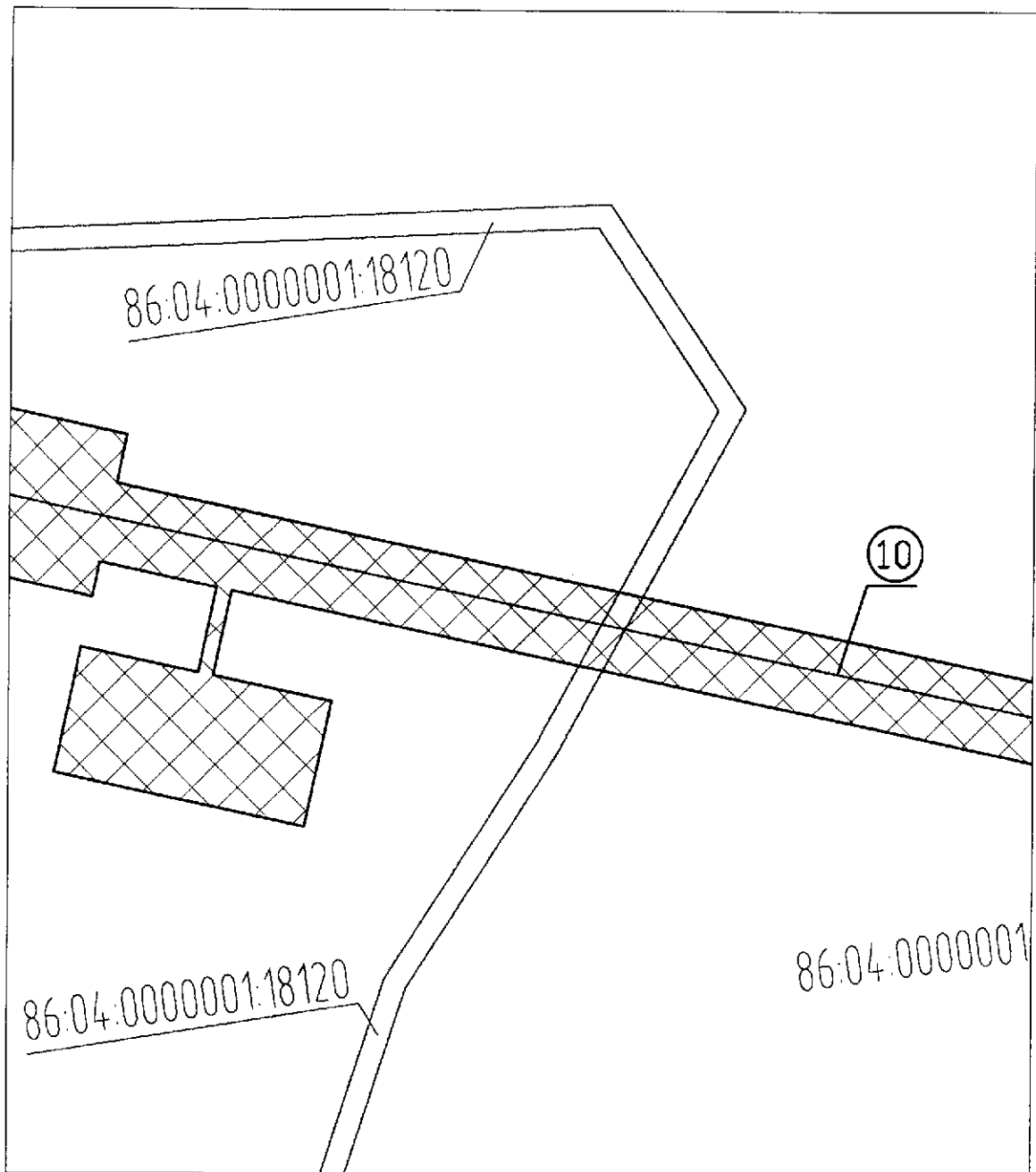






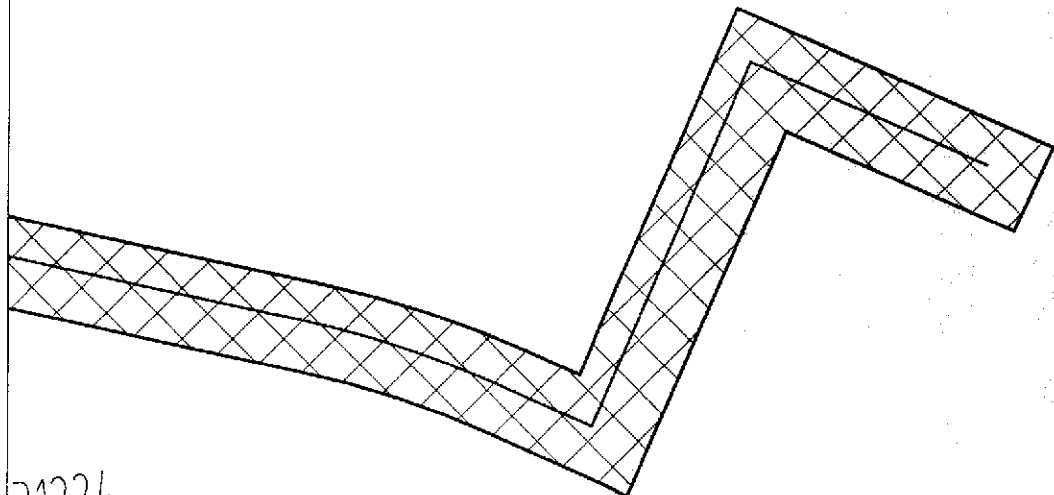


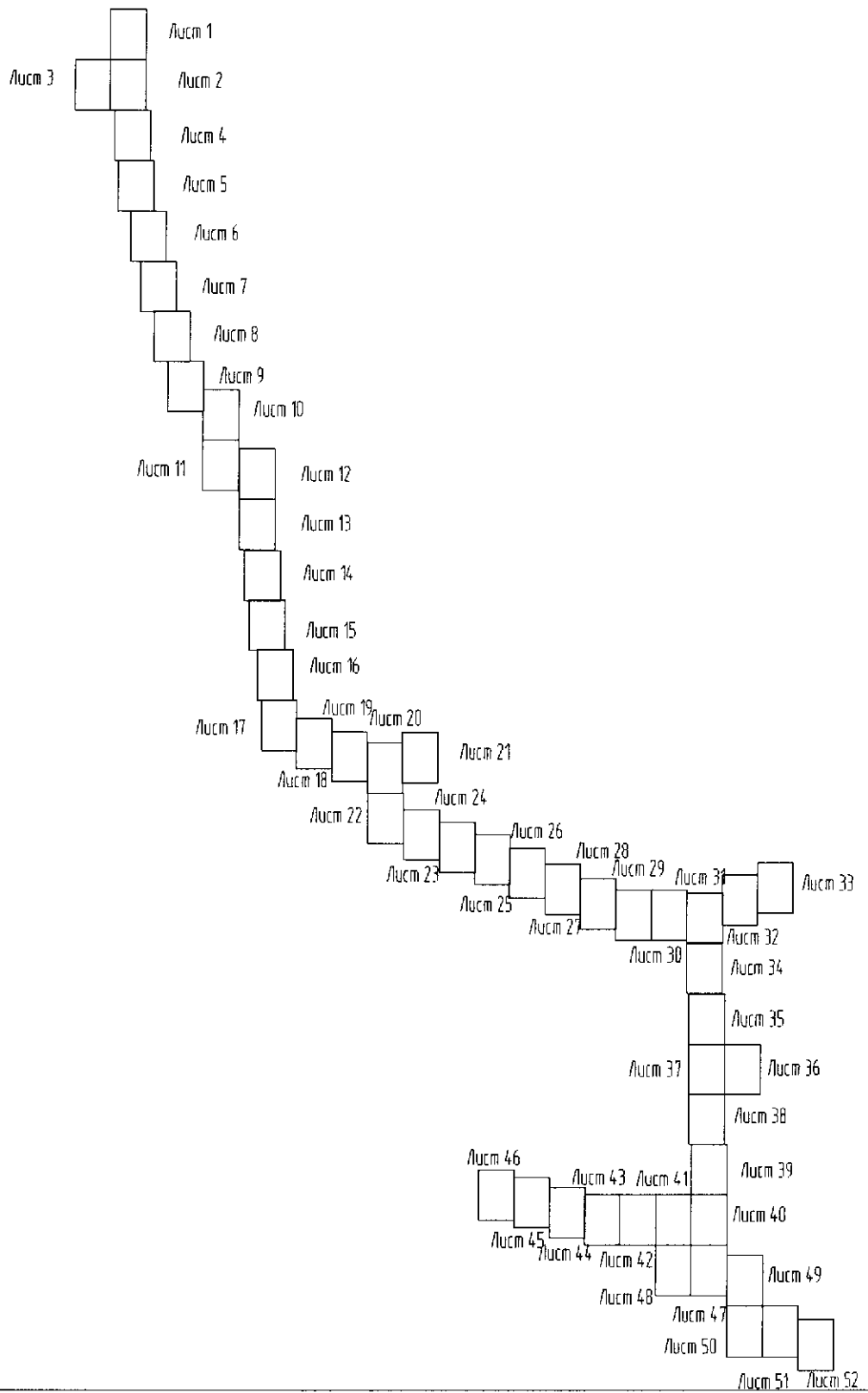




86:04:00000001:31224

31224





Объект	Примечание	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Площадь, м ²	Кадастровый номер в договоре аренды	Наличие границ в ЕГРН (да/нет)
Сургутский район								
Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство системы сбора и транспорта нефти	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	Смежный проект шифр 0700УГНТУ 0561/19-12-ДА	09.10.2019	49 лет	134900	-	да
	Смежный проект шифр 0701УГНТУ		Смежный проект шифр 0701УГНТУ			34524	-	нет
	Смежный проект шифр 0703УГНТУ		Смежный проект шифр 0703УГНТУ			14899	-	нет
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	0387/12-12-ДА	01.10.2012	25.10.2032	2210	-	нет
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	0275/19-12-ДА	01.07.2019	09.08.2026	4090	-	да
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	0322/16-12-ДА	14.11.2016	5 лет	3670	86:03:0090203:100224 86:03:0090203:100225	да
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	0348/16-12-ДА	24.11.2016	5 лет	668	86:03:0090203:100223	да
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	0260/13-12-ДА	20.06.2013	08.08.2033	6727	-	нет
Итого по Сургутскому району						201688		
Нижневартовский район								
Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство системы сбора и транспорта нефти	Смежный проект шифр 0701УГНТУ		Смежный проект шифр 0701УГНТУ			99945	-	нет
	Смежный проект шифр 0703УГНТУ		Смежный проект шифр 0703УГНТУ			17938	-	нет
	из ранее отведенных земель		0080/19-01-ДА	29.08.2019	09.08.2026	1626	-	нет
	из ранее отведенных земель	Эксплуатация	0072/14-01-ДА	07.07.2014	09.08.2024	12260	-	нет
Итого по Нижневартовскому району						131769		
Итого по проекту						333457		

Приложение 4
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 января 2020 года № 1-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство
Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство системы
сбора и транспорта нефти»**

**Наименования, основные характеристики (категория,
протяженность, проектная мощность, пропускная способность,
грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение
планируемых для размещения объектов**

Проектом «Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство системы сбора и транспорта нефти» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

№ этапы строительства	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.1 - т.вр.169
2	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.2 - т.вр.1
3	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.3 - т.вр.2
4	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.5 - т.вр.3
5	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.6 - т.вр.5
6	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.7 - т.вр.6
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.8 - т.вр.7
8	Нефтегазосборный трубопровод куст 1 - т.вр.8
9	Нефтегазосборный трубопровод куст 2 - т.вр.7
10	Нефтегазосборный трубопровод куст 3 - т.вр.8
11	Нефтегазосборный трубопровод куст 4 - т.вр.6
12	Нефтегазосборный трубопровод куст 5 - т.вр.5
13	Нефтегазосборный трубопровод куст 7 - т.вр.3
14	Нефтегазосборный трубопровод АГЗУ скважины 34Р - т. вр.9
15	Нефтегазосборный трубопровод скважины 21П - АГЗУ скважины 34Р
16	Нефтегазосборный трубопровод скважины 20П - т.вр.5

17	Нефтегазосборный трубопровод скважины 27Р - АГЗУ куста 2
18	Нефтегазосборный трубопровод скважины 25Р - АГЗУ куста 7
19	Нефтегазосборный трубопровод т.п.170 - т.вр.1

Таблица 1

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

№ этапа	Наименование участка трубопровода	Протяженность трубопровода, м	Диаметр \times толщина стенки, мм	Объем перекачиваемой жидкости, м ³ /сут	Объем перекачиваемой нефти, т/сут	Рабочее давление, МПа
1	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.1 – т.вр.169	2297,79	273x8	2234	701	4,0
2	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.2 – т.вр.1	2695,61	273x8	2955	927	4,0
3	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.3 – т.вр.2	5027,66	273x8	2755	801	4,0
4	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.5 – т.вр.3	4271,14	273x8	2526	721	4,0
5	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.6 – т.вр.5	1669,84	219x8	2111	576	4,0
6	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.7 – т.вр.6	1409,28	219x8	1751	492	4,0
7	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.8 – т.вр.7	451,62	159x6	1362	412	4,0
8	Нефтегазосборный трубопровод куст 1 – т.вр.8	739,00	159x6	662 812	169 277	4,0
9	Нефтегазосборный трубопровод куст 2 – т.вр.7	1084,23	114x5	389	80	4,0
10	Нефтегазосборный трубопровод куст 3 – т.вр.8	1811,55	159x6	550	135	4,0
11	Нефтегазосборный трубопровод куст 4 – т.вр.6	704,96	114x5	360	84	4,0
12	Нефтегазосборный трубопровод куст 5 – т.вр.5	1431,66	114x5	390	135	4,0
13	Нефтегазосборный трубопровод куст 7 – т.вр.3	734,99	114x5	229	80	4,0
14	Нефтегазосборный трубопровод АГЗУ скважины 34Р – т.вр. 9	443,63	89x5	150	108	4,0
15	Нефтегазосборный трубопровод скважины 21П – АГЗУ скважины 34Р	157,78	89x5	50	45	4,0

16	Нефтегазосборный трубопровод скважины 20П – т.вр.5	122,3	89х5	25	10	4,0
17	Нефтегазосборный трубопровод скважины 27Р – АГЗУ куста 2	1929,46	89х5	25	8	4,0
18	Нефтегазосборный трубопровод скважины 25Р – АГЗУ куста 7	606,83	89х5	25	10	4,0
19	Нефтегазосборный трубопровод т.п.170 – т.вр.1	8,66	219х8	721	226	4,0

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

В административном отношении проектируемый объект расположен на территориях муниципальных образований Нижневартовский район и Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах Повховского и Южно-Сардаковского лицензионных участков на землях лесного фонда Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество) и на землях лесного фонда, находящихся в ведении Аганского лесничества (Новоаганское участковое лесничество).

Проектируемые объекты расположены в 80 км на восток от города Когалыма.

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Контур 1 (Сургутский район, МСК-86, 3 зона)

Каталог координат		
№	X	Y
1	1103092.95	3707998.18
2	1103098.57	3708060.26
3	1103092.25	3708061.07
4	1103074.27	3708063.36
5	1103069.29	3708064.01
6	1103067.29	3708064.26
7	1103038.57	3708067.91
8	1103036.15	3708040.17
9	1103017.50	3708041.51

10	1102988.60	3708043.18
11	1102973.31	3708043.79
12	1102946.88	3708044.15
13	1102914.24	3708041.67
14	1102881.95	3708036.27
15	1102850.27	3708028.03
16	1102819.45	3708016.98
17	1102789.75	3708003.22
18	1102761.39	3707986.87
19	1102734.61	3707968.04
20	1102717.43	3707954.79

21	1102448.90	3707747.56
22	1102440.31	3707740.93
23	1102386.20	3707699.17
24	1102374.28	3707690.82
25	1102362.25	3707682.33
26	1102360.96	3707681.49
27	1102334.18	3707666.21
28	1102308.15	3707652.90
29	1102264.79	3707630.72
30	1102261.42	3707629.00
31	1102256.87	3707629.25
32	1101850.65	3707649.93
33	1100936.31	3707695.35
34	1100937.14	3707713.33
35	1100937.18	3707714.10
36	1100908.44	3707715.75
37	1100870.33	3707717.93
38	1100869.41	3707699.95
39	1100668.23	3707710.19
40	1100422.55	3707721.38
41	1100405.95	3707722.77
42	1100397.14	3707723.51
43	1100395.94	3707723.70
44	1100371.96	3707727.57
45	1100347.17	3707733.54
46	1100322.90	3707741.39
47	1100299.31	3707751.06
48	1100276.51	3707762.50
49	1100254.66	3707775.65
50	1100233.87	3707790.43
51	1098748.75	3708933.96
52	1098672.62	3708992.58
53	1098686.90	3709011.02
54	1098631.41	3709053.75
55	1098617.18	3709035.31
56	1098195.52	3709359.96
57	1097721.03	3709725.29
58	1097703.61	3709737.89
59	1097685.48	3709749.47
60	1097666.69	3709759.96
61	1097647.31	3709769.33
62	1097627.43	3709777.55
63	1097607.10	3709784.58
64	1097586.39	3709790.40
65	1097565.37	3709794.99
66	1096717.74	3709954.54
67	1096560.42	3709984.15
68	1096552.56	3709985.63

69	1096542.71	3709987.71
70	1096533.82	3709989.62
71	1096516.92	3709994.20
72	1096500.13	3709999.72
73	1096483.95	3710005.99
74	1096468.56	3710012.89
75	1096461.39	3710016.54
76	1096452.39	3710021.15
77	1096437.26	3710029.95
78	1096422.60	3710039.54
79	1096398.59	3710056.15
80	1095898.36	3710402.28
81	1095659.77	3710567.37
82	1095478.77	3710692.61
83	1095456.41	3710709.29
84	1095437.01	3710726.36
85	1095418.97	3710744.88
86	1095405.50	3710761.04
87	1095402.92	3710764.15
88	1095396.79	3710772.06
89	1094653.61	3711737.52
90	1094671.01	3711750.87
91	1094659.39	3711765.97
92	1094893.09	3711945.88
93	1094896.15	3711941.91
94	1094972.07	3712000.36
95	1094990.68	3712012.03
96	1095011.80	3712020.97
97	1095033.87	3712025.94
98	1095056.68	3712027.00
99	1095170.01	3712021.85
100	1095168.08	3711979.55
101	1095172.58	3711967.35
102	1095201.90	3711966.48
103	1095204.90	3711974.36
104	1095208.68	3712057.14
105	1095058.37	3712064.00
106	1095029.29	3712062.78
107	1095000.88	3712056.49
108	1094974.01	3712045.35
109	1094957.89	3712035.07
110	1094949.48	3712029.69
111	1094898.93	3711990.78
112	1094798.56	3712122.39
113	1094823.49	3712141.97
114	1094804.15	3712166.59
115	1094753.73	3712128.62
116	1094873.57	3711971.25

117	1094639.87	3711791.34
118	1094628.29	3711806.06
119	1094610.88	3711792.87
120	1094413.76	3712048.99
121	1094339.65	3712145.25
122	1094326.28	3712161.63
123	1094311.98	3712177.20
124	1094296.79	3712191.93
125	1094280.80	3712205.76
126	1094160.15	3712304.05
127	1094045.36	3712397.58
128	1093932.12	3712489.84
129	1093798.71	3712598.55
130	1093776.99	3712616.24
131	1093767.83	3712624.07
132	1093761.74	3712629.35
133	1093748.70	3712641.90
134	1093737.72	3712653.67
135	1093727.33	3712665.93
136	1093724.75	3712669.02
137	1093713.93	3712683.53
138	1093703.90	3712698.58
139	1093694.68	3712714.17
140	1093685.95	3712730.97
141	1093657.62	3712789.68
142	1093328.72	3713470.87
143	1092667.87	3715386.37
144	1092662.40	3715398.16
145	1092652.90	3715414.48
146	1092665.38	3715461.85
147	1092656.38	3715464.23
148	1092658.54	3715472.64
149	1092754.91	3715498.94
150	1092888.24	3715634.62
151	1092909.21	3715658.80
152	1093058.63	3715831.17
153	1093114.98	3715896.19
154	1093156.93	3715944.58
155	1093160.12	3715948.26
156	1093171.10	3715962.02
157	1093180.77	3715976.40
158	1093189.51	3715991.96
159	1093196.54	3716007.31
160	1093196.83	3716007.96
161	1093202.70	3716024.09
162	1093207.45	3716041.46
163	1093210.69	3716058.75
164	1093212.51	3716076.24

165	1093214.37	3716105.80
166	1093231.59	3716379.31
167	1093243.59	3716389.89
168	1093328.71	3716293.30
169	1093395.49	3716351.92
170	1093374.68	3716376.28
171	1093331.56	3716338.49
172	1093246.61	3716434.87
173	1093200.48	3716394.57
174	1093180.55	3716078.25
175	1093179.00	3716063.34
176	1093176.24	3716048.62
177	1093172.30	3716034.16
178	1093167.19	3716020.07
179	1093160.96	3716006.46
180	1093153.64	3715993.38
181	1093145.28	3715980.96
182	1093135.93	3715969.24
183	1092864.71	3715656.34
184	1092738.15	3715527.55
185	1092662.37	3715506.87
186	1092675.72	3715557.59
187	1092644.75	3715565.73
188	1092620.56	3715473.72
189	1092592.94	3715481.03
190	1092587.44	3715460.52
191	1092533.87	3715474.63
192	1091798.61	3715668.35
193	1091796.54	3715635.70
194	1092181.71	3715534.29
195	1092173.10	3715501.38
196	1092127.63	3715513.28
197	1092114.97	3715464.88
198	1092211.76	3715439.56
199	1092224.43	3715487.96
200	1092178.91	3715499.86
201	1092187.51	3715532.77
202	1092579.33	3715429.57
203	1092575.63	3715415.63
204	1092625.05	3715402.53
205	1092638.15	3715374.36
206	1093299.07	3713458.66
207	1093657.13	3712717.05
208	1093666.32	3712699.27
209	1093676.47	3712682.01
210	1093687.54	3712665.35
211	1093699.51	3712649.31
212	1093712.35	3712633.95

213	1093725.99	3712619.32
214	1093740.42	3712605.44
215	1093755.59	3712592.37
216	1094068.17	3712337.69
217	1094046.69	3712311.32
218	1094010.25	3712341.00
219	1093978.66	3712302.22
220	1094056.22	3712239.02
221	1094087.83	3712277.80
222	1094051.34	3712307.52
223	1094072.83	3712333.89
224	1094260.57	3712180.94
225	1094273.72	3712169.64
226	1094289.02	3712154.88
227	1094302.07	3712140.67
228	1094314.29	3712125.72
229	1094585.52	3711773.39
230	1094574.19	3711764.52
231	1094616.91	3711709.02
232	1094628.31	3711717.79
233	1095377.06	3710745.20
234	1095395.19	3710723.44
235	1095414.94	3710703.16
236	1095436.21	3710684.46
237	1095458.86	3710667.45
238	1096404.39	3710013.20
239	1096420.45	3710002.70
240	1096437.03	3709993.06
241	1096454.10	3709984.30
242	1096471.62	3709976.44
243	1096489.50	3709969.51
244	1096508.09	3709963.44
245	1096526.25	3709958.50
246	1096545.01	3709954.47
247	1096916.31	3709884.58
248	1096910.02	3709851.16
249	1096863.83	3709859.85
250	1096854.58	3709810.68
251	1096952.90	3709792.18
252	1096962.15	3709841.33
253	1096915.91	3709850.04
254	1096922.21	3709883.48
255	1097559.45	3709763.54
256	1097578.62	3709759.34
257	1097597.53	3709754.02
258	1097616.08	3709747.60
259	1097634.23	3709740.11
260	1097651.90	3709731.56

261	1097669.04	3709721.99
262	1097685.61	3709711.43
263	1097701.51	3709699.91
264	1098597.51	3709009.87
265	1098588.73	3708998.46
266	1098644.23	3708955.75
267	1098653.07	3708967.22
268	1099445.40	3708357.13
269	1099424.65	3708330.19
270	1099387.42	3708358.86
271	1099356.90	3708319.22
272	1099436.17	3708258.18
273	1099466.70	3708297.83
274	1099429.41	3708326.52
275	1099450.16	3708353.46
276	1100214.35	3707765.06
277	1100237.12	3707748.87
278	1100261.07	3707734.46
279	1100286.03	3707721.92
280	1100311.90	3707711.32
281	1100338.48	3707702.73
282	1100365.65	3707696.18
283	1100393.81	3707691.63
284	1100421.09	3707689.40
285	1100666.69	3707678.21
286	1100855.19	3707668.60
287	1100857.18	3707668.50
288	1100865.19	3707668.10
289	1100867.76	3707667.97
290	1100866.67	3707647.29
291	1100877.05	3707646.82
292	1100895.04	3707646.01
293	1100899.58	3707645.81
294	1100901.60	3707645.73
295	1100933.67	3707644.28
296	1100934.72	3707664.50
297	1102268.37	3707596.59
298	1102316.74	3707621.32
299	1102332.22	3707591.03
300	1102290.37	3707569.64
301	1102313.16	3707525.10
302	1102402.22	3707570.65
303	1102379.46	3707615.20
304	1102337.57	3707593.76
305	1102322.08	3707624.06
306	1102349.00	3707637.84
307	1102363.62	3707645.73
308	1102378.09	3707654.45

309	1102392.15	3707663.82
310	1102405.77	3707673.84
311	1102754.17	3707942.70
312	1102778.39	3707959.82
313	1102804.49	3707974.81
314	1102831.60	3707987.35
315	1102859.71	3707997.43
316	1102888.63	3708004.96
317	1102918.09	3708009.88

318	1102947.88	3708012.15
319	1102977.75	3708011.75
320	1103033.28	3708008.54
321	1103032.82	3708003.57
322	1103064.39	3708000.74
323	1103066.39	3708000.57
324	1103071.46	3708000.12
325	1103089.42	3707998.51

Контур 1 (Нижевартровский район, МСК-86, 4 зона)

Каталог координат		
№	X	Y
1	1086293.30	4403106.23
2	1086292.84	4403120.10
3	1086292.69	4403125.23
4	1086292.25	4403138.96
5	1085528.36	4403266.24
6	1085531.14	4403282.94
7	1085512.97	4403285.95
8	1085514.89	4403298.86
9	1085521.30	4403337.33
10	1085585.11	4403720.74
11	1085642.15	4403789.97
12	1085693.72	4403781.37
13	1085766.61	4403766.87
14	1085772.40	4403797.66
15	1085713.00	4403810.97
16	1085640.77	4403825.12
17	1085629.82	4403824.80
18	1085555.55	4403734.67
19	1085481.80	4403291.12
20	1085463.41	4403294.11
21	1085460.63	4403277.43
22	1085220.70	4403317.62
23	1085226.06	4403348.36
24	1085153.57	4403360.32
25	1085143.97	4403303.40
26	1085132.40	4403295.12
27	1085068.76	4403306.18
28	1085061.72	4403316.02
29	1085068.43	4403323.82
30	1085076.87	4403374.63
31	1085001.18	4403386.94
32	1084995.78	4403354.73
33	1084722.62	4403400.17
34	1084203.64	4403603.47

35	1084210.41	4403620.71
36	1084145.19	4403646.26
37	1084138.52	4403629.16
38	1084127.76	4403633.44
39	1083782.31	4403768.52
40	1083789.09	4403785.76
41	1083723.88	4403811.31
42	1083717.12	4403794.05
43	1083528.86	4403867.78
44	1083329.61	4403942.46
45	1083338.44	4403966.15
46	1083273.29	4403991.70
47	1083263.99	4403966.74
48	1083230.91	4403974.30
49	1083210.03	4403977.83
50	1083188.97	4403980.14
51	1083181.42	4403980.84
52	1083155.62	4403981.46
53	1083129.82	4403982.08
54	1082979.95	4404065.53
55	1082963.92	4404094.83
56	1082955.73	4404110.78
57	1082942.35	4404140.69
58	1082960.92	4404146.44
59	1082940.07	4404213.25
60	1082921.85	4404207.59
61	1082779.43	4404663.90
62	1082773.36	4404681.71
63	1082766.40	4404699.16
64	1082758.54	4404716.24
65	1082756.62	4404719.92
66	1082749.83	4404732.91
67	1082739.95	4404750.63
68	1082769.70	4404766.25
69	1082820.53	4404794.05
70	1082822.30	4404795.02

71	1082831.06	4404799.80
72	1082832.83	4404800.77
73	1082835.45	4404802.21
74	1082835.53	4404802.07
75	1082862.15	4404816.64
76	1082849.25	4404840.17
77	1082804.01	4404921.66
78	1082776.33	4404905.54
79	1082817.93	4404829.78
80	1082696.29	4404763.25
81	1082700.30	4404757.13
82	1082722.66	4404716.96
83	1082730.62	4404701.76
84	1082737.76	4404686.20
85	1082744.12	4404670.27
86	1082749.64	4404654.02
87	1082834.53	4404381.85
88	1082847.64	4404339.78
89	1082876.06	4404248.66
90	1082843.67	4404238.55
91	1082829.62	4404283.39
92	1082781.93	4404268.50
93	1082811.71	4404173.04
94	1082859.45	4404187.93
95	1082845.44	4404232.83
96	1082877.87	4404242.95
97	1082891.84	4404198.24
98	1082878.52	4404194.12
99	1082899.34	4404127.33
100	1082912.98	4404131.49
101	1082918.58	4404116.97
102	1082924.02	4404104.30
103	1082930.01	4404091.71
104	1082936.47	4404079.35
105	1082956.64	4404042.55
106	1083022.91	4404002.24
107	1083031.92	4403996.76
108	1083107.95	4403950.52
109	1083167.08	4403949.23
110	1083179.80	4403948.51
111	1083189.05	4403947.99
112	1083210.39	4403945.43
113	1083231.29	4403941.55
114	1083252.58	4403936.16
115	1083247.93	4403923.60
116	1083313.60	4403899.32
117	1083318.51	4403912.52
118	1083361.45	4403896.43

119	1083473.54	4403851.01
120	1083481.42	4403851.37
121	1083490.61	4403848.02
122	1083517.40	4403837.88
123	1083705.77	4403764.40
124	1083696.62	4403739.73
125	1083672.45	4403749.22
126	1083516.40	4403805.43
127	1083496.05	4403812.77
128	1083492.44	4403812.42
129	1083492.26	4403814.05
130	1083452.08	4403828.50
131	1083436.75	4403785.89
132	1083406.23	4403796.99
133	1083395.58	4403766.70
134	1083421.19	4403757.44
135	1083414.09	4403736.62
136	1083406.16	4403714.59
137	1083387.19	4403662.91
138	1083389.55	4403649.84
139	1083413.96	4403628.29
140	1083471.36	4403787.52
141	1083685.78	4403710.48
142	1083679.65	4403694.18
143	1083696.45	4403687.56
144	1083552.01	4403319.33
145	1083549.34	4403312.51
146	1083544.52	4403303.93
147	1083518.34	4403318.48
148	1083499.88	4403328.83
149	1083497.51	4403330.16
150	1083485.98	4403336.62
151	1083483.45	4403338.04
152	1083458.15	4403352.08
153	1083426.14	4403369.70
154	1083366.84	4403263.41
155	1083394.60	4403248.07
156	1083438.39	4403326.11
157	1083556.49	4403259.84
158	1083578.34	4403298.78
159	1083726.23	4403675.78
160	1083744.51	4403668.54
161	1083770.67	4403738.81
162	1084126.70	4403599.19
163	1084120.23	4403582.43
164	1084137.92	4403575.50
165	1084050.07	4403350.50
166	1084043.00	4403330.74

167	1084040.19	4403321.16
168	1084037.09	4403310.63
169	1084032.33	4403290.23
170	1084028.74	4403269.56
171	1084026.34	4403248.73
172	1084025.14	4403227.80
173	1084026.35	4403185.91
174	1084063.22	4402757.09
175	1084065.87	4402724.21
176	1084066.41	4402717.61
177	1084066.93	4402712.25
178	1084080.01	4402581.36
179	1084083.51	4402555.65
180	1084089.13	4402528.91
181	1084096.44	4402503.59
182	1084185.36	4402284.97
183	1084325.52	4401944.49
184	1084506.04	4401505.94
185	1084569.26	4401352.36
186	1084634.67	4401204.13
187	1084672.19	4401189.58
188	1084703.51	4401118.61
189	1084680.88	4401108.76
190	1084693.28	4401079.00
191	1084745.72	4401102.24
192	1084696.12	4401214.64
193	1084679.13	4401222.06
194	1084658.17	4401230.19
195	1084598.70	4401364.98
196	1084135.37	4402490.54
197	1084126.94	4402513.33
198	1084120.19	4402536.67
199	1084115.16	4402560.46
200	1084111.87	4402584.53
201	1084101.39	4402689.34
202	1084149.99	4402694.18

203	1084245.02	4402650.95
204	1084255.65	4402674.50
205	1084249.99	4402689.28
206	1084156.19	4402731.98
207	1084098.48	4402726.23
208	1084095.11	4402760.06
209	1084090.91	4402808.73
210	1084058.23	4403188.67
211	1084057.15	4403226.89
212	1084058.24	4403245.99
213	1084060.43	4403265.00
214	1084063.70	4403283.85
215	1084068.04	4403302.48
216	1084073.45	4403320.82
217	1084079.89	4403338.84
218	1084167.73	4403563.82
219	1084185.40	4403556.90
220	1084191.97	4403573.66
221	1084714.07	4403369.13
222	1084990.53	4403323.15
223	1084987.57	4403305.37
224	1084997.44	4403303.73
225	1084993.57	4403280.59
226	1085036.31	4403273.49
227	1085052.15	4403274.35
228	1085137.91	4403260.10
229	1085160.90	4403276.52
230	1085170.11	4403274.99
231	1085166.61	4403257.17
232	1085209.54	4403249.94
233	1085215.48	4403285.68
234	1085455.37	4403245.76
235	1085452.58	4403229.00
236	1085519.66	4403217.82
237	1085522.44	4403234.46

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта капитального строительства.

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

Предельные размеры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта.

Строительство системы сбора и транспорта нефти» составляет – 92,7694 га (из них 60,2630 га в Сургутском районе и 32,5064 га в Нижневартовском районе).

Таблица 3

Площадь зоны планируемого размещения

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Сургутский район			
«Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство системы сбора и транспорта нефти»	40,0942	20,1688	60,2630
Нижневартовский район			
«Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка»	19,3295	13,1769	32,5064
Итого	59,4237	33,3457	92,7694

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и обозначены в графической части проектной документации.

Ширина полосы земель, отводимых для нефтепроводов, - диаметром от 150 до 500 мм.

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 утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

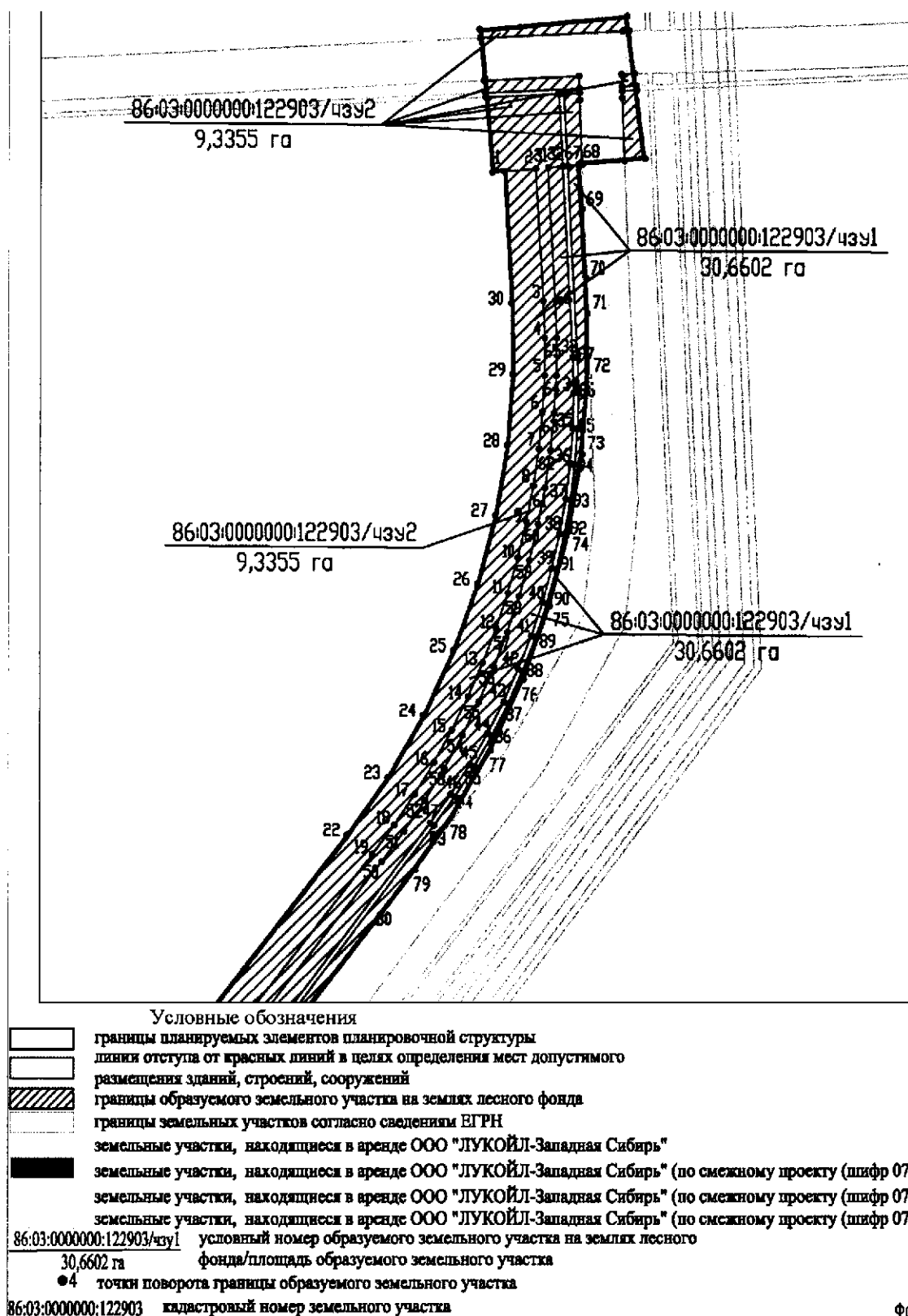
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

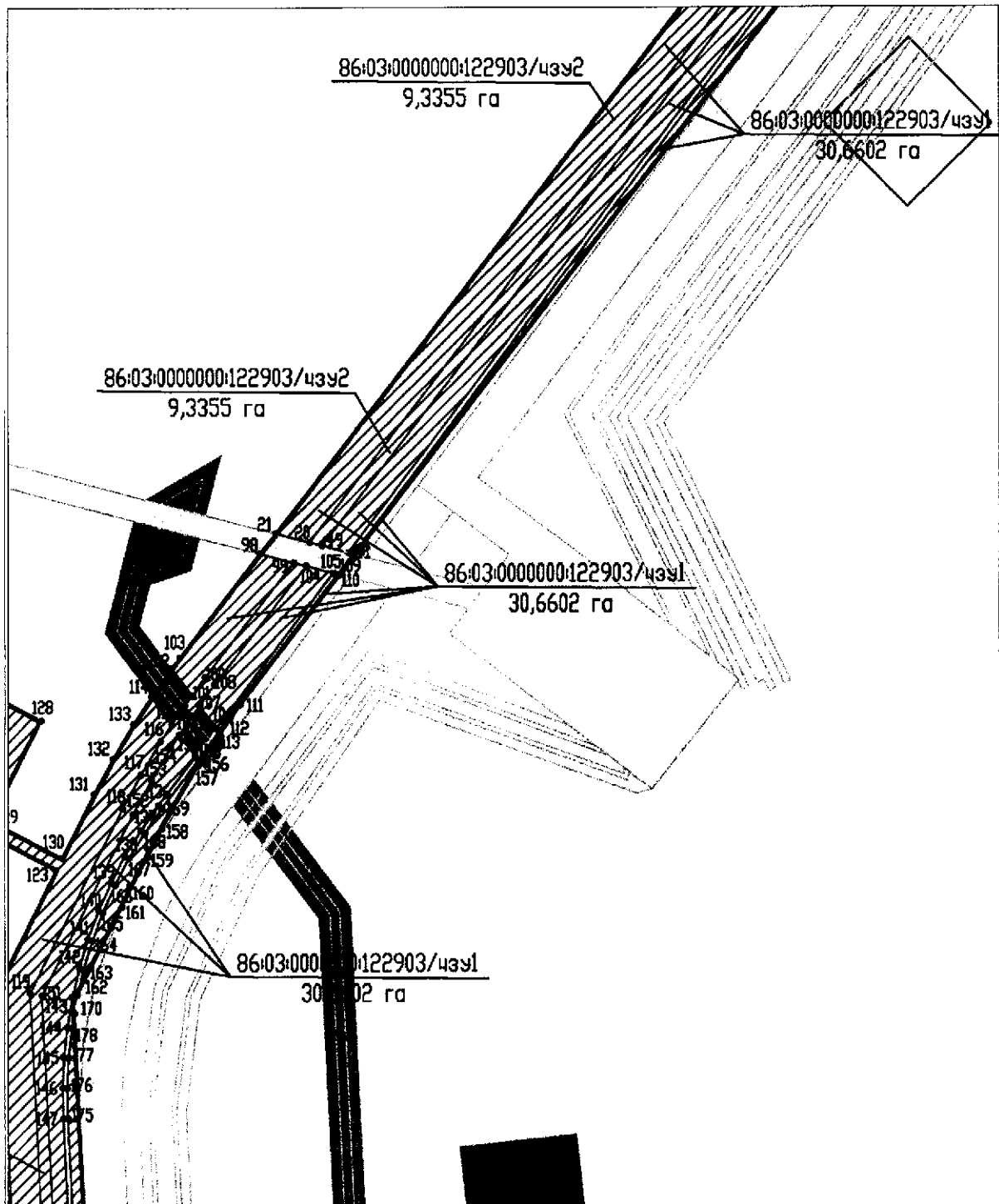
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

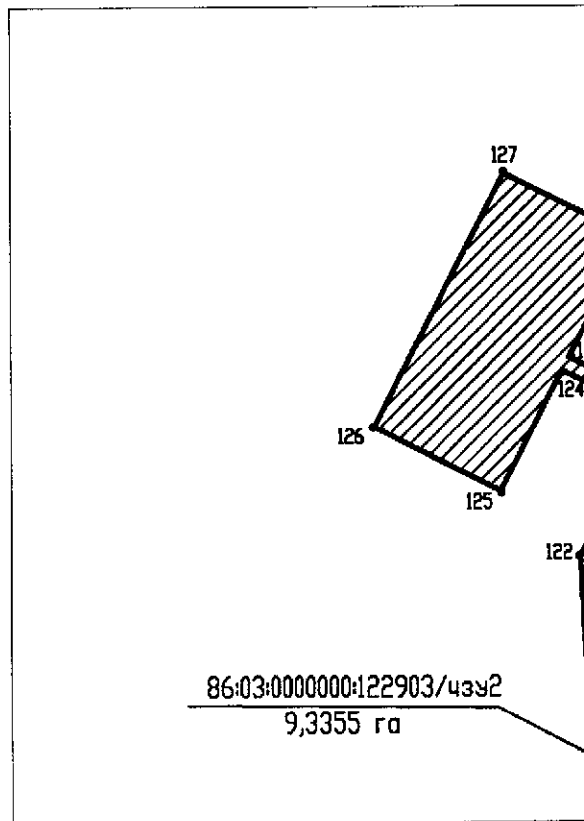
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

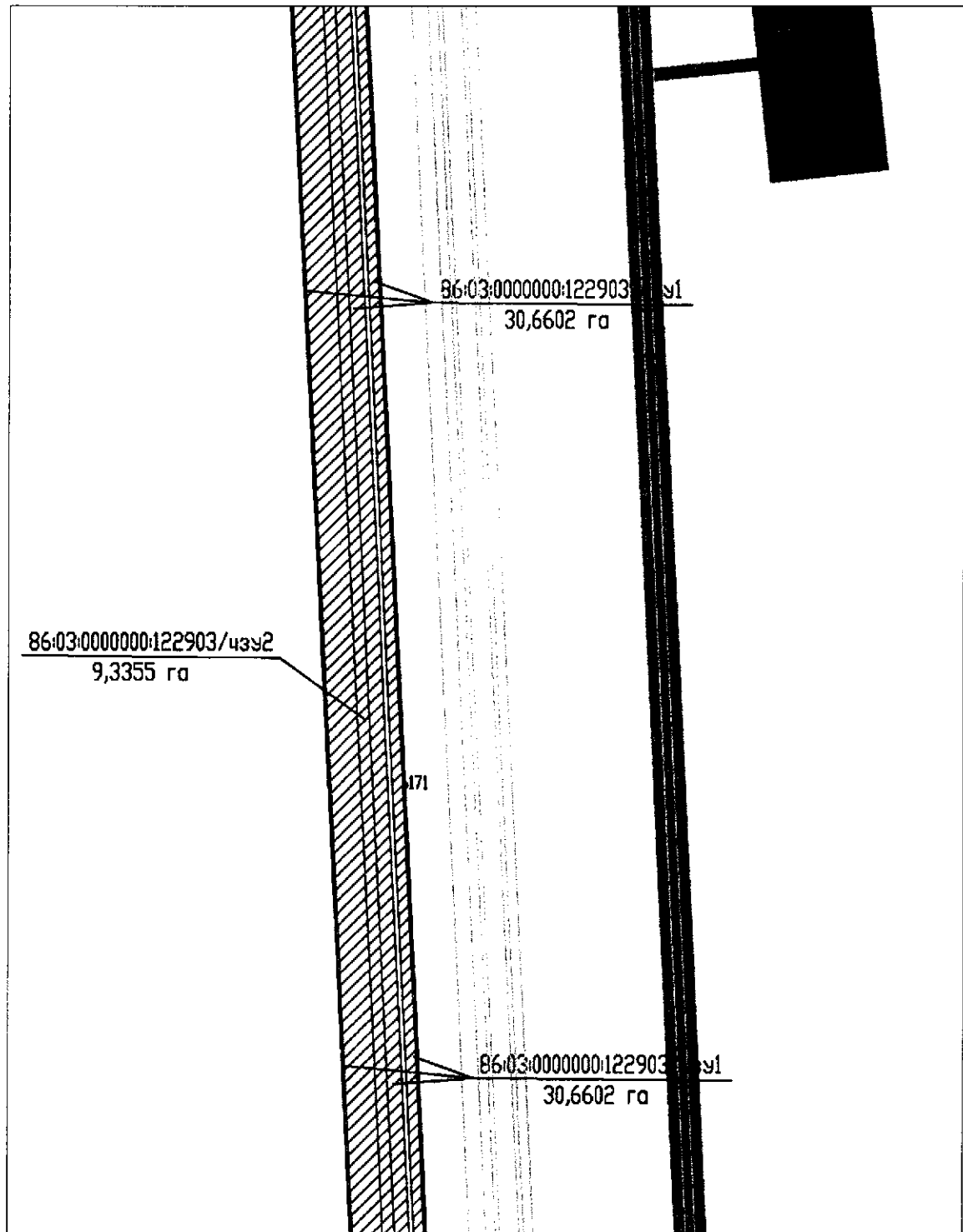
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство системы сбора и транспорта нефти»
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Повхнефтегаз»

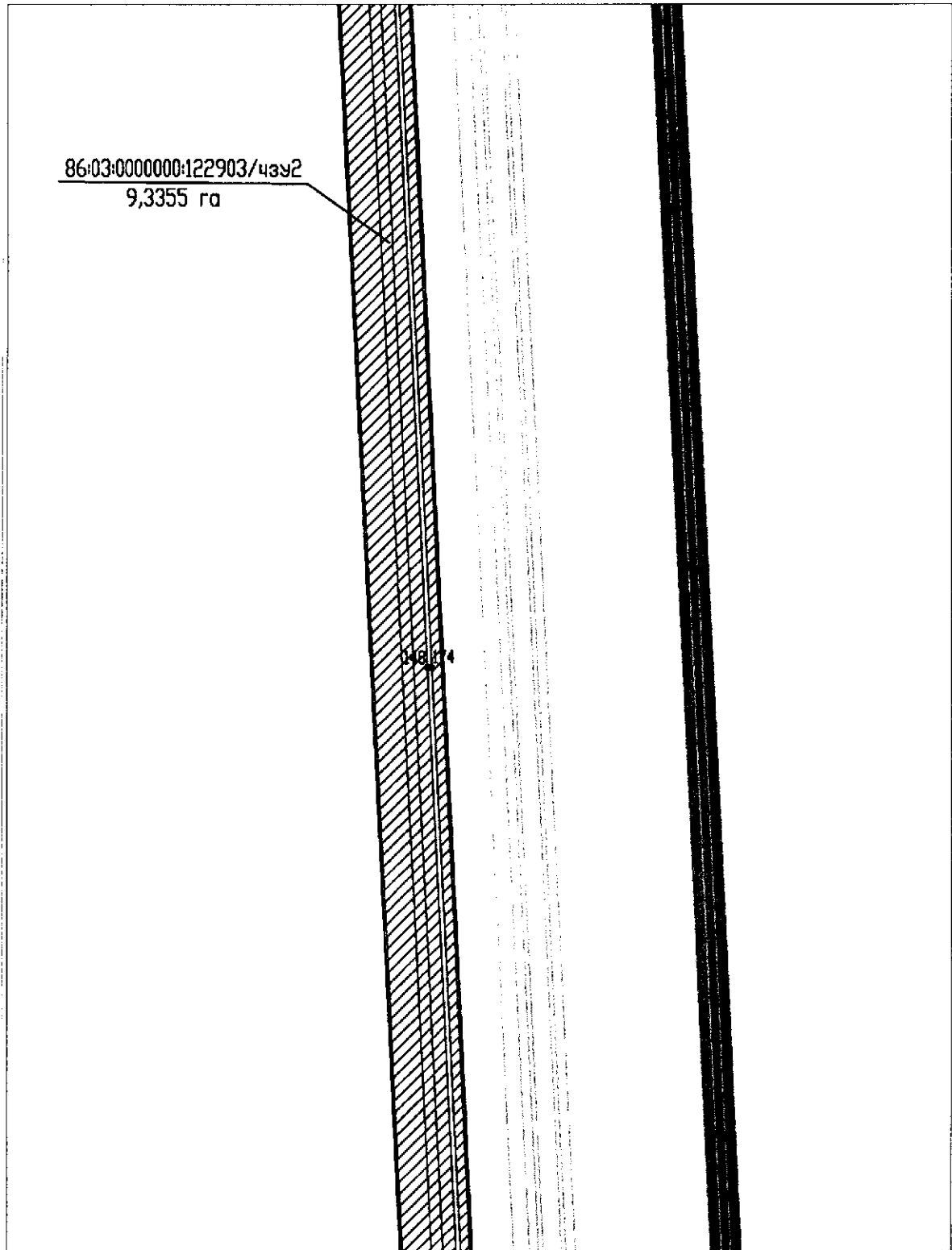
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 января 2020 года № 1-нп

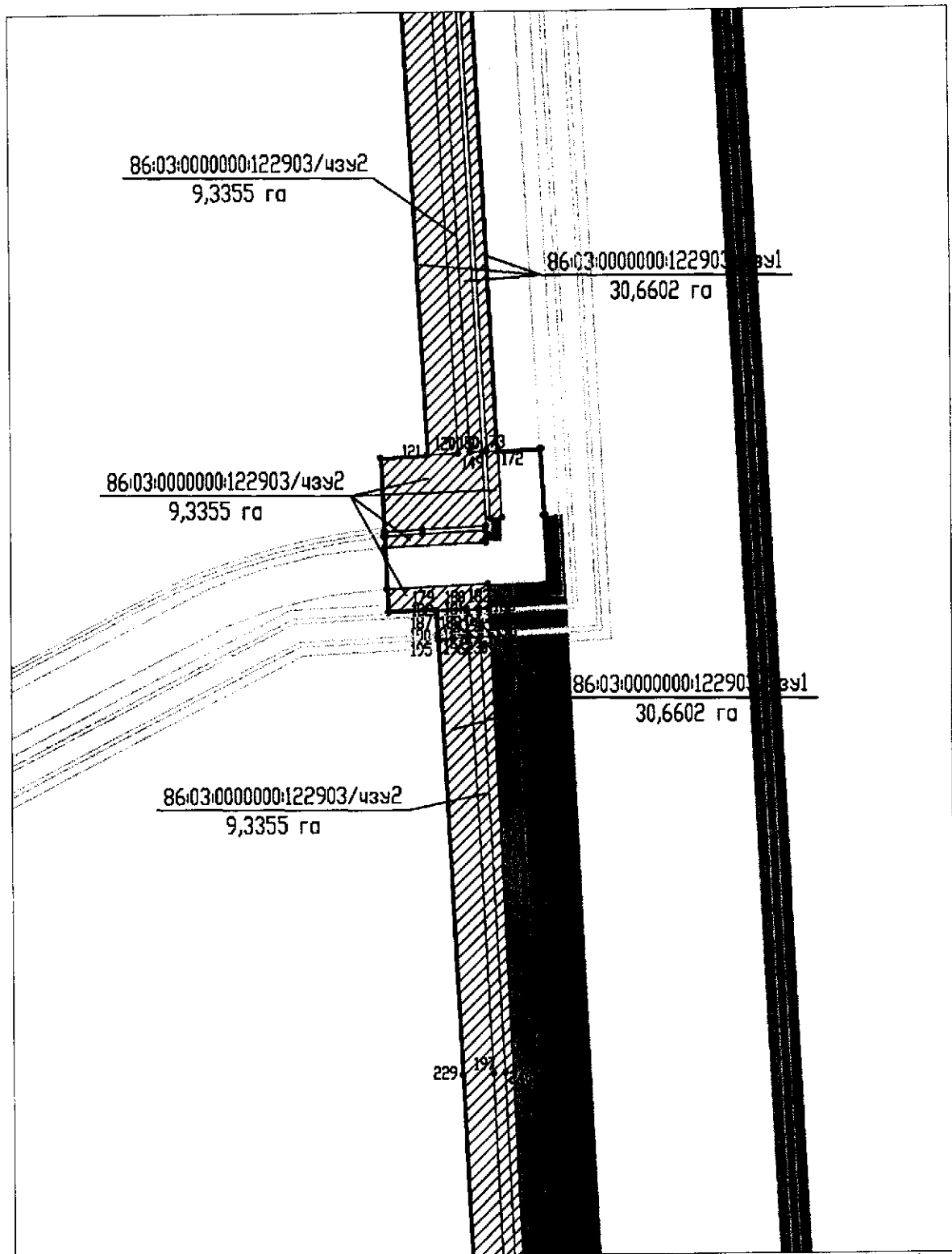


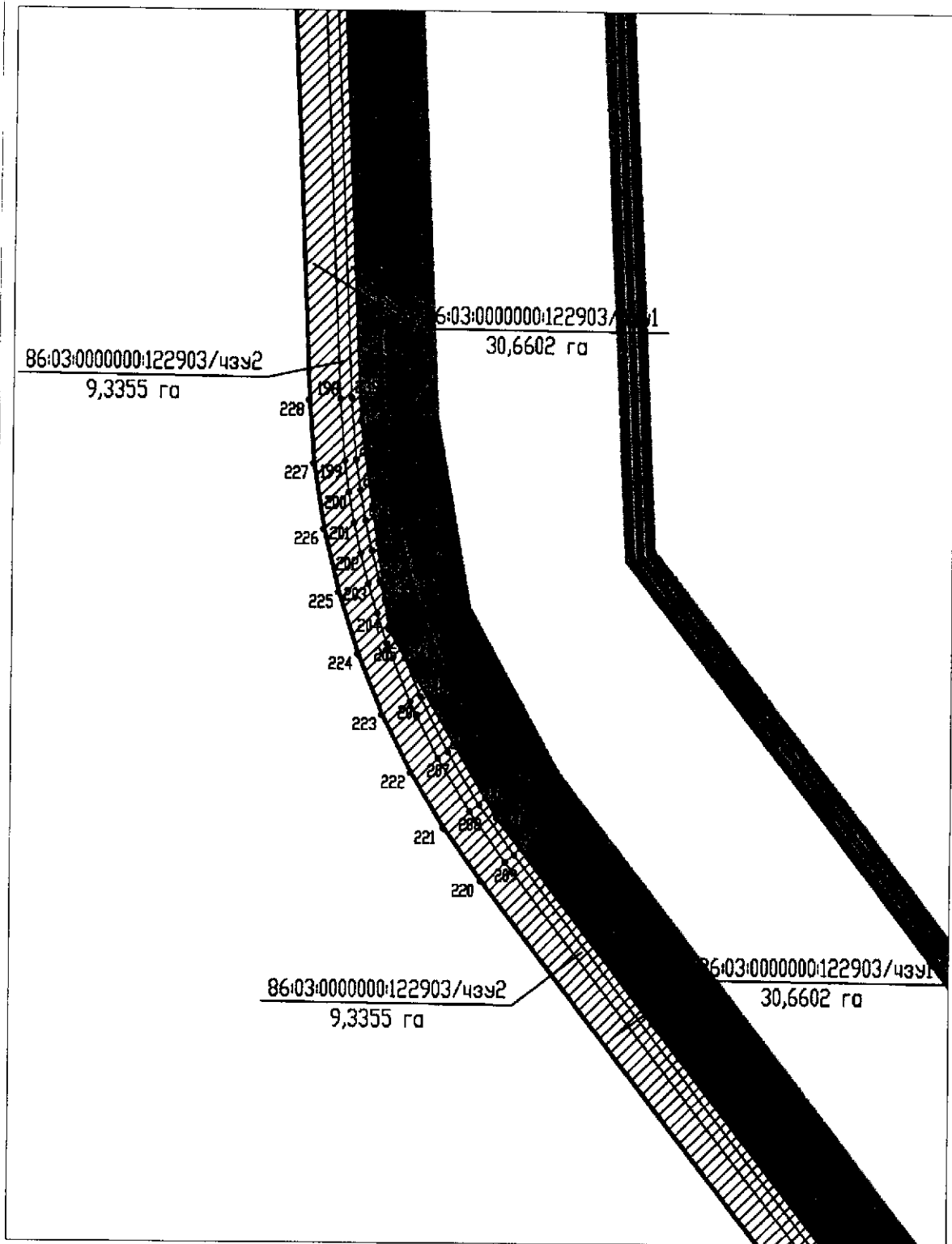


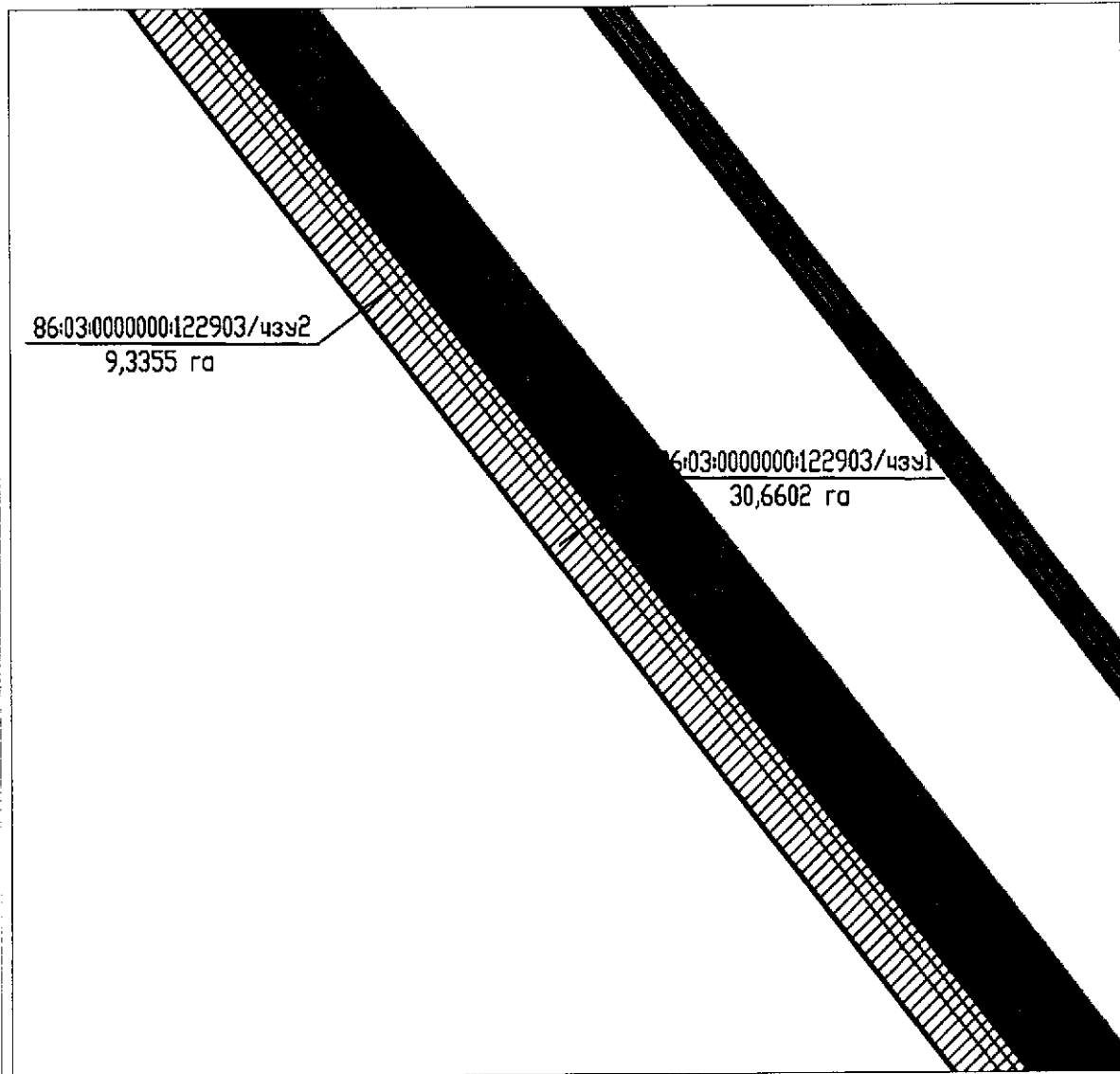


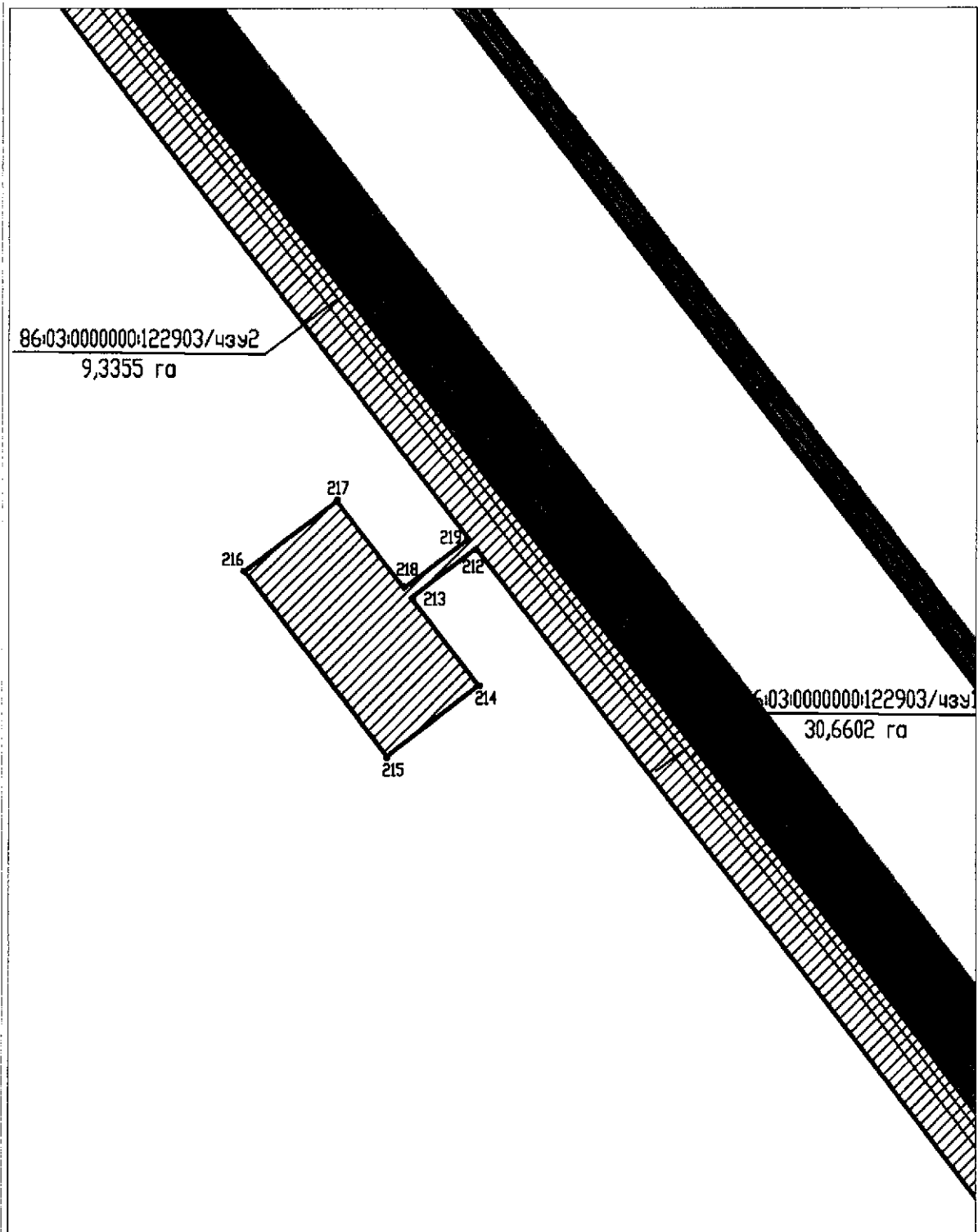


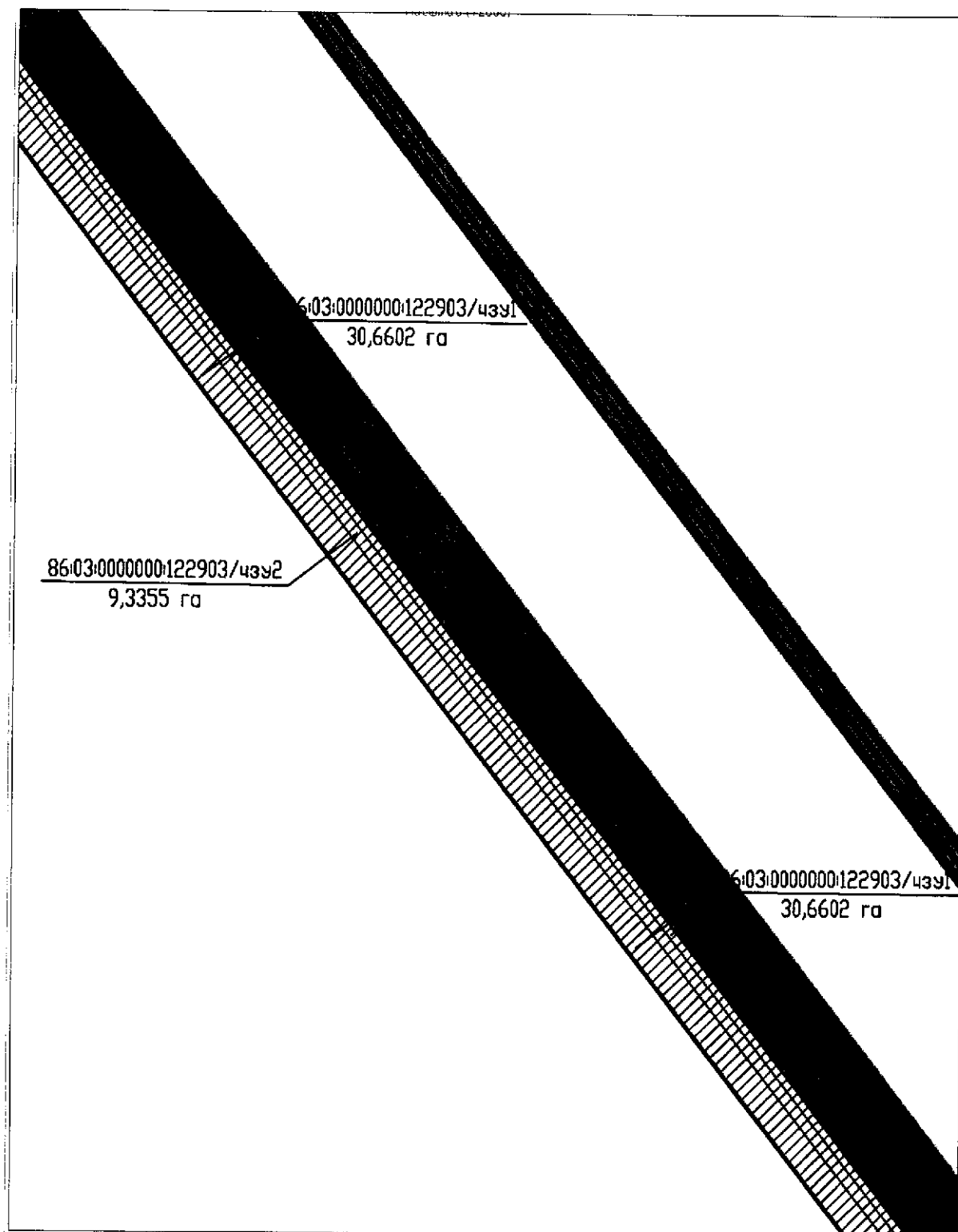


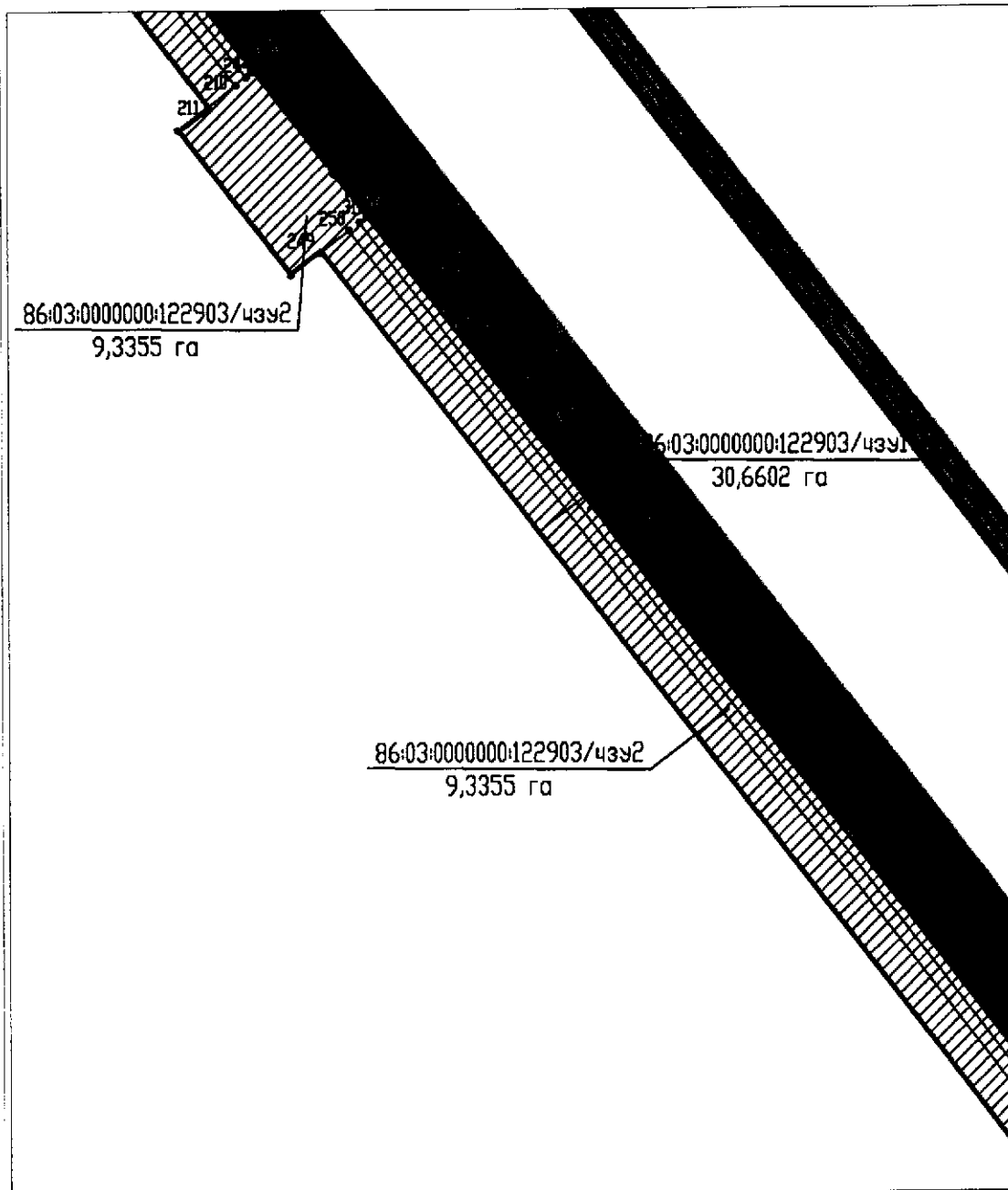


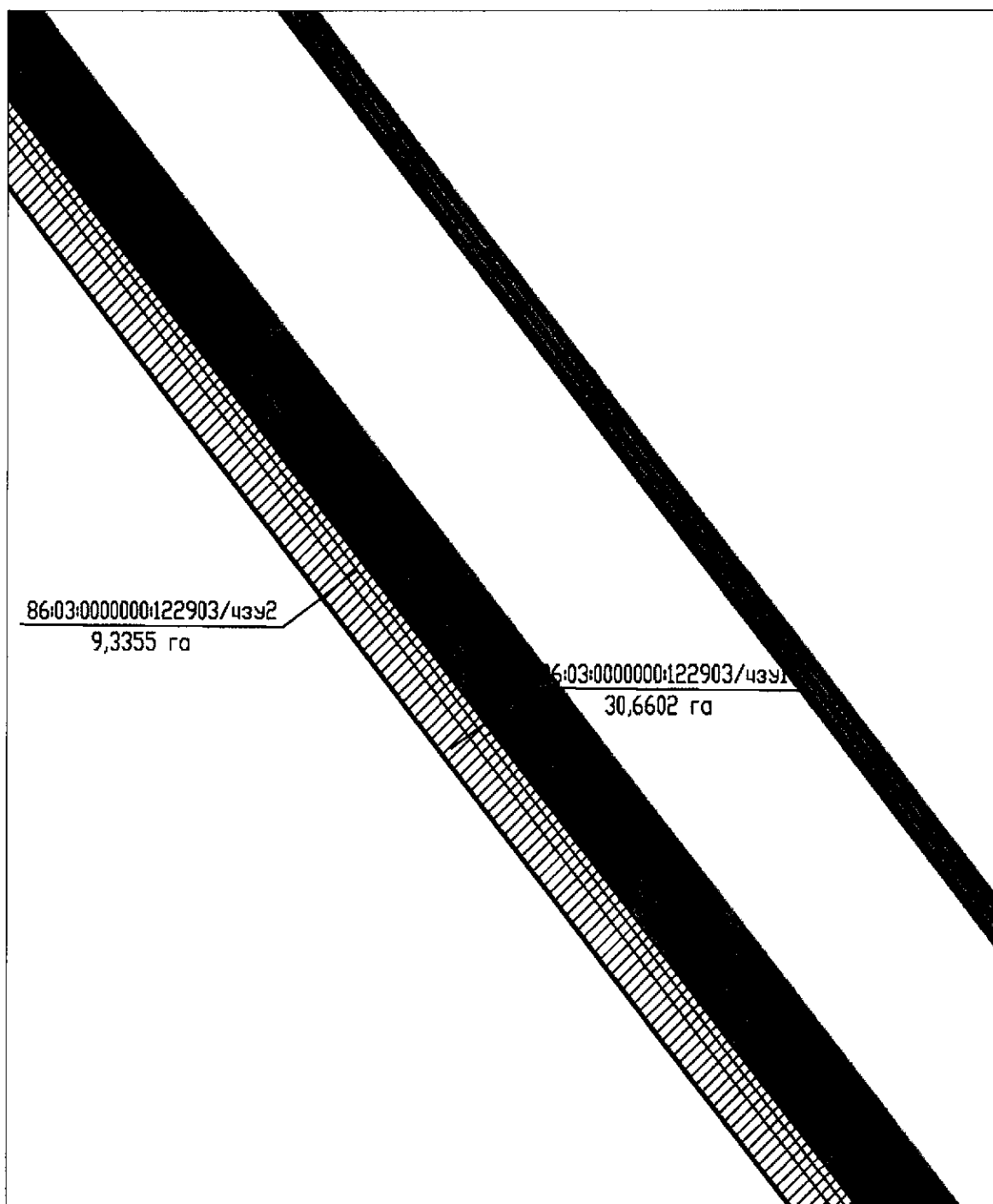


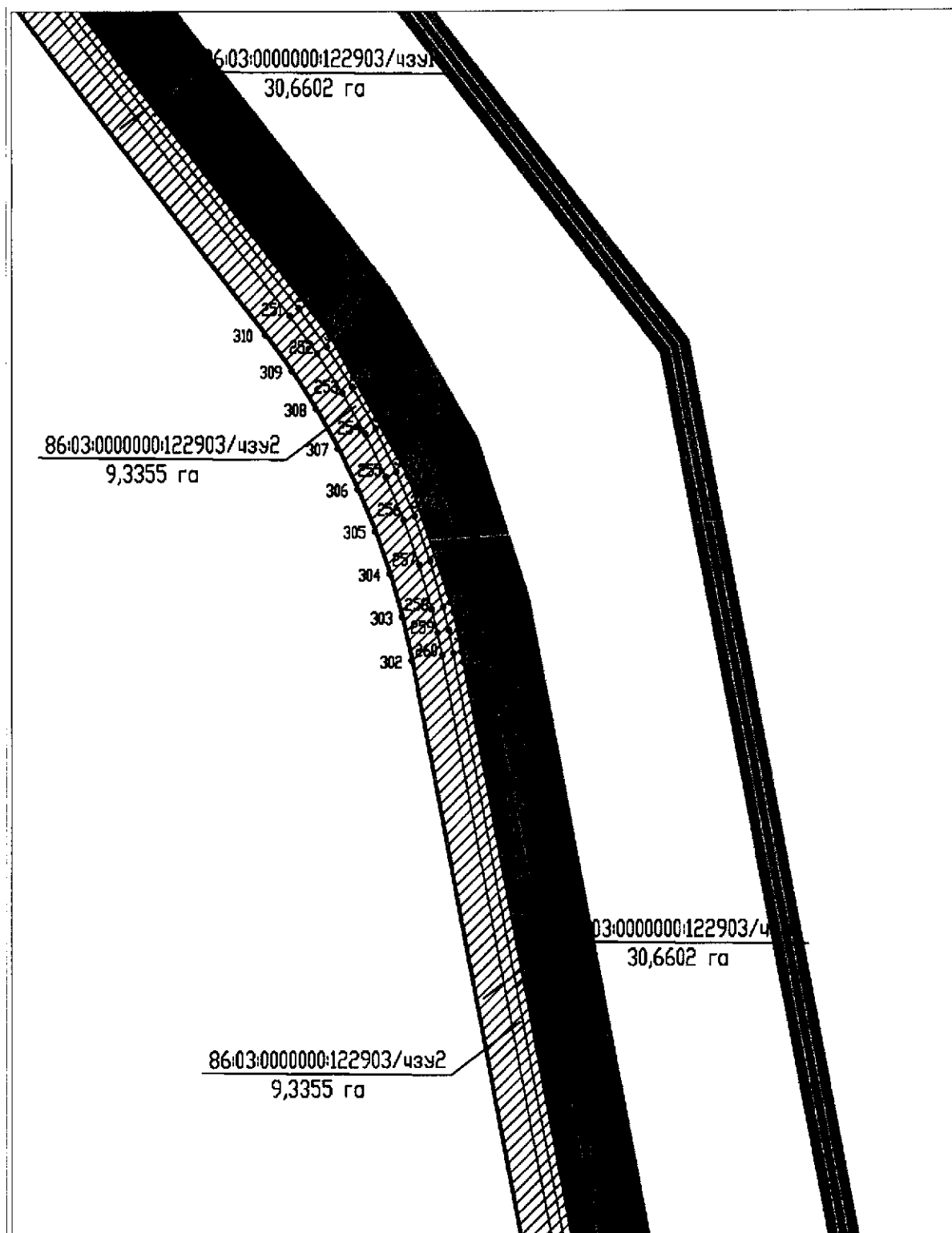


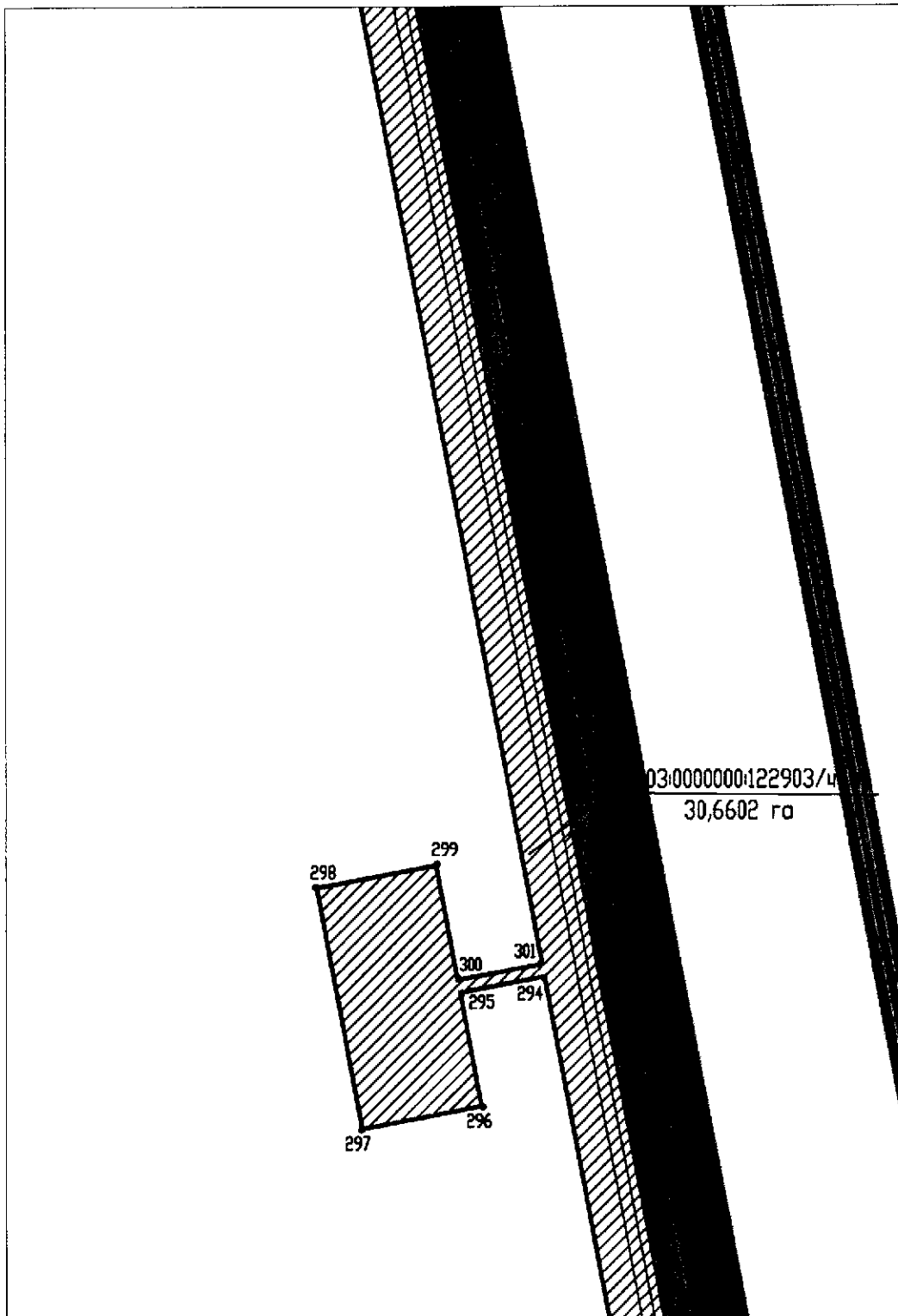


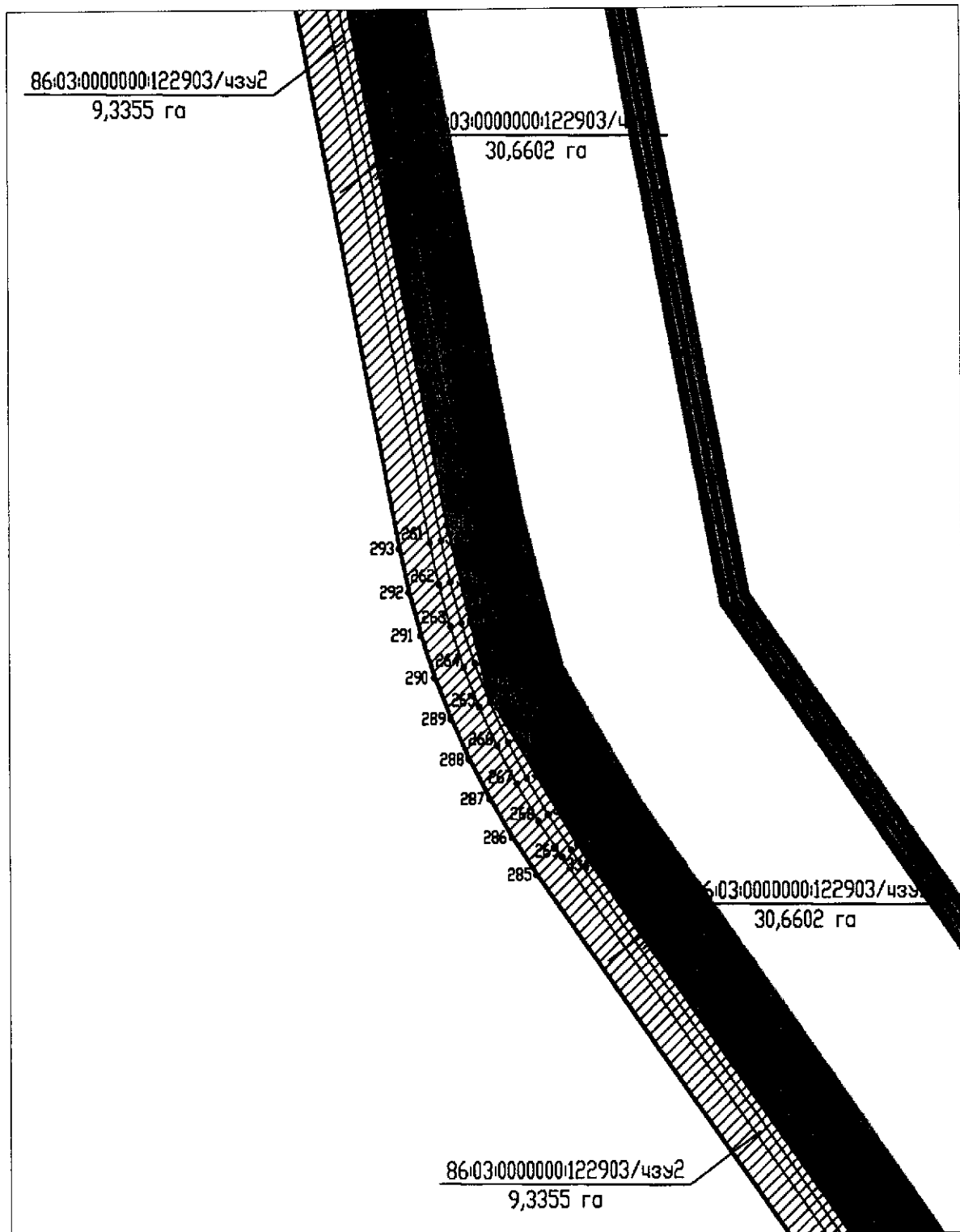


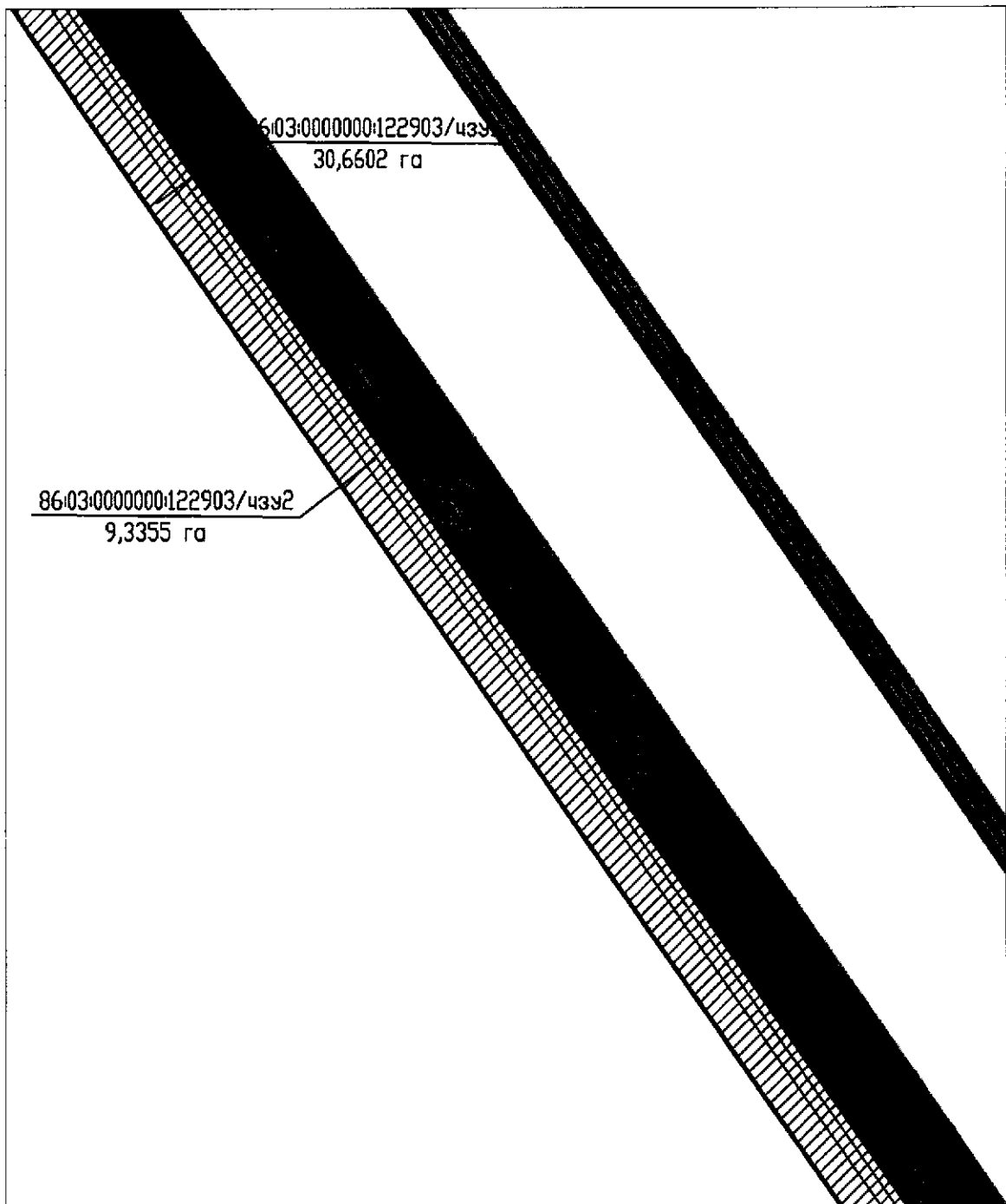


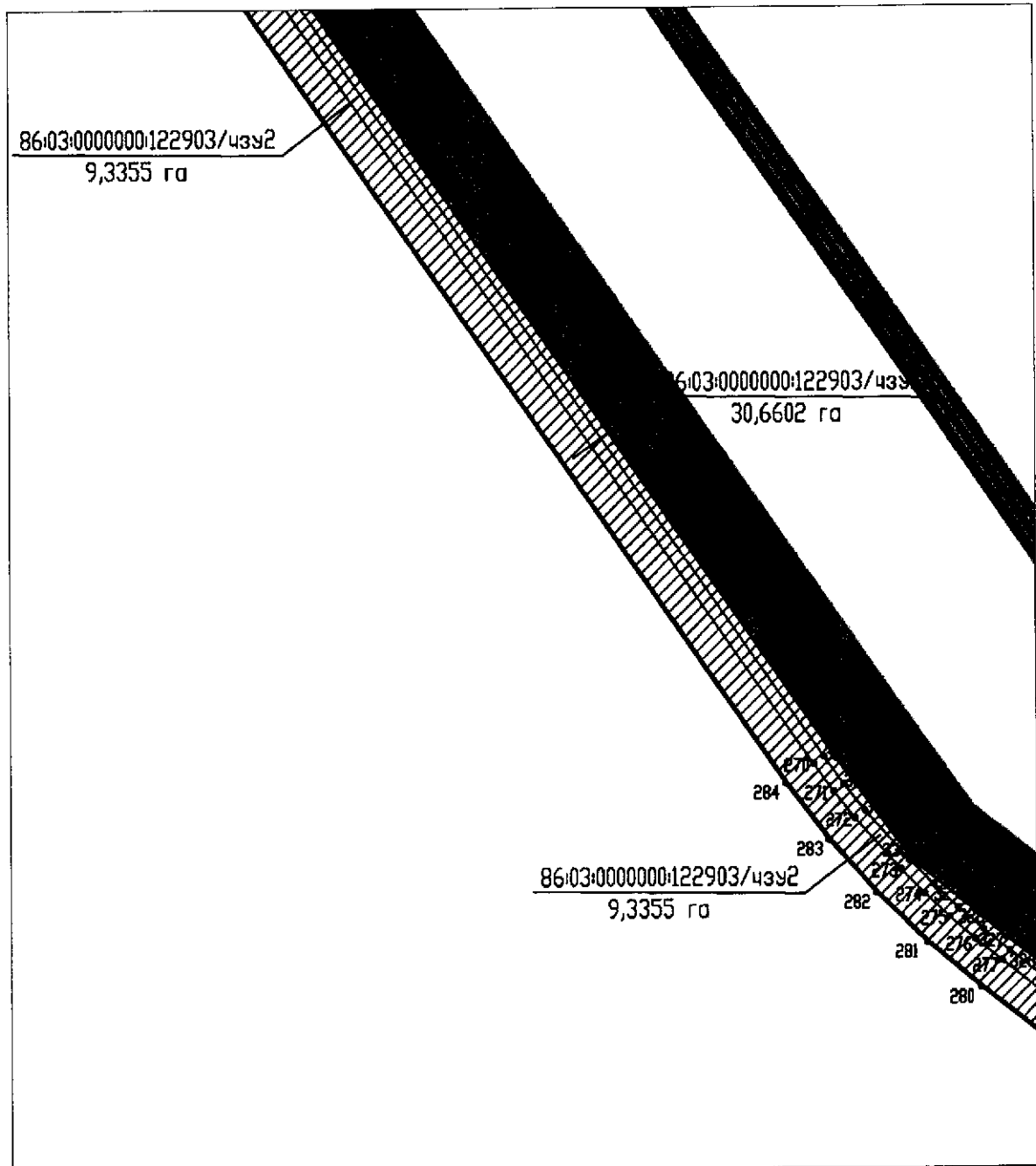


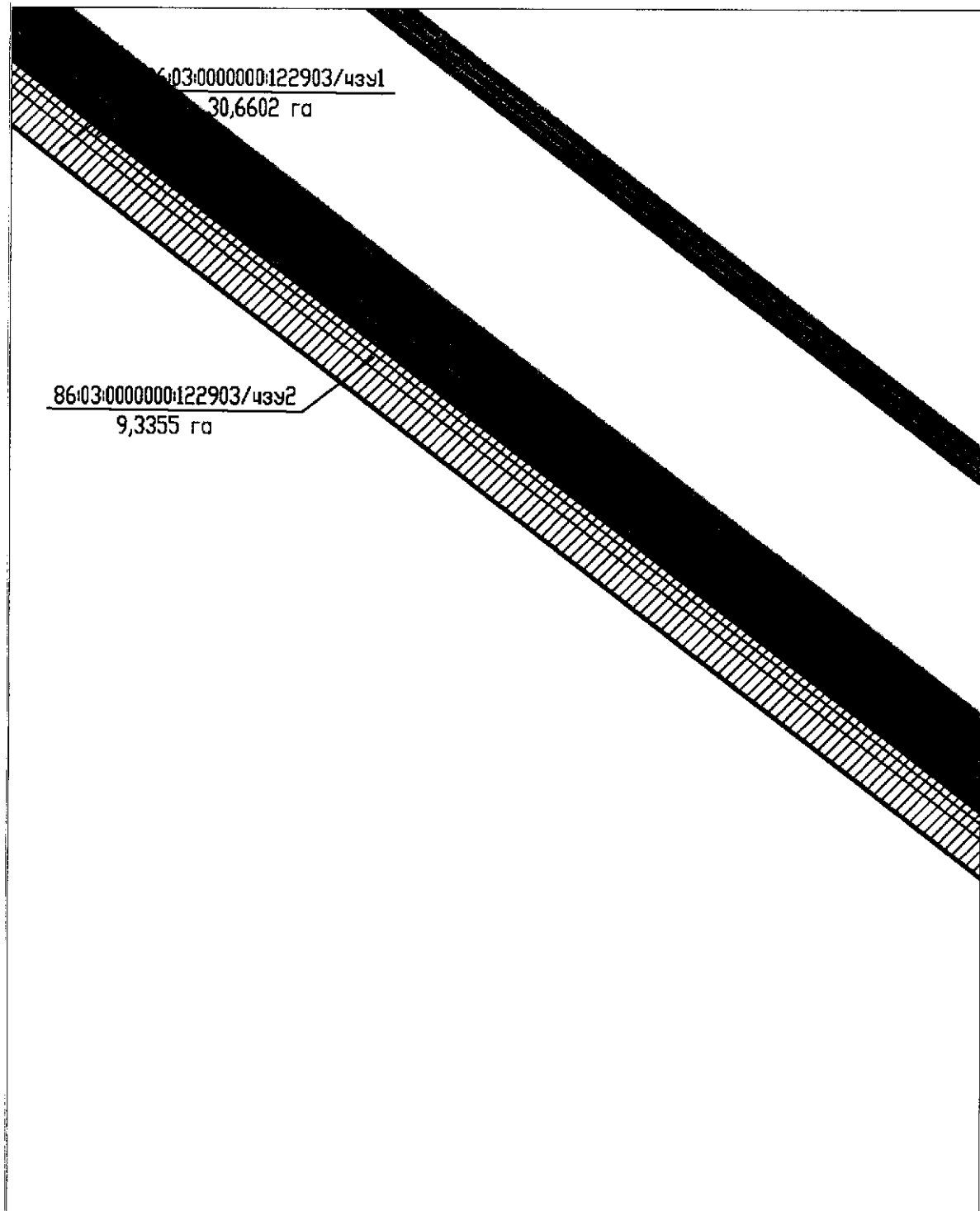


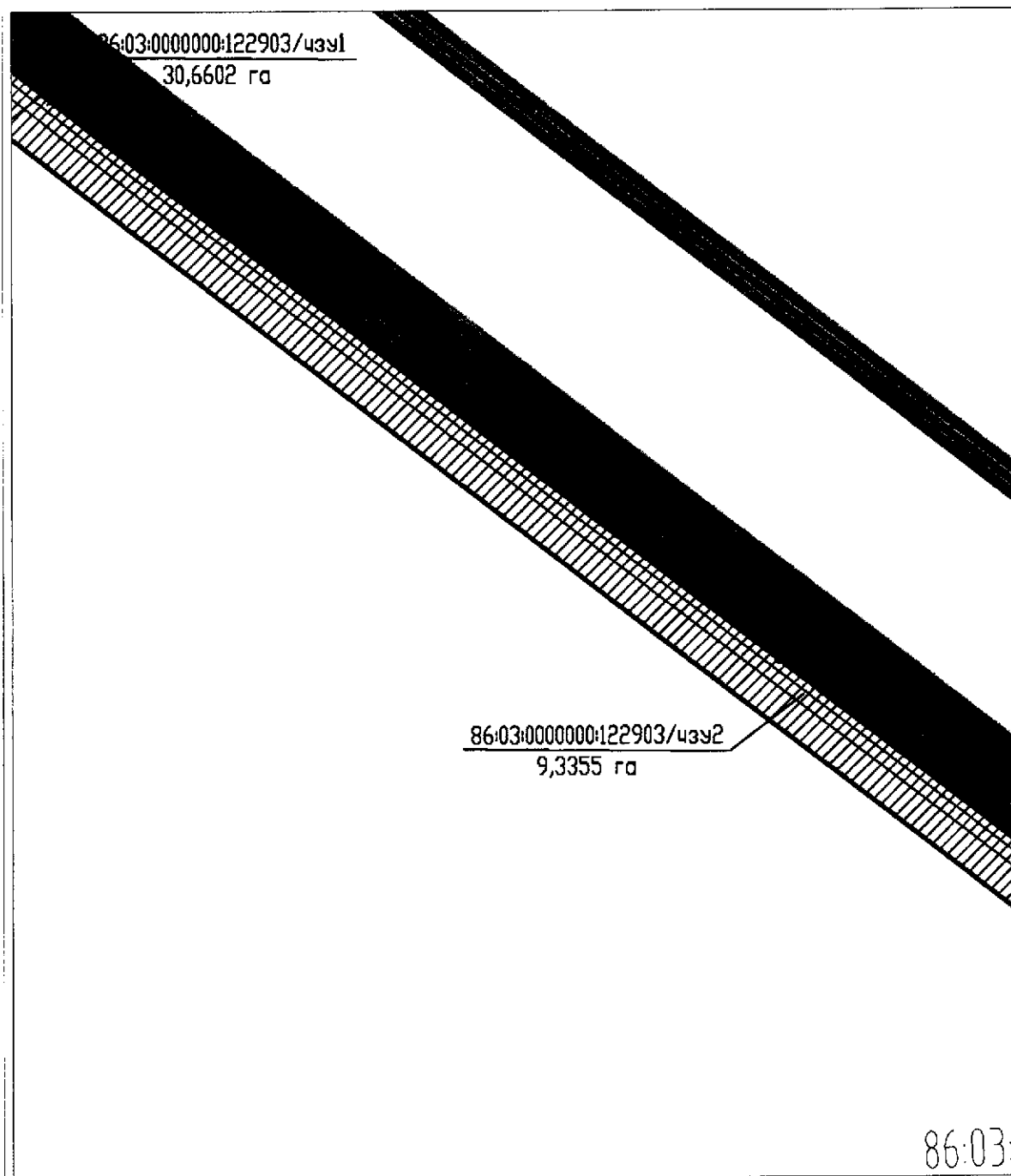


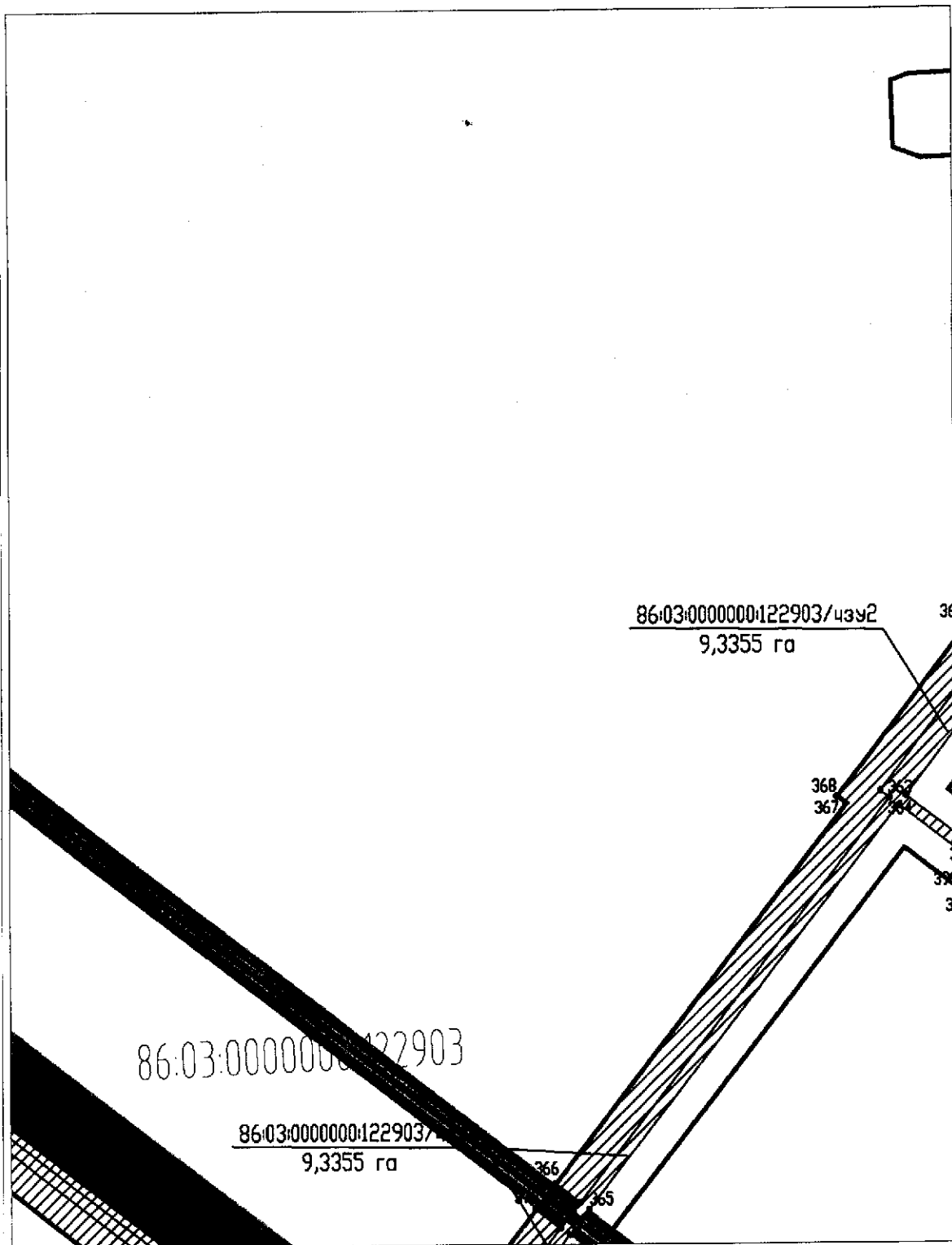


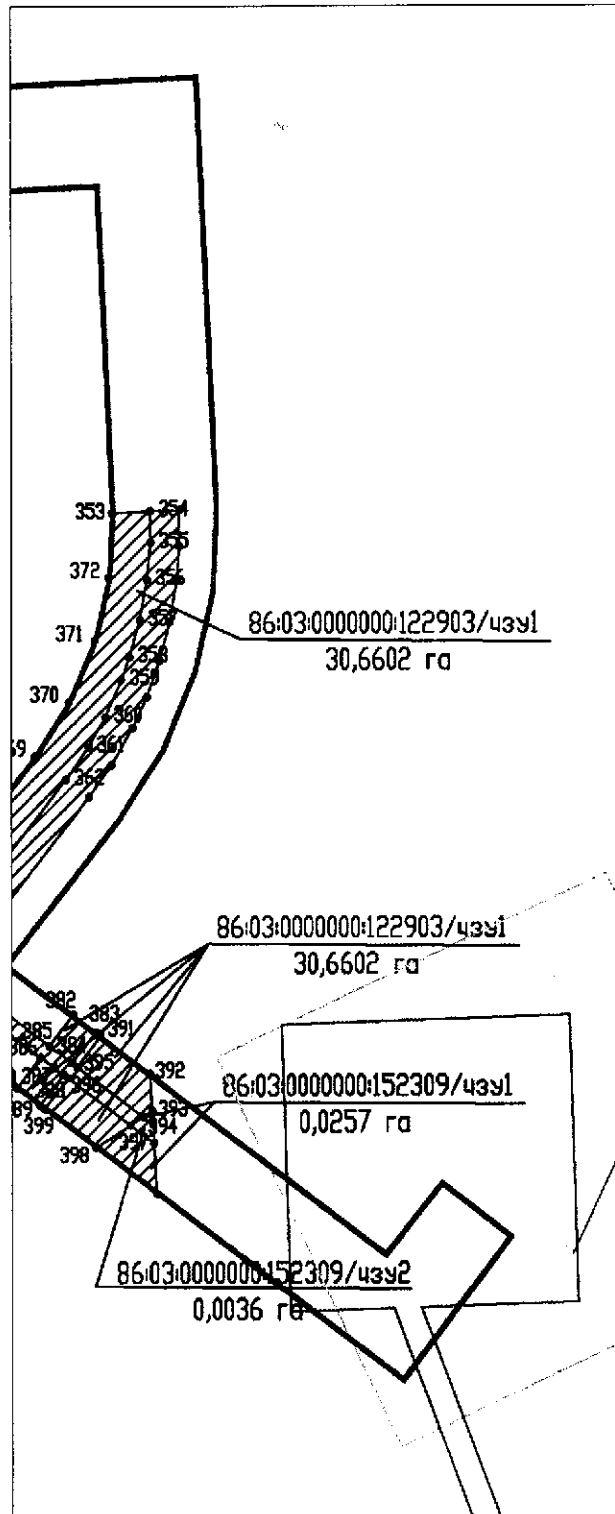


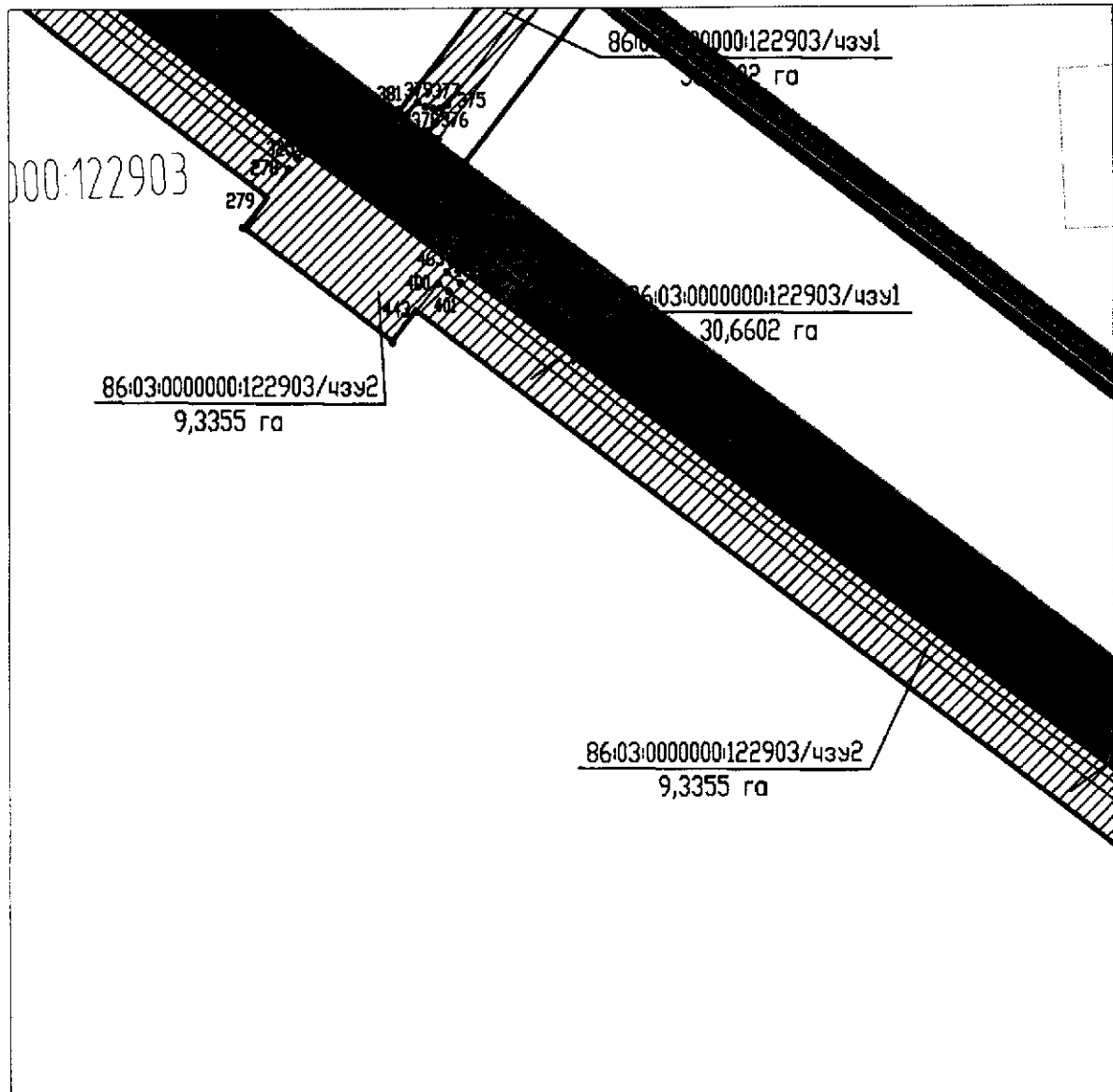


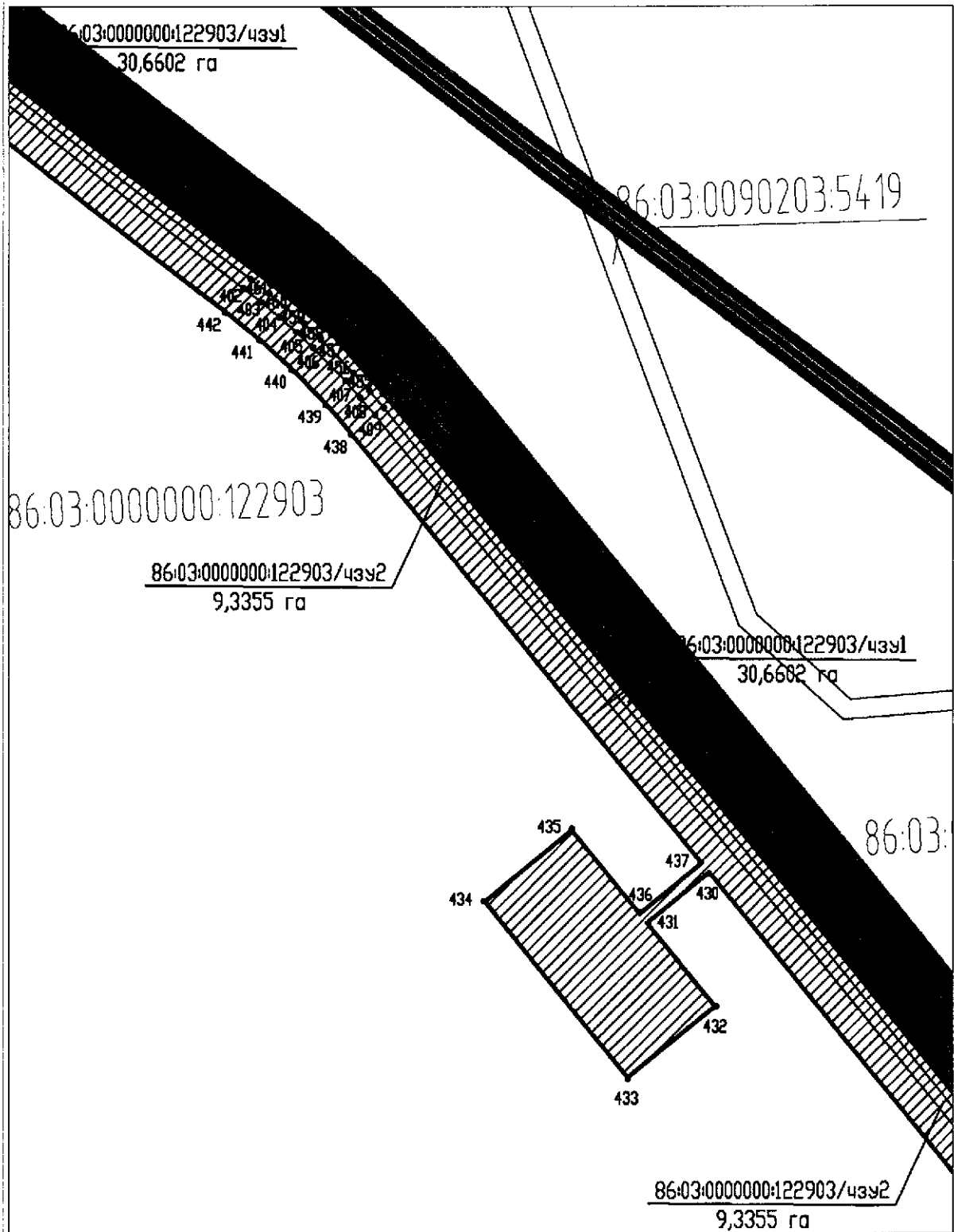


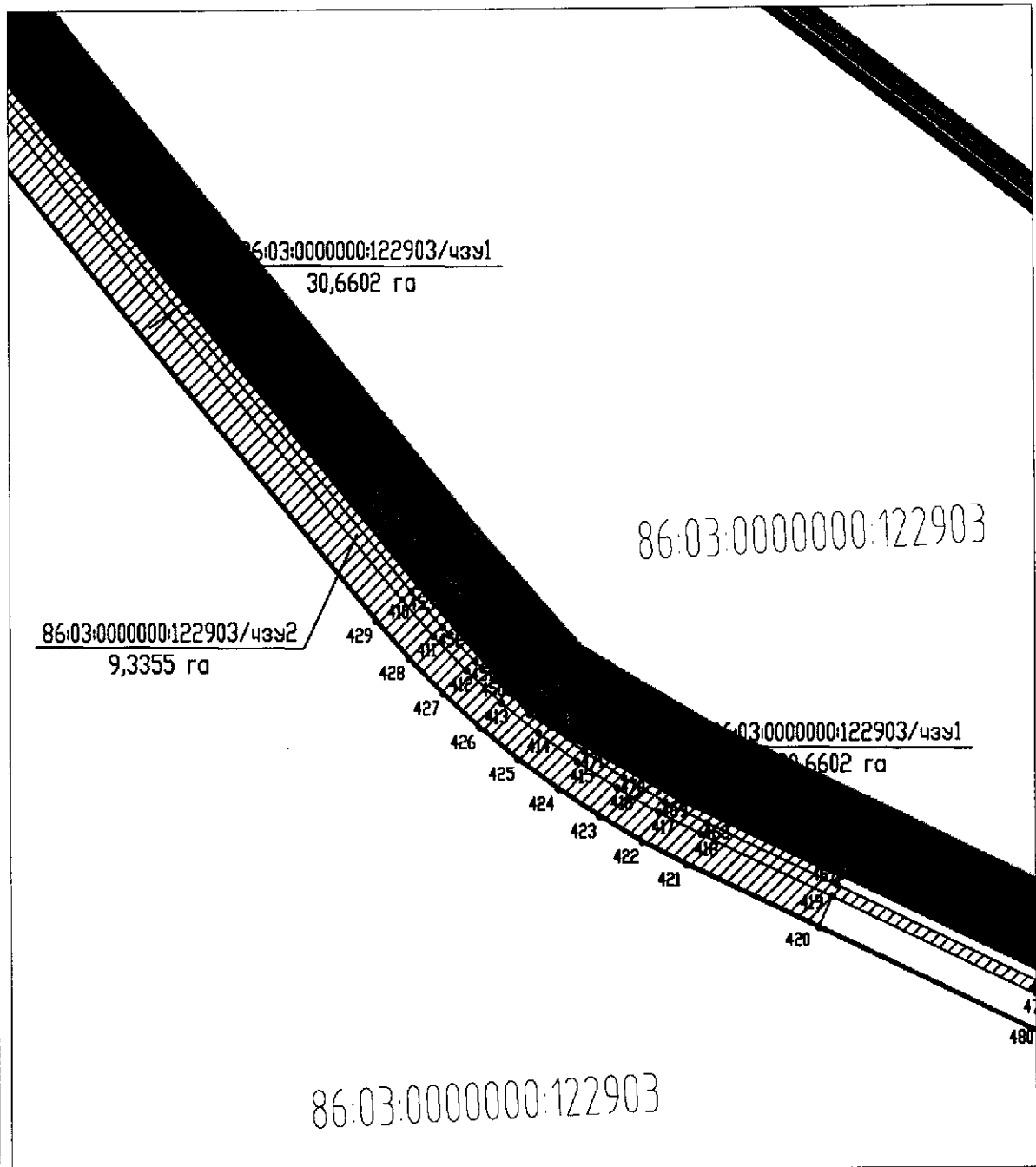


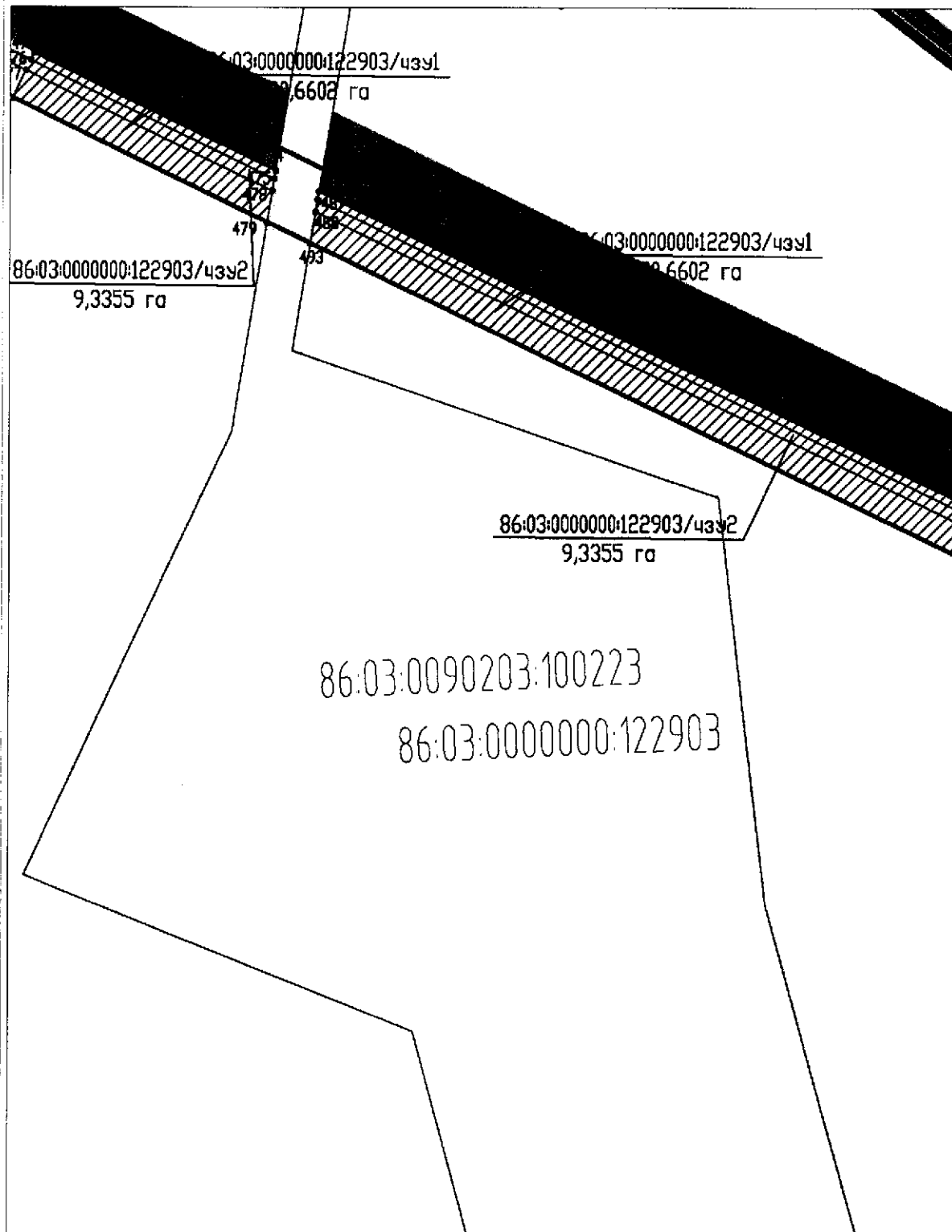


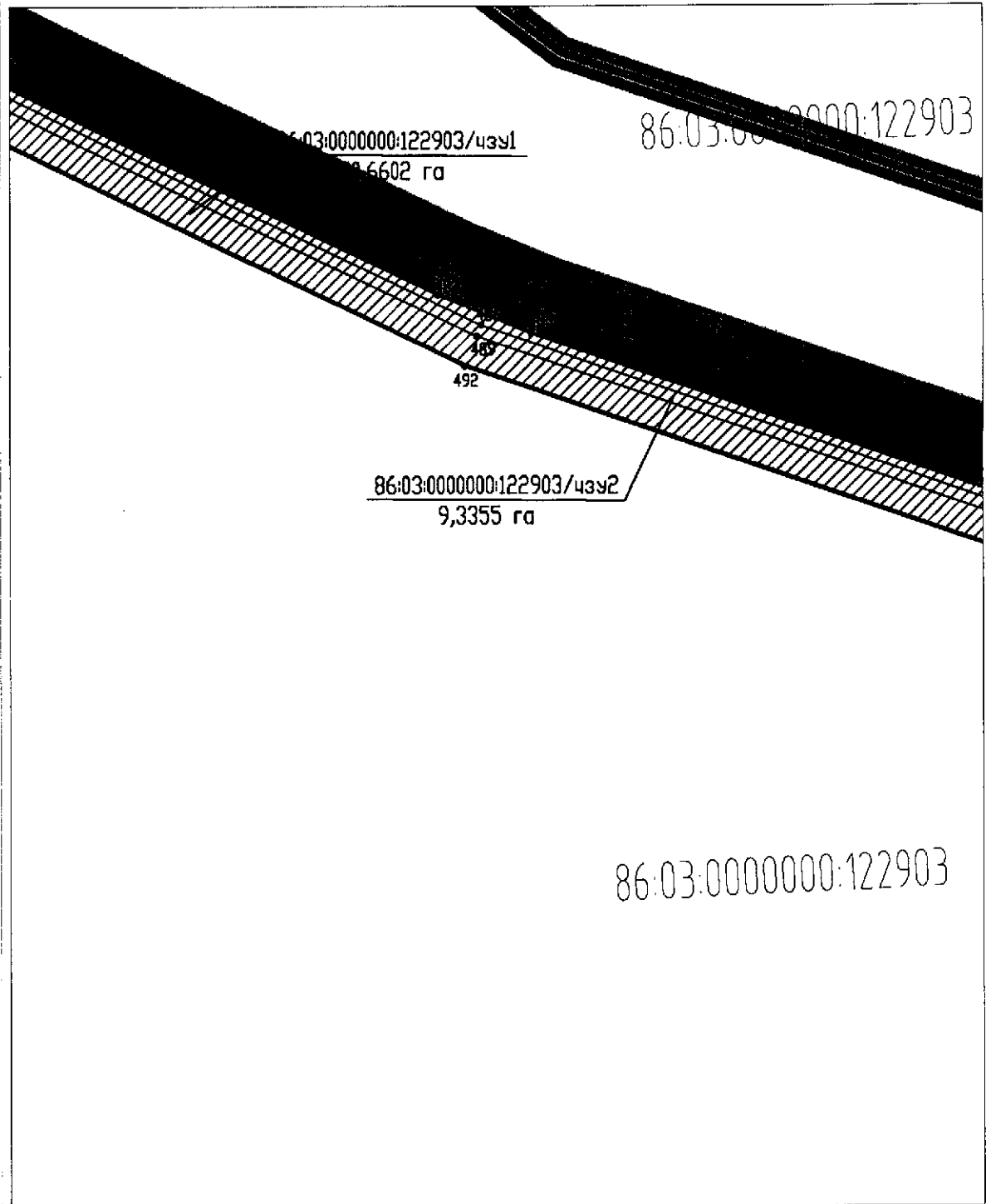


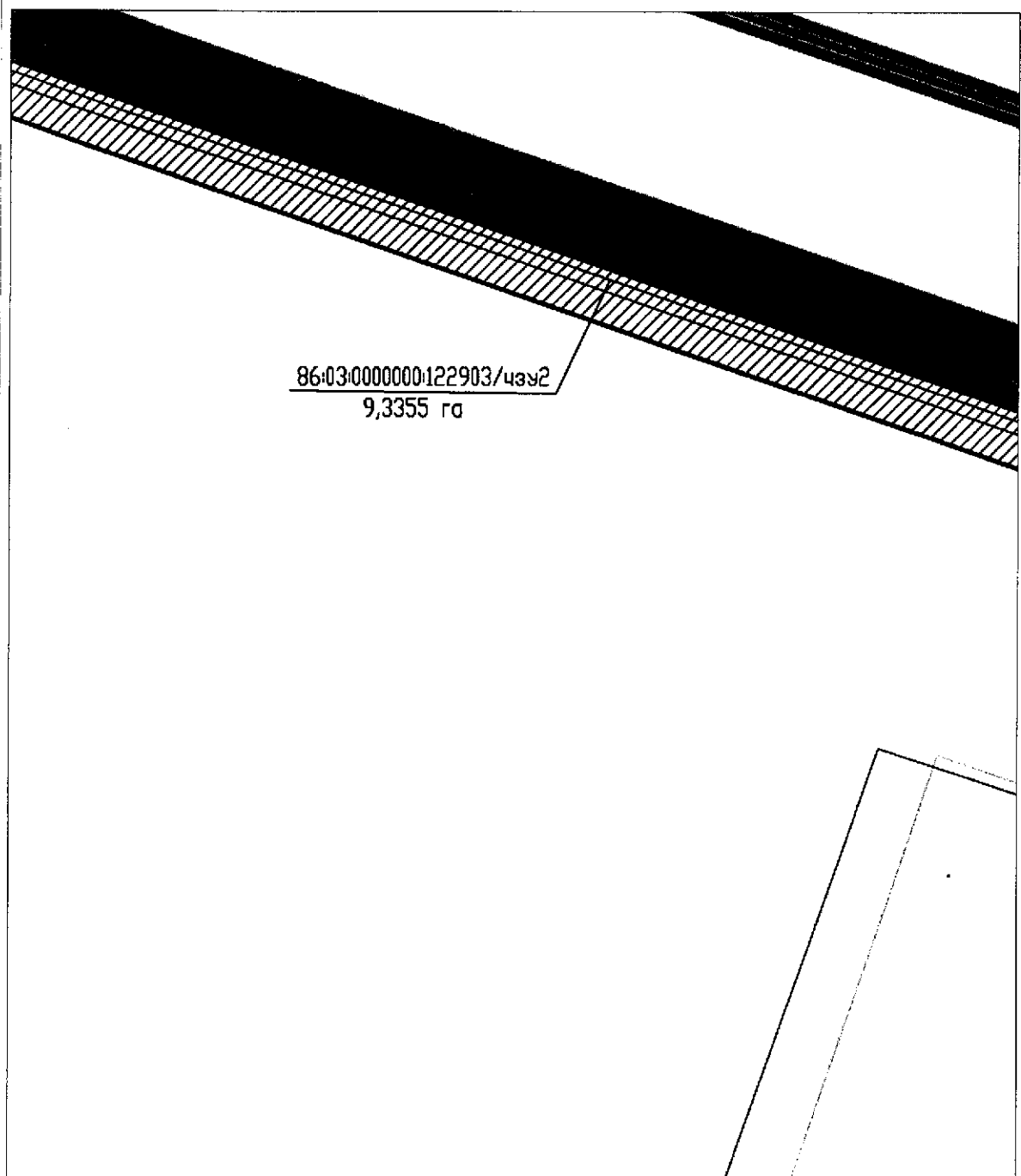


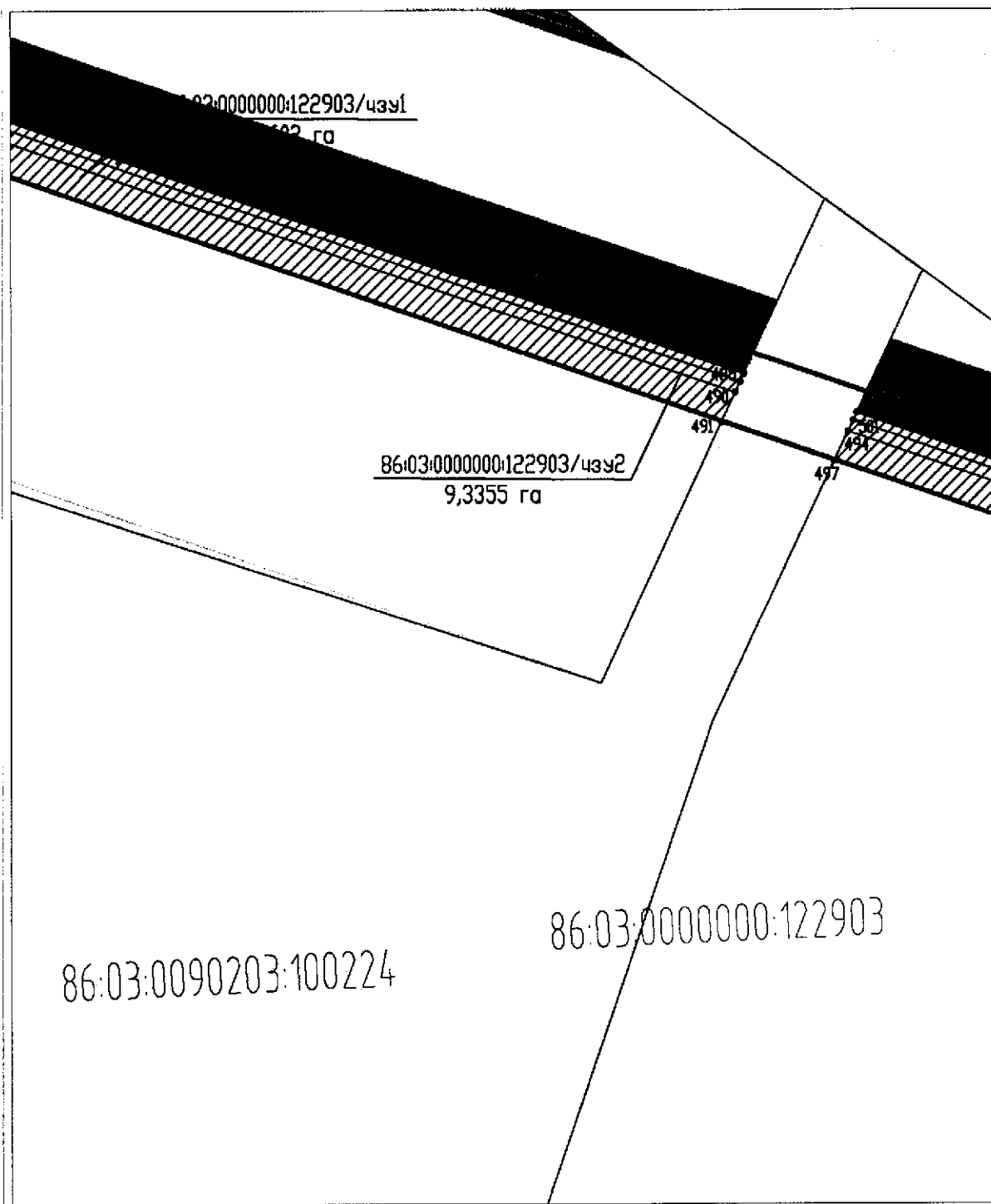


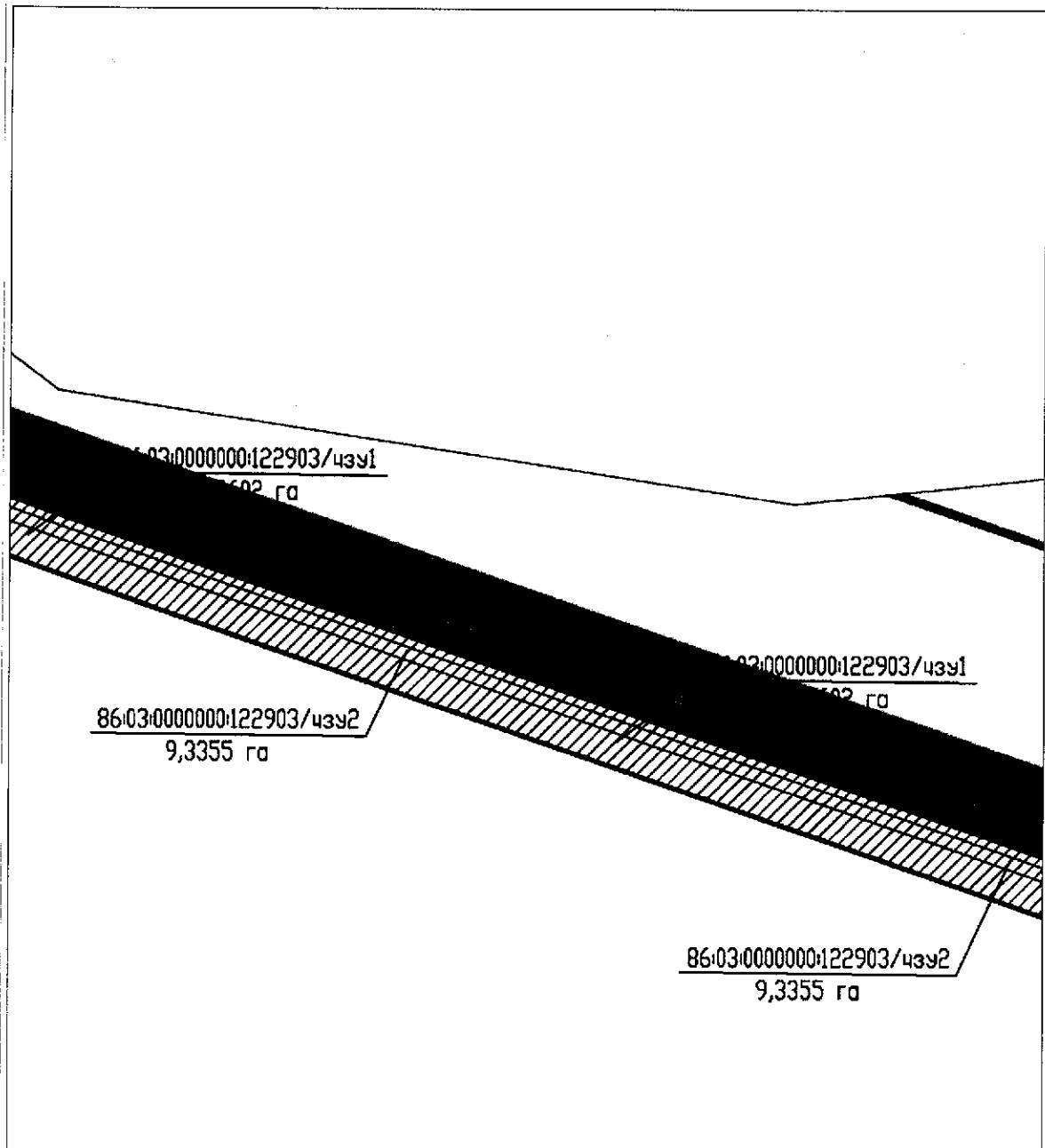


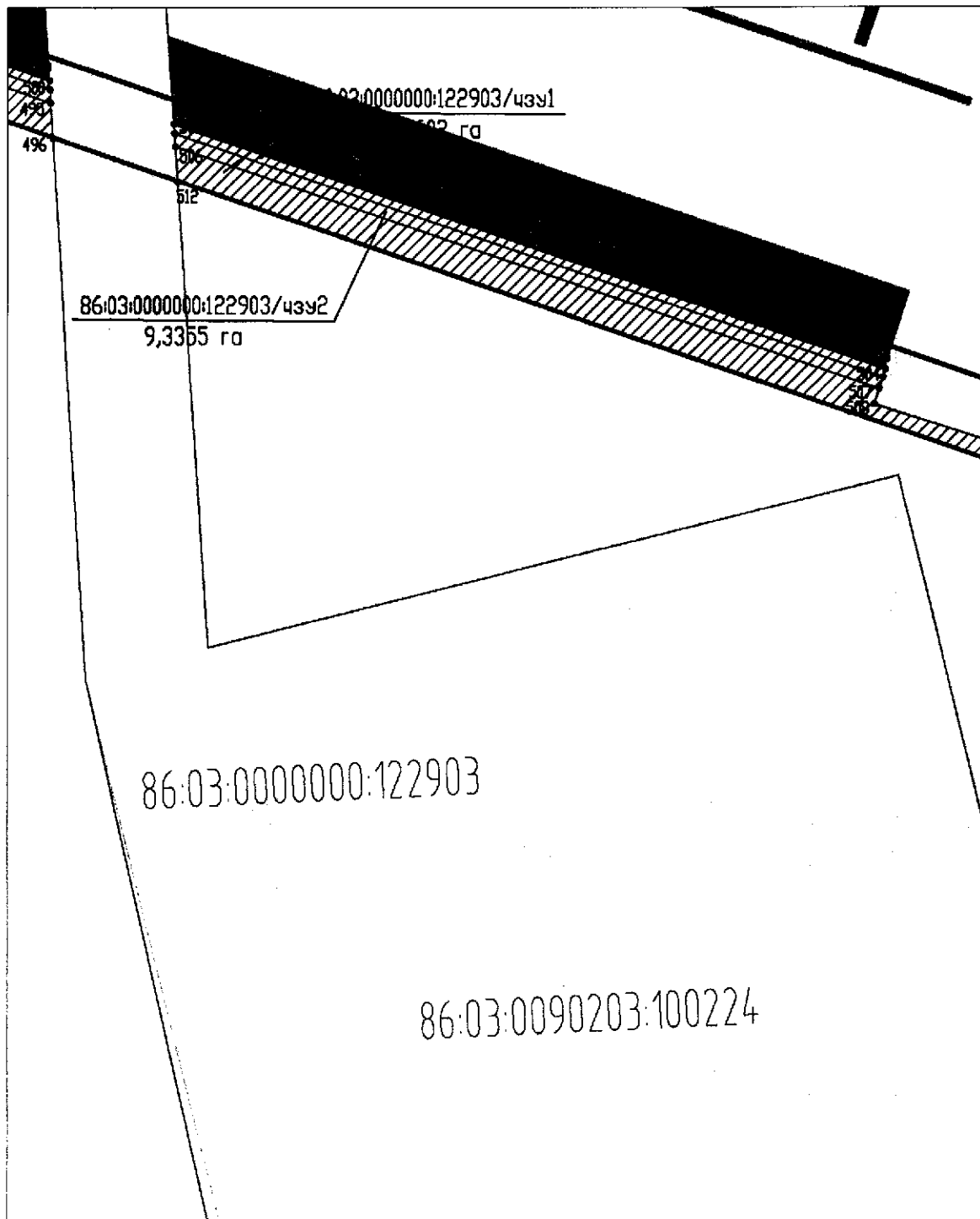


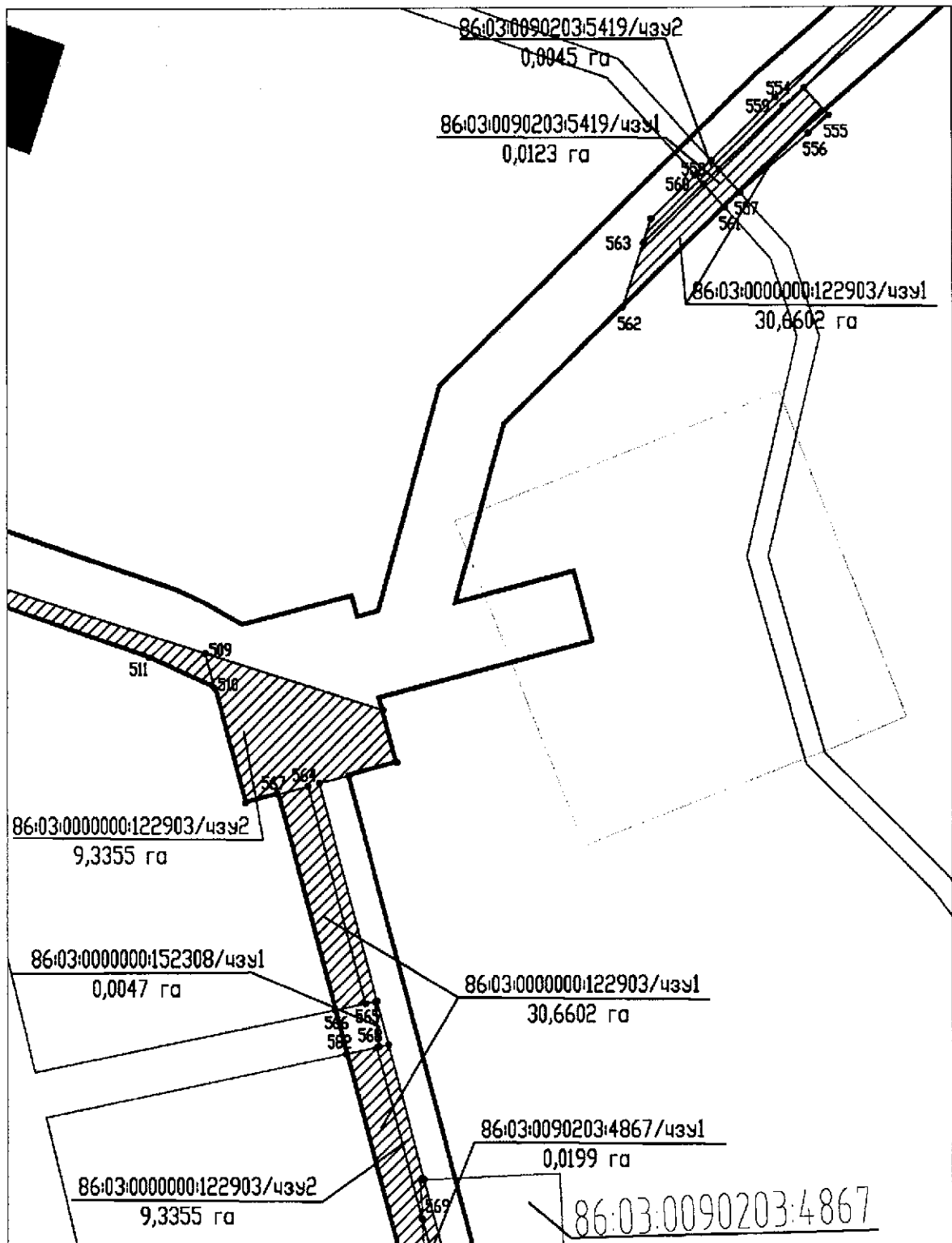


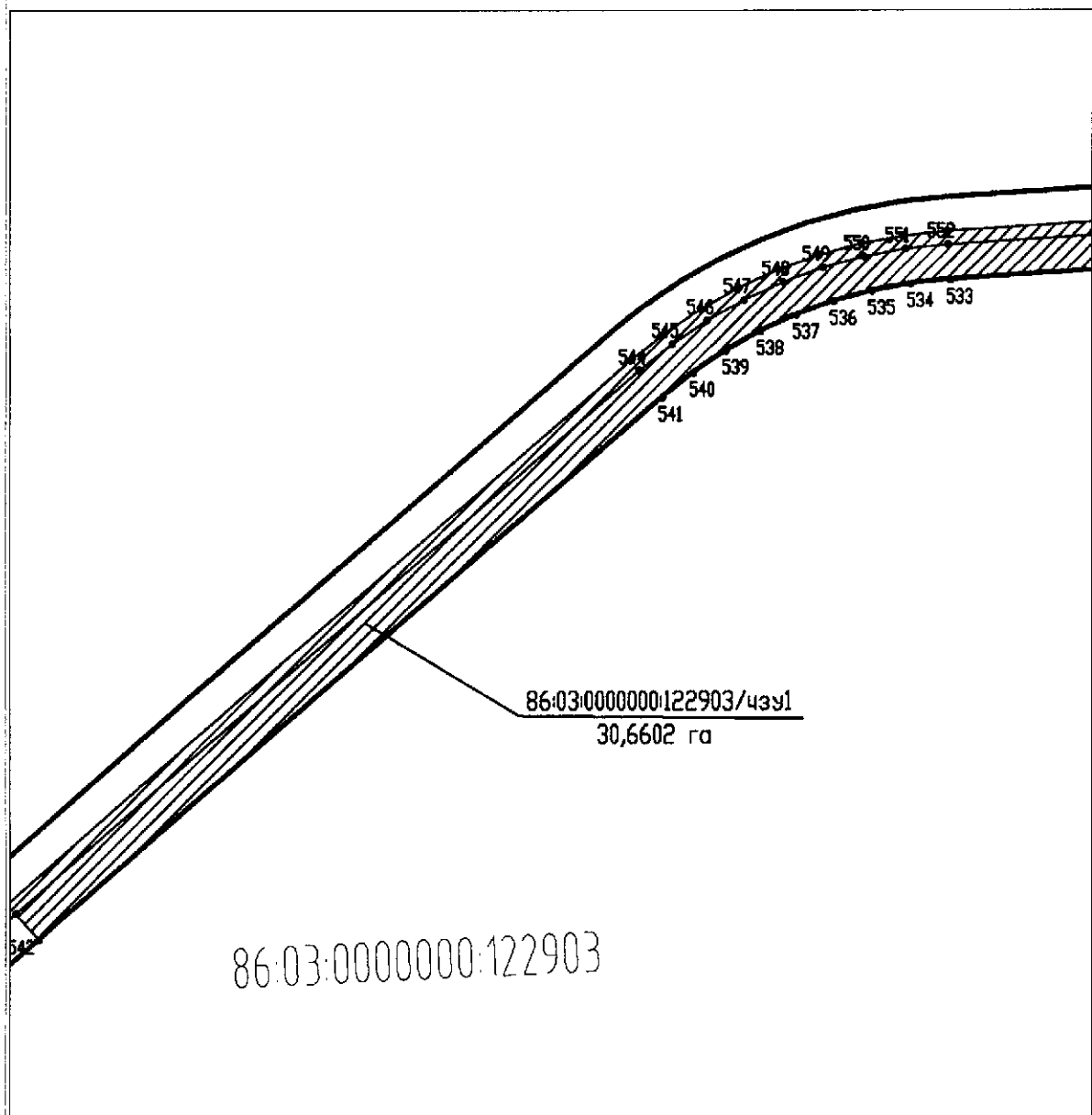


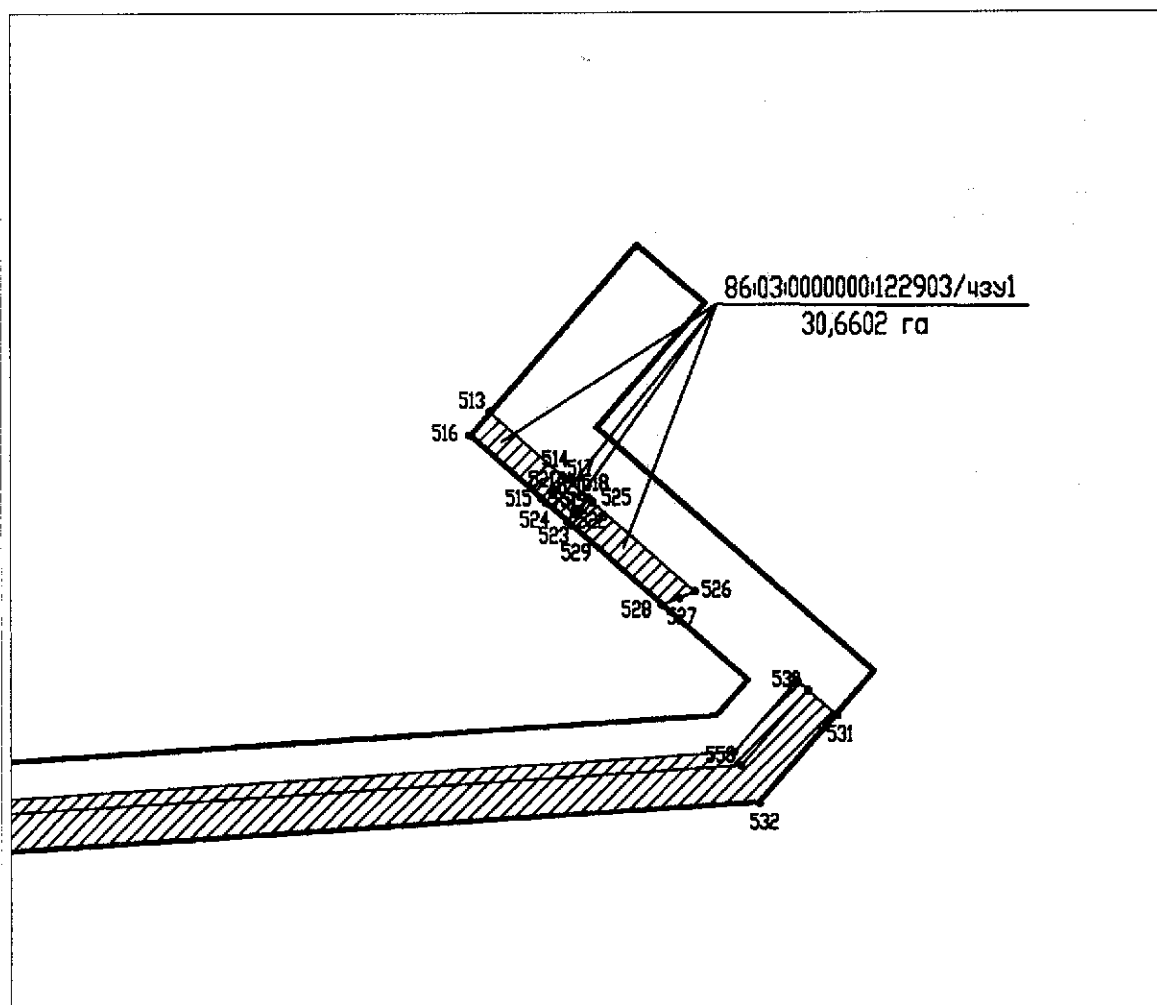


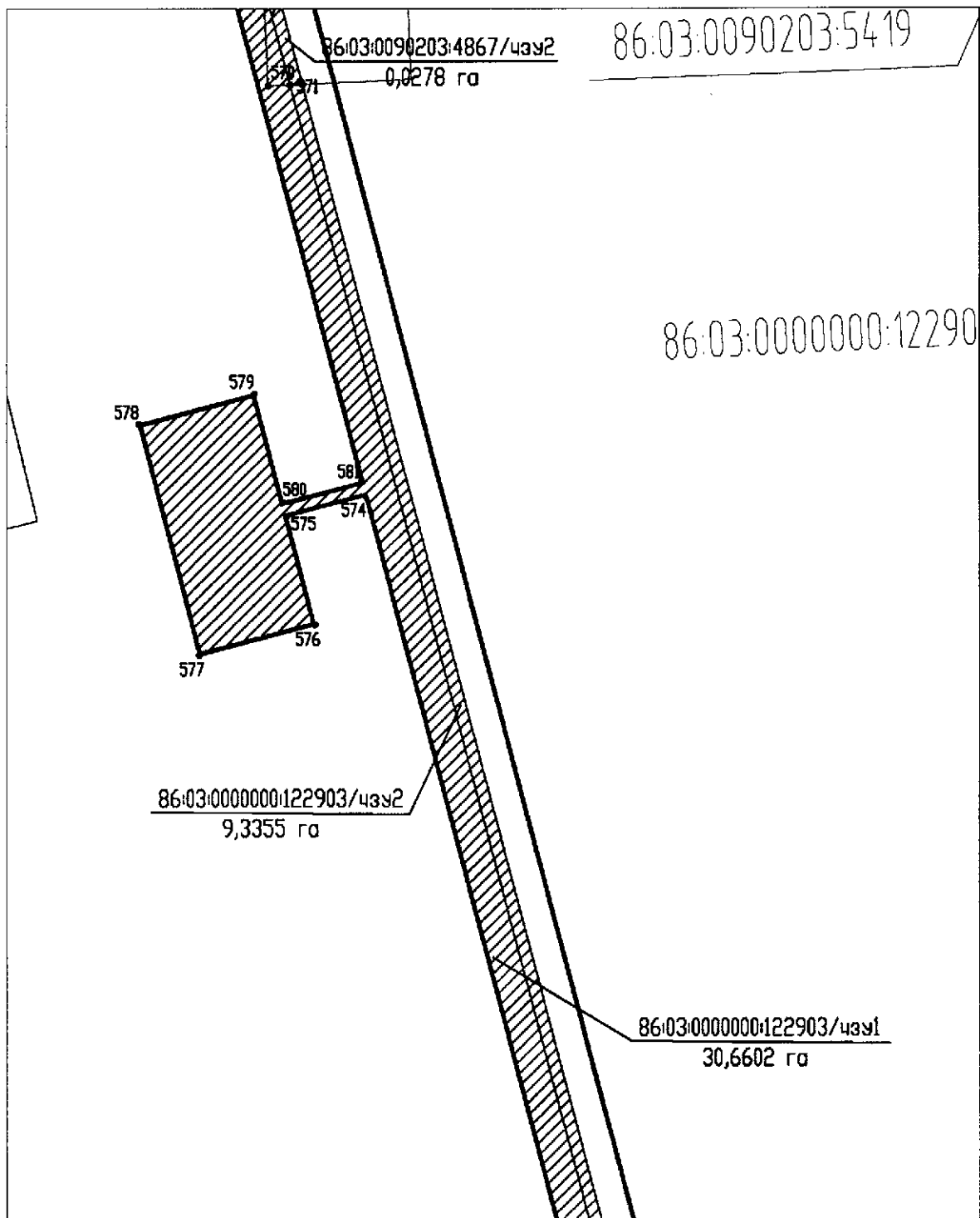


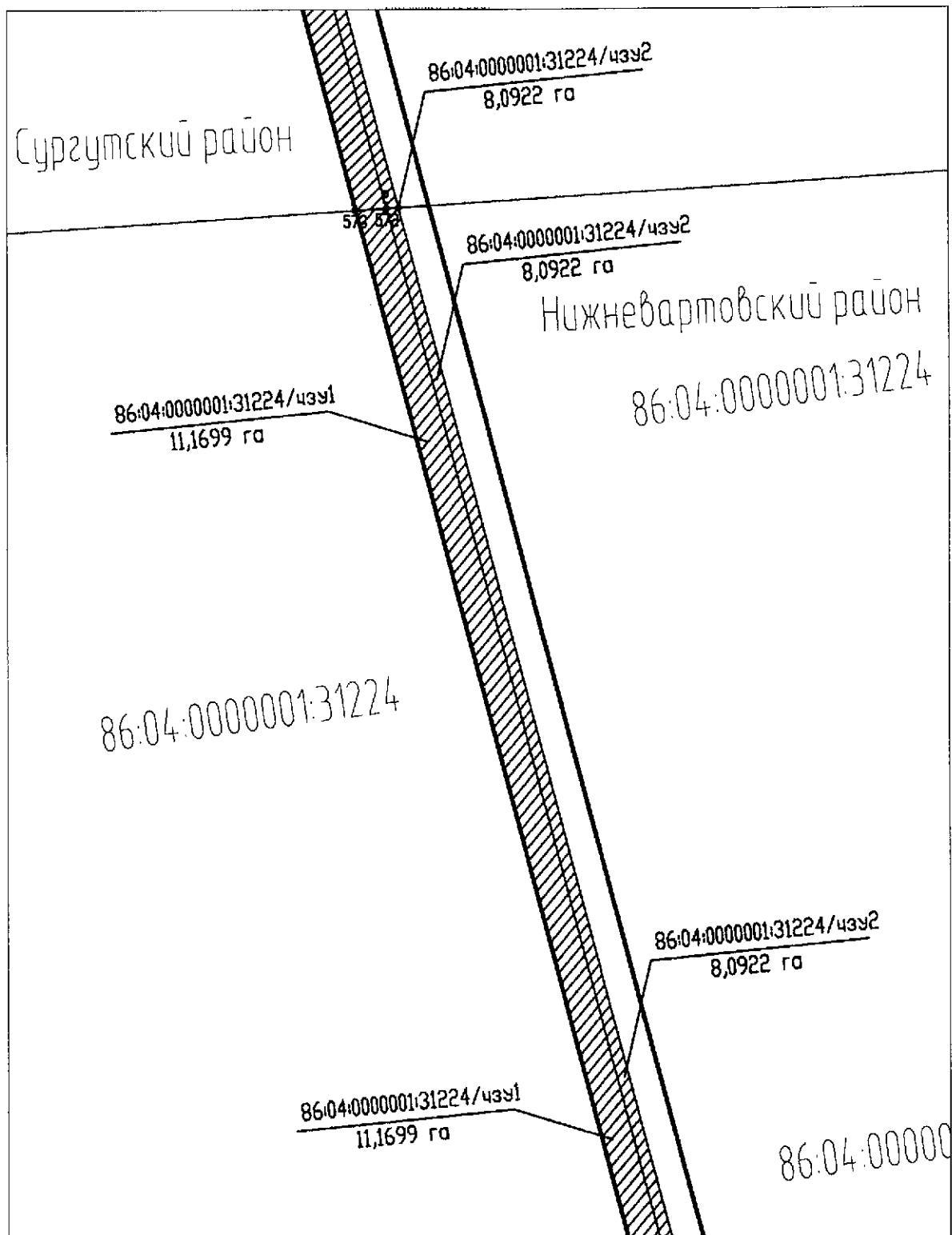


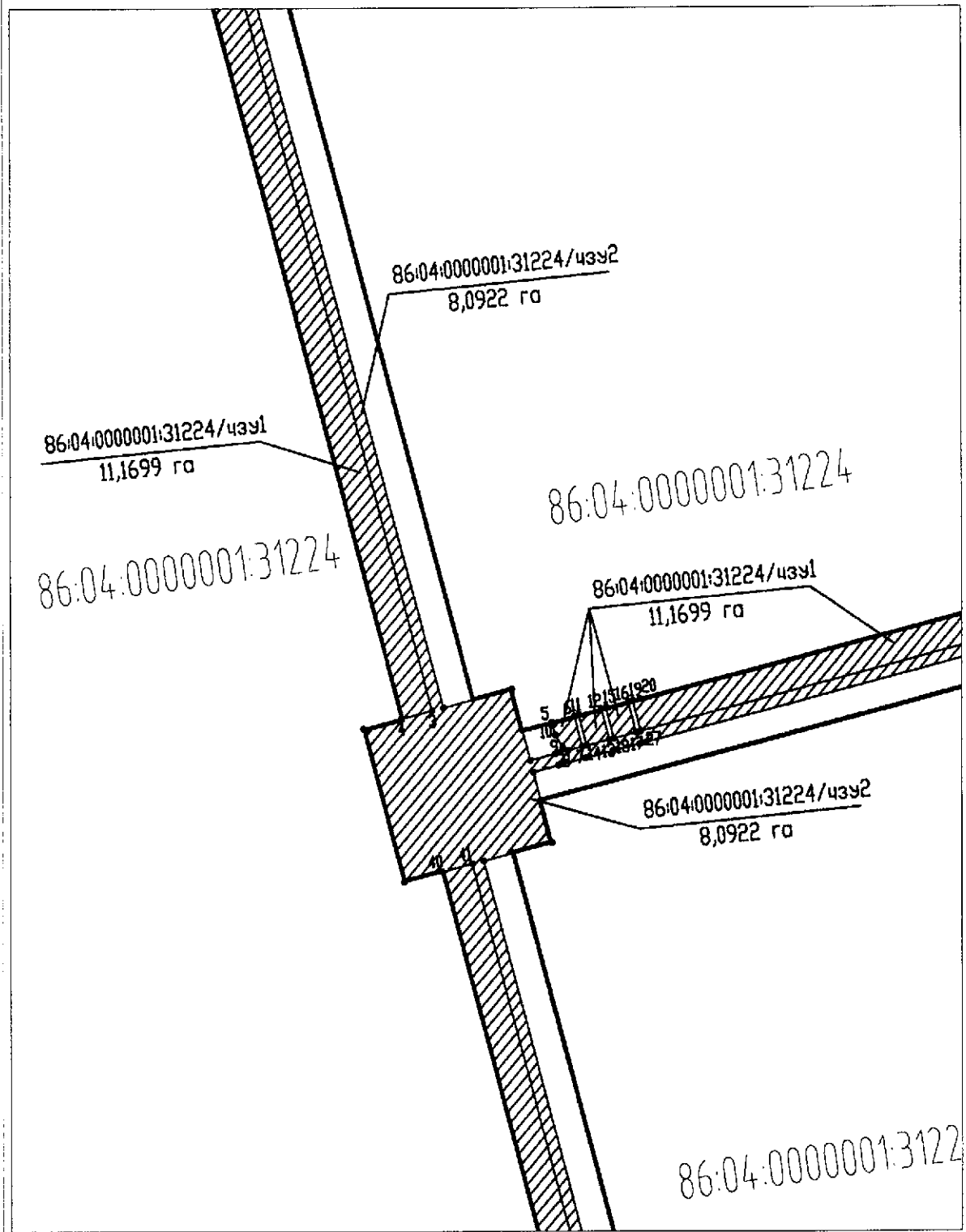


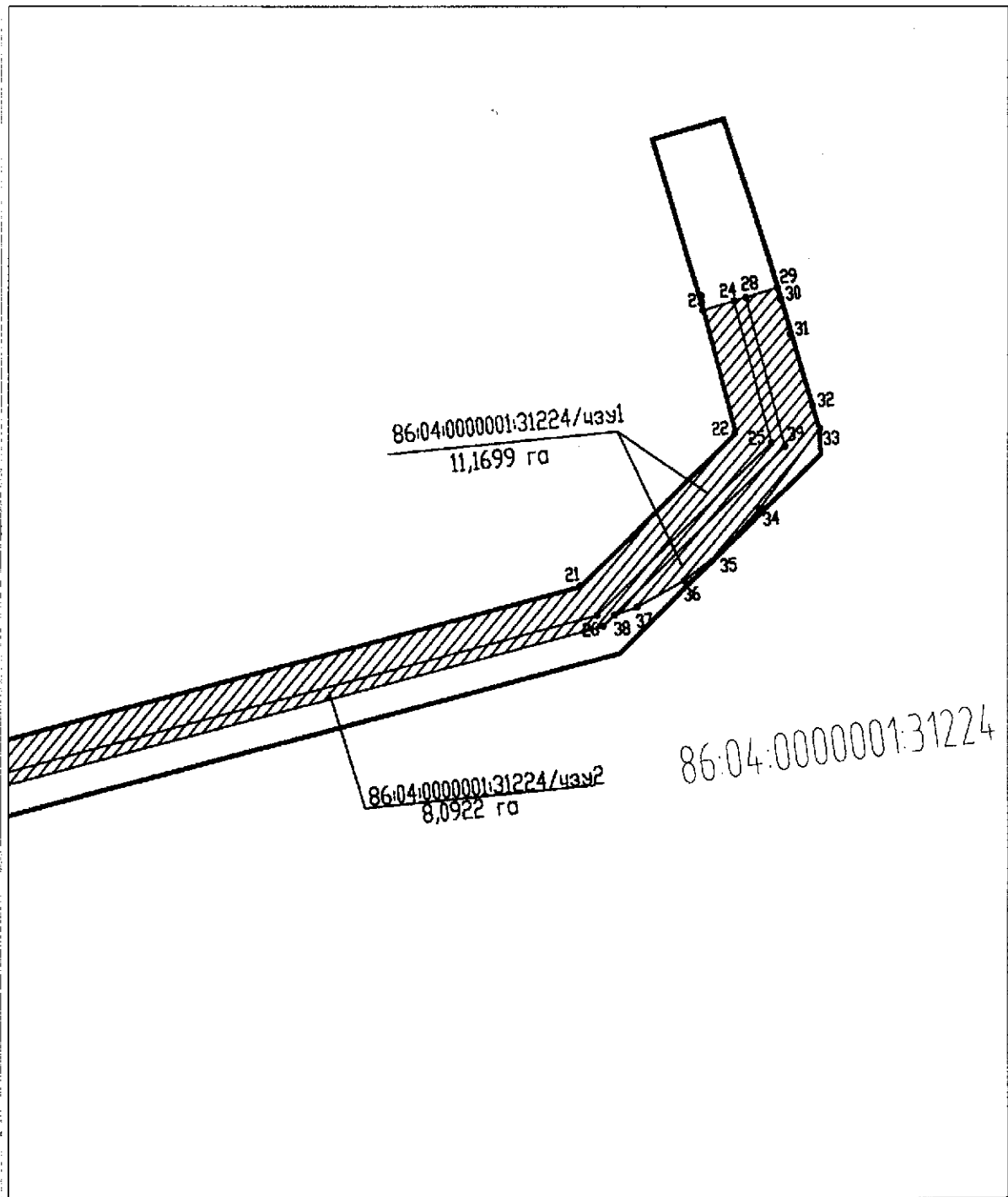




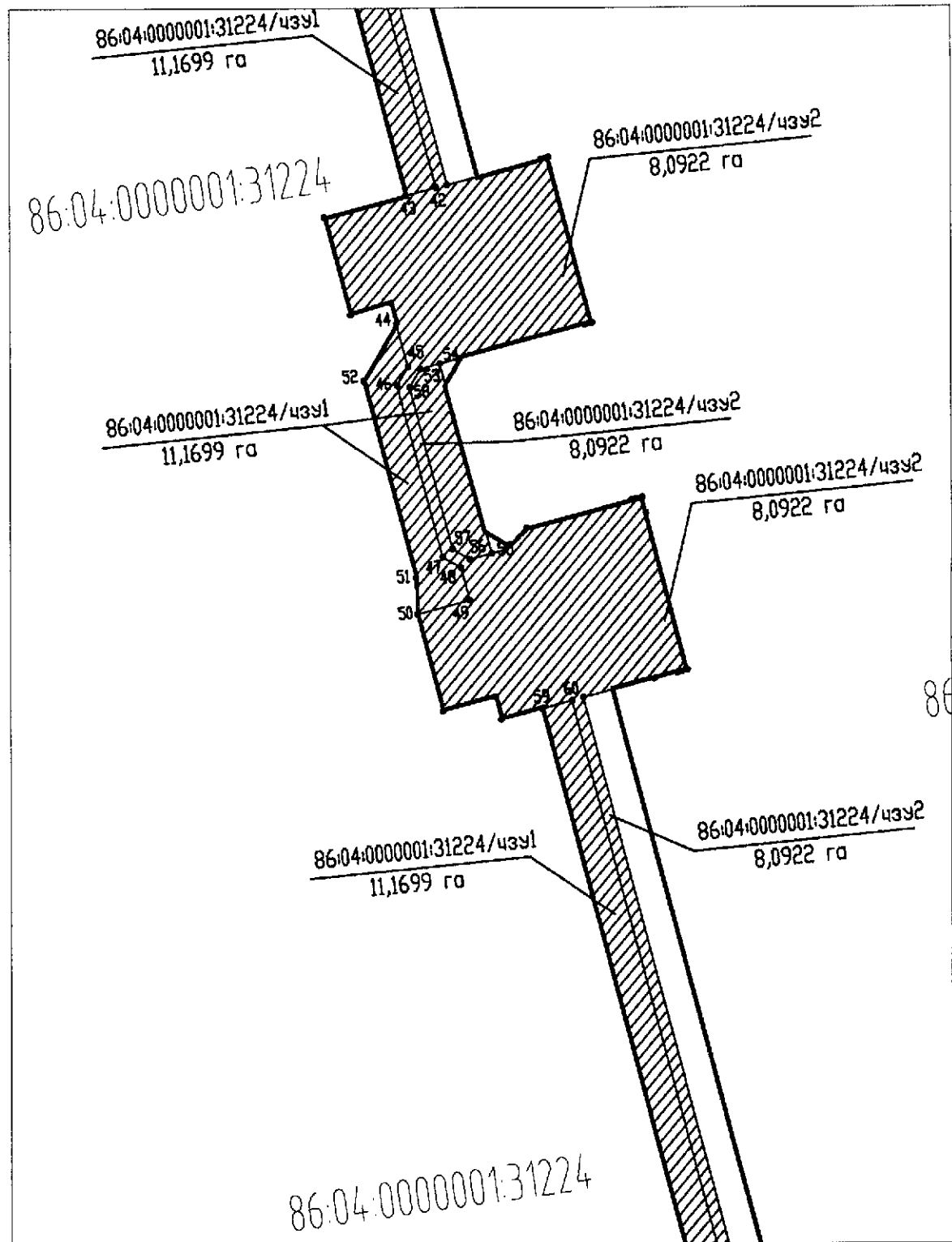


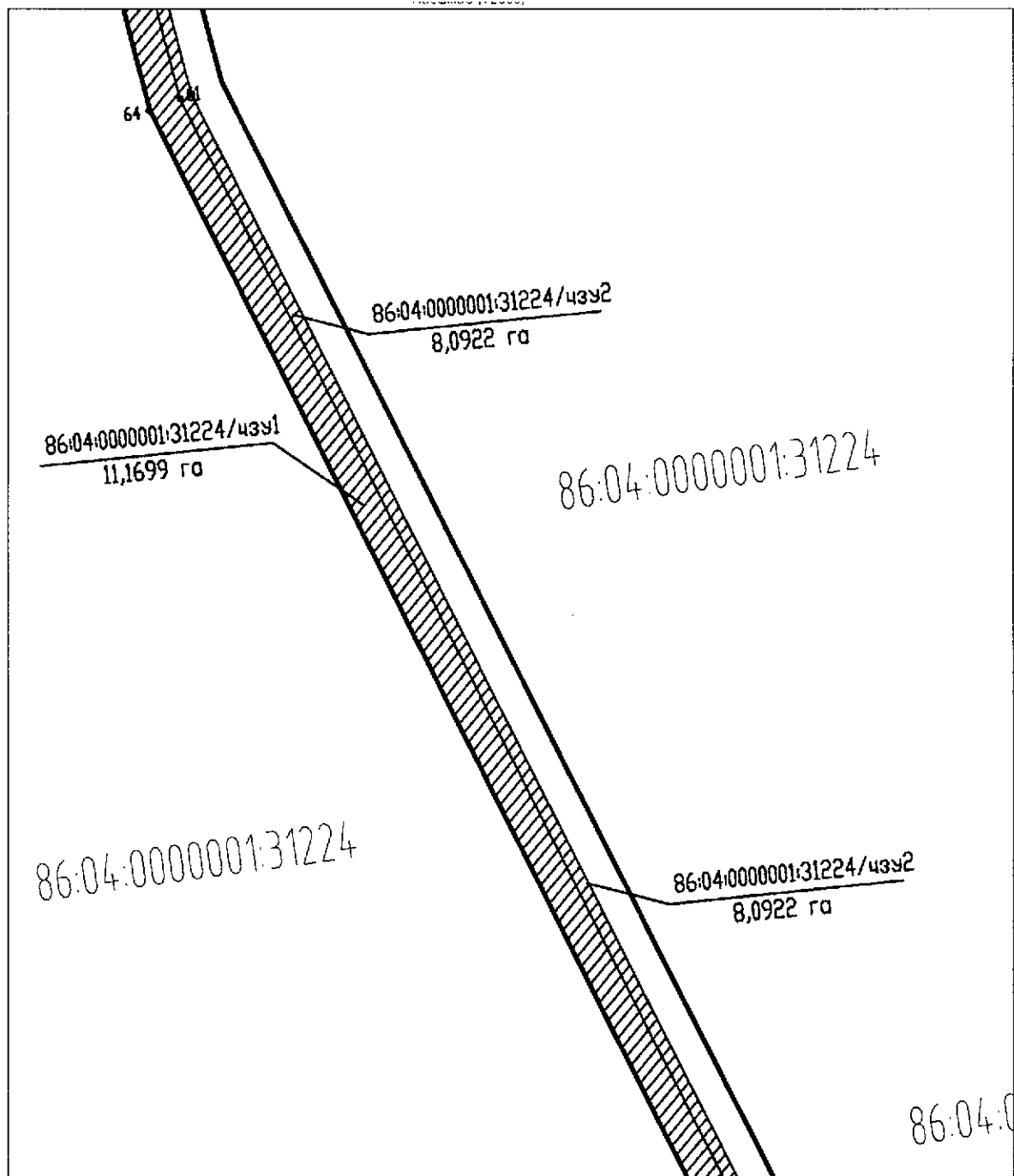


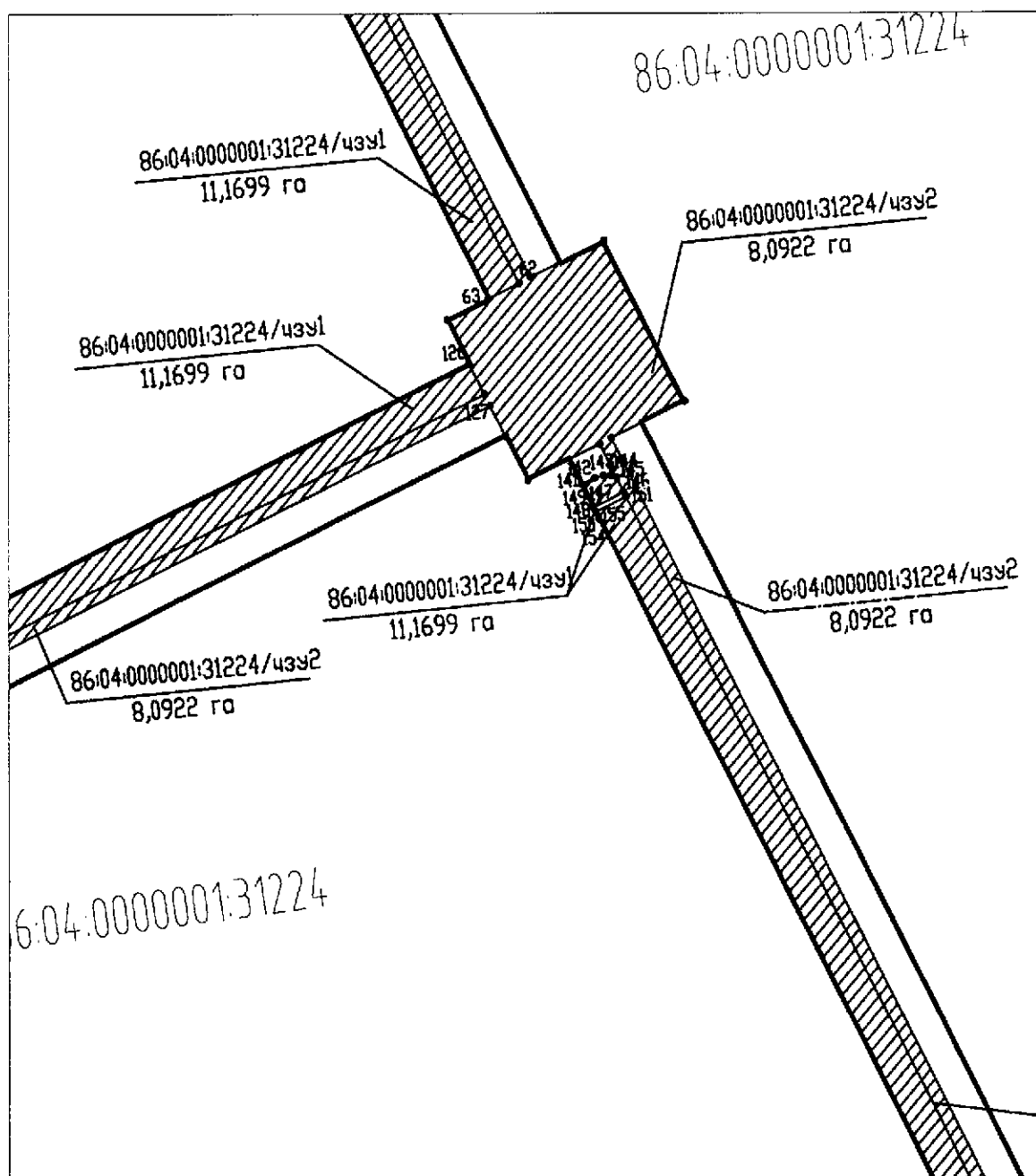


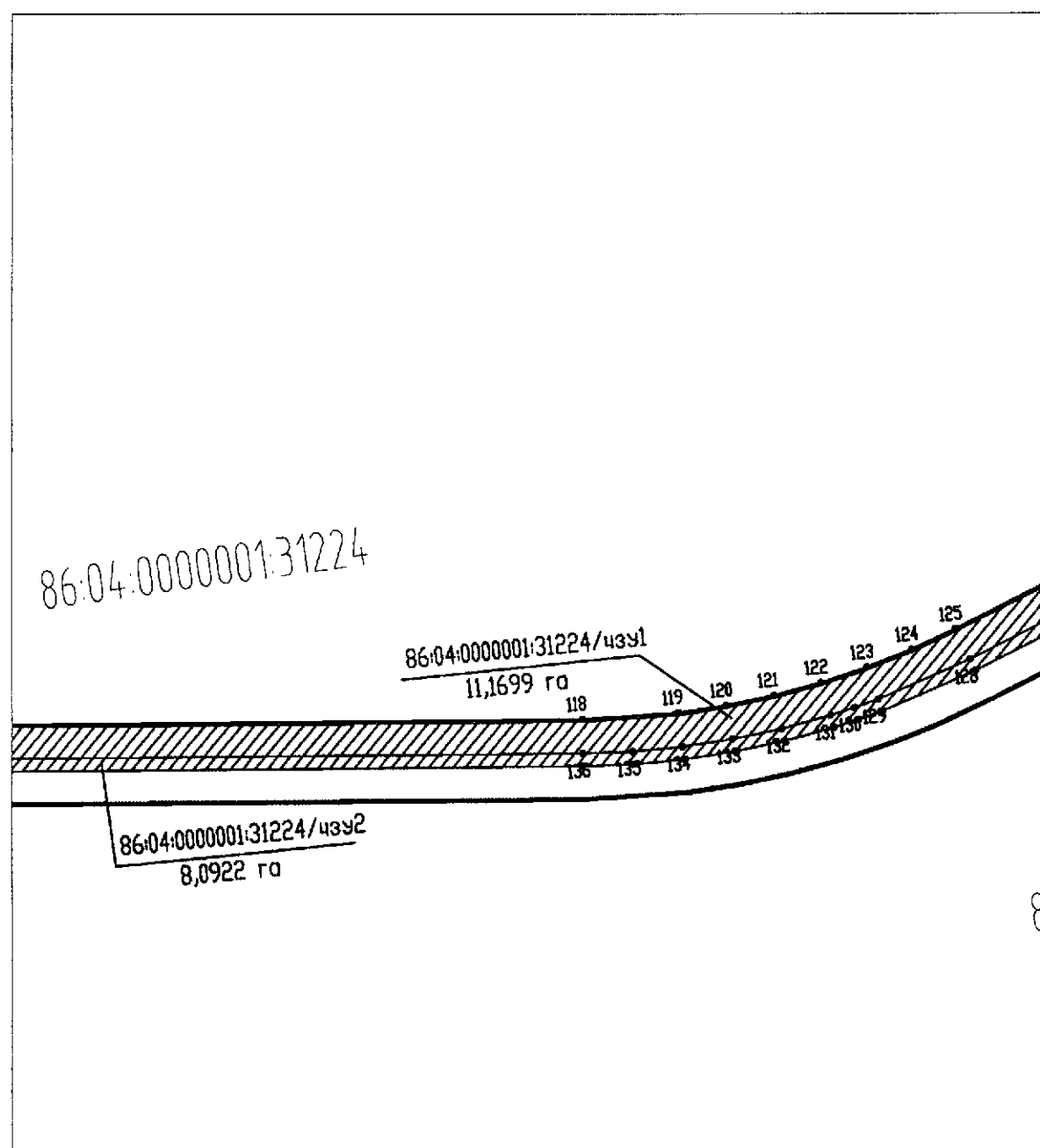


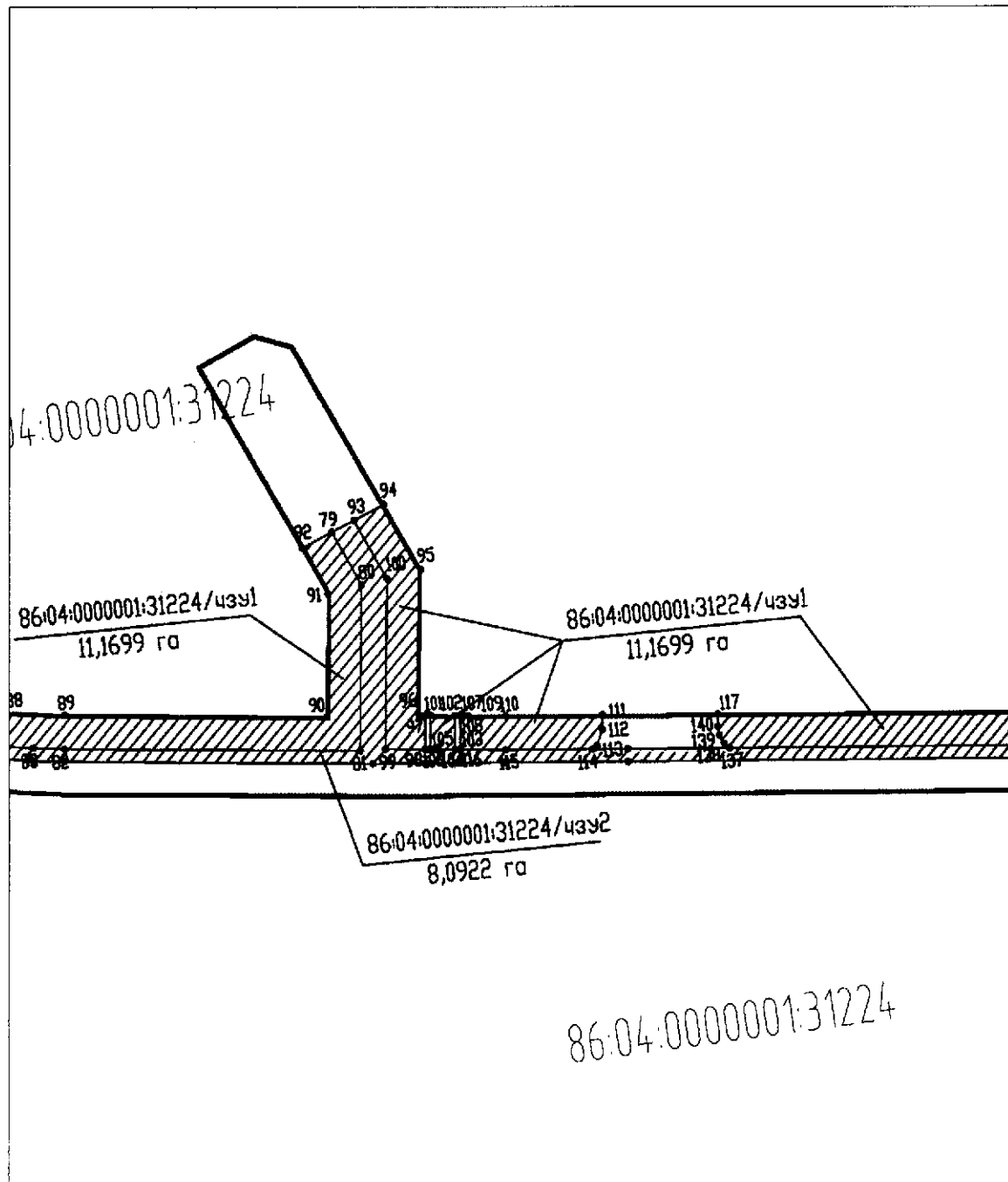
86.04.0000001.31224

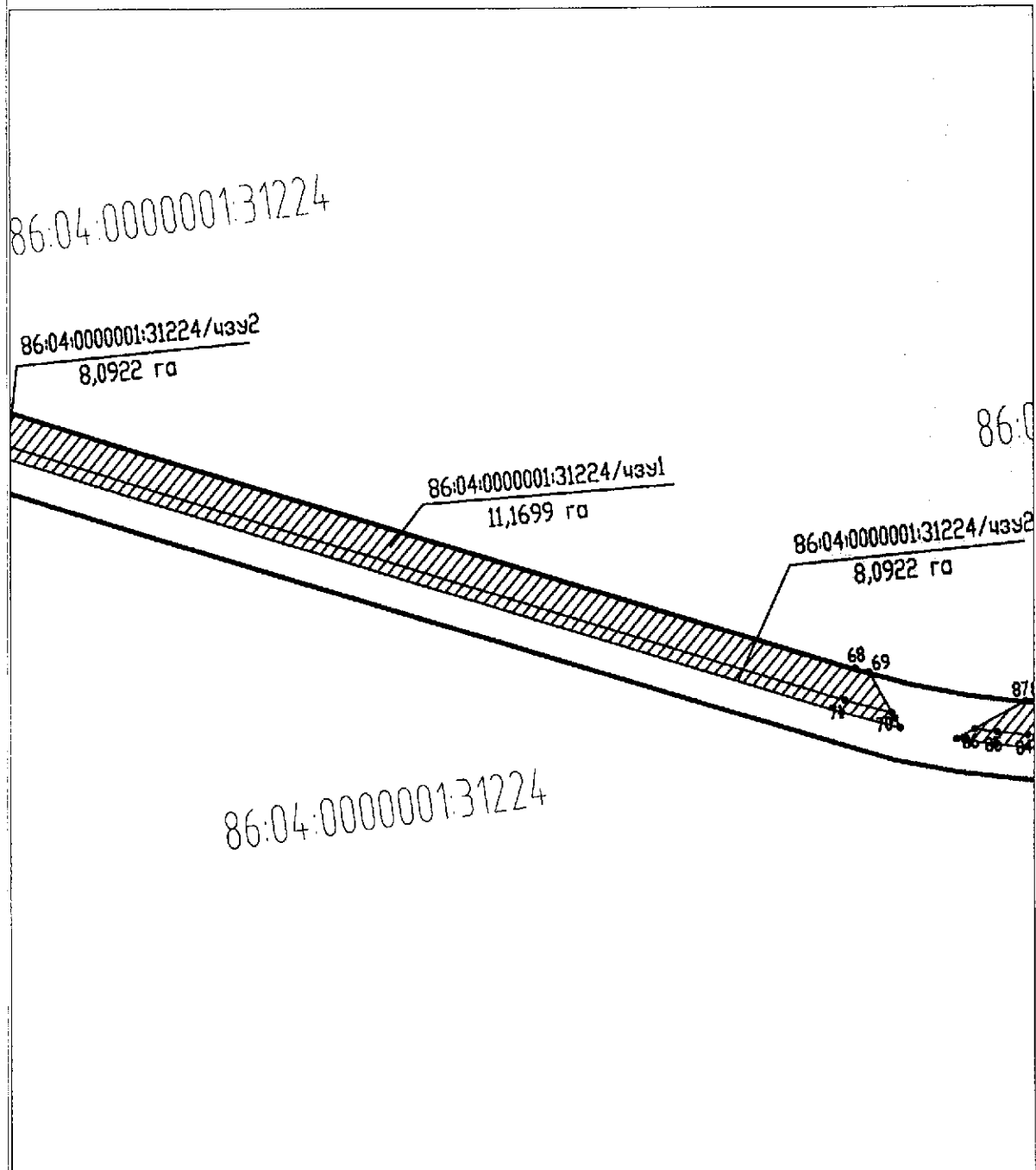


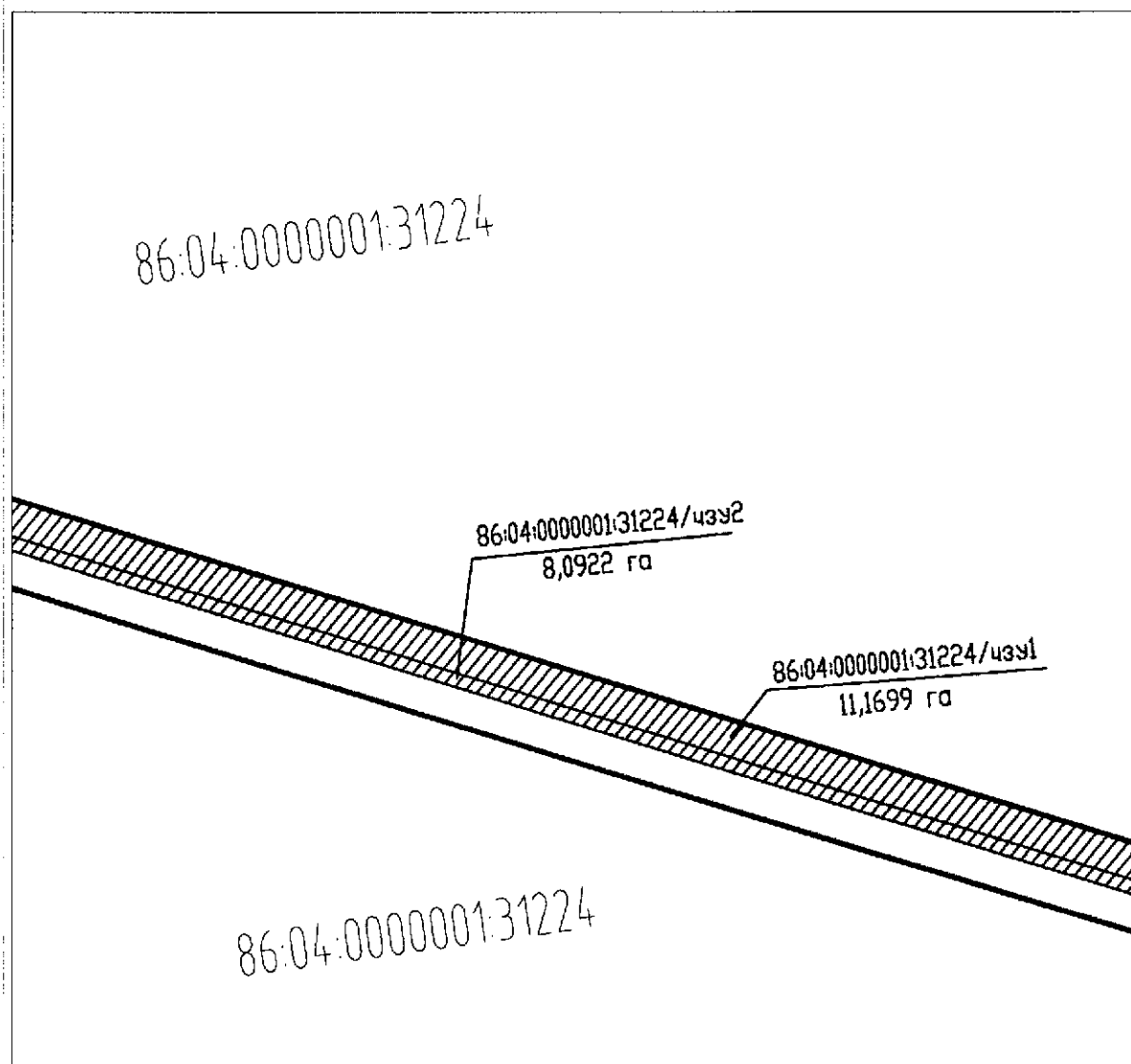


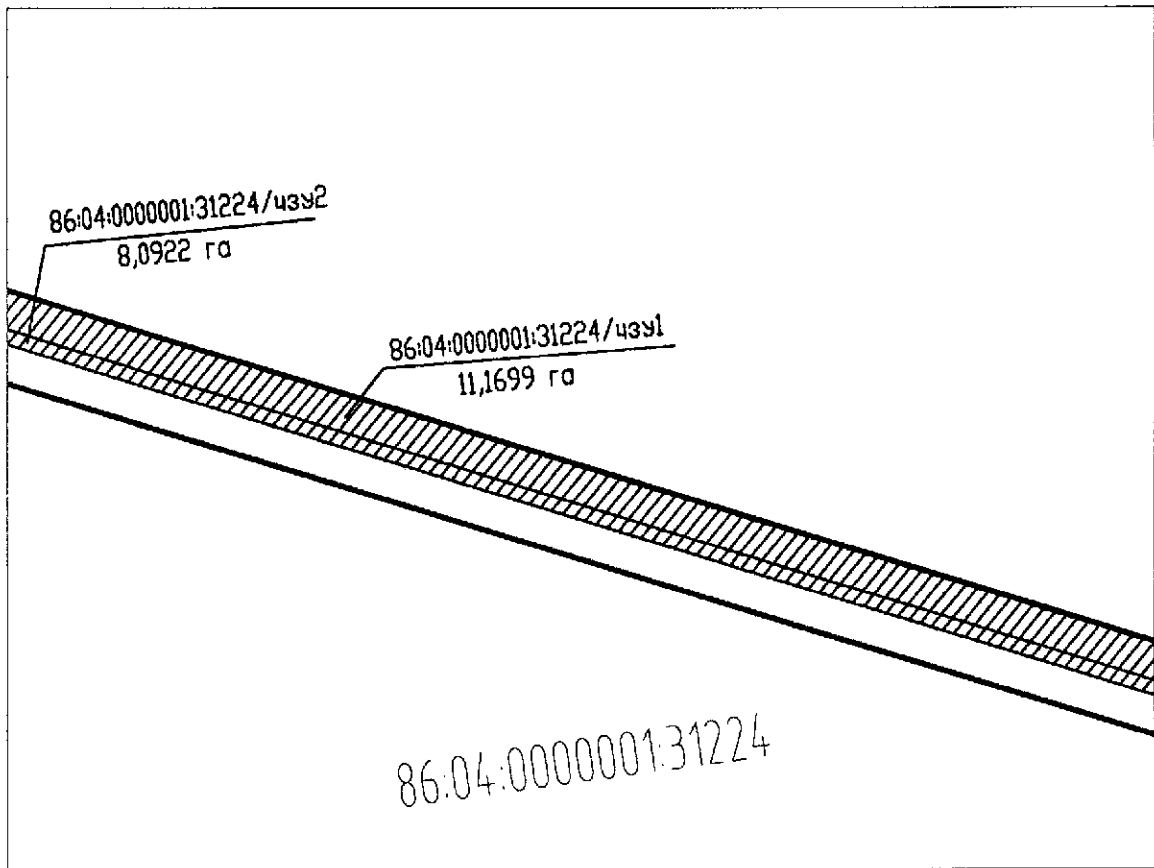


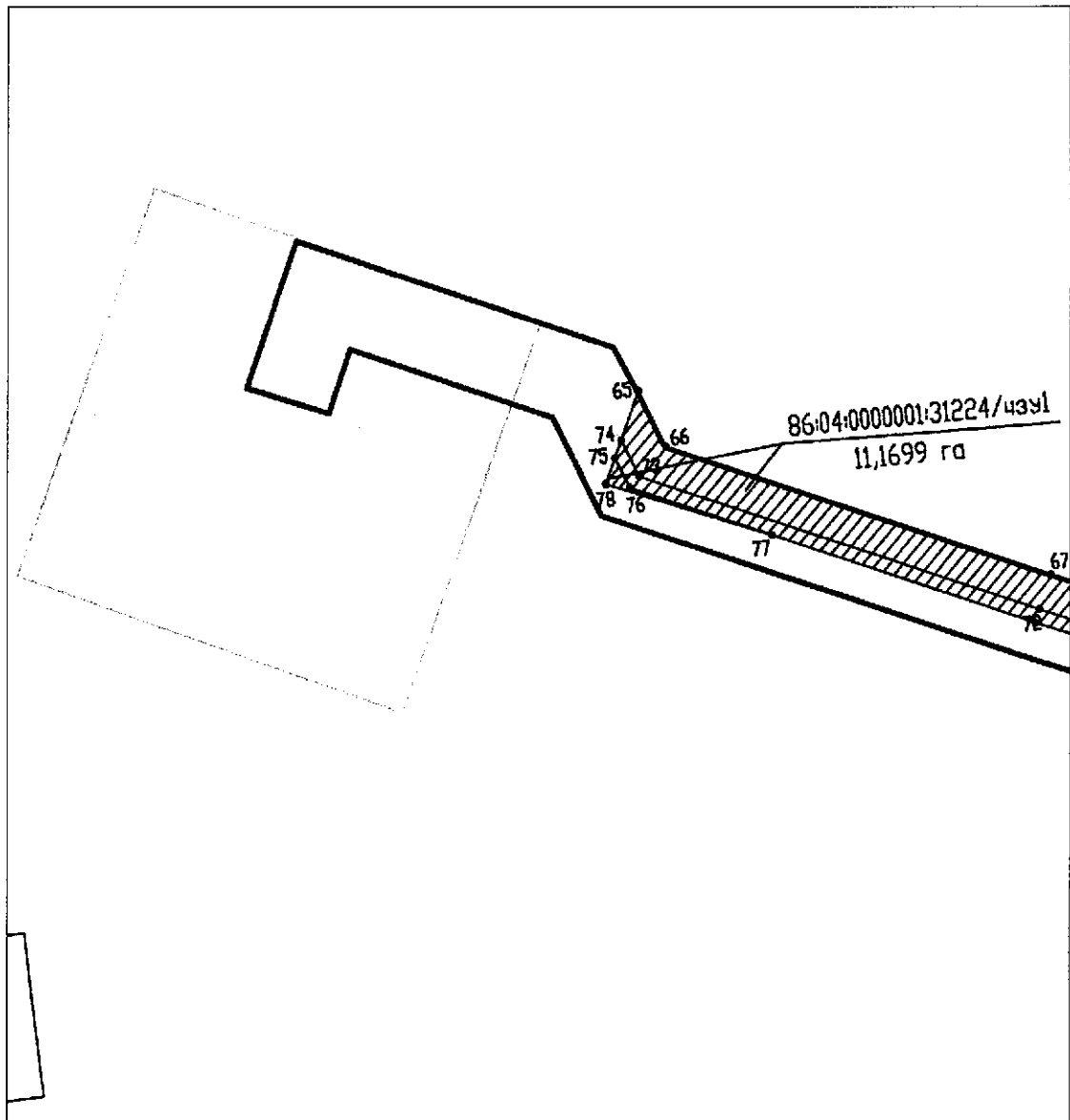


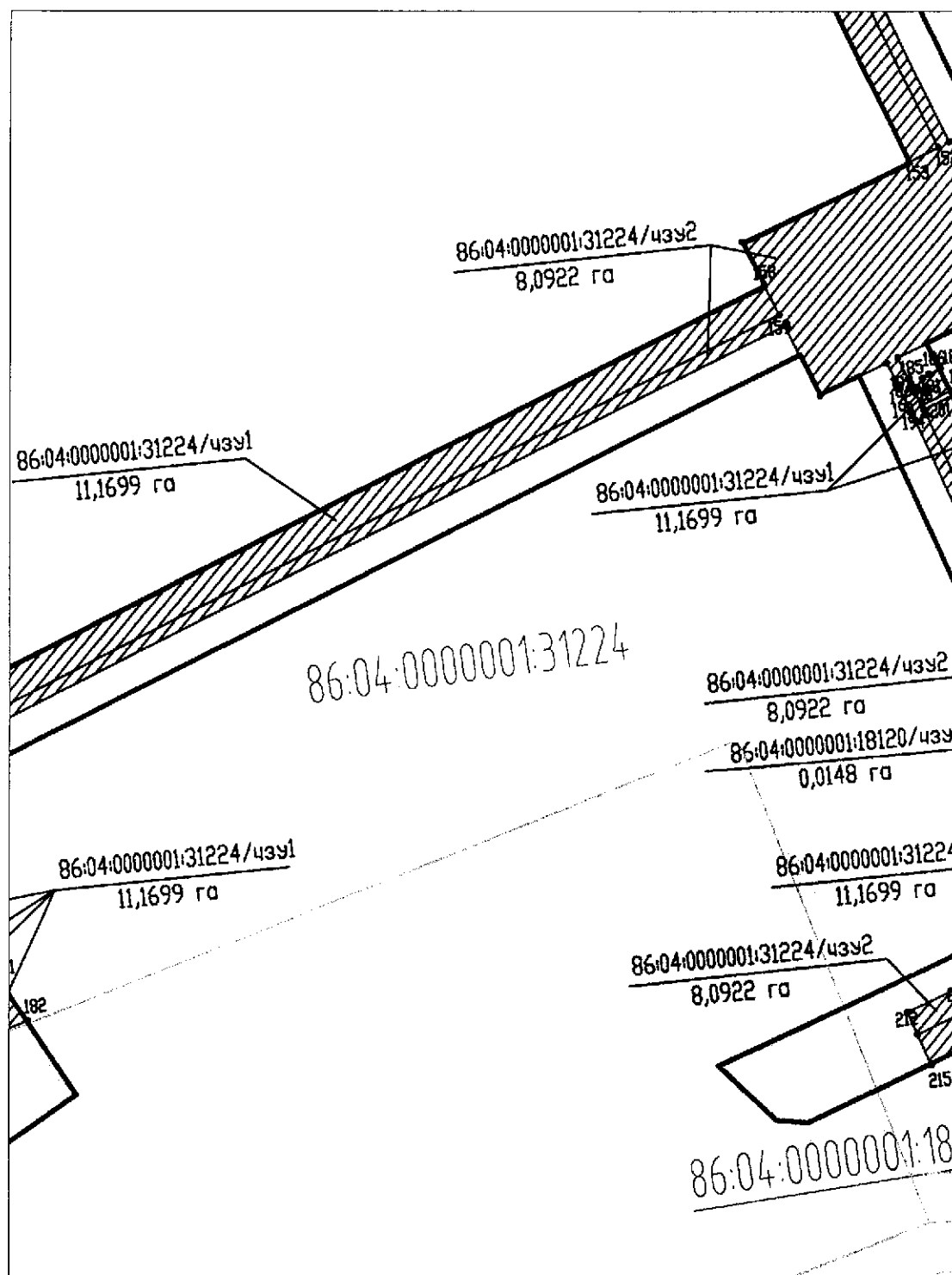


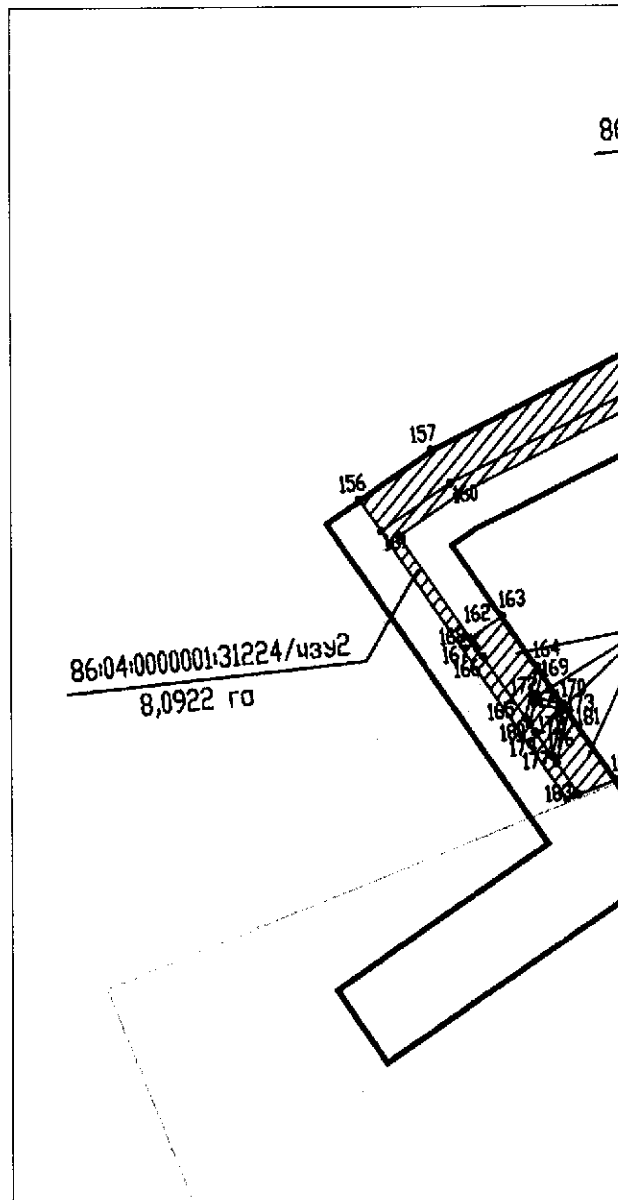


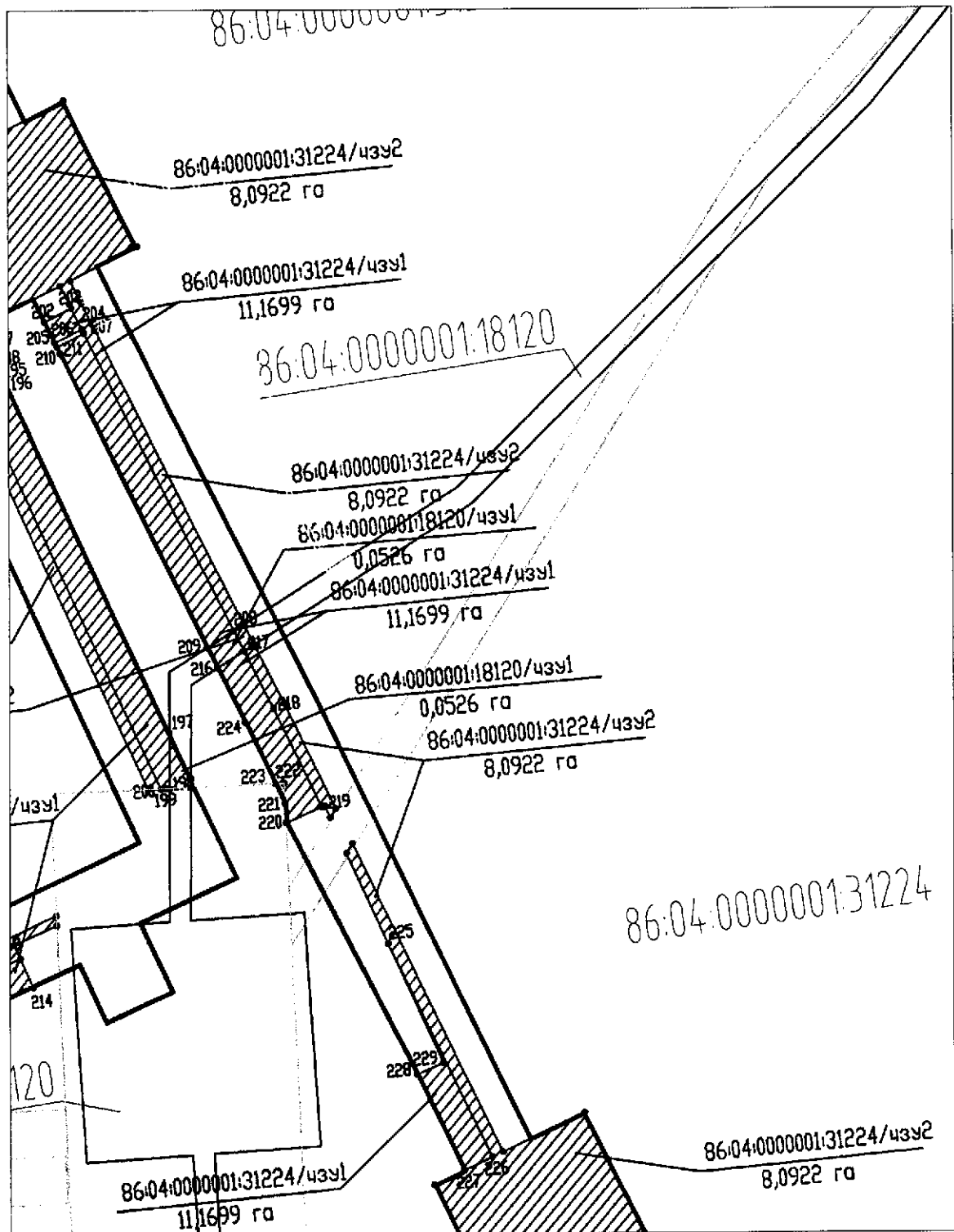


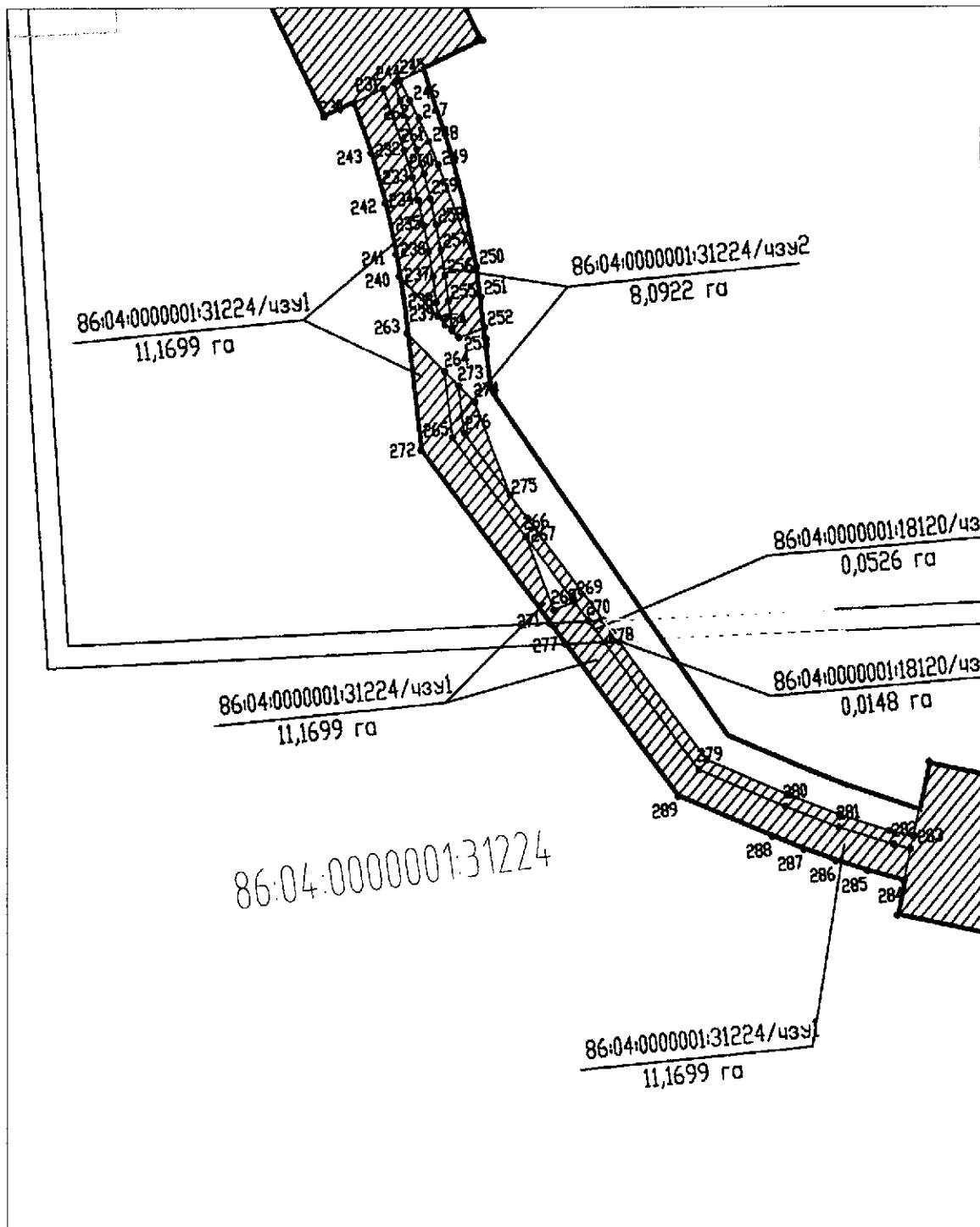


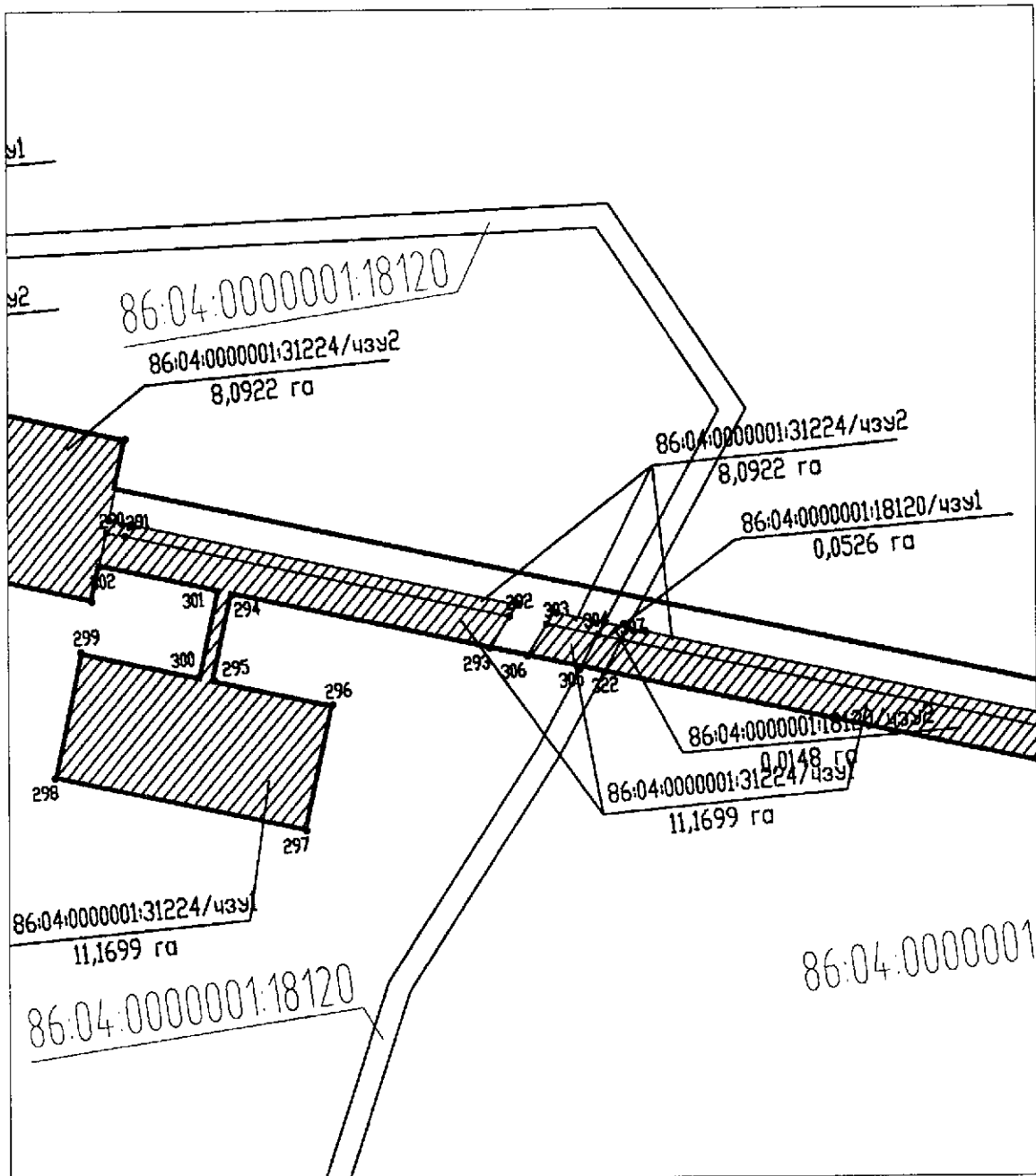


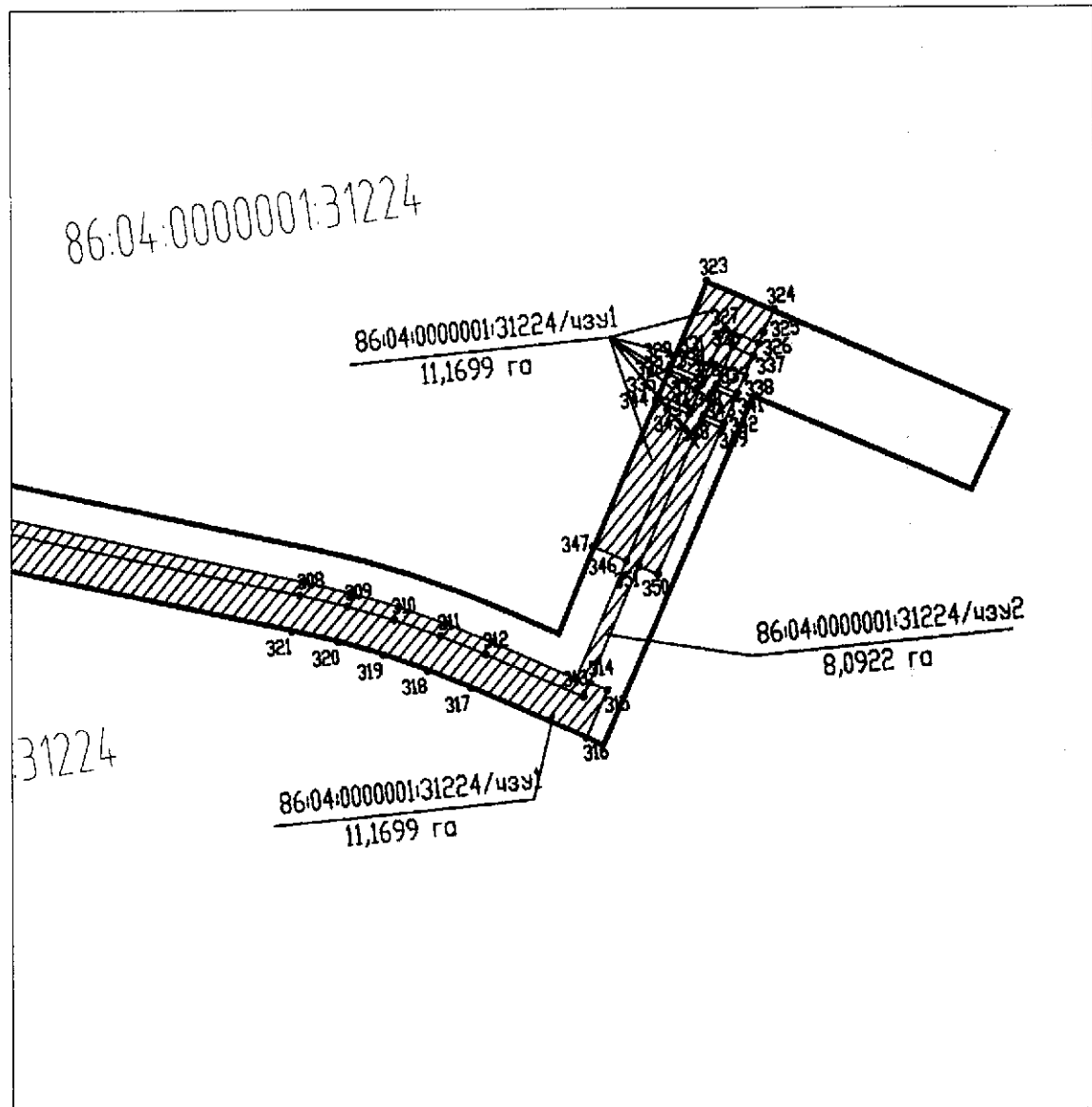


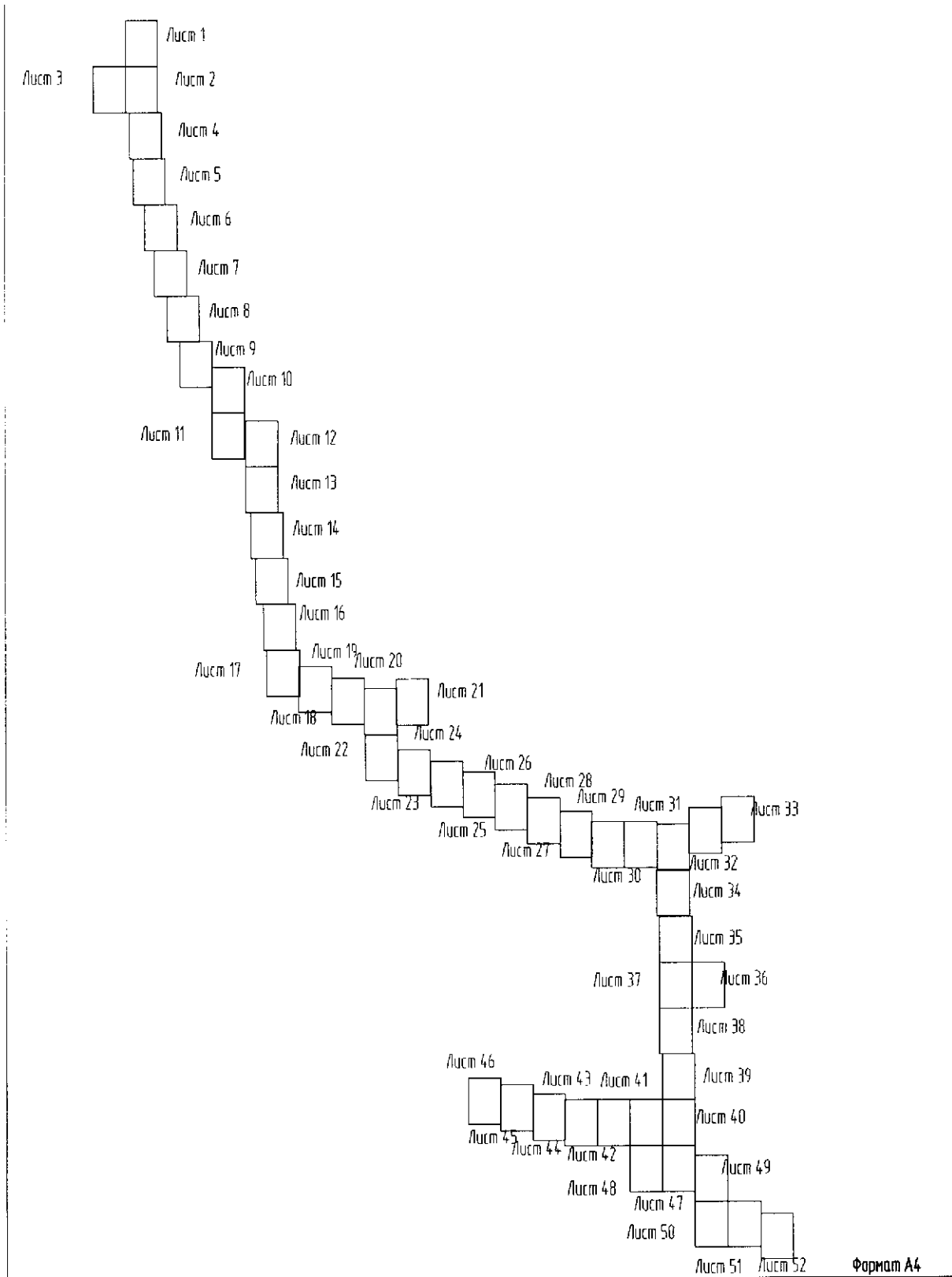


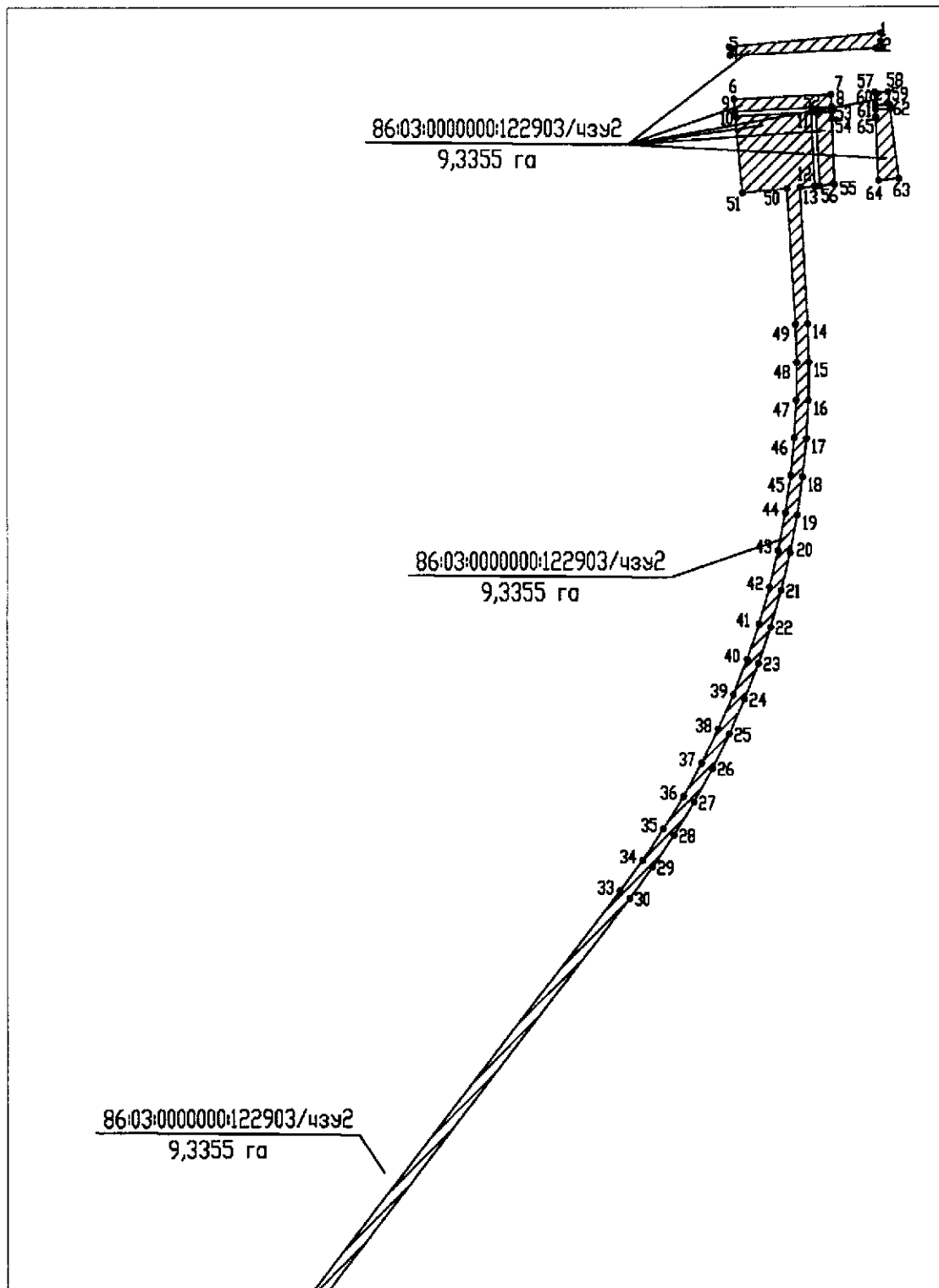


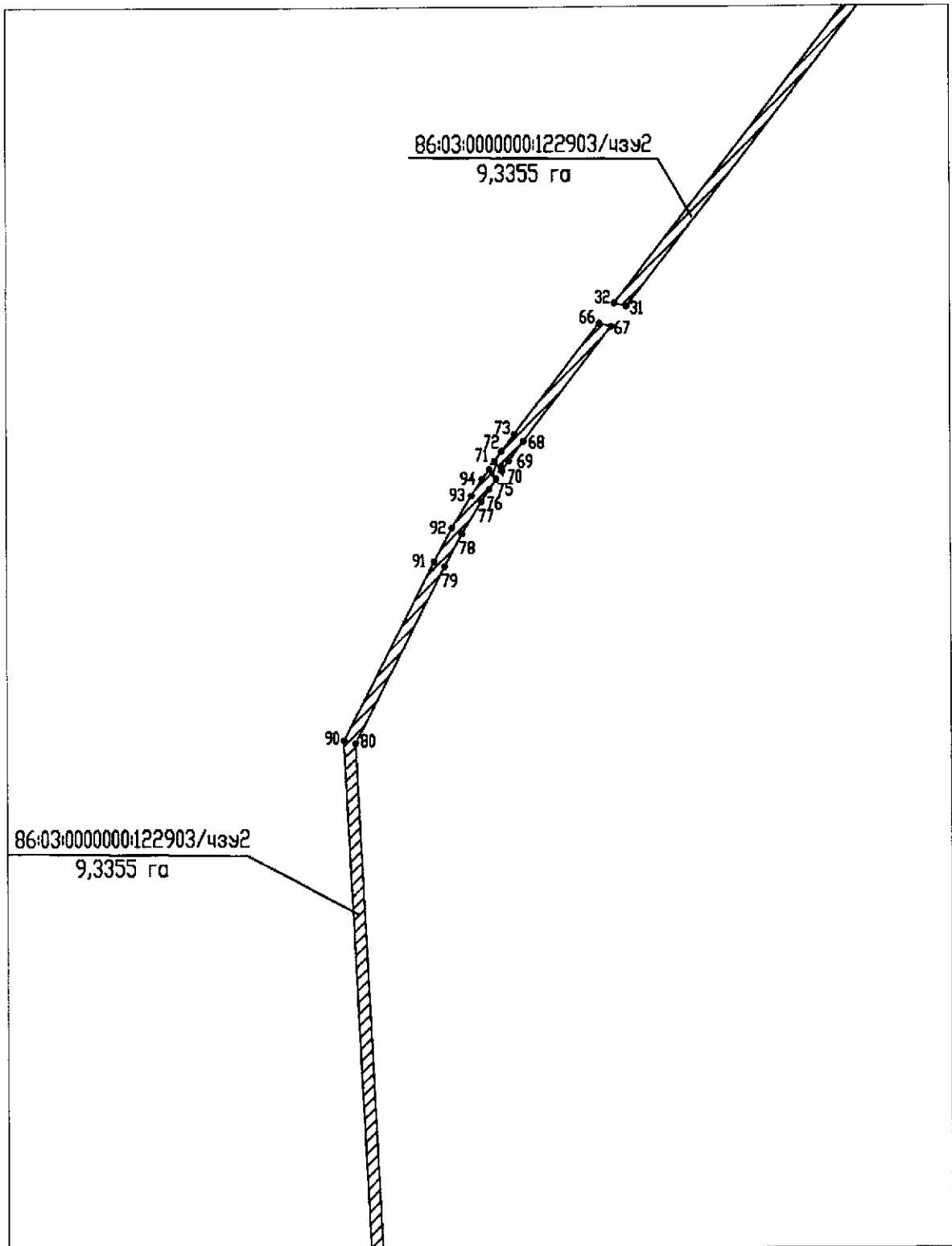


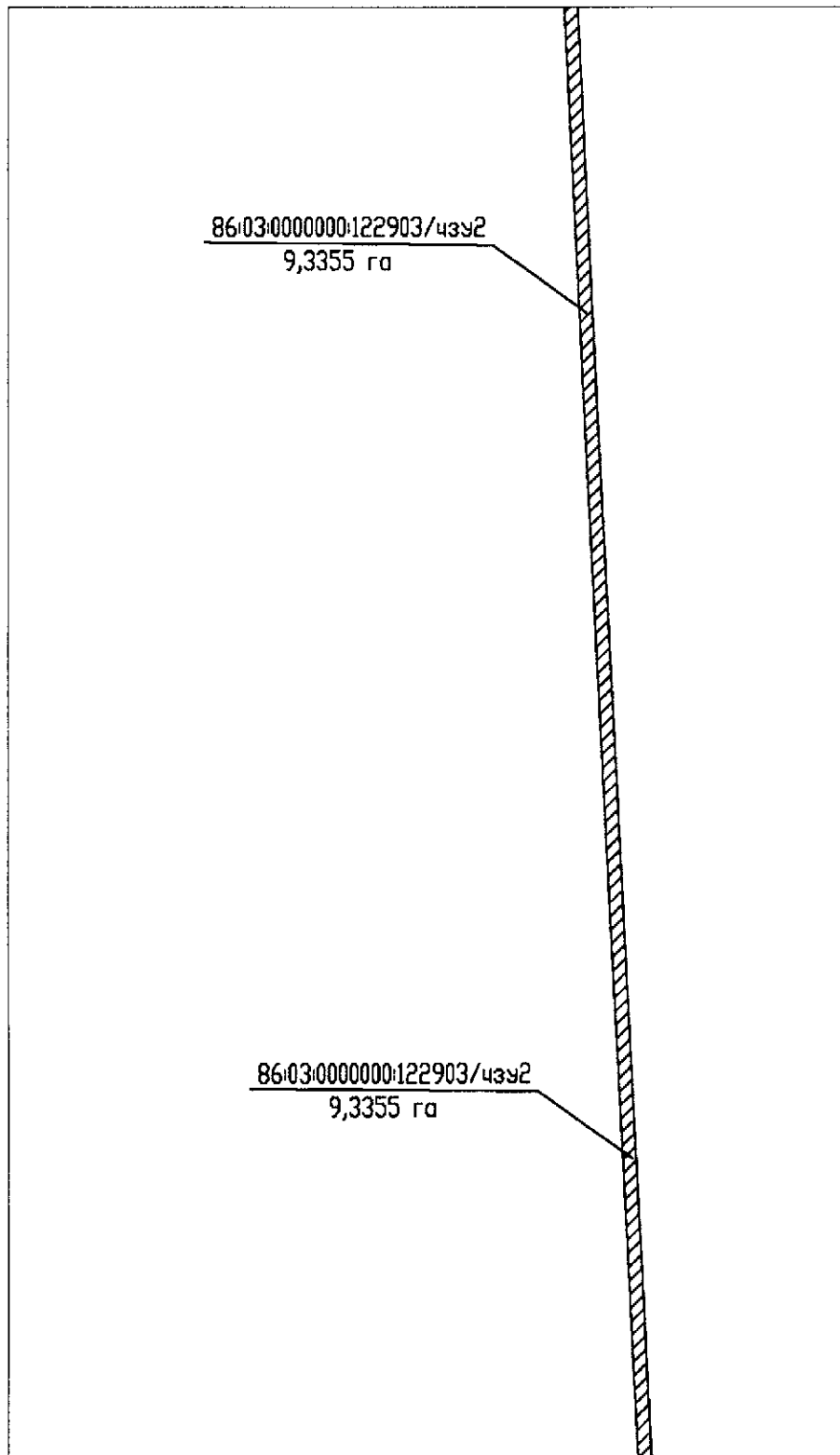


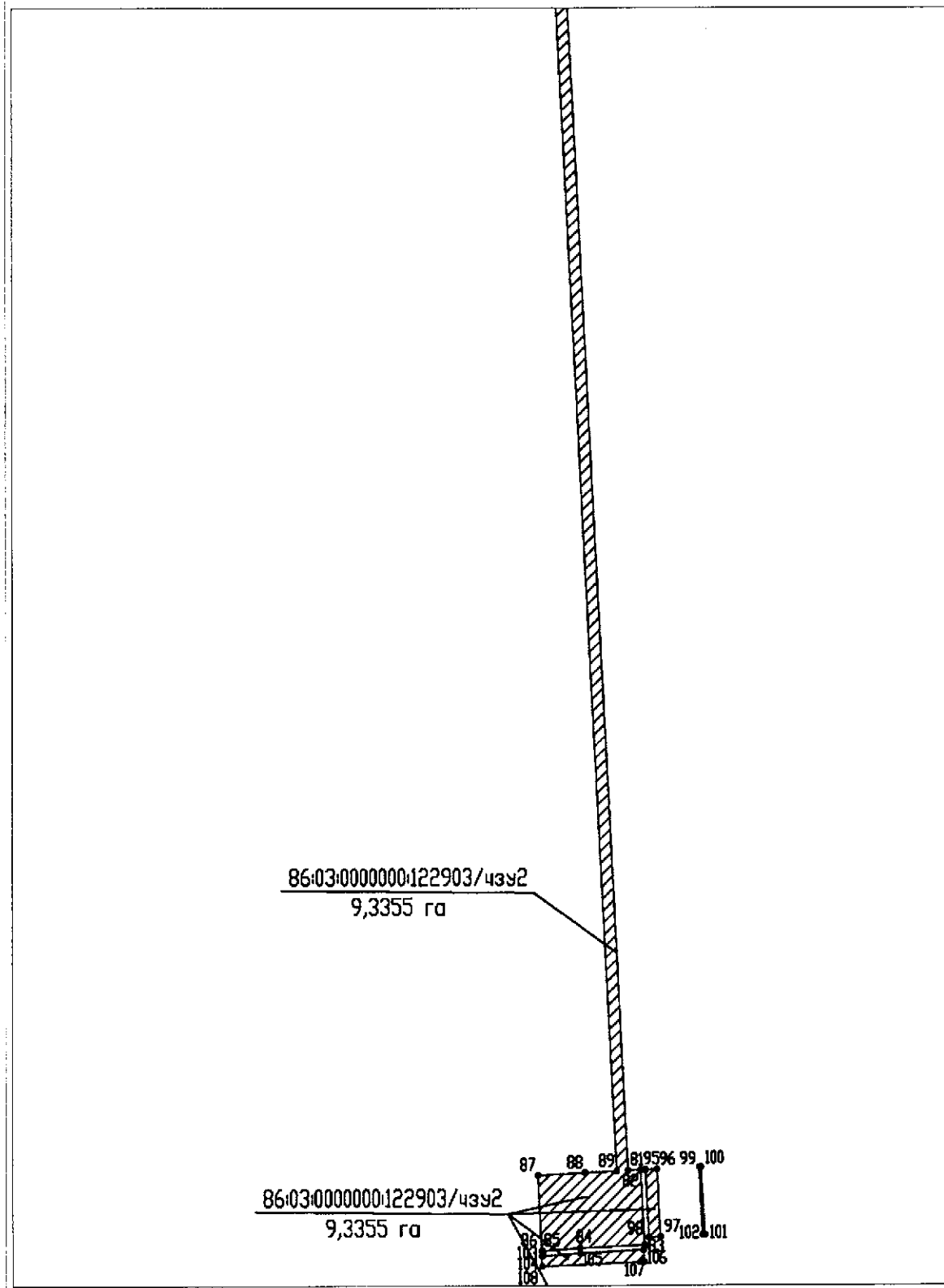


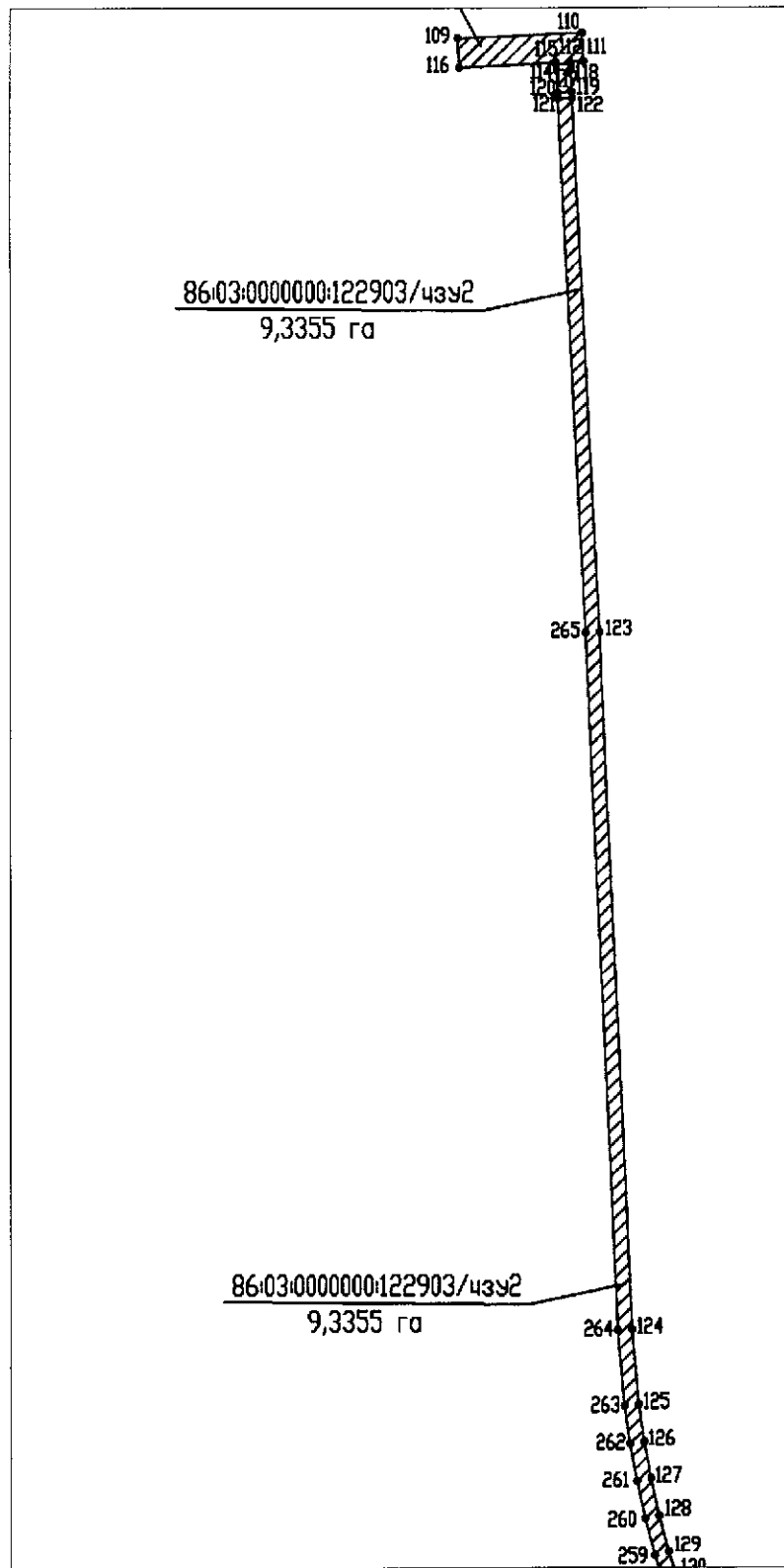


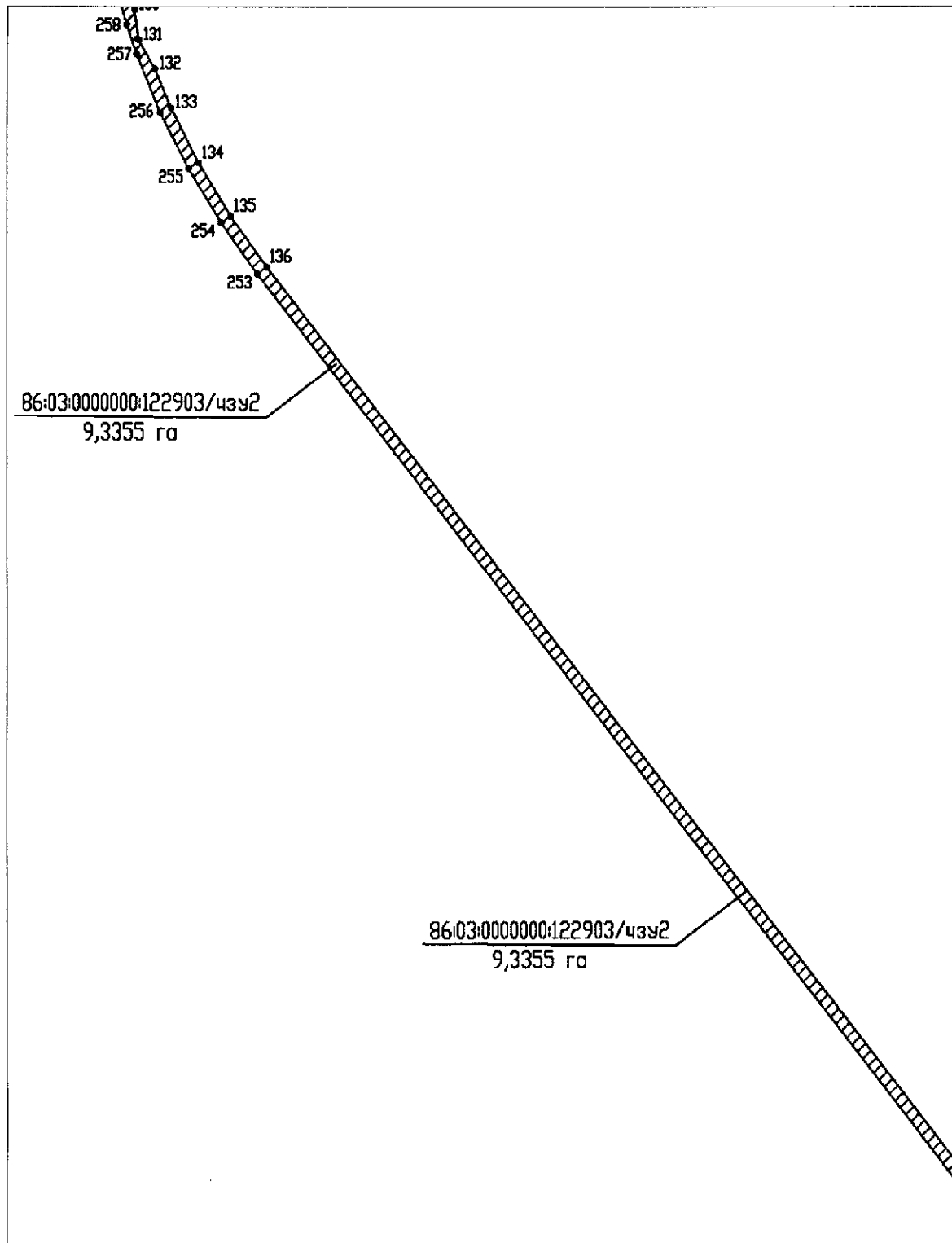


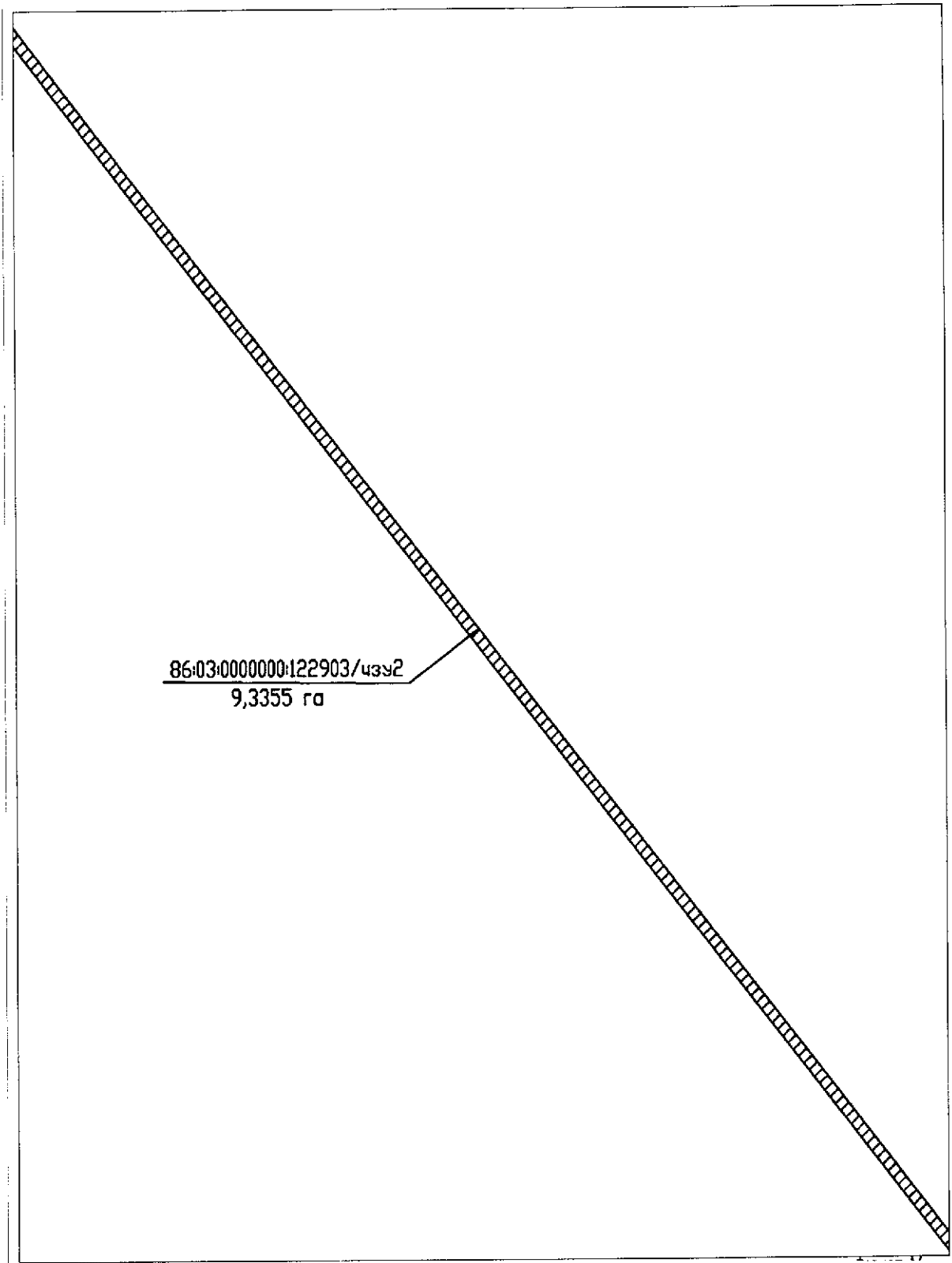


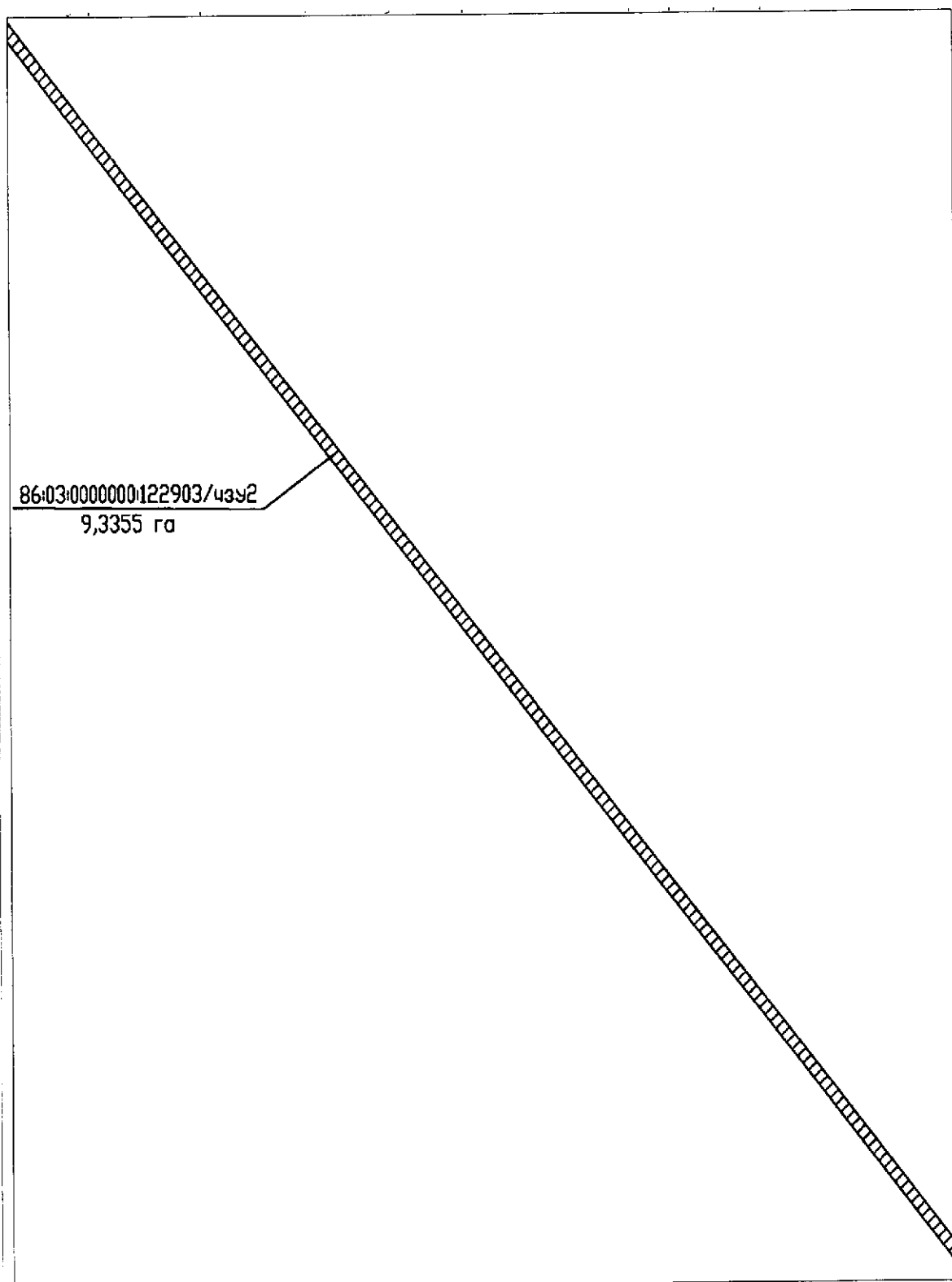


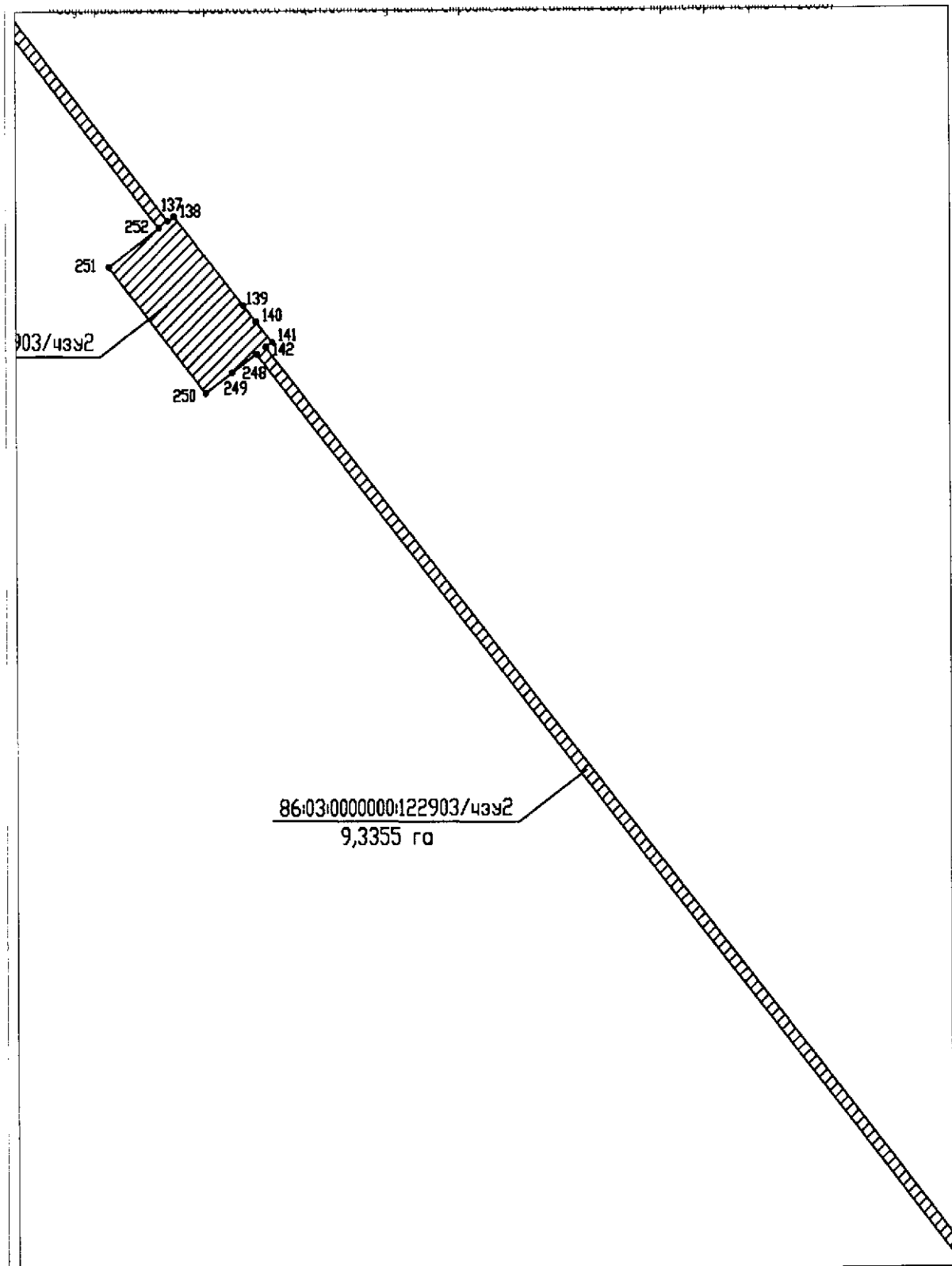


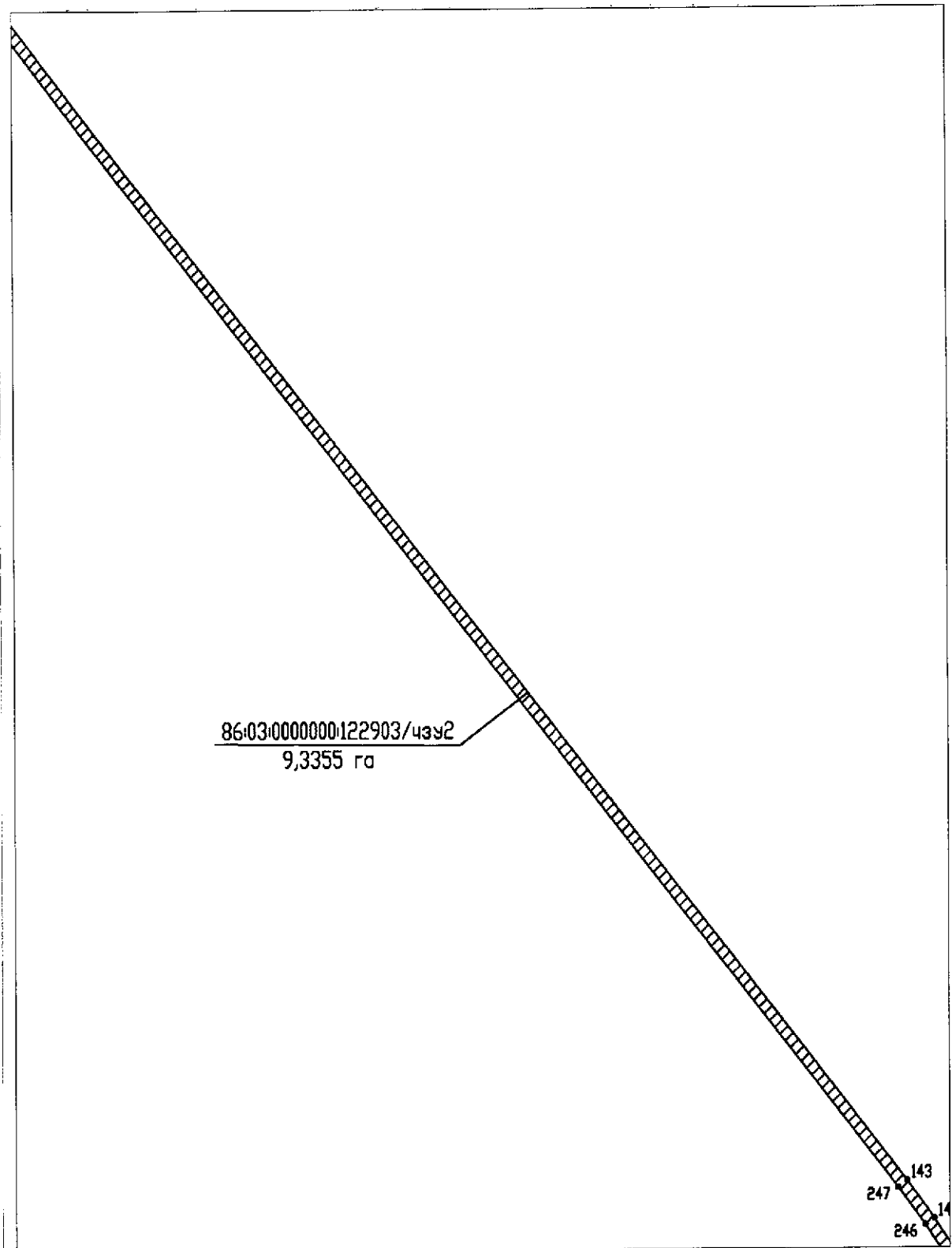


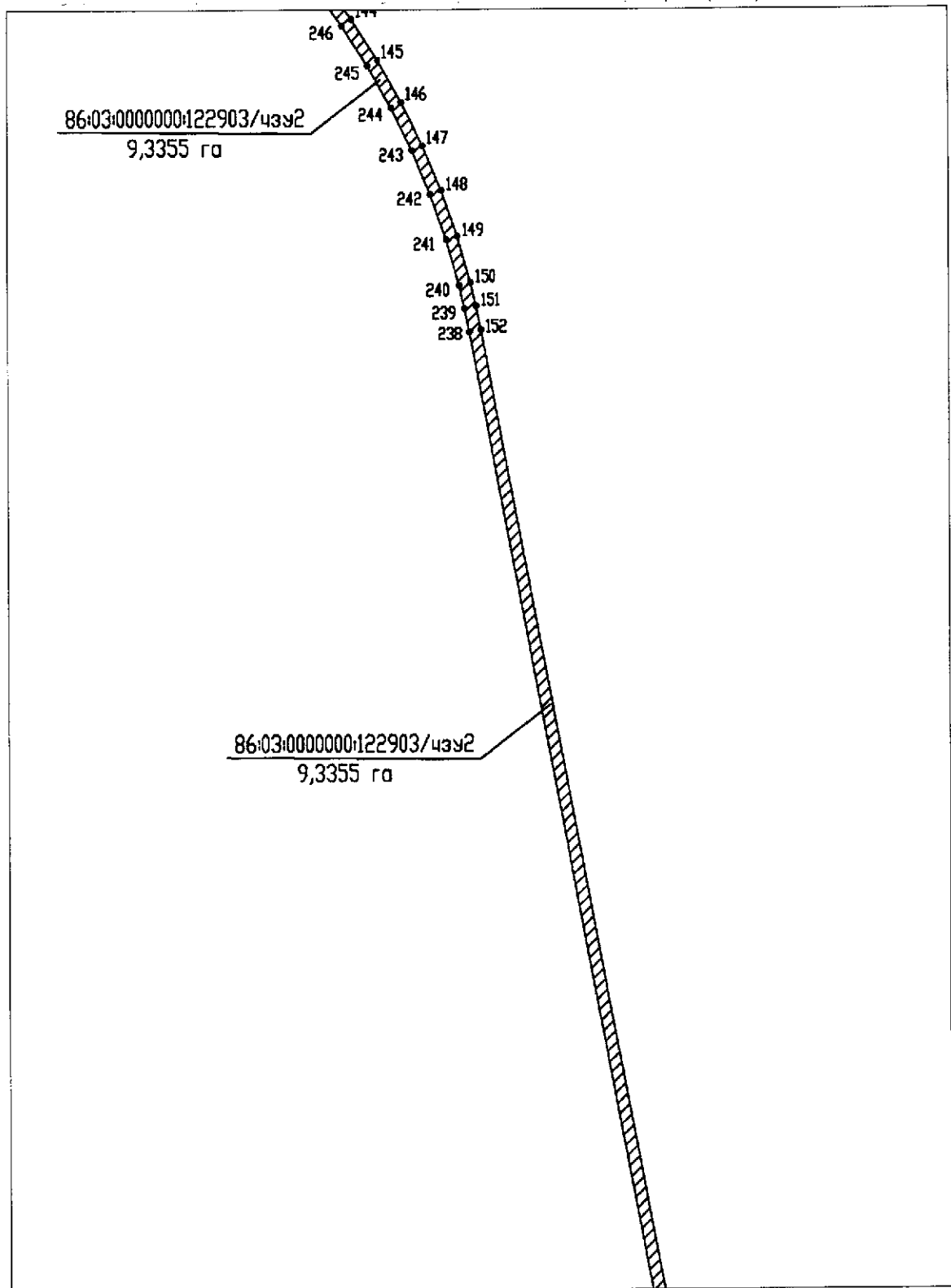


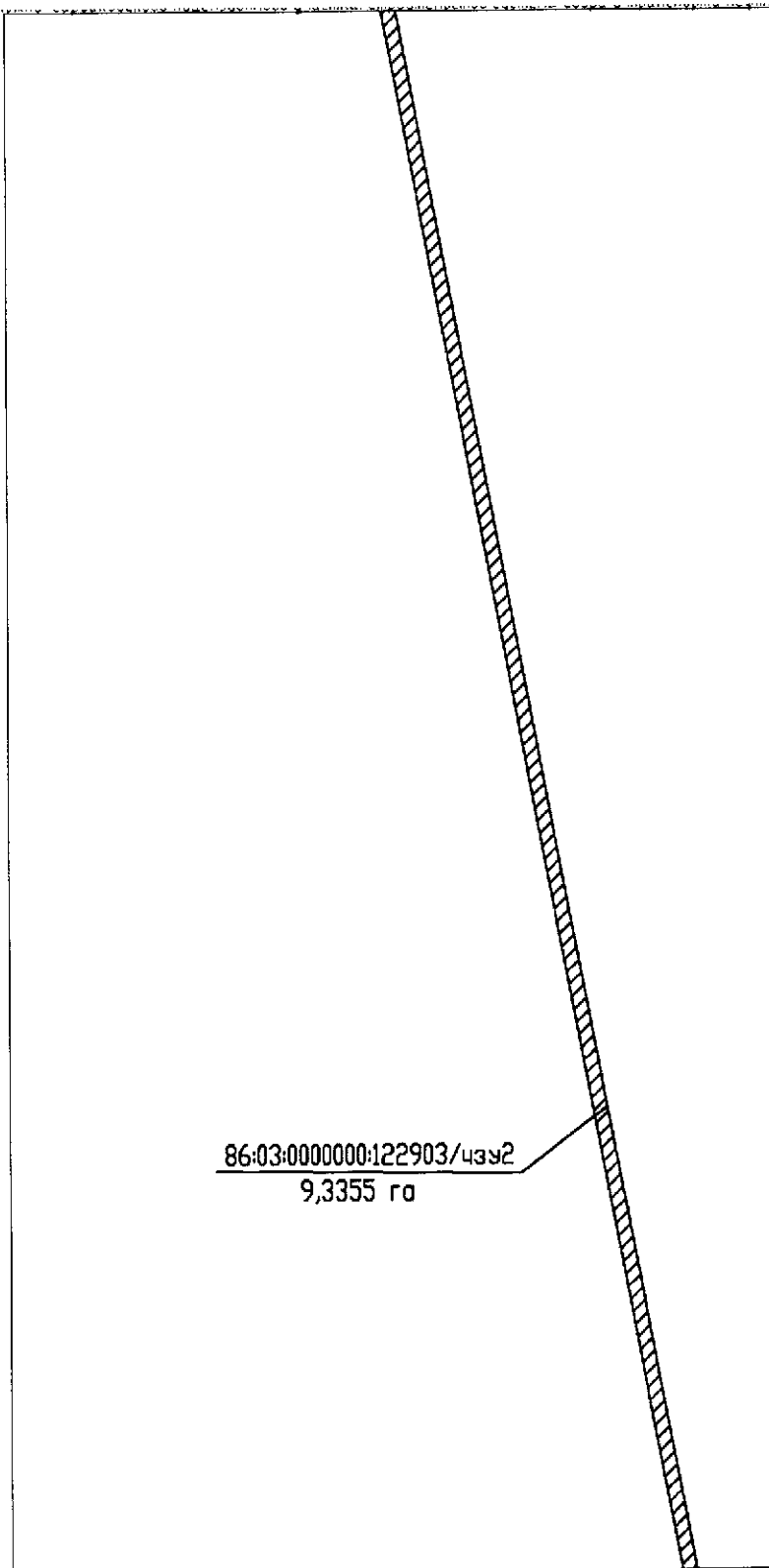


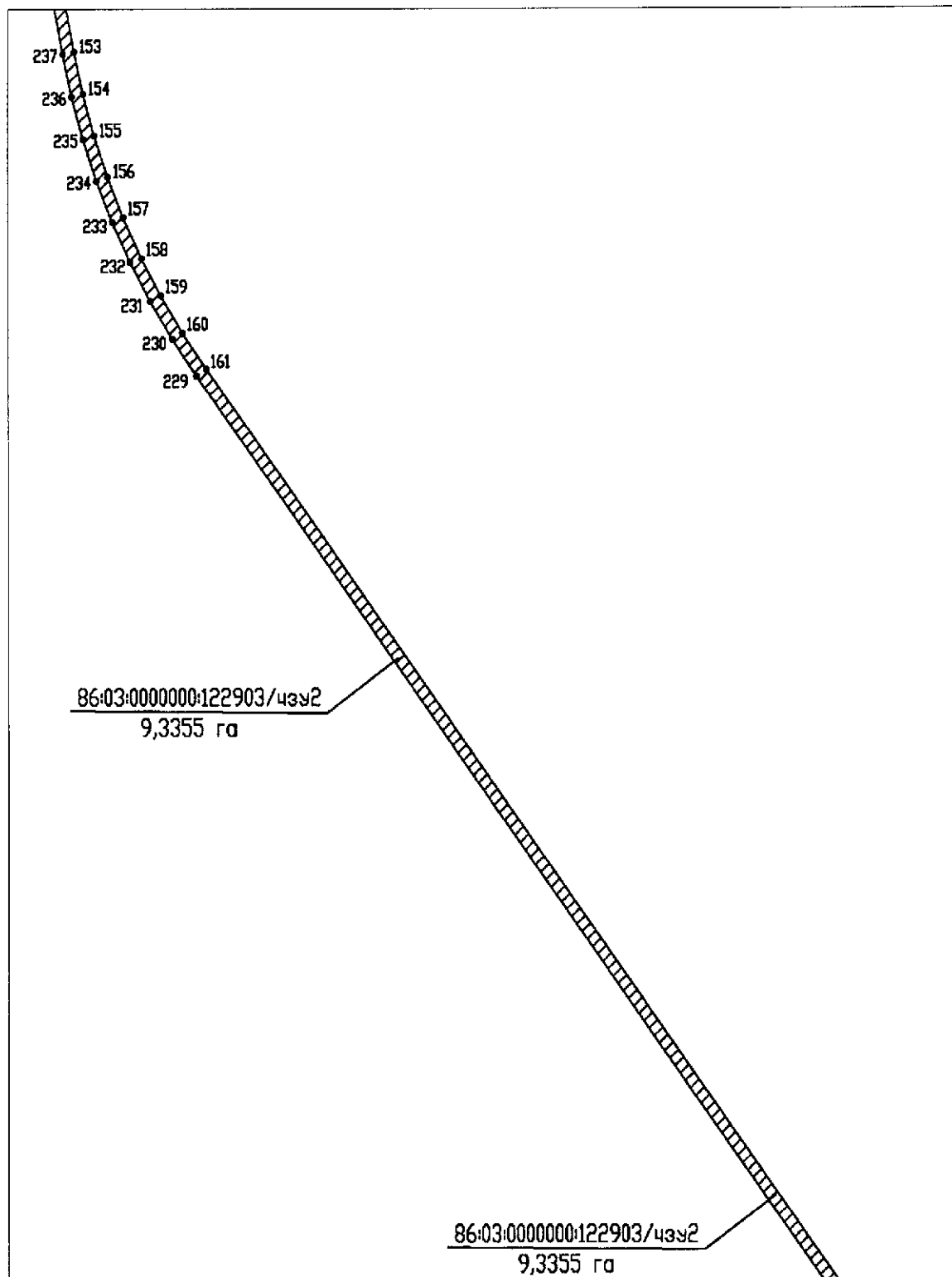


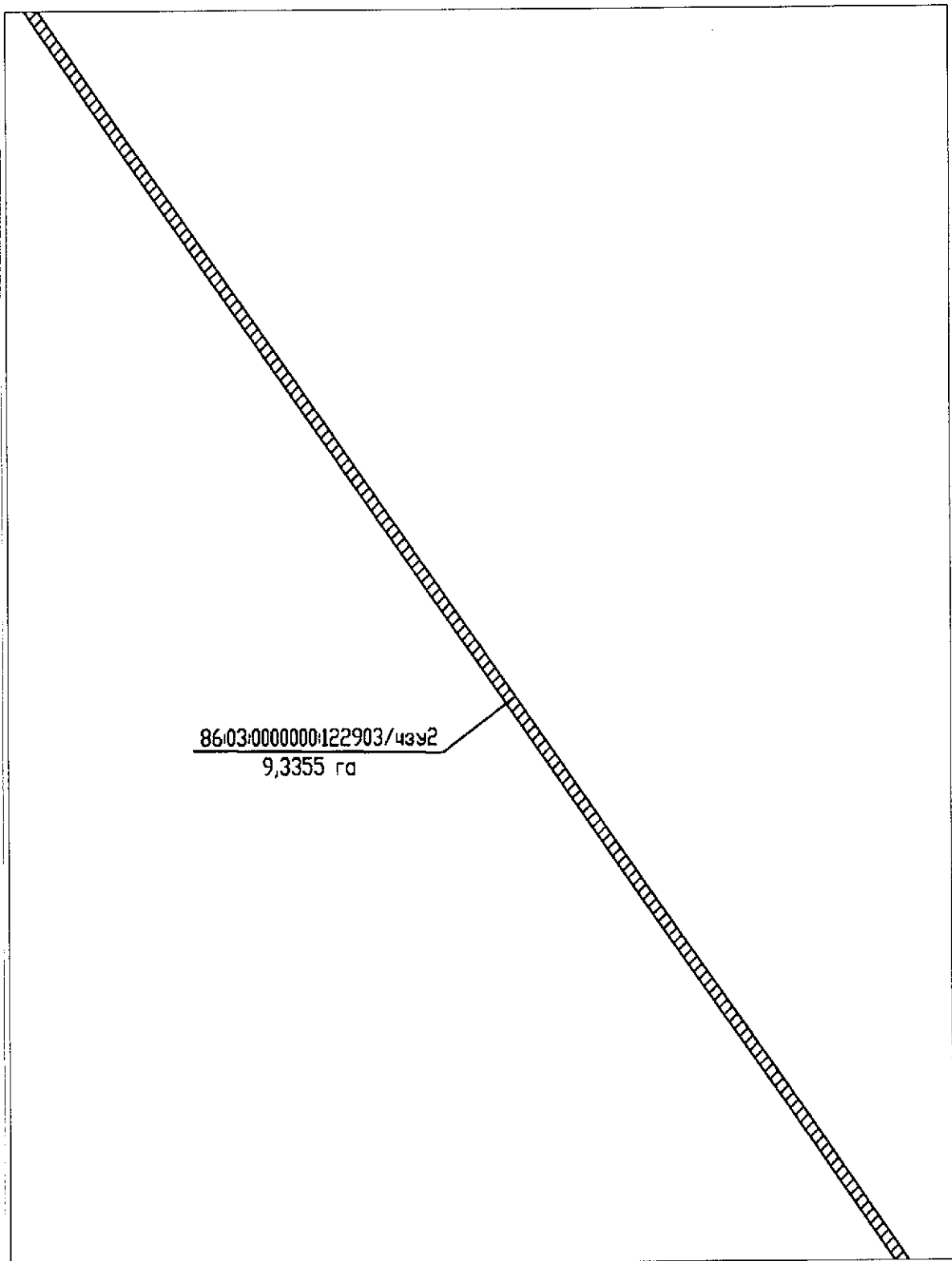


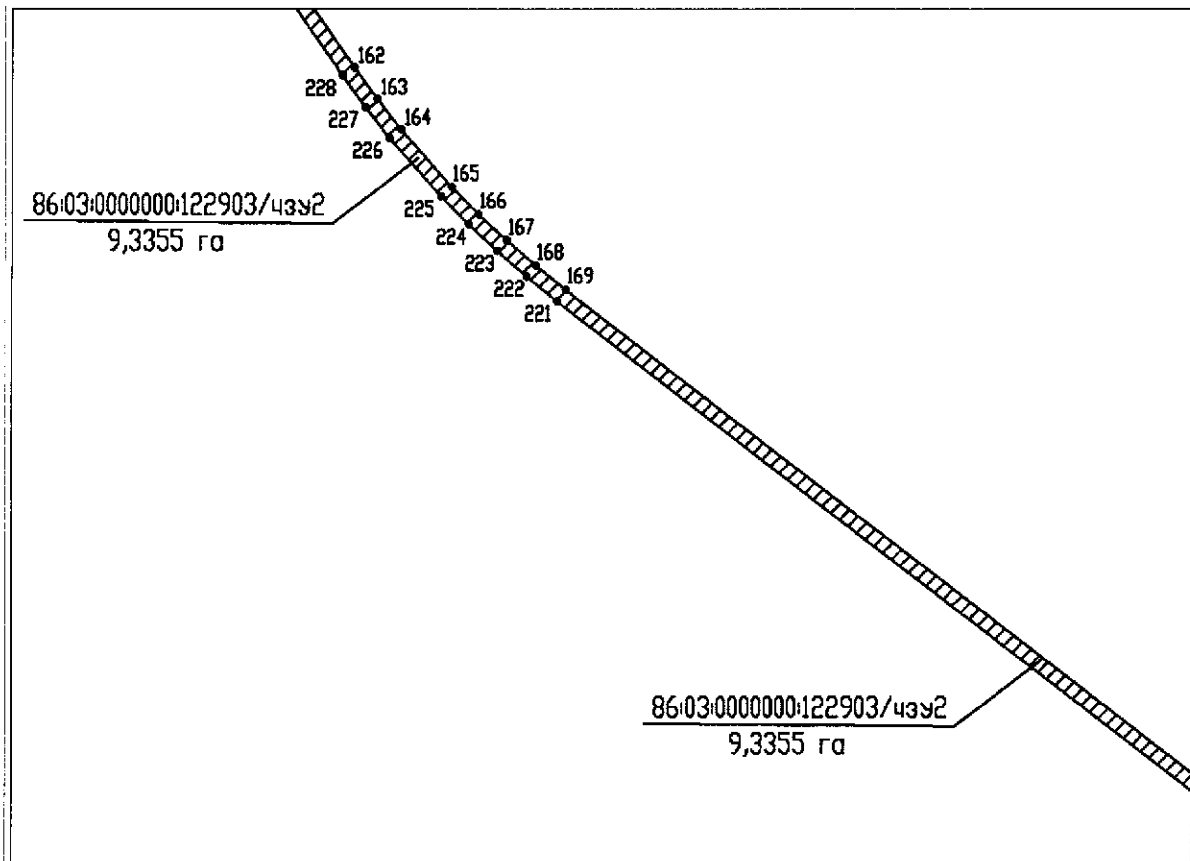


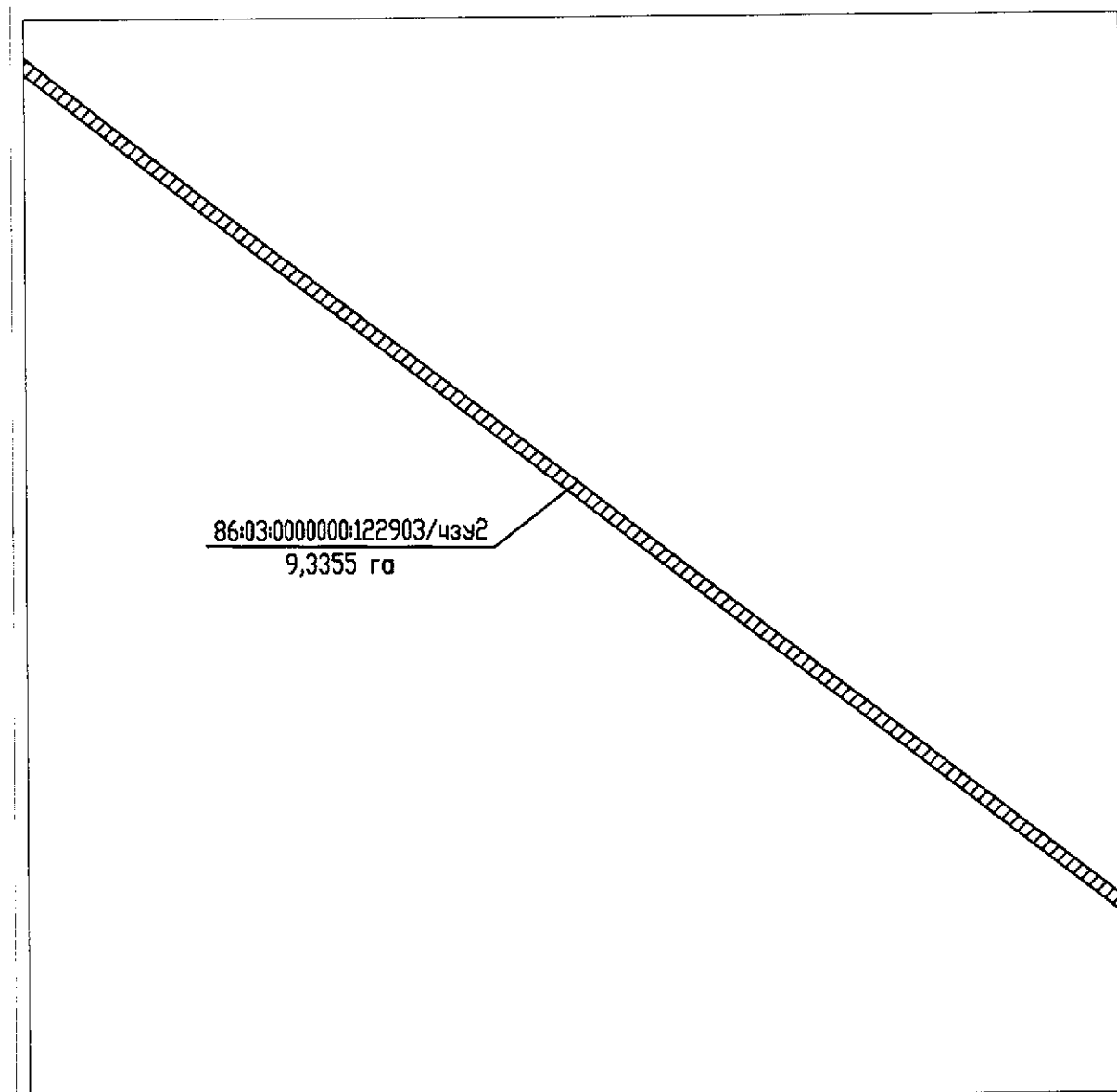


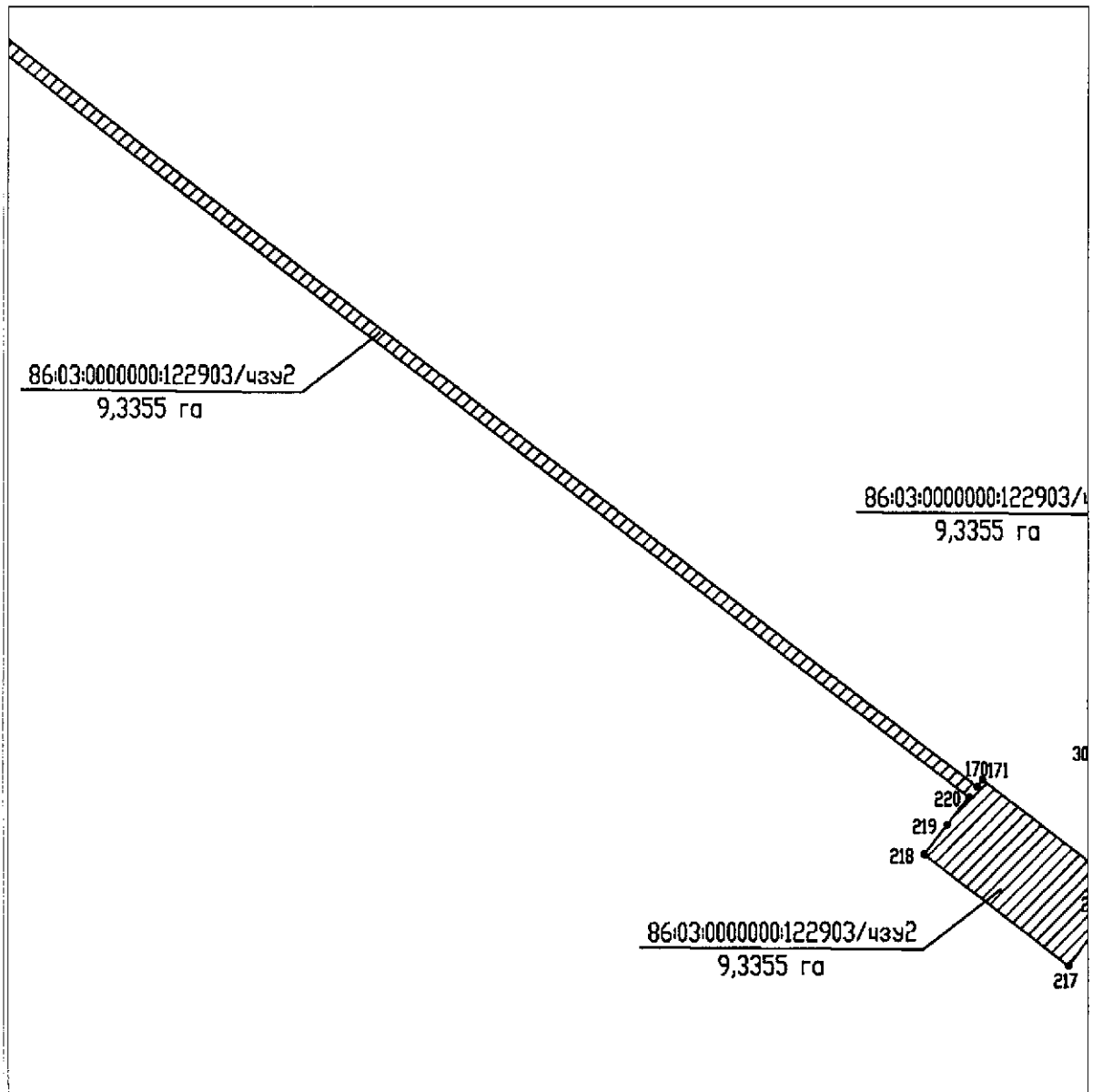


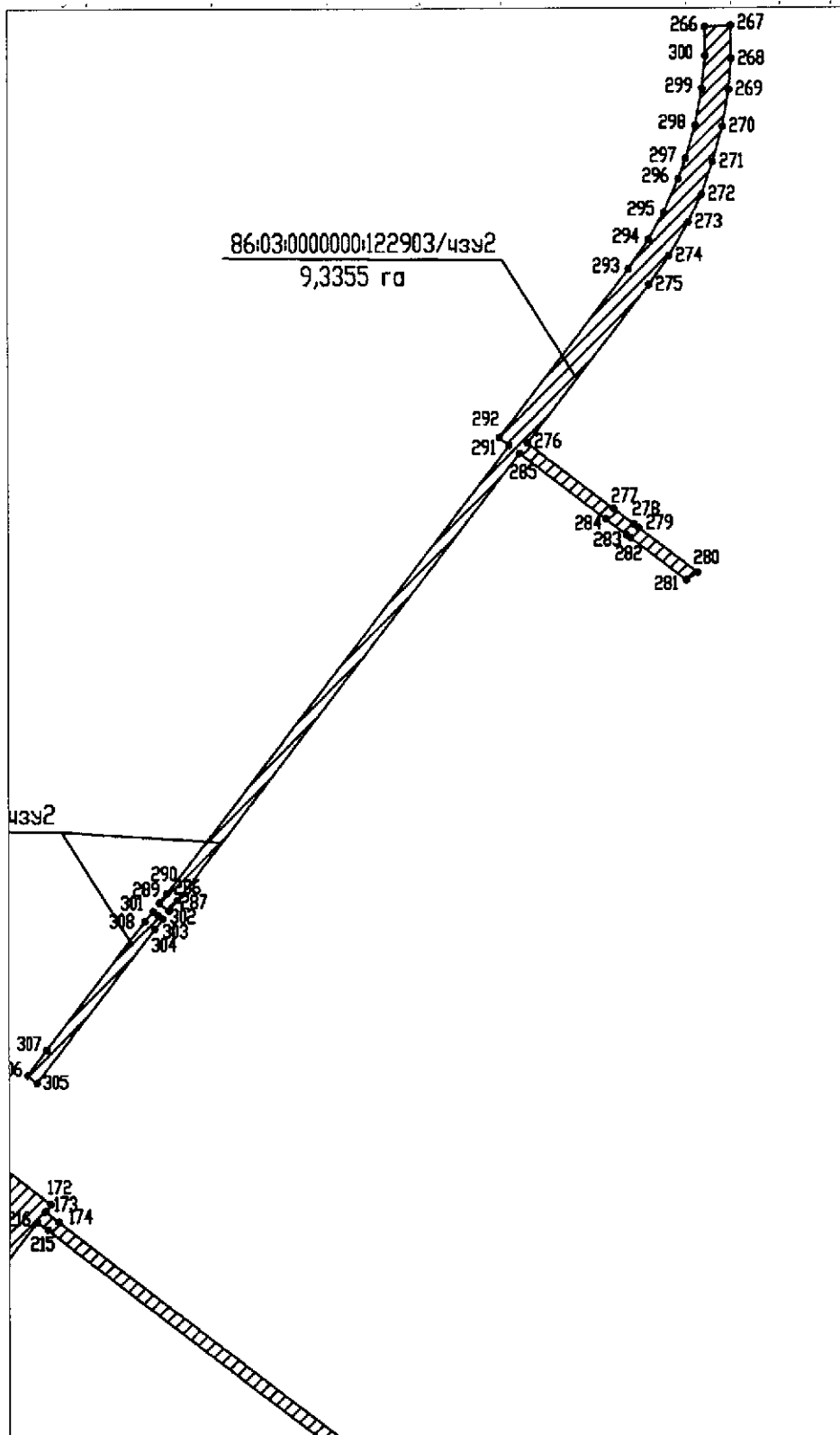


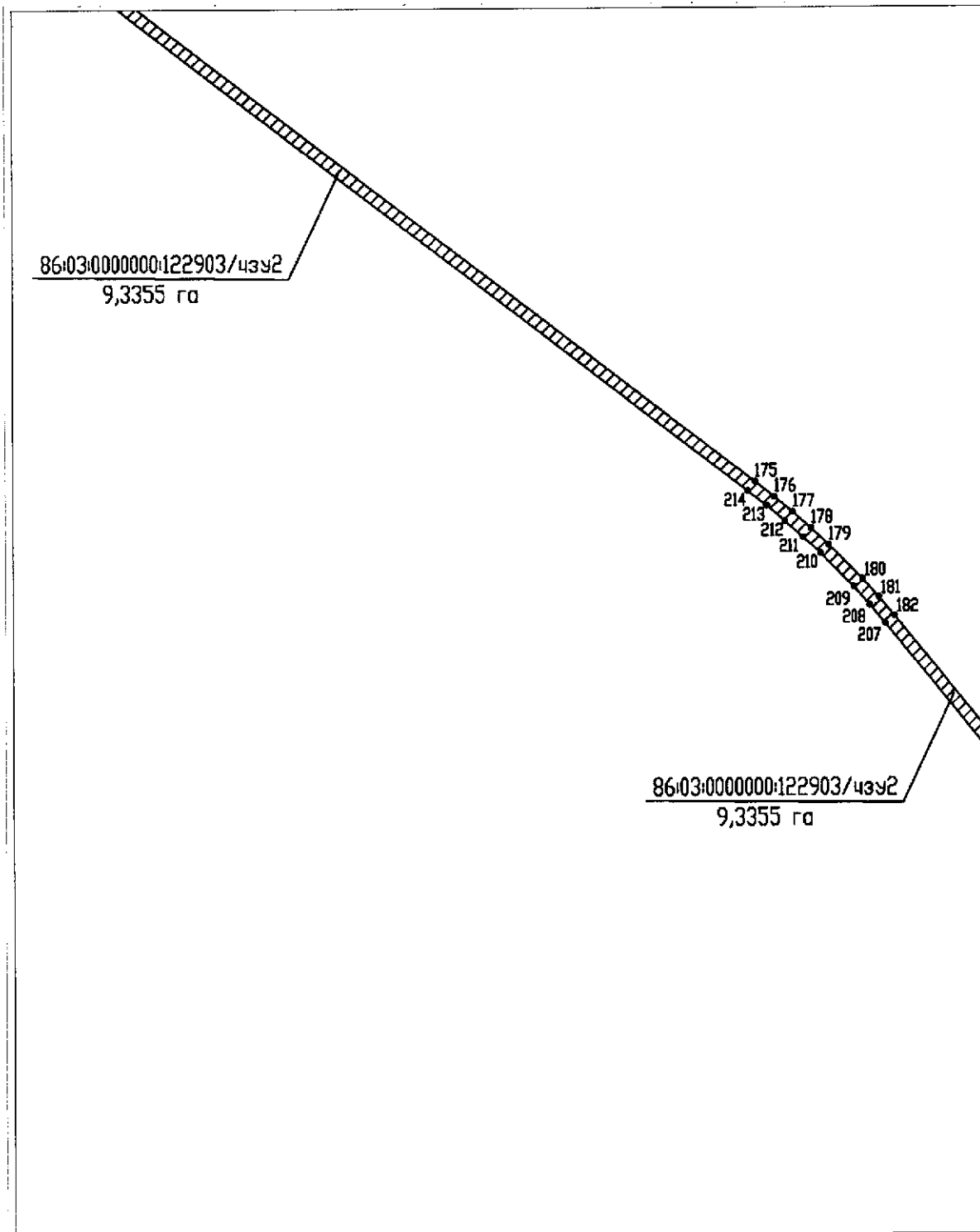


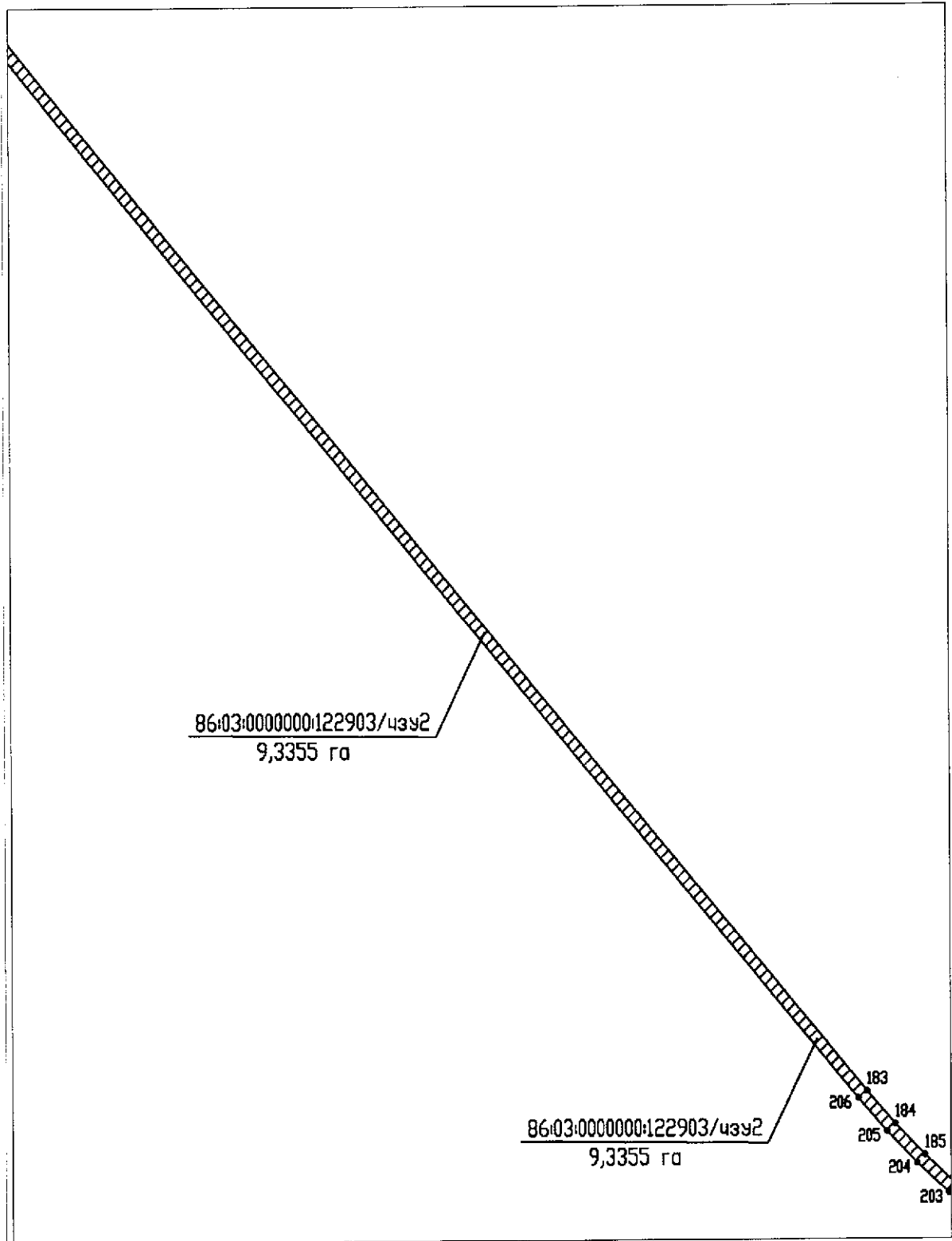


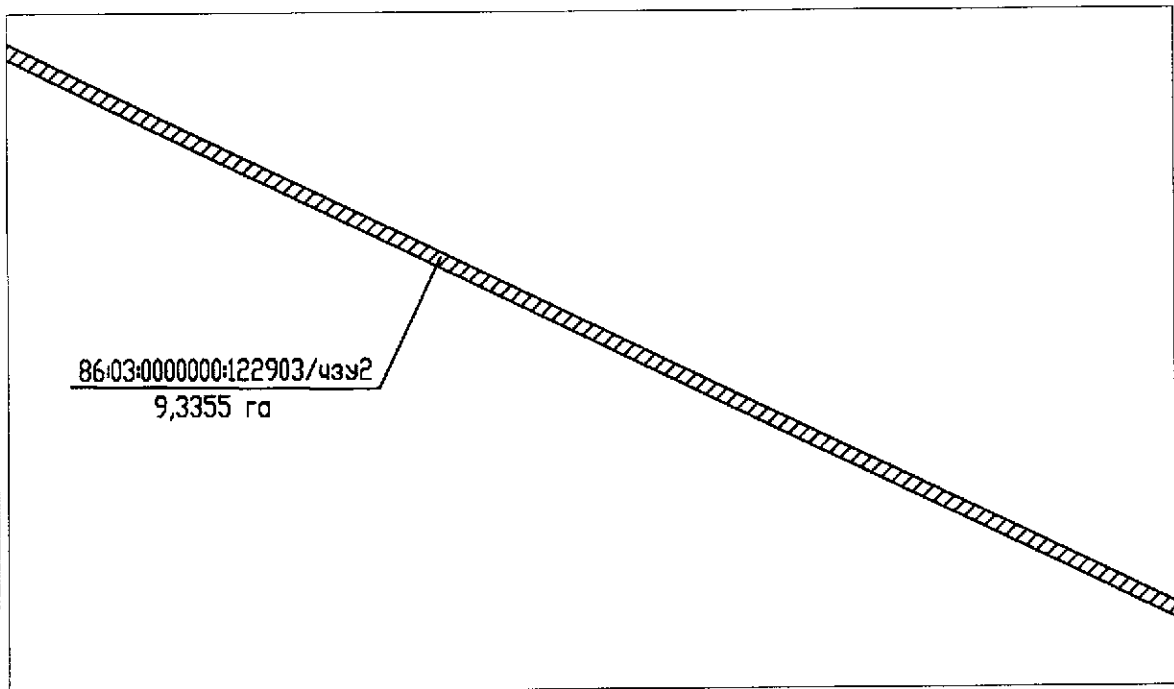
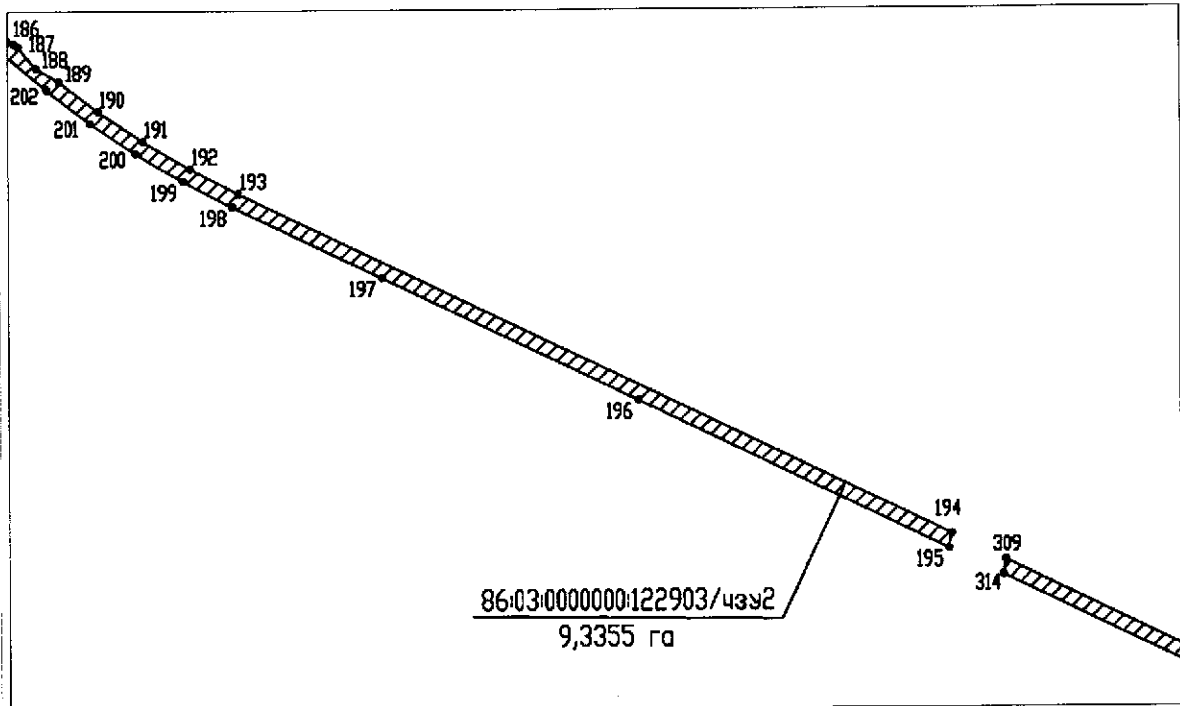


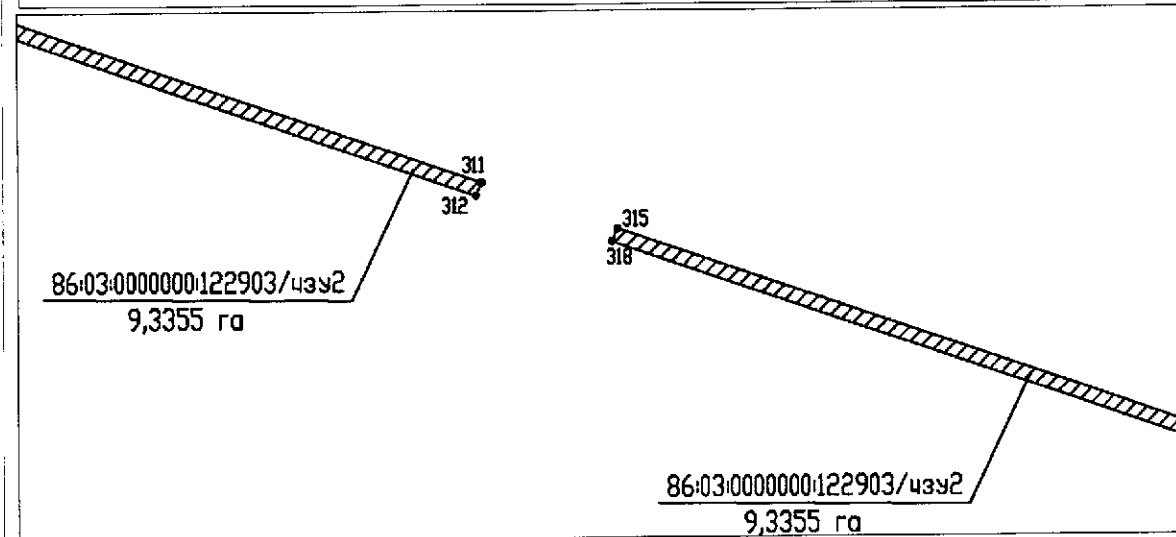
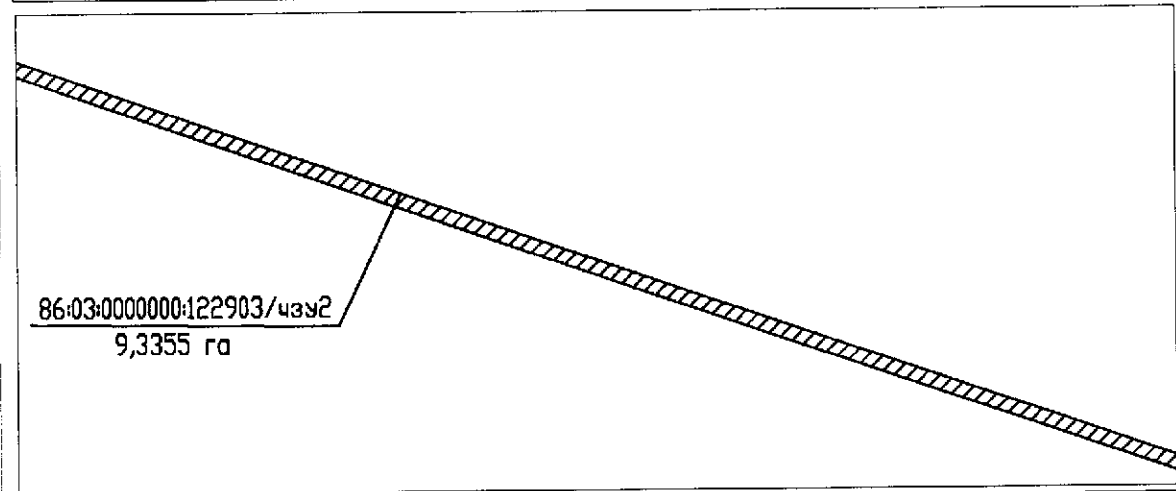
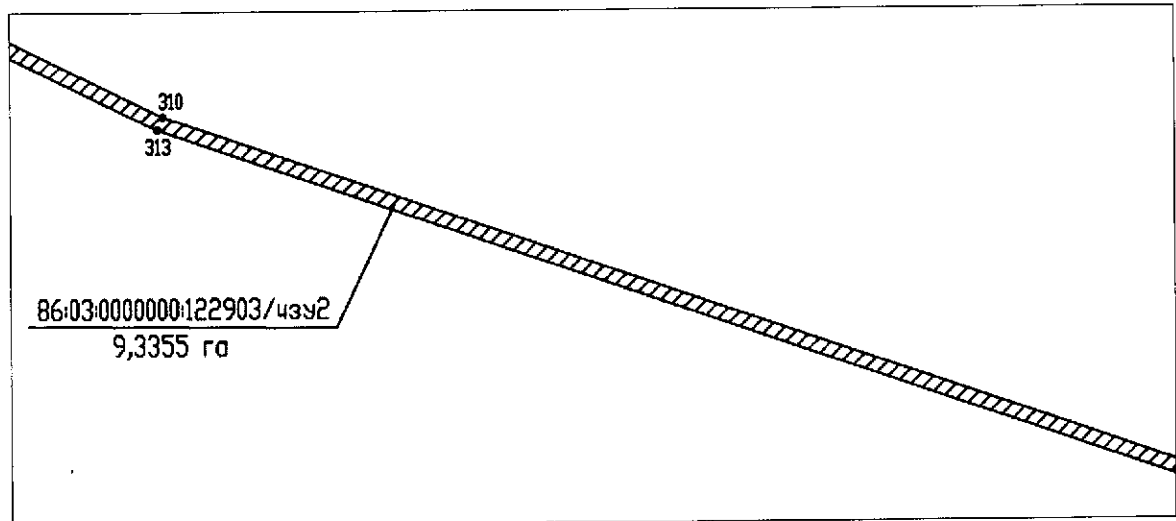


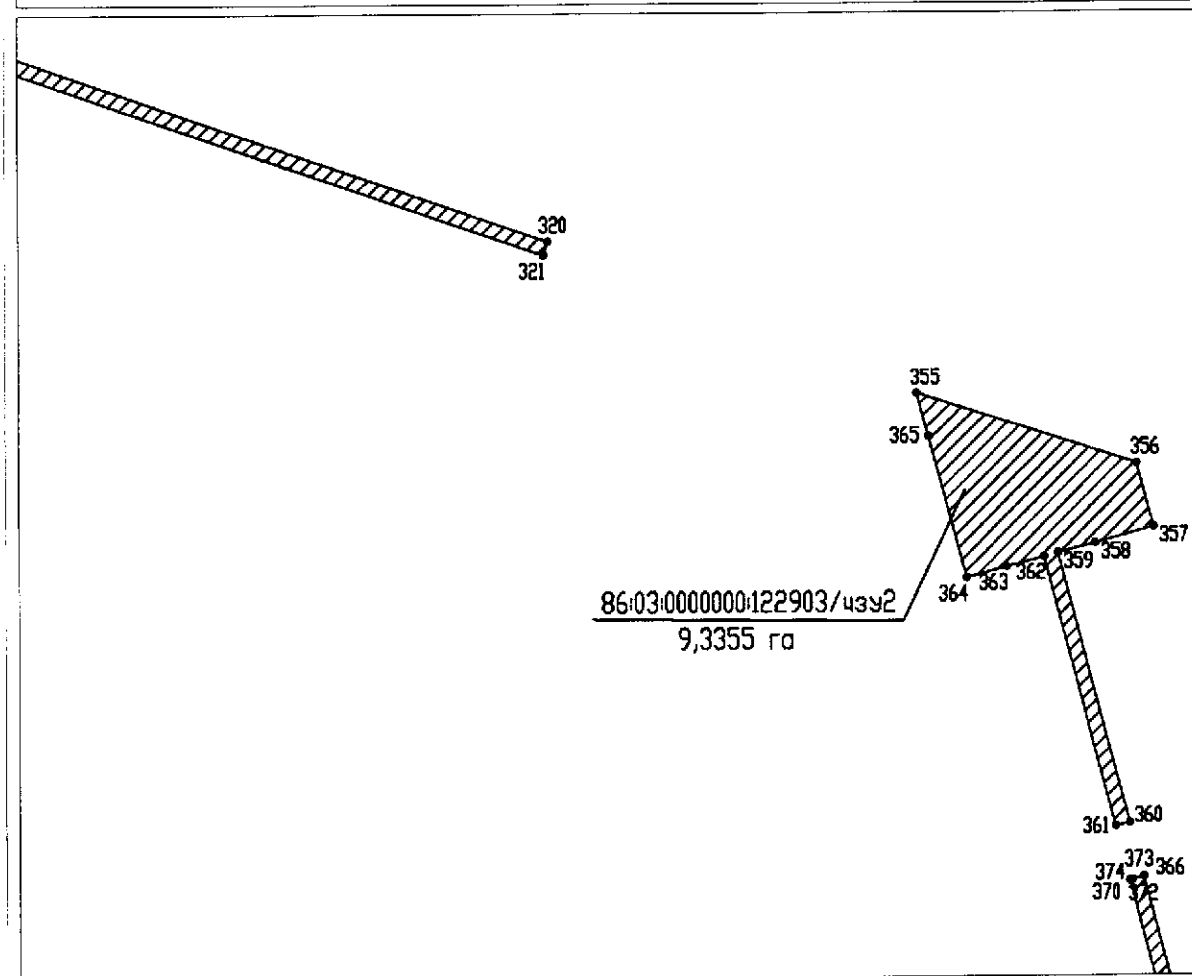
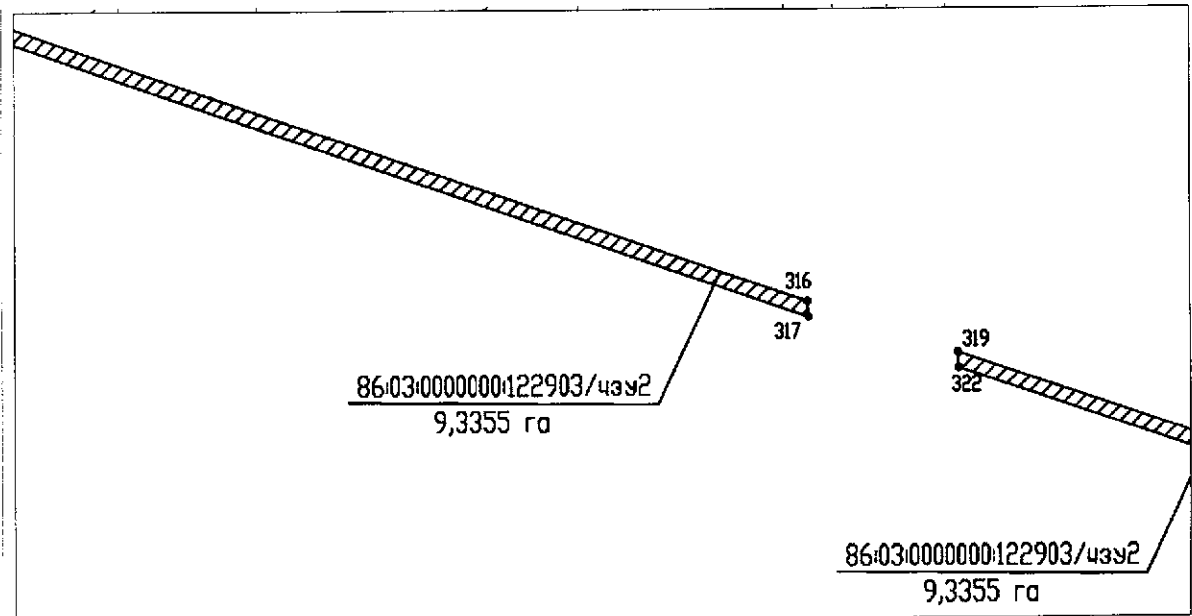


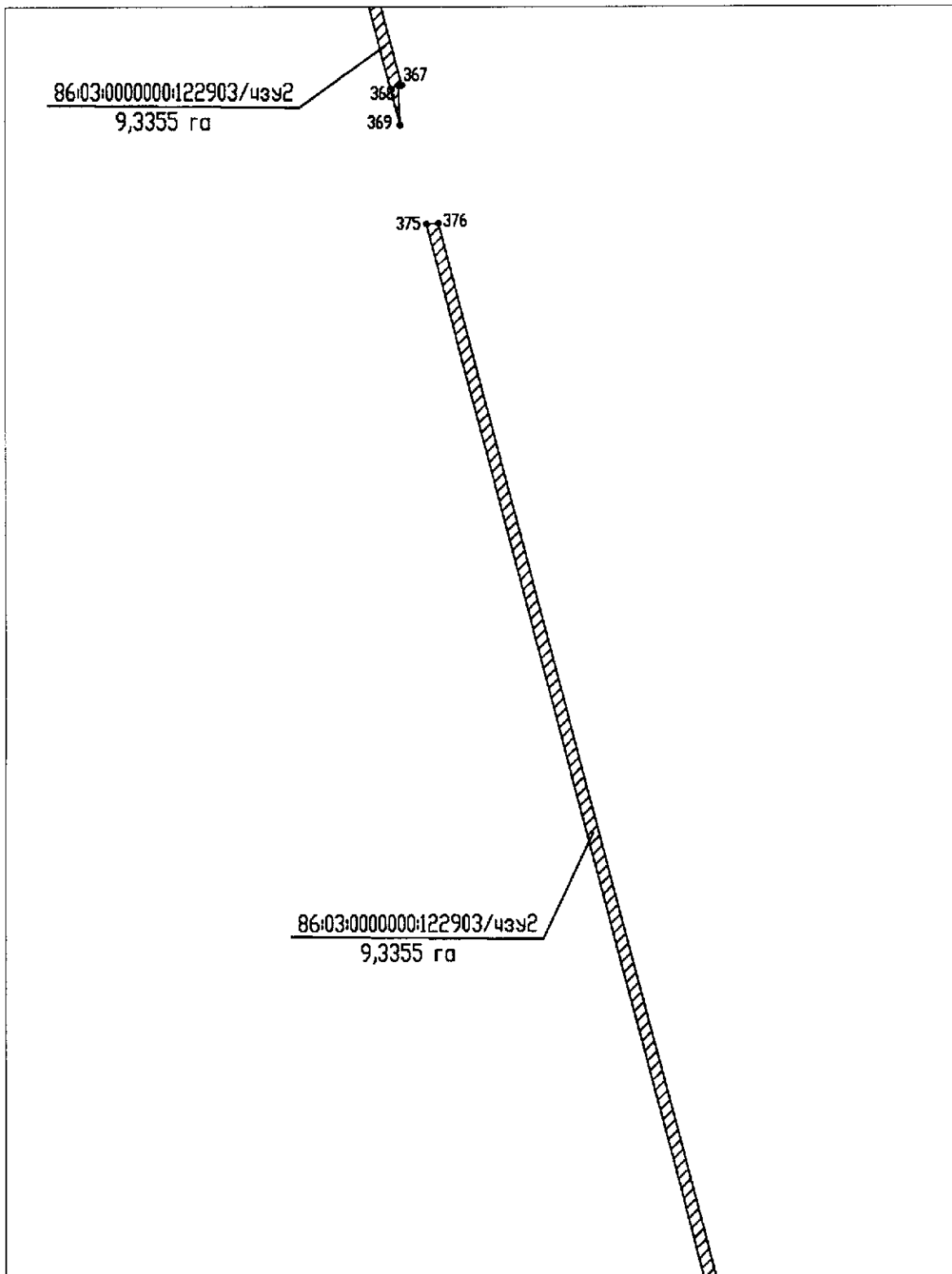


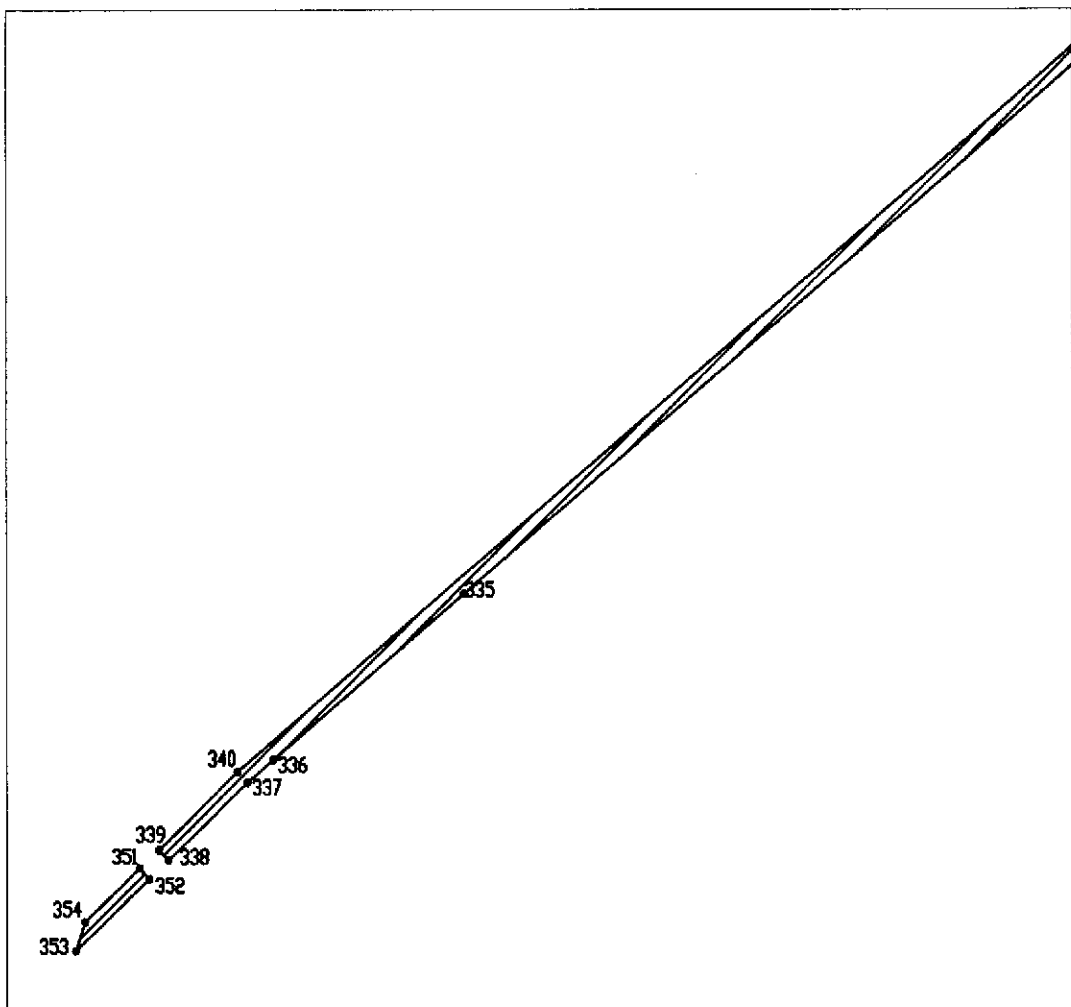
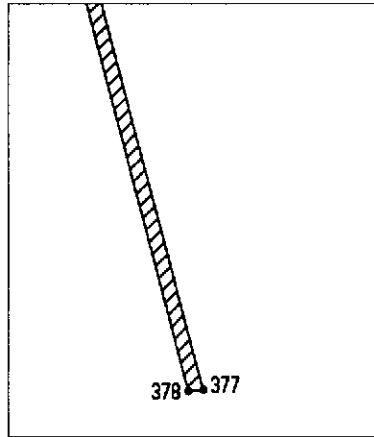


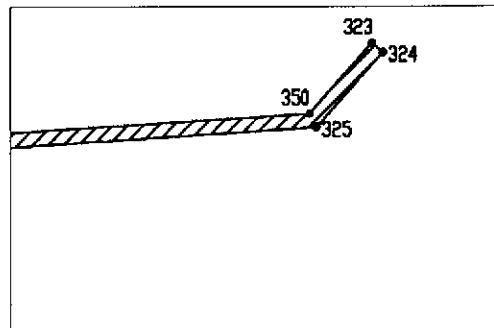
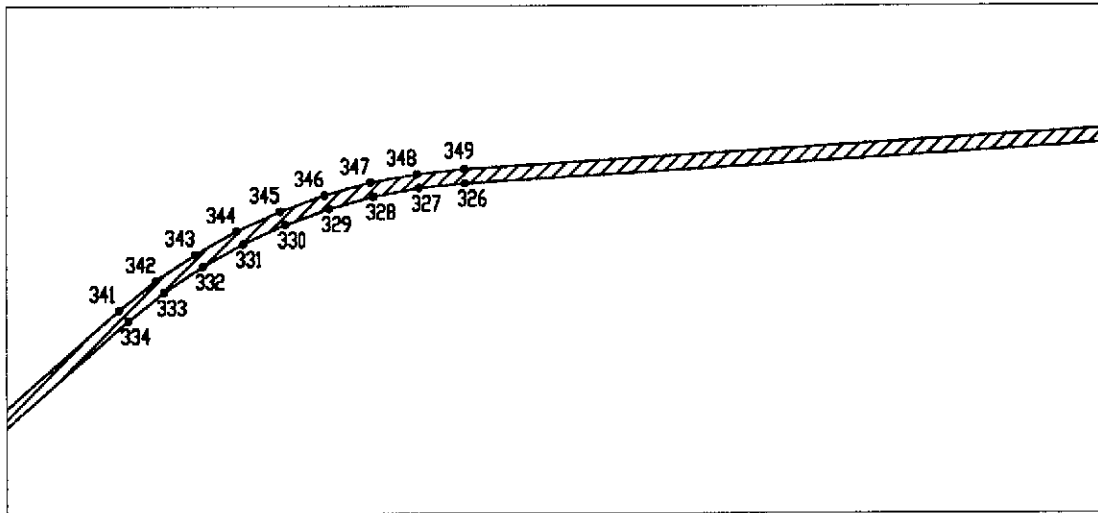












Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 января 2020 года № 1-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка.
Строительство системы сбора и транспорта нефти»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения линейного объекта «Обустройство Южно-Сардаковского лицензионного участка. Строительство системы сбора и транспорта нефти» (далее – проектируемый объект), составляет 59,4237 м².

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Части земельных участков образуются из земельных участков с кадастровыми номерами 86:03:0000000:122903, 86:03:0000000:152308, 86:03:0000000:152309, 86:03:0090203:5419, 86:03:0090203:4867, 86:04:0000001:18120 и 86:04:0000001:31224.

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86.

**Сведения о координатах поворотных точек образуемых частей
земельных участков, формируемых под полосу отвода**

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
86:03:0090203:4867/чзу1		
1	1092396.37	3715491.78
2	1092353.88	3715502.97
3	1092353.43	3715493.71
86:03:0090203:4867/чзу2		
1	1092413.40	3715490.98
2	1092413.45	3715492.48

3	1092354.11	3715508.11
4	1092353.88	3715502.97
5	1092396.37	3715491.78
86:03:0090203:5419/чзу1		
1	1092847.49	3715619.54
2	1092837.40	3715628.56
3	1092831.03	3715622.08
4	1092841.11	3715613.07
86:03:0090203:5419/чзу2		
1	1092851.13	3715616.28
2	1092847.49	3715619.54

3	1092841.11	3715613.07
4	1092844.85	3715609.73
86:03:0000000:122903/чзyl		
1	1103033.28	3708008.54
2	1103034.54	3708021.81
3	1102978.54	3708025.23
4	1102963.00	3708025.80
5	1102947.46	3708025.65
6	1102931.94	3708024.81
7	1102916.48	3708023.29
8	1102901.08	3708021.08
9	1102885.82	3708018.16
10	1102870.68	3708014.58
11	1102855.73	3708010.34
12	1102841.00	3708005.43
13	1102826.48	3707999.86
14	1102812.22	3707993.63
15	1102798.27	3707986.78
16	1102784.64	3707979.33
17	1102771.34	3707971.26
18	1102758.43	3707962.62
19	1102745.92	3707953.39
20	1102453.99	3707728.10
21	1102457.71	3707713.91
22	1102754.18	3707942.70
23	1102778.39	3707959.82
24	1102804.49	3707974.81
25	1102831.60	3707987.35
26	1102859.71	3707997.43
27	1102888.63	3708004.96
28	1102918.09	3708009.89
29	1102947.89	3708012.16
30	1102977.75	3708011.75
31	1103034.93	3708027.12
32	1103035.47	3708033.32
33	1102955.01	3708037.56
34	1102940.07	3708037.97
35	1102925.14	3708037.65
36	1102910.26	3708036.57
37	1102895.45	3708034.75
38	1102880.74	3708032.20
39	1102866.17	3708028.91
40	1102851.78	3708024.94
41	1102837.62	3708020.21
42	1102823.73	3708014.77
43	1102810.10	3708008.66
44	1102796.80	3708001.88
45	1102783.85	3707994.45
46	1102771.29	3707986.39
47	1102759.14	3707977.71
48	1102449.72	3707744.41
49	1102452.62	3707733.37
50	1102742.87	3707957.36
51	1102755.55	3707966.70
52	1102768.65	3707975.49
53	1102782.13	3707983.67
54	1102795.97	3707991.24
55	1102810.12	3707998.18

56	1102824.57	3708004.48
57	1102839.30	3708010.13
58	1102854.26	3708015.11
59	1102869.42	3708019.43
60	1102884.78	3708023.06
61	1102900.25	3708026.01
62	1102915.86	3708028.25
63	1102931.56	3708029.80
64	1102947.30	3708030.65
65	1102963.07	3708030.79
66	1102978.83	3708030.23
67	1103035.66	3708035.30
68	1103036.09	3708040.18
69	1103017.50	3708041.51
70	1102988.30	3708043.20
71	1102973.29	3708043.79
72	1102946.88	3708044.15
73	1102914.24	3708041.67
74	1102881.95	3708036.27
75	1102850.27	3708028.03
76	1102819.45	3708016.99
77	1102789.75	3708003.22
78	1102761.39	3707986.88
79	1102739.50	3707971.48
80	1102717.50	3707954.85
81	1102448.89	3707747.56
82	1102449.16	3707746.52
83	1102757.95	3707979.30
84	1102770.18	3707988.05
85	1102782.82	3707996.16
86	1102795.85	3708003.65
87	1102809.23	3708010.47
88	1102822.94	3708016.62
89	1102836.95	3708022.09
90	1102851.21	3708026.83
91	1102865.68	3708030.85
92	1102880.36	3708034.18
93	1102895.16	3708036.73
94	1102910.07	3708038.56
95	1102925.05	3708039.66
96	1102940.08	3708039.96
97	1102955.10	3708039.56
98	1102449.11	3707707.29
99	1102445.39	3707721.48
100	1102397.51	3707684.52
101	1102390.01	3707679.00
102	1102401.28	3707670.53
103	1102405.77	3707673.84
104	1102444.01	3707726.73
105	1102441.09	3707737.92
106	1102376.45	3707689.18
107	1102385.82	3707682.15
108	1102394.45	3707688.48
109	1102440.53	3707740.01
110	1102440.31	3707740.92
111	1102386.20	3707699.17
112	1102374.29	3707690.83
113	1102374.79	3707690.44

114	1102389.35	3707661.96
115	1102377.92	3707670.55
116	1102370.87	3707665.85
117	1102356.94	3707657.46
118	1102342.61	3707649.73
119	1102265.45	3707610.26
120	1100935.39	3707678.05
121	1100934.72	3707664.50
122	1102268.37	3707596.59
123	1102316.74	3707621.32
124	1102332.22	3707591.03
125	1102290.37	3707569.65
126	1102313.16	3707525.12
127	1102402.22	3707570.65
128	1102379.47	3707615.19
129	1102337.58	3707593.76
130	1102322.08	3707624.07
131	1102348.75	3707637.70
132	1102363.62	3707645.73
133	1102378.09	3707654.45
134	1102373.68	3707673.73
135	1102364.81	3707680.40
136	1102344.03	3707664.73
137	1102333.65	3707657.41
138	1102322.81	3707650.76
139	1102311.56	3707644.80
140	1102299.95	3707639.55
141	1102288.07	3707635.04
142	1102275.90	3707631.33
143	1102263.53	3707628.36
144	1102250.97	3707626.19
145	1102238.34	3707624.81
146	1102225.63	3707624.24
147	1102212.91	3707624.48
148	1101378.78	3707666.32
149	1100935.95	3707688.33
150	1100935.69	3707683.01
151	1102264.37	3707615.34
152	1102340.33	3707654.17
153	1102354.44	3707661.81
154	1102368.19	3707670.09
155	1102363.15	3707681.66
156	1102362.21	3707682.36
157	1102360.96	3707681.49
158	1102334.18	3707666.22
159	1102321.99	3707659.98
160	1102310.46	3707652.88
161	1102301.51	3707649.50
162	1102264.81	3707630.72
163	1102275.37	3707633.25
164	1102287.43	3707636.94
165	1102299.21	3707641.39
166	1102310.68	3707646.59
167	1102321.82	3707652.47
168	1102332.54	3707659.07
169	1102342.84	3707666.37
170	1102256.87	3707629.25
171	1101850.65	3707649.93

172	1100936.31	3707695.35
173	1100936.06	3707690.35
174	1101378.87	3707668.30
175	1102212.99	3707626.49
176	1102225.60	3707626.24
177	1102238.19	3707626.79
178	1102250.70	3707628.17
179	1100867.76	3707667.97
180	1100868.47	3707681.46
181	1100867.84	3707681.47
182	1100867.20	3707667.99
183	1100868.72	3707686.44
184	1100868.96	3707691.04
185	1100868.27	3707691.08
186	1100868.08	3707686.49
187	1100865.19	3707668.10
188	1100865.83	3707681.59
189	1100857.83	3707681.99
190	1100857.20	3707668.50
191	1100866.07	3707686.59
192	1100866.27	3707691.17
193	1100858.27	3707691.53
194	1100858.07	3707687.01
195	1100855.19	3707668.60
196	1100855.83	3707682.09
197	1100667.34	3707691.72
198	1100421.71	3707702.89
199	1100394.90	3707705.15
200	1100381.56	3707707.03
201	1100368.31	3707709.43
202	1100355.17	3707712.32
203	1100342.15	3707715.73
204	1100329.28	3707719.63
205	1100316.55	3707724.01
206	1100291.63	3707734.22
207	1100267.60	3707746.29
208	1100244.51	3707760.17
209	1100222.59	3707775.76
210	1098661.30	3708977.92
211	1098653.07	3708967.22
212	1099445.40	3708357.13
213	1099424.65	3708330.19
214	1099387.42	3708358.86
215	1099356.90	3708319.22
216	1099436.17	3708258.19
217	1099466.70	3708297.83
218	1099429.41	3708326.51
219	1099450.16	3708353.46
220	1100214.35	3707765.07
221	1100237.13	3707748.87
222	1100261.07	3707734.46
223	1100286.03	3707721.92
224	1100311.90	3707711.32
225	1100338.48	3707702.74
226	1100365.65	3707696.18
227	1100393.81	3707691.63
228	1100421.09	3707689.40
229	1100666.70	3707678.21

230	1100856.07	3707687.10
231	1100856.27	3707691.62
232	1100412.34	3707711.83
233	1100335.59	3707722.95
234	1100343.50	3707720.54
235	1100356.36	3707717.20
236	1100369.31	3707714.35
237	1100382.36	3707711.97
238	1100395.50	3707710.10
239	1100421.93	3707707.88
240	1100667.58	3707696.70
241	1100310.36	3707731.94
242	1100241.53	3707771.90
243	1098666.49	3708984.65
244	1098664.40	3708981.94
245	1100225.63	3707779.73
246	1100247.26	3707764.36
247	1100270.00	3707750.68
248	1100293.70	3707738.78
249	1098597.52	3709009.88
250	1098605.82	3709020.67
251	1097709.74	3709710.61
252	1097693.20	3709722.61
253	1097675.97	3709733.59
254	1097658.14	3709743.54
255	1097639.75	3709752.44
256	1097620.87	3709760.23
257	1097601.56	3709766.91
258	1097581.91	3709772.44
259	1097571.96	3709774.77
260	1097561.94	3709776.80
261	1096547.51	3709967.75
262	1096529.45	3709971.64
263	1096511.62	3709976.46
264	1096494.04	3709982.24
265	1096476.82	3709988.90
266	1096459.95	3709996.47
267	1096443.51	3710004.92
268	1096427.54	3710014.21
269	1096412.06	3710024.32
270	1095466.54	3710678.57
271	1095455.48	3710686.54
272	1095444.73	3710694.93
273	1095424.25	3710712.96
274	1095414.55	3710722.53
275	1095405.22	3710732.48
276	1095396.30	3710742.81
277	1095387.77	3710753.44
278	1094638.90	3711726.20
279	1094628.32	3711717.79
280	1095377.06	3710745.20
281	1095395.19	3710723.45
282	1095414.94	3710703.16
283	1095436.21	3710684.46
284	1095458.86	3710667.45
285	1096404.40	3710013.20
286	1096420.45	3710002.72
287	1096437.03	3709993.06

288	1096454.11	3709984.29
289	1096471.63	3709976.44
290	1096489.51	3709969.51
291	1096507.74	3709963.53
292	1096526.25	3709958.50
293	1096545.01	3709954.47
294	1096916.31	3709884.58
295	1096910.02	3709851.16
296	1096863.83	3709859.86
297	1096854.58	3709810.68
298	1096952.90	3709792.18
299	1096962.15	3709841.34
300	1096915.91	3709850.04
301	1096922.21	3709883.49
302	1097559.46	3709763.55
303	1097578.62	3709759.34
304	1097597.53	3709754.04
305	1097616.08	3709747.60
306	1097634.23	3709740.12
307	1097651.90	3709731.56
308	1097669.04	3709721.99
309	1097685.61	3709711.44
310	1097701.51	3709699.92
311	1098608.87	3709024.63
312	1098611.00	3709027.38
313	1097701.19	3709727.93
314	1097639.69	3709762.30
315	1097580.35	3709781.99
316	1096555.18	3709974.95
317	1096513.99	3709984.93
318	1096482.52	3709992.56
319	1096417.31	3710031.04
320	1095468.94	3710687.24
321	1095427.29	3710718.28
322	1095397.03	3710755.23
323	1094830.93	3711490.63
324	1094645.62	3711731.37
325	1094642.89	3711729.29
326	1095391.73	3710756.49
327	1095400.14	3710746.00
328	1095408.94	3710735.83
329	1095418.13	3710726.02
330	1095427.69	3710716.57
331	1095447.89	3710698.83
332	1095458.48	3710690.54
333	1095469.39	3710682.67
334	1096414.94	3710028.43
335	1096430.16	3710018.46
336	1096445.91	3710009.29
337	1096461.48	3710001.29
338	1096478.74	3709993.52
339	1096495.73	3709986.94
340	1096513.05	3709981.25
341	1096530.63	3709976.49
342	1096548.43	3709972.67
343	1097562.87	3709781.72
344	1097573.02	3709779.67
345	1097583.11	3709777.31

346	1097603.06	3709771.68
347	1097622.65	3709764.91
348	1097641.79	3709757.01
349	1097660.45	3709747.97
350	1097678.55	3709737.88
351	1097696.01	3709726.73
352	1097712.79	3709714.57
353	1095056.48	3712027.00
354	1095057.13	3712040.50
355	1095046.01	3712040.59
356	1095033.17	3712039.33
357	1095019.12	3712036.78
358	1095006.22	3712033.21
359	1094998.32	3712030.36
360	1094985.62	3712024.72
361	1094975.21	3712018.88
362	1094963.81	3712011.06
363	1094898.60	3711960.86
364	1094895.57	3711964.84
365	1094723.10	3711832.03
366	1094731.34	3711821.36
367	1094893.09	3711945.88
368	1094896.15	3711941.91
369	1094972.08	3712000.36
370	1094990.69	3712012.04
371	1095011.81	3712020.98
372	1095033.88	3712025.93
373	1094720.23	3711812.81
374	1094712.00	3711823.49
375	1094662.57	3711785.41
376	1094661.43	3711782.41
377	1094661.26	3711779.76
378	1094661.86	3711776.89
379	1094663.43	3711774.02
380	1094658.76	3711770.10
381	1094660.97	3711767.19
382	1094881.69	3712013.39
383	1094875.63	3712021.33
384	1094865.12	3712012.95
385	1094871.05	3712005.19
386	1094867.08	3712002.14
387	1094863.22	3712007.20
388	1094861.01	3712010.09
389	1094850.37	3712001.89
390	1094856.42	3711993.93
391	1094874.42	3712022.92
392	1094861.34	3712040.06
393	1094848.30	3712040.81
394	1094846.26	3712037.69
395	1094863.68	3712014.83
396	1094859.81	3712011.68
397	1094843.35	3712033.25
398	1094835.53	3712021.29
399	1094849.15	3712003.48
400	1094596.05	3711781.60
401	1094593.08	3711785.58
402	1094324.99	3712133.95
403	1094318.77	3712141.82

404	1094312.30	3712149.50
405	1094305.61	3712157.01
406	1094298.70	3712164.29
407	1094284.29	3712178.28
408	1094276.79	3712184.95
409	1094269.12	3712191.42
410	1093764.12	3712602.86
411	1093749.52	3712615.44
412	1093735.62	3712628.80
413	1093722.47	3712642.89
414	1093710.11	3712657.68
415	1093698.58	3712673.13
416	1093687.91	3712689.18
417	1093678.14	3712705.79
418	1093669.29	3712722.92
419	1093644.24	3712774.80
420	1093631.89	3712769.31
421	1093657.13	3712717.05
422	1093666.32	3712699.27
423	1093676.47	3712682.02
424	1093687.54	3712665.35
425	1093699.52	3712649.32
426	1093712.35	3712633.95
427	1093725.99	3712619.31
428	1093740.42	3712605.45
429	1093755.59	3712592.39
430	1094068.17	3712337.69
431	1094046.69	3712311.33
432	1094010.25	3712341.00
433	1093978.66	3712302.21
434	1094056.22	3712239.02
435	1094087.83	3712277.80
436	1094051.34	3712307.53
437	1094072.83	3712333.89
438	1094260.58	3712180.95
439	1094273.72	3712169.65
440	1094289.02	3712154.89
441	1094302.07	3712140.66
442	1094314.30	3712125.72
443	1094585.53	3711773.39
444	1094602.93	3711786.83
445	1094326.89	3712145.43
446	1094304.55	3712172.21
447	1094278.64	3712194.62
448	1093769.27	3712609.62
449	1093724.90	3712647.79
450	1093726.23	3712646.20
451	1093739.17	3712632.31
452	1093752.90	3712619.15
453	1093767.28	3712606.73
454	1094272.27	3712195.29
455	1094280.06	3712188.76
456	1094287.67	3712181.96
457	1094302.29	3712167.78
458	1094309.31	3712160.38
459	1094316.07	3712152.78
460	1094322.64	3712144.99
461	1094328.95	3712137.01

462	1094596.13	3711789.88
463	1094600.16	3711784.72
464	1093712.32	3712663.32
465	1093683.09	3712713.91
466	1093652.01	3712778.26
467	1093648.83	3712776.84
468	1093673.81	3712725.10
469	1093682.52	3712708.23
470	1093692.15	3712691.84
471	1093702.69	3712676.01
472	1093712.93	3712662.27
473	1093608.79	3712867.69
474	1093557.89	3712973.14
475	1093554.34	3712972.56
476	1093605.69	3712866.20
477	1093601.17	3712864.01
478	1093549.17	3712971.70
479	1093535.28	3712969.41
480	1093589.01	3712858.14
481	1093548.82	3712991.99
482	1093328.93	3713447.45
483	1093312.71	3713486.60
484	1092999.53	3714394.39
485	1092996.33	3714392.91
486	1093316.21	3713465.71
487	1093545.24	3712991.39
488	1093540.09	3712990.54
489	1093311.59	3713463.80
490	1092991.75	3714390.80
491	1092979.44	3714385.12
492	1093299.07	3713458.66
493	1093526.20	3712988.24
494	1092975.48	3714438.02
495	1092807.02	3714926.30
496	1092792.41	3714927.23
497	1092963.19	3714432.27
498	1092983.23	3714441.64
499	1092816.21	3714925.74
500	1092812.45	3714925.97
501	1092980.04	3714440.15
502	1092798.28	3714977.72
503	1092696.90	3715271.54
504	1092693.58	3715270.45
505	1092794.48	3714977.97
506	1092789.07	3714978.32
507	1092688.83	3715268.89
508	1092682.50	3715266.82
509	1092639.99	3715398.58
510	1092625.05	3715402.55
511	1092638.15	3715374.38
512	1092774.48	3714979.27
513	1093336.91	3716300.49
514	1093314.80	3716325.73
515	1093306.63	3716318.53
516	1093328.72	3716293.31
517	1093313.48	3716327.25
518	1093306.89	3716334.78
519	1093303.03	3716331.38

520	1093309.64	3716323.86
521	1093308.15	3716322.54
522	1093301.53	3716330.05
523	1093298.70	3716327.55
524	1093305.31	3716320.03
525	1093305.57	3716336.28
526	1093274.36	3716371.94
527	1093272.02	3716366.62
528	1093269.70	3716360.26
529	1093297.37	3716329.05
530	1093239.90	3716411.30
531	1093230.99	3716421.46
532	1093200.48	3716394.58
533	1093180.55	3716078.26
534	1093179.00	3716063.34
535	1093176.26	3716048.64
536	1093172.30	3716034.16
537	1093167.19	3716020.07
538	1093160.96	3716006.46
539	1093153.65	3715993.38
540	1093145.28	3715980.96
541	1093135.93	3715969.23
542	1092930.12	3715731.81
543	1092940.07	3715722.66
544	1093146.14	3715960.39
545	1093156.17	3715972.96
546	1093165.14	3715986.31
547	1093173.00	3716000.35
548	1093179.69	3716014.98
549	1093185.19	3716030.08
550	1093189.42	3716045.61
551	1093192.37	3716061.40
552	1093194.03	3716077.40
553	1093213.62	3716388.14
554	1092882.37	3715656.10
555	1092870.64	3715666.88
556	1092862.88	3715657.96
557	1092837.44	3715628.59
558	1092847.53	3715619.58
559	1092874.63	3715647.17
560	1092841.07	3715613.04
561	1092831.00	3715622.05
562	1092788.13	3715578.42
563	1092815.85	3715587.37
564	1092582.80	3715442.65
565	1092489.11	3715467.33
566	1092486.39	3715454.05
567	1092579.33	3715429.57
568	1092470.35	3715472.26
569	1092396.37	3715491.73
570	1092353.43	3715493.71
571	1092353.83	3715502.97
572	1091797.39	3715649.53
573	1091796.60	3715635.71
574	1092181.71	3715534.30
575	1092173.11	3715501.38
576	1092127.63	3715513.27
577	1092114.97	3715464.89

578	1092211.76	3715439.56
579	1092224.44	3715487.96
580	1092178.92	3715499.86
581	1092187.51	3715532.77
582	1092467.56	3715459.01
86:03:0000000:122903/чзү2		
1	1103098.57	3708060.26
2	1103092.26	3708061.07
3	1103092.19	3708058.36
4	1103089.42	3707998.51
5	1103092.95	3707998.18
6	1103071.47	3708000.11
7	1103073.31	3708039.85
8	1103068.20	3708040.05
9	1103066.39	3708000.56
10	1103064.39	3708000.74
11	1103065.82	3708031.70
12	1103035.47	3708033.32
13	1103034.93	3708027.12
14	1102978.83	3708030.24
15	1102963.07	3708030.79
16	1102947.30	3708030.66
17	1102931.57	3708029.80
18	1102915.86	3708028.25
19	1102900.25	3708026.01
20	1102884.78	3708023.06
21	1102869.42	3708019.43
22	1102854.26	3708015.12
23	1102839.30	3708010.13
24	1102824.56	3708004.47
25	1102810.11	3707998.18
26	1102795.97	3707991.22
27	1102782.14	3707983.66
28	1102768.65	3707975.49
29	1102755.56	3707966.71
30	1102742.87	3707957.36
31	1102452.62	3707733.37
32	1102453.99	3707728.10
33	1102745.92	3707953.39
34	1102758.43	3707962.63
35	1102771.34	3707971.26
36	1102784.64	3707979.33
37	1102798.27	3707986.78
38	1102812.22	3707993.63
39	1102826.48	3707999.86
40	1102841.00	3708005.42
41	1102855.73	3708010.34
42	1102870.68	3708014.58
43	1102885.83	3708018.16
44	1102901.08	3708021.08
45	1102916.48	3708023.30
46	1102931.94	3708024.81
47	1102947.46	3708025.65
48	1102963.00	3708025.80
49	1102978.54	3708025.23
50	1103034.54	3708021.81
51	1103032.83	3708003.57
52	1103065.91	3708033.71

53	1103066.21	3708040.12
54	1103063.21	3708040.25
55	1103036.19	3708041.32
56	1103035.66	3708035.30
57	1103074.13	3708057.84
58	1103074.28	3708063.36
59	1103069.28	3708064.01
60	1103069.03	3708058.06
61	1103067.04	3708058.14
62	1103067.30	3708064.26
63	1103038.59	3708067.92
64	1103037.80	3708059.36
65	1103064.05	3708058.26
66	1102445.39	3707721.48
67	1102444.01	3707726.73
68	1102394.45	3707688.48
69	1102385.83	3707682.15
70	1102381.49	3707679.14
71	1102385.68	3707675.99
72	1102390.00	3707679.00
73	1102397.51	3707684.52
74	1102382.23	3707673.57
75	1102378.02	3707676.74
76	1102373.68	3707673.72
77	1102368.19	3707670.09
78	1102354.44	3707661.81
79	1102340.33	3707654.17
80	1102264.37	3707615.34
81	1100935.69	3707683.01
82	1100935.95	3707688.33
83	1100904.07	3707689.93
84	1100902.81	3707662.26
85	1100901.65	3707646.25
86	1100901.60	3707645.73
87	1100933.67	3707644.30
88	1100934.72	3707664.50
89	1100935.39	3707678.05
90	1102265.45	3707610.26
91	1102342.61	3707649.74
92	1102356.93	3707657.46
93	1102370.88	3707665.85
94	1102377.92	3707670.56
95	1100936.06	3707690.35
96	1100936.31	3707695.35
97	1100907.57	3707696.78
98	1100907.29	3707691.77
99	1100937.14	3707713.33
100	1100937.18	3707714.10
101	1100908.43	3707715.75
102	1100908.38	3707714.76
103	1100899.58	3707645.81
104	1100899.65	3707646.45
105	1100900.81	3707662.40
106	1100902.04	3707689.53
107	1100897.03	3707689.77
108	1100895.04	3707646.01
109	1100877.05	3707646.82
110	1100879.03	3707690.60

111	1100868.96	3707691.04
112	1100868.72	3707686.44
113	1100868.08	3707686.49
114	1100867.84	3707681.47
115	1100868.47	3707681.46
116	1100866.68	3707647.29
117	1100865.83	3707681.59
118	1100866.07	3707686.59
119	1100858.07	3707687.01
120	1100857.83	3707681.99
121	1100855.83	3707682.09
122	1100856.07	3707687.10
123	1100667.58	3707696.70
124	1100421.94	3707707.88
125	1100395.50	3707710.10
126	1100382.36	3707711.98
127	1100369.31	3707714.34
128	1100356.35	3707717.20
129	1100343.50	3707720.54
130	1100335.59	3707722.95
131	1100322.63	3707724.84
132	1100310.36	3707731.94
133	1100293.70	3707738.77
134	1100270.00	3707750.69
135	1100247.25	3707764.36
136	1100225.63	3707779.73
137	1098664.40	3708981.94
138	1098666.49	3708984.65
139	1098627.10	3709015.00
140	1098619.96	3709020.50
141	1098611.00	3709027.38
142	1098608.87	3709024.63
143	1097712.79	3709714.57
144	1097696.01	3709726.72
145	1097678.55	3709737.88
146	1097660.45	3709747.97
147	1097641.80	3709757.01
148	1097622.65	3709764.91
149	1097603.06	3709771.69
150	1097583.11	3709777.31
151	1097573.02	3709779.67
152	1097562.87	3709781.72
153	1096548.43	3709972.68
154	1096530.63	3709976.49
155	1096513.05	3709981.25
156	1096495.74	3709986.95
157	1096478.74	3709993.52
158	1096461.48	3710001.30
159	1096445.91	3710009.29
160	1096430.16	3710018.45
161	1096414.93	3710028.42
162	1095469.40	3710682.67
163	1095458.48	3710690.54
164	1095447.90	3710698.83
165	1095427.70	3710716.57
166	1095418.12	3710726.01
167	1095408.94	3710735.83
168	1095400.14	3710746.01

169	1095391.74	3710756.50
170	1094642.89	3711729.29
171	1094645.62	3711731.37
172	1094602.93	3711786.83
173	1094600.16	3711784.72
174	1094596.14	3711789.88
175	1094328.95	3712137.01
176	1094322.63	3712144.99
177	1094316.07	3712152.78
178	1094309.30	3712160.38
179	1094302.29	3712167.78
180	1094287.68	3712181.96
181	1094280.06	3712188.76
182	1094272.27	3712195.30
183	1093767.29	3712606.73
184	1093752.90	3712619.15
185	1093739.17	3712632.31
186	1093726.23	3712646.20
187	1093724.90	3712647.79
188	1093717.74	3712653.96
189	1093712.93	3712662.27
190	1093702.69	3712676.01
191	1093692.15	3712691.84
192	1093682.52	3712708.23
193	1093673.81	3712725.10
194	1093554.34	3712972.56
195	1093549.17	3712971.70
196	1093601.17	3712864.01
197	1093644.24	3712774.80
198	1093669.29	3712722.92
199	1093678.14	3712705.79
200	1093687.91	3712689.18
201	1093698.58	3712673.13
202	1093710.11	3712657.68
203	1093722.47	3712642.89
204	1093735.62	3712628.80
205	1093749.52	3712615.44
206	1093764.12	3712602.86
207	1094269.11	3712191.41
208	1094276.79	3712184.95
209	1094284.29	3712178.28
210	1094298.69	3712164.29
211	1094305.60	3712157.01
212	1094312.29	3712149.51
213	1094318.76	3712141.83
214	1094324.98	3712133.95
215	1094593.09	3711785.58
216	1094596.05	3711781.60
217	1094574.19	3711764.52
218	1094616.91	3711709.04
219	1094628.32	3711717.79
220	1094638.90	3711726.20
221	1095387.77	3710753.44
222	1095396.29	3710742.80
223	1095405.22	3710732.48
224	1095414.55	3710722.53
225	1095424.26	3710712.96
226	1095444.74	3710694.93

227	1095455.48	3710686.55
228	1095466.54	3710678.57
229	1096412.07	3710024.32
230	1096427.54	3710014.21
231	1096443.51	3710004.91
232	1096459.95	3709996.47
233	1096476.82	3709988.90
234	1096494.04	3709982.24
235	1096511.62	3709976.46
236	1096529.45	3709971.64
237	1096547.50	3709967.75
238	1097561.94	3709776.80
239	1097571.96	3709774.77
240	1097581.90	3709772.45
241	1097601.56	3709766.91
242	1097620.87	3709760.23
243	1097639.75	3709752.44
244	1097658.14	3709743.54
245	1097675.97	3709733.58
246	1097693.20	3709722.61
247	1097709.73	3709710.61
248	1098605.82	3709020.67
249	1098597.52	3709009.88
250	1098588.73	3708998.46
251	1098644.23	3708955.76
252	1098661.30	3708977.92
253	1100222.59	3707775.76
254	1100244.51	3707760.17
255	1100267.60	3707746.29
256	1100291.63	3707734.22
257	1100316.55	3707724.01
258	1100329.28	3707719.62
259	1100342.15	3707715.73
260	1100355.18	3707712.32
261	1100368.31	3707709.44
262	1100381.56	3707707.03
263	1100394.90	3707705.15
264	1100421.71	3707702.89
265	1100667.34	3707691.72
266	1095057.13	3712040.50
267	1095057.60	3712050.52
268	1095044.84	3712050.65
269	1095032.78	3712049.80
270	1095018.56	3712047.28
271	1095004.95	3712043.62
272	1094992.38	3712039.24
273	1094981.70	3712034.22
274	1094968.86	3712026.80
275	1094957.71	3712018.99
276	1094896.47	3711971.84
277	1094871.05	3712005.19
278	1094865.12	3712012.95
279	1094863.68	3712014.83
280	1094846.26	3712037.69
281	1094843.35	3712033.25
282	1094859.81	3712011.68
283	1094861.01	3712010.09
284	1094867.08	3712002.14

285	1094892.52	3711968.79
286	1094720.17	3711835.87
287	1094716.21	3711832.81
288	1094716.21	3711832.80
289	1094719.14	3711829.00
290	1094723.11	3711832.05
291	1094895.57	3711964.84
292	1094898.60	3711960.87
293	1094963.81	3712011.06
294	1094975.21	3712018.88
295	1094985.62	3712024.72
296	1094998.32	3712030.36
297	1095006.23	3712033.20
298	1095019.12	3712036.78
299	1095033.17	3712039.33
300	1095046.01	3712040.59
301	1094715.97	3711826.56
302	1094714.36	3711828.65
303	1094713.04	3711830.36
304	1094709.08	3711827.31
305	1094649.85	3711781.64
306	1094652.76	3711777.86
307	1094662.57	3711785.41
308	1094712.00	3711823.49
309	1093545.24	3712991.39
310	1093316.21	3713465.71
311	1092996.33	3714392.91
312	1092991.75	3714390.80
313	1093311.59	3713463.80
314	1093540.09	3712990.54
315	1092980.04	3714440.15
316	1092812.45	3714925.97
317	1092807.02	3714926.30
318	1092975.48	3714438.02
319	1092794.48	3714977.97
320	1092693.58	3715270.45
321	1092688.83	3715268.89
322	1092789.07	3714978.32
323	1093243.19	3716407.54
324	1093239.90	3716411.30
325	1093213.61	3716388.14
326	1093194.03	3716077.41
327	1093192.37	3716061.40
328	1093189.42	3716045.60
329	1093185.18	3716030.08
330	1093179.69	3716014.98
331	1093173.01	3716000.34
332	1093165.14	3715986.31
333	1093156.18	3715972.96
334	1093146.15	3715960.39
335	1092940.07	3715722.66
336	1092882.37	3715656.10
337	1092874.63	3715647.17
338	1092847.53	3715619.58
339	1092851.17	3715616.32
340	1092878.33	3715643.78
341	1093149.92	3715957.13
342	1093160.20	3715970.01

343	1093169.40	3715983.69
344	1093177.46	3715998.09
345	1093184.32	3716013.08
346	1093189.96	3716028.56
347	1093194.30	3716044.48
348	1093197.33	3716060.69
349	1093199.04	3716077.10
350	1093218.46	3716385.76
351	1092844.81	3715609.69
352	1092841.07	3715613.04
353	1092815.85	3715587.37
354	1092826.13	3715590.68
355	1092639.99	3715398.58
356	1092615.32	3715475.11
357	1092592.94	3715481.03
358	1092587.45	3715460.53
359	1092584.11	3715447.52
360	1092490.16	3715472.27
361	1092489.11	3715467.33
362	1092582.80	3715442.65
363	1092579.33	3715429.57
364	1092575.63	3715415.63
365	1092625.05	3715402.55
366	1092471.54	3715477.18
367	1092413.49	3715492.47
368	1092413.40	3715490.98
369	1092396.37	3715491.73
370	1092470.35	3715472.26
371	1092470.54	3715473.16
372	1092470.57	3715473.16
373	1092470.57	3715473.17
374	1092470.53	3715473.17
375	1092353.83	3715502.97
376	1092354.06	3715508.11
377	1091797.73	3715654.66
378	1091797.39	3715649.53
86:03:0000000:152308/чзy1		
1	1092490.16	3715472.27
2	1092471.54	3715477.18
3	1092470.53	3715473.17
4	1092489.98	3715471.55
86:03:0000000:152309/чзy1		
1	1094848.30	3712040.81
2	1094843.68	3712041.08
3	1094846.26	3712037.69
4	1094843.35	3712033.25
5	1094837.09	3712041.46
6	1094819.31	3712042.50
7	1094835.53	3712021.29
86:03:0000000:152309/чзy2		
1	1094846.26	3712037.69
2	1094843.68	3712041.08
3	1094837.09	3712041.46
4	1094843.35	3712033.25
86:04:0000001:18120/чзy1		
1	1083557.02	4403836.92
2	1083548.05	4403840.44
3	1083541.82	4403828.40

4	1083550.84	4403824.89
5	1083516.22	4403805.50
6	1083495.80	4403812.83
7	1083492.13	4403812.46
8	1083492.59	4403803.27
9	1083031.68	4403996.81
10	1083031.17	4404012.93
11	1083021.97	4404018.52
12	1083022.74	4404002.25
13	1082846.33	4404388.76
14	1082843.56	4404397.67
15	1082831.82	4404389.83
16	1082834.58	4404380.94
86:04:0000001:18120/чзy2		
1	1083557.02	4403836.92
2	1083559.31	4403841.38
3	1083550.36	4403844.90
4	1083548.05	4403840.44
5	1083031.17	4404012.93
6	1083030.90	4404018.93
7	1083021.69	4404024.53
8	1083021.97	4404018.52
9	1082850.68	4404391.69
10	1082847.89	4404400.57
11	1082843.56	4404397.67
12	1082846.34	4404388.79
86:04:0000001:31224/чзy1		
1	1086292.97	4403106.32
2	1086292.57	4403120.17
3	1085524.45	4403248.00
4	1085522.20	4403234.52
5	1085514.65	4403298.92
6	1085516.31	4403308.79
7	1085502.98	4403311.01
8	1085501.97	4403304.89
9	1085503.61	4403302.61
10	1085509.14	4403299.84
11	1085516.64	4403310.76
12	1085518.29	4403320.61
13	1085504.95	4403322.83
14	1085503.31	4403312.98
15	1085518.60	4403322.60
16	1085520.24	4403332.46
17	1085506.92	4403334.67
18	1085505.28	4403324.81
19	1085520.57	4403334.44
20	1085521.06	4403337.39
21	1085584.87	4403720.80
22	1085641.91	4403790.03
23	1085693.48	4403781.43
24	1085696.24	4403794.67
25	1085636.44	4403804.61
26	1085572.15	4403726.61
27	1085507.25	4403336.66
28	1085697.25	4403799.56
29	1085700.00	4403812.78
30	1085695.29	4403813.73
31	1085680.42	4403816.21

32	1085650.10	4403822.82
33	1085640.51	4403824.91
34	1085609.73	4403797.43
35	1085593.53	4403780.01
36	1085583.05	4403763.96
37	1085573.99	4403743.37
38	1085571.64	4403733.84
39	1085634.42	4403810.00
40	1085455.13	4403245.83
41	1085457.35	4403259.13
42	1085217.45	4403299.06
43	1085215.24	4403285.74
44	1085160.66	4403276.58
45	1085141.85	4403279.70
46	1085134.34	4403274.37
47	1085059.22	4403286.87
48	1085053.89	4403294.35
49	1085039.50	4403296.75
50	1085035.65	4403273.61
51	1085051.49	4403274.47
52	1085137.65	4403260.14
53	1085140.56	4403284.96
54	1085142.00	4403293.47
55	1085058.71	4403307.95
56	1085057.12	4403298.41
57	1085062.17	4403291.35
58	1085133.14	4403279.64
59	1084990.29	4403323.20
60	1084992.51	4403336.51
61	1084717.19	4403382.32
62	1084196.66	4403586.27
63	1084191.72	4403573.73
64	1084713.56	4403369.23
65	1084678.89	4401222.12
66	1084657.92	4401230.25
67	1084598.06	4401365.99
68	1084135.04	4402491.09
69	1084132.99	4402496.63
70	1084115.78	4402504.28
71	1084122.56	4402485.94
72	1084585.63	4401360.71
73	1084647.83	4401219.69
74	1084661.70	4401214.31
75	1084655.33	4401211.42
76	1084644.08	4401215.78
77	1084621.98	4401265.87
78	1084646.16	4401207.25
79	1084174.11	4402698.06
80	1084152.01	4402708.03
81	1084086.37	4402701.50
82	1084098.12	4402583.71
83	1084099.61	4402571.18
84	1084101.56	4402558.69
85	1084103.93	4402546.26
86	1084106.04	4402537.14
87	1084115.29	4402558.98
88	1084114.87	4402560.98
89	1084111.56	4402585.05

90	1084101.15	4402689.40
91	1084149.75	4402694.24
92	1084168.85	4402685.63
93	1084178.01	4402707.26
94	1084183.27	4402719.70
95	1084155.95	4402732.04
96	1084098.24	4402726.29
97	1084098.01	4402728.53
98	1084084.56	4402727.33
99	1084086.15	4402711.51
100	1084153.68	4402718.25
101	1084097.84	4402730.52
102	1084096.84	4402740.47
103	1084083.37	4402739.29
104	1084084.05	4402732.46
105	1084084.27	4402730.29
106	1084084.37	4402729.32
107	1084096.63	4402742.47
108	1084096.39	4402744.81
109	1084096.32	4402745.45
110	1084094.82	4402760.50
111	1084091.51	4402799.13
112	1084085.72	4402798.62
113	1084079.61	4402795.93
114	1084078.39	4402794.07
115	1084081.38	4402759.25
116	1084083.17	4402741.28
117	1084087.56	4402844.96
118	1084058.01	4403188.92
119	1084056.93	4403227.13
120	1084058.02	4403246.21
121	1084060.21	4403265.21
122	1084063.49	4403284.06
123	1084067.84	4403302.67
124	1084073.24	4403321.01
125	1084079.68	4403339.02
126	1084167.51	4403563.89
127	1084154.93	4403568.82
128	1084067.11	4403343.94
129	1084054.77	4403306.10
130	1084052.37	4403296.46
131	1084050.27	4403286.74
132	1084046.85	4403267.13
133	1084044.57	4403247.38
134	1084043.43	4403227.53
135	1084043.44	4403207.62
136	1084044.57	4403187.75
137	1084073.71	4402848.52
138	1084075.68	4402846.48
139	1084079.14	4402844.84
140	1084082.74	4402844.52
141	1084116.30	4403603.40
142	1084118.33	4403608.57
143	1084119.06	4403612.00
144	1084118.74	4403614.91
145	1084117.84	4403617.07
146	1084111.85	4403619.43
147	1084106.93	4403606.91

148	1084106.94	4403606.91
149	1084107.00	4403607.05
150	1084105.15	4403607.80
151	1084110.00	4403620.15
152	1083775.53	4403751.28
153	1083770.66	4403738.84
154	1084102.28	4403608.75
155	1084102.33	4403608.88
156	1083563.57	4403272.69
157	1083578.35	4403299.03
158	1083726.21	4403675.85
159	1083713.67	4403680.83
160	1083566.12	4403304.82
161	1083551.78	4403279.27
162	1083511.47	4403306.59
163	1083518.10	4403318.54
164	1083499.62	4403328.88
165	1083482.15	4403323.05
166	1083504.92	4403310.28
167	1083508.09	4403308.50
168	1083509.97	4403307.44
169	1083497.25	4403330.21
170	1083485.74	4403336.68
171	1083488.83	4403327.40
172	1083486.94	4403326.77
173	1083483.80	4403336.21
174	1083468.22	4403331.03
175	1083468.21	4403331.03
176	1083468.02	4403330.98
177	1083468.82	4403330.53
178	1083476.46	4403326.25
179	1083477.18	4403325.84
180	1083479.78	4403324.38
181	1083483.21	4403338.10
182	1083457.91	4403352.14
183	1083453.99	4403338.85
184	1083465.69	4403332.29
185	1083682.57	4403736.37
186	1083684.10	4403739.03
187	1083686.02	4403743.94
188	1083676.72	4403747.58
189	1083671.79	4403735.02
190	1083677.02	4403732.96
191	1083677.13	4403733.08
192	1083677.21	4403733.05
193	1083679.30	4403733.66
194	1083669.93	4403735.74
195	1083674.86	4403748.32
196	1083672.04	4403749.41
197	1083516.22	4403805.50
198	1083492.57	4403803.24
199	1083492.61	4403801.93
200	1083492.67	4403799.61
201	1083667.72	4403736.62
202	1083695.67	4403768.53
203	1083700.47	4403780.78
204	1083691.18	4403784.42
205	1083686.37	4403772.16

206	1083684.48	4403772.88
207	1083689.32	4403785.15
208	1083557.07	4403836.91
209	1083550.88	4403824.87
210	1083681.63	4403773.84
211	1083681.69	4403773.98
212	1083418.72	4403710.36
213	1083426.60	4403732.26
214	1083413.85	4403736.68
215	1083405.92	4403714.65
216	1083541.79	4403828.42
217	1083548.00	4403840.45
218	1083522.32	4403850.51
219	1083478.60	4403866.87
220	1083473.29	4403851.05
221	1083481.39	4403851.44
222	1083490.19	4403851.86
223	1083490.37	4403848.08
224	1083517.50	4403837.92
225	1083417.90	4403889.61
226	1083322.93	4403925.17
227	1083318.27	4403912.58
228	1083361.21	4403896.49
229	1083365.19	4403908.21
230	1083252.34	4403936.22
231	1083257.13	4403949.14
232	1083230.98	4403955.44
233	1083219.57	4403957.62
234	1083210.03	4403959.18
235	1083199.49	4403960.54
236	1083188.92	4403961.60
237	1083178.30	4403962.32
238	1083167.65	4403962.72
239	1083161.91	4403962.86
240	1083179.56	4403948.57
241	1083188.81	4403948.05
242	1083210.15	4403945.49
243	1083231.05	4403941.61
244	1083259.05	4403954.19
245	1083259.82	4403956.25
246	1083251.48	4403959.55
247	1083243.60	4403962.50
248	1083233.74	4403965.82
249	1083223.78	4403968.74
250	1083180.76	4403980.57
251	1083168.07	4403981.22
252	1083155.38	4403981.52
253	1083152.40	4403970.57
254	1083155.56	4403968.01
255	1083167.77	4403967.74
256	1083178.40	4403967.33
257	1083189.00	4403966.60
258	1083199.57	4403965.55
259	1083210.12	4403964.20
260	1083220.62	4403962.52
261	1083231.07	4403960.53
262	1083251.73	4403955.62
263	1083156.16	4403949.50

264	1083139.02	4403963.38
265	1083111.63	4403963.99
266	1083068.34	4403990.32
267	1083068.33	4403990.32
268	1083036.96	4403999.03
269	1083039.67	4404007.76
270	1083031.22	4404012.90
271	1083032.00	4403996.65
272	1083107.71	4403950.58
273	1083132.66	4403968.53
274	1083125.26	4403974.53
275	1083086.06	4403985.40
276	1083113.08	4403968.98
277	1083022.67	4404002.30
278	1083021.92	4404018.55
279	1082966.48	4404052.25
280	1082948.09	4404085.92
281	1082937.42	4404107.01
282	1082928.21	4404128.76
283	1082925.70	4404135.50
284	1082912.74	4404131.55
285	1082918.34	4404117.03
286	1082923.78	4404104.36
287	1082929.77	4404091.77
288	1082936.23	4404079.41
289	1082956.40	4404042.61
290	1082904.33	4404202.25
291	1082902.27	4404209.45
292	1082856.82	4404355.12
293	1082845.38	4404346.35
294	1082875.82	4404248.72
295	1082843.43	4404238.61
296	1082829.38	4404283.45
297	1082781.69	4404268.56
298	1082811.47	4404173.10
299	1082859.21	4404187.99
300	1082845.20	4404232.89
301	1082877.63	4404243.01
302	1082891.60	4404198.30
303	1082852.36	4404369.40
304	1082846.33	4404388.76
305	1082834.61	4404380.88
306	1082840.92	4404360.63
307	1082843.53	4404397.71
308	1082762.29	4404658.11
309	1082756.56	4404674.99
310	1082749.93	4404691.56
311	1082742.48	4404707.77
312	1082734.22	4404723.59
313	1082715.29	4404757.60
314	1082720.31	4404760.33
315	1082716.88	4404766.56
316	1082700.06	4404757.19
317	1082722.42	4404717.02
318	1082730.38	4404701.82
319	1082737.52	4404686.26
320	1082743.88	4404670.33
321	1082749.40	4404654.08

322	1082831.80	4404389.87
323	1082861.91	4404816.70
324	1082849.01	4404840.23
325	1082841.02	4404835.78
326	1082837.21	4404833.63
327	1082843.56	4404822.05
328	1082826.19	4404812.55
329	1082832.59	4404800.83
330	1082835.21	4404802.27
331	1082835.29	4404802.13
332	1082830.83	4404799.85
333	1082824.42	4404811.58
334	1082815.65	4404806.79
335	1082822.06	4404795.08
336	1082836.80	4404824.04
337	1082832.86	4404831.21
338	1082819.91	4404823.99
339	1082823.75	4404816.92
340	1082822.04	4404815.99
341	1082818.16	4404823.03
342	1082809.43	4404818.16
343	1082813.21	4404811.15
344	1082820.29	4404794.11
345	1082813.89	4404805.82
346	1082763.06	4404778.02
347	1082769.46	4404766.31
348	1082811.49	4404810.21
349	1082807.68	4404817.17
350	1082757.07	4404788.96
351	1082760.65	4404782.40
86:04:0000001:31224/чзг2		
1	1086292.57	4403120.17
2	1086292.41	4403125.30
3	1085525.25	4403253.02
4	1085530.26	4403283.00
5	1085499.18	4403288.18
6	1085501.01	4403299.17
7	1085501.34	4403301.14
8	1085501.97	4403304.89
9	1085502.98	4403311.01
10	1085503.31	4403312.98
11	1085504.95	4403322.83
12	1085505.28	4403324.81
13	1085506.92	4403334.67
14	1085507.25	4403336.66
15	1085572.15	4403726.61
16	1085636.44	4403804.61
17	1085696.24	4403794.67
18	1085697.25	4403799.56
19	1085634.42	4403810.00
20	1085571.64	4403733.84
21	1085567.45	4403728.74
22	1085502.23	4403337.50
23	1085501.90	4403335.53
24	1085500.25	4403325.66
25	1085499.91	4403323.67
26	1085498.23	4403313.56
27	1085497.96	4403311.98

28	1085496.29	4403301.97
29	1085495.97	4403300.01
30	1085494.14	4403289.03
31	1085463.17	4403294.17
32	1085458.17	4403264.14
33	1085218.08	4403304.03
34	1085225.23	4403345.07
35	1085225.58	4403347.03
36	1085225.80	4403348.32
37	1085153.33	4403360.38
38	1085153.11	4403359.10
39	1085152.78	4403357.13
40	1085142.00	4403293.47
41	1085140.56	4403284.96
42	1085133.14	4403279.64
43	1085062.17	4403291.35
44	1085057.12	4403298.41
45	1085058.71	4403307.95
46	1085059.74	4403314.06
47	1085068.19	4403323.88
48	1085075.83	4403369.91
49	1085076.17	4403371.91
50	1085076.63	4403374.69
51	1085069.93	4403375.60
52	1085000.94	4403387.00
53	1085000.52	4403384.49
54	1085000.19	4403382.53
55	1084998.49	4403372.51
56	1084993.32	4403341.43
57	1084718.53	4403387.15
58	1084198.47	4403590.94
59	1084210.17	4403620.76
60	1084144.98	4403646.29
61	1084133.35	4403616.49
62	1084125.05	4403619.73
63	1084122.85	4403620.60
64	1084113.71	4403624.18
65	1084111.89	4403624.90
66	1083777.37	4403755.95
67	1083789.06	4403785.77
68	1083723.88	4403811.31
69	1083712.17	4403781.45
70	1083704.13	4403784.61
71	1083702.26	4403785.34
72	1083692.95	4403788.99
73	1083691.09	4403789.72
74	1083559.35	4403841.36
75	1083557.07	4403836.91
76	1083689.32	4403785.15
77	1083691.18	4403784.42
78	1083700.47	4403780.78
79	1083702.35	4403780.05
80	1083710.40	4403776.90
81	1083691.92	4403727.11
82	1083682.97	4403730.63
83	1083681.10	4403731.35
84	1083677.02	4403732.96
85	1083671.79	4403735.02

86	1083669.93	4403735.74
87	1083667.72	4403736.62
88	1083492.67	4403799.61
89	1083492.92	4403794.19
90	1083665.95	4403731.93
91	1083668.14	4403731.07
92	1083669.98	4403730.35
93	1083679.28	4403726.72
94	1083681.15	4403725.98
95	1083690.27	4403722.42
96	1083679.65	4403694.24
97	1083709.00	4403682.69
98	1083561.59	4403306.96
99	1083549.43	4403285.30
100	1083511.47	4403306.59
101	1083482.15	4403323.05
102	1083479.78	4403324.38
103	1083468.02	4403330.98
104	1083465.69	4403332.29
105	1083453.99	4403338.85
106	1083452.73	4403334.60
107	1083551.78	4403279.27
108	1083566.12	4403304.82
109	1083713.67	4403680.83
110	1083726.21	4403675.85
111	1083744.49	4403668.60
112	1083770.66	4403738.84
113	1083775.53	4403751.28
114	1084110.00	4403620.15
115	1084111.85	4403619.43
116	1084117.84	4403617.07
117	1084121.15	4403615.77
118	1084123.01	4403615.05
119	1084131.44	4403611.74
120	1084119.99	4403582.49
121	1084137.70	4403575.58
122	1084150.26	4403570.63
123	1084062.47	4403345.75
124	1084049.96	4403307.39
125	1084047.50	4403297.61
126	1084045.35	4403287.74
127	1084041.91	4403267.85
128	1084039.60	4403247.81
129	1084038.43	4403227.65
130	1084038.43	4403207.49
131	1084039.58	4403187.34
132	1084072.21	4402807.57
133	1084076.40	4402758.78
134	1084077.93	4402740.82
135	1084078.10	4402738.83
136	1084078.95	4402728.87
137	1084079.12	4402726.86
138	1084080.91	4402705.97
139	1084093.15	4402583.16
140	1084094.66	4402570.44
141	1084096.63	4402557.77
142	1084099.05	4402545.19
143	1084101.93	4402532.71

144	1084102.81	4402529.48
145	1084106.04	4402537.14
146	1084103.93	4402546.26
147	1084101.56	4402558.69
148	1084099.61	4402571.18
149	1084098.12	4402583.71
150	1084086.37	4402701.50
151	1084152.01	4402708.03
152	1084174.11	4402698.06
153	1084178.01	4402707.26
154	1084153.68	4402718.25
155	1084086.15	4402711.52
156	1084084.56	4402727.33
157	1084084.37	4402729.32
158	1084083.37	4402739.29
159	1084083.17	4402741.28
160	1084081.38	4402759.25
161	1084078.39	4402794.07
162	1084077.19	4402808.00
163	1084044.57	4403187.76
164	1084043.44	4403207.62
165	1084043.44	4403227.53
166	1084044.57	4403247.38
167	1084046.86	4403267.13
168	1084050.27	4403286.73
169	1084052.37	4403296.47
170	1084054.77	4403306.10
171	1084067.12	4403343.94
172	1084154.93	4403568.82
173	1084167.51	4403563.89
174	1084185.16	4403556.96
175	1084191.72	4403573.73
176	1084196.66	4403586.27
177	1084717.18	4403382.33
178	1084992.50	4403336.51
179	1084987.33	4403305.43
180	1084997.20	4403303.79
181	1084993.33	4403280.65
182	1085035.65	4403273.61
183	1085039.50	4403296.75
184	1085053.89	4403294.35
185	1085059.22	4403286.87
186	1085134.34	4403274.37
187	1085141.85	4403279.70
188	1085160.66	4403276.58
189	1085169.87	4403275.05
190	1085166.37	4403257.23
191	1085209.29	4403249.97
192	1085215.24	4403285.74
193	1085217.45	4403299.06
194	1085457.35	4403259.13
195	1085455.13	4403245.82
196	1085452.34	4403229.06
197	1085519.42	4403217.88
198	1085524.45	4403248.00
199	1083548.00	4403840.45
200	1083550.31	4403844.92
201	1083524.13	4403855.17

202	1083477.34	4403872.68
203	1083473.71	4403869.91
204	1083478.99	4403868.04
205	1083478.60	4403866.87
206	1083522.32	4403850.51
207	1083428.21	4403707.18
208	1083443.45	4403749.54
209	1083439.13	4403749.34
210	1083432.69	4403730.15
211	1083426.60	4403732.26
212	1083418.72	4403710.37
213	1083457.93	4403875.48
214	1083461.86	4403878.48
215	1083324.64	4403929.86
216	1083338.20	4403966.21
217	1083273.05	4403991.76
218	1083259.82	4403956.25
219	1083259.05	4403954.19
220	1083251.73	4403955.62
221	1083231.06	4403960.53
222	1083220.62	4403962.52
223	1083210.12	4403964.20
224	1083199.57	4403965.55
225	1083189.00	4403966.60
226	1083178.40	4403967.34
227	1083167.77	4403967.74
228	1083155.56	4403968.01
229	1083161.91	4403962.86
230	1083167.66	4403962.72
231	1083178.30	4403962.32
232	1083188.91	4403961.61
233	1083199.49	4403960.54
234	1083210.03	4403959.18
235	1083219.58	4403957.62
236	1083230.98	4403955.45
237	1083257.13	4403949.14
238	1083247.69	4403923.66
239	1083313.36	4403899.38
240	1083318.27	4403912.58
241	1083322.93	4403925.17
242	1083417.91	4403889.61
243	1083139.02	4403963.38
244	1083132.66	4403968.53
245	1083113.08	4403968.98
246	1083086.06	4403985.40
247	1083030.95	4404018.92
248	1083031.22	4404012.90
249	1083039.67	4404007.76
250	1083068.34	4403990.32
251	1083111.63	4403963.99
252	1083021.92	4404018.55
253	1083021.64	4404024.55
254	1082970.23	4404055.83
255	1082952.46	4404088.28
256	1082942.63	4404107.68
257	1082934.02	4404127.62
258	1082930.69	4404137.21
259	1082960.68	4404146.50

260	1082939.83	4404213.31
261	1082909.01	4404203.73
262	1082906.42	4404212.93
263	1082861.05	4404358.37
264	1082856.82	4404355.12
265	1082902.27	4404209.45
266	1082904.33	4404202.25
267	1082891.60	4404198.30
268	1082878.28	4404194.18
269	1082899.10	4404127.39
270	1082912.74	4404131.55
271	1082925.70	4404135.50
272	1082928.21	4404128.76
273	1082937.42	4404107.01
274	1082948.09	4404085.92
275	1082966.48	4404052.25
276	1082856.61	4404372.65
277	1082850.69	4404391.64
278	1082846.36	4404388.74
279	1082852.36	4404369.40
280	1082847.87	4404400.61
281	1082845.87	4404407.04
282	1082767.07	4404659.58
283	1082761.24	4404676.72
284	1082754.54	4404693.53
285	1082746.97	4404709.98
286	1082738.58	4404726.01
287	1082722.10	4404755.63
288	1082763.06	4404778.02
289	1082813.89	4404805.82
290	1082815.65	4404806.79

291	1082824.42	4404811.58
292	1082826.19	4404812.55
293	1082843.56	4404822.05
294	1082837.21	4404833.63
295	1082832.86	4404831.21
296	1082836.80	4404824.04
297	1082823.75	4404816.92
298	1082822.04	4404815.99
299	1082813.21	4404811.15
300	1082811.49	4404810.21
301	1082760.65	4404782.40
302	1082720.31	4404760.33
303	1082715.29	4404757.60
304	1082734.21	4404723.59
305	1082742.49	4404707.77
306	1082749.93	4404691.57
307	1082756.55	4404674.99
308	1082762.29	4404658.11
309	1082843.53	4404397.71
310	1084661.70	4401214.31
311	1084647.84	4401219.69
312	1084585.63	4401360.70
313	1084122.56	4402485.94
314	1084115.78	4402504.28
315	1084113.55	4402505.26
316	1084109.42	4402507.10
317	1084117.93	4402484.07
318	1084581.03	4401358.75
319	1084644.08	4401215.78
320	1084655.33	4401211.42

Таблица 1

№ образуемой части земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель
Сургутский район			
86:03:0090203:5419/чзу1	0,0123	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0090203:5419/чзу2	0,0045	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0090203:4867/чзу1	0,0199	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0090203:4867/чзу2	0,0278	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122903/чзу1	30,6602	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:122903/чзу2	9,3355	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:152308/чзу1	0,0047	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:152309/чзу1	0,0257	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:152309/чзу2	0,0036	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
Итого по Сургутскому району	40,0942		
Нижневартовский район			
86:04:0000001:18120/чзу1	0,0526	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:18120/чзу2	0,0148	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу1	11,1699	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:04:0000001:31224/чзу2	8,0922	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда

Итого по Нижневартовскому району	19,3295		
Итого по проекту	59,4237		

Общая площадь земель, испрашиваемых в долгосрочную аренду, составляет 17,4795 га, в краткосрочную аренду – 41,9442 га.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогазетный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

86:03:0090203:5419/чзyI									
Проектируемый нефтесборный трубопровод									
Эксплуатационные	Когалымское/ Новооганское	534	13		0,0123 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0123 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0123 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:122903/чзyI									
Проектируемый нефтесборный трубопровод									
Эксплуатационные	Когалымское/ Новооганское	476	6		6,0631 / --	Болота			
Эксплуатационные		476	28		0,0604 / --	Озера			
Эксплуатационные		476	35		0,2791 / --	Озера			
Эксплуатационные		476	39		0,4322 / --	Озера			
Эксплуатационные		476	46		0,0781 / --	Озера			
Эксплуатационные		504	4		0,5567 / --	Озера			
Эксплуатационные		504	10		0,4904 / --	Озера			
Эксплуатационные		504	15		1,5903 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		504	18		0,0822 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		504	19		0,3904 / --	Озера			
Эксплуатационные ОЗУ		504	25	Б	0,1405 / 8				0.1405/8
Эксплуатационные		504	41		3,8792 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		504	55		0,0716 / --	Болота			
Эксплуатационные		505	34		2,1395 / --	Болота			
Эксплуатационные		505	36		0,3809 / --	Озера			
Эксплуатационные ОЗУ		532	85		0,0019 / --	Ручьи			
Эксплуатационные		533	2		0,1832 / --	Болота			
Эксплуатационные		533	3		0,3903 / --	Озера			
Эксплуатационные		533	4	Б	0,0813 / 5				0.0813/5
Эксплуатационные ОЗУ		533	5	Б	0,1399 / 8				0.1399/8
Эксплуатационные		533	9		1,7402 / --	Болота			
Эксплуатационные		533	10		5,0571 / --	Болота			
Эксплуатационные		533	13		0,3012 / --	Озера			
Эксплуатационные		533	17		0,0123 / --	Озера			
Эксплуатационные		533	25	С	0,6856 / 62				0.6856/62
Эксплуатационные ОЗУ		533	27	С	0,0532 / 2			0.0532/2	
Эксплуатационные	533	30	С	0,3164 / 6		0.3164/6			
Эксплуатационные	533	45		0,0071 / --	Профиля				
Эксплуатационные	534	3		1,1626 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ	534	7	Б	0,0003 / 0				0.0003/0	
Эксплуатационные	534	13		3,8527 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ	534	22		0,0403 / --	Болота				
Итого по объекту:					30,6602 / 91	0	0.3164/6	0.0532/2	1.0476/83
Итого по участку:					30,6602 / 91	0	0.3164/6	0.0532/2	1.0476/83
86:03:0090203:4867/чзyI									
Проектируемый нефтесборный трубопровод									
Эксплуатационные	Когалымское/ Новооганское	534	13		0,0199 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0199 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0199 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:152309/чзyI									
Проектируемый нефтесборный трубопровод									

Эксплуатационные	Когалымское/ Новоаганское	533	10		0,0257 / --	Болота				
Итого по объекту:					0,0257 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0257 / 0	0	0	0	0	
86:03:0090203:5419/чз2										
Проектируемый нефтесборный трубопровод										
Эксплуатационные	Когалымское/ Новоаганское	534	13		0,0045 / --	Болота				
Итого по объекту:					0,0045 / 0	0	0	0	0	
Итого по участку:					0,0045 / 0	0	0	0	0	
86:03:0000000:122903/чз2										
Проектируемый нефтесборный трубопровод										
Эксплуатационные	Когалымское/ Новоаганское	476	6		1,6245 / --	Болота				
Эксплуатационные		476	28		0,0024 / --	Озера				
Эксплуатационные		476	35		0,0568 / --	Озера				
Эксплуатационные		476	39		0,0880 / --	Озера				
Эксплуатационные		476	46		0,0200 / --	Озера				
Эксплуатационные		504	4		0,1439 / --	Озера				
Эксплуатационные		504	10		0,1462 / --	Озера				
Эксплуатационные		504	15		0,3352 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		504	18		0,0237 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		504	19		0,1188 / --	Озера				
Эксплуатационные ОЗУ		504	25	Б	0,0370 / 2				0.0370/2	
Эксплуатационные		504	41		1,2395 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		504	55		0,0188 / --	Болота				
Эксплуатационные		505	34		0,6515 / --	Болота				
Эксплуатационные		505	36		0,1083 / --	Озера				
Эксплуатационные ОЗУ		532	85		0,0006 / --	Ручьи				
Эксплуатационные		533	2		0,0585 / --	Болота				
Эксплуатационные		533	3		0,1032 / --	Озера				
Эксплуатационные		533	4	Б	0,0267 / 2				0.0267/2	
Эксплуатационные ОЗУ		533	5	Б	0,0815 / 5				0.0815/5	
Эксплуатационные ОЗУ		533	6		0,0099 / --	Болота				
Эксплуатационные		533	9		0,5123 / --	Болота				
Эксплуатационные		533	10		1,7533 / --	Болота				
Эксплуатационные		533	13		0,0966 / --	Озера				
Эксплуатационные		533	25	С	0,2047 / 18				0.2047/18	
Эксплуатационные ОЗУ		533	27	С	0,0143 / 1			0.0143/1		
Эксплуатационные		533	30	С	0,0912 / 2		0.0912/2			
Эксплуатационные		533	45		0,0021 / --	Профиля				
Эксплуатационные ОЗУ		533	46		0,0036 / --	Реки				
Эксплуатационные		534	3		0,4033 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		534	7	Б	0,0336 / 2				0.0336/2	
Эксплуатационные		534	13		1,3103 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		534	22		0,0137 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		534	28		0,0015 / --	Ручьи				
Итого по объекту:					9,3355 / 32	0	0.0912/2	0.0143/1	0.3835/29	
Итого по участку:					9,3355 / 32	0	0.0912/2	0.0143/1	0.3835/29	

86:03:0090203:4867/чзү2									
Проектируемый нефтесборный трубопровод									
Эксплуатационные	Когалымское/ Новоаганское	534	13		0,0278 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0278/ 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0278/ 0	0	0	0	0
86:03:0000000:152309/чзү2									
Проектируемый нефтесборный трубопровод									
Эксплуатационные	Когалымское/ Новоаганское	533	10		0,0036 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0036 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0036 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:152308/чзү1									
Проектируемый нефтесборный трубопровод									
Эксплуатационные	Когалымское/ Новоаганское	534	13		0,0047 / --	Болота			
Всего по отводу:					0,0047 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0047 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					40,0942 / 123	0	0.4076/8	0.0675/3	1.4311/112

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:18120/чзу1									
Проектируемый нефтесборный трубопровод									
Эксплуатационные	Новоаганское	119	3		0,0257 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	6	Б	0,0143 / 1				0.0143/1
Эксплуатационные		119	15		0,0126 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0526 / 1	0	0	0	0.0143/1
Итого по участку:					0,0526 / 1	0	0	0	0.0143/1
86:04:0000001:31224/чзу1									
Проектируемый нефтесборный трубопровод									
Эксплуатационные	Новоаганское	118	7		0,3722 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	3		6,0902 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	6	Б	0,1303 / 13				0.1303/13
Эксплуатационные ОЗУ		119	7		0,5333 / --	Болота			
Эксплуатационные		119	15		0,5725 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	21	С	0,1646 / 15				0.1646/15
Эксплуатационные		119	22		0,1806 / --	Озера			
Эксплуатационные		119	28		0,0136 / --	Реки			
Эксплуатационные		119	32		0,0135 / --	Зимники			
Эксплуатационные		119	35		0,7421 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		119	37		0,0064 / --	Профиля			
Эксплуатационные		119	41		0,0030 / --	Ручьи			
Эксплуатационные		119	42		2,3476 / --	Болота			
Итого по объекту:					11,1699 / 28	0	0	0	0.2949/28
Итого по участку:					11,1699 / 28	0	0	0	0.2949/28
86:04:0000001:18120/чзу2									
Проектируемый нефтесборный трубопровод									

Эксплуатационные	Новоаганское	119	3		0,0048 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		119	6	Б	0,0053 / 1				0.0053/1	
Эксплуатационные		119	15		0,0047 / --	Болота				
Итого по объекту:					0,0148 / 1	0	0	0	0.0053/1	
Итого по участку:					0,0148 / 1	0	0	0	0.0053/1	
86:04:0000001:31224/чз2										
Проектируемый нефтесборный трубопровод										
Эксплуатационные	Новоаганское	118	7		0,1359 / --	Болота				
Эксплуатационные		119	3		4,6732 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		119	6	Б	0,0499 / 5				0.0499/5	
Эксплуатационные ОЗУ		119	7		0,6801 / --	Болота				
Эксплуатационные		119	15		0,2057 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		119	21	С	0,3758 / 34				0.3458/34	
Эксплуатационные		119	22		0,0594 / --	Озера				
Эксплуатационные		119	28		0,0050 / --	Реки				
Эксплуатационные		119	32		0,0050 / --	Зимники				
Эксплуатационные		119	35		0,2203 / --	Болота				
Эксплуатационные ОЗУ		119	37		0,0024 / --	Профиля				
Эксплуатационные		119	41		0,0005 / --	Ручьи				
Эксплуатационные		119	42		1,6790 / --	Болота				
Итого по объекту:					8,0922 / 39	0	0	0	0.4257/39	
Итого по участку:					8,0922 / 39	0	0	0	0.4257/39	
Всего по отводу:					19,3295 / 69	0	0	0	0.7402/69	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	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
86:03:0000000:122903/чз1											
Проектируемый нефтесборный трубопровод											
504	25	Эксплуатационные ОЗУ	Б	8Б2С+Е	80	5А	0,7				60
533	4	Эксплуатационные	Б	5Б1К1Е3С	100	5	0,5				60
533	5	Эксплуатационные ОЗУ	Б	5Б1К1Е3С	100	5	0,5				60
533	25	Эксплуатационные	С	10С+К	135	5А	0,5				90
533	27	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	120	5Б	0,3			35	
533	30	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,3		20		
534	7	Эксплуатационные ОЗУ	Б	6Б2К2Е+С	100	5	0,6				70
86:03:0000000:122903/чз2											
Проектируемый нефтесборный трубопровод											
504	25	Эксплуатационные ОЗУ	Б	8Б2С+Е	80	5А	0,7				60
533	4	Эксплуатационные	Б	5Б1К1Е3С	100	5	0,5				60
533	5	Эксплуатационные ОЗУ	Б	5Б1К1Е3С	100	5	0,5				60
533	25	Эксплуатационные	С	10С+К	135	5А	0,5				90
533	27	Эксплуатационные ОЗУ	С	10С	120	5Б	0,3			35	

533	30	Эксплуатационные	С	10С	100	5Б	0,3		20		
534	7	Эксплуатационные ОЗУ	Б	6Б2К2Е+С	100	5	0,6				70

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:18120/чзу1											
Проектируемый нефтесборный трубопровод											
119	6	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б+С	110	5	0,6				100
86:04:0000001:31224/чзу1											
Проектируемый нефтесборный трубопровод											
119	6	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б+С	110	5	0,6				100
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
86:04:0000001:18120/чзу2											
Проектируемый нефтесборный трубопровод											
119	6	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б+С	110	5	0,6				100
86:04:0000001:31224/чзу2											
Проектируемый нефтесборный трубопровод											
119	6	Эксплуатационные ОЗУ	Б	10Б+С	110	5	0,6				100
119	21	Эксплуатационные ОЗУ	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (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
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	504	18	0,0822
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	504	19	0,3904
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	504	25	0,1405
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	504	55	0,0716
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	532	85	0,0019
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	5	0,1399
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	27	0,0532
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	7	0,0003
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	22	0,0403
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	504	18	0,0237
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	504	19	0,1188
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	504	25	0,0370
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	504	55	0,0188
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	532	85	0,0006

Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	5	0,0815
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	6	0,0099
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	27	0,0143
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	533	46	0,0036
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	7	0,0336
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	22	0,0137
Когалымское	Новоаганское	ОЗУ: Водоохранная зона	534	28	0,0015

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86, 3 зона).

Контур 1 (Сургутский район, МСК-86, 3 зона)

Каталог координат					
№	X	Y			
1	1103092.95	3707998.18	31	1102256.87	3707629.25
2	1103098.57	3708060.26	32	1101850.65	3707649.93
3	1103092.25	3708061.07	33	1100936.31	3707695.35
4	1103074.27	3708063.36	34	1100937.14	3707713.33
5	1103069.29	3708064.01	35	1100937.18	3707714.10
6	1103067.29	3708064.26	36	1100908.44	3707715.75
7	1103038.57	3708067.91	37	1100870.33	3707717.93
8	1103036.15	3708040.17	38	1100869.41	3707699.95
9	1103017.50	3708041.51	39	1100668.23	3707710.19
10	1102988.60	3708043.18	40	1100422.55	3707721.38
11	1102973.31	3708043.79	41	1100405.95	3707722.77
12	1102946.88	3708044.15	42	1100397.14	3707723.51
13	1102914.24	3708041.67	43	1100395.94	3707723.70
14	1102881.95	3708036.27	44	1100371.96	3707727.57
15	1102850.27	3708028.03	45	1100347.17	3707733.54
16	1102819.45	3708016.98	46	1100322.90	3707741.39
17	1102789.75	3708003.22	47	1100299.31	3707751.06
18	1102761.39	3707986.87	48	1100276.51	3707762.50
19	1102734.61	3707968.04	49	1100254.66	3707775.65
20	1102717.43	3707954.79	50	1100233.87	3707790.43
21	1102448.90	3707747.56	51	1098748.75	3708933.96
22	1102440.31	3707740.93	52	1098672.62	3708992.58
23	1102386.20	3707699.17	53	1098686.90	3709011.02
24	1102374.28	3707690.82	54	1098631.41	3709053.75
25	1102362.25	3707682.33	55	1098617.18	3709035.31
26	1102360.96	3707681.49	56	1098195.52	3709359.96
27	1102334.18	3707666.21	57	1097721.03	3709725.29
28	1102308.15	3707652.90	58	1097703.61	3709737.89
29	1102264.79	3707630.72	59	1097685.48	3709749.47
30	1102261.42	3707629.00	60	1097666.69	3709759.96
			61	1097647.31	3709769.33
			62	1097627.43	3709777.55

63	1097607.10	3709784.58
64	1097586.39	3709790.40
65	1097565.37	3709794.99
66	1096717.74	3709954.54
67	1096560.42	3709984.15
68	1096552.56	3709985.63
69	1096542.71	3709987.71
70	1096533.82	3709989.62
71	1096516.92	3709994.20
72	1096500.13	3709999.72
73	1096483.95	3710005.99
74	1096468.56	3710012.89
75	1096461.39	3710016.54
76	1096452.39	3710021.15
77	1096437.26	3710029.95
78	1096422.60	3710039.54
79	1096398.59	3710056.15
80	1095898.36	3710402.28
81	1095659.77	3710567.37
82	1095478.77	3710692.61
83	1095456.41	3710709.29
84	1095437.01	3710726.36
85	1095418.97	3710744.88
86	1095405.50	3710761.04
87	1095402.92	3710764.15
88	1095396.79	3710772.06
89	1094653.61	3711737.52
90	1094671.01	3711750.87
91	1094659.39	3711765.97
92	1094893.09	3711945.88
93	1094896.15	3711941.91
94	1094972.07	3712000.36
95	1094990.68	3712012.03
96	1095011.80	3712020.97
97	1095033.87	3712025.94
98	1095056.68	3712027.00
99	1095170.01	3712021.85
100	1095168.08	3711979.55
101	1095172.58	3711967.35
102	1095201.90	3711966.48
103	1095204.90	3711974.36
104	1095208.68	3712057.14
105	1095058.37	3712064.00
106	1095029.29	3712062.78
107	1095000.88	3712056.49
108	1094974.01	3712045.35
109	1094957.89	3712035.07
110	1094949.48	3712029.69

111	1094898.93	3711990.78
112	1094798.56	3712122.39
113	1094823.49	3712141.97
114	1094804.15	3712166.59
115	1094753.73	3712128.62
116	1094873.57	3711971.25
117	1094639.87	3711791.34
118	1094628.29	3711806.06
119	1094610.88	3711792.87
120	1094413.76	3712048.99
121	1094339.65	3712145.25
122	1094326.28	3712161.63
123	1094311.98	3712177.20
124	1094296.79	3712191.93
125	1094280.80	3712205.76
126	1094160.15	3712304.05
127	1094045.36	3712397.58
128	1093932.12	3712489.84
129	1093798.71	3712598.55
130	1093776.99	3712616.24
131	1093767.83	3712624.07
132	1093761.74	3712629.35
133	1093748.70	3712641.90
134	1093737.72	3712653.67
135	1093727.33	3712665.93
136	1093724.75	3712669.02
137	1093713.93	3712683.53
138	1093703.90	3712698.58
139	1093694.68	3712714.17
140	1093685.95	3712730.97
141	1093657.62	3712789.68
142	1093328.72	3713470.87
143	1092667.87	3715386.37
144	1092662.40	3715398.16
145	1092652.90	3715414.48
146	1092665.38	3715461.85
147	1092656.38	3715464.23
148	1092658.54	3715472.64
149	1092754.91	3715498.94
150	1092888.24	3715634.62
151	1092909.21	3715658.80
152	1093058.63	3715831.17
153	1093114.98	3715896.19
154	1093156.93	3715944.58
155	1093160.12	3715948.26
156	1093171.10	3715962.02
157	1093180.77	3715976.40
158	1093189.51	3715991.96

159	1093196.54	3716007.31
160	1093196.83	3716007.96
161	1093202.70	3716024.09
162	1093207.45	3716041.46
163	1093210.69	3716058.75
164	1093212.51	3716076.24
165	1093214.37	3716105.80
166	1093231.59	3716379.31
167	1093243.59	3716389.89
168	1093328.71	3716293.30
169	1093395.49	3716351.92
170	1093374.68	3716376.28
171	1093331.56	3716338.49
172	1093246.61	3716434.87
173	1093200.48	3716394.57
174	1093180.55	3716078.25
175	1093179.00	3716063.34
176	1093176.24	3716048.62
177	1093172.30	3716034.16
178	1093167.19	3716020.07
179	1093160.96	3716006.46
180	1093153.64	3715993.38
181	1093145.28	3715980.96
182	1093135.93	3715969.24
183	1092864.71	3715656.34
184	1092738.15	3715527.55
185	1092662.37	3715506.87
186	1092675.72	3715557.59
187	1092644.75	3715565.73
188	1092620.56	3715473.72
189	1092592.94	3715481.03
190	1092587.44	3715460.52
191	1092533.87	3715474.63
192	1091798.61	3715668.35
193	1091796.54	3715635.70
194	1092181.71	3715534.29
195	1092173.10	3715501.38
196	1092127.63	3715513.28
197	1092114.97	3715464.88
198	1092211.76	3715439.56
199	1092224.43	3715487.96
200	1092178.91	3715499.86
201	1092187.51	3715532.77
202	1092579.33	3715429.57
203	1092575.63	3715415.63
204	1092625.05	3715402.53
205	1092638.15	3715374.36
206	1093299.07	3713458.66

207	1093657.13	3712717.05
208	1093666.32	3712699.27
209	1093676.47	3712682.01
210	1093687.54	3712665.35
211	1093699.51	3712649.31
212	1093712.35	3712633.95
213	1093725.99	3712619.32
214	1093740.42	3712605.44
215	1093755.59	3712592.37
216	1094068.17	3712337.69
217	1094046.69	3712311.32
218	1094010.25	3712341.00
219	1093978.66	3712302.22
220	1094056.22	3712239.02
221	1094087.83	3712277.80
222	1094051.34	3712307.52
223	1094072.83	3712333.89
224	1094260.57	3712180.94
225	1094273.72	3712169.64
226	1094289.02	3712154.88
227	1094302.07	3712140.67
228	1094314.29	3712125.72
229	1094585.52	3711773.39
230	1094574.19	3711764.52
231	1094616.91	3711709.02
232	1094628.31	3711717.79
233	1095377.06	3710745.20
234	1095395.19	3710723.44
235	1095414.94	3710703.16
236	1095436.21	3710684.46
237	1095458.86	3710667.45
238	1096404.39	3710013.20
239	1096420.45	3710002.70
240	1096437.03	3709993.06
241	1096454.10	3709984.30
242	1096471.62	3709976.44
243	1096489.50	3709969.51
244	1096508.09	3709963.44
245	1096526.25	3709958.50
246	1096545.01	3709954.47
247	1096916.31	3709884.58
248	1096910.02	3709851.16
249	1096863.83	3709859.85
250	1096854.58	3709810.68
251	1096952.90	3709792.18
252	1096962.15	3709841.33
253	1096915.91	3709850.04
254	1096922.21	3709883.48

255	1097559.45	3709763.54
256	1097578.62	3709759.34
257	1097597.53	3709754.02
258	1097616.08	3709747.60
259	1097634.23	3709740.11
260	1097651.90	3709731.56
261	1097669.04	3709721.99
262	1097685.61	3709711.43
263	1097701.51	3709699.91
264	1098597.51	3709009.87
265	1098588.73	3708998.46
266	1098644.23	3708955.75
267	1098653.07	3708967.22
268	1099445.40	3708357.13
269	1099424.65	3708330.19
270	1099387.42	3708358.86
271	1099356.90	3708319.22
272	1099436.17	3708258.18
273	1099466.70	3708297.83
274	1099429.41	3708326.52
275	1099450.16	3708353.46
276	1100214.35	3707765.06
277	1100237.12	3707748.87
278	1100261.07	3707734.46
279	1100286.03	3707721.92
280	1100311.90	3707711.32
281	1100338.48	3707702.73
282	1100365.65	3707696.18
283	1100393.81	3707691.63
284	1100421.09	3707689.40
285	1100666.69	3707678.21
286	1100855.19	3707668.60
287	1100857.18	3707668.50
288	1100865.19	3707668.10
289	1100867.76	3707667.97
290	1100866.67	3707647.29

291	1100877.05	3707646.82
292	1100895.04	3707646.01
293	1100899.58	3707645.81
294	1100901.60	3707645.73
295	1100933.67	3707644.28
296	1100934.72	3707664.50
297	1102268.37	3707596.59
298	1102316.74	3707621.32
299	1102332.22	3707591.03
300	1102290.37	3707569.64
301	1102313.16	3707525.10
302	1102402.22	3707570.65
303	1102379.46	3707615.20
304	1102337.57	3707593.76
305	1102322.08	3707624.06
306	1102349.00	3707637.84
307	1102363.62	3707645.73
308	1102378.09	3707654.45
309	1102392.15	3707663.82
310	1102405.77	3707673.84
311	1102754.17	3707942.70
312	1102778.39	3707959.82
313	1102804.49	3707974.81
314	1102831.60	3707987.35
315	1102859.71	3707997.43
316	1102888.63	3708004.96
317	1102918.09	3708009.88
318	1102947.88	3708012.15
319	1102977.75	3708011.75
320	1103033.28	3708008.54
321	1103032.82	3708003.57
322	1103064.39	3708000.74
323	1103066.39	3708000.57
324	1103071.46	3708000.12
325	1103089.42	3707998.51

Контур 1 (Нижевартровский район, МСК-86, 4 зона)

Каталог координат		
№	X	Y
1	1086293.30	4403106.23
2	1086292.84	4403120.10
3	1086292.69	4403125.23
4	1086292.25	4403138.96
5	1085528.36	4403266.24
6	1085531.14	4403282.94
7	1085512.97	4403285.95
8	1085514.89	4403298.86
9	1085521.30	4403337.33
10	1085585.11	4403720.74
11	1085642.15	4403789.97
12	1085693.72	4403781.37
13	1085766.61	4403766.87
14	1085772.40	4403797.66
15	1085713.00	4403810.97
16	1085640.77	4403825.12
17	1085629.82	4403824.80
18	1085555.55	4403734.67
19	1085481.80	4403291.12
20	1085463.41	4403294.11
21	1085460.63	4403277.43
22	1085220.70	4403317.62
23	1085226.06	4403348.36
24	1085153.57	4403360.32
25	1085143.97	4403303.40
26	1085132.40	4403295.12
27	1085068.76	4403306.18
28	1085061.72	4403316.02
29	1085068.43	4403323.82
30	1085076.87	4403374.63
31	1085001.18	4403386.94
32	1084995.78	4403354.73
33	1084722.62	4403400.17
34	1084203.64	4403603.47
35	1084210.41	4403620.71
36	1084145.19	4403646.26
37	1084138.52	4403629.16
38	1084127.76	4403633.44
39	1083782.31	4403768.52
40	1083789.09	4403785.76
41	1083723.88	4403811.31
42	1083717.12	4403794.05
43	1083528.86	4403867.78
44	1083329.61	4403942.46
45	1083338.44	4403966.15

46	1083273.29	4403991.70
47	1083263.99	4403966.74
48	1083230.91	4403974.30
49	1083210.03	4403977.83
50	1083188.97	4403980.14
51	1083181.42	4403980.84
52	1083155.62	4403981.46
53	1083129.82	4403982.08
54	1082979.95	4404065.53
55	1082963.92	4404094.83
56	1082955.73	4404110.78
57	1082942.35	4404140.69
58	1082960.92	4404146.44
59	1082940.07	4404213.25
60	1082921.85	4404207.59
61	1082779.43	4404663.90
62	1082773.36	4404681.71
63	1082766.40	4404699.16
64	1082758.54	4404716.24
65	1082756.62	4404719.92
66	1082749.83	4404732.91
67	1082739.95	4404750.63
68	1082769.70	4404766.25
69	1082820.53	4404794.05
70	1082822.30	4404795.02
71	1082831.06	4404799.80
72	1082832.83	4404800.77
73	1082835.45	4404802.21
74	1082835.53	4404802.07
75	1082862.15	4404816.64
76	1082849.25	4404840.17
77	1082804.01	4404921.66
78	1082776.33	4404905.54
79	1082817.93	4404829.78
80	1082696.29	4404763.25
81	1082700.30	4404757.13
82	1082722.66	4404716.96
83	1082730.62	4404701.76
84	1082737.76	4404686.20
85	1082744.12	4404670.27
86	1082749.64	4404654.02
87	1082834.53	4404381.85
88	1082847.64	4404339.78
89	1082876.06	4404248.66
90	1082843.67	4404238.55
91	1082829.62	4404283.39
92	1082781.93	4404268.50

93	1082811.71	4404173.04
94	1082859.45	4404187.93
95	1082845.44	4404232.83
96	1082877.87	4404242.95
97	1082891.84	4404198.24
98	1082878.52	4404194.12
99	1082899.34	4404127.33
100	1082912.98	4404131.49
101	1082918.58	4404116.97
102	1082924.02	4404104.30
103	1082930.01	4404091.71
104	1082936.47	4404079.35
105	1082956.64	4404042.55
106	1083022.91	4404002.24
107	1083031.92	4403996.76
108	1083107.95	4403950.52
109	1083167.08	4403949.23
110	1083179.80	4403948.51
111	1083189.05	4403947.99
112	1083210.39	4403945.43
113	1083231.29	4403941.55
114	1083252.58	4403936.16
115	1083247.93	4403923.60
116	1083313.60	4403899.32
117	1083318.51	4403912.52
118	1083361.45	4403896.43
119	1083473.54	4403851.01
120	1083481.42	4403851.37
121	1083490.61	4403848.02
122	1083517.40	4403837.88
123	1083705.77	4403764.40
124	1083696.62	4403739.73
125	1083672.45	4403749.22
126	1083516.40	4403805.43
127	1083496.05	4403812.77
128	1083492.44	4403812.42
129	1083492.26	4403814.05
130	1083452.08	4403828.50
131	1083436.75	4403785.89
132	1083406.23	4403796.99
133	1083395.58	4403766.70
134	1083421.19	4403757.44
135	1083414.09	4403736.62
136	1083406.16	4403714.59
137	1083387.19	4403662.91
138	1083389.55	4403649.84
139	1083413.96	4403628.29
140	1083471.36	4403787.52

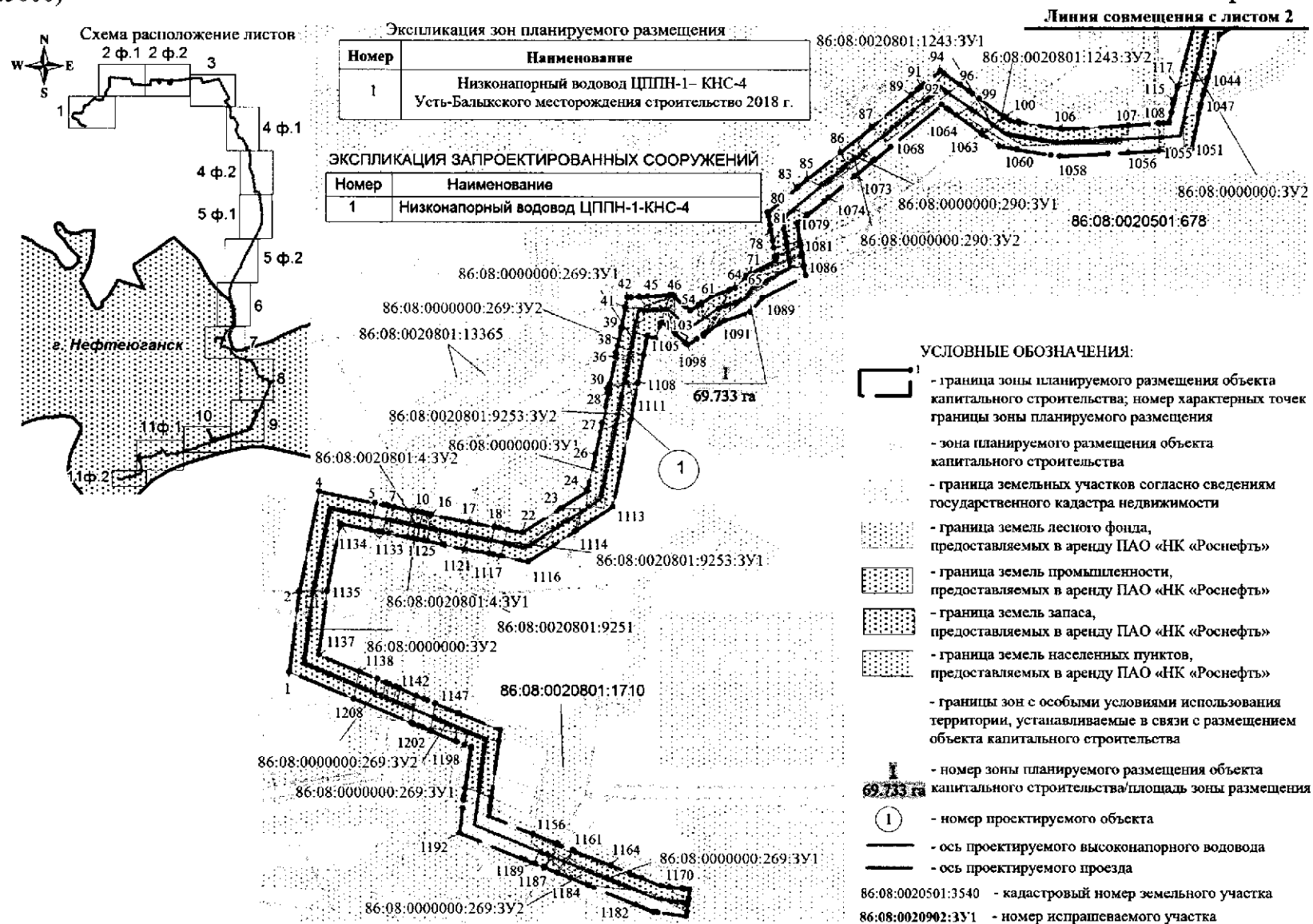
141	1083685.78	4403710.48
142	1083679.65	4403694.18
143	1083696.45	4403687.56
144	1083552.01	4403319.33
145	1083549.34	4403312.51
146	1083544.52	4403303.93
147	1083518.34	4403318.48
148	1083499.88	4403328.83
149	1083497.51	4403330.16
150	1083485.98	4403336.62
151	1083483.45	4403338.04
152	1083458.15	4403352.08
153	1083426.14	4403369.70
154	1083366.84	4403263.41
155	1083394.60	4403248.07
156	1083438.39	4403326.11
157	1083556.49	4403259.84
158	1083578.34	4403298.78
159	1083726.23	4403675.78
160	1083744.51	4403668.54
161	1083770.67	4403738.81
162	1084126.70	4403599.19
163	1084120.23	4403582.43
164	1084137.92	4403575.50
165	1084050.07	4403350.50
166	1084043.00	4403330.74
167	1084040.19	4403321.16
168	1084037.09	4403310.63
169	1084032.33	4403290.23
170	1084028.74	4403269.56
171	1084026.34	4403248.73
172	1084025.14	4403227.80
173	1084026.35	4403185.91
174	1084063.22	4402757.09
175	1084065.87	4402724.21
176	1084066.41	4402717.61
177	1084066.93	4402712.25
178	1084080.01	4402581.36
179	1084083.51	4402555.65
180	1084089.13	4402528.91
181	1084096.44	4402503.59
182	1084185.36	4402284.97
183	1084325.52	4401944.49
184	1084506.04	4401505.94
185	1084569.26	4401352.36
186	1084634.67	4401204.13
187	1084672.19	4401189.58
188	1084703.51	4401118.61

189	1084680.88	4401108.76
190	1084693.28	4401079.00
191	1084745.72	4401102.24
192	1084696.12	4401214.64
193	1084679.13	4401222.06
194	1084658.17	4401230.19
195	1084598.70	4401364.98
196	1084135.37	4402490.54
197	1084126.94	4402513.33
198	1084120.19	4402536.67
199	1084115.16	4402560.46
200	1084111.87	4402584.53
201	1084101.39	4402689.34
202	1084149.99	4402694.18
203	1084245.02	4402650.95
204	1084255.65	4402674.50
205	1084249.99	4402689.28
206	1084156.19	4402731.98
207	1084098.48	4402726.23
208	1084095.11	4402760.06
209	1084090.91	4402808.73
210	1084058.23	4403188.67
211	1084057.15	4403226.89
212	1084058.24	4403245.99
213	1084060.43	4403265.00

214	1084063.70	4403283.85
215	1084068.04	4403302.48
216	1084073.45	4403320.82
217	1084079.89	4403338.84
218	1084167.73	4403563.82
219	1084185.40	4403556.90
220	1084191.97	4403573.66
221	1084714.07	4403369.13
222	1084990.53	4403323.15
223	1084987.57	4403305.37
224	1084997.44	4403303.73
225	1084993.57	4403280.59
226	1085036.31	4403273.49
227	1085052.15	4403274.35
228	1085137.91	4403260.10
229	1085160.90	4403276.52
230	1085170.11	4403274.99
231	1085166.61	4403257.17
232	1085209.54	4403249.94
233	1085215.48	4403285.68
234	1085455.37	4403245.76
235	1085452.58	4403229.00
236	1085519.66	4403217.82
237	1085522.44	4403234.46

Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)

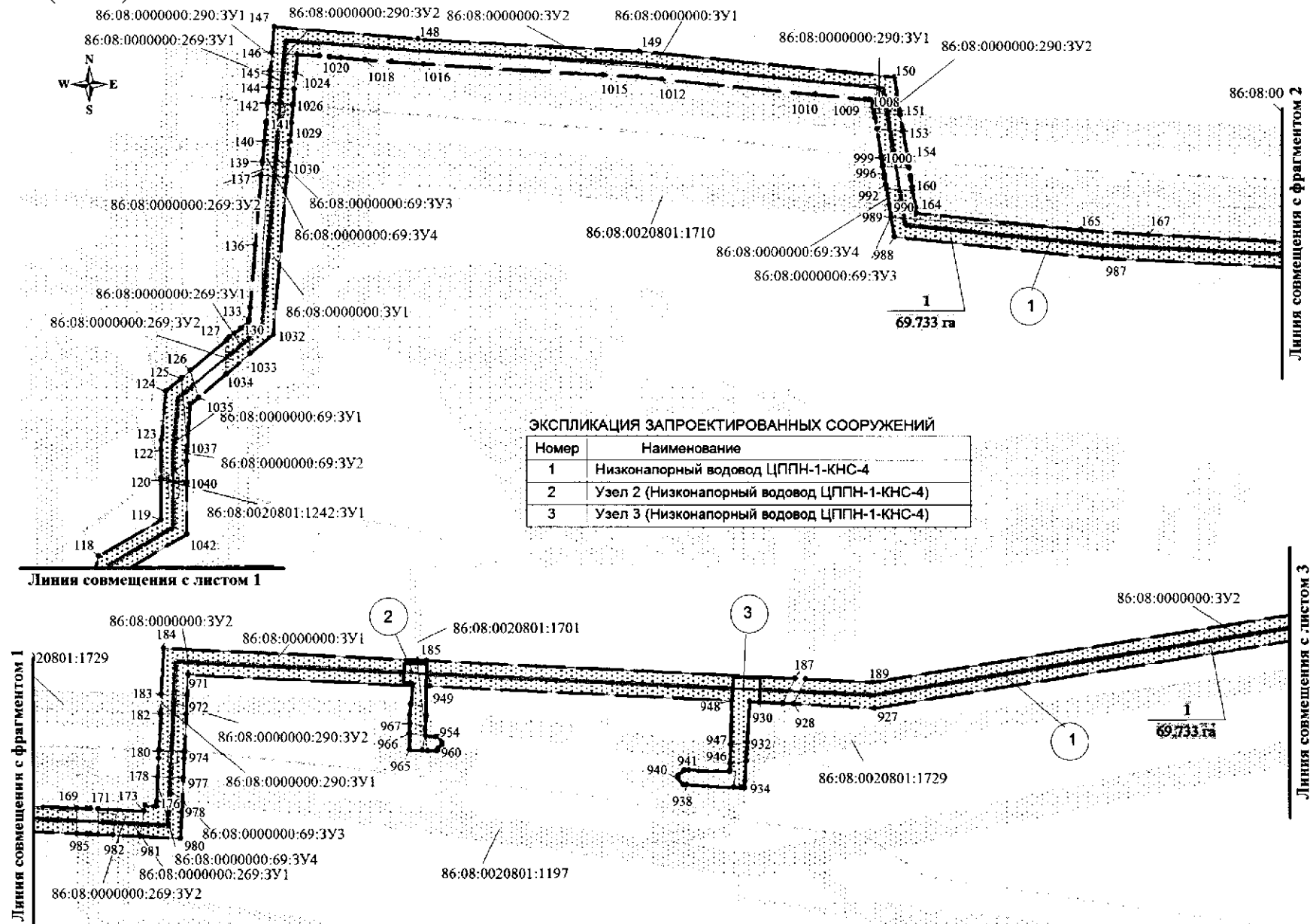
Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 января 2020 года № 1-нп



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

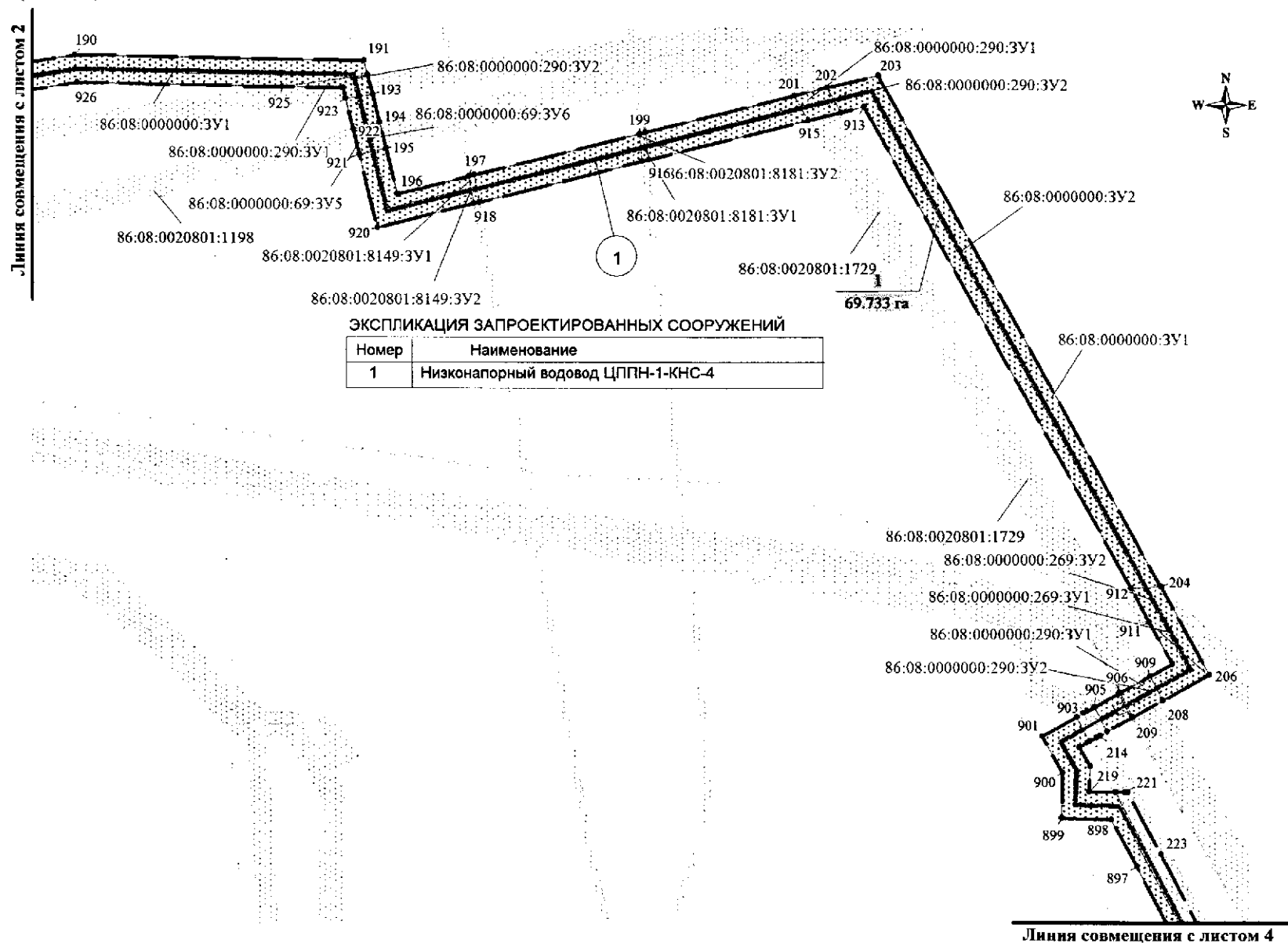
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

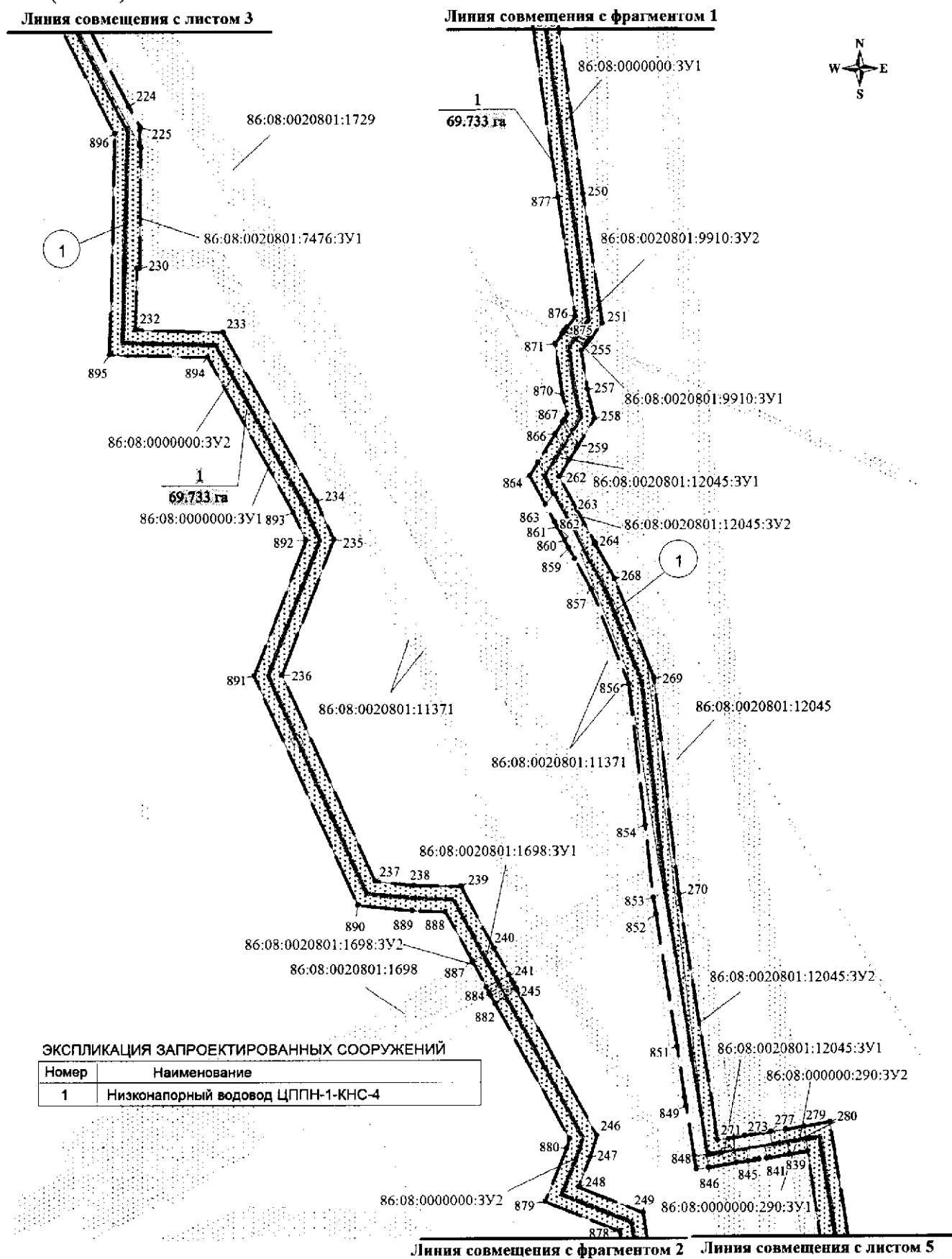
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

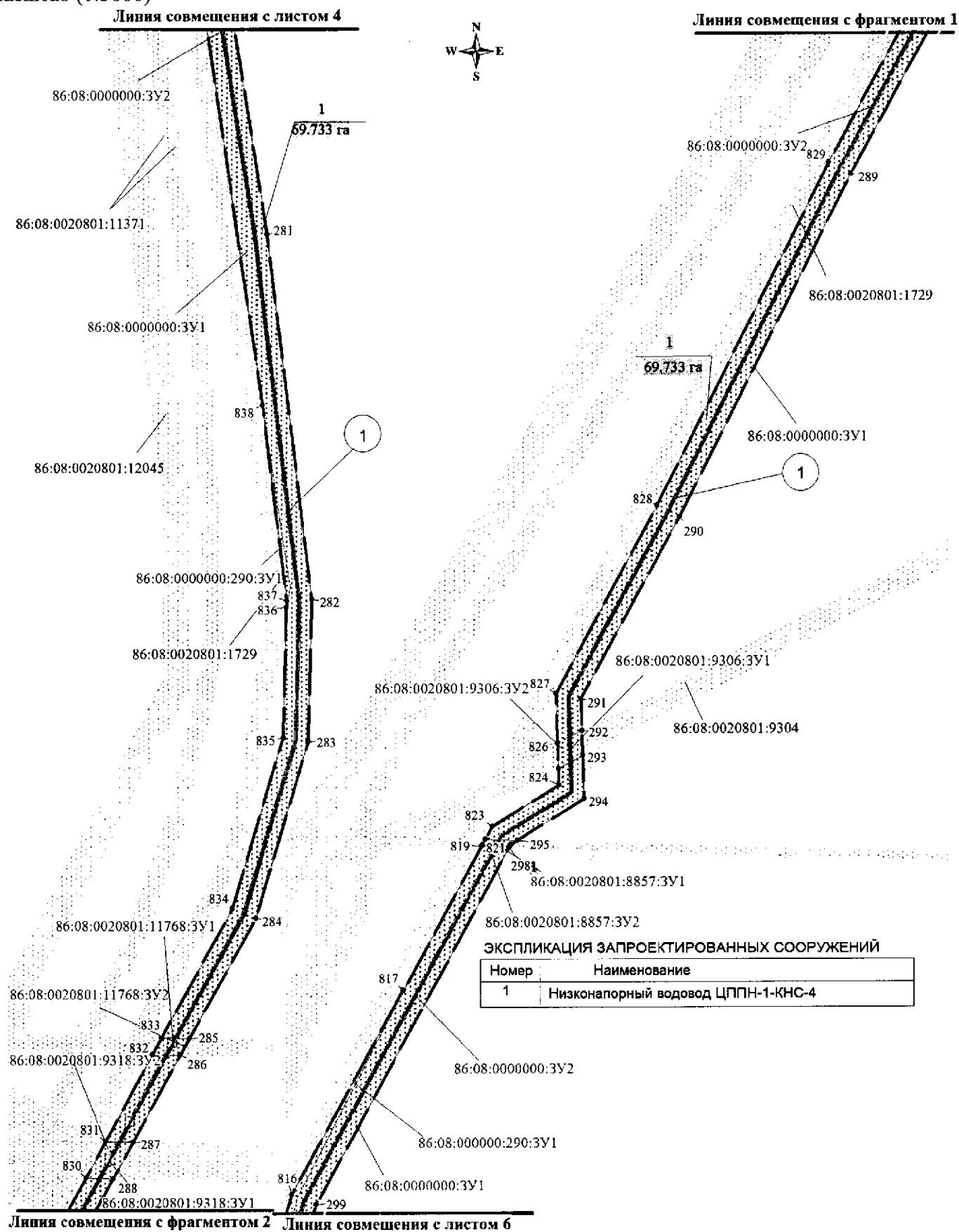
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1–КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

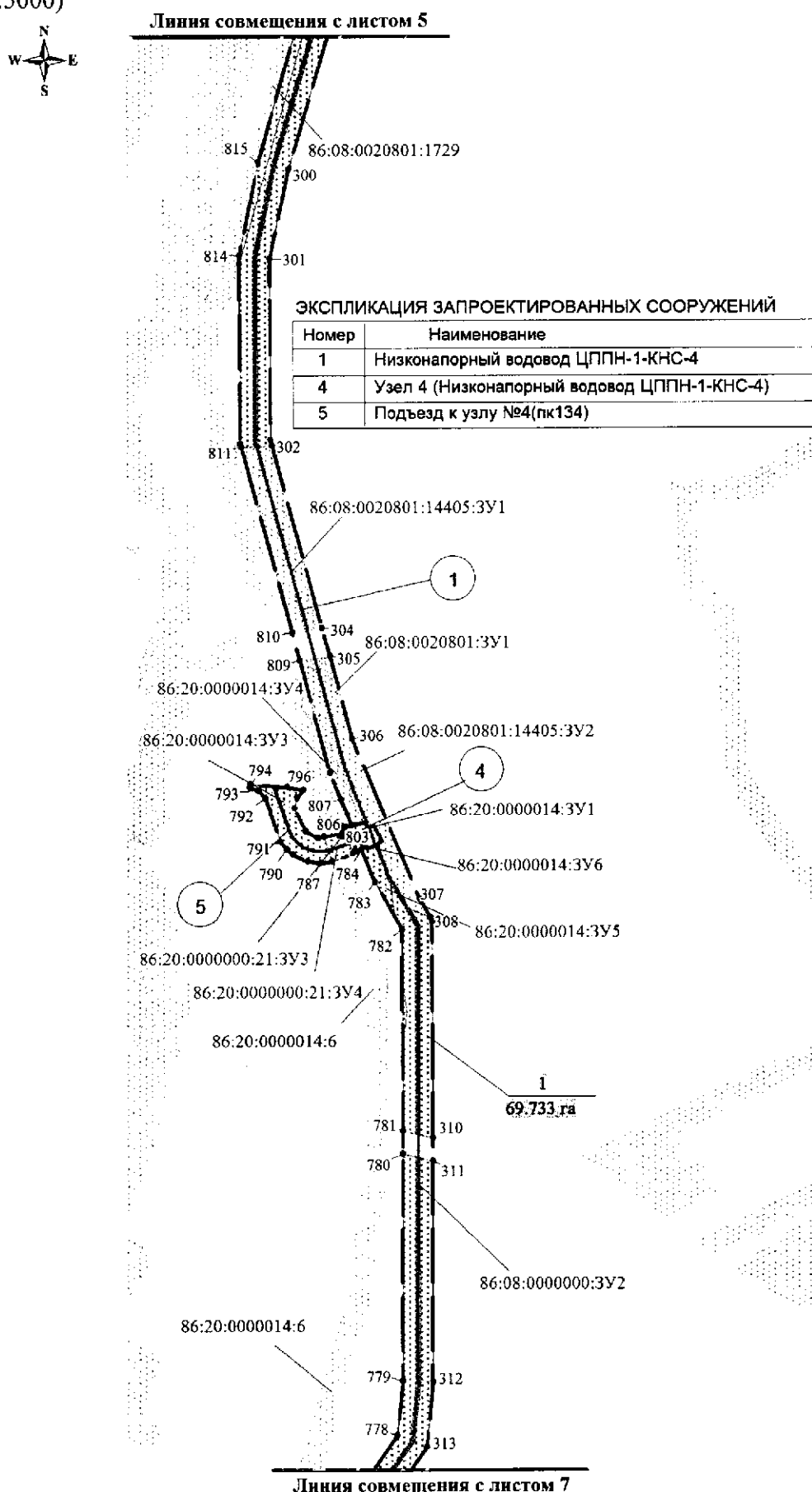
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

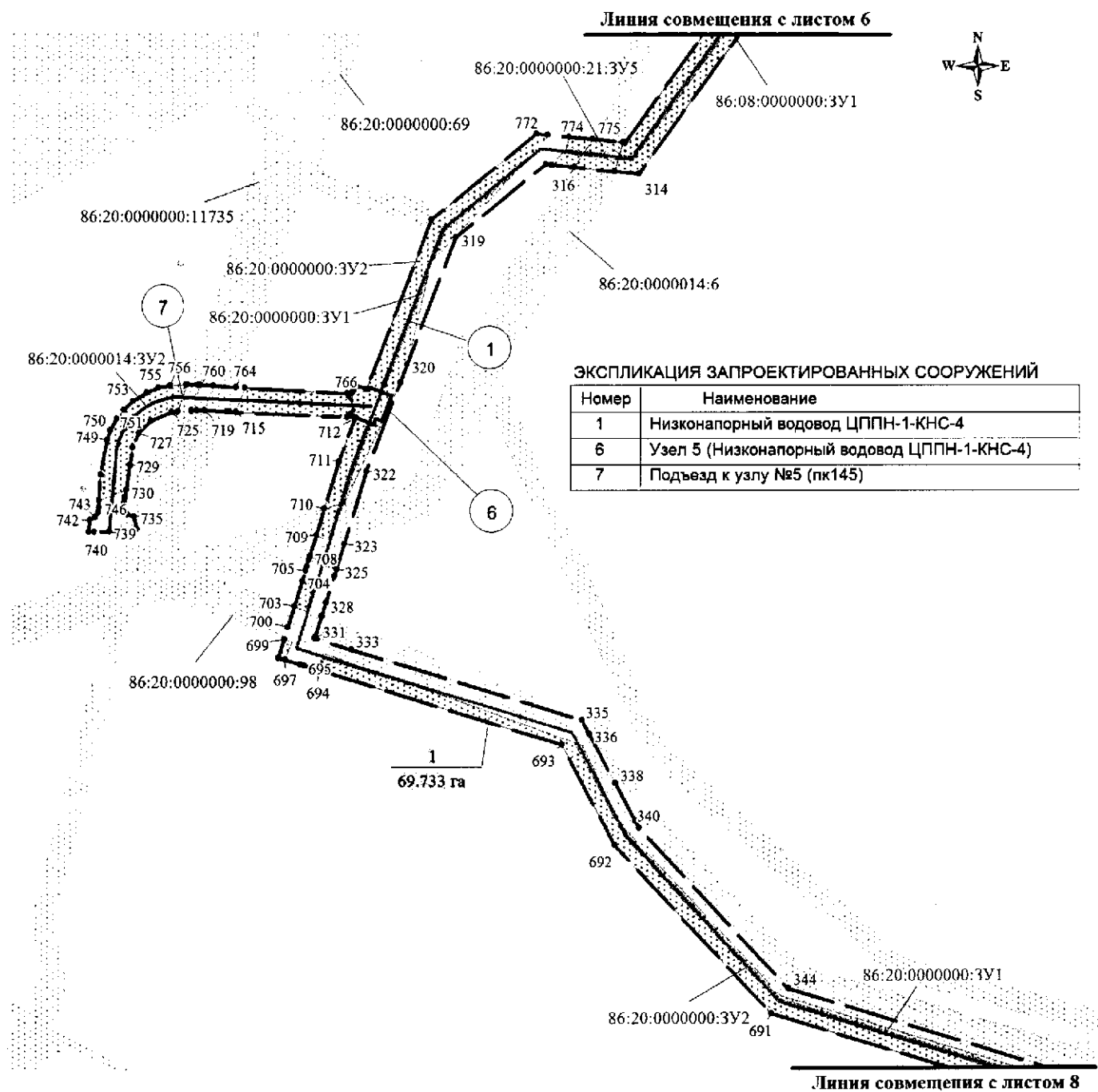
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

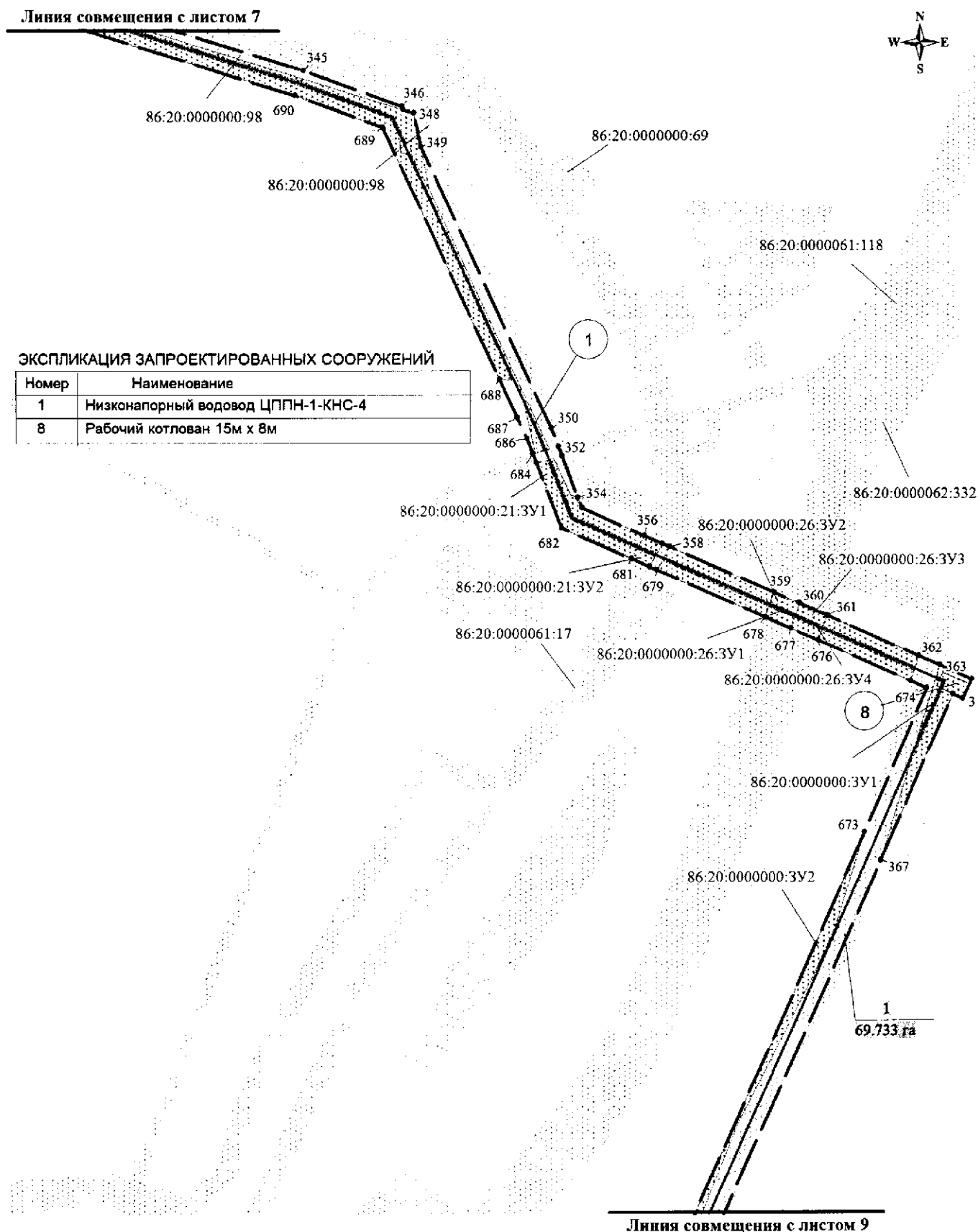
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

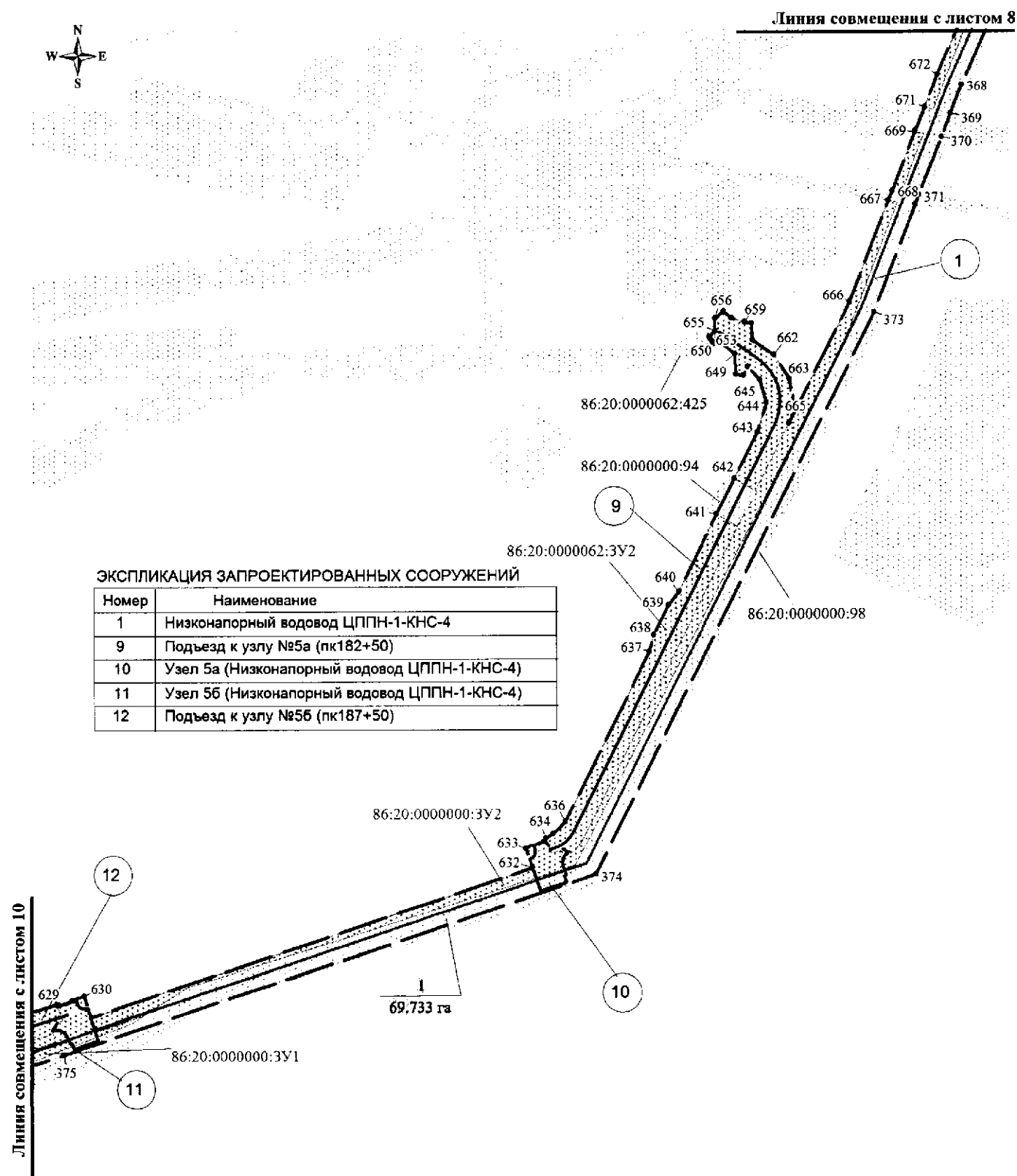
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

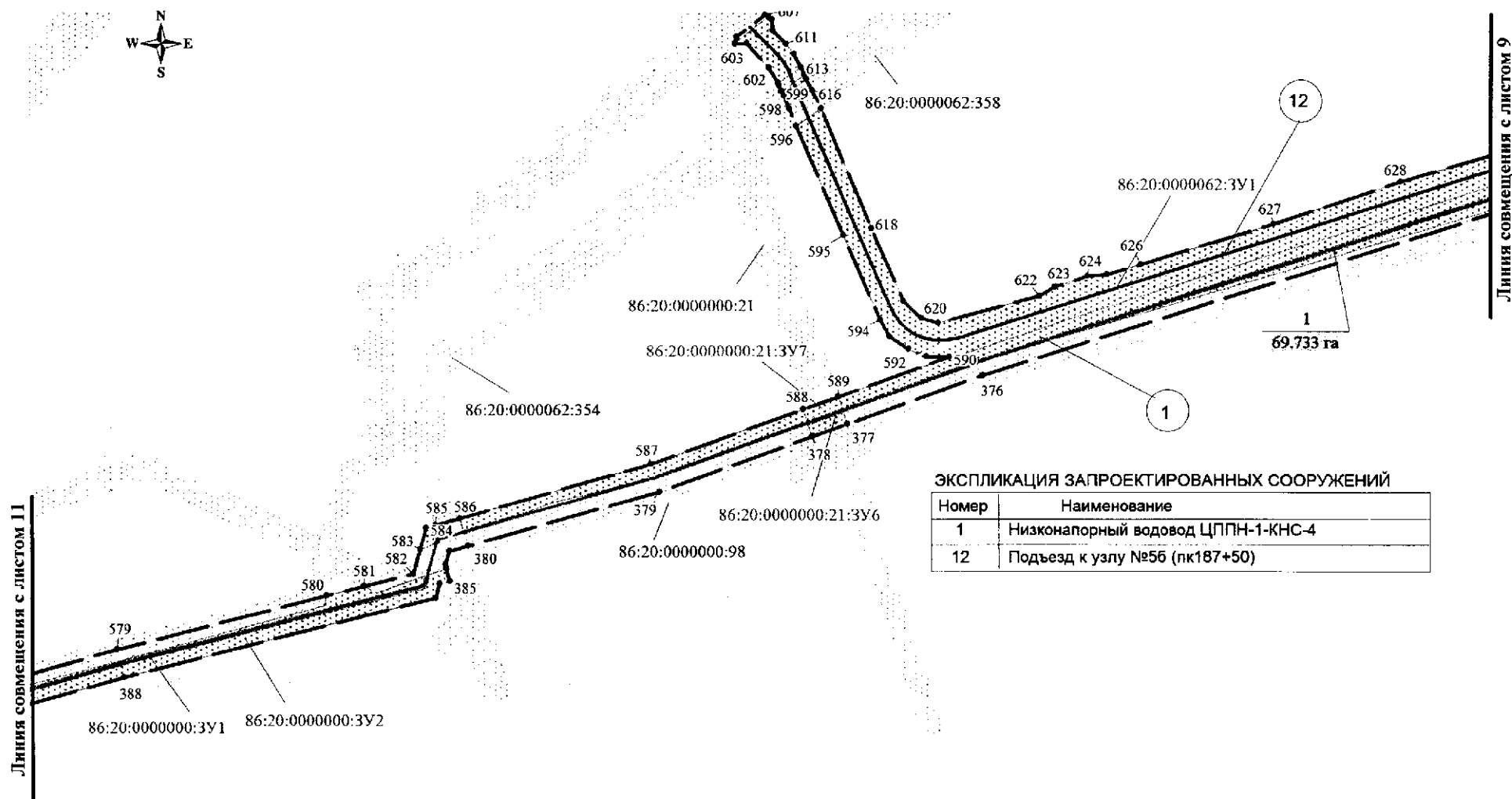
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1–КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

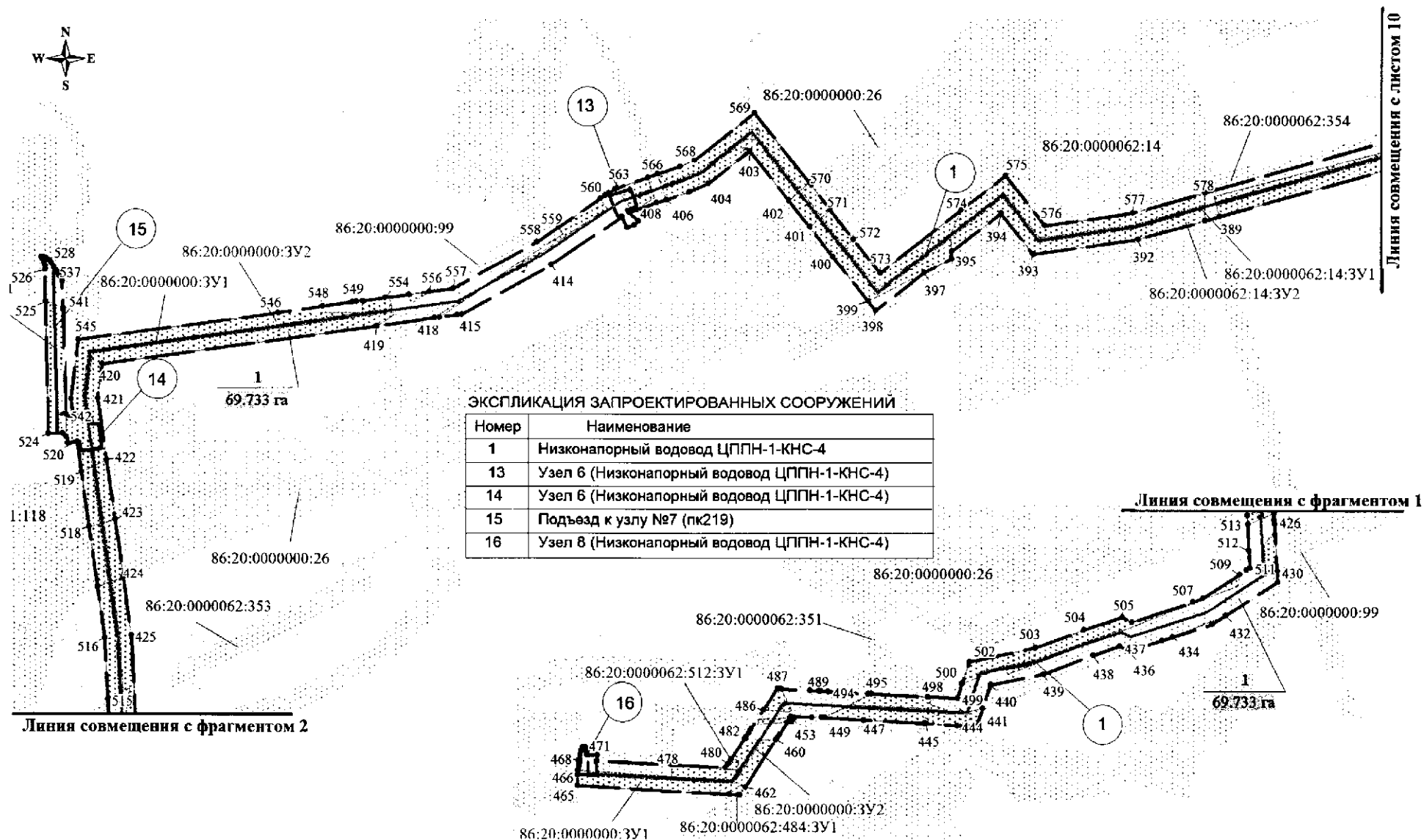
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:5000)



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
объекта капитального строительства
Система координат МСК-86 зона 3

№	X	Y	65	973100.84	3530091.05	130	973600.82	3530691.06
1	972709.30	3529638.08	66	973101.47	3530091.61	131	973607.90	3530699.47
2	972788.52	3529648.31	67	973101.79	3530093.45	132	973608.09	3530699.70
3	972790.02	3529648.61	68	973101.80	3530093.44	133	973610.52	3530699.91
4	972887.85	3529668.22	69	973101.49	3530091.62	134	973622.40	3530700.93
5	972876.62	3529724.25	70	973102.41	3530092.44	135	973622.42	3530700.94
6	972875.05	3529732.08	71	973104.88	3530097.19	136	973689.09	3530706.69
7	972874.26	3529736.01	72	973104.89	3530097.19	137	973762.28	3530713.01
8	972874.04	3529737.10	73	973118.13	3530122.62	138	973762.29	3530713.01
9	972872.91	3529742.76	74	973121.13	3530122.13	139	973776.49	3530714.23
10	972869.13	3529761.60	75	973122.66	3530121.88	140	973798.09	3530716.10
11	972868.10	3529766.72	76	973130.82	3530120.53	141	973818.07	3530717.82
12	972867.31	3529770.65	77	973137.54	3530119.42	142	973838.57	3530719.59
13	972866.83	3529773.03	78	973147.83	3530117.73	143	973840.06	3530719.72
14	972866.44	3529775.00	79	973153.38	3530116.81	144	973855.23	3530721.03
15	972866.20	3529776.21	80	973161.87	3530115.41	145	973872.73	3530722.54
16	972865.41	3529780.15	81	973161.89	3530115.41	146	973892.03	3530724.20
17	972857.75	3529818.35	82	973166.20	3530114.70	147	973919.93	3530726.61
18	972852.84	3529842.85	83	973190.24	3530144.17	148	973906.83	3530878.47
19	972852.63	3529843.91	84	973190.89	3530144.97	149	973893.68	3531111.85
20	972851.84	3529847.83	85	973198.58	3530154.39	150	973866.52	3531380.62
21	972850.27	3529855.68	86	973225.18	3530186.98	151	973830.16	3531386.53
22	972847.17	3529871.15	87	973250.17	3530217.58	152	973826.54	3531387.12
23	972871.78	3529908.59	88	973250.57	3530218.08	153	973809.26	3531389.93
24	972888.68	3529934.28	89	973282.53	3530257.23	154	973778.95	3531394.85
25	972889.60	3529934.28	90	973287.52	3530263.35	155	973777.41	3531395.10
26	972925.47	3529943.16	91	973290.32	3530266.78	156	973770.65	3531396.20
27	972956.92	3529949.54	92	973290.32	3530266.79	157	973770.60	3531396.21
28	972986.02	3529955.44	93	973292.52	3530269.47	158	973761.81	3531397.64
29	972986.22	3529955.72	94	973306.50	3530286.59	159	973757.76	3531398.29
30	972986.50	3529955.53	95	973304.18	3530289.81	160	973750.21	3531399.52
31	972989.12	3529956.07	96	973292.77	3530305.66	161	973750.18	3531399.52
32	972991.08	3529956.46	97	973286.05	3530314.99	162	973746.68	3531400.09
33	972991.82	3529955.35	98	973283.61	3530318.38	163	973728.52	3531403.04
34	972991.62	3529956.57	99	973278.73	3530325.16	164	973722.48	3531404.02
35	972995.51	3529957.36	100	973260.79	3530350.08	165	973704.96	3531577.47
36	973022.18	3529962.77	101	973259.86	3530351.37	166	973704.95	3531577.49
37	973026.11	3529963.57	102	973256.87	3530355.51	167	973700.25	3531648.36
38	973032.81	3529964.92	103	973255.46	3530363.95	168	973700.25	3531648.40
39	973051.57	3529968.73	104	973255.30	3530364.17	169	973691.36	3531834.17
40	973069.96	3529972.46	105	973255.41	3530364.26	170	973690.83	3531845.23
41	973071.49	3529972.77	106	973248.46	3530406.06	171	973690.64	3531849.20
42	973081.04	3529974.71	107	973252.31	3530472.71	172	973690.25	3531857.21
43	973081.24	3529978.01	108	973254.03	3530502.60	173	973687.92	3531905.98
44	973081.79	3529986.90	109	973254.31	3530507.77	174	973693.97	3531907.02
45	973082.29	3529994.98	110	973254.62	3530513.36	175	973693.45	3531919.46
46	973083.61	3530016.41	111	973256.38	3530513.73	176	973698.04	3531919.68
47	973083.81	3530019.55	112	973264.80	3530515.48	177	973698.05	3531919.68
48	973083.26	3530020.18	113	973264.83	3530515.49	178	973724.07	3531920.93
49	973082.11	3530021.47	114	973273.65	3530517.33	179	973744.04	3531921.88
50	973082.11	3530021.48	115	973277.38	3530518.11	180	973751.93	3531922.26
51	973073.39	3530031.33	116	973278.06	3530518.29	181	973753.43	3531922.33
52	973073.38	3530031.34	117	973290.41	3530521.59	182	973791.53	3531924.15
53	973072.15	3530032.73	118	973359.75	3530540.13	183	973811.51	3531925.11
54	973068.36	3530037.03	119	973398.02	3530606.36	184	973860.59	3531927.45
55	973068.27	3530037.13	120	973440.21	3530606.34	185	973847.79	3532195.07
56	973073.27	3530044.68	121	973441.92	3530606.33	186	973847.29	3532205.54
57	973072.92	3530044.70	122	973471.46	3530606.32	187	973828.71	3532594.13
58	973072.89	3530044.70	123	973482.16	3530607.24	188	973828.16	3532605.59
59	973073.41	3530044.88	124	973534.08	3530611.72	189	973824.75	3532676.93
60	973075.75	3530048.40	125	973547.94	3530628.19	190	973903.40	3533159.20
61	973082.92	3530059.21	126	973555.93	3530637.69	191	973898.26	3533444.53
62	973088.49	3530075.84	127	973588.02	3530675.84	192	973884.19	3533448.03
63	973089.18	3530077.89	128	973591.54	3530678.49	193	973864.58	3533452.91
64	973090.53	3530081.93	129	973594.93	3530684.06	194	973837.30	3533459.69

195	973812.07	3533465.96
196	973766.95	3533477.18
197	973784.40	3533547.01
198	973785.85	3533552.83
199	973826.22	3533715.25
200	973827.68	3533721.13
201	973863.91	3533866.90
202	973871.93	3533899.16
203	973884.40	3533949.33
204	973382.06	3534227.14
205	973381.57	3534227.69
206	973295.97	3534275.08
207	973295.49	3534274.22
208	973270.81	3534229.64
209	973254.16	3534199.55
210	973254.17	3534199.54
211	973254.15	3534199.54
212	973253.43	3534198.24
213	973239.93	3534173.85
214	973236.05	3534166.85
215	973234.11	3534163.35
216	973230.24	3534156.34
217	973224.82	3534146.57
218	973205.75	3534157.00
219	973181.12	3534156.42
220	973180.51	3534182.35
221	973180.30	3534191.50
222	973180.23	3534194.37
223	973119.40	3534227.63
224	972971.21	3534303.39
225	972948.72	3534315.66
226	972945.32	3534315.56
227	972930.38	3534315.13
228	972929.61	3534315.11
229	972927.37	3534316.35
230	972799.62	3534314.77
231	972799.64	3534312.08
232	972734.25	3534310.55
233	972732.10	3534403.42
234	972552.89	3534501.38
235	972512.03	3534519.76
236	972368.77	3534465.38
237	972150.39	3534563.59
238	972146.19	3534605.02
239	972144.80	3534654.63
240	972078.67	3534690.36
241	972051.00	3534705.32
242	972044.72	3534708.71
243	972041.64	3534710.38
244	972037.13	3534712.81
245	972035.84	3534713.51
246	971878.80	3534798.38
247	971856.63	3534791.82
248	971824.45	3534779.03
249	971797.24	3534847.54
250	971592.88	3534877.50
251	971456.23	3534897.52
252	971440.67	3534885.93
253	971438.10	3534884.02
254	971436.85	3534883.08
255	971434.08	3534881.02
256	971427.43	3534876.07
257	971385.89	3534882.15
258	971354.97	3534889.58
259	971327.06	3534872.49
260	971323.72	3534870.45
261	971311.15	3534862.75
262	971293.62	3534852.00
263	971258.70	3534870.97

264	971224.05	3534889.74
265	971223.31	3534889.55
266	971220.83	3534890.92
267	971220.67	3534891.58
268	971185.73	3534910.51
269	971080.38	3534952.15
270	970850.94	3534978.59
271	970588.71	3535019.36
272	970591.32	3535036.01
273	970593.17	3535047.74
274	970594.41	3535055.64
275	970595.03	3535059.60
276	970596.27	3535067.50
277	970597.51	3535075.35
278	970600.04	3535091.42
279	970603.15	3535111.18
280	970607.55	3535139.22
281	970266.04	3535192.89
282	969869.88	3535240.74
283	969716.06	3535236.79
284	969524.24	3535180.06
285	969392.86	3535107.92
286	969375.09	3535098.16
287	969281.00	3535046.49
288	969241.53	3535024.81
289	969051.37	3534920.39
290	968680.42	3534735.19
291	968483.41	3534628.97
292	968449.09	3534629.97
293	968421.32	3534630.78
294	968374.59	3534632.14
295	968330.04	3534559.92
296	968325.70	3534552.89
297	968324.09	3534552.02
298	968322.61	3534551.22
299	967934.74	3534342.09
300	967804.35	3534303.90
301	967724.65	3534287.32
302	967563.63	3534287.89
303	967558.15	3534289.38
304	967394.93	3534333.72
305	967370.15	3534340.46
306	967296.64	3534360.43
307	967152.98	3534420.35
308	967136.53	3534429.87
309	967133.11	3534431.85
310	966939.39	3534432.05
311	966918.85	3534432.07
312	966720.22	3534432.27
313	966662.98	3534426.41
314	966512.39	3534317.68
315	966514.66	3534295.40
316	966518.47	3534258.03
317	966520.62	3534236.97
318	966521.17	3534231.57
319	966453.89	3534148.99
320	966336.29	3534104.24
321	966319.87	3534098.00
322	966238.88	3534067.18
323	966172.36	3534046.73
324	966172.35	3534046.73
325	966149.44	3534039.68
326	966148.57	3534039.41
327	966142.79	3534037.63
328	966117.62	3534029.90
329	966105.73	3534025.80
330	966105.59	3534026.20
331	966086.44	3534020.32
332	966085.01	3534019.88

333	966074.78	3534053.15
334	966074.71	3534053.37
335	966009.39	3534265.82
336	965996.96	3534272.40
337	965996.94	3534272.41
338	965951.39	3534296.54
339	965951.15	3534296.67
340	965916.21	3534315.18
341	965916.22	3534315.17
342	965916.17	3534315.20
343	965910.39	3534318.26
344	965762.89	3534455.36
345	965647.81	3534829.69
346	965611.28	3534929.99
347	965608.24	3534931.41
348	965604.80	3534942.27
349	965570.14	3534949.26
350	965282.00	3535083.38
351	965263.26	3535090.65
352	965253.86	3535094.29
353	965253.85	3535094.29
354	965211.42	3535110.75
355	965200.60	3535114.94
356	965172.51	3535178.65
357	965164.40	3535197.04
358	965161.25	3535204.18
359	965114.44	3535310.34
360	965103.06	3535336.15
361	965090.61	3535364.38
362	965048.89	3535458.99
363	965039.28	3535480.77
364	965024.66	3535513.92
365	965004.65	3535504.61
366	965009.24	3535494.48
367	964839.81	3535419.70
368	964421.53	3535235.09
369	964392.28	3535223.65
370	964368.77	3535214.46
371	964309.94	3535191.46
372	964300.37	3535187.72
373	964192.02	3535145.35
374	963624.58	3534864.74
375	963442.10	3534325.24
376	963279.24	3533815.20
377	963233.28	3533687.86
378	963221.38	3533654.90
379	963169.62	3533511.50
380	963118.62	3533331.52
381	963118.62	3533331.51
382	963113.62	3533313.87
383	963101.15	3533310.32
384	963097.56	3533311.27
385	963085.80	3533314.38
386	963083.26	3533304.68
387	963069.63	3533301.37
388	962995.56	3533007.22
389	962924.25	3532755.57
390	962920.27	3532741.52
391	962920.26	3532741.50
392	962901.22	3532674.30
393	962886.10	3532568.48
394	962927.10	3532536.31
395	962888.45	3532487.05
396	962881.02	3532487.40
397	962867.14	3532459.90
398	962829.16	3532411.51
399	962838.86	3532403.89
400	962883.17	3532369.06
401	962913.33	3532345.36

402	962939.71	3532324.63
403	962989.51	3532285.48
404	962956.92	3532244.00
405	962948.87	3532225.20
406	962940.58	3532201.49
407	962937.23	3532191.90
408	962927.64	3532164.44
409	962919.24	3532173.54
410	962915.11	3532169.72
411	962912.42	3532162.35
412	962923.67	3532157.09
413	962923.41	3532157.21
414	962874.84	3532086.03
415	962825.23	3531996.95
416	962824.61	3531992.49
417	962822.14	3531974.67
418	962821.39	3531969.24
419	962813.42	3531911.67
420	962775.09	3531634.93
421	962740.21	3531630.62
422	962678.48	3531639.23
423	962618.45	3531647.62
424	962560.71	3531655.68
425	962502.81	3531663.76
426	962419.04	3531668.07
427	962412.69	3531668.40
428	962408.47	3531668.62
429	962397.80	3531669.17
430	962361.73	3531671.03
431	962350.75	3531671.59
432	962316.94	3531619.41
433	962308.46	3531606.33
434	962295.63	3531566.75
435	962292.03	3531555.63
436	962281.43	3531522.93
437	962286.34	3531513.31
438	962277.53	3531486.09
439	962258.29	3531435.83
440	962247.08	3531382.84
441	962223.39	3531375.12
442	962205.37	3531369.25
443	962205.87	3531359.77
444	962206.43	3531349.34
445	962208.04	3531319.06
446	962208.17	3531316.78
447	962211.84	3531256.50
448	962211.86	3531256.18
449	962214.26	3531216.82
450	962214.42	3531214.25
451	962214.42	3531214.24
452	962214.18	3531203.89
453	962215.27	3531183.43
454	962213.69	3531182.41
455	962213.79	3531186.69
456	962209.61	3531184.50
457	962209.33	3531179.58
458	962197.77	3531172.05
459	962193.84	3531169.49
460	962191.89	3531168.22
461	962191.84	3531168.19
462	962144.40	3531137.31
463	962136.33	3531132.06
464	962136.91	3531121.19
465	962145.02	3530969.10
466	962156.54	3530969.41
467	962160.92	3530969.52
468	962170.99	3530969.79
469	962170.92	3530971.84
470	962176.55	3530971.82

471	962180.72	3530973.18
472	962184.31	3530974.36
473	962184.15	3530977.35
474	962180.43	3530978.14
475	962176.17	3530979.05
476	962176.12	3530989.04
477	962170.62	3530988.75
478	962167.01	3531063.85
479	962164.13	3531117.94
480	962167.42	3531120.08
481	962172.49	3531123.38
482	962192.86	3531136.63
483	962194.82	3531137.91
484	962198.75	3531140.46
485	962202.74	3531143.06
486	962222.04	3531155.63
487	962243.07	3531169.31
488	962242.84	3531173.62
489	962241.30	3531202.37
490	962241.30	3531202.38
491	962240.82	3531211.35
492	962240.82	3531211.36
493	962240.70	3531213.71
494	962240.32	3531220.82
495	962238.17	3531261.08
496	962238.17	3531261.09
497	962238.01	3531264.00
498	962235.01	3531320.36
499	962233.43	3531349.99
500	962248.20	3531354.81
501	962248.30	3531354.84
502	962270.26	3531362.00
503	962284.27	3531428.17
504	962302.99	3531477.11
505	962315.46	3531515.63
506	962310.57	3531525.23
507	962330.53	3531586.83
508	962334.19	3531596.37
509	962358.32	3531633.62
510	962362.62	3531640.26
511	962364.93	3531643.83
512	962382.25	3531642.94
513	962408.22	3531641.60
514	962417.37	3531641.13
515	962439.02	3531640.01
516	962500.25	3531636.86
517	962551.14	3531629.75
518	962611.29	3531621.35
519	962666.15	3531613.69
520	962696.77	3531609.42
521	962695.30	3531599.71
522	962701.73	3531598.48
523	962705.00	3531594.84
524	962704.69	3531580.80
525	962837.21	3531578.28
526	962869.78	3531577.66
527	962873.33	3531577.34
528	962876.79	3531576.53
529	962880.11	3531575.24
530	962882.46	3531573.99
531	962881.97	3531576.15
532	962881.11	3531578.47
533	962879.92	3531580.27
534	962878.41	3531581.92
535	962876.65	3531583.44
536	962872.72	3531586.19
537	962868.72	3531588.74
538	962866.27	3531590.23
539	962863.03	3531592.05

540	962857.53	3531595.09
541	962830.83	3531595.71
542	962723.83	3531598.20
543	962723.00	3531605.76
544	962739.99	3531603.38
545	962798.99	3531610.69
546	962826.88	3531812.00
547	962826.88	3531812.01
548	962833.07	3531856.74
549	962837.20	3531886.52
550	962837.20	3531886.54
551	962837.76	3531890.53
552	962838.59	3531896.53
553	962838.59	3531896.54
554	962841.78	3531919.61
555	962845.08	3531943.39
556	962847.95	3531964.14
557	962851.29	3531988.23
558	962897.84	3532071.83
559	962912.67	3532093.47
560	962941.46	3532135.51
561	962944.85	3532140.47
562	962946.98	3532143.86
563	962951.21	3532150.05
564	962952.04	3532152.42
565	962962.88	3532183.44
566	962966.20	3532192.94
567	962974.06	3532215.43
568	962980.34	3532230.12
569	963027.43	3532290.02
570	962957.65	3532344.86
571	962930.27	3532366.39
572	962901.11	3532389.30
573	962867.06	3532416.07
574	962930.14	3532496.44
575	962965.02	3532540.89
576	962915.04	3532580.10
577	962927.70	3532668.68
578	962948.32	3532741.48
579	963021.64	3533000.24
580	963071.68	3533198.93
581	963080.37	3533233.43
582	963092.01	3533279.65
583	963115.30	3533286.27
584	963135.50	3533292.01
585	963137.93	3533300.61
586	963144.57	3533324.04
587	963195.34	3533503.22
588	963247.16	3533646.79
589	963259.05	3533679.75
590	963296.44	3533783.25
591	963297.11	3533762.34
592	963303.95	3533745.42
593	963315.81	3533727.74
594	963331.72	3533719.14
595	963410.72	3533684.37
596	963512.96	3533640.32
597	963529.15	3533633.42
598	963541.23	3533628.31
599	963545.49	3533626.52
600	963551.08	3533624.15
601	963552.91	3533623.16
602	963567.44	3533614.94
603	963590.59	3533593.87
604	963590.39	3533582.98
605	963591.46	3533583.22
606	963597.07	3533584.49
607	963617.76	3533611.42
608	963616.00	3533614.04

609	963613.71	3533617.44
610	963602.88	3533618.43
611	963590.32	3533630.52
612	963580.37	3533638.34
613	963567.97	3533644.52
614	963560.67	3533648.06
615	963556.73	3533649.97
616	963545.78	3533655.28
617	963529.47	3533663.40
618	963417.70	3533710.89
619	963348.64	3533740.81
620	963333.13	3533757.33
621	963328.31	3533772.96
622	963353.98	3533868.37
623	963362.51	3533883.29
624	963372.79	3533913.60
625	963374.27	3533932.03
626	963383.53	3533963.48
627	963421.35	3534087.65
628	963461.04	3534207.20
629	963493.44	3534317.49
630	963501.78	3534346.16
631	963480.02	3534353.05
632	963631.35	3534800.47
633	963650.19	3534793.81
634	963660.63	3534814.13
635	963665.84	3534821.34
636	963677.41	3534833.53
637	963849.23	3534918.51
638	963866.78	3534923.27
639	963896.30	3534937.92
640	963910.04	3534948.59
641	963987.90	3534987.10
642	964023.87	3535004.88
643	964069.88	3535027.64
644	964100.80	3535036.92
645	964124.04	3535030.25
646	964137.29	3535018.04
647	964128.62	3535013.68
648	964129.78	3535006.25
649	964150.38	3535004.95
650	964161.04	3534991.64
651	964161.95	3534983.12
652	964163.30	3534982.28
653	964166.33	3534980.40
654	964167.57	3534979.94
655	964173.05	3534985.26
656	964186.70	3534985.26
657	964193.71	3534994.16
658	964186.94	3535001.52
659	964182.78	3535014.61
660	964181.62	3535022.04
661	964164.25	3535023.02
662	964149.16	3535044.35
663	964125.22	3535059.81
664	964100.07	3535064.00
665	964079.18	3535059.13
666	964202.94	3535120.63
667	964304.59	3535160.37
668	964314.17	3535164.12
669	964373.87	3535187.46
670	964375.28	3535188.01
671	964398.77	3535197.20
672	964431.91	3535210.15
673	964868.74	3535402.96
674	965015.42	3535467.70
675	965022.84	3535450.88
676	965064.96	3535355.44
677	965077.43	3535327.19

678	965089.00	3535300.96
679	965137.47	3535191.14
680	965140.78	3535183.63
681	965148.89	3535165.25
682	965180.42	3535093.80
683	965246.64	3535068.13
684	965256.05	3535064.49
685	965256.06	3535064.49
686	965271.40	3535058.54
687	965293.16	3535048.40
688	965332.46	3535030.10
689	965589.74	3534910.23
690	965622.21	3534821.09
691	965739.21	3534440.54
692	965894.63	3534296.06
693	965986.87	3534247.20
694	966055.88	3534022.73
695	966059.81	3534009.95
696	966060.98	3534006.13
697	966065.28	3533992.15
698	966067.13	3533986.14
699	966084.41	3533991.45
700	966095.47	3533994.85
701	966095.47	3533994.86
702	966095.48	3533994.85
703	966114.63	3534000.74
704	966138.17	3534007.98
705	966147.76	3534010.93
706	966151.59	3534012.10
707	966157.50	3534013.92
708	966160.95	3534014.98
709	966180.24	3534020.92
710	966204.56	3534028.39
711	966247.66	3534041.64
712	966287.67	3534056.86
713	966288.28	3534055.17
714	966288.34	3534049.26
715	966292.85	3533947.10
716	966293.13	3533940.87
717	966293.13	3533940.86
718	966293.22	3533938.79
719	966294.15	3533917.85
720	966294.45	3533910.99
721	966294.03	3533905.63
722	966294.06	3533905.64
723	966294.03	3533905.61
724	966293.06	3533893.15
725	966292.61	3533887.31
726	966284.67	3533868.18
727	966273.37	3533856.87
728	966260.44	3533850.76
729	966244.52	3533848.65
730	966221.64	3533844.98
731	966214.86	3533843.89
732	966210.33	3533843.17
733	966206.68	3533842.58
734	966206.62	3533842.61
735	966198.98	3533845.94
736	966196.92	3533852.40
737	966185.72	3533854.79
738	966184.64	3533839.10
739	966183.93	3533828.70
740	966183.59	3533814.83
741	966183.46	3533809.35
742	966193.99	3533810.74
743	966196.46	3533815.88
744	966201.38	3533818.57
745	966202.03	3533818.93
746	966205.84	3533819.12

747	966212.34	3533819.44
748	966236.01	3533820.62
749	966266.92	3533826.77
750	966275.97	3533830.08
751	966286.47	3533836.00
752	966294.70	3533842.46
753	966303.16	3533851.45
754	966310.70	3533863.95
755	966314.95	3533874.56
756	966317.27	3533885.70
757	966318.07	3533900.46
758	966318.03	3533901.70
759	966317.70	3533912.30
760	966317.61	3533913.95
761	966317.55	3533913.93
762	966317.61	3533913.98
763	966316.96	3533925.94
764	966315.82	3533946.80
765	966315.38	3533954.88
766	966310.22	3534049.40
767	966310.42	3534053.64
768	966312.47	3534055.37
769	966317.85	3534057.38
770	966313.88	3534066.83
771	966470.25	3534126.33
772	966549.17	3534223.19
773	966548.16	3534233.09
774	966546.12	3534253.14
775	966543.90	3534274.87
776	966541.03	3534303.02
777	966540.83	3534304.92
778	966672.92	3534400.29
779	966721.58	3534405.27
780	966925.08	3534405.06
781	966945.62	3534405.04
782	967125.85	3534404.85
783	967168.29	3534380.29
784	967197.29	3534368.56
785	967193.69	3534360.82
786	967186.77	3534342.07
787	967185.10	3534331.82
788	967186.69	3534320.37
789	967192.88	3534307.06
790	967197.63	3534301.69
791	967204.32	3534296.55
792	967242.93	3534282.62
793	967249.96	3534276.55
794	967252.79	3534269.11
795	967255.95	3534269.40
796	967253.06	3534302.48
797	967250.82	3534316.57
798	967244.03	3534311.04
799	967234.43	3534308.59
800	967213.60	3534318.91
801	967208.17	3534329.53
802	967208.89	3534335.12
803	967211.61	3534351.27
804	967216.61	3534351.69
805	967217.12	3534353.51
806	967218.89	3534359.82
807	967242.02	3534350.46
808	967265.88	3534340.80
809	967366.16	3534313.56
810	967390.93	3534306.83
811	967557.35	3534261.62
812	967559.99	3534260.91
813	967719.89	3534260.34
814	967727.60	3534260.13
815	967810.93	3534276.88

816	967945.54	3534315.44
817	968167.79	3534435.93
818	968167.33	3534436.82
819	968323.49	3534521.02
820	968324.97	3534521.82
821	968324.98	3534521.82
822	968331.17	3534525.16
823	968344.88	3534532.55
824	968389.39	3534604.70
825	968407.50	3534604.17
826	968435.27	3534603.36
827	968489.34	3534601.78
828	968692.86	3534711.23
829	969063.91	3534896.47
830	969242.21	3534994.38
831	969281.68	3535016.06
832	969375.78	3535067.73
833	969393.55	3535077.49
834	969534.68	3535155.00
835	969720.30	3535209.89
836	969861.81	3535213.53
837	969868.60	3535213.70
838	970080.86	3535188.06
839	970576.43	3535115.12
840	970573.32	3535095.35
841	970569.51	3535071.08
842	970568.27	3535063.19
843	970567.64	3535059.22
844	970566.40	3535051.33
845	970564.50	3535039.23
846	970559.83	3535009.55
847	970557.83	3534996.84
848	970572.39	3534994.57
849	970624.86	3534986.42
850	970634.15	3534984.97
851	970688.40	3534976.54
852	970829.67	3534954.57
853	970847.32	3534951.83
854	970924.38	3534942.95
855	970924.39	3534942.95
856	971073.76	3534925.73
857	971174.29	3534885.99
858	971206.85	3534868.36
859	971218.22	3534862.19
860	971225.86	3534858.05
861	971240.78	3534849.97
862	971245.84	3534847.23
863	971264.71	3534836.98
864	971294.42	3534820.84
865	971309.02	3534829.77
866	971338.60	3534847.89
867	971350.94	3534855.46
868	971354.28	3534857.50
869	971359.53	3534860.72
870	971380.77	3534855.61
871	971434.59	3534847.73
872	971445.32	3534855.73
873	971447.48	3534857.34
874	971448.73	3534858.27
875	971451.92	3534860.64
876	971463.39	3534869.18
877	971588.96	3534850.78
878	971777.90	3534823.08
879	971809.33	3534743.97
880	971865.47	3534766.28
881	971875.76	3534769.32
882	972019.85	3534691.46
883	972021.16	3534690.75
884	972029.27	3534686.37

885	972032.35	3534684.70
886	972038.33	3534681.47
887	972065.59	3534666.74
888	972118.24	3534638.29
889	972119.23	3534603.28
890	972125.09	3534545.35
891	972367.89	3534436.16
892	972511.15	3534490.54
893	972540.85	3534477.18
894	972705.46	3534387.20
895	972707.89	3534282.93
896	972942.20	3534288.46
897	973106.78	3534203.75
898	973153.61	3534178.15
899	973154.76	3534128.80
900	973199.15	3534129.84
901	973235.44	3534109.99
902	973254.17	3534143.83
903	973258.05	3534150.83
904	973259.98	3534154.33
905	973263.86	3534161.33
906	973277.32	3534185.66
907	973278.05	3534186.96
908	973278.05	3534186.97
909	973294.47	3534216.63
910	973306.51	3534238.38
911	973347.39	3534215.75
912	973380.28	3534197.54
913	973853.20	3533935.75
914	973847.45	3533912.61
915	973839.44	3533880.39
916	973800.55	3533723.90
917	973799.09	3533718.02
918	973759.27	3533557.83
919	973757.82	3533552.00
920	973734.19	3533457.50
921	973805.79	3533439.70
922	973831.01	3533433.43
923	973860.92	3533425.99
924	973871.64	3533423.33
925	973872.71	3533363.70
926	973876.36	3533161.14
927	973797.65	3532678.47
928	973801.77	3532592.66
929	973802.31	3532581.30
930	973803.49	3532556.81
931	973804.04	3532546.76
932	973761.18	3532544.05
933	973740.84	3532542.77
934	973720.33	3532541.48
935	973712.61	3532540.99
936	973712.79	3532537.82
937	973713.29	3532529.10
938	973716.10	3532479.86
939	973716.33	3532475.76
940	973722.74	3532470.73
941	973725.72	3532471.07
942	973731.58	3532477.24
943	973731.42	3532481.89
944	973729.89	3532525.30
945	973731.29	3532525.34
946	973738.50	3532525.55
947	973758.74	3532526.15
948	973804.87	3532527.51
949	973820.12	3532208.54
950	973820.28	3532205.06
951	973789.19	3532204.73
952	973774.55	3532203.42
953	973767.78	3532204.19

954	973767.11	3532214.39
955	973766.90	3532217.54
956	973760.73	3532220.99
957	973757.69	3532220.80
958	973754.52	3532217.82
959	973754.51	3532217.81
960	973752.58	3532215.99
961	973752.57	3532215.99
962	973751.99	3532215.44
963	973752.34	3532205.94
964	973752.56	3532200.19
965	973753.07	3532186.49
966	973770.63	3532186.84
967	973780.87	3532187.05
968	973790.27	3532187.24
969	973800.87	3532188.31
970	973820.99	3532190.34
971	973832.33	3531953.13
972	973810.71	3531952.10
973	973790.73	3531951.14
974	973752.23	3531949.30
975	973750.72	3531949.23
976	973743.28	3531948.87
977	973723.31	3531947.92
978	973697.29	3531946.68
979	973692.31	3531946.44
980	973659.03	3531944.85
981	973661.11	3531901.36
982	973662.46	3531873.22
983	973663.22	3531857.32
984	973663.60	3531849.31
985	973663.80	3531845.31
986	973664.32	3531834.27
987	973675.53	3531600.08
988	973697.70	3531380.70
989	973718.23	3531377.36
990	973731.12	3531375.27
991	973748.37	3531372.46
992	973752.80	3531371.74
993	973752.83	3531371.77
994	973752.83	3531371.74
995	973759.53	3531370.65
996	973763.60	3531369.99
997	973772.04	3531368.62
998	973773.22	3531368.43
999	973780.46	3531367.25
1000	973782.00	3531367.00
1001	973811.16	3531362.26
1002	973822.97	3531360.34
1003	973828.46	3531359.46
1004	973828.49	3531359.45
1005	973833.70	3531358.60
1006	973833.72	3531358.60
1007	973841.74	3531357.30
1008	973842.10	3531353.78
1009	973842.50	3531349.80
1010	973847.76	3531297.68
1011	973847.77	3531297.62
1012	973864.11	3531135.99
1013	973864.12	3531135.88
1014	973866.76	3531109.73
1015	973868.83	3531074.05
1016	973879.89	3530883.94
1017	973882.44	3530850.47
1018	973884.57	3530822.65
1019	973886.49	3530797.37
1020	973887.37	3530785.72
1021	973888.21	3530774.72
1022	973888.20	3530774.58

1023	973889.98	3530751.13
1024	973870.86	3530749.48
1025	973853.38	3530747.97
1026	973837.88	3530746.63
1027	973836.39	3530746.50
1028	973817.77	3530744.89
1029	973797.79	3530743.17
1030	973776.23	3530741.31
1031	973760.50	3530739.95
1032	973594.63	3530725.64
1033	973574.03	3530701.16
1034	973552.06	3530675.04
1035	973527.69	3530646.06
1036	973520.62	3530637.66
1037	973475.79	3530633.79
1038	973470.30	3530633.32
1039	973460.07	3530633.33
1040	973437.98	3530633.34
1041	973436.46	3530633.34
1042	973382.44	3530633.36
1043	973341.97	3530563.33
1044	973298.87	3530551.81
1045	973286.52	3530548.50
1046	973282.04	3530547.30
1047	973273.06	3530544.90
1048	973271.14	3530544.39
1049	973269.29	3530544.00
1050	973263.69	3530542.84
1051	973228.89	3530535.57
1052	973228.48	3530528.49
1053	973227.90	3530518.41
1054	973227.67	3530514.41
1055	973227.00	3530502.89
1056	973225.27	3530472.83
1057	973224.09	3530452.42
1058	973221.33	3530404.60
1059	973222.74	3530396.11
1060	973228.32	3530362.63
1061	973231.28	3530344.86
1062	973243.28	3530328.19
1063	973244.21	3530326.90
1064	973261.55	3530302.82
1065	973266.43	3530296.04
1066	973268.87	3530292.64
1067	973272.48	3530287.63
1068	973230.91	3530236.69
1069	973230.90	3530236.68
1070	973218.20	3530221.12
1071	973218.19	3530221.11
1072	973216.78	3530219.38
1073	973201.93	3530201.18
1074	973180.47	3530174.88
1075	973180.44	3530174.84
1076	973177.08	3530170.73
1077	973177.07	3530170.72
1078	973163.40	3530153.98
1079	973155.16	3530143.88
1080	973137.77	3530146.75
1081	973134.22	3530147.33
1082	973132.68	3530147.58
1083	973125.30	3530148.80
1084	973123.79	3530149.05
1085	973123.78	3530149.05
1086	973112.96	3530150.83

1087	973112.65	3530150.89
1088	973103.23	3530152.44
1089	973080.77	3530109.34
1090	973067.23	3530097.37
1091	973058.45	3530071.17
1092	973055.64	3530066.95
1093	973047.96	3530055.36
1094	973045.96	3530052.34
1095	973042.90	3530050.41
1096	973044.60	3530050.29
1097	973040.19	3530043.63
1098	973034.31	3530034.77
1099	973036.15	3530032.69
1100	973036.64	3530032.14
1101	973044.98	3530022.71
1102	973056.17	3530010.05
1103	973056.02	3530007.56
1104	973040.36	3530002.50
1105	973043.00	3529994.54
1106	973024.24	3529990.74
1107	973024.23	3529990.74
1108	972997.52	3529985.32
1109	972995.98	3529985.01
1110	972995.97	3529985.01
1111	972975.61	3529980.88
1112	972959.69	3529977.65
1113	972873.38	3529960.14
1114	972849.69	3529924.14
1115	972848.46	3529922.27
1116	972818.51	3529876.71
1117	972823.94	3529849.66
1118	972825.51	3529841.80
1119	972826.30	3529837.88
1120	972826.36	3529837.56
1121	972831.27	3529813.07
1122	972835.25	3529793.21
1123	972835.65	3529791.24
1124	972838.76	3529775.70
1125	972839.55	3529771.76
1126	972840.77	3529765.70
1127	972841.56	3529761.76
1128	972842.73	3529755.91
1129	972846.50	3529737.10
1130	972847.60	3529731.65
1131	972847.65	3529731.39
1132	972848.44	3529727.46
1133	972850.00	3529719.65
1134	972856.07	3529689.38
1135	972790.47	3529676.23
1136	972788.96	3529675.93
1137	972726.40	3529667.48
1138	972709.81	3529707.79
1139	972702.39	3529725.82
1140	972698.98	3529734.11
1141	972697.43	3529737.88
1142	972694.71	3529744.49
1143	972693.14	3529748.29
1144	972686.45	3529764.55
1145	972683.34	3529772.10
1146	972681.79	3529775.88
1147	972678.65	3529783.51
1148	972678.37	3529784.19
1149	972668.73	3529807.61
1150	972651.96	3529848.36

1151	972641.49	3529847.00
1152	972584.77	3529839.67
1153	972576.39	3529838.59
1154	972572.28	3529838.05
1155	972566.33	3529837.29
1156	972548.31	3529881.08
1157	972538.59	3529904.69
1158	972538.59	3529904.70
1159	972538.03	3529906.08
1160	972537.98	3529906.21
1161	972532.45	3529919.62
1162	972531.87	3529921.03
1163	972531.83	3529921.13
1164	972516.87	3529957.48
1165	972516.86	3529957.51
1166	972509.35	3529975.75
1167	972509.35	3529975.76
1168	972509.34	3529975.79
1169	972504.09	3529988.56
1170	972496.58	3530006.78
1171	972495.46	3530015.49
1172	972493.83	3530028.07
1173	972493.47	3530030.86
1174	972492.83	3530035.80
1175	972484.10	3530034.67
1176	972481.42	3530034.32
1177	972477.46	3530033.82
1178	972470.41	3530032.91
1179	972466.05	3530032.34
1180	972469.75	3530003.77
1181	972470.26	3529999.80
1182	972477.48	3529982.24
1183	972497.04	3529934.71
1184	972504.06	3529917.65
1185	972509.07	3529905.50
1186	972509.65	3529904.08
1187	972514.32	3529892.74
1188	972514.89	3529891.34
1189	972518.70	3529882.08
1190	972522.51	3529872.82
1191	972524.04	3529869.11
1192	972549.25	3529807.85
1193	972574.39	3529811.10
1194	972582.36	3529812.13
1195	972586.33	3529812.65
1196	972594.39	3529813.69
1197	972634.88	3529818.92
1198	972637.25	3529813.15
1199	972640.37	3529805.57
1200	972641.08	3529803.85
1201	972650.90	3529779.99
1202	972651.42	3529778.74
1203	972654.55	3529771.12
1204	972656.10	3529767.35
1205	972658.43	3529761.69
1206	972658.45	3529761.65
1207	972659.21	3529759.79
1208	972682.98	3529702.03

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 января 2020 года № 1-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства
капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-
Балыкского месторождения строительство 2018 г.»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
объекта капитального строительства**

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих объектов:

- Низконапорный водовод ЦППН-1-КНС-4, длиной 23453,0 м*;
- Подъезд к узлу №4 (пк134), длиной 105 м*;
- Подъезд к узлу №5 (пк145), длиной 318,8 м*;
- Подъезд к узлу №5а (пк182+50), длиной 611,91 м*;
- Подъезд к узлу №5а (пк182+50), длиной 936,05 м*;
- Подъезд к узлу №7 (пк219), длиной 165,7 м*.

Примечание: *- в процессе проектирования протяженность трасс может уточняться.

Низконапорный водовод предназначен для транспорта подтоварной воды с ЦППН-1 на КНС-4 Усть-Балыкского месторождения для обеспечения потребностей системы ППД.

Подъезды предназначены для круглогодичного проезда к узлам задвижек с целью ремонтных и обслуживающих работ.

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

В административном отношении проектируемый объект располагается в границах Нефтеюганского района и городского округа

Нефтеюганска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории Усть-Балыкского месторождений нефти.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Непосредственно вблизи участка расположены населенные пункты: г. Нефтеюганск, с. Чеускино и п. Каркатеевы.

Трасса низконапорного водовода частично попадает в границы г. Нефтеюганск.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, квартал № 24 (выдел 8, 1, 2)

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта и указаны в приложении 7 к настоящему приказу.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта капитального строительства

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав объекта капитального строительства в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не установлены.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Таблица 1

**Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации линейных объектов**

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.	55.3087	14.4243	69.733

Границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

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 утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта капитального строительства

Осуществление 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 утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения объектов капитального строительства не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по
сохранению объектов культурного наследия от возможного
негативного воздействия в связи с размещением объекта
капитального строительства**

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по
охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

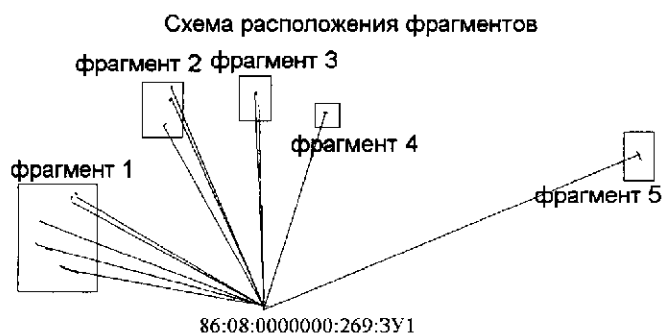
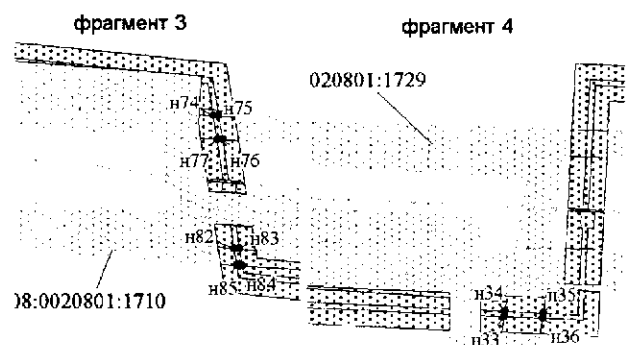
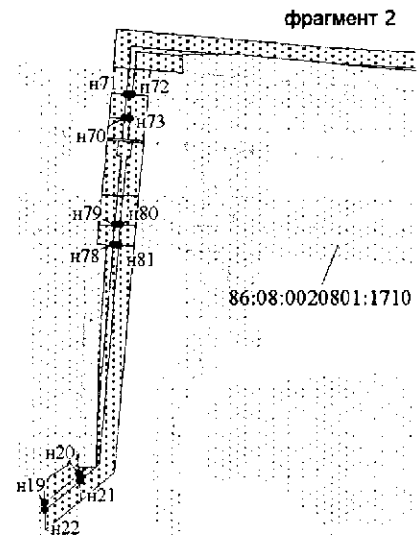
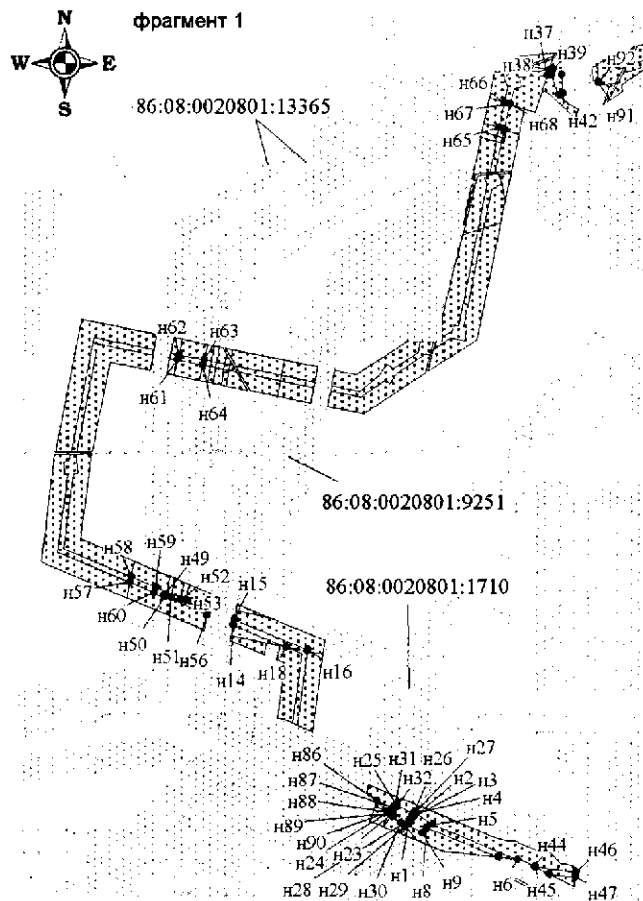
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**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**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-
Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)

Приложение 9
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 января 2020 года № 1-нп



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

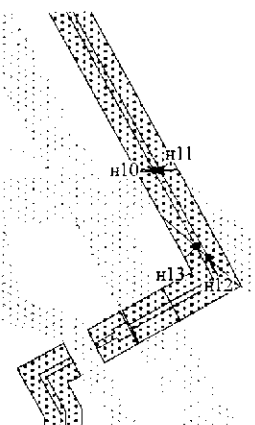
- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:08:0000000:269:ЗУ1 - номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

фрагмент 5

86:08:0020801:1729



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)

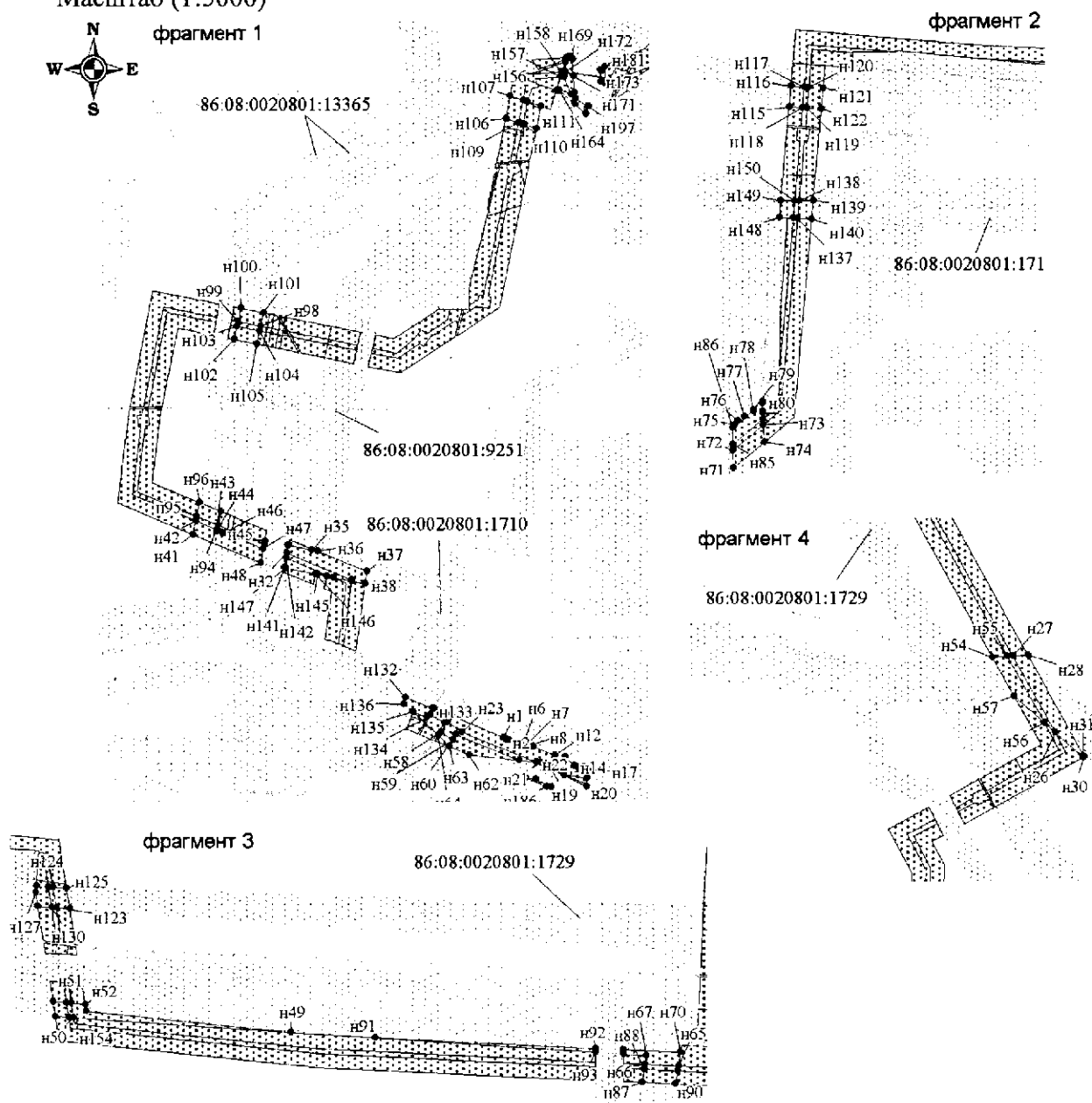
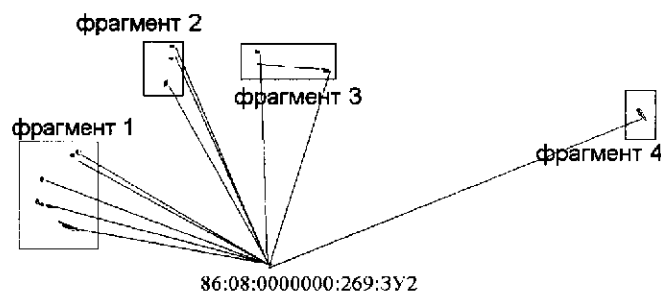


Схема расположения фрагментов



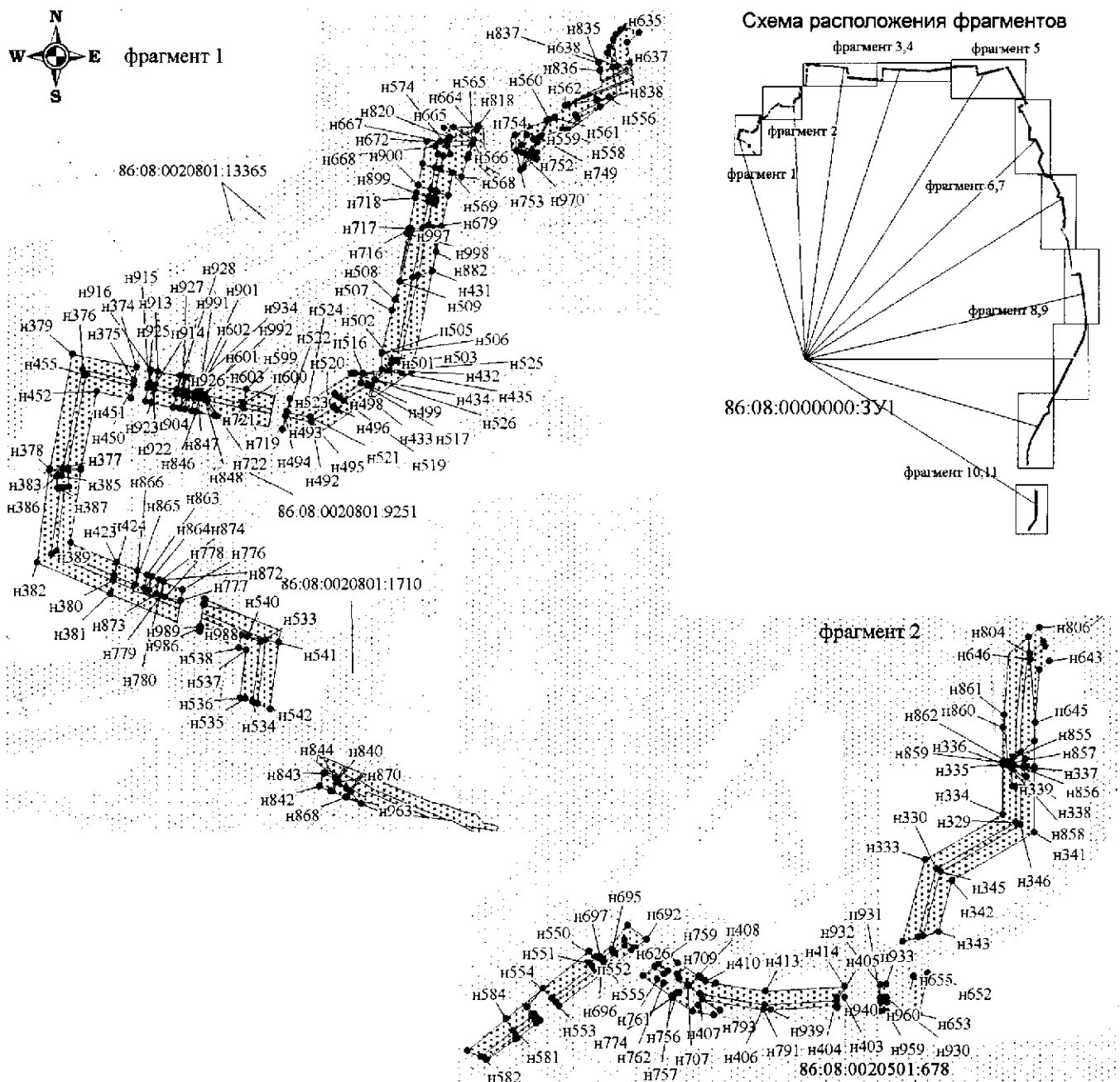
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86.08.0000000.269.3У2 - номер формируемого земельного участка

86.08.0020801.4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

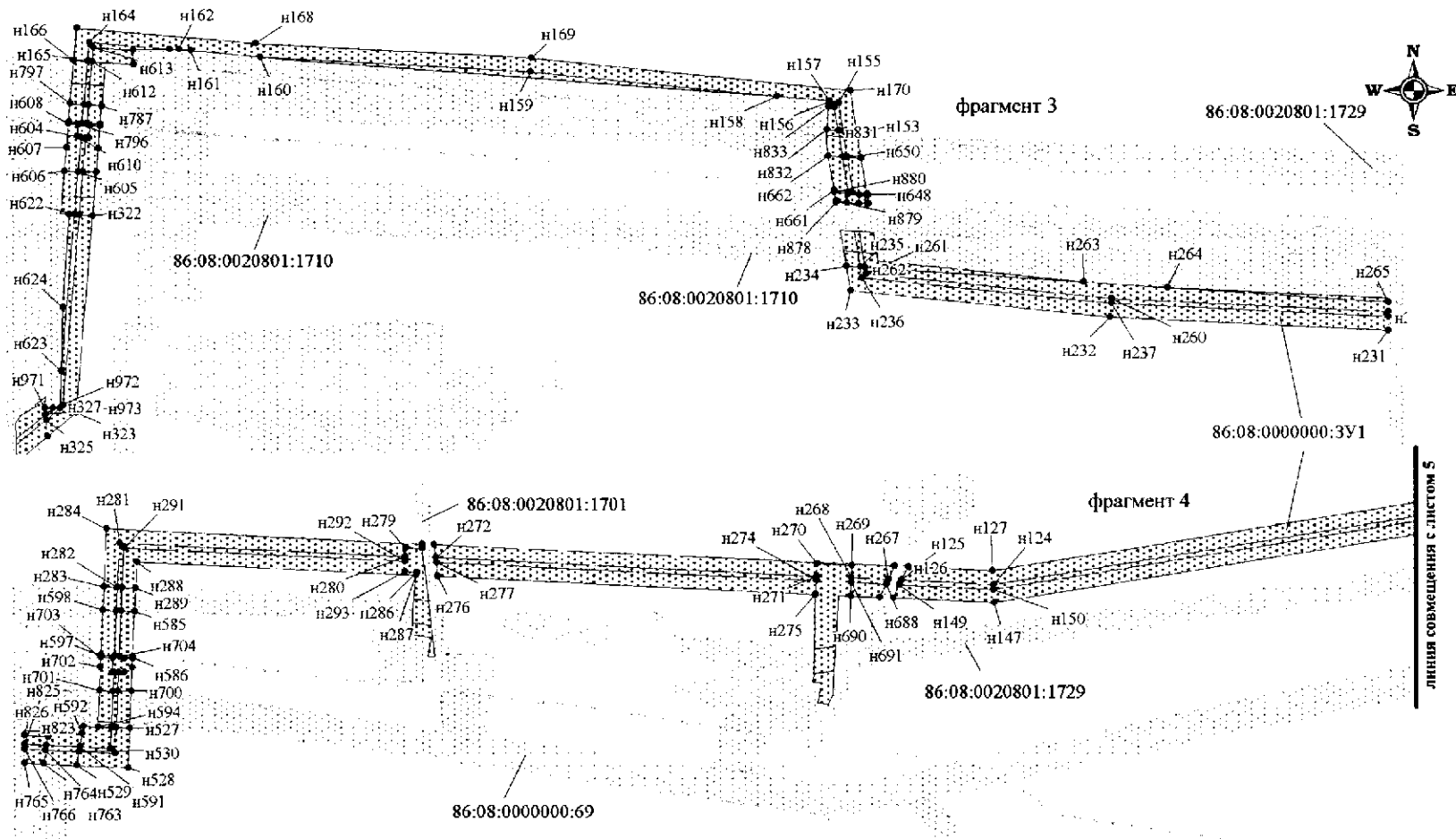
86:08:0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка





Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:5000)



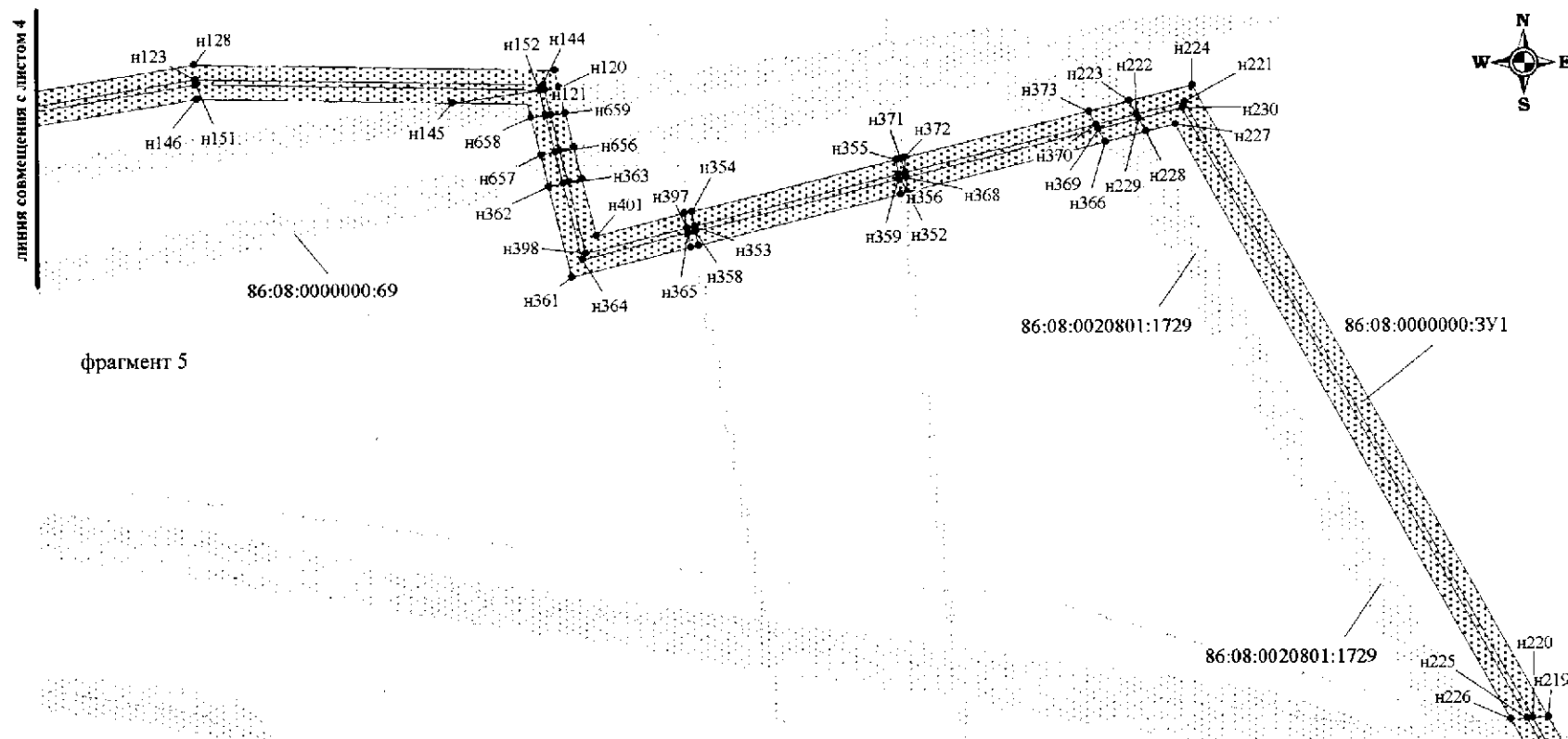
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|---|---|--------------------|--|
|  | - граница формируемого земельного участка | • n10 | - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности; | 86:08:0000000:3У1 | - номер формируемого земельного участка |
|  | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса; | 86:08:0020801:4346 | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости; | | |

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»





Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:5000)



фрагмент 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
-  - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

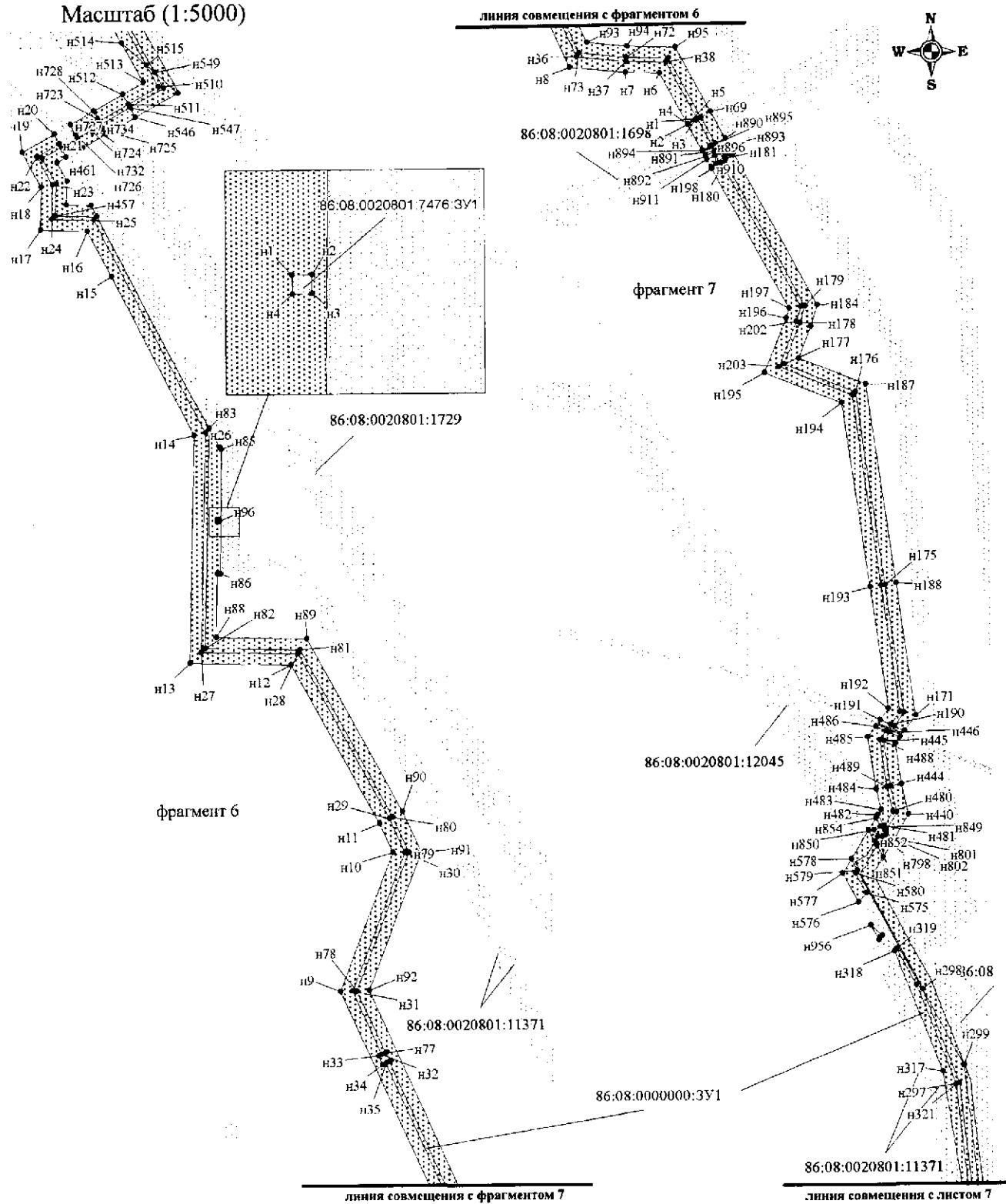
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:08:0000000:3Y1 - номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

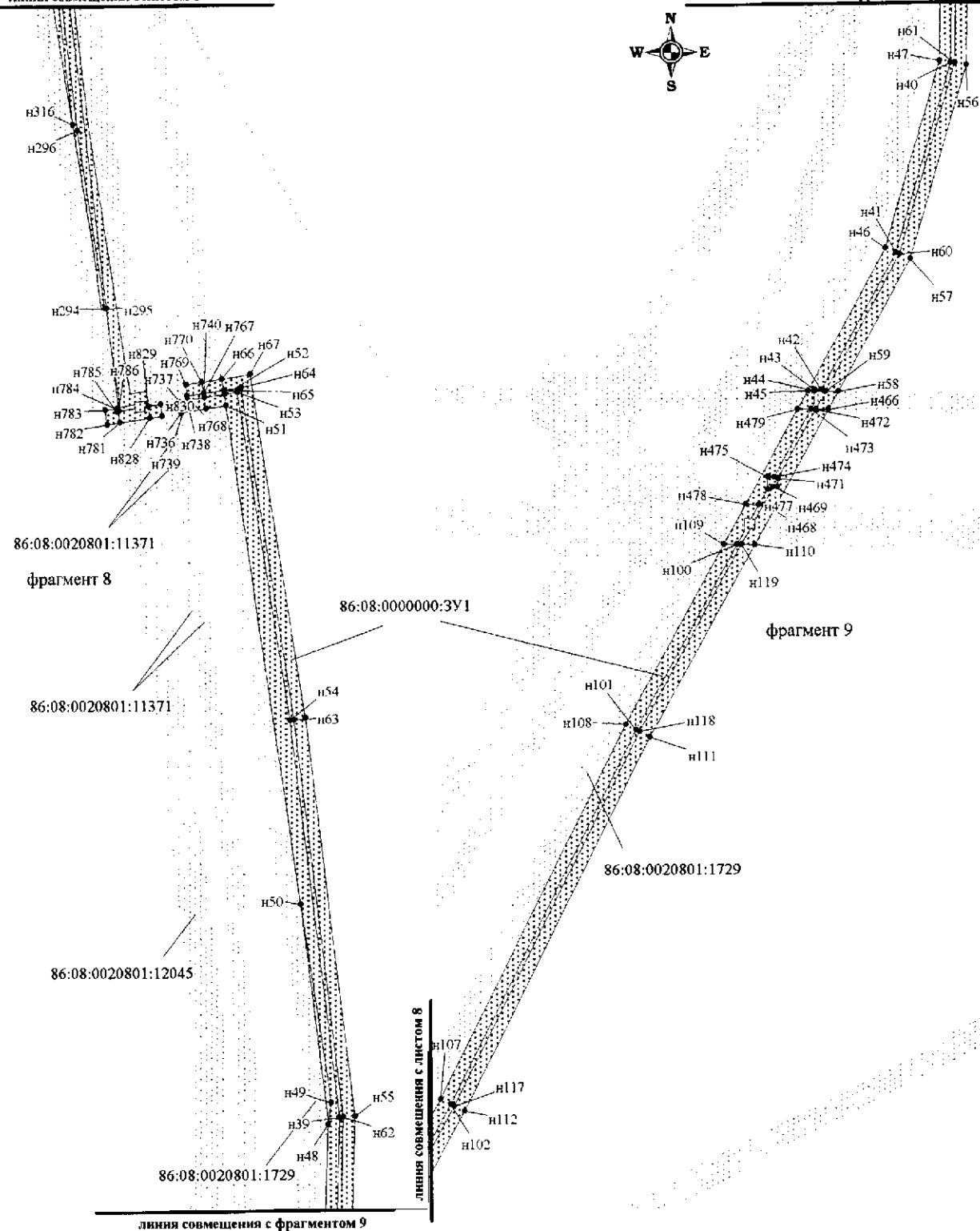
86.08.0000000.3У1 - номер формируемого земельного участка

86.08.0020801.4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:5000)

линия совмещения с листом 6



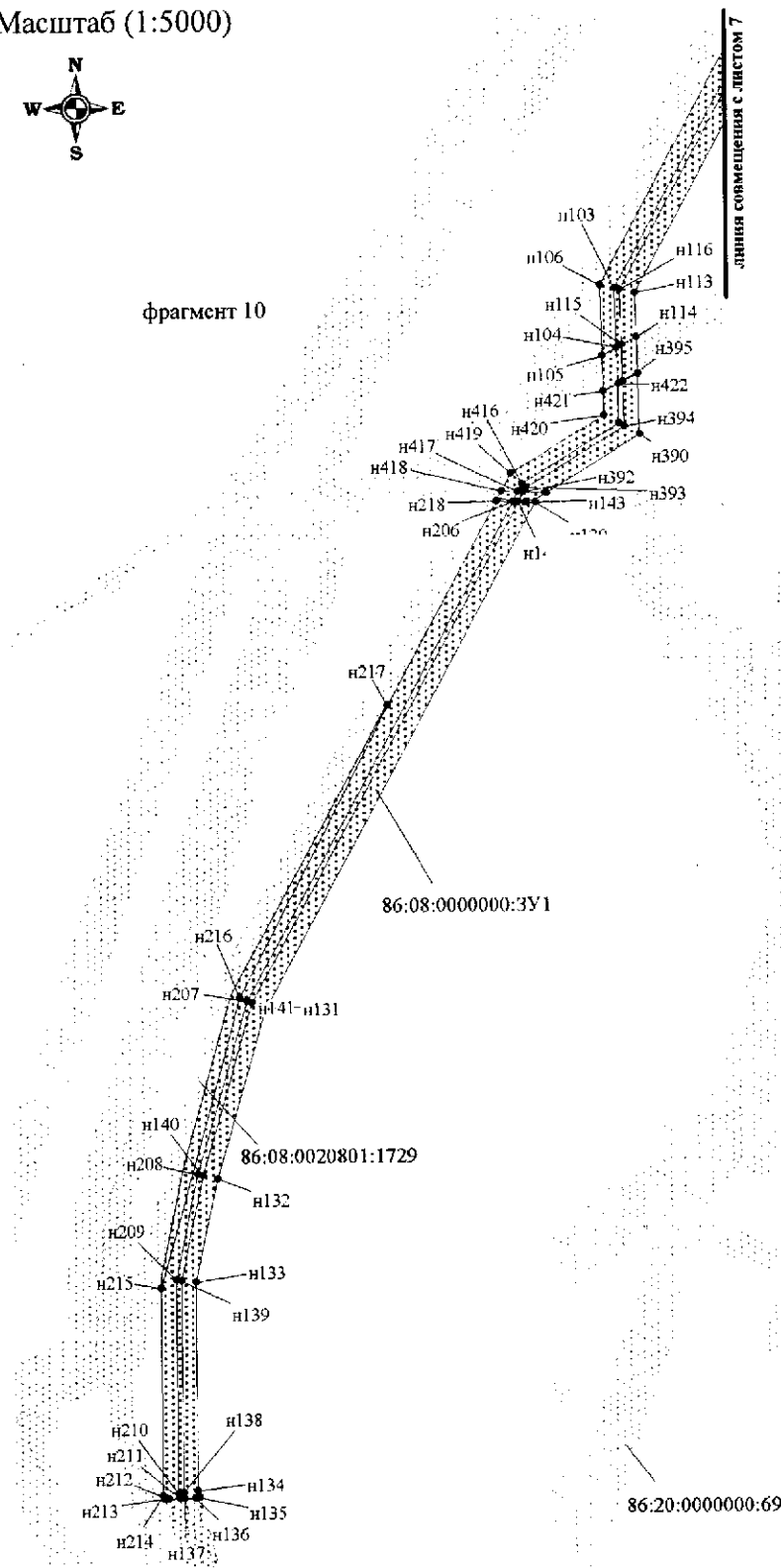
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|---|--------------------|--|
| | - граница формируемого земельного участка | | - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности; | 86:08:0000000:3У1 | - номер формируемого земельного участка |
| | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса; | 86:08:0020801:4346 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости; | | |

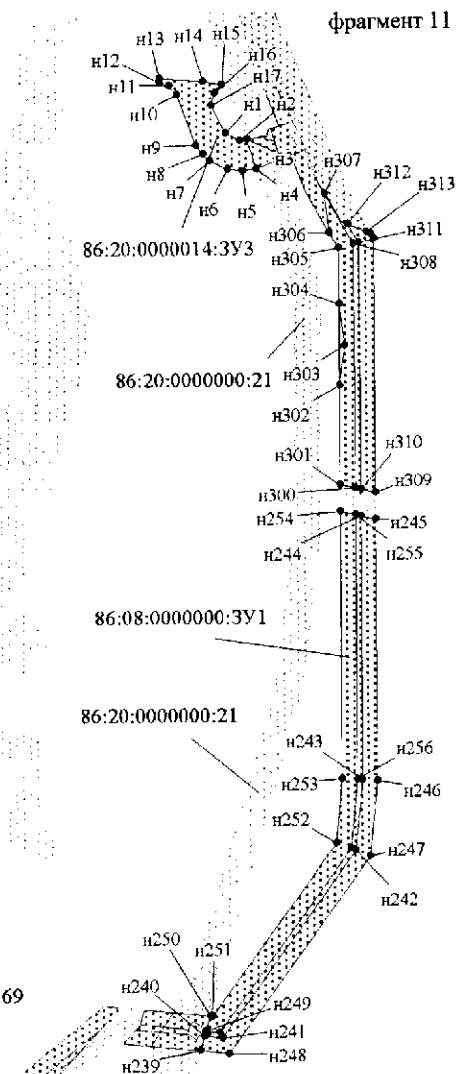
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



фрагмент 10



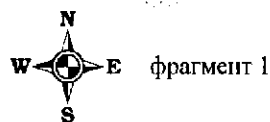
фрагмент 11



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|--|--------------------|---|
| | - граница формируемого земельного участка | | - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости; |
| | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности; | • n10 | - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса; | 86:08:0000000:3У1 | - номер формируемого земельного участка |
| | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов; | 86:08:0020801:4346 | - кадастровый номер земельного участка |

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



фрагмент 1

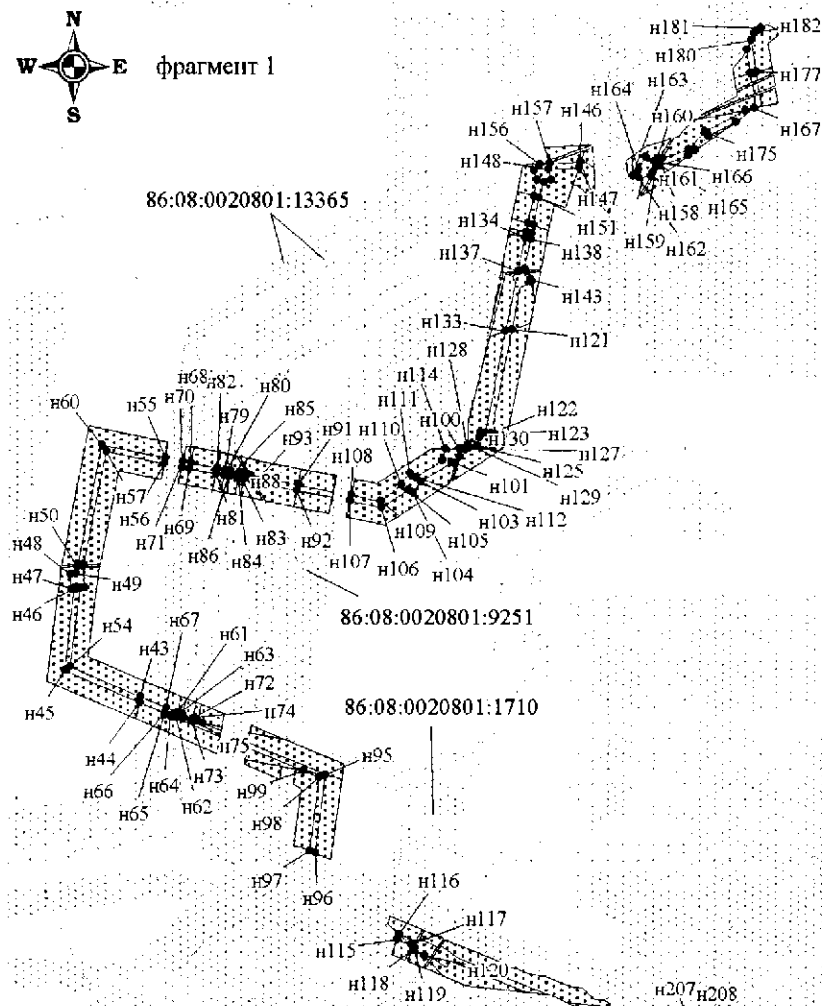
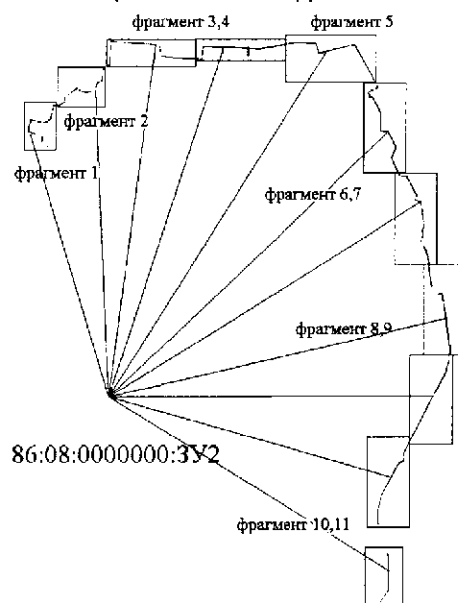
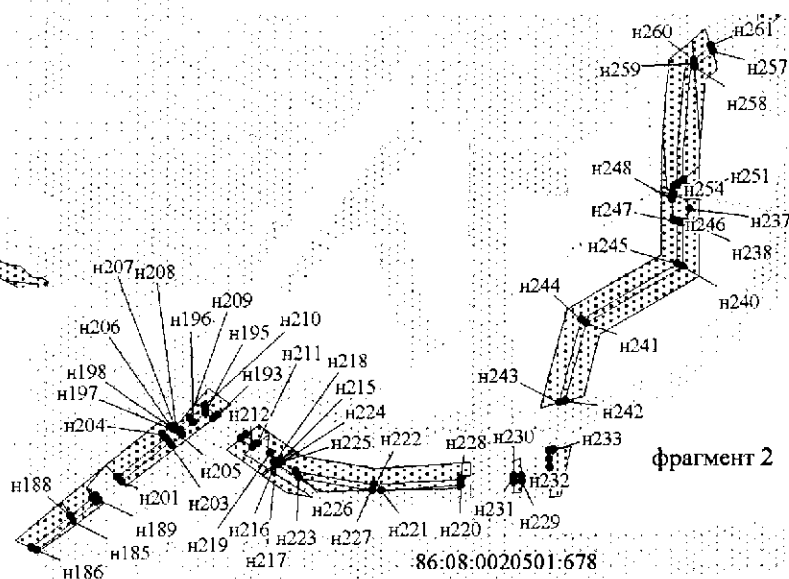


Схема расположения фрагментов



фрагмент 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

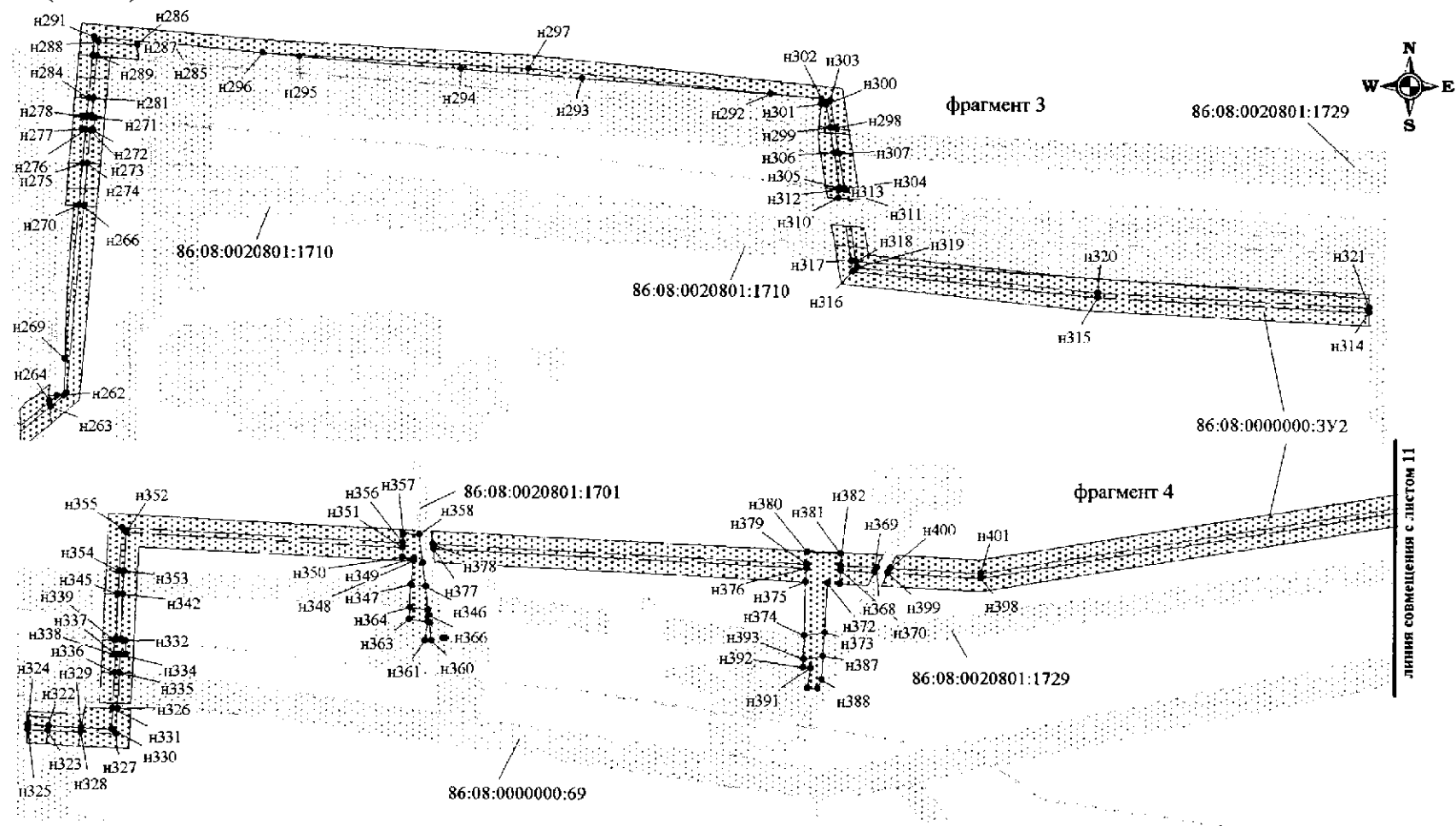
86:08:0000000:3У2 - номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

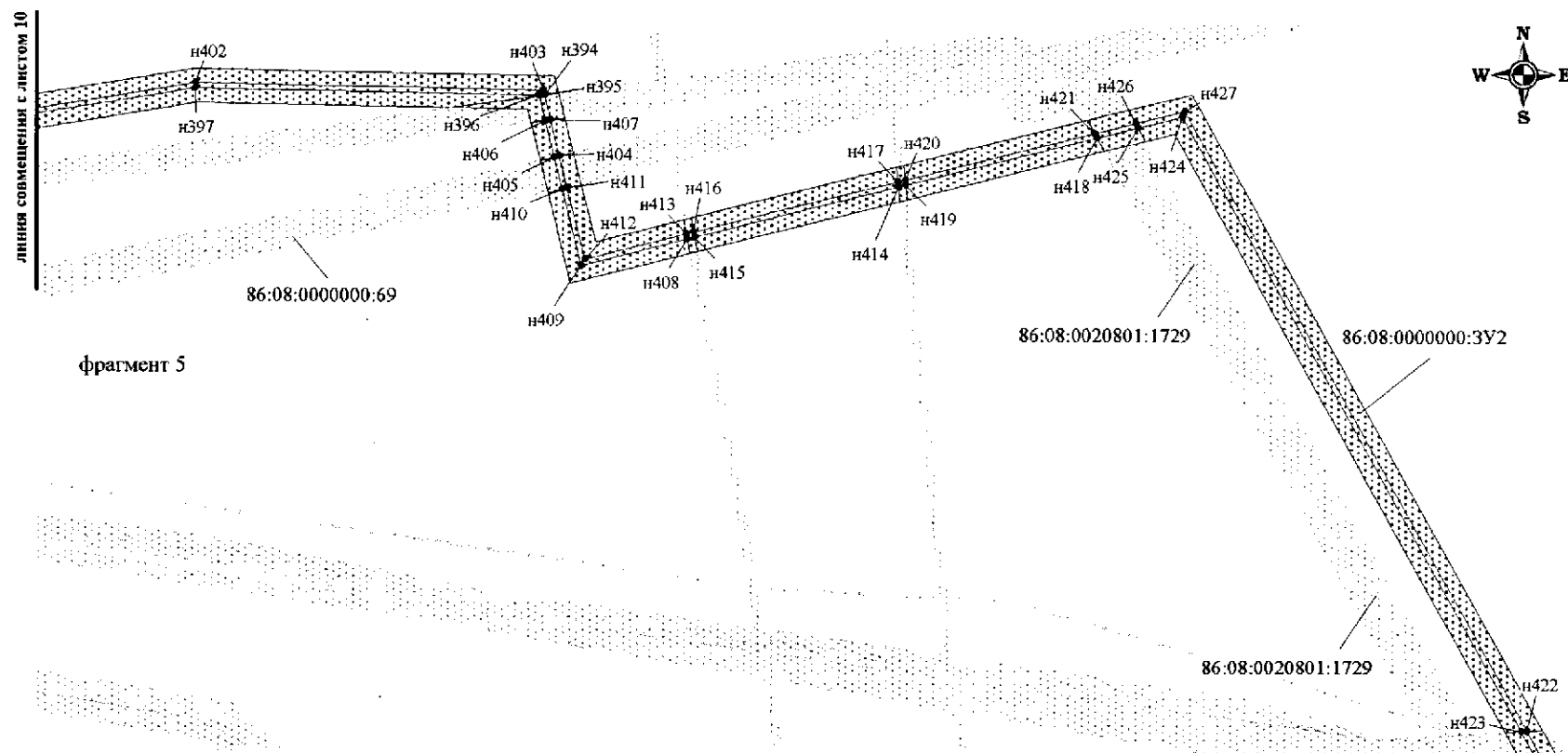
86:08:0000000:3У2 - номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта строительства,
расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:5000)



фрагмент 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

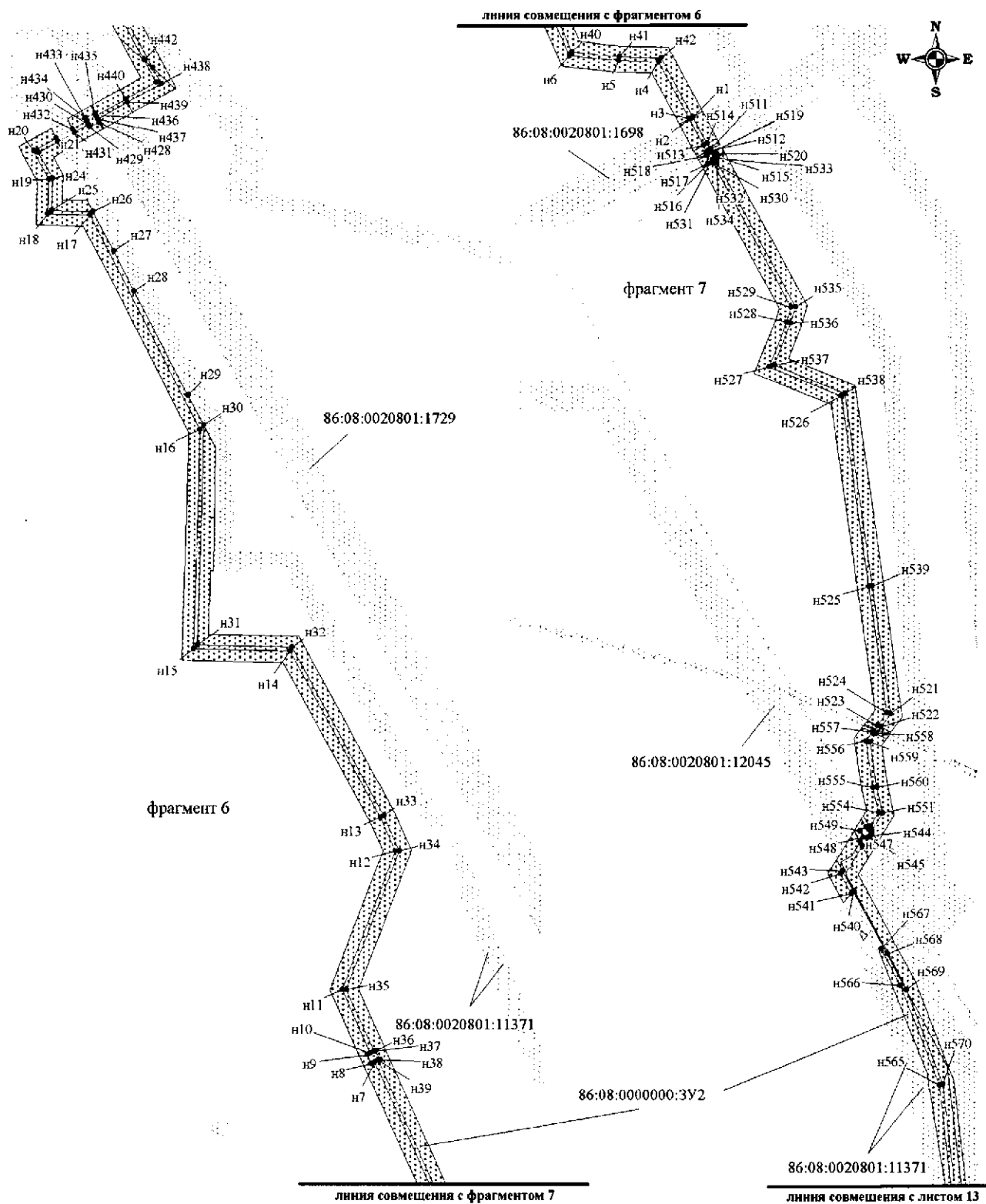
- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86.08.0000000.3У2 - номер формируемого земельного участка

86.08.0020801.4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

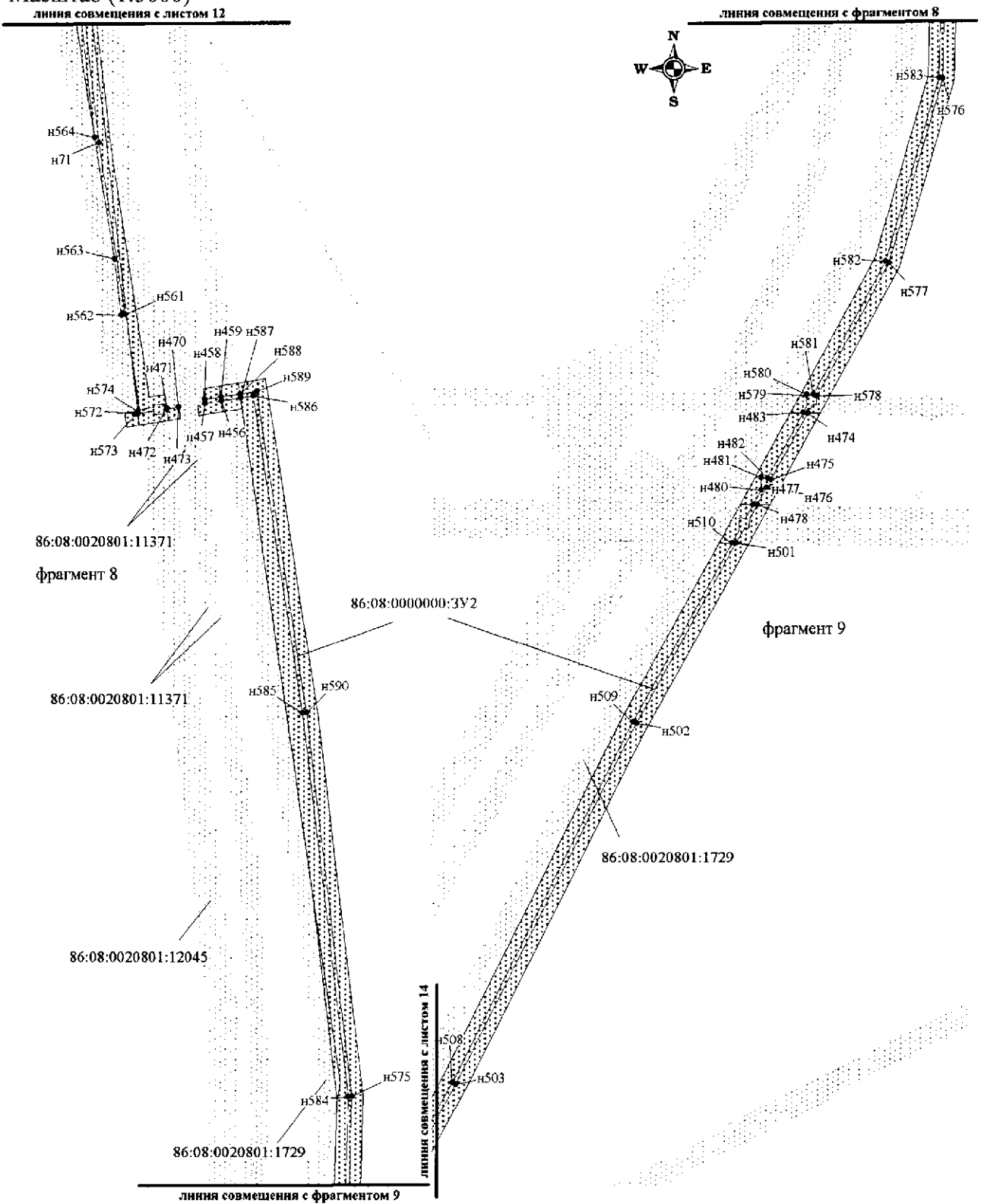
- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86.08.0000000.3У2 - номер формируемого земельного участка

86.08.0020801.4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



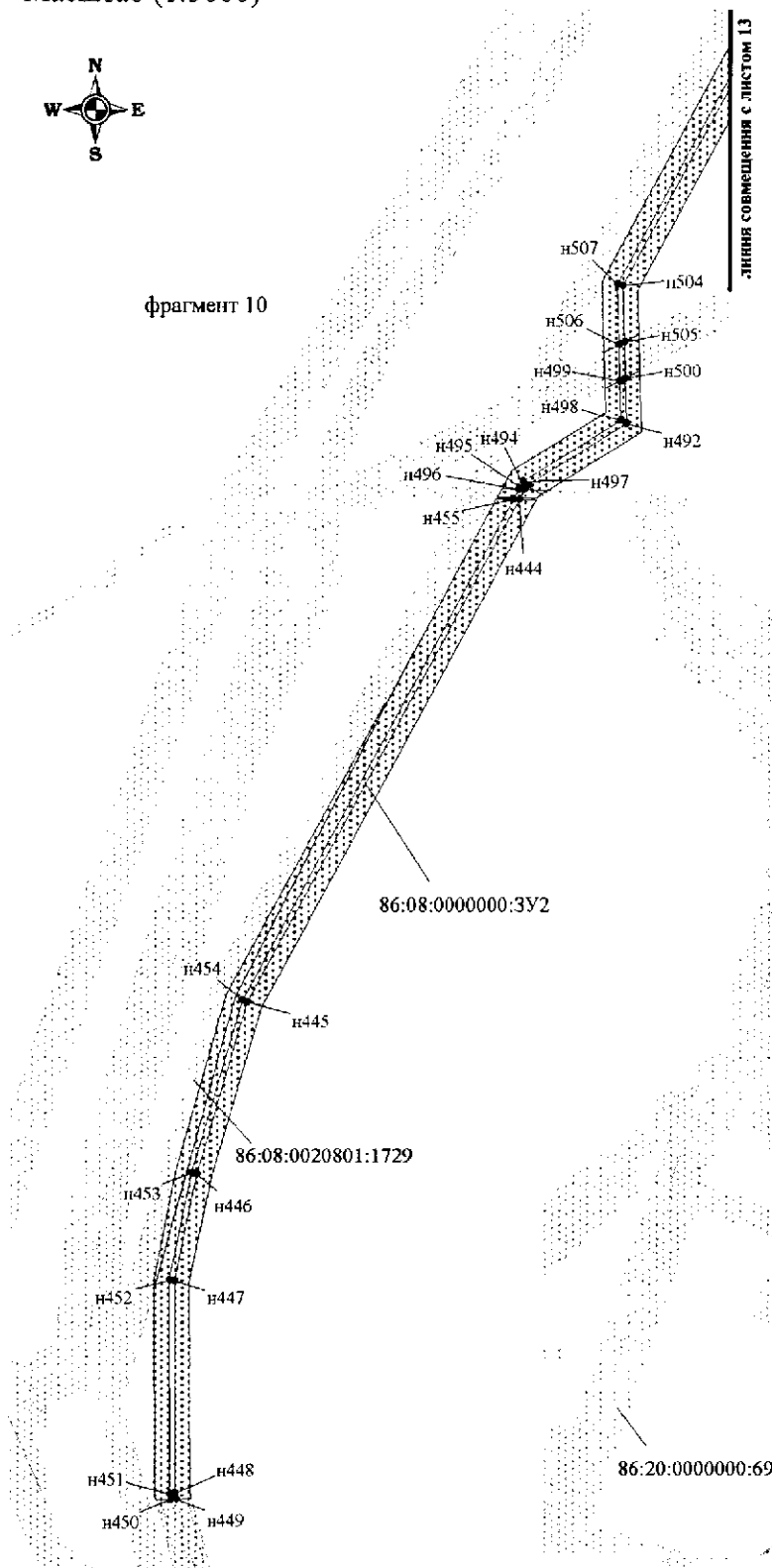
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|---|--------------------|--|
| | - граница формируемого земельного участка | | - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности; | 86:08.0000000:3У2 | - номер формируемого земельного участка |
| | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса; | 86:08.0020801.4346 | - кадастровый номер земельного участка |
| | - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости; | | |

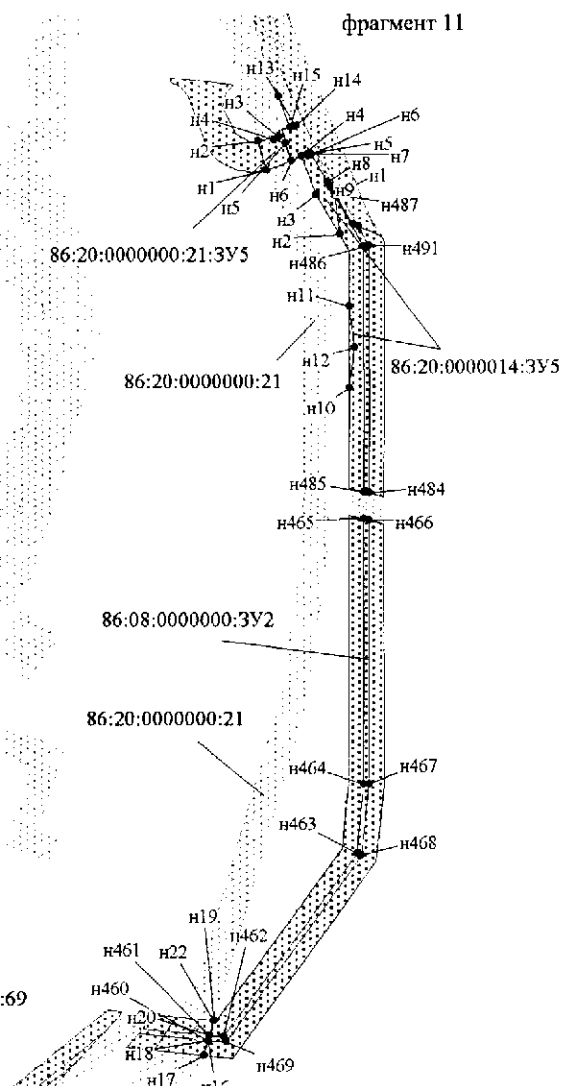
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



фрагмент 10



фрагмент 11



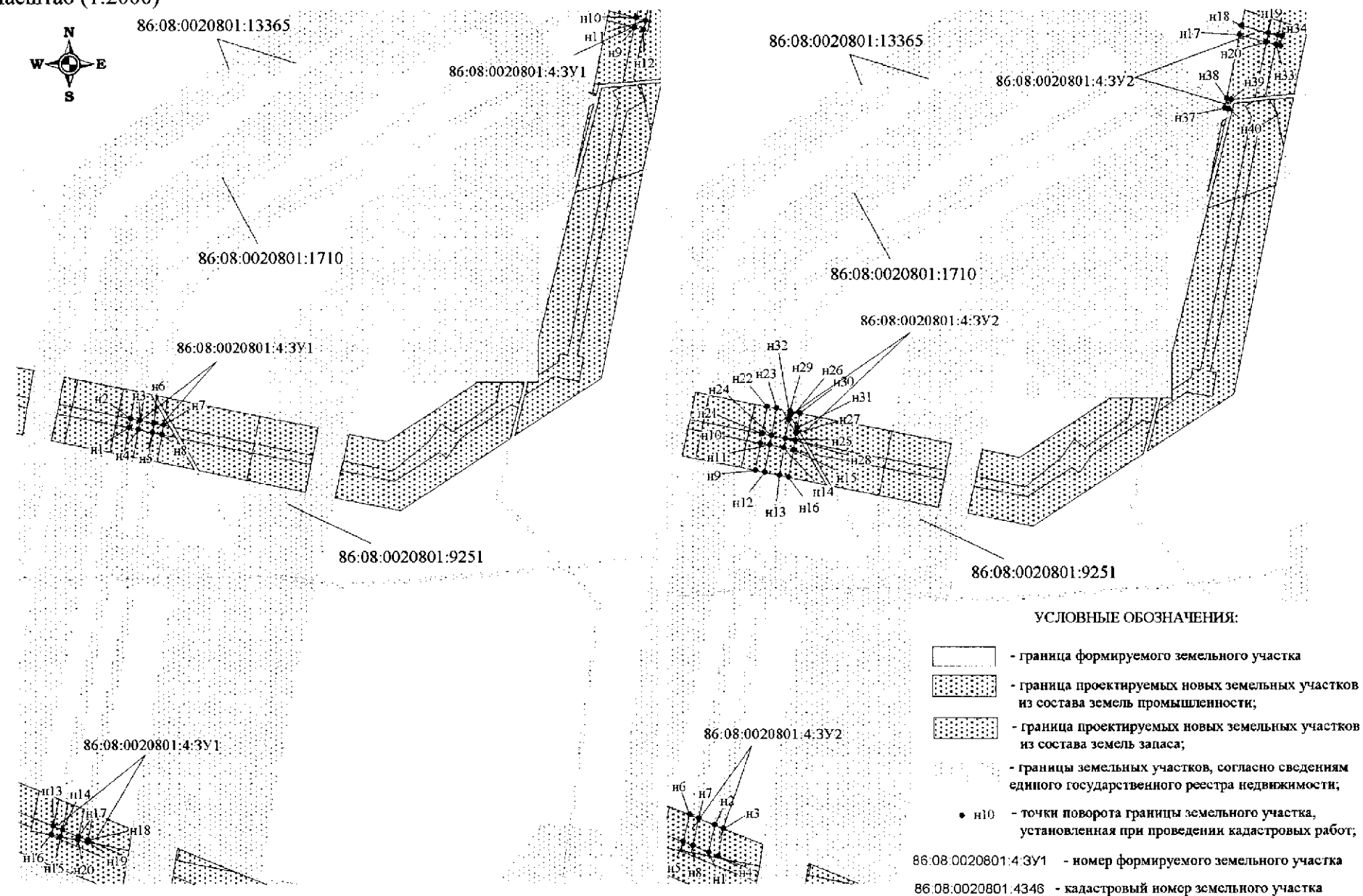
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - граница формируемого земельного участка | | - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости; |
| | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности; | | • n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса; | | |
| | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов; | | |
| | 86:08:0000000:3Y1 - номер формируемого земельного участка | | |
| | 86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка | | |

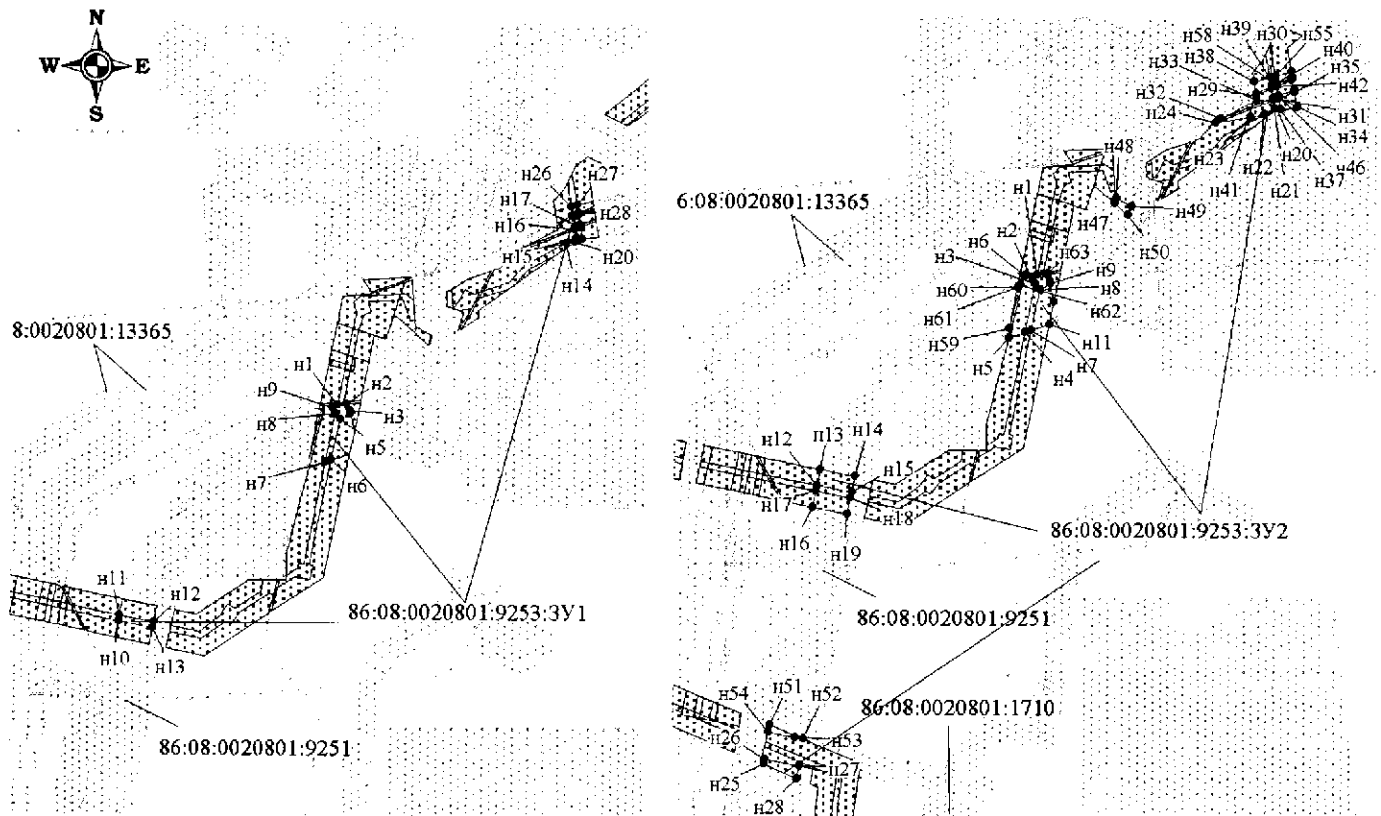
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»





Масштаб (1:2000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1–КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



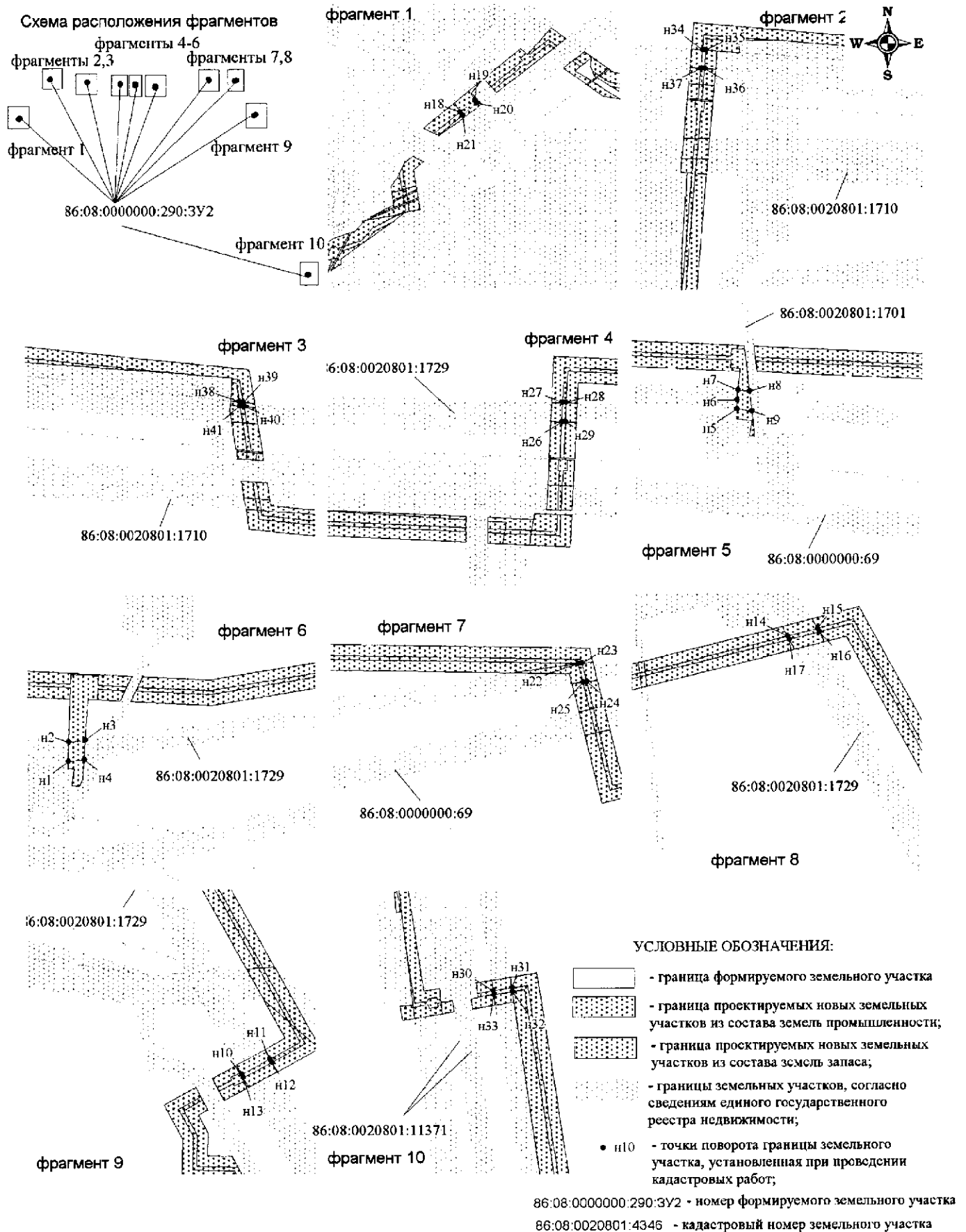
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
-  - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

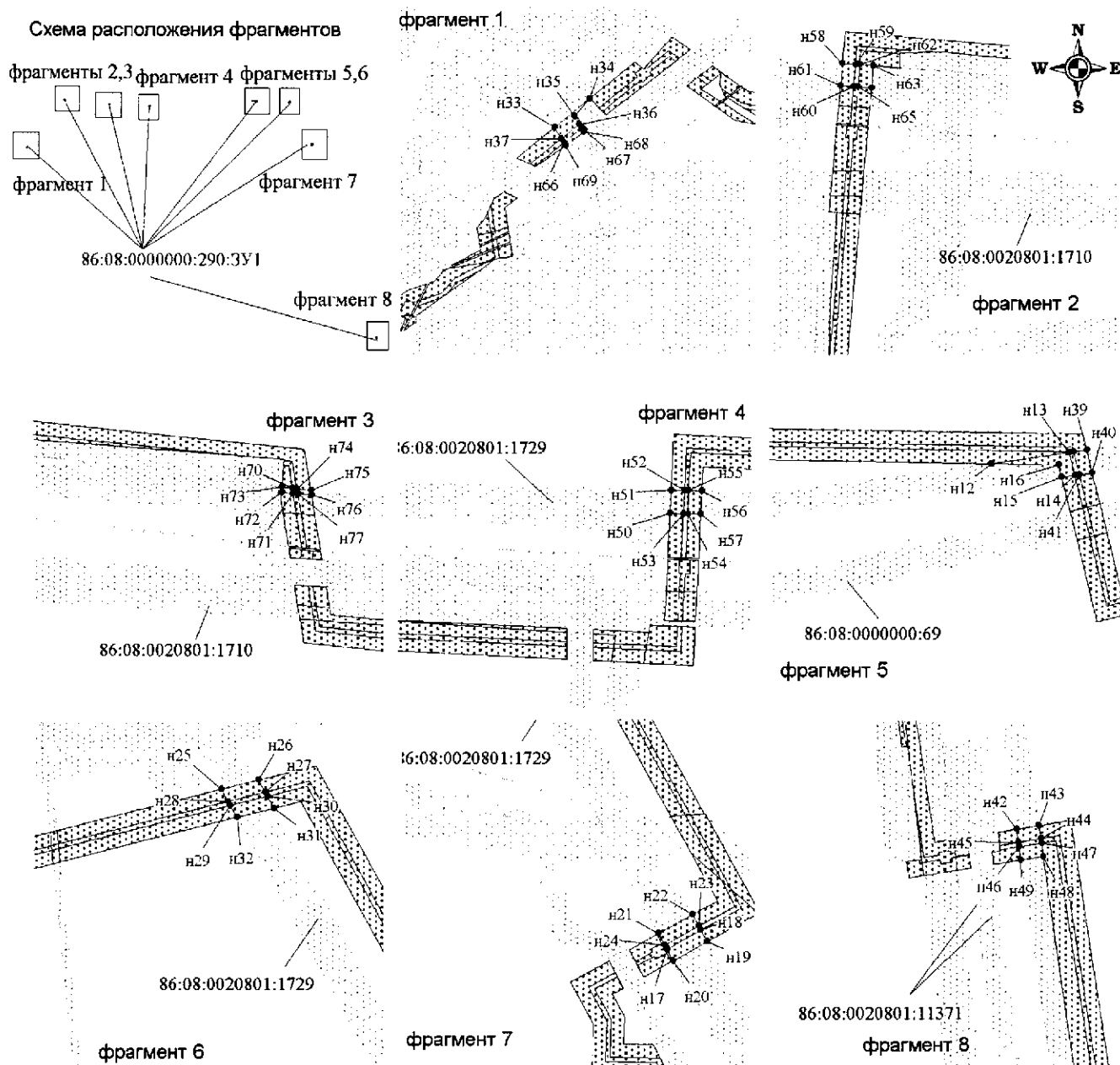
86:08:0020801:9253:3У1- номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка





Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



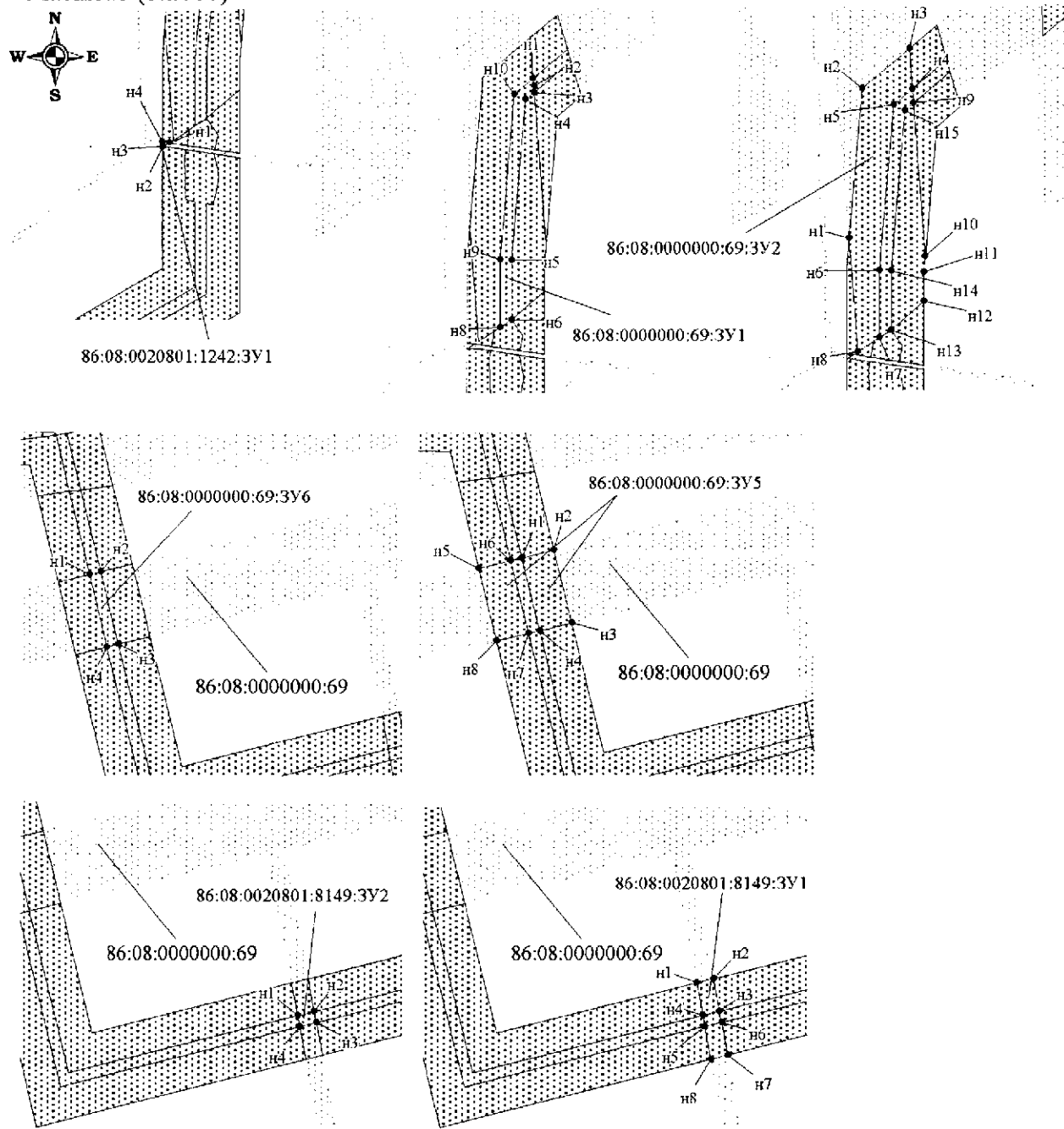
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница формируемого земельного участка
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
-  - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
-  - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:08:0000000.290:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:08.0020801.4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:2000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

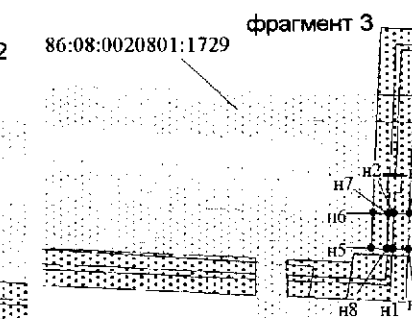
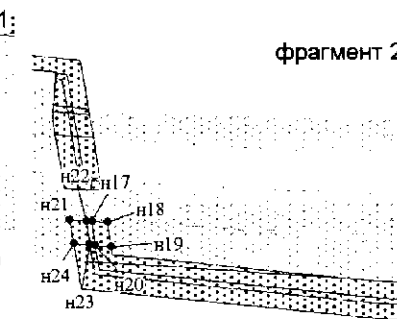
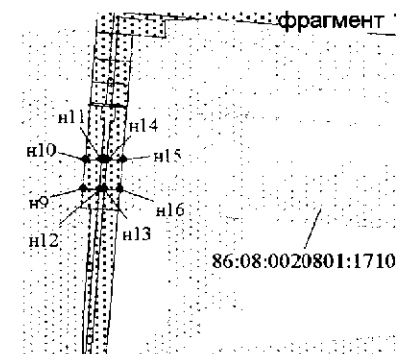
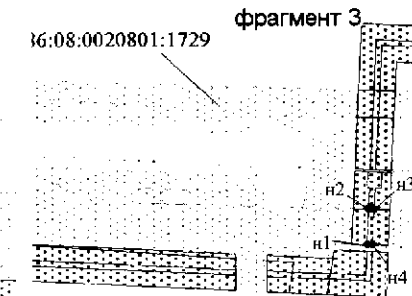
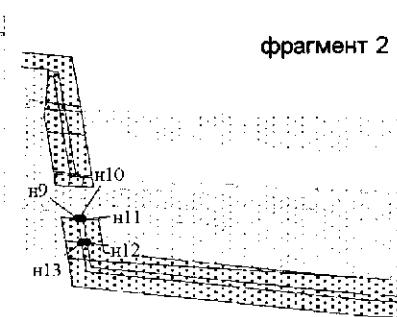
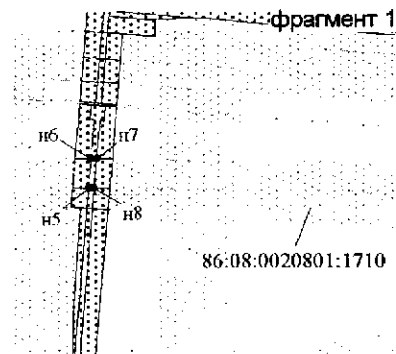
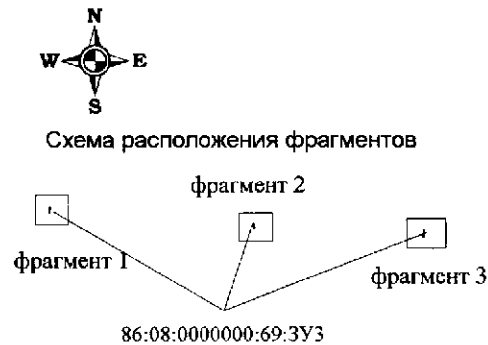
86:08:0020801:1242:3У1 - номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

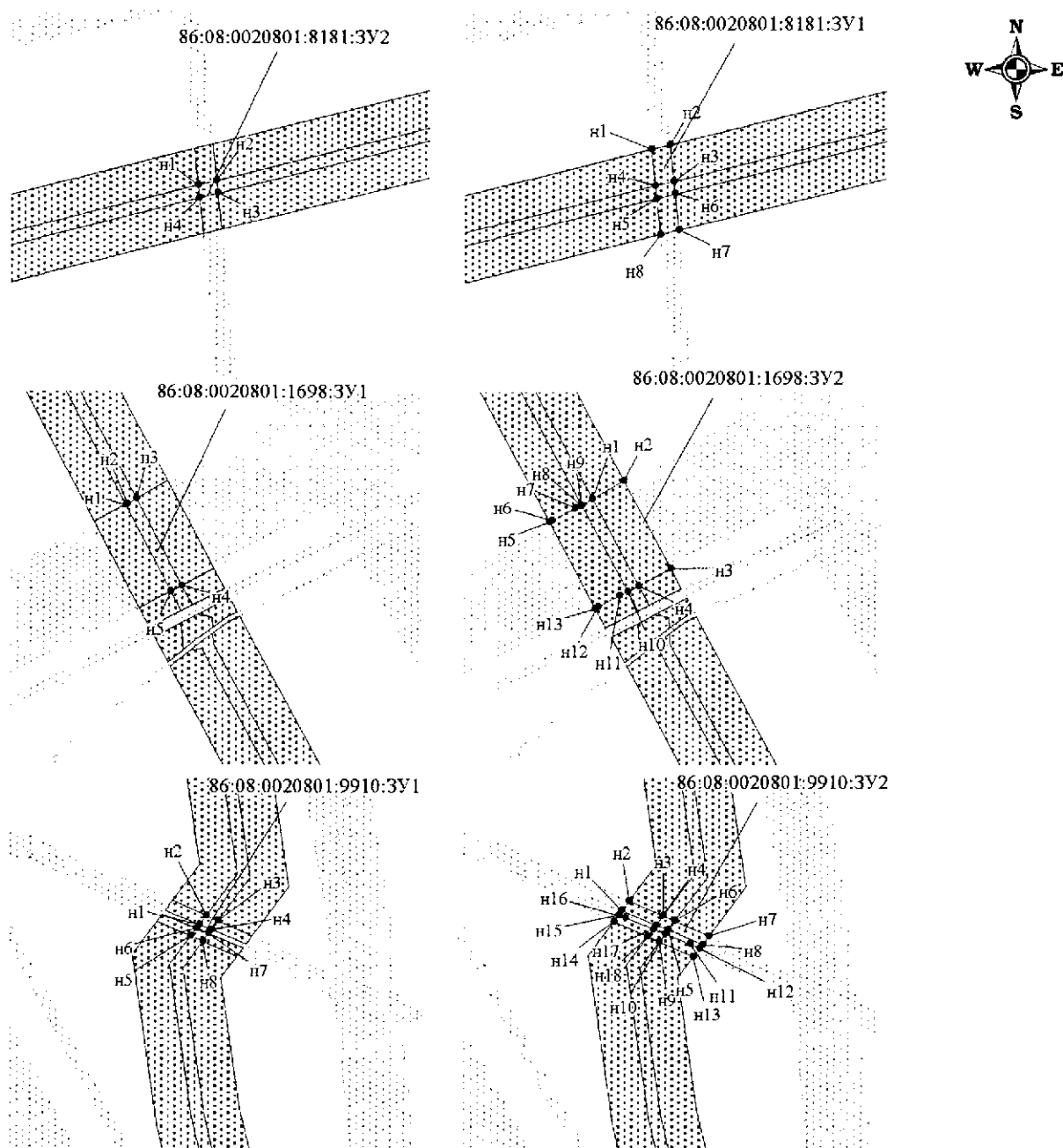
- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:08:0000000:69:3У3 - номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:2000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

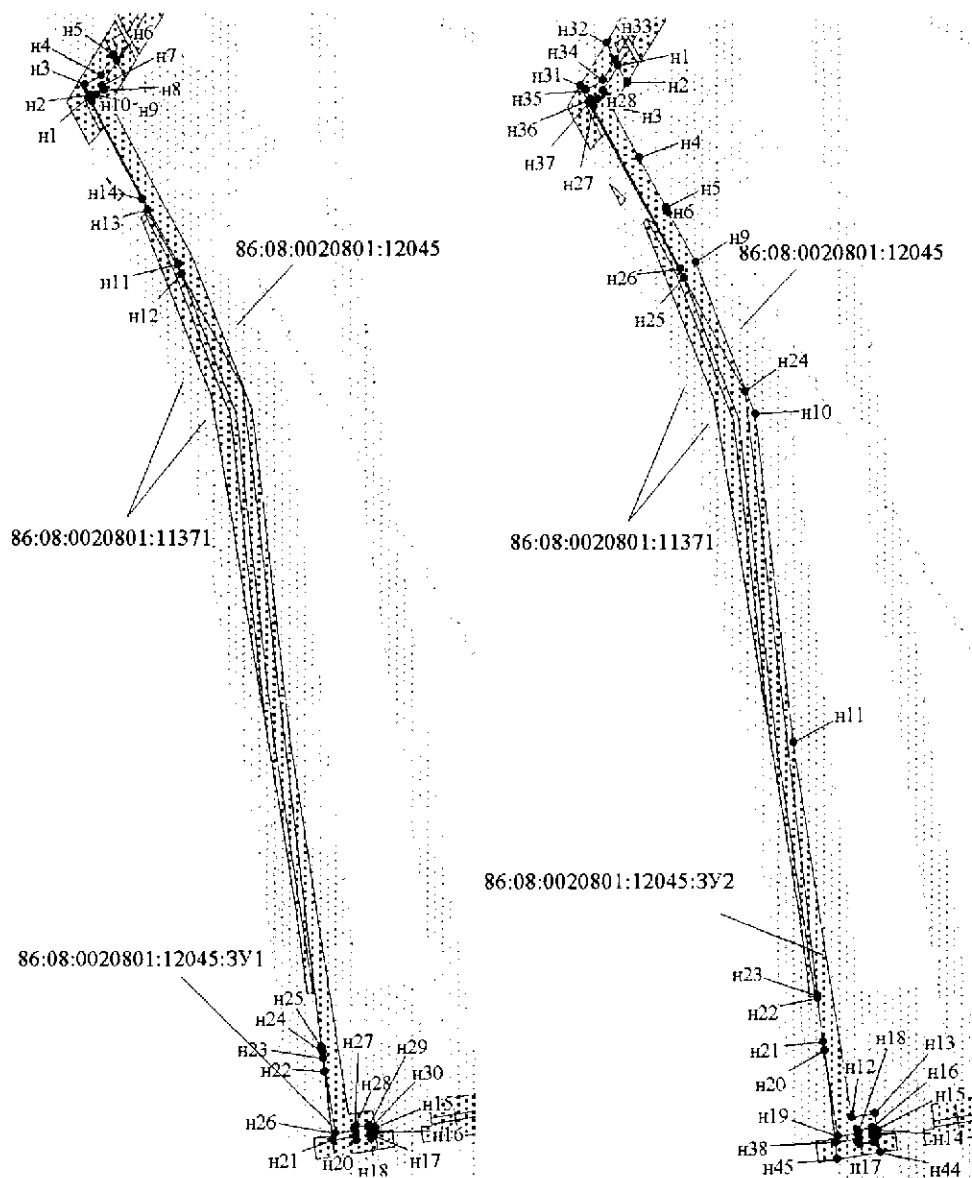
- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:08:0020801:8181:3У2- номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1–КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

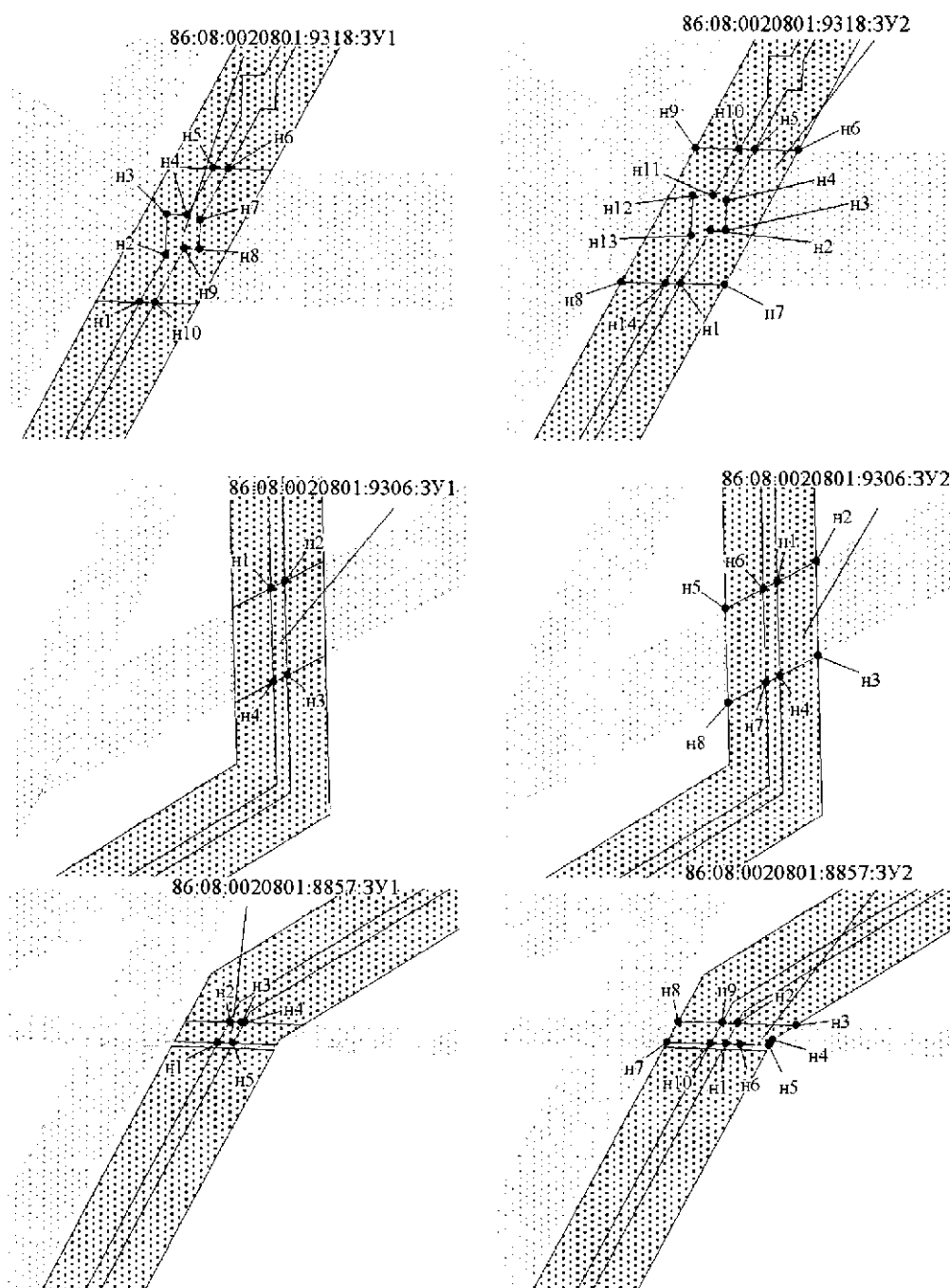
- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:08:0020801:12045:3У1 номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:2000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

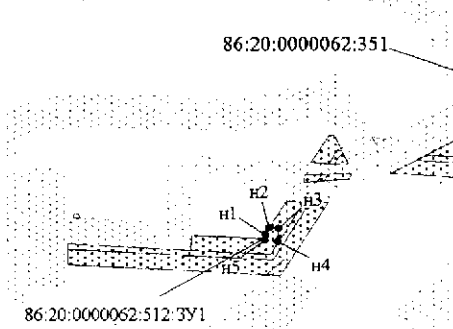
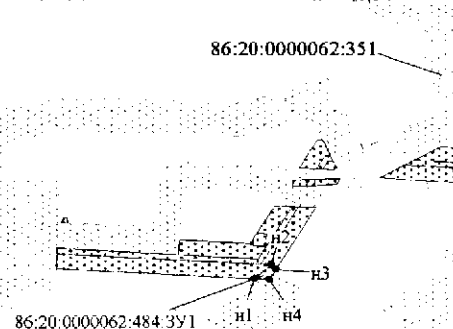
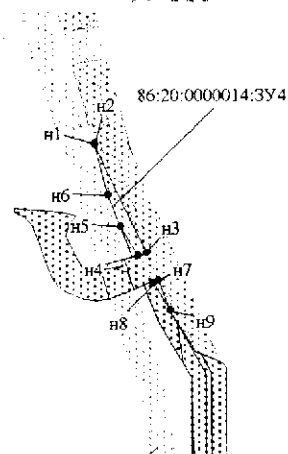
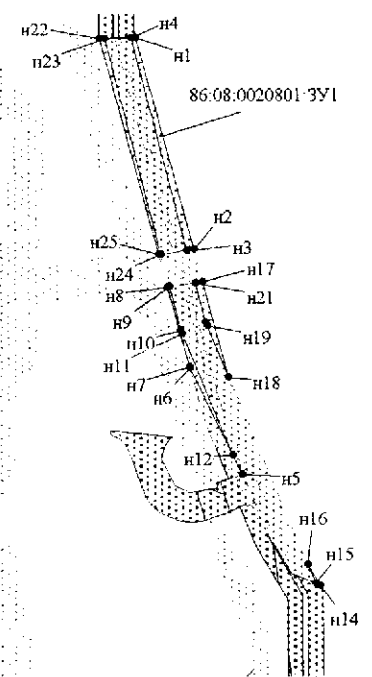
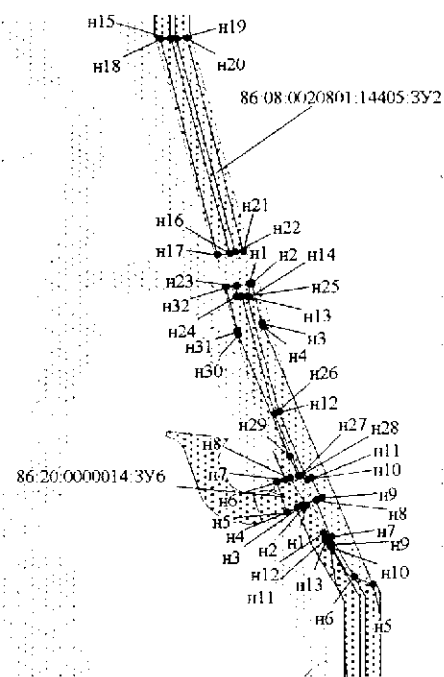
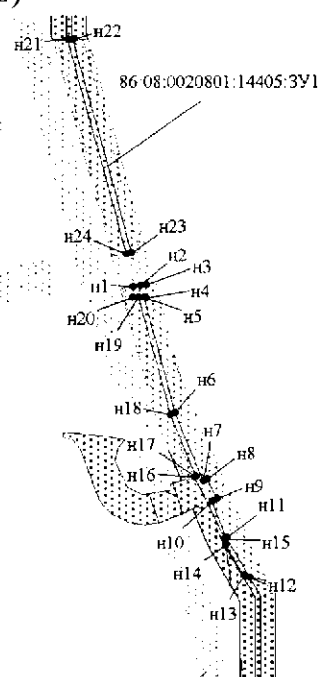
86:08:0020801:9318:3У1- номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов;
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:08:0020801:14405:3Y1 - номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:2000)

Схема расположения фрагментов

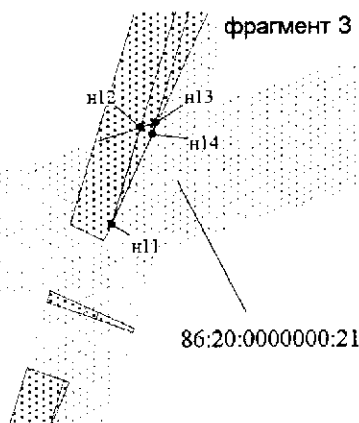
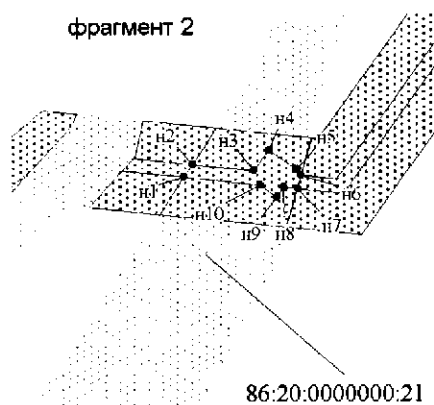
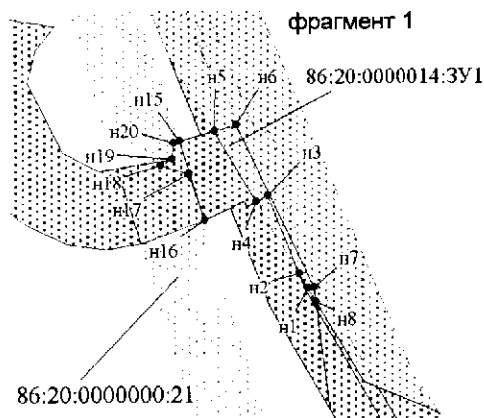
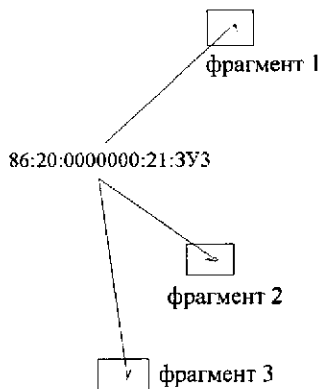
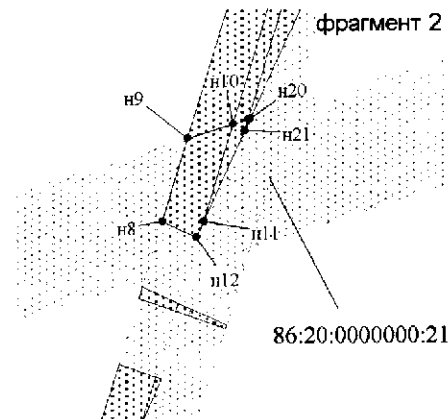
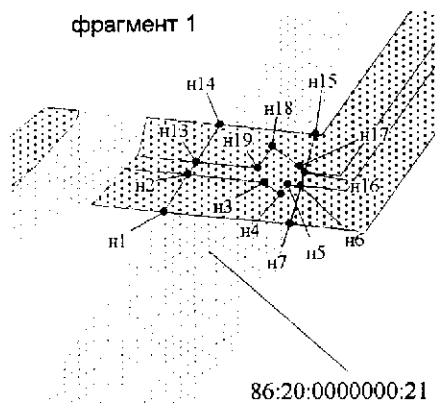
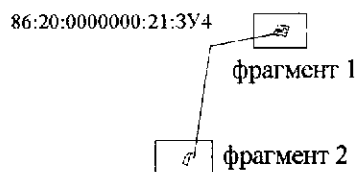


Схема расположения фрагментов

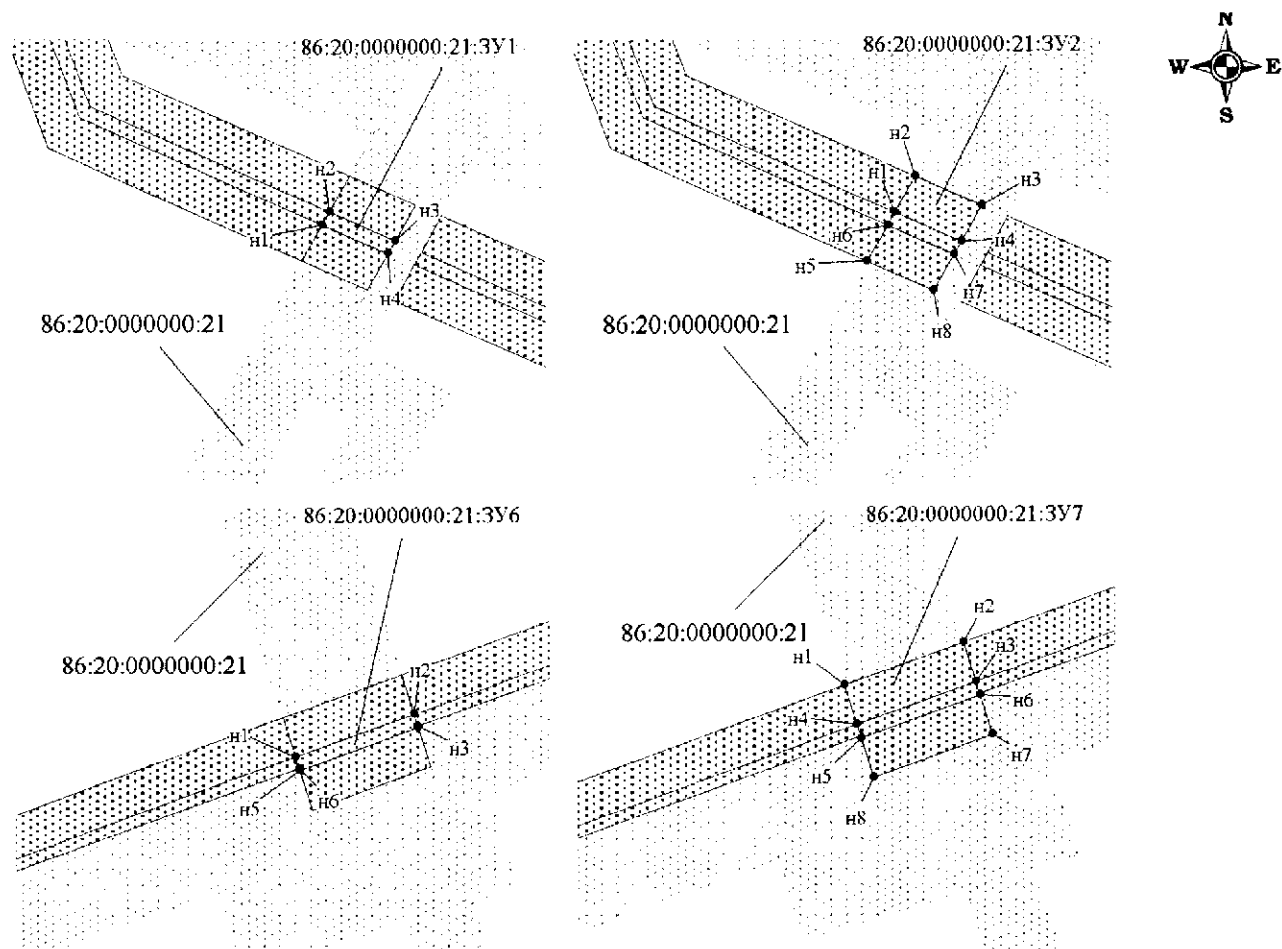


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:




- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда;
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов;
- п10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 86:20:0000000:21:3У4 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

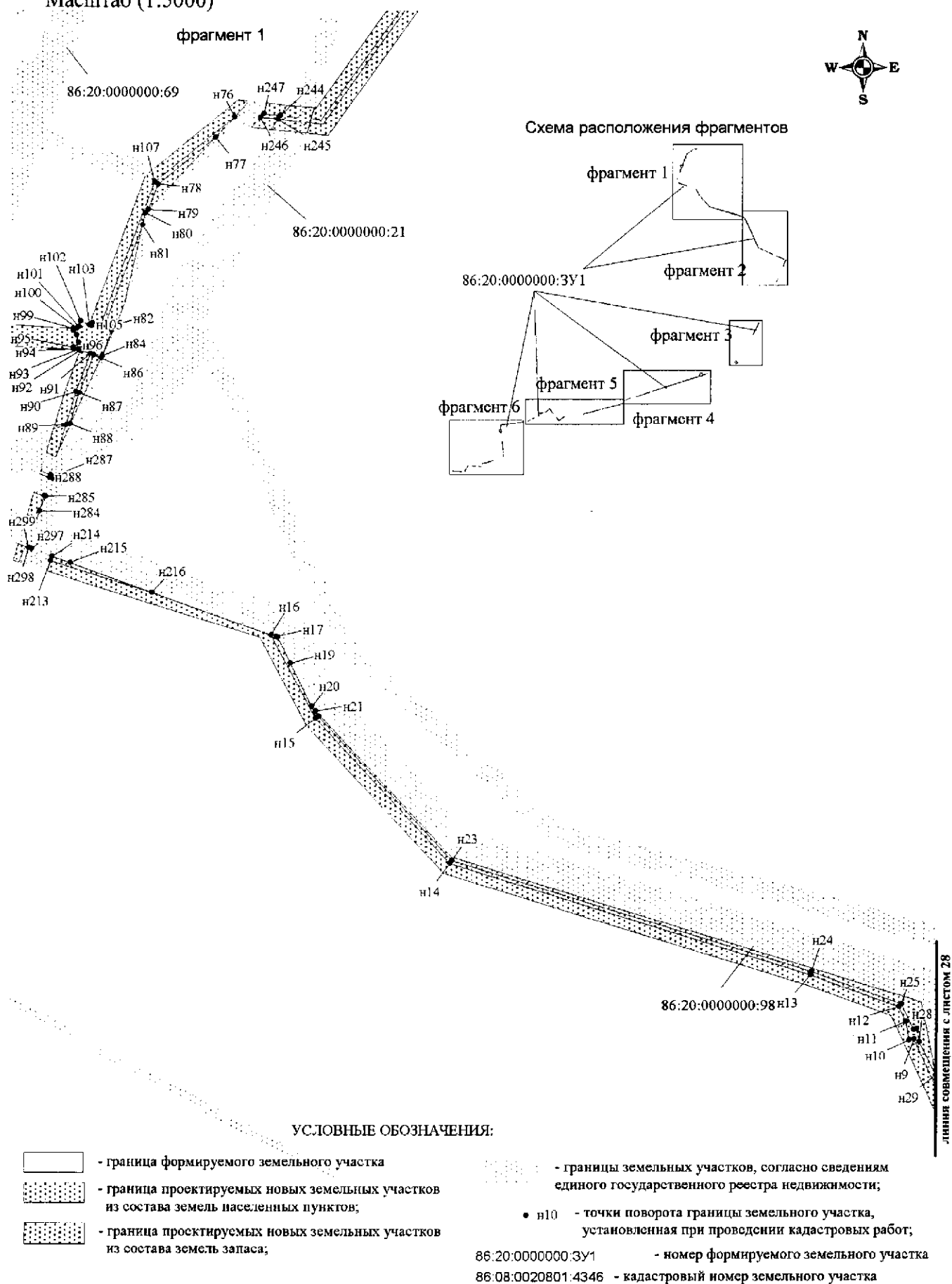
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:2000)



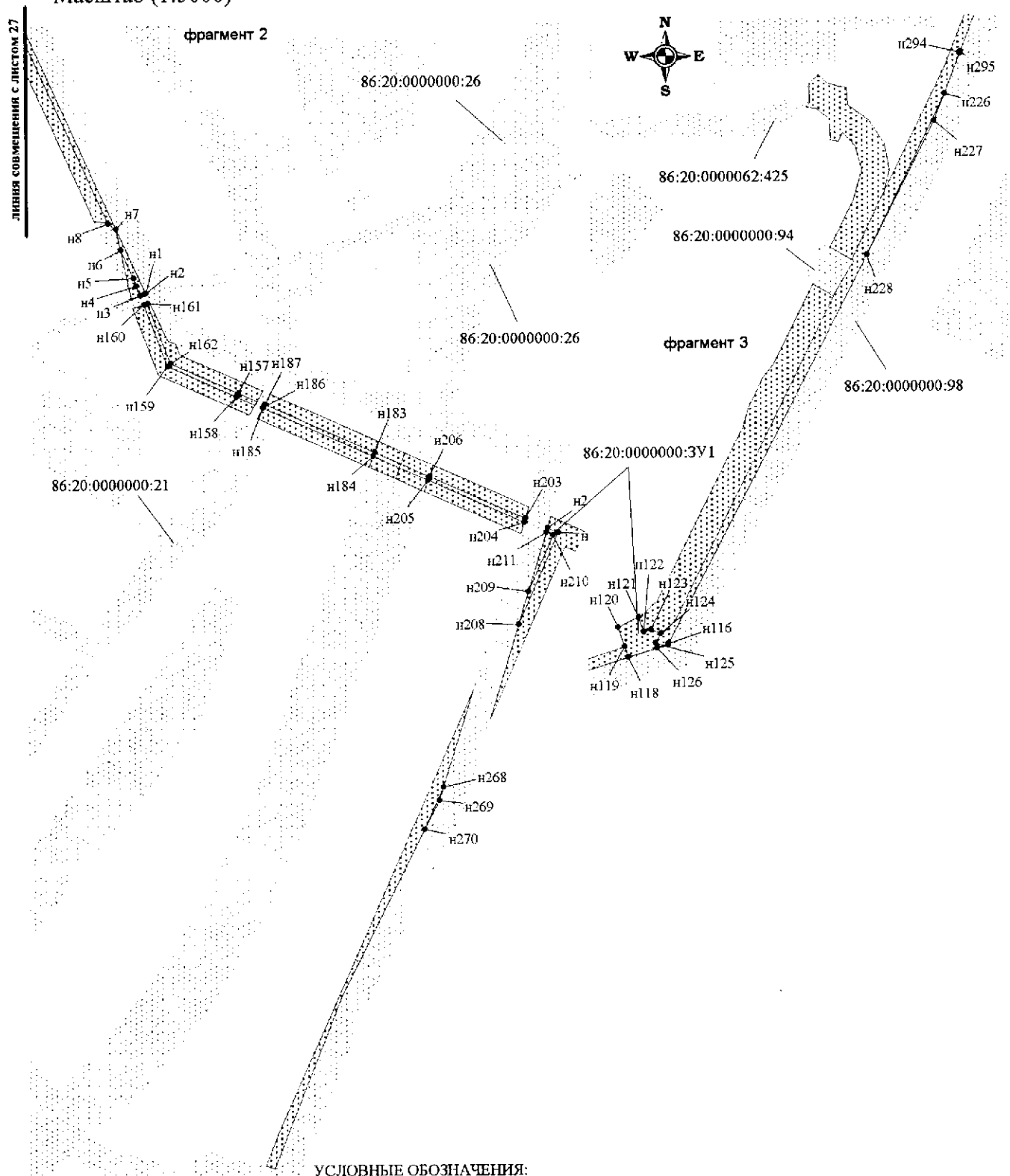
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|---|---|----------------------|--|
|  | - граница формируемого земельного участка | • n10 | - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ; |
|  | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов; | 86.20.0000000.21.3У1 | - номер формируемого земельного участка |
|  | - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости; | 86.08.0020801.4346 | - кадастровый номер земельного участка |

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

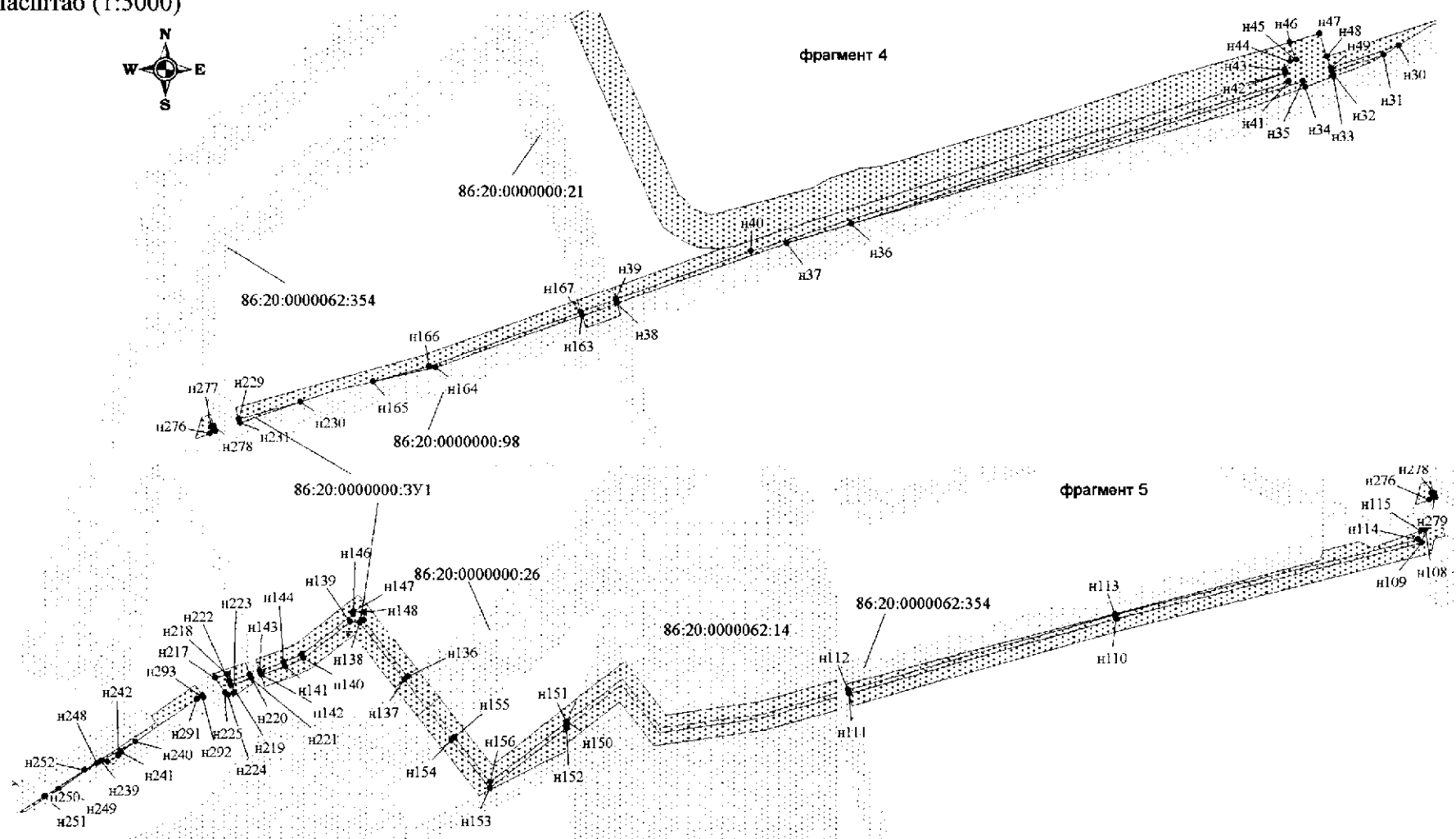
- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 86.20.0000000:3У1 - номер формируемого земельного участка
- 86.08.0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:5000)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:20:0000000:3У1

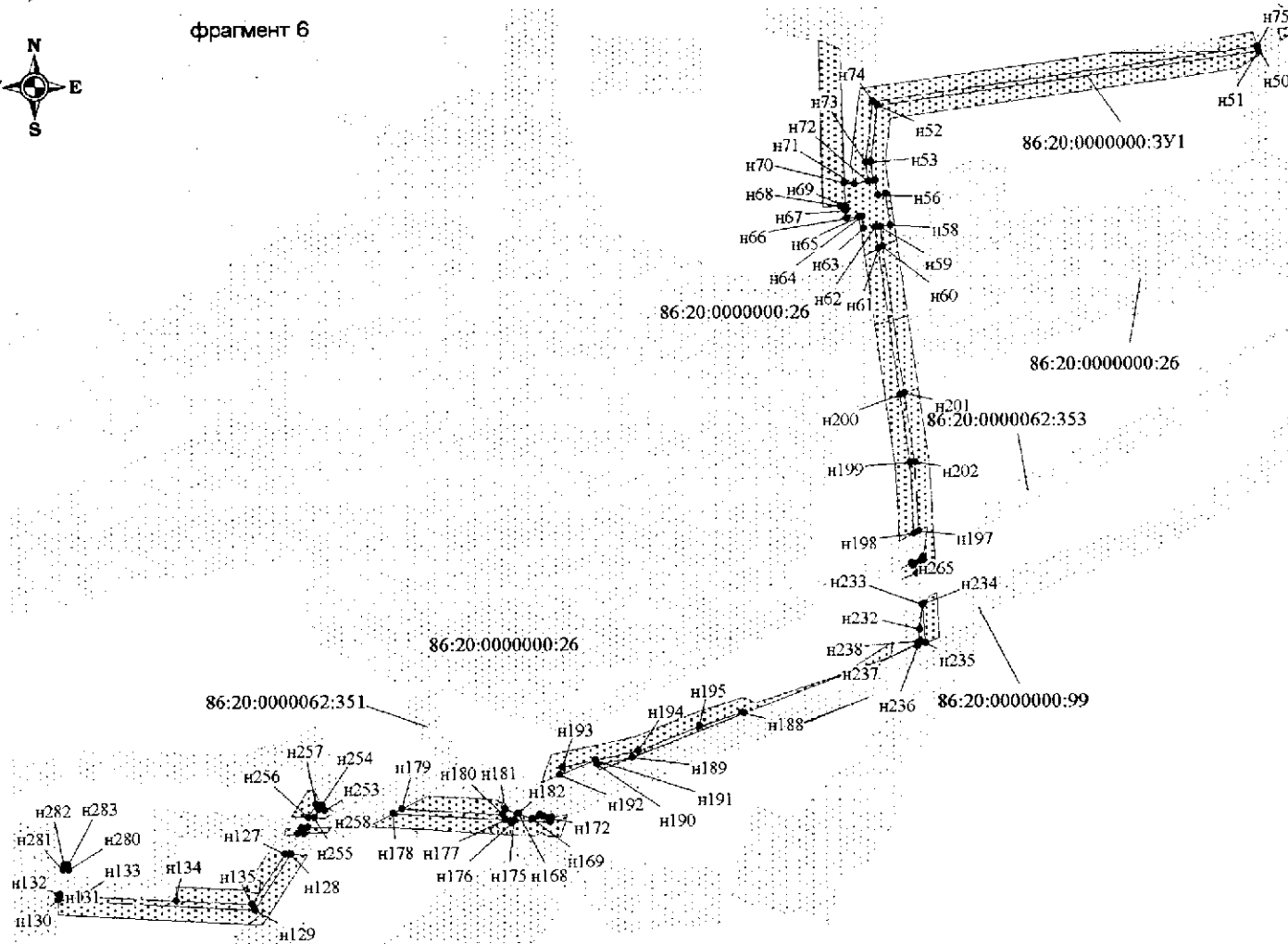
- номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
 Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
 Масштаб (1:5000)



фрагмент 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- граница формируемого земельного участка



- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов;

- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;



• n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

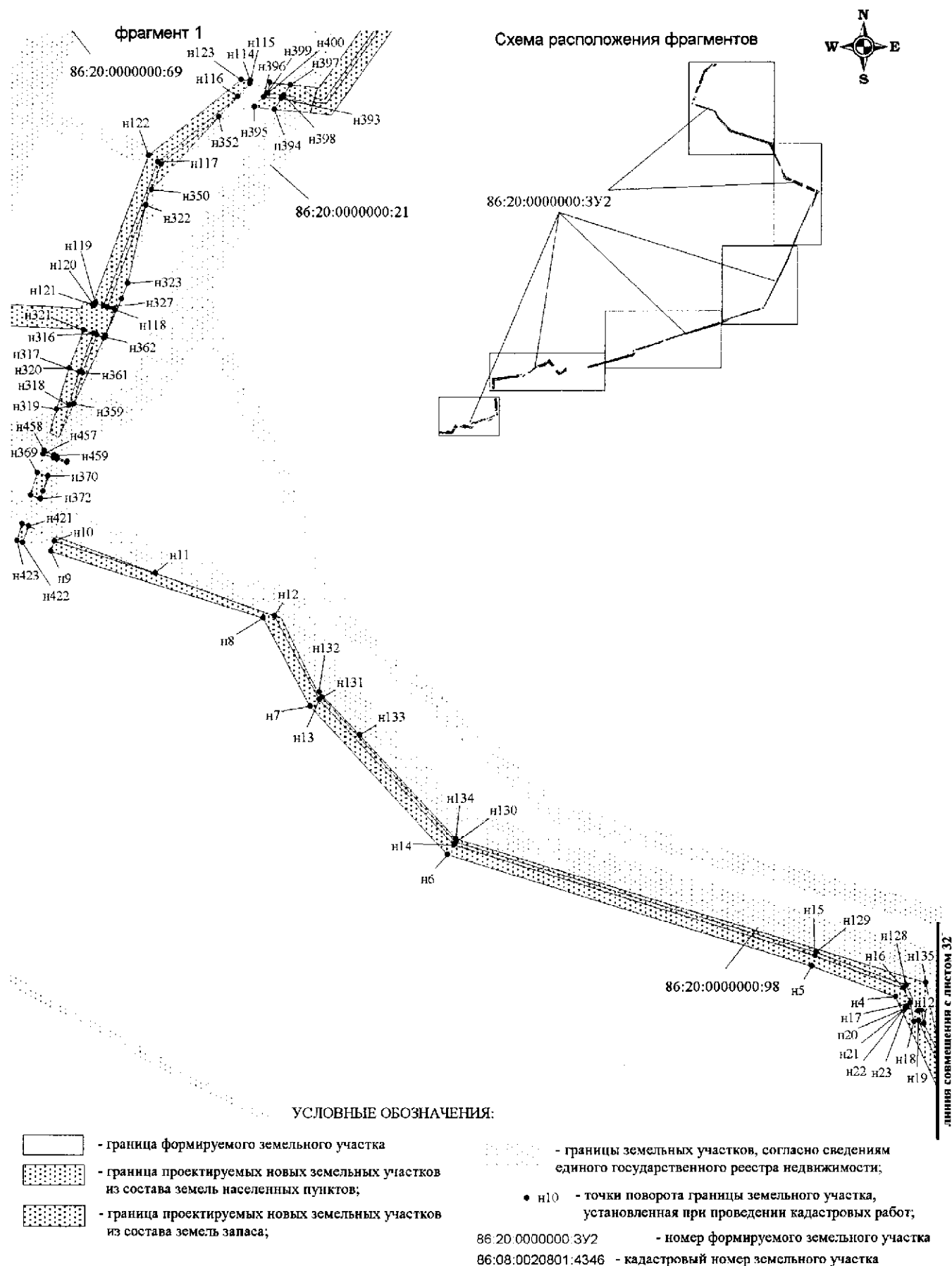
86:20:0000000:3У1

- номер формируемого земельного участка

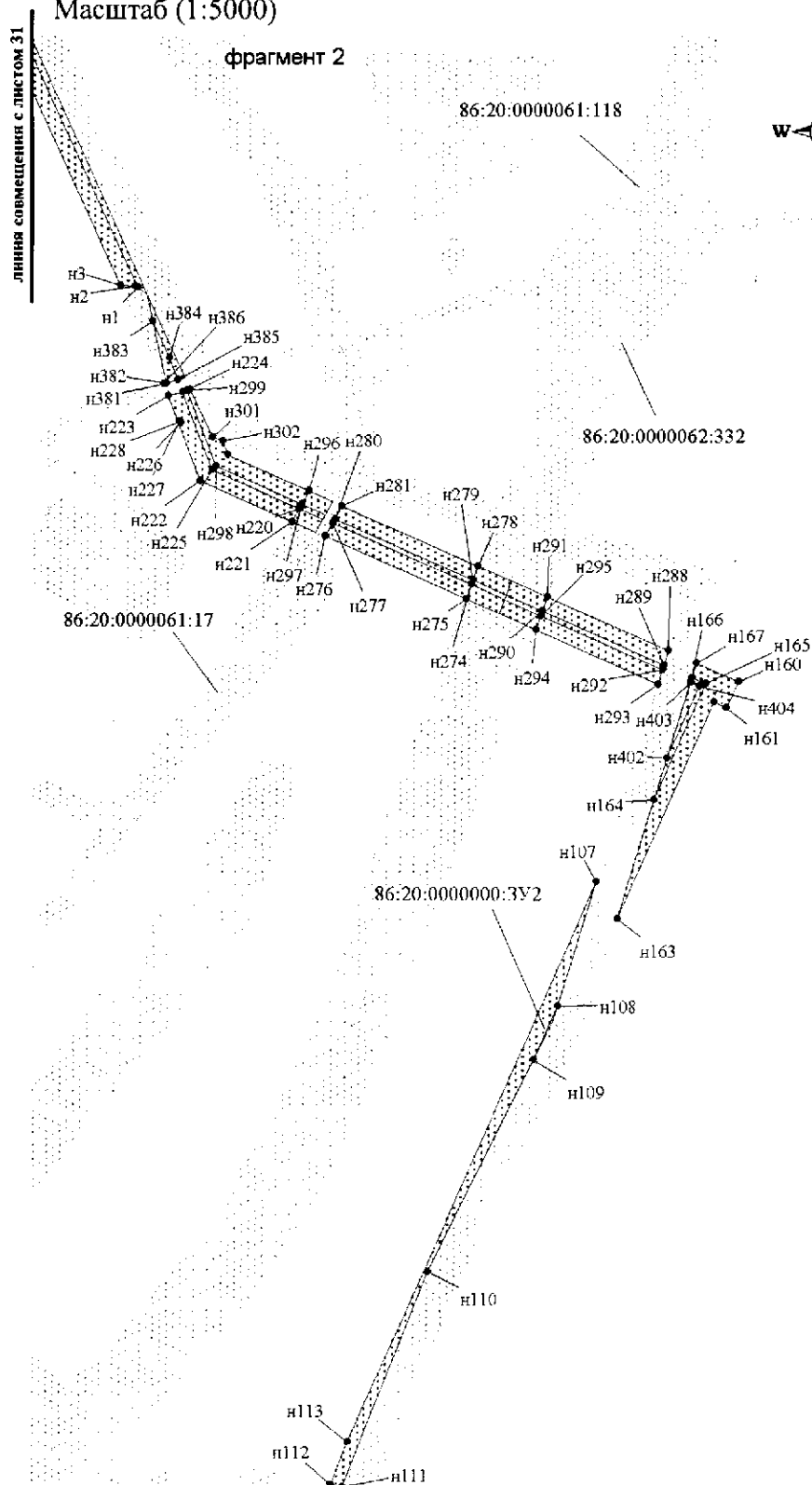
86:08:0020801:4346

- кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



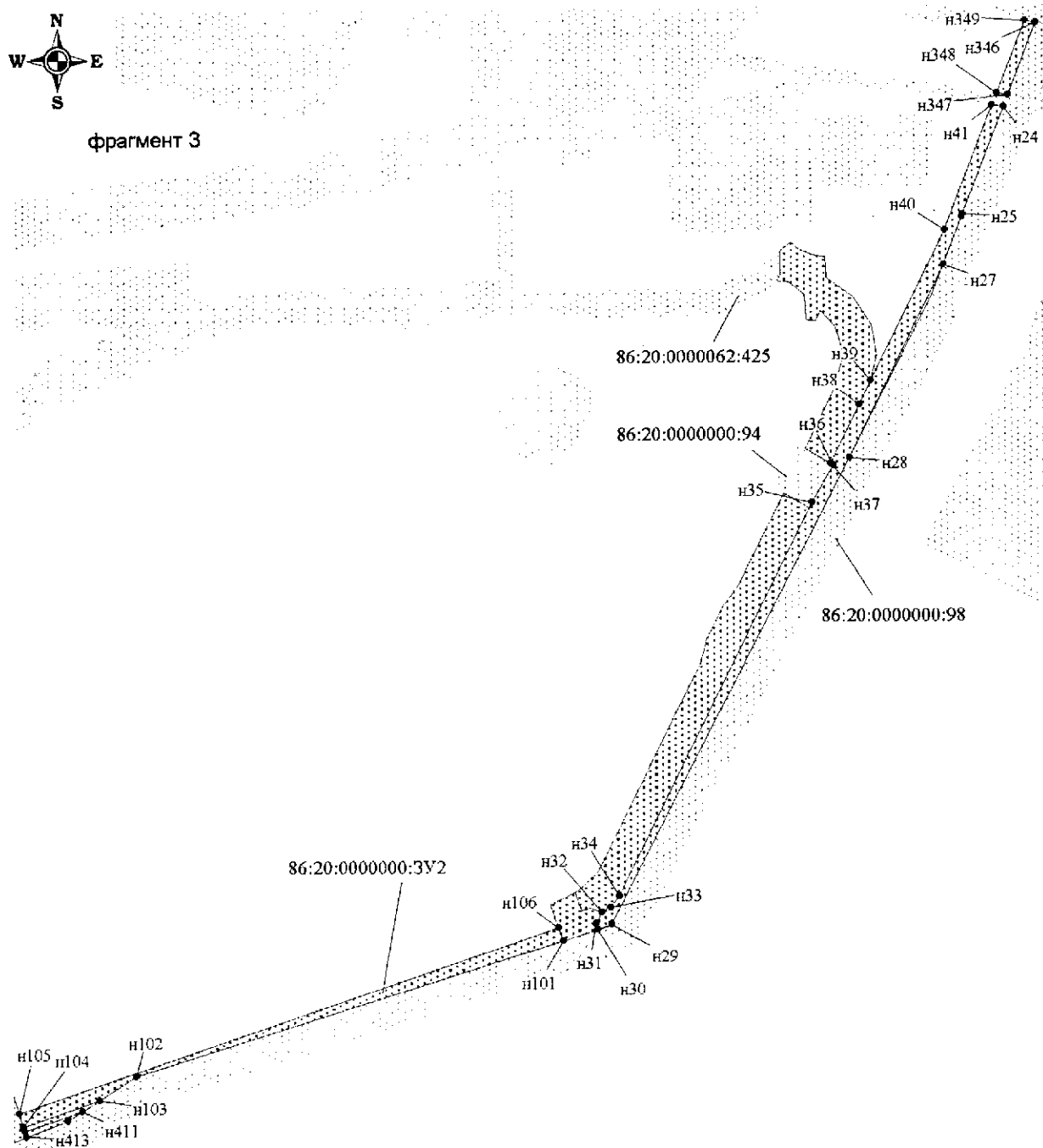
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|---|--------------------|--|
| | - граница формируемого земельного участка | | - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов; | 86:20:0000000:3У2 | - номер формируемого земельного участка |
| | - границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости; | 86:08:0020801:4346 | - кадастровый номер земельного участка |

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



фрагмент 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

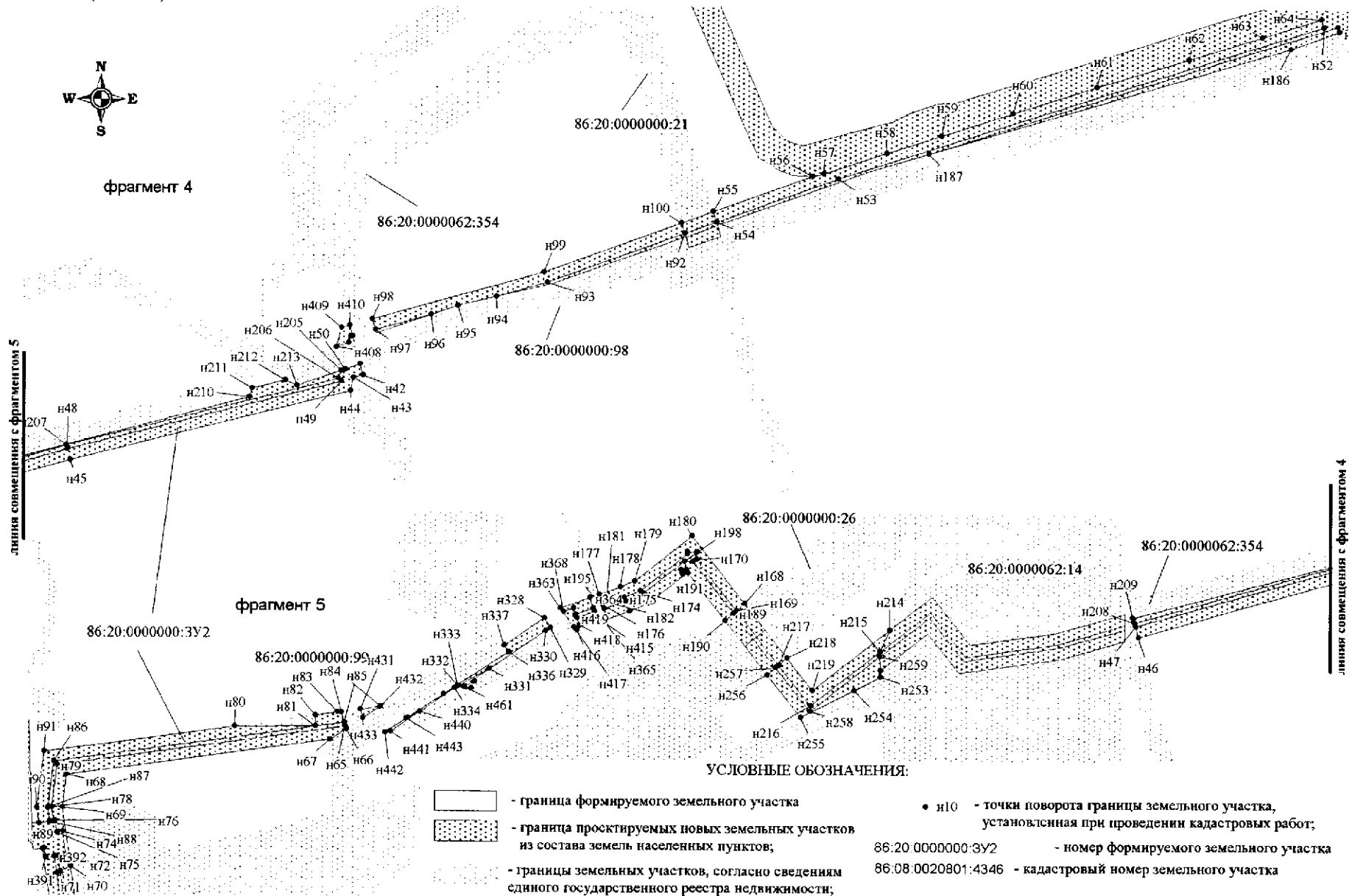
- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:20:0000000:3V2 - номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

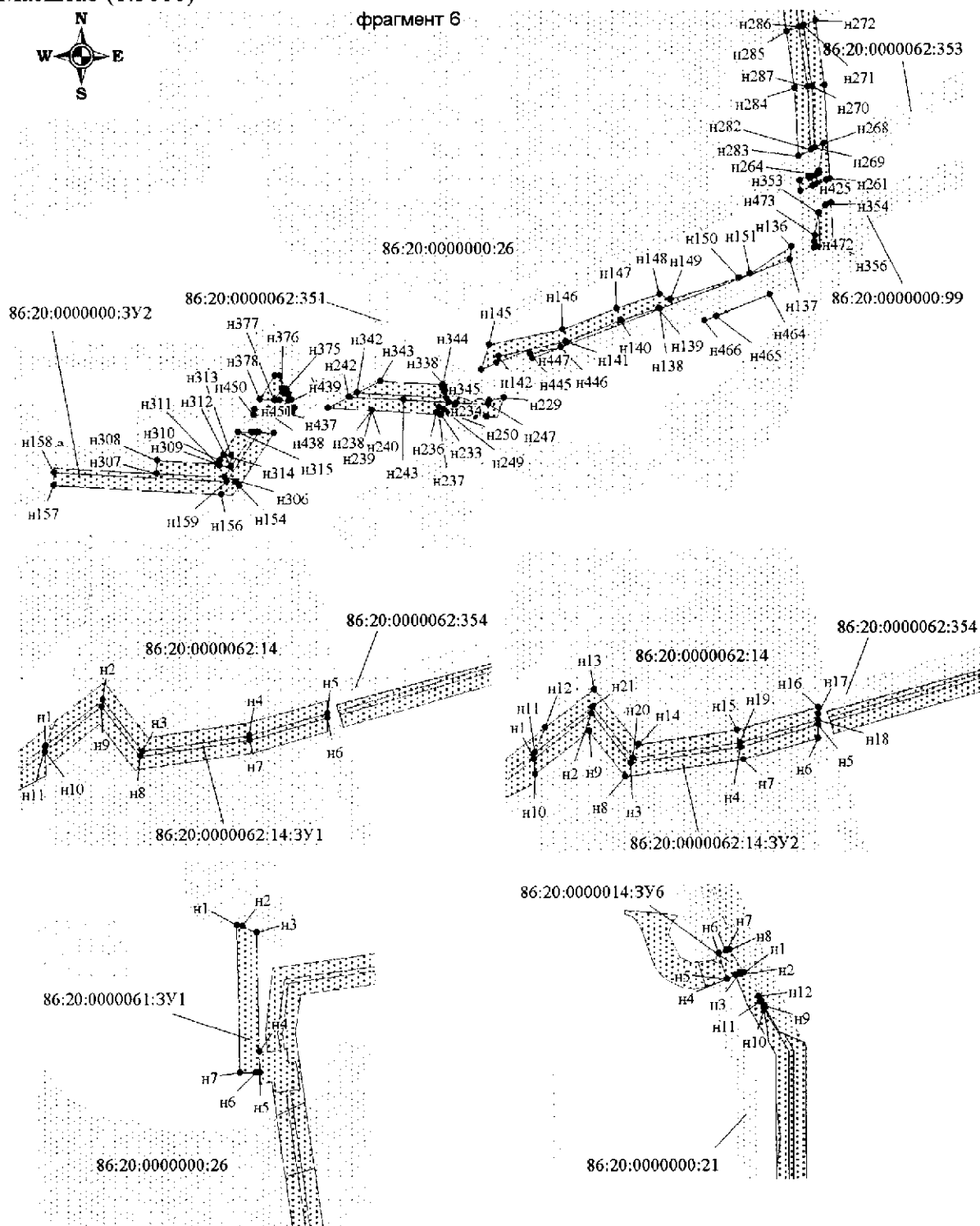
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб (1:5000)



фрагмент 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
- граница проектируемых новых лесных участков из состава земель лесного фонда;

- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов;

- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86:20:0000062:14:3Y1

- номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:2000)

Схема расположения фрагментов

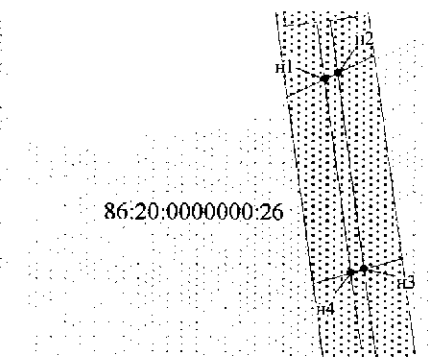
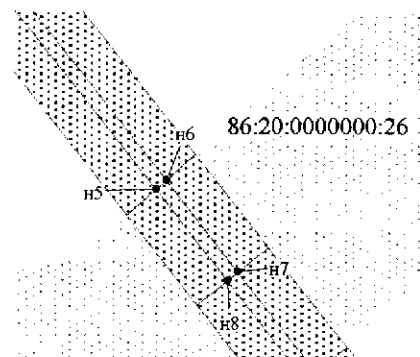
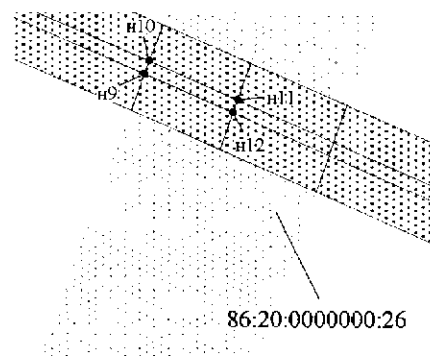
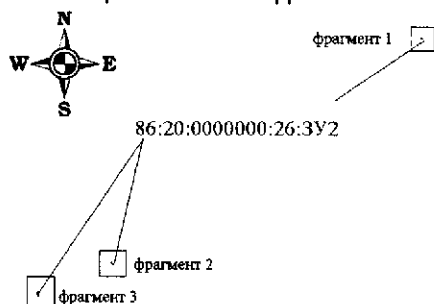
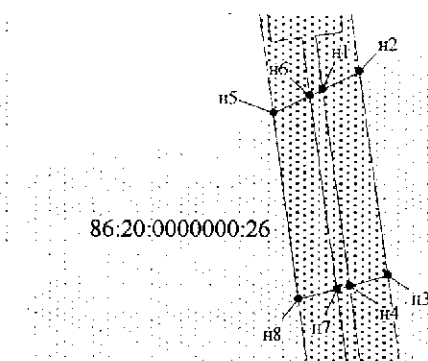
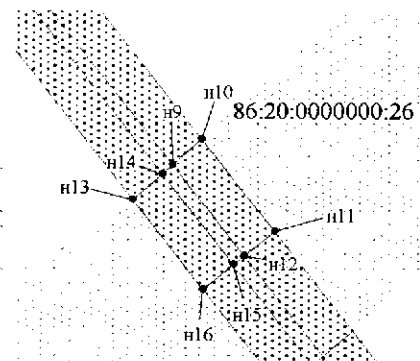
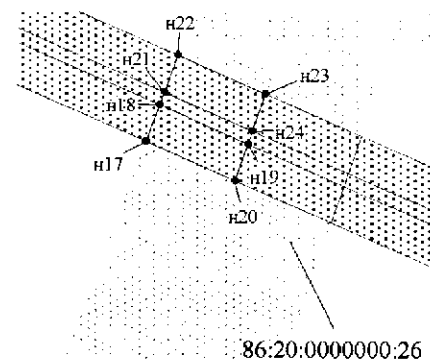
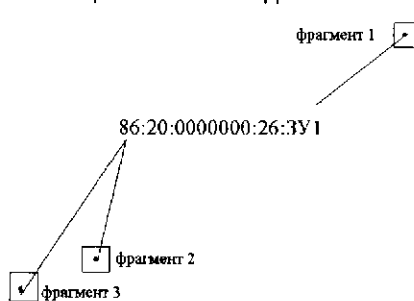


Схема расположения фрагментов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 86:20:0000000:26:3У1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:2000)

Схема расположения фрагментов

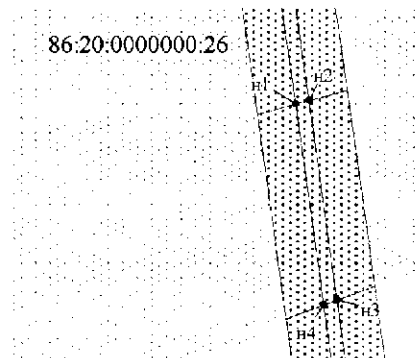
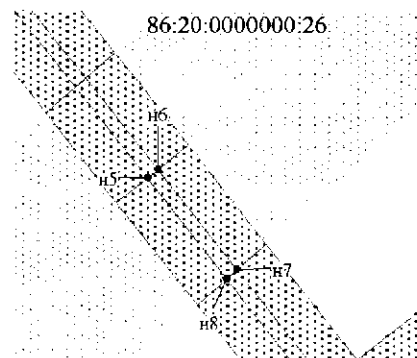
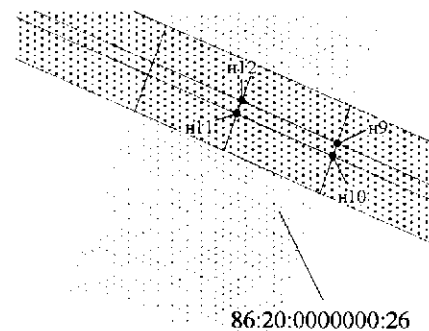
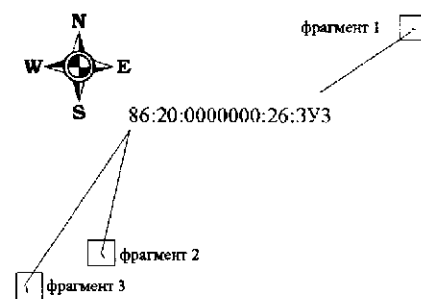
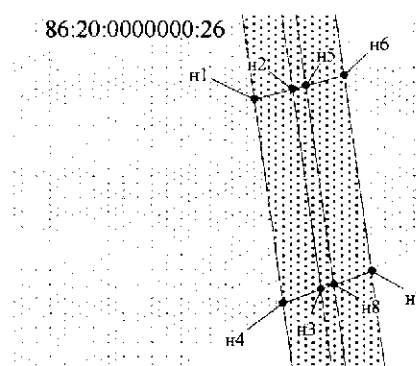
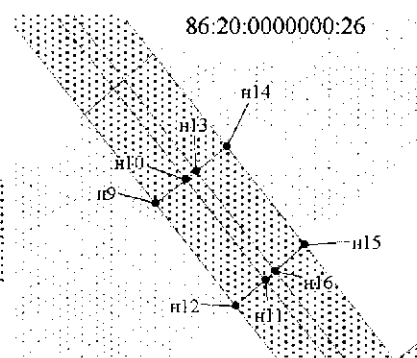
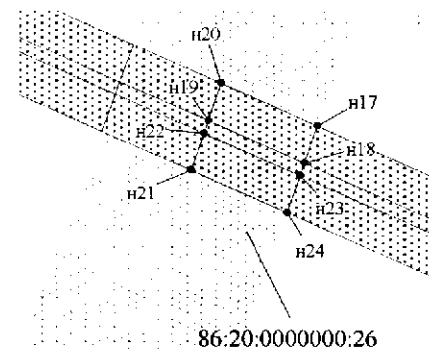
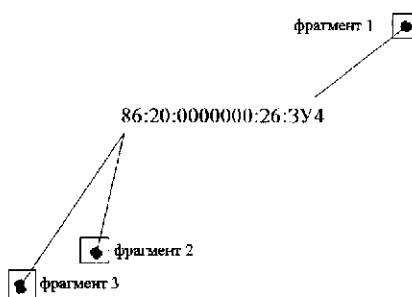


Схема расположения фрагментов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;

- н10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

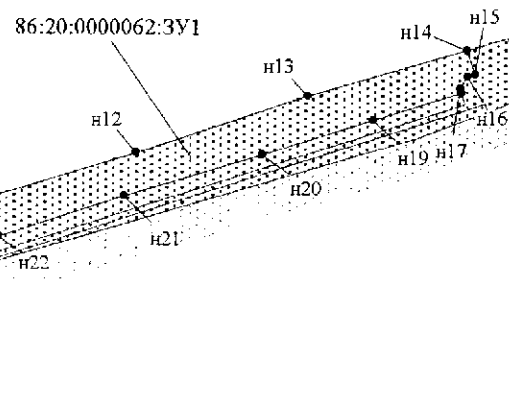
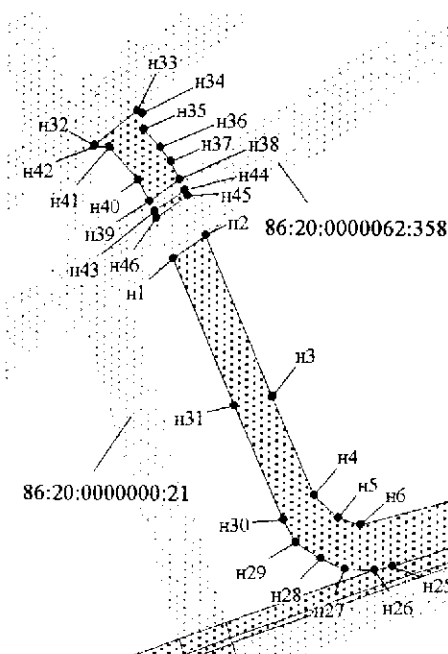
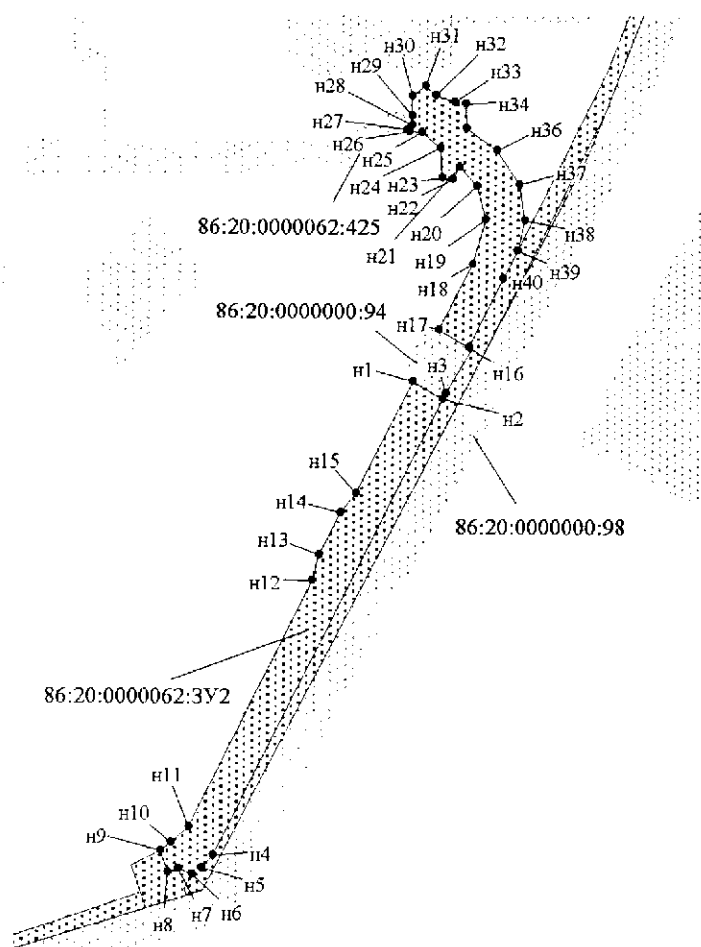
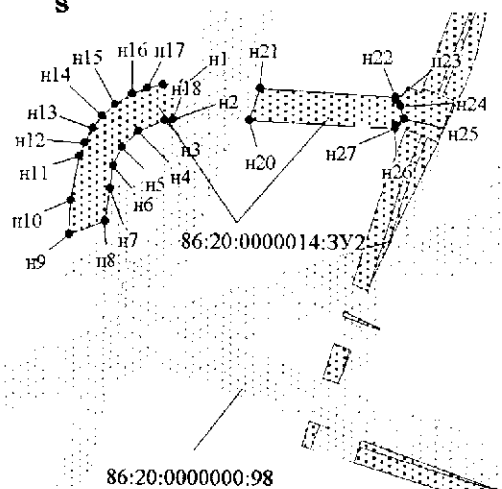
86:20:0000000:26:3У3 - номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:5000)



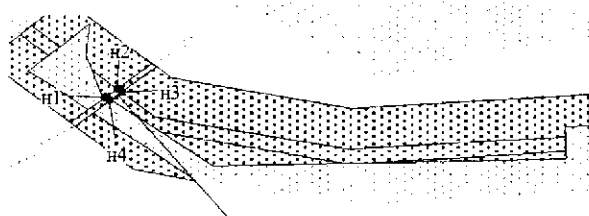
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница формируемого земельного участка
- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель населенных пунктов;
- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;
- n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 86:20.0000062.14.3Y1 - номер формируемого земельного участка
- 86:08.0020801.4346 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

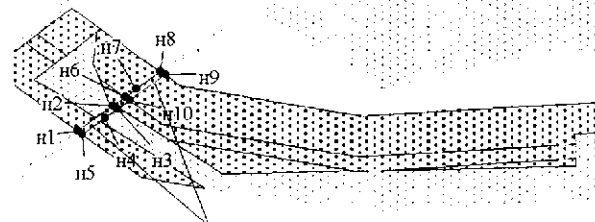
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб (1:2000)



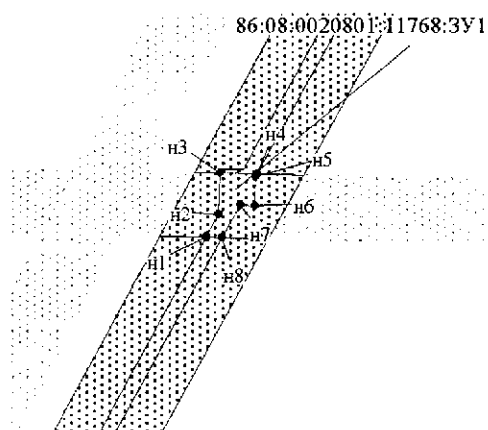
86:08:0020801:1243:3Y1

86:08:0020501:678

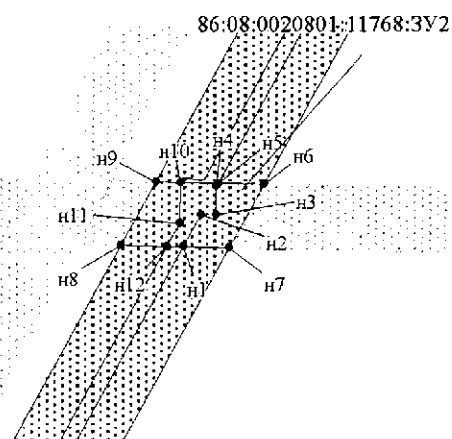


86:08:0020801:1243:3Y2

86:08:0020501:678

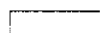


86:08:0020801:11768:3Y1



86:08:0020801:11768:3Y2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- граница формируемого земельного участка



- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель запаса;



- границы земельных участков, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости;



- граница проектируемых новых земельных участков из состава земель промышленности;

• n10 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;

86 08.0020801:1243:3Y2 - номер формируемого земельного участка

86:08:0020801:4346 - кадастровый номер земельного участка

Каталог координат характерных точек границ формируемых земельных участков

№	X	Y
86:08:0000000:269:3Y1		
н1	972516.39	3529910.55
н2	972518.76	3529912.15
н3	972522.15	3529914.44
н4	972524.67	3529916.15
н5	972516.38	3529928.45
н6	972490.61	3529991.07
н7	972492.27	3529976.53
н8	972514.09	3529923.52
н9	972509.65	3529920.53
н10	973381.04	3534210.26
н11	973381.31	3534214.68
н12	973316.48	3534250.57
н13	973324.46	3534241.59
н14	972663.01	3529780.77
н15	972667.05	3529781.48
н16	972644.68	3529835.82
н17	972643.74	3529835.70
н18	972646.84	3529820.06
н19	973571.95	3530674.60
н20	973593.07	3530699.70
н21	973588.15	3530700.08
н22	973566.82	3530674.71
н23	972524.38	3529898.51
н24	972527.90	3529900.46
н25	972530.66	3529901.99
н26	972523.77	3529913.74
н27	972522.72	3529913.03
н28	972519.34	3529910.74
н29	972514.82	3529907.68
н30	972517.55	3529904.57
н31	972522.27	3529899.19
н32	972523.36	3529897.94
н33	973673.89	3531875.04
н34	973677.87	3531875.67
н35	973676.51	3531904.01
н36	973672.54	3531903.33
н37	973067.77	3530011.36
н38	973071.86	3530012.69
н39	973072.04	3530015.50
н40	973068.23	3530021.99
н41	973054.25	3530023.04
н42	973053.20	3530019.70
н43	973067.94	3530014.10
н44	972485.40	3530003.74
н45	972485.37	3530003.81
н46	972481.42	3530034.32
н47	972477.46	3530033.82
н48	972479.98	3530014.28
н49	972684.22	3529729.25
н50	972683.92	3529730.75
н51	972683.14	3529734.70
н52	972681.72	3529741.89
н53	972680.94	3529745.85
н54	972680.22	3529749.48
н55	972674.85	3529762.53
н56	972670.81	3529761.82
н57	972694.41	3529704.48
н58	972698.38	3529705.34
н59	972690.96	3529723.38
н60	972686.98	3529722.53
н61	972857.75	3529739.51
н62	972861.66	3529740.35
н63	972857.89	3529759.18
н64	972853.97	3529758.33

н65	973029.16	3529975.92
н66	973047.92	3529979.73
н67	973046.66	3529983.52
н68	973046.65	3529983.55
н69	973027.89	3529979.74
н70	973854.45	3530732.51
н71	973871.93	3530734.02
н72	973871.66	3530738.01
н73	973854.17	3530736.50
н74	973827.65	3531371.23
н75	973827.36	3531375.33
н76	973810.07	3531378.14
н77	973810.36	3531374.04
н78	973761.53	3530724.49
н79	973776.38	3530725.77
н80	973776.34	3530729.78
н81	973761.26	3530728.48
н82	973730.02	3531387.10
н83	973729.63	3531391.21
н84	973717.17	3531393.24
н85	973717.45	3531389.14
н86	972533.44	3529887.00
н87	972528.47	3529899.08
н88	972524.95	3529897.13
н89	972524.36	3529896.80
н90	972525.66	3529895.40
н91	973062.29	3530048.92
н92	973062.48	3530049.21
86:08:0000000:269:3Y2		
н1	972511.38	3529963.58
н2	972509.52	3529965.66
н3	972509.47	3529968.16
н4	972506.83	3529974.51
н5	972505.69	3529977.44
н6	972505.09	3529979.49
н7	972504.64	3529981.55
н8	972504.35	3529983.51
н9	972504.18	3529985.60
н10	972504.11	3529987.64
н11	972504.09	3529988.56
н12	972496.58	3530006.78
н13	972495.46	3530015.49
н14	972487.56	3530022.96
н15	972487.38	3530024.33
н16	972486.57	3530030.87
н17	972484.10	3530034.67
н18	972481.42	3530034.32
н19	972485.37	3530003.81
н20	972485.40	3530003.74
н21	972490.24	3529994.32
н22	972490.61	3529991.07
н23	972516.38	3529928.45
н24	972524.67	3529916.15
н25	972529.71	3529919.57
н26	973316.48	3534250.57
н27	973381.31	3534214.68
н28	973382.06	3534227.14
н29	973381.57	3534227.69
н30	973295.97	3534275.08
н31	973295.49	3534274.22
н32	972667.05	3529781.48
н33	972673.67	3529782.64
н34	972673.54	3529783.30
н35	972669.78	3529802.32
н36	972668.73	3529807.61
н37	972651.96	3529848.36

н38	972641.49	3529847.00
н39	972643.74	3529835.70
н40	972644.68	3529835.82
н41	972682.98	3529702.03
н42	972694.41	3529704.48
н43	972686.98	3529722.53
н44	972685.60	3529722.24
н45	972684.76	3529726.50
н46	972684.22	3529729.25
н47	972670.81	3529761.82
н48	972659.21	3529759.79
н49	973704.96	3531577.47
н50	973717.17	3531393.24
н51	973729.63	3531391.21
н52	973728.52	3531403.04
н53	973722.49	3531403.98
н54	973380.28	3534197.54
н55	973381.04	3534210.26
н56	973324.46	3534241.59
н57	973347.39	3534215.75
н58	972516.39	3529910.55
н59	972509.65	3529920.53
н60	972514.09	3529923.52
н61	972492.27	3529976.53
н62	972497.04	3529934.71
н63	972504.06	3529917.65
н64	972513.84	3529908.82
н65	973676.51	3531904.01
н66	973677.87	3531875.67
н67	973685.10	3531876.82
н68	973686.40	3531857.22
н69	973690.25	3531857.21
н70	973687.92	3531905.98
н71	973552.06	3530675.04
н72	973566.82	3530674.71
н73	973588.15	3530700.08
н74	973574.03	3530701.16
н75	973588.02	3530675.84
н76	973591.54	3530678.49
н77	973594.93	3530684.06
н78	973599.62	3530691.75
н79	973600.82	3530691.06
н80	973607.90	3530699.47
н81	973606.44	3530699.42
н82	973599.90	3530699.18
н83	973598.08	3530699.32
н84	973593.07	3530699.70
н85	973571.95	3530674.60
н86	973585.96	3530674.29
н87	973662.46	3531873.22
н88	973673.89	3531875.04
н89	973672.54	3531903.33
н90	973661.11	3531901.36
н91	973700.25	3531648.40
н92	973691.36	3531834.17
н93	973687.93	3531834.18
н94	972690.96	3529723.38
н95	972698.38	3529705.34
н96	972709.81	3529707.79
н97	972702.39	3529725.82
н98	972857.89	3529759.18
н99	972861.66	3529740.35
н100	972872.91	3529742.76
н101	972869.13	3529761.60
н102	972846.50	3529737.10
н103	972857.75	3529739.51

H104	972853.97	3529758.33
H105	972842.73	3529755.91
H106	973032.81	3529964.92
H107	973051.57	3529968.73
H108	973047.92	3529979.73
H109	973029.16	3529975.92
H110	973027.89	3529979.74
H111	973046.65	3529983.55
H112	973043.00	3529994.54
H113	973024.24	3529990.74
H114	973027.48	3529980.98
H115	973855.23	3530721.03
H116	973872.73	3530722.54
H117	973871.93	3530734.02
H118	973854.45	3530732.51
H119	973854.17	3530736.50
H120	973871.66	3530738.01
H121	973870.86	3530749.48
H122	973853.38	3530747.97
H123	973810.07	3531378.14
H124	973827.36	3531375.33
H125	973826.54	3531387.12
H126	973809.26	3531389.93
H127	973822.97	3531360.34
H128	973828.40	3531360.76
H129	973827.65	3531371.23
H130	973810.36	3531374.04
H131	973811.16	3531362.26
H132	972545.88	3529880.65
H133	972536.38	3529903.46
H134	972528.47	3529899.08
H135	972533.44	3529887.00
H136	972540.24	3529879.66
H137	973761.26	3530728.48
H138	973776.34	3530729.78
H139	973776.23	3530741.31
H140	973760.50	3530739.95
H141	972654.93	3529779.36
H142	972663.01	3529780.77
H143	972646.84	3529820.06
H144	972647.85	3529815.00
H145	972649.41	3529807.15
H146	972649.81	3529805.12
H147	972654.68	3529780.54
H148	973762.29	3530713.01
H149	973776.49	3530714.23
H150	973776.38	3530725.77
H151	973761.53	3530724.49
H152	973731.12	3531375.27
H153	973730.02	3531387.10
H154	973717.45	3531389.14
H155	973718.23	3531377.36
H156	973056.02	3530007.56
H157	973067.77	3530011.36
H158	973067.94	3530014.10
H159	973053.20	3530019.70
H160	973054.25	3530023.04
H161	973049.32	3530023.41
H162	973049.01	3530023.93
H163	973044.98	3530022.71
H164	973056.17	3530010.05
H165	972530.27	3529918.14
H166	972523.77	3529913.74
H167	972530.66	3529901.99
H168	972535.80	3529904.84
H169	973082.11	3530021.48
H170	973081.93	3530020.96
H171	973068.23	3530021.99
H172	973072.04	3530015.50

H173	973071.86	3530012.69
H174	973080.02	3530015.32
H175	973082.11	3530021.47
H176	972479.98	3530014.28
H177	972477.46	3530033.82
H178	972470.41	3530032.91
H179	973072.89	3530044.70
H180	973073.41	3530044.88
H181	973075.75	3530048.40
H182	973062.48	3530049.21
H183	973062.29	3530048.92
H184	973063.43	3530045.42
H185	972469.75	3530003.77
H186	972470.26	3529999.80
H187	972477.48	3529982.24
H188	972476.62	3529990.18
H189	972674.85	3529762.53
H190	972680.22	3529749.48
H191	972677.55	3529763.00
H192	973083.61	3530016.41
H193	973083.81	3530019.55
H194	973083.26	3530020.18
H195	973081.78	3530015.82
H196	973036.64	3530032.14
H197	973042.90	3530034.31
H198	973042.59	3530034.83
H199	973036.15	3530032.69
H200	973704.95	3531577.49
H201	973704.96	3531577.47
86:08:000000:3Y1		
H1	972071.00	3534676.89
H2	972070.90	3534676.64
H3	972070.08	3534674.90
H4	972066.00	3534667.50
H5	972065.59	3534666.74
H6	972118.24	3534638.29
H7	972119.23	3534603.28
H8	972125.09	3534545.35
H9	972367.89	3534436.16
H10	972511.15	3534490.54
H11	972540.85	3534477.18
H12	972705.46	3534387.20
H13	972707.89	3534282.93
H14	972942.20	3534288.46
H15	973106.78	3534203.75
H16	973153.61	3534178.15
H17	973154.76	3534128.80
H18	973199.15	3534129.84
H19	973235.44	3534109.99
H20	973254.17	3534143.83
H21	973243.97	3534149.16
H22	973230.92	3534125.58
H23	973201.96	3534141.41
H24	973165.98	3534140.57
H25	973164.94	3534185.06
H26	972944.98	3534300.05
H27	972719.12	3534294.70
H28	972716.81	3534394.10
H29	972545.98	3534487.49
H30	972511.52	3534502.99
H31	972368.26	3534448.61
H32	972302.95	3534477.98
H33	972301.32	3534474.46
H34	972292.25	3534478.66
H35	972293.83	3534482.08
H36	972135.87	3534553.12
H37	972130.71	3534604.02
H38	972129.55	3534645.25
H39	969869.15	3535225.22

H40	969718.50	3535221.34
H41	969530.24	3535165.67
H42	969394.41	3535091.08
H43	969394.56	3535084.56
H44	969393.39	3535084.53
H45	969393.55	3535077.49
H46	969534.68	3535155.00
H47	969720.30	3535209.89
H48	969861.81	3535213.53
H49	969883.54	3535217.11
H50	970080.86	3535188.06
H51	970576.43	3535115.12
H52	970587.81	3535113.44
H53	970589.83	3535126.31
H54	970263.90	3535177.54
H55	969869.88	3535240.74
H56	969716.06	3535236.79
H57	969524.24	3535180.06
H58	969392.86	3535107.92
H59	969393.16	3535094.96
H60	969528.69	3535169.38
H61	969717.87	3535225.33
H62	969869.33	3535229.23
H63	970264.45	3535181.50
H64	970594.40	3535129.65
H65	970591.76	3535112.86
H66	970603.15	3535111.18
H67	970607.55	3535139.22
H68	970266.04	3535192.89
H69	972078.67	3534690.36
H70	972072.92	3534680.40
H71	972133.49	3534647.67
H72	972134.69	3534604.42
H73	972139.61	3534555.82
H74	972295.51	3534485.71
H75	972296.45	3534487.74
H76	972305.52	3534483.54
H77	972304.63	3534481.61
H78	972368.39	3534452.94
H79	972511.65	3534507.31
H80	972547.77	3534491.07
H81	972720.75	3534396.50
H82	972723.03	3534298.79
H83	972949.27	3534304.23
H84	972929.61	3534315.11
H85	972927.37	3534316.35
H86	972799.62	3534314.77
H87	972799.64	3534312.08
H88	972734.25	3534310.55
H89	972732.10	3534403.42
H90	972552.89	3534501.38
H91	972512.03	3534519.76
H92	972368.77	3534465.38
H93	972150.39	3534563.59
H94	972146.19	3534605.02
H95	972144.80	3534654.63
H96	972853.52	3534313.94
H97	972853.48	3534311.94
H98	972855.48	3534311.92
H99	972855.52	3534313.92
H100	969241.92	3535007.34
H101	969058.56	3534906.66
H102	968687.56	3534721.44
H103	968487.10	3534613.36
H104	968441.15	3534614.70
H105	968435.27	3534603.36
H106	968489.34	3534601.78
H107	968692.86	3534711.23
H108	969063.91	3534896.47

h109	969242.21	3534994.38
h110	969241.53	3535024.81
h111	969051.37	3534920.39
h112	968680.42	3534735.19
h113	968483.41	3534628.97
h114	968449.09	3534629.97
h115	968443.20	3534618.64
h116	968486.14	3534617.39
h117	968685.72	3534724.99
h118	969056.71	3534910.20
h119	969241.82	3535011.85
h120	973884.19	3533448.03
h121	973882.63	3533436.56
h122	973886.92	3533435.49
h123	973891.88	3533160.03
h124	973813.21	3532677.58
h125	973816.92	3532600.08
h126	973828.16	3532605.59
h127	973824.75	3532676.93
h128	973903.40	3533159.20
h129	973898.26	3533444.53
h130	968322.61	3534551.22
h131	967934.74	3534342.09
h132	967804.35	3534303.90
h133	967724.65	3534287.32
h134	967563.63	3534287.89
h135	967558.15	3534289.38
h136	967558.05	3534285.90
h137	967557.81	3534277.55
h138	967562.08	3534276.39
h139	967725.82	3534275.82
h140	967807.15	3534292.73
h141	967939.14	3534331.39
h142	968323.00	3534538.36
h143	968322.86	3534543.38
h144	973882.09	3533432.57
h145	973872.71	3533363.70
h146	973876.36	3533161.14
h147	973797.65	3532678.47
h148	973801.77	3532592.66
h149	973813.00	3532598.17
h150	973809.19	3532677.81
h151	973887.88	3533160.32
h152	973882.98	3533432.35
h153	973830.16	3531386.53
h154	973831.67	3531374.63
h155	973855.97	3531370.68
h156	973856.75	3531362.93
h157	973857.83	3531363.01
h158	973861.17	3531319.16
h159	973882.21	3531110.94
h160	973895.08	3530882.60
h161	973900.70	3530823.84
h162	973901.63	3530814.25
h163	973901.55	3530805.87
h164	973907.49	3530737.08
h165	973891.16	3530735.67
h166	973892.03	3530724.20
h167	973919.93	3530726.61
h168	973906.83	3530878.47
h169	973893.68	3531111.85
h170	973866.52	3531380.62
h171	971456.23	3534897.52
h172	971440.67	3534885.93
h173	971445.46	3534875.15
h174	971459.28	3534885.44
h175	971591.21	3534866.13
h176	971789.00	3534837.12
h177	971818.01	3534764.10

h178	971860.40	3534780.94
h179	971877.50	3534786.01
h180	972027.02	3534705.21
h181	972030.50	3534705.06
h182	972034.34	3534710.34
h183	972035.84	3534713.51
h184	971878.80	3534798.38
h185	971856.63	3534791.82
h186	971824.45	3534779.03
h187	971797.24	3534847.54
h188	971592.88	3534877.50
h189	971460.34	3534881.25
h190	971447.13	3534871.41
h191	971451.92	3534860.64
h192	971463.39	3534869.18
h193	971588.96	3534850.78
h194	971777.90	3534823.08
h195	971809.33	3534743.97
h196	971865.47	3534766.28
h197	971875.76	3534769.32
h198	972019.85	3534691.46
h199	972025.20	3534698.11
h200	972025.35	3534701.56
h201	971877.05	3534781.70
h202	971861.70	3534777.15
h203	971815.77	3534758.90
h204	971786.14	3534833.50
h205	971590.63	3534862.17
h206	968323.13	3534533.89
h207	967940.66	3534327.67
h208	967808.12	3534288.85
h209	967726.22	3534271.82
h210	967561.54	3534272.39
h211	967557.69	3534273.44
h212	967557.46	3534265.39
h213	967557.35	3534261.62
h214	967559.99	3534260.91
h215	967719.89	3534260.34
h216	967943.35	3534322.08
h217	968167.33	3534436.82
h218	968323.49	3534521.02
h219	973382.06	3534227.14
h220	973381.31	3534214.68
h221	973871.11	3533943.54
h222	973861.50	3533904.89
h223	973871.93	3533899.16
h224	973884.40	3533949.33
h225	973381.04	3534210.26
h226	973380.28	3534197.54
h227	973853.20	3533935.75
h228	973847.45	3533912.61
h229	973857.88	3533906.88
h230	973866.49	3533941.53
h231	973664.32	3531834.27
h232	973675.53	3531600.08
h233	973697.70	3531380.70
h234	973718.23	3531377.36
h235	973717.45	3531389.14
h236	973708.26	3531390.63
h237	973687.00	3531600.94
h238	973675.84	3531834.22
h239	966514.65	3534295.50
h240	966525.88	3534298.74
h241	966524.50	3534312.25
h242	966667.21	3534415.29
h243	966720.80	3534420.76
h244	966921.50	3534420.56
h245	966918.85	3534432.07
h246	966720.22	3534432.27

h247	966662.98	3534426.41
h248	966512.39	3534317.68
h249	966529.78	3534299.86
h250	966541.02	3534303.11
h251	966540.83	3534304.92
h252	966672.92	3534400.29
h253	966721.58	3534405.27
h254	966925.08	3534405.06
h255	966922.43	3534416.56
h256	966721.00	3534416.76
h257	966668.69	3534411.42
h258	966528.71	3534310.36
h259	973679.85	3531834.21
h260	973691.00	3531601.23
h261	973711.93	3531394.09
h262	973717.17	3531393.24
h263	973704.95	3531577.49
h264	973700.25	3531648.36
h265	973687.91	3531834.18
h266	973828.71	3532594.13
h267	973817.46	3532588.66
h268	973818.95	3532557.51
h269	973829.37	3532557.97
h270	973830.75	3532528.68
h271	973820.36	3532528.26
h272	973835.72	3532206.82
h273	973847.29	3532205.54
h274	973816.35	3532528.05
h275	973804.87	3532527.51
h276	973820.12	3532208.54
h277	973831.70	3532207.26
h278	973844.12	3532195.49
h279	973844.77	3532181.60
h280	973836.95	3532181.23
h281	973848.56	3531938.40
h282	973811.17	3531936.61
h283	973811.51	3531925.11
h284	973860.59	3531927.45
h285	973847.79	3532195.07
h286	973823.71	3532190.61
h287	973820.99	3532190.34
h288	973832.33	3531953.13
h289	973810.71	3531952.10
h290	973811.05	3531940.61
h291	973844.36	3531942.22
h292	973832.94	3532181.02
h293	973824.17	3532180.61
h294	970673.08	3534995.96
h295	970672.94	3534994.63
h296	970849.40	3534967.19
h297	971077.56	3534940.90
h298	971174.59	3534902.54
h299	971095.70	3534945.24
h300	966942.96	3534416.54
h301	966945.62	3534405.04
h302	967021.44	3534404.96
h303	967051.86	3534408.96
h304	967083.48	3534404.89
h305	967125.85	3534404.85
h306	967137.85	3534397.90
h307	967167.36	3534394.11
h308	967128.94	3534416.35
h309	966939.39	3534432.05
h310	966942.04	3534420.54
h311	967130.02	3534420.35
h312	967144.34	3534412.06
h313	967138.30	3534426.47
h314	967136.53	3534429.87
h315	967133.11	3534431.85

h316	970855.39	3534962.48
h317	971089.63	3534923.70
h318	971213.96	3534874.13
h319	971216.53	3534876.18
h320	971179.16	3534896.43
h321	971076.58	3534936.99
h322	973760.50	3530739.95
h323	973594.63	3530725.64
h324	973574.03	3530701.16
h325	973588.15	3530700.08
h326	973598.16	3530711.98
h327	973600.36	3530714.59
h328	973761.26	3530728.48
h329	973391.39	3530617.86
h330	973352.18	3530550.01
h331	973294.01	3530534.46
h332	973290.41	3530521.59
h333	973359.75	3530540.13
h334	973398.02	3530606.36
h335	973440.21	3530606.34
h336	973439.80	3530610.54
h337	973439.21	3530614.57
h338	973436.56	3530614.08
h339	973421.86	3530614.50
h340	973421.25	3530617.84
h341	973382.44	3530633.36
h342	973341.97	3530563.33
h343	973298.87	3530551.81
h344	973295.27	3530538.94
h345	973349.54	3530553.45
h346	973389.08	3530621.86
h347	973420.51	3530621.84
h348	973420.06	3530624.34
h349	973429.89	3530626.14
h350	973437.76	3530624.47
h351	973436.46	3530633.34
h352	973814.66	3533716.43
h353	973774.53	3533554.96
h354	973785.85	3533552.83
h355	973826.22	3533715.25
h356	973799.09	3533718.02
h357	973759.27	3533557.83
h358	973770.59	3533555.70
h359	973810.64	3533716.84
h360	973757.82	3533552.00
h361	973734.19	3533457.50
h362	973805.79	3533439.70
h363	973808.47	3533450.88
h364	973748.15	3533465.89
h365	973769.14	3533549.87
h366	973839.44	3533880.39
h367	973800.55	3533723.90
h368	973812.10	3533722.72
h369	973849.86	3533874.64
h370	973853.49	3533872.65
h371	973816.12	3533722.31
h372	973827.68	3533721.13
h373	973863.91	3533866.90
h374	972876.62	3529724.25
h375	972865.28	3529722.29
h376	972874.31	3529677.23
h377	972790.21	3529660.38
h378	972790.02	3529648.61
h379	972887.85	3529668.22
h380	972694.41	3529704.48
h381	972682.98	3529702.03
h382	972709.30	3529638.08
h383	972788.52	3529648.31
h384	972788.71	3529660.07

h385	972783.62	3529659.16
h386	972783.17	3529654.69
h387	972773.22	3529655.67
h388	972773.44	3529657.86
h389	972716.58	3529650.60
h390	968374.59	3534632.14
h391	968330.04	3534559.92
h392	968330.65	3534542.48
h393	968333.88	3534544.22
h394	968380.89	3534620.45
h395	968415.43	3534619.44
h396	968421.32	3534630.78
h397	973773.08	3533549.13
h398	973753.00	3533468.80
h399	973809.40	3533454.77
h400	973812.07	3533465.96
h401	973766.95	3533477.18
h402	973784.40	3533547.01
h403	973243.39	3530472.75
h404	973243.30	3530465.92
h405	973240.40	3530466.04
h406	973236.91	3530405.44
h407	973245.97	3530350.98
h408	973252.80	3530341.50
h409	973259.86	3530351.37
h410	973256.87	3530355.51
h411	973255.46	3530363.95
h412	973255.30	3530364.17
h413	973248.46	3530406.06
h414	973252.31	3530472.71
h415	968383.09	3534616.39
h416	968336.72	3534541.21
h417	968330.79	3534538.02
h418	968331.17	3534525.16
h419	968344.88	3534532.55
h420	968389.39	3534604.70
h421	968407.50	3534604.17
h422	968413.39	3534615.50
h423	972709.81	3529707.79
h424	972698.38	3529705.34
h425	972719.12	3529654.96
h426	972773.85	3529661.94
h427	972774.21	3529665.62
h428	972788.77	3529664.17
h429	972788.96	3529675.93
h430	972726.40	3529667.48
h431	972959.69	3529977.65
h432	972873.38	3529960.14
h433	972849.69	3529924.14
h434	972866.24	3529928.36
h435	972873.98	3529940.20
h436	972872.33	3529951.22
h437	972882.21	3529952.73
h438	972882.59	3529950.28
h439	972955.51	3529965.07
h440	971354.97	3534889.58
h441	971327.06	3534872.49
h442	971338.65	3534866.10
h443	971356.91	3534877.29
h444	971383.71	3534870.85
h445	971430.48	3534864.00
h446	971438.87	3534870.25
h447	971434.08	3534881.02
h448	971427.43	3534876.07
h449	971385.89	3534882.15
h450	972861.34	3529721.61
h451	972850.00	3529719.65
h452	972856.07	3529689.38
h453	972790.47	3529676.23

h454	972790.28	3529664.47
h455	972869.61	3529680.37
h456	973168.87	3534188.44
h457	973169.88	3534144.66
h458	973202.94	3534145.43
h459	973229.34	3534131.00
h460	973240.42	3534151.01
h461	973230.24	3534156.34
h462	973224.82	3534146.57
h463	973205.75	3534157.00
h464	973181.12	3534156.42
h465	973180.51	3534182.35
h466	969375.09	3535098.16
h467	969281.00	3535046.49
h468	969281.29	3535033.53
h469	969298.83	3535043.16
h470	969298.73	3535047.43
h471	969306.95	3535047.62
h472	969375.38	3535085.19
h473	969375.48	3535080.69
h474	969308.81	3535044.08
h475	969308.96	3535037.66
h476	969296.59	3535037.36
h477	969281.39	3535029.02
h478	969281.68	3535016.06
h479	969375.78	3535067.73
h480	971357.59	3534873.01
h481	971342.69	3534863.88
h482	971354.28	3534857.50
h483	971359.53	3534860.72
h484	971380.81	3534855.64
h485	971434.59	3534847.73
h486	971445.32	3534855.73
h487	971440.54	3534866.50
h488	971431.54	3534859.80
h489	971382.95	3534866.92
h490	972861.53	3529925.60
h491	972848.46	3529922.27
h492	972818.51	3529876.71
h493	972823.94	3529849.66
h494	972835.15	3529852.22
h495	972830.72	3529874.34
h496	972842.86	3529892.80
h497	972840.61	3529895.85
h498	972848.66	3529901.78
h499	972862.26	3529922.32
h500	972954.06	3529960.69
h501	972883.19	3529946.32
h502	972883.72	3529942.84
h503	972880.20	3529942.30
h504	972874.91	3529934.27
h505	972888.68	3529934.28
h506	972889.60	3529934.28
h507	972925.47	3529943.16
h508	972935.02	3529945.52
h509	972950.32	3529949.42
h510	973302.01	3534254.01
h511	973284.39	3534222.17
h512	973294.47	3534216.63
h513	973306.51	3534238.38
h514	973347.39	3534215.75
h515	973324.46	3534241.59
h516	972871.78	3529918.23
h517	972863.58	3529916.40
h518	972851.24	3529898.28
h519	972854.60	3529893.73
h520	972846.55	3529887.80
h521	972834.96	3529873.52
h522	972839.05	3529853.12

h523	972850.27	3529855.68
h524	972847.17	3529871.15
h525	972871.78	3529908.59
h526	972871.78	3529911.66
h527	973692.31	3531946.44
h528	973659.03	3531944.85
h529	973661.11	3531901.36
h530	973672.54	3531903.33
h531	973671.07	3531933.91
h532	973692.80	3531934.95
h533	972642.15	3529831.46
h534	972590.95	3529824.84
h535	972593.49	3529818.76
h536	972594.39	3529813.69
h537	972634.88	3529818.92
h538	972637.25	3529813.15
h539	972647.85	3529815.00
h540	972646.84	3529820.06
h541	972641.49	3529847.00
h542	972584.77	3529839.67
h543	972589.36	3529828.67
h544	972643.74	3529835.70
h545	973295.49	3534274.22
h546	973270.81	3534229.64
h547	973280.88	3534224.10
h548	973300.45	3534259.45
h549	973316.48	3534250.57
h550	973277.43	3530263.07
h551	973272.08	3530257.34
h552	973269.63	3530259.62
h553	973242.19	3530226.00
h554	973250.57	3530218.08
h555	973282.53	3530257.23
h556	973108.06	3530128.17
h557	973093.19	3530099.64
h558	973080.61	3530088.51
h559	973074.48	3530070.23
h560	973089.18	3530077.89
h561	973090.53	3530081.93
h562	973100.84	3530091.05
h563	973101.79	3530093.45
h564	973106.00	3530118.00
h565	973067.77	3530011.36
h566	973059.30	3530008.62
h567	973056.02	3530007.56
h568	973040.36	3530002.50
h569	973043.00	3529994.54
h570	973046.65	3529983.55
h571	973046.99	3529983.62
h572	973057.62	3529987.04
h573	973059.30	3529992.38
h574	973066.46	3529990.13
h575	971273.79	3534845.13
h576	971264.71	3534836.98
h577	971294.42	3534820.84
h578	971309.02	3534829.77
h579	971297.33	3534836.10
h580	971294.08	3534834.11
h581	973215.28	3530193.02
h582	973193.12	3530165.87
h583	973198.58	3530154.39
h584	973225.18	3530186.98
h585	973790.73	3531951.14
h586	973752.23	3531949.30
h587	973752.74	3531937.82
h588	973791.07	3531939.65
h589	973692.96	3531930.95
h590	973675.26	3531930.11
h591	973676.51	3531904.01

h592	973687.92	3531905.98
h593	973693.97	3531907.02
h594	973693.45	3531919.46
h595	973791.19	3531935.65
h596	973752.92	3531933.82
h597	973753.43	3531922.33
h598	973791.53	3531924.15
h599	972857.75	3529818.35
h600	972846.47	3529816.10
h601	972853.16	3529782.75
h602	972859.35	3529779.14
h603	972865.41	3529780.15
h604	973826.90	3530730.13
h605	973797.96	3530727.63
h606	973798.09	3530716.10
h607	973818.07	3530717.82
h608	973838.57	3530719.59
h609	973837.87	3530728.23
h610	973827.26	3530727.02
h611	973888.21	3530774.72
h612	973890.85	3530739.66
h613	973903.16	3530740.72
h614	973900.24	3530774.61
h615	973836.39	3530746.50
h616	973817.77	3530744.89
h617	973797.79	3530743.17
h618	973797.92	3530731.64
h619	973826.45	3530734.10
h620	973826.12	3530736.95
h621	973837.06	3530738.20
h622	973761.53	3530724.49
h623	973629.56	3530713.10
h624	973683.18	3530714.29
h625	973761.83	3530719.82
h626	973282.90	3530292.84
h627	973236.01	3530231.87
h628	973239.28	3530228.76
h629	973266.70	3530262.36
h630	973264.77	3530264.16
h631	973271.59	3530271.47
h632	973273.04	3530270.12
h633	973280.51	3530279.27
h634	973286.97	3530287.19
h635	973163.40	3530153.98
h636	973155.16	3530143.88
h637	973137.77	3530146.75
h638	973134.81	3530135.58
h639	973157.16	3530131.90
h640	973162.17	3530134.28
h641	973165.86	3530138.80
h642	973168.68	3530142.94
h643	973527.69	3530646.06
h644	973520.62	3530637.66
h645	973475.79	3530633.79
h646	973528.94	3530629.69
h647	973539.72	3530642.50
h648	973778.95	3531394.85
h649	973780.25	3531382.99
h650	973810.07	3531378.14
h651	973809.26	3531389.93
h652	973263.69	3530542.84
h653	973228.89	3530535.57
h654	973228.48	3530528.49
h655	973260.92	3530530.51
h656	973833.69	3533444.61
h657	973831.01	3533433.43
h658	973860.92	3533425.99
h659	973862.48	3533437.45
h660	973780.70	3531378.86

h661	973782.00	3531367.00
h662	973811.16	3531362.26
h663	973810.36	3531374.04
h664	973080.01	3530015.31
h665	973071.86	3530012.68
h666	973070.53	3529991.19
h667	973070.10	3529984.23
h668	973065.85	3529979.84
h669	973059.03	3529981.98
h670	973047.92	3529979.73
h671	973051.57	3529968.73
h672	973069.96	3529972.46
h673	973071.50	3529990.24
h674	973071.98	3529991.66
h675	973837.30	3533459.69
h676	973834.62	3533448.50
h677	973863.02	3533441.44
h678	973864.58	3533452.91
h679	972997.62	3529973.63
h680	973018.00	3529977.74
h681	973017.46	3529979.68
h682	973019.05	3529979.89
h683	973027.47	3529980.98
h684	973024.23	3529990.74
h685	972997.52	3529985.32
h686	972996.77	3529976.99
h687	972996.53	3529974.30
h688	973813.55	3532586.76
h689	973802.31	3532581.30
h690	973803.49	3532556.81
h691	973814.95	3532557.32
h692	973292.77	3530305.66
h693	973285.45	3530296.15
h694	973292.01	3530287.03
h695	973283.61	3530276.75
h696	973275.97	3530267.38
h697	973277.19	3530266.25
h698	973304.18	3530289.81
h699	973739.46	3531933.18
h700	973723.74	3531932.43
h701	973724.07	3531920.93
h702	973744.04	3531921.88
h703	973751.93	3531922.26
h704	973751.49	3531932.18
h705	973739.50	3531931.83
h706	973260.79	3530350.08
h707	973253.73	3530340.21
h708	973258.83	3530333.12
h709	973263.03	3530331.42
h710	973271.96	3530332.29
h711	973265.53	3530323.82
h712	973271.41	3530315.65
h713	973278.73	3530325.16
h714	973019.08	3529973.88
h715	972996.07	3529969.21
h716	972995.18	3529959.26
h717	972995.51	3529957.36
h718	973022.18	3529962.77
h719	972842.55	3529815.32
h720	972831.27	3529813.07
h721	972835.25	3529793.21
h722	972848.54	3529785.45
h723	973269.28	3534189.89
h724	973264.80	3534180.20
h725	973261.90	3534181.55
h726	973253.66	3534166.66
h727	973263.86	3534161.33
h728	973277.32	3534185.66
h729	973253.43	3534198.24

h730	973239.93	3534173.85
h731	973250.11	3534168.52
h732	973258.26	3534183.23
h733	973255.73	3534184.41
h734	973260.35	3534194.59
h735	970573.32	3535095.35
h736	970569.51	3535071.08
h737	970580.15	3535069.66
h738	970580.92	3535077.06
h739	970582.07	3535076.94
h740	970584.70	3535093.67
h741	973750.72	3531949.23
h742	973743.28	3531948.87
h743	973723.31	3531947.92
h744	973723.63	3531936.42
h745	973739.35	3531937.18
h746	973739.21	3531941.82
h747	973751.04	3531942.16
h748	973088.49	3530075.84
h749	973073.79	3530068.18
h750	973072.28	3530063.86
h751	973075.56	3530058.14
h752	973066.87	3530053.19
h753	973062.48	3530049.21
h754	973075.75	3530048.40
h755	973082.92	3530059.21
h756	973247.87	3530332.02
h757	973244.21	3530326.90
h758	973261.55	3530302.82
h759	973268.87	3530312.33
h760	973262.99	3530320.49
h761	973258.53	3530314.62
h762	973255.24	3530320.49
h763	973673.89	3531875.04
h764	973662.46	3531873.22
h765	973663.22	3531857.32
h766	973674.74	3531857.27
h767	970588.66	3535093.09
h768	970586.05	3535076.53
h769	970597.51	3535075.35
h770	970600.04	3535091.42
h771	973228.32	3530362.63
h772	973231.28	3530344.86
h773	973243.28	3530328.19
h774	973247.00	3530333.39
h775	973236.68	3530349.54
h776	972686.45	3529764.55
h777	972677.55	3529763.00
h778	972680.22	3529749.48
h779	972681.65	3529745.99
h780	972693.14	3529748.29
h781	970559.83	3535009.55
h782	970557.83	3534996.84
h783	970572.39	3534994.57
h784	970573.58	3535006.04
h785	970570.99	3535006.44
h786	970571.26	3535008.18
h787	973853.38	3530747.97
h788	973837.88	3530746.63
h789	973838.81	3530735.17
h790	973854.17	3530736.50
h791	973233.06	3530404.21
h792	973232.26	3530367.61
h793	973241.38	3530353.23
h794	973854.45	3530732.51
h795	973839.13	3530731.18
h796	973840.06	3530719.72
h797	973855.23	3530721.03
h798	971323.72	3534870.45

h799	971311.15	3534862.75
h800	971322.84	3534856.42
h801	971331.68	3534861.83
h802	971333.47	3534865.08
h803	973543.91	3530641.26
h804	973533.85	3530629.30
h805	973547.94	3530628.19
h806	973555.93	3530637.69
h807	973437.98	3530633.34
h808	973439.23	3530624.74
h809	973444.58	3530625.72
h810	973450.11	3530621.83
h811	973460.07	3530633.33
h812	973076.31	3530088.29
h813	973060.96	3530066.88
h814	973055.64	3530066.95
h815	973047.96	3530055.36
h816	973057.95	3530061.61
h817	973069.37	3530067.56
h818	973083.61	3530016.41
h819	973081.78	3530015.82
h820	973073.76	3529992.24
h821	973081.79	3529986.90
h822	973082.29	3529994.98
h823	973685.10	3531876.82
h824	973677.87	3531875.67
h825	973678.75	3531857.25
h826	973686.38	3531857.22
h827	970566.40	3535051.33
h828	970564.50	3535039.23
h829	970575.93	3535037.85
h830	970577.80	3535049.80
h831	973832.20	3531370.49
h832	973833.40	3531361.14
h833	973852.76	3531362.62
h834	973852.29	3531367.23
h835	973133.78	3530131.70
h836	973130.82	3530120.53
h837	973137.54	3530119.42
h838	973145.70	3530126.44
h839	973150.84	3530128.89
h840	972524.37	3529896.79
h841	972514.89	3529891.34
h842	972518.70	3529882.08
h843	972529.58	3529885.87
h844	972525.66	3529895.40
h845	972835.65	3529791.24
h846	972838.76	3529775.70
h847	972850.11	3529777.59
h848	972848.93	3529783.49
h849	971342.23	3534860.25
h850	971338.52	3534853.55
h851	971331.84	3534857.24
h852	971326.91	3534854.22
h853	971338.60	3534847.89
h854	971350.94	3534855.46
h855	973446.16	3530615.84
h856	973440.68	3530614.83
h857	973441.32	3530610.42
h858	973441.56	3530608.82
h859	973441.92	3530606.33
h860	973471.46	3530606.32
h861	973482.16	3530607.24
h862	973442.54	3530610.32
h863	972698.98	3529734.11
h864	972687.59	3529731.57
h865	972690.96	3529723.38
h866	972702.39	3529725.82
h867	972514.82	3529907.68

h868	972509.65	3529904.08
h869	972514.32	3529892.74
h870	972521.91	3529897.10
h871	972517.55	3529904.57
h872	972694.71	3529744.49
h873	972683.22	3529742.19
h874	972686.03	3529735.35
h875	972697.43	3529737.88
h876	973779.21	3531378.69
h877	973771.58	3531377.81
h878	973772.04	3531368.62
h879	973773.22	3531368.43
h880	973780.46	3531367.25
h881	972995.97	3529985.01
h882	972975.61	3529980.88
h883	972988.37	3529978.23
h884	972990.46	3529977.79
h885	972995.24	3529976.80
h886	972995.34	3529977.91
h887	972044.72	3534708.71
h888	972039.45	3534698.49
h889	972045.57	3534695.18
h890	972051.00	3534705.32
h891	972037.62	3534694.93
h892	972032.35	3534684.70
h893	972038.33	3534681.47
h894	972038.76	3534682.28
h895	972042.48	3534689.02
h896	972043.68	3534691.66
h897	973029.16	3529975.92
h898	973023.02	3529974.68
h899	973026.11	3529963.57
h900	973032.81	3529964.92
h901	972850.90	3529773.65
h902	972839.55	3529771.76
h903	972840.77	3529765.70
h904	972852.07	3529767.81
h905	972852.86	3529763.87
h906	972841.56	3529761.76
h907	972842.73	3529755.91
h908	972853.97	3529758.33
h909	972025.10	3534695.64
h910	972021.16	3534690.75
h911	972029.27	3534686.37
h912	972033.67	3534694.91
h913	972872.91	3529742.76
h914	972861.66	3529740.35
h915	972862.78	3529734.78
h916	972874.04	3529737.10
h917	973209.06	3530196.83
h918	973207.96	3530195.39
h919	973190.87	3530170.60
h920	973191.22	3530169.87
h921	973211.83	3530195.13
h922	972857.75	3529739.51
h923	972846.50	3529737.10
h924	972847.60	3529731.65
h925	972858.86	3529733.97
h926	972868.10	3529766.72
h927	972856.80	3529764.61
h928	972857.89	3529759.18
h929	972869.13	3529761.60
h930	973242.78	3530508.05
h931	973242.46	3530502.72
h932	973254.03	3530502.60
h933	973254.31	3530507.77
h934	972862.48	3529775.58
h935	972854.85	3529774.31
h936	972856.01	3529768.54

h937	972867.31	3529770.65
h938	972866.83	3529773.03
h939	973233.19	3530410.49
h940	973236.41	3530466.21
h941	973234.41	3530466.29
h942	973079.76	3530093.10
h943	973089.99	3530102.14
h944	973099.94	3530121.25
h945	973770.65	3531396.20
h946	973770.70	3531395.23
h947	973771.07	3531387.81
h948	973778.12	3531388.63
h949	973777.41	3531395.10
h950	972037.13	3534712.81
h951	972035.62	3534709.60
h952	972032.26	3534704.98
h953	972035.50	3534704.84
h954	972036.37	3534700.15
h955	972041.64	3534710.38
h956	971240.78	3534849.97
h957	971230.33	3534861.62
h958	971225.86	3534858.05
h959	973231.43	3530508.32
h960	973231.30	3530502.84
h961	973238.52	3530502.76
h962	973238.83	3530508.14
h963	972509.07	3529905.50
h964	972513.84	3529908.82
h965	972504.06	3529917.65
h966	973061.87	3530061.97
h967	973058.69	3530060.31
h968	973046.58	3530052.71
h969	973059.64	3530056.99
h970	973060.70	3530053.76
h971	973598.08	3530699.32
h972	973598.12	3530705.71
h973	973593.07	3530699.70
h974	973223.71	3530215.88
h975	973221.34	3530212.79
h976	973224.61	3530210.78
h977	973226.58	3530213.19
h978	973229.49	3530210.44
h979	973228.06	3530208.68
h980	973234.80	3530204.56
h981	973235.28	3530204.96
h982	973027.47	3529980.98
h983	973021.48	3529980.20
h984	973021.94	3529988.54
h985	973027.89	3529979.74
h986	972654.68	3529780.54
h987	972650.90	3529779.99
h988	972651.42	3529778.74
h989	972654.92	3529779.35
h990	972854.06	3529778.25
h991	972857.05	3529778.75
h992	972853.55	3529780.79
h993	972678.37	3529784.19
h994	972673.54	3529783.30
h995	972673.67	3529782.64
h996	972678.65	3529783.51
h997	972991.33	3529958.28
h998	972990.74	3529958.12
h999	972990.56	3529957.24
h1000	972991.08	3529956.46
h1001	972991.82	3529955.35
h1002	972991.62	3529956.57
h1003	972866.44	3529775.00
h1004	972866.20	3529776.21
h1005	972864.78	3529775.97

86:20:0000014:3Y3		
h1	967213.60	3534318.91
h2	967208.17	3534329.53
h3	967208.89	3534335.12
h4	967186.77	3534342.07
h5	967185.10	3534331.82
h6	967186.69	3534320.37
h7	967192.88	3534307.06
h8	967197.63	3534301.69
h9	967204.32	3534296.55
h10	967242.93	3534282.62
h11	967249.96	3534276.55
h12	967252.79	3534269.11
h13	967255.95	3534269.40
h14	967253.06	3534302.48
h15	967250.82	3534316.57
h16	967244.03	3534311.04
h17	967234.43	3534308.59
86:08:0000000:3Y2		
h1	972072.92	3534680.40
h2	972071.28	3534677.56
h3	972071.00	3534676.89
h4	972129.55	3534645.25
h5	972130.71	3534604.02
h6	972135.87	3534553.12
h7	972293.83	3534482.08
h8	972292.25	3534478.66
h9	972301.32	3534474.46
h10	972302.95	3534477.98
h11	972368.26	3534448.61
h12	972511.52	3534502.99
h13	972545.98	3534487.49
h14	972716.81	3534394.10
h15	972719.12	3534294.70
h16	972944.98	3534300.05
h17	973164.94	3534185.06
h18	973165.98	3534140.57
h19	973201.96	3534141.41
h20	973230.92	3534125.58
h21	973243.97	3534149.16
h22	973240.42	3534151.01
h23	973229.34	3534131.00
h24	973202.94	3534145.43
h25	973169.88	3534144.66
h26	973168.87	3534188.44
h27	973127.81	3534209.92
h28	973086.36	3534231.60
h29	972979.75	3534287.36
h30	972949.27	3534304.23
h31	972723.03	3534298.79
h32	972720.75	3534396.50
h33	972547.77	3534491.07
h34	972511.65	3534507.31
h35	972368.39	3534452.94
h36	972304.63	3534481.61
h37	972305.52	3534483.54
h38	972296.45	3534487.74
h39	972295.51	3534485.71
h40	972139.61	3534555.82
h41	972134.69	3534604.42
h42	972133.49	3534647.67
h43	972698.38	3529705.34
h44	972694.41	3529704.48
h45	972716.58	3529650.60
h46	972773.44	3529657.86
h47	972773.22	3529655.67
h48	972783.17	3529654.69
h49	972783.62	3529659.16
h50	972788.71	3529660.07

h51	972788.77	3529664.17
h52	972774.21	3529665.62
h53	972773.85	3529661.94
h54	972719.12	3529654.96
h55	972865.28	3529722.29
h56	972861.34	3529721.61
h57	972869.61	3529680.37
h58	972790.28	3529664.47
h59	972790.21	3529660.38
h60	972874.31	3529677.23
h61	972687.59	3529731.57
h62	972683.92	3529730.75
h63	972684.22	3529729.25
h64	972684.76	3529726.50
h65	972685.60	3529722.24
h66	972686.98	3529722.53
h67	972690.96	3529723.38
h68	972861.66	3529740.35
h69	972857.75	3529739.51
h70	972858.86	3529733.97
h71	972862.78	3529734.78
h72	972683.22	3529742.19
h73	972681.72	3529741.89
h74	972683.14	3529734.70
h75	972686.03	3529735.35
h76	972680.94	3529745.85
h77	972681.65	3529745.99
h78	972680.22	3529749.48
h79	972856.80	3529764.61
h80	972852.86	3529763.87
h81	972853.97	3529758.33
h82	972857.89	3529759.18
h83	972854.85	3529774.31
h84	972850.90	3529773.65
h85	972852.07	3529767.81
h86	972856.01	3529768.54
h87	972848.93	3529783.49
h88	972850.11	3529777.59
h89	972854.06	3529778.25
h90	972853.55	3529780.79
h91	972846.47	3529816.10
h92	972842.55	3529815.32
h93	972848.54	3529785.45
h94	972853.16	3529782.75
h95	972643.74	3529835.70
h96	972589.36	3529828.67
h97	972590.95	3529824.84
h98	972642.15	3529831.46
h99	972646.84	3529820.06
h100	972871.78	3529928.22
h101	972861.53	3529925.60
h102	972862.26	3529922.32
h103	972848.66	3529901.78
h104	972840.61	3529895.85
h105	972842.86	3529892.80
h106	972830.72	3529874.34
h107	972835.15	3529852.22
h108	972839.05	3529853.12
h109	972834.96	3529873.52
h110	972846.55	3529887.80
h111	972854.60	3529893.73
h112	972851.24	3529898.28
h113	972863.58	3529916.40
h114	972871.78	3529918.23
h115	972529.58	3529885.87
h116	972533.28	3529887.16
h117	972525.66	3529895.40
h118	972521.91	3529897.10
h119	972523.36	3529897.94

h120	972517.55	3529904.57
h121	972955.51	3529965.07
h122	972882.59	3529950.28
h123	972882.21	3529952.73
h124	972872.33	3529951.22
h125	972873.98	3529940.20
h126	972866.24	3529928.36
h127	972871.78	3529929.78
h128	972871.76	3529934.26
h129	972874.91	3529934.27
h130	972880.20	3529942.30
h131	972883.72	3529942.84
h132	972883.19	3529946.32
h133	972954.06	3529960.69
h134	973018.00	3529977.74
h135	972997.62	3529973.63
h136	972996.53	3529974.30
h137	972996.07	3529969.21
h138	973019.08	3529973.88
h139	973027.89	3529979.74
h140	973021.94	3529978.54
h141	973023.02	3529974.68
h142	973029.16	3529975.92
h143	972990.46	3529977.79
h144	972988.70	3529978.80
h145	972988.37	3529978.23
h146	973071.86	3530012.68
h147	973067.77	3530011.36
h148	973066.46	3529990.13
h149	973059.30	3529992.38
h150	973057.62	3529987.04
h151	973046.99	3529983.62
h152	973046.65	3529983.55
h153	973047.92	3529979.73
h154	973059.03	3529981.98
h155	973065.85	3529979.84
h156	973070.10	3529984.23
h157	973070.53	3529991.19
h158	973073.79	3530068.18
h159	973068.41	3530065.37
h160	973064.48	3530063.33
h161	973061.87	3530061.97
h162	973060.70	3530053.76
h163	973062.19	3530049.24
h164	973066.87	3530053.19
h165	973075.56	3530058.14
h166	973072.28	3530063.86
h167	973109.30	3530134.30
h168	973099.94	3530121.25
h169	973089.99	3530102.14
h170	973079.76	3530093.10
h171	973076.31	3530088.29
h172	973069.37	3530067.56
h173	973074.48	3530070.23
h174	973080.61	3530088.51
h175	973093.19	3530099.64
h176	973108.06	3530128.17
h177	973134.81	3530135.58
h178	973133.78	3530131.70
h179	973150.84	3530128.89
h180	973157.16	3530131.90
h181	973165.86	3530138.80
h182	973162.17	3530134.28
h183	973163.87	3530135.09
h184	973163.98	3530136.04
h185	973211.83	3530195.13
h186	973191.22	3530169.87
h187	973193.12	3530165.87
h188	973215.28	3530193.02

h189	973226.58	3530213.19
h190	973224.61	3530210.78
h191	973228.06	3530208.68
h192	973229.49	3530210.44
h193	973285.45	3530296.15
h194	973282.90	3530292.84
h195	973286.97	3530287.19
h196	973280.51	3530279.27
h197	973273.04	3530270.12
h198	973271.59	3530271.47
h199	973264.77	3530264.16
h200	973266.70	3530262.36
h201	973239.28	3530228.76
h202	973242.19	3530226.00
h203	973269.63	3530259.62
h204	973272.08	3530257.34
h205	973277.43	3530263.07
h206	973275.75	3530264.99
h207	973277.19	3530266.25
h208	973275.97	3530267.38
h209	973283.61	3530276.75
h210	973292.01	3530287.03
h211	973265.53	3530323.82
h212	973262.99	3530320.49
h213	973268.87	3530312.33
h214	973271.41	3530315.65
h215	973253.73	3530340.21
h216	973251.27	3530336.77
h217	973251.57	3530337.18
h218	973252.51	3530335.69
h219	973258.83	3530333.12
h220	973236.41	3530466.21
h221	973233.19	3530410.49
h222	973233.06	3530404.21
h223	973241.60	3530352.88
h224	973250.70	3530338.56
h225	973252.80	3530341.50
h226	973245.97	3530350.98
h227	973236.91	3530405.44
h228	973240.40	3530466.04
h229	973238.83	3530508.14
h230	973238.52	3530502.76
h231	973242.46	3530502.72
h232	973242.78	3530508.05
h233	973260.92	3530530.51
h234	973248.56	3530527.93
h235	973254.10	3530527.78
h236	973260.27	3530527.64
h237	973429.89	3530626.14
h238	973420.06	3530624.34
h239	973420.51	3530621.84
h240	973389.08	3530621.86
h241	973349.54	3530553.45
h242	973295.27	3530538.94
h243	973294.01	3530534.46
h244	973352.18	3530550.01
h245	973391.39	3530617.86
h246	973421.25	3530617.84
h247	973421.86	3530614.50
h248	973436.56	3530614.08
h249	973439.21	3530614.57
h250	973437.76	3530624.47
h251	973444.58	3530625.72
h252	973439.23	3530624.74
h253	973440.68	3530614.83
h254	973446.16	3530615.84
h255	973447.47	3530617.83
h256	973450.02	3530621.72
h257	973539.72	3530642.50

h258	973528.94	3530629.69
h259	973531.08	3530629.52
h260	973533.85	3530629.30
h261	973543.91	3530641.26
h262	973598.16	3530711.98
h263	973588.15	3530700.08
h264	973593.07	3530699.70
h265	973598.12	3530705.71
h266	973761.26	3530728.48
h267	973600.36	3530714.59
h268	973598.52	3530712.41
h269	973629.56	3530713.10
h270	973761.53	3530724.49
h271	973837.06	3530738.20
h272	973826.12	3530736.95
h273	973826.45	3530734.10
h274	973797.92	3530731.64
h275	973797.96	3530727.63
h276	973826.90	3530730.13
h277	973827.26	3530727.02
h278	973837.87	3530728.23
h279	973837.64	3530731.06
h280	973837.32	3530735.04
h281	973854.17	3530736.50
h282	973838.81	3530735.17
h283	973839.13	3530731.18
h284	973854.45	3530732.51
h285	973901.55	3530805.87
h286	973901.27	3530774.60
h287	973900.24	3530774.61
h288	973903.16	3530740.72
h289	973890.85	3530739.66
h290	973891.16	3530735.67
h291	973907.49	3530737.08
h292	973861.17	3531319.16
h293	973873.55	3531156.95
h294	973881.48	3531052.99
h295	973892.08	3530913.98
h296	973895.08	3530882.60
h297	973882.21	3531110.94
h298	973831.67	3531374.63
h299	973832.20	3531370.49
h300	973852.29	3531367.23
h301	973852.76	3531362.62
h302	973856.75	3531362.93
h303	973855.97	3531370.68
h304	973780.25	3531382.99
h305	973780.70	3531378.86
h306	973810.36	3531374.04
h307	973810.07	3531378.14
h308	973778.12	3531388.63
h309	973771.07	3531387.81
h310	973771.58	3531377.81
h311	973779.21	3531378.69
h312	973779.16	3531379.11
h313	973778.71	3531383.24
h314	973675.84	3531834.22
h315	973687.00	3531600.94
h316	973708.26	3531390.63
h317	973717.45	3531389.14
h318	973717.17	3531393.24
h319	973711.93	3531394.09
h320	973691.00	3531601.23
h321	973679.85	3531834.21
h322	973677.87	3531875.67
h323	973673.89	3531875.04
h324	973674.74	3531857.27
h325	973678.75	3531857.25
h326	973692.80	3531934.95

H327	973671.07	3531933.91
H328	973672.54	3531903.33
H329	973676.51	3531904.01
H330	973675.26	3531930.11
H331	973692.96	3531930.95
H332	973751.04	3531942.16
H333	973739.21	3531941.82
H334	973739.35	3531937.18
H335	973723.63	3531936.42
H336	973723.74	3531932.43
H337	973739.46	3531933.18
H338	973739.50	3531931.83
H339	973751.49	3531932.18
H340	973751.42	3531933.75
H341	973751.24	3531937.74
H342	973791.07	3531939.65
H343	973752.74	3531937.82
H344	973752.92	3531933.82
H345	973791.19	3531935.65
H346	973799.32	3532200.59
H347	973800.87	3532188.31
H348	973820.99	3532190.34
H349	973823.71	3532190.61
H350	973824.17	3532180.61
H351	973832.94	3532181.02
H352	973844.36	3531942.22
H353	973811.05	3531940.61
H354	973811.17	3531936.61
H355	973848.56	3531938.40
H356	973836.95	3532181.23
H357	973844.77	3532181.60
H358	973844.12	3532195.49
H359	973819.77	3532198.26
H360	973752.34	3532205.94
H361	973752.56	3532200.19
H362	973768.58	3532202.96
H363	973770.63	3532186.84
H364	973780.87	3532187.05
H365	973778.86	3532202.92
H366	973774.55	3532203.42
H367	973767.78	3532204.19
H368	973817.46	3532588.66
H369	973813.55	3532586.76
H370	973814.95	3532557.32
H371	973803.49	3532556.81
H372	973804.04	3532546.76
H373	973761.18	3532544.05
H374	973758.74	3532526.15
H375	973804.87	3532527.51
H376	973816.35	3532528.05
H377	973831.70	3532207.26
H378	973835.72	3532206.82
H379	973820.36	3532528.26
H380	973830.75	3532528.68
H381	973829.37	3532557.97
H382	973818.95	3532557.51
H383	973754.52	3532217.82
H384	973754.51	3532217.81
H385	973754.52	3532215.78
H386	973754.53	3532215.78
H387	973740.84	3532542.77
H388	973720.33	3532541.48
H389	973712.79	3532537.82
H390	973713.29	3532529.10
H391	973730.45	3532532.02
H392	973731.29	3532525.34
H393	973738.50	3532525.55
H394	973882.63	3533436.56
H395	973882.09	3533432.57

H396	973882.98	3533432.35
H397	973887.88	3533160.32
H398	973809.19	3532677.81
H399	973813.00	3532598.17
H400	973816.92	3532600.08
H401	973813.21	3532677.58
H402	973891.88	3533160.03
H403	973886.92	3533435.49
H404	973834.62	3533448.50
H405	973833.69	3533444.61
H406	973862.48	3533437.45
H407	973863.02	3533441.44
H408	973769.14	3533549.87
H409	973748.15	3533465.89
H410	973808.47	3533450.88
H411	973809.40	3533454.77
H412	973753.00	3533468.80
H413	973773.08	3533549.13
H414	973810.64	3533716.84
H415	973770.59	3533555.70
H416	973774.53	3533554.96
H417	973814.66	3533716.43
H418	973849.86	3533874.64
H419	973812.10	3533722.72
H420	973816.12	3533722.31
H421	973853.49	3533872.65
H422	973381.31	3534214.68
H423	973381.04	3534210.26
H424	973866.49	3533941.53
H425	973857.88	3533906.88
H426	973861.50	3533904.89
H427	973871.11	3533943.54
H428	973260.35	3534194.59
H429	973255.73	3534184.41
H430	973258.26	3534183.23
H431	973250.11	3534168.52
H432	973253.66	3534166.66
H433	973261.90	3534181.55
H434	973264.80	3534180.20
H435	973269.28	3534189.89
H436	973267.14	3534191.02
H437	973263.60	3534192.88
H438	973300.45	3534259.45
H439	973280.88	3534224.10
H440	973284.39	3534222.17
H441	973302.01	3534254.01
H442	973324.46	3534241.59
H443	973316.48	3534250.57
H444	968323.00	3534538.36
H445	967939.14	3534331.39
H446	967807.15	3534292.73
H447	967725.82	3534275.82
H448	967562.08	3534276.39
H449	967557.81	3534277.55
H450	967557.69	3534273.44
H451	967561.54	3534272.39
H452	967726.22	3534271.82
H453	967808.12	3534288.85
H454	967940.66	3534327.67
H455	968323.13	3534533.89
H456	970584.70	3535093.67
H457	970582.07	3535076.94
H458	970586.05	3535076.53
H459	970588.66	3535093.09
H460	966525.88	3534298.74
H461	966529.78	3534299.86
H462	966528.71	3534310.36
H463	966668.69	3534411.42
H464	966721.00	3534416.76

H465	966922.43	3534416.56
H466	966921.50	3534420.56
H467	966720.80	3534420.76
H468	966667.21	3534415.29
H469	966524.50	3534312.25
H470	970577.80	3535049.80
H471	970575.93	3535037.85
H472	970576.86	3535037.74
H473	970578.10	3535049.75
H474	969375.38	3535085.19
H475	969306.95	3535047.62
H476	969298.73	3535047.43
H477	969298.83	3535043.16
H478	969281.29	3535033.53
H479	969281.39	3535029.02
H480	969296.59	3535037.36
H481	969308.96	3535037.66
H482	969308.81	3535044.08
H483	969375.48	3535080.69
H484	966942.04	3534420.54
H485	966942.96	3534416.54
H486	967128.94	3534416.35
H487	967167.36	3534394.11
H488	967169.52	3534393.84
H489	967146.12	3534407.81
H490	967144.34	3534412.06
H491	967130.02	3534420.35
H492	968380.89	3534620.45
H493	968333.88	3534544.22
H494	968330.65	3534542.48
H495	968330.68	3534541.60
H496	968330.79	3534538.02
H497	968336.72	3534541.21
H498	968383.09	3534616.39
H499	968413.39	3534615.50
H500	968415.43	3534619.44
H501	969241.82	3535011.85
H502	969056.71	3534910.20
H503	968685.72	3534724.99
H504	968486.14	3534617.39
H505	968443.20	3534618.64
H506	968441.15	3534614.70
H507	968487.10	3534613.36
H508	968687.56	3534721.44
H509	969058.56	3534906.66
H510	969241.92	3535007.34
H511	972039.45	3534698.49
H512	972037.62	3534694.93
H513	972043.68	3534691.66
H514	972045.57	3534695.18
H515	972032.26	3534704.98
H516	972028.98	3534700.46
H517	972025.10	3534695.64
H518	972033.67	3534694.91
H519	972036.37	3534700.15
H520	972035.50	3534704.84
H521	971459.28	3534885.44
H522	971445.46	3534875.15
H523	971447.13	3534871.41
H524	971460.34	3534881.25
H525	971590.63	3534862.17
H526	971786.14	3534833.50
H527	971815.77	3534758.90
H528	971861.70	3534777.15
H529	971877.05	3534781.70
H530	972025.35	3534701.56
H531	972025.20	3534698.11
H532	972027.82	3534701.36
H533	972030.50	3534705.06

h534	972027.02	3534705.21
h535	971877.50	3534786.01
h536	971860.40	3534780.94
h537	971818.01	3534764.10
h538	971789.00	3534837.12
h539	971591.21	3534866.13
h540	971276.37	3534847.45
h541	971273.79	3534845.13
h542	971294.08	3534834.11
h543	971297.33	3534836.10
h544	971333.47	3534865.08
h545	971331.68	3534861.83
h546	971322.84	3534856.42
h547	971326.91	3534854.22
h548	971331.84	3534857.24
h549	971338.52	3534853.55
h550	971342.23	3534860.25
h551	971356.91	3534877.29
h552	971338.65	3534866.10
h553	971342.69	3534863.88
h554	971357.59	3534873.01
h555	971382.95	3534866.92
h556	971431.54	3534859.80
h557	971440.54	3534866.50
h558	971438.87	3534870.25
h559	971430.48	3534864.00
h560	971383.71	3534870.85
h561	970672.94	3534994.63
h562	970672.54	3534990.69
h563	970730.02	3534983.23
h564	970855.39	3534962.48
h565	971076.58	3534936.99
h566	971179.16	3534896.43
h567	971216.53	3534876.18
h568	971211.59	3534882.51
h569	971174.59	3534902.54
h570	971077.56	3534940.90
h71	970849.40	3534967.19
h572	970571.26	3535008.18
h573	970570.99	3535006.44
h574	970573.77	3535007.88
h575	969869.33	3535229.23
h576	969717.87	3535225.33
h577	969528.69	3535169.38
h578	969393.16	3535094.96
h579	969393.39	3535084.53
h580	969394.56	3535084.56
h581	969394.41	3535091.08
h582	969530.24	3535165.67
h583	969718.50	3535221.34
h584	969869.15	3535225.22
h585	970263.90	3535177.54
h586	970589.83	3535126.31
h587	970587.81	3535113.44
h588	970591.76	3535112.86
h589	970594.40	3535129.65
h590	970264.45	3535181.50
86:20:0000000:21:3Y5		
h1	967186.77	3534342.07
h2	967208.89	3534335.12
h3	967211.61	3534351.27
h4	967209.72	3534347.81
h5	967207.29	3534356.25
h6	967193.69	3534360.82
86:20:0000014:3Y5		
h1	967167.36	3534394.11
h2	967137.85	3534397.90
h3	967168.29	3534380.29
h4	967197.29	3534368.56

h5	967199.26	3534372.74
h6	967197.56	3534373.43
h7	967199.03	3534376.16
h8	967177.81	3534388.85
h9	967173.35	3534390.65
h10	967021.44	3534404.96
h11	967083.48	3534404.89
h12	967051.86	3534408.96
h13	967242.02	3534350.46
h14	967219.96	3534363.65
h15	967218.89	3534359.82
h16	966525.88	3534298.74
h17	966514.65	3534295.50
h18	966525.89	3534298.64
h19	966541.02	3534303.11
h20	966529.78	3534299.86
h22	966541.03	3534303.02
86:08:0020801:4:3Y1		
h1	972852.86	3529763.87
h2	972856.80	3529764.61
h3	972856.01	3529768.54
h4	972852.07	3529767.81
h5	972850.90	3529773.65
h6	972854.85	3529774.31
h7	972854.06	3529778.25
h8	972850.11	3529777.59
h9	973019.08	3529973.88
h10	973023.02	3529974.68
h11	973021.94	3529978.54
h12	973018.00	3529977.74
h13	972687.59	3529731.57
h14	972686.03	3529735.35
h15	972683.14	3529734.70
h16	972683.92	3529730.75
h17	972683.22	3529742.19
h18	972681.65	3529745.99
h19	972680.94	3529745.85
h20	972681.72	3529741.89
86:08:0020801:4:3Y2		
h1	972683.22	3529742.19
h2	972694.71	3529744.49
h3	972693.14	3529748.29
h4	972681.65	3529745.99
h5	972687.59	3529731.57
h6	972698.98	3529734.11
h7	972697.43	3529737.88
h8	972686.03	3529735.35
h9	972841.56	3529761.76
h10	972852.86	3529763.87
h11	972852.07	3529767.81
h12	972840.77	3529765.70
h13	972839.55	3529771.76
h14	972850.90	3529773.65
h15	972850.11	3529777.59
h16	972838.76	3529775.70
h17	973022.18	3529962.77
h18	973026.11	3529963.57
h19	973023.02	3529974.68
h20	973019.08	3529973.88
h21	972856.80	3529764.61
h22	972868.10	3529766.72
h23	972867.31	3529770.65
h24	972856.01	3529768.54
h25	972854.85	3529774.31
h26	972862.48	3529775.58
h27	972857.05	3529778.75
h28	972854.06	3529778.25
h29	972866.20	3529776.21
h30	972865.41	3529780.15

h31	972859.35	3529779.14
h32	972864.78	3529775.97
h33	973018.00	3529977.74
h34	973021.94	3529978.54
h35	973021.48	3529980.20
h36	973017.46	3529979.68
h37	972991.62	3529956.57
h38	972995.51	3529957.36
h39	972995.18	3529959.26
h40	972991.33	3529958.28
86:08:0020801:9253:3Y1		
h1	972994.53	3529968.90
h2	972995.09	3529975.13
h3	972990.46	3529977.79
h4	972988.37	3529978.23
h5	972984.14	3529970.87
h6	972955.51	3529965.07
h7	972954.06	3529960.69
h8	972988.13	3529967.60
h9	972992.38	3529965.15
h10	972842.55	3529815.32
h11	972846.47	3529816.10
h12	972841.56	3529840.60
h13	972837.64	3529839.81
h14	973108.06	3530128.17
h15	973111.78	3530135.32
h16	973117.95	3530134.30
h17	973119.45	3530138.11
h18	973111.19	3530139.47
h19	973110.68	3530136.22
h20	973109.30	3530134.30
h21	973126.05	3530132.97
h22	973127.02	3530135.11
h23	973127.76	3530136.74
h24	973120.97	3530137.86
h25	973119.47	3530134.05
h26	973133.78	3530131.70
h27	973134.81	3530135.58
h28	973129.30	3530136.49
h29	973127.58	3530132.72
86:08:0020801:9253:3Y2		
h1	972994.53	3529968.90
h2	972992.38	3529965.15
h3	972988.13	3529967.60
h4	972954.06	3529960.69
h5	972950.32	3529949.42
h6	972993.78	3529960.44
h7	972955.51	3529965.07
h8	972984.14	3529970.87
h9	972988.37	3529978.23
h10	972975.61	3529980.88
h11	972959.69	3529977.65
h12	972846.47	3529816.10
h13	972857.75	3529818.35
h14	972852.84	3529842.85
h15	972841.56	3529840.60
h16	972831.27	3529813.07
h17	972842.55	3529815.32
h18	972837.64	3529839.81
h19	972826.36	3529837.56
h20	973117.95	3530134.30
h21	973111.78	3530135.32
h22	973108.06	3530128.17
h23	973106.00	3530118.00
h24	973101.80	3530093.46
h25	972650.90	3529779.99
h26	972654.68	3529780.54
h27	972649.81	3529805.12
h28	972641.08	3529803.85

h29	973121.13	3530122.13
h30	973126.05	3530132.97
h31	973119.47	3530134.05
h32	973104.89	3530097.19
h33	973118.13	3530122.62
h34	973119.45	3530138.11
h35	973123.78	3530149.05
h36	973112.96	3530150.83
h37	973111.19	3530139.47
h38	973130.82	3530120.53
h39	973133.78	3530131.70
h40	973127.58	3530132.72
h41	973122.66	3530121.88
h42	973127.76	3530136.74
h43	973132.23	3530146.59
h44	973132.68	3530147.58
h45	973125.30	3530148.80
h46	973120.97	3530137.86
h47	973044.98	3530022.71
h48	973049.01	3530023.94
h49	973042.90	3530034.31
h50	973036.64	3530032.14
h51	972678.37	3529784.19
h52	972668.73	3529807.61
h53	972669.78	3529802.32
h54	972673.54	3529783.30
h55	973134.81	3530135.58
h56	973137.77	3530146.75
h57	973134.22	3530147.33
h58	973129.30	3530136.49
h59	972956.92	3529949.54
h60	972986.02	3529955.44
h61	972986.22	3529955.72
h62	972987.32	3529957.26
h63	972995.09	3529975.13
h64	972995.24	3529976.80
h65	972990.46	3529977.79
86:08:0020801:1243:3Y1		
h1	973251.27	3530336.77
h2	973253.73	3530340.21
h3	973252.80	3530341.50
h4	973250.34	3530338.06
86:08:0020801:1243:3Y2		
h1	973244.21	3530326.90
h2	973251.27	3530336.77
h3	973250.34	3530338.06
h4	973247.78	3530334.48
h5	973243.28	3530328.19
h6	973253.73	3530340.21
h7	973255.97	3530343.34
h8	973260.79	3530350.08
h9	973259.86	3530351.37
h10	973252.80	3530341.50
86:08:0000000:290:3Y2		
h1	973738.50	3532525.55
h2	973758.74	3532526.15
h3	973761.18	3532544.05
h4	973740.84	3532542.77
h5	973780.87	3532187.05
h6	973790.27	3532187.24
h7	973800.87	3532188.31
h8	973799.31	3532200.59
h9	973778.86	3532202.92
h10	973267.87	3534192.33
h11	973284.39	3534222.17
h12	973280.88	3534224.10
h13	973264.33	3534194.20
h14	973853.49	3533872.65
h15	973861.50	3533904.89

h16	973857.88	3533906.88
h17	973849.86	3533874.64
h18	973215.28	3530193.02
h19	973228.06	3530208.68
h20	973224.61	3530210.78
h21	973211.83	3530195.13
h22	973882.09	3533432.57
h23	973882.63	3533436.56
h24	973863.02	3533441.44
h25	973862.48	3533437.45
h26	973791.19	3531935.65
h27	973811.17	3531936.61
h28	973811.05	3531940.61
h29	973791.07	3531939.65
h30	970588.66	3535093.09
h31	970591.76	3535112.86
h32	970587.81	3535113.44
h33	970584.70	3535093.67
h34	973891.16	3530735.67
h35	973890.85	3530739.66
h36	973871.66	3530738.01
h37	973871.93	3530734.02
h38	973832.20	3531370.49
h39	973831.67	3531374.63
h40	973827.36	3531375.33
h41	973827.65	3531371.23
86:08:0000000:290:3Y1		
h1	968167.33	3534436.82
h2	967943.35	3534322.08
h3	967719.89	3534260.34
h4	967727.60	3534260.13
h5	967810.93	3534276.88
h6	967945.54	3534315.44
h7	968167.79	3534435.93
h8	969861.81	3535213.53
h9	969868.60	3535213.70
h10	970080.86	3535188.06
h11	969883.54	3535217.11
h12	973872.71	3533363.70
h13	973882.09	3533432.57
h14	973862.48	3533437.45
h15	973860.92	3533425.99
h16	973871.64	3533423.33
h17	973264.33	3534194.20
h18	973280.88	3534224.10
h19	973270.81	3534229.64
h20	973254.16	3534199.55
h21	973278.05	3534186.97
h22	973294.47	3534216.63
h23	973284.39	3534222.17
h24	973267.87	3534192.33
h25	973863.91	3533866.90
h26	973871.93	3533899.16
h27	973861.50	3533904.89
h28	973853.49	3533872.65
h29	973849.86	3533874.64
h30	973857.88	3533906.88
h31	973847.45	3533912.61
h32	973839.44	3533880.39
h33	973225.18	3530186.98
h34	973250.17	3530217.58
h35	973234.80	3530204.56
h36	973228.06	3530208.68
h37	973215.28	3530193.02
h38	973882.63	3533436.56
h39	973884.19	3533448.03
h40	973864.58	3533452.91
h41	973863.02	3533441.44
h42	970600.04	3535091.42

h43	970603.15	3535111.18
h44	970591.76	3535112.86
h45	970588.66	3535093.09
h46	970584.70	3535093.67
h47	970587.81	3535113.44
h48	970576.43	3535115.12
h49	970573.32	3535095.35
h50	973791.53	3531924.15
h51	973811.51	3531925.11
h52	973811.17	3531936.61
h53	973791.19	3531935.65
h54	973791.07	3531939.65
h55	973811.05	3531940.61
h56	973810.71	3531952.10
h57	973790.73	3531951.14
h58	973892.03	3530724.20
h59	973891.16	3530735.67
h60	973871.93	3530734.02
h61	973872.73	3530722.54
h62	973890.85	3530739.66
h63	973889.98	3530751.13
h64	973870.86	3530749.48
h65	973871.66	3530738.01
h66	973211.83	3530195.13
h67	973224.61	3530210.78
h68	973221.34	3530212.78
h69	973209.06	3530196.83
h70	973832.20	3531370.49
h71	973827.65	3531371.23
h72	973828.40	3531360.76
h73	973833.38	3531361.14
h74	973831.67	3531374.63
h75	973830.16	3531386.53
h76	973826.54	3531387.12
h77	973827.36	3531375.33
86:08:0020801:1242:3Y1		
h1	973441.56	3530608.82
h2	973440.16	3530606.68
h3	973440.21	3530606.34
h4	973441.92	3530606.33
86:08:0000000:69:3Y1		
h1	973533.85	3530629.30
h2	973531.08	3530629.52
h3	973528.94	3530629.69
h4	973526.36	3530626.62
h5	973470.80	3530621.82
h6	973450.11	3530621.83
h8	973447.47	3530617.83
h9	973470.97	3530617.82
h10	973528.36	3530622.77
86:08:0000000:69:3Y2		
h1	973482.16	3530607.24
h2	973534.08	3530611.72
h3	973547.94	3530628.19
h4	973533.85	3530629.30
h5	973528.36	3530622.77
h6	973470.97	3530617.82
h7	973447.47	3530617.83
h8	973442.54	3530610.32
h9	973528.94	3530629.69
h10	973475.79	3530633.79
h11	973470.30	3530633.32
h12	973460.07	3530633.33
h13	973450.11	3530621.83
h14	973470.80	3530621.82
h15	973526.36	3530626.62
86:08:0000000:69:3Y6		
h1	973833.69	3533444.61
h2	973834.62	3533448.50

h3	973809.40	3533454.77
h4	973808.47	3533450.88
86:08:0000000:69:3Y5		
h1	973834.62	3533448.50
h2	973837.30	3533459.69
h3	973812.07	3533465.96
h4	973809.40	3533454.77
h5	973831.01	3533433.43
h6	973833.69	3533444.61
h7	973808.47	3533450.88
h8	973805.79	3533439.70
86:08:0020801:8149:3Y2		
h1	973773.08	3533549.13
h2	973774.53	3533554.96
h3	973770.59	3533555.70
h4	973769.14	3533549.87
86:08:0020801:8149:3Y1		
h1	973784.40	3533547.01
h2	973785.85	3533552.83
h3	973774.53	3533554.96
h4	973773.08	3533549.13
h5	973769.14	3533549.87
h6	973770.59	3533555.70
h7	973759.27	3533557.83
h8	973757.82	3533552.00
86:08:0000000:69:3Y3		
h1	973697.73	3531931.18
h2	973723.74	3531932.43
h3	973723.63	3531936.42
h4	973697.61	3531935.18
h5	973776.38	3530725.77
h6	973797.96	3530727.63
h7	973797.92	3530731.64
h8	973776.34	3530729.78
h9	973747.48	3531384.26
h10	973747.41	3531385.18
h11	973747.26	3531388.35
h12	973729.63	3531391.21
h13	973730.02	3531387.10
86:08:0000000:69:3Y4		
h1	973697.61	3531935.18
h2	973723.63	3531936.42
h3	973723.31	3531947.92
h4	973697.29	3531946.68
h5	973698.05	3531919.68
h6	973724.07	3531920.93
h7	973723.74	3531932.43
h8	973697.73	3531931.18
h9	973776.49	3530714.23
h10	973798.09	3530716.10
h11	973797.96	3530727.63
h12	973776.38	3530725.77
h13	973776.34	3530729.78
h14	973797.92	3530731.64
h15	973797.79	3530743.17
h16	973776.23	3530741.31
h17	973747.26	3531388.35
h18	973746.68	3531400.09
h19	973728.52	3531403.04
h20	973729.63	3531391.21
h21	973748.37	3531372.46
h22	973747.48	3531384.26
h23	973730.02	3531387.10
h24	973731.12	3531375.27
86:08:0020801:8181:3Y2		
h1	973814.66	3533716.43
h2	973816.12	3533722.31
h3	973812.10	3533722.72
h4	973810.64	3533716.84

86:08:0020801:8181:3Y1		
h1	973826.22	3533715.25
h2	973827.68	3533721.13
h3	973816.12	3533722.31
h4	973814.66	3533716.43
h5	973810.64	3533716.84
h6	973812.10	3533722.72
h7	973800.55	3533723.90
h8	973799.09	3533718.02
86:08:0020801:1698:3Y1		
h1	972071.00	3534676.89
h2	972071.28	3534677.56
h3	972072.92	3534680.40
h4	972045.57	3534695.18
h5	972043.68	3534691.66
86:08:0020801:1698:3Y2		
h1	972072.92	3534680.40
h2	972078.67	3534690.36
h3	972051.00	3534705.32
h4	972045.57	3534695.18
h5	972065.59	3534666.74
h6	972066.00	3534667.50
h7	972070.08	3534674.90
h8	972070.90	3534676.64
h9	972071.00	3534676.89
h10	972043.68	3534691.66
h11	972042.48	3534689.02
h12	972038.76	3534682.28
h13	972038.33	3534681.47
86:08:0020801:9910:3Y1		
h1	971444.21	3534869.23
h2	971447.13	3534871.41
h3	971445.46	3534875.15
h4	971442.63	3534873.05
h5	971440.54	3534866.50
h6	971442.96	3534868.30
h7	971441.38	3534872.11
h8	971438.87	3534870.25
86:08:0020801:9910:3Y2		
h1	971448.73	3534858.27
h2	971451.92	3534860.64
h3	971447.13	3534871.41
h4	971444.21	3534869.23
h5	971442.63	3534873.05
h6	971445.46	3534875.15
h7	971440.67	3534885.93
h8	971438.10	3534884.02
h9	971438.87	3534870.25
h10	971441.38	3534872.11
h11	971438.17	3534879.90
h12	971436.85	3534883.08
h13	971434.08	3534881.02
h14	971445.32	3534855.73
h15	971447.48	3534857.34
h16	971446.60	3534859.47
h17	971442.96	3534868.30
h18	971440.54	3534866.50
86:08:0020801:12045:3Y1		
h1	971297.33	3534836.10
h2	971299.56	3534837.46
h3	971306.24	3534833.77
h4	971312.72	3534845.53
h5	971326.91	3534854.22
h6	971322.84	3534856.42
h7	971305.34	3534845.70
h8	971302.33	3534847.36
h9	971299.41	3534842.06
h10	971294.29	3534838.93
h11	971181.42	3534900.15
h12	971174.59	3534902.54
h13	971219.26	3534878.36
h14	971226.89	3534874.23
h15	970579.90	3535037.38
h16	970575.93	3535037.85
h17	970575.37	3535034.31
h18	970571.52	3535034.77
h19	970570.33	3535024.84
h20	970573.82	3535024.42
h21	970571.26	3535008.18
h22	970618.14	3535002.56
h23	970627.27	3535001.46
h24	970631.82	3535000.92
h25	970634.86	3535000.55
h26	970575.56	3535009.77
h27	970577.79	3535023.94
h28	970580.18	3535023.66
h29	970581.44	3535033.58
h30	970579.34	3535033.83
86:08:0020801:12045:3Y2		
h1	971322.84	3534856.42
h2	971311.15	3534862.75
h3	971293.62	3534852.00
h4	971258.70	3534870.97
h5	971224.05	3534889.74
h6	971223.31	3534889.55
h7	971220.83	3534890.92
h8	971220.67	3534891.58
h9	971185.73	3534910.51
h10	971080.38	3534952.15
h11	970850.94	3534978.59
h12	970588.71	3535019.36
h13	970591.32	3535036.01
h14	970579.90	3535037.38
h15	970579.34	3535033.83
h16	970581.44	3535033.58
h17	970580.18	3535023.66
h18	970577.79	3535023.94
h19	970575.56	3535009.77
h20	970634.86	3535000.55
h21	970640.95	3534999.82
h22	970671.73	3534996.12
h23	970673.08	3534995.96
h24	971095.70	3534945.24
h25	971174.59	3534902.54
h26	971181.42	3534900.15
h27	971294.29	3534838.93
h28	971299.41	3534842.06
h29	971302.33	3534847.36
h30	971305.34	3534845.70
h31	971309.02	3534829.77
h32	971338.60	3534847.89
h33	971326.91	3534854.22
h34	971312.72	3534845.53
h35	971306.24	3534833.77
h36	971299.56	3534837.46
h37	971297.33	3534836.10
h38	970571.26	3535008.18
h39	970573.82	3535024.42
h40	970570.33	3535024.84
h41	970571.52	3535034.77
h42	970575.37	3535034.31
h43	970575.93	3535037.85
h44	970564.50	3535039.23
h45	970559.83	3535009.55
86:08:0020801:11768:3Y1		
h1	969375.48	3535080.69
h2	969381.93	3535084.23
h3	969393.39	3535084.53

h12	971174.59	3534902.54
h13	971219.26	3534878.36
h14	971226.89	3534874.23
h15	970579.90	3535037.38
h16	970575.93	3535037.85
h17	970575.37	3535034.31
h18	970571.52	3535034.77
h19	970570.33	3535024.84
h20	970573.82	3535024.42
h21	970571.26	3535008.18
h22	970618.14	3535002.56
h23	970627.27	3535001.46
h24	970631.82	3535000.92
h25	970634.86	3535000.55
h26	970575.56	3535009.77
h27	970577.79	3535023.94
h28	970580.18	3535023.66
h29	970581.44	3535033.58
h30	970579.34	3535033.83
86:08:0020801:12045:3Y2		
h1	971322.84	3534856.42
h2	971311.15	3534862.75
h3	971293.62	3534852.00
h4	971258.70	3534870.97
h5	971224.05	3534889.74
h6	971223.31	3534889.55
h7	971220.83	3534890.92
h8	971220.67	3534891.58
h9	971185.73	3534910.51
h10	971080.38	3534952.15
h11	970850.94	3534978.59
h12	970588.71	3535019.36
h13	970591.32	3535036.01
h14	970579.90	3535037.38
h15	970579.34	3535033.83
h16	970581.44	3535033.58
h17	970580.18	3535023.66
h18	970577.79	3535023.94
h19	970575.56	3535009.77
h20	970634.86	3535000.55
h21	970640.95	3534999.82
h22	970671.73	3534996.12
h23	970673.08	3534995.96
h24	971095.70	3534945.24
h25	971174.59	3534902.54
h26	971181.42	3534900.15
h27	971294.29	3534838.93
h28	971299.41	3534842.06
h29	971302.33	3534847.36
h30	971305.34	3534845.70
h31	971309.02	3534829.77
h32	971338.60	3534847.89
h33	971326.91	3534854.22
h34	971312.72	3534845.53
h35	971306.24	3534833.77
h36	971299.56	3534837.46
h37	971297.33	3534836.10
h38	970571.26	3535008.18
h39	970573.82	3535024.42
h40	970570.33	3535024.84
h41	970571.52	3535034.77
h42	970575.37	3535034.31
h43	970575.93	3535037.85
h44	970564.50	3535039.23
h45	970559.83	3535009.55
86:08:0020801:11768:3Y1		
h1	969375.48	3535080.69
h2	969381.93	3535084.23
h3	969393.39	3535084.53

н4	969393.16	3535094.96
н5	969392.34	3535094.51
н6	969384.34	3535094.33
н7	969384.43	3535090.17
н8	969375.38	3535085.19
86:08:0020801:11768:3Y2		
н1	969375.38	3535085.19
н2	969384.43	3535090.17
н3	969384.34	3535094.33
н4	969392.34	3535094.51
н5	969393.16	3535094.96
н6	969392.86	3535107.92
н7	969375.09	3535098.16
н8	969375.78	3535067.73
н9	969393.55	3535077.49
н10	969393.39	3535084.53
н11	969381.93	3535084.23
н12	969375.48	3535080.69
86:08:0020801:9318:3Y1		
н1	969241.92	3535007.34
н2	969255.83	3535014.98
н3	969267.70	3535015.26
н4	969267.56	3535021.42
н5	969281.39	3535029.02
н6	969281.29	3535033.53
н7	969266.17	3535025.22
н8	969257.47	3535025.02
н9	969257.58	3535020.51
н10	969241.82	3535011.85
86:08:0020801:9318:3Y2		
н1	969241.82	3535011.85
н2	969257.58	3535020.51
н3	969257.47	3535025.02
н4	969266.17	3535025.22
н5	969281.29	3535033.53
н6	969281.00	3535046.49
н7	969241.53	3535024.81
н8	969242.21	3534994.38
н9	969281.68	3535016.06
н10	969281.39	3535029.02
н11	969267.56	3535021.42
н12	969267.70	3535015.26
н13	969255.83	3535014.98
н14	969241.92	3535007.34
86:08:0020801:9306:3Y1		
н1	968441.15	3534614.70
н2	968443.20	3534618.64
н3	968415.43	3534619.44
н4	968413.39	3534615.50
86:08:0020801:9306:3Y2		
н1	968443.20	3534618.64
н2	968449.09	3534629.97
н3	968421.32	3534630.78
н4	968415.43	3534619.44
н5	968435.27	3534603.36
н6	968441.15	3534614.70
н7	968413.39	3534615.50
н8	968407.50	3534604.17
86:08:0020801:8857:3Y1		
н1	968324.61	3534534.69
н2	968330.79	3534538.02
н3	968330.68	3534541.60
н4	968330.65	3534542.48
н5	968324.48	3534539.16
86:08:0020801:8857:3Y2		
н1	968324.48	3534539.16
н2	968330.65	3534542.48
н3	968330.04	3534559.92
н4	968325.70	3534552.89

н5	968324.09	3534552.02
н6	968324.36	3534543.42
н7	968324.98	3534521.82
н8	968331.17	3534525.16
н9	968330.79	3534538.02
н10	968324.61	3534534.69
86:08:0020801:14405:3Y1		
н1	967367.57	3534323.08
н2	967368.45	3534329.00
н3	967369.06	3534333.12
н4	967359.10	3534332.89
н5	967359.13	3534331.51
н6	967270.84	3534355.52
н7	967218.65	3534376.66
н8	967220.06	3534379.93
н9	967204.65	3534387.25
н10	967202.69	3534383.09
н11	967175.11	3534394.26
н12	967144.34	3534412.06
н13	967146.12	3534407.81
н14	967169.49	3534393.85
н15	967173.83	3534393.29
н16	967221.82	3534370.29
н17	967222.00	3534370.96
н18	967269.56	3534351.72
н19	967359.23	3534327.36
н20	967359.33	3534322.89
н21	967557.69	3534273.44
н22	967557.81	3534277.55
н23	967393.21	3534322.27
н24	967392.62	3534318.29
86:08:0020801:14405:3Y2		
н1	967369.06	3534333.12
н2	967369.32	3534334.88
н3	967339.21	3534342.69
н4	967336.35	3534343.86
н5	967138.30	3534426.47
н6	967144.34	3534412.06
н7	967175.11	3534394.26
н8	967202.69	3534383.09
н9	967204.65	3534387.25
н10	967220.06	3534379.93
н11	967218.65	3534376.66
н12	967270.84	3534355.52
н13	967359.13	3534331.51
н14	967359.10	3534332.89
н15	967557.69	3534273.44
н16	967392.62	3534318.29
н17	967391.17	3534308.54
н18	967557.46	3534265.38
н19	967557.81	3534277.55
н20	967558.05	3534285.91
н21	967394.13	3534328.44
н22	967393.21	3534322.27
н23	967367.57	3534323.08
н24	967359.33	3534322.89
н25	967359.23	3534327.36
н26	967269.56	3534351.72
н27	967222.00	3534370.96
н28	967221.82	3534370.29
н29	967236.68	3534363.17
н30	967330.64	3534324.59
н31	967332.87	3534323.67
н32	967366.37	3534314.97
86:20:0000014:3Y6		
н1	967199.03	3534376.16
н2	967197.56	3534373.43
н3	967199.26	3534372.74
н4	967197.29	3534368.56

н5	967193.69	3534360.82
н6	967217.12	3534353.51
н7	967218.89	3534359.82
н8	967219.96	3534363.65
н9	967169.52	3534393.84
н10	967167.36	3534394.11
н11	967173.35	3534390.65
н12	967177.81	3534388.85
н13	967173.62	3534391.35
н14	966529.78	3534299.86
н15	966525.88	3534298.74
н16	966529.79	3534299.77
86:08:0020801:3Y1		
н1	967558.15	3534289.38
н2	967394.93	3534333.72
н3	967394.14	3534328.44
н4	967558.05	3534285.91
н5	967221.82	3534370.29
н6	967304.18	3534330.82
н7	967305.00	3534330.18
н8	967366.16	3534313.56
н9	967366.36	3534314.97
н10	967332.87	3534323.67
н11	967330.64	3534324.59
н12	967236.68	3534363.17
н13	967221.82	3534370.29
н14	967136.53	3534429.87
н15	967138.30	3534426.47
н16	967152.98	3534420.35
н17	967370.15	3534340.46
н18	967296.63	3534360.43
н19	967336.35	3534343.86
н20	967339.21	3534342.69
н21	967369.32	3534334.88
н22	967557.35	3534261.62
н23	967557.46	3534265.38
н24	967391.18	3534308.54
н25	967390.93	3534306.83
86:20:0000014:3Y4		
н1	967305.00	3534330.18
н2	967304.18	3534330.82
н3	967221.82	3534370.29
н4	967219.96	3534363.65
н5	967242.02	3534350.46
н6	967265.99	3534340.78
н7	967199.03	3534376.16
н8	967200.83	3534379.53
н9	967177.81	3534388.85
86:20:0000062:484:3Y1		
н1	962136.91	3531121.19
н2	962147.96	3531133.84
н3	962144.40	3531137.31
н4	962136.33	3531132.06
86:20:0000062:512:3Y1		
н1	962167.42	3531120.08
н2	962172.49	3531123.38
н3	962171.84	3531130.52
н4	962161.88	3531129.76
н5	962162.72	3531119.72
86:20:0000000:21:3Y3		
н1	966529.30	3534265.20
н2	966533.07	3534267.70
н3	966531.21	3534285.87
н4	966537.39	3534290.25
н5	966531.60	3534298.40
н6	966529.79	3534299.77
н7	966525.89	3534298.64
н8	966526.30	3534294.64
н9	966523.45	3534292.62

h10	966527.02	3534287.68
h11	966180.31	3534032.97
h12	966208.69	3534041.69
h13	966210.13	3534046.32
h14	966206.71	3534045.27
h15	967217.12	3534353.51
h16	967193.69	3534360.82
h17	967207.29	3534356.25
h18	967209.72	3534347.81
h19	967211.61	3534351.27
h20	967216.61	3534351.69
86:20:000000:4:3Y1		
h1	967173.62	3534391.35
h2	967177.81	3534388.85
h3	967200.83	3534379.53
h4	967199.03	3534376.16
h5	967219.96	3534363.65
h6	967221.82	3534370.29
h7	967173.83	3534393.29
h8	967169.48	3534393.85
86:20:000000:21:3Y4		
h1	966518.47	3534258.03
h2	966529.30	3534265.20
h3	966527.02	3534287.68
h4	966523.45	3534292.62
h5	966526.30	3534294.64
h6	966525.89	3534298.64
h7	966514.66	3534295.40
h8	966180.24	3534020.92
h9	966204.56	3534028.39
h10	966208.69	3534041.69
h11	966180.31	3534032.97
h12	966175.64	3534030.79
h13	966533.07	3534267.70
h14	966543.90	3534274.87
h15	966541.03	3534303.02
h16	966529.79	3534299.77
h17	966531.60	3534298.40
h18	966537.39	3534290.25
h19	966531.21	3534285.87
h20	966210.33	3534046.95
h21	966206.71	3534045.27
h22	966210.13	3534046.32
86:20:000000:21:3Y1		
h1	965158.94	3535170.95
h2	965162.44	3535172.94
h3	965154.33	3535191.32
h4	965150.83	3535189.33
86:20:000000:21:3Y2		
h1	965162.44	3535172.94
h2	965172.51	3535178.65
h3	965164.40	3535197.04
h4	965154.33	3535191.32
h5	965148.89	3535165.25
h6	965158.94	3535170.95
h7	965150.83	3535189.33
h8	965140.78	3535183.63
86:20:000000:21:3Y6		
h1	963236.18	3533650.25
h2	963248.07	3533683.20
h3	963244.74	3533684.25
h4	963244.25	3533684.41
h5	963232.36	3533651.45
h6	963232.96	3533651.26
86:20:000000:21:3Y7		
h1	963247.16	3533646.79
h2	963259.05	3533679.75
h3	963248.07	3533683.20
h4	963236.18	3533650.25

h5	963232.36	3533651.45
h6	963244.25	3533684.41
h7	963233.28	3533687.86
h8	963221.38	3533654.90
86:20:000000:3Y1		
h1	965260.72	3535081.43
h2	965260.31	3535079.92
h3	965259.13	3535075.64
h4	965268.60	3535071.97
h5	965275.92	3535069.13
h6	965304.18	3535055.97
h7	965325.16	3535051.22
h8	965330.61	3535043.65
h9	965564.62	3534934.61
h10	965563.66	3534929.80
h11	965583.31	3534925.91
h12	965598.92	3534918.64
h13	965633.11	3534824.75
h14	965749.30	3534446.86
h15	965901.35	3534305.52
h16	965989.24	3534258.96
h17	965987.25	3534264.54
h18	965986.78	3534265.87
h19	965959.36	3534279.31
h20	965913.84	3534301.63
h21	965909.42	3534305.77
h22	965903.68	3534308.81
h23	965752.81	3534449.05
h24	965636.91	3534826.02
h25	965602.11	3534921.57
h26	965574.76	3534934.30
h27	965575.42	3534937.64
h28	965561.65	3534940.41
h29	965526.55	3534957.92
h30	963490.75	3534420.67
h31	963481.75	3534406.55
h32	963465.24	3534357.73
h33	963460.72	3534359.18
h34	963450.58	3534332.16
h35	963455.99	3534330.40
h36	963319.97	3533904.88
h37	963301.87	3533843.83
h38	963244.74	3533684.25
h39	963248.07	3533683.20
h40	963293.91	3533810.21
h41	963455.51	3534316.22
h42	963464.05	3534313.63
h43	963466.65	3534312.84
h44	963475.03	3534318.03
h45	963476.75	3534323.54
h46	963493.44	3534317.49
h47	963501.78	3534346.16
h48	963480.02	3534353.05
h49	963469.05	3534356.52
h50	962830.79	3531926.67
h51	962827.25	3531927.66
h52	962785.27	3531624.61
h53	962740.11	3531619.02
h54	962725.69	3531621.03
h55	962725.96	3531622.80
h56	962714.04	3531624.43
h57	962714.95	3531630.87
h58	962690.15	3531634.35
h59	962689.06	3531626.15
h60	962673.23	3531628.36
h61	962671.40	3531624.57
h62	962688.52	3531622.18
h63	962687.25	3531613.01
h64	962697.10	3531611.63

h65	962696.77	3531609.42
h66	962695.30	3531599.71
h67	962701.73	3531598.48
h68	962705.00	3531594.84
h69	962705.10	3531598.62
h70	962723.83	3531598.20
h71	962723.00	3531605.76
h72	962725.18	3531617.06
h73	962740.08	3531614.98
h74	962788.81	3531621.01
h75	962831.13	3531926.57
h76	966531.75	3534220.01
h77	966510.31	3534200.03
h78	966460.86	3534139.33
h79	966434.38	3534129.26
h80	966430.96	3534126.07
h81	966418.37	3534123.17
h82	966311.30	3534082.44
h83	966308.25	3534090.67
h84	966282.06	3534080.38
h85	966279.31	3534079.10
h86	966282.37	3534071.43
h87	966242.61	3534056.30
h88	966210.13	3534046.32
h89	966208.69	3534041.69
h90	966243.91	3534052.52
h91	966283.74	3534067.67
h92	966287.67	3534056.86
h93	966288.28	3534055.17
h94	966288.34	3534049.26
h95	966290.53	3534049.35
h96	966294.93	3534055.61
h97	966303.47	3534053.09
h98	966308.02	3534049.29
h99	966310.22	3534049.40
h100	966310.42	3534053.64
h101	966312.47	3534055.37
h102	966317.85	3534057.38
h103	966313.88	3534066.83
h104	966313.05	3534068.81
h105	966315.94	3534069.91
h106	966312.67	3534078.68
h107	966463.28	3534135.98
h108	963092.15	3533295.81
h109	963079.16	3533292.12
h110	963006.66	3533004.24
h111	962935.31	3532752.43
h112	962939.16	3532751.33
h113	963010.53	3533003.21
h114	963082.48	3533288.90
h115	963090.53	3533291.19
h116	963633.94	3534844.04
h117	963633.17	3534843.64
h118	963620.83	3534804.20
h119	963631.35	3534800.47
h120	963650.19	3534793.81
h121	963660.63	3534814.13
h122	963645.62	3534819.57
h123	963648.02	3534826.69
h124	963644.07	3534836.50
h125	963634.51	3534831.31
h126	963630.07	3534832.59
h127	962192.34	3531150.00
h128	962192.21	3531154.70
h129	962148.18	3531126.05
h130	962156.54	3530969.41
h131	962160.92	3530969.52
h132	962160.85	3530970.71
h133	962159.84	3530988.17

h134	962155.52	3531063.20
h135	962152.29	3531123.96
h136	962950.01	3532336.24
h137	962947.35	3532333.24
h138	963000.91	3532291.14
h139	963001.32	3532281.89
h140	962966.90	3532238.09
h141	962959.60	3532221.04
h142	962951.49	3532197.85
h143	962955.29	3532196.58
h144	962963.33	3532219.60
h145	962970.37	3532236.03
h146	963008.73	3532284.84
h147	963011.34	3532285.02
h148	963010.68	3532294.99
h149	963003.12	3532294.49
h150	962907.82	3532486.63
h151	962906.90	3532486.22
h152	962902.57	3532486.42
h153	962845.31	3532413.45
h154	962890.81	3532377.68
h155	962893.47	3532380.68
h156	962850.92	3532414.13
h157	965162.44	3535172.94
h158	965158.94	3535170.95
h159	965189.02	3535102.81
h160	965249.72	3535079.28
h161	965250.79	3535083.16
h162	965192.01	3535105.94
h163	963232.96	3533651.26
h164	963183.42	3533512.91
h165	963169.36	3533453.71
h166	963184.39	3533506.75
h167	963236.18	3533650.25
h168	962223.61	3531336.09
h169	962219.65	3531347.59
h170	962222.44	3531353.12
h171	962221.62	3531355.59
h172	962220.22	3531359.82
h173	962220.70	3531362.15
h174	962217.32	3531361.05
h175	962218.84	3531332.53
h176	962216.07	3531330.92
h177	962219.22	3531325.51
h178	962223.98	3531236.13
h179	962227.60	3531243.31
h180	962223.32	3531323.57
h181	962227.15	3531325.79
h182	962223.83	3531335.44
h183	965103.57	3535306.33
h184	965099.81	3535304.95
h185	965147.58	3535196.68
h186	965147.86	3535196.83
h187	965151.11	3535198.62
h188	962302.35	3531516.05
h189	962268.10	3531426.64
h190	962262.23	3531398.93
h191	962265.75	3531397.51
h192	962254.02	3531368.80
h193	962260.39	3531370.88
h194	962273.20	3531431.43
h195	962292.15	3531480.94
h196	962303.07	3531514.65
h197	962446.67	3531655.14
h198	962444.70	3531651.23
h199	962501.34	3531648.32
h200	962555.22	3531640.80
h201	962556.63	3531644.63
h202	962501.72	3531652.30

h203	965037.74	3535455.52
h204	965033.89	3535454.32
h205	965075.85	3535359.24
h206	965079.64	3535360.56
h207	965023.34	3535488.14
h208	964932.75	3535448.16
h209	964965.11	3535458.06
h210	965021.29	3535482.86
h211	965024.24	3535476.17
h212	965028.10	3535477.35
h213	966066.82	3534026.31
h214	966071.47	3534027.83
h215	966064.59	3534047.16
h216	966033.75	3534133.85
h217	962948.03	3532155.08
h218	962951.82	3532165.89
h219	962945.35	3532168.15
h220	962951.95	3532187.04
h221	962948.15	3532188.30
h222	962941.57	3532169.47
h223	962934.16	3532172.06
h224	962932.24	3532166.57
h225	962934.66	3532163.92
h226	964174.50	3535119.40
h227	964147.90	3535109.01
h228	964016.33	3535041.18
h229	963133.52	3533327.22
h230	963150.00	3533385.39
h231	963130.00	3533328.24
h232	962368.18	3531655.17
h233	962387.90	3531657.86
h234	962388.25	3531658.14
h235	962357.40	3531659.73
h236	962354.96	3531653.36
h237	962357.64	3531653.73
h238	962358.89	3531655.65
h239	962869.99	3532045.46
h240	962888.05	3532077.88
h241	962878.70	3532064.18
h242	962874.80	3532062.30
h243	962868.84	3532051.60
h244	966533.07	3534267.70
h245	966529.30	3534265.20
h246	966531.18	3534246.81
h247	966534.85	3534250.23
h248	962867.98	3532041.85
h249	962843.08	3532005.36
h250	962836.33	3531993.24
h251	962836.10	3531991.59
h252	962861.43	3532030.08
h253	962226.89	3531181.64
h254	962227.12	3531177.42
h255	962221.03	3531173.45
h256	962221.29	3531168.86
h257	962231.23	3531175.32
h258	962231.00	3531179.57
h259	962424.28	3531658.88
h260	962422.94	3531656.36
h261	962414.43	3531656.80
h262	962413.39	3531654.25
h263	962412.83	3531652.87
h264	962420.88	3531652.46
h265	962419.60	3531650.04
h266	962421.39	3531649.09
h267	962425.90	3531658.02
h268	964772.32	3535372.97
h269	964759.36	3535368.94
h270	964730.66	3535354.58
h271	962213.38	3531168.47

h272	962208.53	3531165.32
h273	962208.25	3531160.37
h274	962213.27	3531163.63
h275	963121.81	3533304.86
h276	963119.95	3533299.56
h277	963126.21	3533301.30
h278	963126.81	3533303.54
h279	963122.94	3533304.57
h280	962180.43	3530978.14
h281	962180.72	3530973.18
h282	962184.31	3530974.36
h283	962184.15	3530977.35
h284	966118.82	3534014.06
h285	966134.41	3534018.86
h286	966133.88	3534020.38
h287	966153.69	3534024.79
h288	966156.04	3534025.51
h289	966154.34	3534029.16
h290	966152.37	3534028.56
h291	962928.55	3532137.25
h292	962931.74	3532141.92
h293	962929.69	3532143.28
h294	964215.45	3535134.57
h295	964215.52	3535135.41
h296	964213.72	3535134.71
h297	966079.55	3534005.12
h298	966080.55	3534002.30
h299	966080.56	3534002.30
86:20:0000000:3V2		
h1	965330.61	3535043.65
h2	965331.94	3535041.80
h3	965332.46	3535030.10
h4	965589.74	3534910.23
h5	965622.21	3534821.09
h6	965739.21	3534440.54
h7	965894.63	3534296.06
h8	965986.87	3534247.20
h9	966055.88	3534022.73
h10	966066.82	3534026.31
h11	966033.75	3534133.85
h12	965989.24	3534258.96
h13	965901.35	3534305.52
h14	965749.30	3534446.86
h15	965633.11	3534824.75
h16	965598.92	3534918.64
h17	965583.31	3534925.91
h18	965563.66	3534929.80
h19	965564.62	3534934.61
h20	965577.99	3534922.04
h21	965577.80	3534921.06
h22	965578.76	3534920.86
h23	965578.97	3534921.82
h24	964303.16	3535169.63
h25	964215.52	3535135.41
h26	964213.72	3535134.71
h27	964174.50	3535119.40
h28	964016.33	3535041.18
h29	963633.94	3534844.04
h30	963630.07	3534832.59
h31	963634.51	3534831.31
h32	963644.07	3534836.50
h33	963648.62	3534843.50
h34	963657.39	3534850.73
h35	963979.51	3535009.94
h36	964010.47	3535027.97
h37	964011.70	3535025.85
h38	964059.36	3535049.41
h39	964079.18	3535059.13
h40	964202.94	3535120.63

h41	964304.59	3535160.37
h42	963085.80	3533314.38
h43	963083.26	3533304.68
h44	963069.63	3533301.37
h45	962995.56	3533007.22
h46	962924.25	3532755.57
h47	962935.31	3532752.43
h48	963006.66	3533004.24
h49	963079.16	3533292.12
h50	963092.15	3533295.81
h51	963097.56	3533311.27
h52	963455.51	3534316.22
h53	963293.91	3533810.21
h54	963248.07	3533683.20
h55	963259.05	3533679.75
h56	963296.44	3533783.25
h57	963299.00	3533795.30
h58	963320.48	3533860.54
h59	963339.03	3533917.79
h60	963362.67	3533991.94
h61	963390.94	3534079.51
h62	963420.16	3534175.33
h63	963444.27	3534252.10
h64	963464.05	3534313.63
h65	962827.25	3531927.66
h66	962824.47	3531928.45
h67	962813.42	3531911.67
h68	962775.09	3531634.93
h69	962740.21	3531630.62
h70	962678.48	3531639.23
h71	962673.23	3531628.36
h72	962689.06	3531626.15
h73	962690.15	3531634.35
h74	962714.95	3531630.87
h75	962714.04	3531624.43
h76	962725.96	3531622.80
h77	962725.69	3531621.03
h78	962740.11	3531619.02
h79	962785.27	3531624.61
h80	962826.88	3531812.00
h81	962827.24	3531896.58
h82	962838.59	3531896.54
h83	962841.78	3531919.61
h84	962841.80	3531923.56
h85	962831.13	3531926.57
h86	962788.81	3531621.01
h87	962740.08	3531614.98
h88	962725.18	3531617.06
h89	962723.00	3531605.76
h90	962739.99	3531603.38
h91	962798.99	3531610.69
h92	963236.18	3533650.25
h93	963184.39	3533506.75
h94	963169.36	3533453.71
h95	963159.75	3533413.24
h96	963150.00	3533385.39
h97	963133.52	3533327.22
h98	963144.57	3533324.04
h99	963195.34	3533503.22
h100	963247.16	3533646.79
h101	963620.83	3534804.20
h102	963510.57	3534451.78
h103	963490.75	3534420.67
h104	963469.05	3534356.52
h105	963480.02	3534353.05
h106	963631.35	3534800.47
h107	964868.74	3535402.96
h108	964772.32	3535372.97
h109	964730.66	3535354.58

h110	964565.60	3535272.01
h111	964396.59	3535206.08
h112	964398.77	3535197.20
h113	964431.91	3535210.15
h114	966548.16	3534233.09
h115	966545.00	3534232.36
h116	966531.75	3534220.01
h117	966463.28	3534135.98
h118	966312.67	3534078.68
h119	966315.94	3534069.91
h120	966313.05	3534068.81
h121	966313.88	3534066.83
h122	966470.25	3534126.33
h123	966549.17	3534223.19
h124	965526.55	3534957.92
h125	965561.65	3534940.41
h126	965575.42	3534937.64
h127	965574.76	3534934.30
h128	965602.11	3534921.57
h129	965636.91	3534826.02
h130	965752.81	3534449.05
h131	965903.68	3534308.81
h132	965909.42	3534305.77
h133	965864.38	3534347.97
h134	965756.20	3534449.11
h135	965604.80	3534942.27
h136	962358.32	3531633.62
h137	962346.80	3531632.05
h138	962302.35	3531516.05
h139	962303.07	3531514.65
h140	962292.15	3531480.94
h141	962273.20	3531431.43
h142	962260.39	3531370.88
h143	962254.02	3531368.80
h144	962248.30	3531354.84
h145	962270.26	3531362.00
h146	962284.27	3531428.17
h147	962302.99	3531477.11
h148	962315.46	3531515.63
h149	962310.57	3531525.23
h150	962330.53	3531586.83
h151	962334.19	3531596.37
h152	962192.21	3531154.70
h153	962191.84	3531168.19
h154	962144.40	3531137.31
h155	962147.96	3531133.84
h156	962136.91	3531121.19
h157	962145.02	3530969.10
h158	962156.54	3530969.41
h159	962148.18	3531126.05
h160	965024.66	3535513.92
h161	965004.65	3535504.61
h162	965009.24	3535494.48
h163	964839.81	3535419.70
h164	964932.75	3535448.16
h165	965023.34	3535488.14
h166	965028.10	3535477.35
h167	965039.28	3535480.77
h168	962957.65	3532344.86
h169	962950.01	3532336.24
h170	963003.12	3532294.49
h171	963010.68	3532294.99
h172	963011.34	3532285.02
h173	963008.73	3532284.84
h174	962970.37	3532236.03
h175	962963.33	3532219.60
h176	962955.29	3532196.58
h177	962966.20	3532192.94
h178	962974.06	3532215.43

h179	962980.34	3532230.12
h180	963027.43	3532290.02
h181	962958.80	3532200.72
h182	962958.50	3532199.76
h183	962959.44	3532199.46
h184	962959.76	3532200.40
h185	963450.58	3534332.16
h186	963431.84	3534282.22
h187	963319.97	3533904.88
h188	963455.99	3534330.40
h189	962947.35	3532333.24
h190	962939.71	3532324.63
h191	962989.51	3532285.48
h192	962956.92	3532244.00
h193	962948.87	3532225.20
h194	962940.58	3532201.49
h195	962951.49	3532197.85
h196	962959.60	3532221.04
h197	962966.90	3532238.09
h198	963001.32	3532281.89
h199	963000.91	3532291.14
h200	962992.66	3532283.90
h201	962991.66	3532283.90
h202	962991.70	3532279.68
h203	962987.64	3532280.50
h204	962992.70	3532278.48
h205	963090.53	3533291.19
h206	963082.48	3533288.90
h207	963010.53	3533003.21
h208	962939.16	3532751.33
h209	962944.37	3532749.85
h210	963062.36	3533196.38
h211	963071.68	3533198.93
h212	963080.37	3533233.43
h213	963074.58	3533245.63
h214	962930.14	3532496.44
h215	962907.82	3532486.63
h216	962850.92	3532414.13
h217	962893.47	3532380.68
h218	962901.11	3532389.30
h219	962867.06	3532416.07
h220	965158.94	3535170.95
h221	965148.89	3535165.25
h222	965180.42	3535093.80
h223	965246.64	3535068.13
h224	965249.72	3535079.28
h225	965189.02	3535102.81
h226	965225.74	3535077.86
h227	965226.46	3535076.66
h228	965226.70	3535077.62
h229	962223.39	3531375.12
h230	962205.87	3531359.77
h231	962209.02	3531354.51
h232	962206.43	3531349.34
h233	962208.04	3531319.06
h234	962212.40	3531321.29
h235	962214.63	3531316.74
h236	962209.48	3531314.10
h237	962208.17	3531316.78
h238	962211.84	3531256.50
h239	962212.06	3531256.56
h240	962211.86	3531256.18
h241	962214.26	3531216.82
h242	962223.98	3531236.13
h243	962221.39	3531284.83
h244	962219.22	3531325.51
h245	962216.07	3531330.92
h246	962218.84	3531332.53
h247	962217.32	3531361.05

H248	962220.70	3531362.15
H249	962208.29	3531326.04
H250	962209.28	3531326.24
H251	962209.06	3531327.24
H252	962208.10	3531327.00
H253	962881.02	3532487.40
H254	962867.14	3532459.90
H255	962838.86	3532403.89
H256	962883.17	3532369.06
H257	962890.81	3532377.68
H258	962845.31	3532413.45
H259	962902.57	3532486.42
H260	962888.45	3532487.05
H261	962419.04	3531668.07
H262	962417.92	3531665.33
H263	962414.43	3531656.80
H264	962422.94	3531656.36
H265	962424.28	3531658.88
H266	962425.90	3531658.02
H267	962426.10	3531658.42
H268	962450.34	3531662.40
H269	962446.67	3531655.14
H270	962501.72	3531652.30
H271	962556.63	3531644.63
H272	962560.71	3531655.68
H273	962502.81	3531663.76
H274	965099.81	3535304.95
H275	965089.00	3535300.96
H276	965137.47	3535191.14
H277	965147.58	3535196.68
H278	965114.44	3535310.34
H279	965103.57	3535306.33
H280	965151.11	3535198.62
H281	965161.25	3535204.18
H282	962444.70	3531651.23
H283	962439.02	3531640.01
H284	962500.25	3531636.86
H285	962551.14	3531629.75
H286	962555.22	3531640.80
H287	962501.34	3531648.32
H288	965048.89	3535458.99
H289	965037.74	3535455.52
H290	965079.64	3535360.56
H291	965090.61	3535364.38
H292	965033.89	3535454.32
H293	965022.84	3535450.88
H294	965064.96	3535355.44
H295	965075.85	3535359.24
H296	965172.51	3535178.65
H297	965162.44	3535172.94
H298	965192.01	3535105.94
H299	965250.79	3535083.16
H300	965251.49	3535085.73
H301	965214.25	3535103.07
H302	965211.42	3535110.75
H303	965200.60	3535114.94
H304	962192.50	3531148.30
H305	962192.34	3531150.00
H306	962152.29	3531123.96
H307	962155.52	3531063.20
H308	962167.01	3531063.85
H309	962164.13	3531117.94
H310	962167.42	3531120.08
H311	962162.72	3531119.72
H312	962161.88	3531129.76
H313	962171.84	3531130.52
H314	962172.49	3531123.38
H315	962192.86	3531136.63
H316	966283.74	3534067.67

H317	966243.91	3534052.52
H318	966208.69	3534041.69
H319	966204.56	3534028.39
H320	966247.66	3534041.64
H321	966287.67	3534056.86
H322	966418.37	3534123.17
H323	966336.29	3534104.24
H324	966319.87	3534098.00
H325	966282.06	3534080.38
H326	966308.25	3534090.67
H327	966311.30	3534082.44
H328	962941.46	3532135.51
H329	962931.74	3532141.92
H330	962928.55	3532137.25
H331	962888.05	3532077.88
H332	962869.99	3532045.46
H333	962870.09	3532044.94
H334	962867.98	3532041.85
H335	962861.43	3532030.08
H336	962906.02	3532097.85
H337	962912.67	3532093.47
H338	962232.20	3531323.64
H339	962228.50	3531321.87
H340	962227.15	3531325.79
H341	962223.32	3531323.57
H342	962227.60	3531243.31
H343	962238.01	3531264.00
H344	962235.01	3531320.36
H345	962233.54	3531319.59
H346	964372.34	3535196.60
H347	964312.74	3535173.36
H348	964314.17	3535164.12
H349	964373.87	3535187.46
H350	966434.38	3534129.26
H351	966460.86	3534139.33
H352	966510.31	3534200.03
H353	962388.25	3531658.14
H354	962395.72	3531664.08
H355	962397.80	3531669.17
H356	962361.73	3531671.03
H357	962357.40	3531659.73
H358	966279.31	3534079.10
H359	966210.34	3534046.96
H360	966210.13	3534046.32
H361	966242.61	3534056.30
H362	966282.37	3534071.43
H363	962952.04	3532152.42
H364	962962.88	3532183.44
H365	962951.95	3532187.04
H366	962945.35	3532168.15
H367	962951.82	3532165.89
H368	962948.03	3532155.08
H369	966138.17	3534007.98
H370	966134.41	3534018.86
H371	966118.82	3534014.06
H372	966111.06	3534010.81
H373	966110.78	3534011.59
H374	966114.63	3534000.74
H375	962231.00	3531179.57
H376	962231.23	3531175.32
H377	962221.29	3531168.86
H378	962222.04	3531155.63
H379	962243.07	3531169.31
H380	962242.84	3531173.62
H381	965256.06	3535064.49
H382	965256.67	3535066.71
H383	965304.18	3535055.97
H384	965275.92	3535069.13
H385	965259.13	3535075.64

H386	965256.05	3535064.49
H387	962671.40	3531624.57
H388	962666.15	3531613.69
H389	962696.77	3531609.42
H390	962697.10	3531611.63
H391	962687.25	3531613.01
H392	962688.52	3531622.18
H393	966529.30	3534265.20
H394	966518.47	3534258.03
H395	966520.62	3534236.97
H396	966531.18	3534246.81
H397	966543.90	3534274.87
H398	966533.07	3534267.70
H399	966534.85	3534250.23
H400	966535.29	3534250.64
H401	966546.12	3534253.14
H402	964965.11	3535458.06
H403	965024.24	3535476.17
H404	965021.29	3535482.86
H405	963126.81	3533303.54
H406	963126.21	3533301.30
H407	963119.95	3533299.56
H408	963115.30	3533286.27
H409	963135.50	3533292.01
H410	963137.93	3533300.61
H411	963481.75	3534406.55
H412	963473.83	3534394.12
H413	963460.72	3534359.18
H414	963465.24	3534357.73
H415	962942.61	3532190.12
H416	962929.69	3532169.36
H417	962932.24	3532166.57
H418	962934.16	3532172.06
H419	962941.57	3532169.47
H420	962948.15	3532188.30
H421	966081.88	3533998.57
H422	966065.28	3533992.15
H423	966067.13	3533986.14
H424	966084.41	3533991.45
H425	962412.83	3531652.87
H426	962408.22	3531641.60
H427	962417.37	3531641.13
H428	962421.39	3531649.09
H429	962419.60	3531650.04
H430	962420.88	3531652.46
H431	962845.08	3531943.39
H432	962847.95	3531964.14
H433	962835.93	3531945.88
H434	962213.69	3531182.41
H435	962213.79	3531186.69
H436	962209.61	3531184.50
H437	962209.33	3531179.58
H438	962208.53	3531165.32
H439	962213.38	3531168.47
H440	962843.08	3532005.36
H441	962822.14	3531974.67
H442	962821.39	3531969.24
H443	962836.10	3531991.59
H444	962836.33	3531993.24
H445	962262.23	3531398.93
H446	962268.10	3531426.64
H447	962258.12	3531400.59
H448	962213.27	3531163.63
H449	962208.25	3531160.37
H450	962207.68	3531150.24
H451	962212.98	3531151.14
H452	962221.83	3531184.19
H453	962220.56	3531181.68
H454	962221.03	3531173.45

h455	962227.12	3531177.42
h456	962226.89	3531181.64
h457	966157.50	3534013.92
h458	966160.95	3534014.98
h459	966156.04	3534025.51
h460	966153.69	3534024.79
h461	962868.84	3532051.60
h462	962874.80	3532062.30
h463	962867.49	3532058.78
h464	962314.95	3531614.32
h465	962295.63	3531566.75
h466	962292.03	3531555.63
h467	966152.37	3534028.56
h468	966154.34	3534029.16
h469	966149.44	3534039.68
h470	966148.57	3534039.41
h471	962357.64	3531653.73
h472	962362.71	3531654.42
h473	962368.18	3531655.17
h474	962358.89	3531655.65
86:20:0000000:26:3Y1		
h1	962671.40	3531624.57
h2	962673.23	3531628.36
h3	962615.40	3531636.43
h4	962614.34	3531632.54
h5	962947.35	3532333.24
h6	962950.01	3532336.24
h7	962923.05	3532357.43
h8	962920.54	3532354.32
h9	965099.81	3535304.95
h10	965103.57	3535306.33
h11	965092.10	3535332.32
h12	965088.32	3535330.99
86:20:0000000:26:3Y2		
h1	962673.23	3531628.36
h2	962678.48	3531639.23
h3	962618.45	3531647.62
h4	962615.40	3531636.43
h5	962666.15	3531613.69
h6	962671.40	3531624.57
h7	962614.34	3531632.54
h8	962611.29	3531621.35
h9	962950.01	3532336.24
h10	962957.65	3532344.86
h11	962930.27	3532366.39
h12	962923.05	3532357.43
h13	962939.71	3532324.63
h14	962947.35	3532333.24
h15	962920.54	3532354.32
h16	962913.33	3532345.36
h17	965089.00	3535300.96
h18	965099.81	3535304.95
h19	965088.32	3535330.99
h20	965077.43	3535327.19
h21	965103.57	3535306.33
h22	965114.44	3535310.34
h23	965103.06	3535336.15
h24	965092.10	3535332.32
86:20:0000000:26:3Y3		
h1	962614.34	3531632.54
h2	962615.40	3531636.43
h3	962556.63	3531644.63
h4	962555.22	3531640.80
h5	962920.54	3532354.32
h6	962923.05	3532357.43
h7	962893.47	3532380.68
h8	962890.81	3532377.68
h9	965079.64	3535360.56
h10	965075.85	3535359.24

h11	965088.32	3535330.99
h12	965092.10	3535332.32
86:20:0000000:26:3Y4		
h1	962611.29	3531621.35
h2	962614.34	3531632.54
h3	962555.22	3531640.80
h4	962551.14	3531629.75
h5	962615.40	3531636.43
h6	962618.45	3531647.62
h7	962560.71	3531655.68
h8	962556.63	3531644.63
h9	962913.33	3532345.36
h10	962920.54	3532354.32
h11	962890.81	3532377.68
h12	962883.17	3532369.06
h13	962923.05	3532357.43
h14	962930.27	3532366.39
h15	962901.11	3532389.30
h16	962893.47	3532380.68
h17	965090.61	3535364.38
h18	965079.64	3535360.56
h19	965092.10	3535332.32
h20	965103.06	3535336.15
h21	965077.43	3535327.19
h22	965088.32	3535330.99
h23	965075.85	3535359.24
h24	965064.96	3535355.44
86:20:0000014:3Y2		
h1	966318.03	3533901.70
h2	966293.06	3533893.15
h3	966292.61	3533887.31
h4	966284.67	3533868.18
h5	966273.37	3533856.87
h6	966260.44	3533850.76
h7	966244.52	3533848.65
h8	966221.64	3533844.98
h9	966212.34	3533819.44
h10	966236.01	3533820.62
h11	966266.92	3533826.77
h12	966275.97	3533830.08
h13	966286.47	3533836.00
h14	966294.70	3533842.46
h15	966303.16	3533851.45
h16	966310.70	3533863.95
h17	966314.95	3533874.56
h18	966317.27	3533885.70
h19	966318.07	3533900.46
h20	966292.85	3533947.10
h21	966315.38	3533954.88
h22	966310.22	3534049.40
h23	966308.02	3534049.29
h24	966303.47	3534053.09
h25	966294.93	3534055.61
h26	966290.53	3534049.35
h27	966288.34	3534049.26
86:20:0000062:3Y2		
h1	963987.90	3534987.10
h2	963975.83	3535007.80
h3	963979.51	3535009.94
h4	963657.39	3534850.73
h5	963648.62	3534843.50
h6	963644.07	3534836.50
h7	963648.02	3534826.69
h8	963645.62	3534819.57
h9	963660.63	3534814.13
h10	963665.84	3534821.34
h11	963677.41	3534833.53
h12	963849.23	3534918.51
h13	963866.78	3534923.27

h14	963896.30	3534937.92
h15	963910.04	3534948.59
h16	964011.70	3535025.85
h17	964023.87	3535004.88
h18	964069.88	3535027.64
h19	964100.80	3535036.92
h20	964124.04	3535030.25
h21	964137.29	3535018.04
h22	964128.62	3535013.68
h23	964129.78	3535006.25
h24	964150.38	3535004.95
h25	964161.04	3534991.64
h26	964161.95	3534983.12
h27	964163.30	3534982.28
h28	964166.42	3534985.26
h29	964173.05	3534985.26
h30	964186.70	3534985.26
h31	964193.71	3534994.16
h32	964186.94	3535001.52
h33	964182.78	3535014.61
h34	964181.62	3535022.04
h35	964164.25	3535023.02
h36	964149.16	3535044.35
h37	964125.22	3535059.81
h38	964100.07	3535064.00
h39	964079.18	3535059.13
h40	964059.36	3535049.41
86:20:0000062:3Y1		
h1	963512.96	3533640.32
h2	963529.47	3533663.40
h3	963417.70	3533710.89
h4	963348.64	3533740.81
h5	963333.13	3533757.33
h6	963328.31	3533772.96
h7	963353.98	3533868.37
h8	963362.51	3533883.29
h9	963372.79	3533913.60
h10	963374.27	3533932.03
h11	963383.53	3533963.48
h12	963421.35	3534087.65
h13	963461.04	3534207.20
h14	963493.44	3534317.49
h15	963476.75	3534323.54
h16	963475.03	3534318.03
h17	963466.65	3534312.84
h18	963464.05	3534313.63
h19	963444.27	3534252.10
h20	963420.16	3534175.33
h21	963390.94	3534079.51
h22	963362.67	3533991.94
h23	963339.03	3533917.79
h24	963320.48	3533860.54
h25	963299.00	3533795.30
h26	963296.44	3533783.25
h27	963297.11	3533762.34
h28	963303.95	3533745.42
h29	963315.81	3533727.74
h30	963331.72	3533719.14
h31	963410.72	3533684.37
h32	963591.46	3533583.22
h33	963616.00	3533614.04
h34	963613.71	3533617.44
h35	963602.88	3533618.43
h36	963590.32	3533630.52
h37	963580.37	3533638.34
h38	963567.97	3533644.52
h39	963552.91	3533623.16
h40	963567.44	3533614.94
h41	963590.59	3533593.87

н42	963590.39	3533582.98
н43	963545.49	3533626.52
н44	963560.67	3533648.06
н45	963556.73	3533649.97
н46	963541.23	3533628.31
86:20:0000062:14:3Y1		
н1	962907.82	3532486.63
н2	962948.87	3532538.93
н3	962902.72	3532575.15
н4	962916.41	3532671.07
н5	962936.37	3532741.49
н6	962932.21	3532741.49
н7	962912.49	3532671.90
н8	962898.43	3532573.43
н9	962943.26	3532538.26
н10	962902.57	3532486.42
н11	962906.90	3532486.22
86:20:0000062:14:3Y2		
н1	962902.57	3532486.42
н2	962943.26	3532538.26
н3	962898.43	3532573.43
н4	962912.49	3532671.90
н5	962932.21	3532741.49
н6	962920.26	3532741.50

н7	962901.22	3532674.30
н8	962886.10	3532568.48
н9	962927.10	3532536.31
н10	962888.45	3532487.05
н11	962907.82	3532486.63
н12	962930.14	3532496.44
н13	962965.02	3532540.89
н14	962915.04	3532580.10
н15	962927.73	3532668.88
н16	962948.32	3532741.48
н17	962942.18	3532741.49
н18	962936.37	3532741.49
н19	962916.41	3532671.07
н20	962902.72	3532575.15
н21	962948.87	3532538.93
86:20:0000061:3Y1		
н1	962837.21	3531578.28
н2	962836.24	3531583.36
н3	962830.83	3531595.71
н4	962723.83	3531598.20
н5	962705.10	3531598.62
н6	962705.00	3531594.84
н7	962704.66	3531580.79
86:20:0000014:3Y6		

н1	967199.03	3534376.16
н2	967197.56	3534373.43
н3	967199.26	3534372.74
н4	967197.29	3534368.56
н5	967193.69	3534360.82
н6	967217.12	3534353.51
н7	967218.89	3534359.82
н8	967219.96	3534363.65
н9	967169.52	3534393.84
н10	967167.36	3534394.11
н11	967173.35	3534390.65
н12	967177.81	3534388.85
н13	967173.62	3534391.35
н14	966529.78	3534299.86
н15	966525.88	3534298.74
н16	966529.79	3534299.77
86:08:0020801:7476:3Y1		
н1	972855.5	3534312
н2	972855.5	3534314
н3	972853.5	3534314
н4	972853.5	3534312

Приложение 10
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 января 2020 года № 1-нп

Текстовая часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.»

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Объект капитального строительства «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.» (далее – проектируемый объект) расположен на землях промышленности, запаса, населенных пунктов и землях лесного фонда.

Проектом не требуется установление красных линий и зон селитебной застройки.

Проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, предоставленных в аренду ПАО «НК «Роснефть» под объекты нефтедобычи, расположенные на межселенной территории в границах Усть-Балыкского месторождений нефти.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Вариантность выбора места размещения объектов не предусматривается, так как проектируемые объекты технологически и технически привязаны к существующим объектам и проходят вдоль ранее запроектированных коридоров коммуникации.

Для земельных участков, испрашиваемых в долгосрочную аренду и расположенных на землях лесного фонда, потребуется проведение мероприятий по изменению категорий земли. Отнесение к той или иной категории земель, должно соответствовать целевому назначению дальнейшего использования земельного участка.

Все площади отвода под проектируемые объекты определены в увязке с границами ранее отведенных земель.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 553 087 м².

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию проектируемого объекта образуются путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:08:0020801:1242; 86:08:0020801:1243; 86:08:0020801:14405; 86:08:0000000:290; 86:08:0000000:69; 86:08:0000000:269; 86:08:0020801:9910; 86:08:0020801:9253; 86:08:0020801:8857; 86:08:0020801:9306; 86:08:0020801:4; 86:08:0020801:12045; 86:20:0000000:21; 86:20:0000062:14 с сохранением исходных в изменённых границах и из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

**Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта**

№ п.п.	Наименование объекта	Площадь в пределах вновь испрашиваемых земельных участков, га.	Площадь в пределах земельных участков, арендованных ранее, га.	Зона застройки, га
1	Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть- Балыкского месторождения строительство 2018 г.	Муниципальное образование Нефтеюганский район ХМАО-Югра		
		Земли запаса		
		30.8206	4.2193	35.0399
		ТО Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, урочище «Островное»		
		1.0707	0.0693	1.14
		Земли промышленности		
		3.9701	-	3.9701
		Муниципальное образование г. Нефтеюганск ХМАО-Югра		
		Земли населенных пунктов		
		19.4473	10.1357	29.583
Всего		55.3087	14.4243	69.733

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство объектов нефтедобычи ПАО «НК «Роснефть», в графических материалах проекта определены в местной системе координат автономного округа МСК-86.

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые
будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего
пользования, в том числе в отношении которых предполагаются
резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных
нужд**

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование проектируемого объекта	Кадастровый номер земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид использования
Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.	86:08:0000000:269:3У1	0.2059	Земли промышленности	Недропользование
	86:08:0000000:269:3У2	1.0379	Земли промышленности	
	86:08:0000000:290:3У1	0.7157	Земли промышленности	
	86:08:0000000:290:3У2	0.1328	Земли промышленности	
	86:08:0000000:69:3У1	0.0341	Земли промышленности	
	86:08:0000000:69:3У2	0.1701	Земли промышленности	
	86:08:0000000:69:3У3	0.0262	Земли промышленности	
	86:08:0000000:69:3У4	0.1508	Земли промышленности	
	86:08:0000000:69:3У5	0.0598	Земли промышленности	
	86:08:0000000:69:3У6	0.0104	Земли промышленности	
	86:08:0020801:12045:3У1	0.0587	Земли промышленности	
	86:08:0020801:12045:3У2	0.6607	Земли промышленности	
	86:08:0020801:1242:3У1	0.0002	Земли запаса	
	86:08:0020801:1243:3У1	0.0006	Земли запаса	
	86:08:0020801:1243:3У2	0.0036	Земли запаса	
	86:08:0020801:4:3У1	0.0066	Земли промышленности	
	86:08:0020801:4:3У2	0.033	Земли промышленности	
	86:08:0020801:8857:3У1	0.0028	Земли промышленности	
	86:08:0020801:8857:3У2	0.0172	Земли промышленности	
	86:08:0020801:9253:3У1	0.0408	Земли промышленности	
	86:08:0020801:9253:3У2	0.2204	Земли промышленности	
	86:08:0020801:9306:3У1	0.0111	Земли промышленности	
	86:08:0020801:9306:3У2	0.0639	Земли промышленности	
	86:08:0020801:9910:3У1	0.0027	Земли промышленности	
	86:08:0020801:9910:3У2	0.0153	Земли промышленности	
	86:20:0000000:21:3У3	0.0297	Земли населенных пунктов	
	86:20:0000000:21:3У4	0.1044	Земли населенных пунктов	
	86:20:0000000:21:3У5	0.0401	Земли населенных пунктов	
	86:20:0000000:21:3У1	0.008	Земли населенных пунктов	
	86:20:0000000:21:3У2	0.0462	Земли населенных пунктов	
	86:20:0000062:14:3У1	0.1181	Земли населенных пунктов	
	86:20:0000062:14:3У2	0.6708	Земли населенных пунктов	
	86:20:0000062:21:3У6	0.014	Земли населенных пунктов	
	86:20:0000062:21:3У7	0.0806	Земли населенных пунктов	
	86:20:0000000:3У2	10.1773	Земли населенных пунктов	

86:20:0000000:3Y1	2.4778	Земли населенных пунктов
86:20:0000000:26:3Y1	0.2776	Земли населенных пунктов
86:20:0000000:26:3Y2	0.0483	Земли населенных пунктов
86:20:0000000:26:3Y3	0.0512	Земли населенных пунктов
86:20:0000000:26:3Y4	0.295	Земли населенных пунктов
86:20:0000062:484:3Y1	0.0087	Земли населенных пунктов
86:20:0000062:512:3Y1	0.0093	Земли населенных пунктов
86:08:0020801:7476:3Y1	0.0004	Земли промышленности
86:08:0020801:11768:3Y1	0.0132	Земли промышленности
86:08:0020801:11768:3Y2	0.0416	Земли промышленности
86:08:0020801:1698:3Y1	0.0124	Земли промышленности
86:08:0020801:1698:3Y2	0.0716	Земли промышленности
86:08:0020801:8149:3Y1	0.0138	Земли промышленности
86:08:0020801:8149:3Y2	0.0024	Земли промышленности
86:08:0020801:8181:3Y1	0.0139	Земли промышленности
86:08:0020801:8181:3Y2	0.0024	Земли промышленности
86:08:0020801:9318:3Y1	0.0236	Земли промышленности
86:08:0020801:9318:3Y2	0.0979	Земли промышленности
86:08:0000000:3Y2	5.1328	Земли запаса
86:20:0000014:3Y6	0.0322	Земли запаса
86:08:0000000:3Y1	25.5793	Земли запаса
86:20:0000014:3Y5	0.0719	Земли запаса
86:08:0020801:14405:3Y1	0.1673	Земли лесного фонда
86:08:0020801:14405:3Y2	0.6406	Земли лесного фонда
86:20:0000014:3Y1	0.0186	Земли лесного фонда
86:08:0020801:3Y1	0.1818	Земли лесного фонда
86:20:0000014:3Y4	0.0624	Земли лесного фонда
86:20:0000061:3Y1	0.2277	Земли населенных пунктов
86:20:0000062:3Y1	2.5425	Земли населенных пунктов
86:20:0000062:3Y2	1.4736	Земли населенных пунктов
86:20:0000014:3Y2	0.5407	Земли населенных пунктов
86:20:0000014:3Y3	0.2057	Земли населенных пунктов

Земельные участки с кадастровыми номерами: 86:08:0020801:9318, 86:08:0020801:8181, 86:08:0020801:8149, 86:08:0020801:11768, 86:20:0000062:512, 86:20:0000062:484, 86:20:0000000:21, 86:08:0020801:1698, 86:08:0020801:7476 находятся в землепользовании у сторонних организаций, на которые оформляются сервитуты (Таблица 3).

Таблица 3

Формируемые сервитуты под проектируемый объект

Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков	Площадь испрашиваемых земельных участков, га	Землепользователь
86:20:0000000:26:3Y1	0.2776	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Управление автомобильных дорог»
86:20:0000000:26:3Y2	0.0483	
86:20:0000000:26:3Y3	0.0512	
86:20:0000000:26:3Y4	0.295	
86:08:0020801:1698:3Y1	0.0124	
86:08:0020801:1698:3Y2	0.0716	
86:20:0000062:484:3Y1	0.0087	ООО «ЮграАвтоТранс»
86:20:0000062:512:3Y1	0.0093	Садыков Ильмар Аляитдинович
86:08:0020801:7476:3Y1	0.0004	АО «Транснефть-Сибирь»

86:08:0020801:11768:ЗУ1	0.0132	ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»
86:08:0020801:11768:ЗУ2	0.0416	
86:08:0020801:8149:ЗУ1	0.0138	ООО «ГазКапитал»
86:08:0020801:8149:ЗУ2	0.0024	
86:08:0020801:8181:ЗУ1	0.0139	ООО «Региональные грузоперевозки»
86:08:0020801:8181:ЗУ2	0.0024	
86:08:0020801:9318:ЗУ1	0.0236	АО энергетики и электрификации «Тюменьэнерго»
86:08:0020801:9318:ЗУ2	0.0979	

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)

Проектируемый объект «Низконапорный водовод ЦППН-1– КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительство 2018 г.» расположен в Нефтеюганском районе на землях лесного фонда Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Островного урочища, квартал № 24 (выдел 8, 1, 2).

Категория земель – земли лесного фонда.

Нефтеюганский район

Целевое назначение лесов – защитные леса.

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Нефтеюганского лесничества образуемым земельным участкам устанавливается вид разрешенного использования - «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Преобладающая порода – береза.

Испрашиваемый лесной участок пересекает зону с особыми условиями использования (защитные леса, нерестоохранные полосы лесов) – в квартале №24 (выдел 8, 1, 2), площадью 1,0707 га.

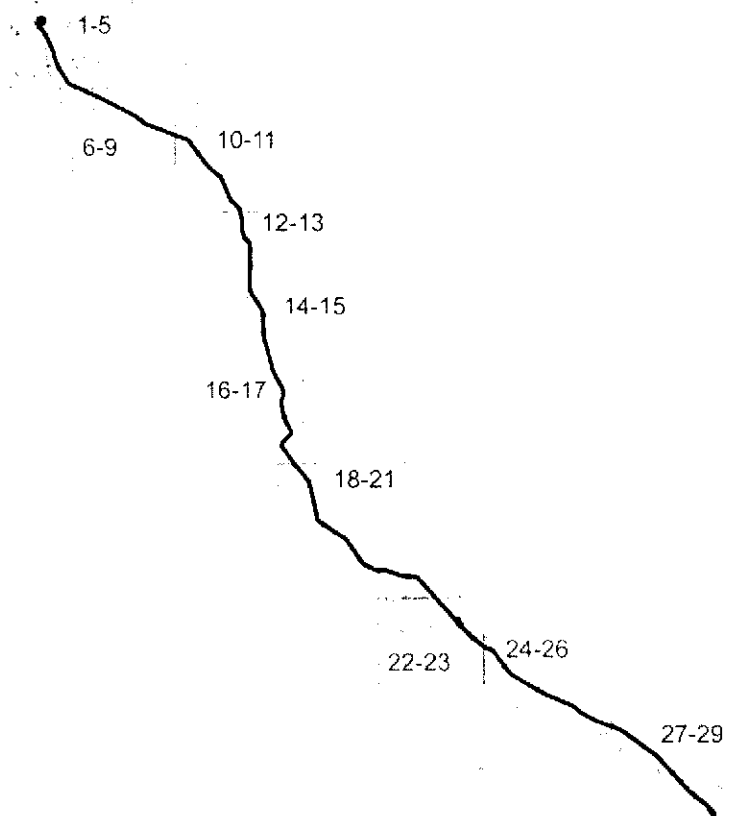
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под проектируемый объект не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Система транспорта нефти и газа Тайлаковской, Чистинной, Ачимовской группы месторождений" Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегазгеология" Масштаб 1:5 000

Схема расположения листов



Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 Трубопровод «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»
- 2 Трубопровод «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»
- 3 Газопровод «т.вр. – ГТЭС Ново-Покурского м/р»

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

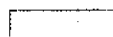
- 1 Система транспорта нефти и газа Тайлаковской, Чистинной, Ачимовской группы месторождений

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

• 10

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;



границы зон планируемого размещения линейных объектов;



земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;



границы планируемых элементов планировочной структуры

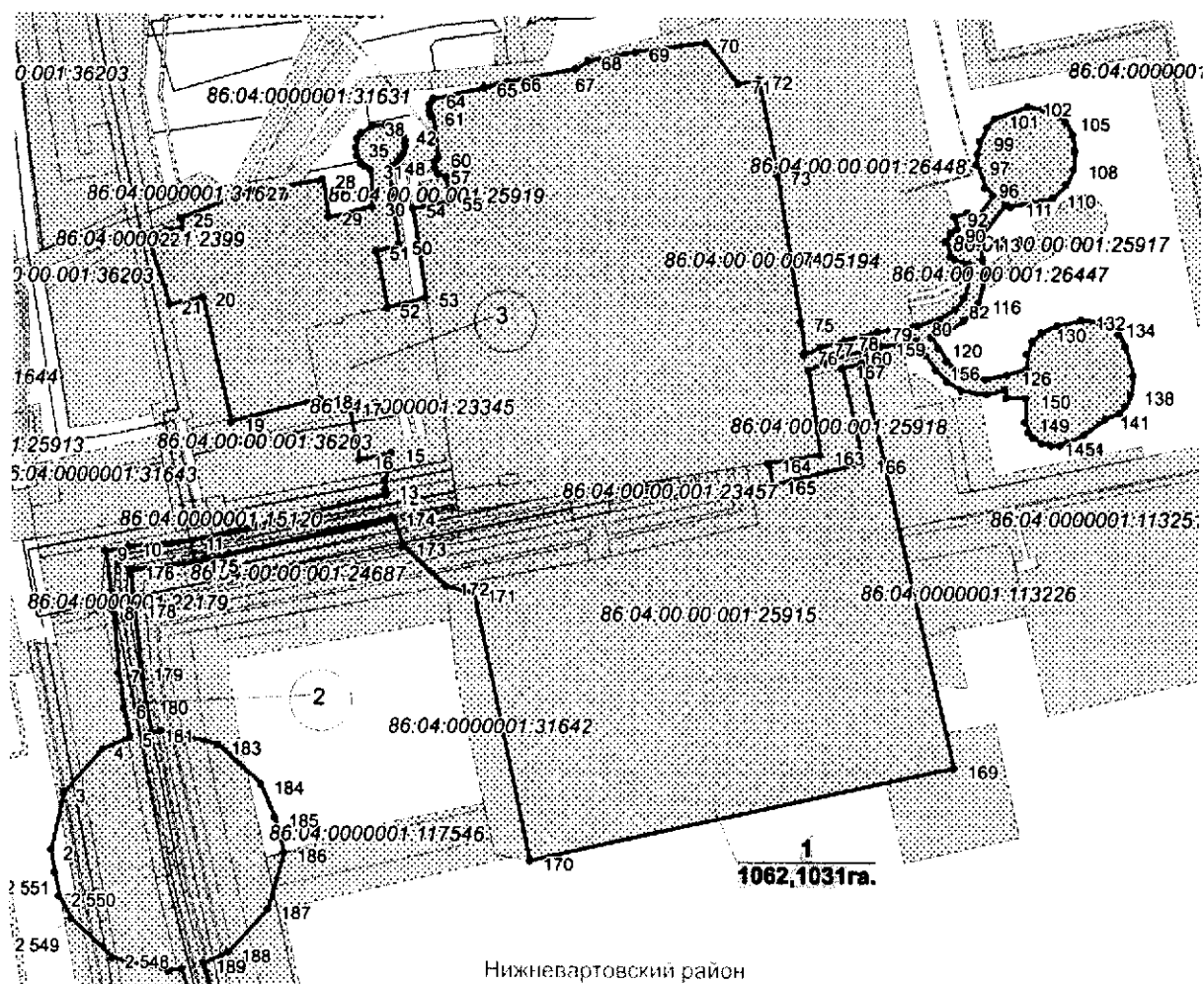


номер линейного объекта;



номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;

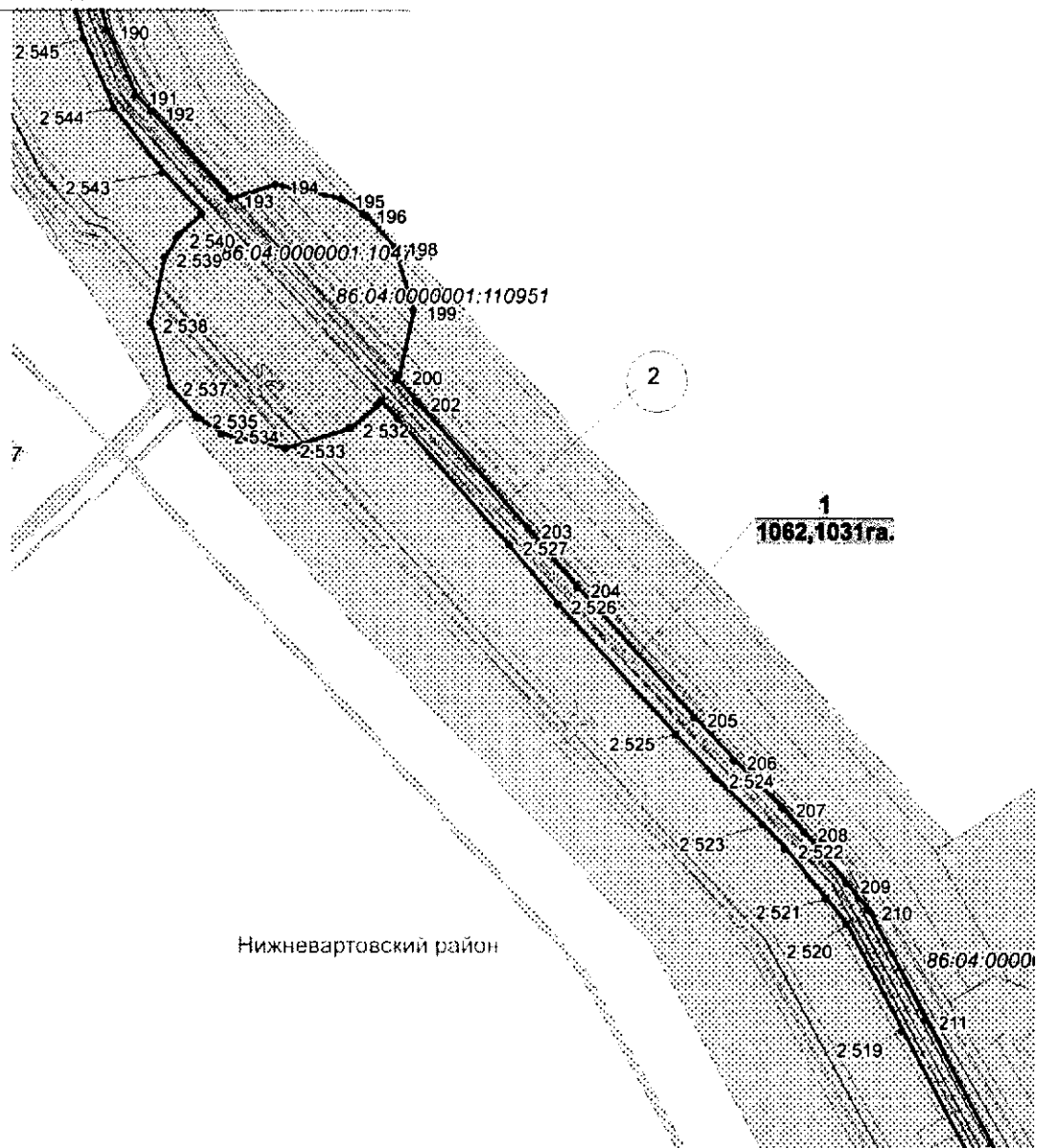
86:04:0000001:35405 кадастровый номер земельного участка



Нижневартровский район

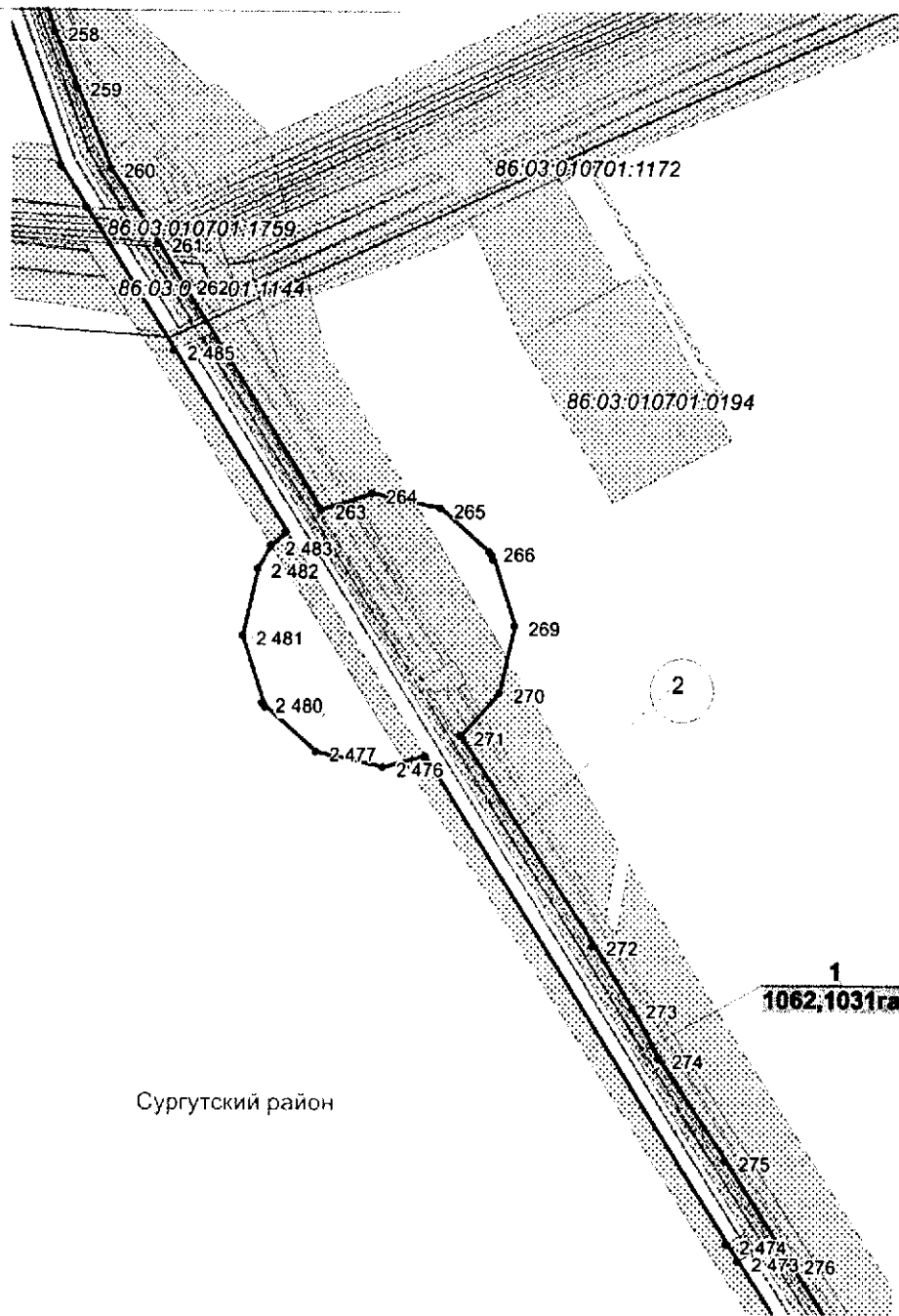
Линия соединения с листом 2

Линия соединения с листом 1



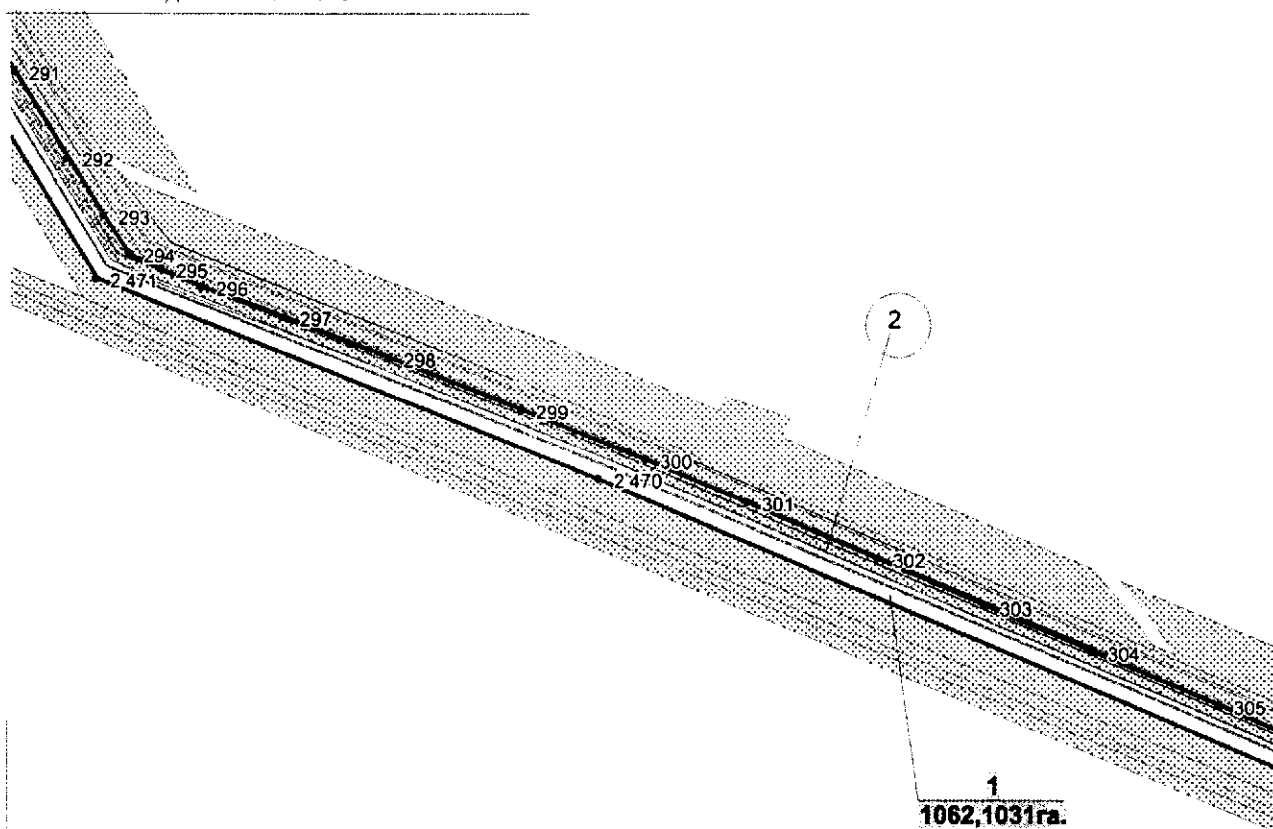
Линия соединения с листом 3

Линия соединения с листом 3

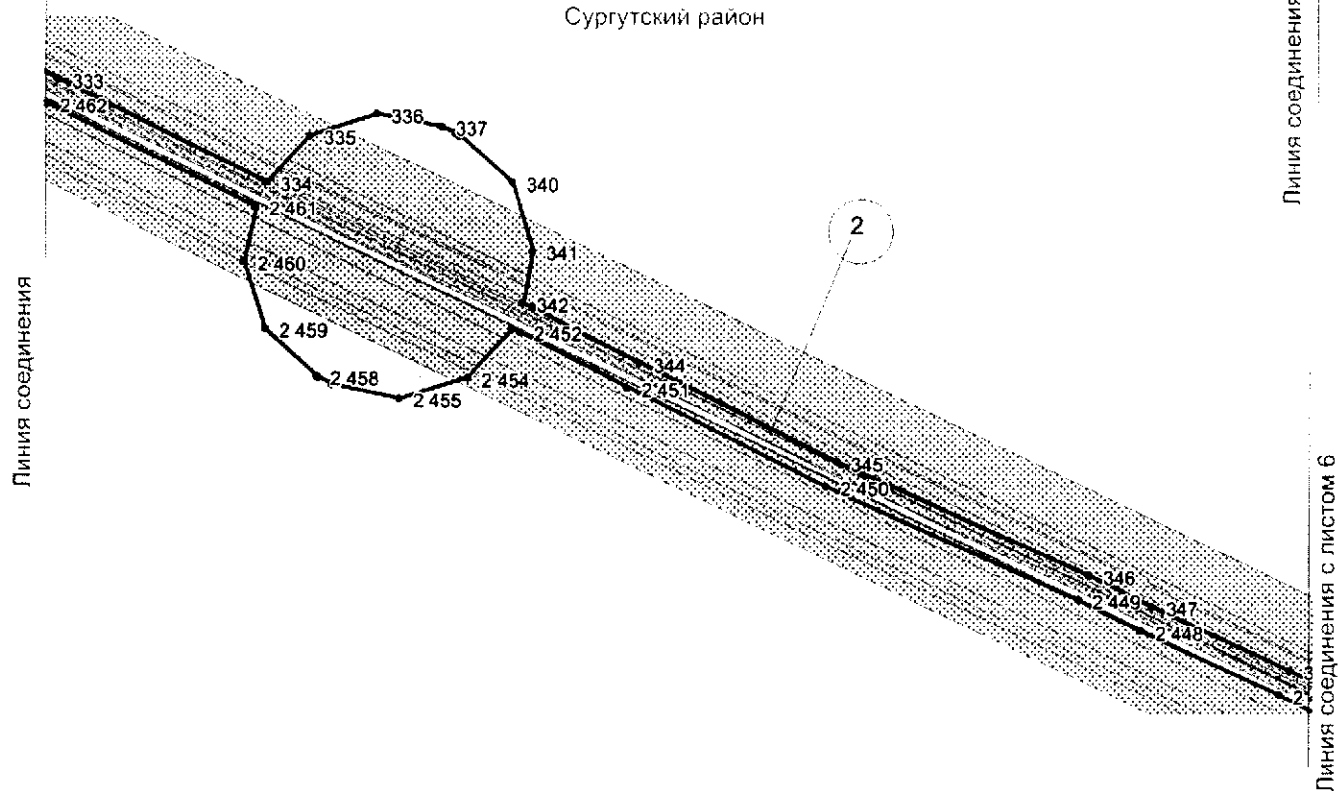


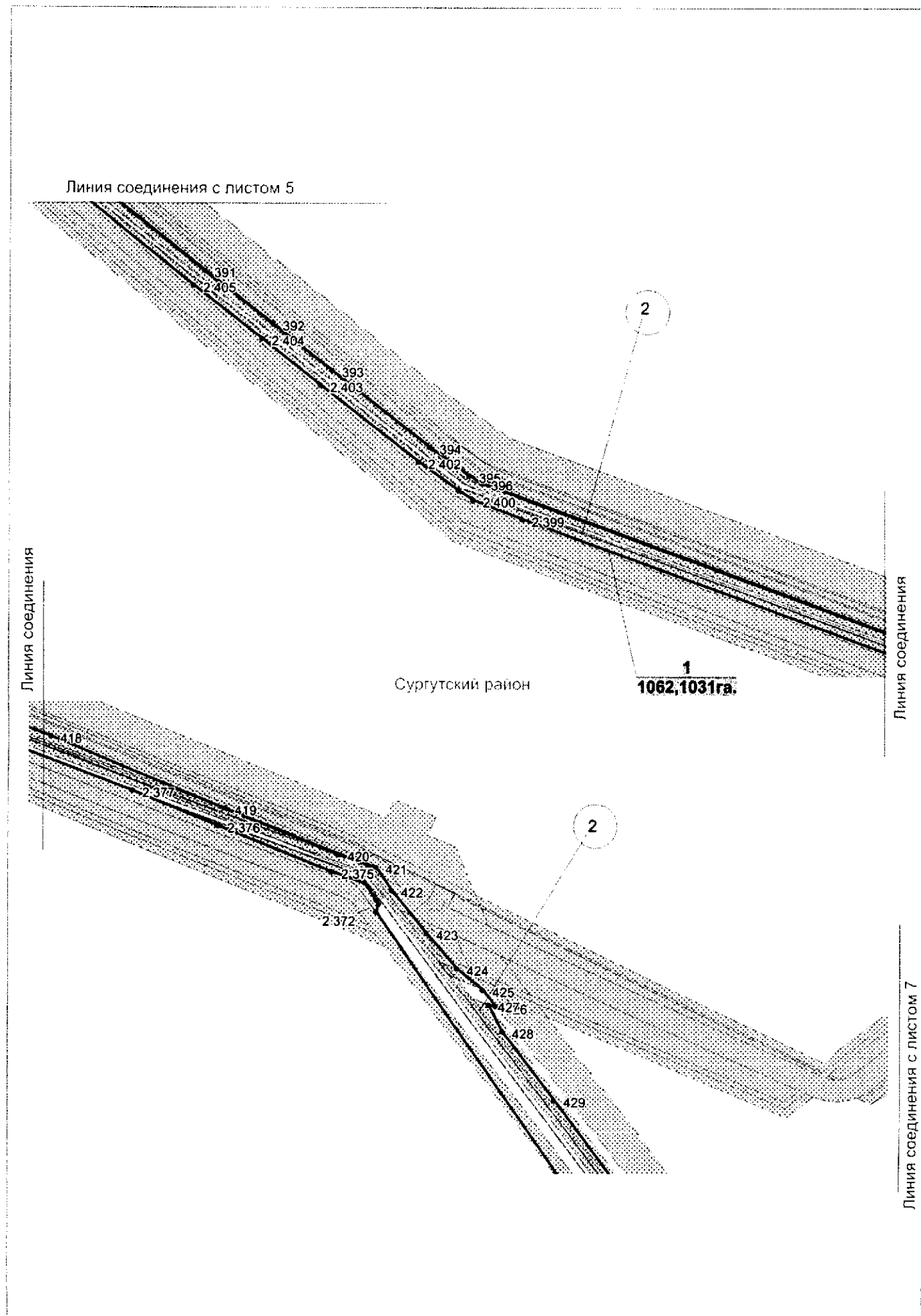
Линия соединения с листом 5

Линия соединения с листом 4

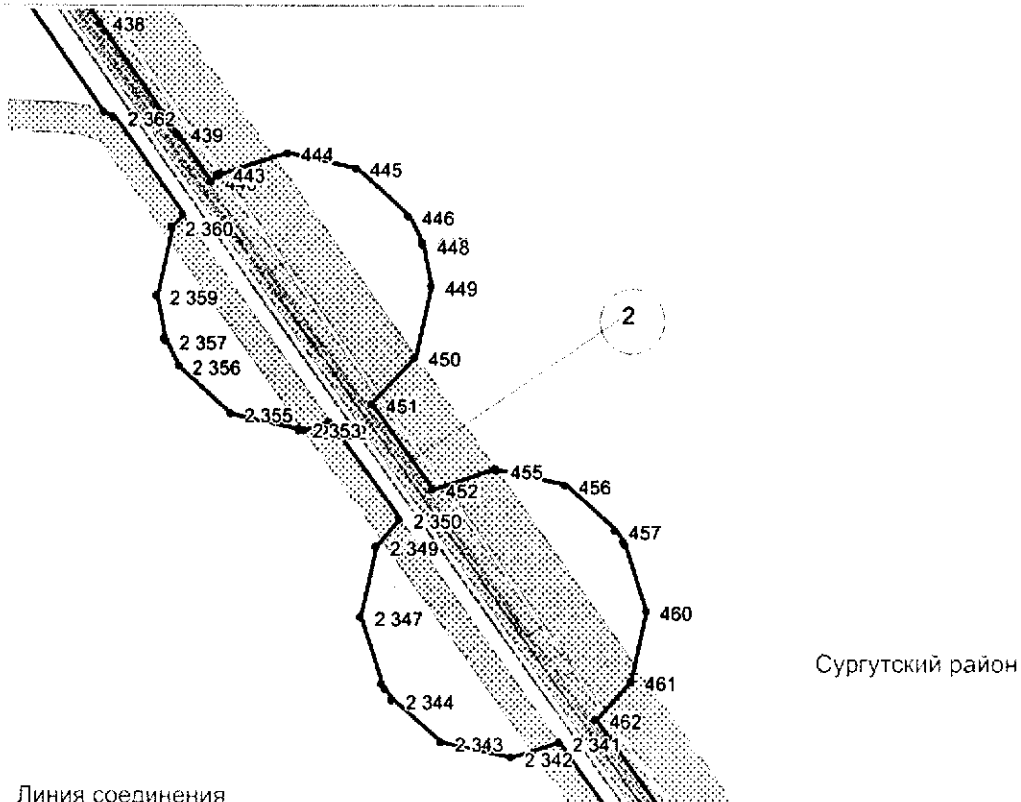


Сургутский район





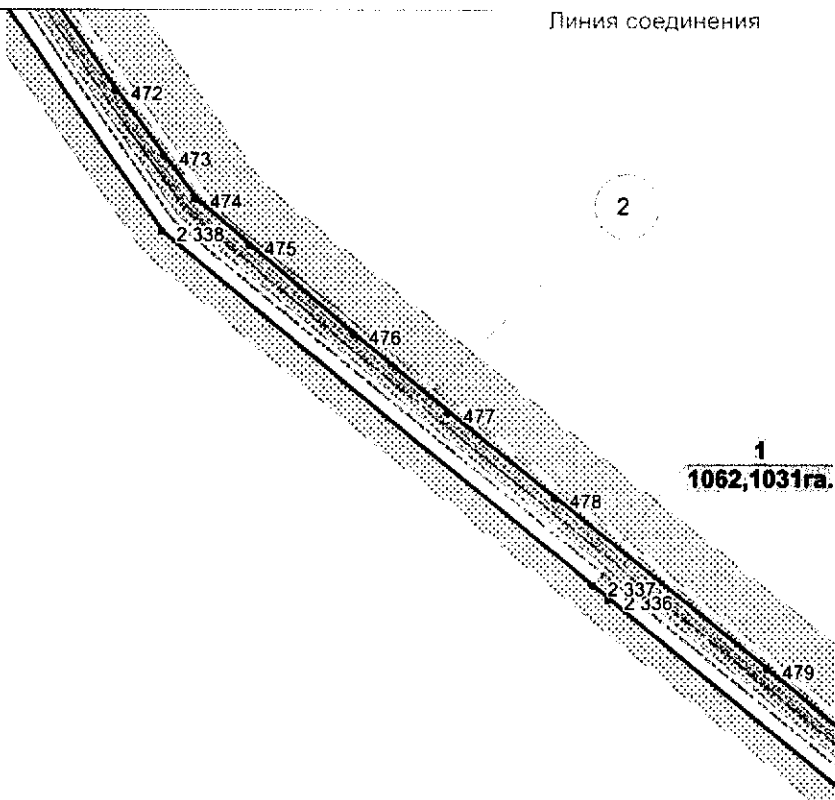
Линия соединения с листом 6



Сургутский район

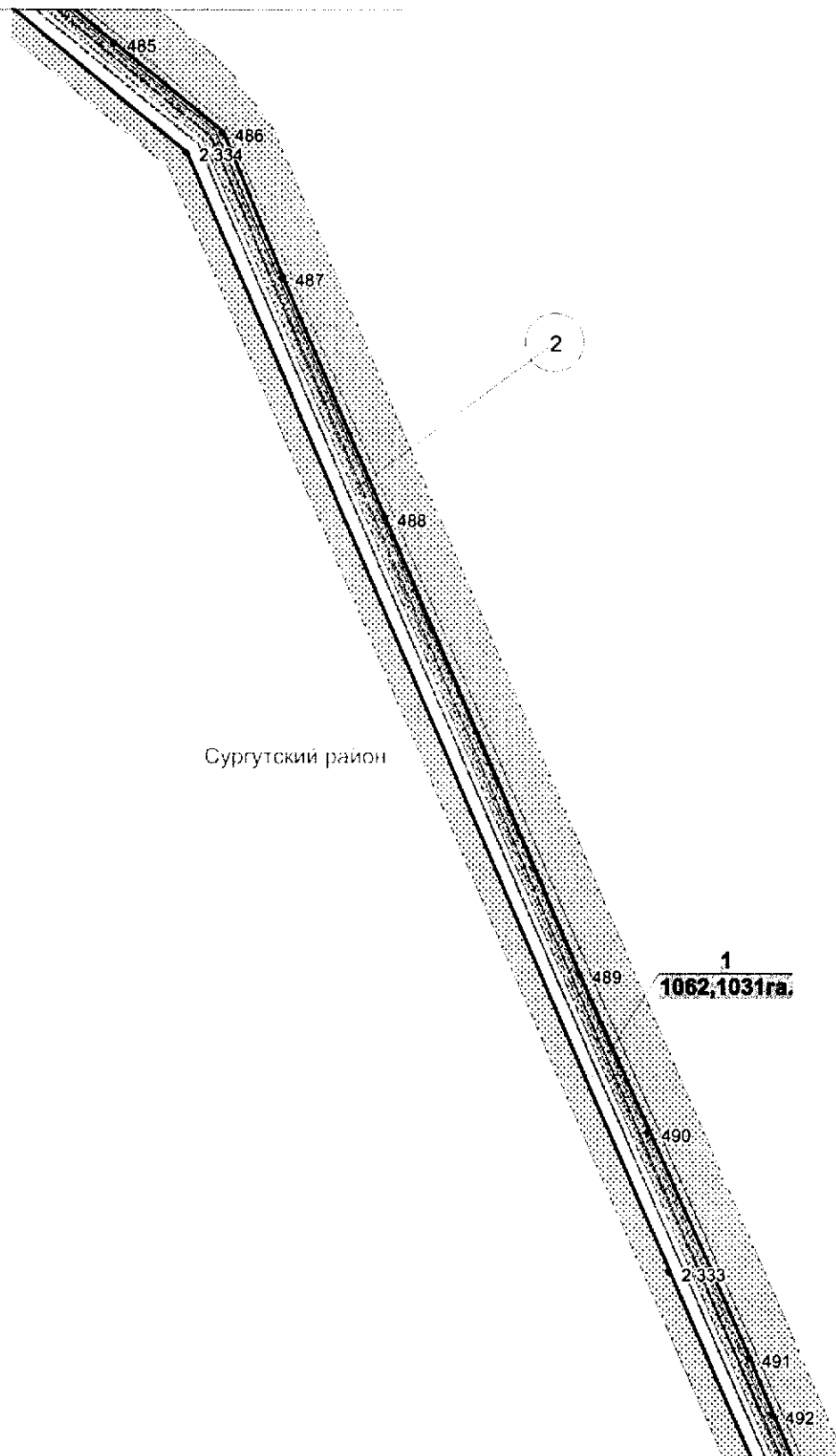
Линия соединения

Линия соединения

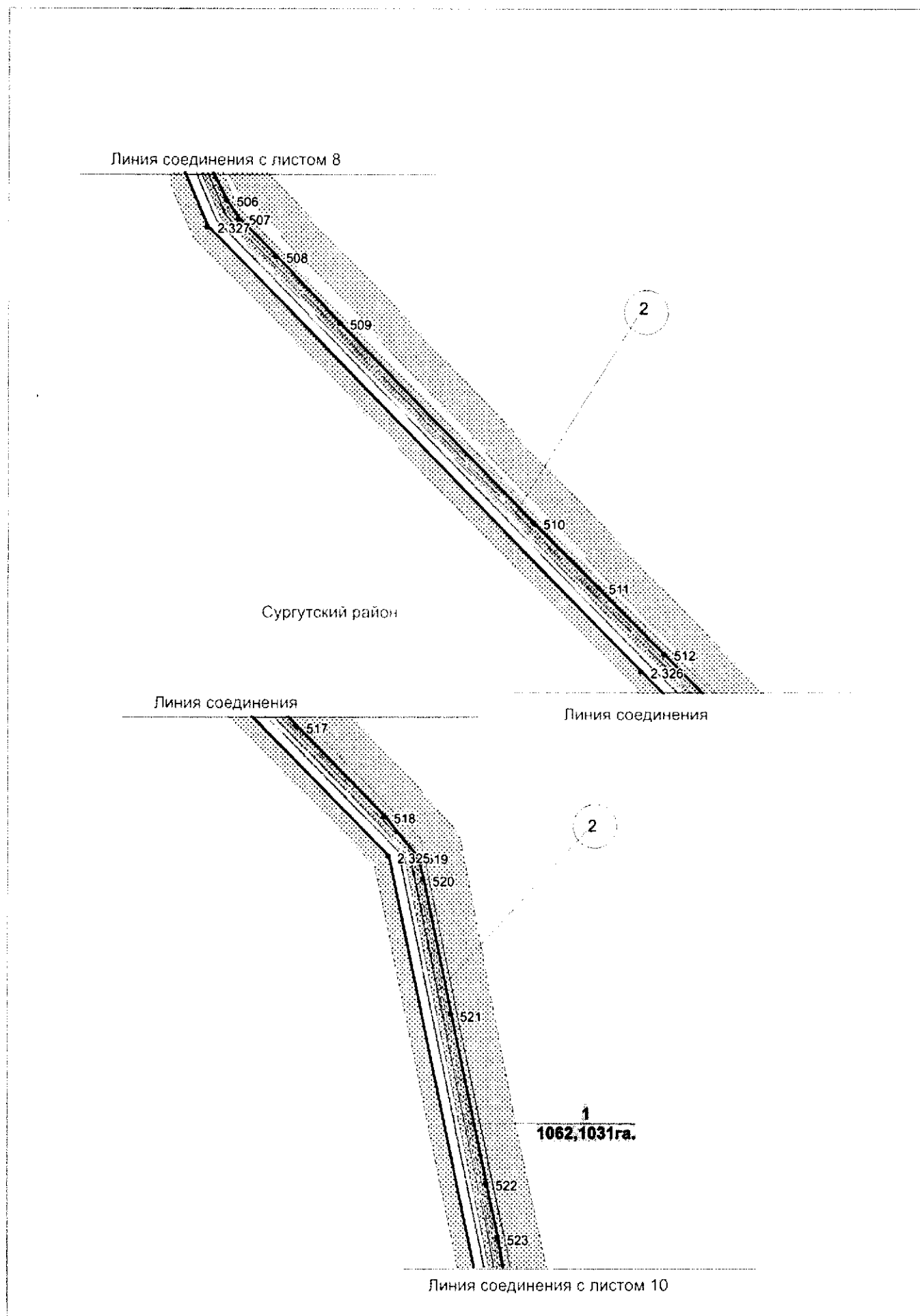


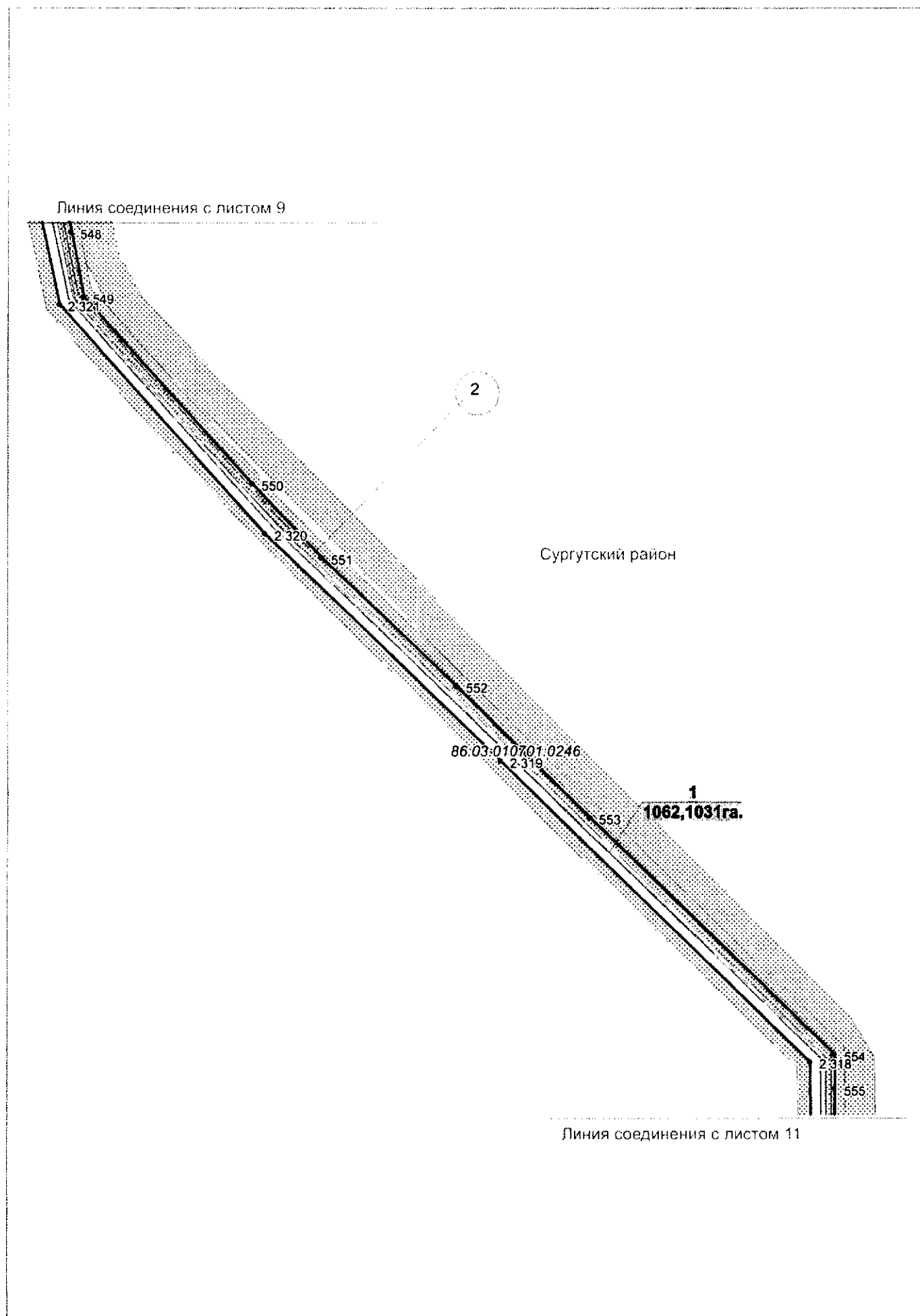
Линия соединения с листом 8

Линия соединения с листом 7

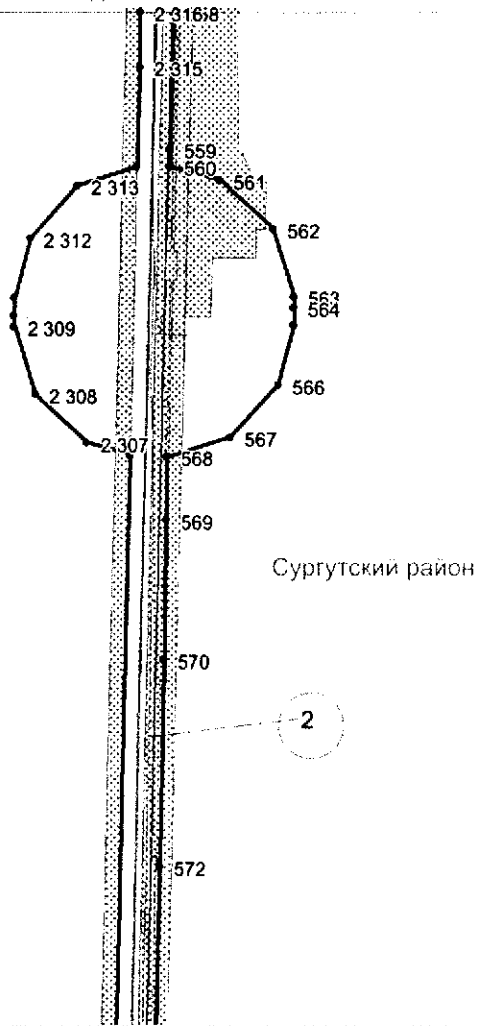


Линия соединения с листом 9





Линия соединения с листом 10

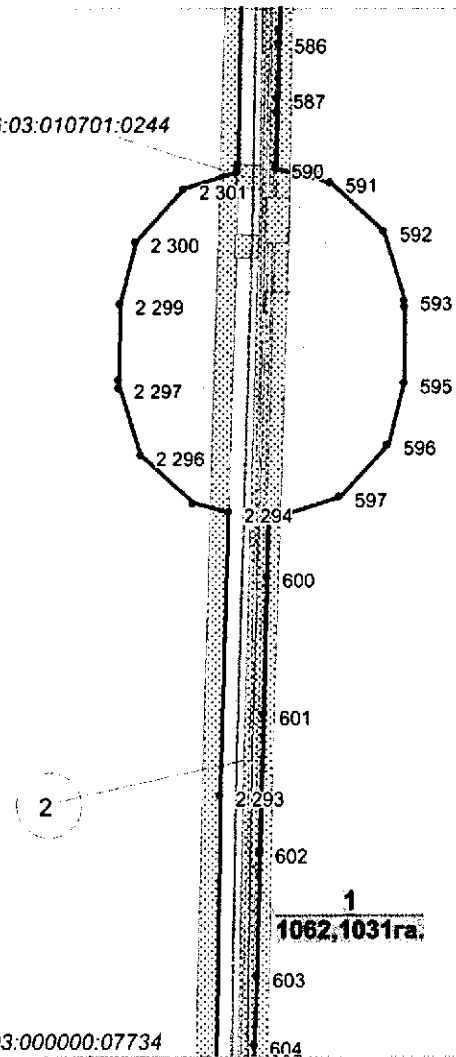


Сургутский район

Линия соединения

Линия соединения

86.03.010701:0244

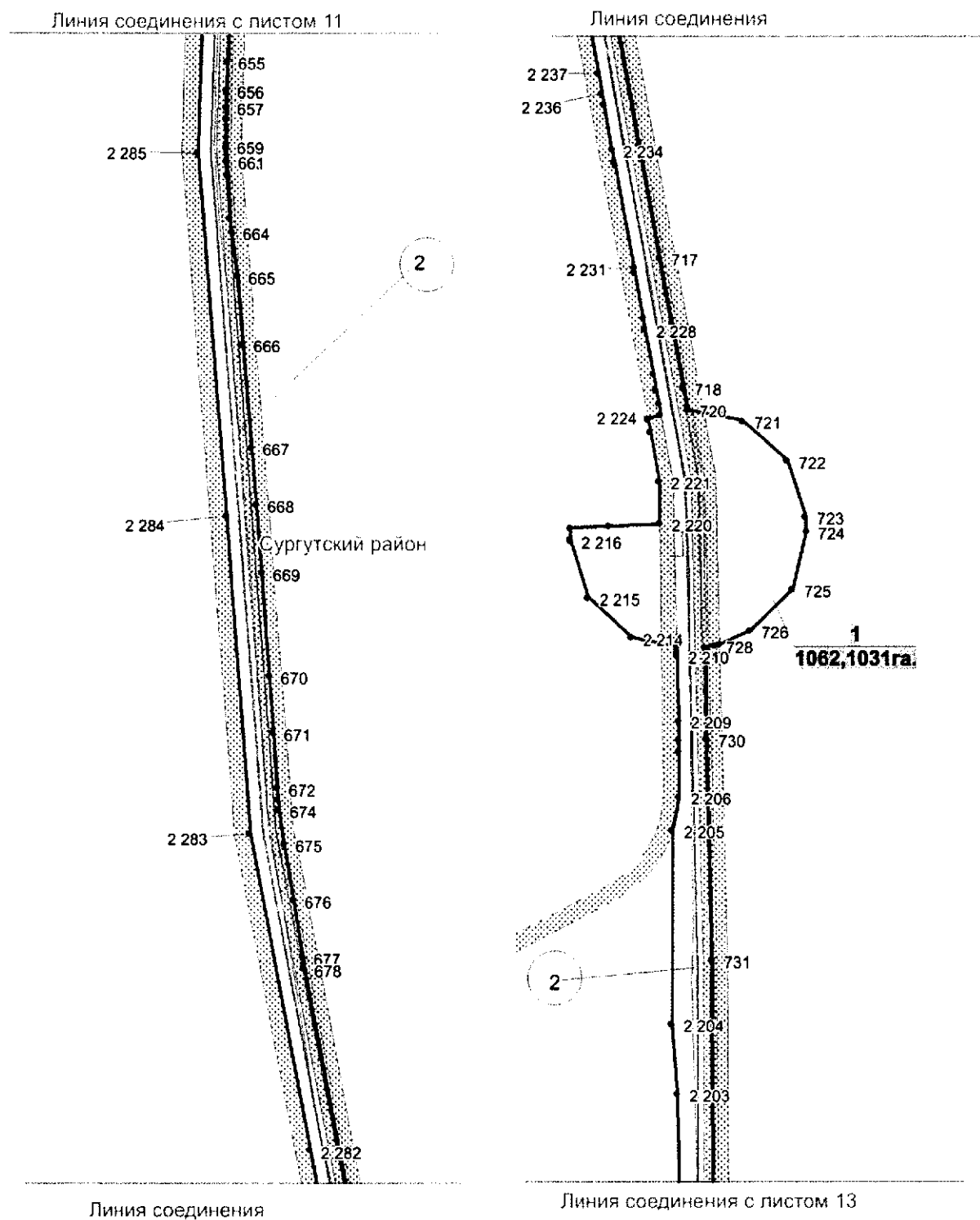


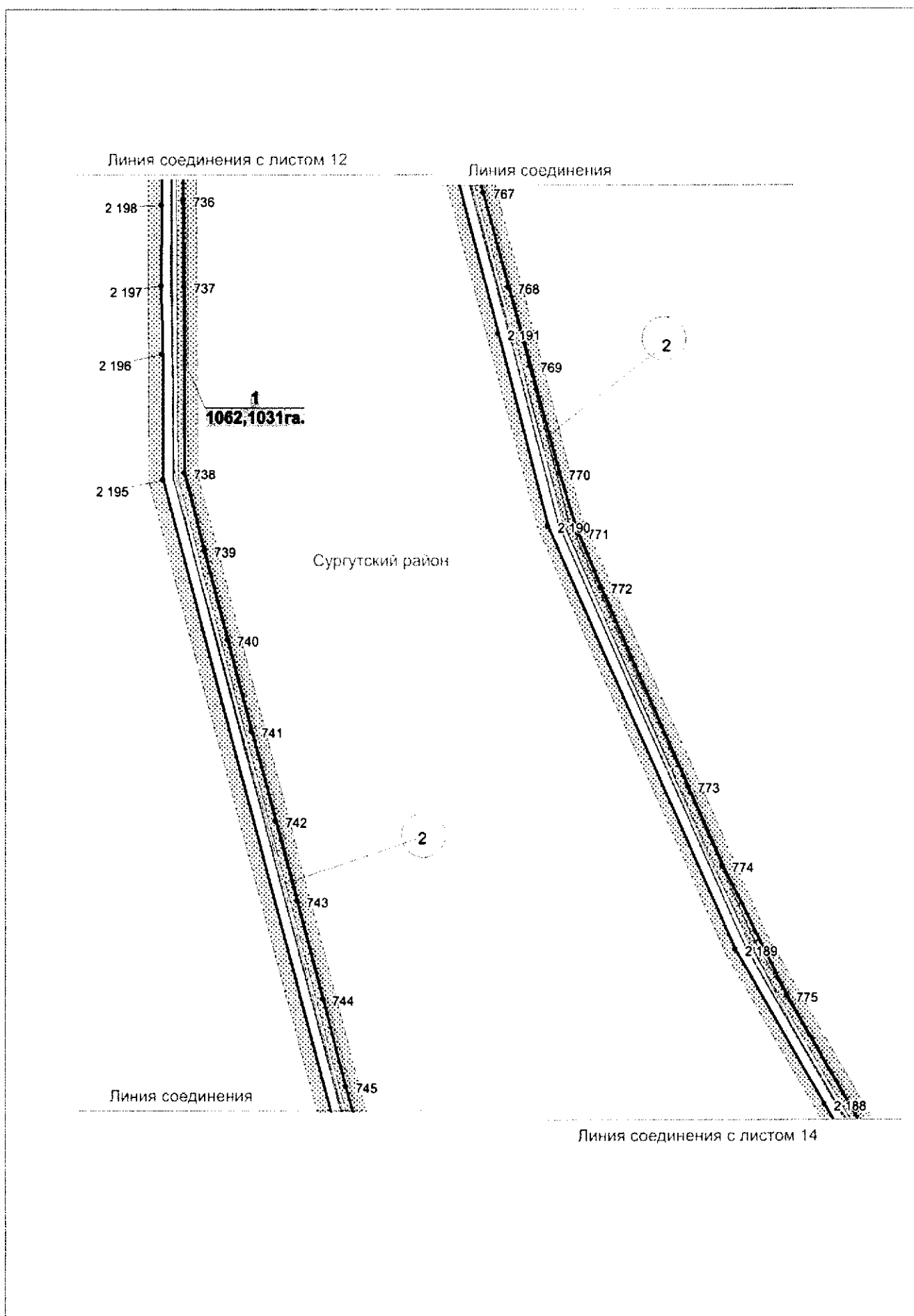
1
1062,1031ra.

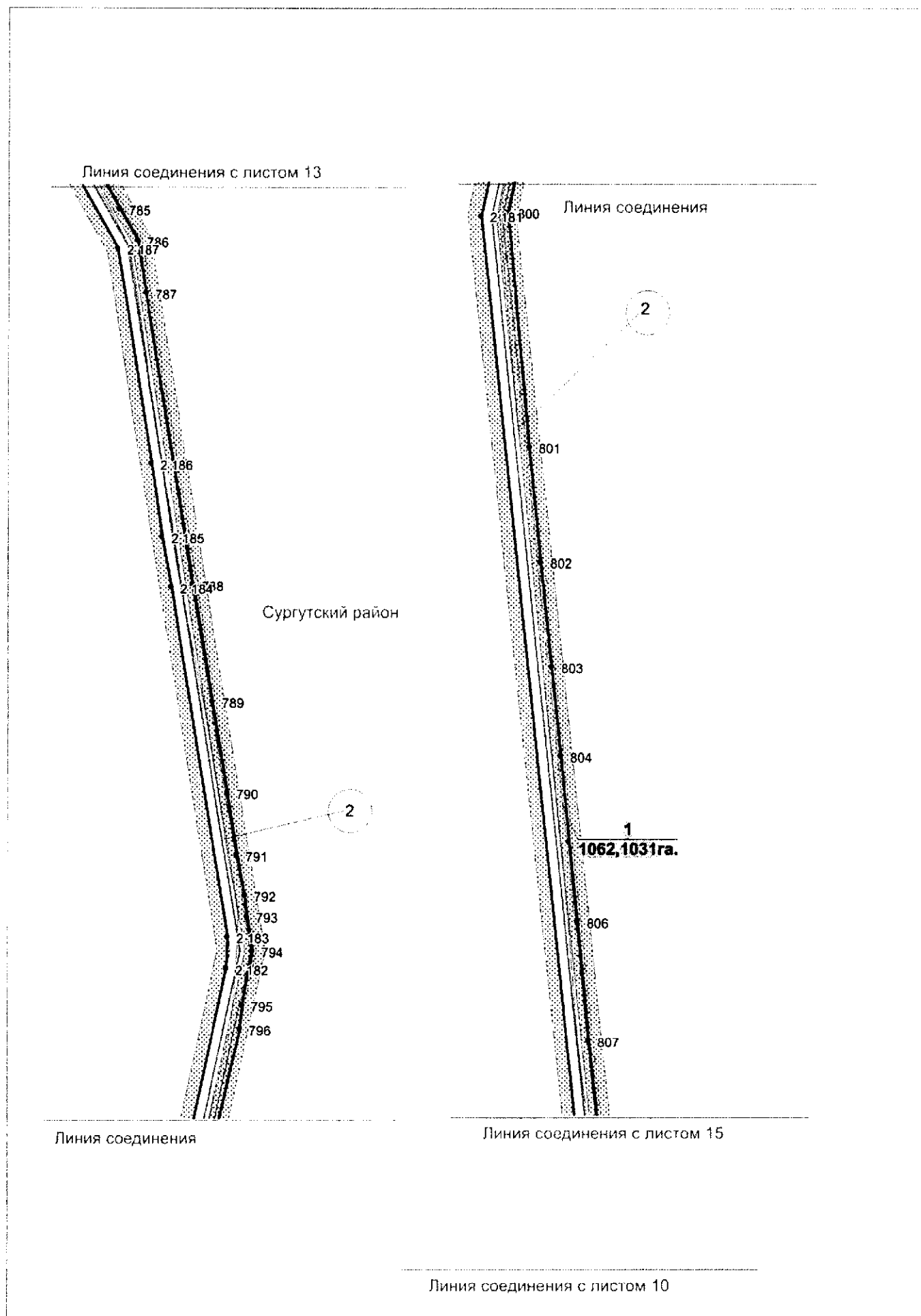
86.03.000000:07734

Линия соединения с листом 12

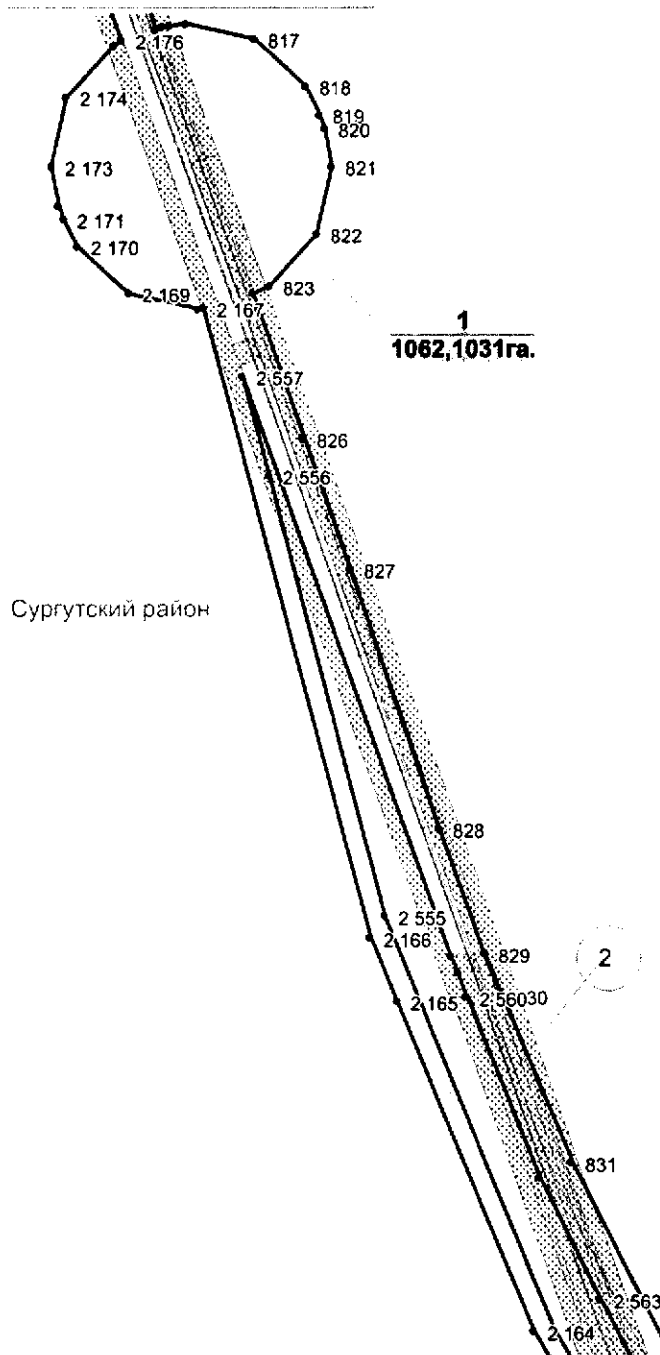
Линия соединения с листом 10



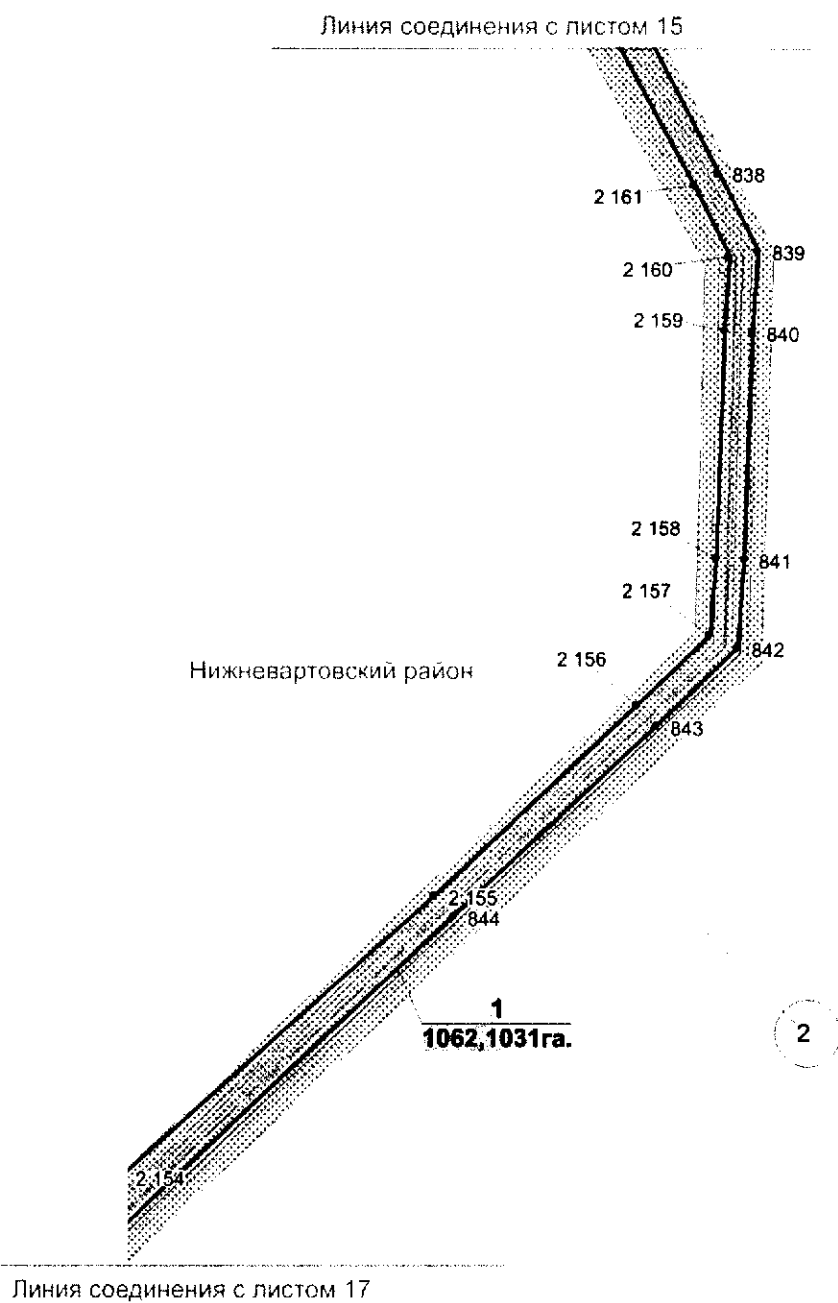




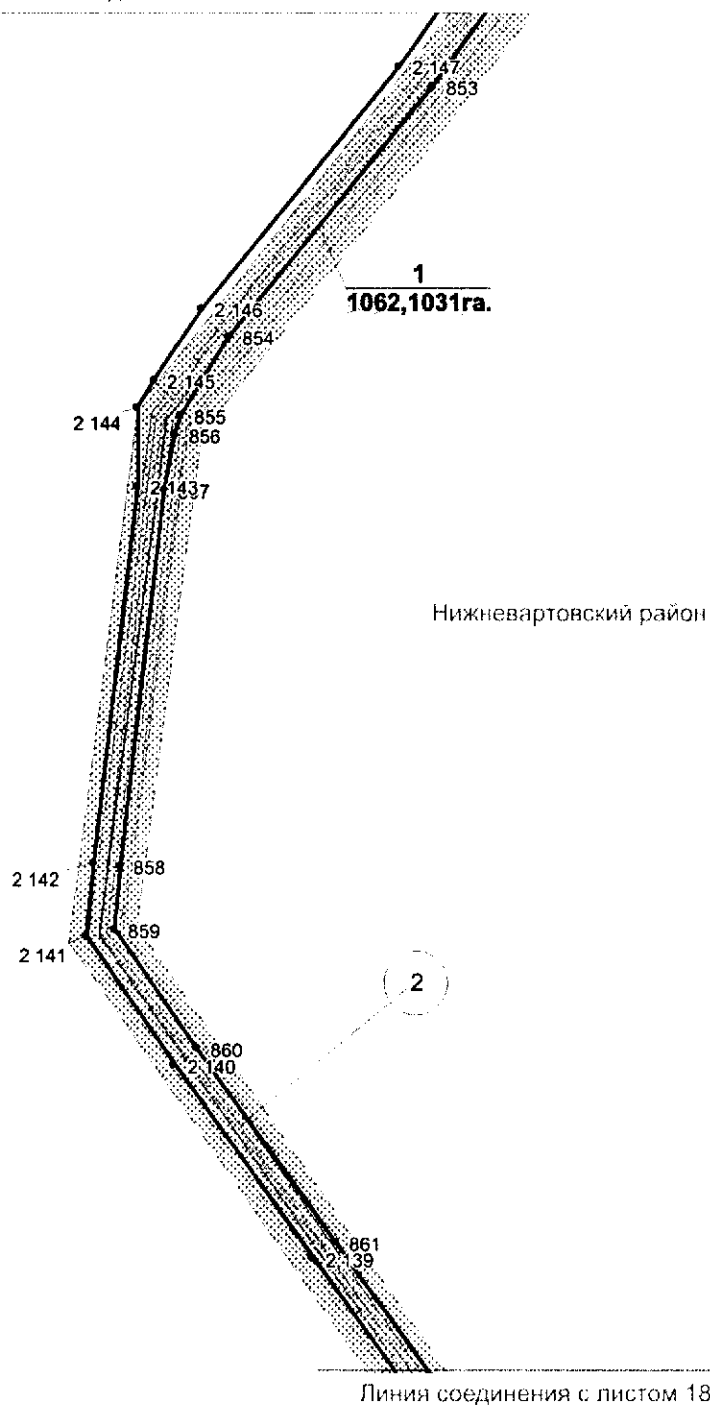
Линия соединения с листом 14



Линия соединения с листом 16



Линия соединения с листом 16



Линия соединения с листом 17

895
2 105
896
2 104
897
2 103

2 1028

Нижневартовский район

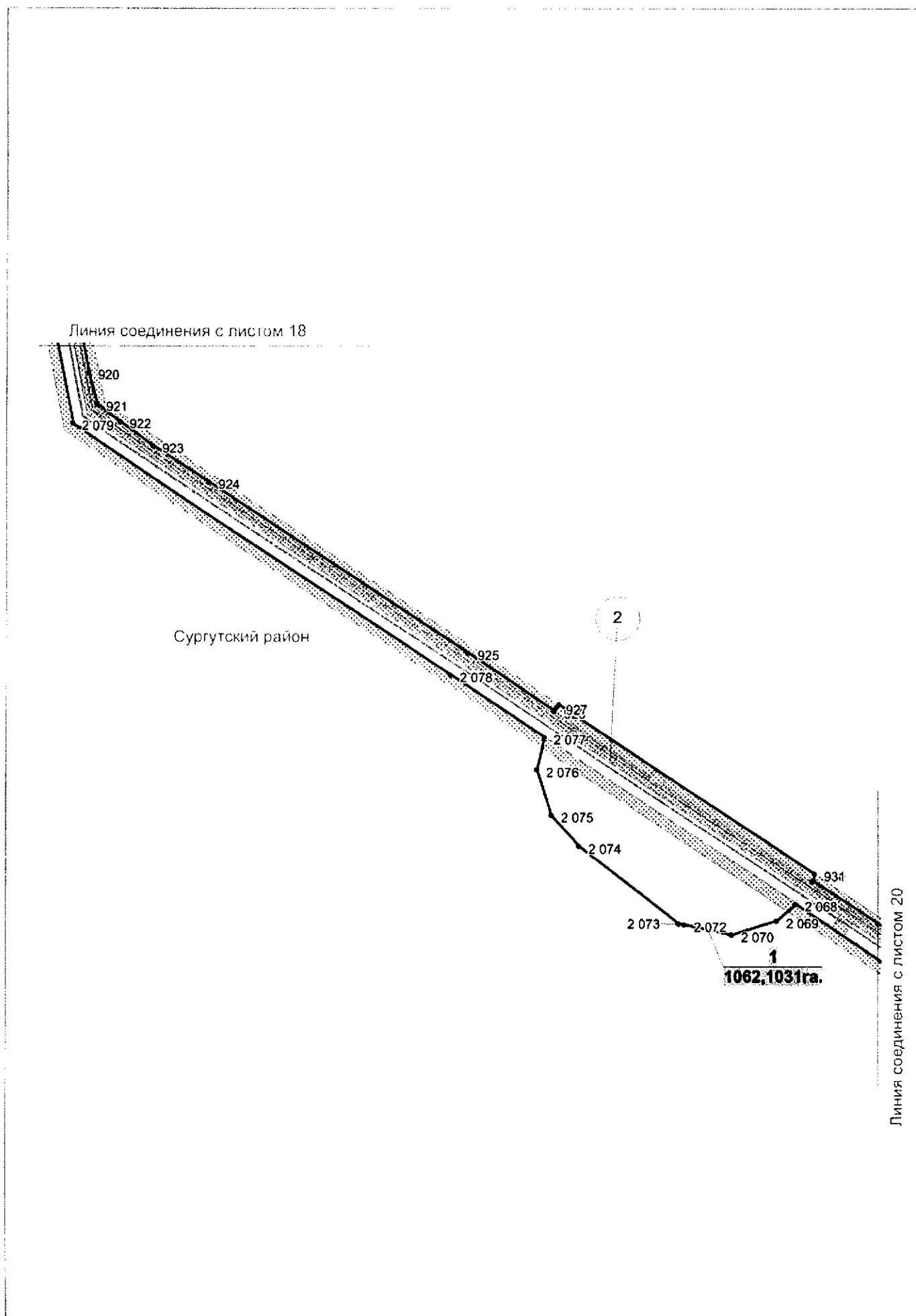
1
1062,1031га.

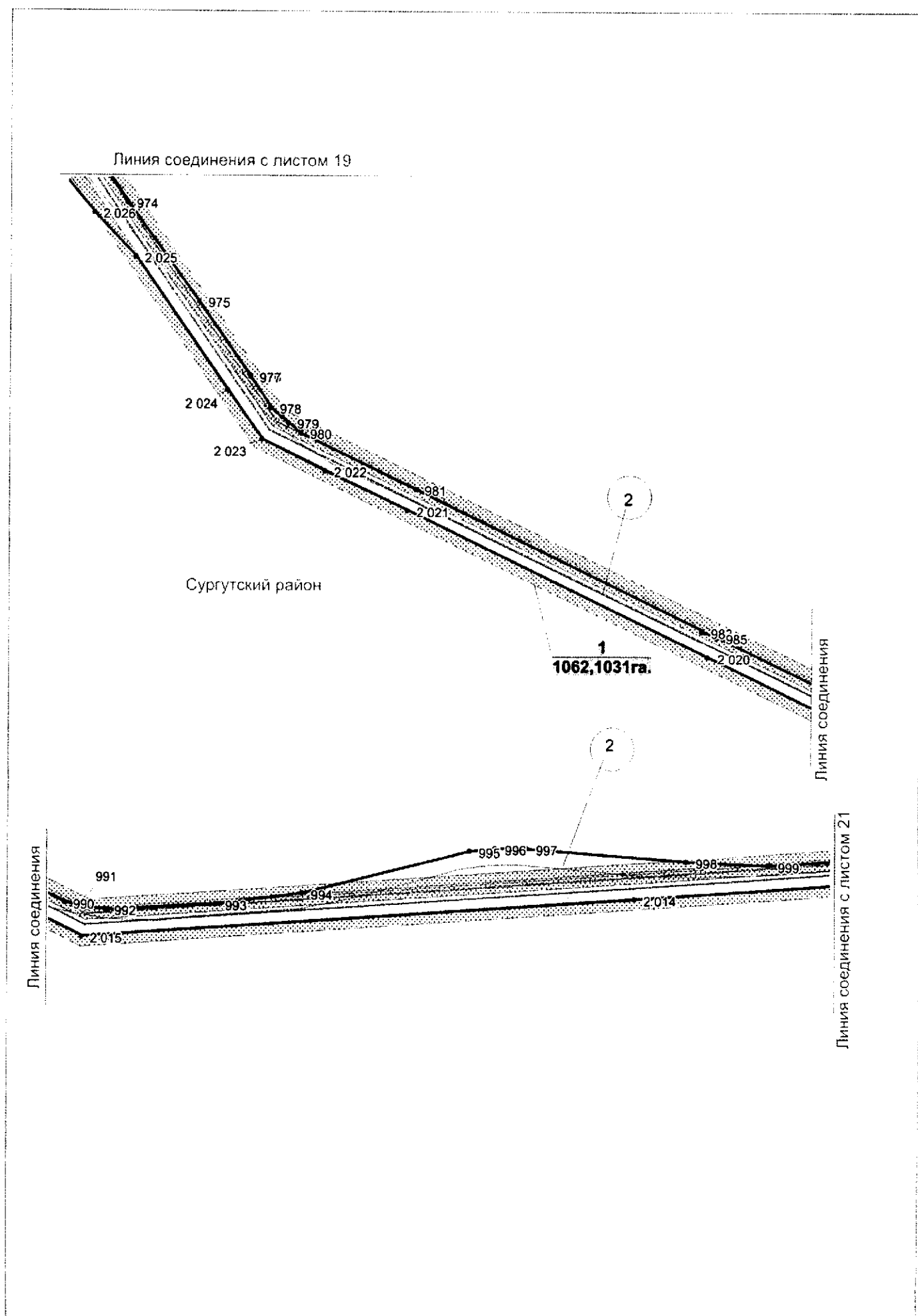
2 1019

2 1060

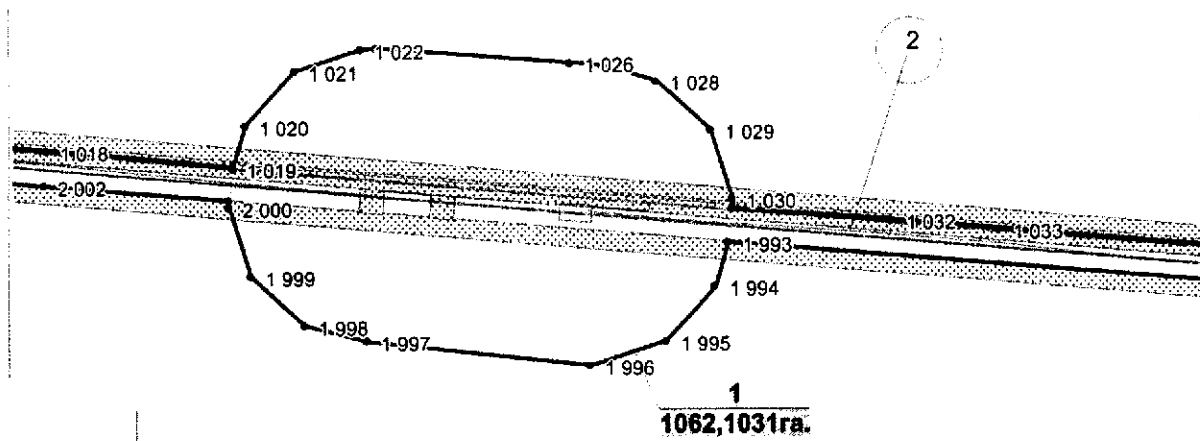
2 10991
2 10982

Линия соединения с листом 19





Линия соединения с листом 20



Линия соединения

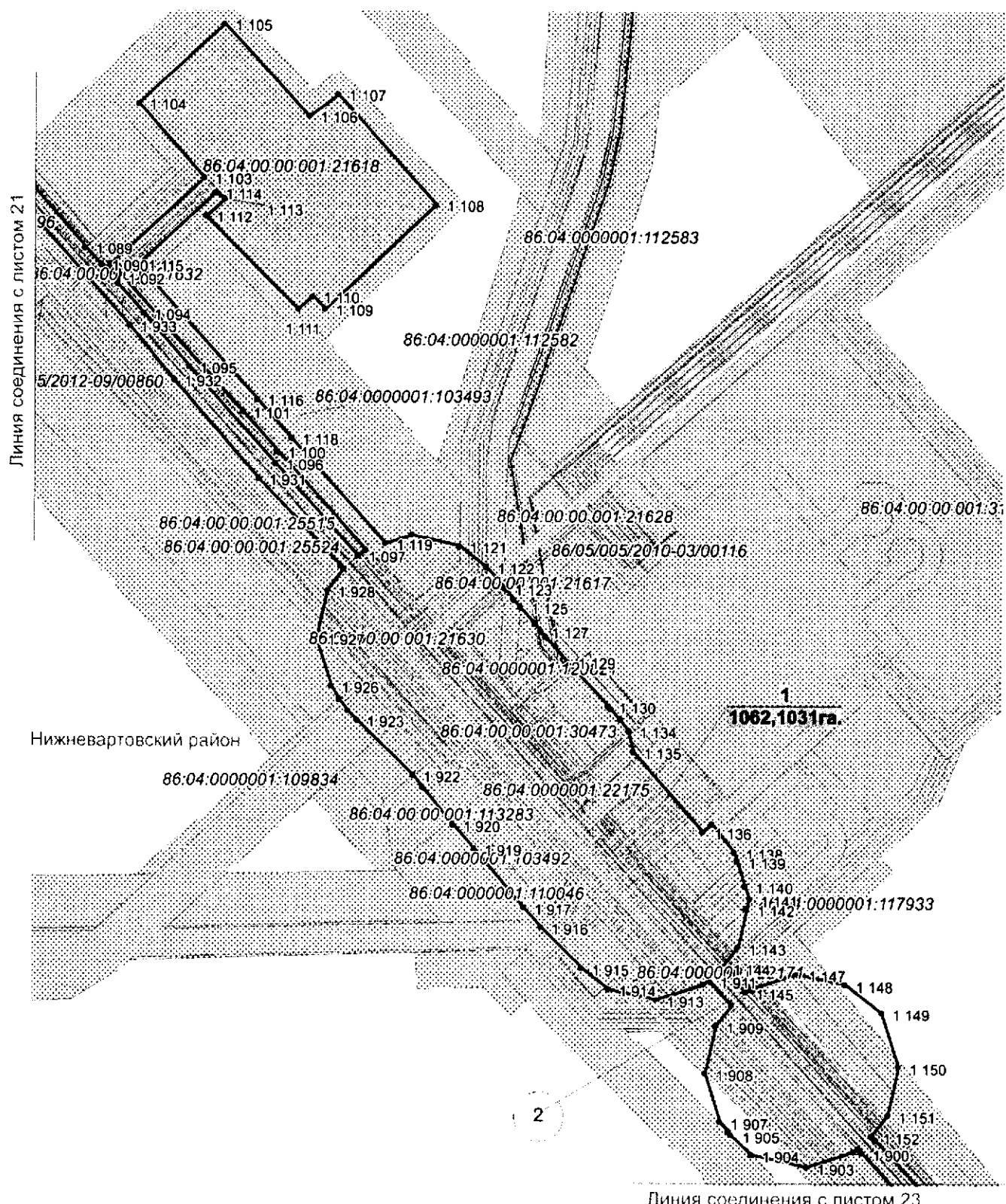
Линия соединения

Сургутский район

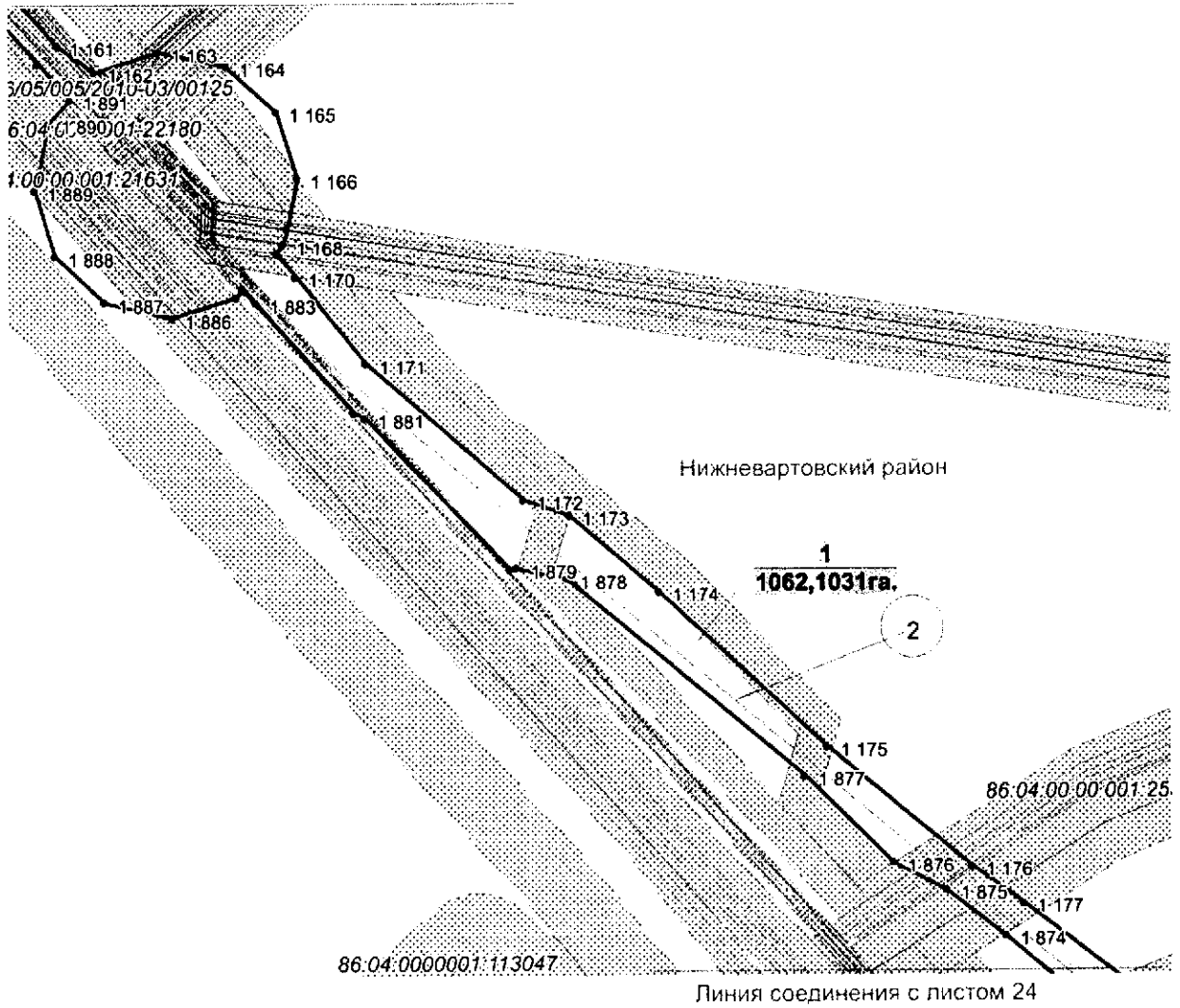
1
1062,1031га.

Линия соединения с листом 22

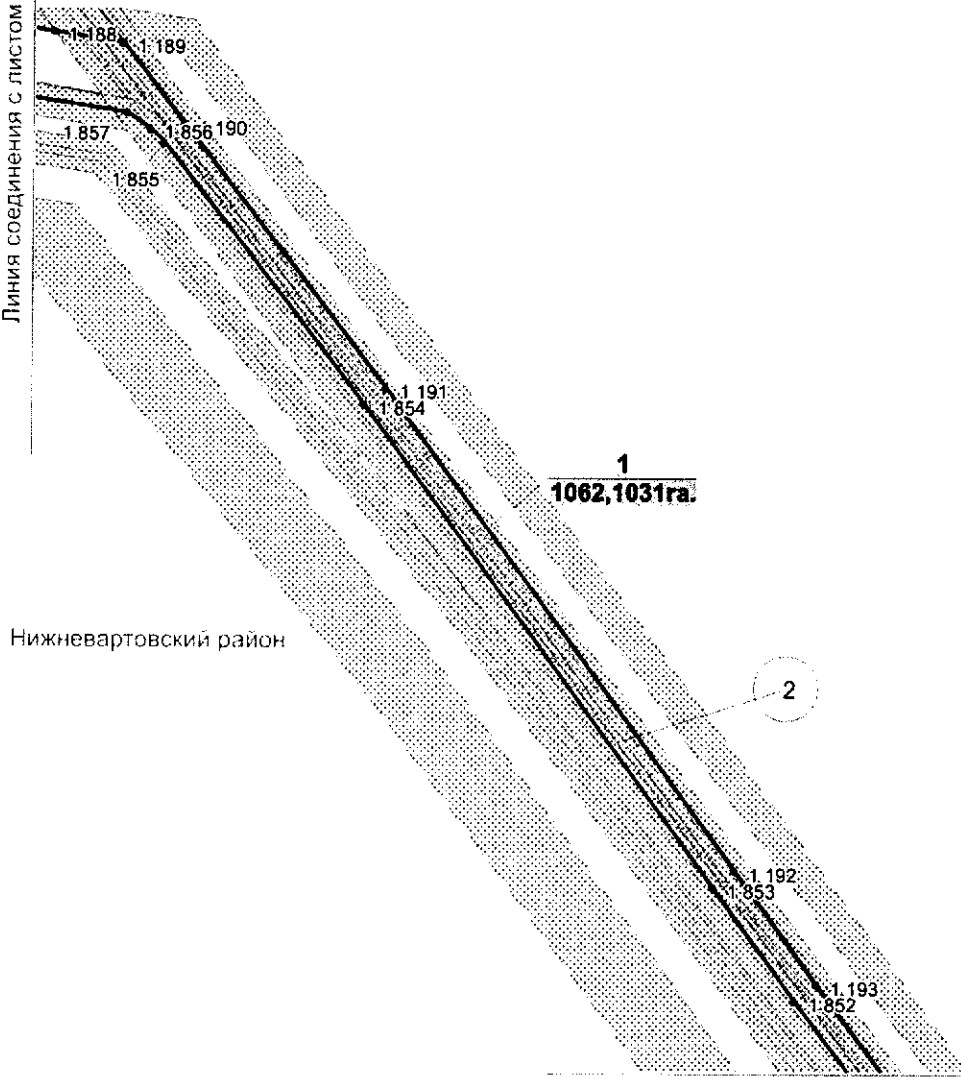
Линия соединения с листом 10



Линия соединения с листом 22

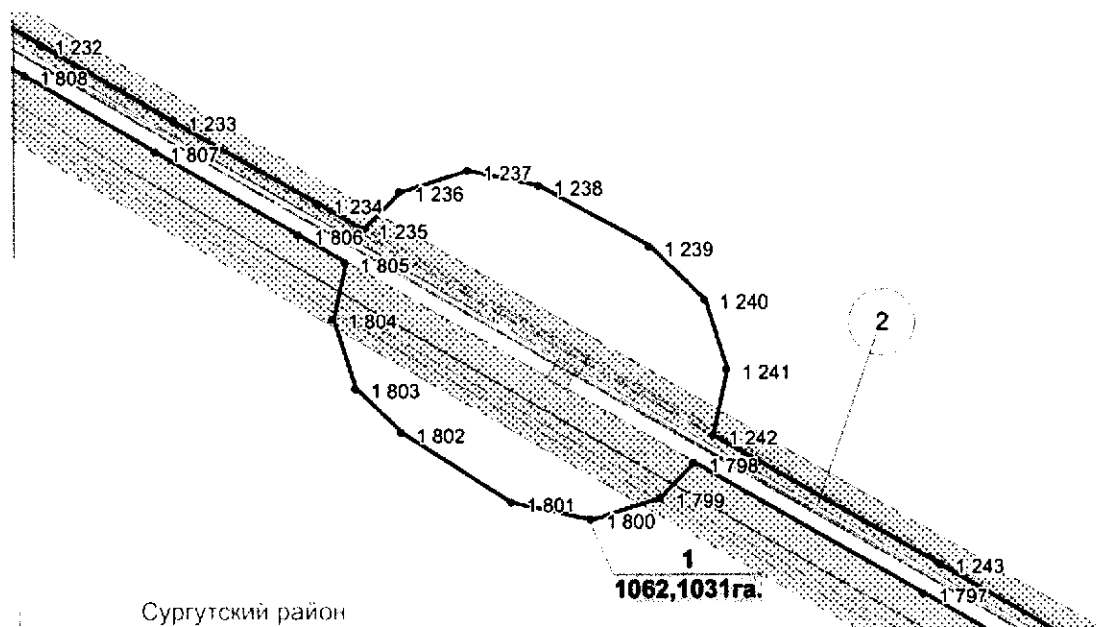


Линия соединения с листом 23

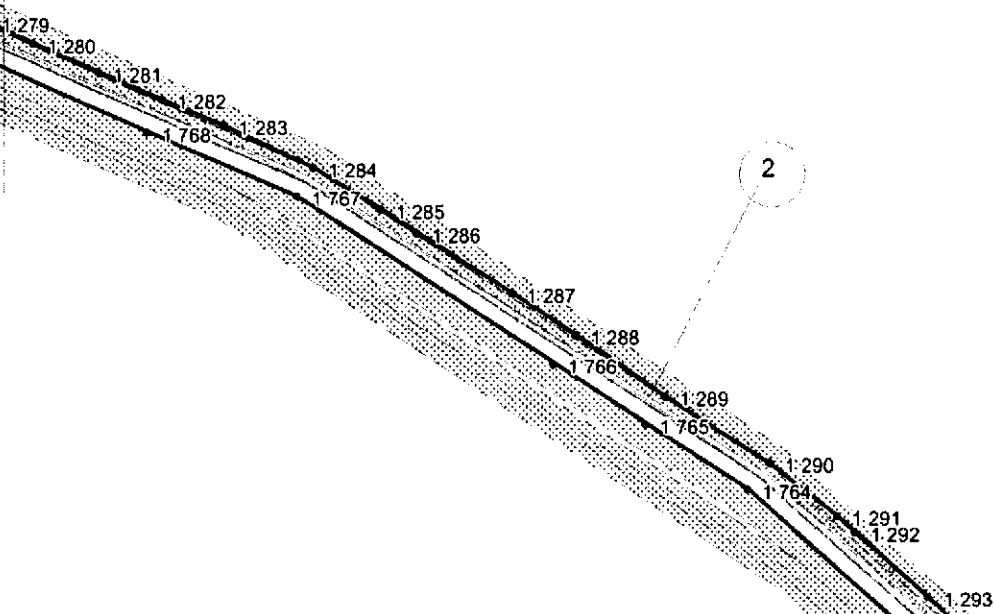


Линия соединения с листом 25

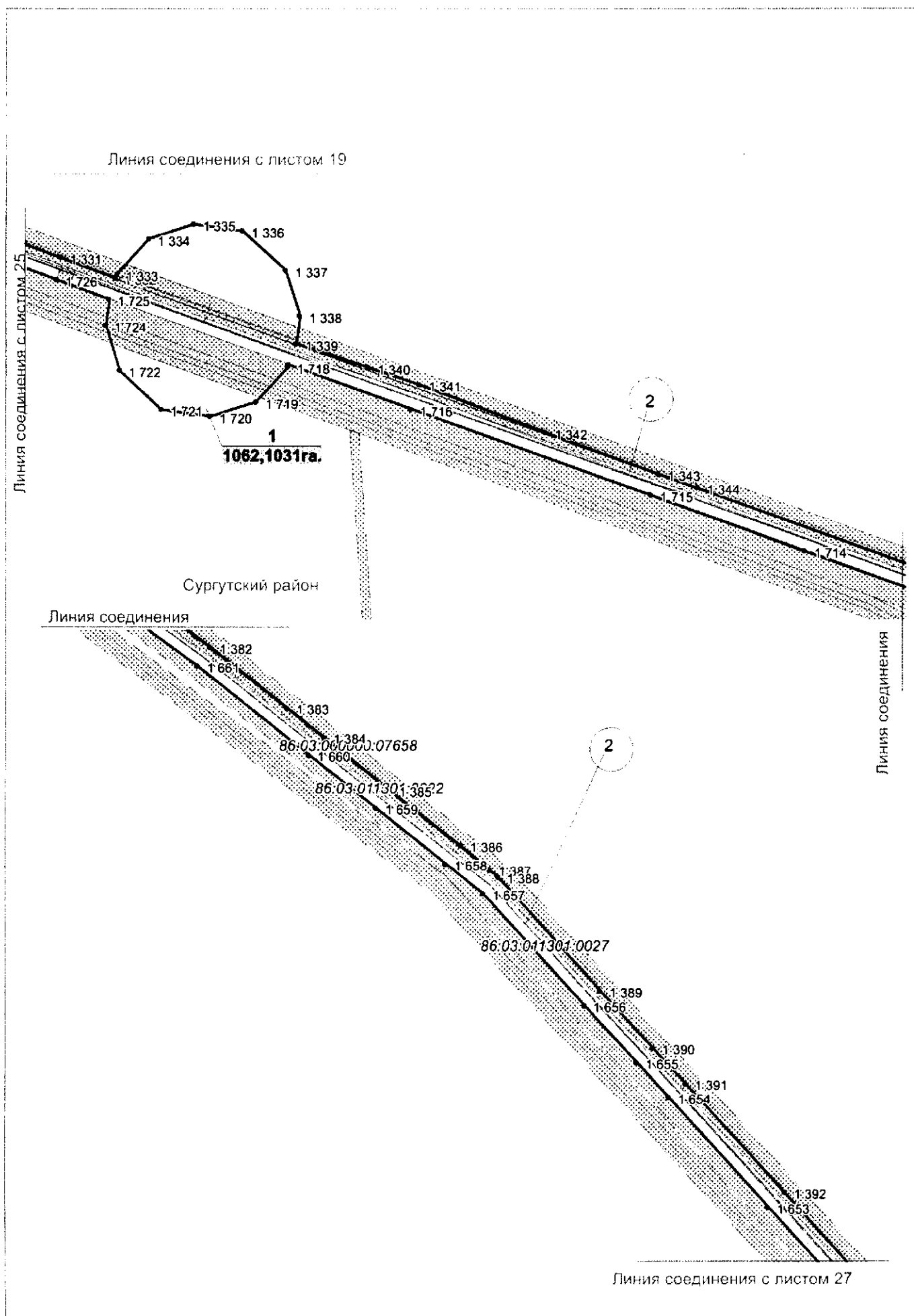
Линия соединения с листом 24



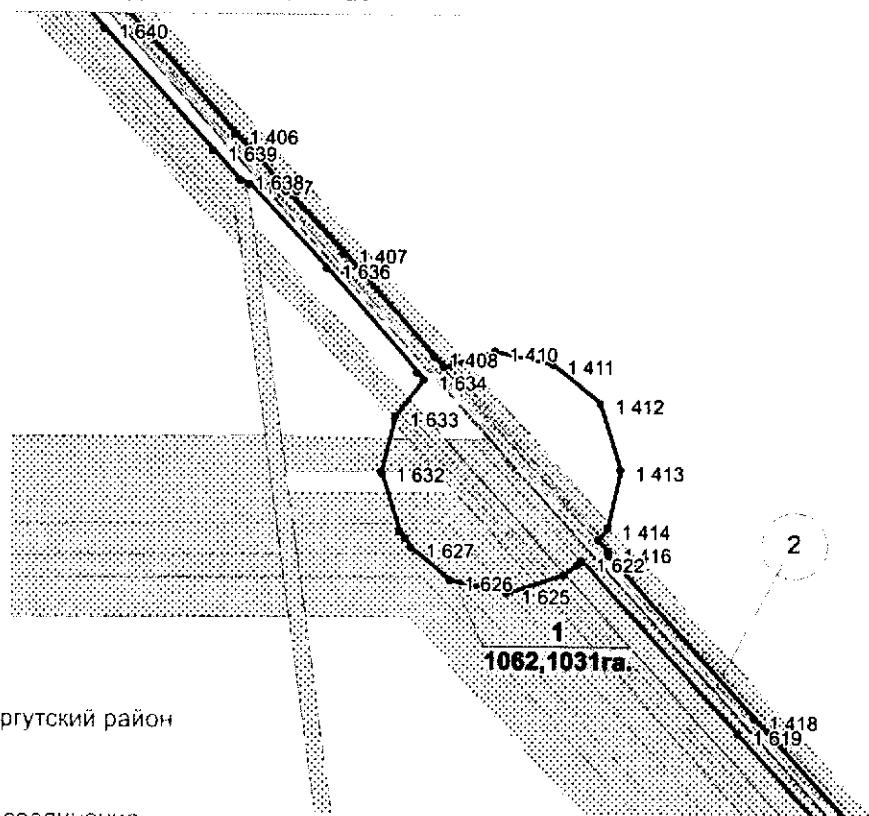
Линия соединения



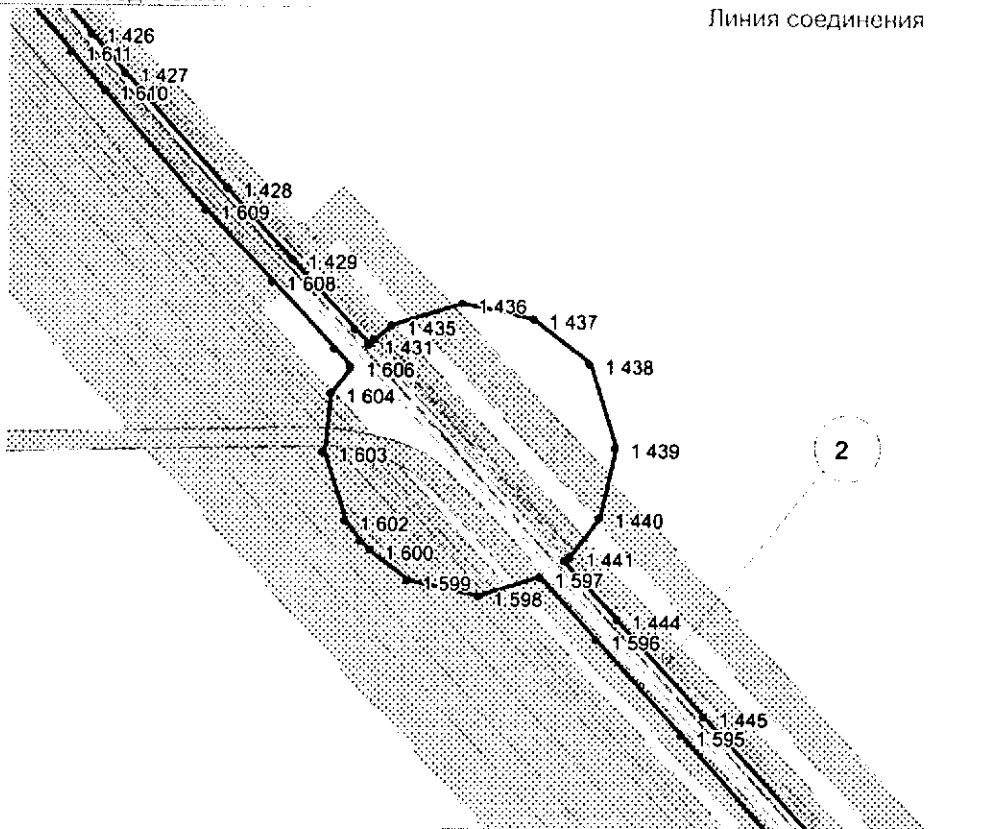
Линия соединения с листом 26



Линия соединения с листом 26

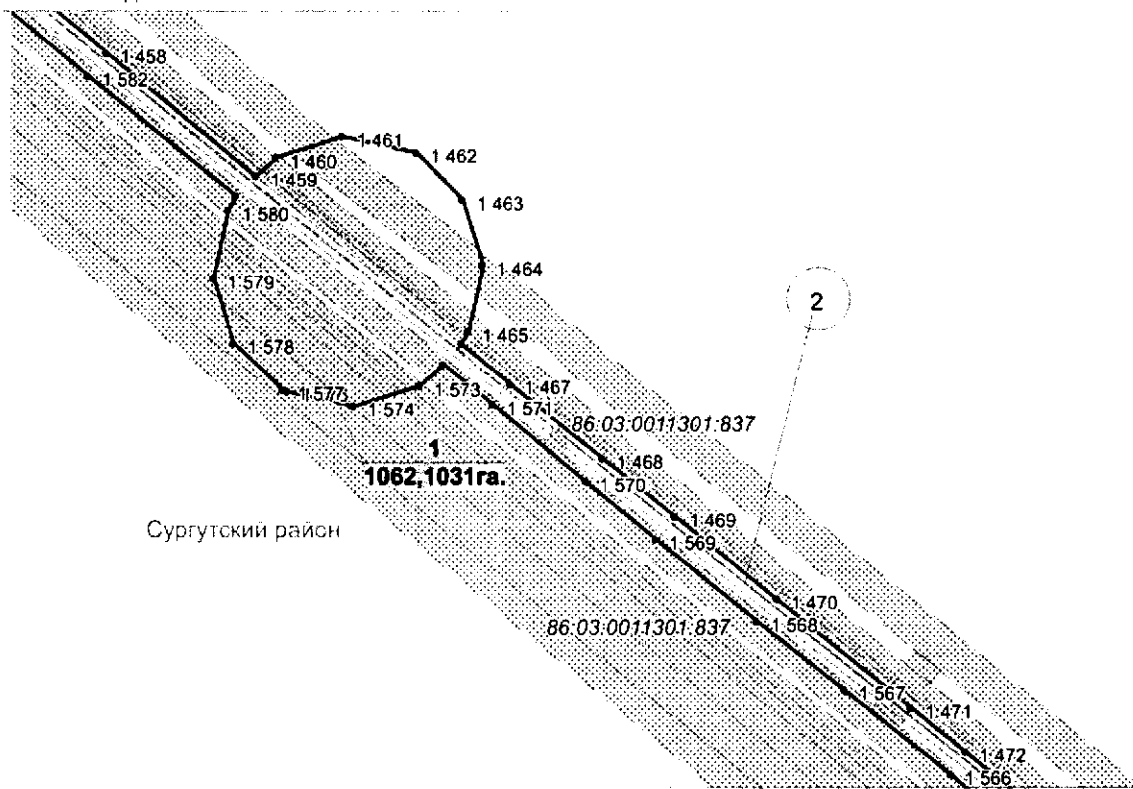


Линия соединения



Линия соединения с листом 28

Линия соединения с листом 27



Сургутский район

1062,1031ra.

Каталог координат границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Номер	X	Y
1	928803,65	3636078,29
2	928803,65	3636078,29
3	928854,21	3636089,45
4	928892,41	3636124,37
5	928903,17	3636149,29
6	928928,6	3636143,83
7	928959,09	3636138,73
8	929015,3	3636132,94
9	929067,13	3636125,94
10	929071,28	3636147,17
11	929077,59	3636204,25
12	929118,79	3636375,01
13	929123,72	3636374,42
14	929131,3	3636373,78
15	929155,04	3636379,02
16	929149,08	3636351,1
17	929195,78	3636341,12
18	929202,65	3636315,01
19	929181,93	3636237,29
20	929291,55	3636211,2
21	929284,79	3636181,66
22	929344,55	3636161,0
23	929350,78	3636178,74
24	929351,74	3636191,63
25	929361,18	3636191,15
26	929383,04	3636245,19
27	929385,69	3636256,77
28	929396,22	3636316,77
29	929363,05	3636322,43
30	929372,99	3636360,38
31	929405,13	3636358,45
32	929408,6	3636353,86
33	929410,57	3636350,58
34	929417,47	3636346,39
35	929424,94	3636345,44
36	929432,53	3636346,65
37	929437,27	3636350,32
38	929443,79	3636359,4
39	929444,72	3636371,48
40	929443,37	3636378,12
41	929440,54	3636382,32
42	929435,92	3636387,21
43	929430,63	3636389,23
44	929425,08	3636389,5
45	929419,64	3636387,89
46	929416,0	3636385,7
47	929412,87	3636382,86
48	929408,94	3636377,57
49	929406,63	3636373,91
50	929338,76	3636384,13
51	929333,56	3636364,78
52	929282,96	3636374,61
53	929292,27	3636408,39

Номер	X	Y
58	929407,06	3636415,05
59	929412,11	3636415,41
60	929416,0	3636418,05
61	929452,73	3636412,92
62	929457,43	3636410,5
63	929463,89	3636410,33
64	929468,15	3636413,92
65	929478,45	3636458,78
66	929483,82	3636479,95
67	929495,1	3636539,13
68	929502,47	3636550,54
69	929510,97	3636592,13
70	929518,95	3636654,97
71	929482,88	3636683,04
72	929486,03	3636701,33
73	929402,37	3636718,72
74	929331,77	3636729,98
75	929272,05	3636740,35
76	929243,85	3636743,98
77	929250,06	3636757,55
78	929256,93	3636779,95
79	929264,07	3636808,82
80	929269,87	3636843,97
81	929275,71	3636862,53
82	929284,59	3636876,0
83	929294,95	3636884,45
84	929314,21	3636889,11
85	929324,41	3636887,48
86	929324,42	3636887,58
87	929328,52	3636875,84
88	929331,84	3636871,73
89	929344,74	3636867,86
90	929352,48	3636872,19
91	929355,58	3636877,75
92	929366,51	3636874,5
93	929370,55	3636886,67
94	929360,41	3636890,07
95	929385,66	3636908,38
96	929392,98	3636901,81
97	929412,87	3636893,97
98	929422,48	3636894,03
99	929433,61	3636896,66
100	929445,88	3636902,53
101	929453,6	3636909,11
102	929464,32	3636938,54
103	929462,46	3636951,45
104	929458,76	3636962,24
105	929451,01	3636972,46
106	929439,86	3636978,3
107	929425,23	3636980,66
108	929409,0	3636979,11
109	929395,18	3636973,69
110	929383,55	3636961,35

54	929371,01	3636396,29
55	929377,91	3636428,22
56	929399,0	3636425,41
57	929401,63	3636418,41

111	929375,91	3636924,64
112	929377,39	3636919,28
113	929344,55	3636895,11
114	929328,81	3636900,35

Номер	X	Y
115	929313,47	3636902,3
116	929289,07	3636896,35
117	929274,77	3636884,83
118	929263,88	3636868,15
119	929259,81	3636855,32
120	929250,46	3636861,47
121	929250,57	3636861,47
122	929238,4	3636869,58
123	929230,33	3636877,32
124	929224,98	3636886,47
125	929222,52	3636903,81
126	929226,91	3636922,21
127	929231,68	3636939,15
128	929245,54	3636939,83
129	929256,43	3636944,49
130	929264,87	3636952,4
131	929270,42	3636966,32
132	929275,15	3636987,61
133	929273,96	3637003,27
134	929269,61	3637014,73
135	929263,25	3637020,97
136	929252,1	3637026,65
137	929226,28	3637033,86
138	929209,01	3637031,5
139	929199,24	3637026,76
140	929193,91	3637021,34
141	929188,19	3637009,06
142	929174,19	3636990,05
143	929167,58	3636975,07
144	929164,46	3636969,07
145	929164,97	3636961,92
146	929166,53	3636953,22
147	929171,59	3636945,61
148	929176,9	3636941,48
149	929185,28	3636938,96
150	929206,8	3636939,09
151	929206,25	3636921,35
152	929213,47	3636920,77
153	929209,29	3636904,53
154	929212,43	3636882,09
155	929220,08	3636869,18
156	929230,2	3636859,46
157	929243,46	3636850,56
158	929256,42	3636842,25
159	929251,33	3636811,22
160	929243,86	3636782,03
161	929236,93	3636761,27
162	929229,93	3636747,14
163	929155,85	3636758,43
164	929148,44	3636712,87
165	929129,39	3636716,55

Номер	X	Y
174	929099,65	3636380,99
175	929057,84	3636207,72
176	929051,49	3636150,19
177	929051,11	3636148,29
178	929017,65	3636152,8
179	928961,76	3636158,57
180	928932,35	3636163,49
181	928907,74	3636168,76
182	928909,03	3636177,61
183	928897,89	3636228,17
184	928862,96	3636266,39
185	928833,24	3636279,17
186	928802,24	3636287,42
187	928752,35	3636273,54
188	928714,14	3636238,61
189	928704,67	3636216,5
190	928571,04	3636253,95
191	928520,77	3636276,6
192	928508,46	3636289,18
193	928440,4	3636351,38
194	928451,54	3636386,57
195	928440,4	3636437,13
196	928428,58	3636454,95
197	928426,35	3636457,64
198	928403,24	3636478,04
199	928353,88	3636493,68
200	928303,32	3636482,52
201	928300,16	3636480,34
202	928282,95	3636496,24
203	928184,05	3636583,4
204	928138,81	3636621,33
205	928037,63	3636712,93
206	928004,61	3636743,93
207	927967,95	3636781,04
208	927948,99	3636798,52
209	927908,84	3636831,29
210	927887,05	3636848,78
211	927802,79	3636892,69
212	927638,5	3636978,27
213	927545,72	3637034,31
214	927528,48	3637041,16
215	927506,13	3637052,19
216	927336,1	3637135,57
217	927195,67	3637208,31
218	927082,55	3637266,25
219	926924,4	3637349,0
220	926860,63	3637382,39
221	926716,48	3637453,74
222	926531,87	3637551,23
223	926439,16	3637603,53
224	926375,76	3637632,97

166	929148,58	3636795,82
167	929231,73	3636776,82
168	929236,06	3636794,07
169	928879,57	3636878,12
170	928796,36	3636504,16
171	929032,95	3636452,71
172	929038,24	3636428,7
173	929073,17	3636390,49

225	926273,97	3637675,02
226	926206,49	3637701,93
227	926032,45	3637774,43
228	925935,24	3637812,89
229	925876,23	3637837,19
230	925826,09	3637858,88
231	925781,59	3637877,35
232	925582,27	3637959,0

Номер	X	Y
233	925515,46	3637984,38
234	925471,14	3638004,05
235	925330,97	3638062,7
236	925152,88	3638133,55
237	925120,57	3638141,41
238	925121,09	3638160,68
239	925098,04	3638166,27
240	925097,79	3638156,9
241	925097,63	3638150,77
242	925097,52	3638147,01
243	925032,72	3638162,77
244	924873,48	3638202,59
245	924844,01	3638208,36
246	924807,75	3638217,12
247	924560,68	3638278,24
248	924441,82	3638304,91
249	924390,44	3638316,35
250	924344,97	3638326,72
251	924307,7	3638334,97
252	924226,15	3638365,12
253	924112,66	3638406,76
254	923945,97	3638467,53
255	923846,74	3638505,45
256	923717,43	3638553,89
257	923682,13	3638566,24
258	923580,01	3638602,85
259	923539,81	3638619,43
260	923479,02	3638645,79
261	923424,05	3638681,79
262	923393,16	3638700,3
263	923226,38	3638804,05
264	923238,72	3638842,99
265	923227,57	3638893,56
266	923195,04	3638930,2
267	923192,32	3638932,05
268	923189,92	3638933,62
269	923140,56	3638949,26
270	923090,0	3638938,11
271	923058,78	3638909,57
272	922902,65	3639009,75
273	922855,15	3639039,08
274	922818,48	3639059,66
275	922742,44	3639109,8
276	922665,84	3639158,14
277	922580,02	3639212,65
278	922527,0	3639244,16
279	922406,32	3639320,02

Номер	X	Y
292	921373,68	3639964,55
293	921331,4	3639991,18
294	921303,14	3640010,5
295	921292,34	3640034,0
296	921279,84	3640064,25
297	921257,21	3640125,64
298	921227,56	3640201,96
299	921189,63	3640298,62
300	921153,22	3640389,66
301	921122,22	3640464,22
302	921081,06	3640560,09
303	921046,69	3640638,92
304	921013,25	3640717,99
305	920974,28	3640810,44
306	920937,18	3640898,04
307	920900,53	3640985,29
308	920857,84	3641088,76
309	920824,14	3641170,99
310	920783,5	3641269,18
311	920752,33	3641346,34
312	920714,85	3641437,62
313	920677,37	3641528,3
314	920637,88	3641623,48
315	920603,77	3641705,25
316	920581,0	3641758,04
317	920551,33	3641826,01
318	920521,46	3641896,32
319	920495,99	3641956,77
320	920456,43	3642050,0
321	920395,81	3642191,87
322	920384,11	3642219,15
323	920320,43	3642364,67
324	920286,98	3642433,66
325	920259,28	3642490,04
326	920229,13	3642552,38
327	920212,81	3642585,29
328	920151,29	3642712,53
329	920117,56	3642781,8
330	920064,81	3642898,94
331	920016,95	3642995,64
332	919843,55	3643356,76
333	919768,89	3643515,09
334	919693,69	3643670,89
335	919727,99	3643702,25
336	919743,62	3643751,62
337	919734,38	3643798,29
338	919729,86	3643808,02

280	922331,82	3639365,86
281	922252,68	3639414,31
282	922154,89	3639477,08
283	922098,88	3639511,53
284	922062,58	3639534,08
285	921976,66	3639589,66
286	921867,34	3639654,29
287	921790,61	3639701,82
288	921700,86	3639760,38
289	921610,91	3639816,42
290	921519,57	3639873,84
291	921436,74	3639924,9

339	919727,95	3643811,89
340	919693,02	3643850,11
341	919643,66	3643865,74
342	919605,06	3643858,96
343	919602,15	3643865,29
344	919561,47	3643944,7
345	919489,08	3644089,95
346	919406,21	3644273,67
347	919383,24	3644319,98
348	919336,08	3644421,85
349	919310,74	3644473,5
350	919279,26	3644539,82

Номер	X	Y
351	919229,05	4397350,16
352	919176,2	4397351,24
353	919010,78	4397360,04
354	918928,39	4397364,15
355	918867,55	4397368,6
356	918832,02	4397375,91
357	918780,4	4397381,26
358	918729,97	4397383,84
359	918700,62	4397384,44
360	918668,94	4397383,47
361	918327,83	4397381,31
362	918278,55	4397373,96
363	918255,09	4397369,23
364	918216,75	4397361,26
365	918159,81	4397317,37
366	918068,62	4397267,05
367	918011,96	4397256,56
368	917969,34	4397242,21
369	917913,34	4397201,83
370	917819,96	4397151,98
371	917585,04	4397098,02
372	917539,61	4397082,59
373	917516,12	4397093,12
374	917478,99	4397120,36
375	917389,75	4397131,9
376	917332,31	4397194,44
377	917280,77	4397237,92
378	917202,15	4397171,34
379	917193,36	4397125,33
380	916872,87	4397095,91
381	916745,48	4397103,02
382	916696,52	4397130,76
383	916693,54	4397158,74
384	916694,26	4397121,74
385	916717,72	4397121,76
386	916694,97	4397119,84
387	916671,6	4397111,44
388	916670,95	4397091,66
389	916667,87	4397091,68
390	916633,06	4397087,66
391	916465,63	4397087,65
392	916408,38	4397069,26
393	916358,27	4397065,29

Номер	X	Y
410	914922,58	3653443,62
411	914894,78	3653520,39
412	914878,32	3653564,91
413	914852,94	3653635,69
414	914678,14	3654106,32
415	914516,6	3654555,78
416	914516,59	3654555,8
417	914454,58	3654736,66
418	914361,81	3654998,31
419	914284,14	3655190,39
420	914234,69	3655312,11
421	914220,0	3655353,89
422	914195,96	3655370,15
423	914149,12	3655408,41
424	914111,45	3655441,02
425	914088,79	3655469,35
426	914070,27	3655483,6
427	914072,05	3655475,41
428	914043,74	3655490,12
429	913968,33	3655546,66
430	913858,33	3655628,22
431	913675,18	3655761,88
432	913507,84	3655888,63
433	913229,57	3656101,04
434	913110,36	3656192,38
435	912988,64	3656280,42
436	912906,94	3656338,21
437	912833,51	3656390,42
438	912751,1	3656447,03
439	912670,08	3656505,49
440	912635,41	3656530,37
441	912640,28	3656534,64
442	912640,97	3656536,79
443	912641,01	3656536,83
444	912656,66	3656586,2
445	912645,5	3656636,76
446	912610,58	3656674,97
447	912591,69	3656684,39
448	912589,89	3656685,06
449	912559,4	3656691,28
450	912507,95	3656679,98
451	912473,8	3656648,16
452	912411,28	3656692,93

394	916275,21	4397054,63
395	916244,92	4397051,93
396	916236,44	4397041,99
397	915984,43	4397037,98
398	915880,65	4397002,43
399	915764,33	4396998,26
400	915681,35	4396931,75
401	915656,69	4396925,24
402	915566,86	4396837,77
403	915452,52	4396834,48
404	915332,44	4396834,44
405	915282,19	4396798,28
406	915213,1	4396777,28
407	915098,84	4396764,92
408	914983,18	4396763,15
409	914956,67	4396750,89

453	912426,17	3656738,04
454	912425,91	3656739,21
455	912425,91	3656739,22
456	912414,76	3656789,79
457	912381,74	3656826,75
458	912373,3	3656832,41
459	912371,4	3656833,67
460	912322,03	3656849,31
461	912271,47	3656838,15
462	912243,06	3656812,93
463	912141,88	3656885,07
464	912091,29	3656917,38
465	912010,0	3656975,19
466	911888,1	3657062,61
467	911725,68	3657179,42
468	911603,7	3657266,79

Номер	X	Y
469	911441,71	3657383,99
470	911369,52	3657437,86
471	911261,24	3657514,78
472	911106,82	3657625,4
473	911058,84	3657661,23
474	911027,82	3657684,69
475	910993,68	3657724,37
476	910928,77	3657800,3
477	910871,92	3657869,96
478	910808,85	3657947,57
479	910682,88	3658103,09
480	910458,84	3658372,23
481	910361,18	3658488,52
482	910274,22	3658595,8
483	910046,82	3658875,09
484	909727,73	3659260,24
485	909598,1	3659418,77
486	909526,84	3659505,9
487	909409,22	3659554,28
488	909216,27	3659637,07
489	908848,78	3659795,25
490	908720,74	3659851,87
491	908537,51	3659932,42
492	908491,27	3659951,7
493	908353,15	3660010,09
494	908169,84	3660090,07
495	907986,46	3660170,01
496	907757,36	3660270,45
497	907619,19	3660328,85
498	907482,21	3660390,01
499	907353,45	3660445,36
500	907252,03	3660488,07
501	907123,37	3660543,09
502	907068,42	3660567,61
503	906938,26	3660618,7
504	906836,58	3660661,34
505	906773,23	3660687,92
506	906695,02	3660726,3
507	906675,7	3660739,9

Номер	X	Y
528	904502,84	3662092,15
529	904488,31	3662095,28
530	904427,43	3662100,21
531	904322,04	3662106,16
532	904130,45	3662120,27
533	904030,77	3662128,29
534	903821,3	3662144,6
535	903671,52	3662155,37
536	903481,66	3662165,3
537	903371,93	3662172,3
538	903322,13	3662175,73
539	903084,67	3662195,29
540	902933,41	3662207,94
541	902741,4	3662223,33
542	902648,02	3662239,54
543	902578,48	3662255,58
544	902490,29	3662273,98
545	902299,6	3662314,78
546	902245,18	3662323,94
547	902147,97	3662346,66
548	902057,74	3662365,95
549	901987,87	3662379,53
550	901786,11	3662563,53
551	901706,12	3662638,83
552	901568,06	3662784,5
553	901426,84	3662928,34
554	901169,67	3663193,65
555	901132,97	3663193,57
556	901012,94	3663193,25
557	900842,71	3663193,42
558	900602,98	3663196,69
559	900503,21	3663194,25
560	900490,33	3663194,01
561	900480,73	3663230,95
562	900445,8	3663269,17
563	900396,43	3663284,8
564	900388,84	3663284,85
565	900375,84	3663284,45
566	900332,86	3663273,24

508	906634,78	3660779,45
509	906562,71	3660848,8
510	906347,95	3661058,25
511	906277,29	3661129,04
512	906205,83	3661199,11
513	906134,1	3661268,88
514	906055,21	3661345,59
515	905883,11	3661512,96
516	905739,52	3661652,24
517	905632,65	3661757,53
518	905535,84	3661852,2
519	905491,65	3661887,9
520	905467,73	3661894,77
521	905321,88	3661924,92
522	905137,03	3661963,25
523	905078,16	3661975,92
524	905038,58	3661982,59
525	904989,57	3661991,83
526	904904,58	3662008,61
527	904734,89	3662043,92

567	900294,65	3663238,31
568	900280,03	3663192,15
569	900234,09	3663192,06
570	900133,96	3663190,5
571	899983,92	3663187,28
572	899983,84	3663187,29
573	899783,89	3663182,74
574	899623,89	3663179,4
575	899536,67	3663177,59
576	899423,88	3663172,31
577	899333,97	3663170,64
578	899113,47	3663165,61
579	898953,45	3663161,97
580	898903,49	3663160,58
581	898853,49	3663159,81
582	898803,49	3663158,55
583	898767,12	3663158,04
584	898753,45	3663157,75
585	898713,46	3663156,93
586	898703,45	3663156,72

Номер	X	Y
587	898663,46	3663155,89
588	898653,43	3663155,69
589	898613,44	3663154,61
590	898612,05	3663154,59
591	898602,18	3663193,92
592	898567,23	3663232,14
593	898517,87	3663247,77
594	898512,1	3663247,87
595	898457,09	3663247,15
596	898412,3	3663235,9
597	898374,07	3663200,97
598	898358,45	3663151,61
599	898358,42	3663149,46
600	898316,68	3663148,45
601	898216,67	3663146,19
602	898116,65	3663143,52
603	898026,64	3663141,1
604	897976,62	3663139,64
605	897966,6	3663139,32
606	897926,6	3663138,0
607	897916,67	3663137,67
608	897876,68	3663136,88
609	897866,79	3663136,57
610	897826,82	3663136,77
611	897816,74	3663136,5
612	897776,79	3663136,15
613	897766,76	3663135,99
614	897726,75	3663135,59
615	897716,69	3663135,43
616	897676,5	3663134,44
617	897666,44	3663133,88
618	897626,49	3663132,45
619	897616,37	3663131,98
620	897599,78	3663130,94
621	897577,05	3663130,97

Номер	X	Y
646	896560,02	3663108,43
647	896510,05	3663106,54
648	896460,06	3663104,37
649	896377,4	3663101,01
650	896327,42	3663099,12
651	896277,44	3663097,21
652	896227,46	3663095,34
653	896187,36	3663093,82
654	896177,39	3663093,19
655	896132,23	3663091,74
656	896107,29	3663090,78
657	896092,49	3663090,61
658	896082,43	3663090,51
659	896058,44	3663090,0
660	896045,13	3663090,99
661	896045,01	3663091,0
662	896033,21	3663091,68
663	895995,5	3663093,95
664	895983,92	3663095,16
665	895944,18	3663100,46
666	895884,16	3663105,79
667	895794,42	3663113,36
668	895744,55	3663117,56
669	895684,7	3663122,28
670	895594,89	3663129,02
671	895544,97	3663132,63
672	895495,1	3663136,22
673	895485,22	3663136,94
674	895476,68	3663137,72
675	895446,33	3663142,28
676	895397,02	3663150,37
677	895347,53	3663158,46
678	895337,62	3663159,82
679	895092,94	3663206,9
680	895044,26	3663218,37

622	897567,02	3663131,23
623	897526,87	3663130,99
624	897516,76	3663130,99
625	897476,61	3663129,81
626	897466,63	3663129,52
627	897416,64	3663128,05
628	897366,67	3663126,59
629	897276,64	3663124,51
630	897226,64	3663122,76
631	897176,66	3663121,36
632	897126,85	3663119,88
633	897116,83	3663119,95
634	897076,65	3663118,74
635	897066,56	3663118,4
636	897035,82	3663117,09
637	896916,97	3663118,01
638	896866,9	3663118,23
639	896816,79	3663117,93
640	896776,72	3663117,23
641	896760,07	3663116,99
642	896719,81	3663115,52
643	896709,83	3663114,85
644	896659,97	3663112,96
645	896609,95	3663110,8

681	895006,56	3663227,1
682	894996,1	3663230,1
683	894973,16	3663236,4
684	894953,04	3663248,71
685	893865,66	3663924,36
686	893689,37	3664033,66
687	893477,03	3664165,05
688	893443,06	3664186,6
689	893435,18	3664191,3
690	893401,15	3664213,43
691	893392,77	3664218,88
692	893359,11	3664240,76
693	893350,64	3664245,98
694	893317,26	3664268,08
695	893308,72	3664273,38
696	893266,65	3664300,45
697	893224,0	3664326,79
698	893181,25	3664352,84
699	893138,4	3664378,58
700	893062,06	3664426,18
701	893019,47	3664452,45
702	892977,0	3664478,64
703	892968,59	3664484,09
704	892934,39	3664505,13

Номер	X	Y
705	892891,7	3664531,11
706	892849,36	3664557,62
707	892806,94	3664584,34
708	892798,3	3664589,44
709	892764,21	3664610,54
710	892755,53	3664615,54
711	892721,49	3664636,5
712	892712,79	3664641,59
713	892678,33	3664661,91
714	892669,68	3664667,02
715	892578,47	3664722,96
716	892424,88	3664751,44
717	892325,7	3664769,31
718	892211,22	3664790,99
719	892192,14	3664794,49
720	892192,13	3664794,52
721	892182,5	3664842,11
722	892147,77	3664881,62
723	892098,67	3664897,69
724	892085,42	3664898,11
725	892034,76	3664886,68
726	891998,37	3664849,73
727	891986,25	3664822,5
728	891985,16	3664818,54
729	891983,94	3664810,84
730	891903,11	3664811,32
731	891709,46	3664816,59
732	891127,95	3664819,97
733	890928,29	3664820,55
734	890730,9	3664821,3
735	890036,36	3664825,68

Номер	X	Y
764	886057,38	3665749,06
765	885909,01	3665787,8
766	885626,68	3665861,53
767	885501,06	3665895,19
768	885399,39	3665922,79
769	885314,1	3665946,05
770	885198,28	3665977,77
771	885134,53	3665997,69
772	885075,87	3666022,67
773	884860,63	3666116,32
774	884774,94	3666153,64
775	884634,51	3666223,19
776	884353,08	3666385,55
777	884309,92	3666411,13
778	884094,35	3666536,44
779	883938,18	3666626,3
780	883857,27	3666674,7
781	883557,12	3666847,6
782	883430,24	3666920,65
783	883324,37	3666982,6
784	883121,81	3667099,1
785	883048,78	3667141,7
786	883014,45	3667161,8
787	882958,17	3667170,11
788	882644,67	3667221,73
789	882518,03	3667243,36
790	882420,29	3667259,64
791	882352,85	3667269,73
792	882309,07	3667278,03
793	882286,07	3667280,85
794	882249,12	3667286,17

736	889817,4	3664826,53
737	889724,73	3664827,09
738	889523,04	3664827,75
739	889439,37	3664849,2
740	889343,4	3664874,77
741	889244,22	3664900,96
742	889147,49	3664926,72
743	889061,47	3664949,53
744	888955,54	3664977,67
745	888860,94	3665002,0
746	888756,12	3665030,75
747	888284,79	3665156,18
748	888154,56	3665191,1
749	888058,25	3665216,83
750	887991,97	3665234,64
751	887886,8	3665262,85
752	887808,44	3665284,16
753	887700,58	3665312,23
754	887601,9	3665339,21
755	887528,83	3665358,45
756	887458,99	3665377,2
757	887356,58	3665403,61
758	887200,74	3665444,44
759	887101,77	3665470,88
760	887023,6	3665492,0
761	886899,47	3665525,23
762	886525,06	3665623,26
763	886348,11	3665670,11

795	882191,35	3667275,38
796	882165,71	3667273,39
797	881755,59	3667181,28
798	881651,04	3667160,78
799	881476,83	3667126,09
800	881258,1	3667081,36
801	881005,45	3667104,25
802	880881,94	3667117,4
803	880768,91	3667129,26
804	880672,6	3667139,17
805	880579,69	3667148,54
806	880493,67	3667157,2
807	880365,39	3667169,64
808	880237,95	3667183,21
809	880110,13	3667196,55
810	879921,52	3667217,23
811	879893,97	3667221,38
812	879696,79	3667291,76
813	879490,74	3667361,56
814	879492,81	3667366,88
815	879493,52	3667371,03
816	879494,9	3667383,67
817	879483,75	3667434,24
818	879448,81	3667472,46
819	879427,0	3667482,91
820	879417,26	3667486,21
821	879389,68	3667491,38
822	879339,12	3667480,22

Номер	X	Y
823	879300,9	3667445,29
824	879295,04	3667433,29
825	879283,83	3667437,45
826	879187,74	3667470,99
827	879091,13	3667505,37
828	878899,82	3667571,7
829	878806,52	3667605,22
830	878775,29	3667618,55
831	878652,56	3667670,91
832	878463,02	3667766,33
833	878361,67	3667816,25
834	878265,04	3667863,02
835	878199,19	3667895,27
836	878110,03	3667937,32
837	877946,79	3668008,32
838	877560,85	3668208,96
839	877504,93	3668237,29
840	877446,56	3668233,5
841	877284,27	3668228,13
842	877221,06	3668223,2
843	877165,65	3668165,18
844	877029,84	3668020,67
845	876763,54	3667737,44
846	876719,28	3667678,34
847	876689,24	3667640,68
848	876655,93	3667613,74
849	876553,65	3667535,59

Номер	X	Y
882	873338,42	3668799,88
883	873313,68	3668780,01
884	873101,98	3668957,16
885	872854,59	3669168,13
886	872485,66	3669479,72
887	872377,29	3669574,17
888	872209,7	3669713,3
889	872167,89	3669750,63
890	871934,56	3669949,17
891	871870,14	3670004,66
892	871715,78	3670136,28
893	871622,3	3670217,89
894	871474,84	3670340,64
895	871338,76	3670457,35
896	871315,75	3670473,82
897	871279,11	3670486,93
898	871149,58	3670524,83
899	870666,85	3670661,26
900	870554,38	3670684,51
901	870408,31	3670719,52
902	870391,69	3670723,7
903	870153,58	3670777,49
904	869745,95	3670867,29
905	869384,49	3670950,21
906	868938,31	3671046,79
907	868583,98	3671126,41
908	868468,09	3671151,11

850	876503,06	3667495,35
851	876442,52	3667443,41
852	876383,72	3667394,9
853	876278,05	3667319,01
854	876094,96	3667169,67
855	876036,29	3667134,42
856	876022,87	3667130,06
857	875981,56	3667122,44
858	875705,42	3667090,57
859	875658,53	3667086,11
860	875570,25	3667147,01
861	875428,22	3667249,03
862	875146,71	3667449,36
863	875022,11	3667534,3
864	874970,3	3667569,35
865	874875,25	3667634,13
866	874848,15	3667651,0
867	874615,1	3667812,53
868	874262,05	3668056,31
869	874187,77	3668108,45
870	874093,95	3668174,06
871	874027,67	3668221,29
872	873902,13	3668309,09
873	873739,55	3668424,62
874	873474,43	3668646,33
875	873477,27	3668650,21
876	873492,89	3668699,57
877	873481,74	3668750,14
878	873448,02	3668792,32
879	873438,42	3668795,36
880	873438,35	3668795,41
881	873388,98	3668811,05

909	868393,02	3671167,11
910	868228,76	3671204,05
911	867954,69	3671265,73
912	867779,54	3671305,95
913	867648,33	3671333,2
914	867410,44	3671387,87
915	867206,06	3671430,61
916	867003,92	3671472,78
917	866815,07	3671513,5
918	866735,35	3671531,15
919	866708,44	3671537,11
920	866392,45	3671600,17
921	866358,62	3671609,23
922	866339,41	3671635,61
923	866313,95	3671671,64
924	866274,98	3671732,26
925	866089,33	3672013,99
926	866026,49	3672107,53
927	866030,19	3672109,93
928	866033,12	3672112,24
929	866033,38	3672112,54
930	865850,35	3672389,39
931	865850,22	3672389,6
932	865843,4	3672388,09
933	865842,82	3672387,7
934	865796,57	3672459,27
935	865767,58	3672500,26
936	865711,55	3672585,61
937	865682,96	3672627,15
938	865636,6	3672699,86
939	865626,29	3672714,84
940	865584,66	3672778,25

Номер	X	Y
941	865514,75	3672885,24
942	865457,35	3672970,02
943	865347,7	3673135,67
944	865183,86	3673381,38
945	865070,83	3673549,17
946	865002,01	3673653,37
947	864967,18	3673707,5
948	864976,44	3673716,71
949	864970,79	3673725,26
950	864865,69	3673886,05
951	864855,01	3673883,69
952	864852,37	3673882,09
953	864614,93	3674247,77
954	864474,85	3674454,06
955	864299,35	3674716,01
956	864121,83	3674982,37
957	864081,91	3675040,83
958	864055,59	3675076,74
959	864043,45	3675095,49
960	864006,61	3675121,55
961	863512,65	3675467,98
962	863284,27	3675628,44
963	863214,41	3675677,31

Номер	X	Y
1000	860113,7	3680008,03
1001	860116,61	3680082,35
1002	860094,87	3680143,12
1003	859981,22	3680454,6
1004	859953,59	3680530,5
1005	859829,41	3680872,15
1006	859777,34	3681018,67
1007	859703,0	3681220,31
1008	859658,78	3681366,85
1009	859643,75	3681403,21
1010	859610,64	3681484,59
1011	859553,37	3681634,83
1012	859497,89	3681789,8
1013	859458,1	3681894,55
1014	859428,16	3681981,74
1015	859411,27	3682046,13
1016	859404,05	3682118,94
1017	859385,26	3682338,75
1018	859359,87	3682650,36
1019	859346,9	3682784,43
1020	859376,99	3682793,31
1021	859415,21	3682828,26
1022	859430,7	3682875,29

964	863156,5	3675717,46
965	863086,81	3675766,22
966	862934,69	3675872,28
967	862700,62	3676035,22
968	862631,21	3676083,68
969	862555,29	3676136,7
970	862317,57	3676302,17
971	862241,5	3676355,47
972	862060,76	3676481,19
973	861886,54	3676602,8
974	861169,36	3677103,66
975	861062,42	3677182,14
976	860982,04	3677238,07
977	860981,89	3677238,17
978	860947,41	3677260,92
979	860931,54	3677279,89
980	860920,07	3677293,27
981	860859,53	3677418,11
982	860706,85	3677730,28
983	860705,79	3677729,95
984	860698,72	3677745,23
985	860699,4	3677745,54
986	860485,92	3678185,28
987	860439,65	3678281,89
988	860321,92	3678526,42
989	860237,65	3678695,41
990	860059,91	3679061,56
991	860056,98	3679074,97
992	860052,0	3679107,01
993	860058,07	3679228,25
994	860070,66	3679321,33
995	860116,17	3679503,29
996	860119,34	3679531,21
997	860119,03	3679565,45
998	860105,49	3679738,82
999	860101,02	3679827,08

1023	859431,48	3682886,77
1024	859431,61	3682889,11
1025	859420,7	3683024,34
1026	859420,69	3683024,98
1027	859418,8	3683047,9
1028	859407,88	3683085,8
1029	859372,93	3683124,01
1030	859323,56	3683139,64
1031	859316,54	3683139,51
1032	859307,52	3683252,77
1033	859300,8	3683328,96
1034	859263,29	3683763,45
1035	859238,86	3684064,97
1036	859142,09	3684147,87
1037	859016,86	3684250,66
1038	858750,11	3684476,84
1039	858651,56	3684563,35
1040	858575,99	3684629,66
1041	858479,71	3684712,53
1042	858452,16	3684736,69
1043	858355,11	3684820,05
1044	858288,87	3684876,97
1045	858218,22	3684938,29
1046	858140,91	3685005,3
1047	858047,22	3685086,95
1048	857963,2	3685160,61
1049	857893,29	3685222,06
1050	857814,54	3685291,53
1051	857728,71	3685364,42
1052	857653,8	3685429,86
1053	857588,41	3685487,22
1054	857503,86	3685560,68
1055	857437,78	3685620,1
1056	857284,87	3685759,47
1057	857200,77	3685833,86
1058	857143,52	3685887,04

Номер	X	Y
1058	857143,52	3685887,04
1059	857093,62	3685935,3
1060	857032,34	3685989,5
1061	856986,63	3686029,31
1062	856944,75	3686065,0
1063	856865,83	3686126,02
1064	856706,58	3686255,43
1065	856648,72	3686306,38
1066	856482,89	3686450,34
1067	856218,17	3686689,19
1068	856079,47	3686814,01
1069	855992,03	3686892,81
1070	855935,75	3686944,03
1071	855866,01	3687006,9
1072	855773,37	3687091,03
1073	855594,8	3687256,48
1074	855482,2	3687356,67
1075	855385,51	3687443,39
1076	855292,45	3687525,78

Номер	X	Y
1117	853641,68	3689054,77
1118	853600,13	3689091,63
1119	853489,15	3689190,36
1120	853498,01	3689218,38
1121	853486,85	3689268,96
1122	853464,37	3689297,76
1123	853442,64	3689316,99
1124	853430,17	3689326,41
1125	853422,37	3689333,28
1126	853405,57	3689348,06
1127	853397,03	3689355,58
1128	853391,34	3689360,59
1129	853365,38	3689383,45
1130	853318,49	3689426,66
1131	853318,22	3689427,01
1132	853315,71	3689429,22
1133	853304,15	3689439,03
1134	853292,86	3689448,17
1135	853270,81	3689453,32

1077	855204,64	3687604,8
1078	855204,61	3687604,82
1079	855147,25	3687656,78
1080	854971,82	3687814,97
1081	854851,6	3687923,31
1082	854679,59	3688078,47
1083	854584,67	3688164,21
1084	854342,8	3688382,01
1085	854312,09	3688409,9
1086	854200,45	3688510,55
1087	854153,67	3688552,89
1088	853993,68	3688697,63
1089	853800,9	3688870,58
1090	853782,38	3688887,2
1091	853778,96	3688894,31
1092	853768,44	3688905,25
1093	853762,06	3688905,73
1094	853731,44	3688933,66
1095	853675,98	3688982,76
1096	853573,46	3689074,32
1097	853476,56	3689161,28
1098	853482,39	3689169,01
1099	853482,53	3689169,46
1100	853586,86	3689076,66
1101	853628,34	3689039,88
1102	853783,43	3688897,72
1103	853874,33	3688997,49
1104	853952,67	3688927,03
1105	854036,68	3689018,73
1106	853939,22	3689108,12
1107	853962,36	3689138,59
1108	853846,57	3689242,3
1109	853736,26	3689125,62
1110	853749,99	3689112,49
1111	853736,0	3689097,32
1112	853834,11	3688999,74
1113	853852,56	3689019,78
1114	853858,35	3689009,66
1115	853782,63	3688926,82
1116	853641,75	3689054,72

1136	853186,06	3689527,09
1137	853194,57	3689536,88
1138	853164,92	3689560,41
1139	853155,25	3689563,47
1140	853129,21	3689571,71
1141	853115,54	3689576,04
1142	853105,59	3689573,84
1143	853064,97	3689564,87
1144	853043,9	3689548,48
1145	853017,11	3689572,71
1146	853020,99	3689577,9
1147	853036,61	3689627,27
1148	853025,45	3689677,84
1149	852995,5	3689716,2
1150	852938,14	3689734,33
1151	852887,57	3689723,16
1152	852865,88	3689706,12
1153	852860,79	3689710,59
1154	852789,37	3689775,9
1155	852673,86	3689875,59
1156	852575,98	3689965,64
1157	852440,82	3690085,22
1158	852339,96	3690175,27
1159	852219,88	3690286,29
1160	852146,62	3690354,45
1161	852013,33	3690478,6
1162	851993,05	3690507,41
1163	852008,73	3690556,98
1164	851997,46	3690608,06
1165	851962,16	3690646,65
1166	851912,29	3690662,42
1167	851873,09	3690654,81
1168	851861,22	3690651,17
1169	851855,57	3690646,0
1170	851837,91	3690660,9
1171	851771,79	3690713,98
1172	851668,79	3690832,73
1173	851656,57	3690867,6
1174	851598,16	3690935,92
1175	851480,51	3691062,76

Номер	X	Y
1176	851389,78	3691171,53
1177	851361,77	3691210,48
1178	851296,63	3691295,54
1179	851296,07	3691326,74
1180	851184,45	3691464,95
1181	851062,65	3691641,65
1182	850914,29	3691818,7
1183	850529,81	3692347,38
1184	850390,01	3692567,68
1185	850236,03	3692831,72
1186	850142,06	3693008,66
1187	850120,48	3693077,91
1188	850075,51	3693380,02
1189	850067,84	3693431,61
1190	850007,95	3693476,84

Номер	X	Y
1235	845110,09	3698960,18
1236	845137,06	3698986,27
1237	845152,67	3699035,64
1238	845141,52	3699086,21
1239	845097,82	3699165,9
1240	845059,22	3699205,72
1241	845009,85	3699221,34
1242	844962,98	3699211,0
1243	844869,21	3699373,92
1244	844775,06	3699536,9
1245	844717,02	3699639,05
1246	844645,1	3699764,88
1247	844559,1	3699913,46
1248	844551,42	3699926,24
1249	844451,01	3700169,02

1191	849815,23	3693625,72
1192	849461,37	3693884,53
1193	849378,66	3693944,3
1194	849157,08	3694109,79
1195	848841,16	3694345,82
1196	848717,52	3694436,51
1197	848504,21	3694597,84
1198	848416,66	3694666,83
1199	848255,32	3694782,73
1200	848049,87	3694936,93
1201	848060,09	3694966,32
1202	848075,71	3695015,7
1203	848064,55	3695066,27
1204	848028,15	3695109,06
1205	848019,99	3695111,64
1206	848019,97	3695111,66
1207	847970,6	3695127,28
1208	847920,03	3695116,12
1209	847889,47	3695091,51
1210	847885,88	3695087,05
1211	847885,85	3695087,03
1212	847885,74	3695086,89
1213	847871,02	3695068,64
1214	847829,35	3695099,1
1215	847750,78	3695158,85
1216	847621,39	3695255,49
1217	847485,62	3695357,13
1218	847361,22	3695450,75
1219	847236,55	3695572,4
1220	847102,88	3695705,87
1221	847005,72	3695806,07
1222	846941,96	3695871,2
1223	846880,57	3695956,28
1224	846768,64	3696111,24
1225	846709,51	3696196,66
1226	846627,41	3696334,58
1227	846518,03	3696524,41
1228	846391,52	3696743,7
1229	846362,58	3696793,85
1230	846201,86	3697071,31
1231	846051,51	3697329,98
1232	845243,15	3698727,8
1233	845188,26	3698824,38
1234	845128,53	3698928,95

1250	844415,47	3700257,61
1251	844346,24	3700408,66
1252	844289,63	3700538,82
1253	844232,97	3700674,82
1254	844198,07	3700751,43
1255	844137,21	3700885,38
1256	844099,78	3700975,59
1257	844061,41	3701059,52
1258	844030,44	3701129,03
1259	843986,11	3701225,91
1260	843958,23	3701291,08
1261	843901,39	3701430,61
1262	843876,76	3701486,38
1263	843844,79	3701556,59
1264	843786,75	3701685,36
1265	843727,82	3701826,93
1266	843695,31	3701904,72
1267	843642,18	3702012,56
1268	843605,69	3702094,76
1269	843558,59	3702209,87
1270	843529,3	3702274,25
1271	843542,32	3702274,36
1272	843532,14	3702297,59
1273	843532,12	3702297,59
1274	843518,74	3702297,49
1275	843489,42	3702361,95
1276	843371,89	3702629,26
1277	843254,89	3702894,49
1278	843174,47	3703076,37
1279	843137,99	3703161,79
1280	843122,47	3703195,77
1281	843101,43	3703243,86
1282	843082,25	3703289,13
1283	843063,24	3703333,57
1284	843032,77	3703397,16
1285	843002,72	3703445,03
1286	842985,79	3703471,53
1287	842942,7	3703539,21
1288	842912,4	3703585,17
1289	842868,16	3703649,26
1290	842820,24	3703724,16
1291	842782,14	3703772,86
1292	842770,37	3703785,71
1293	842723,7	3703837,15

Номер	X	Y
1294	842688,1	3703873,96
1295	842554,56	3704023,22
1296	842466,43	3704119,71
1297	842411,38	3704181,14
1298	842350,83	3704244,0
1299	842306,83	3704292,96
1300	842254,54	3704351,15
1301	842180,18	3704447,85
1302	842107,14	3704559,48
1303	842023,78	3704685,14
1304	841918,75	3704886,92

Номер	X	Y
1353	838989,01	3710914,97
1354	838708,86	3711300,38
1355	838642,48	3711393,14
1356	838573,7	3711492,5
1357	838515,89	3711570,36
1358	838473,75	3711631,53
1359	838392,05	3711742,27
1360	838291,86	3711877,58
1361	838186,01	3712024,54
1362	838130,61	3712102,3
1363	838047,68	3712219,39

1305	841853,87	3705012,2
1306	841784,18	3705149,94
1307	841740,3	3705234,12
1308	841689,84	3705329,36
1309	841653,99	3705396,21
1310	841615,87	3705469,95
1311	841566,42	3705566,41
1312	841441,27	3705806,72
1313	841341,64	3705998,53
1314	841261,14	3706152,96
1315	841169,54	3706327,85
1316	841116,41	3706429,4
1317	841069,28	3706519,39
1318	841029,16	3706603,74
1319	840986,93	3706704,62
1320	840950,53	3706802,85
1321	840926,74	3706868,61
1322	840892,13	3706963,79
1323	840855,67	3707063,81
1324	840824,68	3707149,23
1325	840772,19	3707296,39
1326	840660,6	3707608,15
1327	840588,55	3707803,92
1328	840559,88	3707883,85
1329	840512,38	3708011,8
1330	840484,35	3708088,34
1331	840397,24	3708326,31
1332	840375,46	3708386,54
1333	840379,69	3708388,37
1334	840417,91	3708423,32
1335	840433,52	3708472,7
1336	840426,06	3708525,93
1337	840383,85	3708572,01
1338	840334,47	3708587,63
1339	840304,92	3708583,53
1340	840278,71	3708661,64
1341	840260,54	3708716,34
1342	840208,34	3708853,1
1343	840163,15	3708975,63
1344	840148,11	3709017,47
1345	840037,02	3709326,96
1346	839851,45	3709663,53
1347	839806,47	3709753,04
1348	839764,88	3709827,83
1349	839741,45	3709864,86
1350	839716,45	3709902,37
1351	839700,7	3709929,67
1352	839322,36	3710454,2

1364	837977,07	3712317,17
1365	837919,73	3712394,92
1366	837884,03	3712447,81
1367	837840,07	3712506,8
1368	837767,19	3712606,18
1369	837668,74	3712739,56
1370	837637,44	3712782,12
1371	837588,42	3712848,79
1372	837526,03	3712939,46
1373	837496,05	3712983,52
1374	837442,7	3713062,15
1375	837372,08	3713153,93
1376	837318,51	3713228,65
1377	837216,31	3713369,09
1378	837132,2	3713487,43
1379	837080,87	3713558,44
1380	837054,0	3713595,3
1381	836975,35	3713700,71
1382	836862,3	3713850,93
1383	836797,13	3713933,83
1384	836765,74	3713973,01
1385	836708,01	3714044,59
1386	836648,27	3714121,88
1387	836622,1	3714152,52
1388	836614,31	3714161,83
1389	836491,48	3714272,99
1390	836429,25	3714329,56
1391	836390,87	3714364,35
1392	836272,39	3714471,31
1393	836106,37	3714621,58
1394	836041,88	3714679,95
1395	835923,38	3714788,61
1396	835820,49	3714881,77
1397	835736,25	3714957,86
1398	835670,91	3715018,11
1399	835585,02	3715096,97
1400	835466,96	3715204,39
1401	835356,38	3715303,6
1402	835258,57	3715390,71
1403	835132,91	3715508,66
1404	835000,61	3715626,2
1405	834895,58	3715721,94
1406	834788,43	3715817,81
1407	834684,64	3715913,85
1408	834594,01	3715993,86
1409	834585,17	3716001,9
1410	834599,31	3716046,65
1411	834588,16	3716097,21

Номер	X	Y
1412	834554,92	3716139,1
1413	834496,21	3716157,56
1414	834445,64	3716146,38
1415	834435,24	3716138,22
1416	834425,35	3716147,2
1417	834422,22	3716146,45
1418	834279,74	3716276,79

Номер	X	Y
1471	831558,84	3719016,72
1472	831525,87	3719057,06
1473	831445,66	3719155,26
1474	831318,0	3719311,84
1475	831292,16	3719344,29
1476	831217,24	3719436,68
1477	831128,64	3719544,02

1419	834145,45	3716398,87
1420	834049,69	3716486,05
1421	833967,53	3716560,54
1422	833934,7	3716590,33
1423	833834,06	3716679,74
1424	833793,62	3716721,15
1425	833730,56	3716778,55
1426	833662,7	3716838,53
1427	833634,5	3716863,23
1428	833552,09	3716938,1
1429	833501,15	3716985,14
1430	833451,31	3717030,83
1431	833440,83	3717040,52
1432	833440,84	3717040,53
1433	833441,82	3717041,29
1434	833444,53	3717044,23
1435	833454,73	3717056,76
1436	833470,75	3717107,42
1437	833459,58	3717158,0
1438	833427,96	3717199,71
1439	833367,89	3717218,6
1440	833317,31	3717207,44
1441	833289,54	3717186,1
1442	833286,84	3717183,15
1443	833286,0	3717182,05
1444	833244,05	3717220,36
1445	833174,7	3717283,52
1446	833013,51	3717430,56
1447	832842,76	3717585,91
1448	832762,48	3717659,57
1449	832670,34	3717744,27
1450	832559,93	3717844,96
1451	832538,23	3717865,0
1452	832448,69	3717946,86
1453	832408,95	3717983,18
1454	832373,18	3718016,02
1455	832333,78	3718064,3
1456	832304,29	3718100,46
1457	832252,4	3718164,57
1458	832053,62	3718407,91
1459	831960,36	3718521,33
1460	831974,94	3718536,91
1461	831990,57	3718586,29
1462	831978,19	3718642,63
1463	831942,99	3718677,29
1464	831893,61	3718692,92
1465	831843,04	3718681,75
1466	831834,41	3718676,13
1467	831804,2	3718713,45
1468	831747,83	3718783,17
1469	831703,96	3718838,22
1470	831641,16	3718915,28

Номер	X	Y
1530	829658,48	3720950,25
1531	829652,29	3720940,75
1532	829719,87	3720896,51

1478	831038,4	3719653,99
1479	830932,18	3719784,01
1480	830855,11	3719879,56
1481	830819,97	3719924,03
1482	830780,01	3719972,81
1483	830744,74	3720015,71
1484	830723,75	3720041,05
1485	830694,27	3720078,58
1486	830675,62	3720103,0
1487	830615,33	3720177,34
1488	830581,96	3720216,29
1489	830556,5	3720246,51
1490	830524,37	3720278,87
1491	830475,77	3720327,21
1492	830423,71	3720378,05
1493	830421,22	3720378,65
1494	830258,79	3720541,32
1495	830216,07	3720581,77
1496	830196,68	3720598,36
1497	830160,34	3720628,13
1498	830098,48	3720674,39
1499	830066,16	3720695,87
1500	830053,16	3720705,65
1501	829931,51	3720792,5
1502	829979,69	3720869,7
1503	829806,5	3720977,7
1504	829764,09	3720909,74
1505	829759,28	3720913,04
1506	829686,38	3720956,4
1507	829692,71	3720966,1
1508	829684,32	3720971,57
1509	829675,94	3720977,04
1510	829669,41	3720967,0
1511	829653,61	3720977,79
1512	829609,58	3721019,65
1513	829529,95	3721076,93
1514	829582,8	3721160,0
1515	829390,34	3721282,46
1516	829277,0	3721104,34
1517	829369,44	3721045,51
1518	829365,37	3721039,47
1519	829382,47	3721027,92
1520	829381,68	3721026,73
1521	829375,66	3721017,81
1522	829382,29	3721013,33
1523	829388,92	3721008,86
1524	829394,75	3721017,5
1525	829400,38	3721025,82
1526	829469,46	3720981,86
1527	829519,19	3721060,03
1528	829596,79	3721004,21
1529	829640,99	3720962,19

Номер	X	Y
1589	832495,06	3717870,9
1590	832546,39	3717825,93
1591	832653,89	3717724,59

1533	829721,96	3720886,43
1534	829741,54	3720873,61
1535	829699,73	3720806,61
1536	829872,88	3720698,55
1537	829918,44	3720771,55
1538	830039,36	3720685,18
1539	830053,42	3720675,1
1540	830084,18	3720653,39
1541	830146,57	3720608,56
1542	830188,81	3720578,51
1543	830202,3	3720566,33
1544	830244,09	3720524,99
1545	830411,04	3720360,53
1546	830460,8	3720311,58
1547	830509,54	3720263,6
1548	830548,16	3720225,43
1549	830566,71	3720203,35
1550	830599,84	3720163,86
1551	830659,9	3720090,61
1552	830678,46	3720066,33
1553	830708,16	3720028,48
1554	830729,31	3720002,95
1555	830764,53	3719960,11
1556	830804,38	3719911,48
1557	830839,45	3719867,13
1558	830907,69	3719781,62
1559	830915,94	3719771,31
1560	831022,75	3719641,1
1561	831113,21	3719531,29
1562	831201,75	3719424,01
1563	831276,45	3719331,86
1564	831301,4	3719299,57
1565	831410,7	3719160,17
1566	831508,23	3719046,58
1567	831572,09	3718966,59
1568	831624,07	3718900,96
1569	831686,33	3718823,95
1570	831730,27	3718770,41
1571	831788,56	3718700,56
1572	831818,75	3718662,95
1573	831802,88	3718645,24
1574	831787,25	3718595,86
1575	831798,42	3718545,27
1576	831798,58	3718545,0
1577	831799,77	3718542,71
1578	831834,57	3718504,79
1579	831883,95	3718489,17
1580	831934,52	3718500,34
1581	831945,13	3718506,93
1582	832036,64	3718393,4
1583	832233,35	3718148,29
1584	832286,38	3718086,7
1585	832315,24	3718049,39
1586	832354,15	3717999,85
1587	832377,22	3717976,03
1588	832397,03	3717958,1

1592	832745,58	3717642,01
1593	832826,94	3717569,42
1594	832996,96	3717413,32
1595	833160,44	3717267,84
1596	833229,76	3717205,57
1597	833274,82	3717164,55
1598	833260,77	3717120,13
1599	833271,94	3717069,57
1600	833293,04	3717042,0
1601	833300,41	3717035,24
1602	833314,25	3717024,59
1603	833363,63	3717008,98
1604	833405,57	3717013,45
1605	833423,9	3717027,56
1606	833424,13	3717027,74
1607	833437,48	3717015,89
1608	833485,95	3716970,85
1609	833536,9	3716922,13
1610	833621,31	3716848,17
1611	833649,49	3716823,51
1612	833717,2	3716763,65
1613	833779,72	3716706,75
1614	833820,24	3716665,25
1615	833921,34	3716575,44
1616	833954,09	3716545,73
1617	834036,22	3716471,24
1618	834131,98	3716384,07
1619	834266,25	3716262,01
1620	834417,12	3716123,99
1621	834417,11	3716123,97
1622	834416,43	3716123,45
1623	834413,43	3716120,03
1624	834404,43	3716108,0
1625	834388,8	3716058,63
1626	834399,97	3716008,06
1627	834428,04	3715974,65
1628	834436,04	3715968,53
1629	834442,93	3715963,72
1630	834492,31	3715948,09
1631	834492,34	3715948,11
1632	834494,83	3715947,32
1633	834542,89	3715959,27
1634	834574,52	3715984,39
1635	834580,76	3715978,87
1636	834671,22	3715898,99
1637	834744,96	3715830,79
1638	834748,28	3715822,31
1639	834773,42	3715798,73
1640	834879,54	3715702,99
1641	834984,66	3715607,88
1642	835116,27	3715488,54
1643	835243,66	3715372,49
1644	835340,01	3715284,87
1645	835449,88	3715185,38
1646	835569,32	3715077,08
1647	835654,45	3715000,09

Номер	X	Y
-------	---	---

Номер	X	Y
-------	---	---

1648	835720,33	3714940,46
1649	835804,77	3714863,55
1650	835907,61	3714770,06
1651	836025,62	3714662,75
1652	836090,22	3714604,44
1653	836256,87	3714453,84
1654	836375,52	3714346,75
1655	836413,86	3714311,89
1656	836475,84	3714255,45
1657	836596,71	3714145,63
1658	836628,91	3714104,96
1659	836689,54	3714029,03
1660	836746,66	3713956,94
1661	836842,05	3713836,87
1662	836954,28	3713682,17
1663	837030,33	3713577,07
1664	837054,55	3713544,97
1665	837064,68	3713546,68
1666	837115,93	3713475,78
1667	837200,07	3713357,4
1668	837302,27	3713216,93
1669	837356,02	3713141,98
1670	837479,51	3712972,29
1671	837509,52	3712928,15
1672	837572,12	3712837,19
1673	837614,02	3712780,2
1674	837613,5	3712772,35
1675	837620,42	3712761,82
1676	837648,77	3712722,69
1677	837745,64	3712589,12
1678	837817,1	3712490,65
1679	837860,75	3712430,6
1680	837898,26	3712378,9
1681	837955,47	3712299,95
1682	838025,25	3712203,79
1683	838108,72	3712087,46
1684	838166,09	3712010,16
1685	838273,15	3711862,68
1686	838371,63	3711727,02
1687	838452,92	3711615,16
1688	838495,79	3711555,44
1689	838552,08	3711476,81
1690	838622,99	3711378,86
1691	838689,67	3711286,58
1692	838750,18	3711203,25
1693	838815,64	3711113,21
1694	838900,0	3710992,43
1695	838967,14	3710902,02
1696	839029,54	3710815,17
1697	839078,58	3710747,72
1698	839127,57	3710678,23
1699	839206,43	3710570,47
1700	839240,32	3710521,38
1701	839320,44	3710412,39
1702	839375,47	3710335,45
1703	839424,18	3710267,94
1704	839496,31	3710169,36
1705	839551,78	3710093,63

1707	839653,17	3709953,19
1708	839680,07	3709915,94
1709	839736,3	3709815,13
1710	839826,8	3709653,23
1711	839948,24	3709434,1
1712	840016,41	3709306,05
1713	840035,0	3709260,77
1714	840080,1	3709133,01
1715	840140,63	3708967,0
1716	840233,99	3708707,26
1717	840281,4	3708575,82
1718	840279,39	3708574,97
1719	840241,17	3708540,01
1720	840225,55	3708490,64
1721	840233,01	3708437,42
1722	840275,28	3708391,3
1723	840324,66	3708375,7
1724	840324,95	3708375,75
1725	840352,33	3708379,73
1726	840373,49	3708321,47
1727	840461,77	3708079,95
1728	840490,26	3708002,82
1729	840537,23	3707875,22
1730	840566,22	3707795,72
1731	840638,25	3707599,7
1732	840749,34	3707289,05
1733	840802,31	3707140,74
1734	840833,2	3707055,37
1735	840869,27	3706956,0
1736	840903,67	3706860,84
1737	840927,85	3706794,13
1738	840963,77	3706695,0
1739	840995,36	3706608,04
1740	841047,64	3706507,99
1741	841095,06	3706417,33
1742	841148,54	3706316,44
1743	841239,89	3706141,55
1744	841318,85	3705986,86
1745	841368,15	3705891,64
1746	841419,31	3705793,92
1747	841544,94	3705554,41
1748	841595,05	3705458,59
1749	841633,25	3705385,01
1750	841668,23	3705317,71
1751	841717,7	3705222,62
1752	841761,62	3705137,93
1753	841832,76	3705000,88
1754	841898,0	3704875,68
1755	842003,03	3704672,93
1756	842085,75	3704545,27
1757	842125,1	3704487,03
1758	842195,76	3704380,26
1759	842289,33	3704276,86
1760	842334,15	3704227,31
1761	842392,27	3704162,91
1762	842447,64	3704100,59
1763	842669,35	3703855,08
1764	842801,27	3703708,86

1706	839600,6	3710024,95
------	----------	------------

1765	842848,98	3703635,67
------	-----------	------------

Номер	X	Y
1764	842801,27	3703708,86
1765	842848,98	3703635,67
1766	842891,9	3703569,92
1767	843012,34	3703385,22
1768	843058,92	3703278,56
1769	843115,34	3703150,61
1770	843152,52	3703066,8
1771	843466,34	3702352,06
1772	843489,94	3702297,26
1773	843448,11	3702296,93
1774	843458,31	3702273,6
1775	843499,97	3702273,98
1776	843532,7	3702197,97
1777	843583,34	3702084,75
1778	843619,64	3702001,86
1779	843667,47	3701892,69
1780	843701,7	3701814,47
1781	843875,72	3701417,41
1782	843964,57	3701214,71
1783	844007,1	3701118,5
1784	844037,5	3701048,34
1785	844074,12	3700964,95
1786	844113,56	3700874,83
1787	844172,64	3700738,85
1788	844205,79	3700662,54
1789	844264,12	3700527,07
1790	844321,0	3700396,18
1791	844386,51	3700244,73
1792	844471,96	3700039,48
1793	844485,75	3700004,46
1794	844514,88	3699947,1
1795	844529,03	3699915,08
1796	844754,38	3699524,58
1797	844848,45	3699361,9
1798	844942,83	3699197,6
1799	844917,62	3699173,18
1800	844902,01	3699123,82
1801	844914,68	3699066,14
1802	844964,41	3698987,95
1803	844996,74	3698954,5
1804	845046,12	3698938,86
1805	845086,99	3698947,89
1806	845106,13	3698914,84
1807	845166,07	3698811,92
1808	845221,21	3698716,22
1809	845278,06	3698616,0
1810	845339,47	3698508,13
1811	845406,8	3698394,64
1812	845476,19	3698273,3
1813	845555,08	3698136,95
1814	845624,7	3698019,94
1815	845732,16	3697829,28
1816	845822,13	3697675,74
1817	846029,9	3697316,73

Номер	X	Y
1823	846748,75	3696097,25
1824	846861,41	3695941,12
1825	846909,24	3695880,99
1826	846941,4	3695838,74
1827	846989,65	3695790,9
1828	847088,4	3695691,25
1829	847222,36	3695558,28
1830	847329,45	3695449,33
1831	847473,55	3695341,17
1832	847608,48	3695238,43
1833	847738,81	3695142,82
1834	847817,39	3695083,06
1835	847859,46	3695052,3
1836	847844,13	3695011,54
1837	847856,4	3694956,11
1838	847876,44	3694929,53
1839	847877,75	3694928,29
1840	847888,92	3694919,15
1841	847907,07	3694906,39
1842	847910,81	3694903,87
1843	847960,19	3694888,25
1844	848010,76	3694899,41
1845	848035,6	3694922,12
1846	848241,61	3694764,78
1847	848404,72	3694650,76
1848	848491,95	3694582,02
1849	848705,29	3694420,14
1850	848829,29	3694329,74
1851	849145,1	3694093,74
1852	849366,82	3693928,18
1853	849449,61	3693868,35
1854	849803,19	3693609,71
1855	849994,65	3693461,84
1856	850004,82	3693451,58
1857	850016,46	3693434,03
1858	850065,14	3693115,92
1859	850074,07	3693066,33
1860	850087,07	3693024,34
1861	850156,06	3692876,29
1862	850316,3	3692599,7
1863	850393,6	3692472,63
1864	850516,16	3692280,62
1865	850669,51	3692065,93
1866	850812,51	3691874,67
1867	850868,52	3691796,87
1868	850977,15	3691655,24
1869	851029,14	3691583,38
1870	851082,68	3691517,1
1871	851142,81	3691436,31
1872	851177,13	3691395,52
1873	851270,72	3691275,21
1874	851336,31	3691197,01
1875	851371,06	3691152,59
1876	851392,08	3691112,41

1818	846179,82	3697058,19
1819	846393,24	3696692,26
1820	846393,48	3696691,86
1821	846498,78	3696513,07
1822	846606,54	3696321,88

1877	851458,54	3691045,8
1878	851608,33	3690865,57
1879	851616,17	3690827,71
1880	851615,88	3690822,12
1881	851730,86	3690712,78

Номер	X	Y
1882	851734,79	3690704,91
1883	851817,9	3690630,21
1884	851828,1	3690620,88
1885	851821,81	3690615,13
1886	851806,84	3690566,0
1887	851818,11	3690514,92
1888	851853,41	3690476,31
1889	851903,28	3690460,53
1890	851954,36	3690471,81
1891	851972,72	3690488,61
1892	851999,77	3690463,88
1893	852132,99	3690339,81
1894	852206,26	3690271,62
1895	852326,49	3690160,45
1896	852427,52	3690070,26
1897	852562,57	3689950,78
1898	852660,54	3689860,65
1899	852776,08	3689760,95
1900	852847,43	3689695,69
1901	852851,88	3689691,8
1902	852848,3	3689687,0
1903	852832,67	3689637,64
1904	852845,58	3689579,07
1905	852866,59	3689558,0
1906	852869,59	3689555,37
1907	852880,64	3689546,55
1908	852931,16	3689530,58
1909	852981,73	3689541,74
1910	853003,03	3689558,48
1911	853029,79	3689534,27
1912	853025,09	3689528,05
1913	853009,47	3689478,7
1914	853020,63	3689428,12
1915	853042,85	3689399,54
1916	853085,53	3689356,9
1917	853106,36	3689338,18
1918	853164,06	3689288,67
1919	853168,25	3689285,03
1920	853193,93	3689262,8
1921	853232,47	3689230,55
1922	853245,19	3689220,9
1923	853303,74	3689160,03
1924	853313,48	3689151,42
1925	853325,95	3689142,02
1926	853339,92	3689133,66
1927	853389,29	3689118,04
1928	853439,86	3689129,2
1929	853462,21	3689146,63
1930	853465,55	3689143,68
1931	853557,33	3689056,6

Номер	X	Y
1941	854568,62	3688148,47
1942	854664,99	3688062,68
1943	854835,02	3687904,16
1944	854871,31	3687873,57
1945	854952,99	3687796,67
1946	855095,78	3687671,95
1947	855133,25	3687639,99
1948	855167,44	3687606,14
1949	855167,61	3687605,99
1950	855277,0	3687506,66
1951	855368,8	3687423,35
1952	855465,94	3687334,34
1953	855577,33	3687234,57
1954	855755,85	3687072,25
1955	855849,81	3686988,26
1956	855919,68	3686925,34
1957	855976,57	3686874,52
1958	856063,21	3686796,3
1959	856201,98	3686670,84
1960	856466,77	3686432,45
1961	856583,35	3686325,67
1962	856629,01	3686282,17
1963	856689,56	3686234,48
1964	856846,91	3686100,65
1965	856968,45	3685994,0
1966	857009,95	3685957,7
1967	857122,9	3685859,82
1968	857181,41	3685809,04
1969	857265,37	3685735,63
1970	857420,56	3685600,89
1971	857488,14	3685541,92
1972	857573,03	3685467,57
1973	857638,76	3685411,36
1974	857713,43	3685346,19
1975	857798,08	3685271,74
1976	857879,24	3685200,67
1977	857947,96	3685141,17
1978	858031,69	3685068,32
1979	858125,47	3684986,43
1980	858203,18	3684919,37
1981	858273,59	3684858,35
1982	858340,01	3684800,78
1983	858463,77	3684693,43
1984	858636,6	3684543,04
1985	858734,88	3684458,6
1986	858771,3	3684426,9
1987	858830,14	3684377,27
1988	859002,43	3684231,87
1989	859125,8	3684127,54
1990	859213,12	3684053,91

1932	853661,79	3688966,33
1933	853718,23	3688918,62
1934	853768,9	3688872,42
1935	853978,7	3688681,17
1936	854139,02	3688536,55
1937	854186,77	3688495,15
1938	854297,45	3688394,47
1939	854329,31	3688366,9
1940	854525,06	3688187,7

1991	859219,62	3683975,6
1992	859239,0	3683759,87
1993	859292,71	3683136,62
1994	859261,02	3683127,48
1995	859222,82	3683092,55
1996	859205,76	3683038,78
1997	859223,17	3682879,72
1998	859234,42	3682835,27
1999	859269,36	3682797,05

Номер	X	Y
2000	859318,73	3682781,43
2001	859323,37	3682781,54
2002	859334,31	3682648,05
2003	859361,12	3682336,41
2004	859388,85	3682011,22
2005	859472,35	3681780,65
2006	859529,61	3681624,7
2007	859628,09	3681352,49
2008	859680,63	3681211,77
2009	859754,25	3681009,08
2010	859845,34	3680756,57
2011	859958,78	3680446,31
2012	860071,9	3680134,13
2013	860092,47	3680078,81
2014	860064,42	3679682,92
2015	860022,76	3679080,65
2016	860217,56	3678681,61
2017	860298,38	3678515,77
2018	860417,92	3678269,68
2019	860463,7	3678175,77
2020	860677,61	3677736,17
2021	860836,86	3677409,58
2022	860879,13	3677319,26
2023	860913,62	3677251,13
2024	860966,65	3677213,62
2025	861110,52	3677112,6
2026	861158,51	3677066,65
2027	861291,86	3676952,24
2028	861450,66	3676805,85
2029	861480,89	3676782,22
2030	861537,29	3676761,89
2031	861601,77	3676741,98
2032	861765,34	3676653,99
2033	861872,54	3676581,47
2034	862047,01	3676461,44
2035	862227,13	3676334,41
2036	862304,71	3676280,54
2037	862542,08	3676115,39
2038	862617,44	3676062,78
2039	862686,05	3676014,07
2040	862803,97	3675932,25
2041	862918,08	3675848,12
2042	863143,22	3675695,96
2043	863201,1	3675656,1
2044	863270,79	3675607,64
2045	863498,6	3675447,31

Номер	X	Y
2059	864850,11	3673699,23
2060	864899,48	3673683,62
2061	864945,38	3673693,74
2062	865050,07	3673534,44
2063	865162,02	3673365,38
2064	865324,7	3673116,98
2065	865489,78	3672867,27
2066	865612,33	3672680,99
2067	865743,5	3672480,31
2068	865817,32	3672368,82
2069	865799,94	3672348,51
2070	865784,31	3672299,15
2071	865795,47	3672248,58
2072	865795,51	3672248,5
2073	865796,93	3672242,13
2074	865880,6	3672134,5
2075	865914,27	3672104,06
2076	865963,64	3672088,43
2077	865998,6	3672096,14
2078	866065,63	3671994,62
2079	866337,17	3671582,81
2080	866734,37	3671501,61
2081	866734,84	3671501,56
2082	866785,67	3671494,56
2083	866810,79	3671493,96
2084	866999,76	3671453,2
2085	867201,98	3671411,01
2086	867406,16	3671368,31
2087	867644,05	3671313,65
2088	867775,26	3671286,4
2089	867950,25	3671246,22
2090	868224,36	3671184,53
2091	868388,74	3671147,56
2092	868463,93	3671131,54
2093	868579,71	3671106,87
2094	868933,99	3671027,25
2095	869380,13	3670930,67
2096	869741,54	3670847,78
2097	870149,22	3670757,97
2098	870387,04	3670704,23
2099	870403,53	3670700,07
2100	870550,02	3670664,98
2101	870662,09	3670641,82
2102	871144,04	3670505,6
2103	871272,93	3670467,89
2104	871306,38	3670455,91

2046	864025,05	3675078,02
2047	864100,55	3674965,55
2048	864278,29	3674701,96
2049	864456,0	3674438,58
2050	864592,82	3674231,8
2051	864832,35	3673866,2
2052	864823,66	3673857,11
2053	864836,1	3673838,08
2054	864804,18	3673817,23
2055	864797,77	3673796,99
2056	864811,02	3673736,84
2057	864821,77	3673726,5
2058	864821,8	3673726,45

2105	871326,39	3670441,6
2106	871461,92	3670325,34
2107	871609,31	3670202,67
2108	871702,7	3670121,12
2109	871857,13	3669989,47
2110	871921,55	3669933,97
2111	872154,74	3669735,54
2112	872196,64	3669698,14
2113	872364,32	3669558,92
2114	872472,64	3669464,54
2115	872841,65	3669152,89
2116	873089,08	3668941,89
2117	873300,12	3668765,27

Номер	X	Y
2118	873297,63	3668761,87
2119	873282,02	3668712,52
2120	873293,16	3668661,95
2121	873317,77	3668631,32
2122	873317,79	3668631,29
2123	873327,15	3668619,65
2124	873385,92	3668601,04
2125	873436,48	3668612,2
2126	873460,76	3668631,7
2127	873727,33	3668408,76
2128	873890,61	3668292,75
2129	874016,12	3668204,94
2130	874082,42	3668157,71
2131	874176,29	3668092,07
2132	874250,63	3668039,89
2133	874603,7	3667796,08
2134	874837,15	3667634,27
2135	874864,33	3667617,36
2136	874959,07	3667552,79
2137	875010,87	3667517,76
2138	875135,28	3667432,94
2139	875416,57	3667232,74
2140	875558,74	3667130,65
2141	875653,16	3667065,5
2142	875707,51	3667070,67
2143	875984,52	3667102,64
2144	876042,38	3667102,87
2145	876062,96	3667114,49
2146	876115,03	3667149,69
2147	876293,16	3667294,65
2148	876403,63	3667372,32
2149	876478,13	3667435,27
2150	876529,73	3667478,8
2151	876572,09	3667509,84
2152	876608,79	3667535,9
2153	876713,55	3667628,84
2154	876843,71	3667783,08
2155	877044,41	3668006,96
2156	877180,18	3668151,42
2157	877230,25	3668203,84
2158	877285,38	3668208,14
2159	877447,55	3668213,53

Номер	X	Y
2177	879670,89	3667267,7
2178	879898,68	3667194,62
2179	880107,78	3667172,33
2180	880130,42	3667170,73
2181	881254,09	3667051,95
2182	882230,7	3667258,29
2183	882264,19	3667259,84
2184	882641,8	3667198,48
2185	882695,27	3667188,55
2186	882774,89	3667176,85
2187	883006,39	3667139,23
2188	884516,06	3666264,17
2189	884684,12	3666167,08
2190	885141,14	3665965,46
2191	885349,61	3665911,71
2192	886413,51	3665628,54
2193	886904,01	3665497,64
2194	888323,22	3665121,29
2195	889515,93	3664804,45
2196	889651,08	3664803,73
2197	889725,14	3664802,17
2198	889812,94	3664802,87
2199	891127,7	3664795,78
2200	891152,82	3664788,59
2201	891319,64	3664789,29
2202	891465,38	3664788,79
2203	891591,38	3664786,27
2204	891653,27	3664781,73
2205	891823,74	3664781,68
2206	891852,78	3664787,81
2207	891892,84	3664787,27
2208	891902,89	3664787,23
2209	891919,06	3664787,15
2210	891976,03	3664785,68
2211	891977,76	3664785,61
2212	891978,48	3664785,63
2213	891984,06	3664785,47
2214	891992,79	3664745,83
2215	892027,74	3664707,62
2216	892077,11	3664691,99
2217	892078,25	3664691,95
2218	892088,78	3664691,6

2160	877500,78	3668216,97
2161	877551,54	3668191,26
2162	877942,89	3667977,9
2163	878390,66	3667722,01
2164	878526,07	3667642,77
2165	878771,74	3667540,3
2166	878818,77	3667520,68
2167	879284,7	3667396,05
2168	879283,94	3667392,14
2169	879295,1	3667341,58
2170	879330,03	3667303,37
2171	879350,6	3667293,34
2172	879360,98	3667289,68
2173	879389,79	3667284,07
2174	879440,35	3667295,23
2175	879478,56	3667330,17
2176	879482,21	3667336,18

2219	892090,15	3664725,34
2220	892092,11	3664770,42
2221	892129,03	3664769,88
2222	892172,9	3664761,67
2223	892183,82	3664759,63
2224	892187,41	3664770,98
2225	892197,05	3664769,28
2226	892209,99	3664766,88
2227	892223,34	3664764,21
2228	892262,75	3664756,89
2229	892272,59	3664755,08
2230	892312,13	3664747,76
2231	892316,75	3664747,09
2232	892406,21	3664730,51
2233	892409,93	3664729,69
2234	892420,58	3664727,32
2235	892459,41	3664720,52

Номер	X	Y
2236	892469,25	3664718,54
2237	892486,79	3664715,58
2238	892544,39	3664704,9
2239	892576,03	3664695,03
2240	892584,21	3664691,08
2241	892588,87	3664688,65
2242	893597,45	3664062,63
2243	893600,09	3664060,82
2244	893633,77	3664039,24
2245	893642,01	3664033,56
2246	893675,74	3664011,81
2247	893684,04	3664006,38
2248	893717,32	3663984,18
2249	893725,73	3663978,66
2250	893759,25	3663956,79
2251	893767,66	3663951,29
2252	893801,57	3663929,58
2253	893810,38	3663924,44
2254	893844,86	3663904,12
2255	893853,55	3663899,08
2256	893887,99	3663879,21
2257	893896,15	3663873,91
2258	893929,68	3663852,08
2259	893938,07	3663846,63
2260	893971,61	3663824,8
2261	893979,81	3663819,46
2262	894012,72	3663796,42
2263	894021,43	3663791,04
2264	894055,28	3663769,74
2265	894063,73	3663764,43
2266	894097,48	3663742,97
2267	894182,05	3663689,53
2268	894266,43	3663635,84
2269	894350,73	3663582,02
2270	894392,96	3663554,97
2271	894401,65	3663549,74
2272	894444,64	3663524,16
2273	894478,96	3663503,61

Номер	X	Y
2295	898369,68	3663094,54
2296	898404,62	3663056,32
2297	898453,98	3663040,7
2298	898459,76	3663040,6
2299	898514,77	3663041,31
2300	898559,57	3663052,55
2301	898597,78	3663087,5
2302	898610,21	3663126,75
2303	898614,97	3663126,84
2304	898743,79	3663128,82
2305	899428,62	3663145,13
2306	900281,97	3663165,4
2307	900290,32	3663133,39
2308	900325,27	3663095,17
2309	900374,64	3663079,54
2310	900382,22	3663079,49
2311	900395,22	3663079,88
2312	900438,2	3663091,1
2313	900476,41	3663126,03
2314	900490,45	3663170,35
2315	900562,58	3663172,06
2316	900602,85	3663172,17
2317	900657,69	3663172,31
2318	901161,55	3663166,29
2319	901487,02	3662832,77
2320	901732,01	3662577,28
2321	901979,63	3662352,57
2322	902710,59	3662190,99
2323	903599,1	3662126,59
2324	904511,2	3662060,53
2325	905492,3	3661856,95
2326	906186,63	3661174,97
2327	906666,62	3660705,98
2328	906968,38	3660576,06
2329	906983,45	3660569,58
2330	907258,37	3660451,2
2331	907724,97	3660248,56
2332	908266,65	3660015,7

2274	894487,51	3663498,46
2275	894521,8	3663477,82
2276	894564,71	3663452,0
2277	894617,89	3663420,88
2278	894721,66	3663360,58
2279	894773,44	3663330,24
2280	894842,71	3663289,69
2281	894981,68	3663203,44
2282	895176,32	3663165,72
2283	895455,49	3663112,95
2284	895734,34	3663091,1
2285	896052,61	3663065,92
2286	896416,03	3663075,86
2287	896687,97	3663080,69
2288	896886,77	3663086,24
2289	897075,38	3663090,32
2290	897445,43	3663098,82
2291	897543,83	3663100,22
2292	897924,42	3663111,01
2293	898157,62	3663114,52
2294	898363,22	3663120,3

2333	908607,29	3659867,79
2334	909510,25	3659476,37
2335	910005,05	3658873,56
2336	910733,83	3657987,47
2337	910743,96	3657975,16
2338	911003,18	3657659,99
2339	911427,67	3657356,48
2340	912127,3	3656856,54
2341	912226,39	3656785,61
2342	912215,22	3656750,33
2343	912226,37	3656699,76
2344	912257,84	3656663,86
2345	912265,97	3656658,17
2346	912269,43	3656655,85
2347	912318,8	3656640,23
2348	912369,36	3656651,37
2349	912369,55	3656651,54
2350	912389,81	3656668,61
2351	912460,78	3656617,79
2352	912454,2	3656599,48
2353	912455,0	3656595,87

Номер	X	Y
2354	912454,99	3656595,84
2355	912466,12	3656545,27
2356	912501,07	3656507,06
2357	912519,94	3656497,64
2358	912521,74	3656496,96
2359	912552,23	3656490,74
2360	912602,8	3656501,9
2361	912611,75	3656509,72
2362	912682,94	3656458,75
2363	912686,07	3656450,26
2364	912828,61	3656348,11
2365	912971,66	3656239,9
2366	913037,83	3656196,44
2367	913256,92	3656028,78
2368	913574,98	3655793,89
2369	913609,59	3655751,78
2370	913717,79	3655667,32
2371	914172,64	3655353,08
2372	914180,82	3655356,69
2373	914184,0	3655354,09
2374	914203,32	3655341,03
2375	914215,99	3655305,02
2376	914265,6	3655182,89
2377	914303,56	3655089,0
2378	914439,97	3654717,59
2379	914497,71	3654549,2
2380	914658,19	3654099,05
2381	914834,17	3653628,8
2382	914859,53	3653558,07
2383	914875,99	3653513,51
2384	914903,77	3653436,84
2385	914937,85	3653342,03
2386	914964,39	3653268,58
2387	915080,06	3652955,18

Номер	X	Y
2413	916729,62	3649190,29
2414	916854,5	3649020,99
2415	917177,0	3648618,17
2416	917191,63	3648594,62
2417	917262,96	3648465,59
2418	917314,34	3648357,06
2419	917371,89	3648242,28
2420	917394,34	3648198,07
2421	917409,69	3648167,78
2422	917461,23	3648068,75
2423	917498,33	3647996,91
2424	917521,83	3647950,86
2425	917567,26	3647863,93
2426	917802,16	3647402,03
2427	917895,59	3647221,23
2428	917951,58	3647114,24
2429	917994,2	3647031,37
2430	918050,86	3646923,05
2431	918142,01	3646745,64
2432	918198,96	3646634,75
2433	918237,3	3646559,79
2434	918260,82	3646514,26
2435	918310,1	3646421,13
2436	918651,19	3645760,99
2437	918682,91	3645700,15
2438	918712,18	3645644,87
2439	918762,5	3645543,53
2440	918814,32	3645439,53
2441	918849,83	3645375,37
2442	918910,42	3645252,6
2443	918992,79	3645082,92
2444	919158,18	3644742,82
2445	919211,08	3644632,24
2446	919292,72	3644464,82

2388	915194,33	3652645,27
2389	915263,43	3652456,94
2390	915313,66	3652322,01
2391	915433,72	3651989,21
2392	915548,1	3651680,65
2393	915637,8	3651437,86
2394	915662,39	3651364,21
2395	915688,74	3651285,25
2396	915745,63	3651144,85
2397	915861,84	3650818,36
2398	915965,63	3650534,21
2399	916197,94	3649899,81
2400	916218,46	3649846,77
2401	916228,26	3649830,93
2402	916259,17	3649787,62
2403	916342,51	3649680,67
2404	916392,59	3649617,09
2405	916449,88	3649543,07
2406	916617,45	3649330,94
2407	916652,16	3649288,44
2408	916662,16	3649275,62
2409	916641,99	3649226,95
2410	916664,65	3649198,05
2411	916684,78	3649246,6
2412	916685,68	3649245,45

2447	919318,03	3644413,24
2448	919365,21	3644311,33
2449	919388,12	3644265,13
2450	919471,0	3644081,38
2451	919543,62	3643935,68
2452	919584,16	3643856,56
2453	919586,79	3643850,81
2454	919550,94	3643818,03
2455	919535,3	3643768,67
2456	919545,58	3643719,82
2457	919550,46	3643709,94
2458	919551,33	3643708,24
2459	919586,26	3643670,03
2460	919635,62	3643654,39
2461	919675,39	3643662,77
2462	919750,83	3643506,46
2463	919825,49	3643348,17
2464	919998,97	3642986,88
2465	920046,71	3642890,39
2466	920090,02	3642794,21
2467	920087,77	3642785,7
2468	920328,36	3642283,72
2469	920712,63	3641364,69
2470	921139,01	3640355,25
2471	921285,97	3639985,87

Номер	X	Y
2472	921794,13	3639667,73
2473	922667,2	3639119,45
2474	922680,72	3639110,98
2475	923043,59	3638883,1
2476	923035,09	3638851,81
2477	923046,24	3638801,25
2478	923079,82	3638763,9
2479	923081,65	3638762,68
2480	923082,98	3638761,82
2481	923132,34	3638746,18
2482	923182,9	3638757,33
2483	923199,7	3638767,46
2484	923209,77	3638778,73
2485	923344,79	3638693,93
2486	923450,44	3638627,59
2487	923481,8	3638607,42
2488	924294,93	3638307,45
2489	924428,06	3638275,1
2490	925096,73	3638117,43
2491	925096,84	3638117,4
2492	925119,73	3638112,0
2493	925146,78	3638114,45
2494	925323,41	3638044,17
2495	925463,23	3637985,67
2496	925507,84	3637965,88
2497	925574,92	3637940,39
2498	925773,93	3637858,87
2499	925773,97	3637858,87
2500	925818,3	3637840,47
2501	925868,45	3637818,75

Номер	X	Y
2531	928279,46	3636465,38
2532	928262,02	3636444,83
2533	928246,39	3636395,48
2534	928257,53	3636344,91
2535	928269,26	3636327,19
2536	928271,29	3636324,74
2537	928294,49	3636304,25
2538	928343,85	3636288,61
2539	928394,41	3636299,75
2540	928409,52	3636309,4
2541	928412,78	3636311,93
2542	928428,96	3636329,61
2543	928460,86	3636298,87
2544	928510,24	3636259,41
2545	928564,17	3636235,09
2546	928699,24	3636197,25
2547	928697,49	3636185,12
2548	928708,63	3636134,56
2549	928743,55	3636096,34
2550	928762,77	3636085,87
2551	928783,96	3636081,15
2552	878062,41	3667928,46
2553	878527,14	3667657,91
2554	878772,53	3667556,78
2555	878834,42	3667531,28
2556	879160,27	3667445,46
2557	879233,37	3667425,27
2558	878804,82	3667580,19
2559	878792,85	3667585,08
2560	878774,13	3667591,81

2502	925927,76	3637794,35
2503	926024,93	3637755,88
2504	926198,95	3637683,41
2505	926266,44	3637656,49
2506	926367,73	3637614,65
2507	926430,03	3637585,73
2508	926522,29	3637533,67
2509	926707,37	3637435,93
2510	926851,56	3637364,56
2511	926915,14	3637331,28
2512	927073,37	3637248,49
2513	927186,5	3637190,53
2514	927327,09	3637117,69
2515	927497,29	3637034,24
2516	927520,35	3637022,87
2517	927536,81	3637016,33
2518	927628,7	3636960,82
2519	927793,55	3636874,97
2520	927876,06	3636831,94
2521	927896,26	3636815,73
2522	927935,87	3636783,4
2523	927954,04	3636766,65
2524	927990,64	3636729,61
2525	928024,08	3636698,22
2526	928125,67	3636606,25
2527	928171,01	3636568,23
2528	928269,47	3636481,46
2529	928283,15	3636468,57
2530	928282,54	3636468,14

2561	878774,11	3667592,73
2562	878641,97	3667646,72
2563	878550,96	3667691,46
2564	878451,12	3667742,8
2565	878394,64	3667765,44
2566	878253,47	3667839,3
2567	878186,8	3667871,96

Положение о характеристиках планируемого развития территории размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Система транспорта нефти и газа Тайлаковской, Чистинной, Ачимовской группы месторождений»

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Система транспорта нефти и газа Тайлаковской, Чистинной, Ачимовской группы месторождений» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих линейных объектов:

Трубопровод «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»
Трубопровод «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»
Газопровод «т.вр. – ГТЭС Ново-Покурского м/р».

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Трубопровод Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»	Протяженность – 40,623 км. Пропускная способность – 15000 м3/сут. Назначение – поочередный транспорт сырой нефти, попутного нефтяного газа
2	Трубопровод Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»	Протяженность – 102,661 км. Пропускная способность – 11000 м3/сут. Назначение - поочередный транспорт сырой нефти, попутного нефтяного газа
3	Газопровод «т.вр. – ГТЭС Ново-Покурского м/р».	Протяженность – 288 м. Пропускная способность – 8000 м3/сут. Назначение – транспорт попутного нефтяного газа

Перечень субъектов российской федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях промышленности и лесного фонда, находящихся в ведении, Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество), Сургутского района, на землях запаса, промышленности и лесного фонда, находящихся в ведении - Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество Куль-Еганское урочище), Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта расположена в 40 км от поселка Угут.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	928803,65	3636078,29
2	928803,65	3636078,29
3	928854,21	3636089,45
4	928892,41	3636124,37
5	928903,17	3636149,29
6	928928,6	3636143,83
7	928959,09	3636138,73
8	929015,3	3636132,94
9	929067,13	3636125,94
10	929071,28	3636147,17
11	929077,59	3636204,25
12	929118,79	3636375,01
13	929123,72	3636374,42
14	929131,3	3636373,78
15	929155,04	3636379,02
16	929149,08	3636351,1
17	929195,78	3636341,12
18	929202,65	3636315,01
19	929181,93	3636237,29
20	929291,55	3636211,2
21	929284,79	3636181,66
22	929344,55	3636161,0
23	929350,78	3636178,74
24	929351,74	3636191,63
25	929361,18	3636191,15
26	929383,04	3636245,19
27	929385,69	3636256,77
28	929396,22	3636316,77
29	929363,05	3636322,43
30	929372,99	3636360,38
31	929405,13	3636358,45
32	929408,6	3636353,86
33	929410,57	3636350,58
34	929417,47	3636346,39
35	929424,94	3636345,44
36	929432,53	3636346,65
37	929437,27	3636350,32
38	929443,79	3636359,4
39	929444,72	3636371,48

Номер	X	Y
58	929407,06	3636415,05
59	929412,11	3636415,41
60	929416,0	3636418,05
61	929452,73	3636412,92
62	929457,43	3636410,5
63	929463,89	3636410,33
64	929468,15	3636413,92
65	929478,45	3636458,78
66	929483,82	3636479,95
67	929495,1	3636539,13
68	929502,47	3636550,54
69	929510,97	3636592,13
70	929518,95	3636654,97
71	929482,88	3636683,04
72	929486,03	3636701,33
73	929402,37	3636718,72
74	929331,77	3636729,98
75	929272,05	3636740,35
76	929243,85	3636743,98
77	929250,06	3636757,55
78	929256,93	3636779,95
79	929264,07	3636808,82
80	929269,87	3636843,97
81	929275,71	3636862,53
82	929284,59	3636876,0
83	929294,95	3636884,45
84	929314,21	3636889,11
85	929324,41	3636887,48
86	929324,42	3636887,58
87	929328,52	3636875,84
88	929331,84	3636871,73
89	929344,74	3636867,86
90	929352,48	3636872,19
91	929355,58	3636877,75
92	929366,51	3636874,5
93	929370,55	3636886,67
94	929360,41	3636890,07
95	929385,66	3636908,38
96	929392,98	3636901,81

40	929443,37	3636378,12
41	929440,54	3636382,32
42	929435,92	3636387,21
43	929430,63	3636389,23
44	929425,08	3636389,5
45	929419,64	3636387,89
46	929416,0	3636385,7
47	929412,87	3636382,86
48	929408,94	3636377,57
49	929406,63	3636373,91
50	929338,76	3636384,13
51	929333,56	3636364,78
52	929282,96	3636374,61
53	929292,27	3636408,39
54	929371,01	3636396,29
55	929377,91	3636428,22
56	929399,0	3636425,41
57	929401,63	3636418,41

97	929412,87	3636893,97
98	929422,48	3636894,03
99	929433,61	3636896,66
100	929445,88	3636902,53
101	929453,6	3636909,11
102	929464,32	3636938,54
103	929462,46	3636951,45
104	929458,76	3636962,24
105	929451,01	3636972,46
106	929439,86	3636978,3
107	929425,23	3636980,66
108	929409,0	3636979,11
109	929395,18	3636973,69
110	929383,55	3636961,35
111	929375,91	3636924,64
112	929377,39	3636919,28
113	929344,55	3636895,11
114	929328,81	3636900,35

Номер	X	Y
115	929313,47	3636902,3
116	929289,07	3636896,35
117	929274,77	3636884,83
118	929263,88	3636868,15
119	929259,81	3636855,32
120	929250,46	3636861,47
121	929250,57	3636861,47
122	929238,4	3636869,58
123	929230,33	3636877,32
124	929224,98	3636886,47
125	929222,52	3636903,81
126	929226,91	3636922,21
127	929231,68	3636939,15
128	929245,54	3636939,83
129	929256,43	3636944,49
130	929264,87	3636952,4
131	929270,42	3636966,32
132	929275,15	3636987,61
133	929273,96	3637003,27
134	929269,61	3637014,73
135	929263,25	3637020,97
136	929252,1	3637026,65
137	929226,28	3637033,86
138	929209,01	3637031,5
139	929199,24	3637026,76
140	929193,91	3637021,34
141	929188,19	3637009,06
142	929174,19	3636990,05
143	929167,58	3636975,07
144	929164,46	3636969,07
145	929164,97	3636961,92
146	929166,53	3636953,22
147	929171,59	3636945,61
148	929176,9	3636941,48
149	929185,28	3636938,96
150	929206,8	3636939,09
151	929206,25	3636921,35

Номер	X	Y
174	929099,65	3636380,99
175	929057,84	3636207,72
176	929051,49	3636150,19
177	929051,11	3636148,29
178	929017,65	3636152,8
179	928961,76	3636158,57
180	928932,35	3636163,49
181	928907,74	3636168,76
182	928909,03	3636177,61
183	928897,89	3636228,17
184	928862,96	3636266,39
185	928833,24	3636279,17
186	928802,24	3636287,42
187	928752,35	3636273,54
188	928714,14	3636238,61
189	928704,67	3636216,5
190	928571,04	3636253,95
191	928520,77	3636276,6
192	928508,46	3636289,18
193	928440,4	3636351,38
194	928451,54	3636386,57
195	928440,4	3636437,13
196	928428,58	3636454,95
197	928426,35	3636457,64
198	928403,24	3636478,04
199	928353,88	3636493,68
200	928303,32	3636482,52
201	928300,16	3636480,34
202	928282,95	3636496,24
203	928184,05	3636583,4
204	928138,81	3636621,33
205	928037,63	3636712,93
206	928004,61	3636743,93
207	927967,95	3636781,04
208	927948,99	3636798,52
209	927908,84	3636831,29
210	927887,05	3636848,78

152	929213,47	3636920,77
153	929209,29	3636904,53
154	929212,43	3636882,09
155	929220,08	3636869,18
156	929230,2	3636859,46
157	929243,46	3636850,56
158	929256,42	3636842,25
159	929251,33	3636811,22
160	929243,86	3636782,03
161	929236,93	3636761,27
162	929229,93	3636747,14
163	929155,85	3636758,43
164	929148,44	3636712,87
165	929129,39	3636716,55
166	929148,58	3636795,82
167	929231,73	3636776,82
168	929236,06	3636794,07
169	928879,57	3636878,12
170	928796,36	3636504,16
171	929032,95	3636452,71
172	929038,24	3636428,7
173	929073,17	3636390,49

211	927802,79	3636892,69
212	927638,5	3636978,27
213	927545,72	3637034,31
214	927528,48	3637041,16
215	927506,13	3637052,19
216	927336,1	3637135,57
217	927195,67	3637208,31
218	927082,55	3637266,25
219	926924,4	3637349,0
220	926860,63	3637382,39
221	926716,48	3637453,74
222	926531,87	3637551,23
223	926439,16	3637603,53
224	926375,76	3637632,97
225	926273,97	3637675,02
226	926206,49	3637701,93
227	926032,45	3637774,43
228	925935,24	3637812,89
229	925876,23	3637837,19
230	925826,09	3637858,88
231	925781,59	3637877,35
232	925582,27	3637959,0

Номер	X	Y
233	925515,46	3637984,38
234	925471,14	3638004,05
235	925330,97	3638062,7
236	925152,88	3638133,55
237	925120,57	3638141,41
238	925121,09	3638160,68
239	925098,04	3638166,27
240	925097,79	3638156,9
241	925097,63	3638150,77
242	925097,52	3638147,01
243	925032,72	3638162,77
244	924873,48	3638202,59
245	924844,01	3638208,36
246	924807,75	3638217,12
247	924560,68	3638278,24
248	924441,82	3638304,91
249	924390,44	3638316,35
250	924344,97	3638326,72
251	924307,7	3638334,97
252	924226,15	3638365,12
253	924112,66	3638406,76
254	923945,97	3638467,53
255	923846,74	3638505,45
256	923717,43	3638553,89
257	923682,13	3638566,24
258	923580,01	3638602,85
259	923539,81	3638619,43
260	923479,02	3638645,79
261	923424,05	3638681,79
262	923393,16	3638700,3
263	923226,38	3638804,05
264	923238,72	3638842,99
265	923227,57	3638893,56

Номер	X	Y
292	921373,68	3639964,55
293	921331,4	3639991,18
294	921303,14	3640010,5
295	921292,34	3640034,0
296	921279,84	3640064,25
297	921257,21	3640125,64
298	921227,56	3640201,96
299	921189,63	3640298,62
300	921153,22	3640389,66
301	921122,22	3640464,22
302	921081,06	3640560,09
303	921046,69	3640638,92
304	921013,25	3640717,99
305	920974,28	3640810,44
306	920937,18	3640898,04
307	920900,53	3640985,29
308	920857,84	3641088,76
309	920824,14	3641170,99
310	920783,5	3641269,18
311	920752,33	3641346,34
312	920714,85	3641437,62
313	920677,37	3641528,3
314	920637,88	3641623,48
315	920603,77	3641705,25
316	920581,0	3641758,04
317	920551,33	3641826,01
318	920521,46	3641896,32
319	920495,99	3641956,77
320	920456,43	3642050,0
321	920395,81	3642191,87
322	920384,11	3642219,15
323	920320,43	3642364,67
324	920286,98	3642433,66

266	923195,04	3638930,2
267	923192,32	3638932,05
268	923189,92	3638933,62
269	923140,56	3638949,26
270	923090,0	3638938,11
271	923058,78	3638909,57
272	922902,65	3639009,75
273	922855,15	3639039,08
274	922818,48	3639059,66
275	922742,44	3639109,8
276	922665,84	3639158,14
277	922580,02	3639212,65
278	922527,0	3639244,16
279	922406,32	3639320,02
280	922331,82	3639365,86
281	922252,68	3639414,31
282	922154,89	3639477,08
283	922098,88	3639511,53
284	922062,58	3639534,08
285	921976,66	3639589,66
286	921867,34	3639654,29
287	921790,61	3639701,82
288	921700,86	3639760,38
289	921610,91	3639816,42
290	921519,57	3639873,84
291	921436,74	3639924,9

325	920259,28	3642490,04
326	920229,13	3642552,38
327	920212,81	3642585,29
328	920151,29	3642712,53
329	920117,56	3642781,8
330	920064,81	3642898,94
331	920016,95	3642995,64
332	919843,55	3643356,76
333	919768,89	3643515,09
334	919693,69	3643670,89
335	919727,99	3643702,25
336	919743,62	3643751,62
337	919734,38	3643798,29
338	919729,86	3643808,02
339	919727,95	3643811,89
340	919693,02	3643850,11
341	919643,66	3643865,74
342	919605,06	3643858,96
343	919602,15	3643865,29
344	919561,47	3643944,7
345	919489,08	3644089,95
346	919406,21	3644273,67
347	919383,24	3644319,98
348	919336,08	3644421,85
349	919310,74	3644473,5
350	919279,26	3644539,82

Номер	X	Y
351	919229,05	4397350,16
352	919176,2	4397351,24
353	919010,78	4397360,04
354	918928,39	4397364,15
355	918867,55	4397368,6
356	918832,02	4397375,91
357	918780,4	4397381,26
358	918729,97	4397383,84
359	918700,62	4397384,44
360	918668,94	4397383,47
361	918327,83	4397381,31
362	918278,55	4397373,96
363	918255,09	4397369,23
364	918216,75	4397361,26
365	918159,81	4397317,37
366	918068,62	4397267,05
367	918011,96	4397256,56
368	917969,34	4397242,21
369	917913,34	4397201,83
370	917819,96	4397151,98
371	917585,04	4397098,02
372	917539,61	4397082,59
373	917516,12	4397093,12
374	917478,99	4397120,36
375	917389,75	4397131,9
376	917332,31	4397194,44
377	917280,77	4397237,92
378	917202,15	4397171,34
379	917193,36	4397125,33

Номер	X	Y
410	914922,58	3653443,62
411	914894,78	3653520,39
412	914878,32	3653564,91
413	914852,94	3653635,69
414	914678,14	3654106,32
415	914516,6	3654555,78
416	914516,59	3654555,8
417	914454,58	3654736,66
418	914361,81	3654998,31
419	914284,14	3655190,39
420	914234,69	3655312,11
421	914220,0	3655353,89
422	914195,96	3655370,15
423	914149,12	3655408,41
424	914111,45	3655441,02
425	914088,79	3655469,35
426	914070,27	3655483,6
427	914072,05	3655475,41
428	914043,74	3655490,12
429	913968,33	3655546,66
430	913858,33	3655628,22
431	913675,18	3655761,88
432	913507,84	3655888,63
433	913229,57	3656101,04
434	913110,36	3656192,38
435	912988,64	3656280,42
436	912906,94	3656338,21
437	912833,51	3656390,42
438	912751,1	3656447,03

380	916872,87	4397095,91
381	916745,48	4397103,02
382	916696,52	4397130,76
383	916693,54	4397158,74
384	916694,26	4397121,74
385	916717,72	4397121,76
386	916694,97	4397119,84
387	916671,6	4397111,44
388	916670,95	4397091,66
389	916667,87	4397091,68
390	916633,06	4397087,66
391	916465,63	4397087,65
392	916408,38	4397069,26
393	916358,27	4397065,29
394	916275,21	4397054,63
395	916244,92	4397051,93
396	916236,44	4397041,99
397	915984,43	4397037,98
398	915880,65	4397002,43
399	915764,33	4396998,26
400	915681,35	4396931,75
401	915656,69	4396925,24
402	915566,86	4396837,77
403	915452,52	4396834,48
404	915332,44	4396834,44
405	915282,19	4396798,28
406	915213,1	4396777,28
407	915098,84	4396764,92
408	914983,18	4396763,15
409	914956,67	4396750,89

439	912670,08	3656505,49
440	912635,41	3656530,37
441	912640,28	3656534,64
442	912640,97	3656536,79
443	912641,01	3656536,83
444	912656,66	3656586,2
445	912645,5	3656636,76
446	912610,58	3656674,97
447	912591,69	3656684,39
448	912589,89	3656685,06
449	912559,4	3656691,28
450	912507,95	3656679,98
451	912473,8	3656648,16
452	912411,28	3656692,93
453	912426,17	3656738,04
454	912425,91	3656739,21
455	912425,91	3656739,22
456	912414,76	3656789,79
457	912381,74	3656826,75
458	912373,3	3656832,41
459	912371,4	3656833,67
460	912322,03	3656849,31
461	912271,47	3656838,15
462	912243,06	3656812,93
463	912141,88	3656885,07
464	912091,29	3656917,38
465	912010,0	3656975,19
466	911888,1	3657062,61
467	911725,68	3657179,42
468	911603,7	3657266,79

Номер	X	Y
469	911441,71	3657383,99
470	911369,52	3657437,86
471	911261,24	3657514,78
472	911106,82	3657625,4
473	911058,84	3657661,23
474	911027,82	3657684,69
475	910993,68	3657724,37
476	910928,77	3657800,3
477	910871,92	3657869,96
478	910808,85	3657947,57
479	910682,88	3658103,09
480	910458,84	3658372,23
481	910361,18	3658488,52
482	910274,22	3658595,8
483	910046,82	3658875,09
484	909727,73	3659260,24
485	909598,1	3659418,77
486	909526,84	3659505,9
487	909409,22	3659554,28
488	909216,27	3659637,07
489	908848,78	3659795,25
490	908720,74	3659851,87
491	908537,51	3659932,42
492	908491,27	3659951,7
493	908353,15	3660010,09

Номер	X	Y
528	904502,84	3662092,15
529	904488,31	3662095,28
530	904427,43	3662100,21
531	904322,04	3662106,16
532	904130,45	3662120,27
533	904030,77	3662128,29
534	903821,3	3662144,6
535	903671,52	3662155,37
536	903481,66	3662165,3
537	903371,93	3662172,3
538	903322,13	3662175,73
539	903084,67	3662195,29
540	902933,41	3662207,94
541	902741,4	3662223,33
542	902648,02	3662239,54
543	902578,48	3662255,58
544	902490,29	3662273,98
545	902299,6	3662314,78
546	902245,18	3662323,94
547	902147,97	3662346,66
548	902057,74	3662365,95
549	901987,87	3662379,53
550	901786,11	3662563,53
551	901706,12	3662638,83
552	901568,06	3662784,5

494	908169,84	3660090,07
495	907986,46	3660170,01
496	907757,36	3660270,45
497	907619,19	3660328,85
498	907482,21	3660390,01
499	907353,45	3660445,36
500	907252,03	3660488,07
501	907123,37	3660543,09
502	907068,42	3660567,61
503	906938,26	3660618,7
504	906836,58	3660661,34
505	906773,23	3660687,92
506	906695,02	3660726,3
507	906675,7	3660739,9
508	906634,78	3660779,45
509	906562,71	3660848,8
510	906347,95	3661058,25
511	906277,29	3661129,04
512	906205,83	3661199,11
513	906134,1	3661268,88
514	906055,21	3661345,59
515	905883,11	3661512,96
516	905739,52	3661652,24
517	905632,65	3661757,53
518	905535,84	3661852,2
519	905491,65	3661887,9
520	905467,73	3661894,77
521	905321,88	3661924,92
522	905137,03	3661963,25
523	905078,16	3661975,92
524	905038,58	3661982,59
525	904989,57	3661991,83
526	904904,58	3662008,61
527	904734,89	3662043,92

553	901426,84	3662928,34
554	901169,67	3663193,65
555	901132,97	3663193,57
556	901012,94	3663193,25
557	900842,71	3663193,42
558	900602,98	3663196,69
559	900503,21	3663194,25
560	900490,33	3663194,01
561	900480,73	3663230,95
562	900445,8	3663269,17
563	900396,43	3663284,8
564	900388,84	3663284,85
565	900375,84	3663284,45
566	900332,86	3663273,24
567	900294,65	3663238,31
568	900280,03	3663192,15
569	900234,09	3663192,06
570	900133,96	3663190,5
571	899983,92	3663187,28
572	899983,84	3663187,29
573	899783,89	3663182,74
574	899623,89	3663179,4
575	899536,67	3663177,59
576	899423,88	3663172,31
577	899333,97	3663170,64
578	899113,47	3663165,61
579	898953,45	3663161,97
580	898903,49	3663160,58
581	898853,49	3663159,81
582	898803,49	3663158,55
583	898767,12	3663158,04
584	898753,45	3663157,75
585	898713,46	3663156,93
586	898703,45	3663156,72

Номер	X	Y
587	898663,46	3663155,89
588	898653,43	3663155,69
589	898613,44	3663154,61
590	898612,05	3663154,59
591	898602,18	3663193,92
592	898567,23	3663232,14
593	898517,87	3663247,77
594	898512,1	3663247,87
595	898457,09	3663247,15
596	898412,3	3663235,9
597	898374,07	3663200,97
598	898358,45	3663151,61
599	898358,42	3663149,46
600	898316,68	3663148,45
601	898216,67	3663146,19
602	898116,65	3663143,52
603	898026,64	3663141,1
604	897976,62	3663139,64
605	897966,6	3663139,32
606	897926,6	3663138,0
607	897916,67	3663137,67

Номер	X	Y
646	896560,02	3663108,43
647	896510,05	3663106,54
648	896460,06	3663104,37
649	896377,4	3663101,01
650	896327,42	3663099,12
651	896277,44	3663097,21
652	896227,46	3663095,34
653	896187,36	3663093,82
654	896177,39	3663093,19
655	896132,23	3663091,74
656	896107,29	3663090,78
657	896092,49	3663090,61
658	896082,43	3663090,51
659	896058,44	3663090,0
660	896045,13	3663090,99
661	896045,01	3663091,0
662	896033,21	3663091,68
663	895995,5	3663093,95
664	895983,92	3663095,16
665	895944,18	3663100,46
666	895884,16	3663105,79

608	897876,68	3663136,88
609	897866,79	3663136,57
610	897826,82	3663136,77
611	897816,74	3663136,5
612	897776,79	3663136,15
613	897766,76	3663135,99
614	897726,75	3663135,59
615	897716,69	3663135,43
616	897676,5	3663134,44
617	897666,44	3663133,88
618	897626,49	3663132,45
619	897616,37	3663131,98
620	897599,78	3663130,94
621	897577,05	3663130,97
622	897567,02	3663131,23
623	897526,87	3663130,99
624	897516,76	3663130,99
625	897476,61	3663129,81
626	897466,63	3663129,52
627	897416,64	3663128,05
628	897366,67	3663126,59
629	897276,64	3663124,51
630	897226,64	3663122,76
631	897176,66	3663121,36
632	897126,85	3663119,88
633	897116,83	3663119,95
634	897076,65	3663118,74
635	897066,56	3663118,4
636	897035,82	3663117,09
637	896916,97	3663118,01
638	896866,9	3663118,23
639	896816,79	3663117,93
640	896776,72	3663117,23
641	896760,07	3663116,99
642	896719,81	3663115,52
643	896709,83	3663114,85
644	896659,97	3663112,96
645	896609,95	3663110,8

667	895794,42	3663113,36
668	895744,55	3663117,56
669	895684,7	3663122,28
670	895594,89	3663129,02
671	895544,97	3663132,63
672	895495,1	3663136,22
673	895485,22	3663136,94
674	895476,68	3663137,72
675	895446,33	3663142,28
676	895397,02	3663150,37
677	895347,53	3663158,46
678	895337,62	3663159,82
679	895092,94	3663206,9
680	895044,26	3663218,37
681	895006,56	3663227,1
682	894996,1	3663230,1
683	894973,16	3663236,4
684	894953,04	3663248,71
685	893865,66	3663924,36
686	893689,37	3664033,66
687	893477,03	3664165,05
688	893443,06	3664186,6
689	893435,18	3664191,3
690	893401,15	3664213,43
691	893392,77	3664218,88
692	893359,11	3664240,76
693	893350,64	3664245,98
694	893317,26	3664268,08
695	893308,72	3664273,38
696	893266,65	3664300,45
697	893224,0	3664326,79
698	893181,25	3664352,84
699	893138,4	3664378,58
700	893062,06	3664426,18
701	893019,47	3664452,45
702	892977,0	3664478,64
703	892968,59	3664484,09
704	892934,39	3664505,13

Номер	X	Y
705	892891,7	3664531,11
706	892849,36	3664557,62
707	892806,94	3664584,34
708	892798,3	3664589,44
709	892764,21	3664610,54
710	892755,53	3664615,54
711	892721,49	3664636,5
712	892712,79	3664641,59
713	892678,33	3664661,91
714	892669,68	3664667,02
715	892578,47	3664722,96
716	892424,88	3664751,44
717	892325,7	3664769,31
718	892211,22	3664790,99
719	892192,14	3664794,49
720	892192,13	3664794,52
721	892182,5	3664842,11

Номер	X	Y
764	886057,38	3665749,06
765	885909,01	3665787,8
766	885626,68	3665861,53
767	885501,06	3665895,19
768	885399,39	3665922,79
769	885314,1	3665946,05
770	885198,28	3665977,77
771	885134,53	3665997,69
772	885075,87	3666022,67
773	884860,63	3666116,32
774	884774,94	3666153,64
775	884634,51	3666223,19
776	884353,08	3666385,55
777	884309,92	3666411,13
778	884094,35	3666536,44
779	883938,18	3666626,3
780	883857,27	3666674,7

722	892147,77	3664881,62
723	892098,67	3664897,69
724	892085,42	3664898,11
725	892034,76	3664886,68
726	891998,37	3664849,73
727	891986,25	3664822,5
728	891985,16	3664818,54
729	891983,94	3664810,84
730	891903,11	3664811,32
731	891709,46	3664816,59
732	891127,95	3664819,97
733	890928,29	3664820,55
734	890730,9	3664821,3
735	890036,36	3664825,68
736	889817,4	3664826,53
737	889724,73	3664827,09
738	889523,04	3664827,75
739	889439,37	3664849,2
740	889343,4	3664874,77
741	889244,22	3664900,96
742	889147,49	3664926,72
743	889061,47	3664949,53
744	888955,54	3664977,67
745	888860,94	3665002,0
746	888756,12	3665030,75
747	888284,79	3665156,18
748	888154,56	3665191,1
749	888058,25	3665216,83
750	887991,97	3665234,64
751	887886,8	3665262,85
752	887808,44	3665284,16
753	887700,58	3665312,23
754	887601,9	3665339,21
755	887528,83	3665358,45
756	887458,99	3665377,2
757	887356,58	3665403,61
758	887200,74	3665444,44
759	887101,77	3665470,88
760	887023,6	3665492,0
761	886899,47	3665525,23
762	886525,06	3665623,26
763	886348,11	3665670,11

781	883557,12	3666847,6
782	883430,24	3666920,65
783	883324,37	3666982,6
784	883121,81	3667099,1
785	883048,78	3667141,7
786	883014,45	3667161,8
787	882958,17	3667170,11
788	882644,67	3667221,73
789	882518,03	3667243,36
790	882420,29	3667259,64
791	882352,85	3667269,73
792	882309,07	3667278,03
793	882286,07	3667280,85
794	882249,12	3667286,17
795	882191,35	3667275,38
796	882165,71	3667273,39
797	881755,59	3667181,28
798	881651,04	3667160,78
799	881476,83	3667126,09
800	881258,1	3667081,36
801	881005,45	3667104,25
802	880881,94	3667117,4
803	880768,91	3667129,26
804	880672,6	3667139,17
805	880579,69	3667148,54
806	880493,67	3667157,2
807	880365,39	3667169,64
808	880237,95	3667183,21
809	880110,13	3667196,55
810	879921,52	3667217,23
811	879893,97	3667221,38
812	879696,79	3667291,76
813	879490,74	3667361,56
814	879492,81	3667366,88
815	879493,52	3667371,03
816	879494,9	3667383,67
817	879483,75	3667434,24
818	879448,81	3667472,46
819	879427,0	3667482,91
820	879417,26	3667486,21
821	879389,68	3667491,38
822	879339,12	3667480,22

Номер	X	Y
823	879300,9	3667445,29
824	879295,04	3667433,29
825	879283,83	3667437,45
826	879187,74	3667470,99
827	879091,13	3667505,37
828	878899,82	3667571,7
829	878806,52	3667605,22
830	878775,29	3667618,55
831	878652,56	3667670,91
832	878463,02	3667766,33
833	878361,67	3667816,25
834	878265,04	3667863,02
835	878199,19	3667895,27

Номер	X	Y
882	873338,42	3668799,88
883	873313,68	3668780,01
884	873101,98	3668957,16
885	872854,59	3669168,13
886	872485,66	3669479,72
887	872377,29	3669574,17
888	872209,7	3669713,3
889	872167,89	3669750,63
890	871934,56	3669949,17
891	871870,14	3670004,66
892	871715,78	3670136,28
893	871622,3	3670217,89
894	871474,84	3670340,64

836	878110,03	3667937,32
837	877946,79	3668008,32
838	877560,85	3668208,96
839	877504,93	3668237,29
840	877446,56	3668233,5
841	877284,27	3668228,13
842	877221,06	3668223,2
843	877165,65	3668165,18
844	877029,84	3668020,67
845	876763,54	3667737,44
846	876719,28	3667678,34
847	876689,24	3667640,68
848	876655,93	3667613,74
849	876553,65	3667535,59
850	876503,06	3667495,35
851	876442,52	3667443,41
852	876383,72	3667394,9
853	876278,05	3667319,01
854	876094,96	3667169,67
855	876036,29	3667134,42
856	876022,87	3667130,06
857	875981,56	3667122,44
858	875705,42	3667090,57
859	875658,53	3667086,11
860	875570,25	3667147,01
861	875428,22	3667249,03
862	875146,71	3667449,36
863	875022,11	3667534,3
864	874970,3	3667569,35
865	874875,25	3667634,13
866	874848,15	3667651,0
867	874615,1	3667812,53
868	874262,05	3668056,31
869	874187,77	3668108,45
870	874093,95	3668174,06
871	874027,67	3668221,29
872	873902,13	3668309,09
873	873739,55	3668424,62
874	873474,43	3668646,33
875	873477,27	3668650,21
876	873492,89	3668699,57
877	873481,74	3668750,14
878	873448,02	3668792,32
879	873438,42	3668795,36
880	873438,35	3668795,41
881	873388,98	3668811,05

895	871338,76	3670457,35
896	871315,75	3670473,82
897	871279,11	3670486,93
898	871149,58	3670524,83
899	870666,85	3670661,26
900	870554,38	3670684,51
901	870408,31	3670719,52
902	870391,69	3670723,7
903	870153,58	3670777,49
904	869745,95	3670867,29
905	869384,49	3670950,21
906	868938,31	3671046,79
907	868583,98	3671126,41
908	868468,09	3671151,11
909	868393,02	3671167,11
910	868228,76	3671204,05
911	867954,69	3671265,73
912	867779,54	3671305,95
913	867648,33	3671333,2
914	867410,44	3671387,87
915	867206,06	3671430,61
916	867003,92	3671472,78
917	866815,07	3671513,5
918	866735,35	3671531,15
919	866708,44	3671537,11
920	866392,45	3671600,17
921	866358,62	3671609,23
922	866339,41	3671635,61
923	866313,95	3671671,64
924	866274,98	3671732,26
925	866089,33	3672013,99
926	866026,49	3672107,53
927	866030,19	3672109,93
928	866033,12	3672112,24
929	866033,38	3672112,54
930	865850,35	3672389,39
931	865850,22	3672389,6
932	865843,4	3672388,09
933	865842,82	3672387,7
934	865796,57	3672459,27
935	865767,58	3672500,26
936	865711,55	3672585,61
937	865682,96	3672627,15
938	865636,6	3672699,86
939	865626,29	3672714,84
940	865584,66	3672778,25

Номер	X	Y
941	865514,75	3672885,24
942	865457,35	3672970,02
943	865347,7	3673135,67
944	865183,86	3673381,38
945	865070,83	3673549,17
946	865002,01	3673653,37
947	864967,18	3673707,5
948	864976,44	3673716,71
949	864970,79	3673725,26

Номер	X	Y
1000	860113,7	3680008,03
1001	860116,61	3680082,35
1002	860094,87	3680143,12
1003	859981,22	3680454,6
1004	859953,59	3680530,5
1005	859829,41	3680872,15
1006	859777,34	3681018,67
1007	859703,0	3681220,31
1008	859658,78	3681366,85

950	864865,69	3673886,05
951	864855,01	3673883,69
952	864852,37	3673882,09
953	864614,93	3674247,77
954	864474,85	3674454,06
955	864299,35	3674716,01
956	864121,83	3674982,37
957	864081,91	3675040,83
958	864055,59	3675076,74
959	864043,45	3675095,49
960	864006,61	3675121,55
961	863512,65	3675467,98
962	863284,27	3675628,44
963	863214,41	3675677,31
964	863156,5	3675717,46
965	863086,81	3675766,22
966	862934,69	3675872,28
967	862700,62	3676035,22
968	862631,21	3676083,68
969	862555,29	3676136,7
970	862317,57	3676302,17
971	862241,5	3676355,47
972	862060,76	3676481,19
973	861886,54	3676602,8
974	861169,36	3677103,66
975	861062,42	3677182,14
976	860982,04	3677238,07
977	860981,89	3677238,17
978	860947,41	3677260,92
979	860931,54	3677279,89
980	860920,07	3677293,27
981	860859,53	3677418,11
982	860706,85	3677730,28
983	860705,79	3677729,95
984	860698,72	3677745,23
985	860699,4	3677745,54
986	860485,92	3678185,28
987	860439,65	3678281,89
988	860321,92	3678526,42
989	860237,65	3678695,41
990	860059,91	3679061,56
991	860056,98	3679074,97
992	860052,0	3679107,01
993	860058,07	3679228,25
994	860070,66	3679321,33
995	860116,17	3679503,29
996	860119,34	3679531,21
997	860119,03	3679565,45
998	860105,49	3679738,82
999	860101,02	3679827,08

1009	859643,75	3681403,21
1010	859610,64	3681484,59
1011	859553,37	3681634,83
1012	859497,89	3681789,8
1013	859458,1	3681894,55
1014	859428,16	3681981,74
1015	859411,27	3682046,13
1016	859404,05	3682118,94
1017	859385,26	3682338,75
1018	859359,87	3682650,36
1019	859346,9	3682784,43
1020	859376,99	3682793,31
1021	859415,21	3682828,26
1022	859430,7	3682875,29
1023	859431,48	3682886,77
1024	859431,61	3682889,11
1025	859420,7	3683024,34
1026	859420,69	3683024,98
1027	859418,8	3683047,9
1028	859407,88	3683085,8
1029	859372,93	3683124,01
1030	859323,56	3683139,64
1031	859316,54	3683139,51
1032	859307,52	3683252,77
1033	859300,8	3683328,96
1034	859263,29	3683763,45
1035	859238,86	3684064,97
1036	859142,09	3684147,87
1037	859016,86	3684250,66
1038	858750,11	3684476,84
1039	858651,56	3684563,35
1040	858575,99	3684629,66
1041	858479,71	3684712,53
1042	858452,16	3684736,69
1043	858355,11	3684820,05
1044	858288,87	3684876,97
1045	858218,22	3684938,29
1046	858140,91	3685005,3
1047	858047,22	3685086,95
1048	857963,2	3685160,61
1049	857893,29	3685222,06
1050	857814,54	3685291,53
1051	857728,71	3685364,42
1052	857653,8	3685429,86
1053	857588,41	3685487,22
1054	857503,86	3685560,68
1055	857437,78	3685620,1
1056	857284,87	3685759,47
1057	857200,77	3685833,86
1058	857143,52	3685887,04

Номер	X	Y
1058	857143,52	3685887,04
1059	857093,62	3685935,3
1060	857032,34	3685989,5
1061	856986,63	3686029,31

Номер	X	Y
1117	853641,68	3689054,77
1118	853600,13	3689091,63
1119	853489,15	3689190,36
1120	853498,01	3689218,38

1062	856944,75	3686065,0
1063	856865,83	3686126,02
1064	856706,58	3686255,43
1065	856648,72	3686306,38
1066	856482,89	3686450,34
1067	856218,17	3686689,19
1068	856079,47	3686814,01
1069	855992,03	3686892,81
1070	855935,75	3686944,03
1071	855866,01	3687006,9
1072	855773,37	3687091,03
1073	855594,8	3687256,48
1074	855482,2	3687356,67
1075	855385,51	3687443,39
1076	855292,45	3687525,78
1077	855204,64	3687604,8
1078	855204,61	3687604,82
1079	855147,25	3687656,78
1080	854971,82	3687814,97
1081	854851,6	3687923,31
1082	854679,59	3688078,47
1083	854584,67	3688164,21
1084	854342,8	3688382,01
1085	854312,09	3688409,9
1086	854200,45	3688510,55
1087	854153,67	3688552,89
1088	853993,68	3688697,63
1089	853800,9	3688870,58
1090	853782,38	3688887,2
1091	853778,96	3688894,31
1092	853768,44	3688905,25
1093	853762,06	3688905,73
1094	853731,44	3688933,66
1095	853675,98	3688982,76
1096	853573,46	3689074,32
1097	853476,56	3689161,28
1098	853482,39	3689169,01
1099	853482,53	3689169,46
1100	853586,86	3689076,66
1101	853628,34	3689039,88
1102	853783,43	3688897,72
1103	853874,33	3688997,49
1104	853952,67	3688927,03
1105	854036,68	3689018,73
1106	853939,22	3689108,12
1107	853962,36	3689138,59
1108	853846,57	3689242,3
1109	853736,26	3689125,62
1110	853749,99	3689112,49
1111	853736,0	3689097,32
1112	853834,11	3688999,74
1113	853852,56	3689019,78
1114	853858,35	3689009,66
1115	853782,63	3688926,82
1116	853641,75	3689054,72

1121	853486,85	3689268,96
1122	853464,37	3689297,76
1123	853442,64	3689316,99
1124	853430,17	3689326,41
1125	853422,37	3689333,28
1126	853405,57	3689348,06
1127	853397,03	3689355,58
1128	853391,34	3689360,59
1129	853365,38	3689383,45
1130	853318,49	3689426,66
1131	853318,22	3689427,01
1132	853315,71	3689429,22
1133	853304,15	3689439,03
1134	853292,86	3689448,17
1135	853270,81	3689453,32
1136	853186,06	3689527,09
1137	853194,57	3689536,88
1138	853164,92	3689560,41
1139	853155,25	3689563,47
1140	853129,21	3689571,71
1141	853115,54	3689576,04
1142	853105,59	3689573,84
1143	853064,97	3689564,87
1144	853043,9	3689548,48
1145	853017,11	3689572,71
1146	853020,99	3689577,9
1147	853036,61	3689627,27
1148	853025,45	3689677,84
1149	852995,5	3689716,2
1150	852938,14	3689734,33
1151	852887,57	3689723,16
1152	852865,88	3689706,12
1153	852860,79	3689710,59
1154	852789,37	3689775,9
1155	852673,86	3689875,59
1156	852575,98	3689965,64
1157	852440,82	3690085,22
1158	852339,96	3690175,27
1159	852219,88	3690286,29
1160	852146,62	3690354,45
1161	852013,33	3690478,6
1162	851993,05	3690507,41
1163	852008,73	3690556,98
1164	851997,46	3690608,06
1165	851962,16	3690646,65
1166	851912,29	3690662,42
1167	851873,09	3690654,81
1168	851861,22	3690651,17
1169	851855,57	3690646,0
1170	851837,91	3690660,9
1171	851771,79	3690713,98
1172	851668,79	3690832,73
1173	851656,57	3690867,6
1174	851598,16	3690935,92
1175	851480,51	3691062,76

Номер	X	Y
1176	851389,78	3691171,53
1177	851361,77	3691210,48
1178	851296,63	3691295,54
1179	851296,07	3691326,74
1180	851184,45	3691464,95
1181	851062,65	3691641,65
1182	850914,29	3691818,7
1183	850529,81	3692347,38
1184	850390,01	3692567,68
1185	850236,03	3692831,72
1186	850142,06	3693008,66
1187	850120,48	3693077,91
1188	850075,51	3693380,02
1189	850067,84	3693431,61
1190	850007,95	3693476,84
1191	849815,23	3693625,72
1192	849461,37	3693884,53
1193	849378,66	3693944,3
1194	849157,08	3694109,79
1195	848841,16	3694345,82
1196	848717,52	3694436,51
1197	848504,21	3694597,84
1198	848416,66	3694666,83
1199	848255,32	3694782,73
1200	848049,87	3694936,93
1201	848060,09	3694966,32
1202	848075,71	3695015,7
1203	848064,55	3695066,27
1204	848028,15	3695109,06
1205	848019,99	3695111,64
1206	848019,97	3695111,66
1207	847970,6	3695127,28
1208	847920,03	3695116,12
1209	847889,47	3695091,51
1210	847885,88	3695087,05
1211	847885,85	3695087,03
1212	847885,74	3695086,89
1213	847871,02	3695068,64
1214	847829,35	3695099,1
1215	847750,78	3695158,85
1216	847621,39	3695255,49
1217	847485,62	3695357,13
1218	847361,22	3695450,75
1219	847236,55	3695572,4
1220	847102,88	3695705,87
1221	847005,72	3695806,07
1222	846941,96	3695871,2
1223	846880,57	3695956,28
1224	846768,64	3696111,24
1225	846709,51	3696196,66
1226	846627,41	3696334,58
1227	846518,03	3696524,41
1228	846391,52	3696743,7
1229	846362,58	3696793,85
1230	846201,86	3697071,31

Номер	X	Y
1235	845110,09	3698960,18
1236	845137,06	3698986,27
1237	845152,67	3699035,64
1238	845141,52	3699086,21
1239	845097,82	3699165,9
1240	845059,22	3699205,72
1241	845009,85	3699221,34
1242	844962,98	3699211,0
1243	844869,21	3699373,92
1244	844775,06	3699536,9
1245	844717,02	3699639,05
1246	844645,1	3699764,88
1247	844559,1	3699913,46
1248	844551,42	3699926,24
1249	844451,01	3700169,02
1250	844415,47	3700257,61
1251	844346,24	3700408,66
1252	844289,63	3700538,82
1253	844232,97	3700674,82
1254	844198,07	3700751,43
1255	844137,21	3700885,38
1256	844099,78	3700975,59
1257	844061,41	3701059,52
1258	844030,44	3701129,03
1259	843986,11	3701225,91
1260	843958,23	3701291,08
1261	843901,39	3701430,61
1262	843876,76	3701486,38
1263	843844,79	3701556,59
1264	843786,75	3701685,36
1265	843727,82	3701826,93
1266	843695,31	3701904,72
1267	843642,18	3702012,56
1268	843605,69	3702094,76
1269	843558,59	3702209,87
1270	843529,3	3702274,25
1271	843542,32	3702274,36
1272	843532,14	3702297,59
1273	843532,12	3702297,59
1274	843518,74	3702297,49
1275	843489,42	3702361,95
1276	843371,89	3702629,26
1277	843254,89	3702894,49
1278	843174,47	3703076,37
1279	843137,99	3703161,79
1280	843122,47	3703195,77
1281	843101,43	3703243,86
1282	843082,25	3703289,13
1283	843063,24	3703333,57
1284	843032,77	3703397,16
1285	843002,72	3703445,03
1286	842985,79	3703471,53
1287	842942,7	3703539,21
1288	842912,4	3703585,17
1289	842868,16	3703649,26

1231	846051,51	3697329,98
1232	845243,15	3698727,8
1233	845188,26	3698824,38
1234	845128,53	3698928,95

1290	842820,24	3703724,16
1291	842782,14	3703772,86
1292	842770,37	3703785,71
1293	842723,7	3703837,15

Номер	X	Y
1294	842688,1	3703873,96
1295	842554,56	3704023,22
1296	842466,43	3704119,71
1297	842411,38	3704181,14
1298	842350,83	3704244,0
1299	842306,83	3704292,96
1300	842254,54	3704351,15
1301	842180,18	3704447,85
1302	842107,14	3704559,48
1303	842023,78	3704685,14
1304	841918,75	3704886,92
1305	841853,87	3705012,2
1306	841784,18	3705149,94
1307	841740,3	3705234,12
1308	841689,84	3705329,36
1309	841653,99	3705396,21
1310	841615,87	3705469,95
1311	841566,42	3705566,41
1312	841441,27	3705806,72
1313	841341,64	3705998,53
1314	841261,14	3706152,96
1315	841169,54	3706327,85
1316	841116,41	3706429,4
1317	841069,28	3706519,39
1318	841029,16	3706603,74
1319	840986,93	3706704,62
1320	840950,53	3706802,85
1321	840926,74	3706868,61
1322	840892,13	3706963,79
1323	840855,67	3707063,81
1324	840824,68	3707149,23
1325	840772,19	3707296,39
1326	840660,6	3707608,15
1327	840588,55	3707803,92
1328	840559,88	3707883,85
1329	840512,38	3708011,8
1330	840484,35	3708088,34
1331	840397,24	3708326,31
1332	840375,46	3708386,54
1333	840379,69	3708388,37
1334	840417,91	3708423,32
1335	840433,52	3708472,7
1336	840426,06	3708525,93
1337	840383,85	3708572,01
1338	840334,47	3708587,63
1339	840304,92	3708583,53
1340	840278,71	3708661,64
1341	840260,54	3708716,34
1342	840208,34	3708853,1
1343	840163,15	3708975,63
1344	840148,11	3709017,47

Номер	X	Y
1353	838989,01	3710914,97
1354	838708,86	3711300,38
1355	838642,48	3711393,14
1356	838573,7	3711492,5
1357	838515,89	3711570,36
1358	838473,75	3711631,53
1359	838392,05	3711742,27
1360	838291,86	3711877,58
1361	838186,01	3712024,54
1362	838130,61	3712102,3
1363	838047,68	3712219,39
1364	837977,07	3712317,17
1365	837919,73	3712394,92
1366	837884,03	3712447,81
1367	837840,07	3712506,8
1368	837767,19	3712606,18
1369	837668,74	3712739,56
1370	837637,44	3712782,12
1371	837588,42	3712848,79
1372	837526,03	3712939,46
1373	837496,05	3712983,52
1374	837442,7	3713062,15
1375	837372,08	3713153,93
1376	837318,51	3713228,65
1377	837216,31	3713369,09
1378	837132,2	3713487,43
1379	837080,87	3713558,44
1380	837054,0	3713595,3
1381	836975,35	3713700,71
1382	836862,3	3713850,93
1383	836797,13	3713933,83
1384	836765,74	3713973,01
1385	836708,01	3714044,59
1386	836648,27	3714121,88
1387	836622,1	3714152,52
1388	836614,31	3714161,83
1389	836491,48	3714272,99
1390	836429,25	3714329,56
1391	836390,87	3714364,35
1392	836272,39	3714471,31
1393	836106,37	3714621,58
1394	836041,88	3714679,95
1395	835923,38	3714788,61
1396	835820,49	3714881,77
1397	835736,25	3714957,86
1398	835670,91	3715018,11
1399	835585,02	3715096,97
1400	835466,96	3715204,39
1401	835356,38	3715303,6
1402	835258,57	3715390,71
1403	835132,91	3715508,66

1345	840037,02	3709326,96
1346	839851,45	3709663,53
1347	839806,47	3709753,04
1348	839764,88	3709827,83
1349	839741,45	3709864,86
1350	839716,45	3709902,37
1351	839700,7	3709929,67
1352	839322,36	3710454,2

1404	835000,61	3715626,2
1405	834895,58	3715721,94
1406	834788,43	3715817,81
1407	834684,64	3715913,85
1408	834594,01	3715993,86
1409	834585,17	3716001,9
1410	834599,31	3716046,65
1411	834588,16	3716097,21

Номер	X	Y
1412	834554,92	3716139,1
1413	834496,21	3716157,56
1414	834445,64	3716146,38
1415	834435,24	3716138,22
1416	834425,35	3716147,2
1417	834422,22	3716146,45
1418	834279,74	3716276,79
1419	834145,45	3716398,87
1420	834049,69	3716486,05
1421	833967,53	3716560,54
1422	833934,7	3716590,33
1423	833834,06	3716679,74
1424	833793,62	3716721,15
1425	833730,56	3716778,55
1426	833662,7	3716838,53
1427	833634,5	3716863,23
1428	833552,09	3716938,1
1429	833501,15	3716985,14
1430	833451,31	3717030,83
1431	833440,83	3717040,52
1432	833440,84	3717040,53
1433	833441,82	3717041,29
1434	833444,53	3717044,23
1435	833454,73	3717056,76
1436	833470,75	3717107,42
1437	833459,58	3717158,0
1438	833427,96	3717199,71
1439	833367,89	3717218,6
1440	833317,31	3717207,44
1441	833289,54	3717186,1
1442	833286,84	3717183,15
1443	833286,0	3717182,05
1444	833244,05	3717220,36
1445	833174,7	3717283,52
1446	833013,51	3717430,56
1447	832842,76	3717585,91
1448	832762,48	3717659,57
1449	832670,34	3717744,27
1450	832559,93	3717844,96
1451	832538,23	3717865,0
1452	832448,69	3717946,86
1453	832408,95	3717983,18
1454	832373,18	3718016,02
1455	832333,78	3718064,3
1456	832304,29	3718100,46
1457	832252,4	3718164,57
1458	832053,62	3718407,91

Номер	X	Y
1471	831558,84	3719016,72
1472	831525,87	3719057,06
1473	831445,66	3719155,26
1474	831318,0	3719311,84
1475	831292,16	3719344,29
1476	831217,24	3719436,68
1477	831128,64	3719544,02
1478	831038,4	3719653,99
1479	830932,18	3719784,01
1480	830855,11	3719879,56
1481	830819,97	3719924,03
1482	830780,01	3719972,81
1483	830744,74	3720015,71
1484	830723,75	3720041,05
1485	830694,27	3720078,58
1486	830675,62	3720103,0
1487	830615,33	3720177,34
1488	830581,96	3720216,29
1489	830556,5	3720246,51
1490	830524,37	3720278,87
1491	830475,77	3720327,21
1492	830423,71	3720378,05
1493	830421,22	3720378,65
1494	830258,79	3720541,32
1495	830216,07	3720581,77
1496	830196,68	3720598,36
1497	830160,34	3720628,13
1498	830098,48	3720674,39
1499	830066,16	3720695,87
1500	830053,16	3720705,65
1501	829931,51	3720792,5
1502	829979,69	3720869,7
1503	829806,5	3720977,7
1504	829764,09	3720909,74
1505	829759,28	3720913,04
1506	829686,38	3720956,4
1507	829692,71	3720966,1
1508	829684,32	3720971,57
1509	829675,94	3720977,04
1510	829669,41	3720967,0
1511	829653,61	3720977,79
1512	829609,58	3721019,65
1513	829529,95	3721076,93
1514	829582,8	3721160,0
1515	829390,34	3721282,46
1516	829277,0	3721104,34
1517	829369,44	3721045,51

1459	831960,36	3718521,33
1460	831974,94	3718536,91
1461	831990,57	3718586,29
1462	831978,19	3718642,63
1463	831942,99	3718677,29
1464	831893,61	3718692,92
1465	831843,04	3718681,75
1466	831834,41	3718676,13
1467	831804,2	3718713,45
1468	831747,83	3718783,17
1469	831703,96	3718838,22
1470	831641,16	3718915,28

1518	829365,37	3721039,47
1519	829382,47	3721027,92
1520	829381,68	3721026,73
1521	829375,66	3721017,81
1522	829382,29	3721013,33
1523	829388,92	3721008,86
1524	829394,75	3721017,5
1525	829400,38	3721025,82
1526	829469,46	3720981,86
1527	829519,19	3721060,03
1528	829596,79	3721004,21
1529	829640,99	3720962,19

Номер	X	Y
1530	829658,48	3720950,25
1531	829652,29	3720940,75
1532	829719,87	3720896,51
1533	829721,96	3720886,43
1534	829741,54	3720873,61
1535	829699,73	3720806,61
1536	829872,88	3720698,55
1537	829918,44	3720771,55
1538	830039,36	3720685,18
1539	830053,42	3720675,1
1540	830084,18	3720653,39
1541	830146,57	3720608,56
1542	830188,81	3720578,51
1543	830202,3	3720566,33
1544	830244,09	3720524,99
1545	830411,04	3720360,53
1546	830460,8	3720311,58
1547	830509,54	3720263,6
1548	830548,16	3720225,43
1549	830566,71	3720203,35
1550	830599,84	3720163,86
1551	830659,9	3720090,61
1552	830678,46	3720066,33
1553	830708,16	3720028,48
1554	830729,31	3720002,95
1555	830764,53	3719960,11
1556	830804,38	3719911,48
1557	830839,45	3719867,13
1558	830907,69	3719781,62
1559	830915,94	3719771,31
1560	831022,75	3719641,1
1561	831113,21	3719531,29
1562	831201,75	3719424,01
1563	831276,45	3719331,86
1564	831301,4	3719299,57
1565	831410,7	3719160,17
1566	831508,23	3719046,58
1567	831572,09	3718966,59
1568	831624,07	3718900,96
1569	831686,33	3718823,95
1570	831730,27	3718770,41
1571	831788,56	3718700,56
1572	831818,75	3718662,95

Номер	X	Y
1589	832495,06	3717870,9
1590	832546,39	3717825,93
1591	832653,89	3717724,59
1592	832745,58	3717642,01
1593	832826,94	3717569,42
1594	832996,96	3717413,32
1595	833160,44	3717267,84
1596	833229,76	3717205,57
1597	833274,82	3717164,55
1598	833260,77	3717120,13
1599	833271,94	3717069,57
1600	833293,04	3717042,0
1601	833300,41	3717035,24
1602	833314,25	3717024,59
1603	833363,63	3717008,98
1604	833405,57	3717013,45
1605	833423,9	3717027,56
1606	833424,13	3717027,74
1607	833437,48	3717015,89
1608	833485,95	3716970,85
1609	833536,9	3716922,13
1610	833621,31	3716848,17
1611	833649,49	3716823,51
1612	833717,2	3716763,65
1613	833779,72	3716706,75
1614	833820,24	3716665,25
1615	833921,34	3716575,44
1616	833954,09	3716545,73
1617	834036,22	3716471,24
1618	834131,98	3716384,07
1619	834266,25	3716262,01
1620	834417,12	3716123,99
1621	834417,11	3716123,97
1622	834416,43	3716123,45
1623	834413,43	3716120,03
1624	834404,43	3716108,0
1625	834388,8	3716058,63
1626	834399,97	3716008,06
1627	834428,04	3715974,65
1628	834436,04	3715968,53
1629	834442,93	3715963,72
1630	834492,31	3715948,09
1631	834492,34	3715948,11

1573	831802,88	3718645,24
1574	831787,25	3718595,86
1575	831798,42	3718545,27
1576	831798,58	3718545,0
1577	831799,77	3718542,71
1578	831834,57	3718504,79
1579	831883,95	3718489,17
1580	831934,52	3718500,34
1581	831945,13	3718506,93
1582	832036,64	3718393,4
1583	832233,35	3718148,29
1584	832286,38	3718086,7
1585	832315,24	3718049,39
1586	832354,15	3717999,85
1587	832377,22	3717976,03
1588	832397,03	3717958,1

1632	834494,83	3715947,32
1633	834542,89	3715959,27
1634	834574,52	3715984,39
1635	834580,76	3715978,87
1636	834671,22	3715898,99
1637	834744,96	3715830,79
1638	834748,28	3715822,31
1639	834773,42	3715798,73
1640	834879,54	3715702,99
1641	834984,66	3715607,88
1642	835116,27	3715488,54
1643	835243,66	3715372,49
1644	835340,01	3715284,87
1645	835449,88	3715185,38
1646	835569,32	3715077,08
1647	835654,45	3715000,09

Номер	X	Y
1648	835720,33	3714940,46
1649	835804,77	3714863,55
1650	835907,61	3714770,06
1651	836025,62	3714662,75
1652	836090,22	3714604,44
1653	836256,87	3714453,84
1654	836375,52	3714346,75
1655	836413,86	3714311,89
1656	836475,84	3714255,45
1657	836596,71	3714145,63
1658	836628,91	3714104,96
1659	836689,54	3714029,03
1660	836746,66	3713956,94
1661	836842,05	3713836,87
1662	836954,28	3713682,17
1663	837030,33	3713577,07
1664	837054,55	3713544,97
1665	837064,68	3713546,68
1666	837115,93	3713475,78
1667	837200,07	3713357,4
1668	837302,27	3713216,93
1669	837356,02	3713141,98
1670	837479,51	3712972,29
1671	837509,52	3712928,15
1672	837572,12	3712837,19
1673	837614,02	3712780,2
1674	837613,5	3712772,35
1675	837620,42	3712761,82
1676	837648,77	3712722,69
1677	837745,64	3712589,12
1678	837817,1	3712490,65
1679	837860,75	3712430,6
1680	837898,26	3712378,9
1681	837955,47	3712299,95
1682	838025,25	3712203,79
1683	838108,72	3712087,46
1684	838166,09	3712010,16
1685	838273,15	3711862,68
1686	838371,63	3711727,02

Номер	X	Y
1707	839653,17	3709953,19
1708	839680,07	3709915,94
1709	839736,3	3709815,13
1710	839826,8	3709653,23
1711	839948,24	3709434,1
1712	840016,41	3709306,05
1713	840035,0	3709260,77
1714	840080,1	3709133,01
1715	840140,63	3708967,0
1716	840233,99	3708707,26
1717	840281,4	3708575,82
1718	840279,39	3708574,97
1719	840241,17	3708540,01
1720	840225,55	3708490,64
1721	840233,01	3708437,42
1722	840275,28	3708391,3
1723	840324,66	3708375,7
1724	840324,95	3708375,75
1725	840352,33	3708379,73
1726	840373,49	3708321,47
1727	840461,77	3708079,95
1728	840490,26	3708002,82
1729	840537,23	3707875,22
1730	840566,22	3707795,72
1731	840638,25	3707599,7
1732	840749,34	3707289,05
1733	840802,31	3707140,74
1734	840833,2	3707055,37
1735	840869,27	3706956,0
1736	840903,67	3706860,84
1737	840927,85	3706794,13
1738	840963,77	3706695,0
1739	840995,36	3706608,04
1740	841047,64	3706507,99
1741	841095,06	3706417,33
1742	841148,54	3706316,44
1743	841239,89	3706141,55
1744	841318,85	3705986,86
1745	841368,15	3705891,64

1687	838452,92	3711615,16
1688	838495,79	3711555,44
1689	838552,08	3711476,81
1690	838622,99	3711378,86
1691	838689,67	3711286,58
1692	838750,18	3711203,25
1693	838815,64	3711113,21
1694	838900,0	3710992,43
1695	838967,14	3710902,02
1696	839029,54	3710815,17
1697	839078,58	3710747,72
1698	839127,57	3710678,23
1699	839206,43	3710570,47
1700	839240,32	3710521,38
1701	839320,44	3710412,39
1702	839375,47	3710335,45
1703	839424,18	3710267,94
1704	839496,31	3710169,36
1705	839551,78	3710093,63
1706	839600,6	3710024,95

1746	841419,31	3705793,92
1747	841544,94	3705554,41
1748	841595,05	3705458,59
1749	841633,25	3705385,01
1750	841668,23	3705317,71
1751	841717,7	3705222,62
1752	841761,62	3705137,93
1753	841832,76	3705000,88
1754	841898,0	3704875,68
1755	842003,03	3704672,93
1756	842085,75	3704545,27
1757	842125,1	3704487,03
1758	842195,76	3704380,26
1759	842289,33	3704276,86
1760	842334,15	3704227,31
1761	842392,27	3704162,91
1762	842447,64	3704100,59
1763	842669,35	3703855,08
1764	842801,27	3703708,86
1765	842848,98	3703635,67

Номер	X	Y
1764	842801,27	3703708,86
1765	842848,98	3703635,67
1766	842891,9	3703569,92
1767	843012,34	3703385,22
1768	843058,92	3703278,56
1769	843115,34	3703150,61
1770	843152,52	3703066,8
1771	843466,34	3702352,06
1772	843489,94	3702297,26
1773	843448,11	3702296,93
1774	843458,31	3702273,6
1775	843499,97	3702273,98
1776	843532,7	3702197,97
1777	843583,34	3702084,75
1778	843619,64	3702001,86
1779	843667,47	3701892,69
1780	843701,7	3701814,47
1781	843875,72	3701417,41
1782	843964,57	3701214,71
1783	844007,1	3701118,5
1784	844037,5	3701048,34
1785	844074,12	3700964,95
1786	844113,56	3700874,83
1787	844172,64	3700738,85
1788	844205,79	3700662,54
1789	844264,12	3700527,07
1790	844321,0	3700396,18
1791	844386,51	3700244,73
1792	844471,96	3700039,48
1793	844485,75	3700004,46
1794	844514,88	3699947,1
1795	844529,03	3699915,08
1796	844754,38	3699524,58
1797	844848,45	3699361,9
1798	844942,83	3699197,6

Номер	X	Y
1823	846748,75	3696097,25
1824	846861,41	3695941,12
1825	846909,24	3695880,99
1826	846941,4	3695838,74
1827	846989,65	3695790,9
1828	847088,4	3695691,25
1829	847222,36	3695558,28
1830	847329,45	3695449,33
1831	847473,55	3695341,17
1832	847608,48	3695238,43
1833	847738,81	3695142,82
1834	847817,39	3695083,06
1835	847859,46	3695052,3
1836	847844,13	3695011,54
1837	847856,4	3694956,11
1838	847876,44	3694929,53
1839	847877,75	3694928,29
1840	847888,92	3694919,15
1841	847907,07	3694906,39
1842	847910,81	3694903,87
1843	847960,19	3694888,25
1844	848010,76	3694899,41
1845	848035,6	3694922,12
1846	848241,61	3694764,78
1847	848404,72	3694650,76
1848	848491,95	3694582,02
1849	848705,29	3694420,14
1850	848829,29	3694329,74
1851	849145,1	3694093,74
1852	849366,82	3693928,18
1853	849449,61	3693868,35
1854	849803,19	3693609,71
1855	849994,65	3693461,84
1856	850004,82	3693451,58
1857	850016,46	3693434,03

1799	844917,62	3699173,18
1800	844902,01	3699123,82
1801	844914,68	3699066,14
1802	844964,41	3698987,95
1803	844996,74	3698954,5
1804	845046,12	3698938,86
1805	845086,99	3698947,89
1806	845106,13	3698914,84
1807	845166,07	3698811,92
1808	845221,21	3698716,22
1809	845278,06	3698616,0
1810	845339,47	3698508,13
1811	845406,8	3698394,64
1812	845476,19	3698273,3
1813	845555,08	3698136,95
1814	845624,7	3698019,94
1815	845732,16	3697829,28
1816	845822,13	3697675,74
1817	846029,9	3697316,73
1818	846179,82	3697058,19
1819	846393,24	3696692,26
1820	846393,48	3696691,86
1821	846498,78	3696513,07
1822	846606,54	3696321,88

1858	850065,14	3693115,92
1859	850074,07	3693066,33
1860	850087,07	3693024,34
1861	850156,06	3692876,29
1862	850316,3	3692599,7
1863	850393,6	3692472,63
1864	850516,16	3692280,62
1865	850669,51	3692065,93
1866	850812,51	3691874,67
1867	850868,52	3691796,87
1868	850977,15	3691655,24
1869	851029,14	3691583,38
1870	851082,68	3691517,1
1871	851142,81	3691436,31
1872	851177,13	3691395,52
1873	851270,72	3691275,21
1874	851336,31	3691197,01
1875	851371,06	3691152,59
1876	851392,08	3691112,41
1877	851458,54	3691045,8
1878	851608,33	3690865,57
1879	851616,17	3690827,71
1880	851615,88	3690822,12
1881	851730,86	3690712,78

Номер	X	Y
1882	851734,79	3690704,91
1883	851817,9	3690630,21
1884	851828,1	3690620,88
1885	851821,81	3690615,13
1886	851806,84	3690566,0
1887	851818,11	3690514,92
1888	851853,41	3690476,31
1889	851903,28	3690460,53
1890	851954,36	3690471,81
1891	851972,72	3690488,61
1892	851999,77	3690463,88
1893	852132,99	3690339,81
1894	852206,26	3690271,62
1895	852326,49	3690160,45
1896	852427,52	3690070,26
1897	852562,57	3689950,78
1898	852660,54	3689860,65
1899	852776,08	3689760,95
1900	852847,43	3689695,69
1901	852851,88	3689691,8
1902	852848,3	3689687,0
1903	852832,67	3689637,64
1904	852845,58	3689579,07
1905	852866,59	3689558,0
1906	852869,59	3689555,37
1907	852880,64	3689546,55
1908	852931,16	3689530,58
1909	852981,73	3689541,74
1910	853003,03	3689558,48
1911	853029,79	3689534,27
1912	853025,09	3689528,05

Номер	X	Y
1941	854568,62	3688148,47
1942	854664,99	3688062,68
1943	854835,02	3687904,16
1944	854871,31	3687873,57
1945	854952,99	3687796,67
1946	855095,78	3687671,95
1947	855133,25	3687639,99
1948	855167,44	3687606,14
1949	855167,61	3687605,99
1950	855277,0	3687506,66
1951	855368,8	3687423,35
1952	855465,94	3687334,34
1953	855577,33	3687234,57
1954	855755,85	3687072,25
1955	855849,81	3686988,26
1956	855919,68	3686925,34
1957	855976,57	3686874,52
1958	856063,21	3686796,3
1959	856201,98	3686670,84
1960	856466,77	3686432,45
1961	856583,35	3686325,67
1962	856629,01	3686282,17
1963	856689,56	3686234,48
1964	856846,91	3686100,65
1965	856968,45	3685994,0
1966	857009,95	3685957,7
1967	857122,9	3685859,82
1968	857181,41	3685809,04
1969	857265,37	3685735,63
1970	857420,56	3685600,89
1971	857488,14	3685541,92

1913	853009,47	3689478,7
1914	853020,63	3689428,12
1915	853042,85	3689399,54
1916	853085,53	3689356,9
1917	853106,36	3689338,18
1918	853164,06	3689288,67
1919	853168,25	3689285,03
1920	853193,93	3689262,8
1921	853232,47	3689230,55
1922	853245,19	3689220,9
1923	853303,74	3689160,03
1924	853313,48	3689151,42
1925	853325,95	3689142,02
1926	853339,92	3689133,66
1927	853389,29	3689118,04
1928	853439,86	3689129,2
1929	853462,21	3689146,63
1930	853465,55	3689143,68
1931	853557,33	3689056,6
1932	853661,79	3688966,33
1933	853718,23	3688918,62
1934	853768,9	3688872,42
1935	853978,7	3688681,17
1936	854139,02	3688536,55
1937	854186,77	3688495,15
1938	854297,45	3688394,47
1939	854329,31	3688366,9
1940	854525,06	3688187,7

1972	857573,03	3685467,57
1973	857638,76	3685411,36
1974	857713,43	3685346,19
1975	857798,08	3685271,74
1976	857879,24	3685200,67
1977	857947,96	3685141,17
1978	858031,69	3685068,32
1979	858125,47	3684986,43
1980	858203,18	3684919,37
1981	858273,59	3684858,35
1982	858340,01	3684800,78
1983	858463,77	3684693,43
1984	858636,6	3684543,04
1985	858734,88	3684458,6
1986	858771,3	3684426,9
1987	858830,14	3684377,27
1988	859002,43	3684231,87
1989	859125,8	3684127,54
1990	859213,12	3684053,91
1991	859219,62	3683975,6
1992	859239,0	3683759,87
1993	859292,71	3683136,62
1994	859261,02	3683127,48
1995	859222,82	3683092,55
1996	859205,76	3683038,78
1997	859223,17	3682879,72
1998	859234,42	3682835,27
1999	859269,36	3682797,05

Номер	X	Y
2000	859318,73	3682781,43
2001	859323,37	3682781,54
2002	859334,31	3682648,05
2003	859361,12	3682336,41
2004	859388,85	3682011,22
2005	859472,35	3681780,65
2006	859529,61	3681624,7
2007	859628,09	3681352,49
2008	859680,63	3681211,77
2009	859754,25	3681009,08
2010	859845,34	3680756,57
2011	859958,78	3680446,31
2012	860071,9	3680134,13
2013	860092,47	3680078,81
2014	860064,42	3679682,92
2015	860022,76	3679080,65
2016	860217,56	3678681,61
2017	860298,38	3678515,77
2018	860417,92	3678269,68
2019	860463,7	3678175,77
2020	860677,61	3677736,17
2021	860836,86	3677409,58
2022	860879,13	3677319,26
2023	860913,62	3677251,13
2024	860966,65	3677213,62
2025	861110,52	3677112,6
2026	861158,51	3677066,65

Номер	X	Y
2059	864850,11	3673699,23
2060	864899,48	3673683,62
2061	864945,38	3673693,74
2062	865050,07	3673534,44
2063	865162,02	3673365,38
2064	865324,7	3673116,98
2065	865489,78	3672867,27
2066	865612,33	3672680,99
2067	865743,5	3672480,31
2068	865817,32	3672368,82
2069	865799,94	3672348,51
2070	865784,31	3672299,15
2071	865795,47	3672248,58
2072	865795,51	3672248,5
2073	865796,93	3672242,13
2074	865880,6	3672134,5
2075	865914,27	3672104,06
2076	865963,64	3672088,43
2077	865998,6	3672096,14
2078	866065,63	3671994,62
2079	866337,17	3671582,81
2080	866734,37	3671501,61
2081	866734,84	3671501,56
2082	866785,67	3671494,56
2083	866810,79	3671493,96
2084	866999,76	3671453,2
2085	867201,98	3671411,01

2027	861291,86	3676952,24
2028	861450,66	3676805,85
2029	861480,89	3676782,22
2030	861537,29	3676761,89
2031	861601,77	3676741,98
2032	861765,34	3676653,99
2033	861872,54	3676581,47
2034	862047,01	3676461,44
2035	862227,13	3676334,41
2036	862304,71	3676280,54
2037	862542,08	3676115,39
2038	862617,44	3676062,78
2039	862686,05	3676014,07
2040	862803,97	3675932,25
2041	862918,08	3675848,12
2042	863143,22	3675695,96
2043	863201,1	3675656,1
2044	863270,79	3675607,64
2045	863498,6	3675447,31
2046	864025,05	3675078,02
2047	864100,55	3674965,55
2048	864278,29	3674701,96
2049	864456,0	3674438,58
2050	864592,82	3674231,8
2051	864832,35	3673866,2
2052	864823,66	3673857,11
2053	864836,1	3673838,08
2054	864804,18	3673817,23
2055	864797,77	3673796,99
2056	864811,02	3673736,84
2057	864821,77	3673726,5
2058	864821,8	3673726,45

2086	867406,16	3671368,31
2087	867644,05	3671313,65
2088	867775,26	3671286,4
2089	867950,25	3671246,22
2090	868224,36	3671184,53
2091	868388,74	3671147,56
2092	868463,93	3671131,54
2093	868579,71	3671106,87
2094	868933,99	3671027,25
2095	869380,13	3670930,67
2096	869741,54	3670847,78
2097	870149,22	3670757,97
2098	870387,04	3670704,23
2099	870403,53	3670700,07
2100	870550,02	3670664,98
2101	870662,09	3670641,82
2102	871144,04	3670505,6
2103	871272,93	3670467,89
2104	871306,38	3670455,91
2105	871326,39	3670441,6
2106	871461,92	3670325,34
2107	871609,31	3670202,67
2108	871702,7	3670121,12
2109	871857,13	3669989,47
2110	871921,55	3669933,97
2111	872154,74	3669735,54
2112	872196,64	3669698,14
2113	872364,32	3669558,92
2114	872472,64	3669464,54
2115	872841,65	3669152,89
2116	873089,08	3668941,89
2117	873300,12	3668765,27

Номер	X	Y
2118	873297,63	3668761,87
2119	873282,02	3668712,52
2120	873293,16	3668661,95
2121	873317,77	3668631,32
2122	873317,79	3668631,29
2123	873327,15	3668619,65
2124	873385,92	3668601,04
2125	873436,48	3668612,2
2126	873460,76	3668631,7
2127	873727,33	3668408,76
2128	873890,61	3668292,75
2129	874016,12	3668204,94
2130	874082,42	3668157,71
2131	874176,29	3668092,07
2132	874250,63	3668039,89
2133	874603,7	3667796,08
2134	874837,15	3667634,27
2135	874864,33	3667617,36
2136	874959,07	3667552,79
2137	875010,87	3667517,76
2138	875135,28	3667432,94
2139	875416,57	3667232,74
2140	875558,74	3667130,65

Номер	X	Y
2177	879670,89	3667267,7
2178	879898,68	3667194,62
2179	880107,78	3667172,33
2180	880130,42	3667170,73
2181	881254,09	3667051,95
2182	882230,7	3667258,29
2183	882264,19	3667259,84
2184	882641,8	3667198,48
2185	882695,27	3667188,55
2186	882774,89	3667176,85
2187	883006,39	3667139,23
2188	884516,06	3666264,17
2189	884684,12	3666167,08
2190	885141,14	3665965,46
2191	885349,61	3665911,71
2192	886413,51	3665628,54
2193	886904,01	3665497,64
2194	888323,22	3665121,29
2195	889515,93	3664804,45
2196	889651,08	3664803,73
2197	889725,14	3664802,17
2198	889812,94	3664802,87
2199	891127,7	3664795,78

2141	875653,16	3667065,5
2142	875707,51	3667070,67
2143	875984,52	3667102,64
2144	876042,38	3667102,87
2145	876062,96	3667114,49
2146	876115,03	3667149,69
2147	876293,16	3667294,65
2148	876403,63	3667372,32
2149	876478,13	3667435,27
2150	876529,73	3667478,8
2151	876572,09	3667509,84
2152	876608,79	3667535,9
2153	876713,55	3667628,84
2154	876843,71	3667783,08
2155	877044,41	3668006,96
2156	877180,18	3668151,42
2157	877230,25	3668203,84
2158	877285,38	3668208,14
2159	877447,55	3668213,53
2160	877500,78	3668216,97
2161	877551,54	3668191,26
2162	877942,89	3667977,9
2163	878390,66	3667722,01
2164	878526,07	3667642,77
2165	878771,74	3667540,3
2166	878818,77	3667520,68
2167	879284,7	3667396,05
2168	879283,94	3667392,14
2169	879295,1	3667341,58
2170	879330,03	3667303,37
2171	879350,6	3667293,34
2172	879360,98	3667289,68
2173	879389,79	3667284,07
2174	879440,35	3667295,23
2175	879478,56	3667330,17
2176	879482,21	3667336,18

2200	891152,82	3664788,59
2201	891319,64	3664789,29
2202	891465,38	3664788,79
2203	891591,38	3664786,27
2204	891653,27	3664781,73
2205	891823,74	3664781,68
2206	891852,78	3664787,81
2207	891892,84	3664787,27
2208	891902,89	3664787,23
2209	891919,06	3664787,15
2210	891976,03	3664785,68
2211	891977,76	3664785,61
2212	891978,48	3664785,63
2213	891984,06	3664785,47
2214	891992,79	3664745,83
2215	892027,74	3664707,62
2216	892077,11	3664691,99
2217	892078,25	3664691,95
2218	892088,78	3664691,6
2219	892090,15	3664725,34
2220	892092,11	3664770,42
2221	892129,03	3664769,88
2222	892172,9	3664761,67
2223	892183,82	3664759,63
2224	892187,41	3664770,98
2225	892197,05	3664769,28
2226	892209,99	3664766,88
2227	892223,34	3664764,21
2228	892262,75	3664756,89
2229	892272,59	3664755,08
2230	892312,13	3664747,76
2231	892316,75	3664747,09
2232	892406,21	3664730,51
2233	892409,93	3664729,69
2234	892420,58	3664727,32
2235	892459,41	3664720,52

Номер	X	Y
2236	892469,25	3664718,54
2237	892486,79	3664715,58
2238	892544,39	3664704,9
2239	892576,03	3664695,03
2240	892584,21	3664691,08
2241	892588,87	3664688,65
2242	893597,45	3664062,63
2243	893600,09	3664060,82
2244	893633,77	3664039,24
2245	893642,01	3664033,56
2246	893675,74	3664011,81
2247	893684,04	3664006,38
2248	893717,32	3663984,18
2249	893725,73	3663978,66
2250	893759,25	3663956,79
2251	893767,66	3663951,29
2252	893801,57	3663929,58
2253	893810,38	3663924,44
2254	893844,86	3663904,12

Номер	X	Y
2295	898369,68	3663094,54
2296	898404,62	3663056,32
2297	898453,98	3663040,7
2298	898459,76	3663040,6
2299	898514,77	3663041,31
2300	898559,57	3663052,55
2301	898597,78	3663087,5
2302	898610,21	3663126,75
2303	898614,97	3663126,84
2304	898743,79	3663128,82
2305	899428,62	3663145,13
2306	900281,97	3663165,4
2307	900290,32	3663133,39
2308	900325,27	3663095,17
2309	900374,64	3663079,54
2310	900382,22	3663079,49
2311	900395,22	3663079,88
2312	900438,2	3663091,1
2313	900476,41	3663126,03

2255	893853,55	3663899,08
2256	893887,99	3663879,21
2257	893896,15	3663873,91
2258	893929,68	3663852,08
2259	893938,07	3663846,63
2260	893971,61	3663824,8
2261	893979,81	3663819,46
2262	894012,72	3663796,42
2263	894021,43	3663791,04
2264	894055,28	3663769,74
2265	894063,73	3663764,43
2266	894097,48	3663742,97
2267	894182,05	3663689,53
2268	894266,43	3663635,84
2269	894350,73	3663582,02
2270	894392,96	3663554,97
2271	894401,65	3663549,74
2272	894444,64	3663524,16
2273	894478,96	3663503,61
2274	894487,51	3663498,46
2275	894521,8	3663477,82
2276	894564,71	3663452,0
2277	894617,89	3663420,88
2278	894721,66	3663360,58
2279	894773,44	3663330,24
2280	894842,71	3663289,69
2281	894981,68	3663203,44
2282	895176,32	3663165,72
2283	895455,49	3663112,95
2284	895734,34	3663091,1
2285	896052,61	3663065,92
2286	896416,03	3663075,86
2287	896687,97	3663080,69
2288	896886,77	3663086,24
2289	897075,38	3663090,32
2290	897445,43	3663098,82
2291	897543,83	3663100,22
2292	897924,42	3663111,01
2293	898157,62	3663114,52
2294	898363,22	3663120,3

2314	900490,45	3663170,35
2315	900562,58	3663172,06
2316	900602,85	3663172,17
2317	900657,69	3663172,31
2318	901161,55	3663166,29
2319	901487,02	3662832,77
2320	901732,01	3662577,28
2321	901979,63	3662352,57
2322	902710,59	3662190,99
2323	903599,1	3662126,59
2324	904511,2	3662060,53
2325	905492,3	3661856,95
2326	906186,63	3661174,97
2327	906666,62	3660705,98
2328	906968,38	3660576,06
2329	906983,45	3660569,58
2330	907258,37	3660451,2
2331	907724,97	3660248,56
2332	908266,65	3660015,7
2333	908607,29	3659867,79
2334	909510,25	3659476,37
2335	910005,05	3658873,56
2336	910733,83	3657987,47
2337	910743,96	3657975,16
2338	911003,18	3657659,99
2339	911427,67	3657356,48
2340	912127,3	3656856,54
2341	912226,39	3656785,61
2342	912215,22	3656750,33
2343	912226,37	3656699,76
2344	912257,84	3656663,86
2345	912265,97	3656658,17
2346	912269,43	3656655,85
2347	912318,8	3656640,23
2348	912369,36	3656651,37
2349	912369,55	3656651,54
2350	912389,81	3656668,61
2351	912460,78	3656617,79
2352	912454,2	3656599,48
2353	912455,0	3656595,87

Номер	X	Y
2354	912454,99	3656595,84
2355	912466,12	3656545,27
2356	912501,07	3656507,06
2357	912519,94	3656497,64
2358	912521,74	3656496,96
2359	912552,23	3656490,74
2360	912602,8	3656501,9
2361	912611,75	3656509,72
2362	912682,94	3656458,75
2363	912686,07	3656450,26
2364	912828,61	3656348,11
2365	912971,66	3656239,9
2366	913037,83	3656196,44
2367	913256,92	3656028,78
2368	913574,98	3655793,89

Номер	X	Y
2413	916729,62	3649190,29
2414	916854,5	3649020,99
2415	917177,0	3648618,17
2416	917191,63	3648594,62
2417	917262,96	3648465,59
2418	917314,34	3648357,06
2419	917371,89	3648242,28
2420	917394,34	3648198,07
2421	917409,69	3648167,78
2422	917461,23	3648068,75
2423	917498,33	3647996,91
2424	917521,83	3647950,86
2425	917567,26	3647863,93
2426	917802,16	3647402,03
2427	917895,59	3647221,23

2369	913609,59	3655751,78
2370	913717,79	3655667,32
2371	914172,64	3655353,08
2372	914180,82	3655356,69
2373	914184,0	3655354,09
2374	914203,32	3655341,03
2375	914215,99	3655305,02
2376	914265,6	3655182,89
2377	914303,56	3655089,0
2378	914439,97	3654717,59
2379	914497,71	3654549,2
2380	914658,19	3654099,05
2381	914834,17	3653628,8
2382	914859,53	3653558,07
2383	914875,99	3653513,51
2384	914903,77	3653436,84
2385	914937,85	3653342,03
2386	914964,39	3653268,58
2387	915080,06	3652955,18
2388	915194,33	3652645,27
2389	915263,43	3652456,94
2390	915313,66	3652322,01
2391	915433,72	3651989,21
2392	915548,1	3651680,65
2393	915637,8	3651437,86
2394	915662,39	3651364,21
2395	915688,74	3651285,25
2396	915745,63	3651144,85
2397	915861,84	3650818,36
2398	915965,63	3650534,21
2399	916197,94	3649899,81
2400	916218,46	3649846,77
2401	916228,26	3649830,93
2402	916259,17	3649787,62
2403	916342,51	3649680,67
2404	916392,59	3649617,09
2405	916449,88	3649543,07
2406	916617,45	3649330,94
2407	916652,16	3649288,44
2408	916662,16	3649275,62
2409	916641,99	3649226,95
2410	916664,65	3649198,05
2411	916684,78	3649246,6
2412	916685,68	3649245,45

2428	917951,58	3647114,24
2429	917994,2	3647031,37
2430	918050,86	3646923,05
2431	918142,01	3646745,64
2432	918198,96	3646634,75
2433	918237,3	3646559,79
2434	918260,82	3646514,26
2435	918310,1	3646421,13
2436	918651,19	3645760,99
2437	918682,91	3645700,15
2438	918712,18	3645644,87
2439	918762,5	3645543,53
2440	918814,32	3645439,53
2441	918849,83	3645375,37
2442	918910,42	3645252,6
2443	918992,79	3645082,92
2444	919158,18	3644742,82
2445	919211,08	3644632,24
2446	919292,72	3644464,82
2447	919318,03	3644413,24
2448	919365,21	3644311,33
2449	919388,12	3644265,13
2450	919471,0	3644081,38
2451	919543,62	3643935,68
2452	919584,16	3643856,56
2453	919586,79	3643850,81
2454	919550,94	3643818,03
2455	919535,3	3643768,67
2456	919545,58	3643719,82
2457	919550,46	3643709,94
2458	919551,33	3643708,24
2459	919586,26	3643670,03
2460	919635,62	3643654,39
2461	919675,39	3643662,77
2462	919750,83	3643506,46
2463	919825,49	3643348,17
2464	919998,97	3642986,88
2465	920046,71	3642890,39
2466	920090,02	3642794,21
2467	920087,77	3642785,7
2468	920328,36	3642283,72
2469	920712,63	3641364,69
2470	921139,01	3640355,25
2471	921285,97	3639985,87

Номер	X	Y
2472	921794,13	3639667,73
2473	922667,2	3639119,45
2474	922680,72	3639110,98
2475	923043,59	3638883,1
2476	923035,09	3638851,81
2477	923046,24	3638801,25
2478	923079,82	3638763,9
2479	923081,65	3638762,68
2480	923082,98	3638761,82
2481	923132,34	3638746,18
2482	923182,9	3638757,33

Номер	X	Y
2531	928279,46	3636465,38
2532	928262,02	3636444,83
2533	928246,39	3636395,48
2534	928257,53	3636344,91
2535	928269,26	3636327,19
2536	928271,29	3636324,74
2537	928294,49	3636304,25
2538	928343,85	3636288,61
2539	928394,41	3636299,75
2540	928409,52	3636309,4
2541	928412,78	3636311,93

2483	923199,7	3638767,46
2484	923209,77	3638778,73
2485	923344,79	3638693,93
2486	923450,44	3638627,59
2487	923481,8	3638607,42
2488	924294,93	3638307,45
2489	924428,06	3638275,1
2490	925096,73	3638117,43
2491	925096,84	3638117,4
2492	925119,73	3638112,0
2493	925146,78	3638114,45
2494	925323,41	3638044,17
2495	925463,23	3637985,67
2496	925507,84	3637965,88
2497	925574,92	3637940,39
2498	925773,93	3637858,87
2499	925773,97	3637858,87
2500	925818,3	3637840,47
2501	925868,45	3637818,75
2502	925927,76	3637794,35
2503	926024,93	3637755,88
2504	926198,95	3637683,41
2505	926266,44	3637656,49
2506	926367,73	3637614,65
2507	926430,03	3637585,73
2508	926522,29	3637533,67
2509	926707,37	3637435,93
2510	926851,56	3637364,56
2511	926915,14	3637331,28
2512	927073,37	3637248,49
2513	927186,5	3637190,53
2514	927327,09	3637117,69
2515	927497,29	3637034,24
2516	927520,35	3637022,87
2517	927536,81	3637016,33
2518	927628,7	3636960,82
2519	927793,55	3636874,97
2520	927876,06	3636831,94
2521	927896,26	3636815,73
2522	927935,87	3636783,4
2523	927954,04	3636766,65
2524	927990,64	3636729,61
2525	928024,08	3636698,22
2526	928125,67	3636606,25
2527	928171,01	3636568,23
2528	928269,47	3636481,46
2529	928283,15	3636468,57
2530	928282,54	3636468,14

2542	928428,96	3636329,61
2543	928460,86	3636298,87
2544	928510,24	3636259,41
2545	928564,17	3636235,09
2546	928699,24	3636197,25
2547	928697,49	3636185,12
2548	928708,63	3636134,56
2549	928743,55	3636096,34
2550	928762,77	3636085,87
2551	928783,96	3636081,15
2552	878062,41	3667928,46
2553	878527,14	3667657,91
2554	878772,53	3667556,78
2555	878834,42	3667531,28
2556	879160,27	3667445,46
2557	879233,37	3667425,27
2558	878804,82	3667580,19
2559	878792,85	3667585,08
2560	878774,13	3667591,81
2561	878774,11	3667592,73
2562	878641,97	3667646,72
2563	878550,96	3667691,46
2564	878451,12	3667742,8
2565	878394,64	3667765,44
2566	878253,47	3667839,3
2567	878186,8	3667871,96

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (зона 3).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) капитальных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 483,4830 га.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке проекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление 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 утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

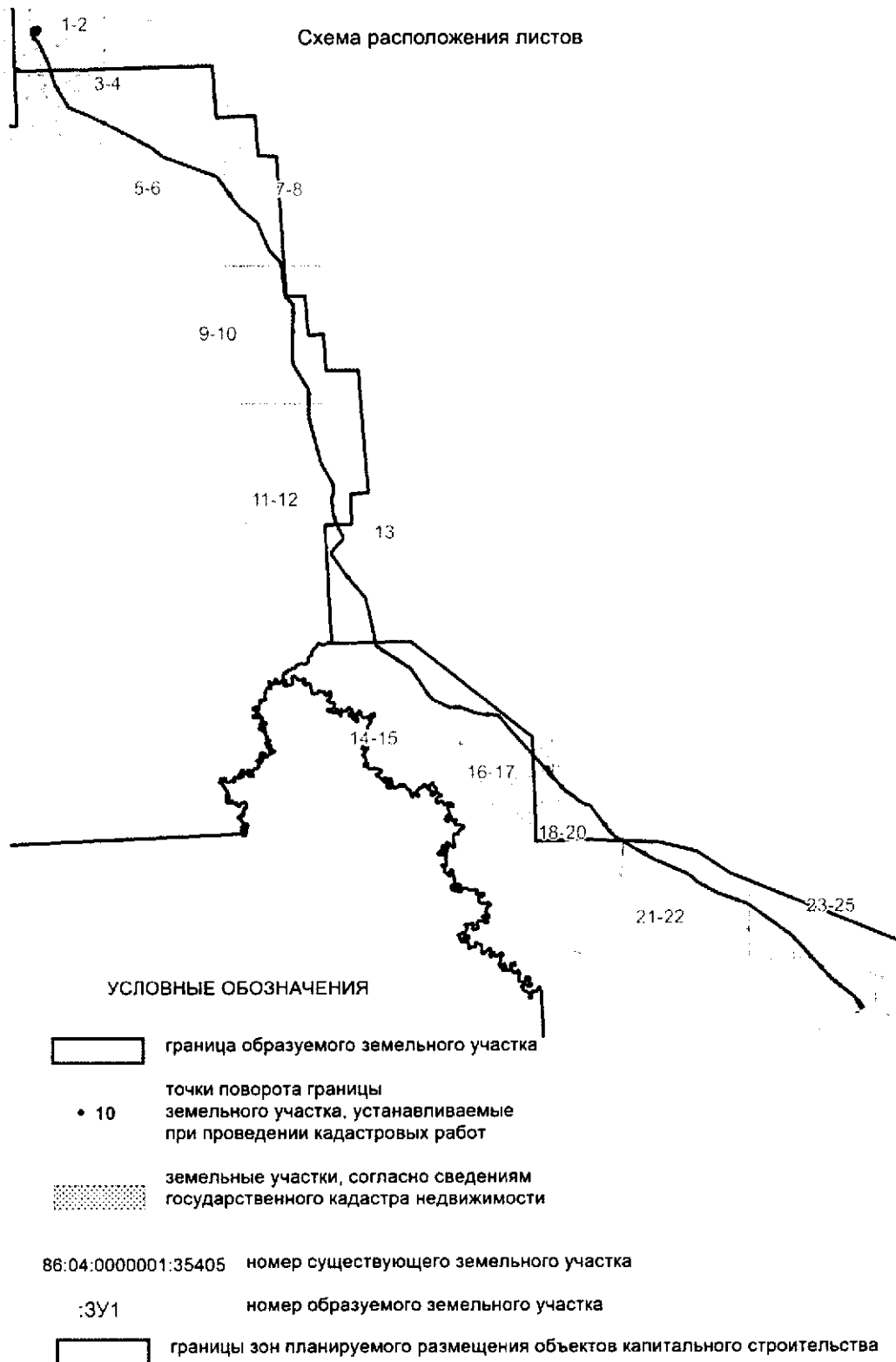
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

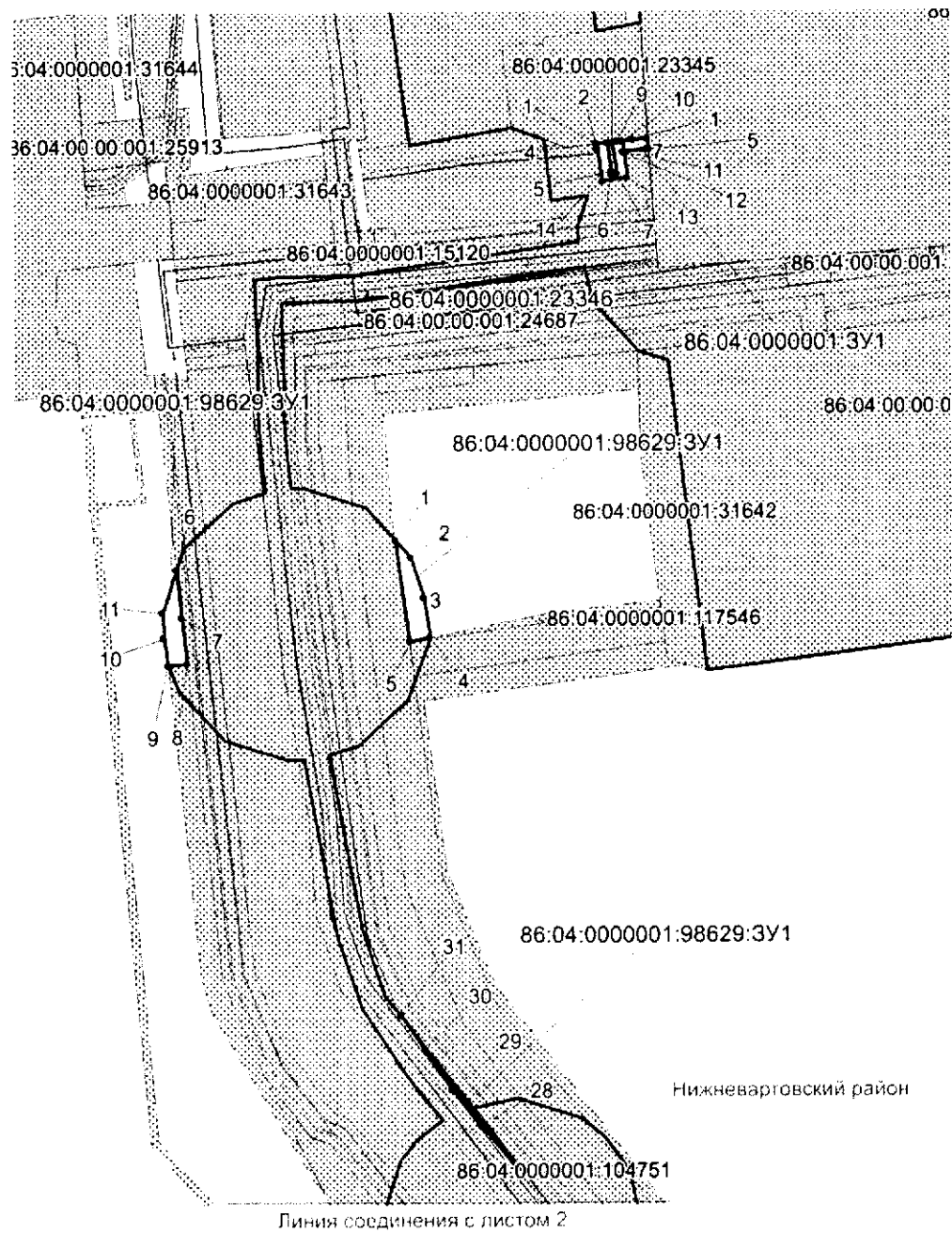
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

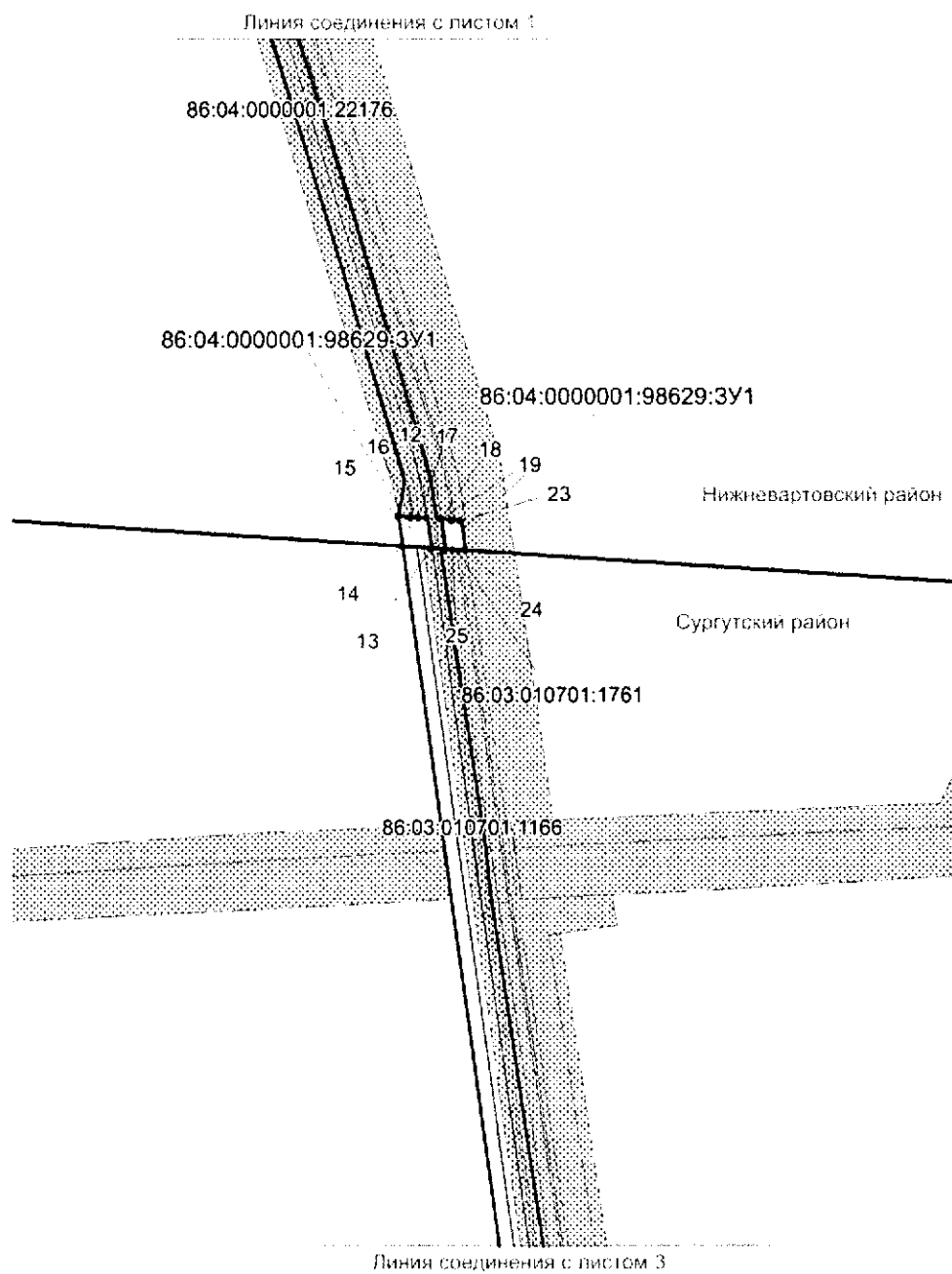
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

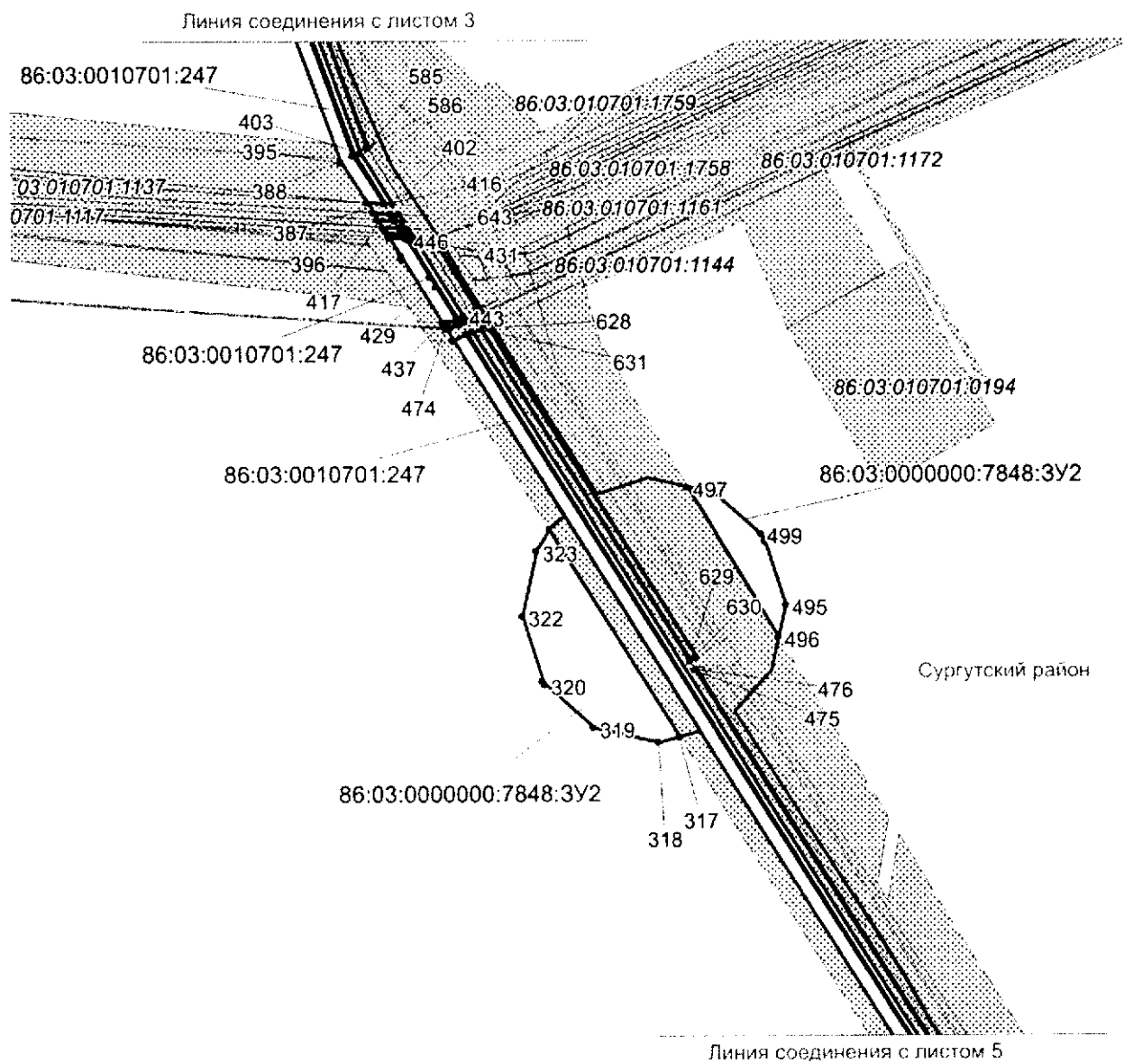
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

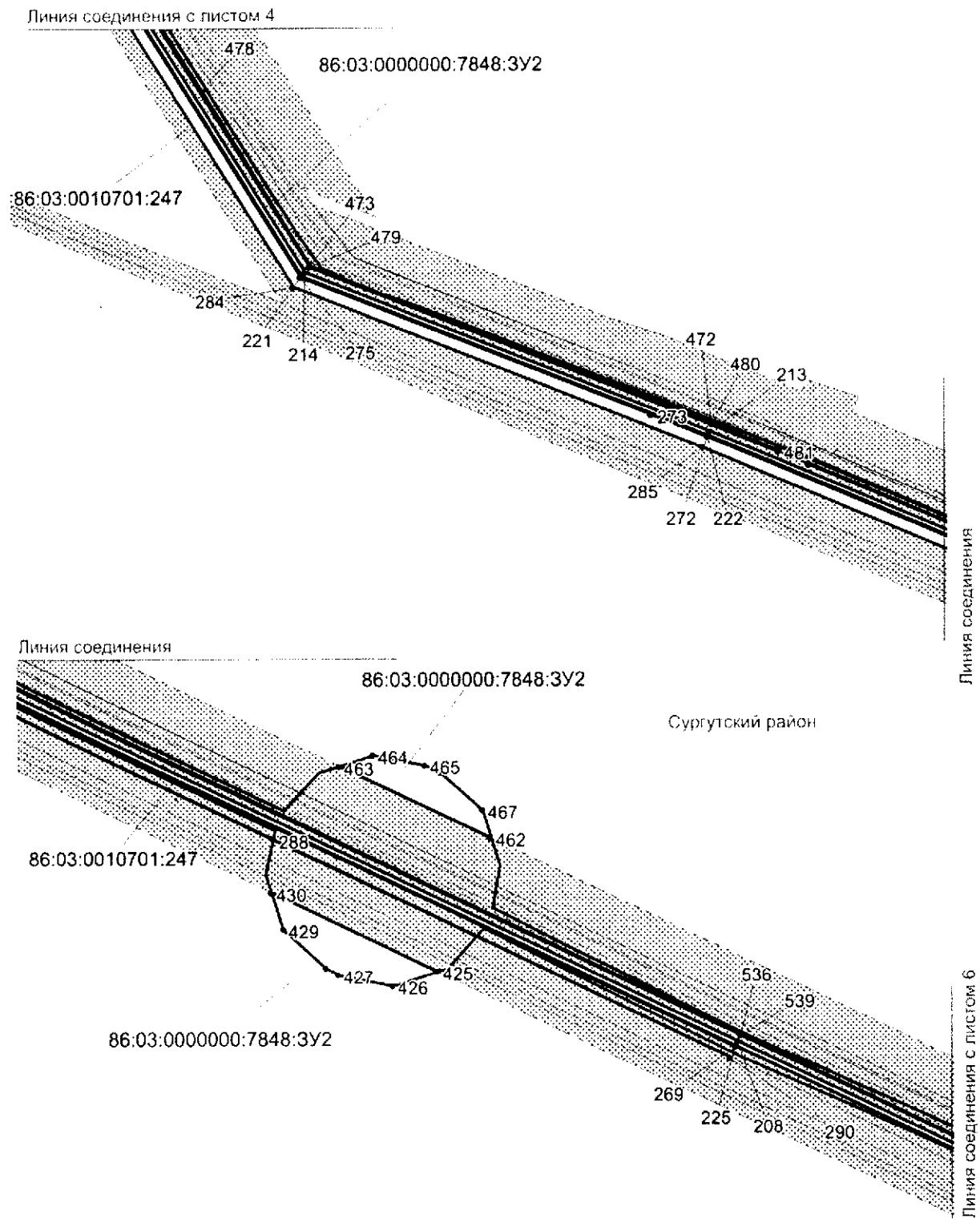
Чертеж межевания территории
по проекту: "Система транспорта нефти и газа
Тайлаковской, Чистинной, Ачимовской группы месторождений"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегазгеология"
Масштаб 1:5 000



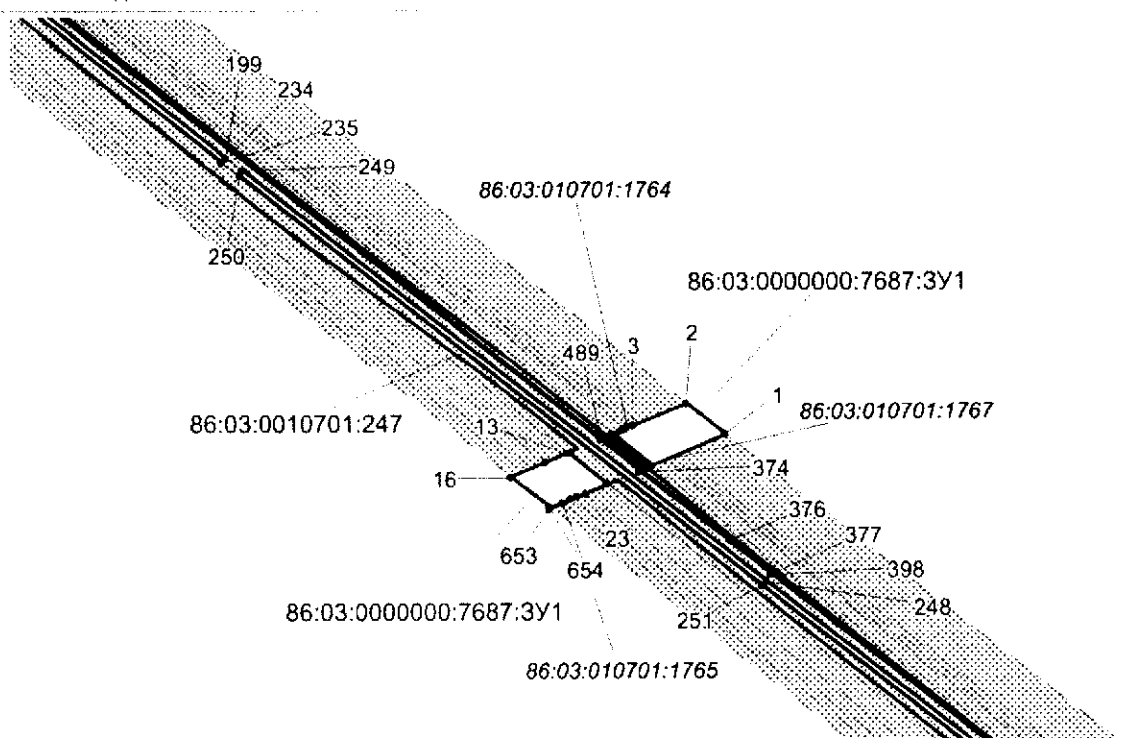




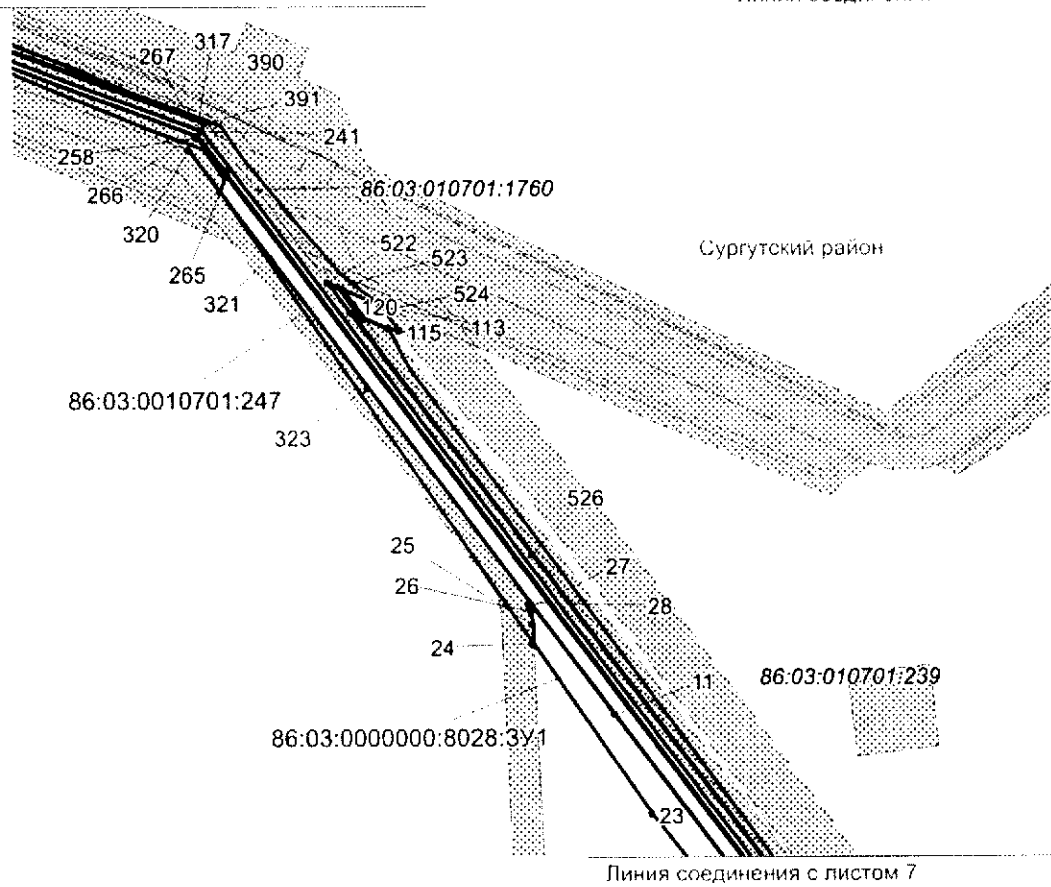




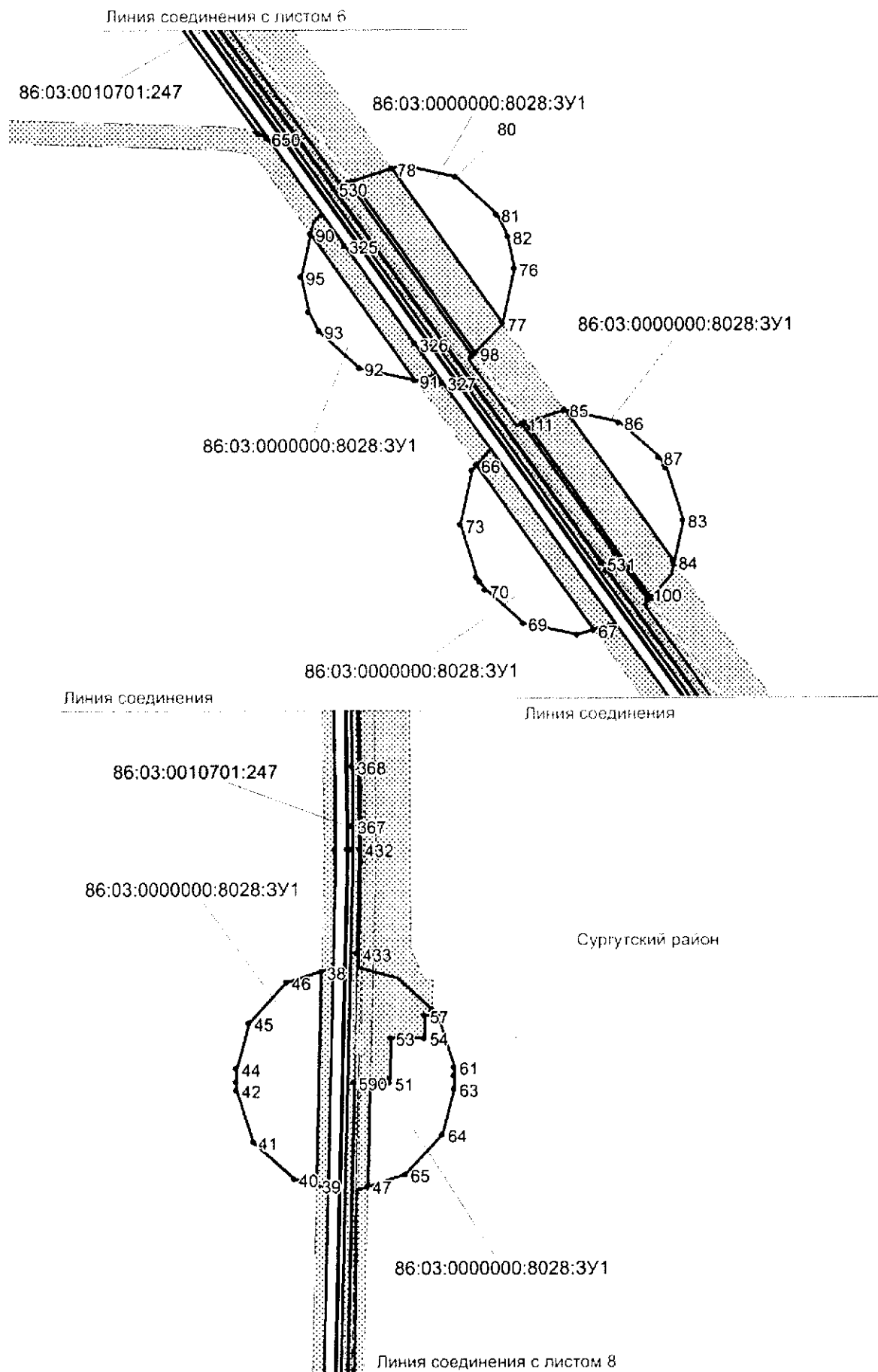
Линия соединения с листом 5

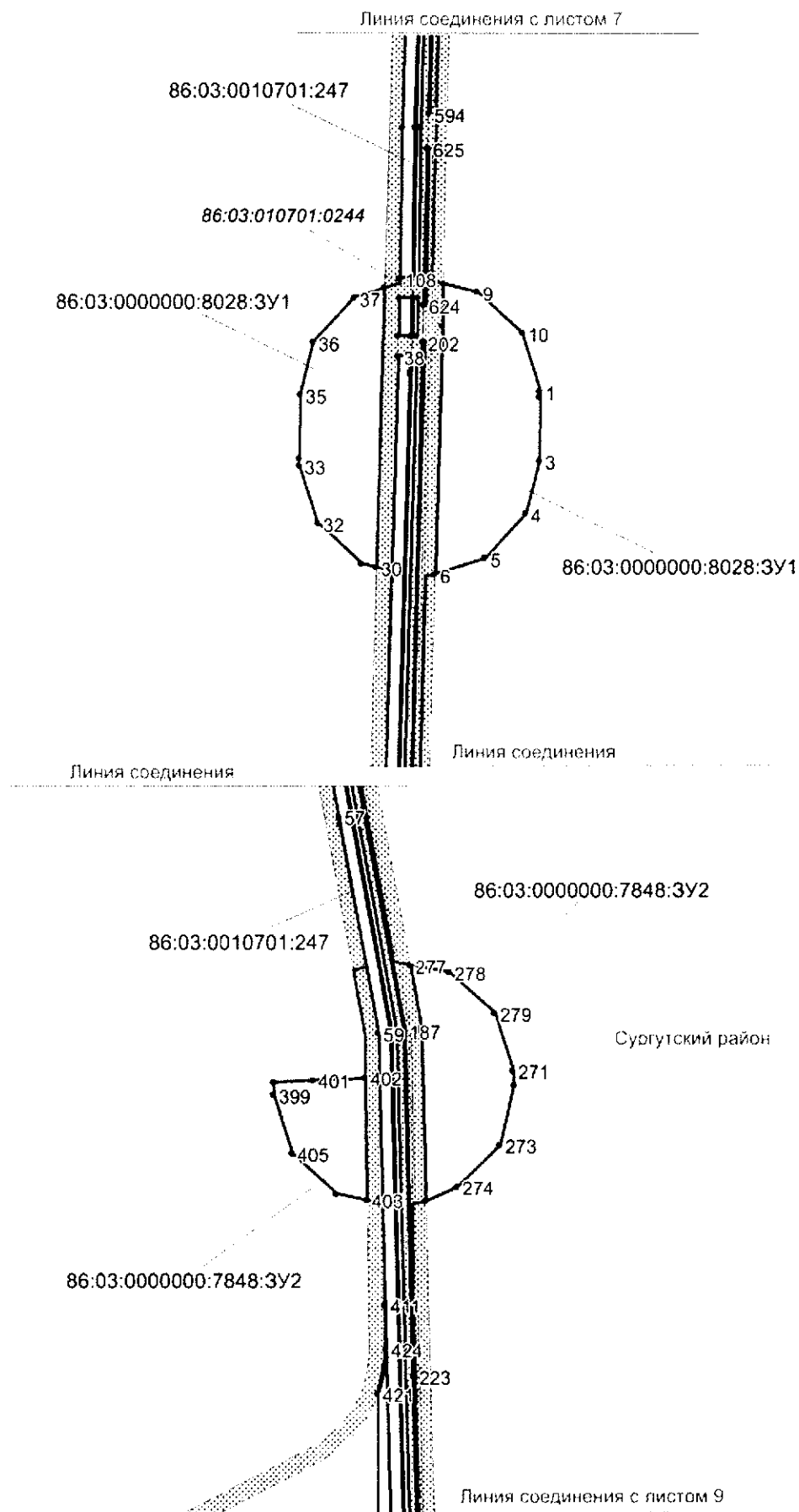


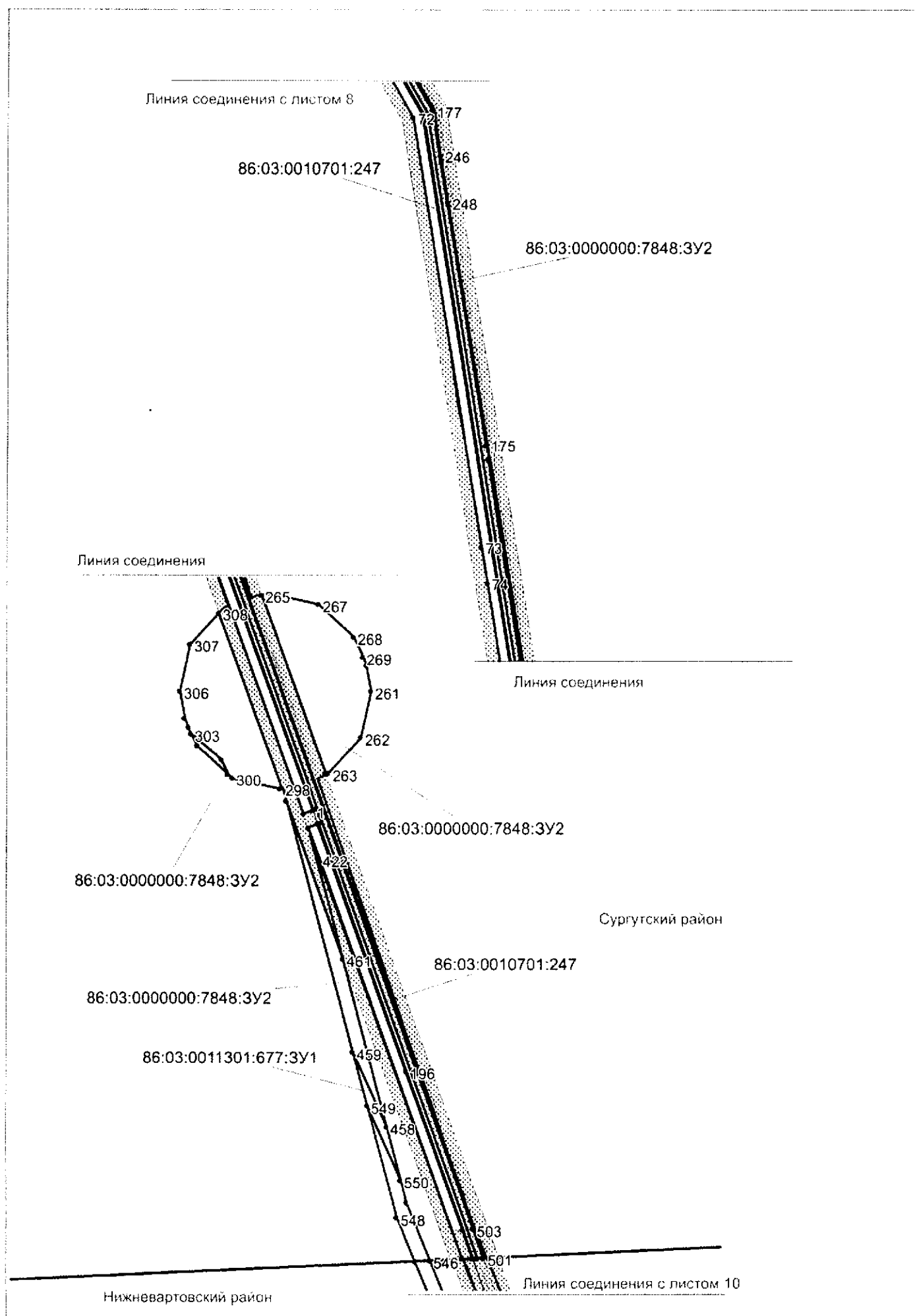
Линия соединения

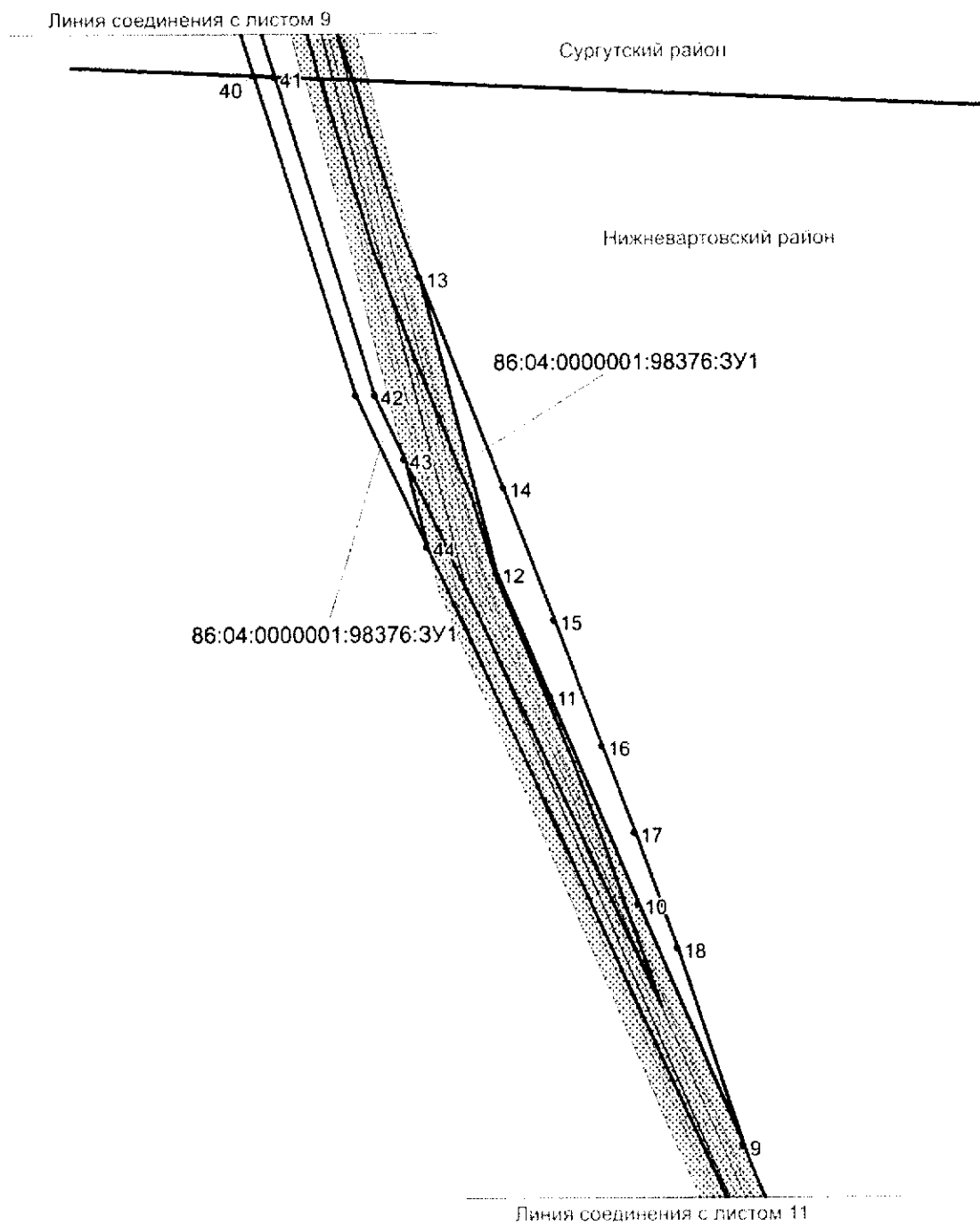


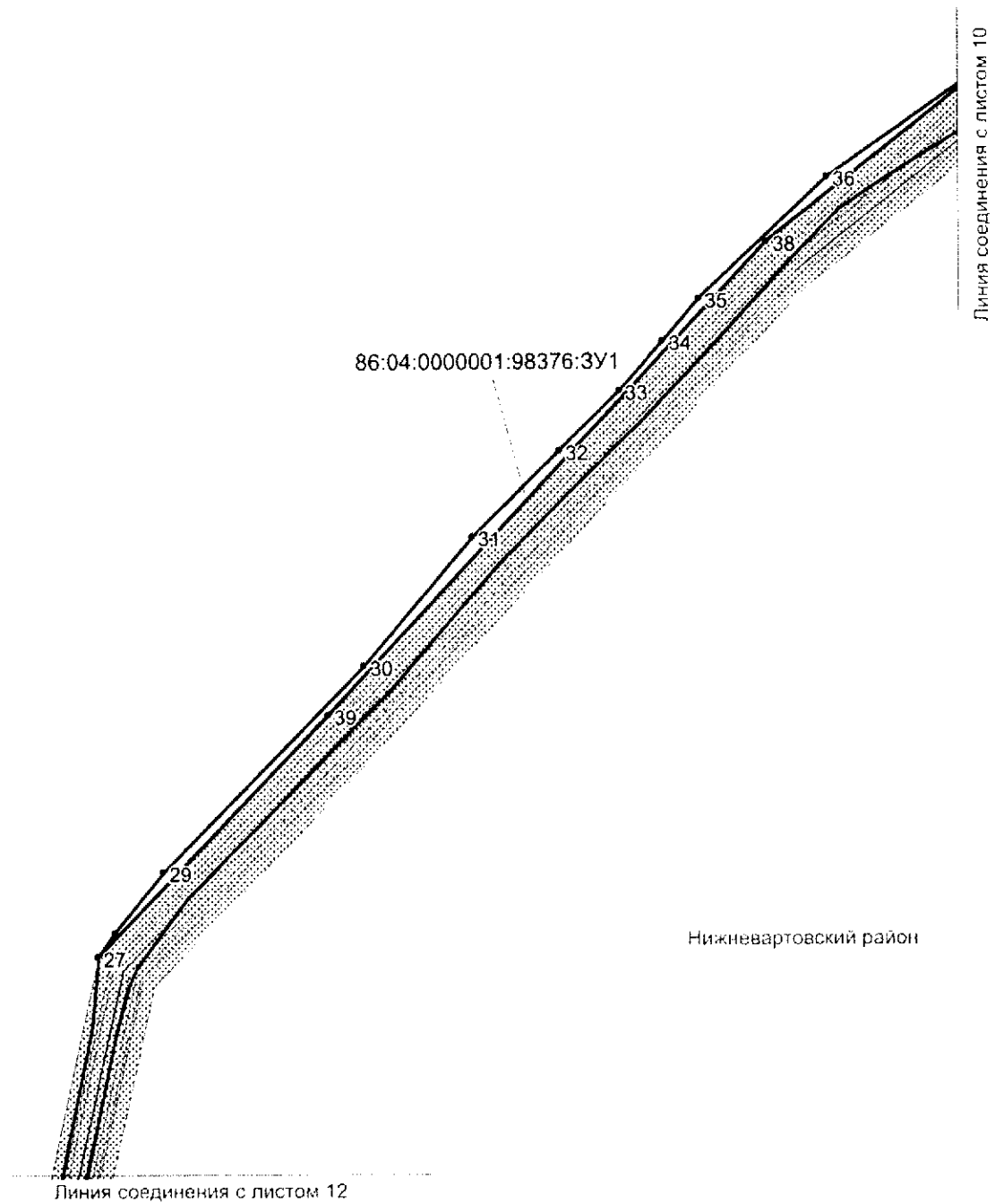
Линия соединения с листом 7











Линия соединения с листом 11

86:04:0000001:98376:3У1

86:04:0000001:98376:3У1

Линия соединения

Линия соединения

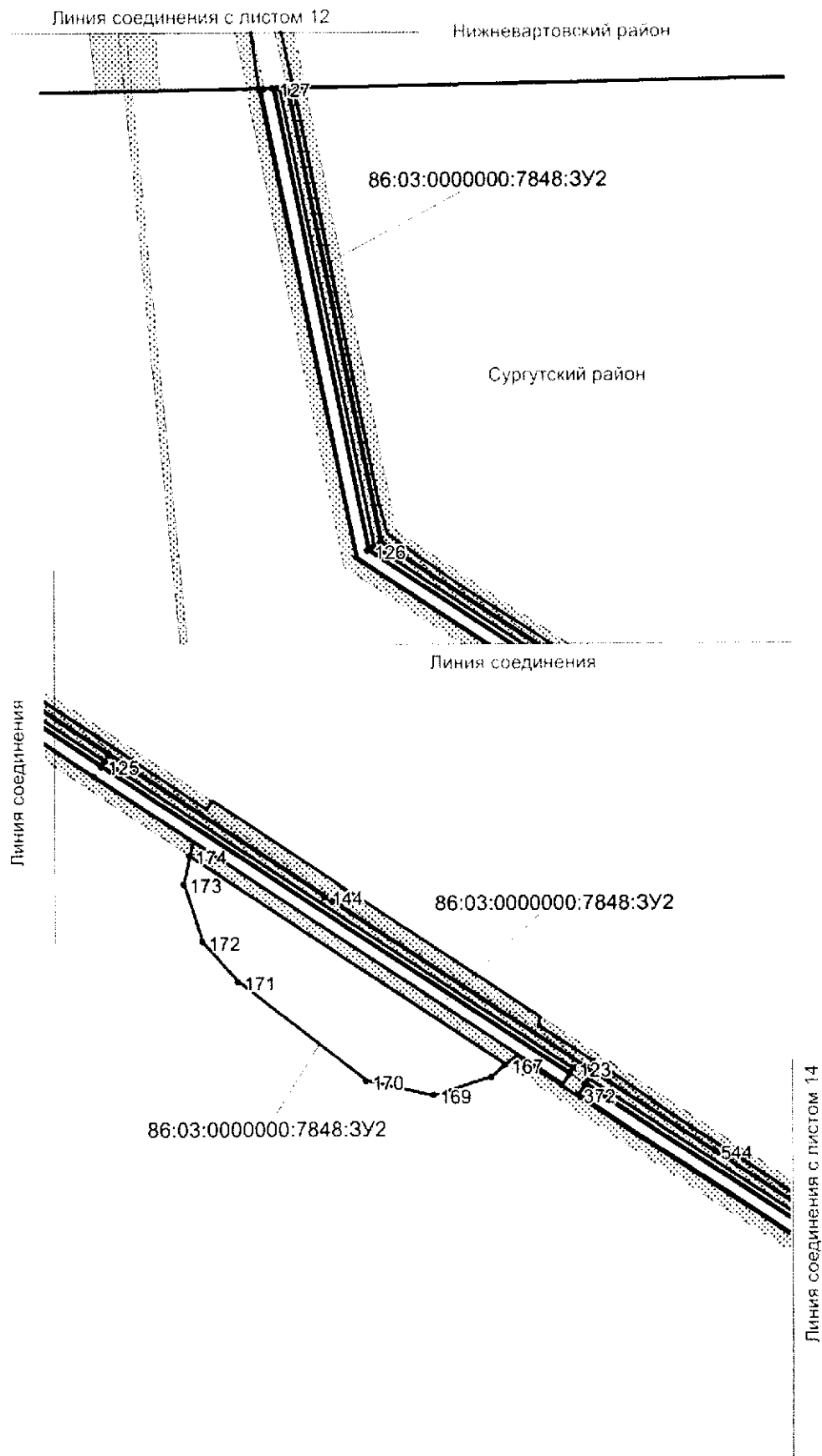
Нижневартовский район

86:04:0000001:98376:3У1

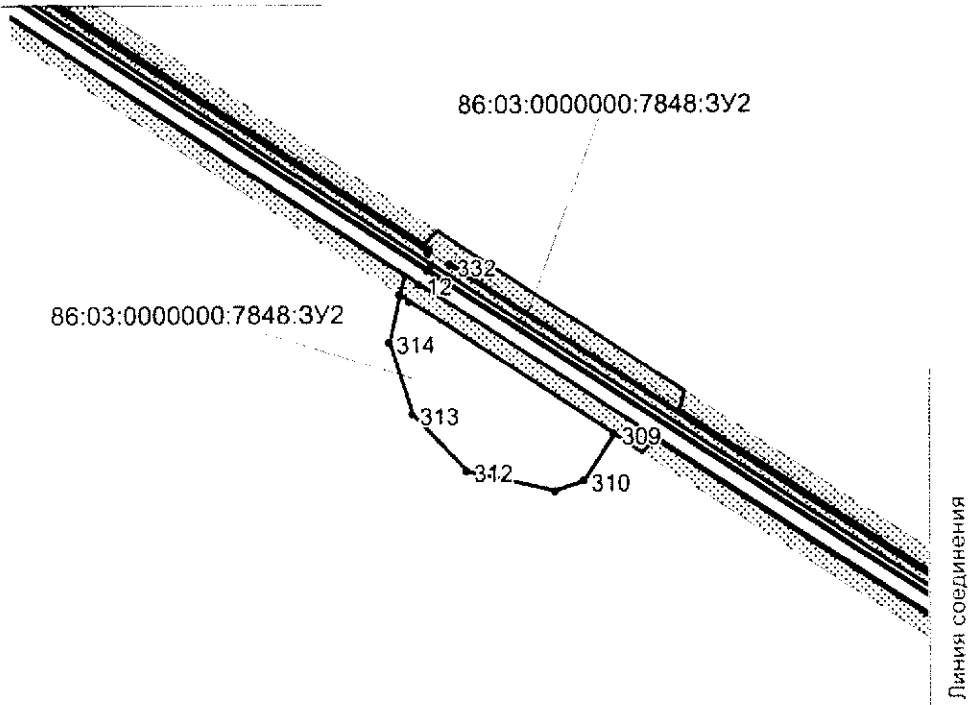
52
51
53
54
46
47
50
48
49

Сургутский район

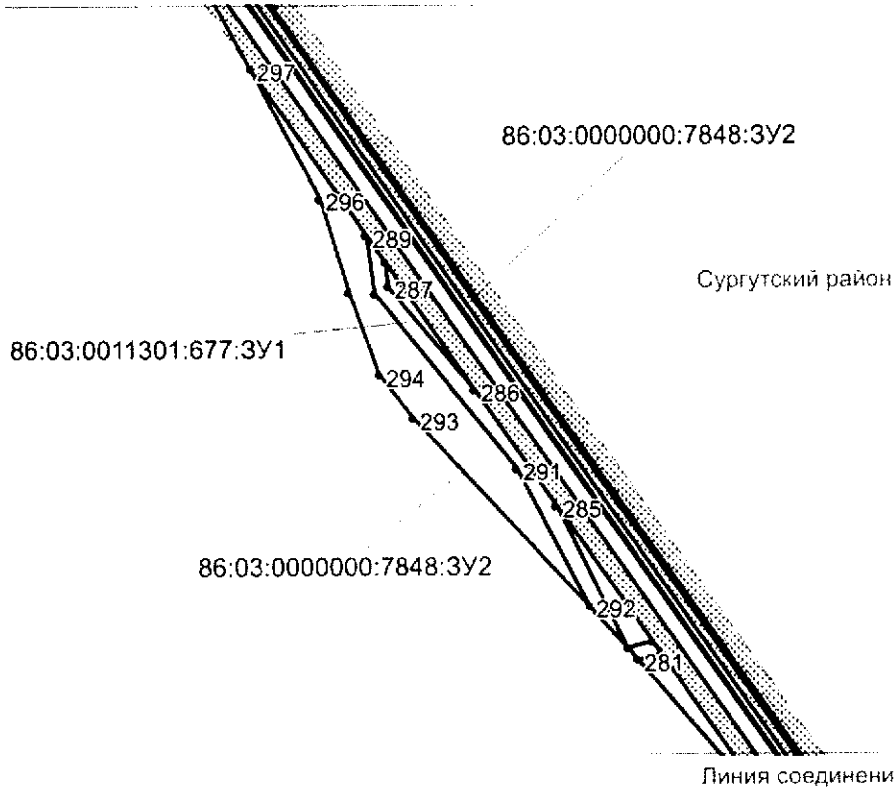
Линия соединения с листом 13

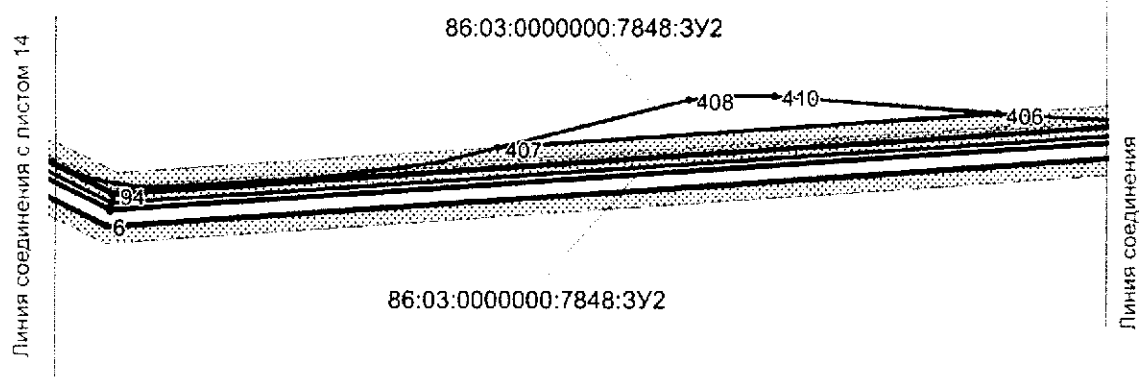


Линия соединения с листом 13

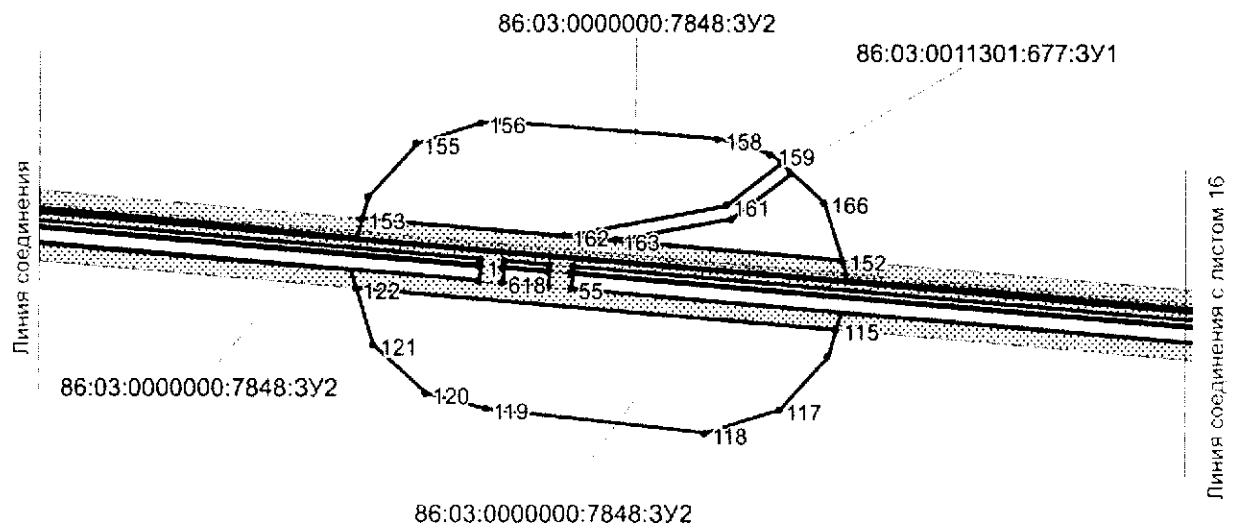


Линия соединения





Сургутский район



Линия соединения с листом 15

86:03:0000000:7848:3У2

89

53

Линия соединения

Линия соединения

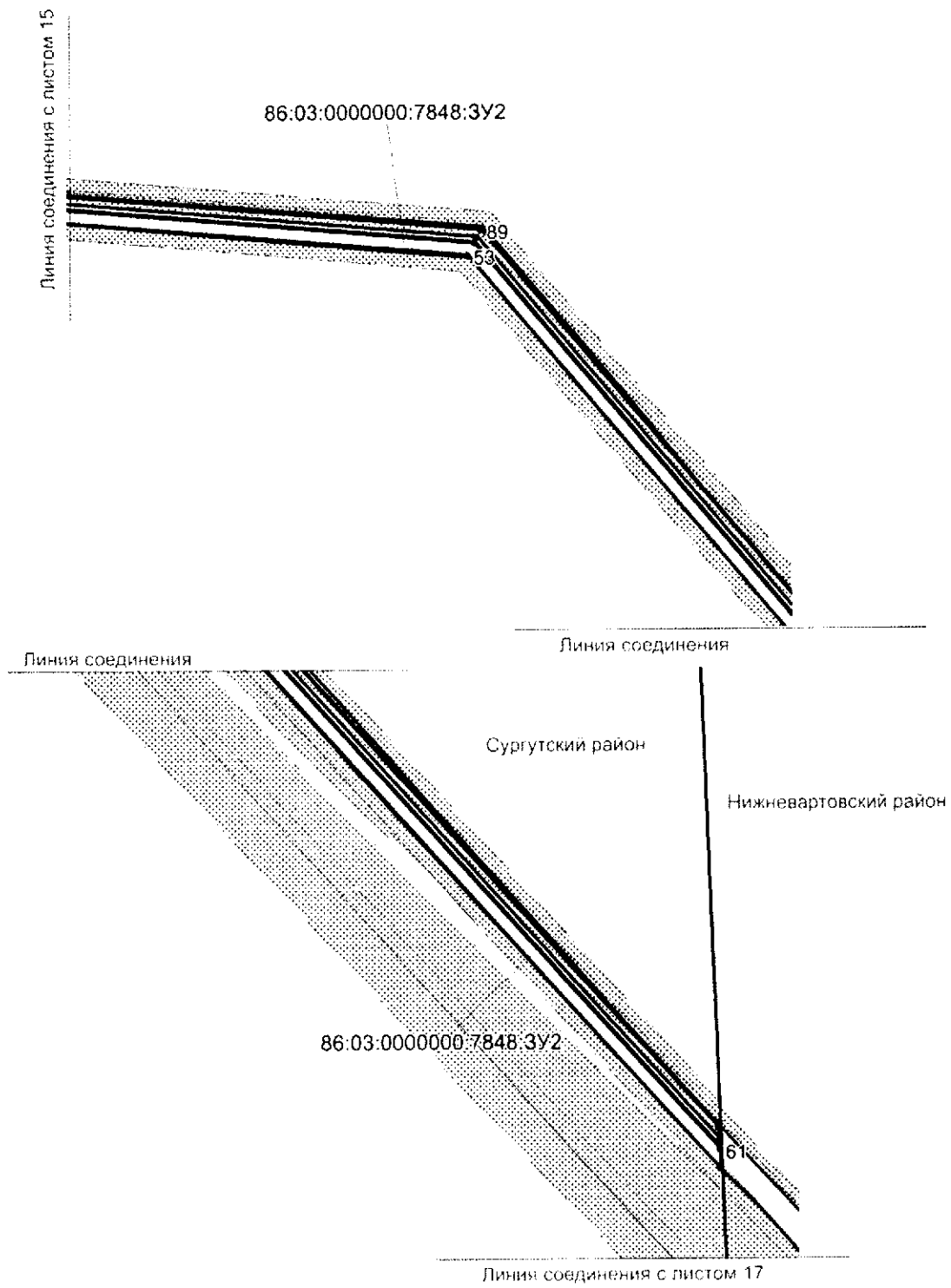
Сургутский район

Нижневартовский район

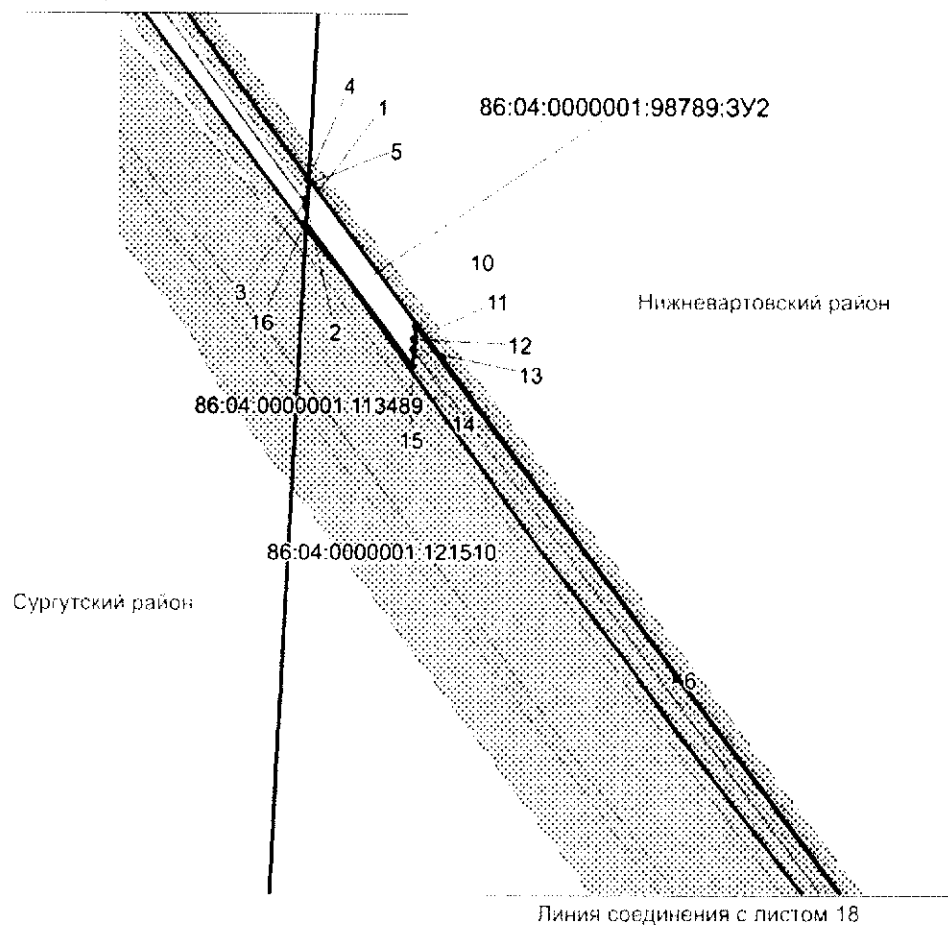
86:03:0000000:7848:3У2

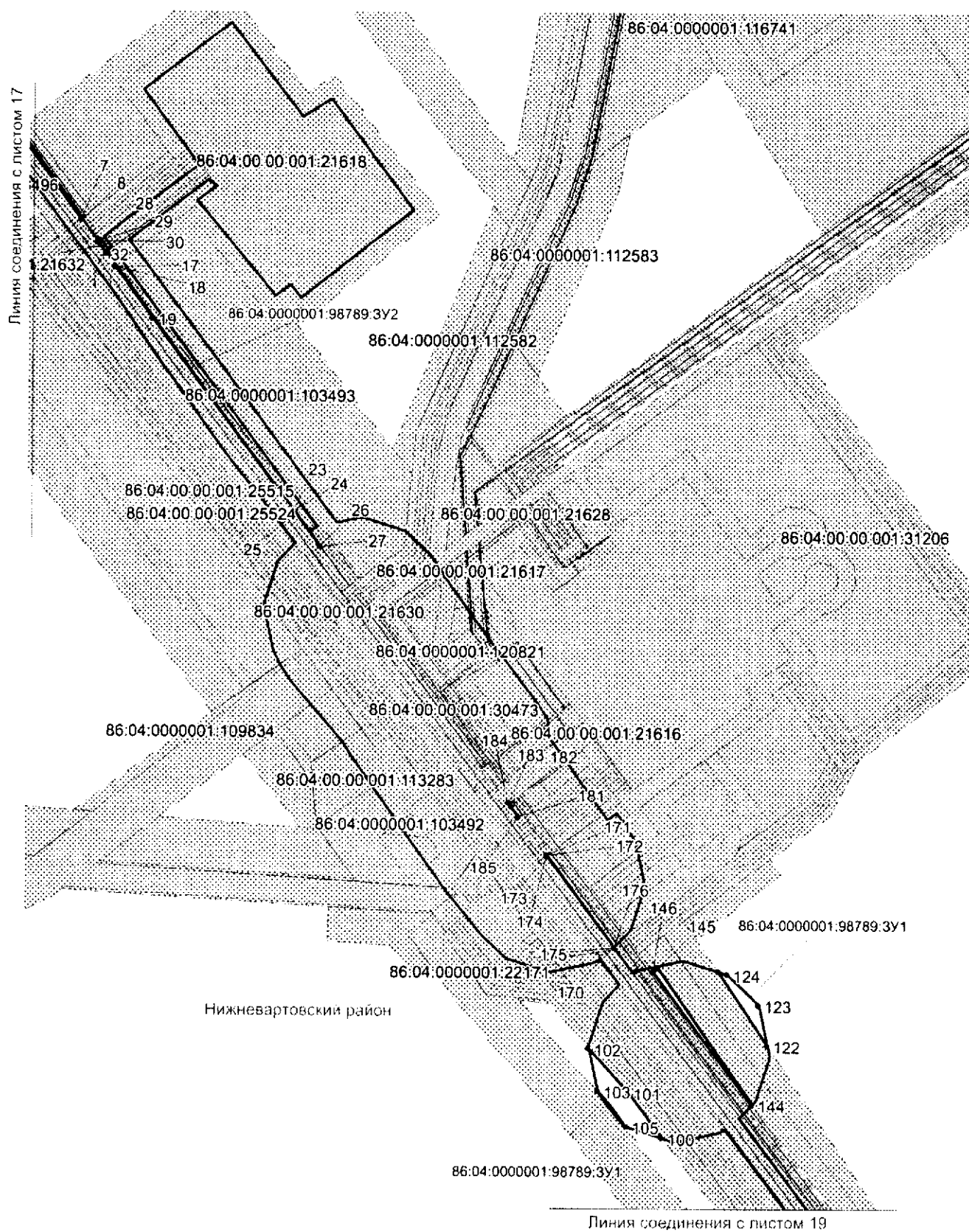
61

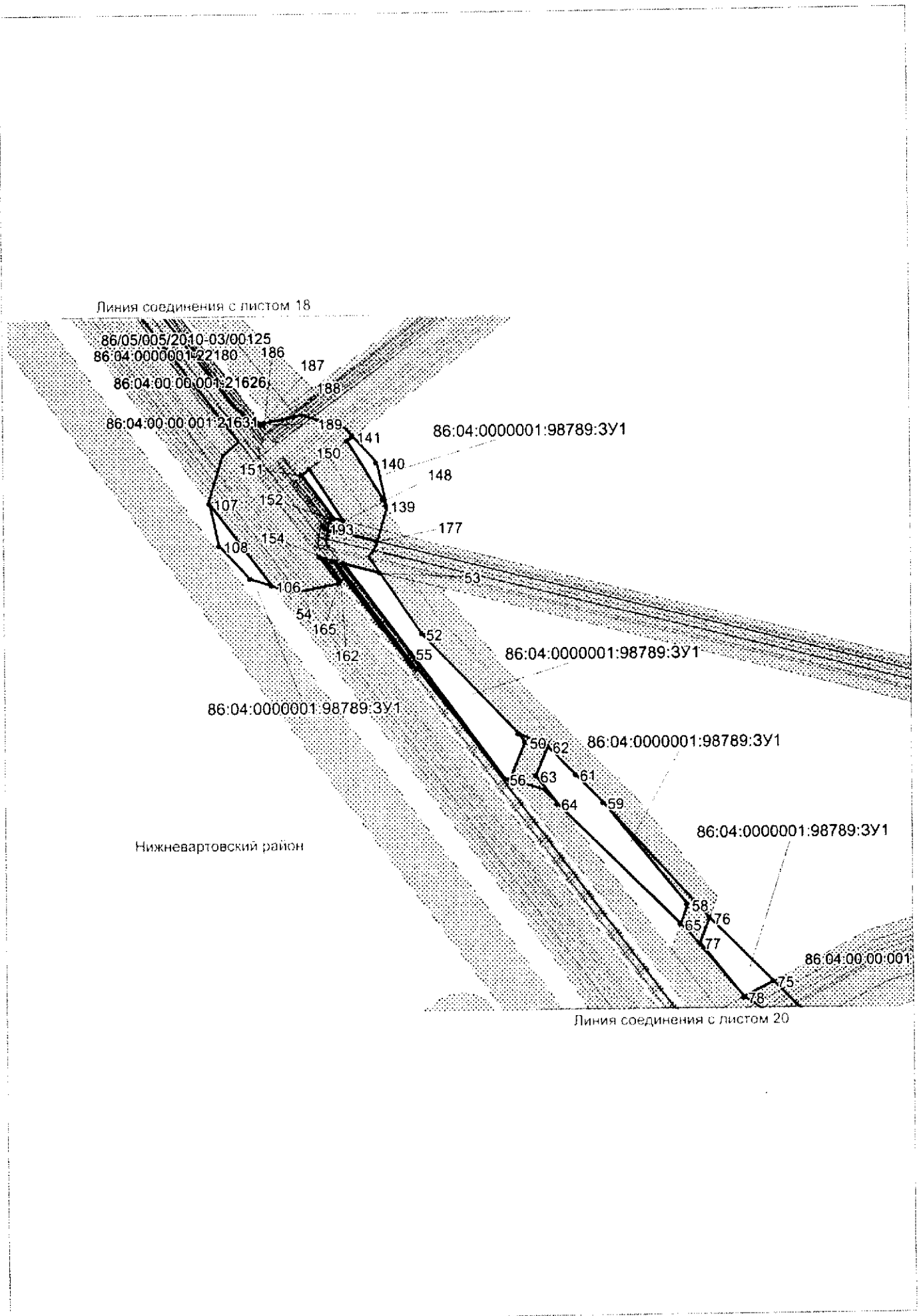
Линия соединения с листом 17



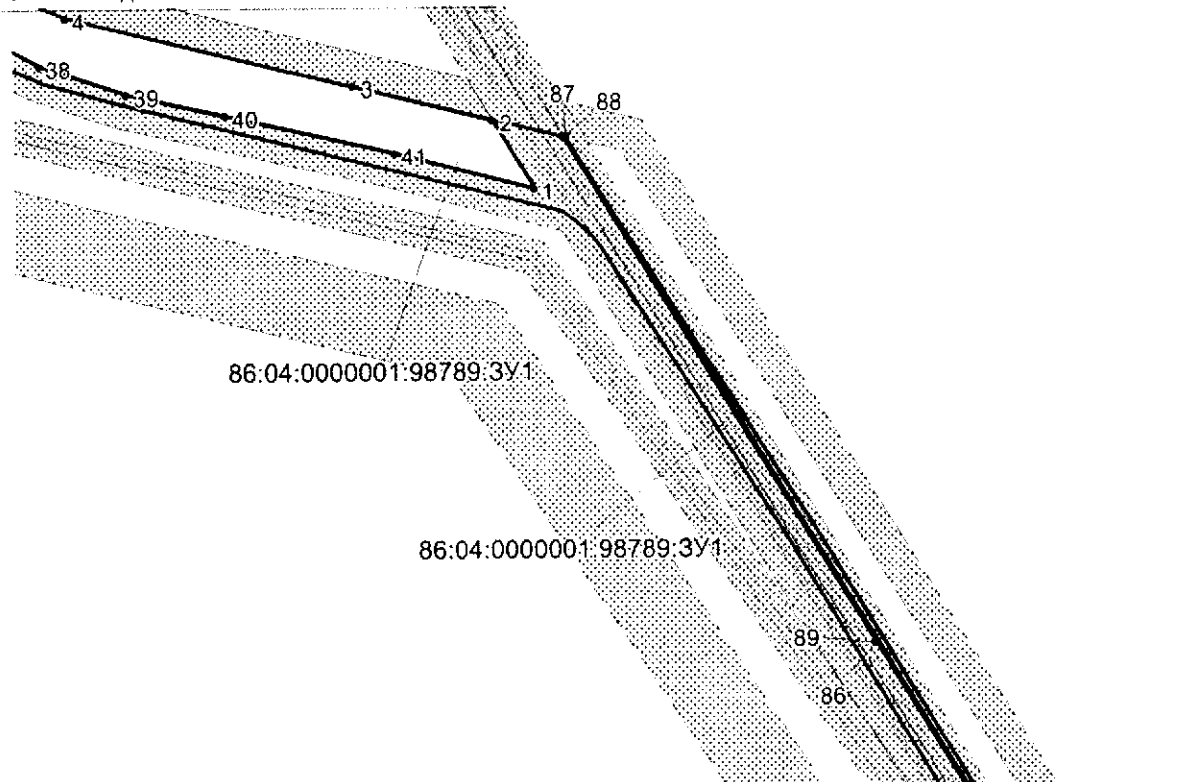
Линия соединения с листом 16



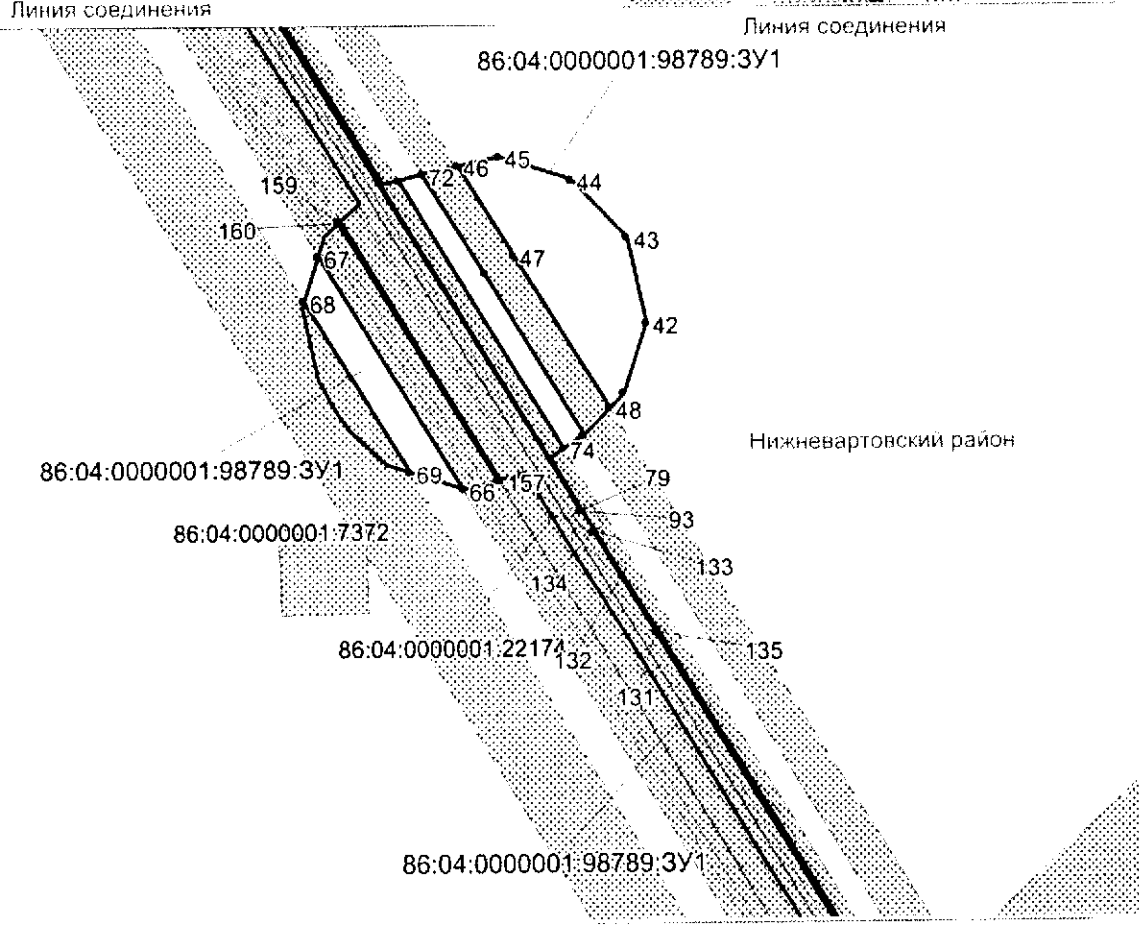




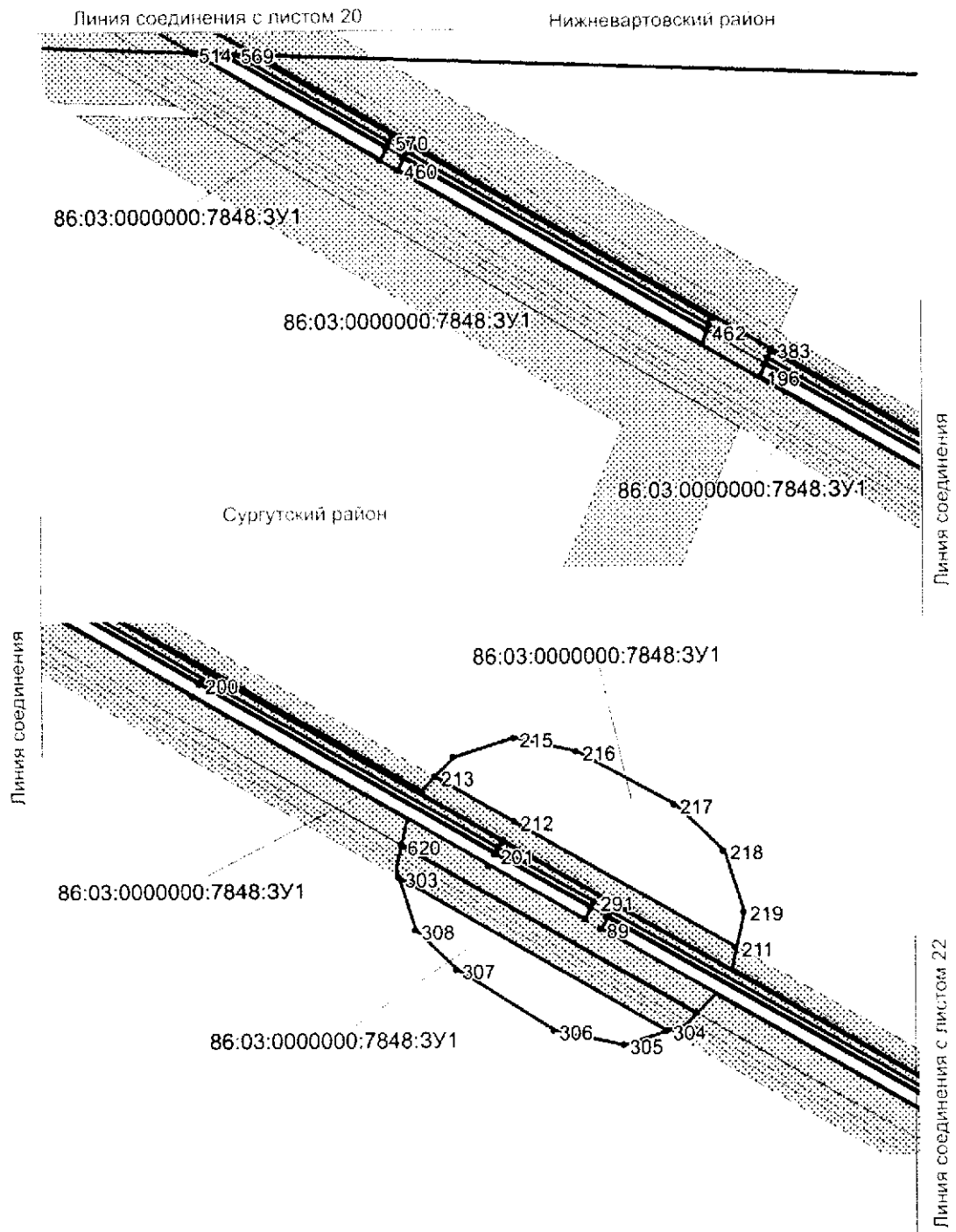
Линия соединения с листом 19

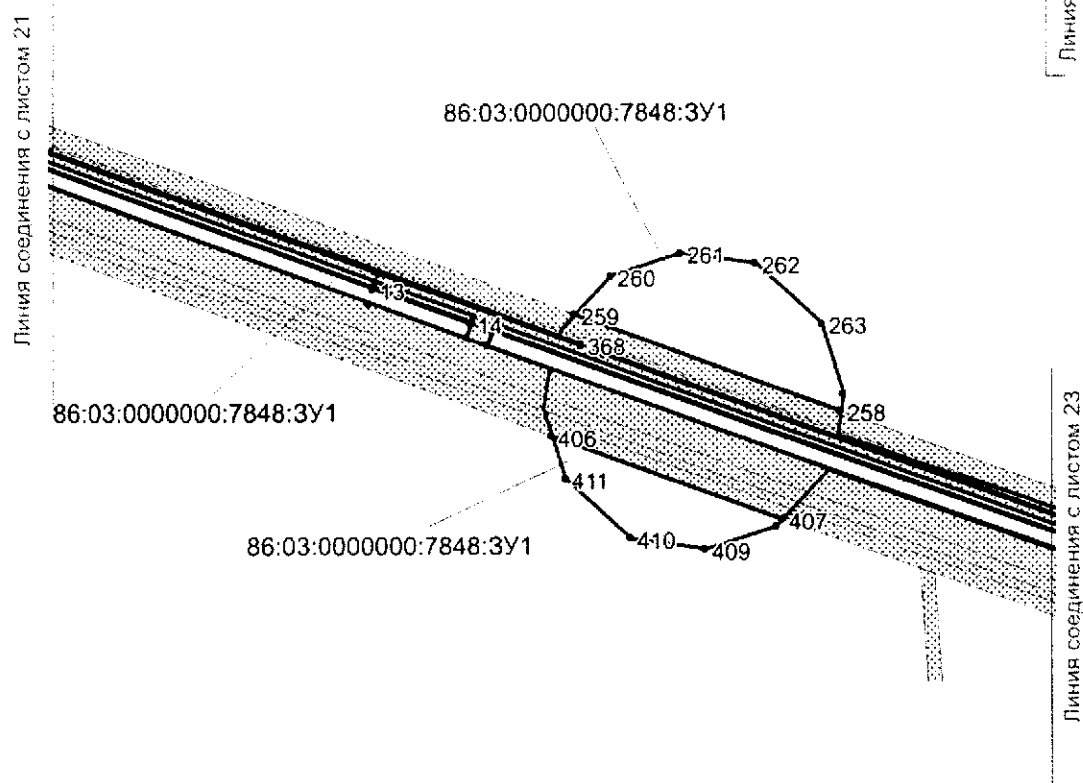
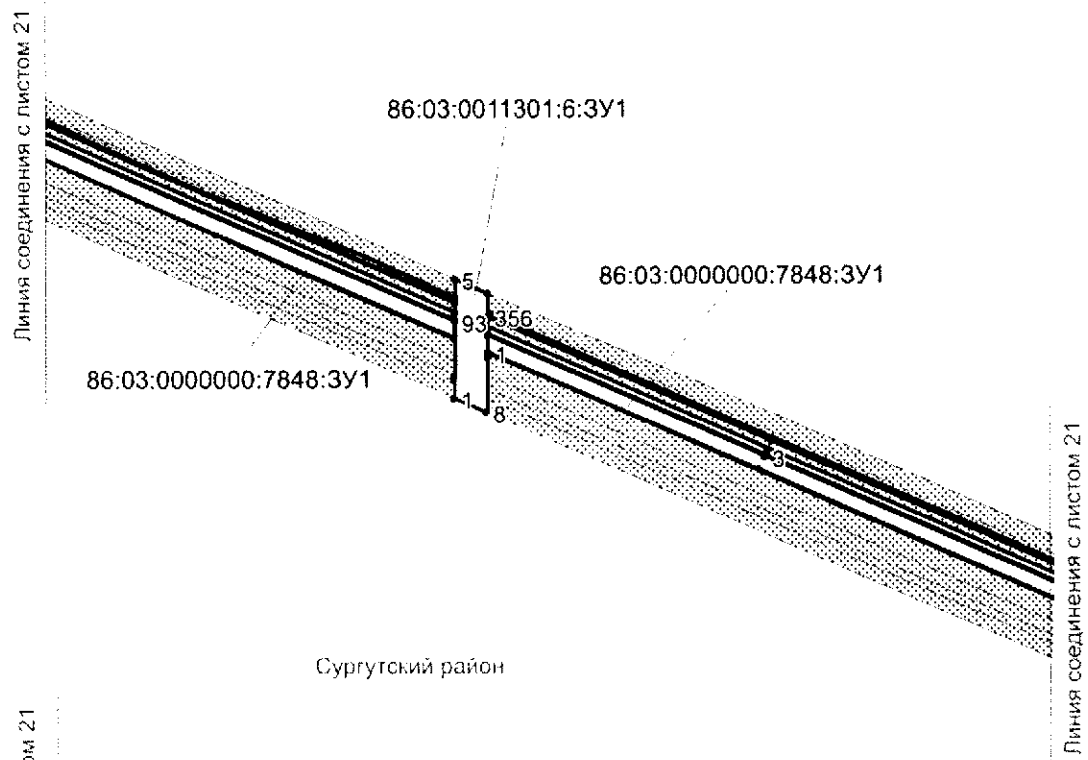


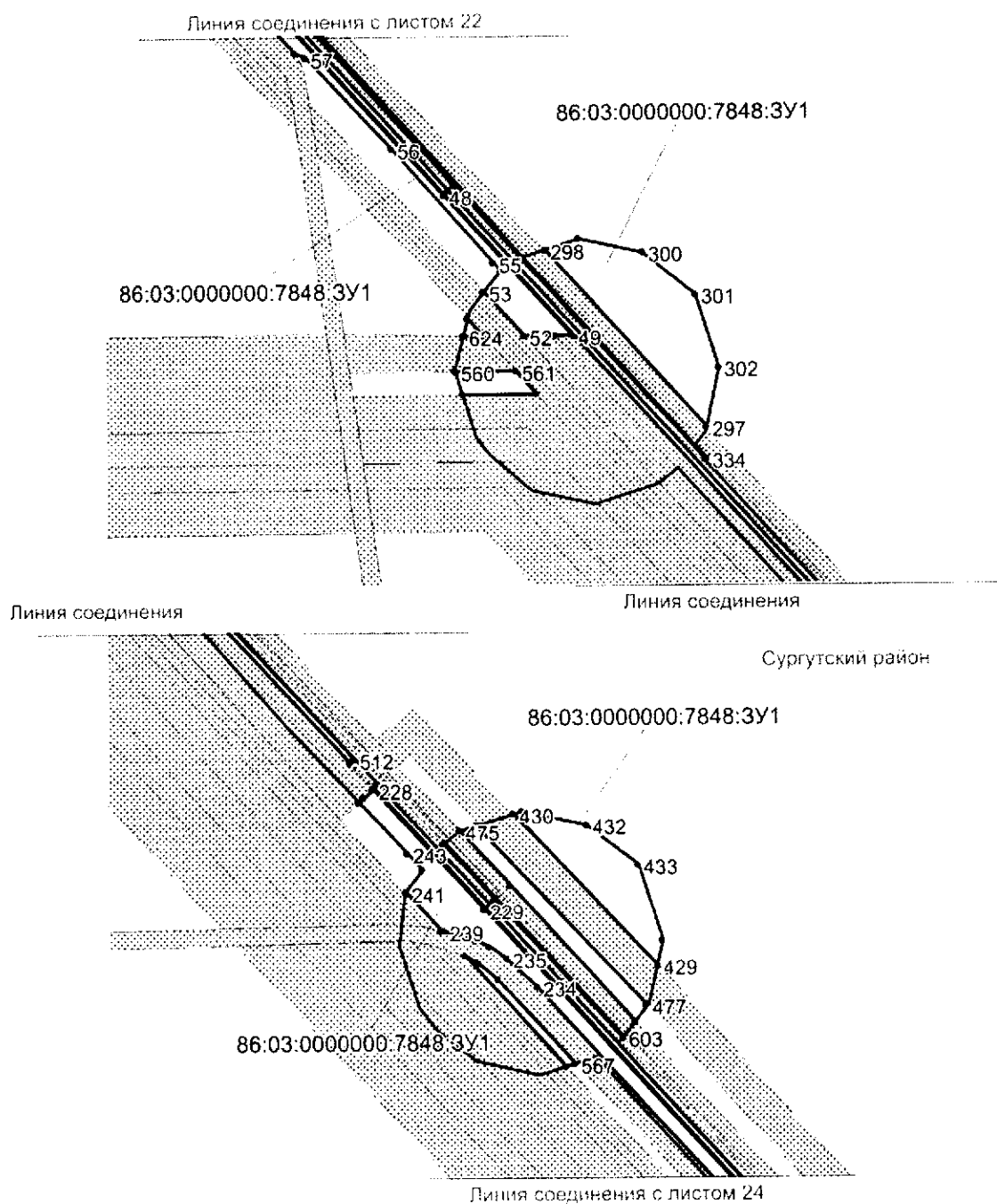
Линия соединения

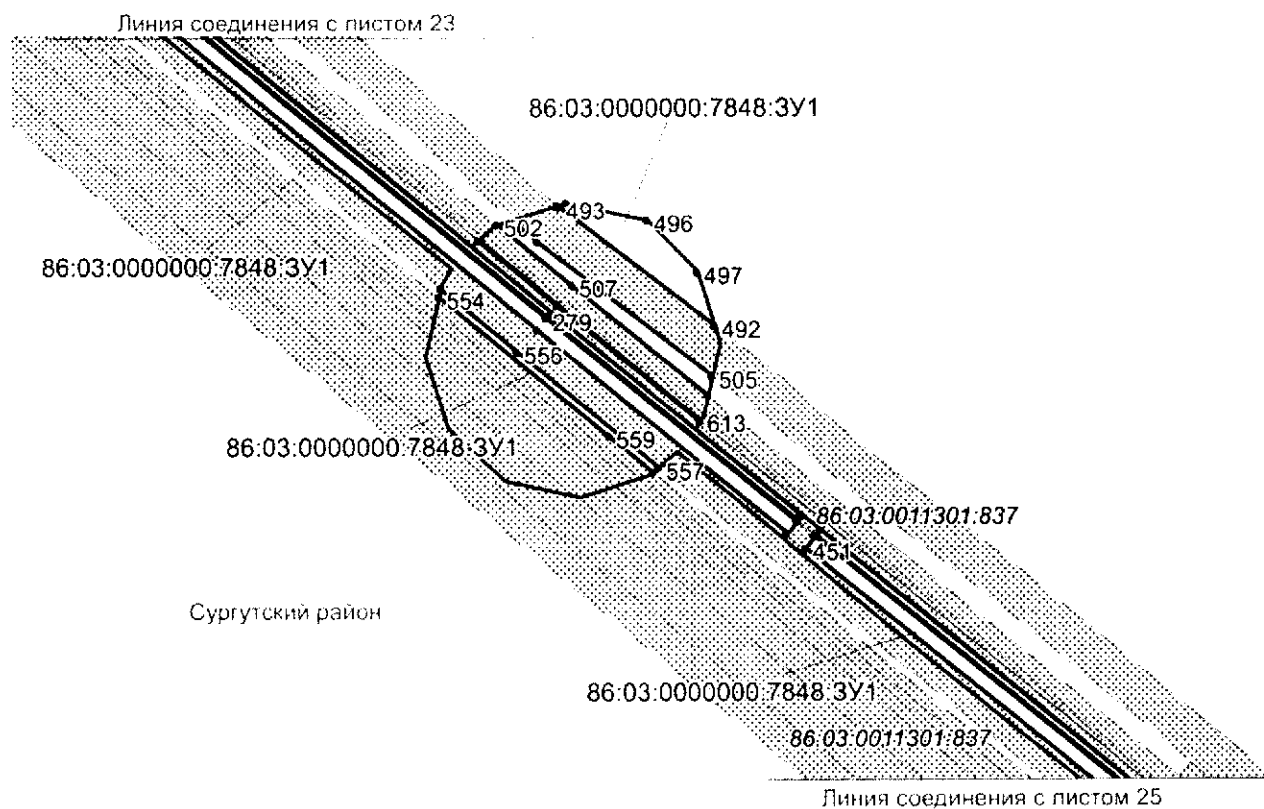


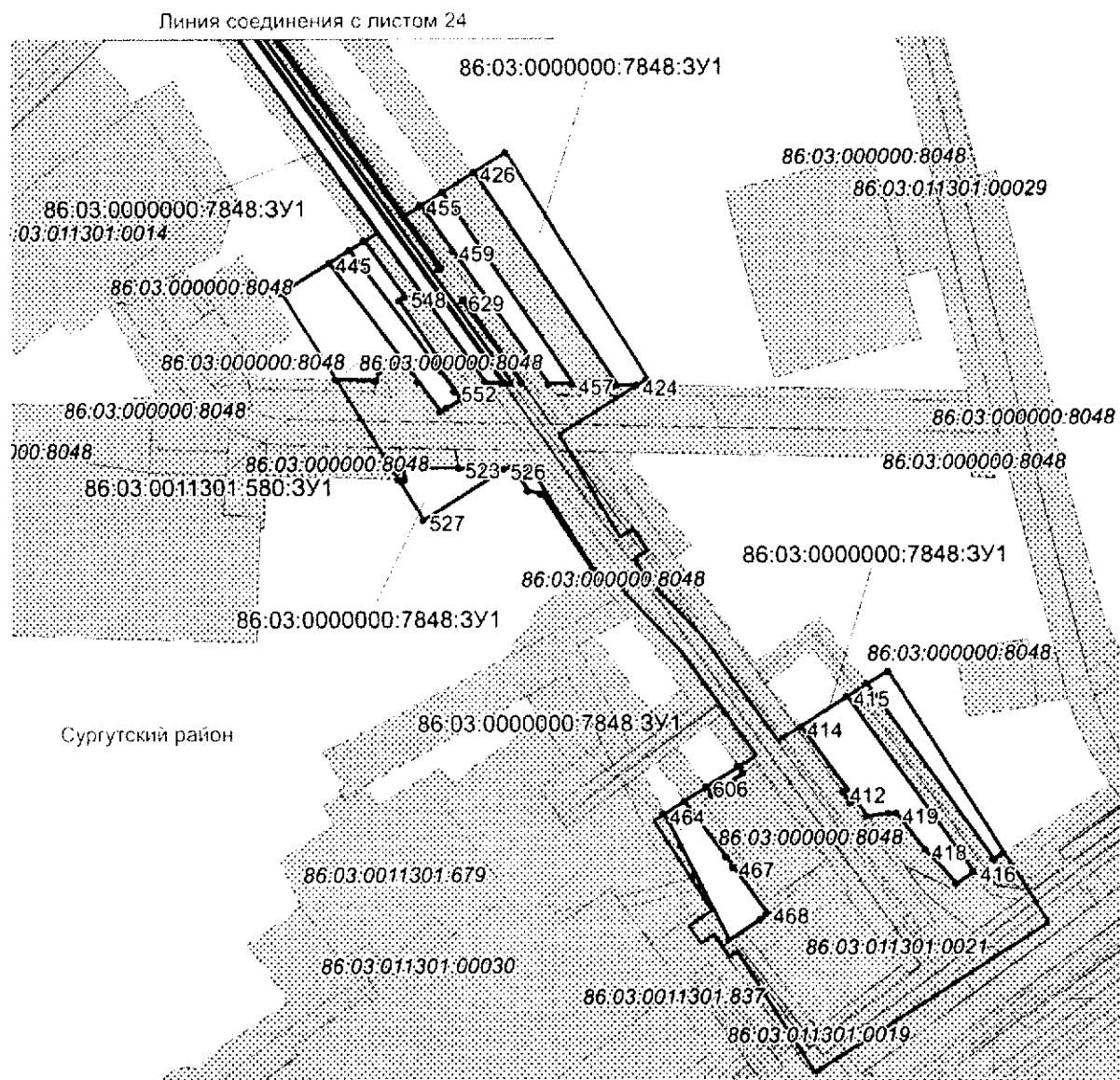
Линия соединения с листом 21











Каталог координат земельного участка 86:03:0000000:7848:3У1

Номер	X	Y
1	843490,71	3702297,28
2	843502,63	3702297,37
3	843416,73	3702493,45
4	843021,96	3703390,54
5	842809,78	3703716,09
6	842205,61	3704386,0
7	842012,3	3704679,03
8	841876,08	3704941,17
9	841292,21	3706065,51
10	841005,73	3706612,4
11	840816,25	3707134,34
12	840645,91	3707611,1
13	840408,83	3708255,88
14	840384,03	3708324,72
15	840374,19	3708321,05
16	840398,94	3708252,3
17	840636,02	3707607,55
18	840806,35	3707130,75
19	840996,1	3706608,14
20	841282,88	3706060,63
21	841866,77	3704936,33
22	842003,2	3704673,67
23	842197,3	3704379,54
24	842801,44	3703709,66
25	843012,68	3703385,52
26	843407,1	3702489,23
27	838965,92	3710906,96
28	838974,72	3710912,73
29	838693,53	3711299,79
30	838438,37	3711654,46
31	838373,51	3711743,67
32	838131,25	3712076,57
33	837729,9	3712629,49
34	837366,05	3713132,08
35	837157,56	3713420,91
36	836850,84	3713843,54
37	836604,83	3714153,07
38	836407,07	3714332,58
39	836044,4	3714660,43
40	835767,45	3714912,2
41	835708,17	3714966,21
42	835559,11	3715100,98
43	835264,03	3715368,53
44	835201,04	3715425,99
45	835186,58	3715439,22
46	835044,93	3715568,41
47	834968,61	3715637,35
48	834634,41	3715939,41
49	834522,65	3716041,12
50	834522,53	3716027,03
51	834522,54	3716027,01
52	834522,45	3716002,92
53	834557,65	3715970,98

Номер	X	Y
54	834574,52	3715984,39
55	834580,76	3715978,86
56	834671,22	3715898,99
57	834744,96	3715830,79
58	834748,28	3715822,31
59	834961,57	3715629,53
60	835037,86	3715560,63
61	835179,47	3715431,43
62	835193,98	3715418,24
63	835256,96	3715360,79
64	835315,98	3715307,25
65	835552,05	3715093,19
66	835701,12	3714958,4
67	835760,38	3714904,43
68	836037,33	3714652,62
69	836400,02	3714324,8
70	836597,13	3714145,89
71	836842,44	3713837,2
72	837054,29	3713545,3
73	837054,56	3713544,99
74	837064,69	3713546,68
75	837115,93	3713475,78
76	837200,07	3713357,4
77	837302,28	3713216,93
78	837356,02	3713141,99
79	837479,51	3712972,29
80	837509,52	3712928,15
81	837572,12	3712837,19
82	837614,02	3712780,2
83	837613,5	3712772,37
84	837721,39	3712623,35
85	838122,76	3712070,4
86	838365,01	3711737,52
87	838429,86	3711648,29
88	838685,02	3711293,63
89	844996,53	3699105,56
90	845005,51	3699110,99
91	844539,32	3699920,94
92	844124,54	3700877,85
93	843512,77	3702274,07
94	843500,81	3702273,98
95	844114,9	3700873,65
96	844529,92	3699916,19
97	834038,52	3716483,07
98	834635,1	3715940,16
99	834969,3	3715638,08
100	835045,61	3715569,14
101	835187,23	3715439,96
102	835201,73	3715426,72
103	835264,72	3715369,29
104	835559,79	3715101,72
105	835708,86	3714966,93
106	835768,13	3714912,96

Номер	X	Y
107	836045,06	3714661,13
108	836407,75	3714333,33
109	836605,55	3714153,76
110	836851,6	3713844,14
111	837158,37	3713421,5
112	837366,87	3713132,65
113	837730,72	3712630,08
114	838132,04	3712077,13
115	838374,32	3711744,27
116	838439,16	3711655,05
117	838694,35	3711300,37
118	838975,57	3710913,29
119	838979,33	3710915,73
120	838764,82	3711211,02
121	838697,97	3711303,01
122	838570,42	3711480,35
123	838442,85	3711657,69
124	838429,69	3711675,76
125	838377,96	3711746,91
126	838256,84	3711913,36
127	838135,67	3712079,81
128	837734,34	3712632,75
129	837370,52	3713135,3
130	837162,01	3713424,16
131	836855,2	3713846,87
132	836608,85	3714156,86
133	836410,75	3714336,67
134	836048,08	3714664,46
135	835771,18	3714916,27
136	835744,24	3714940,79
137	835711,86	3714970,27
138	835562,79	3715105,05
139	835267,74	3715372,64
140	835204,75	3715430,05
141	835190,27	3715443,27
142	835048,62	3715572,48
143	834972,31	3715641,44
144	834638,09	3715943,49
145	834041,58	3716486,39
146	833868,28	3716646,14
147	833865,25	3716642,81
148	843508,63	3702297,4
149	843421,76	3702495,67
150	843026,83	3703393,16
151	842814,17	3703719,46
152	842209,99	3704389,36
153	842017,07	3704681,84
154	841880,98	3704943,69
155	841297,09	3706068,06
156	841010,79	3706614,6
157	840821,4	3707136,17
158	840651,07	3707612,98
159	840413,97	3708257,78
160	840389,18	3708326,63
161	840384,98	3708325,07

Номер	X	Y
162	840409,77	3708256,23
163	840646,83	3707611,44
164	840817,18	3707134,65
165	841006,65	3706612,76
166	841293,08	3706065,98
167	841876,99	3704941,62
168	842013,15	3704679,53
169	842206,43	3704386,6
170	842810,56	3703716,71
171	843022,84	3703391,02
172	843417,65	3702493,84
173	843503,69	3702297,39
174	840368,7	3708336,28
175	840378,59	3708339,82
176	840025,09	3709321,4
177	839689,64	3709922,59
178	839293,68	3710472,1
179	839022,52	3710846,9
180	838988,85	3710893,26
181	838980,07	3710887,5
182	839014,01	3710840,74
183	839285,17	3710465,96
184	839680,78	3709916,93
185	840015,51	3709317,06
186	831432,48	3719145,88
187	831441,16	3719152,05
188	830728,62	3720024,12
189	830561,73	3720227,37
190	830199,4	3720584,11
191	829803,78	3720866,9
192	829804,07	3720853,83
193	830192,75	3720576,05
194	830553,9	3720220,25
195	830720,44	3720017,41
196	846127,16	3697151,37
197	846136,92	3697155,52
198	845925,82	3697519,16
199	845423,48	3698387,58
200	845197,07	3698780,93
201	845057,97	3699019,86
202	845013,38	3699097,31
203	845004,28	3699092,08
204	845048,87	3699014,59
205	845187,99	3698775,66
206	845414,39	3698382,35
207	845600,08	3698061,34
208	845624,71	3698019,94
209	845651,03	3697973,22
210	845916,72	3697513,85
211	844980,65	3699214,89
212	845084,01	3699035,08
213	845121,38	3698971,11
214	845137,06	3698986,27
215	845152,68	3699035,65
216	845141,52	3699086,21

Номер	X	Y
217	845097,82	3699165,9
218	845059,22	3699205,72
219	845009,85	3699221,34
220	843513,91	3702274,09
221	844125,45	3700878,27
222	844540,2	3699921,35
223	845006,37	3699111,54
224	845010,19	3699113,85
225	844544,24	3699923,38
226	844129,55	3700880,08
227	843518,8	3702274,14
228	833488,38	3716988,77
229	833392,64	3717076,93
230	832861,83	3717560,35
231	832555,82	3717840,57
232	832549,31	3717832,95
233	832854,72	3717552,61
234	833330,72	3717118,0
235	833353,14	3717094,0
236	833362,9	3717080,63
237	833367,85	3717069,93
238	833372,45	3717057,27
239	833375,37	3717044,02
240	833375,66	3717042,82
241	833406,91	3717014,48
242	833424,13	3717027,76
243	833437,47	3717015,89
244	833478,3	3716977,95
245	833481,21	3716981,09
246	839023,34	3710847,49
247	839294,49	3710472,7
248	839690,49	3709923,11
249	840026,01	3709321,82
250	840379,53	3708340,17
251	840383,78	3708341,69
252	840030,11	3709323,7
253	839694,3	3709925,56
254	839298,15	3710475,33
255	839026,97	3710850,13
256	838993,46	3710896,25
257	838989,71	3710893,8
258	840322,0	3708585,89
259	840390,16	3708397,96
260	840417,91	3708423,32
261	840433,52	3708472,72
262	840426,06	3708525,93
263	840383,85	3708572,03
264	840334,47	3708587,63
265	831441,99	3719152,65
266	831445,65	3719155,27
267	830732,91	3720027,63
268	830565,79	3720231,1
269	830202,94	3720588,32
270	829803,63	3720873,83
271	829803,75	3720868,15

Номер	X	Y
272	830200,04	3720584,86
273	830562,45	3720228,07
274	830729,4	3720024,76
275	832398,18	3717971,65
276	832404,76	3717978,94
277	832368,47	3718012,17
278	832154,1	3718275,87
279	831910,53	3718572,92
280	831770,08	3718746,5
281	831761,93	3718739,9
282	831902,41	3718566,32
283	832146,09	3718269,32
284	832361,44	3718005,34
285	846137,85	3697155,91
286	846142,02	3697157,67
287	845930,58	3697521,92
288	845428,26	3698390,36
289	845201,82	3698783,69
290	845062,72	3699022,61
291	845018,17	3699100,05
292	845014,27	3699097,82
293	845058,85	3699020,37
294	845197,95	3698781,43
295	845424,36	3698388,12
296	845926,67	3697519,66
297	834449,86	3716147,33
298	834590,72	3716019,45
299	834599,31	3716046,65
300	834588,17	3716097,21
301	834554,92	3716139,1
302	834496,21	3716157,56
303	845039,12	3698941,08
304	844913,0	3699158,58
305	844902,02	3699123,84
306	844914,68	3699066,14
307	844964,4	3698987,95
308	844996,74	3698954,5
309	838984,35	3710919,02
310	838985,04	3710919,48
311	838703,6	3711307,11
312	838448,5	3711661,77
313	838383,87	3711751,02
314	838141,34	3712083,94
315	837739,84	3712636,87
316	837634,63	3712782,22
317	837376,17	3713139,39
318	837167,7	3713428,24
319	837056,1	3713581,88
320	836860,57	3713851,09
321	836614,01	3714161,64
322	836415,23	3714341,86
323	836052,78	3714669,64
324	835776,08	3714921,47
325	835716,38	3714975,44
326	835567,65	3715110,21

Номер	X	Y
327	835272,62	3715377,82
328	835209,57	3715435,21
329	835195,13	3715448,43
330	835053,19	3715577,64
331	834977,12	3715646,63
332	834762,51	3715840,69
333	834643,06	3715948,67
334	834424,95	3716147,11
335	834423,64	3716146,79
336	834642,14	3715947,94
337	834976,31	3715645,88
338	835052,66	3715576,92
339	835194,32	3715447,72
340	835208,81	3715434,51
341	835271,78	3715377,08
342	835566,83	3715109,5
343	835715,9	3714974,72
344	835775,22	3714920,7
345	836052,11	3714668,92
346	836414,8	3714341,11
347	836613,23	3714160,98
348	836859,99	3713850,48
349	837166,87	3713427,65
350	837375,38	3713138,8
351	837739,21	3712636,24
352	838140,55	3712083,34
353	838382,83	3711750,46
354	838447,71	3711661,21
355	838702,85	3711306,54
356	843516,37	3702297,48
357	843428,33	3702498,47
358	843032,74	3703396,51
359	842819,51	3703723,74
360	842215,45	3704393,69
361	842023,16	3704685,35
362	841887,11	3704946,94
363	841303,32	3706071,28
364	841017,21	3706617,42
365	840828,15	3707138,54
366	840657,62	3707615,39
367	840420,49	3708260,17
368	840369,28	3708402,4
369	840368,4	3708402,08
370	840419,62	3708259,84
371	840656,72	3707615,05
372	840827,08	3707138,23
373	841016,29	3706617,04
374	841302,42	3706070,8
375	841886,32	3704946,46
376	842022,21	3704684,87
377	842214,74	3704393,04
378	842818,94	3703723,13
379	843032,12	3703396,03
380	843427,25	3702498,08
381	843515,5	3702297,5

Номер	X	Y
382	846147,61	3697160,06
383	846149,44	3697160,85
384	845936,43	3697525,45
385	845434,4	3698393,84
386	845208,09	3698787,19
387	845069,03	3699026,11
388	844550,4	3699926,52
389	844135,89	3700882,84
390	843526,53	3702274,21
391	843525,56	3702274,19
392	844135,07	3700882,48
393	844549,61	3699926,1
394	845067,91	3699025,62
395	845207,03	3698786,71
396	845433,44	3698393,36
397	845935,78	3697524,91
398	832862,47	3717561,08
399	833393,33	3717077,69
400	833489,06	3716989,51
401	833492,11	3716992,83
402	833396,35	3717081,02
403	832865,52	3717564,46
404	832559,45	3717844,74
405	832556,5	3717841,33
406	840305,13	3708381,86
407	840246,1	3708544,52
408	840241,17	3708540,01
409	840225,56	3708490,64
410	840233,01	3708437,43
411	840275,28	3708391,29
412	829490,04	3721126,04
413	829492,19	3721129,82
414	829540,99	3721094,29
415	829563,37	3721129,46
416	829429,07	3721225,45
417	829420,27	3721212,2
418	829446,28	3721188,09
419	829474,53	3721166,11
420	829474,23	3721160,11
421	829472,42	3721144,25
422	829484,3	3721135,55
423	829482,15	3721131,62
424	829801,49	3720969,66
425	829801,81	3720954,92
426	829964,65	3720845,62
427	829979,69	3720869,7
428	829806,51	3720977,7
429	833347,9	3717214,2
430	833468,54	3717100,45
431	833470,75	3717107,43
432	833459,58	3717158,0
433	833427,96	3717199,71
434	833367,89	3717218,6
435	832405,39	3717979,7
436	832408,42	3717983,07

Номер	X	Y
437	832372,5	3718015,95
438	832158,41	3718279,36
439	831914,79	3718576,41
440	831774,36	3718749,95
441	831770,86	3718747,13
442	831911,3	3718573,58
443	832154,89	3718276,49
444	832369,2	3718012,87
445	829895,7	3720735,13
446	829821,41	3720790,33
447	829812,78	3720772,36
448	829805,92	3720770,79
449	829806,63	3720739,9
450	829872,88	3720698,55
451	831751,89	3718752,29
452	831760,03	3718758,92
453	831568,91	3718995,13
454	831560,64	3718988,45
455	829939,08	3720804,63
456	829949,6	3720821,48
457	829802,58	3720920,84
458	829802,98	3720902,27
459	829904,0	3720829,61
460	846297,41	3696858,09
461	846306,77	3696862,93
462	846164,36	3697108,26
463	846154,58	3697104,13
464	829474,64	3720989,99
465	829484,34	3721005,26
466	829441,04	3721037,18
467	829433,25	3721042,93
468	829398,26	3721068,85
469	829393,66	3721063,12
470	829378,05	3721039,45
471	829413,62	3721021,26
472	829419,63	3721018,18
473	829428,16	3721013,78
474	829450,81	3721002,2
475	833455,02	3717057,72
476	833459,12	3717070,66
477	833315,37	3717205,94
478	833302,91	3717196,36
479	833411,76	3717097,55
480	840362,63	3708418,07
481	840363,51	3708418,4
482	840036,42	3709326,62
483	839700,25	3709929,31
484	839303,64	3710479,47
485	839032,42	3710854,22
486	838999,19	3710900,01
487	838998,52	3710899,56
488	839031,83	3710853,67
489	839303,03	3710478,86
490	839699,37	3709928,76
491	840035,59	3709326,17

Номер	X	Y
492	831905,72	3718689,11
493	831987,68	3718581,82
494	831988,77	3718580,54
495	831990,56	3718586,29
496	831978,19	3718642,64
497	831942,99	3718677,28
498	829573,06	3721144,65
499	829582,81	3721160,0
500	829443,93	3721248,35
501	829438,97	3721240,48
502	831975,54	3718538,77
503	831978,64	3718548,57
504	831963,32	3718566,5
505	831870,8	3718687,9
506	831857,0	3718684,85
507	831933,35	3718590,39
508	833676,25	3716817,05
509	833807,1	3716696,42
510	833810,07	3716699,83
511	833679,29	3716820,38
512	833512,55	3716973,96
513	833509,51	3716970,69
514	846393,46	3696692,58
515	846393,33	3696696,04
516	846393,21	3696698,49
517	846392,58	3696715,14
518	846315,1	3696848,59
519	846305,72	3696843,76
520	829730,72	3720787,29
521	829730,56	3720792,35
522	829739,68	3720790,88
523	829739,35	3720833,32
524	829739,49	3720833,28
525	829739,36	3720833,32
526	829738,24	3720868,29
527	829699,73	3720806,61
528	831545,43	3719007,22
529	831554,06	3719013,49
530	831521,59	3719053,62
531	831467,86	3719119,39
532	831459,3	3719113,01
533	831513,35	3719046,87
534	831760,8	3718759,55
535	831764,31	3718762,4
536	831573,19	3718998,58
537	831569,69	3718995,77
538	846307,68	3696863,4
539	846311,67	3696865,44
540	846169,46	3697110,42
541	846165,3	3697108,65
542	832527,38	3717853,08
543	832534,13	3717860,45
544	832444,69	3717942,35
545	832438,08	3717934,98
546	829905,38	3720750,61

Номер	X	Y
547	829912,28	3720761,7
548	829869,43	3720792,78
549	829866,37	3720788,23
550	829821,02	3720818,8
551	829812,0	3720820,4
552	829797,79	3720830,91
553	829797,68	3720830,78
554	831925,22	3718498,27
555	831931,02	3718499,57
556	831887,95	3718552,01
557	831807,81	3718650,75
558	831804,39	3718646,93
559	831829,45	3718616,09
560	834494,08	3715947,56
561	834494,22	3715996,1
562	834476,49	3716012,2
563	834476,08	3715953,25
564	833355,13	3717061,56
565	833349,29	3717072,0
566	833336,4	3717087,05
567	833269,72	3717148,42
568	833267,42	3717141,12
569	846392,1	3696726,89
570	846320,01	3696851,1
571	846316,02	3696849,05
572	846392,51	3696717,26
573	831522,38	3719054,22
574	831554,84	3719014,07
575	831558,52	3719016,74
576	831525,87	3719057,06
577	831472,27	3719122,67
578	831468,66	3719119,99
579	832534,8	3717861,2
580	832537,82	3717864,52
581	832448,36	3717946,47
582	832445,35	3717943,11
583	830178,97	3720612,87
584	830166,46	3720623,12
585	829895,43	3720817,85
586	829891,84	3720820,41
587	829891,82	3720820,39
588	829890,72	3720818,93
589	846317,06	3696868,24
590	846318,31	3696868,89
591	846176,9	3697113,52
592	846175,07	3697112,77
593	829661,38	3720936,15
594	829660,76	3720935,21
595	829719,88	3720896,53
596	829721,97	3720886,45
597	829737,99	3720875,93
598	829737,56	3720889,47
599	833444,79	3717044,55
600	833445,51	3717045,44
601	833401,29	3717086,2

Номер	X	Y
602	833359,97	3717123,81
603	833290,63	3717186,94
604	833289,72	3717186,26
605	833400,41	3717085,44
606	829495,13	3721022,22
607	829510,72	3721046,7
608	829505,85	3721050,31
609	829489,09	3721026,69
610	831964,28	3718525,51
611	831964,88	3718526,18
612	831920,02	3718580,85
613	831840,01	3718679,78
614	831839,26	3718679,29
615	831919,42	3718580,2
616	846391,58	3696742,18
617	846326,62	3696854,53
618	846325,37	3696853,88
619	846391,68	3696739,7
620	845065,65	3698943,2
621	845066,05	3698943,25
622	844927,61	3699182,88
623	844927,03	3699182,27
624	834522,69	3715954,25
625	834536,58	3715957,71
626	834522,31	3715970,65
627	829803,44	3720882,51
628	829803,46	3720881,33
629	829866,08	3720836,55
630	829867,09	3720837,92

Каталог координат земельного участка 86:03:0011301:580:3У1

Номер	X	Y
1	829895,70	3720735,13
2	829905,38	3720750,61
3	829791,50	3720835,35

Номер	X	Y
4	829784,41	3720824,22
5	829781,64	3720819,85
6	829804,75	3720802,69

Каталог координат земельного участка 86:03:0011301:6:3У1

Номер	X	Y
1	843458,32	3702273,60
2	843472,04	3702273,73
3	843529,68	3702274,26
4	843529,68	3702274,26

Номер	X	Y
5	843542,32	3702274,36
6	843532,14	3702297,58
7	843486,10	3702297,25
8	843448,11	3702296,93

Каталог координат земельного участка 86:03:0000000:7848:3У2

Номер	X	Y
1	859326,31	3682874,76
2	859315,83	3682873,85
3	859389,73	3682011,09
4	859597,21	3681443,1
5	860092,98	3680078,77
6	860024,14	3679080,98
7	860914,46	3677251,56
8	863237,94	3675631,37
9	864025,77	3675078,43
10	864385,64	3674544,61
11	864622,48	3674190,03
12	864939,44	3673704,65
13	865399,08	3673006,72
14	865407,8	3673012,56
15	864948,22	3673710,42
16	864631,23	3674195,81
17	864394,38	3674550,47
18	864033,4	3675085,9
19	863243,96	3675639,97
20	860922,72	3677258,6
21	860034,81	3679083,04
22	860103,61	3680080,28
23	859607,08	3681446,72
24	859400,09	3682013,39
25	859331,78	3682875,23
26	859327,3	3682874,87
27	859401,07	3682013,6
28	859608,01	3681447,07
29	860104,6	3680080,41
30	860035,83	3679083,25
31	860923,5	3677259,27
32	863244,54	3675640,8
33	864034,11	3675086,6

Номер	X	Y
34	864395,19	3674551,02
35	864632,08	3674196,37
36	864949,05	3673710,97
37	865408,64	3673013,12
38	865412,38	3673015,66
39	864952,83	3673713,44
40	864635,85	3674198,84
41	864398,92	3674553,52
42	864037,39	3675089,83
43	863247,13	3675644,48
44	860927,05	3677262,29
45	860040,4	3679084,11
46	860109,18	3680081,07
47	859612,25	3681448,6
48	859405,52	3682014,56
49	857586,3	3685471,54
50	857579,3	3685463,66
51	858057,25	3685046,48
52	858777,25	3684422,36
53	859215,42	3684052,8
54	859256,0	3683566,97
55	859310,07	3682941,06
56	859320,55	3682941,86
57	859266,46	3683567,88
58	859225,55	3684058,01
59	858784,03	3684430,36
60	858064,28	3685054,75
61	855184,62	3687605,41
62	855168,3	3687605,99
63	855873,66	3686967,82
64	856455,0	3686443,36
65	857166,39	3685823,14
66	857567,18	3685474,27

Номер	X	Y
-------	---	---

Номер	X	Y
-------	---	---

67	857574,22	3685482,08
68	857173,49	3685831,49
69	856462,2	3686451,42
70	855880,87	3686975,83
71	855202,98	3687604,81
72	855189,9	3687605,21
73	855186,16	3687605,35
74	855881,54	3686976,56
75	856462,84	3686452,19
76	857174,13	3685832,27
77	857574,88	3685482,84
78	857577,88	3685486,14
79	857177,12	3685835,65
80	856465,85	3686455,55
81	855884,55	3686979,88
82	855193,18	3687605,06
83	855202,54	3687604,72
84	855888,62	3686984,47
85	856469,81	3686460,04
86	857181,03	3685840,17
87	858071,86	3685063,42
88	858791,52	3684439,12
89	859236,59	3684063,74
90	859277,93	3683568,84
91	859411,42	3682015,88
92	859617,9	3681450,67
93	860115,25	3680081,91
94	860046,49	3679085,3
95	860698,72	3677745,24
96	860699,4	3677745,54
97	860337,52	3678488,35
98	860047,77	3679085,53
99	860116,32	3680082,08
100	859903,92	3680666,4
101	859618,7	3681450,97
102	859412,63	3682016,07
103	859406,36	3682088,66
104	859292,69	3683410,73
105	859278,71	3683568,93
106	859237,77	3684064,16
107	858792,4	3684439,84
108	858657,9	3684556,09
109	858072,73	3685064,17
110	857181,63	3685840,93
111	856470,29	3686460,78
112	855889,33	3686985,06
113	855204,0	3687604,74
114	855203,0	3687604,79
115	859280,52	3683133,12
116	859261,03	3683127,48
117	859222,83	3683092,56
118	859205,76	3683038,78
119	859223,17	3682879,71
120	859234,42	3682835,26
121	859269,36	3682797,05

122	859310,35	3682784,08
123	865806,15	3672417,18
124	865802,42	3672414,67
125	866063,76	3672019,67
126	866344,98	3671593,87
127	866735,07	3671514,92
128	866735,05	3671513,88
129	866344,37	3671592,97
130	866062,91	3672019,12
131	865801,59	3672414,12
132	865792,89	3672408,24
133	866054,15	3672013,33
134	866338,02	3671583,54
135	866734,87	3671503,21
136	866734,92	3671505,53
137	866734,93	3671506,42
138	866735,15	3671517,99
139	866735,49	3671525,57
140	866735,28	3671526,07
141	866735,04	3671526,59
142	866352,0	3671604,47
143	866073,45	3672026,31
144	865952,93	3672208,42
145	865952,23	3672207,97
146	866072,52	3672025,44
147	866351,36	3671603,3
148	866735,25	3671525,59
149	866735,14	3671519,47
150	866347,7	3671597,91
151	866067,53	3672022,15
152	859330,86	3683137,33
153	859360,86	3682788,56
154	859376,99	3682793,31
155	859415,22	3682828,26
156	859430,71	3682875,28
157	859431,61	3682889,11
158	859418,8	3683047,9
159	859407,88	3683085,81
160	859401,17	3683093,13
161	859370,2	3683053,33
162	859348,23	3682936,69
163	859345,16	3682973,12
164	859360,82	3683057,55
165	859393,97	3683100,99
166	859372,93	3683124,01
167	865809,83	3672360,05
168	865799,95	3672348,51
169	865784,31	3672299,15
170	865796,94	3672242,13
171	865880,6	3672134,5
172	865914,26	3672104,06
173	865963,64	3672088,42
174	865987,08	3672093,6
175	882652,01	3667219,92
176	882651,8	3667218,86

Номер	X	Y
-------	---	---

Номер	X	Y
-------	---	---

177	883013,87	3667160,11
178	884527,08	3666283,23
179	884694,09	3666186,76
180	885148,36	3665986,32
181	885355,18	3665932,99
182	886419,12	3665649,78
183	886909,68	3665518,9
184	888328,88	3665142,55
185	889518,87	3664826,44
186	891705,71	3664814,71
187	892132,32	3664803,46
188	892578,45	3664720,82
189	894989,66	3663224,1
190	895180,42	3663187,32
191	895458,5	3663134,58
192	895736,05	3663112,98
193	896053,15	3663087,93
194	896415,53	3663097,85
195	896687,47	3663102,68
196	896886,23	3663108,25
197	897074,88	3663112,31
198	897445,35	3663120,84
199	897543,27	3663122,23
200	897923,94	3663132,98
201	898157,11	3663136,51
202	898559,07	3663146,28
203	898559,01	3663148,49
204	898157,14	3663137,18
205	897924,18	3663133,51
206	897543,69	3663123,01
207	897464,01	3663121,4
208	897445,49	3663121,67
209	897074,63	3663113,23
210	896886,19	3663109,08
211	896687,68	3663103,53
212	896415,59	3663098,71
213	896053,16	3663088,72
214	895884,02	3663101,77
215	895736,37	3663113,7
216	895458,45	3663135,41
217	895408,85	3663145,25
218	895180,45	3663188,08
219	895063,32	3663210,83
220	894989,86	3663225,0
221	892578,63	3664721,76
222	892132,24	3664804,46
223	891835,35	3664812,29
224	891705,68	3664815,7
225	891117,83	3664818,87
226	889518,78	3664827,42
227	888918,61	3664986,83
228	888880,22	3664997,04
229	888860,94	3665002,01
230	888840,68	3665007,57
231	888329,33	3665143,52

232	887876,16	3665265,25
233	887830,17	3665277,82
234	887799,01	3665286,28
235	887123,03	3665463,4
236	886909,77	3665519,85
237	886419,48	3665650,79
238	885739,61	3665830,71
239	885355,21	3665933,94
240	885200,81	3665973,86
241	885148,83	3665987,25
242	884694,69	3666187,65
243	884677,13	3666197,76
244	884527,77	3666284,08
245	883014,47	3667161,08
246	882965,07	3667169,1
247	882958,17	3667170,1
248	882914,89	3667177,24
249	857589,95	3685475,64
250	857586,96	3685472,28
251	858064,94	3685055,5
252	858784,69	3684431,13
253	859226,5	3684058,48
254	859267,47	3683567,93
255	859321,55	3682941,92
256	859326,04	3682942,25
257	859271,96	3683568,33
258	859230,83	3684060,75
259	858787,6	3684434,54
260	858067,9	3685058,9
261	879389,68	3667491,38
262	879339,12	3667480,22
263	879300,89	3667445,29
264	879299,69	3667442,79
265	879493,74	3667372,99
266	879494,91	3667383,68
267	879483,76	3667434,24
268	879448,81	3667472,47
269	879426,99	3667482,91
270	879417,26	3667486,21
271	892098,67	3664897,69
272	892085,42	3664898,11
273	892034,76	3664886,68
274	891998,37	3664849,72
275	891986,38	3664822,79
276	892133,89	3664818,89
277	892188,93	3664808,69
278	892182,5	3664842,11
279	892147,77	3664881,62
280	861166,21	3677060,03
281	861283,31	3676959,59
282	861286,93	3676975,5
283	861295,79	3676969,32
284	861291,86	3676952,23
285	861389,64	3676903,99
286	861470,72	3676847,26

Номер	X	Y
-------	---	---

Номер	X	Y
-------	---	---

287	861541,05	3676788,75
288	861558,15	3676786,42
289	861576,1	3676773,91
290	861536,86	3676779,24
291	861415,94	3676876,57
292	861320,1	3676926,21
293	861450,66	3676805,84
294	861480,9	3676782,22
295	861537,29	3676761,89
296	861601,77	3676741,97
297	861690,54	3676694,23
298	879284,46	3667394,84
299	879283,94	3667392,14
300	879295,1	3667341,57
301	879299,66	3667336,63
302	879315,89	3667329,28
303	879343,81	3667296,66
304	879350,6	3667293,34
305	879360,98	3667289,68
306	879389,8	3667284,07
307	879440,35	3667295,24
308	879474,39	3667326,35
309	864836,1	3673838,08
310	864804,19	3673817,25
311	864797,77	3673797,0
312	864811,02	3673736,84
313	864850,11	3673699,22
314	864899,48	3673683,63
315	864932,35	3673690,85
316	864927,92	3673697,53
317	923039,3	3638867,38
318	923035,09	3638851,81
319	923046,25	3638801,25
320	923079,82	3638763,9
321	923082,98	3638761,8
322	923132,34	3638746,18
323	923182,9	3638757,33
324	923199,01	3638767,04
325	860706,83	3677730,28
326	860706,14	3677729,95
327	860931,78	3677266,33
328	863250,56	3675649,39
329	864041,76	3675094,1
330	864403,91	3674556,88
331	864640,85	3674202,13
332	864952,28	3673725,24
333	864953,39	3673725,98
334	864642,18	3674203,13
335	864405,18	3674557,8
336	864042,68	3675094,95
337	863251,39	3675650,71
338	860932,33	3677266,98
339	860919,96	3677292,79
340	910058,74	3658842,95
341	910059,55	3658843,66

342	910022,98	3658888,16
343	909775,64	3659189,08
344	909524,54	3659495,23
345	908616,47	3659888,91
346	908275,65	3660036,82
347	907958,83	3660172,86
348	907792,33	3660244,46
349	907766,77	3660255,46
350	907734,37	3660269,64
351	907267,33	3660472,33
352	906679,4	3660725,44
353	906202,66	3661191,38
354	906008,54	3661384,46
355	905798,97	3661589,86
356	905692,03	3661694,69
357	905503,49	3661878,09
358	905056,13	3661972,14
359	904943,93	3661993,76
360	904834,85	3662015,86
361	905503,09	3661877,19
362	906202,05	3661190,64
363	906679,08	3660724,57
364	907267,1	3660471,39
365	907733,73	3660268,7
366	908275,37	3660035,89
367	908616,04	3659887,97
368	909523,89	3659494,45
369	910022,04	3658887,54
370	865416,63	3672999,16
371	865407,93	3672993,26
372	865784,01	3672421,65
373	865792,73	3672427,47
374	916668,94	3649291,93
375	916669,34	3649292,97
376	916618,7	3649357,66
377	916594,55	3649388,52
378	916242,27	3649837,99
379	916187,79	3649985,3
380	916143,62	3650105,17
381	915971,05	3650576,62
382	915912,15	3650736,85
383	915865,27	3650863,88
384	915760,93	3651148,71
385	915385,36	3652172,19
386	915127,49	3652874,27
387	914886,76	3653534,09
388	914753,4	3653897,6
389	914563,36	3654415,3
390	914222,66	3655343,11
391	914221,57	3655342,68
392	914562,29	3654414,95
393	914885,89	3653533,76
394	915384,31	3652171,84
395	915911,13	3650736,5
396	916142,7	3650104,85

Номер	X	Y
-------	---	---

Номер	X	Y
-------	---	---

397	916241,33	3649837,48
398	916593,7	3649387,93
399	892077,12	3664691,98
400	892088,78	3664691,6
401	892090,16	3664725,34
402	892092,11	3664770,42
403	891987,05	3664771,97
404	891992,79	3664745,83
405	892027,74	3664707,62
406	860106,37	3679727,45
407	860081,4	3679364,25
408	860116,17	3679503,29
409	860119,34	3679531,2
410	860119,04	3679565,45
411	891896,48	3664787,72
412	891705,38	3664792,69
413	891127,7	3664795,78
414	891137,03	3664794,55
415	891151,0	3664790,45
416	891155,28	3664788,6
417	891319,64	3664789,29
418	891465,38	3664788,78
419	891591,38	3664786,28
420	891653,28	3664781,73
421	891820,38	3664781,7
422	891826,41	3664783,81
423	891841,95	3664787,3
424	891858,65	3664788,23
425	919548,09	3643809,0
426	919535,3	3643768,66
427	919545,58	3643719,8
428	919551,33	3643708,24
429	919586,26	3643670,03
430	919619,89	3643659,38
431	901171,44	3663188,99
432	900601,51	3663195,81
433	900503,48	3663193,47
434	900503,48	3663192,69
435	900601,27	3663195,0
436	901170,93	3663188,19
437	901502,79	3662848,13
438	901722,3	3662619,03
439	901747,34	3662593,06
440	901990,05	3662372,84
441	902713,78	3662212,82
442	903600,68	3662148,55
443	904514,29	3662082,41
444	904615,7	3662061,36
445	904514,38	3662083,35
446	904484,43	3662085,36
447	904390,6	3662091,67
448	903600,63	3662149,54
449	902713,81	3662213,8
450	902187,89	3662331,11
451	902149,71	3662339,46

452	901990,54	3662373,61
453	901843,21	3662507,39
454	901748,08	3662593,72
455	901722,69	3662619,64
456	901585,01	3662764,78
457	901503,16	3662848,73
458	878916,7	3667509,61
459	878998,77	3667472,53
460	879270,53	3667399,83
461	879099,74	3667461,4
462	919668,27	3643857,95
463	919733,91	3643720,96
464	919743,62	3643751,62
465	919734,39	3643798,29
466	919727,95	3643811,89
467	919693,02	3643850,11
468	865421,17	3673002,27
469	865417,47	3672999,73
470	865793,58	3672428,04
471	865797,35	3672430,53
472	921159,36	3640363,6
473	921303,72	3640000,75
474	921805,85	3639686,35
475	923090,95	3638879,32
476	923091,58	3638880,08
477	921806,41	3639687,2
478	921461,21	3639904,57
479	921304,37	3640001,43
480	921160,47	3640363,95
481	921135,38	3640423,09
482	921134,41	3640422,71
483	918079,89	3646901,65
484	918080,71	3646902,09
485	918041,31	3646978,47
486	917572,27	3647893,98
487	917201,75	3648617,37
488	917167,95	3648656,52
489	916692,02	3649264,07
490	916691,6	3649263,04
491	917167,21	3648655,95
492	917200,7	3648616,84
493	917571,5	3647893,5
494	918040,46	3646978,01
495	923140,55	3638949,26
496	923115,78	3638943,78
497	923231,92	3638873,84
498	923227,57	3638893,56
499	923195,05	3638930,2
500	923189,91	3638933,62
501	878775,21	3667615,82
502	878775,18	3667614,86
503	878806,1	3667603,84
504	878806,1	3667603,67
505	879679,24	3667289,68
506	879903,74	3667216,72

Номер	X	Y
-------	---	---

Номер	X	Y
-------	---	---

507	880847,36	3667117,0
508	880847,66	3667118,54
509	880840,17	3667119,32
510	879903,81	3667217,74
511	879679,77	3667290,64
512	878815,5	3667601,48
513	911911,23	3657038,01
514	911911,77	3657038,78
515	911441,01	3657375,2
516	911084,94	3657629,14
517	911018,98	3657676,87
518	910078,86	3658820,19
519	910078,04	3658819,47
520	911018,4	3657676,14
521	911440,46	3657374,38
522	914105,06	3655431,24
523	914102,02	3655438,37
524	914081,16	3655454,01
525	914083,46	3655448,72
526	913907,46	3655580,79
527	913593,46	3655816,53
528	913081,05	3656201,99
529	913046,63	3656226,87
530	912635,09	3656521,38
531	912282,65	3656773,57
532	912282,07	3656772,83
533	913080,52	3656201,15
534	920015,67	3642986,36
535	920017,54	3642987,27
536	919490,73	3644082,8
537	919391,79	3644287,21
538	919390,93	3644286,81
539	919489,83	3644082,39
540	864963,14	3673711,41
541	864961,89	3673710,57
542	865948,1	3672214,23
543	865948,8	3672214,67
544	865736,27	3672536,5
545	865171,85	3673395,33
546	878772,54	3667556,79
547	878771,74	3667540,3
548	878818,78	3667520,68
549	878939,23	3667488,46
550	878858,34	3667524,99
551	878834,42	3667531,27
552	918561,05	3645969,47
553	918850,35	3645404,0
554	918851,73	3645401,28
555	918865,06	3645373,72
556	918865,87	3645374,14
557	918857,41	3645391,73
558	918852,59	3645401,75
559	918851,22	3645404,46
560	918561,72	3645969,94
561	918256,2	3646562,01

562	918094,56	3646875,27
563	918093,74	3646874,83
564	920030,74	3642959,8
565	920028,89	3642958,84
566	920348,45	3642292,7
567	920375,53	3642227,91
568	920376,61	3642228,35
569	920373,0	3642236,6
570	920349,52	3642293,13
571	920137,67	3642737,47
572	921122,66	3640450,54
573	921123,56	3640450,91
574	920879,8	3641025,56
575	920733,74	3641373,57
576	920463,42	3642020,53
577	920379,39	3642221,19
578	920378,51	3642220,8
579	920732,92	3641373,19
580	924828,3	3638203,32
581	924828,52	3638204,28
582	924433,28	3638297,46
583	924302,58	3638330,19
584	923805,69	3638513,14
585	923492,45	3638628,42
586	923492,57	3638627,38
587	924302,26	3638329,63
588	924433,23	3638296,47
589	899428,09	3663167,11
590	900382,34	3663189,82
591	900382,33	3663190,54
592	899852,71	3663177,82
593	899428,19	3663167,88
594	898755,78	3663151,85
595	898755,79	3663151,1
596	919381,66	3644305,95
597	919382,56	3644306,38
598	918958,95	3645181,61
599	918958,39	3645180,81
600	881608,5	3667149,12
601	881252,75	3667075,22
602	880863,08	3667116,89
603	880862,89	3667115,38
604	881253,01	3667074,13
605	882248,99	3667285,31
606	881744,03	3667177,7
607	882248,89	3667284,2
608	882636,5	3667221,33
609	882636,7	3667222,38
610	912140,12	3656874,45
611	912275,92	3656777,22
612	912276,47	3656778,01
613	912140,51	3656875,3
614	911936,51	3657021,09
615	911935,94	3657020,33
616	859322,0	3682924,86

Номер	X	Y
-------	---	---

Номер	X	Y
-------	---	---

617	859311,54	3682924,0
618	859314,37	3682890,79
619	859324,83	3682891,71
620	924888,82	3638190,08
621	924888,69	3638189,08
622	925097,3	3638139,88
623	925097,37	3638140,93
624	898591,55	3663147,11
625	898725,81	3663150,38
626	898725,77	3663151,33
627	898591,48	3663149,21
628	923354,04	3638714,37
629	923098,0	3638876,06
630	923097,55	3638875,19
631	923353,97	3638714,17
632	918954,13	3645189,63
633	918955,14	3645189,52
634	918869,08	3645367,26
635	918868,39	3645366,87
636	859327,47	3682925,31

637	859322,99	3682924,93
638	859325,85	3682891,81
639	859330,32	3682892,18
640	923356,46	3638719,65
641	923356,65	3638720,03
642	923100,48	3638880,41
643	923422,08	3638678,46
644	923368,75	3638712,72
645	923368,48	3638712,12
646	919387,66	3644293,53
647	919388,56	3644294,02
648	919385,94	3644299,38
649	919384,97	3644299,13
650	912682,95	3656458,73
651	912682,96	3656458,73
652	912815,39	3656363,92
653	916642,0	3649226,95
654	916642,0	3649226,95
655	916641,99	3649226,96
656	916641,99	3649226,95

Каталог координат земельного участка 86:03:0010701:247

Номер	X	Y
1	879260,53	3667428,1
2	879675,54	3667278,83
3	879731,98	3667260,49
4	879738,63	3667258,3
5	879901,34	3667205,44
6	881253,56	3667062,56
7	882249,17	3667272,59
8	883009,96	3667149,1
9	884521,33	3666273,26
10	884688,87	3666176,48
11	885144,59	3665975,41
12	885352,26	3665921,87
13	886416,18	3665638,69
14	886906,72	3665507,78
15	888325,95	3665131,45
16	889517,32	3664814,94
17	891705,54	3664803,2
18	892131,12	3664791,97
19	892574,2	3664709,93
20	894985,41	3663213,23
21	895129,5	3663185,42
22	895136,86	3663184,02
23	895178,3	3663176,02
24	895246,76	3663163,02
25	895274,25	3663157,8
26	895456,88	3663123,18
27	895735,18	3663101,54
28	896052,85	3663076,44
29	896415,8	3663086,37

Номер	X	Y
30	896687,75	3663091,19
31	896886,5	3663096,74
32	897075,13	3663100,8
33	897445,41	3663109,34
34	897543,58	3663110,73
35	897924,19	3663121,52
36	898157,4	3663125,02
37	898547,58	3663135,97
38	898547,91	3663125,5
39	898157,61	3663114,5
40	897924,43	3663111,01
41	897543,83	3663100,22
42	897445,43	3663098,82
43	897075,38	3663090,32
44	896886,77	3663086,25
45	896687,97	3663080,69
46	896416,04	3663075,86
47	896052,61	3663065,92
48	895734,34	3663091,1
49	895455,5	3663112,96
50	895176,32	3663165,72
51	894981,68	3663203,44
52	893597,51	3664062,59
53	893597,5	3664062,59
54	893201,84	3664308,19
55	893158,93	3664334,82
56	892570,47	3664700,07
57	892316,67	3664747,1
58	892310,71	3664748,21

Номер	X	Y
59	892130,08	3664781,67

Номер	X	Y
114	879677,31	3667284,05

60	891705,38	3664792,69
61	890197,04	3664800,79
62	889980,98	3664801,95
63	889515,93	3664804,46
64	888323,22	3665121,29
65	886904,01	3665497,64
66	886413,52	3665628,54
67	885349,62	3665911,71
68	885141,14	3665965,46
69	884912,63	3666066,25
70	884684,12	3666167,08
71	884516,06	3666264,17
72	883006,4	3667139,23
73	882541,53	3667214,77
74	882502,7	3667221,09
75	882249,37	3667262,23
76	881254,09	3667051,95
77	880130,41	3667170,73
78	879899,17	3667195,18
79	879672,14	3667268,89
80	879256,94	3667418,24
81	901166,01	3663176,73
82	901494,56	3662840,1
83	901739,33	3662584,81
84	901984,58	3662362,24
85	902712,16	3662201,39
86	903599,85	3662137,07
87	904512,67	3662070,98
88	905497,45	3661866,62
89	906193,99	3661182,46
90	906672,56	3660714,85
91	906972,67	3660585,65
92	906968,38	3660576,06
93	906666,62	3660705,98
94	906186,63	3661174,97
95	905492,3	3661856,96
96	904511,2	3662060,53
97	903789,23	3662112,81
98	903786,66	3662113,0
99	903599,1	3662126,59
100	902710,59	3662190,99
101	901979,63	3662352,58
102	901732,02	3662577,29
103	901487,02	3662832,77
104	901161,56	3663166,29
105	900601,39	3663172,98
106	899428,61	3663145,13
107	898743,79	3663128,82
108	898614,97	3663126,85
109	898614,58	3663137,31
110	898743,57	3663139,32
111	899428,37	3663155,62
112	900601,34	3663183,5
113	878774,88	3667608,53

115	879902,47	3667210,85
116	881253,3	3667068,11
117	882249,02	3667278,18
118	882249,03	3667278,18
119	882503,29	3667236,93
120	883011,83	3667154,39
121	884524,07	3666278,03
122	884691,37	3666181,36
123	885146,42	3665980,64
124	885220,52	3665961,52
125	885250,04	3665953,91
126	885353,65	3665927,2
127	886417,61	3665643,99
128	886908,11	3665513,09
129	888327,37	3665136,77
130	889518,08	3664820,44
131	891705,62	3664808,7
132	892131,69	3664797,46
133	892576,24	3664715,13
134	894987,42	3663218,44
135	895082,96	3663200,01
136	895104,1	3663195,95
137	895179,31	3663181,43
138	895360,66	3663147,06
139	895388,15	3663141,83
140	895457,66	3663128,63
141	895735,59	3663107,03
142	896053,01	3663081,94
143	896415,67	3663091,87
144	896687,6	3663096,7
145	896886,37	3663102,24
146	897075,02	3663106,32
147	897445,38	3663114,83
148	897543,45	3663116,22
149	897924,07	3663127,03
150	898157,24	3663130,53
151	898547,41	3663141,46
152	898547,56	3663136,97
153	898534,59	3663136,61
154	898531,03	3663136,51
155	898157,35	3663126,04
156	897924,17	3663122,52
157	897543,53	3663111,73
158	897445,38	3663110,33
159	897075,12	3663101,81
160	896886,51	3663097,74
161	896687,7	3663092,18
162	896415,79	3663087,36
163	896082,92	3663078,26
164	896070,42	3663077,9
165	896052,91	3663077,44
166	896052,9	3663077,44
167	896052,89	3663077,44
168	895735,25	3663102,53

Номер	X	Y
169	895457,04	3663124,17

Номер	X	Y
224	920338,86	3642288,4

170	895178,47	3663177,0
171	894985,77	3663214,17
172	892574,6	3664710,86
173	892131,24	3664792,98
174	891705,54	3664804,2
175	889517,48	3664815,93
176	889318,92	3664868,68
177	889219,66	3664895,05
178	888326,18	3665132,42
179	886906,97	3665508,77
180	886416,47	3665639,64
181	885352,53	3665922,82
182	885144,93	3665976,36
183	884923,85	3666073,9
184	884897,63	3666085,46
185	884689,33	3666177,36
186	884521,81	3666274,14
187	883010,31	3667150,08
188	882249,14	3667273,61
189	881253,53	3667063,59
190	879901,54	3667206,41
191	879675,86	3667279,78
192	879260,86	3667429,05
193	879262,22	3667432,69
194	879247,17	3667438,18
195	879245,85	3667434,45
196	878977,68	3667530,85
197	878805,6	3667592,69
198	878774,67	3667603,83
199	916896,93	3648991,17
200	917195,68	3648613,46
201	917566,16	3647890,76
202	918035,12	3646975,29
203	918555,75	3645966,76
204	918823,19	3645443,92
205	918840,65	3645409,85
206	918845,0	3645401,31
207	918846,36	3645398,62
208	919484,41	3644079,77
209	920342,97	3642290,27
210	920388,86	3642180,49
211	920458,71	3642013,48
212	920727,4	3641370,87
213	921153,81	3640361,34
214	921298,89	3639996,68
215	921802,67	3639681,25
216	922675,79	3639132,98
217	922674,64	3639131,15
218	922674,12	3639130,32
219	922673,39	3639129,17
220	921800,25	3639677,45
221	921295,25	3639993,64
222	921149,65	3640359,64
223	920723,25	3641369,13

225	919480,37	3644077,81
226	919055,0	3644957,02
227	919001,83	3645066,92
228	918842,34	3645396,62
229	918840,98	3645399,24
230	918551,73	3645964,69
231	918031,13	3646973,23
232	917562,13	3647888,72
233	917191,93	3648610,92
234	916893,42	3648988,39
235	916893,42	3648988,4
236	910756,18	3657985,49
237	911014,22	3657671,77
238	911436,96	3657369,5
239	912136,62	3656869,57
240	913076,96	3656196,34
241	914216,04	3655340,33
242	914556,67	3654412,93
243	914880,25	3653531,73
244	915378,69	3652169,79
245	915905,53	3650734,46
246	916137,09	3650102,8
247	916236,03	3649834,51
248	916588,99	3649384,23
249	916887,07	3649003,79
250	916883,52	3649001,07
251	916585,43	3649381,43
252	916232,05	3649832,28
253	916132,85	3650101,25
254	915901,32	3650732,9
255	915374,45	3652168,24
256	914876,02	3653530,18
257	914552,45	3654411,37
258	914212,27	3655337,55
259	913074,28	3656192,72
260	912134,02	3656865,9
261	911434,35	3657365,86
262	911011,12	3657668,42
263	910752,74	3657982,58
264	910752,72	3657982,6
265	914188,52	3655360,97
266	914216,04	3655340,33
267	914212,27	3655337,55
268	914184,65	3655358,49
269	919479,47	3644077,39
270	920337,96	3642288,01
271	920722,32	3641368,75
272	921148,73	3640359,25
273	921168,47	3640309,62
274	921168,74	3640308,93
275	921294,44	3639992,98
276	921618,08	3639790,35
277	921649,82	3639770,46
278	921799,75	3639676,63

Номер	X	Y
279	922317,11	3639351,71

Номер	X	Y
334	901743,17	3662588,77

280	922487,14	3639244,95
281	922672,85	3639128,33
282	922667,2	3639119,45
283	921794,13	3639667,73
284	921285,97	3639985,87
285	921139,01	3640355,25
286	920712,63	3641364,68
287	920328,36	3642283,73
288	919667,52	3643661,11
289	919661,58	3643673,48
290	919469,99	3644072,84
291	920087,77	3642785,7
292	920091,83	3642801,01
293	920079,91	3642825,87
294	920091,83	3642801,03
295	906987,51	3660579,26
296	907262,54	3660460,85
297	907729,18	3660258,17
298	908270,81	3660025,34
299	908611,47	3659877,41
300	909516,77	3659484,99
301	910013,16	3658880,25
302	910741,83	3657994,28
303	910733,84	3657987,47
304	910005,05	3658873,55
305	909510,25	3659476,37
306	908607,29	3659867,79
307	908266,65	3660015,71
308	907724,97	3660248,56
309	907258,37	3660451,2
310	906983,46	3660569,56
311	906983,45	3660569,58
312	910751,96	3657981,93
313	911010,41	3657667,71
314	911433,76	3657365,04
315	912133,44	3656865,06
316	913073,69	3656191,91
317	914211,44	3655336,92
318	914183,38	3655357,84
319	914172,64	3655353,08
320	914202,64	3655330,4
321	914123,85	3655389,59
322	914122,94	3655390,27
323	914028,97	3655460,89
324	913067,44	3656183,44
325	912581,05	3656531,68
326	912489,55	3656597,19
327	912452,31	3656623,85
328	912127,3	3656856,54
329	911427,68	3657356,49
330	911003,18	3657659,99
331	910743,97	3657975,16
332	901168,38	3663182,22
333	901498,5	3662843,94

335	901987,19	3662367,31
336	902712,94	3662206,87
337	902769,18	3662202,79
338	902793,73	3662201,01
339	903600,27	3662142,55
340	904513,45	3662076,42
341	905500,14	3661871,68
342	906197,86	3661186,4
343	906675,7	3660719,52
344	906974,9	3660590,69
345	906973,06	3660586,55
346	906673,14	3660715,71
347	906194,68	3661183,18
348	905497,93	3661867,53
349	904512,83	3662071,95
350	903599,93	3662138,05
351	902712,28	3662202,39
352	901985,09	3662363,16
353	901740,03	3662585,51
354	901626,52	3662703,92
355	901577,26	3662755,3
356	901495,26	3662840,79
357	901166,46	3663177,75
358	900601,34	3663184,49
359	899428,36	3663156,61
360	898743,57	3663140,32
361	898614,56	3663138,34
362	898614,37	3663142,82
363	898614,37	3663142,84
364	898743,49	3663144,82
365	899428,26	3663161,12
366	900601,31	3663188,99
367	900623,03	3663188,72
368	900679,15	3663188,04
369	906989,62	3660584,32
370	907264,73	3660465,91
371	907731,38	3660263,21
372	908272,98	3660030,38
373	908613,66	3659882,46
374	909520,17	3659489,51
375	910017,4	3658883,73
376	910201,64	3658659,74
377	910327,94	3658506,16
378	910746,01	3657997,84
379	910742,59	3657994,93
380	910013,93	3658880,87
381	909517,37	3659485,81
382	908611,85	3659878,34
383	908271,2	3660026,25
384	907729,57	3660259,07
385	907262,93	3660461,75
386	906987,92	3660580,18
387	923449,58	3638640,52
388	923486,31	3638616,98

Номер	X	Y
389	924298,74	3638318,27

Номер	X	Y
444	923422,44	3638664,09

390	924430,55	3638285,3
391	925097,0	3638128,16
392	925096,73	3638117,44
393	924428,07	3638275,12
394	924294,93	3638307,45
395	923481,81	3638607,42
396	923450,43	3638627,59
397	922686,38	3639119,84
398	923349,17	3638703,59
399	923344,79	3638693,92
400	922680,73	3639110,98
401	922680,72	3639110,98
402	923449,15	3638647,32
403	923488,94	3638622,3
404	924300,38	3638323,52
405	924431,84	3638290,63
406	925097,15	3638133,77
407	925097,02	3638129,17
408	924499,23	3638270,13
409	924489,7	3638272,39
410	924430,77	3638286,26
411	924364,93	3638302,74
412	924299,07	3638319,2
413	923789,36	3638506,88
414	923769,67	3638514,16
415	923486,97	3638618,24
416	923449,5	3638641,77
417	923449,15	3638647,3
418	878774,65	3667602,78
419	879245,48	3667433,52
420	879241,87	3667423,65
421	879241,84	3667423,65
422	879207,98	3667435,83
423	878774,13	3667591,82
424	922689,32	3639124,47
425	923351,46	3638708,66
426	923349,59	3638704,5
427	922686,92	3639120,68
428	923361,19	3638696,03
429	923385,65	3638680,68
430	923393,86	3638675,52
431	923422,88	3638657,32
432	923423,69	3638645,3
433	923423,74	3638644,35
434	923423,74	3638644,35
435	923409,03	3638653,58
436	923406,97	3638654,9
437	923358,4	3638685,4
438	923358,14	3638689,31
439	898597,49	3663137,07
440	898597,85	3663126,56
441	898564,8	3663125,96
442	898564,53	3663136,41
443	923363,48	3638701,1

445	923422,45	3638664,06
446	923422,8	3638658,52
447	923361,61	3638696,97
448	923363,45	3638701,09
449	898597,33	3663142,57
450	898597,45	3663138,09
451	898564,5	3663137,46
452	898564,4	3663141,94
453	898597,3	3663142,57
454	923436,54	3638648,74
455	923441,59	3638645,57
456	923441,6	3638645,55
457	923442,46	3638632,6
458	923437,42	3638635,79
459	923426,37	3638655,11
460	923431,04	3638652,18
461	923431,89	3638639,24
462	923427,24	3638642,18
463	923436,08	3638655,52
464	923441,13	3638652,32
465	923441,51	3638646,78
466	923436,43	3638649,97
467	923425,91	3638661,89
468	923430,59	3638658,96
469	923430,96	3638653,42
470	923426,28	3638656,35
471	923357,33	3638698,46
472	923358,19	3638697,95
473	923354,56	3638689,94
474	923354,7	3638687,73
475	923353,67	3638688,37
476	923353,57	3638690,14
477	923359,65	3638703,53
478	923360,48	3638703,0
479	923358,62	3638698,87
480	923357,76	3638699,34

Каталог координат земельного участка 86:03:0011301:677:3У1

Номер	X	Y
-------	---	---

Номер	X	Y
-------	---	---

1	861291,86	3676952,23
2	861320,1	3676926,21
3	861415,94	3676876,57
4	861536,86	3676779,24
5	861576,1	3676773,91
6	861558,15	3676786,42
7	861541,05	3676788,75
8	861470,72	3676847,26
9	861389,64	3676903,99
10	859348,23	3682936,69
11	859370,2	3683053,33
12	859401,17	3683093,13
13	859393,97	3683100,99
14	859360,82	3683057,55

15	859345,16	3682973,12
16	878916,7	3667509,61
17	878858,34	3667524,99
18	878939,23	3667488,46
19	878998,77	3667472,53
20	879299,66	3667336,63
21	879330,03	3667303,37
22	879343,81	3667296,66
23	879315,89	3667329,28
24	861283,31	3676959,59
25	861291,86	3676952,23
26	861295,79	3676969,32
27	861286,93	3676975,5

Каталог координат земельного участка 86:03:0000000:7687:3У1

Номер	X	Y
1	916695,0	3649354,82
2	916717,72	3649326,05
3	916701,93	3649287,99
4	916701,42	3649286,74
5	916701,38	3649286,65
6	916699,83	3649282,93
7	916698,97	3649280,81
8	916698,29	3649279,19
9	916697,81	3649277,98
10	916695,45	3649272,34
11	916672,74	3649301,16
12	916659,27	3649268,6
13	916681,91	3649239,69
14	916675,07	3649223,24
15	916675,08	3649223,23
16	916664,65	3649198,05
17	916642,0	3649226,95

Номер	X	Y
18	916642,0	3649226,95
19	916642,01	3649226,95
20	916645,6	3649235,61
21	916648,16	3649241,79
22	916650,21	3649246,74
23	916652,5	3649252,25
24	916652,51	3649252,23
25	916671,61	3649298,43
26	916688,34	3649277,05
27	916694,26	3649269,49
28	916693,42	3649267,45
29	916670,75	3649296,36
30	916669,34	3649292,97
31	916692,02	3649264,07
32	916691,6	3649263,04
33	916668,94	3649291,93

Каталог координат земельного участка 86:03:0000000:8028:3У1

Номер	X	Y
1	898517,87	3663247,77
2	898512,1	3663247,87
3	898457,09	3663247,15
4	898412,31	3663235,88
5	898374,07	3663200,96
6	898360,39	3663157,75
7	898573,88	3663163,73
8	898609,63	3663164,25
9	898602,18	3663193,92
10	898567,23	3663232,14
11	913790,2	3655640,31

Номер	X	Y
12	913067,44	3656183,44
13	912815,39	3656363,92
14	912682,96	3656458,73
15	912683,19	3656458,08
16	912686,39	3656450,03
17	912828,61	3656348,11
18	912971,66	3656239,9
19	913037,83	3656196,44
20	913256,91	3656028,78
21	913574,98	3655793,89
22	913609,6	3655751,79

Номер	X	Y
23	913717,79	3655667,32
24	913842,83	3655580,94

Номер	X	Y
78	912653,51	3656576,3
79	912656,67	3656586,2

25	913856,05	3655580,34
26	913866,24	3655579,6
27	913869,66	3655578,95
28	913872,69	3655578,32
29	898606,06	3663113,66
30	898366,6	3663106,83
31	898369,68	3663094,54
32	898404,63	3663056,33
33	898453,97	3663040,7
34	898459,77	3663040,6
35	898514,77	3663041,31
36	898559,58	3663052,55
37	898597,78	3663087,5
38	900486,85	3663159,03
39	900284,88	3663154,24
40	900290,32	3663133,38
41	900325,27	3663095,17
42	900374,65	3663079,54
43	900382,22	3663079,49
44	900395,22	3663079,88
45	900438,2	3663091,1
46	900476,41	3663126,04
47	900283,43	3663202,88
48	900381,54	3663205,24
49	900381,54	3663205,25
50	900381,53	3663205,25
51	900381,34	3663223,7
52	900385,0	3663223,78
53	900424,33	3663224,77
54	900424,12	3663256,66
55	900424,13	3663256,66
56	900424,12	3663256,68
57	900445,1	3663256,74
58	900445,1	3663263,29
59	900451,09	3663263,38
60	900445,8	3663269,16
61	900396,43	3663284,79
62	900388,85	3663284,85
63	900375,84	3663284,44
64	900332,86	3663273,24
65	900294,65	3663238,31
66	912374,05	3656655,32
67	912219,99	3656765,36
68	912215,22	3656750,34
69	912226,37	3656699,76
70	912257,84	3656663,86
71	912265,97	3656658,17
72	912269,43	3656655,84
73	912318,81	3656640,22
74	912369,36	3656651,36
75	912369,55	3656651,54
76	912559,4	3656691,28
77	912508,26	3656680,04

80	912645,5	3656636,76
81	912610,59	3656674,96
82	912589,89	3656685,06
83	912322,03	3656849,31
84	912283,27	3656840,76
85	912426,02	3656738,82
86	912414,77	3656789,79
87	912381,75	3656826,75
88	912373,3	3656832,41
89	912371,41	3656833,66
90	912592,13	3656499,56
91	912454,56	3656597,8
92	912466,12	3656545,27
93	912501,07	3656507,06
94	912519,94	3656497,63
95	912552,23	3656490,74
96	912640,52	3656535,37
97	912641,69	3656539,06
98	912480,42	3656654,33
99	912477,76	3656651,85
100	912253,52	3656816,51
101	912249,96	3656819,06
102	912247,39	3656816,75
103	912278,56	3656794,46
104	912278,91	3656794,99
105	912279,63	3656796,11
106	912284,4	3656792,69
107	912292,25	3656786,98
108	912292,24	3656786,98
109	912292,25	3656786,97
110	912291,02	3656785,44
111	912413,01	3656698,16
112	912414,18	3656701,69
113	914088,82	3655469,29
114	914088,8	3655469,33
115	914070,27	3655483,58
116	914072,05	3655475,41
117	914072,01	3655475,43
118	914072,04	3655475,41
119	914079,49	3655458,0
120	914089,91	3655450,15
121	914100,32	3655442,32

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:98789:3У1

Номер	X	Y
1	847657,44	4358855,92

Номер	X	Y
56	849471,04	4356419,53

2	847705,57	4358826,4
3	847729,0	4358730,22
4	847777,76	4358529,63
5	847805,53	4358462,65
6	847857,77	4358382,69
7	847860,31	4358378,81
8	847915,05	4358294,98
9	848054,04	4358099,83
10	848074,86	4358070,57
11	848092,34	4358046,03
12	848113,85	4358018,08
13	848251,44	4357839,35
14	848348,74	4357728,34
15	848515,46	4357538,06
16	848682,17	4357347,78
17	848845,98	4357184,92
18	848983,25	4357020,03
19	849106,87	4356892,54
20	849090,12	4356835,15
21	849086,34	4356838,92
22	848982,25	4356950,23
23	848977,43	4356954,99
24	848960,49	4356990,09
25	848927,12	4357025,07
26	848812,09	4357150,21
27	848764,98	4357203,02
28	848641,66	4357337,93
29	848522,39	4357468,29
30	848404,39	4357604,51
31	848285,74	4357739,2
32	848215,89	4357824,12
33	848105,69	4357966,42
34	847993,61	4358119,81
35	847895,16	4358258,43
36	847855,35	4358316,07
37	847792,22	4358417,96
38	847744,84	4358510,78
39	847724,25	4358572,96
40	847709,6	4358641,35
41	847682,81	4358758,35
42	845451,57	4360375,41
43	845510,53	4360362,48
44	845550,64	4360323,17
45	845566,33	4360273,83
46	845560,01	4360244,94
47	845498,75	4360283,65
48	845392,1	4360349,92
49	845402,23	4360359,72
50	849512,78	4356442,05
51	849522,79	4356434,41
52	849636,1	4356325,51
53	849706,79	4356278,61
54	849717,17	4356237,63
55	849614,62	4356313,43

57	849470,84	4356424,64
58	849326,38	4356624,87
59	849443,03	4356530,84
60	849443,11	4356530,76
61	849475,28	4356499,39
62	849507,46	4356468,03
63	849474,61	4356454,36
64	849442,46	4356478,83
65	849304,97	4356616,66
66	845336,63	4360247,16
67	845498,65	4360147,86
68	845467,12	4360137,83
69	845348,26	4360210,66
70	845373,6	4360331,79
71	845486,05	4360263,28
72	845554,45	4360220,03
73	845550,38	4360203,73
74	845364,04	4360317,48
75	849239,28	4356721,5
76	849311,62	4356649,24
77	849283,35	4356638,3
78	849221,93	4356687,81
79	845321,62	4360329,35
80	845916,08	4359965,8
81	846070,23	4359870,71
82	846402,41	4359665,75
83	846770,72	4359440,69
84	846832,68	4359402,83
85	846924,91	4359346,55
86	847342,24	4359091,84
87	847693,3	4358877,04
88	847693,7	4358875,33
89	847341,67	4359090,66
90	846831,93	4359402,07
91	846401,92	4359665,31
92	845915,33	4359964,87
93	845321,29	4360328,68
94	849119,84	4356851,17
95	849173,49	4356792,87
96	849159,71	4356765,97
97	849158,74	4356767,01
98	849109,54	4356815,88
99	849111,31	4356822,0
100	850794,42	4355335,87
101	850845,73	4355297,67
102	850895,45	4355252,74
103	850847,0	4355263,34
104	850829,68	4355278,44
105	850807,38	4355295,02
106	849692,51	4356155,86
107	849786,63	4356085,81
108	849738,9	4356096,26
109	849700,26	4356131,5
110	843733,13	4361840,71

Номер	X	Y
111	844098,48	4361322,03

Номер	X	Y
154	849719,51	4356228,47

112	844359,76	4361022,59
113	844496,83	4360905,25
114	844709,76	4360722,91
115	844730,65	4360706,74
116	844729,93	4360705,78
117	844709,01	4360722,11
118	844359,59	4361021,92
119	844097,62	4361321,41
120	843804,46	4361737,22
121	843733,49	4361837,91
122	850899,57	4355452,81
123	850944,95	4355442,9
124	850978,24	4355407,42
125	850981,55	4355397,07
126	844777,75	4360670,27
127	844817,58	4360639,46
128	844818,19	4360638,97
129	844818,21	4360638,96
130	844840,52	4360625,28
131	845238,2	4360381,19
132	845276,71	4360357,2
133	845307,09	4360338,23
134	845306,77	4360337,58
135	845237,38	4360380,04
136	844817,37	4360637,46
137	844776,78	4360669,21
138	844776,8	4360669,2
139	849782,92	4356286,41
140	849831,75	4356275,72
141	849861,21	4356248,86
142	849856,31	4356242,25
143	849789,34	4356282,91
144	850832,73	4355436,14
145	850985,03	4355329,9
146	850980,75	4355324,41
147	850831,63	4355435,13
148	849765,98	4356237,25
149	849766,03	4356237,21
150	849824,67	4356199,24
151	849818,05	4356190,25
152	849768,69	4356226,6
153	849596,06	4356319,63

155	849720,44	4356224,85
156	849599,07	4356314,75
157	845342,83	4360273,02
158	845517,7	4360166,24
159	845522,41	4360163,36
160	845521,28	4360162,13
161	845342,47	4360271,71
162	849697,45	4356234,45
163	849722,75	4356215,69
164	849724,14	4356210,21
165	849694,97	4356231,73
166	850149,19	4355893,33
167	850234,53	4355830,42
168	850333,32	4355756,3
169	850178,05	4355871,14
170	851008,65	4355280,57
171	851112,05	4355203,44
172	851112,06	4355203,44
173	851112,07	4355203,44
174	851111,91	4355203,22
175	851008,49	4355280,39
176	851008,54	4355280,48
177	849742,31	4356275,77
178	849742,71	4356275,55
179	849756,12	4356222,1
180	849755,78	4356222,03
181	851155,03	4355171,36
182	851166,06	4355163,17
183	851170,25	4355160,09
184	851170,07	4355159,83
185	851154,88	4355171,16
186	849877,28	4356149,72
187	849876,44	4356145,9
188	849875,19	4356146,84
189	849875,8	4356147,71
190	849758,0	4356216,25
191	849760,5	4356214,39
192	849760,27	4356214,36
193	849757,78	4356216,22
194	847705,57	4358826,41
195	847705,62	4358826,37
196	847705,57	4358826,4

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:98376:3У1

Номер	X	Y
1	853315,94	4353539,54
2	853317,48	4353539,63
3	853321,24	4353539,82
4	853335,56	4353540,73
5	853333,09	4353542,58
6	852973,09	4353812,25
7	851823,55	4354673,89
8	851822,85	4354673,0
9	852972,78	4353811,75
10	853228,81	4353619,39
11	853219,81	4353618,63
12	853219,77	4353618,64

Номер	X	Y
19	851712,77	4354756,01
20	851521,82	4354897,95
21	851521,7	4354897,78
22	851712,69	4354755,51
23	851497,65	4354915,7
24	851497,92	4354916,08
25	851494,59	4354918,57
26	851458,07	4354945,86
27	851457,74	4354945,43
28	851797,03	4354692,35
29	851799,39	4354695,49
30	851798,56	4354696,12

13	853212,91	4353618,19
14	853211,35	4353618,08
15	853199,38	4353617,27
16	853303,71	4353538,86
17	851769,82	4354712,7
18	851770,01	4354712,88

31	851796,33	4354693,1
32	851784,97	4354701,69
33	851786,24	4354703,23
34	851787,32	4354704,53
35	851788,05	4354705,48
36	851784,29	4354701,89

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:98789:3У2

Номер	X	Y
1	873084,39	4336445,94
2	873198,5	4336365,31
3	873251,96	4336328,11
4	873262,06	4336374,3
5	873246,36	4336423,65
6	873208,95	4336462,58
7	873148,46	4336475,89
8	873099,13	4336460,16
9	877771,53	4336086,69
10	877964,6	4336003,91
11	878130,13	4335933,0
12	878228,94	4335890,69
13	878463,99	4335830,24
14	878296,31	4335896,32
15	878190,86	4335936,82
16	878090,37	4335974,62
17	878021,86	4336000,75
18	877929,26	4336034,53
19	873221,94	4336290,0
20	873170,35	4336325,55
21	873058,81	4336404,19
22	873050,89	4336368,04
23	873066,57	4336318,69
24	873104,26	4336279,66
25	873164,48	4336266,46
26	873213,83	4336282,16
27	875946,19	4335015,89

Номер	X	Y
28	875965,4	4335029,18
29	876014,06	4335068,95
30	876178,31	4335229,5
31	876281,25	4335316,88
32	876349,73	4335386,34
33	876397,17	4335434,37
34	876436,52	4335469,13
35	876470,71	4335498,41
36	876566,59	4335600,48
37	876670,95	4335749,81
38	876515,79	4335552,21
39	876139,73	4335200,71
40	878624,29	4335699,27
41	878623,58	4335715,76
42	878370,02	4335794,17
43	878319,52	4335817,7
44	878249,23	4335835,78
45	878370,33	4335779,0
46	866327,5	4338568,93
47	866298,89	4338572,6
48	866276,24	4338575,16
49	866276,59	4338567,58
50	866277,42	4338556,04
51	866328,86	4338549,48
52	866328,36	4338557,28
53	866328,3	4338558,29
54	866327,88	4338562,87

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:98629:3У1

Номер	X	Y
1	931373,76	4309101,3
2	931360,44	4309113,42
3	931329,68	4309123,45
4	931298,52	4309128,74
5	931295,2	4309112,1
6	931351,67	4308931,22
7	931314,66	4308935,31
8	931278,49	4308939,26
9	931277,12	4308924,47
10	931298,66	4308921,7
11	931318,53	4308920,65
12	927462,16	4310632,51
13	927438,91	4310635,89
14	927440,3	4310613,4
15	927463,6	4310610,11
16	927462,92	4310620,8

Номер	X	Y
17	927462,51	4310626,4
18	927461,51	4310643,16
19	927461,52	4310643,25
20	927460,98	4310651,43
21	927460,99	4310651,43
22	927460,93	4310652,21
23	927460,51	4310658,72
24	927437,04	4310662,18
25	927437,66	4310652,82
26	927438,05	4310646,7
27	930886,79	4309193,3
28	930918,26	4309167,75
29	930946,34	4309144,96
30	930977,49	4309123,17
31	931004,84	4309104,05

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:23346

Номер	X	Y
1	931681,47	4309259,84
2	931681,47	4309259,86
3	931681,59	4309260,74
4	931682,49	4309267,80
5	931660,16	4309271,08
6	931657,51	4309271,46
7	931658,09	4309275,44
8	931682,95	4309271,78

Номер	X	Y
9	931683,34	4309275,23
10	931683,87	4309279,75
11	931675,63	4309280,93
12	931674,89	4309281,02
13	931655,32	4309283,82
14	931652,54	4309264,09
15	931677,58	4309260,40

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У1

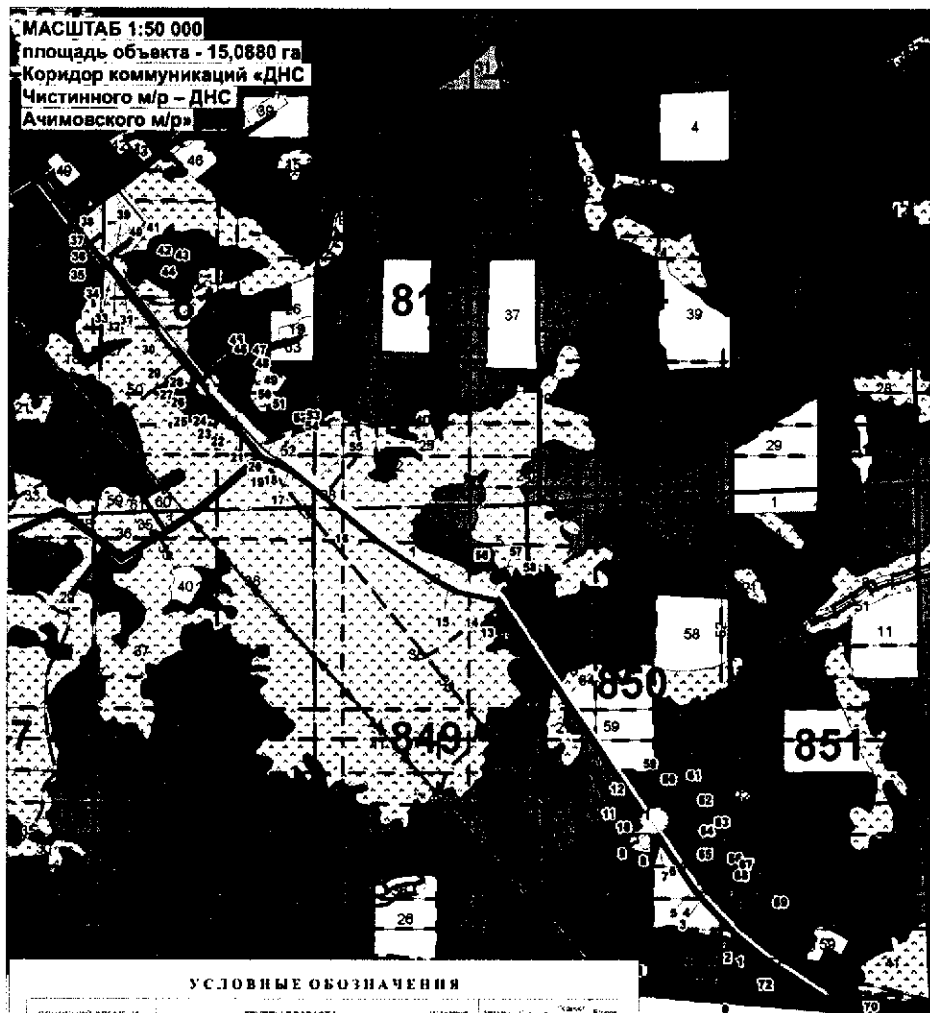
Номер	X	Y
1	931683,87	4309279,75
2	931684,70	4309288,14
3	931685,83	4309299,49
4	931677,55	4309300,10

Номер	X	Y
5	931677,51	4309300,10
6	931677,54	4309300,10
7	931677,21	4309298,11
8	931675,88	4309280,90

5.7 Расположение образуемых земельных участков в границах лесничества

**Схема расположения и границы лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)**

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район
Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»
Объект: «Система транспорта нефти и газа Чистинной группы месторождений»
на общей площади 20,7401 га.



Данные инструментальной съемки
границ лесного участка:

Номера	Направление движения	Длина, м
0-1	CB 40°45'50"	411,77
1-2	CB 51°15'54"	397,8
2-3	CB 43°37'38"	408,62
3-4	CB 40°30'47"	50,44
4-5	CB 40°40'20"	51,5
5-6	CB 34°18'20"	500,85
6-7	CB 71°14'17"	60,77
7-8	KO 73°50'27"	25,23
8-9	CB 14°57'59"	38,29
9-10	CB 34°34'27"	139,36
10-11	CB 14°50'50"	33,06
11-12	CB 20°30'38"	26,74
12-13	CB 34°38'11"	2503,3
13-14	CB 70°21'34"	260,66
14-15	CB 87°56'51"	188,32
15-16	CB 50°27'37"	1180,21
16-17	CB 51°15'55"	685,79
17-18	CB 40°24'10"	164,46
18-19	CB 41°20'31"	98,1
19-20	CB 54°48'48"	95,87
20-21	CB 45°27'36"	343,94
21-22	KO 80°10'73"	29,96
22-23	CB 43°14'21"	168,93
23-24	CB 43°31'21"	126,81
24-25	KO 45°30'77"	75,9
25-26	CB 75°10'11"	20,55
26-27	CB 45°05'16"	52,28
27-28	CB 14°50'44"	46,84
28-29	CB 30°30'50"	410,38
29-30	CB 30°18'57"	229,46
30-31	CB 35°20'30"	502,71
31-32	KO 68°48'27"	105,98
32-33	CB 73°17'17"	42,86
33-34	CB 41°17'27"	50,72
34-35	CB 14°50'30"	49,56
35-36	CB 11°55'56"	116,34
36-37	CB 30°22'12"	120,01
37-38	CB 30°22'28"	72,53
38-39	KO 45°13'48"	251,25
39-40	KO 38°40'34"	67,25
40-41	KO 74°50'36"	10,76
41-42	KO 69°27'54"	48,85
42-43	KO 14°58'24"	48,45
43-44	KO 11°21'53"	68,86
44-45	KO 30°27'49"	1192,23
45-46	KO 37°25'38"	100,4
46-47	KO 45°07'14"	36,85
47-48	KO 14°58'19"	49,98
48-49	KO 31°12'57"	78,51
49-50	KO 42°45'21"	253,81
50-51	KO 81°17'27"	26,51
51-52	KO 48°48'13"	308,92
52-53	KO 49°50'37"	176,26
53-54	KO 15°14'27"	47,34
54-55	KO 50°54'07"	391,77
55-56	KO 53°29'10"	1647,37
56-57	KO 71°17'27"	377,1
57-58	KO 71°57'58"	50,38
58-59	KO 34°35'55"	7521,62
59-60	CB 14°32'34"	71,87
60-61	KO 15°02'17"	51,77
61-62	KO 41°17'47"	56,15
62-63	KO 15°02'47"	90,34
63-64	KO 14°58'54"	51,76
64-65	KO 45°14'15"	56,93
65-66	KO 37°37'17"	633,35
66-67	KO 40°22'32"	51,15
67-68	KO 40°27'27"	59,56
68-69	KO 47°37'32"	487,04
69-70	KO 55°11'30"	1030,3
70-71	CB 85°20'25"	2,83
71-72	CB 57°27'28"	631,81
72-1	0°0'0"	0

**Схема расположения и границы лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)**

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район
Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»
Объект: «Система транспорта нефти и газа Чистинной группы месторождений»
на общей площади 20,7401 га.



Данные инструментальной съемки
границ лесного участка:

Номера	Направление Румбов	Длина Лент
0-1	СВ.8°48'54"	564.78
1-2	СЗ.39°34'14"	130.48
2-3	СВ.0°43'33"	31.89
3-4	ЮВ.30°29'34"	1689.02
4-5	ЮВ.30°17'8"	406.88
5-6	ЮВ.30°23'48"	45.58
6-7	ЮЗ.40°04'1"	0.55
7-8	СЗ.39°19'7"	49.78
8-9	СЗ.39°21'16"	29.99
9-10	СЗ.30°22'40"	375.71
10-11	СЗ.39°20'28"	1756.48
11-1	ЮЗ.1°28'21"	29.5

[illegible]

МАСШТАБ 1:50 000
 площадь объекта - 4,8790 га
 Коридор коммуникаций «ДНС
 Ачимовского м/р – ЦППН
 Ново-Покурского м/р»

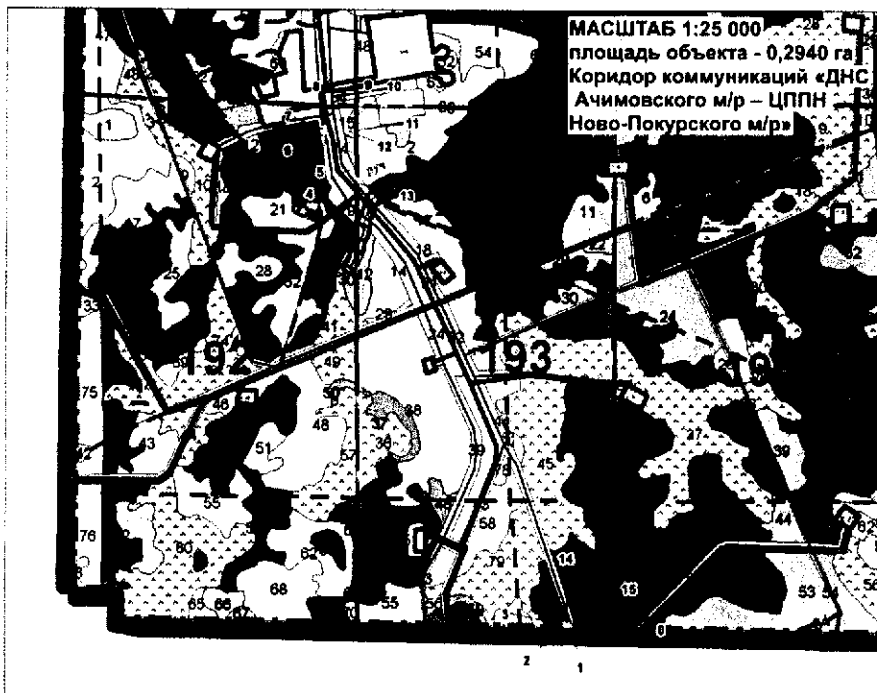
Номера	Направление Румб	Длина, м
0-1	C3.40°23'0"	393,19
1-2	Ю3.74°50'13"	36,99
2-3	C3.75°1°15"	51,78
3-4	C3.48°38'58"	54,23
4-5	C3.15°04'2"	81,63
5-6	CB.14°59'54"	51,78
6-7	CB.41°19'38"	11,28
7-8	C3.27°42'48"	3006,48
8-9	CB.35°21'57"	86,13
9-10	CB.41°14'28"	766,44
10-11	CB.52°24'6"	182,12
11-12	CB.2°31'4"	1563,82
12-13	C3.72°22'14"	58,52
13-14	C3.24°21'54"	404,14
14-15	CB.89°48'28"	34,52
15-16	ЮВ.37°9'18"	193,29
16-17	ЮВ.22°58'18"	738,18
17-18	Ю3.20°24'25"	1384,3
18-19	ЮВ.18°1°15"	3353,89
19-20	CB.75°1°28"	47,26
20-21	ЮВ.75°03'7"	51,78
21-22	ЮВ.48°48'52"	53,88
22-23	ЮВ.15°3'8"	61,81
23-24	Ю3.15°1°44"	51,78
24-25	Ю3.41°19'43"	20,47
25-1	Ю3.55°51°40"	48,94

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛЕСА	ГРУППЫ ВОЗРАСТА				Площадь лесного участка в га	Площадь лесного участка в га	Площадь лесного участка в га	Площадь лесного участка в га	Площадь лесного участка в га
	Молодые	Средние	Зрелые	Старовозрастные					
Кедр									
Сосна									
Ель									
Пихта									
Береза									
Осина									
Ива древовидная									
Другие породы									
Водоем									
Земельный участок									
ГРАНИЦЫ									
Границы земельных участков									
Границы кварталов									
Границы населенных пунктов									
Границы водных объектов									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									
Границы лесных участков									

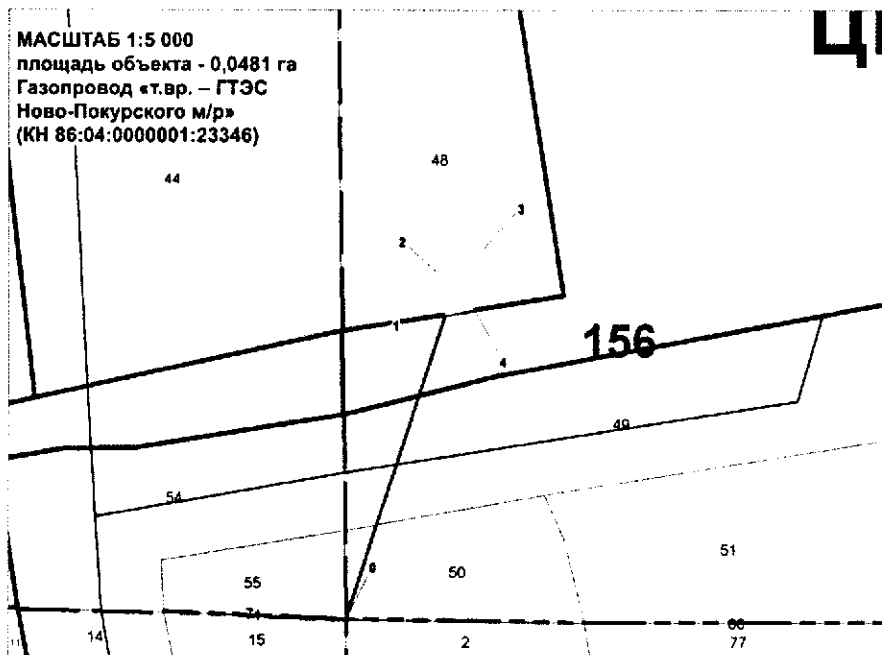
**Схема расположения и границы лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)**

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район
Мегионское лесничество, Купь-Еганское участковое лесничество, Купь-Еганское урочище
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегазгеология»
Объект: «Система транспорта нефти и газа Чистинной группы месторождений»
на общей площади 20,7401 га.



Данные инструментальной съемки
границ лесного участка:

Номера	Направление Румбов	Длина Линий
0-1	СЗ 88°54'44"	411,7
1-2	СЗ 88°50'21"	48,87
2-3	СЗ 10°41'46"	23,51
3-4	СЗ 25°42'3"	3846,52
4-5	СЗ 33°43'9"	319,3
5-6	ЮЗ 82°33'39"	14,84
5-7	СЗ 7°56'24"	41,57
7-8	СВ 15°24'5"	34,77
8-9	СВ 79°56'21"	171,42
9-10	ЮВ 44°59'11"	18
10-11	ЮВ 16°33'42"	63,76
11-12	ЮЗ 78°32'	16,97
12-13	ЮВ 13°54'27"	418,22
13-14	ЮВ 25°27'21"	3713,13
14-15	ЮВ 89°22'21"	26,24
15-1	ЮВ 11°32'1"	23,71



Данные инструментальной съёмки
границ лесного участка:

Номера	Направление Румбов	Длина Понтий
0-1	СВ:17°58'47"	229.75
1-2	СЗ:11°0'55"	28.22
2-3	СВ:80°27'48"	20.05
3-4	ЮВ:10°45'57"	28.83
4-1	ЮЗ:79°20'52"	19.92

[illegible]

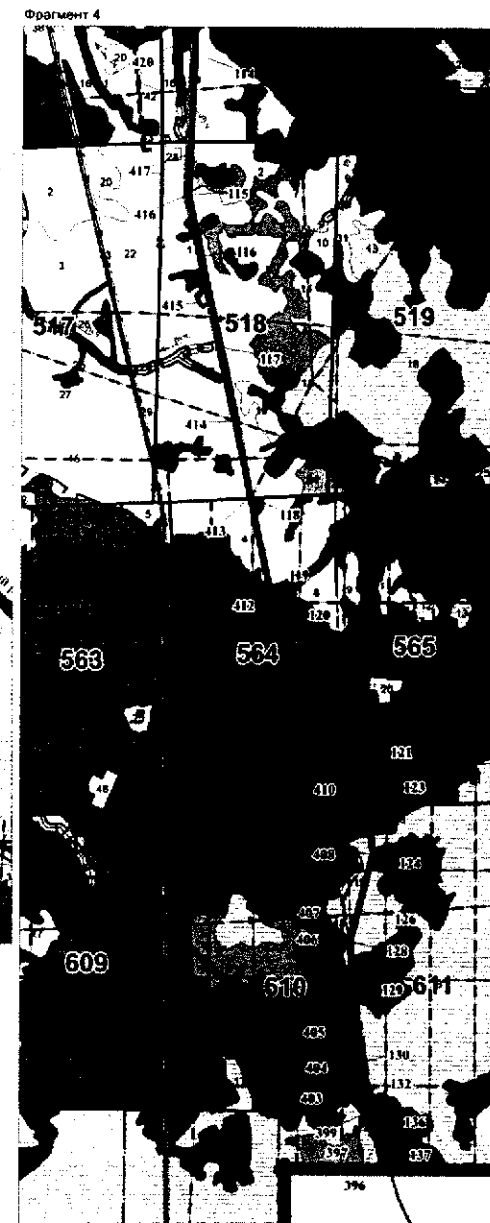
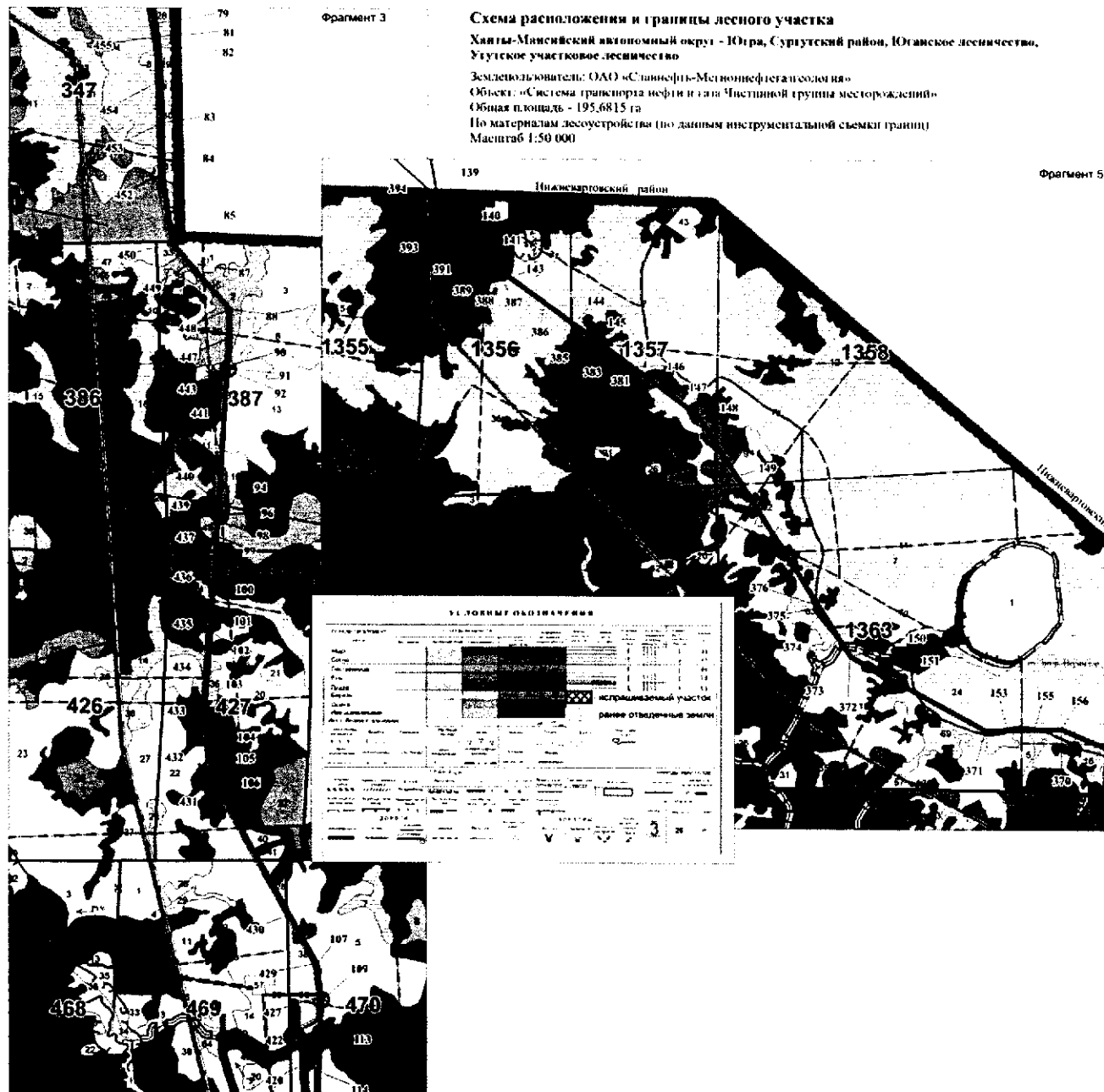


Схема расположения и границы лесного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Магнитнефтегазгеология»

Объект: «Система транспорта нефти и газа Чистинной группы месторождений»

Общая площадь - 195,6815 га

По материалам лесоустройства (по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб 1:50 000

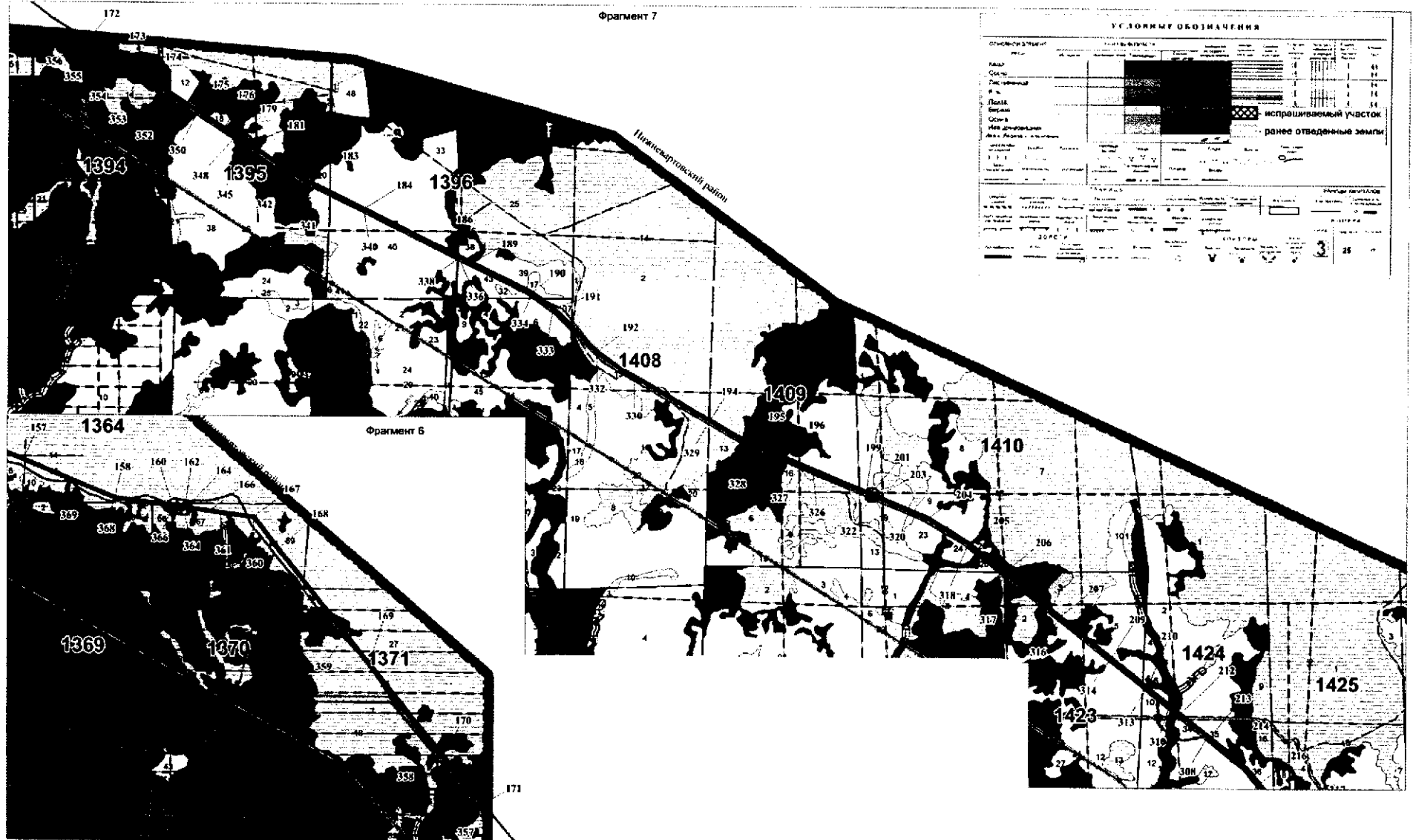


Схема расположения и границы лесного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество

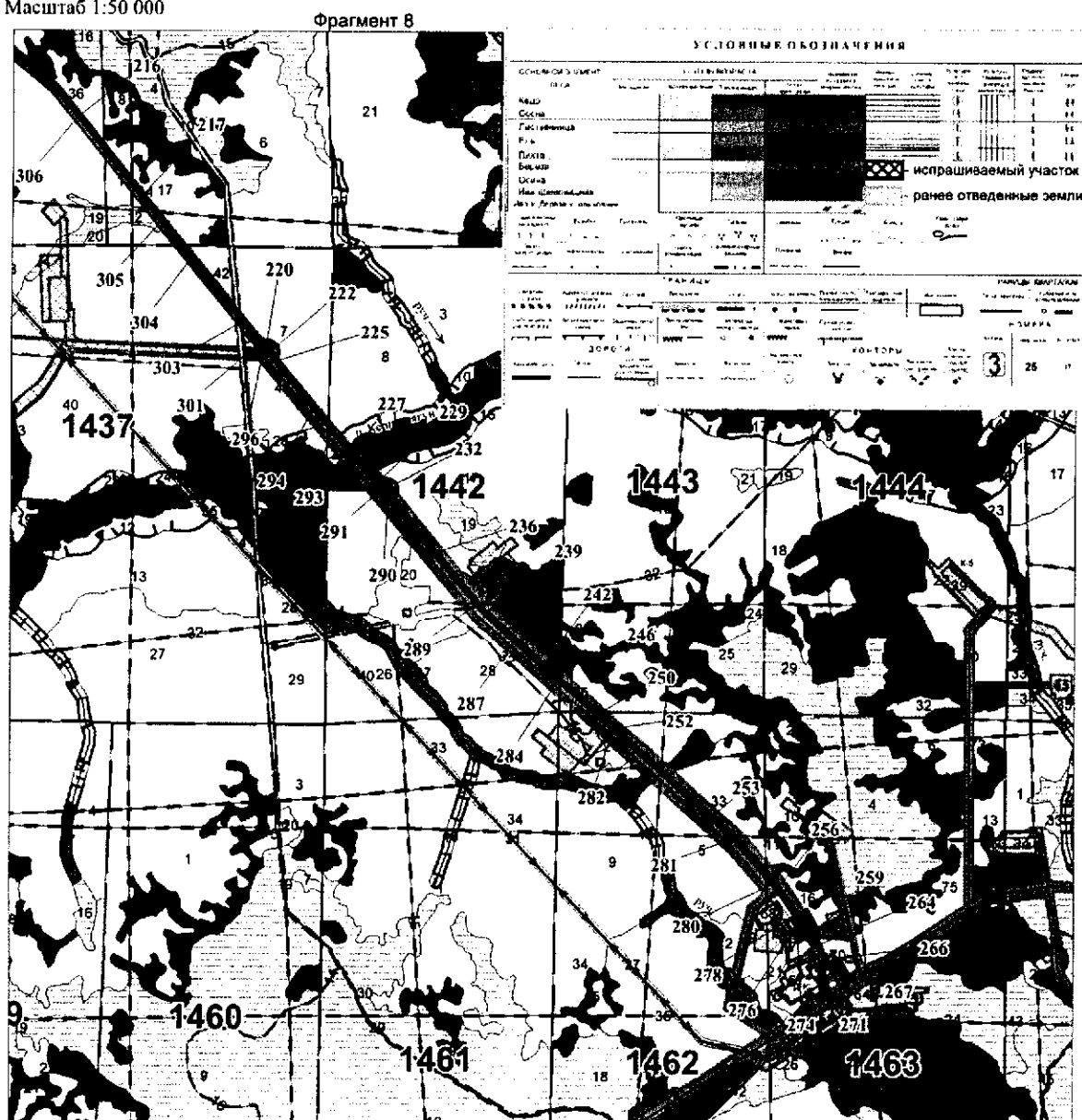
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегнионнефтегазгеология»

Объект: «Система транспорта нефти и газа Чистинской группы месторождений»

Общая площадь - 195,6815 га

По материалам лесоустройства (по данным инструментальной съемки границ)

Масштаб 1:50 000



Приложение 14
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 января 2020 года № 1-нп

Текстовая часть проекта межевания территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Система транспорта нефти и газа Тайлаковской, Чистинной, Ачимовской группы месторождений»

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 216,4378 га.

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного участка, га	Наименование участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
1	86:03:0000000:7848:3У1	53,6130	Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, кварталы 1394,1395,1396, 1407,1408,1409, 1410,1422,1423, 1424,1425,1437, 1442,1443,1462, 1463	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7848 с сохранением исходного в измененных границах
2	86:03:0011301:580:3У1	0,2593	Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, квартал 1463	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0011301:580 с

							сохранением исходного в измененных границах
3	86:03:0011301: 6:3У1	0,1963	Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, квартал 1396	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0011301: 6 с сохранением исходного в измененных границах
4	86:03:0000000: 7848:3У2	55,7338	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново- Покурского м/р»	строительство, реконструкция , эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, кварталы 145,146,180,181, 182,183,184,234, 235,236,237,238, 270,271,307,308, 347,387,427,469, 470,518,564,565, 610,611,1356,1357, 1358,1363,1364, 1369,1370,1371, 1378	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000: 7848 с сохранением исходного в измененных границах
5	86:03:0010701: 247	75,6400	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново- Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, квартал 145,146,180,181, 182,183,184,234, 235,236,237,238, 270,271,307,308, 347,387,427,469, 470,518,564,565, 610,611	-
6	86:03:0011301: 677:3У1	0,6154	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново- Покурского	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым

			м/р»			участковое лесничество, кварталы 610, 1363, 1364, 1370	номером 86:03:0011301: 677 с сохранением исходного в измененных границах
7	86:03:0000000: 7687:3У1	0,3408	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново- Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, квартал 235	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000: 7687 с сохранением исходного в измененных границах
8	86:03:0000000: 8028:3У1	9,2829	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново- Покурского м/р»	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество Угутское участковое лесничество, кварталы 238, 270, 387	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000: 8028 с сохранением исходного в измененных границах
9	86:04:0000001: 98789:3У1	15,0880	Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Куль- Еганское участковое лесничество Куль- Еганское урочище, кварталы 811, 812, 813, 849, 850, 851	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 98789 с сохранением исходного в измененных границах
10	86:04:0000001: 98376:3У1	4,8790	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново- Покурского м/р»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Куль- Еганское участковое лесничество Куль- Еганское урочище, кварталы 585, 665	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 98376с сохранением исходного в измененных

							границах
11	86:04:0000001: 98789:3Y2	0,431	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново- Покурского м/р»	Строительство реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Куль- Еганское участковое лесничество Куль- Еганское урочище, кварталы 777, 811	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 98789 с сохранением исходного в измененных границах
12	86:04:0000001: 98629:3Y1	0,294	Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново- Покурского м/р»	Строительство реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Куль- Еганское участковое лесничество Куль- Еганское урочище, кварталы 192, 193	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 98629 с сохранением исходного в измененных границах
13	86:04:0000001: 23346	0,0481	Газопровод «т.вр. – ГТЭС Ново- Покурского м/р»	Строительство реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Куль- Еганское участковое лесничество Куль- Еганское урочище, квартал 156	-
14	86:04:0000001: 3Y1	0,0162	Газопровод «т.вр. – ГТЭС Ново- Покурского м/р»	недропользов ание	Земли запаса	Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Ново- Покурское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственн ой и (или) муниципально й собственности

Координаты границ земельных участков, необходимых для реконструкции проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых

предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

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

Образуемые земельные участки расположены на землях Мегионского лесничества, Куль-Еганского участкового лесничества, Куль-Еганского урочища.

Сведения об особо защитных участках лесов, особо охраняемых природных территориях, зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (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
Куль-Еганское	Куль-Еганское	ОЗУ: Водоохранная зона	665	41	0,0936

**Количественные и качественные характеристики проектируемого
лесного участка**

Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средневозрастные	приступающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»									
Эксплу атацио нные	Куль- Еганское / Куль- Еганское	811	45		0,0014	--	Трассы коммуникаций		
		812	20	К	0,0554	10			0,0554/10
		812	32	С	0,7817	78			0,7817/78
		812	37		0,0685	--	Профиля		
		812	41		1,6816	--	Трассы коммуникаций		
		812	44		0,0727	--	Болото		
		812	49		0,0006	--	Дороги общего пользования		
		812	50		0,1137	--	Болото		
		812	51	С	0,1494	15			0,1494/15
		812	52		1,6571	--	Болото		
		812	55	С	0,0826	13			0,0826/13
		813	25		1,2569	--	Болото		
		813	30		0,0147	--	Профиля		
		813	31		0,0593	--	Зимники		
		813	38		0,4174	--	Трассы коммуникаций		
		849	1		3,9958	--	Болото		
		849	6	С	0,0107	1			0,0107/1
		849	31		0,0256	--	Профиля		
		849	45		2,3469	--	Трассы коммуникаций		
		850	9	С	0,0041	1			0,0041/1
		850	16	К	0,0003	0			0,0003/0
		850	17	С	0,0019	0			0,0019/0
		850	30	С	0,7794	109			0,7794/109
		850	34	С	0,0557	9			0,0557/9
		850	35	Б	0,0532	2	0,0532/2		
		850	37	С	0,6368	57			0,6368/57
		850	42	С	0,0003	0			0,0003/0
		850	52		0,0183	--	Профиля		
		850	55		0,0002	--	Просеки квартальные		
		850	59	ОС	0,0473	--	Вырубки		
		850	64		0,0002	--	Болото		
		850	65	С	0,0604	5			0,0604/5
		850	70		0,4918	--	Трассы коммуникаций		
		850	71		0,0307	--	Дороги общего пользования		
		851	36	С	0,0145	3			0,0145/3
		851	44		0,007	--	Зимники		
		851	46		0,0001	--	Просеки квартальные		

		851	57		0,0938	--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					15,088	303				
Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»										
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	777	23		0,3235	--	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		811	45		0,1066	--	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		811	47		0,0009	--	Дороги общего пользования			
Итого по объекту:					0,431	-				
Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»										
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	585	1		0,6444	--	Болото			
		585	63	С	0,8481	110				0,8481/110
		585	64		0,2197	--	Болото			
		585	69	С	1,0109	222				1,0109/222
		585	72		0,2576	--	Зимники			
		585	81		1,7409	--	Трассы коммуникаций			
		585	85		0,0172	--	Болото			
		585	87	ОС	0,0466	12				0,0466/12
Эксплуатационные ОЗУ: В одоохранная зона		665	41		0,0936	--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					4,879	344				
Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»										
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	192	11		0,0846	--	Трассы коммуникаций			
		192	14		0,0129	--	Трассы коммуникаций			
		192	15	Б	0,102	4	0,102/4			
		193	14		0,0068	--	Трассы коммуникаций			
		193	43		0,0251	--	Трассы коммуникаций			
		193	81	С	0,0626	7				0,0626/7
Итого по объекту:					0,294	11				
Газопровод «т.вр. – ГТЭС Ново-Покурского м/р» (КН 86:04:0000001:23346)										
Эксплуатационные	Куль-Еганское / Куль-Еганское	156	48		0,0481	--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0481	-				
Всего по отводу:					20,740 1	658	0,1552/6			4,6014/652

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)
--------------------------	----------------	--------------	----------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------------------------

								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»											
Эксплуатационные	812	20	К	5К1Е2С2Б	220	5	0,5				180
Эксплуатационные	812	32	С	7С1К2Б	150	5А	0,5				100
Эксплуатационные	812	51	С	7С1К2Б	150	5А	0,5				100
Эксплуатационные	812	55	С	6С1К3Б0С	160	5	0,6				160
Эксплуатационные	849	6	С	6С2Б20С+ К	170	5	0,5				130
Эксплуатационные	850	9	С	6С2Б20С+ К	170	5	0,5				130
Эксплуатационные	850	16	К	3К2С1Е3Б 10С	220	5	0,5				200
Эксплуатационные	850	17	С	3С2К40С1 Б	170	4	0,7				220
Эксплуатационные	850	30	С	4С1К1Е4Б	150	5	0,5				140
Эксплуатационные	850	34	С	4С1К3Б20 С	170	5	0,6				170
Эксплуатационные	850	35	Б	8Б20С+С	20	4	0,8	30			
Эксплуатационные	850	37	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
Эксплуатационные	850	42	С	3С1К1Е30 С2Б	160	4	0,7				230
Эксплуатационные	850	65	С	7С1К2Б	140	5А	0,5				90
Эксплуатационные	851	36	С	7С1Е2Б	170	5	0,7				180
Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»											
Эксплуатационные	585	63	С	10С	180	5	0,6				130
Эксплуатационные	585	69	С	4С1К3Б20 С	180	4	0,7				220
Эксплуатационные	585	87	ОС	6ОС1Б2С1 К	150	3	0,7				260
Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»											
Эксплуатационные	192	15	Б	9Б1ОС/ 10Б	20	5	0,5	40			
Эксплуатационные	193	81	С	5С2Е1К2Б	150	5А	0,6				110

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»							
1	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	850	55	Просеки квартальные	-	-
2	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	851	46	Просеки квартальные	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»							
1	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	811	45	Трассы коммуникаций	-	-
2	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	812	41	Трассы коммуникаций	-	-
3	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	812	49	Дороги общего пользования	-	-
4	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	813	38	Трассы коммуникаций	-	-
5	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	849	45	Трассы коммуникаций	-	-
6	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	850	70	Трассы коммуникаций	-	-
7	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	850	71	Дороги общего пользования	-	-
8	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	851	57	Трассы коммуникаций	-	-
Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»							
9	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	777	23	Трассы коммуникаций	-	-
10	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	811	45	Трассы коммуникаций	-	-
11	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	811	47	Дороги общего пользования	-	-
Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»							
12	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	585	81	Трассы коммуникаций	-	-
13	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	665	41	Трассы коммуникаций	-	-

Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»							
14	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	192	11	Трассы коммуникаций	-	-
15	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	192	14	Трассы коммуникаций	-	-
16	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	193	14	Трассы коммуникаций	-	-
17	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	193	43	Трассы коммуникаций	-	-
Газопровод «т.вр. – ГТЭС Ново-Покурского м/р» (КН 86:04:0000001:23346)							
18	Мегионское	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	156	48	Трассы коммуникаций	-	-

Образуемые земельные участки расположены на землях Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество).

Сведения об особо защитных участках лесов, особо охраняемых природных территориях, зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (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
Угутское	-	ОЗУ: водоохранная зона	146	69,71,99,111	0,6846
Угутское	-	ОЗУ: водоохранная зона	181	70	0,1283
Угутское	-	ОЗУ: водоохранная зона	183	59,60	0,1174
Угутское	-	ОЗУ: водоохранная зона	270	35,37,54,61,62	1,0222
Угутское	-	ОЗУ: водоохранная зона	470	32	0,2418
Угутское	-	ОЗУ: водоохранная зона	564	41	0,1674
Угутское	-	ОЗУ: водоохранная зона	1363	60	0,1855
Угутское	-	ОЗУ: водоохранная зона	1424	28	0,0743
Угутское	-	ОЗУ: водоохранная зона	1442	39	0,1793

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1. Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»									
Эксплуатационные	Угутское	1394	39		0,0168		Профиль		
Эксплуатационные	Угутское	1394	42		1,9802		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1395	1		0,2863		Болото переходное, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Угутское	1395	11	Б	1,4521	305			1,4521/305
Эксплуатационные	Угутское	1395	27		0,0268		Профиль		
Эксплуатационные	Угутское	1395	28		0,0011		Просека квартальная		
Эксплуатационные	Угутское	1395	30		4,6061		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1395	33	Б	0,7388	155			0,7388/155
Эксплуатационные	Угутское	1395	37	Б	0,1034	2	0,1034/2		
Эксплуатационные	Угутское	1396	35		0,0152		Профиль		
Эксплуатационные	Угутское	1396	37		5,5140		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1407	38		0,9613		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1408	13		0,1575		Зимник		
Эксплуатационные	Угутское	1408	14		0,0132		Профиль		
Эксплуатационные	Угутское	1408	21		3,7232		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1409	11		0,0144		Профиль		
Эксплуатационные	Угутское	1409	12		3,8573		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1410	4	Б	1,0520	21	1,0520/21		
Эксплуатационные	Угутское	1410	5		0,0006		Болото переходное, осоко-сфагновое, С20%		
Эксплуатационные	Угутское	1410	18		0,0632		Профиль		
Эксплуатационные	Угутское	1410	19	Б	0,5543	11	0,5543/11		
Эксплуатационные	Угутское	1410	21		3,8512		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1422	29		0,0238		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1423	28		4,0825		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1424	21		0,0008		Ручей		
Эксплуатационные	Угутское	1424	27		3,2992		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	1424	28		0,0743		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1425	14		1,7036		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1437	7	Б	0,8465	17	0,8465/17		

Эксплуатационные	Угутское	1437	38		2,2083		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1437	43	Б	0,1076	2	0,1076/2			
Эксплуатационные	Угутское	1442	17	Б	0,7580	27	0,7580/27			
Эксплуатационные	Угутское	1442	23	С	0,1003	7				0,1003/30
Эксплуатационные	Угутское	1442	29	С	0,2723	30				0,2723/30
Эксплуатационные	Угутское	1442	30		0,0025		Река			
Эксплуатационные	Угутское	1442	33		0,0072		Профиль			
Эксплуатационные	Угутское	1442	38		3,8622		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	1442	39		0,1793		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1443	27	С	0,0656	7				0,0656/7
Эксплуатационные	Угутское	1443	35		0,5692		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1462	26		2,9395		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1463	16	Б	0,6959	14	0,6959/14			
Эксплуатационные	Угутское	1463	22	С	0,1097	14				0,1097/14
Эксплуатационные	Угутское	1463	55		1,0486		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1463	69		0,4063		Прочие земли			
Эксплуатационные	Угутское	1463	70	Б	0,2259	5	0,2259/5			
Эксплуатационные	Угутское	1463	71	Б	0,5223	10	0,5223/10			
Эксплуатационные	Угутское	1463	72		0,3085		Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Угутское	1463	76	Б	0,2041	4	0,2041/4			
Итого по участку №1:					53,613 0	631	5,0700/113			2,7388/518
Участок №2. Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»										
Эксплуатационные	Угутское	1463	55		0,2593		Трасса коммуникации			
Итого по участку №2:					0,2593					
Участок №3. Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»										
Эксплуатационные	Угутское	1396	44		0,1963		Трасса коммуникации			
Итого по участку №3:					0,1963					
Участок №4. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»										
Эксплуатационные	Угутское	145	65		0,0184		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	145	67		0,0562		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	146	25		0,0009		Трасса коммуникации			

Эксплуатационные	Угутское	146	56	К	0,2653	61				0,2653/61
Эксплуатационные	Угутское	146	61		0,0078		Ручей			
Эксплуатационные	Угутское	146	62		0,0208		Профиль			
Эксплуатационные	Угутское	146	66		0,0618		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	146	67		0,0212		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	146	68		0,2484		Нефтепровод			
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	146	69		0,0088		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	146	70		0,0186		Зимник			
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	146	71		0,0099		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	146	72		0,0002		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	146	98	К	0,5152	98			0,5152/98	
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	146	99	К	0,3287	62			0,3287/62	
Эксплуатационные	Угутское	146	106		0,0106		Нефтепровод			
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	146	111		0,0030		Зимник			
Эксплуатационные	Угутское	146	114		0,0016		Зимник			
Эксплуатационные	Угутское	180	62		0,0001		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	180	66		0,0152		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	181	40		0,0001		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	181	42		0,0133		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	181	44		0,2099		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	181	68		0,0024		Зимник			
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	181	70		0,0042		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	182	11		0,2212		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Угутское	182	17	Е	0,1319	29				0,1319/29
Эксплуатационные	Угутское	182	19	Е	0,4585	101				0,4585/101
Эксплуатационные	Угутское	182	36		0,0326		Зимник			
Эксплуатационные	Угутское	182	39		0,0001		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	182	41		0,2679		Нефтепровод			

Эксплуатационные	Угутское	183	37		0,0021		Зимник
Эксплуатационные	Угутское	183	38		0,0006		Ручей
Эксплуатационные	Угутское	183	40		0,0001		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	183	41		0,0755		Нефтепровод
Эксплуатационные	Угутское	183	42		0,0982		Нефтепровод
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	183	59		0,0100		Нефтепровод
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	183	60		0,0090		Нефтепровод
Эксплуатационные	Угутское	183	62		0,0160		Нефтепровод
Эксплуатационные	Угутское	184	34		0,0001		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	184	36		0,1531		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	234	49		0,0001		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	234	55		0,0779		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	235	44		0,0042		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	235	47		0,0001		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	235	54		0,2583		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	236	43		0,0001		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	236	45		0,1765		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	237	10		0,2099		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	237	34		0,0001		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	238	40		0,0001		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	238	50		0,0251		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	270	47		0,0005		Река
Эксплуатационные	Угутское	270	48		0,0001		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	270	57		0,2756		Трасса коммуникации
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	270	62		0,0355		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	271	61		0,0020		Зимник
Эксплуатационные	Угутское	271	62		0,0015		Зимник
Эксплуатационные	Угутское	271	66		0,0001		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	271	71		0,2104		Трасса коммуникации

Эксплуатационные	Угутское	307	19		0,0001		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	307	30		0,0479		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	308	28		0,0002		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	308	37		0,3828		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	347	20		0,0002		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	347	33		0,3834		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	387	31		0,0001		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	387	46		0,4766		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	427	32		0,0001		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	427	42		0,3249		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	469	25		0,0001		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	469	54		0,0616		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	470	5	Б	1,0206	31	1,0206/31			
Эксплуатационные	Угутское	470	20		0,0440		Профиль			
Эксплуатационные	Угутское	470	21		0,0014		Ручей			
Эксплуатационные	Угутское	470	22		0,0001		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	470	31		0,5444		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	470	32		0,0786		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	470	33		0,3340		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	470	39	Б	0,5936	18	0,5936/18			
Эксплуатационные	Угутское	518	27		0,0001		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	518	34		0,5203		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	564	33		0,0001		Ручей			
Эксплуатационные	Угутское	564	35		0,0001		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	564	40		0,2909		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	564	41		0,0109		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	565	32		0,0030		Зимник			
Эксплуатационные	Угутское	565	35		0,0008		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	565	40		0,0844		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	610	22		0,2256		Болото верховое, сфагновое, С20%			

ционные										
Эксплуатационные	Угутское	610	23	С	0,0173	2				0,0173/2
Эксплуатационные	Угутское	610	26		0,0090		Зимник			
Эксплуатационные	Угутское	610	33		0,1900		Зимник			
Эксплуатационные	Угутское	610	34		0,3568		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	610	39	С	1,1565	162				1,1565/162
Эксплуатационные	Угутское	610	43	С	0,0341	194				0,0341/194
Эксплуатационные	Угутское	611	9	С	0,9375	94				0,9375/94
Эксплуатационные	Угутское	611	16		0,0256		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	611	17		0,0001		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	611	20		0,2635		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1356	32		0,0416		Профиль			
Эксплуатационные	Угутское	1356	40		3,9910		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1356	41	С	1,8196	218				1,8196/218
Эксплуатационные	Угутское	1357	9	С	0,8313	91				0,8313/91
Эксплуатационные	Угутское	1357	10	С	0,1450	22				0,1450/22
Эксплуатационные	Угутское	1357	34		0,0040		Профиль			
Эксплуатационные	Угутское	1357	38		4,1630		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1357	40	ОС	0,0404	8				0,0404/8
Эксплуатационные	Угутское	1358	7		1,0241		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1358	13		0,0015		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	1363	24		0,3074		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Угутское	1363	38		0,0036		Ручей			
Эксплуатационные	Угутское	1363	39		0,7275		Зимник			
Эксплуатационные	Угутское	1363	59		7,6330		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	1363	60		0,1855		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1363	63		0,9134		Болото верховое, осоко-сфагновое, С10%			
Эксплуатационные	Угутское	1364	3		1,9482		Болото верховое, осоко-сфагновое			
Эксплуатационные	Угутское	1364	13		0,1410		Зимник			
Эксплуатационные	Угутское	1364	15		4,9500		Трасса коммуникации			

Эксплуатационные	Угутское	1369	60		0,0085		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1370	2	С	0,9540	191			0,9540/191	
Эксплуатационные	Угутское	1370	3	С	0,2990	69			0,2990/69	
Эксплуатационные	Угутское	1370	51		0,0270		Зимник			
Эксплуатационные	Угутское	1370	53		0,0020		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	1370	66		4,1572		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1370	67		1,1396		Болото верховое, сфагновое, С20%			
Эксплуатационные	Угутское	1370	69		0,4711		Болото верховое, сфагновое, С20%			
Эксплуатационные	Угутское	1371	19		0,0096		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	1371	25		6,3156		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	1378	70		0,0088		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	1378	84		0,4514		Трасса коммуникации			
Итого по участку №4:					55,7338	1258	1,6142/49		0,8439/160	7,0904/1049
Участок №5. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р» (КН 86:03:0010701:247)										
Эксплуатационные	Угутское	145	57		0,0303		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	145	58		0,0301		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	145	65		0,2760		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	145	67		1,0506		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	146	25		0,0564		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	146	61		0,0068		Ручей			
Эксплуатационные	Угутское	146	66		1,0640		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	146	67		0,3220		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	146	68		3,2756		Нефтепровод			
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	146	69		0,1451		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	146	70		0,2554		Зимник			
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	146	71		0,1607		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	146	72		0,0033		Просека квартальная			
Эксплуатационные	Угутское	146	89		0,0774		Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Угутское	146	106		0,2240		Нефтепровод			
Эксплуатационные	Угутское	146	11		0,0284		Зимник			

ционные(ОЗУ)			1				
Эксплуатационные	Угутское	146	114		0,0300		Зимник
Эксплуатационные	Угутское	180	62		0,0018		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	180	66		0,3384		Нефтепровод
Эксплуатационные	Угутское	181	40		0,0009		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	181	42		0,6521		Нефтепровод
Эксплуатационные	Угутское	181	44		2,3050		Нефтепровод
Эксплуатационные	Угутское	181	68		0,0787		Зимник
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	181	70		0,1241		Нефтепровод
Эксплуатационные	Угутское	182	36		0,3410		Зимник
Эксплуатационные	Угутское	182	39		0,0005		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	182	41		0,6395		Нефтепровод
Эксплуатационные	Угутское	183	37		0,0102		Зимник
Эксплуатационные	Угутское	183	38		0,0030		Ручей
Эксплуатационные	Угутское	183	40		0,0003		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	183	41		0,4040		Нефтепровод
Эксплуатационные	Угутское	183	42		0,5009		Нефтепровод
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	183	59		0,0499		Нефтепровод
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	183	60		0,0485		Нефтепровод
Эксплуатационные	Угутское	183	62		0,0913		Нефтепровод
Эксплуатационные	Угутское	184	34		0,0003		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	184	36		0,7099		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	234	49		0,0005		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	234	55		0,3479		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	235	44		0,0361		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	235	47		0,0003		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	235	54		1,1419		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	236	43		0,0002		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	236	45		0,9858		Трасса коммуникации

Эксплуатационные	Угутское	237	10		0,8714		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	237	34		0,0003		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	238	40		0,0003		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	238	50		0,2474		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	270	47		0,0085		Река
Эксплуатационные	Угутское	270	48		0,0009		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	270	57		4,4871		Трасса коммуникации
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	270	62		0,6155		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	271	61		0,0324		Зимник
Эксплуатационные	Угутское	271	62		0,2205		Зимник
Эксплуатационные	Угутское	271	66		0,0014		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	271	71		3,3071		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	307	19		0,0013		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	307	30		0,8942		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	308	28		0,0021		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	308	37		5,7465		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	347	20		0,0010		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	347	33		6,8570		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	387	31		0,0008		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	387	46		6,6208		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	427	32		0,0008		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	427	42		6,3479		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	469	25		0,0009		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	469	54		1,1511		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	470	21		0,0032		Ручей
Эксплуатационные	Угутское	470	22		0,0016		Просека квартальная
Эксплуатационные	Угутское	470	31		2,6408		Трасса коммуникации
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	470	32		0,1632		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	470	33		2,0513		Трасса коммуникации
Эксплуатационные	Угутское	518	27		0,0008		Просека квартальная

ционные									
Эксплуатационные	Угутское	518	34		5,9764		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	564	33		0,0016		Ручей		
Эксплуатационные	Угутское	564	35		0,0007		Просека квартальная		
Эксплуатационные	Угутское	564	40		4,1485		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	564	41		0,1565		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	565	32		0,0300		Зимник		
Эксплуатационные	Угутское	565	35		0,0140		Просека квартальная		
Эксплуатационные	Угутское	565	40		1,0896		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	610	26		0,2510		Зимник		
Эксплуатационные	Угутское	610	34		3,0780		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	611	16		0,0752		Просека квартальная		
Эксплуатационные	Угутское	611	17		0,0008		Просека квартальная		
Эксплуатационные	Угутское	611	20		2,6905		Трасса коммуникации		
Итого по участку №5:					75,6400				
Участок №6. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»									
Эксплуатационные	Угутское	610	22		0,1000		Болото верховое, сфагновое, С20%		
Эксплуатационные	Угутское	610	23	С	0,0190	2			0,0190/2
Эксплуатационные	Угутское	1363	59		0,3420		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	1364	3		0,0064		Болото верховое, осоко-сфагновое		
Эксплуатационные	Угутское	1364	13		0,0480		Зимник		
Эксплуатационные	Угутское	1370	51		0,0975		Зимник		
Эксплуатационные	Угутское	1370	69		0,0025		Болото верховое, сфагновое, С20%		
Итого по участку №6:					0,6154	2			0,0190/2
Участок №7. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»									
Эксплуатационные	Угутское	235	44		0,3408		Трасса коммуникации		
Итого по участку №7:					0,3408				
Участок №8. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»									
Эксплуатационные	Угутское	238	50		0,0300		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	270	10	Е	0,6195	118			0,6195/118
Эксплуатационные	Угутское	270	12	С	0,0507	10			0,0507/10
Эксплуатационные	Угутское	270	15	С	0,5907	130			0,5907/130
Эксплуатационные	Угутское	270	17	ОС	0,2740	58			0,2740/58

ционные									
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	270	35		0,0060		Профиль		
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	270	37	Е	0,0842	7			0,0842/7
Эксплуатационные	Угутское	270	46		0,0116		Профиль		
Эксплуатационные	Угутское	270	47		0,0055		Река		
Эксплуатационные	Угутское	270	48		0,0008		Просека квартальная		
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	270	54	С	0,1086	21			0,1086/21
Эксплуатационные	Угутское	270	57		0,6396		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	270	58	С	0,4038	77			0,4038/77
Эксплуатационные	Угутское	270	59	Е	0,0497	4			0,0497/4
Эксплуатационные	Угутское	270	60	К	0,0568	16		0,0568/16	
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	270	61	Е	0,1027	14			0,1027/14
Эксплуатационные(ОЗУ)	Угутское	270	62		0,0697		Трасса коммуникации		
Эксплуатационные	Угутское	270	63	С	1,0837	238			1,0837/238
Эксплуатационные	Угутское	270	64	Е	0,0725	14			0,0725/14
Эксплуатационные	Угутское	387	8		0,2427		Болото верховое, осоко-сфагновое, С10%		
Эксплуатационные	Угутское	387	12	К	0,0321	6			0,0321/6
Эксплуатационные	Угутское	387	13	Б	0,6146	15	0,6146/15		
Эксплуатационные	Угутское	387	17	ОС	0,7481	209			0,7481/209
Эксплуатационные	Угутское	387	24	С	1,1500	207			1,1500/207
Эксплуатационные	Угутское	387	25	С	0,0007	0		0,0007/0	
Эксплуатационные	Угутское	387	29		0,1292		Профиль		
Эксплуатационные	Угутское	387	38		0,7563		Болото верховое, осоко-сфагновое, С10%		
Эксплуатационные	Угутское	387	39	Б	0,3649	9	0,3649/9		
Эксплуатационные	Угутское	387	43	С	0,7808	141			0,7808/141
Эксплуатационные	Угутское	387	45	С	0,1312	7		0,1312/7	
Эксплуатационные	Угутское	387	46		0,0722		Трасса коммуникации		
Итого по участку №8:					9,2829	1301	0,9795/24	0,0568/16	0,1319/7 6,1511/1264

Всего по отводу:	195,68 15	3192	7,6637/186	0,0568/ 16	0,9758/16 7	15,9993/2823
------------------	--------------	------	------------	---------------	----------------	--------------

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1. Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»											
Эксплуатационные	1395	11	Б	3Б3ОС2С1 К1Е	160	4	0,9				210
Эксплуатационные	1395	33	Б	3Б3ОС2С1 К1Е	160	40,9					210
Эксплуатационные	1395	37	Б	6Б2ОС1С1 Е	15	3	0,6	20			
Эксплуатационные	1410	4	Б	5Б3ОС1С1 Е	20	4	0,6	20			
Эксплуатационные	1410	19	Б	5Б3ОС1С1 Е	20	4	0,6	20			
Эксплуатационные	1437	7	Б	6Б2ОС1С1 Е	20	4	0,6	20			
Эксплуатационные	1437	43	Б	6Б2ОС1С1 Е	20	4	0,6	20			
Эксплуатационные	1442	17	Б	6Б3ОС1С	20	4	0,6	35			
Эксплуатационные	1442	23	С	5С3С1К1Б	160	5	0,3				70
Эксплуатационные	1442	29	С	8С1К1Б	160	5А	0,6				110
Эксплуатационные	1443	27	С	8С1К1Б	160	5А	0,6				110
Эксплуатационные	1463	16	Б	6Б3ОС1С	20	4	0,6	20			
Эксплуатационные	1463	22	С	9С1К	170	5	0,6				130
Эксплуатационные	1463	70	Б	6Б3ОС1С	20	4	0,6	20			
Эксплуатационные	1463	71	Б	6Б3ОС1С	20	4	0,6	20			
Эксплуатационные	1463	76	Б	6Б3ОС1С	20	4	0,6	20			
Участок №4. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»											
Эксплуатационные	146	56	К	6К3Е1Б+С	210	4	0,5				230
Эксплуатационные	146	98	К	5К4Е1Б+С	170	4	0,5			190	
Эксплуатационные (ОЗУ)	146	99	К	5К4Е1Б+С	170	4	0,5			190	
Эксплуатационные	182	17	Е	4Е3С2К1Б	150	4	0,7				220

Эксплуатационные	182	19	Е	4Е3С2К1Б	150	4	0,7				220
Эксплуатационные	470	5	Б	5Б3ОС1С1 Е+К	20	4	0,5	30			
Эксплуатационные	470	39	Б	5Б3ОС1С1 Е+К	20	4	0,5	30			
Эксплуатационные	610	23	С	7С2К1Б	170	5А	0,5				100
Эксплуатационные	610	39	С	7С2К1Б	210	5	0,6				140
Эксплуатационные	610	43	С	10С+К+Б	170	5Б	0,4				40
Эксплуатационные	611	9	С	7С2К1Б	170	5А	0,5				100
Эксплуатационные	1356	41	С	8С1Б1ОС+ С	170	5А	0,7				120
Эксплуатационные	1357	9	С	8С2Б+С	190	5А	0,6				110
Эксплуатационные	1357	10	С	7С2ОС1Б+ К	190	5	0,7				150
Эксплуатационные	1357	40	ОС	5ОС1Б2С1 К1Е	160	3	0,7				210
Эксплуатационные	1370	2	С	4С2К4ОС	170	4	0,6				200
Эксплуатационные	1370	3	С	6С2К2ОС	170	4	0,7				230
Участок №6. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»											
Эксплуатационные	610	23	С	7С2К1Б	170	5А	0,5				100
Участок №8. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»											
Эксплуатационные	270	10	Е	6Е2К2Б	140	4	0,6				190
Эксплуатационные	270	12	С	4С2К2Е2Б	140	4	0,6				190
Эксплуатационные	270	15	С	4С1К5Б	130	4	0,7				220
Эксплуатационные	270	17	ОС	4ОС3Б2С1 К	130	3	0,7				210
Эксплуатационные(ОЗУ)	270	37	Е	3Е2К5Б	130	5А	0,5				80
Эксплуатационные(ОЗУ)	270	54	С	4С2К2Е2Б	140	4	0,6				190
Эксплуатационные	270	58	С	3С2Е1К4Б	140	4	0,6				190
Эксплуатационные	270	59	Е	3Е2К5Б	130	5А	0,5				80
Эксплуатационные	270	60	К	4К2Е2П2Б	120	4	0,7		290		
Эксплуатационные(ОЗУ)	270	61	Е	5Е1К4Б	170	5	0,5				140
Эксплуатационные	270	63	С	4С1К5Б	130	4	0,7				220
Эксплуатационные	270	64	Е	6Е2К2Б	140	4	0,6				190
Эксплуатационные	387	12	К	5К1С1Е3Б +ОС	220	5	0,5				180
Эксплуатационные	387	13	Б	6Б2ОС1С1 К+Е	20	4	0,4	25			

Эксплуатационные	387	17	ОС	6ОС2С1К1 Е+П+Б	140	3	0,8				280
Эксплуатационные	387	24	С	8С1К1Б+О С+Е	160	5	0,7				180
Эксплуатационные	387	25	С	10С	120	5Б	0,5			50	
Эксплуатационные	387	39	Б	6Б2ОС1С1 К+Е	20	4	0,4	25			
Эксплуатационные	387	43	С	8С1К1Б+О С+Е	160	5	0,7				180
Эксплуатационные	387	45	С	10С	120	5Б	0,5			50	

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок №1. Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»							
1	Юганское	Угутское	1395	28	Просека квартальная		
Участок №4. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»							
1	Юганское	Угутское	146	72	Просека квартальная		
2	Юганское	Угутское	180	62	Просека квартальная		
3	Юганское	Угутское	181	40	Просека квартальная		
4	Юганское	Угутское	182	39	Просека квартальная		
5	Юганское	Угутское	183	40	Просека квартальная		
6	Юганское	Угутское	184	34	Просека квартальная		
7	Юганское	Угутское	234	49	Просека квартальная		
8	Юганское	Угутское	235	47	Просека квартальная		
9	Юганское	Угутское	236	43	Просека квартальная		
10	Юганское	Угутское	237	34	Просека квартальная		
11	Юганское	Угутское	238	40	Просека квартальная		
12	Юганское	Угутское	270	48	Просека		

					квартальная		
13	Юганское	Угутское	271	66	Просека квартальная		
14	Юганское	Угутское	307	19	Просека квартальная		
15	Юганское	Угутское	308	28	Просека квартальная		
16	Юганское	Угутское	347	20	Просека квартальная		
17	Юганское	Угутское	387	31	Просека квартальная		
18	Юганское	Угутское	427	32	Просека квартальная		
19	Юганское	Угутское	469	25	Просека квартальная		
20	Юганское	Угутское	470	22	Просека квартальная		
21	Юганское	Угутское	518	27	Просека квартальная		
22	Юганское	Угутское	564	35	Просека квартальная		
23	Юганское	Угутское	565	35	Просека квартальная		
24	Юганское	Угутское	611	16	Просека квартальная		
25	Юганское	Угутское	611	17	Просека квартальная		
26	Юганское	Угутское	1358	13	Просека квартальная		
27	Юганское	Угутское	1370	53	Просека квартальная		
28	Юганское	Угутское	1371	19	Просека квартальная		
29	Юганское	Угутское	1378	70	Просека квартальная		
Участок №5. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р» (КН 86:03:0010701:247)							
1	Юганское	Угутское	146	72	Просека квартальная		
2	Юганское	Угутское	180	62	Просека квартальная		
3	Юганское	Угутское	181	40	Просека квартальная		

4	Юганское	Угутское	182	39	Просека квартальная		
5	Юганское	Угутское	183	40	Просека квартальная		
6	Юганское	Угутское	184	34	Просека квартальная		
7	Юганское	Угутское	234	49	Просека квартальная		
8	Юганское	Угутское	235	47	Просека квартальная		
9	Юганское	Угутское	236	43	Просека квартальная		
10	Юганское	Угутское	237	34	Просека квартальная		
11	Юганское	Угутское	238	40	Просека квартальная		
12	Юганское	Угутское	270	48	Просека квартальная		
13	Юганское	Угутское	271	66	Просека квартальная		
14	Юганское	Угутское	307	19	Просека квартальная		
15	Юганское	Угутское	308	28	Просека квартальная		
16	Юганское	Угутское	347	20	Просека квартальная		
17	Юганское	Угутское	387	31	Просека квартальная		
18	Юганское	Угутское	427	32	Просека квартальная		
19	Юганское	Угутское	469	25	Просека квартальная		
20	Юганское	Угутское	470	22	Просека квартальная		
21	Юганское	Угутское	518	27	Просека квартальная		
22	Юганское	Угутское	564	35	Просека квартальная		
23	Юганское	Угутское	565	35	Просека квартальная		
24	Юганское	Угутское	611	16	Просека квартальная		

25	Юганское	Угутское	611	17	Просека квартальная		
Участок №8. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»							
1	Юганское	Угутское	270	48	Просека квартальная		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уро чище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион ный выдел	Наименование объекта	Единица измерени я	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок №1. Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»							
1	Юганское	Угутское	1394	42	Трасса коммуникации		
2	Юганское	Угутское	1395	30	Трасса коммуникации		
3	Юганское	Угутское	1396	37	Трасса коммуникации		
4	Юганское	Угутское	1407	38	Трасса коммуникации		
5	Юганское	Угутское	1408	21	Трасса коммуникации		
6	Юганское	Угутское	1409	12	Трасса коммуникации		
7	Юганское	Угутское	1410	21	Трасса коммуникации		
8	Юганское	Угутское	1422	29	Трасса коммуникации		
9	Юганское	Угутское	1423	28	Трасса коммуникации		
10	Юганское	Угутское	1424	27	Трасса коммуникации		
11	Юганское	Угутское	1424	28	Трасса коммуникации		
12	Юганское	Угутское	1425	14	Трасса коммуникации		
13	Юганское	Угутское	1437	38	Трасса коммуникации		
14	Юганское	Угутское	1442	38	Трасса коммуникации		

15	Юганское	Угутское	1442	39	Трасса коммуникации		
16	Юганское	Угутское	1443	35	Трасса коммуникации		
17	Юганское	Угутское	1462	26	Трасса коммуникации		
18	Юганское	Угутское	1463	55	Трасса коммуникации		
Участок №2. Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»							
1	Юганское	Угутское	1463	55	Трасса коммуникации		
Участок №3. Коридор коммуникаций «ДНС Чистинного м/р – ДНС Ачимовского м/р»							
1	Юганское	Угутское	1396	44	Трасса коммуникации		
Участок №4. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»							
1	Юганское	Угутское	145	65	Нефтепровод		
2	Юганское	Угутское	145	67	Нефтепровод		
3	Юганское	Угутское	146	25	Трасса коммуникации		
4	Юганское	Угутское	146	66	Нефтепровод		
5	Юганское	Угутское	146	67	Нефтепровод		
6	Юганское	Угутское	146	68	Нефтепровод		
7	Юганское	Угутское	146	69	Нефтепровод		
8	Юганское	Угутское	146	71	Нефтепровод		
9	Юганское	Угутское	146	106	Нефтепровод		
10	Юганское	Угутское	180	66	Нефтепровод		
11	Юганское	Угутское	181	42	Нефтепровод		
12	Юганское	Угутское	181	44	Нефтепровод		
13	Юганское	Угутское	181	70	Нефтепровод		
14	Юганское	Угутское	182	41	Нефтепровод		
15	Юганское	Угутское	183	41	Нефтепровод		
16	Юганское	Угутское	183	42	Нефтепровод		
17	Юганское	Угутское	183	59	Нефтепровод		
18	Юганское	Угутское	183	60	Нефтепровод		
19	Юганское	Угутское	183	62	Нефтепровод		

20	Юганское	Угутское	184	36	Трасса коммуникации		
21	Юганское	Угутское	234	55	Трасса коммуникации		
22	Юганское	Угутское	235	44	Трасса коммуникации		
23	Юганское	Угутское	235	54	Трасса коммуникации		
24	Юганское	Угутское	236	45	Трасса коммуникации		
25	Юганское	Угутское	237	10	Трасса коммуникации		
26	Юганское	Угутское	238	50	Трасса коммуникации		
27	Юганское	Угутское	270	57	Трасса коммуникации		
28	Юганское	Угутское	270	62	Трасса коммуникации		
29	Юганское	Угутское	271	71	Трасса коммуникации		
30	Юганское	Угутское	307	30	Трасса коммуникации		
31	Юганское	Угутское	308	37	Трасса коммуникации		
32	Юганское	Угутское	347	33	Трасса коммуникации		
33	Юганское	Угутское	387	46	Трасса коммуникации		
34	Юганское	Угутское	427	42	Трасса коммуникации		
35	Юганское	Угутское	469	54	Трасса коммуникации		
36	Юганское	Угутское	470	31	Трасса коммуникации		
37	Юганское	Угутское	470	32	Трасса коммуникации		
38	Юганское	Угутское	470	33	Трасса коммуникации		
39	Юганское	Угутское	518	34	Трасса коммуникации		
40	Юганское	Угутское	564	40	Трасса коммуникации		

41	Юганское	Угутское	564	41	Трасса коммуникации		
42	Юганское	Угутское	565	40	Трасса коммуникации		
43	Юганское	Угутское	610	34	Трасса коммуникации		
44	Юганское	Угутское	611	20	Трасса коммуникации		
45	Юганское	Угутское	1356	40	Трасса коммуникации		
46	Юганское	Угутское	1357	38	Трасса коммуникации		
47	Юганское	Угутское	1358	7	Трасса коммуникации		
48	Юганское	Угутское	1363	59	Трасса коммуникации		
49	Юганское	Угутское	1363	60	Трасса коммуникации		
50	Юганское	Угутское	1364	15	Трасса коммуникации		
51	Юганское	Угутское	1369	60	Трасса коммуникации		
52	Юганское	Угутское	1370	66	Трасса коммуникации		
53	Юганское	Угутское	1371	25	Трасса коммуникации		
54	Юганское	Угутское	1378	84	Трасса коммуникации		

Участок №5. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р» (КН 86:03:0010701:247)

1	Юганское	Угутское	145	57	Трасса коммуникации		
2	Юганское	Угутское	145	58	Трасса коммуникации		
3	Юганское	Угутское	145	65	Нефтепровод		
4	Юганское	Угутское	145	67	Нефтепровод		
5	Юганское	Угутское	146	25	Трасса коммуникации		
6	Юганское	Угутское	146	66	Нефтепровод		
7	Юганское	Угутское	146	67	Нефтепровод		
8	Юганское	Угутское	146	68	Нефтепровод		

9	Юганское	Угутское	146	69	Нефтепровод		
10	Юганское	Угутское	146	71	Нефтепровод		
11	Юганское	Угутское	146	89	Трасса коммуникации		
12	Юганское	Угутское	146	106	Нефтепровод		
13	Юганское	Угутское	180	66	Нефтепровод		
14	Юганское	Угутское	181	42	Нефтепровод		
15	Юганское	Угутское	181	44	Нефтепровод		
16	Юганское	Угутское	181	70	Нефтепровод		
17	Юганское	Угутское	182	41	Нефтепровод		
18	Юганское	Угутское	183	41	Нефтепровод		
19	Юганское	Угутское	183	42	Нефтепровод		
20	Юганское	Угутское	183	59	Нефтепровод		
21	Юганское	Угутское	183	60	Нефтепровод		
22	Юганское	Угутское	183	62	Нефтепровод		
23	Юганское	Угутское	184	36	Трасса коммуникации		
24	Юганское	Угутское	234	55	Трасса коммуникации		
25	Юганское	Угутское	235	44	Трасса коммуникации		
26	Юганское	Угутское	235	54	Трасса коммуникации		
27	Юганское	Угутское	236	45	Трасса коммуникации		
28	Юганское	Угутское	237	10	Трасса коммуникации		
29	Юганское	Угутское	238	50	Трасса коммуникации		
30	Юганское	Угутское	270	57	Трасса коммуникации		
31	Юганское	Угутское	270	62	Трасса коммуникации		
32	Юганское	Угутское	271	71	Трасса коммуникации		
33	Юганское	Угутское	307	30	Трасса коммуникации		
34	Юганское	Угутское	308	37	Трасса		

					коммуникации		
35	Юганское	Угутское	347	33	Трасса коммуникации		
36	Юганское	Угутское	387	46	Трасса коммуникации		
37	Юганское	Угутское	427	42	Трасса коммуникации		
38	Юганское	Угутское	469	54	Трасса коммуникации		
39	Юганское	Угутское	470	31	Трасса коммуникации		
40	Юганское	Угутское	470	32	Трасса коммуникации		
41	Юганское	Угутское	470	33	Трасса коммуникации		
42	Юганское	Угутское	518	34	Трасса коммуникации		
43	Юганское	Угутское	564	40	Трасса коммуникации		
44	Юганское	Угутское	564	41	Трасса коммуникации		
45	Юганское	Угутское	565	40	Трасса коммуникации		
46	Юганское	Угутское	610	34	Трасса коммуникации		
47	Юганское	Угутское	611	20	Трасса коммуникации		
Участок №6. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»							
1	Юганское	Угутское	1363	59	Трасса коммуникации		
Участок №7. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»							
1	Юганское	Угутское	235	44	Трасса коммуникации		
Участок №8. Коридор коммуникаций «ДНС Ачимовского м/р – ЦППН Ново-Покурского м/р»							
1	Юганское	Угутское	238	50	Трасса коммуникации		
2	Юганское	Угутское	270	57	Трасса коммуникации		
3	Юганское	Угутское	270	62	Трасса коммуникации		
4	Юганское	Угутское	387	46	Трасса		

					коммуникации		
--	--	--	--	--	--------------	--	--

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под объект «Система транспорта нефти и газа Тайлаковской, Чистинной, Ачимовской группы месторождений» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.