



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 4474 от « 05 » 04 20 24 г.

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И АРХИТЕКТУРЫ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

О внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 июля 2021 года № 15-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 сентября 2020 года № 23-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

**г. Ханты-Мансийск
от 2 апреля 2024 года**

№ 18-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», постановления Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 июня 2022 года № 70 «О Департаменте пространственного развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 июля 2021 года № 15-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 сентября 2020 года № 23-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

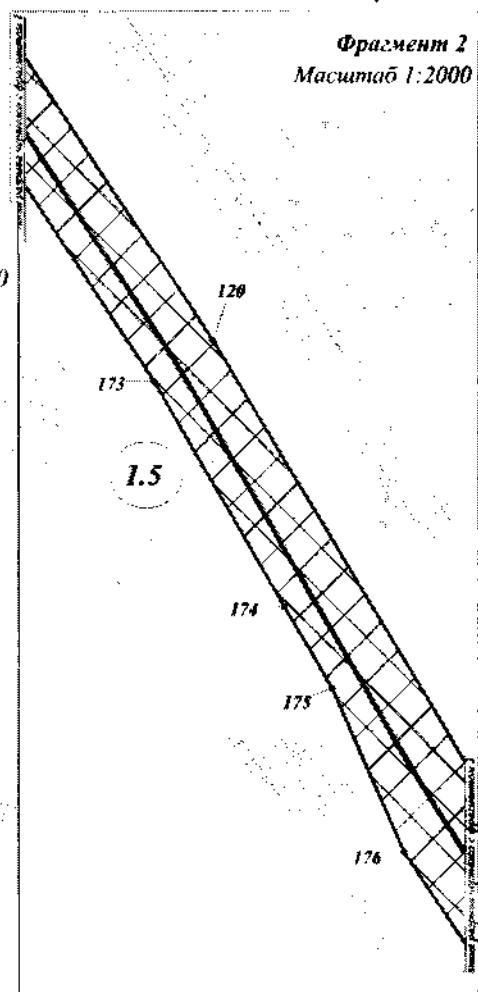
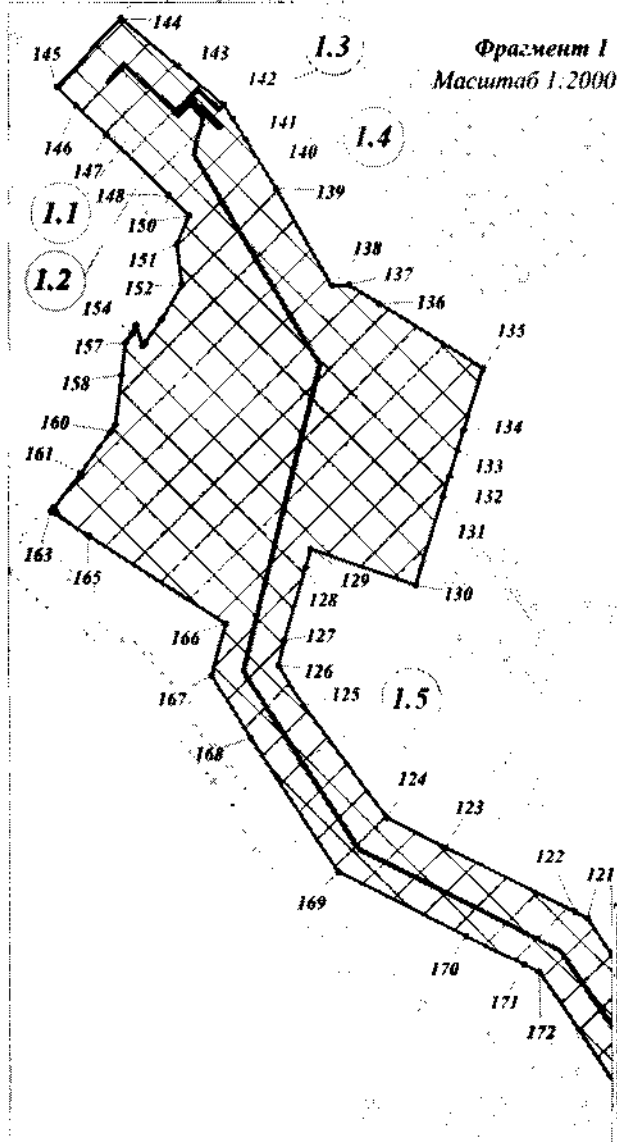
1. В пункте 1 слова «на территории двух» заменить словами «на территориях двух».
2. Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 июля 2021 года №15-нп

**Проект планировки территории для размещения объекта
капитального строительства «Обустройство Северо-Варьеганского
месторождения. Строительство трубопроводов», расположенного на
территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры. Графическая часть**

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС | |
| 1.1 | Подключение газопровода №1 от УУГ к узлу т.вр. ПСО 1 |
| 1.2 | Подключение газопровода №2 от УУГ к узлу т.вр. ПСО 1 |
| 1.3 | Подключение газопровода на котельную к узлу т.вр. ПСО 1 |
| 1.4 | Подключение газопровода Ду820 к узлу т.вр. ПСО 1 |
| 1.5 | Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |



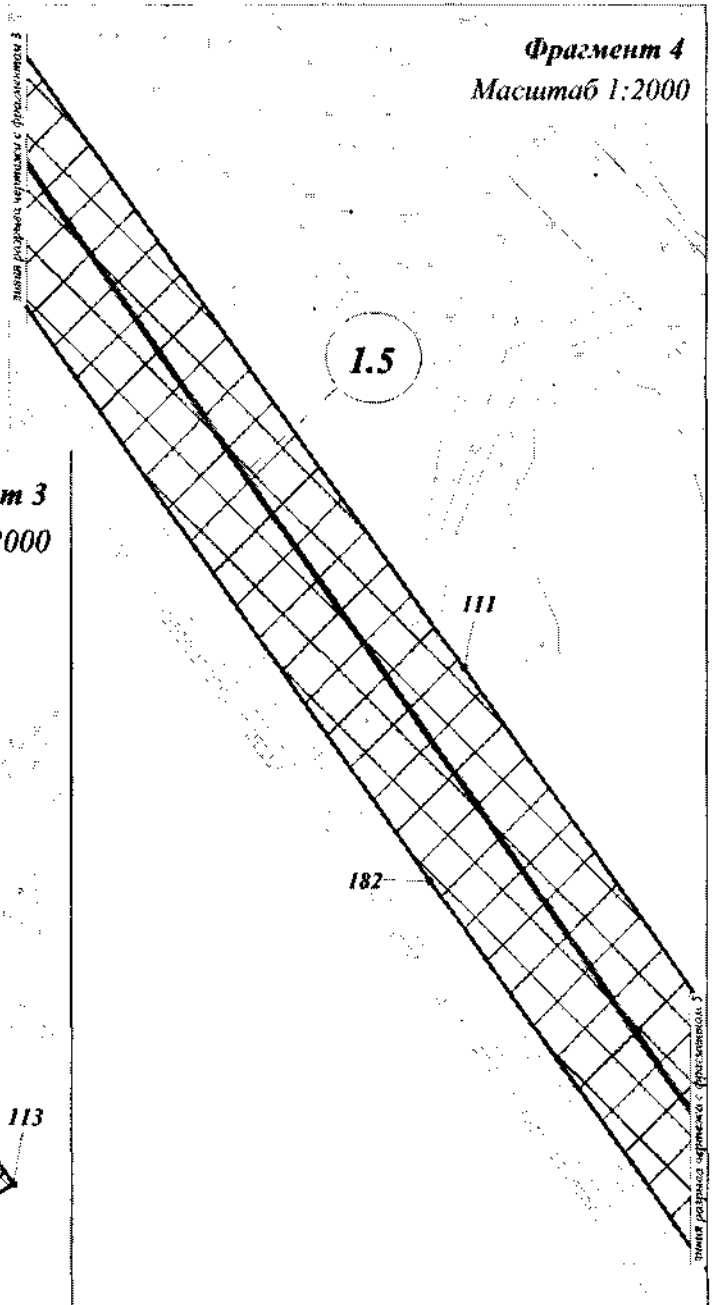
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства

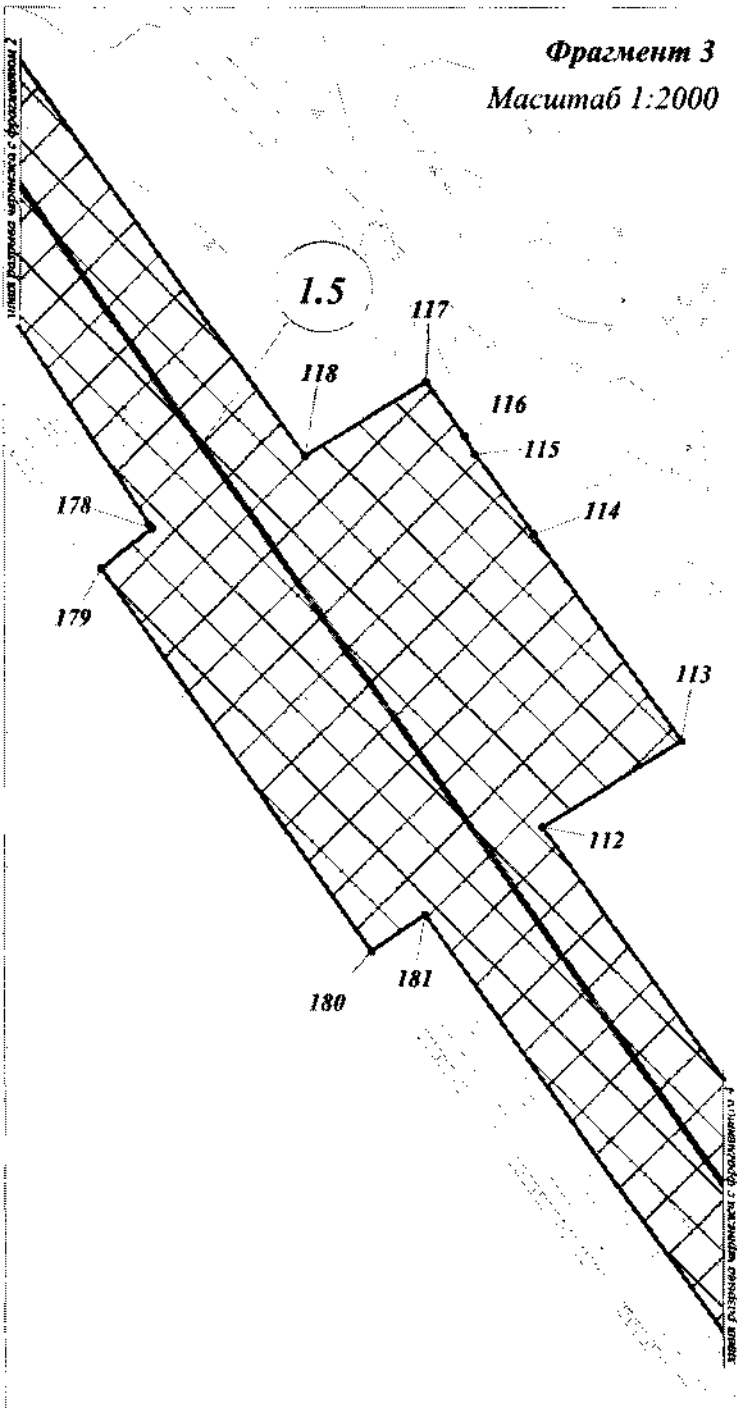
Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС | |
| 1.5 | Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |

Фрагмент 4
Масштаб 1:2000



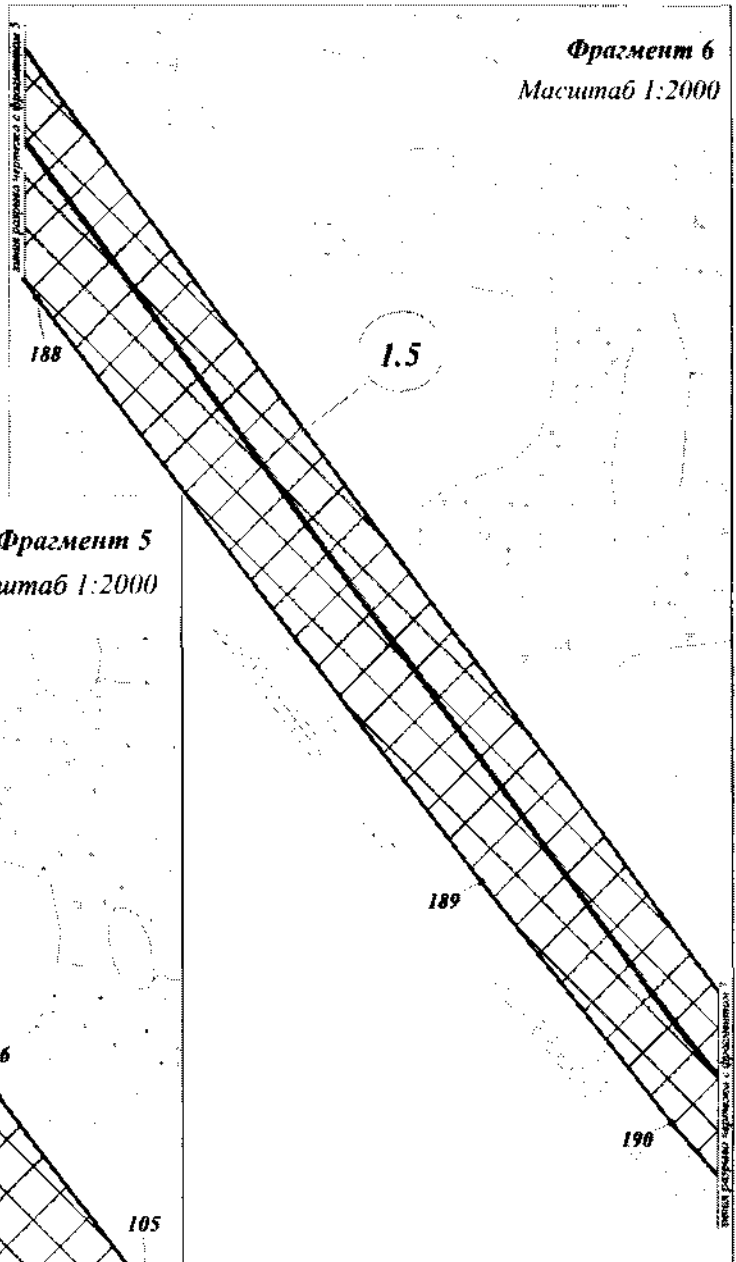
Фрагмент 3
Масштаб 1:2000



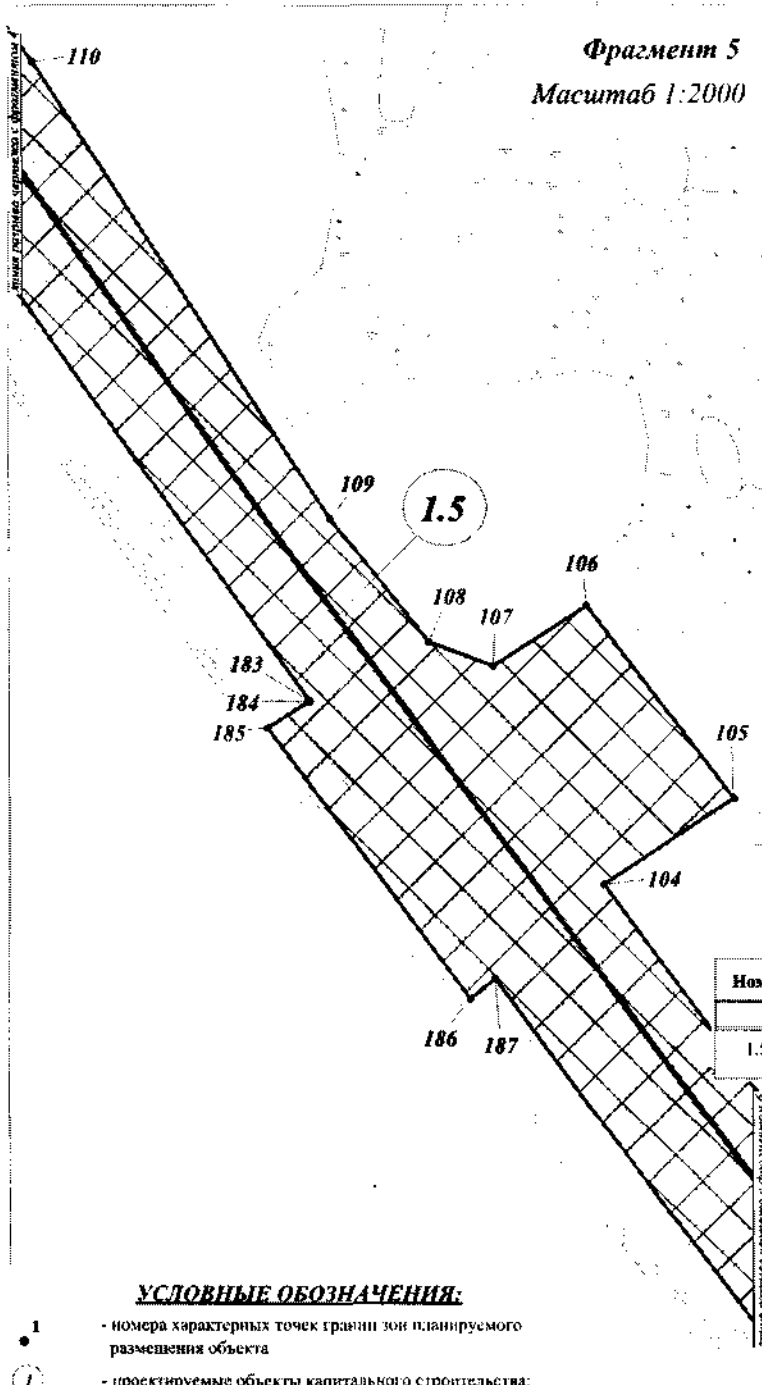
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек грани зон планируемого размещения объекта
- (1.5) - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - грани зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства

Фрагмент 6
Масштаб 1:2000






Фрагмент 5
Масштаб 1:2000



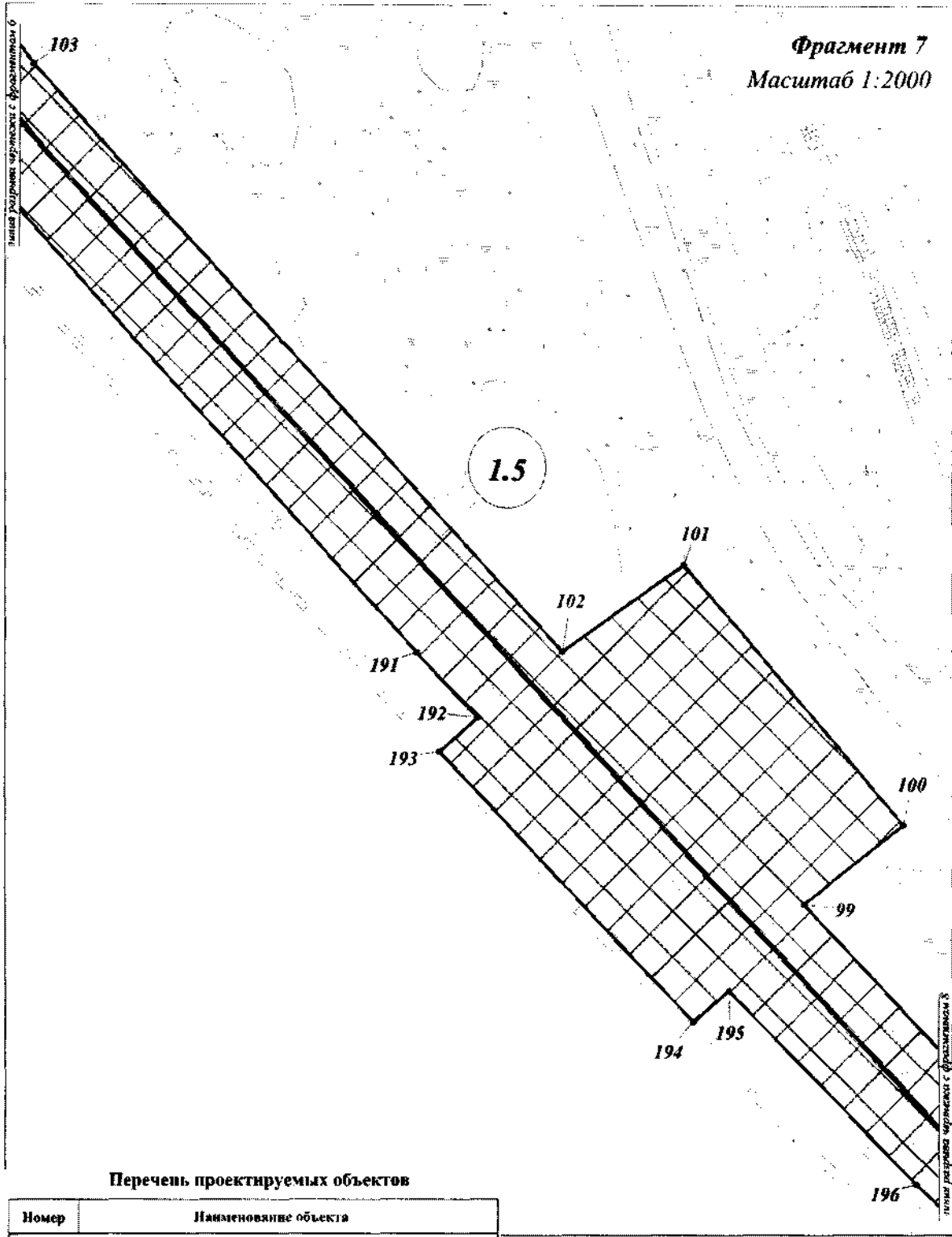
Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПН ВКС |
| 1.5 | Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек грани зон планируемого размещения объекта
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства





Фрагмент 7
Масштаб 1:2000



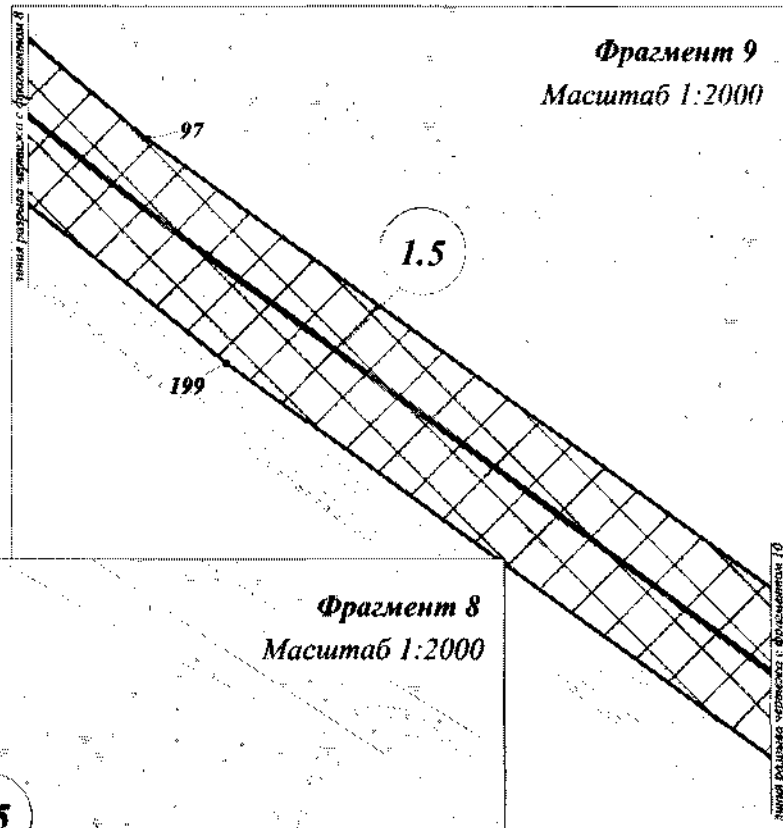
Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|-------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПН ВКС |
| 1.5 | Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |

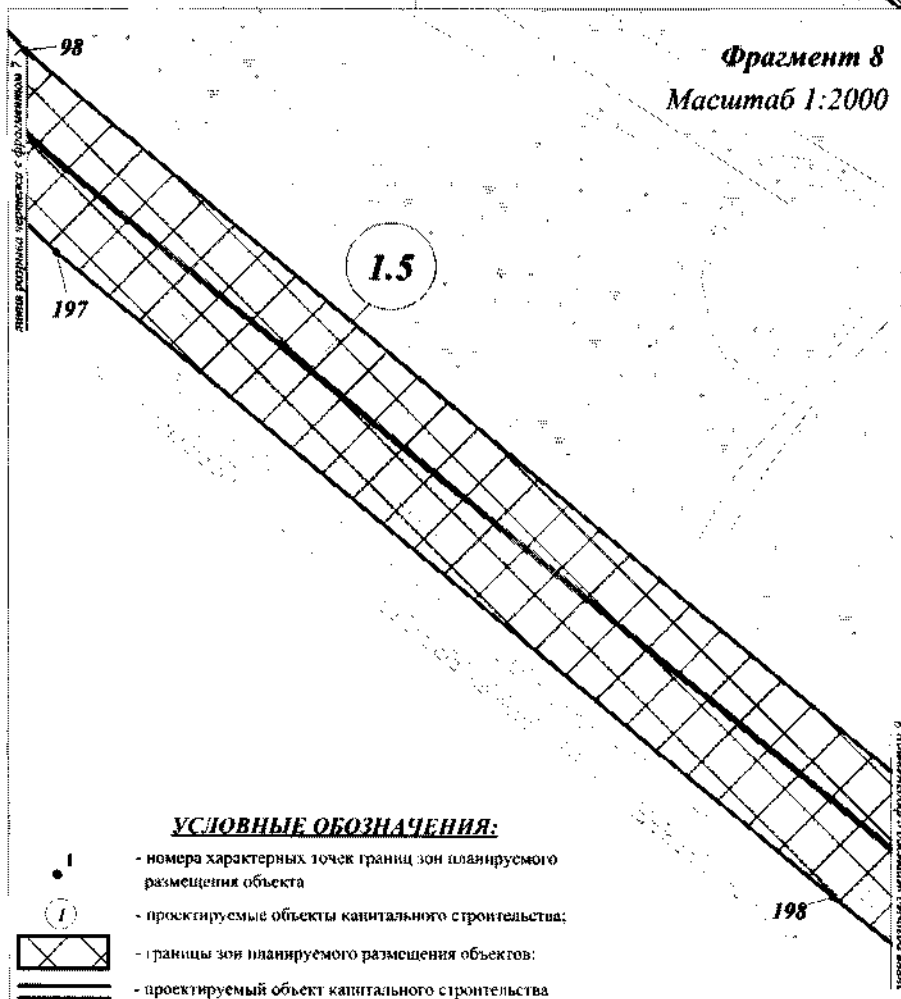
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства





Фрагмент 9
Масштаб 1:2000



Фрагмент 8
Масштаб 1:2000

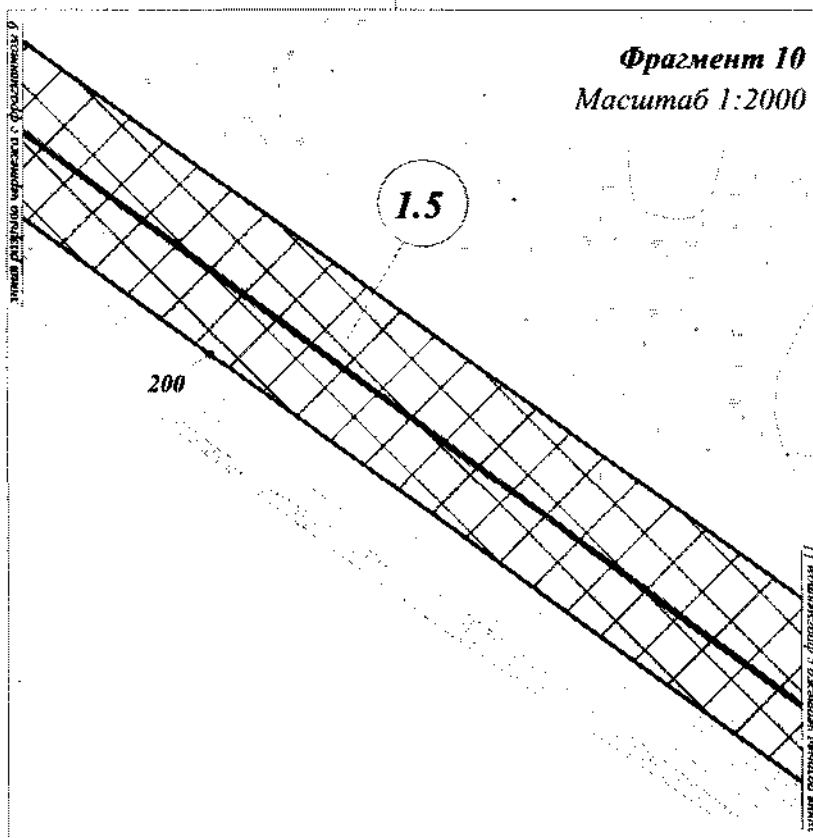
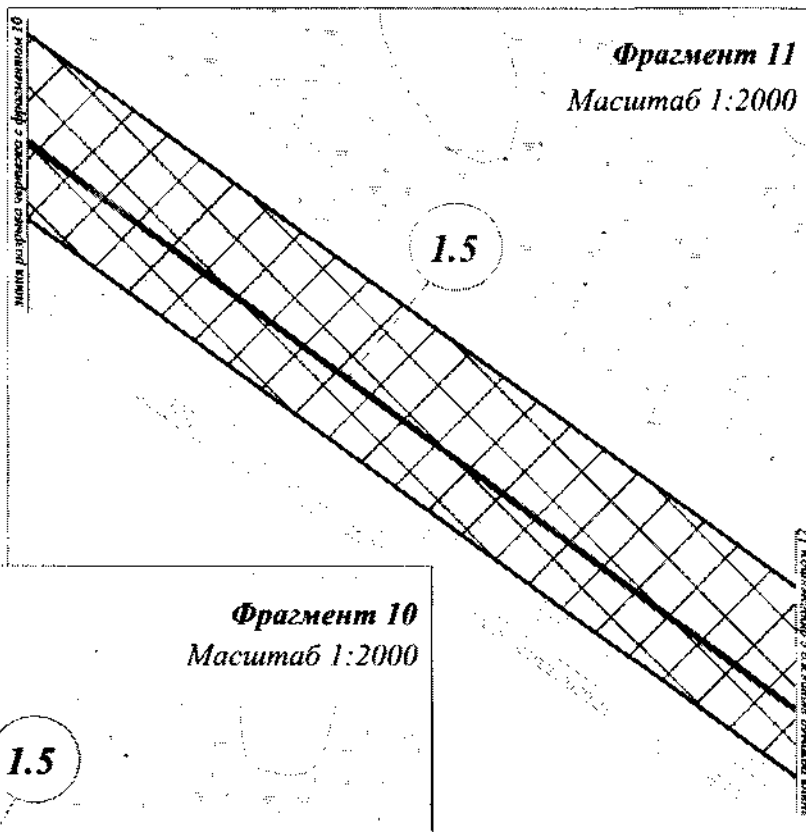


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--------------------------------------------|
| | 1. Газопровод г.вр. ПСО 1 - т.вр. РГПП ВКС |
| 1.5 | Газопровод г.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |

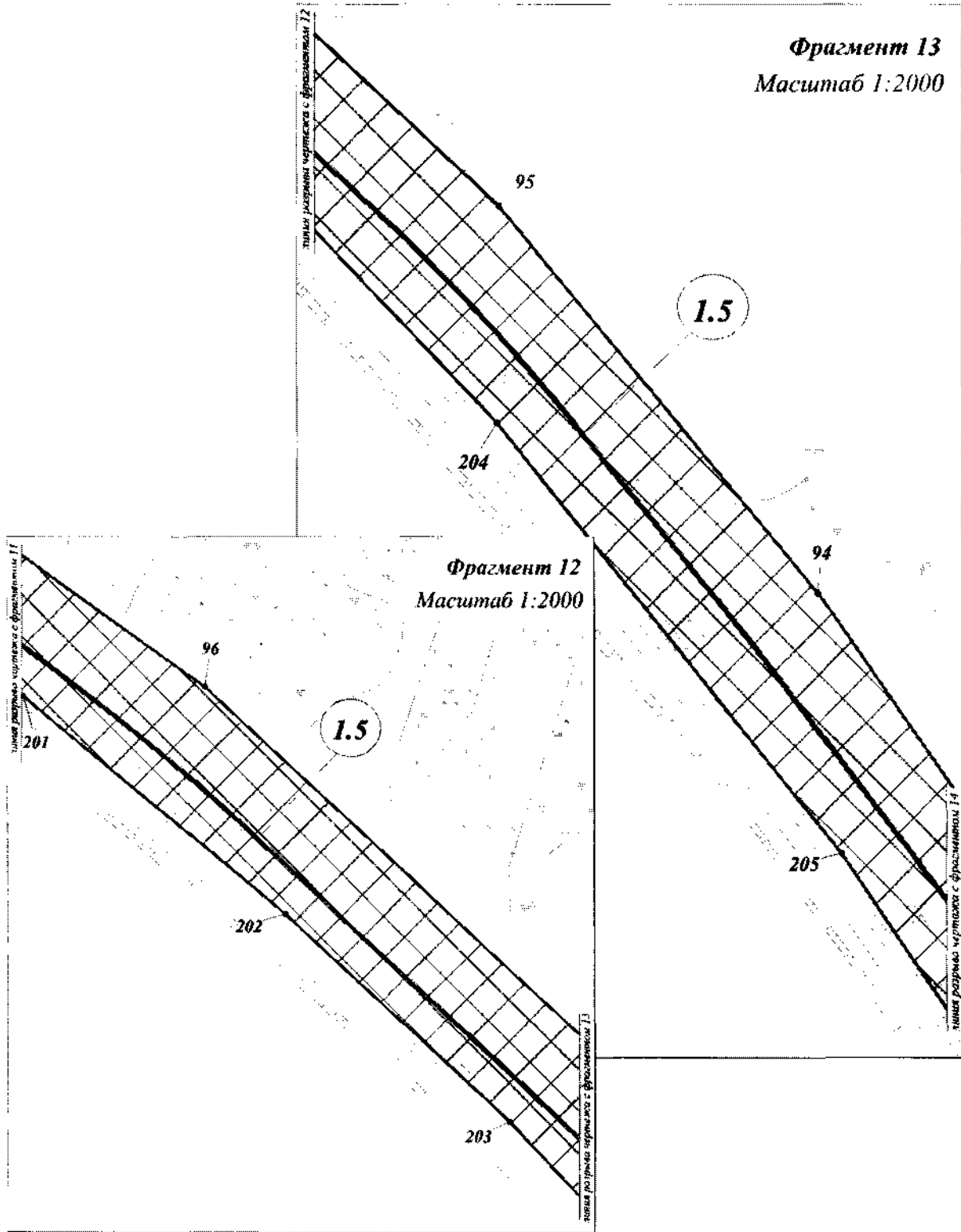


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



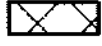

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- (1) - проектируемые объекты капитального строительства;
- [Grid] - границы зон планируемого размещения объектов;
- [Thick Line] - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр.РГПП ВКС | |
| 1.5 | Газопровод т.вр.ПСО 1 - г.вр. ПСО-2 |



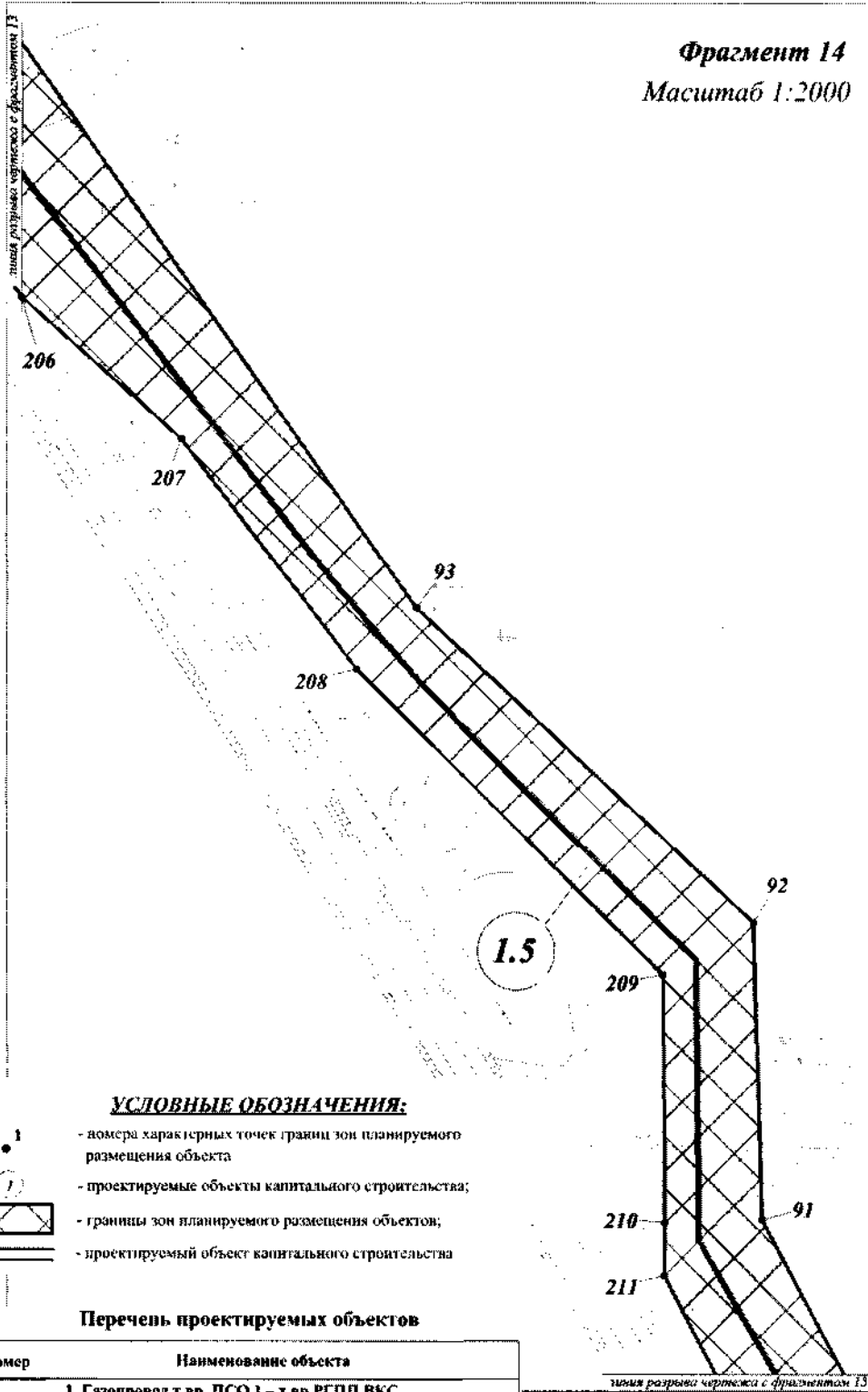
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|-------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПН ВКС |
| 1.5 | Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |

Фрагмент 14
Масштаб 1:2000



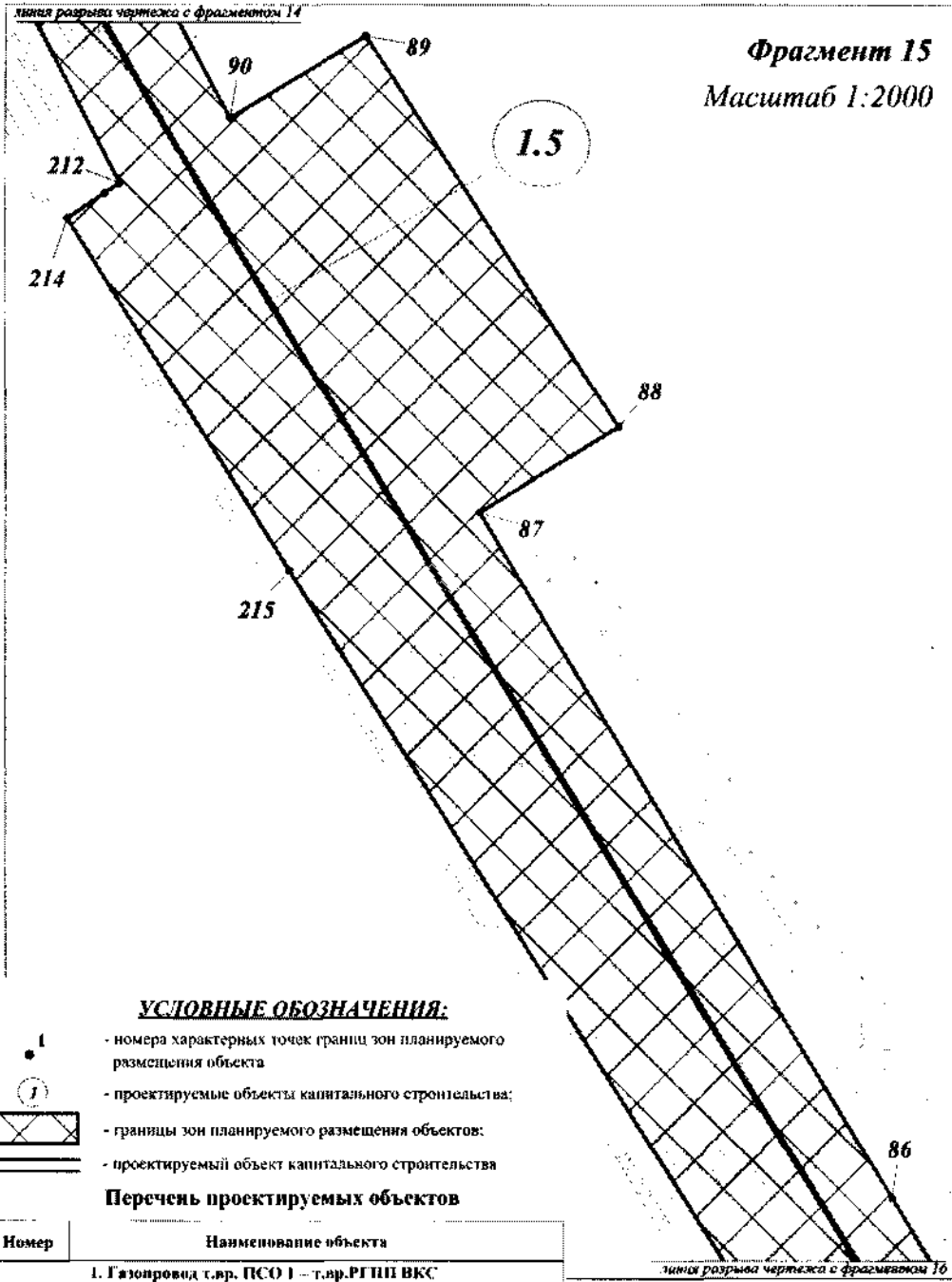
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--------------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС |
| 1.5 | Газопровод т.вр.ЛСО 1 - т.вр. ПСО-2 |

линия разрыва чертежа с фрагментом 13



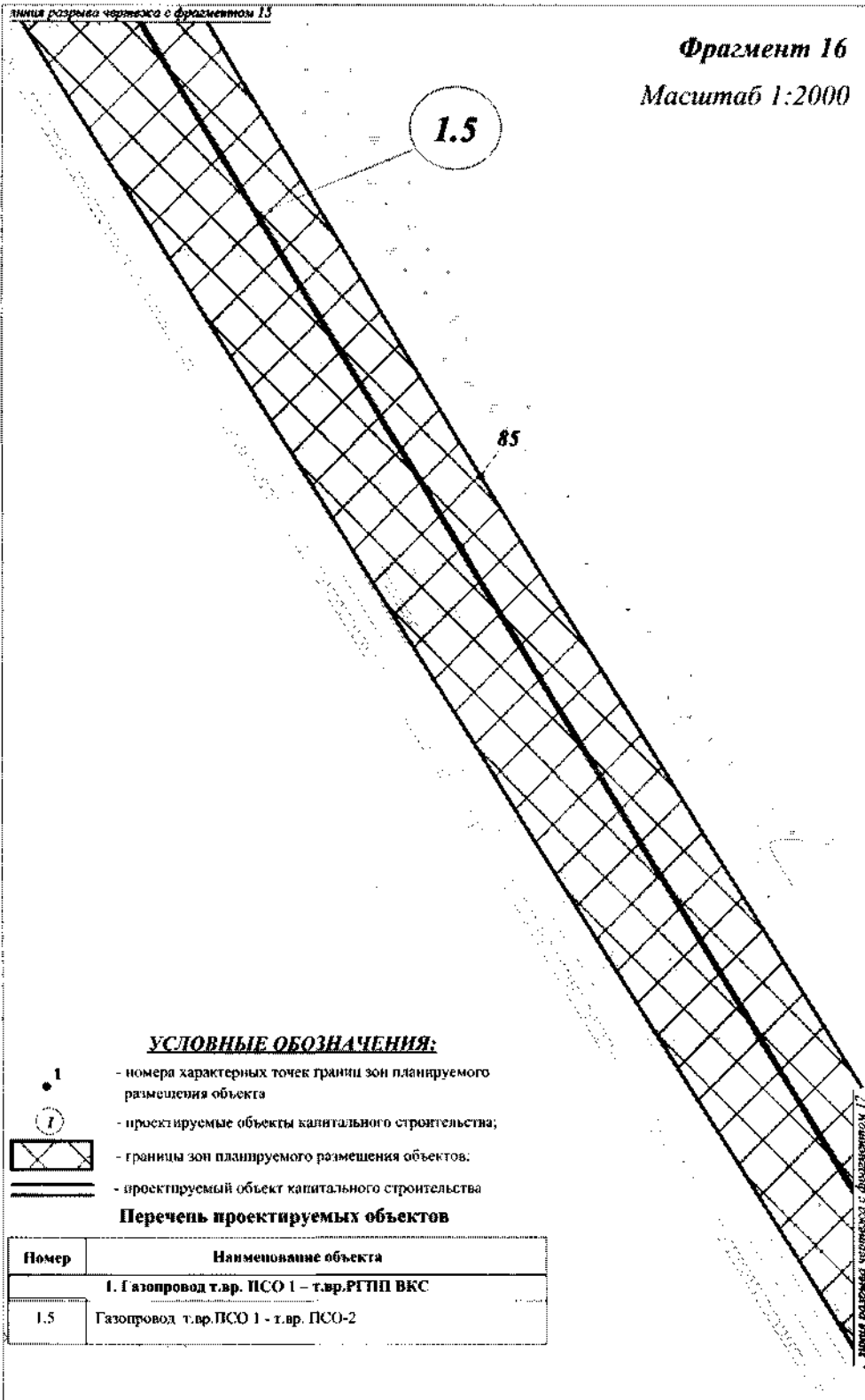
Фрагмент 15
Масштаб 1:2000

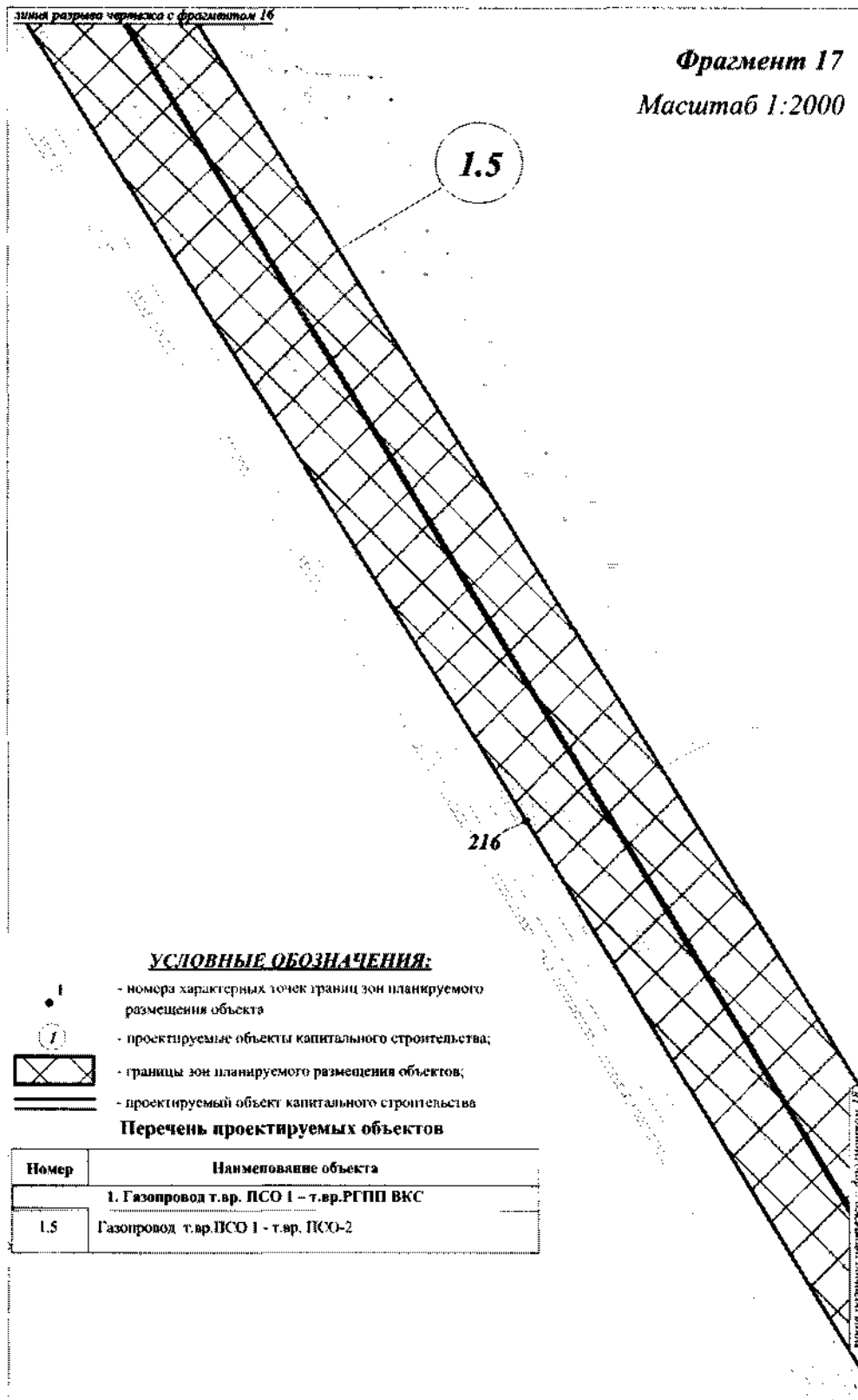
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

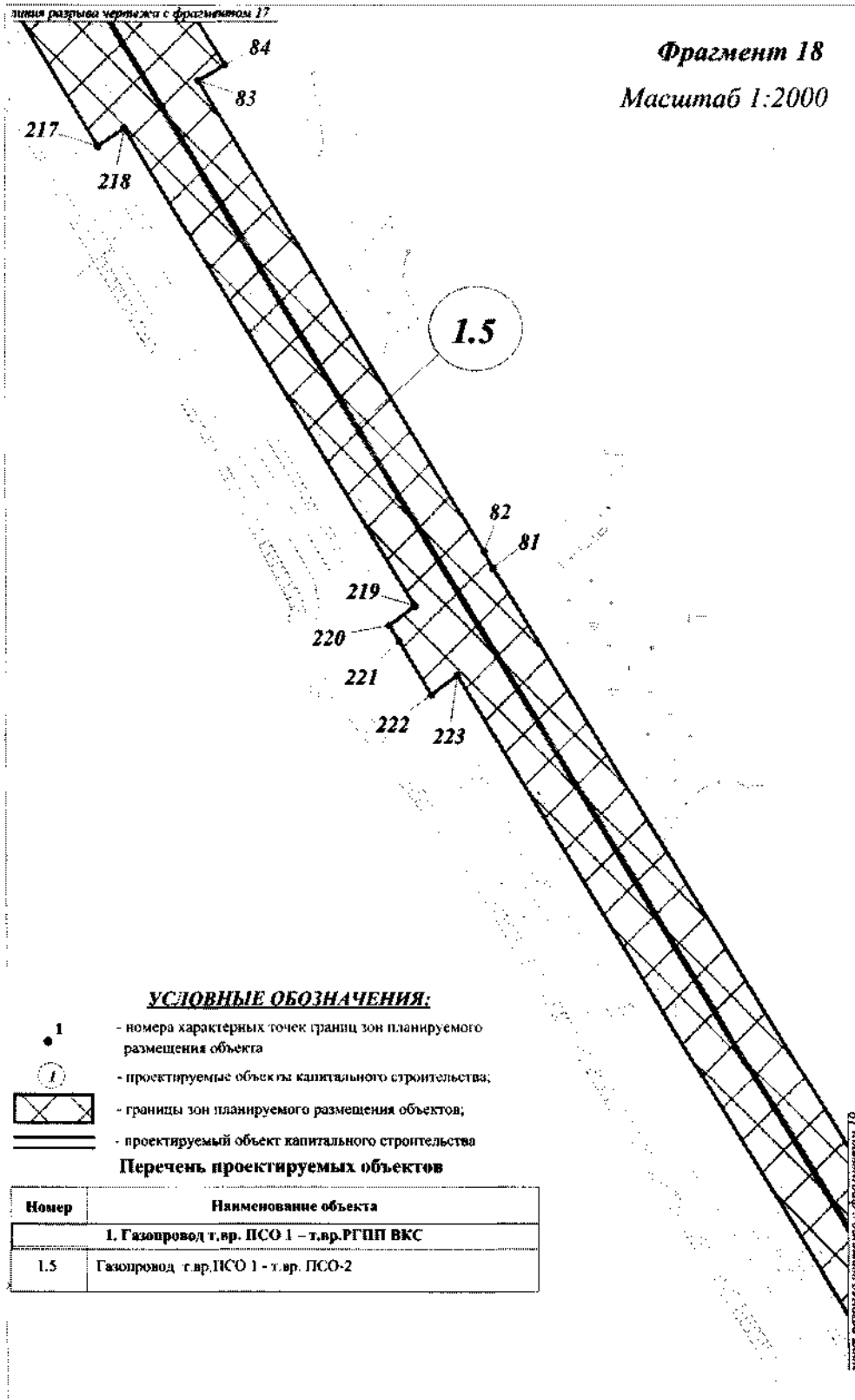
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

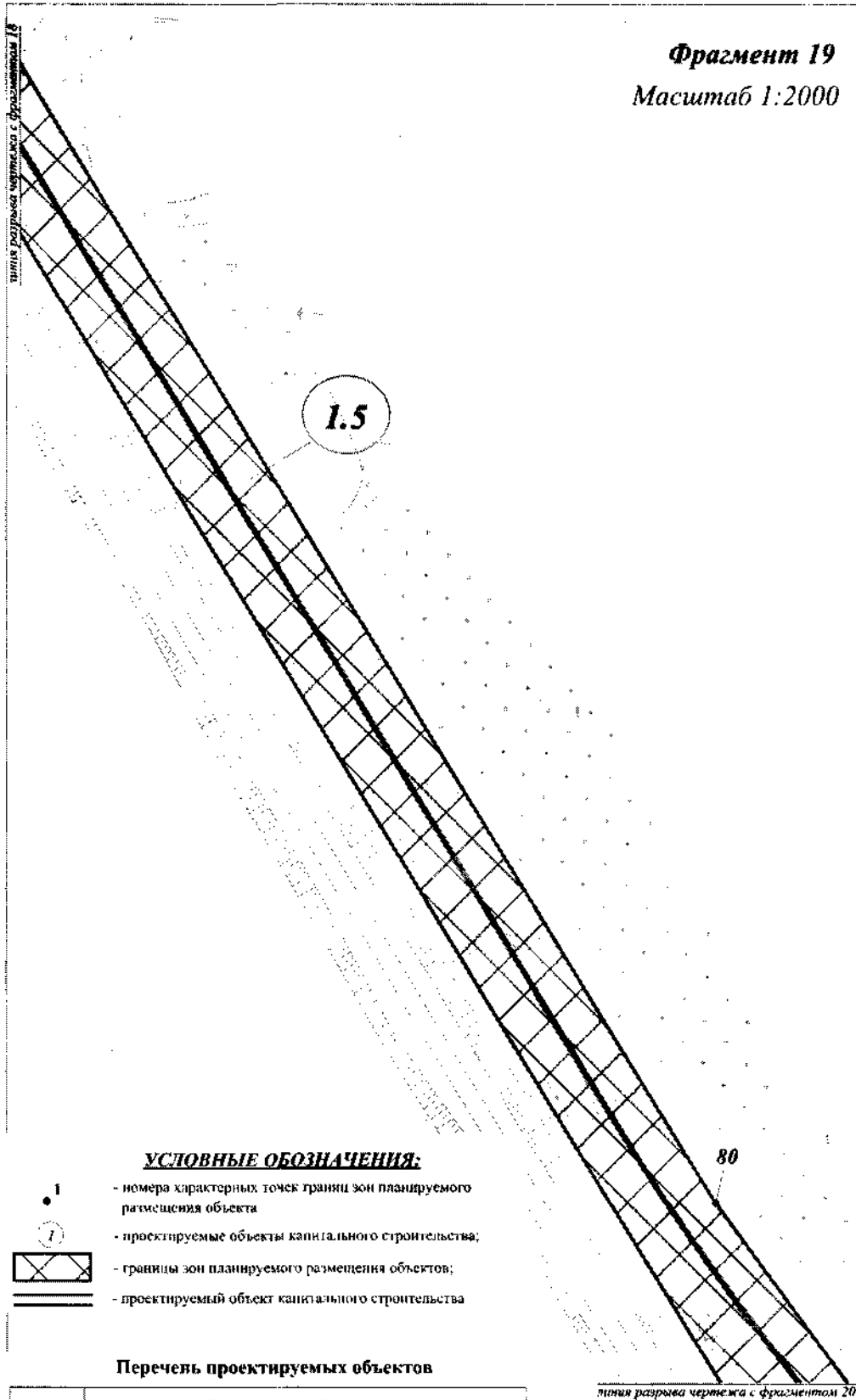
| Номер | Наименование объекта |
|-------|-----------------------------------------|
| 1. | Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГНП ВКС |
| 1.5 | Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |







Фрагмент 19
Масштаб 1:2000



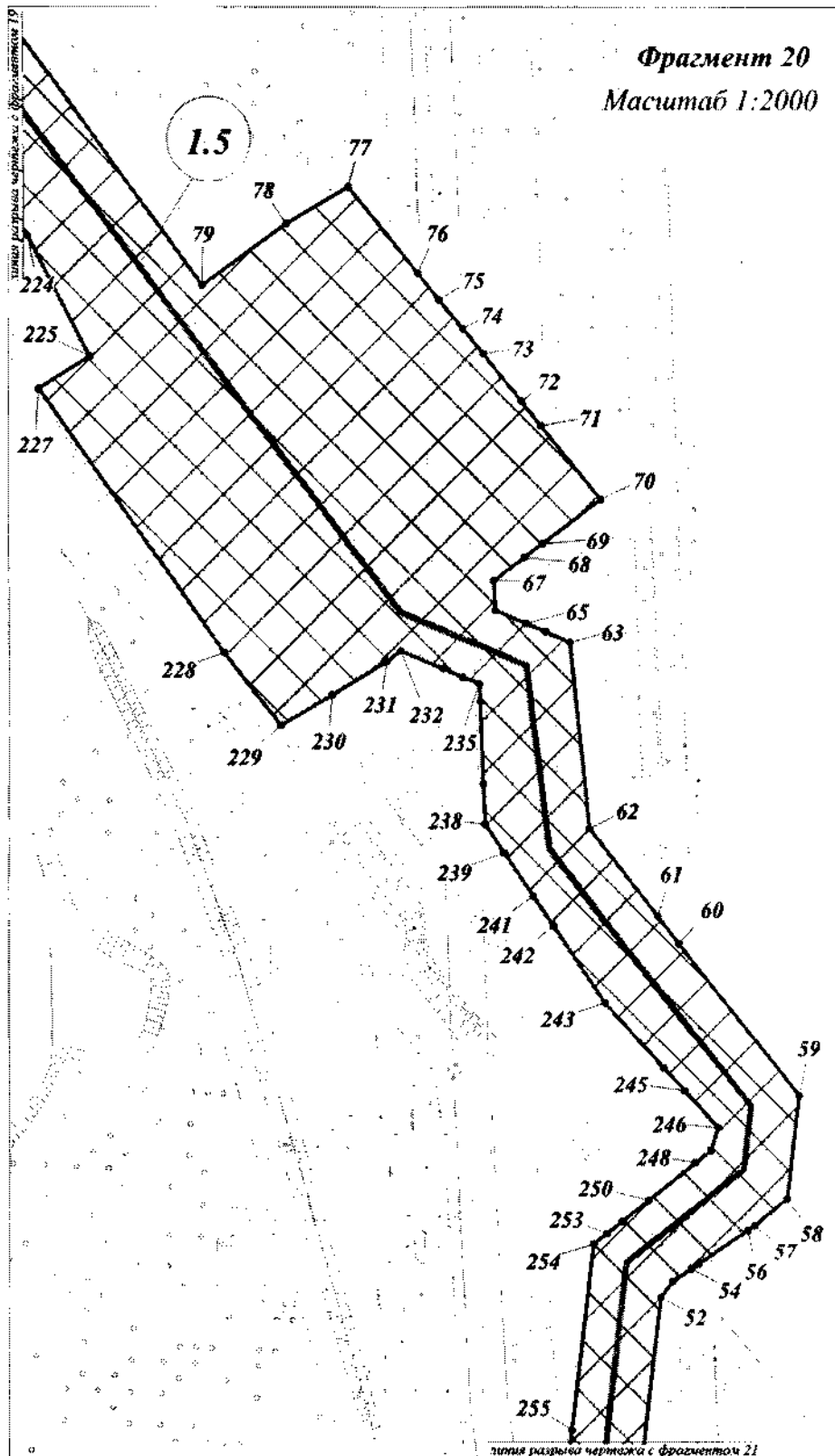
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек грани зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ══ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|-------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС |
| 1.5 | Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |

линия разрыва чертежа с фрагментом 20

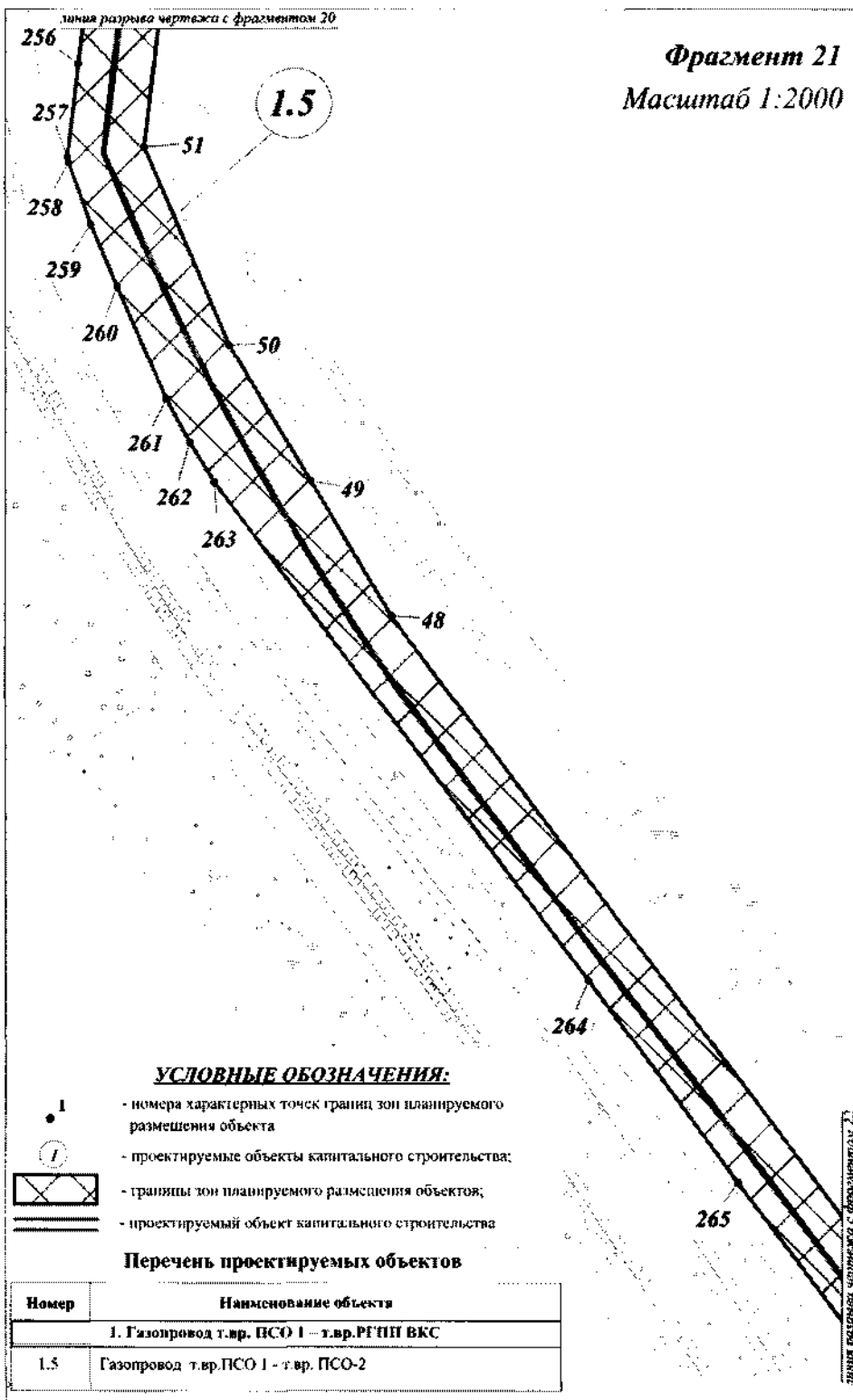


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

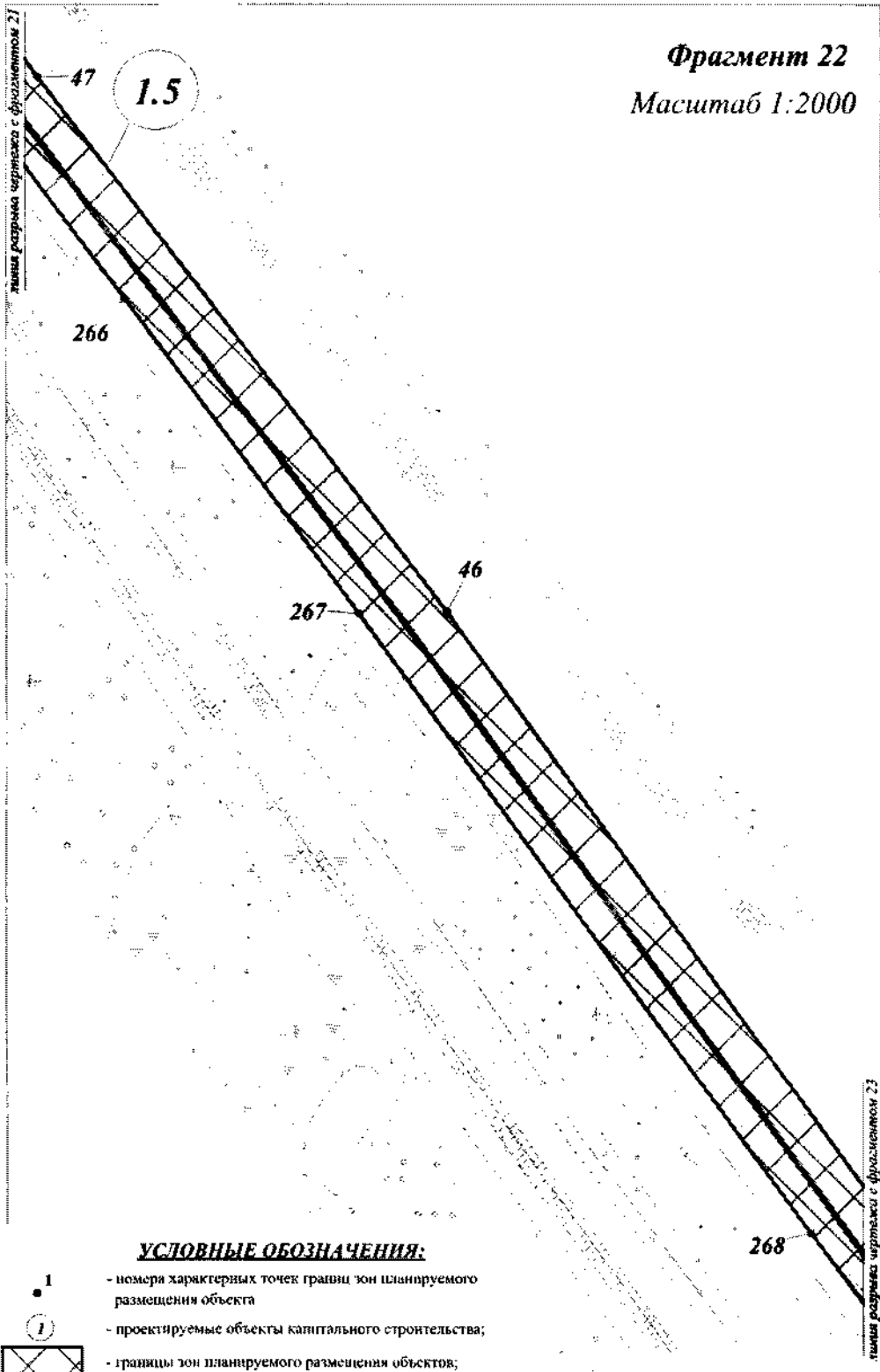
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ⊕ - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|-----------------------------------------|
| 1. | Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. РГПП ВКС |
| 1.5 | Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |



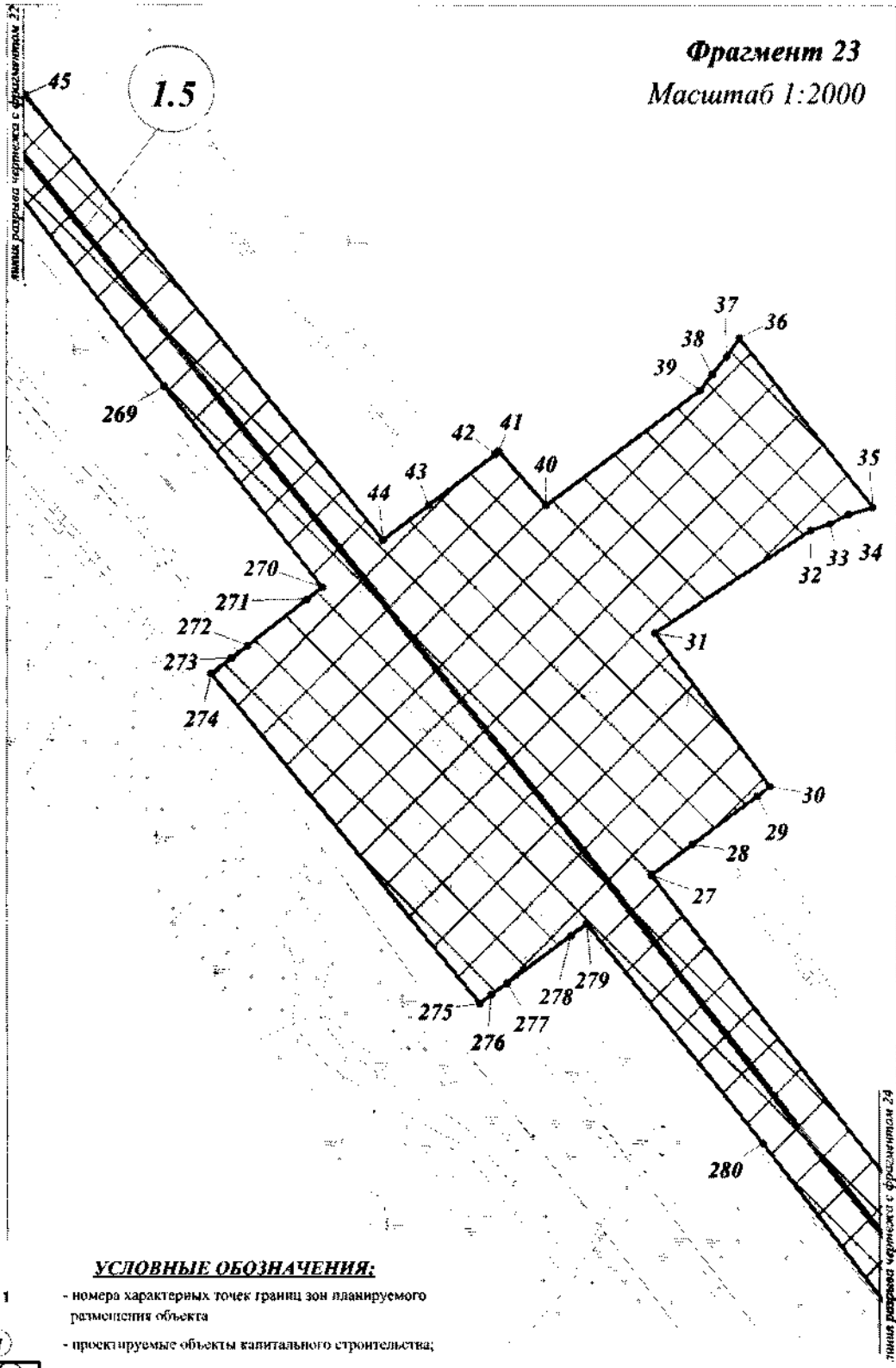
Фрагмент 22
Масштаб 1:2000





Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--------------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС |
| 1.5 | Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |

Фрагмент 23
Масштаб 1:2000



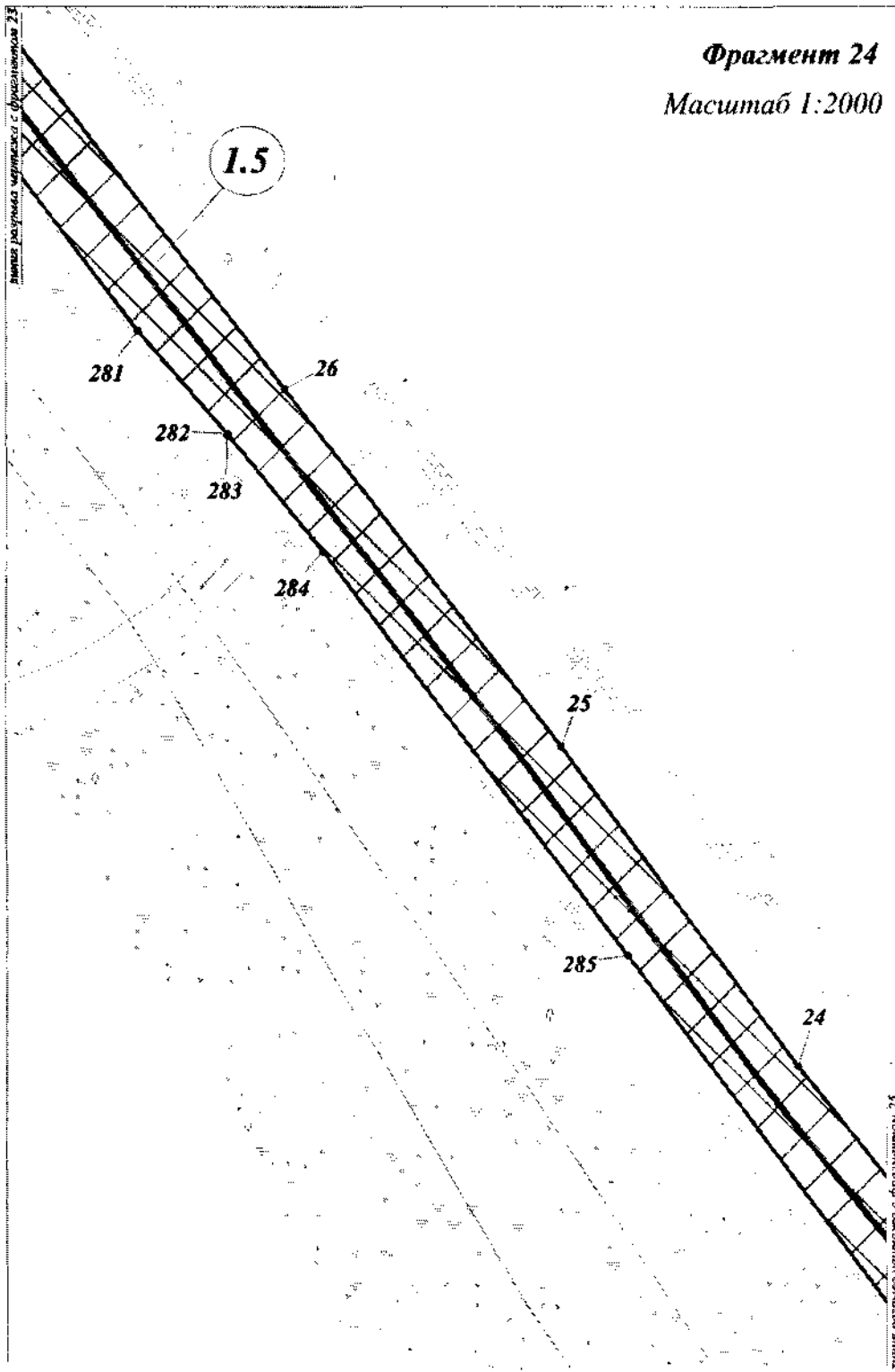
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- (I) - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПН ВКС | |
| 1.5 | Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |

Фрагмент 24
Масштаб 1:2000

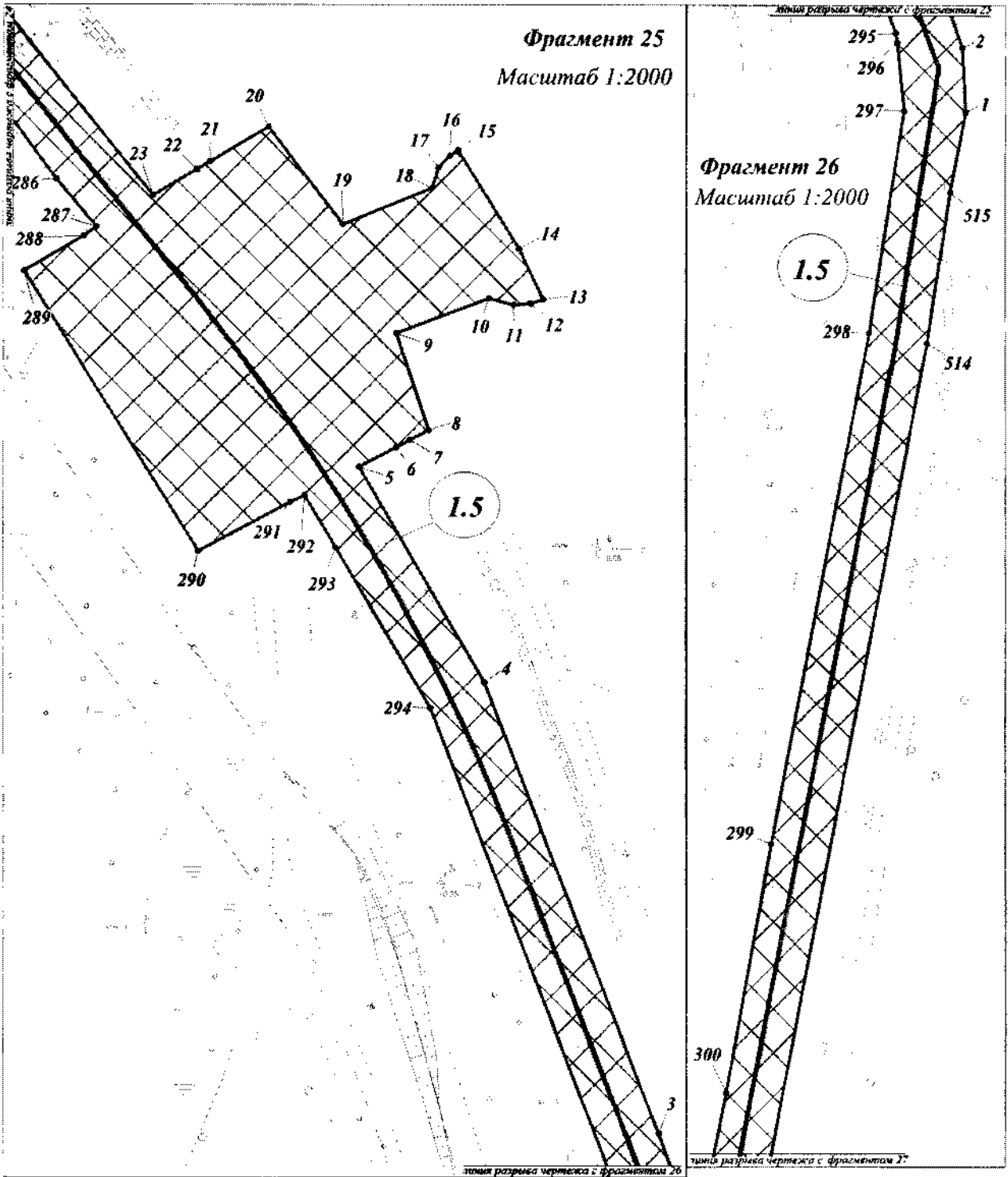


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--------------------------------------------------|
| | I. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПН ВКС |
| 1.5 | Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |

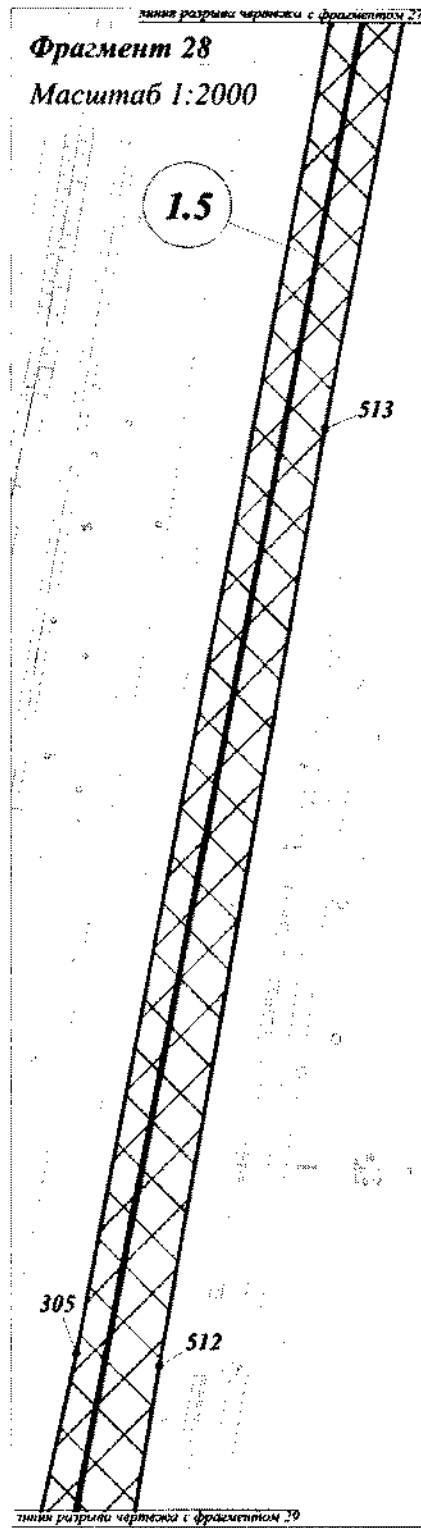
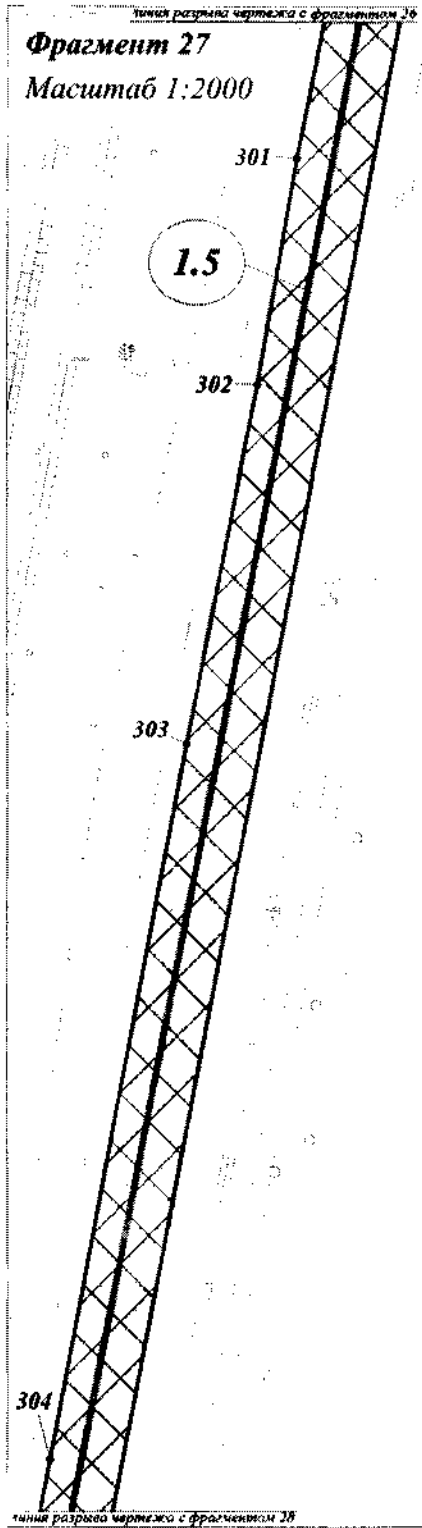


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- 1.5 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|-------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС |
| 1.5 | Газопровод т.вр.ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |

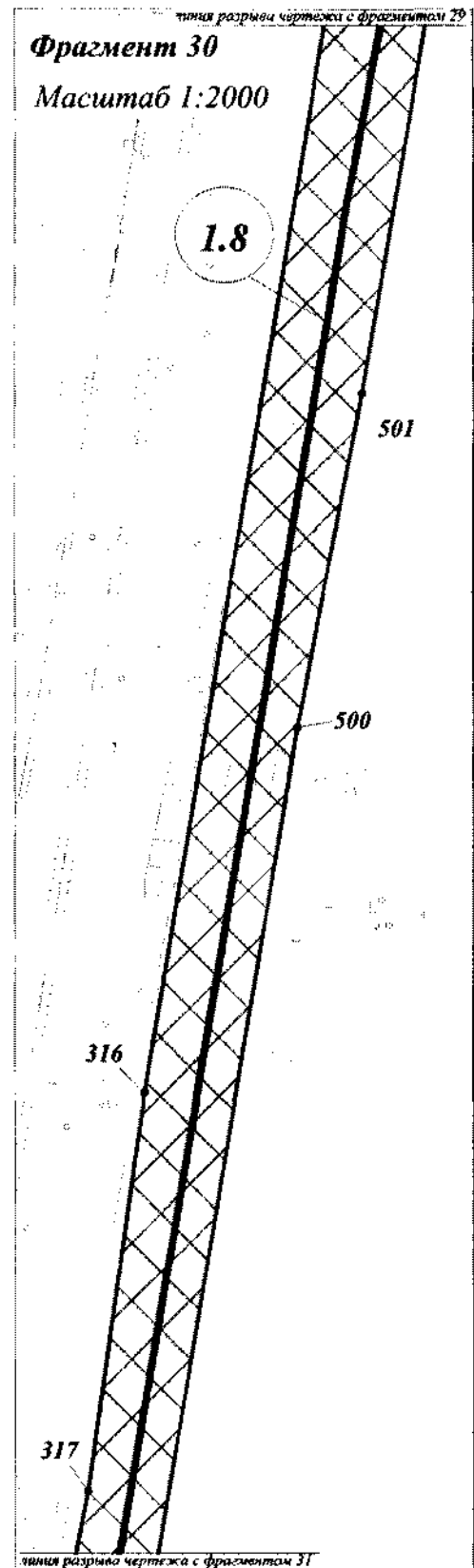
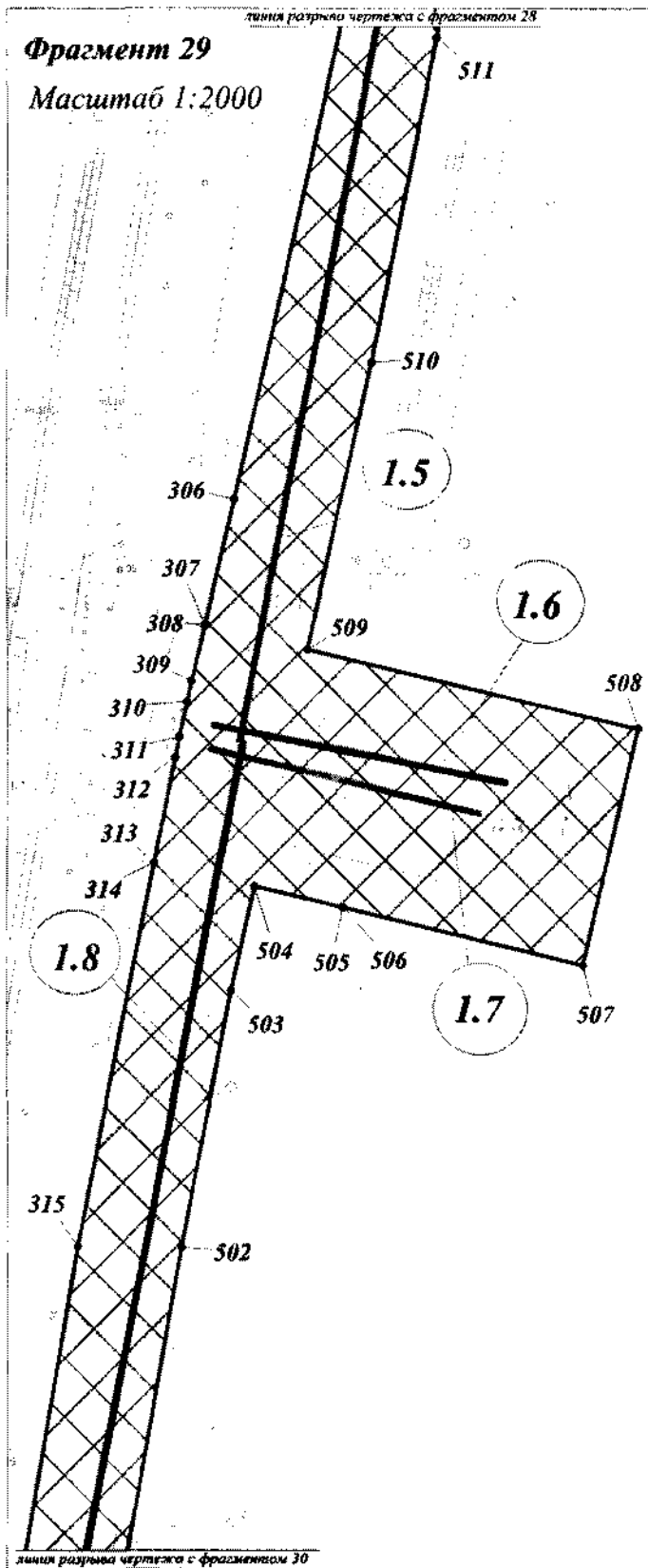


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- 1 - номера характерных точек грани зон планируемого размещения объекта
- (1) - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

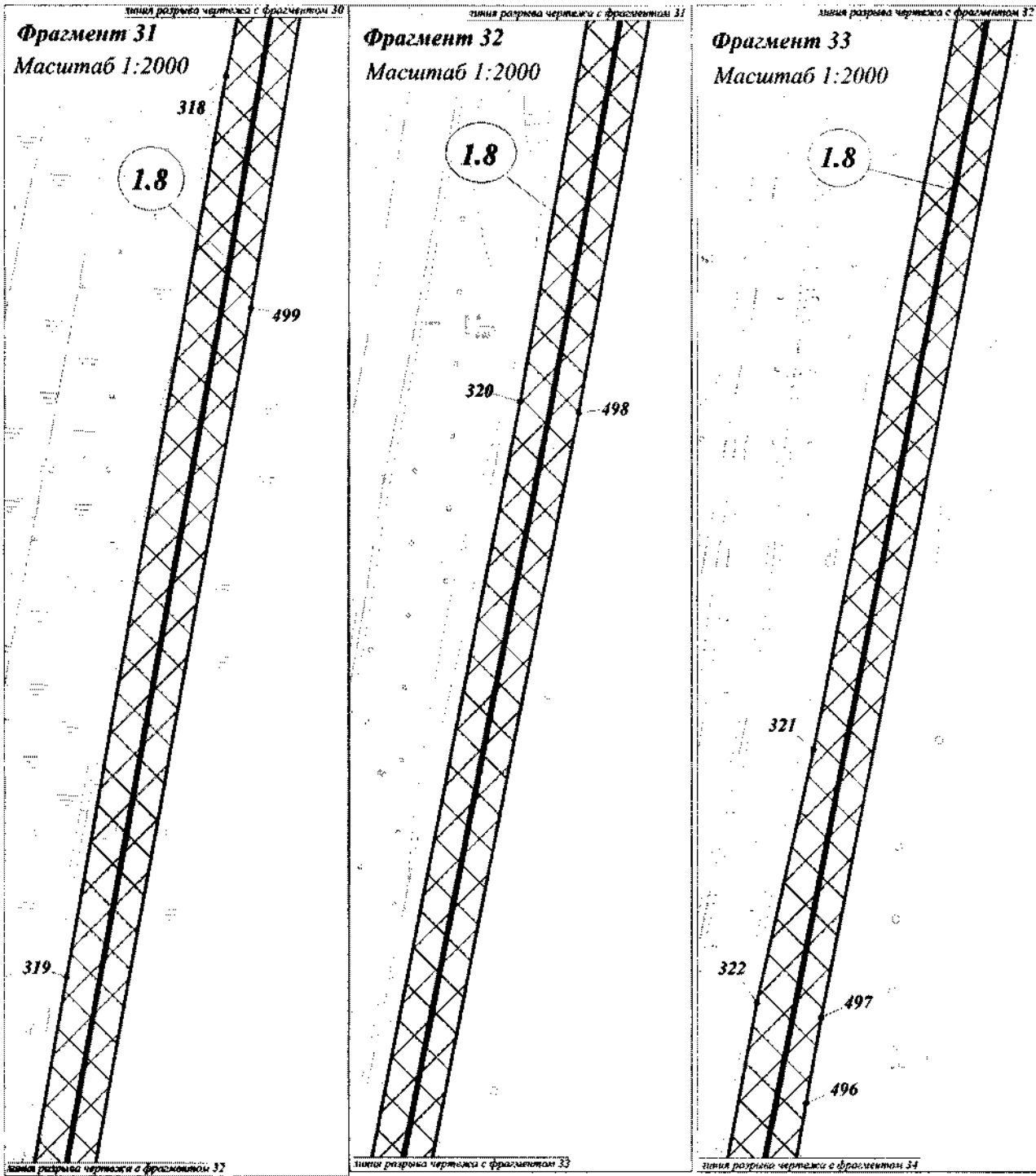
| Номер | Наименование объекта |
|-------|--------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. РГПП ВКС |
| 1.5 | Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр. ПСО-2 |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- 1.5 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

| Номер | Наименование объекта |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС | |
| 1.5 | Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. ПСО-2 |
| 1.6 | Газопровод от т.вр. ПСО-2 до ПСО-2 |
| 1.7 | Газопровод от ПСО-2 до т.вр. ПСО-2 |
| 1.8 | Газопровод т.вр. ПСО-2 – т.вр. ПСО-3 |

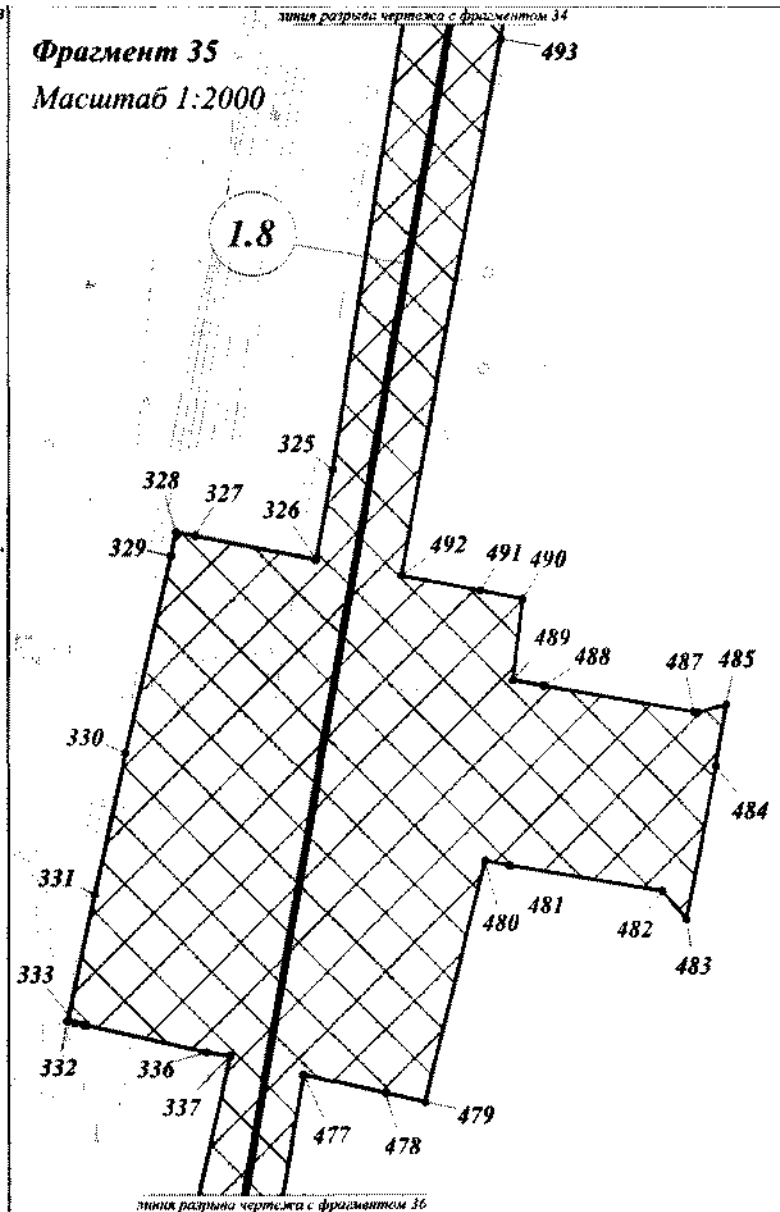
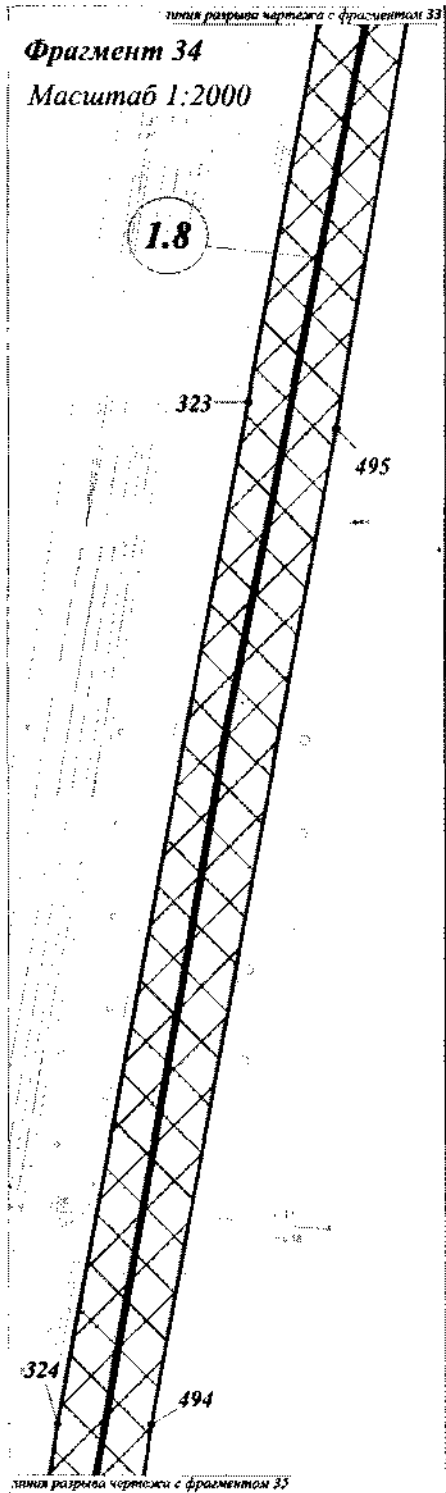


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов
- ══ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов



| Номер | Наименование объекта |
|-------|--------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПН ВКС |
| 1.8 | Газопровод т.вр. ПСО-2 – т.вр. ПСО-3 |

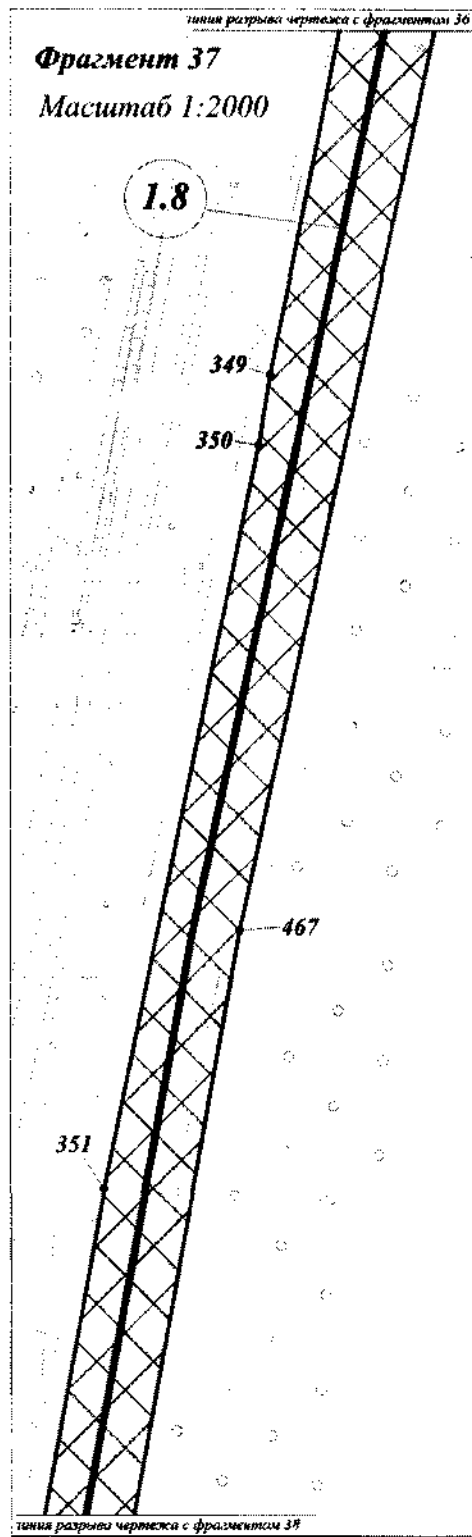
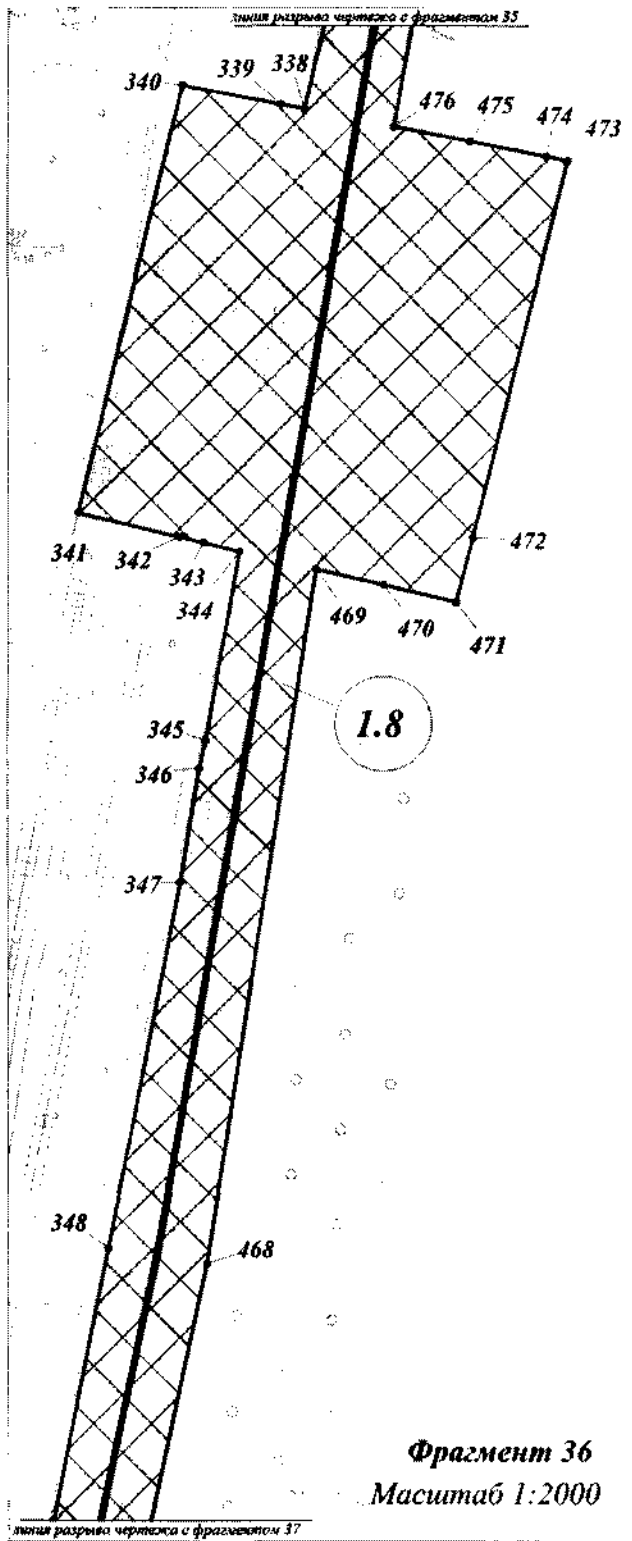


Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|-------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГТП ВКС |
| 1.8 | Газопровод т.вр. ПСО-2 – т.вр. ПСО-3 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ⊕ - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

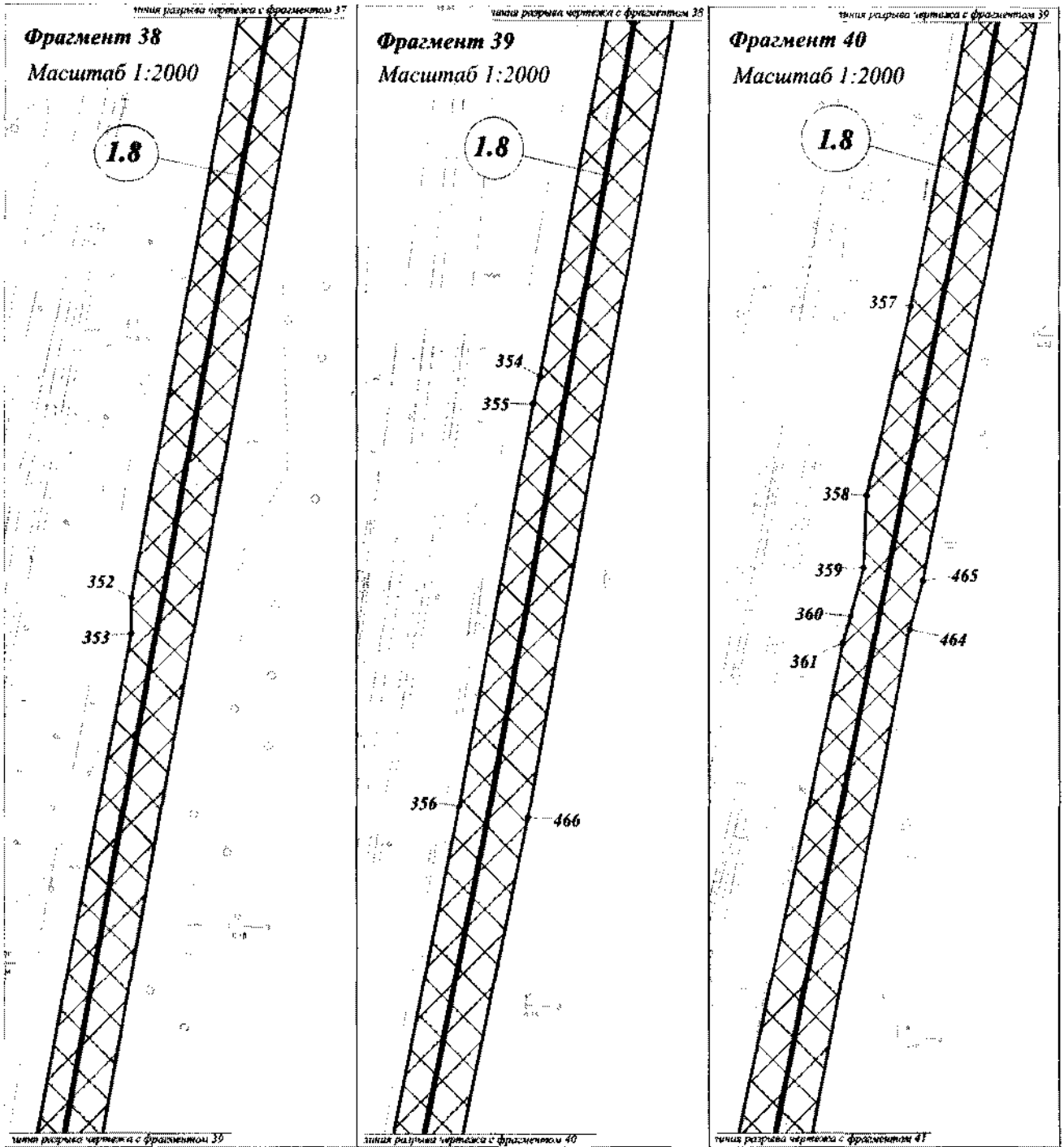


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ⊙ 1.8 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|-------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГВП ВКС |
| 1.8 | Газопровод т.вр. ПСО-2 – т.вр. ПСО-3 |

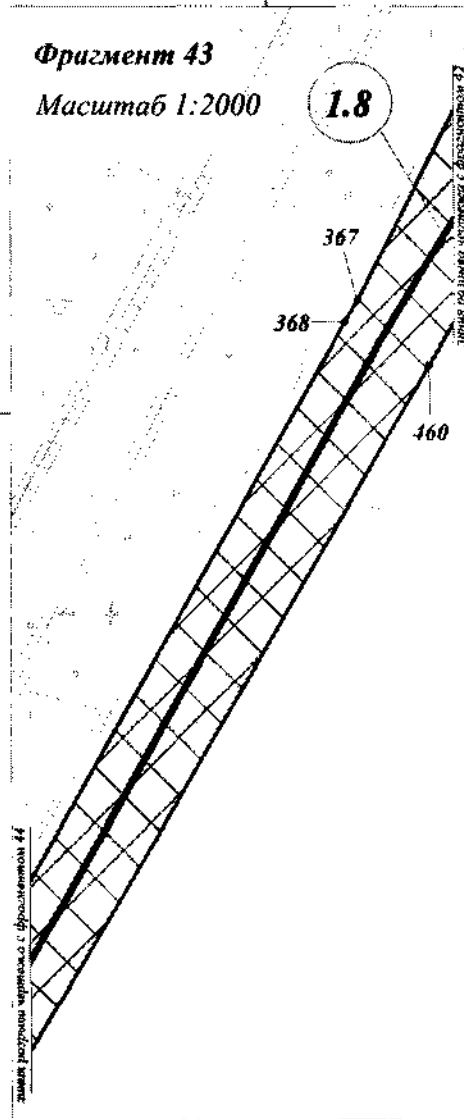
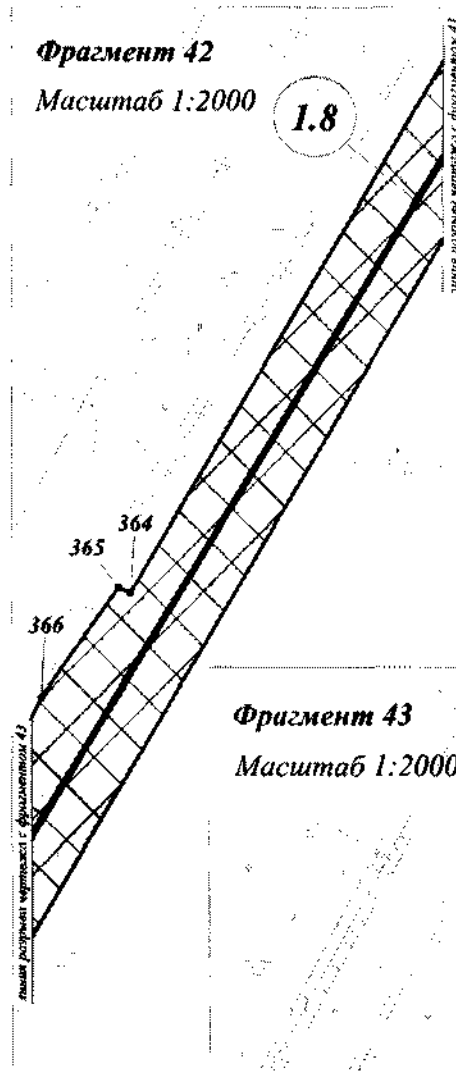
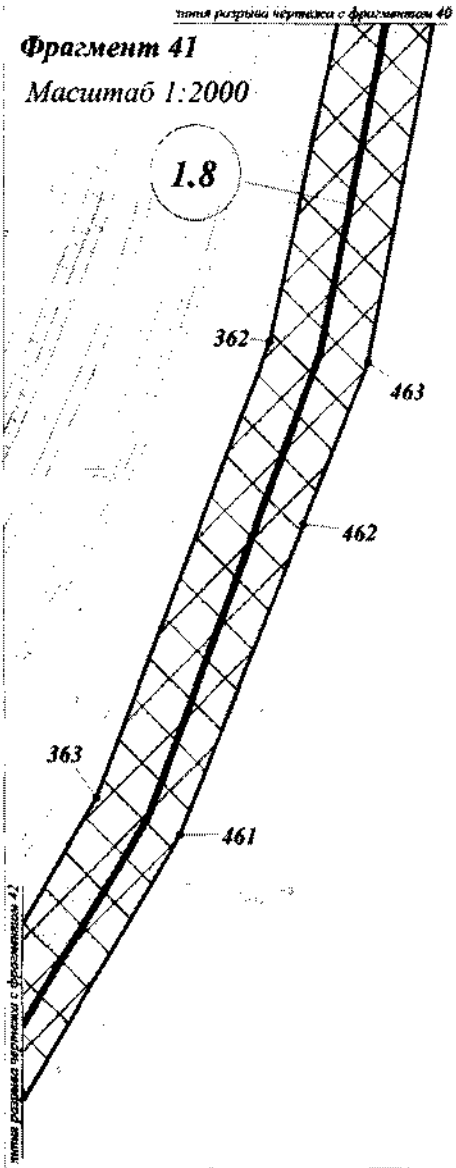


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПШ ВКС | |
| 1.8 | Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3 |

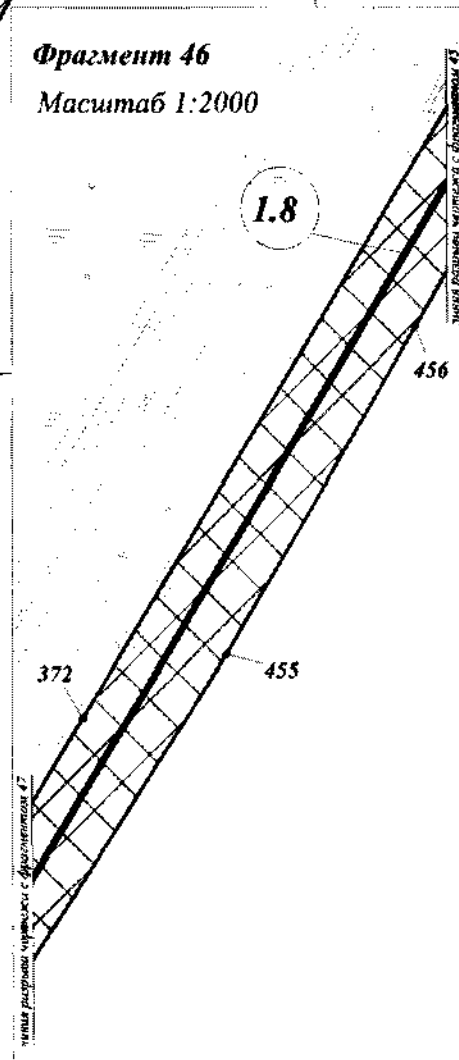
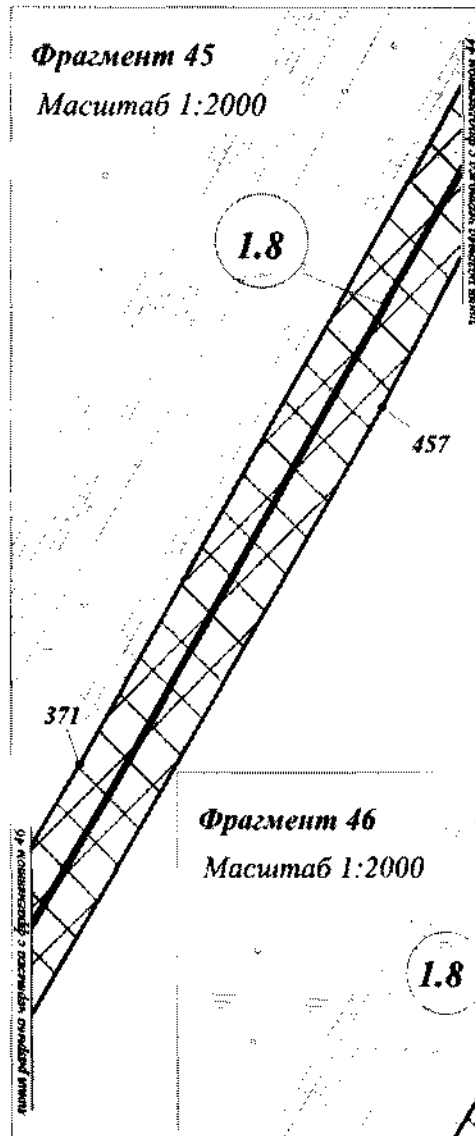
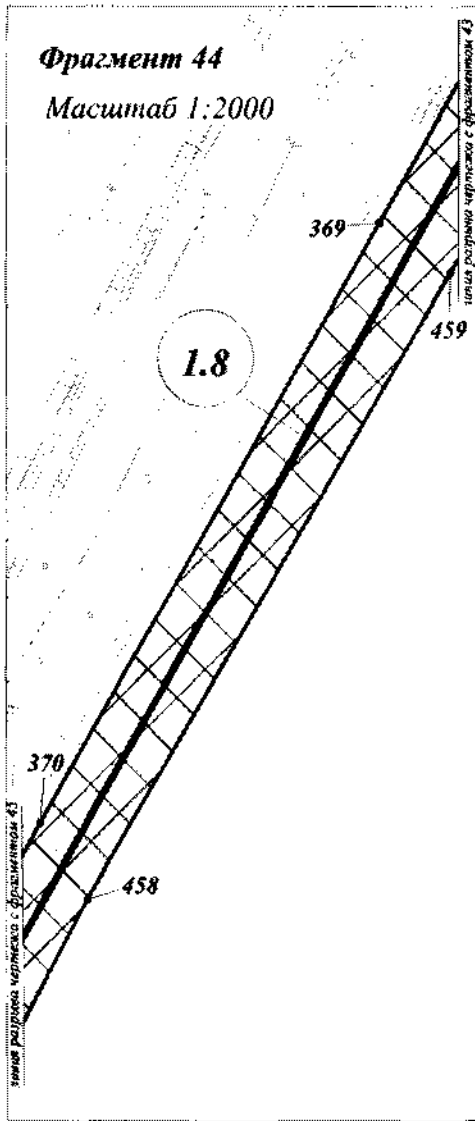


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- 1.8 - проектируемые объекты капитального строительства
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ══ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РТПП ВКС |
| 1.8 | Газопровод т.вр. ПСО-2 · т.вр. ПСО-3 |

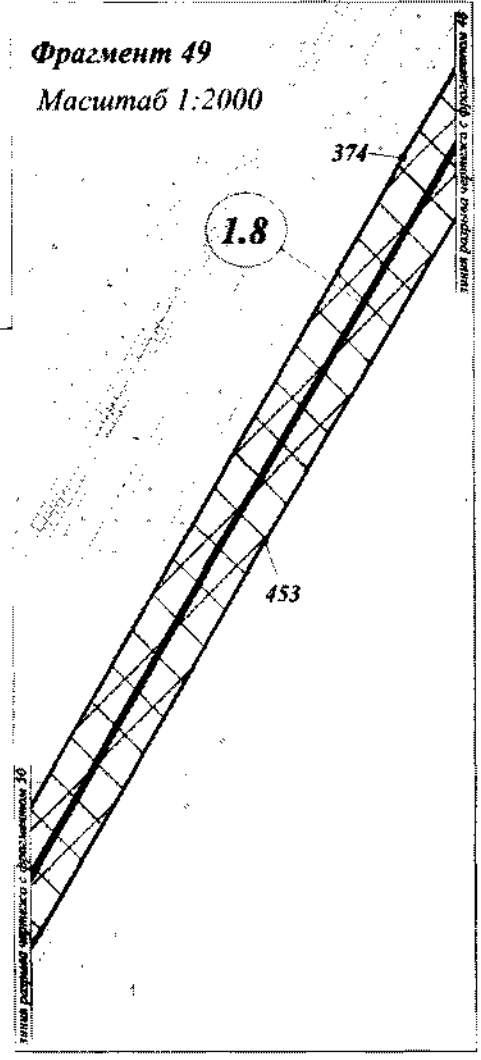
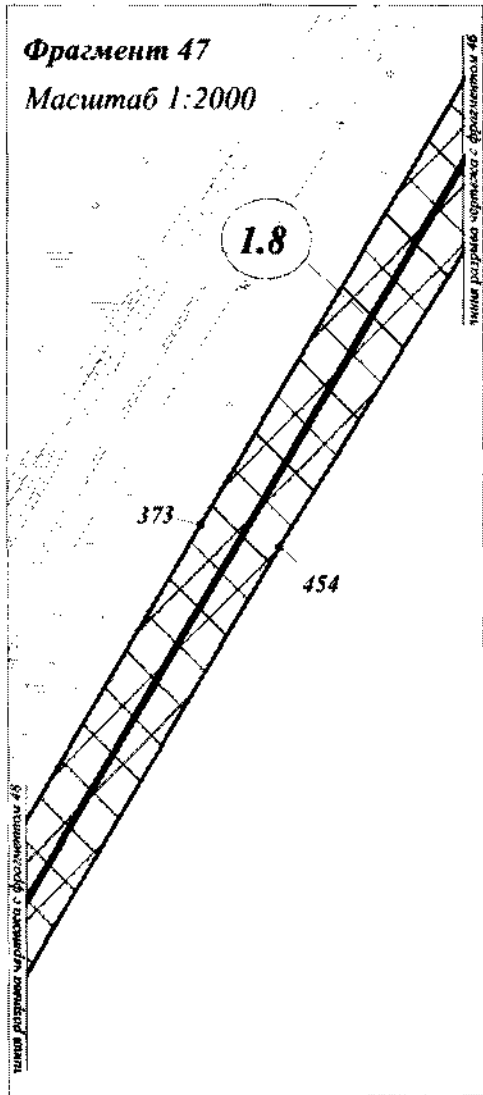


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① 1.8 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▧ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ══ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|-------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПН ВКС |
| 1.8 | Газопровод т.вр. ПСО-2 – т.вр. ПСО-3 |

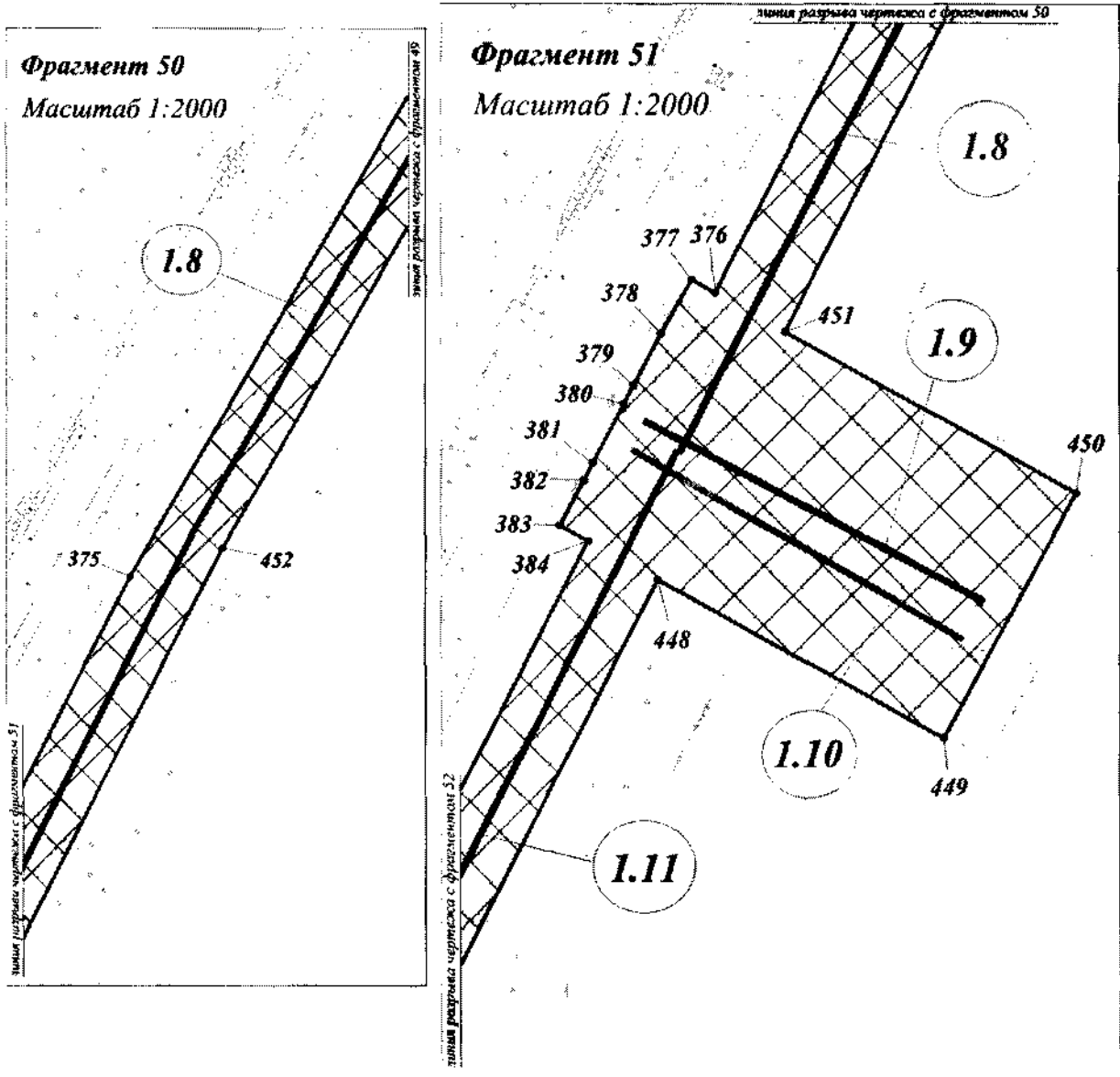


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|-------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 - т.вр.РГПН ВКС |
| 1.8 | Газопровод т.вр.ПСО-2 - т.вр.ПСО-3 |

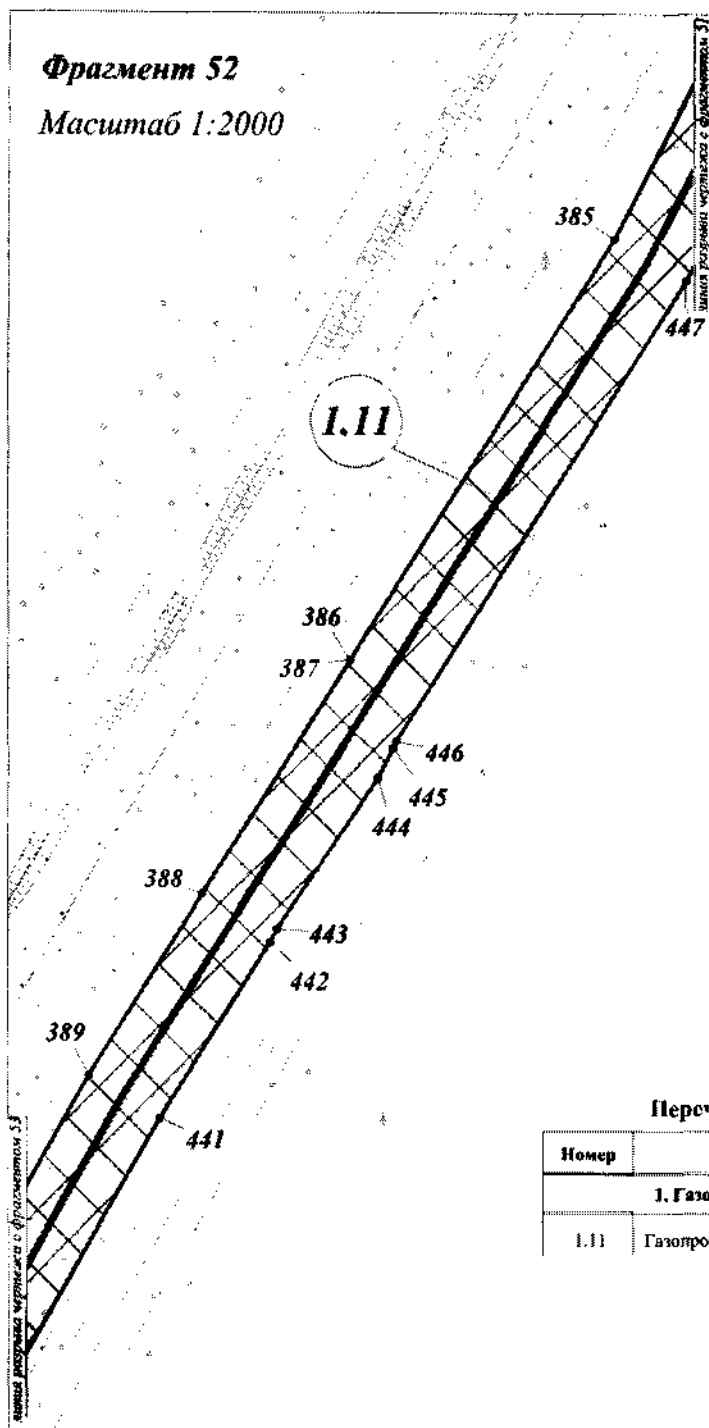


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек грани зон планируемого размещения объекта
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов





| Номер | Наименование объекта |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГУП ВКС | |
| 1.8 | Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3 |
| 1.9 | Газопровод от т.вр.ПСО-3 до ПСО-3 |
| 1.10 | Газопровод от ПСО-3 до т.вр.ПСО-3 |
| 1.11 | Газопровод т.вр.ПСО-3 – т.вр.ВГПП |



Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|--------------------------------------------------|
| | 1. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС |
| 1.11 | Газопровод т.вр.ПСО-3 – т.вр.ВГПП |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

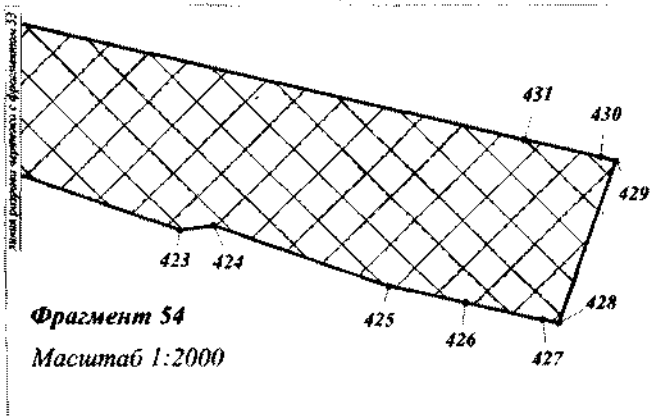
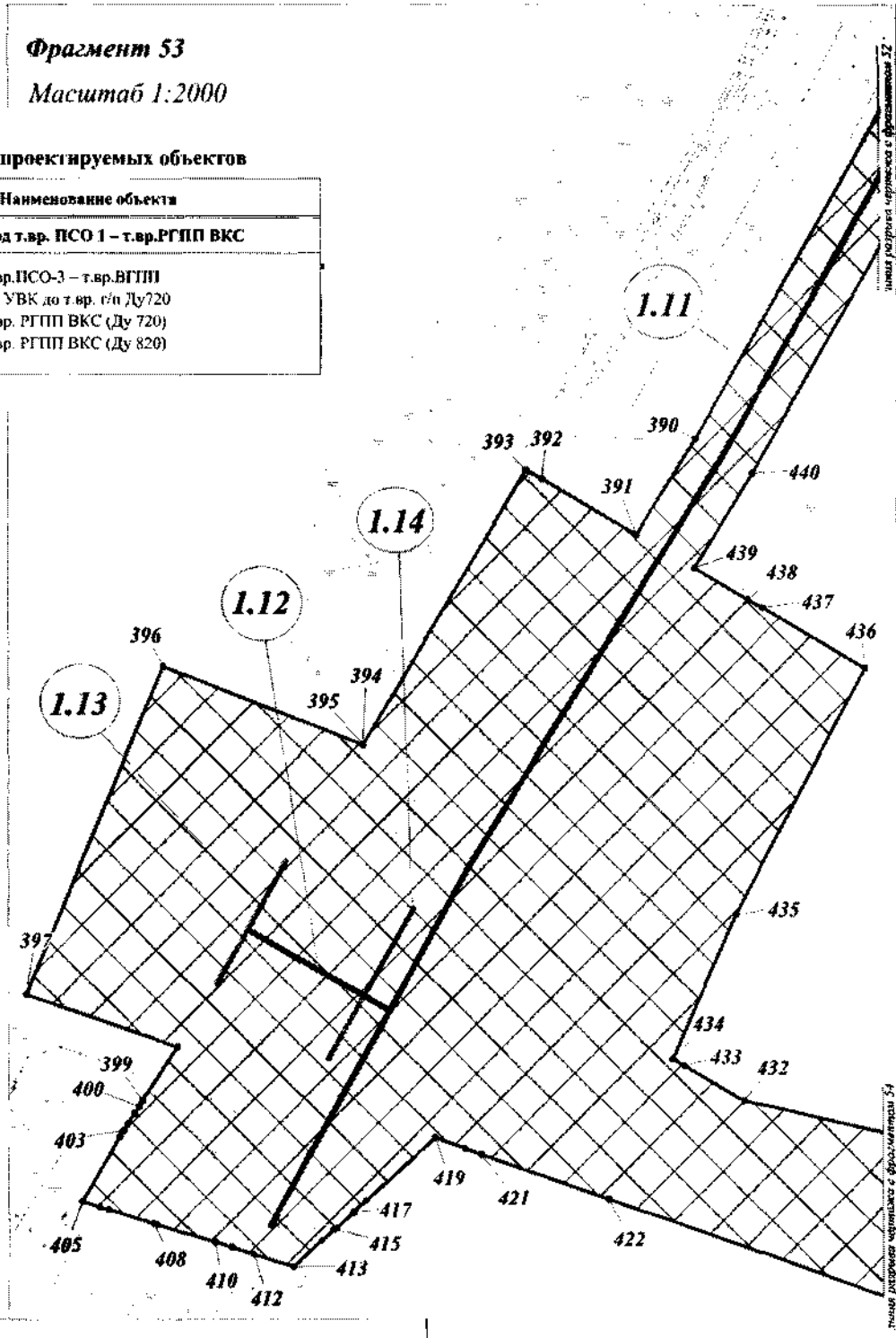
-  - номера характерных точек грани зон планируемого размещения объекта
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

Фрагмент 53

Масштаб 1:2000

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|
| I. Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. РГПП ВКС | |
| 1.11 | Газопровод т.вр. ПСО-3 – т.вр. ВГПП |
| 1.12 | Газопровод от УВК до т.вр. с/п Ду720 |
| 1.13 | Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 720) |
| 1.14 | Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 820) |



Фрагмент 54

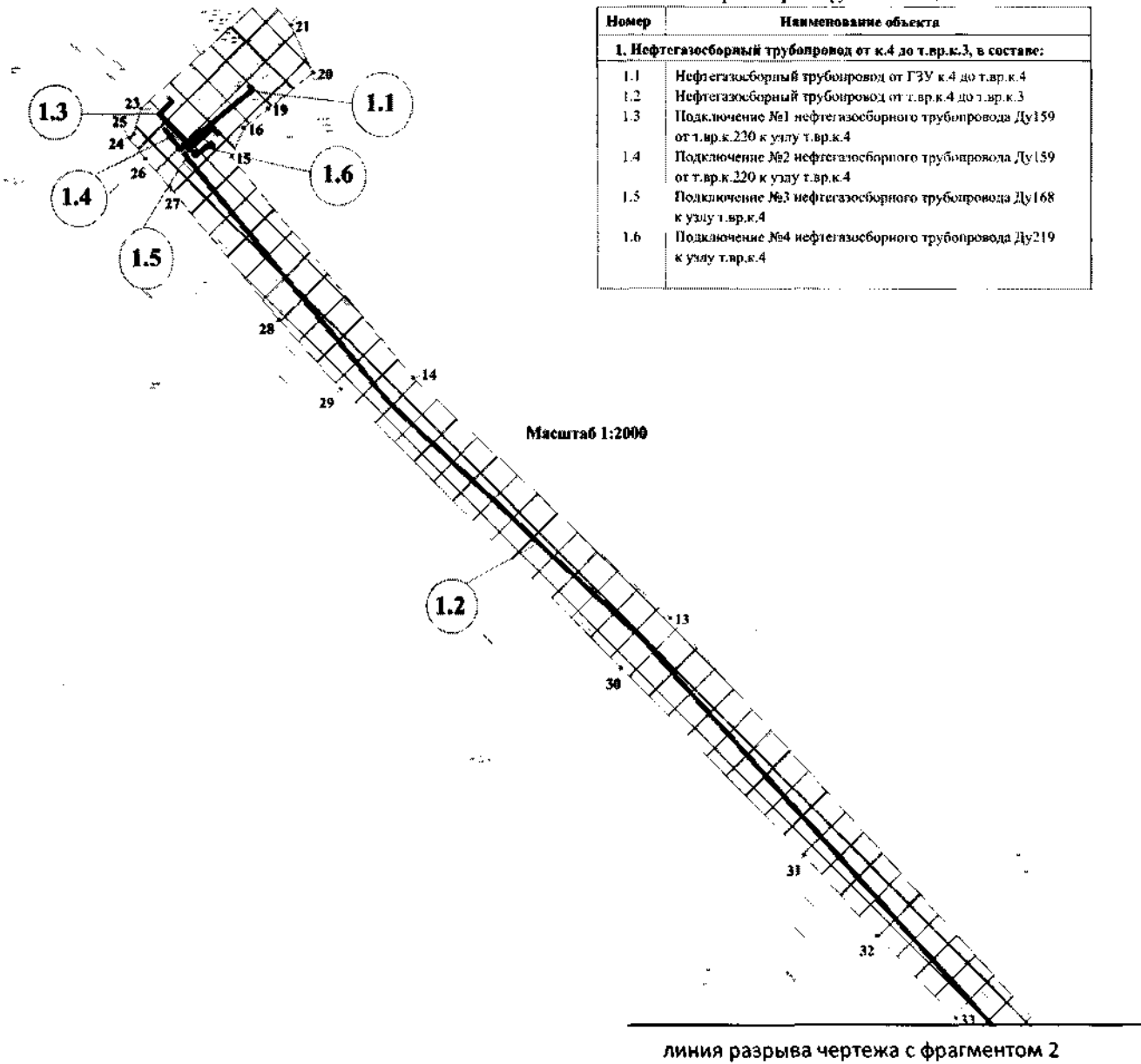
Масштаб 1:2000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
 - ① - проектируемые объекты капитального строительства;
 - ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
 - ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства

Объекты Нижневартовского района

Выноска 1 / Фрагмент 1

| Перечень проектируемых объектов | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Номер | Наименование объекта |
| 1. Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.к.3, в составе: | |
| 1.1 | Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.4 до т.вр.к.4 |
| 1.2 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.4 до т.вр.к.3 |
| 1.3 | Подключение №1 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4 |
| 1.4 | Подключение №2 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4 |
| 1.5 | Подключение №3 нефтегазосборного трубопровода Ду168 к узлу т.вр.к.4 |
| 1.6 | Подключение №4 нефтегазосборного трубопровода Ду219 к узлу т.вр.к.4 |



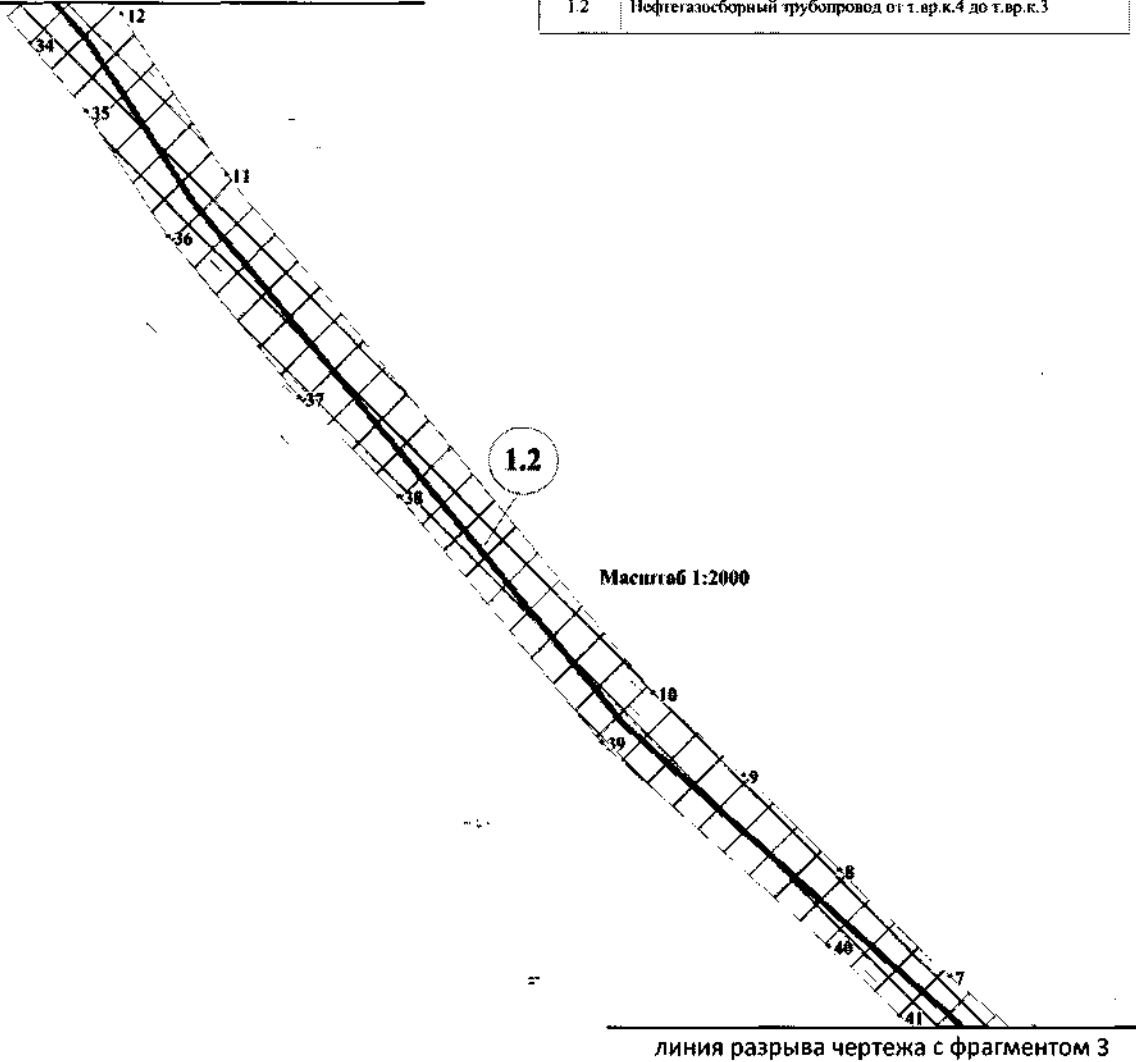
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|
| • 1 | - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта; |
| ① | - проектируемые объекты капитального строительства; |
| ▣ | - границы зон планируемого размещения объектов; |
| ▬▬▬ | - проектируемый объект капитального строительства |





Выноска 1 / Фрагмент 2

Перечень проектируемых объектов

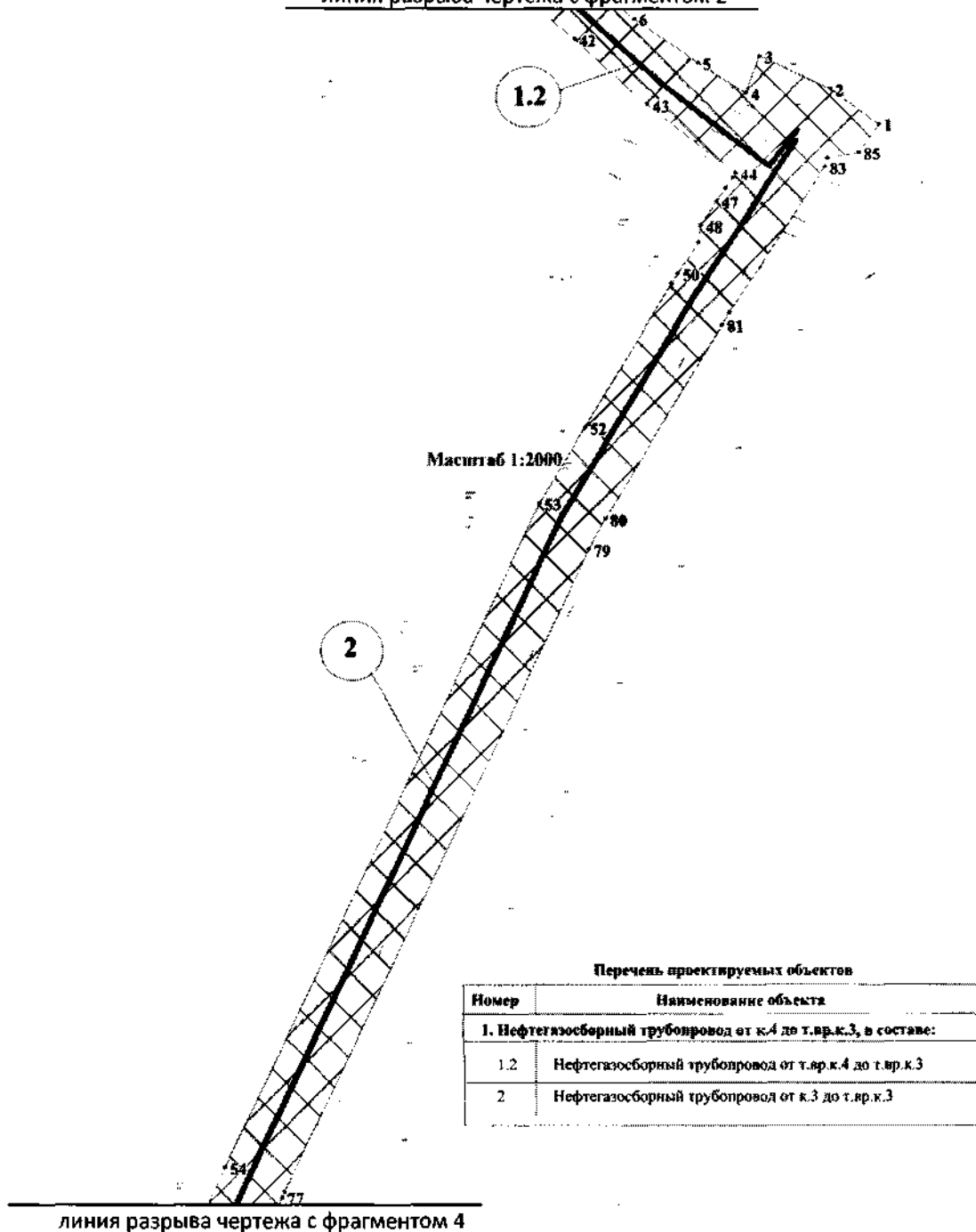
| Номер | Наименование объекта |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1. Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.к.3, в составе: | |
| 1.2 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.4 до т.вр.к.3 |

линия разрыва чертежа с фрагментом 1

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

линия разрыва чертежа с фрагментом 2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

1

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;

I

- проектируемые объекты капитального строительства;



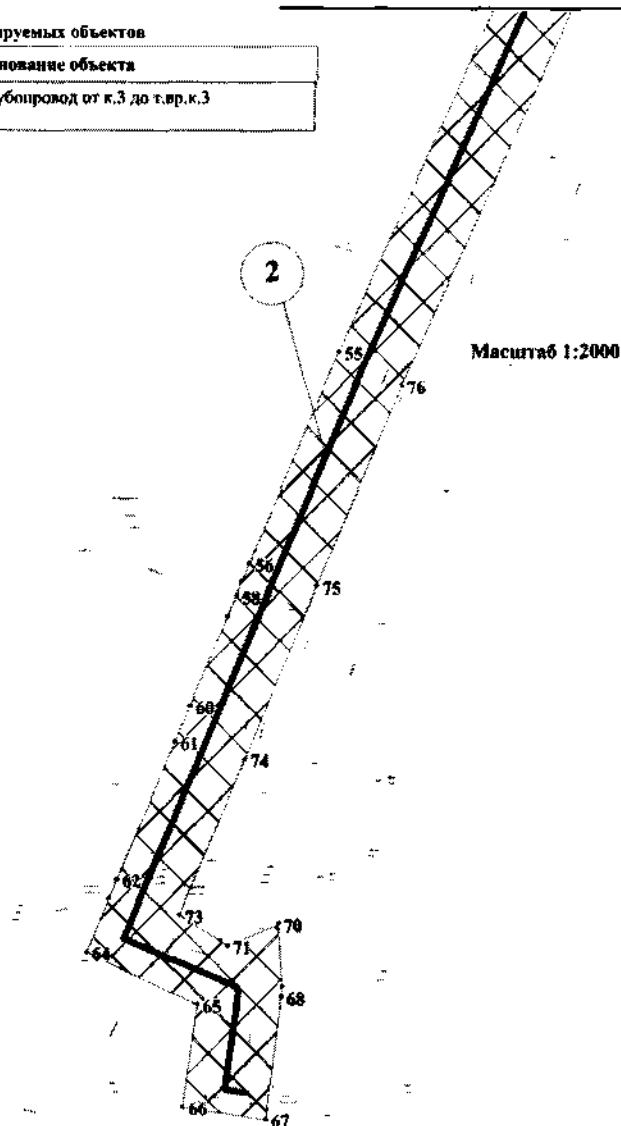
- границы зон планируемого размещения объектов;



- проектируемый объект капитального строительства

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

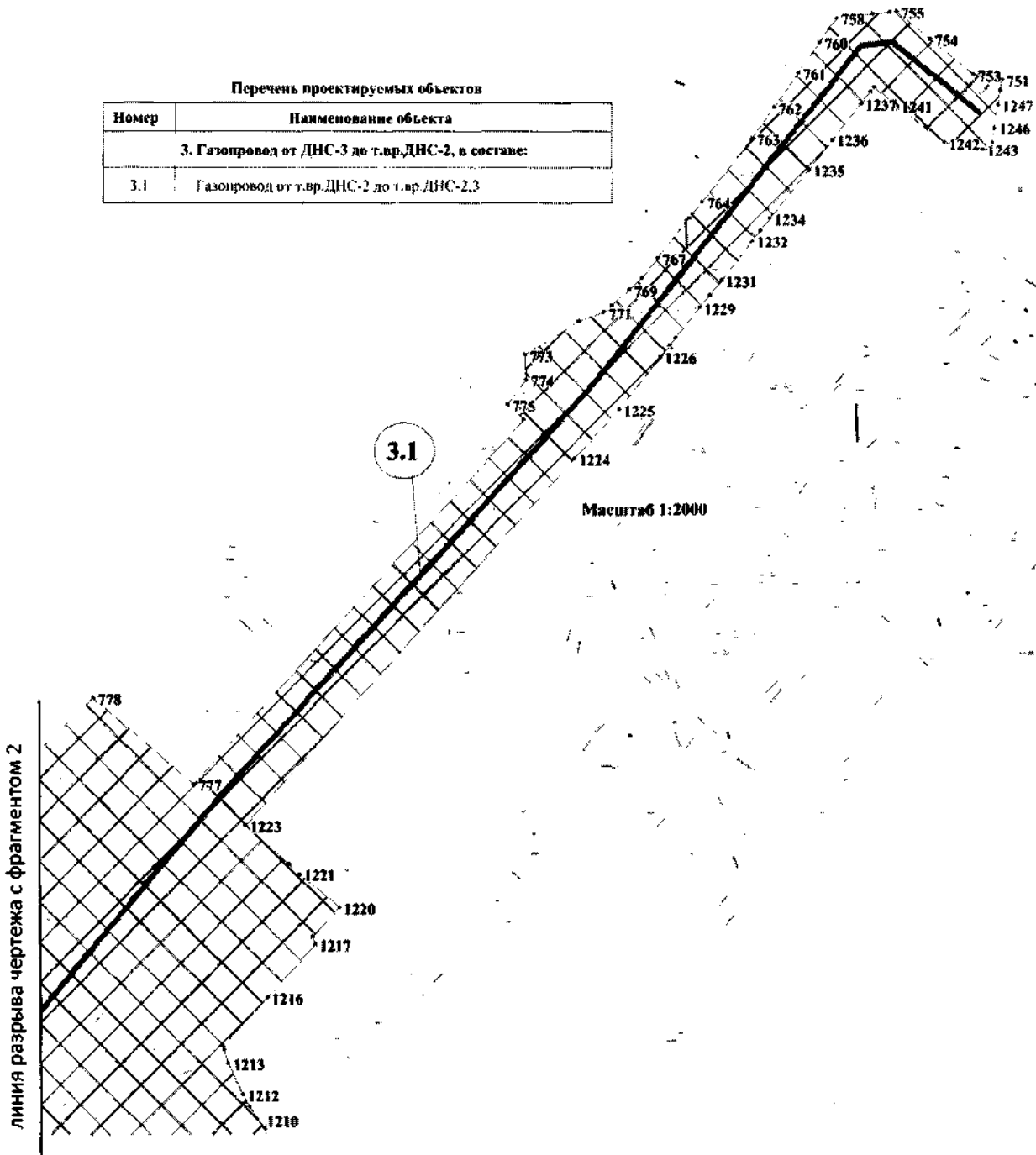
| Перечень проектируемых объектов | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| Номер | Наименование объекта |
| 2 | Нефтегазосборный трубопровод от к.3 до т.вр.к.3 |



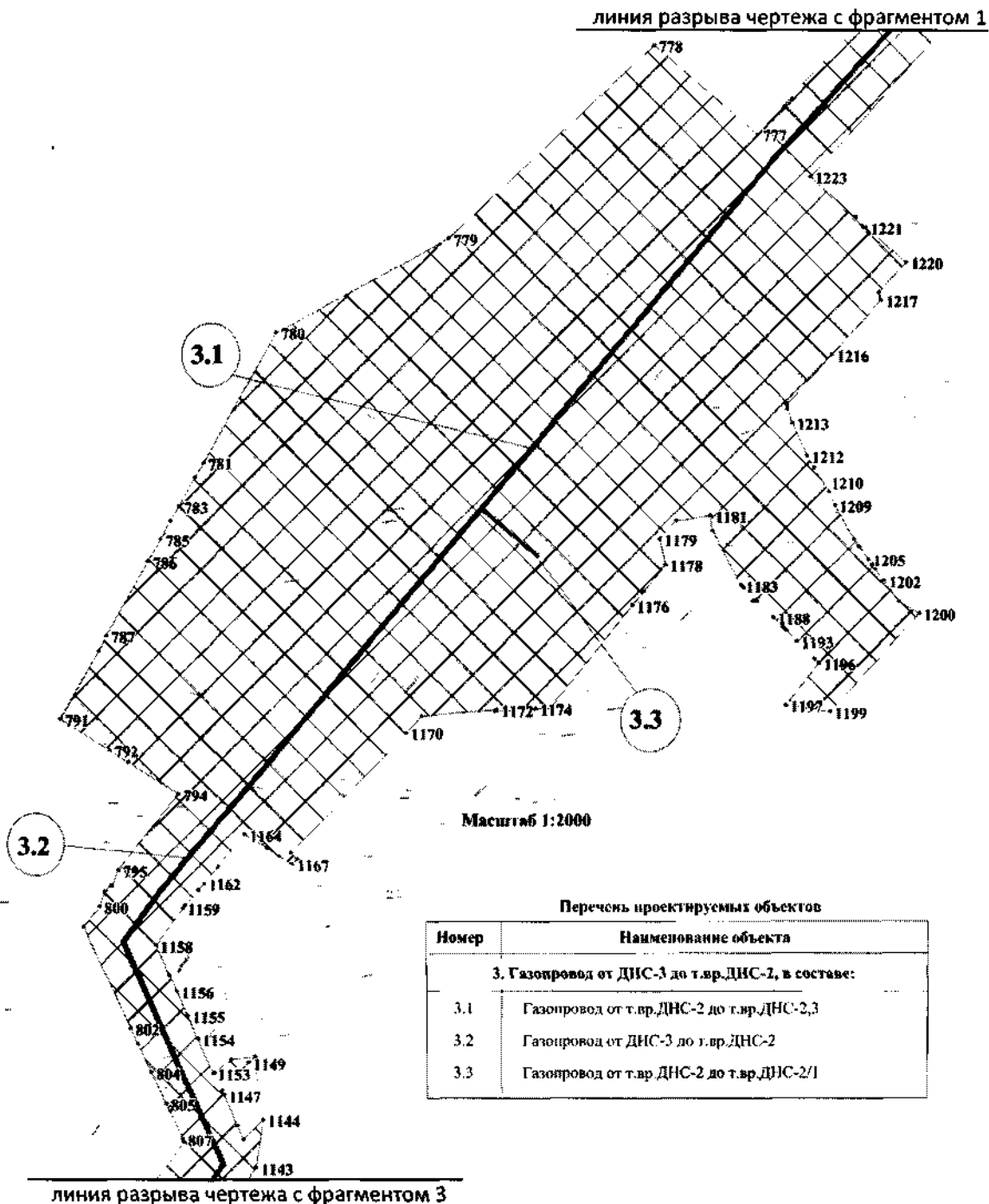
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|
| • 1 | - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта; |
| ⊙ I | - проектируемые объекты капитального строительства; |
| ⊠ | - границы зон планируемого размещения объектов; |
| ≡ | - проектируемый объект капитального строительства |

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе: | |
| 3.1 | Газопровод от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2.3 |

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- Ⓛ - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- Ⓢ I - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства

линия разрыва чертежа с фрагментом 2

Выноска 2 / Фрагмент 3

Масштаб 1:2000

3.2

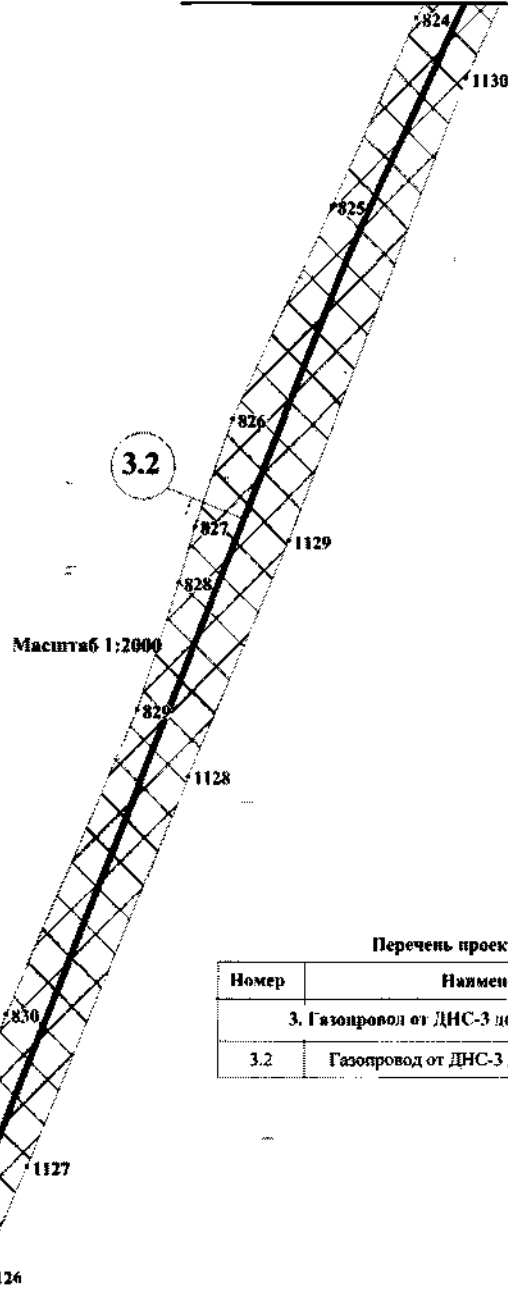
| Перечень проектируемых объектов | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Номер | Наименование объекта |
| 3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе: | |
| 3.2 | Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- Ⓢ I - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ (с диагональными линиями) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ (с двойными линиями) - проектируемый объект капитального строительства

линия разрыва чертежа с фрагментом 4

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

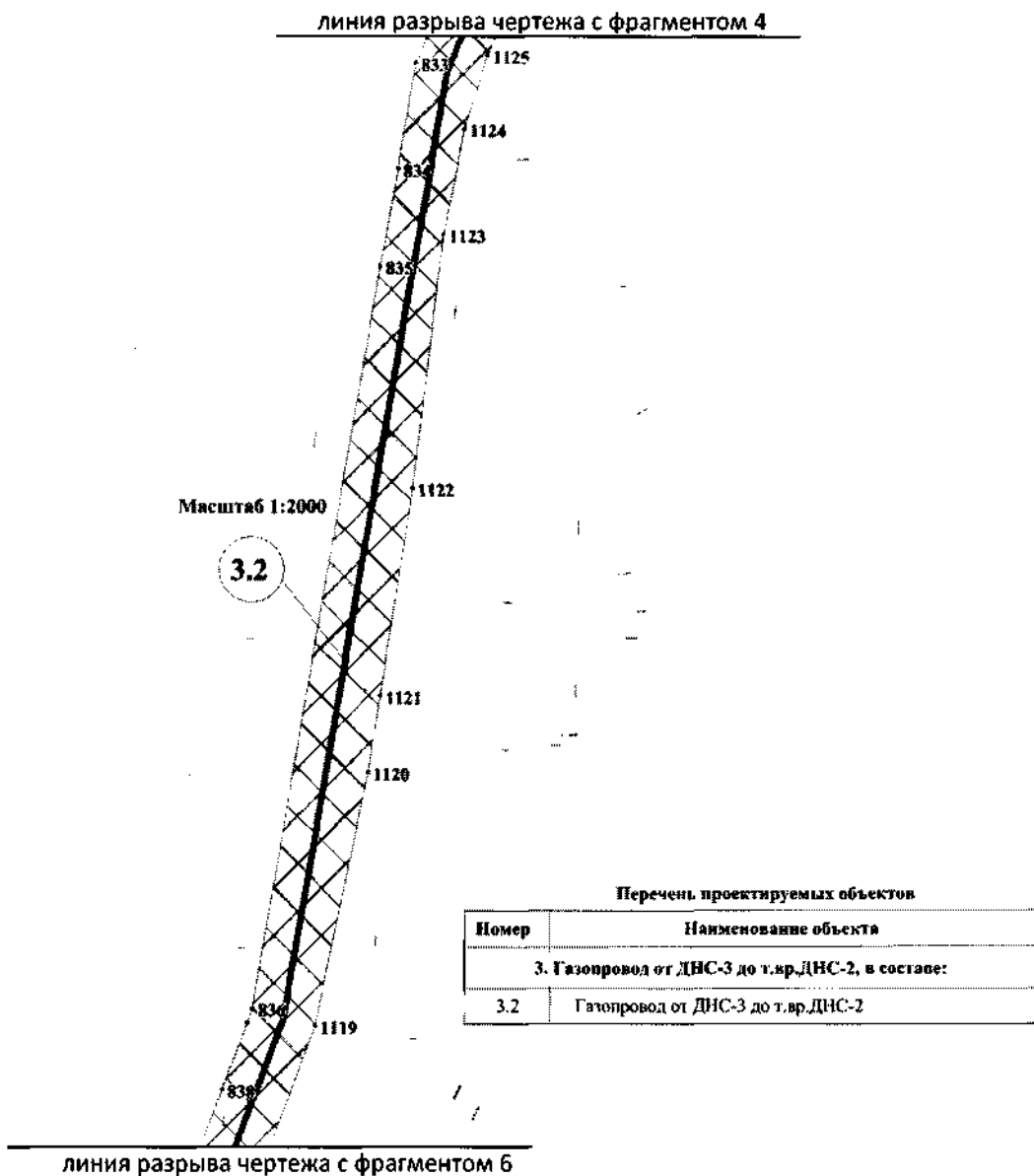


Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|
| 3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр. ДНС-2, в составе: | |
| 3.2 | Газопровод от ДНС-3 до т.вр. ДНС-2 |

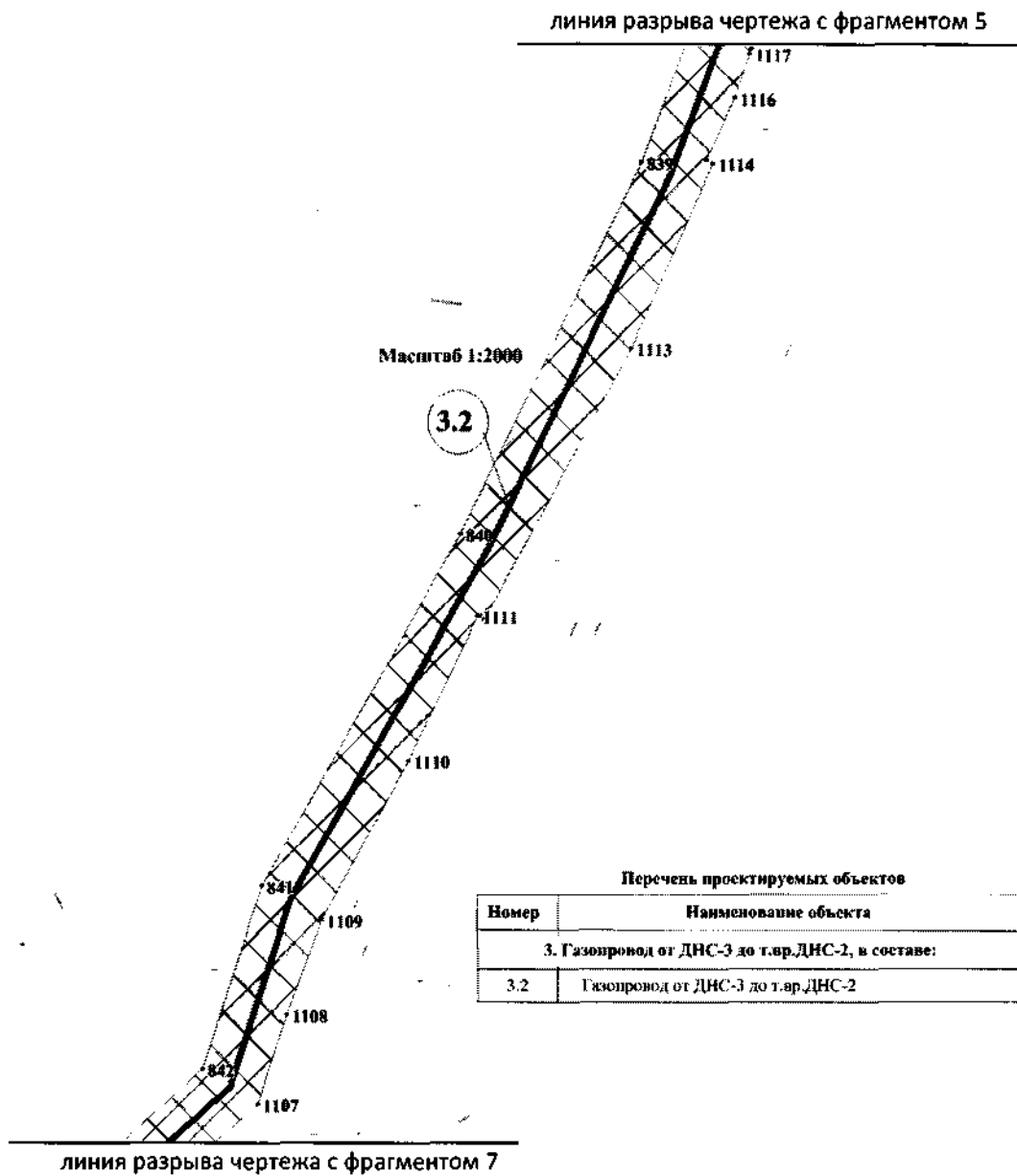
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- Ⓡ - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства


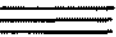


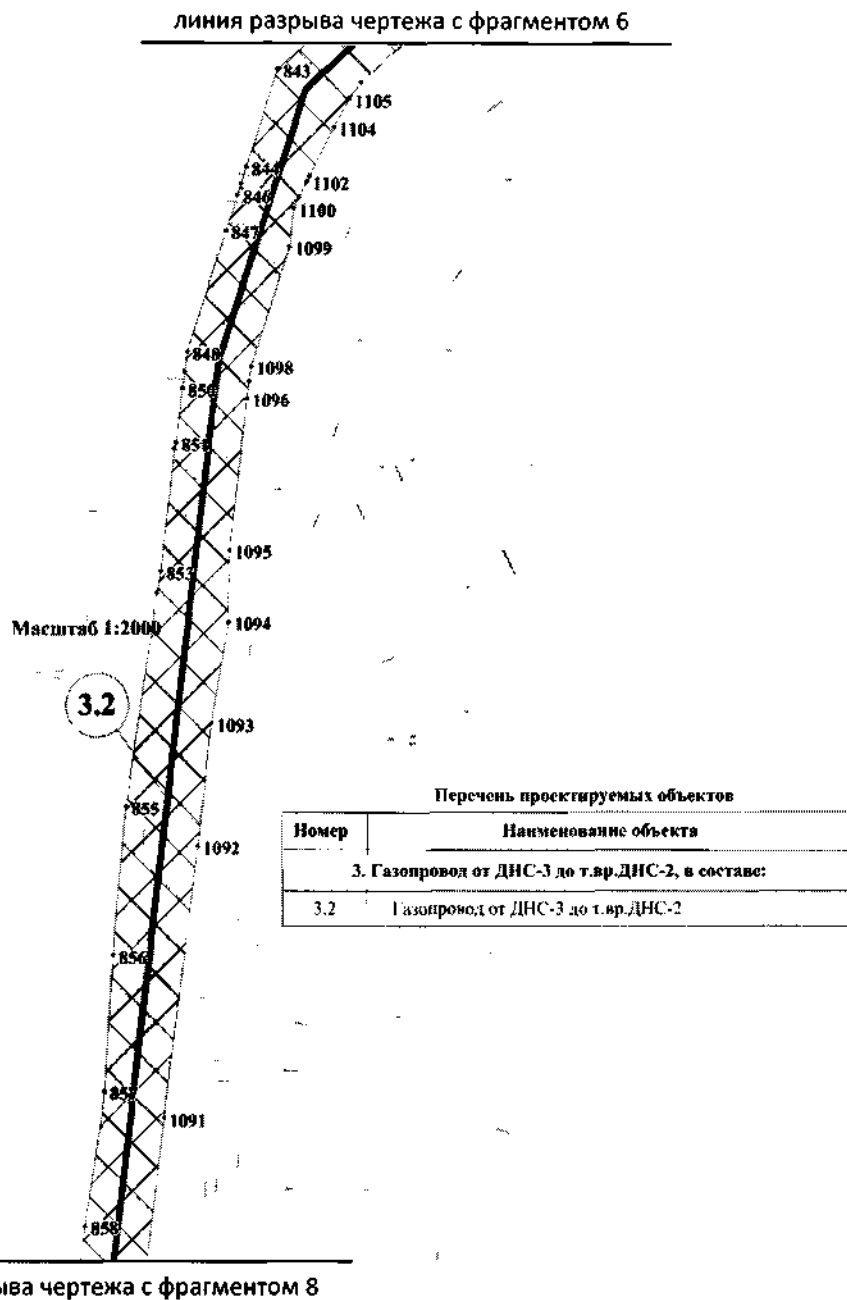
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта; |
| | - проектируемые объекты капитального строительства; |
| | - границы зон планируемого размещения объектов; |
| | - проектируемый объект капитального строительства |

Выноска 2 / Фрагмент 6


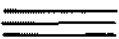


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

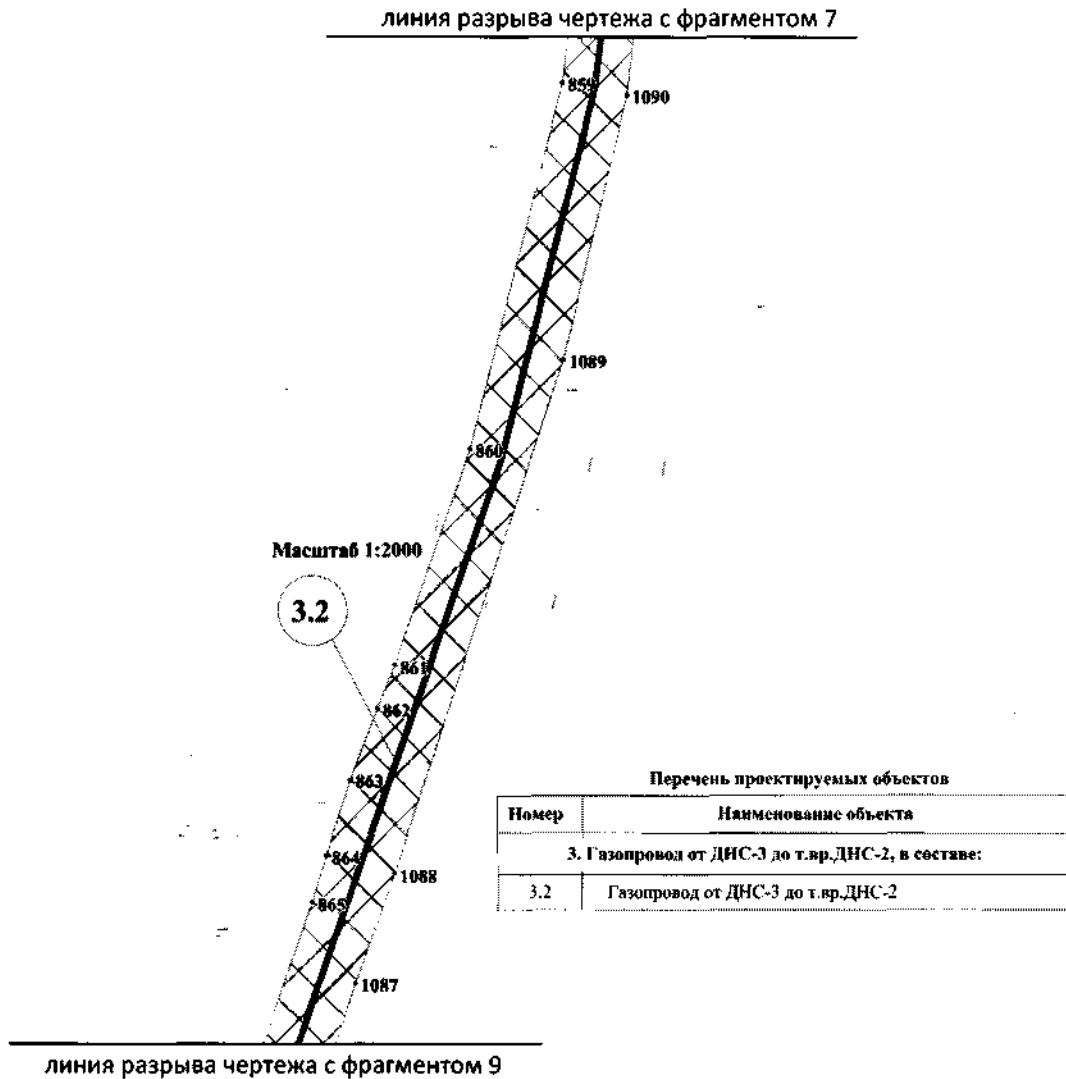
| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| • 1 | - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта; |
| Ⓛ | - проектируемые объекты капитального строительства; |
|  | - границы зон планируемого размещения объектов; |
|  | - проектируемый объект капитального строительства |





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| • 1 | - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта; |
| Ⓢ I | - проектируемые объекты капитального строительства; |
|  | - границы зон планируемого размещения объектов; |
|  | - проектируемый объект капитального строительства |

Выноска 2 / Фрагмент 8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

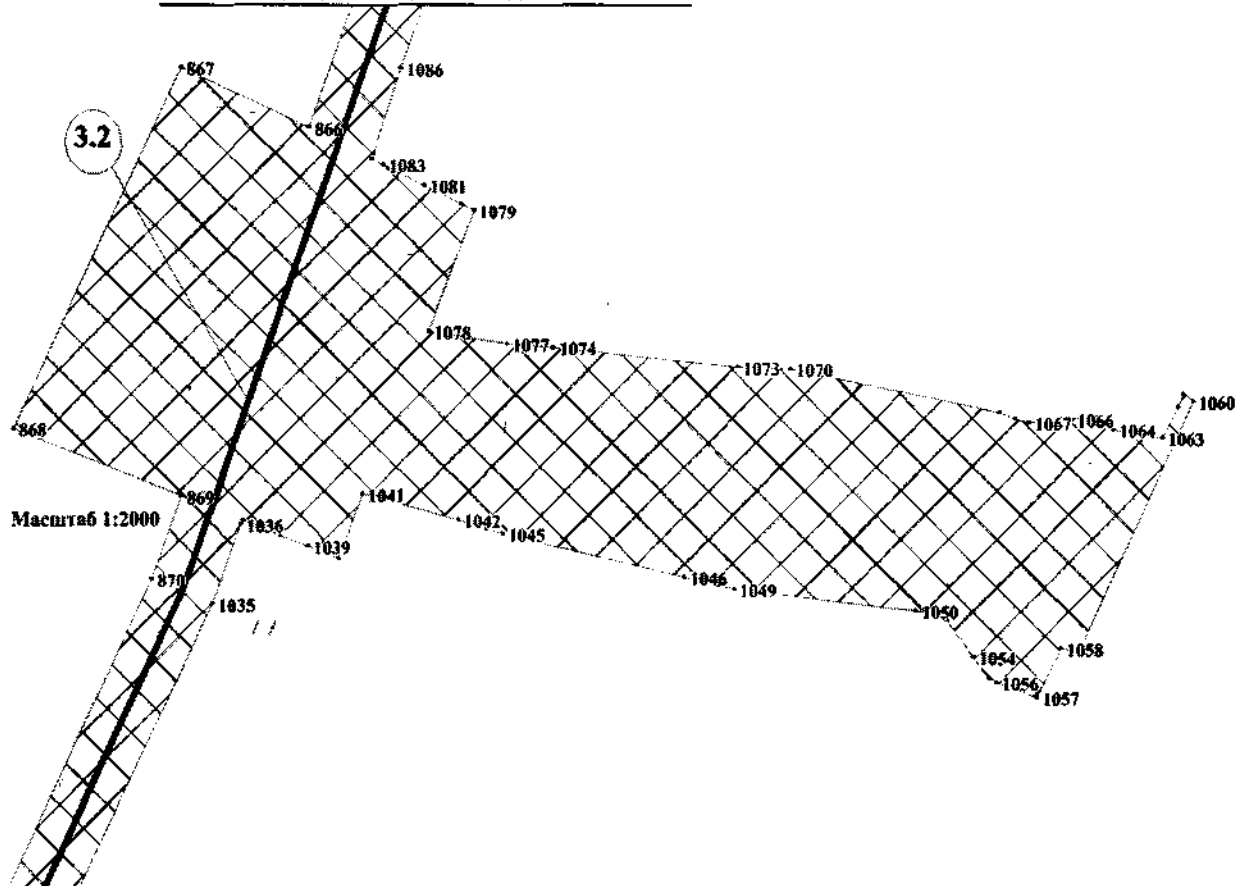
| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| • 1 | - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта; |
| ① | - проектируемые объекты капитального строительства; |
|  | - границы зон планируемого размещения объектов; |
|  | - проектируемый объект капитального строительства |

Выноска 2 / Фрагмент 9

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе: | |
| 3.2 | Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2 |

линия разрыва чертежа с фрагментом 8



линия разрыва чертежа с фрагментом 10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

• 1

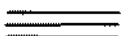
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;

①

- проектируемые объекты капитального строительства;



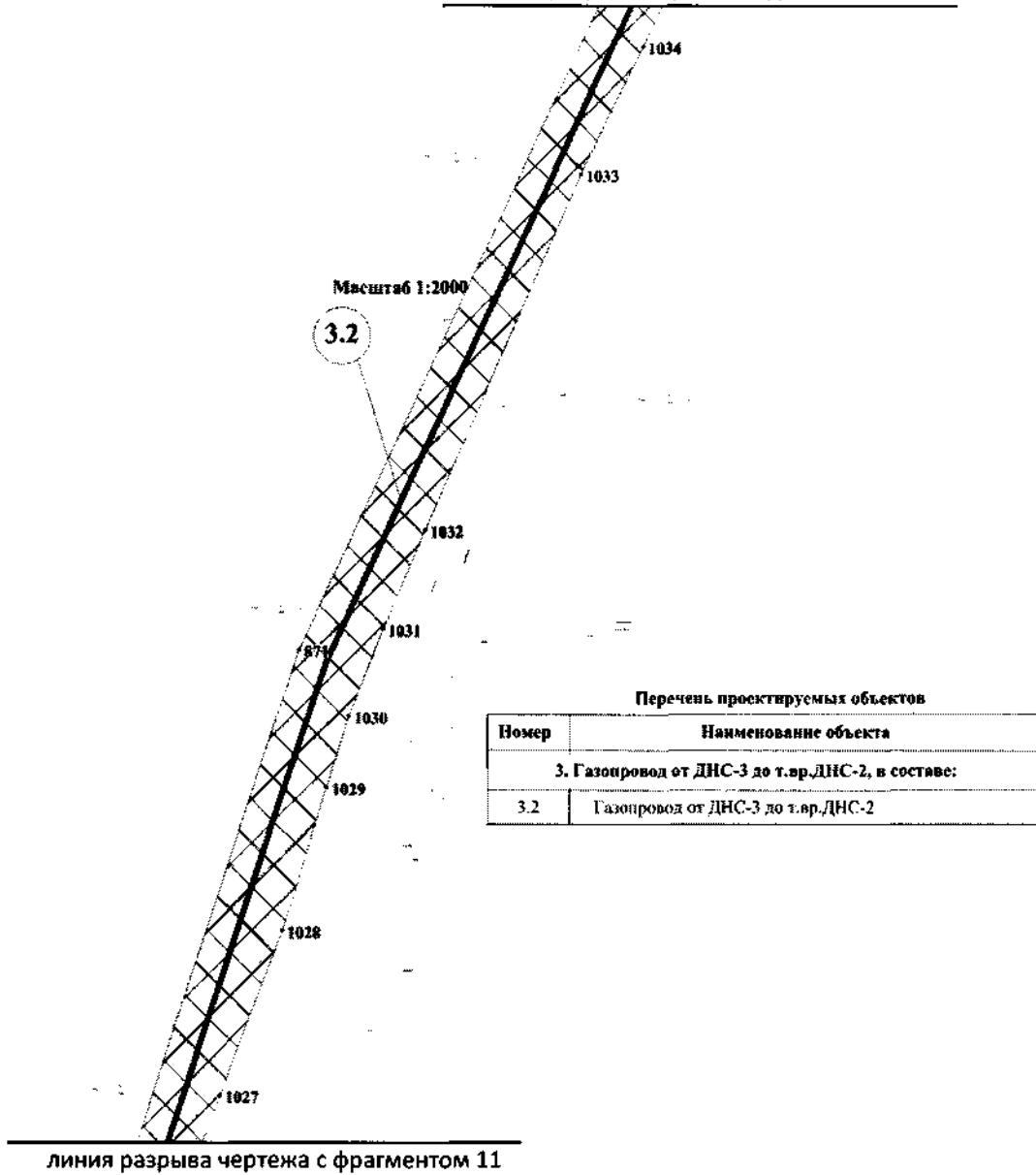
- границы зон планируемого размещения объектов;



- проектируемый объект капитального строительства

Выноска 2 / Фрагмент 10

линия разрыва чертежа с фрагментом 9



Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе: | |
| 3.2 | Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

• 1

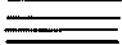
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;

①

- проектируемые объекты капитального строительства;



- границы зон планируемого размещения объектов;



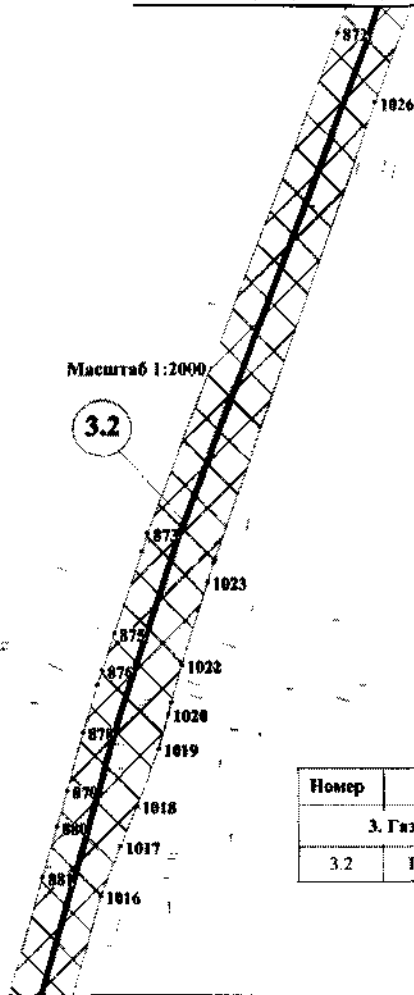
- проектируемый объект капитального строительства

Выписка 2 / Фрагмент 11

линия разрыва чертежа с фрагментом 10

Масштаб 1:2000

3.2




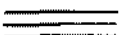


Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|
| 3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр. ДНС-2, в составе: | |
| 3.2 | Газопровод от ДНС-3 до т.вр. ДНС-2 |

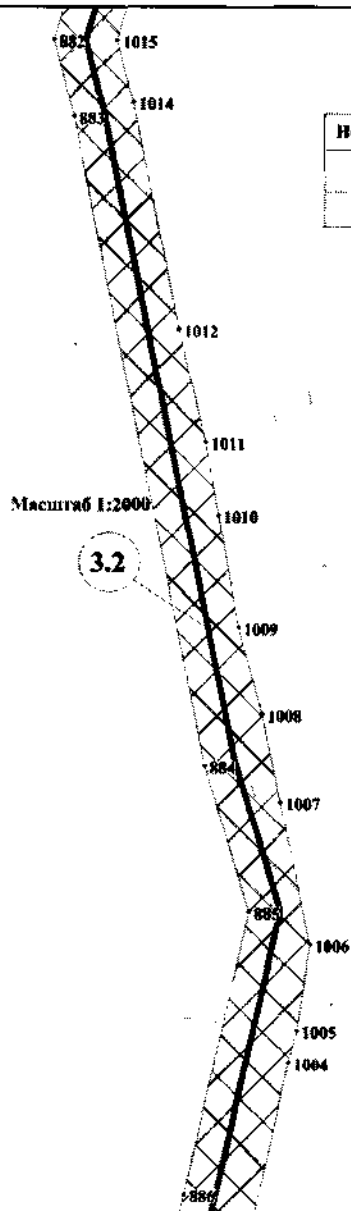
линия разрыва чертежа с фрагментом 12

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

Выноска 2 / Фрагмент 12

линия разрыва чертежа с фрагментом 11



Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе: | |
| 3.2 | Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2 |

линия разрыва чертежа с фрагментом 13

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

• 1

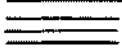
- номера характерных точек грани зон планируемого размещения объекта;

I

- проектируемые объекты капитального строительства;



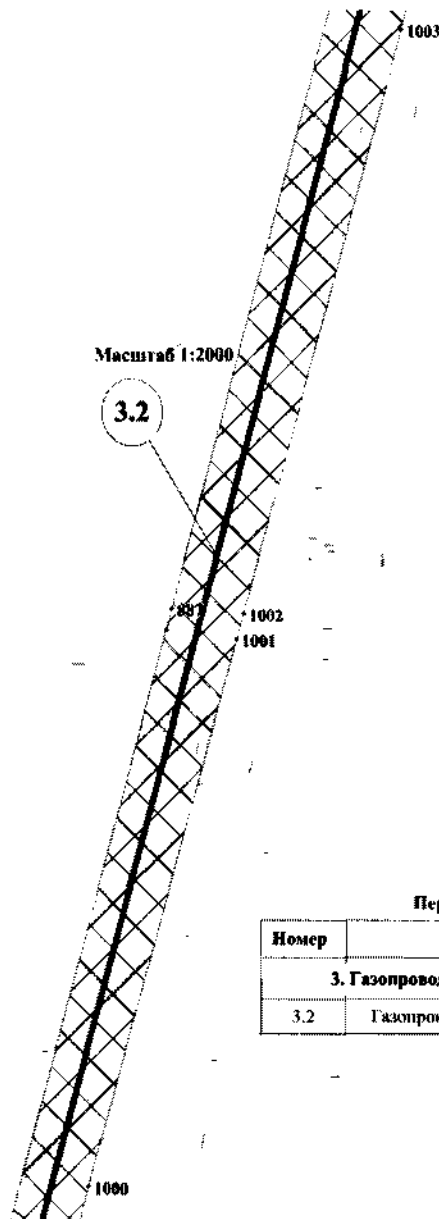
- границы зон планируемого размещения объектов;



- проектируемый объект капитального строительства

Выноска 2 / Фрагмент 13

линия разрыва чертежа с фрагментом 12





Перечень проектируемых объектов

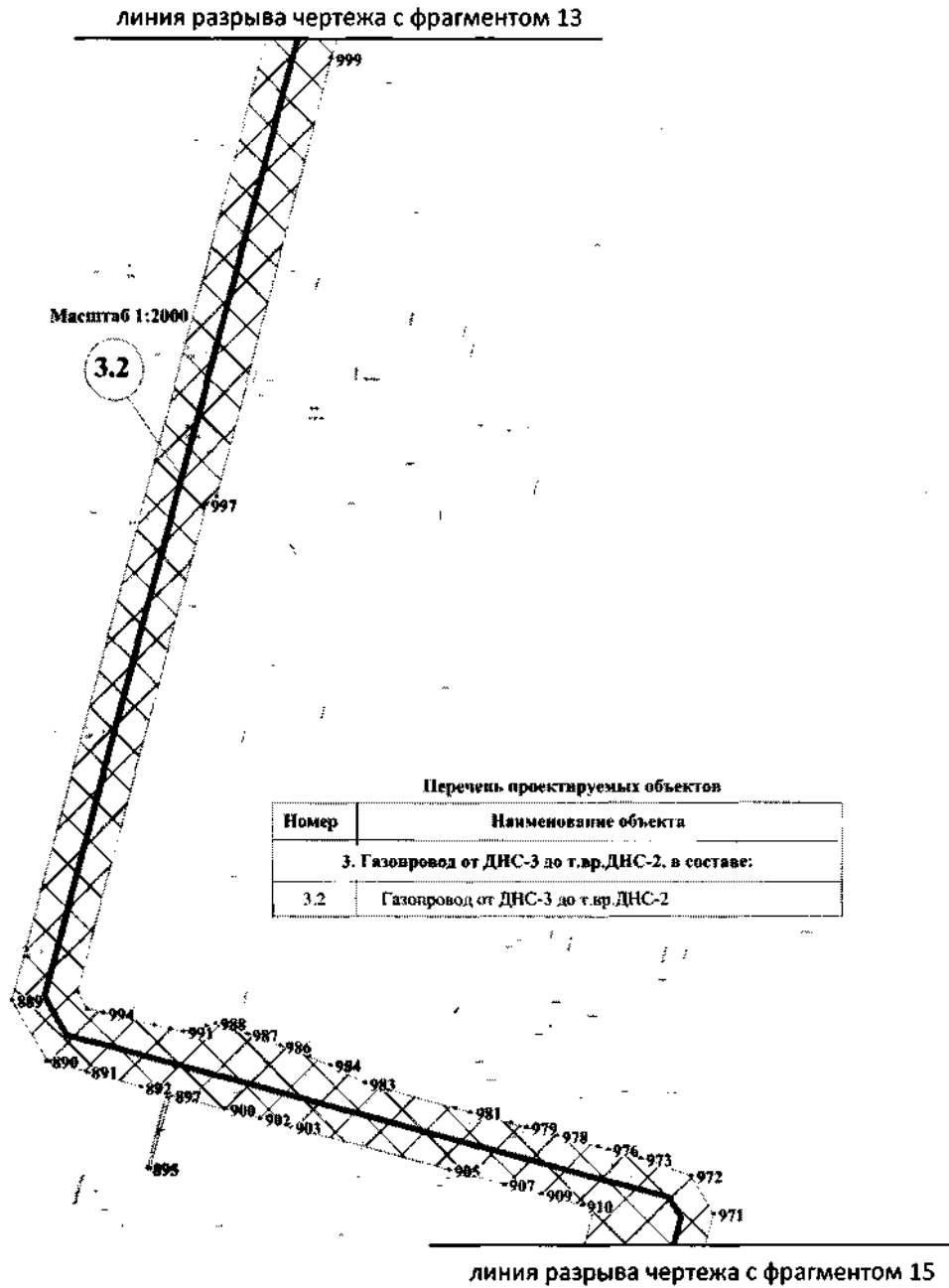
| Номер | Наименование объекта |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе: | |
| 3.2 | Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2 |

линия разрыва чертежа с фрагментом 14



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1** - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1** - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

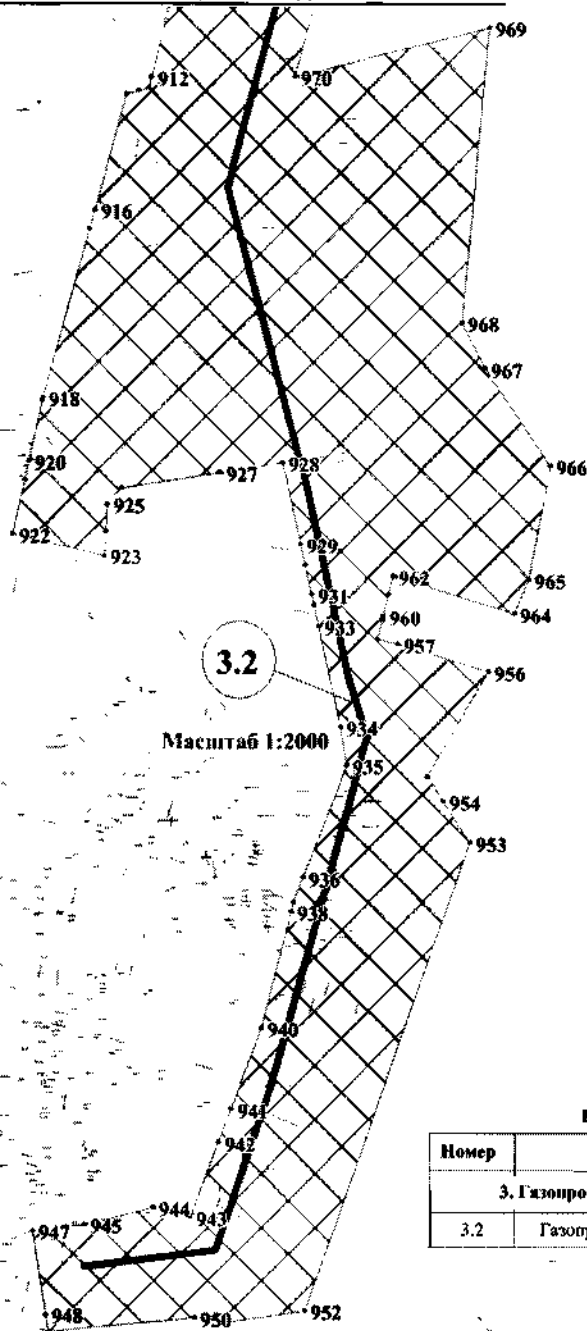
Выноска 2 / Фрагмент 14



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| • 1 | - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта; |
| Ⓢ | - проектируемые объекты капитального строительства; |
|  | - границы зон планируемого размещения объектов; |
|  | - проектируемый объект капитального строительства |

линия разрыва чертежа с фрагментом 14





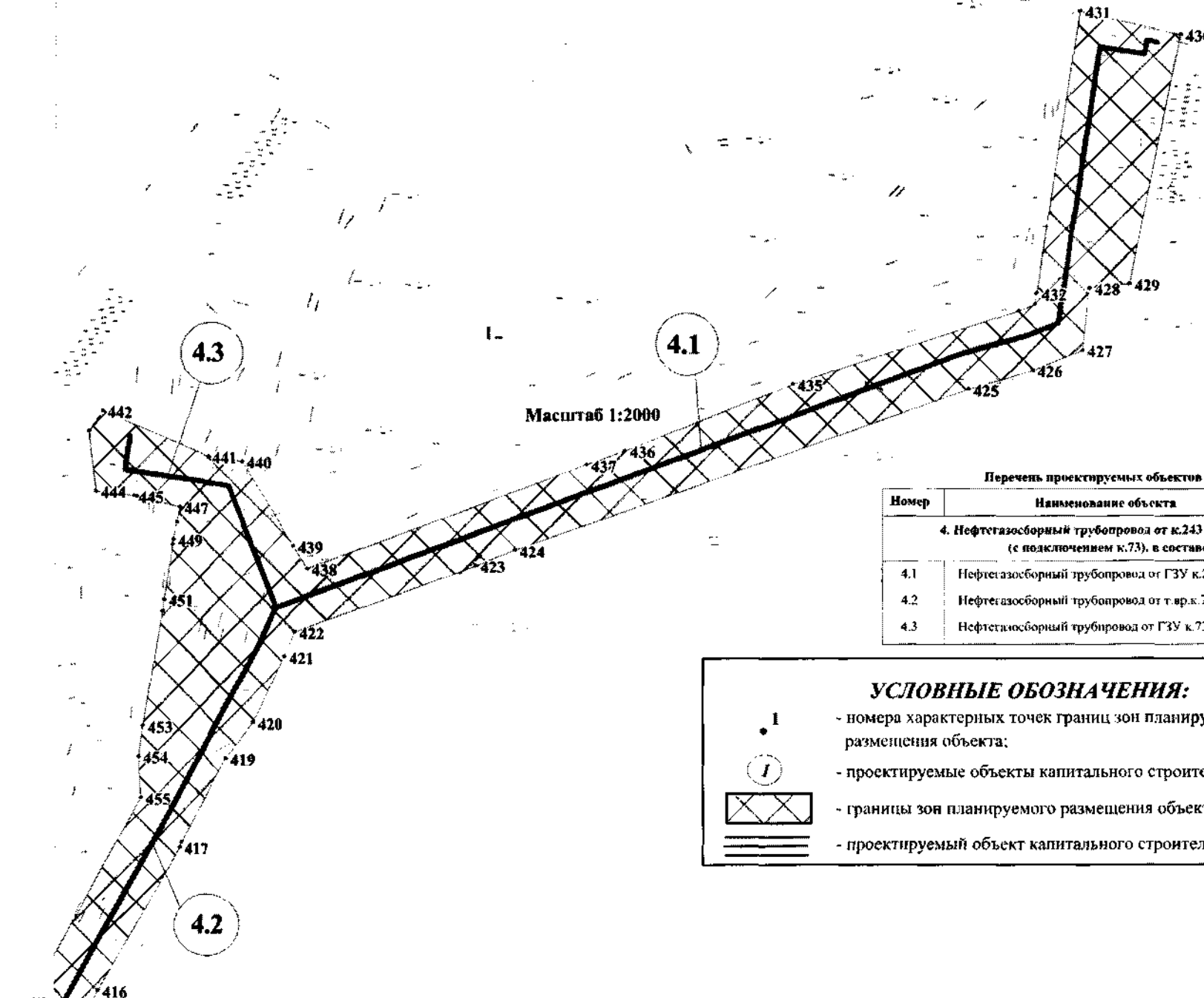
Масштаб 1:2000

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе: | |
| 3.2 | Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1** - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- I** - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства




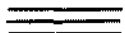


Масштаб 1:2000

Перечень проектируемых объектов

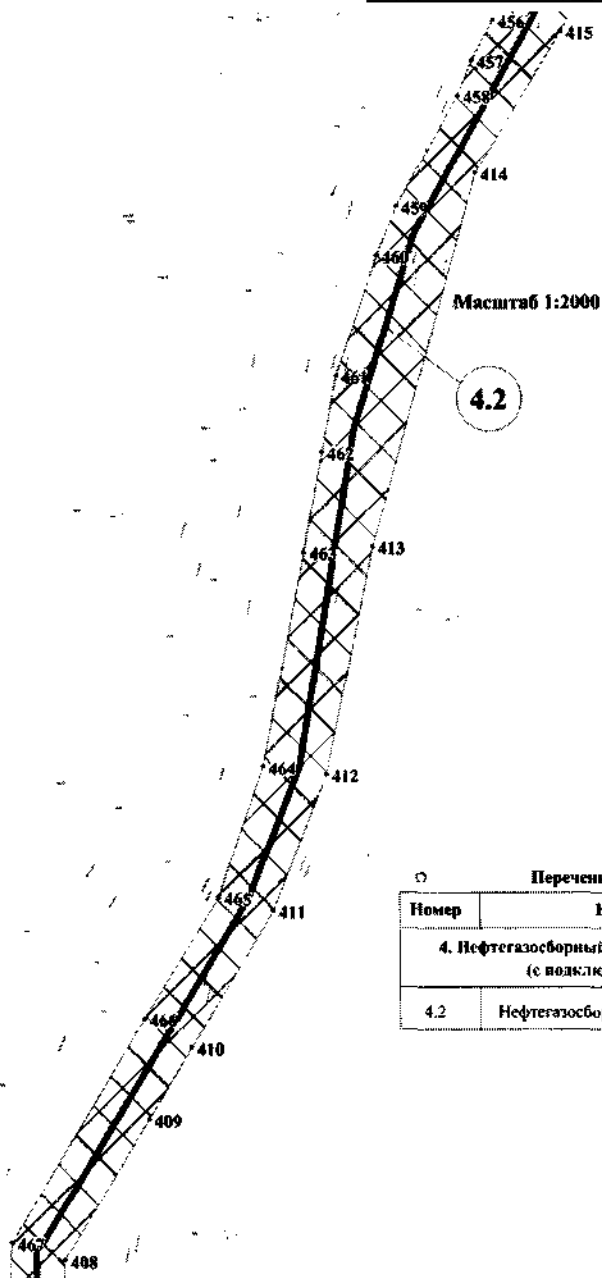
| Номер | Наименование объекта |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 4. Нефтегазосборный трубопровод от к.243 – т.вр.243,76 (с подключением к.73), в составе: | |
| 4.1 | Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.243 до т.вр.к.73 |
| 4.2 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76 |
| 4.3 | Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.73 до т.вр.к.73 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

линия разрыва чертежа с фрагментом 2

линия разрыва чертежа с фрагментом 1



Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | Нефтегазосборный трубопровод от к.243 – т.вр.243,76 (с подключением к.73), в составе: |
| 4.2 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76 |

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;

I

- проектируемые объекты капитального строительства;

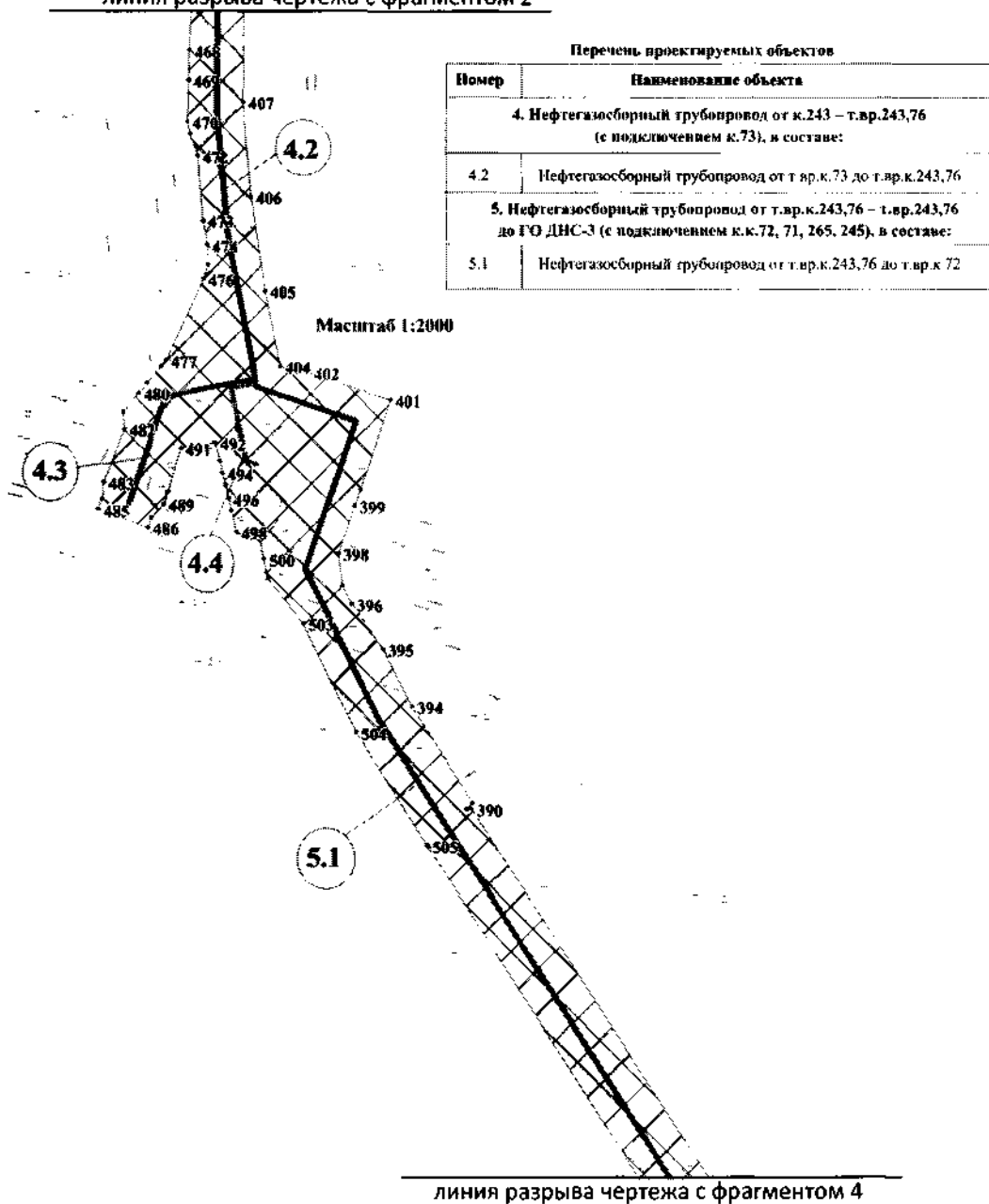


- границы зон планируемого размещения объектов;



- проектируемый объект капитального строительства

линия разрыва чертежа с фрагментом 2



Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 4. Нефтегазосборный трубопровод от к.243 – т.вр.243,76 (с подключением к.73), в составе: | |
| 4.2 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76 |
| 5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе: | |
| 5.1 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до т.вр.к.72 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

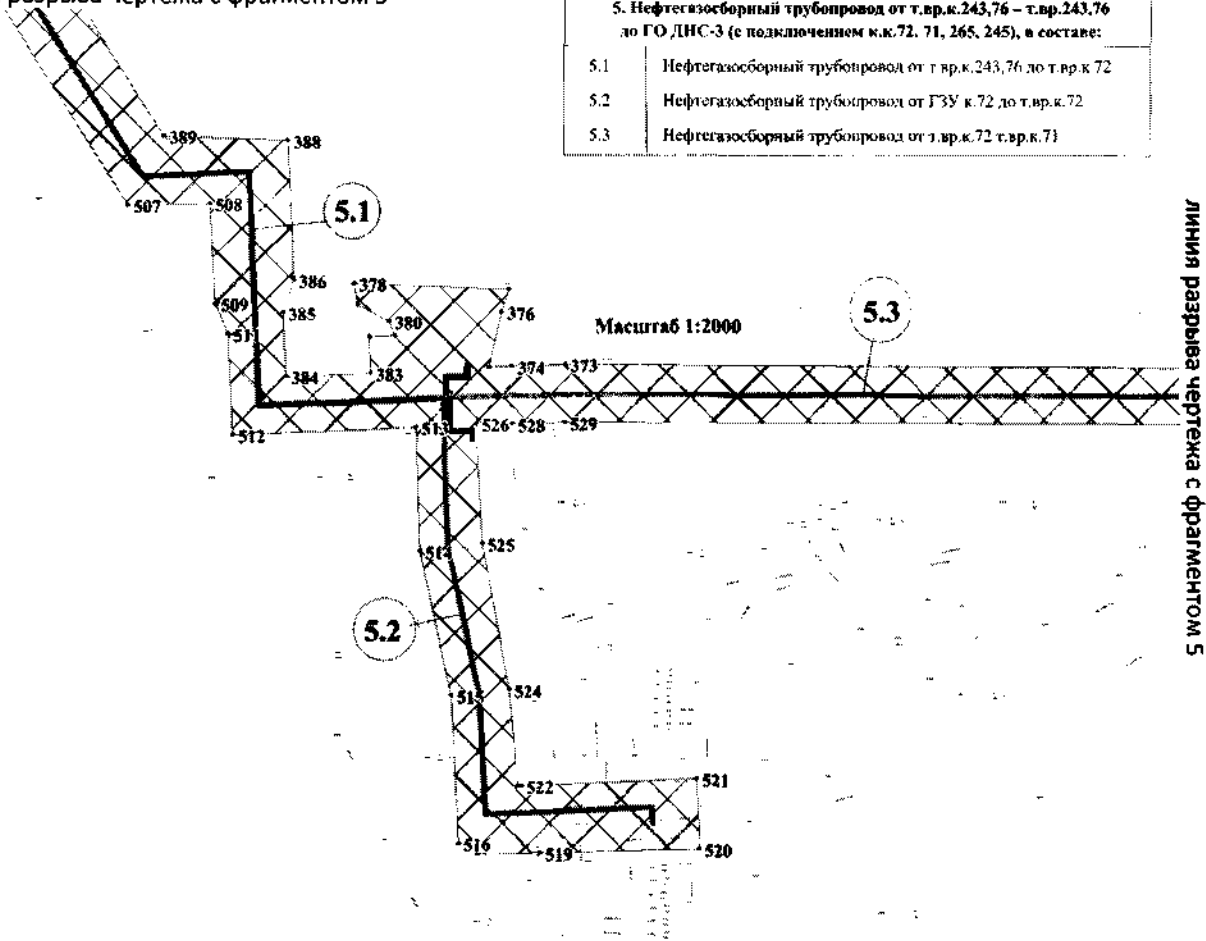
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- Ⓛ - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▧ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства

Выноска 3 / Фрагмент 4

Перечень проектируемых объектов



| Номер | Наименование объекта |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 4. Нефтегазосборный трубопровод от к.243 – т.вр.243,76 (с подключением к.73), в составе: | |
| 4.2 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76 |
| 5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе: | |
| 5.1 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до т.вр.к.72 |
| 5.2 | Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.72 до т.вр.к.72 |
| 5.3 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.72 т.вр.к.71 |

линия разрыва чертежа с фрагментом 3



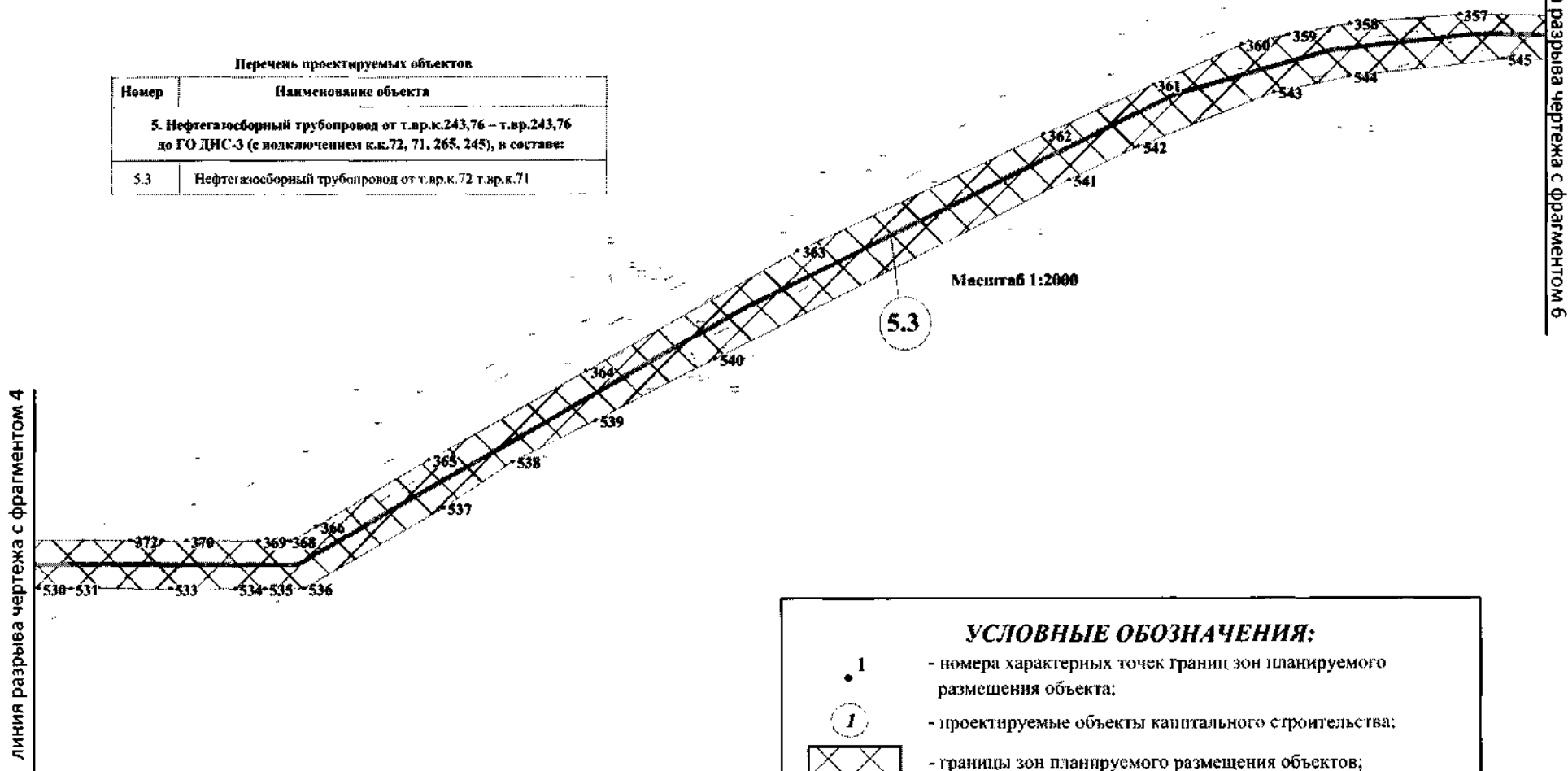
линия разрыва чертежа с фрагментом 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1** - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1** - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с включением к.к.72, 71, 265, 245), в составе: | |
| 5.3 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.72 т.вр.к.71 |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

• 1

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;

①

- проектируемые объекты капитального строительства;



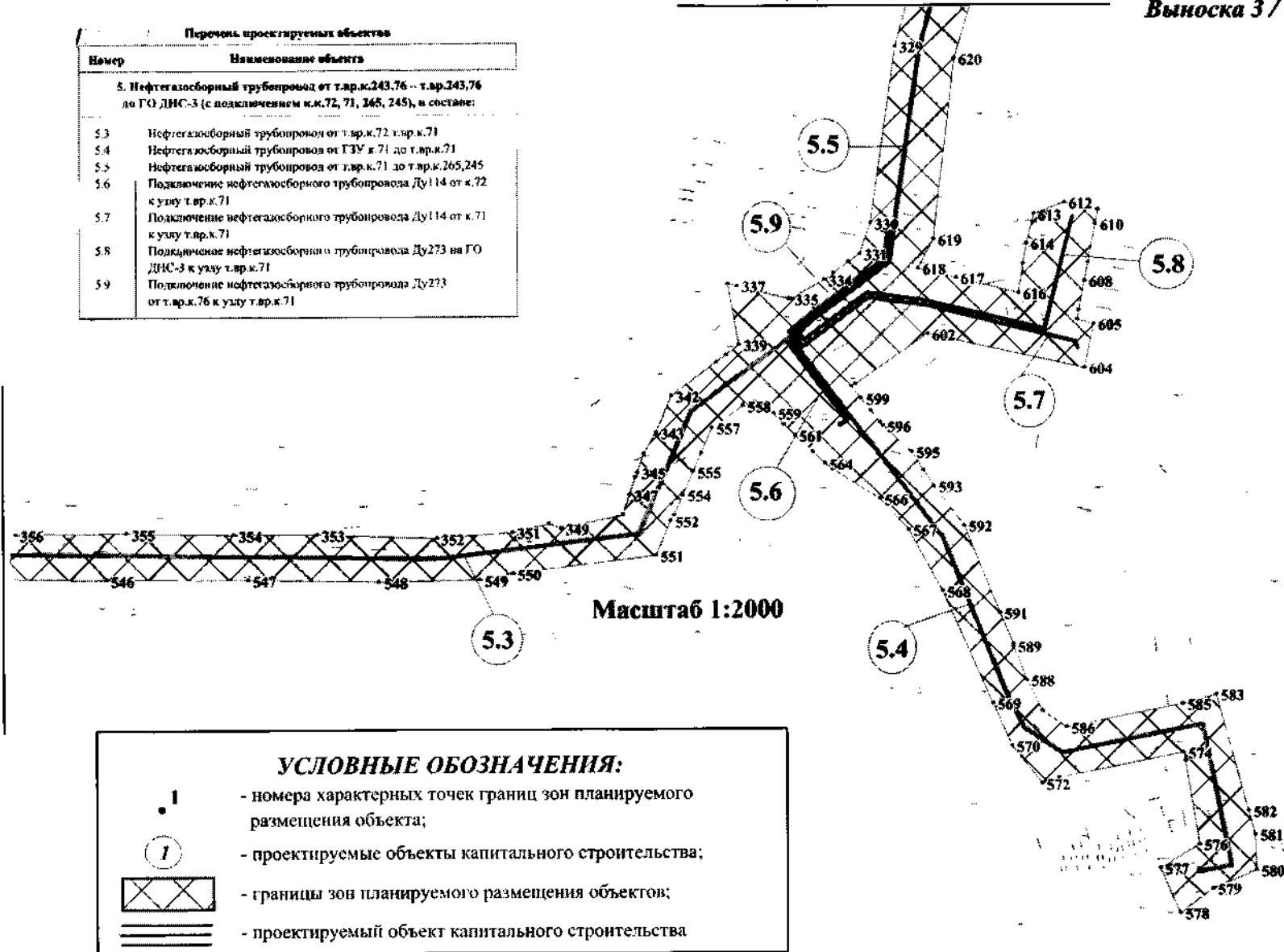
- границы зон планируемого размещения объектов;



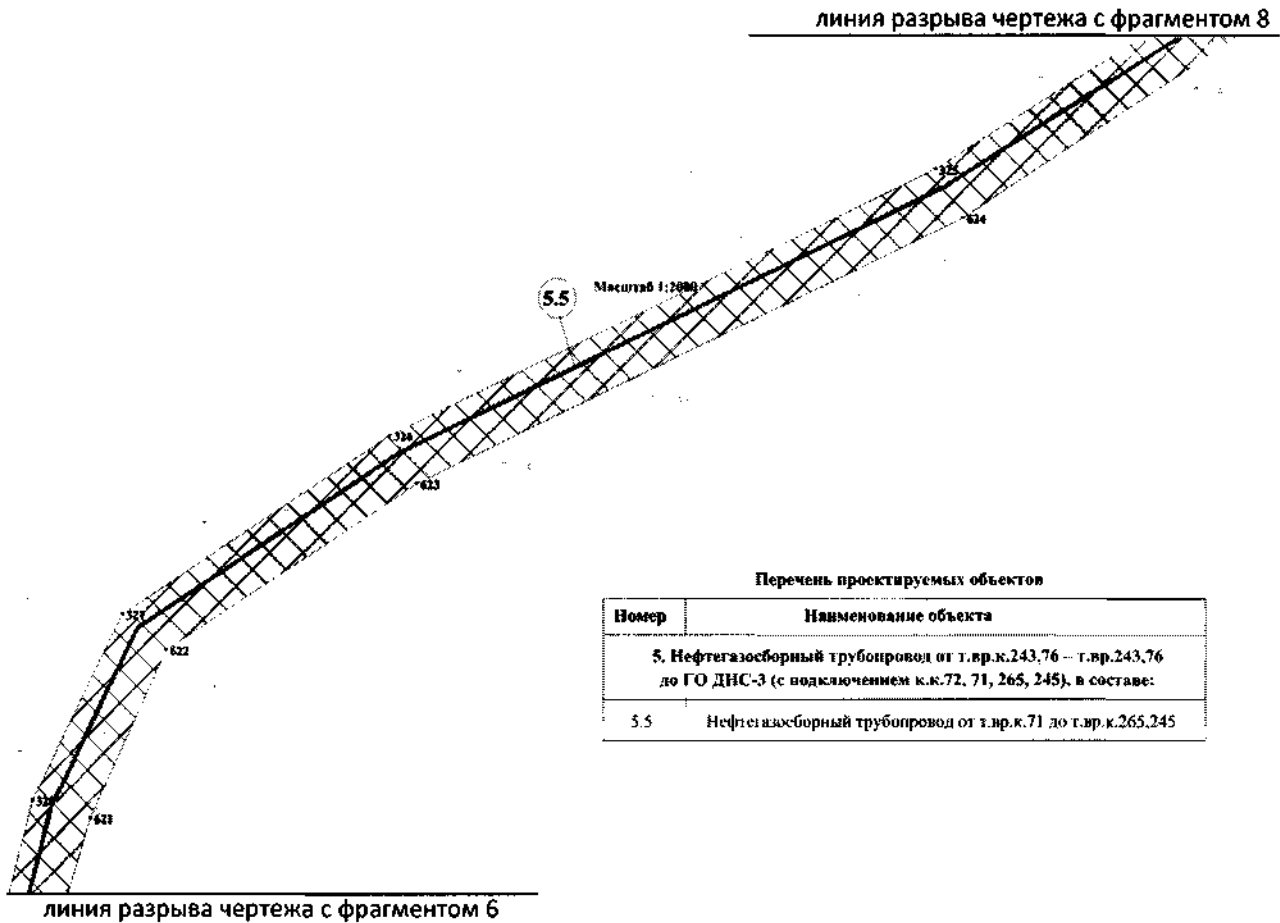
- проектируемый объект капитального строительства

| Перечень проектируемых объектов | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Номер | Наименование объекта |
| 5. Нефтегазосборный трубопровод от т.ар.к.243,76 - т.ар.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 245, 245), в составе: | |
| 5.3 | Нефтегазосборный трубопровод от т.ар.к.72 к т.ар.к.71 |
| 5.4 | Нефтегазосборный трубопровод от ТЗУ к.71 до т.ар.к.71 |
| 5.5 | Нефтегазосборный трубопровод от т.ар.к.71 до т.ар.к.245,245 |
| 5.6 | Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду114 от к.72 к узлу т.ар.к.71 |
| 5.7 | Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду114 от к.71 к узлу т.ар.к.71 |
| 5.8 | Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 на ГО ДНС-3 к узлу т.ар.к.71 |
| 5.9 | Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 от т.ар.к.76 к узлу т.ар.к.71 |

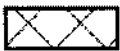

линия разрыва чертежа с фрагментом 5



Выноска 3 / Фрагмент 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

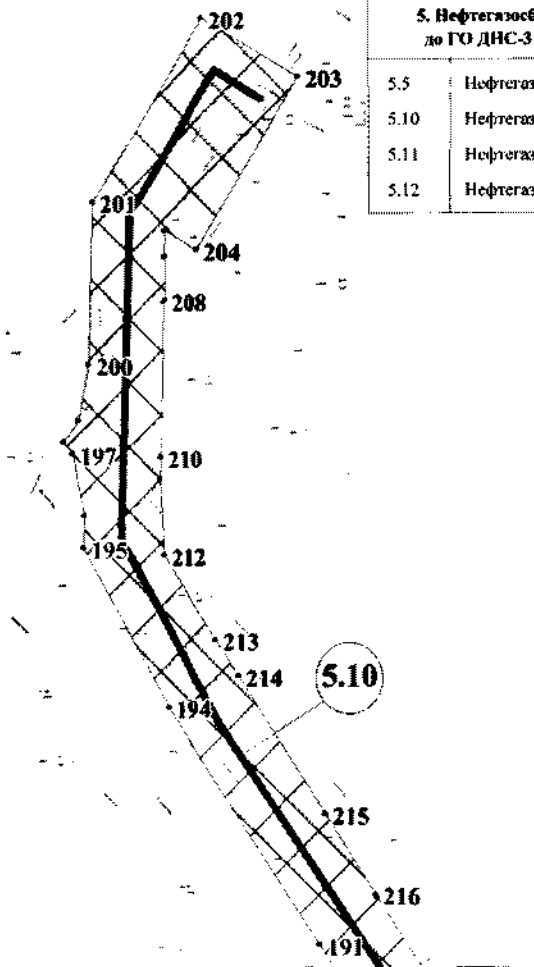
| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1 | - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта; |
| I | - проектируемые объекты капитального строительства; |
|  | - границы зон планируемого размещения объектов; |
|  | - проектируемый объект капитального строительства |

Выноска 3/ Фрагмент 9

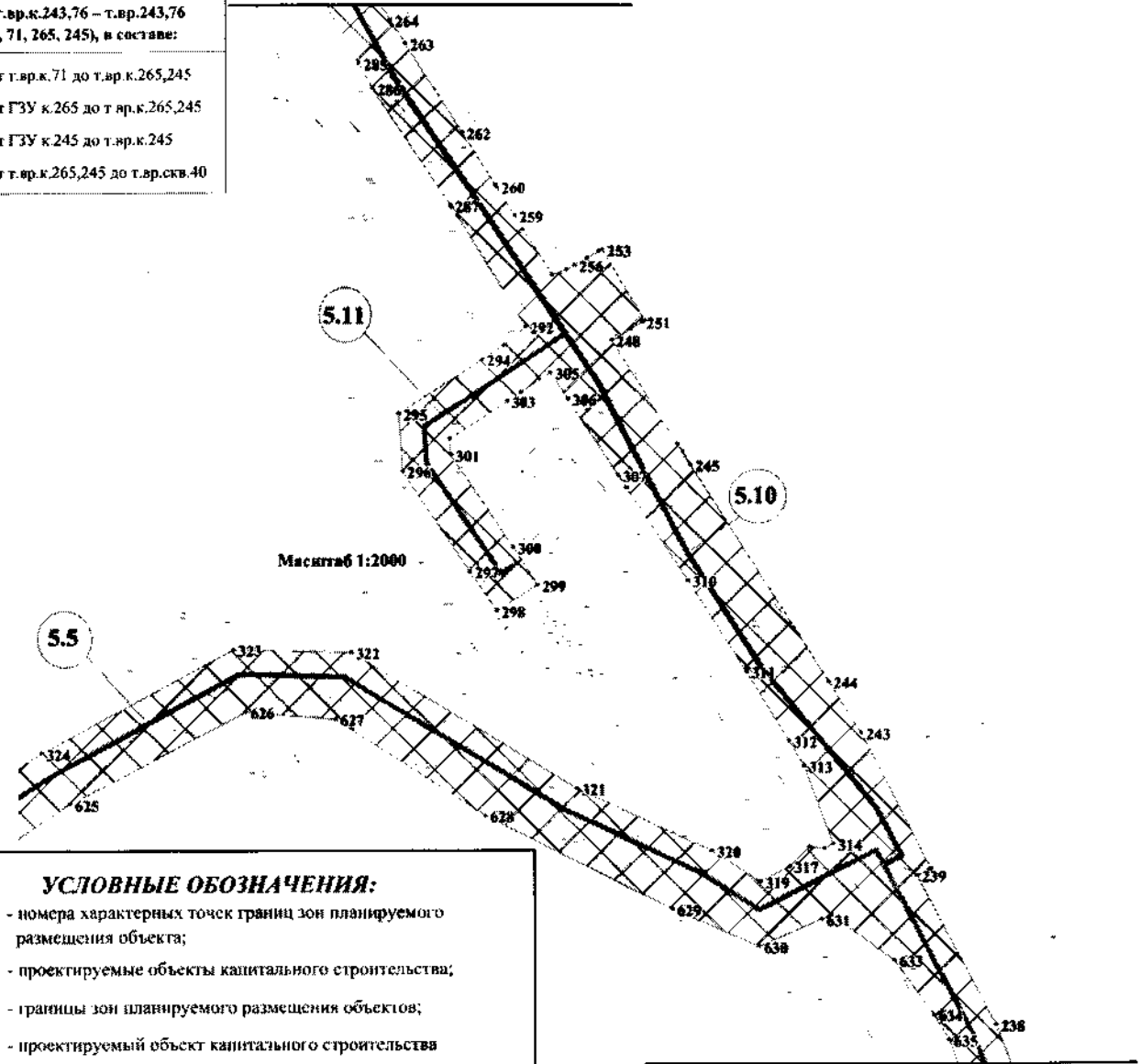
Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе: | |
| 5.5 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.71 до т.вр.к.265,245 |
| 5.10 | Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.265 до т.вр.к.265,245 |
| 5.11 | Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.245 до т.вр.к.245 |
| 5.12 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.265,245 до т.вр.скв.40 |

линия разрыва чертежа с фрагментом 8



линия разрыва чертежа с фрагментом 8






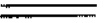
Масштаб 1:2000

5.5

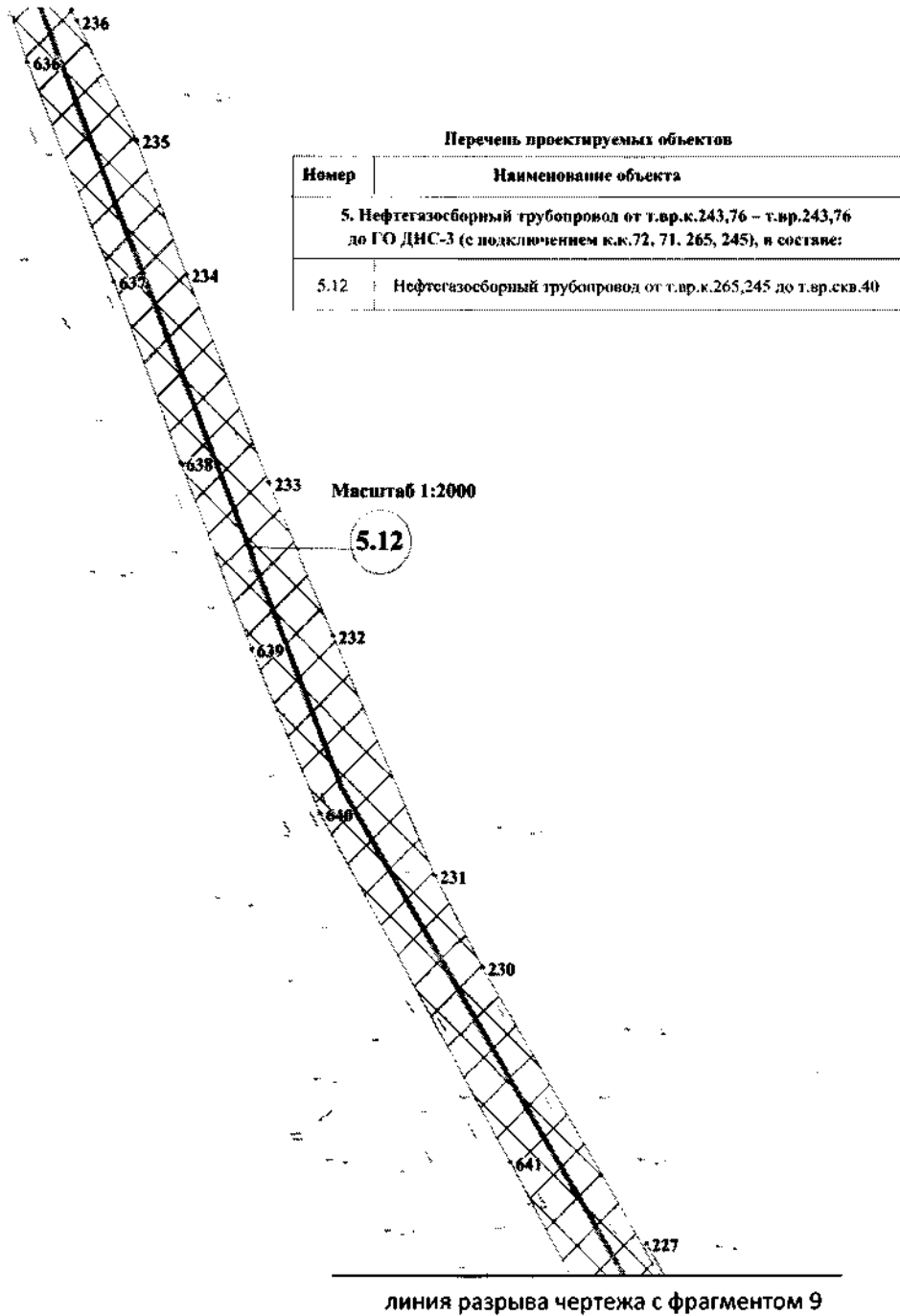
5.11



5.10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

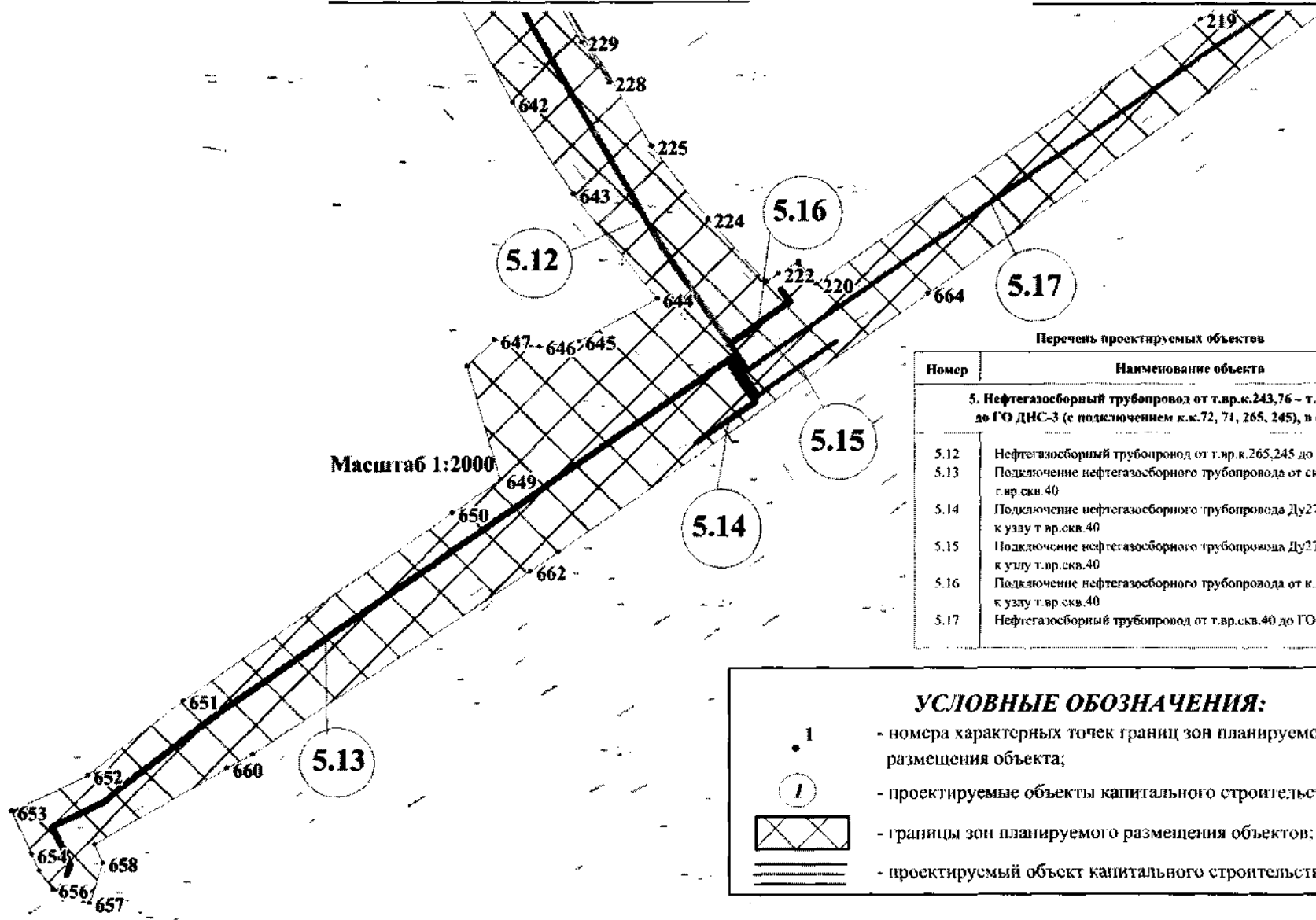
линия разрыва чертежа с фрагментом 10



| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| • 1 | - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта; |
| ① | - проектируемые объекты капитального строительства; |
|  | - границы зон планируемого размещения объектов; |
|  | - проектируемый объект капитального строительства |

линия разрыва чертежа с фрагментом 10

линия разрыва чертежа с фрагментом 12




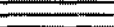


Масштаб 1:2000

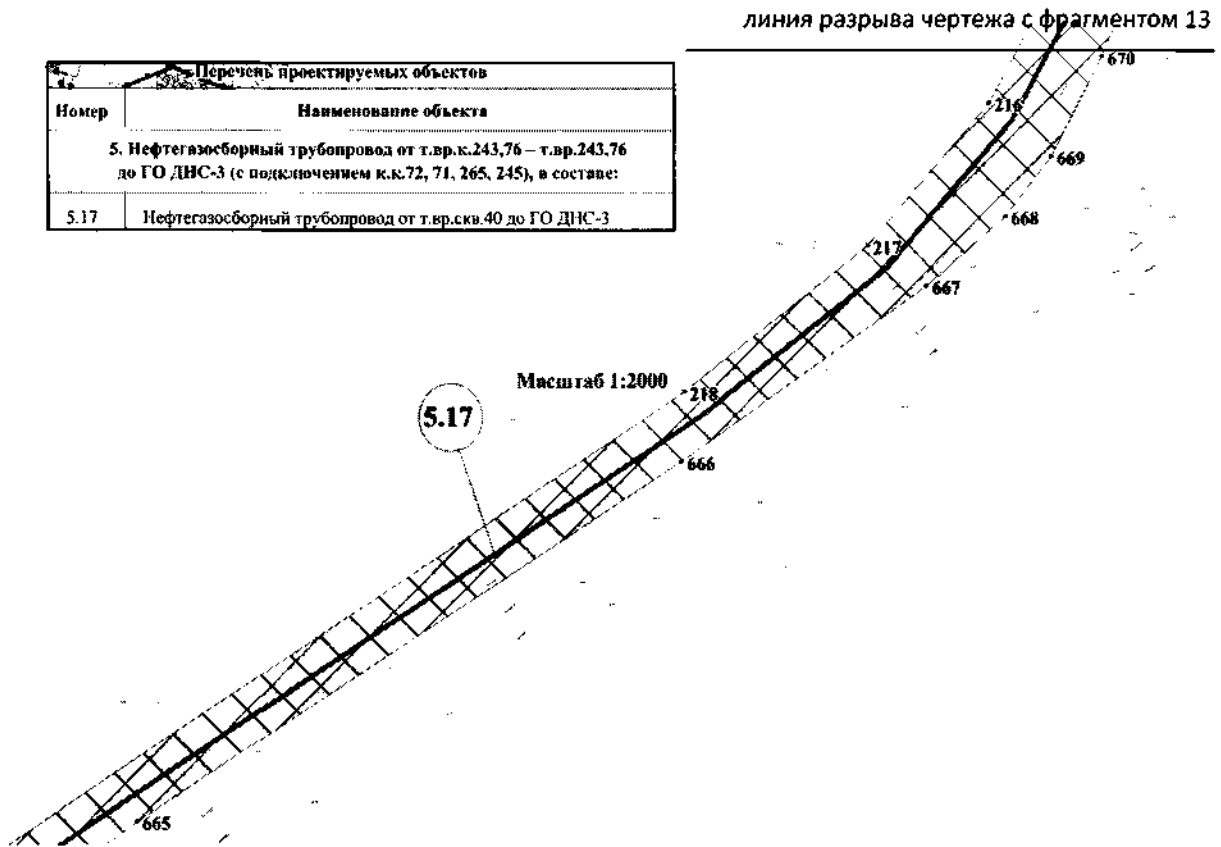
Перечень проектируемых объектов



| Номер | Наименование объекта |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе: | |
| 5.12 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.265,245 до т.вр.скв.40 |
| 5.13 | Подключение нефтегазосборного трубопровода от скв.40р к узлу г.вр.скв.40 |
| 5.14 | Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 от т.вр.к.71 к узлу т.вр.скв.40 |
| 5.15 | Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 на ДНС-3 к узлу т.вр.скв.40 |
| 5.16 | Подключение нефтегазосборного трубопровода от к.265,245 к узлу т.вр.скв.40 |
| 5.17 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.скв.40 до ГО ДНС-3 |

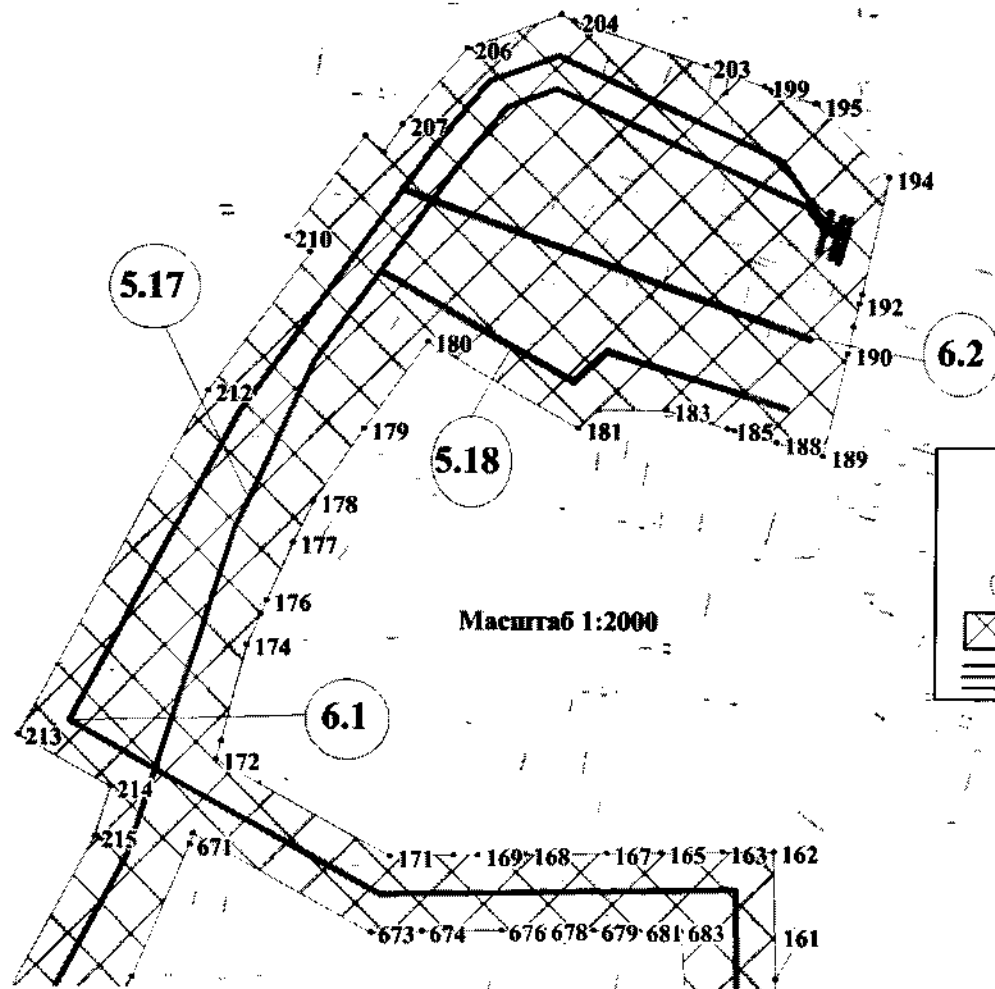
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства

| Перечень проектируемых объектов | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Номер | Наименование объекта |
| 5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе: | |
| 5.17 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.скв.40 до ГО ДНС-3 |



| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| • 1 | - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта; |
| ① | - проектируемые объекты капитального строительства; |
|  | - границы зон планируемого размещения объектов; |
|  | - проектируемый объект капитального строительства |



линия разрыва чертежа с фрагментом 12

линия разрыва чертежа с фрагментом 14

Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе: | |
| 5.17 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.ска.40 до ГО ДНС-3 |
| 5.18 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр. ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3/1 |
| 6. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГОДНС-3, в составе: | |
| 6.1 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.246,61 до ГО ДНС-3 |
| 6.2 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр. ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

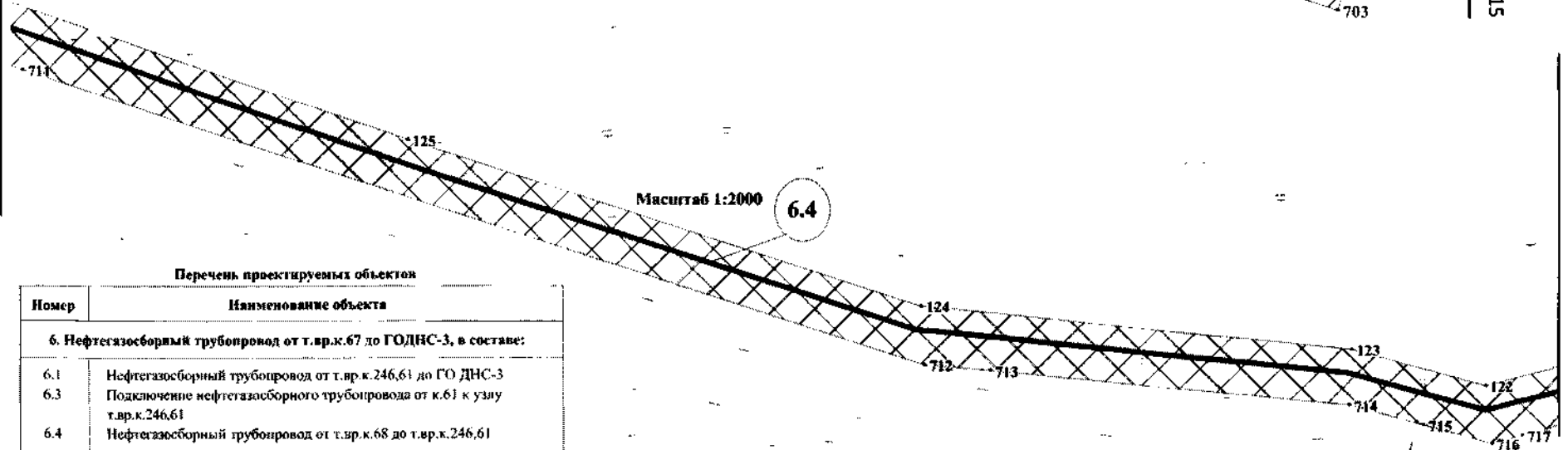
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагональными линиями) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ (с двойными линиями) - проектируемый объект капитального строительства

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ⊙ 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства

линия разрыва чертежа с фрагментом 14

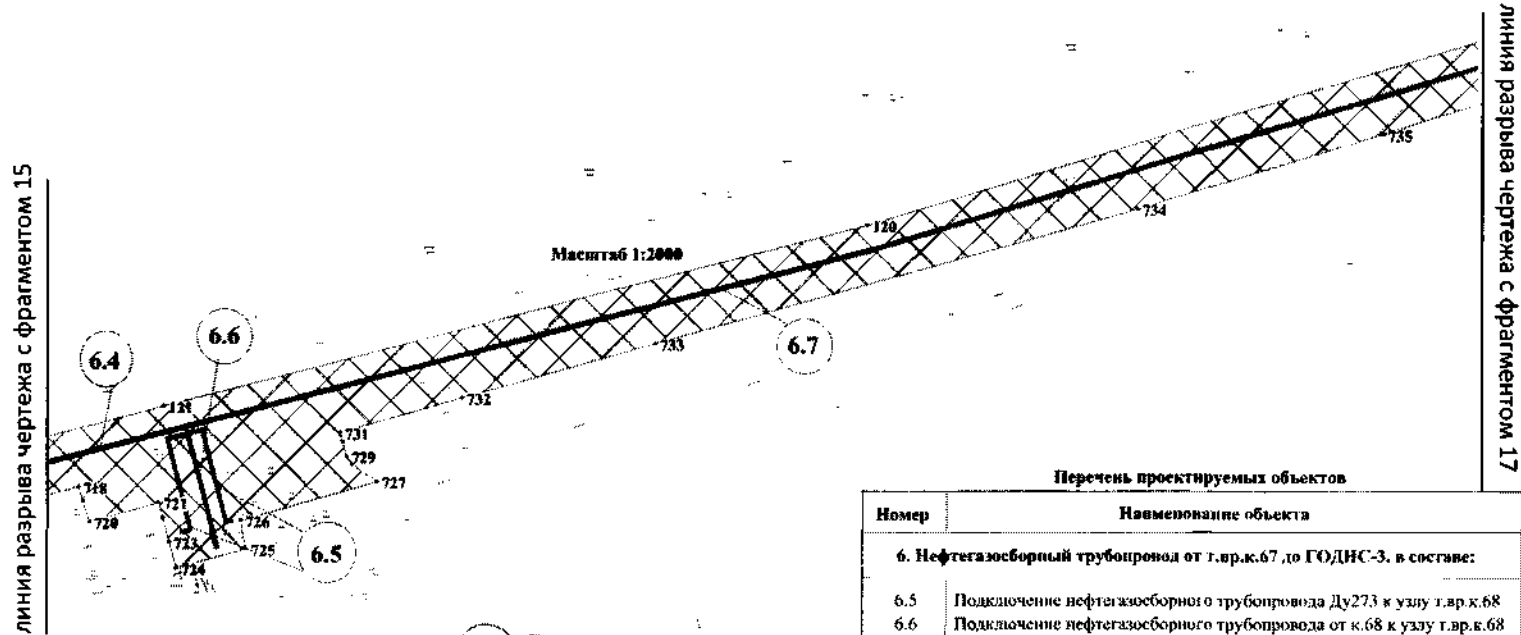
линия разрыва чертежа с фрагментом 15



линия разрыва чертежа с фрагментом 16

Перечень проектируемых объектов

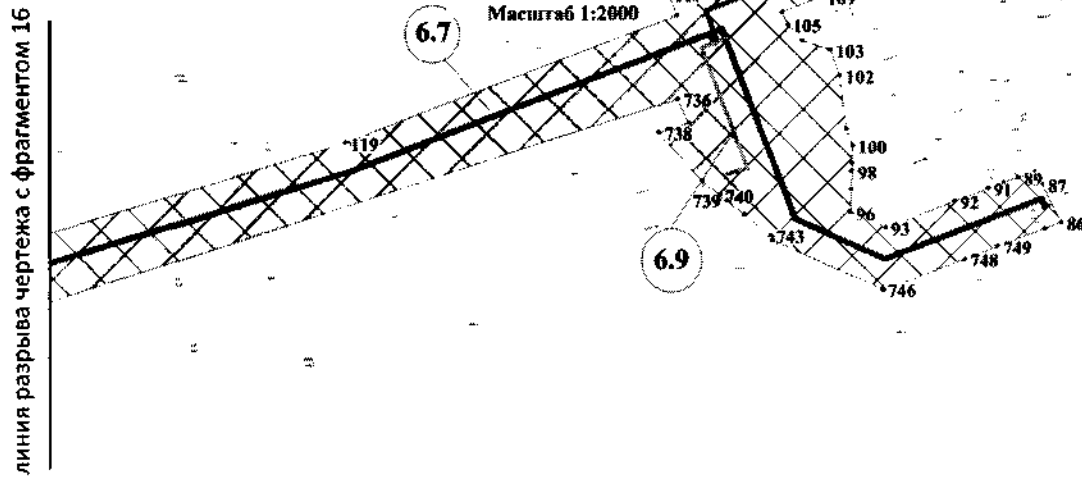
| Номер | Наименование объекта |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 6. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГОДНС-3, в составе: | |
| 6.1 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.246.61 до ГО ДНС-3 |
| 6.3 | Подключение нефтегазосборного трубопровода от к.61 к узлу т.вр.к.246.61 |
| 6.4 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.68 до т.вр.к.246.61 |



Перечень проектируемых объектов

| Номер | Наименование объекта |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 6. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГОДНС-3, в составе: | |
| 6.5 | Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 к узлу т.вр.к.68 |
| 6.6 | Подключение нефтегазосборного трубопровода от к.68 к узлу т.вр.к.68 |
| 6.7 | Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.64,67 до т.вр.к.68 |

Выноска 3/ Фрагмент 17



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- I - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов;
- проектируемый объект капитального строительства

3. В приложении 2:

3.1. В заголовке слова «на территории двух» заменить словами «на территориях двух»;

3.2. Подраздел «Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения» изложить в следующей редакции:

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

Проектом планировки территории, разработанным для размещения линейного объекта капитального строительства «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект), предусматривается строительство следующих линейных объектов и объектов капитального строительства:

Газопровод т.вр. ПСО-1 – т.вр.РГПП ВКС:

подключение газопровода №1 от УУГ к узлу т.вр.ПСО 1;
 подключение газопровода №2 от УУГ к узлу т.вр.ПСО 1;
 подключение газопровода на котельную к узлу т.вр.ПСО 1;
 подключение газопровода Ду820 к узлу т.вр.ПСО 1;
 газопровод т.вр.ПСО-1 – т.вр. ПСО-2;
 газопровод от т.вр.ПСО-2 до ПСО-2;
 газопровод от ПСО-2 до т.вр. ПСО-2;
 газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3;
 газопровод от т.вр.ПСО-3 до ПСО-3;
 газопровод от ПСО-3 до тв.р.ПСО-3;
 газопровод т.вр.ПСО-3 – т.вр.ВГПП;
 газопровод от УВК до т.вр. г/п Ду720;
 газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 720);
 газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 820).

Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2,3:

газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2;

газопровод от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2,3;

газопровод от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2/1.

Нефтегазосборный трубопровод от к.243 – т.вр.к.243,76 (с подключением к.73):

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.243 до т.вр.к.73;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76;

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.73 до т.вр.к.73;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду168 от к.76 к узлу т.вр.к.243,76;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 к узлу т.вр.к.243,76.

Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245):

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к. 243,76 до т.вр.к.72;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.72 т.вр.к.71;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду114 от к.72 к узлу т.вр.к.71;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду114 от к.71 к узлу т.вр.к.71;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 на ГО ДНС-3 к узлу т.вр.к.71;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 от т.вр.к.76 к узлу т.вр.к.71;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.71 до т.вр.к.265,245;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.265,245 до т.вр.скв.40;

подключение нефтегазосборного трубопровода от скв.40р к узлу т.вр.скв.40;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 от т.вр.к.71 к узлу т.вр.скв.40;

подключение нефтегазосборного трубопровода от к.265,245 к узлу т.вр.скв.40;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 на ДНС-3 к узлу т.вр.скв.40;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.скв.40 до ГО ДНС-3;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр. ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3/1;

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.72 до т.вр.к.72;

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.71 до т.вр.к.71;

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.265 до т.вр.к.265,245;

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.245 до т.вр.к.245.

Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГО ДНС-3:

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.64,67 до т.вр.к.68;

подключение нефтегазосборного трубопровода от т.вр.к.64 к узлу т.вр.к.64,67;

подключение нефтегазосборного трубопровода на т.вр.к.68 к узлу т.вр.к.64,67;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 к узлу т.вр.к.68;

подключение нефтегазосборного трубопровода от к.68 к узлу т.вр.к.68;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.68 до т.вр.к.246,61;

подключение нефтегазосборного трубопровода от к.61 к узлу т.вр.к.246,61;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.246,61 до ГО ДНС-3;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр. ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3.

Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.к.3:

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.4 до т.вр.к.4;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.4 до т.вр.к.3;

подключение №1 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4;

подключение №2 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4;

подключение №3 нефтегазосборного трубопровода Ду168 к узлу т.вр.к.4;

подключение №4 нефтегазосборного трубопровода Ду219 к узлу т.вр.к.4.

Нефтегазосборный трубопровод от к.3 до т.вр.к.3:

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.3 до т.вр.к.3.

Нефтегазосборный трубопровод

Строительство нефтегазосборных трубопроводов предназначено для подачи объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от существующего куста скважин по проектируемым трубопроводам в действующую нефтегазосборную систему Северо-Варьганского месторождения.

Прокладка нефтегазопровода выполнена на глубине 0,8 м до верхней образующей трубы.

Для обеспечения безаварийной работы трубопровода, разделения и переключения потоков рабочей жидкости, обслуживания и ремонта трубопроводов проектом предусмотрена надземная установка запорной арматуры:

на входе и выходе трубопровода;

в начале каждого ответвления, на расстоянии, допускающем установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию;

на обоих концах перехода трубопровода через водные преграды в зависимости от рельефа трассы с каждой стороны перехода с целью исключения поступления транспортируемого продукта в водоем, при этом установка запорной арматуры предусмотрена на отметках выше ГВВ 10% обеспеченности.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов*

Таблица 1

| Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр.РГПП ВКС | | |
|--------------------------------------------------------|-----------|--------|
| Газопровод т.вр.ПСО 1 – т.вр.ПСО-2 | | |
| протяженность | 12 534 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 720/8 | мм |
| проектная мощность | 2 093 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 720 900 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Подключение газопровода №1 от УУГ к узлу т.вр.ПСО 1 | | |
| протяженность | 42 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 530/8 | мм |
| проектная мощность | 1 593 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 210 000 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Подключение газопровода на котельную к узлу т.вр.ПСО 1 | | |
| протяженность | 16 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 219/6 | мм |
| проектная мощность | 9 300 | м3/сут |
| пропускная способность | 12 090 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Подключение газопровода №2 от УУГ к узлу т.вр.ПСО 1 | | |
| протяженность | 8 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 325/8 | мм |
| проектная мощность | 500 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 650 000 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Подключение газопровода Ду820 к узлу т.вр.ПСО 1 | | |

| | | |
|------------------------------------|-----------|--------|
| протяженность | 15 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 820/8 | мм |
| проектная мощность | 2 093 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 720 900 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Газопровод от т.вр.ПСО-2 до ПСО-2 | | |
| протяженность | 87 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 720/8 | мм |
| проектная мощность | 2 093 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 720 900 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Газопровод от ПСО-2 до т.вр.ПСО-2 | | |
| протяженность | 81 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 720/8 | мм |
| проектная мощность | 2 093 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 720 900 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Газопровод т.вр.ПСО-2 – т.вр.ПСО-3 | | |
| протяженность | 8 181 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 720/8 | мм |
| проектная мощность | 2 093 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 720 900 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Газопровод от т.вр.ПСО-3 до ПСО-3 | | |
| протяженность | 112 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 720/8 | мм |
| проектная мощность | 2 093 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 720 900 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Газопровод от ПСО-3 до т.вр.ПСО-3 | | |
| протяженность | 110 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 720/8 | мм |
| проектная мощность | 2 093 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 720 900 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Газопровод т.вр.ПСО-3 – т.вр.ВГПП | | |
| протяженность | 1 125 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 720/8 | мм |
| проектная мощность | 2 093 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 720 900 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |

| Газопровод от УВК до т.вр.г/п Ду720 | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|
| протяженность | 167 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 720/8 | мм |
| проектная мощность | 2 093 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 720 900 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 720) | | |
| протяженность | 10 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 720/8 | мм |
| проектная мощность | 2 093 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 720 900 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Газопровод т.вр. РГПП ВКС (Ду 820) | | |
| протяженность | 10 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 820/8 | мм |
| проектная мощность | 2 093 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 720 900 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2,3 | | |
| Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2 | | |
| протяженность | 7 716 | м |
| проектная мощность | 400 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 780 000 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Газопровод от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2,3 | | |
| протяженность | 659 | м |
| диаметр трубы/толщина стенки | 530/8 | мм |
| проектная мощность | 1 700 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 210 000 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Газопровод от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2/1 | | |
| протяженность | 30 | м |
| проектная мощность | 1 700 000 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 210 000 | м3/сут |
| категория трубопровода | Н1 | - |
| класс трубопровода | IV | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от к.243 – т.вр.к.243,76 (с подключением к.73) | | |
| Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.243 до т.вр.к.73 | | |
| протяженность | 461 | м |
| проектная мощность | 382 | м3/сут |
| пропускная способность | 1 754 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76 | | |
| протяженность | 891 | м |
| проектная мощность | 1 132 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.73 до т.вр.к.73 | | |
| протяженность | 107 | м |
| проектная мощность | 750 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду168 от к.76 к узлу т.вр.к.243,76 | | |
| протяженность | 81 | м |
| проектная мощность | 386 | м3/сут |
| пропускная способность | 1 754 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 к узлу т.вр.к.243,76 | | |
| протяженность | 38 | м |
| проектная мощность | 367 | м3/сут |
| пропускная способность | 3 103 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245) | | |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к. 243,76 до т.вр.к.72 | | |
| протяженность | 889 | м |
| проектная мощность | 1 285 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.72 т.вр.к.71 | | |
| протяженность | 1 427 | м |
| проектная мощность | 1 447 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду114 от к.72 к узлу т.вр.к.71 | | |
| протяженность | 42 | м |
| проектная мощность | 367 | м3/сут |
| пропускная способность | 980 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду114 от к.71 к узлу т.вр.к.71 | | |
| протяженность | 128 | м |
| проектная мощность | 367 | м3/сут |
| пропускная способность | 980 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 на ГО ДНС-3 к узлу т.вр.к.71 | | |
| протяженность | 161 | м |
| проектная мощность | 755 | м3/сут |
| пропускная способность | 3 103 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 от т.вр.к.76 к узлу т.вр.к.71 | | |
| протяженность | 64 | м |
| проектная мощность | 367 | м3/сут |
| пропускная способность | 3 103 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.71 до т.вр.к.265,245 | | |
| протяженность | 1 576 | м |
| проектная мощность | 1 528 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.265,245 до т.вр.скв.40 | | |
| протяженность | 759 | м |
| проектная мощность | 2 296 | м3/сут |
| пропускная способность | 3 103 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода от скв.40р к узлу т.вр.скв.40 | | |
| протяженность | 282 | м |
| проектная мощность | 113 | м3/сут |
| пропускная способность | 980 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 от т.вр.к.71 к узлу т.вр.скв.40 | | |
| протяженность | 41 | м |
| проектная мощность | 541 | м3/сут |
| пропускная способность | 3 103 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода от к.265,245 к узлу т.вр.скв.40 | | |
| протяженность | 24 | м |
| проектная мощность | 508 | м3/сут |
| пропускная способность | 980 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 на ДНС-3 к узлу т.вр.скв.40 | | |
| протяженность | 44 | м |
| проектная мощность | 1 376 | м3/сут |
| пропускная способность | 3 103 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.скв.40 до ГО ДНС-3 | | |
| протяженность | 1 033 | м |
| проектная мощность | 2 387 | м3/сут |
| пропускная способность | 3 103 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр. ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3/1 | | |
| протяженность | 122 | м |
| проектная мощность | 2 387 | м3/сут |
| пропускная способность | 3 103 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.72 до т.вр.к.72 | | |
| протяженность | 216 | м |
| проектная мощность | 162 | м3/сут |
| пропускная способность | 980 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.71 до т.вр.к.71 | | |
| протяженность | 345 | м |
| проектная мощность | 204 | м3/сут |
| пропускная способность | 980 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.265 до т.вр.к.265,245 | | |
| протяженность | 327 (263) | м |
| проектная мощность | 273 (273) | м3/сут |
| пропускная способность | 980 (1 754) | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.245 до т.вр.к.245 | | |
| протяженность | 166 | м |
| проектная мощность | 795 | м3/сут |
| пропускная способность | 1 754 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.в.р.к.67 до ГО ДНС-3 | | |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.64,67 до т.вр.к.68 | | |
| протяженность | 1 030 | м |
| проектная мощность | 880 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода от т.вр.к.64 к узлу т.вр.к.64,67 | | |
| протяженность | 107 | м |
| проектная мощность | 875 | м3/сут |
| пропускная способность | 1 754 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода на т.вр.к.68 к узлу т.вр.к.64,67 | | |
| протяженность | 54 | м |
| проектная мощность | 875 | м3/сут |
| пропускная способность | 3 103 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 к узлу т.вр.к.68 | | |
| протяженность | 91 | м |
| проектная мощность | 875 | м3/сут |
| пропускная способность | 3 103 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода от к.68 к узлу т.вр.к.68 | | |
| протяженность | 50 | м |
| проектная мощность | 875 | м3/сут |
| пропускная способность | 3 103 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.68 до т.вр.к.246,61 | | |
| протяженность | 1 646 | м |
| проектная мощность | 934 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение нефтегазосборного трубопровода от к.61 к узлу т.вр.к.246,61 | | |
| протяженность | 31 | м |
| проектная мощность | 42 | м3/сут |
| пропускная способность | 980 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.246,61 до ГО ДНС-3 | | |
| протяженность | 736 | м |
| проектная мощность | 1 069 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3 | | |
| протяженность | 114 | м |
| проектная мощность | 1 069 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |

| Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.к.3 | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.4 до т.вр.к.4 | | |
| протяженность | 42 | м |
| проектная мощность | 1 510 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.4 до т.вр.к.3 | | |
| протяженность | 1 246 | м |
| проектная мощность | 1 627 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение №1 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4 | | |
| протяженность | 26 | м |
| проектная мощность | 155 | м3/сут |
| пропускная способность | 1 754 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение №2 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4 | | |
| протяженность | 11 | м |
| проектная мощность | 155 | м3/сут |
| пропускная способность | 1 754 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение №3 нефтегазосборного трубопровода Ду168 к узлу т.вр.к.4 | | |
| протяженность | 18 | м |
| проектная мощность | 1 349 | м3/сут |
| пропускная способность | 1 754 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Подключение №4 нефтегазосборного трубопровода Ду219 к узлу т.вр.к.4 | | |
| протяженность | 15 | м |
| проектная мощность | 1 349 | м3/сут |
| пропускная способность | 2 989 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |
| Нефтегазосборный трубопровод от к.3 до т.вр.к.3 | | |
| Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.3 до т.вр.к.3 | | |
| протяженность | 940 | м |
| проектная мощность | 303 | м3/сут |
| пропускная способность | 1 754 | м3/сут |
| категория трубопровода | II | - |
| класс трубопровода | III | - |

*Технико-экономические показатели и характеристики могут уточняться при архитектурно-строительном проектировании.

»;

3.3. Заголовок подраздела «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» после слов «муниципальных районов,» дополнить словами «муниципальных округов,»;

3.4. Подраздел «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов»

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

| Объекты г. Радужный | | |
|---------------------|------------|------------|
| Номер точки | X | Y |
| 1 | 1097924.36 | 4476347.48 |
| 2 | 1097949.20 | 4476346.20 |
| 3 | 1097976.86 | 4476336.04 |
| 4 | 1098150.48 | 4476268.78 |
| 5 | 1098233.17 | 4476220.29 |
| 6 | 1098240.59 | 4476234.69 |
| 7 | 1098243.37 | 4476240.07 |
| 8 | 1098247.10 | 4476247.26 |
| 9 | 1098284.49 | 4476234.70 |
| 10 | 1098297.60 | 4476270.52 |
| 11 | 1098295.23 | 4476280.04 |
| 12 | 1098295.86 | 4476286.57 |
| 13 | 1098297.38 | 4476291.51 |
| 14 | 1098316.90 | 4476282.14 |
| 15 | 1098354.84 | 4476258.71 |
| 16 | 1098352.73 | 4476255.36 |
| 17 | 1098348.11 | 4476251.05 |
| 18 | 1098340.30 | 4476248.66 |
| 19 | 1098326.33 | 4476214.09 |
| 20 | 1098363.74 | 4476185.47 |
| 21 | 1098350.55 | 4476163.12 |
| 22 | 1098347.44 | 4476157.85 |
| 23 | 1098337.48 | 4476141.03 |
| 24 | 1098428.01 | 4476067.25 |
| 25 | 1098526.32 | 4475994.38 |
| 26 | 1098635.98 | 4475908.98 |
| 27 | 1098811.58 | 4475772.17 |
| 28 | 1098820.94 | 4475784.81 |
| 29 | 1098835.78 | 4475804.88 |
| 30 | 1098838.84 | 4475809.01 |
| 31 | 1098886.32 | 4475773.21 |
| 32 | 1098918.00 | 4475821.85 |
| 33 | 1098920.09 | 4475827.83 |
| 34 | 1098922.91 | 4475833.48 |
| 35 | 1098925.24 | 4475841.14 |
| 36 | 1098977.42 | 4475799.57 |
| 37 | 1098971.69 | 4475795.45 |
| 38 | 1098966.24 | 4475791.11 |
| 39 | 1098961.47 | 4475787.27 |
| 40 | 1098925.88 | 4475739.48 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 41 | 1098942.58 | 4475724.65 |
| 42 | 1098941.85 | 4475723.69 |
| 43 | 1098925.79 | 4475702.77 |
| 44 | 1098914.94 | 4475688.63 |
| 45 | 1099052.35 | 4475577.33 |
| 46 | 1099261.21 | 4475425.33 |
| 47 | 1099420.49 | 4475302.83 |
| 48 | 1099636.69 | 4475139.42 |
| 49 | 1099678.12 | 4475114.58 |
| 50 | 1099719.55 | 4475089.71 |
| 51 | 1099780.14 | 4475063.57 |
| 52 | 1099870.76 | 4475074.12 |
| 53 | 1099875.64 | 4475077.92 |
| 54 | 1099879.73 | 4475083.85 |
| 55 | 1099881.32 | 4475086.15 |
| 56 | 1099891.97 | 4475101.66 |
| 57 | 1099893.46 | 4475103.83 |
| 58 | 1099901.96 | 4475113.94 |
| 59 | 1099934.17 | 4475117.91 |
| 60 | 1099981.81 | 4475079.98 |
| 61 | 1099990.50 | 4475073.37 |
| 62 | 1100017.85 | 4475051.83 |
| 63 | 1100076.20 | 4475045.76 |
| 64 | 1100079.57 | 4475037.91 |
| 65 | 1100082.12 | 4475031.84 |
| 66 | 1100086.21 | 4475022.12 |
| 67 | 1100095.54 | 4475021.68 |
| 68 | 1100102.78 | 4475031.40 |
| 69 | 1100107.21 | 4475037.34 |
| 70 | 1100120.83 | 4475055.62 |
| 71 | 1100144.19 | 4475036.59 |
| 72 | 1100151.73 | 4475030.44 |
| 73 | 1100166.49 | 4475018.40 |
| 74 | 1100174.35 | 4475012.01 |
| 75 | 1100183.58 | 4475004.47 |
| 76 | 1100191.70 | 4474997.87 |
| 77 | 1100218.83 | 4474975.77 |
| 78 | 1100207.10 | 4474956.16 |
| 79 | 1100187.89 | 4474929.74 |
| 80 | 1100280.97 | 4474861.68 |
| 81 | 1100900.70 | 4474481.16 |
| 82 | 1100906.03 | 4474478.17 |
| 83 | 1101058.85 | 4474385.02 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 84 | 1101063.87 | 4474393.79 |
| 85 | 1101696.81 | 4473996.79 |
| 86 | 1101913.71 | 4473865.00 |
| 87 | 1102114.72 | 4473743.50 |
| 88 | 1102139.72 | 4473784.52 |
| 89 | 1102254.06 | 4473709.84 |
| 90 | 1102229.97 | 4473669.87 |
| 91 | 1102314.90 | 4473624.28 |
| 92 | 1102411.53 | 4473621.76 |
| 93 | 1102513.59 | 4473511.73 |
| 94 | 1102772.13 | 4473329.77 |
| 95 | 1102909.34 | 4473215.98 |
| 96 | 1103142.35 | 4472963.73 |
| 97 | 1103699.04 | 4472182.19 |
| 98 | 1103999.93 | 4471819.17 |
| 99 | 1104105.77 | 4471720.46 |
| 100 | 1104134.52 | 4471756.99 |
| 101 | 1104229.72 | 4471676.31 |
| 102 | 1104197.91 | 4471631.65 |
| 103 | 1104411.88 | 4471437.15 |
| 104 | 1104848.81 | 4471112.96 |
| 105 | 1104876.16 | 4471154.30 |
| 106 | 1104937.01 | 4471107.49 |
| 107 | 1104918.05 | 4471078.00 |
| 108 | 1104925.58 | 4471057.50 |
| 109 | 1104964.49 | 4471026.32 |
| 110 | 1105108.83 | 4470932.02 |
| 111 | 1105297.06 | 4470796.46 |
| 112 | 1105620.65 | 4470562.82 |
| 113 | 1105645.87 | 4470603.46 |
| 114 | 1105706.16 | 4470560.24 |
| 115 | 1105729.38 | 4470543.24 |
| 116 | 1105734.80 | 4470540.10 |
| 117 | 1105750.57 | 4470528.87 |
| 118 | 1105728.78 | 4470493.58 |
| 119 | 1105948.40 | 4470333.78 |
| 120 | 1106118.03 | 4470231.92 |
| 121 | 1106266.54 | 4470132.78 |
| 122 | 1106268.86 | 4470128.18 |
| 123 | 1106293.20 | 4470080.05 |
| 124 | 1106304.20 | 4470058.31 |
| 125 | 1106345.50 | 4470027.41 |
| 126 | 1106360.43 | 4470018.42 |
| 127 | 1106369.44 | 4470020.67 |
| 128 | 1106396.73 | 4470028.58 |
| 129 | 1106403.37 | 4470030.51 |
| 130 | 1106390.00 | 4470069.24 |
| 131 | 1106423.08 | 4470079.47 |
| 132 | 1106430.54 | 4470081.80 |
| 133 | 1106439.99 | 4470084.73 |
| 134 | 1106447.37 | 4470087.01 |
| 135 | 1106470.42 | 4470094.15 |
| 136 | 1106494.14 | 4470055.91 |
| 137 | 1106501.10 | 4470044.64 |
| 138 | 1106500.87 | 4470038.15 |
| 139 | 1106536.34 | 4470017.65 |
| 140 | 1106554.64 | 4470006.29 |
| 141 | 1106562.23 | 4470001.58 |
| 142 | 1106567.48 | 4469998.21 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 143 | 1106581.61 | 4469981.48 |
| 144 | 1106599.23 | 4469960.64 |
| 145 | 1106573.93 | 4469936.74 |
| 146 | 1106567.12 | 4469943.72 |
| 147 | 1106556.37 | 4469954.77 |
| 148 | 1106533.70 | 4469978.05 |
| 149 | 1106533.69 | 4469978.08 |
| 150 | 1106526.54 | 4469985.40 |
| 151 | 1106515.93 | 4469980.94 |
| 152 | 1106500.86 | 4469982.84 |
| 153 | 1106488.10 | 4469975.27 |
| 154 | 1106479.59 | 4469969.14 |
| 155 | 1106478.37 | 4469968.25 |
| 156 | 1106486.06 | 4469965.86 |
| 157 | 1106479.43 | 4469961.85 |
| 158 | 1106467.63 | 4469960.51 |
| 159 | 1106449.35 | 4469958.44 |
| 160 | 1106446.57 | 4469956.45 |
| 161 | 1106431.31 | 4469945.43 |
| 162 | 1106418.69 | 4469935.56 |
| 163 | 1106417.31 | 4469934.48 |
| 164 | 1106417.25 | 4469934.44 |
| 165 | 1106408.19 | 4469948.50 |
| 166 | 1106375.62 | 4469999.01 |
| 167 | 1106356.73 | 4469993.80 |
| 168 | 1106333.25 | 4470007.94 |
| 169 | 1106283.65 | 4470040.54 |
| 170 | 1106259.94 | 4470087.70 |
| 171 | 1106249.10 | 4470109.25 |
| 172 | 1106246.30 | 4470114.83 |
| 173 | 1106101.99 | 4470209.66 |
| 174 | 1106017.28 | 4470258.98 |
| 175 | 1105986.20 | 4470277.07 |
| 176 | 1105924.20 | 4470304.76 |
| 177 | 1105708.92 | 4470447.86 |
| 178 | 1105707.64 | 4470448.74 |
| 179 | 1105696.37 | 4470433.75 |
| 180 | 1105584.62 | 4470512.95 |
| 181 | 1105595.19 | 4470528.47 |
| 182 | 1105231.72 | 4470786.17 |
| 183 | 1104906.96 | 4471019.89 |
| 184 | 1104906.65 | 4471019.40 |
| 185 | 1104898.42 | 4471006.43 |
| 186 | 1104812.62 | 4471070.46 |
| 187 | 1104818.92 | 4471078.48 |
| 188 | 1104656.24 | 4471199.06 |
| 189 | 1104462.26 | 4471347.31 |
| 190 | 1104382.35 | 4471410.97 |
| 191 | 1104197.82 | 4471577.88 |
| 192 | 1104173.81 | 4471600.53 |
| 193 | 1104161.50 | 4471586.37 |
| 194 | 1104062.58 | 4471679.73 |
| 195 | 1104073.99 | 4471692.77 |
| 196 | 1104003.00 | 4471761.72 |
| 197 | 1103938.88 | 4471828.37 |
| 198 | 1103742.97 | 4472065.26 |
| 199 | 1103631.22 | 4472206.47 |
| 200 | 1103440.12 | 4472472.58 |
| 201 | 1103138.58 | 4472890.31 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 202 | 1103051.00 | 4472996.20 |
| 203 | 1102967.02 | 4473086.96 |
| 204 | 1102832.46 | 4473215.30 |
| 205 | 1102680.00 | 4473338.03 |
| 206 | 1102613.88 | 4473383.37 |
| 207 | 1102568.09 | 4473435.22 |
| 208 | 1102493.77 | 4473492.18 |
| 209 | 1102394.45 | 4473592.27 |
| 210 | 1102314.05 | 4473592.59 |
| 211 | 1102296.94 | 4473592.44 |
| 212 | 1102210.82 | 4473637.57 |
| 213 | 1102207.93 | 4473633.16 |
| 214 | 1102200.71 | 4473622.14 |
| 215 | 1102097.98 | 4473687.35 |
| 216 | 1101231.54 | 4474233.88 |
| 217 | 1101037.48 | 4474352.32 |
| 218 | 1101043.40 | 4474360.81 |
| 219 | 1100888.38 | 4474455.64 |
| 220 | 1100881.83 | 4474447.26 |
| 221 | 1100876.79 | 4474450.43 |
| 222 | 1100859.34 | 4474461.06 |
| 223 | 1100865.85 | 4474469.41 |
| 224 | 1100203.30 | 4474874.80 |
| 225 | 1100165.74 | 4474894.53 |
| 226 | 1100165.72 | 4474894.50 |
| 227 | 1100155.83 | 4474878.57 |
| 228 | 1100072.98 | 4474936.67 |
| 229 | 1100050.06 | 4474954.58 |
| 230 | 1100059.90 | 4474970.69 |
| 231 | 1100070.49 | 4474988.06 |
| 232 | 1100073.73 | 4474992.41 |
| 233 | 1100068.22 | 4475005.52 |
| 234 | 1100065.57 | 4475011.81 |
| 235 | 1100063.35 | 4475017.12 |
| 236 | 1100057.77 | 4475017.39 |
| 237 | 1100031.58 | 4475018.26 |
| 238 | 1100019.18 | 4475018.96 |
| 239 | 1100010.21 | 4475024.97 |
| 240 | 1100010.19 | 4475024.98 |
| 241 | 1099996.76 | 4475034.08 |
| 242 | 1099987.42 | 4475040.40 |
| 243 | 1099963.30 | 4475056.72 |
| 244 | 1099942.79 | 4475075.26 |
| 245 | 1099935.64 | 4475081.72 |
| 246 | 1099924.00 | 4475092.26 |
| 247 | 1099916.83 | 4475089.90 |
| 248 | 1099913.10 | 4475085.19 |
| 249 | 1099901.43 | 4475070.43 |
| 250 | 1099901.42 | 4475070.41 |
| 251 | 1099894.91 | 4475062.20 |
| 252 | 1099894.69 | 4475061.93 |
| 253 | 1099890.95 | 4475057.20 |
| 254 | 1099887.58 | 4475052.95 |
| 255 | 1099829.15 | 4475046.13 |
| 256 | 1099805.43 | 4475043.35 |
| 257 | 1099776.91 | 4475040.03 |
| 258 | 1099775.38 | 4475040.50 |
| 259 | 1099756.28 | 4475047.23 |
| 260 | 1099737.39 | 4475055.38 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 261 | 1099703.38 | 4475070.25 |
| 262 | 1099689.98 | 4475077.50 |
| 263 | 1099677.76 | 4475085.01 |
| 264 | 1099525.45 | 4475200.22 |
| 265 | 1099463.58 | 4475245.94 |
| 266 | 1099354.61 | 4475328.88 |
| 267 | 1099260.60 | 4475398.96 |
| 268 | 1099075.60 | 4475534.34 |
| 269 | 1098962.52 | 4475620.70 |
| 270 | 1098900.42 | 4475669.71 |
| 271 | 1098896.77 | 4475664.97 |
| 272 | 1098882.50 | 4475646.42 |
| 273 | 1098878.79 | 4475641.58 |
| 274 | 1098873.90 | 4475635.20 |
| 275 | 1098771.98 | 4475718.65 |
| 276 | 1098774.64 | 4475722.23 |
| 277 | 1098778.26 | 4475727.11 |
| 278 | 1098793.02 | 4475747.08 |
| 279 | 1098796.60 | 4475751.91 |
| 280 | 1098728.68 | 4475806.65 |
| 281 | 1098653.48 | 4475863.79 |
| 282 | 1098622.13 | 4475891.40 |
| 283 | 1098622.07 | 4475891.44 |
| 284 | 1098586.19 | 4475920.80 |
| 285 | 1098462.12 | 4476014.78 |
| 286 | 1098343.71 | 4476103.64 |
| 287 | 1098325.31 | 4476119.29 |
| 288 | 1098321.76 | 4476114.37 |
| 289 | 1098308.16 | 4476091.20 |
| 290 | 1098200.75 | 4476158.52 |
| 291 | 1098219.61 | 4476194.00 |
| 292 | 1098222.13 | 4476199.45 |
| 293 | 1098202.06 | 4476211.41 |
| 294 | 1098140.46 | 4476248.01 |
| 295 | 1097954.62 | 4476320.02 |
| 296 | 1097951.18 | 4476320.58 |
| 297 | 1097924.86 | 4476323.14 |
| 298 | 1097838.52 | 4476309.72 |
| 299 | 1097640.63 | 4476271.33 |
| 300 | 1097543.93 | 4476253.74 |
| 301 | 1097471.48 | 4476239.05 |
| 302 | 1097404.70 | 4476227.29 |
| 303 | 1097298.18 | 4476206.10 |
| 304 | 1097085.82 | 4476165.46 |
| 305 | 1096670.88 | 4476085.56 |
| 306 | 1096478.82 | 4476042.26 |
| 307 | 1096442.65 | 4476033.61 |
| 308 | 1096442.65 | 4476033.60 |
| 309 | 1096426.62 | 4476029.75 |
| 310 | 1096420.74 | 4476028.40 |
| 311 | 1096410.50 | 4476026.20 |
| 312 | 1096404.48 | 4476025.02 |
| 313 | 1096374.22 | 4476018.90 |
| 314 | 1096374.21 | 4476018.90 |
| 315 | 1096263.57 | 4475996.49 |
| 316 | 1095815.74 | 4475920.37 |
| 317 | 1095700.42 | 4475904.01 |
| 318 | 1095652.98 | 4475894.73 |
| 319 | 1095306.24 | 4475833.07 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 320 | 1095126.12 | 4475801.18 |
| 321 | 1094536.65 | 4475684.70 |
| 322 | 1094438.87 | 4475662.49 |
| 323 | 1094254.37 | 4475627.99 |
| 324 | 1093944.72 | 4475569.79 |
| 325 | 1093775.71 | 4475542.91 |
| 326 | 1093749.80 | 4475538.04 |
| 327 | 1093756.57 | 4475502.64 |
| 328 | 1093757.63 | 4475497.11 |
| 329 | 1093750.58 | 4475495.72 |
| 330 | 1093693.33 | 4475482.45 |
| 331 | 1093652.42 | 4475473.34 |
| 332 | 1093615.71 | 4475465.40 |
| 333 | 1093615.19 | 4475467.62 |
| 334 | 1093614.68 | 4475469.93 |
| 335 | 1093614.42 | 4475471.07 |
| 336 | 1093606.49 | 4475506.02 |
| 337 | 1093605.49 | 4475513.02 |
| 338 | 1093519.12 | 4475492.80 |
| 339 | 1093520.46 | 4475485.86 |
| 340 | 1093525.85 | 4475456.99 |
| 341 | 1093400.67 | 4475426.34 |
| 342 | 1093393.68 | 4475456.15 |
| 343 | 1093392.06 | 4475463.06 |
| 344 | 1093389.56 | 4475473.74 |
| 345 | 1093334.29 | 4475463.95 |
| 346 | 1093326.14 | 4475462.04 |
| 347 | 1093292.46 | 4475456.53 |
| 348 | 1093185.30 | 4475435.17 |
| 349 | 1092977.04 | 4475392.89 |
| 350 | 1092956.52 | 4475389.60 |
| 351 | 1092737.34 | 4475343.85 |
| 352 | 1092403.61 | 4475282.12 |
| 353 | 1092389.54 | 4475282.01 |
| 354 | 1092061.21 | 4475219.35 |
| 355 | 1092050.02 | 4475216.72 |
| 356 | 1091891.66 | 4475187.41 |
| 357 | 1091701.72 | 4475148.97 |
| 358 | 1091626.85 | 4475131.64 |
| 359 | 1091598.67 | 4475130.21 |
| 360 | 1091579.34 | 4475124.97 |
| 361 | 1091568.66 | 4475122.07 |
| 362 | 1091278.23 | 4475059.82 |
| 363 | 1091140.18 | 4475006.70 |
| 364 | 1090881.59 | 4474852.66 |
| 365 | 1090883.05 | 4474848.87 |
| 366 | 1090849.64 | 4474825.17 |
| 367 | 1090763.82 | 4474781.38 |
| 368 | 1090757.36 | 4474777.42 |
| 369 | 1090521.35 | 4474643.46 |
| 370 | 1090344.92 | 4474543.31 |
| 371 | 1090126.91 | 4474419.57 |
| 372 | 1089905.41 | 4474286.81 |
| 373 | 1089757.57 | 4474198.23 |
| 374 | 1089222.26 | 4473877.45 |
| 375 | 1088897.82 | 4473689.04 |
| 376 | 1088759.51 | 4473617.68 |
| 377 | 1088763.23 | 4473610.88 |
| 378 | 1088748.02 | 4473602.03 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 379 | 1088733.28 | 4473594.28 |
| 380 | 1088727.92 | 4473591.48 |
| 381 | 1088710.87 | 4473582.46 |
| 382 | 1088705.87 | 4473579.87 |
| 383 | 1088692.85 | 4473572.92 |
| 384 | 1088688.42 | 4473580.99 |
| 385 | 1088535.92 | 4473502.28 |
| 386 | 1088419.77 | 4473428.96 |
| 387 | 1088419.76 | 4473428.96 |
| 388 | 1088354.86 | 4473388.02 |
| 389 | 1088304.93 | 4473356.50 |
| 390 | 1088031.51 | 4473199.88 |
| 391 | 1087999.03 | 4473179.61 |
| 392 | 1088017.87 | 4473147.22 |
| 393 | 1088020.91 | 4473141.66 |
| 394 | 1087927.07 | 4473085.66 |
| 395 | 1087927.07 | 4473085.65 |
| 396 | 1087954.11 | 4473016.78 |
| 397 | 1087842.14 | 4472970.01 |
| 398 | 1087824.35 | 4473021.60 |
| 399 | 1087805.79 | 4473009.62 |
| 400 | 1087803.78 | 4473008.34 |
| 401 | 1087801.45 | 4473006.80 |
| 402 | 1087797.94 | 4473004.56 |
| 403 | 1087795.58 | 4473003.07 |
| 404 | 1087793.54 | 4473001.79 |
| 405 | 1087771.19 | 4472989.02 |
| 406 | 1087769.36 | 4472994.92 |
| 407 | 1087768.39 | 4472998.05 |
| 408 | 1087763.65 | 4473013.32 |
| 409 | 1087763.33 | 4473014.31 |
| 410 | 1087757.09 | 4473034.42 |
| 411 | 1087755.33 | 4473040.10 |
| 412 | 1087752.91 | 4473047.92 |
| 413 | 1087748.74 | 4473061.34 |
| 414 | 1087757.57 | 4473071.09 |
| 415 | 1087761.42 | 4473075.36 |
| 416 | 1087761.91 | 4473075.89 |
| 417 | 1087767.59 | 4473082.17 |
| 418 | 1087771.47 | 4473086.45 |
| 419 | 1087792.97 | 4473110.20 |
| 420 | 1087789.31 | 4473120.49 |
| 421 | 1087787.30 | 4473126.16 |
| 422 | 1087771.79 | 4473169.91 |
| 423 | 1087727.22 | 4473295.69 |
| 424 | 1087728.89 | 4473307.47 |
| 425 | 1087707.24 | 4473368.57 |
| 426 | 1087701.11 | 4473395.57 |
| 427 | 1087694.94 | 4473422.81 |
| 428 | 1087693.79 | 4473428.48 |
| 429 | 1087751.94 | 4473448.48 |
| 430 | 1087753.49 | 4473443.21 |
| 431 | 1087759.62 | 4473416.55 |
| 432 | 1087805.60 | 4473216.39 |
| 433 | 1087817.55 | 4473196.05 |
| 434 | 1087819.94 | 4473191.99 |
| 435 | 1087869.28 | 4473213.67 |
| 436 | 1087953.18 | 4473258.38 |
| 437 | 1087973.68 | 4473223.19 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 438 | 1087976.67 | 4473218.03 |
| 439 | 1087987.43 | 4473199.53 |
| 440 | 1088019.70 | 4473219.63 |
| 441 | 1088293.05 | 4473376.21 |
| 442 | 1088341.41 | 4473406.69 |
| 443 | 1088345.00 | 4473408.56 |
| 444 | 1088386.87 | 4473436.62 |
| 445 | 1088395.16 | 4473440.86 |
| 446 | 1088397.15 | 4473441.88 |
| 447 | 1088524.47 | 4473522.25 |
| 448 | 1088677.33 | 4473601.15 |
| 449 | 1088632.03 | 4473683.65 |
| 450 | 1088702.15 | 4473722.09 |
| 451 | 1088748.45 | 4473637.86 |
| 452 | 1088907.09 | 4473719.71 |
| 453 | 1089107.54 | 4473835.51 |
| 454 | 1089750.91 | 4474221.06 |
| 455 | 1089925.04 | 4474330.97 |
| 456 | 1090025.13 | 4474389.08 |
| 457 | 1090231.84 | 4474509.32 |
| 458 | 1090322.28 | 4474556.91 |
| 459 | 1090507.05 | 4474664.61 |
| 460 | 1090744.44 | 4474802.98 |
| 461 | 1091129.15 | 4475032.38 |
| 462 | 1091223.14 | 4475069.99 |
| 463 | 1091271.96 | 4475089.53 |
| 464 | 1091574.21 | 4475148.56 |
| 465 | 1091593.54 | 4475153.75 |
| 466 | 1091887.22 | 4475214.71 |
| 467 | 1092813.40 | 4475383.92 |
| 468 | 1093180.69 | 4475464.04 |
| 469 | 1093384.29 | 4475496.18 |
| 470 | 1093379.63 | 4475516.04 |
| 471 | 1093374.61 | 4475537.44 |
| 472 | 1093393.62 | 4475542.25 |
| 473 | 1093504.18 | 4475570.18 |
| 474 | 1093505.34 | 4475564.17 |
| 475 | 1093509.69 | 4475541.59 |
| 476 | 1093514.04 | 4475519.16 |
| 477 | 1093600.07 | 4475534.40 |
| 478 | 1093594.66 | 4475558.29 |
| 479 | 1093592.06 | 4475569.73 |
| 480 | 1093662.34 | 4475587.27 |
| 481 | 1093661.11 | 4475594.54 |
| 482 | 1093653.60 | 4475639.09 |
| 483 | 1093645.41 | 4475646.23 |
| 484 | 1093689.52 | 4475654.86 |
| 485 | 1093707.49 | 4475657.89 |
| 486 | 1093705.33 | 4475649.68 |
| 487 | 1093705.53 | 4475648.53 |
| 488 | 1093713.06 | 4475604.40 |
| 489 | 1093714.60 | 4475595.39 |
| 490 | 1093738.23 | 4475598.31 |
| 491 | 1093740.55 | 4475586.20 |
| 492 | 1093745.02 | 4475562.91 |
| 493 | 1093900.09 | 4475591.87 |
| 494 | 1093944.49 | 4475598.30 |
| 495 | 1094246.45 | 4475654.81 |
| 496 | 1094399.86 | 4475681.63 |

| | | |
|----------------------------------|------------|------------|
| 497 | 1094433.01 | 4475687.69 |
| 498 | 1095121.84 | 4475823.80 |
| 499 | 1095563.77 | 4475904.12 |
| 500 | 1095921.02 | 4475964.78 |
| 501 | 1096017.36 | 4475983.47 |
| 502 | 1096263.36 | 4476026.73 |
| 503 | 1096337.50 | 4476041.25 |
| 504 | 1096367.33 | 4476047.96 |
| 505 | 1096361.28 | 4476073.54 |
| 506 | 1096361.28 | 4476073.55 |
| 507 | 1096344.80 | 4476143.16 |
| 508 | 1096412.99 | 4476159.22 |
| 509 | 1096435.66 | 4476063.28 |
| 510 | 1096518.44 | 4476081.82 |
| 511 | 1096611.92 | 4476100.87 |
| 512 | 1096667.02 | 4476110.23 |
| 513 | 1096945.43 | 4476159.88 |
| 514 | 1097834.55 | 4476332.36 |
| 515 | 1097893.41 | 4476341.50 |
| Объекты Нижневартковского района | | |
| Номер точки | X | Y |
| 1 | 1110108,15 | 4464740,11 |
| 2 | 1110121,69 | 4464721,26 |
| 3 | 1110134,18 | 4464693,7 |
| 4 | 1110120,16 | 4464688,3 |
| 5 | 1110131,74 | 4464669,7 |
| 6 | 1110148,51 | 4464645,04 |
| 7 | 1110177,18 | 4464610,8 |
| 8 | 1110214,24 | 4464572,04 |
| 9 | 1110247,6 | 4464538,46 |
| 10 | 1110276,22 | 4464506,61 |
| 11 | 1110456,64 | 4464357,05 |
| 12 | 1110512,29 | 4464320,25 |
| 13 | 1110794,84 | 4464063,28 |
| 14 | 1110898,4 | 4463951,87 |
| 15 | 1110993,82 | 4463873,11 |
| 16 | 1111006,23 | 4463878,2 |
| 17 | 1111006,25 | 4463878,17 |
| 18 | 1111006,26 | 4463878,19 |
| 19 | 1111014,65 | 4463888,76 |
| 20 | 1111030,12 | 4463908,23 |
| 21 | 1111050,72 | 4463898,62 |
| 22 | 1111063,58 | 4463888 |
| 23 | 1111014,32 | 4463833,7 |
| 24 | 1111003,4 | 4463830,55 |
| 25 | 1111001,71 | 4463828,73 |
| 26 | 1110992,74 | 4463835,89 |
| 27 | 1110980,62 | 4463846,54 |
| 28 | 1110923,62 | 4463893,65 |
| 29 | 1110893,56 | 4463920,36 |
| 30 | 1110773,73 | 4464041,94 |
| 31 | 1110692,32 | 4464121,53 |
| 32 | 1110657,64 | 4464153,02 |
| 33 | 1110621,73 | 4464187,34 |
| 34 | 1110502,06 | 4464288,16 |
| 35 | 1110478,44 | 4464307,71 |
| 36 | 1110435,01 | 4464336,82 |
| 37 | 1110378,78 | 4464382,63 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 38 | 1110344,8 | 4464417,28 |
| 39 | 1110258,79 | 4464488,58 |
| 40 | 1110187,84 | 4464568,4 |
| 41 | 1110163,4 | 4464593,18 |
| 42 | 1110140,61 | 4464621,78 |
| 43 | 1110115,34 | 4464650 |
| 44 | 1110089,12 | 4464684,36 |
| 45 | 1110087,32 | 4464683,13 |
| 46 | 1110083,4 | 4464680,47 |
| 47 | 1110078,38 | 4464677,03 |
| 48 | 1110068,97 | 4464670,67 |
| 49 | 1110062,39 | 4464669,84 |
| 50 | 1110050,44 | 4464661,95 |
| 51 | 1110046,56 | 4464659,38 |
| 52 | 1109990,95 | 4464625,78 |
| 53 | 1109961,82 | 4464608,16 |
| 54 | 1109705,1 | 4464485,19 |
| 55 | 1109541,91 | 4464410,35 |
| 56 | 1109467,88 | 4464378,84 |
| 57 | 1109461,47 | 4464376,13 |
| 58 | 1109456,47 | 4464373,99 |
| 59 | 1109449,39 | 4464370,99 |
| 60 | 1109418,08 | 4464357,68 |
| 61 | 1109405,64 | 4464352,38 |
| 62 | 1109357,46 | 4464331,88 |
| 63 | 1109350,85 | 4464329,07 |
| 64 | 1109332,02 | 4464321,08 |
| 65 | 1109313,64 | 4464360,01 |
| 66 | 1109277,88 | 4464354,79 |
| 67 | 1109273,42 | 4464384,04 |
| 68 | 1109316,21 | 4464389,57 |
| 69 | 1109320,04 | 4464390,06 |
| 70 | 1109341,78 | 4464388,59 |
| 71 | 1109334,28 | 4464370,62 |
| 72 | 1109336,1 | 4464368,14 |
| 73 | 1109344,88 | 4464353,72 |
| 74 | 1109399,66 | 4464377,02 |
| 75 | 1109459,8 | 4464402,6 |
| 76 | 1109530,03 | 4464432,46 |
| 77 | 1109693,47 | 4464507,34 |
| 78 | 1109695,54 | 4464508,3 |
| 79 | 1109943,85 | 4464627,27 |
| 80 | 1109955,69 | 4464633,66 |
| 81 | 1110030,81 | 4464679,09 |
| 82 | 1110035,51 | 4464682,06 |
| 83 | 1110091,54 | 4464719,09 |
| 84 | 1110094,87 | 4464720,11 |
| 85 | 1110097,2 | 4464732,27 |
| 86 | 1099737,91 | 4468266,69 |
| 87 | 1099751,18 | 4468260,08 |
| 88 | 1099755,65 | 4468257,5 |
| 89 | 1099753,57 | 4468251,61 |
| 90 | 1099751,8 | 4468246,57 |
| 91 | 1099749,72 | 4468241,15 |
| 92 | 1099745,34 | 4468229,73 |
| 93 | 1099736,16 | 4468205,81 |
| 94 | 1099738,77 | 4468199,98 |
| 95 | 1099739,15 | 4468199,07 |
| 96 | 1099741,5 | 4468193,8 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 97 | 1099749,44 | 4468194,02 |
| 98 | 1099755,74 | 4468194,2 |
| 99 | 1099758,44 | 4468194,27 |
| 100 | 1099764,7 | 4468194,44 |
| 101 | 1099770,37 | 4468192,3 |
| 102 | 1099789,02 | 4468190,12 |
| 103 | 1099797,98 | 4468186,83 |
| 104 | 1099801,14 | 4468177,09 |
| 105 | 1099806,82 | 4468171,97 |
| 106 | 1099806,86 | 4468171,95 |
| 107 | 1099806,87 | 4468171,95 |
| 108 | 1099811,13 | 4468169,84 |
| 109 | 1099816,49 | 4468183,89 |
| 110 | 1099820,52 | 4468194,49 |
| 111 | 1099827,03 | 4468211,52 |
| 112 | 1099836,53 | 4468236,31 |
| 113 | 1099845,48 | 4468235,84 |
| 114 | 1099857,71 | 4468235,64 |
| 115 | 1099848,1 | 4468210,56 |
| 116 | 1099837,33 | 4468182,48 |
| 117 | 1099817,45 | 4468130,59 |
| 118 | 1099809,95 | 4468133,45 |
| 119 | 1099765,7 | 4468018 |
| 120 | 1099637,69 | 4467598,89 |
| 121 | 1099565,47 | 4467317,18 |
| 122 | 1099530,85 | 4467182,12 |
| 123 | 1099546,14 | 4467126,88 |
| 124 | 1099564,55 | 4466947,36 |
| 125 | 1099634,71 | 4466732,98 |
| 126 | 1099819,88 | 4466195,54 |
| 127 | 1099814,67 | 4466193,72 |
| 128 | 1099807,31 | 4466191,21 |
| 129 | 1099801,2 | 4466189,1 |
| 130 | 1099794,57 | 4466186,8 |
| 131 | 1099780,43 | 4466181,93 |
| 132 | 1099777,49 | 4466180,91 |
| 133 | 1099771,57 | 4466178,91 |
| 134 | 1099757,71 | 4466174,13 |
| 135 | 1099756,75 | 4466173,75 |
| 136 | 1099751,18 | 4466171,57 |
| 137 | 1099747,8 | 4466170,25 |
| 138 | 1099762,82 | 4466130,01 |
| 139 | 1099778,92 | 4466065,43 |
| 140 | 1099777,4 | 4465895,92 |
| 141 | 1099781,46 | 4465891,72 |
| 142 | 1099789,04 | 4465883,87 |
| 143 | 1099790,29 | 4465882,56 |
| 144 | 1099793,26 | 4465879,5 |
| 145 | 1099798,01 | 4465878 |
| 146 | 1099815,07 | 4465872,62 |
| 147 | 1099818,06 | 4465871,69 |
| 148 | 1099822,19 | 4465873,29 |
| 149 | 1099823,1 | 4465873,65 |
| 150 | 1099835,55 | 4465878,49 |
| 151 | 1099837,36 | 4465879,18 |
| 152 | 1099871,47 | 4465892,79 |
| 153 | 1099872,26 | 4465893,03 |
| 154 | 1099884,49 | 4465862,01 |
| 155 | 1099885,9 | 4465854,07 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 156 | 1099878,13 | 4465836,32 |
| 157 | 1099869,37 | 4465834,06 |
| 158 | 1099870,99 | 4465826,83 |
| 159 | 1099893,22 | 4465746,26 |
| 160 | 1099946,07 | 4465735,72 |
| 161 | 1099974,71 | 4465735,37 |
| 162 | 1100008,51 | 4465734,72 |
| 163 | 1100008,27 | 4465721,47 |
| 164 | 1100008,1 | 4465712,82 |
| 165 | 1100007,96 | 4465705,36 |
| 166 | 1100007,77 | 4465695,02 |
| 167 | 1100007,69 | 4465691,05 |
| 168 | 1100007,28 | 4465669,42 |
| 169 | 1100007,03 | 4465657,07 |
| 170 | 1100006,9 | 4465650,52 |
| 171 | 1100006,57 | 4465633,78 |
| 172 | 1100031,9 | 4465587,7 |
| 173 | 1100036,74 | 4465589,16 |
| 174 | 1100062,21 | 4465595,71 |
| 175 | 1100070,3 | 4465599,26 |
| 176 | 1100073,86 | 4465600,84 |
| 177 | 1100089,15 | 4465607,66 |
| 178 | 1100100,03 | 4465612,96 |
| 179 | 1100119,3 | 4465626,06 |
| 180 | 1100142,46 | 4465642,61 |
| 181 | 1100119,67 | 4465682,47 |
| 182 | 1100124,7 | 4465687,9 |
| 183 | 1100124,78 | 4465705,66 |
| 184 | 1100122,56 | 4465712,68 |
| 185 | 1100119,89 | 4465721,95 |
| 186 | 1100119,45 | 4465723,49 |
| 187 | 1100117,94 | 4465728,75 |
| 188 | 1100116,27 | 4465734,57 |
| 189 | 1100112,8 | 4465746,67 |
| 190 | 1100139,83 | 4465752,79 |
| 191 | 1100147 | 4465754,41 |
| 192 | 1100153 | 4465755,76 |
| 193 | 1100155,64 | 4465756,36 |
| 194 | 1100186,21 | 4465763,29 |
| 195 | 1100205,37 | 4465744,29 |
| 196 | 1100205,55 | 4465743,78 |
| 197 | 1100207 | 4465739,46 |
| 198 | 1100209,01 | 4465733,49 |
| 199 | 1100210,05 | 4465730,42 |
| 200 | 1100212,17 | 4465724,13 |
| 201 | 1100208,28 | 4465720,47 |
| 202 | 1100213,21 | 4465721,08 |
| 203 | 1100215,17 | 4465715,25 |
| 204 | 1100226,96 | 4465680,31 |
| 205 | 1100228,57 | 4465676,83 |
| 206 | 1100219,61 | 4465652,39 |
| 207 | 1100199,42 | 4465635,56 |
| 208 | 1100192,12 | 4465630,51 |
| 209 | 1100196,43 | 4465625,6 |
| 210 | 1100169,82 | 4465605,49 |
| 211 | 1100165,68 | 4465611,48 |
| 212 | 1100129,17 | 4465584,95 |
| 213 | 1100038,1 | 4465534,93 |
| 214 | 1100024,51 | 4465559,64 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 215 | 1100011,28 | 4465555,36 |
| 216 | 1099958,31 | 4465526,52 |
| 217 | 1099909,06 | 4465484,35 |
| 218 | 1099858,76 | 4465420,74 |
| 219 | 1099683,93 | 4465157,45 |
| 220 | 1099599,03 | 4465035,11 |
| 221 | 1099606,31 | 4465029,51 |
| 222 | 1099602,32 | 4465023,04 |
| 223 | 1099599,74 | 4465018,93 |
| 224 | 1099620,06 | 4465000,29 |
| 225 | 1099643,52 | 4464982,17 |
| 226 | 1099643,67 | 4464982,06 |
| 227 | 1099698,01 | 4464949,7 |
| 228 | 1099663,99 | 4464968,63 |
| 229 | 1099677 | 4464960,05 |
| 230 | 1099797,65 | 4464890,32 |
| 231 | 1099830,38 | 4464873,02 |
| 232 | 1099916,7 | 4464836,36 |
| 233 | 1099971,68 | 4464813,03 |
| 234 | 1100046,43 | 4464783,1 |
| 235 | 1100094,67 | 4464765,45 |
| 236 | 1100137,28 | 4464743,53 |
| 237 | 1100141,34 | 4464741,44 |
| 238 | 1100190,76 | 4464722,23 |
| 239 | 1100252,29 | 4464690,47 |
| 240 | 1100254,66 | 4464695,08 |
| 241 | 1100255 | 4464695,96 |
| 242 | 1100255,12 | 4464695,91 |
| 243 | 1100310,81 | 4464667,97 |
| 244 | 1100331,76 | 4464654,73 |
| 245 | 1100420,76 | 4464598,5 |
| 246 | 1100426,04 | 4464595,2 |
| 247 | 1100429,18 | 4464593,21 |
| 248 | 1100471,84 | 4464566,31 |
| 249 | 1100473,38 | 4464568,81 |
| 250 | 1100476,53 | 4464573,92 |
| 251 | 1100479,28 | 4464578,42 |
| 252 | 1100480,02 | 4464579,61 |
| 253 | 1100508,88 | 4464562,46 |
| 254 | 1100508,05 | 4464561,04 |
| 255 | 1100505,47 | 4464556,55 |
| 256 | 1100502,48 | 4464551,34 |
| 257 | 1100500,63 | 4464548,16 |
| 258 | 1100498,4 | 4464542,36 |
| 259 | 1100522,74 | 4464527,02 |
| 260 | 1100534,51 | 4464519,61 |
| 261 | 1100535,35 | 4464519,07 |
| 262 | 1100556,62 | 4464505,7 |
| 263 | 1100593,2 | 4464482,7 |
| 264 | 1100602,81 | 4464476,63 |
| 265 | 1100625,26 | 4464462,49 |
| 266 | 1100639,12 | 4464461,69 |
| 267 | 1100645,13 | 4464461,36 |
| 268 | 1100651,15 | 4464461,52 |
| 269 | 1100692,5 | 4464462,58 |
| 270 | 1100703,99 | 4464462,55 |
| 271 | 1100707,79 | 4464462,54 |
| 272 | 1100710,8 | 4464462,54 |
| 273 | 1100705,65 | 4464471,46 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 274 | 1100751,22 | 4464498,69 |
| 275 | 1100755,63 | 4464491,34 |
| 276 | 1100758,65 | 4464486,29 |
| 277 | 1100766,83 | 4464472,92 |
| 278 | 1100718,27 | 4464443,19 |
| 279 | 1100675,41 | 4464442,13 |
| 280 | 1100660,65 | 4464439,42 |
| 281 | 1100655,01 | 4464435,52 |
| 282 | 1100651,99 | 4464437,92 |
| 283 | 1100635,62 | 4464441,11 |
| 284 | 1100627,04 | 4464440,89 |
| 285 | 1100585,03 | 4464463,75 |
| 286 | 1100574,74 | 4464469,34 |
| 287 | 1100526,99 | 4464500,92 |
| 288 | 1100526,16 | 4464501,47 |
| 289 | 1100522,17 | 4464504,12 |
| 290 | 1100522,11 | 4464504,15 |
| 291 | 1100522,08 | 4464504,17 |
| 292 | 1100477,32 | 4464531,36 |
| 293 | 1100469,78 | 4464522,36 |
| 294 | 1100463,95 | 4464513,56 |
| 295 | 1100441,83 | 4464480,14 |
| 296 | 1100418,18 | 4464481,59 |
| 297 | 1100377,08 | 4464508,8 |
| 298 | 1100360,88 | 4464519,73 |
| 299 | 1100371,38 | 4464536,48 |
| 300 | 1100386,94 | 4464526,39 |
| 301 | 1100424,76 | 4464501,23 |
| 302 | 1100431,52 | 4464500,83 |
| 303 | 1100446,81 | 4464523,93 |
| 304 | 1100450,42 | 4464529,38 |
| 305 | 1100458,53 | 4464541,63 |
| 306 | 1100447,74 | 4464548,69 |
| 307 | 1100416,5 | 4464569,16 |
| 308 | 1100411,37 | 4464572,48 |
| 309 | 1100411,36 | 4464572,48 |
| 310 | 1100373,31 | 4464597,38 |
| 311 | 1100335,94 | 4464621,18 |
| 312 | 1100307,44 | 4464638,34 |
| 313 | 1100297,12 | 4464644,63 |
| 314 | 1100265,2 | 4464656,48 |
| 315 | 1100263,33 | 4464652,84 |
| 316 | 1100263,88 | 4464646,77 |
| 317 | 1100255,99 | 4464638,72 |
| 318 | 1100255,91 | 4464638,61 |
| 319 | 1100249,76 | 4464626,77 |
| 320 | 1100262,45 | 4464607,01 |
| 321 | 1100287,9 | 4464552,38 |
| 322 | 1100344,02 | 4464460,65 |
| 323 | 1100345,23 | 4464412,32 |
| 324 | 1100302,84 | 4464334,36 |
| 325 | 1100147,42 | 4464088,96 |
| 326 | 1100012,84 | 4463811,54 |
| 327 | 1099922,3 | 4463676,06 |
| 328 | 1099828,44 | 4463629,8 |
| 329 | 1099642,07 | 4463581,09 |
| 330 | 1099568,44 | 4463570,71 |
| 331 | 1099555,63 | 4463566,3 |
| 332 | 1099552,33 | 4463561,8 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 333 | 1099547,72 | 4463555,55 |
| 334 | 1099544,96 | 4463551,78 |
| 335 | 1099537 | 4463537,64 |
| 336 | 1099537,22 | 4463536,76 |
| 337 | 1099542,59 | 4463515,48 |
| 338 | 1099543,5 | 4463511,62 |
| 339 | 1099518,09 | 4463516,24 |
| 340 | 1099513,84 | 4463510,87 |
| 341 | 1099510,82 | 4463506,85 |
| 342 | 1099496,85 | 4463488,29 |
| 343 | 1099481,49 | 4463481,76 |
| 344 | 1099472,9 | 4463476,82 |
| 345 | 1099464,88 | 4463474,08 |
| 346 | 1099462,97 | 4463473,44 |
| 347 | 1099455,69 | 4463470,95 |
| 348 | 1099447,3 | 4463468,1 |
| 349 | 1099441,72 | 4463442,61 |
| 350 | 1099443,67 | 4463437,4 |
| 351 | 1099440,15 | 4463422,24 |
| 352 | 1099437,72 | 4463390,55 |
| 353 | 1099439,38 | 4463341 |
| 354 | 1099439,4 | 4463306,39 |
| 355 | 1099440,24 | 4463261,63 |
| 356 | 1099439,98 | 4463214,09 |
| 357 | 1099440,92 | 4463138,48 |
| 358 | 1099437,46 | 4463093,37 |
| 359 | 1099432,56 | 4463068,18 |
| 360 | 1099428,63 | 4463049,01 |
| 361 | 1099411,92 | 4463012,49 |
| 362 | 1099391,32 | 4462967,54 |
| 363 | 1099343,5 | 4462866,24 |
| 364 | 1099294,1 | 4462779,24 |
| 365 | 1099257,3 | 4462714,41 |
| 366 | 1099229,89 | 4462667,62 |
| 367 | 1099223,78 | 4462657,2 |
| 368 | 1099223,79 | 4462655,66 |
| 369 | 1099223,86 | 4462643,58 |
| 370 | 1099224,05 | 4462613,37 |
| 371 | 1099224,12 | 4462603,05 |
| 372 | 1099224,19 | 4462589,55 |
| 373 | 1099226,23 | 4462256,75 |
| 374 | 1099225,33 | 4462237,74 |
| 375 | 1099224,94 | 4462229,43 |
| 376 | 1099244,66 | 4462234,02 |
| 377 | 1099252,83 | 4462236,68 |
| 378 | 1099254,86 | 4462180,96 |
| 379 | 1099247,12 | 4462182,26 |
| 380 | 1099241,27 | 4462193,51 |
| 381 | 1099236,27 | 4462195,49 |
| 382 | 1099235,96 | 4462186,32 |
| 383 | 1099222,94 | 4462186,86 |
| 384 | 1099221,51 | 4462156,52 |
| 385 | 1099244,21 | 4462155,53 |
| 386 | 1099255,9 | 4462159,39 |
| 387 | 1099256,67 | 4462159,36 |
| 388 | 1099305,69 | 4462157,31 |
| 389 | 1099307,36 | 4462112,95 |
| 390 | 1099714,32 | 4461850,63 |
| 391 | 1099714,01 | 4461848,76 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 392 | 1099714,33 | 4461848,55 |
| 393 | 1099716,59 | 4461850,98 |
| 394 | 1099753,2 | 4461827,86 |
| 395 | 1099775,06 | 4461816,87 |
| 396 | 1099792,12 | 4461804,88 |
| 397 | 1099799,4 | 4461801,33 |
| 398 | 1099811,65 | 4461799,8 |
| 399 | 1099829,63 | 4461806,01 |
| 400 | 1099835,51 | 4461808,05 |
| 401 | 1099869,76 | 4461819,75 |
| 402 | 1099879,87 | 4461788,52 |
| 403 | 1099880,57 | 4461782,49 |
| 404 | 1099882,33 | 4461777,41 |
| 405 | 1099911,19 | 4461771,84 |
| 406 | 1099946,69 | 4461766,38 |
| 407 | 1099982,65 | 4461763,41 |
| 408 | 1100046,36 | 4461764,43 |
| 409 | 1100097,04 | 4461794,67 |
| 410 | 1100122,93 | 4461810,1 |
| 411 | 1100171,91 | 4461839,42 |
| 412 | 1100220,57 | 4461858,36 |
| 413 | 1100302,04 | 4461875,14 |
| 414 | 1100435,58 | 4461912,14 |
| 415 | 1100485,96 | 4461942,96 |
| 416 | 1100545,12 | 4461974,18 |
| 417 | 1100601,92 | 4462006,73 |
| 418 | 1100603,96 | 4462007,35 |
| 419 | 1100636,58 | 4462025,55 |
| 420 | 1100650,45 | 4462036,45 |
| 421 | 1100676,24 | 4462048,97 |
| 422 | 1100685,87 | 4462053,13 |
| 423 | 1100711,73 | 4462123,52 |
| 424 | 1100717,71 | 4462139,11 |
| 425 | 1100780,41 | 4462315,65 |
| 426 | 1100787,72 | 4462340,32 |
| 427 | 1100795,67 | 4462359,58 |
| 428 | 1100819,94 | 4462362,44 |
| 429 | 1100821,54 | 4462377,98 |
| 430 | 1100919,17 | 4462397,86 |
| 431 | 1100928,48 | 4462358,88 |
| 432 | 1100817,84 | 4462341,91 |
| 433 | 1100813,41 | 4462341,24 |
| 434 | 1100810,84 | 4462334,76 |
| 435 | 1100782,5 | 4462247,03 |
| 436 | 1100756,61 | 4462181,91 |
| 437 | 1100751,1 | 4462166,96 |
| 438 | 1100710,7 | 4462058,05 |
| 439 | 1100719,56 | 4462052,58 |
| 440 | 1100752,7 | 4462032,11 |
| 441 | 1100754,76 | 4462018,53 |
| 442 | 1100772,77 | 4461976,39 |
| 443 | 1100764,84 | 4461970,8 |
| 444 | 1100741,33 | 4461973,77 |
| 445 | 1100739,6 | 4461988,56 |
| 446 | 1100739,44 | 4461989,8 |
| 447 | 1100735,01 | 4462006,68 |
| 448 | 1100729,12 | 4462005,62 |
| 449 | 1100722,33 | 4462004,35 |
| 450 | 1100720,44 | 4462004,02 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 451 | 1100698,86 | 4462000,5 |
| 452 | 1100694,31 | 4461999,88 |
| 453 | 1100649,68 | 4461992,07 |
| 454 | 1100637,69 | 4461990,26 |
| 455 | 1100621,49 | 4461991,35 |
| 456 | 1100489,8 | 4461918,46 |
| 457 | 1100475,5 | 4461910,87 |
| 458 | 1100463,06 | 4461905,85 |
| 459 | 1100423,51 | 4461883,76 |
| 460 | 1100406 | 4461876,64 |
| 461 | 1100363,14 | 4461862,04 |
| 462 | 1100335,55 | 4461856,8 |
| 463 | 1100299,98 | 4461850,48 |
| 464 | 1100223,36 | 4461835,74 |
| 465 | 1100176,49 | 4461819,8 |
| 466 | 1100133,2 | 4461792,93 |
| 467 | 1100052,54 | 4461745,33 |
| 468 | 1100002,24 | 4461743,12 |
| 469 | 1099990,78 | 4461742,68 |
| 470 | 1099975,18 | 4461742,45 |
| 471 | 1099970,7 | 4461743,38 |
| 472 | 1099962,08 | 4461746,26 |
| 473 | 1099937,44 | 4461748,14 |
| 474 | 1099928,27 | 4461749,84 |
| 475 | 1099920,8 | 4461750,07 |
| 476 | 1099915,57 | 4461748,25 |
| 477 | 1099884,55 | 4461733,95 |
| 478 | 1099882,44 | 4461732,16 |
| 479 | 1099876,14 | 4461727 |
| 480 | 1099872,29 | 4461723,8 |
| 481 | 1099865,32 | 4461718,01 |
| 482 | 1099858,93 | 4461718,37 |
| 483 | 1099838,65 | 4461710,37 |
| 484 | 1099832,09 | 4461709,86 |
| 485 | 1099828,23 | 4461708,55 |
| 486 | 1099821,47 | 4461727,4 |
| 487 | 1099825,1 | 4461728,63 |
| 488 | 1099830,13 | 4461733,2 |
| 489 | 1099830,33 | 4461733,36 |
| 490 | 1099834,86 | 4461734,7 |
| 491 | 1099851,45 | 4461739,64 |
| 492 | 1099853,56 | 4461752,78 |
| 493 | 1099846,61 | 4461754,48 |
| 494 | 1099841,94 | 4461755,61 |
| 495 | 1099837,36 | 4461756,76 |
| 496 | 1099832,34 | 4461757,93 |
| 497 | 1099827,74 | 4461759,08 |
| 498 | 1099819,79 | 4461761,02 |
| 499 | 1099816,48 | 4461770 |
| 500 | 1099809,49 | 4461771,37 |
| 501 | 1099804,56 | 4461772,34 |
| 502 | 1099802,18 | 4461772,8 |
| 503 | 1099784,69 | 4461786,23 |
| 504 | 1099743,28 | 4461806,38 |
| 505 | 1099700,47 | 4461833,67 |
| 506 | 1099699,62 | 4461834,24 |
| 507 | 1099282,6 | 4462100,04 |
| 508 | 1099283,1 | 4462129,27 |
| 509 | 1099247,54 | 4462131,37 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 510 | 1099246,95 | 4462131,62 |
| 511 | 1099236,82 | 4462135,82 |
| 512 | 1099200,65 | 4462137,39 |
| 513 | 1099203,53 | 4462203,11 |
| 514 | 1099159,26 | 4462204,5 |
| 515 | 1099107,5 | 4462215,73 |
| 516 | 1099055 | 4462218,03 |
| 517 | 1099055,3 | 4462224,8 |
| 518 | 1099051,04 | 4462224,92 |
| 519 | 1099051,68 | 4462247,36 |
| 520 | 1099052,96 | 4462304,74 |
| 521 | 1099078,09 | 4462303,7 |
| 522 | 1099075,69 | 4462240,57 |
| 523 | 1099075,64 | 4462239,36 |
| 524 | 1099109,83 | 4462236,45 |
| 525 | 1099161,89 | 4462226,83 |
| 526 | 1099204,79 | 4462224,83 |
| 527 | 1099204,76 | 4462229,46 |
| 528 | 1099204,72 | 4462237,54 |
| 529 | 1099205,3 | 4462256,4 |
| 530 | 1099204,45 | 4462551,15 |
| 531 | 1099204,41 | 4462564,73 |
| 532 | 1099204,38 | 4462575,06 |
| 533 | 1099204,28 | 4462606,61 |
| 534 | 1099204,19 | 4462633,68 |
| 535 | 1099204,15 | 4462646,34 |
| 536 | 1099204,11 | 4462662,52 |
| 537 | 1099237,31 | 4462720,4 |
| 538 | 1099256,67 | 4462748,77 |
| 539 | 1099273,64 | 4462783,21 |
| 540 | 1099299,09 | 4462832,65 |
| 541 | 1099372,9 | 4462978,02 |
| 542 | 1099386,42 | 4463006,6 |
| 543 | 1099409 | 4463062,22 |
| 544 | 1099415,46 | 4463092,91 |
| 545 | 1099422,37 | 4463156,31 |
| 546 | 1099420,84 | 4463252,94 |
| 547 | 1099420,62 | 4463312,16 |
| 548 | 1099419,6 | 4463366,98 |
| 549 | 1099420,26 | 4463408,6 |
| 550 | 1099422,98 | 4463422,38 |
| 551 | 1099430,25 | 4463481,73 |
| 552 | 1099444,66 | 4463487,85 |
| 553 | 1099447,09 | 4463489,31 |
| 554 | 1099455,45 | 4463492,92 |
| 555 | 1099465,2 | 4463497,14 |
| 556 | 1099472,8 | 4463500,45 |
| 557 | 1099483,34 | 4463504,94 |
| 558 | 1099492,62 | 4463517,8 |
| 559 | 1099489,48 | 4463530,43 |
| 560 | 1099484,62 | 4463534,78 |
| 561 | 1099480,23 | 4463539,41 |
| 562 | 1099477,67 | 4463542,15 |
| 563 | 1099473,14 | 4463546,92 |
| 564 | 1099468,4 | 4463551,93 |
| 565 | 1099466,08 | 4463555,1 |
| 566 | 1099453,44 | 4463574,59 |
| 567 | 1099440,49 | 4463586,56 |
| 568 | 1099414,88 | 4463600,56 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 569 | 1099367,86 | 4463621,25 |
| 570 | 1099350,08 | 4463629,19 |
| 571 | 1099345,36 | 4463633,01 |
| 572 | 1099334,23 | 4463641,7 |
| 573 | 1099336,89 | 4463649,08 |
| 574 | 1099347,08 | 4463700,33 |
| 575 | 1099343,7 | 4463701 |
| 576 | 1099308,59 | 4463706,73 |
| 577 | 1099298,69 | 4463690,68 |
| 578 | 1099279,83 | 4463698,86 |
| 579 | 1099290,15 | 4463712,34 |
| 580 | 1099297,68 | 4463730,47 |
| 581 | 1099312,69 | 4463729,8 |
| 582 | 1099322,46 | 4463727,1 |
| 583 | 1099371,28 | 4463713,69 |
| 584 | 1099368,76 | 4463704,83 |
| 585 | 1099367,39 | 4463699,99 |
| 586 | 1099357,83 | 4463651,91 |
| 587 | 1099364,54 | 4463641,9 |
| 588 | 1099377,52 | 4463635,48 |
| 589 | 1099391,6 | 4463629,83 |
| 590 | 1099392,51 | 4463629,83 |
| 591 | 1099405,61 | 4463624,2 |
| 592 | 1099442,19 | 4463609,48 |
| 593 | 1099458,64 | 4463597,1 |
| 594 | 1099465,37 | 4463592,79 |
| 595 | 1099472,99 | 4463587,87 |
| 596 | 1099483,99 | 4463575,8 |
| 597 | 1099485,36 | 4463574,74 |
| 598 | 1099490,25 | 4463570,95 |
| 599 | 1099495,46 | 4463566,92 |
| 600 | 1099500,42 | 4463563,07 |
| 601 | 1099501,43 | 4463564,52 |
| 602 | 1099522,26 | 4463594,38 |
| 603 | 1099522,34 | 4463594,51 |
| 604 | 1099507,92 | 4463659,63 |
| 605 | 1099526,21 | 4463663,36 |
| 606 | 1099527,95 | 4463656,57 |
| 607 | 1099531,96 | 4463657,33 |
| 608 | 1099544,19 | 4463659,6 |
| 609 | 1099551,78 | 4463661,03 |
| 610 | 1099567,72 | 4463664,13 |
| 611 | 1099573,48 | 4463665,26 |
| 612 | 1099576,66 | 4463651,26 |
| 613 | 1099571,85 | 4463638,49 |
| 614 | 1099559,7 | 4463635,42 |
| 615 | 1099551,25 | 4463634,03 |
| 616 | 1099539,19 | 4463632,1 |
| 617 | 1099545,61 | 4463606,3 |
| 618 | 1099549,59 | 4463590,47 |
| 619 | 1099561,47 | 4463596,89 |
| 620 | 1099636,86 | 4463605,51 |
| 621 | 1099819,66 | 4463659,47 |
| 622 | 1099904,16 | 4463698,36 |
| 623 | 1099988,66 | 4463825,13 |
| 624 | 1100122,94 | 4464102,9 |
| 625 | 1100282,01 | 4464345,86 |
| 626 | 1100319,67 | 4464417,37 |
| 627 | 1100316,75 | 4464454,2 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 628 | 1100277 | 4464514,85 |
| 629 | 1100238,51 | 4464590,99 |
| 630 | 1100223,03 | 4464626,13 |
| 631 | 1100234,24 | 4464651,78 |
| 632 | 1100235,92 | 4464655,96 |
| 633 | 1100217,42 | 4464681,27 |
| 634 | 1100194,9 | 4464697,19 |
| 635 | 1100184,5 | 4464703,22 |
| 636 | 1100122,62 | 4464726 |
| 637 | 1100043,94 | 4464757,03 |
| 638 | 1099978,92 | 4464781,14 |
| 639 | 1099911,88 | 4464806,84 |
| 640 | 1099852,78 | 4464831,66 |
| 641 | 1099727,2 | 4464900,51 |
| 642 | 1099657,49 | 4464937,67 |
| 643 | 1099628,2 | 4464957,43 |
| 644 | 1099594,48 | 4464983,85 |
| 645 | 1099580,88 | 4464959,07 |
| 646 | 1099579,16 | 4464946,41 |
| 647 | 1099581,27 | 4464931,84 |
| 648 | 1099572,84 | 4464923,16 |
| 649 | 1099536,26 | 4464933,77 |
| 650 | 1099525,58 | 4464918,37 |
| 651 | 1099465,4 | 4464831,68 |
| 652 | 1099441,44 | 4464800,56 |
| 653 | 1099429,71 | 4464775,64 |
| 654 | 1099415,86 | 4464782,09 |
| 655 | 1099410,44 | 4464784,68 |
| 656 | 1099404,46 | 4464789,04 |
| 657 | 1099400,02 | 4464801,01 |
| 658 | 1099412,99 | 4464805,59 |
| 659 | 1099419,17 | 4464802,68 |
| 660 | 1099443,46 | 4464845,94 |
| 661 | 1099448,14 | 4464854,3 |
| 662 | 1099506,76 | 4464943,34 |
| 663 | 1099512,88 | 4464952,58 |
| 664 | 1099595,92 | 4465070,56 |
| 665 | 1099710,86 | 4465230,71 |
| 666 | 1099834,74 | 4465419,62 |
| 667 | 1099895,28 | 4465504,8 |
| 668 | 1099918,96 | 4465532,24 |
| 669 | 1099939,86 | 4465548,38 |
| 670 | 1099974,23 | 4465565,95 |
| 671 | 1100009,4 | 4465580,9 |
| 672 | 1100012,35 | 4465581,81 |
| 673 | 1099986,5 | 4465628,84 |
| 674 | 1099986,75 | 4465642,39 |
| 675 | 1099986,88 | 4465648,91 |
| 676 | 1099987,14 | 4465663,36 |
| 677 | 1099987,27 | 4465669,65 |
| 678 | 1099987,36 | 4465674,45 |
| 679 | 1099987,35 | 4465687,71 |
| 680 | 1099987,33 | 4465692,93 |
| 681 | 1099987,33 | 4465699,68 |
| 682 | 1099987,33 | 4465707,32 |
| 683 | 1099987,33 | 4465710,61 |
| 684 | 1099943,54 | 4465713,96 |
| 685 | 1099892,46 | 4465722,31 |
| 686 | 1099881,89 | 4465724,06 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 687 | 1099876,16 | 4465727,64 |
| 688 | 1099870,8 | 4465731,02 |
| 689 | 1099869,43 | 4465736,05 |
| 690 | 1099846,36 | 4465821,13 |
| 691 | 1099838,24 | 4465851,06 |
| 692 | 1099817,95 | 4465850,23 |
| 693 | 1099795,44 | 4465856,39 |
| 694 | 1099783,66 | 4465859,62 |
| 695 | 1099774,69 | 4465869,04 |
| 696 | 1099767,14 | 4465876,96 |
| 697 | 1099765,01 | 4465879,2 |
| 698 | 1099755 | 4465889,56 |
| 699 | 1099755,02 | 4465890,52 |
| 700 | 1099755,36 | 4465910,35 |
| 701 | 1099757,95 | 4466059,5 |
| 702 | 1099743,03 | 4466119,4 |
| 703 | 1099721,23 | 4466182,69 |
| 704 | 1099734,46 | 4466187,25 |
| 705 | 1099744,14 | 4466190,59 |
| 706 | 1099749,74 | 4466192,53 |
| 707 | 1099751,92 | 4466193,29 |
| 708 | 1099763,99 | 4466197,44 |
| 709 | 1099787,91 | 4466205,67 |
| 710 | 1099792,39 | 4466207,2 |
| 711 | 1099664,37 | 4466569,92 |
| 712 | 1099539,88 | 4466948,83 |
| 713 | 1099537,22 | 4466976,12 |
| 714 | 1099522,62 | 4467125,7 |
| 715 | 1099514,15 | 4467156,33 |
| 716 | 1099506,31 | 4467184,68 |
| 717 | 1099509,83 | 4467197,62 |
| 718 | 1099533,14 | 4467282,66 |
| 719 | 1099527,4 | 4467284,42 |
| 720 | 1099519,01 | 4467287,01 |
| 721 | 1099526,78 | 4467314,9 |
| 722 | 1099520,67 | 4467316,63 |
| 723 | 1099510,96 | 4467319,37 |
| 724 | 1099500,5 | 4467322,32 |
| 725 | 1099508,09 | 4467350,26 |
| 726 | 1099519,48 | 4467347,81 |
| 727 | 1099535,07 | 4467402,53 |
| 728 | 1099542,03 | 4467392,61 |
| 729 | 1099545,28 | 4467390,52 |
| 730 | 1099551,08 | 4467388,86 |
| 731 | 1099554,81 | 4467387,79 |
| 732 | 1099568,66 | 4467436,73 |
| 733 | 1099590,26 | 4467513,98 |
| 734 | 1099644,17 | 4467706,66 |
| 735 | 1099674,58 | 4467804,4 |
| 736 | 1099780,84 | 4468133,72 |
| 737 | 1099772,47 | 4468137,5 |
| 738 | 1099769,19 | 4468127,12 |
| 739 | 1099752,31 | 4468142,26 |
| 740 | 1099747,43 | 4468148,39 |
| 741 | 1099745,46 | 4468150,86 |
| 742 | 1099740,66 | 4468156,89 |
| 743 | 1099733,49 | 4468165,91 |
| 744 | 1099731,72 | 4468166,61 |
| 745 | 1099730,78 | 4468168,72 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 746 | 1099714,8 | 4468204,59 |
| 747 | 1099714,51 | 4468205,23 |
| 748 | 1099725,19 | 4468233,08 |
| 749 | 1099729,58 | 4468244,52 |
| 750 | 1099735,8 | 4468260,99 |
| 751 | 1107354,08 | 4468363,45 |
| 752 | 1107354,77 | 4468359,45 |
| 753 | 1107356,12 | 4468351,65 |
| 754 | 1107370,64 | 4468333,44 |
| 755 | 1107382,03 | 4468319,16 |
| 756 | 1107381,7 | 4468316,35 |
| 757 | 1107380,89 | 4468309,04 |
| 758 | 1107379,2 | 4468294,08 |
| 759 | 1107374,94 | 4468291,07 |
| 760 | 1107369,29 | 4468287,06 |
| 761 | 1107356,69 | 4468278,14 |
| 762 | 1107342,22 | 4468267,91 |
| 763 | 1107329,29 | 4468258,74 |
| 764 | 1107303,07 | 4468237,81 |
| 765 | 1107297,89 | 4468233,69 |
| 766 | 1107296,19 | 4468232,33 |
| 767 | 1107279,69 | 4468219,17 |
| 768 | 1107271,41 | 4468212,54 |
| 769 | 1107266,57 | 4468207,19 |
| 770 | 1107259,91 | 4468199,86 |
| 771 | 1107257,08 | 4468196,63 |
| 772 | 1107253,31 | 4468186,05 |
| 773 | 1107239,42 | 4468163,53 |
| 774 | 1107229,02 | 4468164,04 |
| 775 | 1107218,69 | 4468156,22 |
| 776 | 1107212,47 | 4468163,19 |
| 777 | 1107061,23 | 4468024,78 |
| 778 | 1107096,88 | 4467982,92 |
| 779 | 1107018,97 | 4467899,5 |
| 780 | 1106981,11 | 4467829,47 |
| 781 | 1106929,01 | 4467800,12 |
| 782 | 1106923,19 | 4467796,86 |
| 783 | 1106911,65 | 4467790,38 |
| 784 | 1106905,67 | 4467787,04 |
| 785 | 1106898,22 | 4467782,86 |
| 786 | 1106889,27 | 4467777,84 |
| 787 | 1106859,25 | 4467761 |
| 788 | 1106859,23 | 4467761 |
| 789 | 1106859,22 | 4467760,98 |
| 790 | 1106853,3 | 4467757,66 |
| 791 | 1106825,78 | 4467742,26 |
| 792 | 1106813,3 | 4467762,17 |
| 793 | 1106808,55 | 4467769,58 |
| 794 | 1106795,78 | 4467789,89 |
| 795 | 1106764,71 | 4467765,44 |
| 796 | 1106758,61 | 4467762,86 |
| 797 | 1106758,43 | 4467762,66 |
| 798 | 1106756,35 | 4467760,36 |
| 799 | 1106756,11 | 4467760,09 |
| 800 | 1106750,26 | 4467758 |
| 801 | 1106742,07 | 4467751,56 |
| 802 | 1106701,31 | 4467770,69 |
| 803 | 1106695,07 | 4467773,62 |
| 804 | 1106683,48 | 4467779,05 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 805 | 1106670,89 | 4467784,95 |
| 806 | 1106667,82 | 4467786,41 |
| 807 | 1106656,5 | 4467791,71 |
| 808 | 1106655,67 | 4467792,12 |
| 809 | 1106483,56 | 4467672,03 |
| 810 | 1106451,78 | 4467649,88 |
| 811 | 1106415,54 | 4467618,3 |
| 812 | 1106413,14 | 4467578,51 |
| 813 | 1106417,47 | 4467556,35 |
| 814 | 1106418,67 | 4467550,17 |
| 815 | 1106411,04 | 4467543,7 |
| 816 | 1106368,14 | 4467507,34 |
| 817 | 1106323,51 | 4467467,62 |
| 818 | 1106312,32 | 4467458,57 |
| 819 | 1106321,63 | 4467439,6 |
| 820 | 1106312,26 | 4467412,54 |
| 821 | 1106188,53 | 4467351,71 |
| 822 | 1106144,04 | 4467330,56 |
| 823 | 1106087,46 | 4467304,05 |
| 824 | 1106049,4 | 4467284,94 |
| 825 | 1105984,06 | 4467255,2 |
| 826 | 1105909,84 | 4467219,99 |
| 827 | 1105872,52 | 4467206,88 |
| 828 | 1105853,18 | 4467201,2 |
| 829 | 1105808,52 | 4467186,57 |
| 830 | 1105702,3 | 4467140,39 |
| 831 | 1105663,32 | 4467125,7 |
| 832 | 1105648,88 | 4467121,29 |
| 833 | 1105586,53 | 4467096,41 |
| 834 | 1105548,98 | 4467090,02 |
| 835 | 1105514,55 | 4467083,79 |
| 836 | 1105251,7 | 4467037,74 |
| 837 | 1105246,5 | 4467035,76 |
| 838 | 1105222,97 | 4467027 |
| 839 | 1105088,78 | 4466977,01 |
| 840 | 1104953,24 | 4466910,5 |
| 841 | 1104825,51 | 4466837,94 |
| 842 | 1104758,67 | 4466816,33 |
| 843 | 1104718,85 | 4466772,16 |
| 844 | 1104684,99 | 4466761,2 |
| 845 | 1104679,23 | 4466759,33 |
| 846 | 1104675,35 | 4466758,07 |
| 847 | 1104662,94 | 4466754,06 |
| 848 | 1104620,48 | 4466740,32 |
| 849 | 1104613,77 | 4466739,52 |
| 850 | 1104607,82 | 4466738,8 |
| 851 | 1104588,96 | 4466736,56 |
| 852 | 1104586,94 | 4466735,91 |
| 853 | 1104543,92 | 4466731,19 |
| 854 | 1104536,36 | 4466729,65 |
| 855 | 1104461,78 | 4466718,7 |
| 856 | 1104409,78 | 4466713,98 |
| 857 | 1104362,32 | 4466711,01 |
| 858 | 1104315,17 | 4466704,04 |
| 859 | 1104215,61 | 4466692,19 |
| 860 | 1104087,89 | 4466659,59 |
| 861 | 1104012,31 | 4466633,05 |
| 862 | 1103997,36 | 4466626,95 |
| 863 | 1103972,6 | 4466617,43 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 864 | 1103946,05 | 4466608,93 |
| 865 | 1103929,8 | 4466604,1 |
| 866 | 1103712,48 | 4466527,86 |
| 867 | 1103733,35 | 4466482,94 |
| 868 | 1103607,03 | 4466423,45 |
| 869 | 1103583,4 | 4466482,53 |
| 870 | 1103554,36 | 4466472,33 |
| 871 | 1103049,53 | 4466236,1 |
| 872 | 1102832,88 | 4466164,58 |
| 873 | 1102644,64 | 4466092,76 |
| 874 | 1102637,64 | 4466090,41 |
| 875 | 1102607,06 | 4466080,14 |
| 876 | 1102593,31 | 4466075,52 |
| 877 | 1102588,04 | 4466073,75 |
| 878 | 1102569,98 | 4466068,32 |
| 879 | 1102547,99 | 4466062,15 |
| 880 | 1102534,41 | 4466058,32 |
| 881 | 1102515,34 | 4466052,95 |
| 882 | 1102337,57 | 4466002,9 |
| 883 | 1102308,82 | 4466010,19 |
| 884 | 1102064,65 | 4466059,33 |
| 885 | 1102010,2 | 4466075,89 |
| 886 | 1101903,47 | 4466051,09 |
| 887 | 1101655,91 | 4465985,22 |
| 888 | 1101647,94 | 4465983,1 |
| 889 | 1100591,23 | 4465701,98 |
| 890 | 1100568,21 | 4465715,24 |
| 891 | 1100564,19 | 4465730,16 |
| 892 | 1100558,3 | 4465750,61 |
| 893 | 1100556,64 | 4465756,4 |
| 894 | 1100555,5 | 4465760,41 |
| 895 | 1100527,84 | 4465753,17 |
| 896 | 1100527,48 | 4465754,02 |
| 897 | 1100555,21 | 4465761,88 |
| 898 | 1100553,99 | 4465767,79 |
| 899 | 1100553,07 | 4465770,84 |
| 900 | 1100549,95 | 4465782,72 |
| 901 | 1100547,47 | 4465792,1 |
| 902 | 1100546,44 | 4465796 |
| 903 | 1100543,38 | 4465807,55 |
| 904 | 1100540,6 | 4465818,12 |
| 905 | 1100527,26 | 4465867,84 |
| 906 | 1100525,67 | 4465873,75 |
| 907 | 1100521,65 | 4465888,7 |
| 908 | 1100520,08 | 4465894,56 |
| 909 | 1100517,87 | 4465902,81 |
| 910 | 1100513,73 | 4465918,25 |
| 911 | 1100512,52 | 4465922,79 |
| 912 | 1100464,04 | 4465910,8 |
| 913 | 1100460,75 | 4465909,9 |
| 914 | 1100459,88 | 4465906,88 |
| 915 | 1100458,76 | 4465903 |
| 916 | 1100422,76 | 4465893 |
| 917 | 1100416,76 | 4465891,34 |
| 918 | 1100364,07 | 4465876,74 |
| 919 | 1100363,17 | 4465876,55 |
| 920 | 1100344,25 | 4465872,3 |
| 921 | 1100338,38 | 4465870,92 |
| 922 | 1100321,36 | 4465867,12 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 923 | 1100314,54 | 4465895,84 |
| 924 | 1100322,07 | 4465896,35 |
| 925 | 1100330,64 | 4465896,8 |
| 926 | 1100335,72 | 4465901,34 |
| 927 | 1100340,59 | 4465932,33 |
| 928 | 1100343,75 | 4465952,04 |
| 929 | 1100318,13 | 4465957,66 |
| 930 | 1100311,41 | 4465959,1 |
| 931 | 1100302,35 | 4465961,09 |
| 932 | 1100299,11 | 4465961,8 |
| 933 | 1100292,55 | 4465963,24 |
| 934 | 1100260,77 | 4465970,22 |
| 935 | 1100248,91 | 4465972,07 |
| 936 | 1100213,72 | 4465958,19 |
| 937 | 1100206,14 | 4465955,21 |
| 938 | 1100203,11 | 4465954,42 |
| 939 | 1100203,06 | 4465954,41 |
| 940 | 1100166,7 | 4465945,09 |
| 941 | 1100141,25 | 4465935,36 |
| 942 | 1100130,73 | 4465931,31 |
| 943 | 1100107,59 | 4465922,44 |
| 944 | 1100110,63 | 4465910,74 |
| 945 | 1100105,28 | 4465889,21 |
| 946 | 1100104,66 | 4465883,74 |
| 947 | 1100103,42 | 4465872,98 |
| 948 | 1100076,78 | 4465877,04 |
| 949 | 1100071,36 | 4465877,87 |
| 950 | 1100075,58 | 4465923,83 |
| 951 | 1100073,82 | 4465931,79 |
| 952 | 1100077,8 | 4465958,47 |
| 953 | 1100224,53 | 4466010,65 |
| 954 | 1100237,53 | 4466002,39 |
| 955 | 1100245,17 | 4465997,52 |
| 956 | 1100278,04 | 4466016,68 |
| 957 | 1100286,69 | 4465988,27 |
| 958 | 1100288,23 | 4465981,91 |
| 959 | 1100294,16 | 4465983,33 |
| 960 | 1100295,48 | 4465983,64 |
| 961 | 1100302,17 | 4465985,22 |
| 962 | 1100308 | 4465986,61 |
| 963 | 1100307,81 | 4465987,29 |
| 964 | 1100296,37 | 4466024,86 |
| 965 | 1100306,9 | 4466029,4 |
| 966 | 1100342,6 | 4466036,4 |
| 967 | 1100373,04 | 4466015,89 |
| 968 | 1100387,35 | 4466008,43 |
| 969 | 1100479,62 | 4466017,19 |
| 970 | 1100464,38 | 4465955,89 |
| 971 | 1100510,48 | 4465968,27 |
| 972 | 1100525,05 | 4465959,87 |
| 973 | 1100531,44 | 4465940,97 |
| 974 | 1100531,46 | 4465940,93 |
| 975 | 1100532,25 | 4465937,95 |
| 976 | 1100534,83 | 4465928,32 |
| 977 | 1100535,89 | 4465924,41 |
| 978 | 1100540,02 | 4465908,97 |
| 979 | 1100543,14 | 4465897,34 |
| 980 | 1100544,72 | 4465891,47 |
| 981 | 1100548,87 | 4465876,04 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 982 | 1100550,48 | 4465870,09 |
| 983 | 1100559,66 | 4465835,76 |
| 984 | 1100566,69 | 4465822,66 |
| 985 | 1100570,12 | 4465814,5 |
| 986 | 1100573,9 | 4465803,67 |
| 987 | 1100578,28 | 4465791,12 |
| 988 | 1100582,44 | 4465779,16 |
| 989 | 1100581,58 | 4465775,6 |
| 990 | 1100579,92 | 4465768,86 |
| 991 | 1100579,39 | 4465766,7 |
| 992 | 1100580,46 | 4465762,05 |
| 993 | 1100581,8 | 4465756,19 |
| 994 | 1100586,29 | 4465736,56 |
| 995 | 1100587,94 | 4465730,39 |
| 996 | 1100594,49 | 4465726,62 |
| 997 | 1100778,79 | 4465775,69 |
| 998 | 1100781,8 | 4465779,84 |
| 999 | 1100947,09 | 4465823,33 |
| 1000 | 1101438,54 | 4465953,38 |
| 1001 | 1101644,39 | 4466009,69 |
| 1002 | 1101653,83 | 4466012,28 |
| 1003 | 1101872,81 | 4466072,21 |
| 1004 | 1101952,98 | 4466090,7 |
| 1005 | 1101965,1 | 4466093,84 |
| 1006 | 1101997,72 | 4466098,88 |
| 1007 | 1102050,76 | 4466087,96 |
| 1008 | 1102083,93 | 4466080,94 |
| 1009 | 1102116,57 | 4466072,2 |
| 1010 | 1102158,66 | 4466064,64 |
| 1011 | 1102186,36 | 4466059,88 |
| 1012 | 1102228,42 | 4466049,82 |
| 1013 | 1102228,64 | 4466049,77 |
| 1014 | 1102313,93 | 4466032,63 |
| 1015 | 1102337,26 | 4466026,69 |
| 1016 | 1102508,2 | 4466074,85 |
| 1017 | 1102526,79 | 4466082,23 |
| 1018 | 1102542,21 | 4466088,38 |
| 1019 | 1102563,72 | 4466096,94 |
| 1020 | 1102576,84 | 4466100,43 |
| 1021 | 1102581,39 | 4466101,67 |
| 1022 | 1102595,4 | 4466105,6 |
| 1023 | 1102626,28 | 4466115,38 |
| 1024 | 1102633,26 | 4466117,54 |
| 1025 | 1102634,9 | 4466118,12 |
| 1026 | 1102806,88 | 4466178,8 |
| 1027 | 1102876,39 | 4466205,38 |
| 1028 | 1102940,45 | 4466229,71 |
| 1029 | 1102996,02 | 4466247,06 |
| 1030 | 1103023,79 | 4466255,5 |
| 1031 | 1103057,54 | 4466268,67 |
| 1032 | 1103095,72 | 4466285,24 |
| 1033 | 1103233,64 | 4466345,66 |
| 1034 | 1103283 | 4466370,1 |
| 1035 | 1103545,66 | 4466493,66 |
| 1036 | 1103573,46 | 4466503,49 |
| 1037 | 1103574,87 | 4466504,2 |
| 1038 | 1103569,81 | 4466517,06 |
| 1039 | 1103565,9 | 4466527,04 |
| 1040 | 1103561,64 | 4466537,87 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1041 | 1103584,11 | 4466546,23 |
| 1042 | 1103575,02 | 4466580,03 |
| 1043 | 1103573,76 | 4466584,19 |
| 1044 | 1103572,01 | 4466589,91 |
| 1045 | 1103570,27 | 4466595,61 |
| 1046 | 1103555,09 | 4466659,76 |
| 1047 | 1103553,26 | 4466665,51 |
| 1048 | 1103552,14 | 4466671,5 |
| 1049 | 1103550,7 | 4466677,33 |
| 1050 | 1103543 | 4466741,39 |
| 1051 | 1103541,89 | 4466747,46 |
| 1052 | 1103540,39 | 4466751,95 |
| 1053 | 1103540,02 | 4466752,22 |
| 1054 | 1103526,97 | 4466761,39 |
| 1055 | 1103519,55 | 4466766,62 |
| 1056 | 1103518,18 | 4466769,57 |
| 1057 | 1103512,89 | 4466783,9 |
| 1058 | 1103529,91 | 4466792,47 |
| 1059 | 1103528,25 | 4466798,77 |
| 1060 | 1103616,42 | 4466839,85 |
| 1061 | 1103619,11 | 4466836,37 |
| 1062 | 1103614,64 | 4466834,43 |
| 1063 | 1103603,63 | 4466828,83 |
| 1064 | 1103606,51 | 4466811,51 |
| 1065 | 1103610,81 | 4466805,42 |
| 1066 | 1103610,2 | 4466796,62 |
| 1067 | 1103609,18 | 4466781,54 |
| 1068 | 1103610,36 | 4466776,5 |
| 1069 | 1103612,6 | 4466770,93 |
| 1070 | 1103627,7 | 4466697,2 |
| 1071 | 1103627,83 | 4466691,01 |
| 1072 | 1103627,83 | 4466684,67 |
| 1073 | 1103628,3 | 4466678,6 |
| 1074 | 1103635,16 | 4466613,74 |
| 1075 | 1103635,66 | 4466607,64 |
| 1076 | 1103636,15 | 4466601,52 |
| 1077 | 1103636,49 | 4466597,14 |
| 1078 | 1103640,74 | 4466569,55 |
| 1079 | 1103683,46 | 4466585,63 |
| 1080 | 1103685,73 | 4466581,12 |
| 1081 | 1103692,24 | 4466568,18 |
| 1082 | 1103696,87 | 4466558,93 |
| 1083 | 1103699,56 | 4466553,61 |
| 1084 | 1103701,57 | 4466549,56 |
| 1085 | 1103703,3 | 4466550,24 |
| 1086 | 1103732,98 | 4466560,03 |
| 1087 | 1103901,45 | 4466619,33 |
| 1088 | 1103939,66 | 4466632,88 |
| 1089 | 1104118,98 | 4466692,44 |
| 1090 | 1104211,39 | 4466714,84 |
| 1091 | 1104352,9 | 4466731,67 |
| 1092 | 1104448,16 | 4466743,88 |
| 1093 | 1104490,9 | 4466748,87 |
| 1094 | 1104526,2 | 4466754,81 |
| 1095 | 1104551,46 | 4466755,26 |
| 1096 | 1104604,39 | 4466761,55 |
| 1097 | 1104610,34 | 4466762,27 |
| 1098 | 1104615,54 | 4466762,88 |
| 1099 | 1104657,3 | 4466776,41 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1100 | 1104670,52 | 4466777,81 |
| 1101 | 1104674,4 | 4466779,72 |
| 1102 | 1104679,95 | 4466782,46 |
| 1103 | 1104682,06 | 4466783,52 |
| 1104 | 1104698,82 | 4466791,8 |
| 1105 | 1104708,56 | 4466797,38 |
| 1106 | 1104714,32 | 4466801,49 |
| 1107 | 1104745,73 | 4466836,28 |
| 1108 | 1104778,43 | 4466846,89 |
| 1109 | 1104813,28 | 4466859,76 |
| 1110 | 1104870,89 | 4466891,58 |
| 1111 | 1104923,39 | 4466916,71 |
| 1112 | 1104922,24 | 4466919,28 |
| 1113 | 1105021,02 | 4466973,1 |
| 1114 | 1105088,38 | 4467003,2 |
| 1115 | 1105089,64 | 4467000,8 |
| 1116 | 1105112,38 | 4467011,14 |
| 1117 | 1105128,16 | 4467016,54 |
| 1118 | 1105130,12 | 4467016,97 |
| 1119 | 1105245,66 | 4467059,97 |
| 1120 | 1105335,2 | 4467078,98 |
| 1121 | 1105362,24 | 4467083,31 |
| 1122 | 1105436,24 | 4467095,28 |
| 1123 | 1105526,08 | 4467106,33 |
| 1124 | 1105563,35 | 4467113,88 |
| 1125 | 1105589,37 | 4467121,96 |
| 1126 | 1105610,88 | 4467131,17 |
| 1127 | 1105649,06 | 4467147,77 |
| 1128 | 1105785,38 | 4467204,38 |
| 1129 | 1105867,74 | 4467239,82 |
| 1130 | 1106028,42 | 4467302,13 |
| 1131 | 1106172,98 | 4467369,82 |
| 1132 | 1106198,04 | 4467384,05 |
| 1133 | 1106230 | 4467397,71 |
| 1134 | 1106293,65 | 4467428,97 |
| 1135 | 1106296,76 | 4467438,06 |
| 1136 | 1106293,98 | 4467443,73 |
| 1137 | 1106291,25 | 4467449,28 |
| 1138 | 1106286,35 | 4467459,28 |
| 1139 | 1106291,39 | 4467473,95 |
| 1140 | 1106389,23 | 4467559,5 |
| 1141 | 1106393,92 | 4467630,12 |
| 1142 | 1106448,65 | 4467678,01 |
| 1143 | 1106644,91 | 4467821,24 |
| 1144 | 1106664,43 | 4467824,02 |
| 1145 | 1106656,29 | 4467816,13 |
| 1146 | 1106661,89 | 4467813,62 |
| 1147 | 1106674,2 | 4467808,08 |
| 1148 | 1106675,95 | 4467807,3 |
| 1149 | 1106687,39 | 4467818,32 |
| 1150 | 1106689,77 | 4467820,97 |
| 1151 | 1106688,56 | 4467811,34 |
| 1152 | 1106683,48 | 4467804,71 |
| 1153 | 1106683,1 | 4467804,07 |
| 1154 | 1106697,07 | 4467797,79 |
| 1155 | 1106706,34 | 4467793,63 |
| 1156 | 1106716,33 | 4467789,15 |
| 1157 | 1106722,62 | 4467786,32 |
| 1158 | 1106734,68 | 4467780,89 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1159 | 1106749,66 | 4467791,68 |
| 1160 | 1106750,84 | 4467792,7 |
| 1161 | 1106756,86 | 4467797,81 |
| 1162 | 1106759,66 | 4467800,15 |
| 1163 | 1106766,02 | 4467805,55 |
| 1164 | 1106779,19 | 4467816,69 |
| 1165 | 1106773,66 | 4467825,52 |
| 1166 | 1106770,45 | 4467830,68 |
| 1167 | 1106767,23 | 4467835,8 |
| 1168 | 1106769,26 | 4467837,98 |
| 1169 | 1106771,86 | 4467835,46 |
| 1170 | 1106820,45 | 4467882,25 |
| 1171 | 1106826,94 | 4467888,48 |
| 1172 | 1106829,63 | 4467918,78 |
| 1173 | 1106828,94 | 4467918,14 |
| 1174 | 1106830,04 | 4467934,62 |
| 1175 | 1106830,43 | 4467940,49 |
| 1176 | 1106871,62 | 4467974,11 |
| 1177 | 1106877,21 | 4467978,67 |
| 1178 | 1106887,98 | 4467987,44 |
| 1179 | 1106898,42 | 4467985 |
| 1180 | 1106905,67 | 4467991,94 |
| 1181 | 1106907,9 | 4468005,73 |
| 1182 | 1106901,89 | 4468006,37 |
| 1183 | 1106879,63 | 4468018,16 |
| 1184 | 1106878,62 | 4468019,16 |
| 1185 | 1106873,78 | 4468023,99 |
| 1186 | 1106873,46 | 4468022,8 |
| 1187 | 1106873,3 | 4468024,49 |
| 1188 | 1106866,64 | 4468031,15 |
| 1189 | 1106863,91 | 4468033,89 |
| 1190 | 1106863,01 | 4468034,79 |
| 1191 | 1106862,45 | 4468035,36 |
| 1192 | 1106861,47 | 4468036,34 |
| 1193 | 1106857,21 | 4468040,62 |
| 1194 | 1106854,3 | 4468043,54 |
| 1195 | 1106850 | 4468047,84 |
| 1196 | 1106848,33 | 4468049,52 |
| 1197 | 1106831,41 | 4468036,16 |
| 1198 | 1106830,32 | 4468045,38 |
| 1199 | 1106828,84 | 4468054,2 |
| 1200 | 1106868,4 | 4468090,4 |
| 1201 | 1106873 | 4468082,25 |
| 1202 | 1106881,43 | 4468076,1 |
| 1203 | 1106886,38 | 4468072,49 |
| 1204 | 1106888,11 | 4468071,23 |
| 1205 | 1106890,26 | 4468069,66 |
| 1206 | 1106895,23 | 4468066,03 |
| 1207 | 1106895,66 | 4468065,71 |
| 1208 | 1106898,26 | 4468063,82 |
| 1209 | 1106912,01 | 4468056,06 |
| 1210 | 1106917,66 | 4468053,75 |
| 1211 | 1106926,89 | 4468047,56 |
| 1212 | 1106931,92 | 4468044,76 |
| 1213 | 1106945,04 | 4468038,8 |
| 1214 | 1106950,68 | 4468037,01 |
| 1215 | 1106952,26 | 4468036,51 |
| 1216 | 1106972,42 | 4468054,95 |
| 1217 | 1106994,48 | 4468075,11 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1218 | 1106997,46 | 4468074,17 |
| 1219 | 1106997,48 | 4468074,18 |
| 1220 | 1107009,75 | 4468085,26 |
| 1221 | 1107023,75 | 4468068,83 |
| 1222 | 1107027,92 | 4468064,56 |
| 1223 | 1107044,16 | 4468046,39 |
| 1224 | 1107196,25 | 4468184,23 |
| 1225 | 1107216,73 | 4468202,96 |
| 1226 | 1107238,47 | 4468220,28 |
| 1227 | 1107243,44 | 4468224,24 |
| 1228 | 1107246,62 | 4468226,79 |
| 1229 | 1107259,04 | 4468236,67 |
| 1230 | 1107264,18 | 4468240,78 |
| 1231 | 1107270,5 | 4468245,81 |
| 1232 | 1107286,8 | 4468258,8 |
| 1233 | 1107290,98 | 4468262,14 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1234 | 1107296,07 | 4468266,19 |
| 1235 | 1107316,44 | 4468282,42 |
| 1236 | 1107328,93 | 4468292,38 |
| 1237 | 1107343,82 | 4468304,25 |
| 1238 | 1107348,88 | 4468308,27 |
| 1239 | 1107350,78 | 4468309,8 |
| 1240 | 1107344,93 | 4468317,27 |
| 1241 | 1107343,26 | 4468319,38 |
| 1242 | 1107327,68 | 4468339,23 |
| 1243 | 1107325,03 | 4468355,3 |
| 1244 | 1107324,43 | 4468358,91 |
| 1245 | 1107327,7 | 4468359,42 |
| 1246 | 1107334,02 | 4468360,38 |
| 1247 | 1107343,68 | 4468361,87 |
| 1248 | 1107349,65 | 4468362,77 |

»;

3.5. Подраздел «Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения» изложить в следующей редакции:

«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.

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

Площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 152,4815 га.»;

3.6. Подраздел «Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов» изложить в следующей редакции:

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

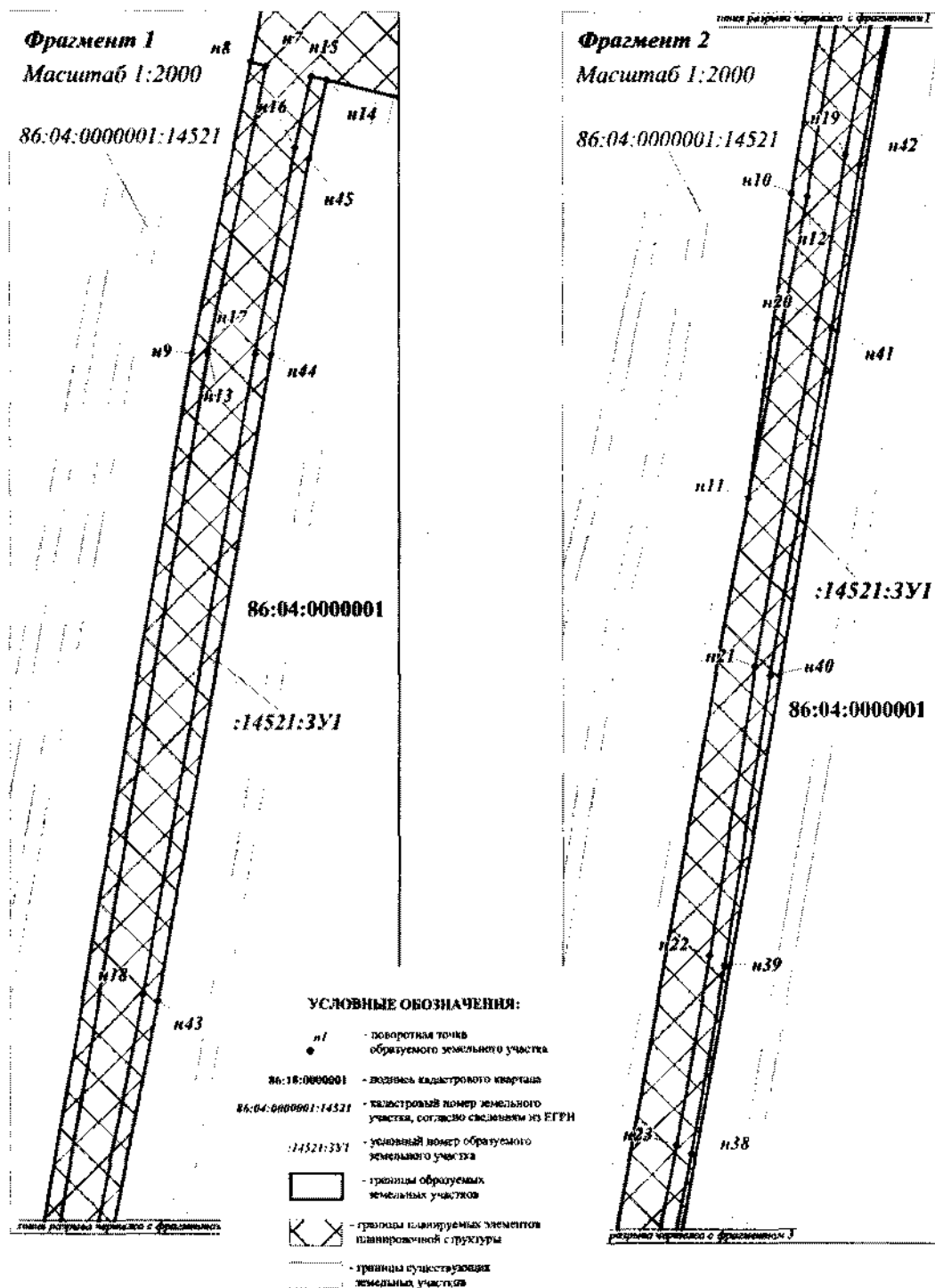
На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

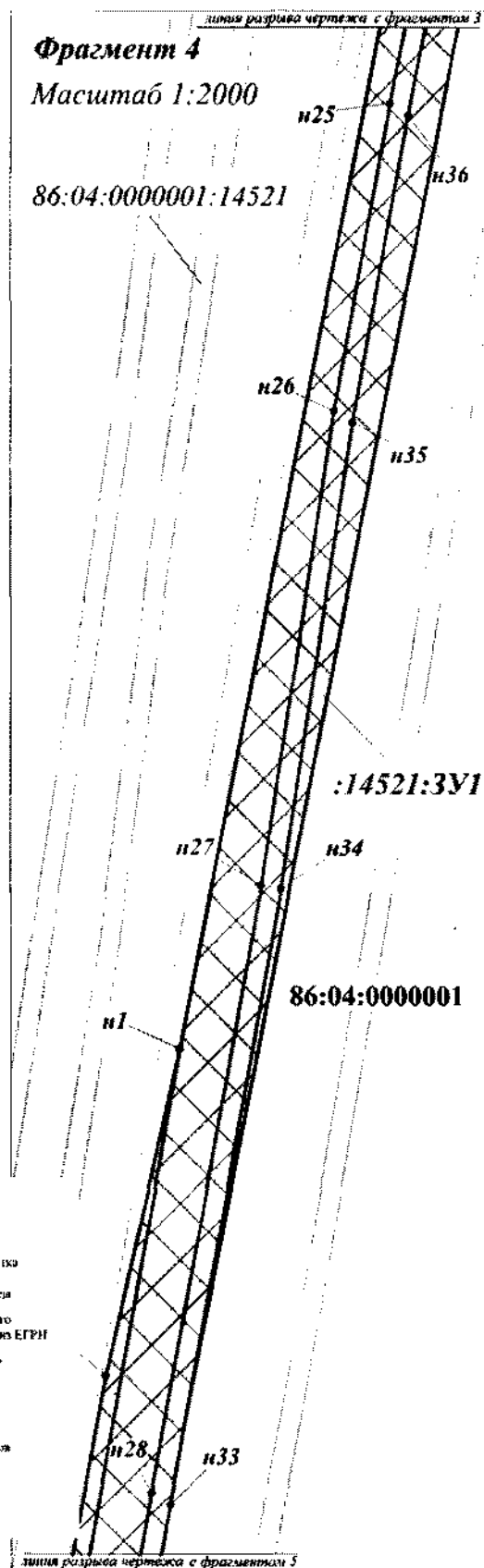
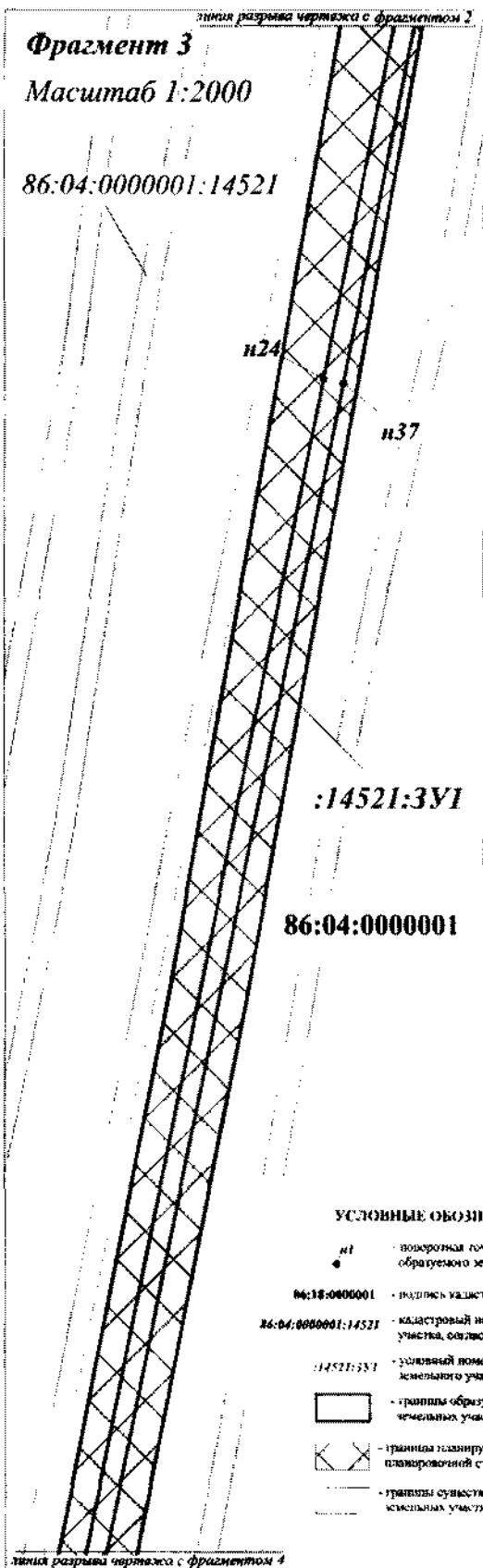
Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.».

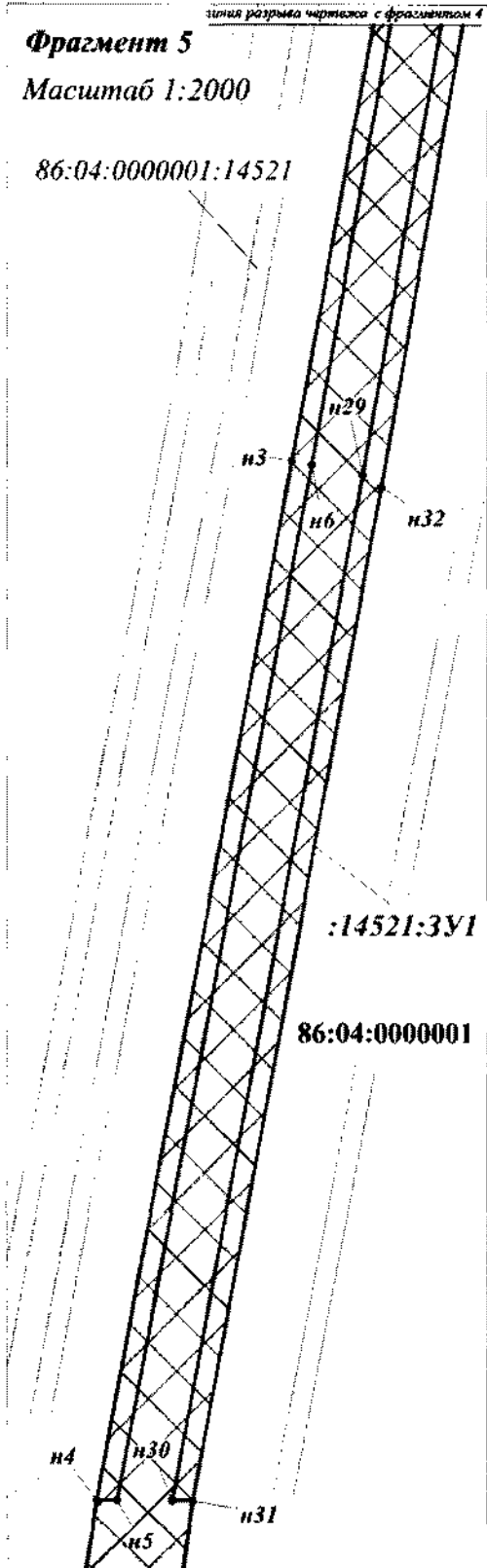
4. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 июля 2021 года № 15-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального
строительства «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения.
Строительство трубопроводов», расположенного на территориях двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Графическая часть**

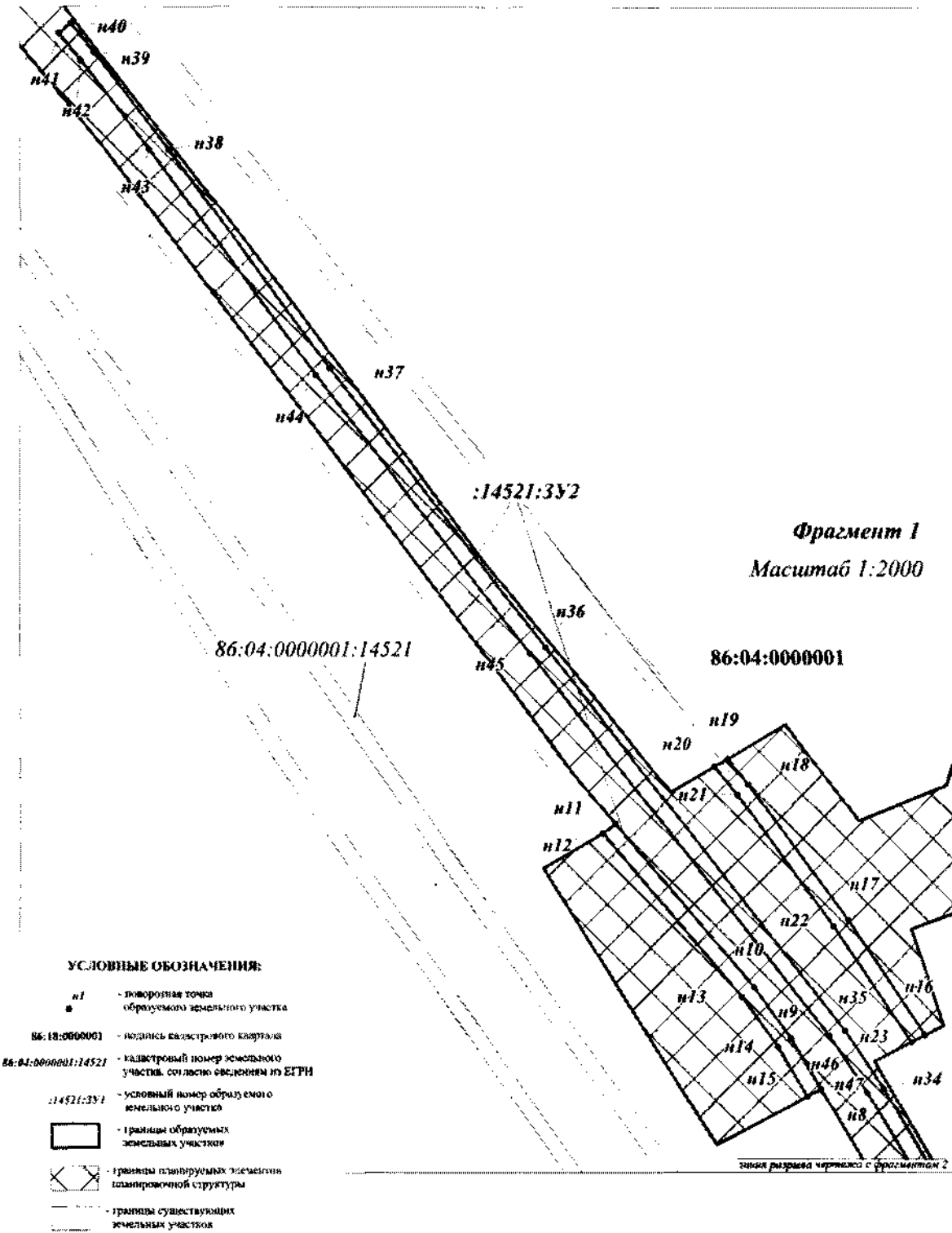


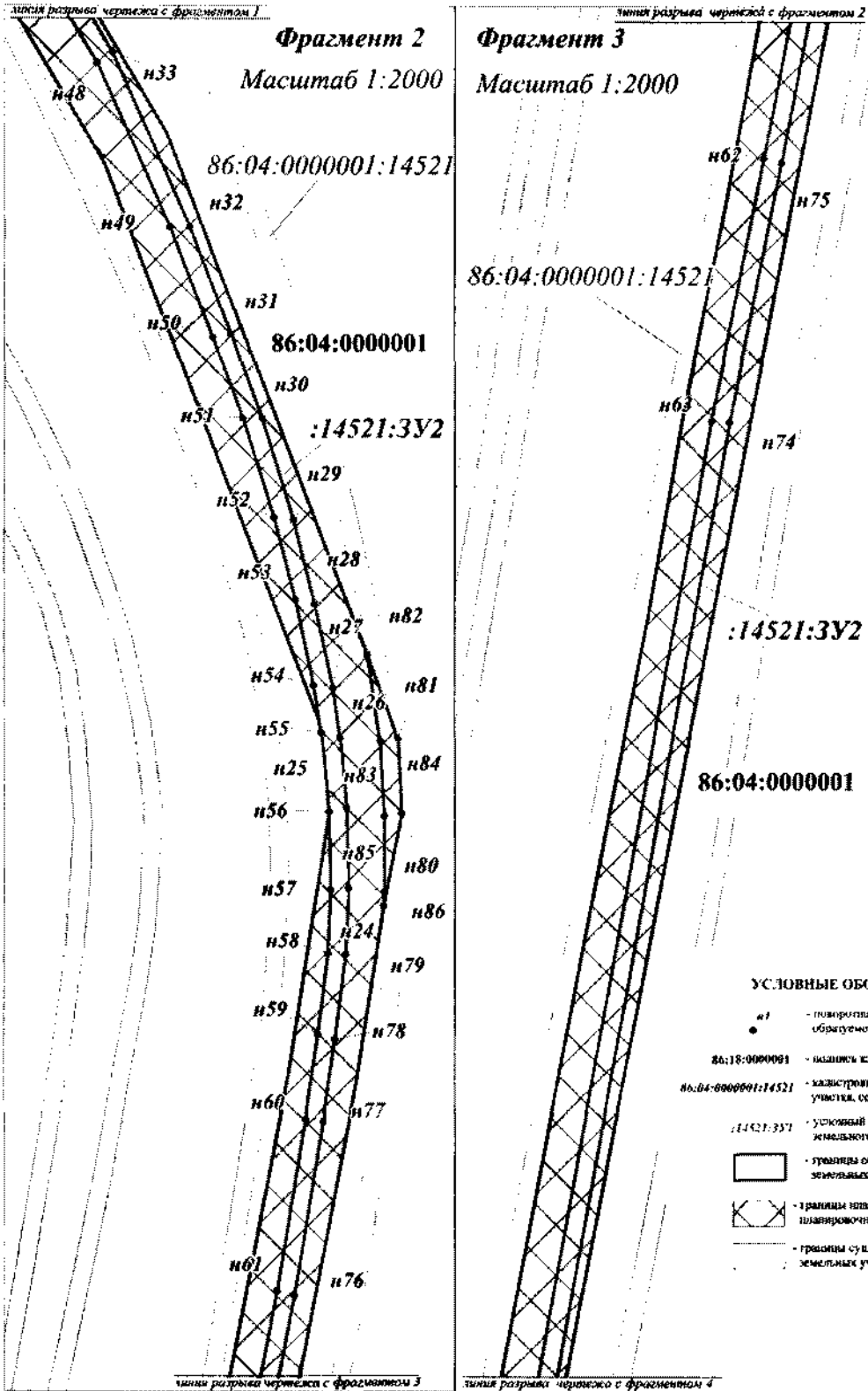


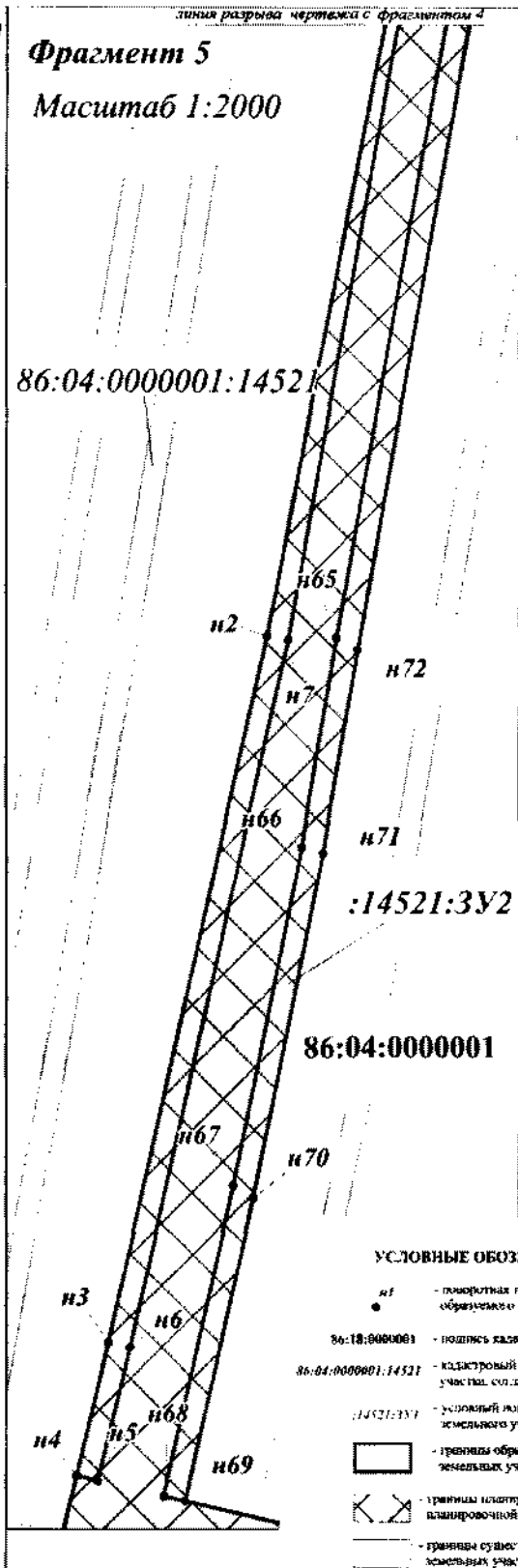
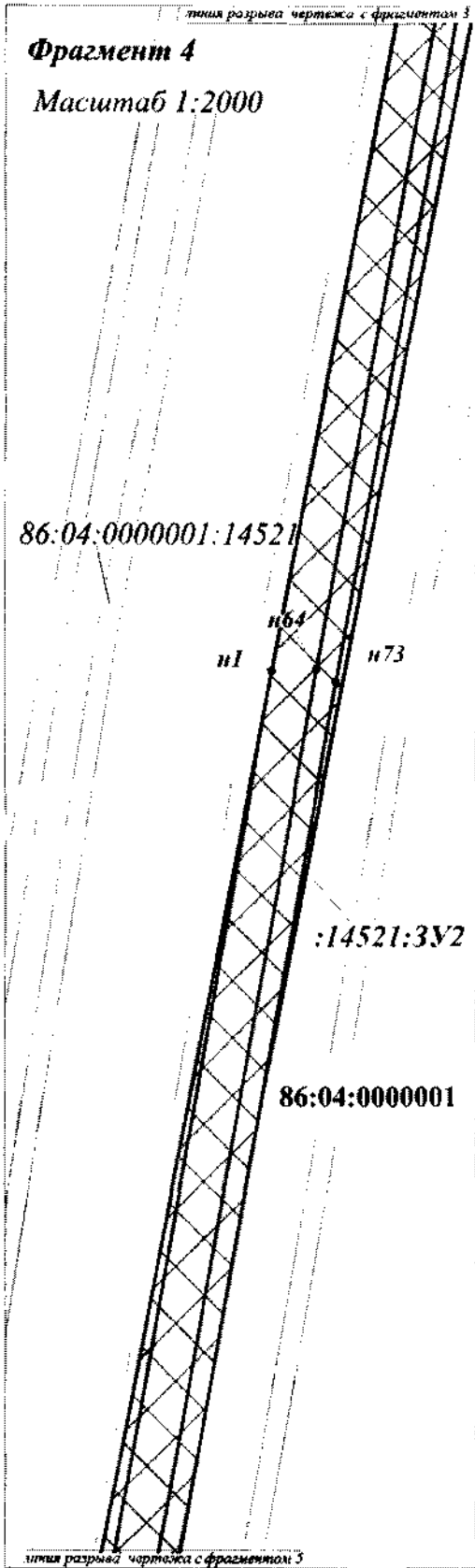


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

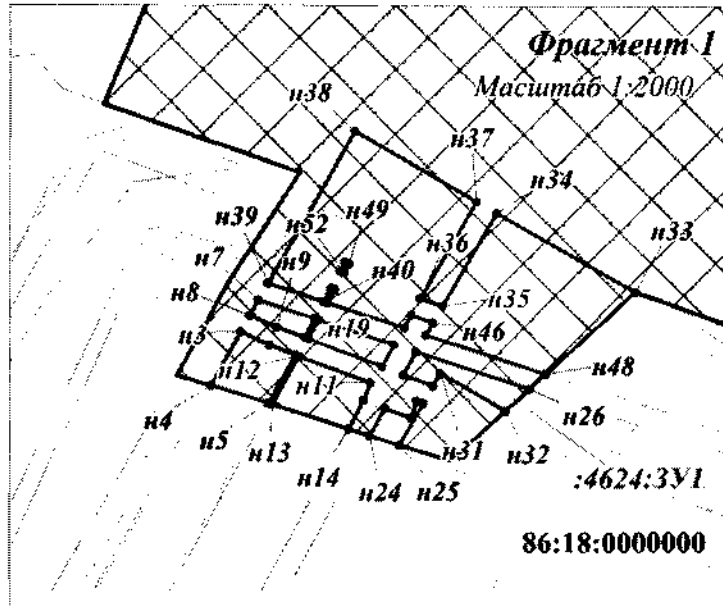
- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0600000 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :14521:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- ▧ - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - границы существующих земельных участков







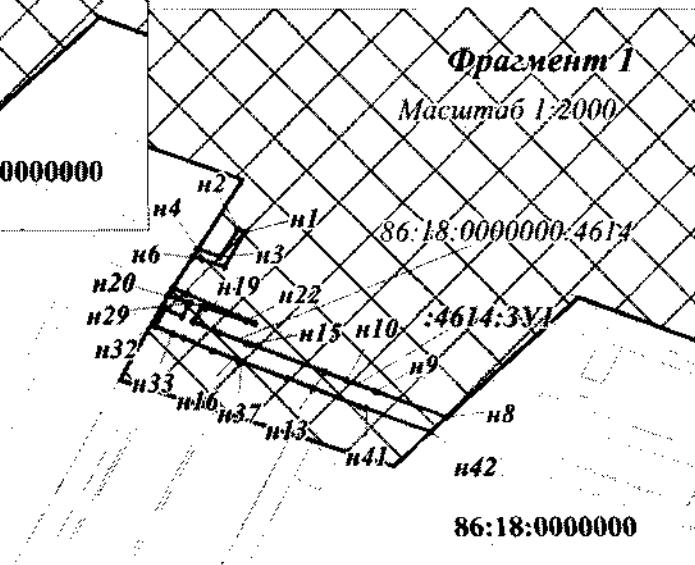
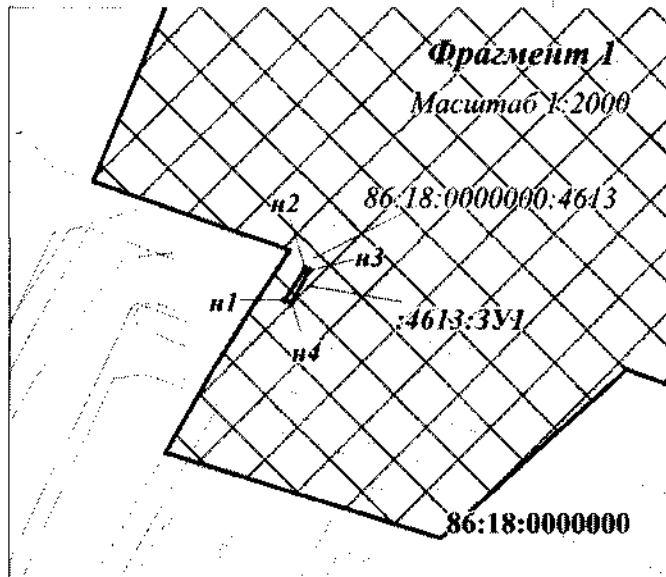
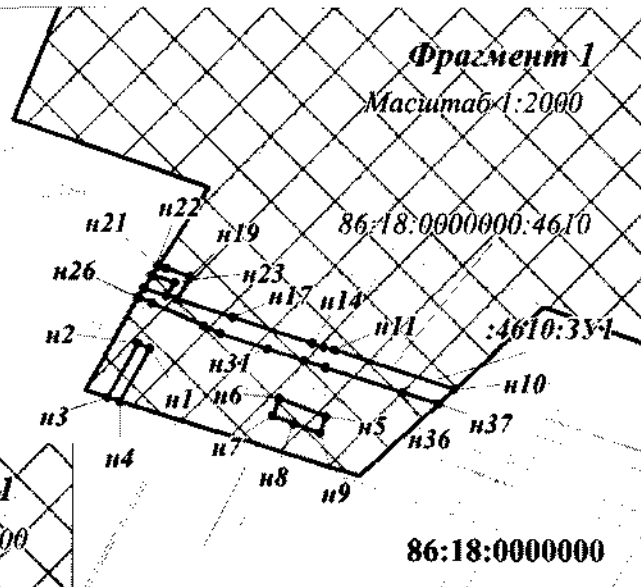
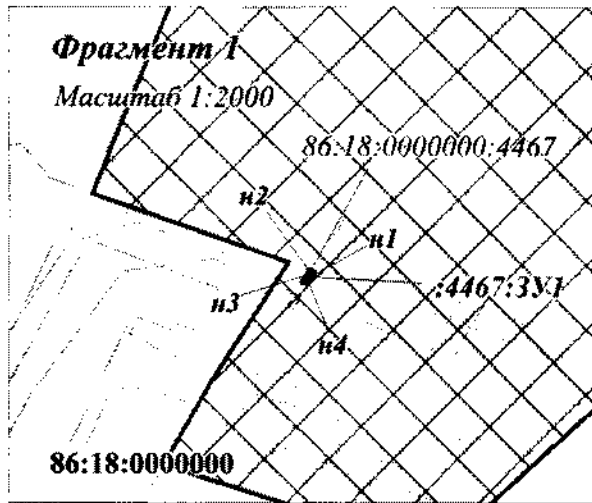
**Чертежи межевания территории
(земли населенных пунктов)
Объекты г.Радужный**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000001 - кадастровый номер квартала
- 86:04:0000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :14521:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих земельных участков

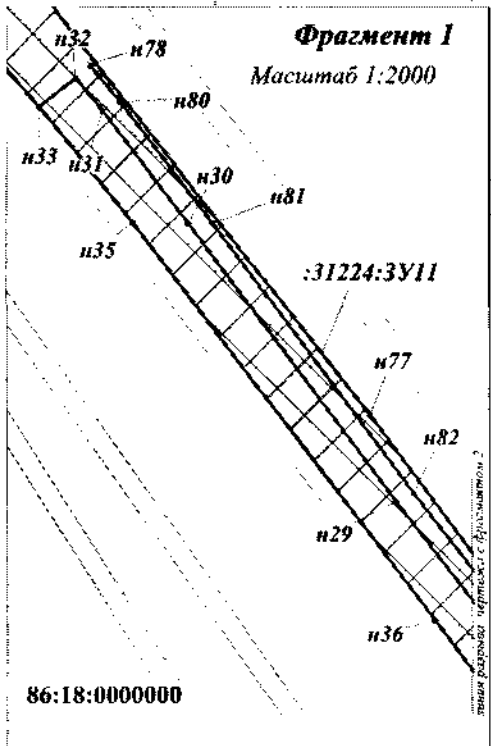
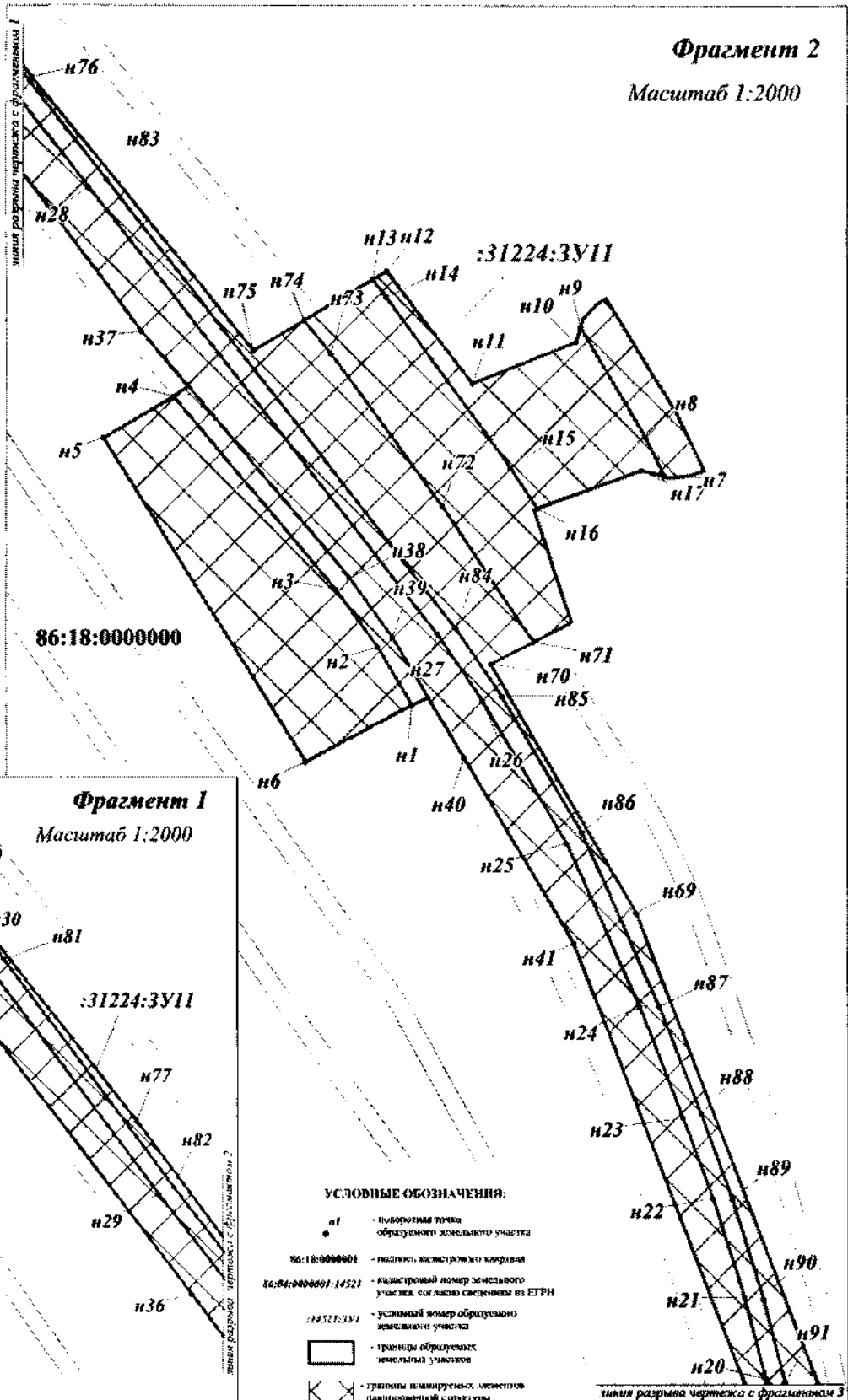
**Чертежи межевания территории
(земли лесного фонда)
Объекты г. Радужный**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000000 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :14521:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих земельных участков

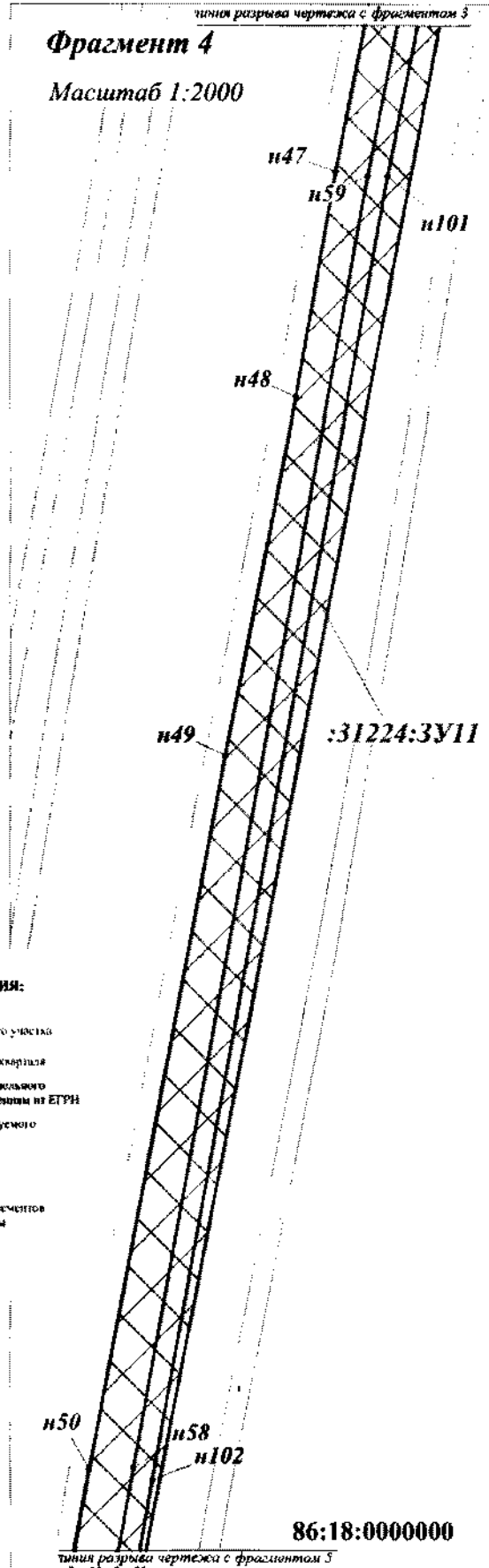
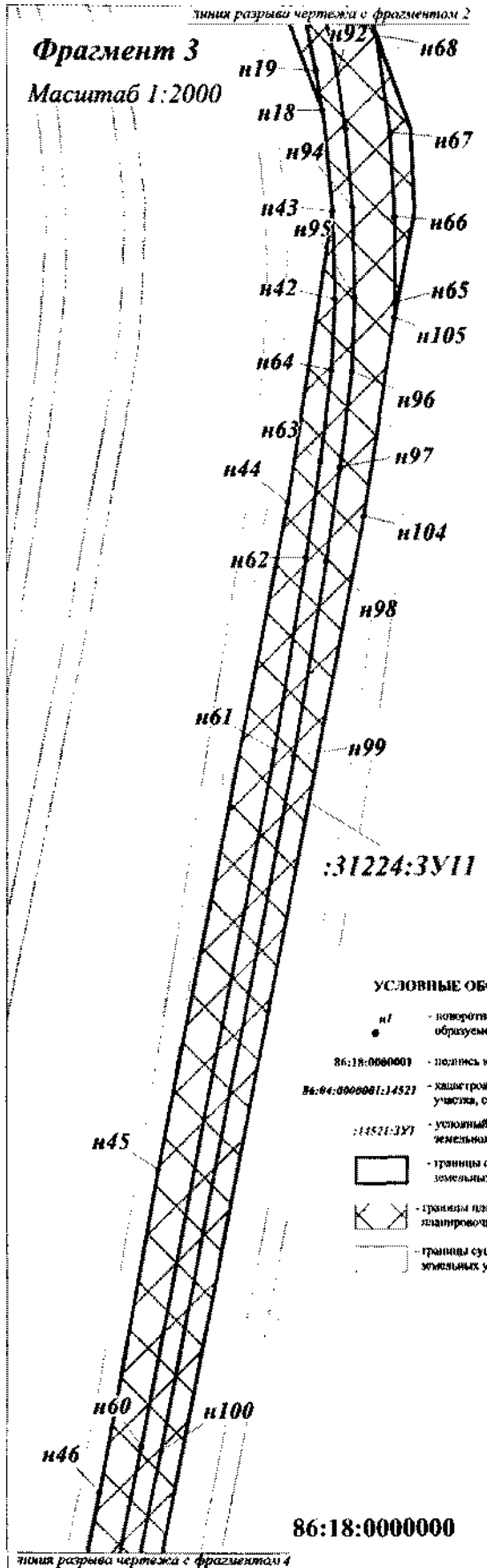
Фрагмент 2
Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

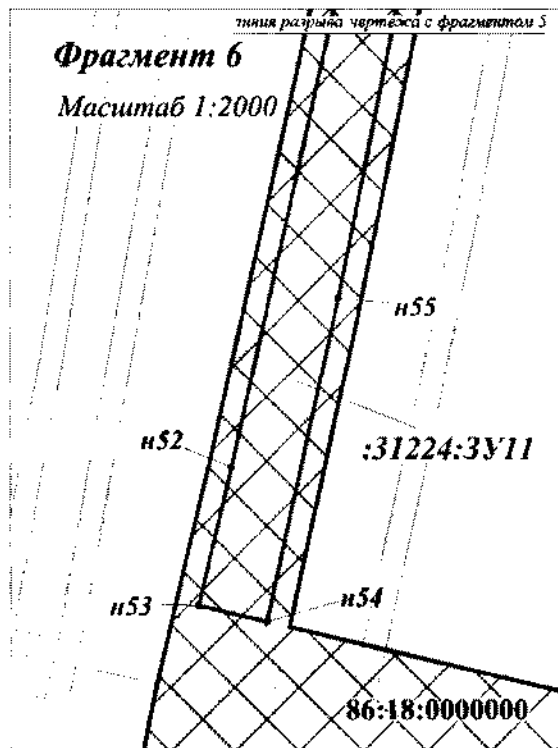
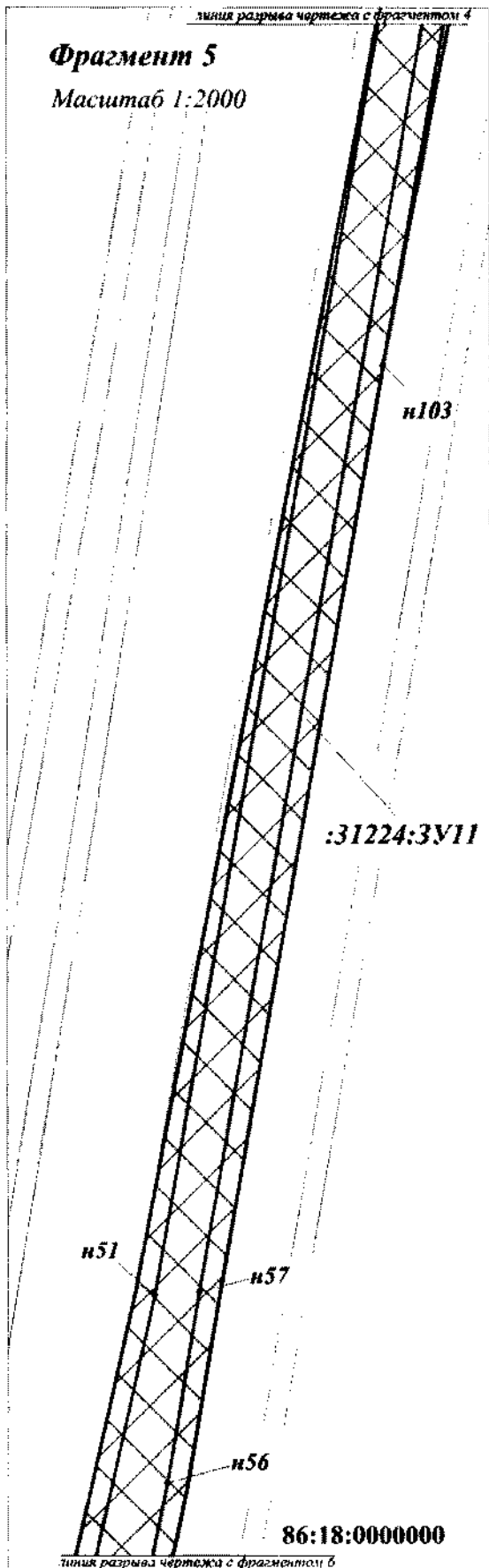
- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000001 - номер земельного участка
- 86:04:0000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых, осязаемых планировочной с сетки урб
- границы существующих земельных участков

линия разрыва чертежа с фрагментом 3






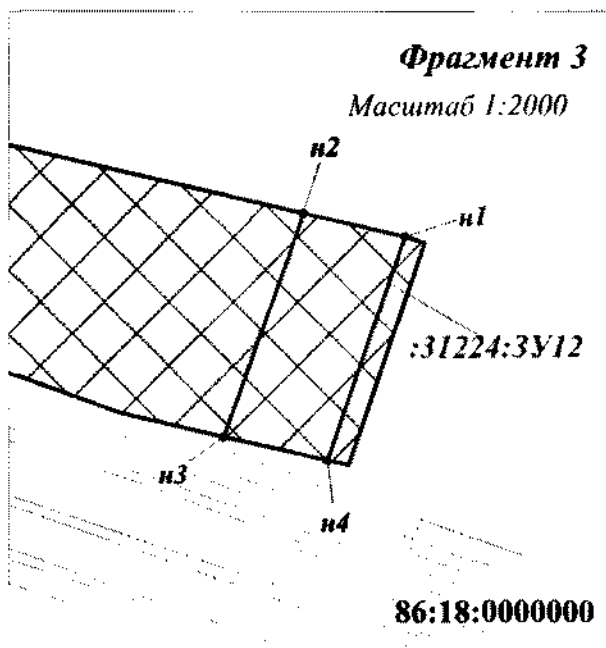
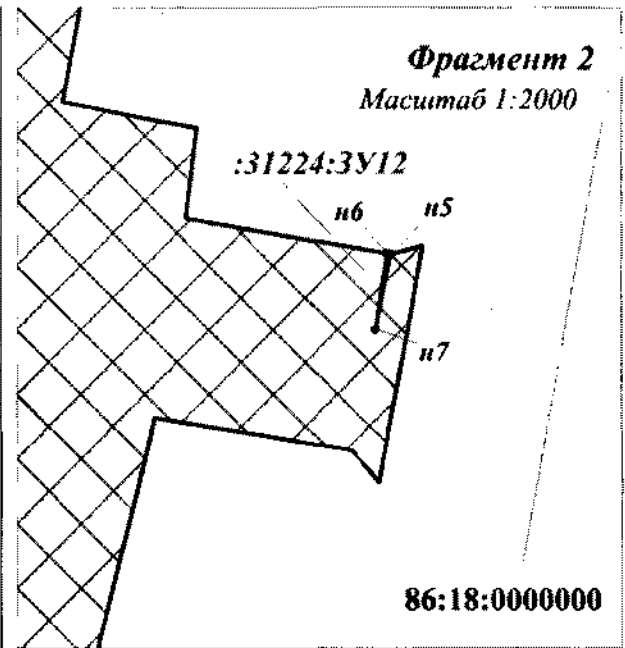
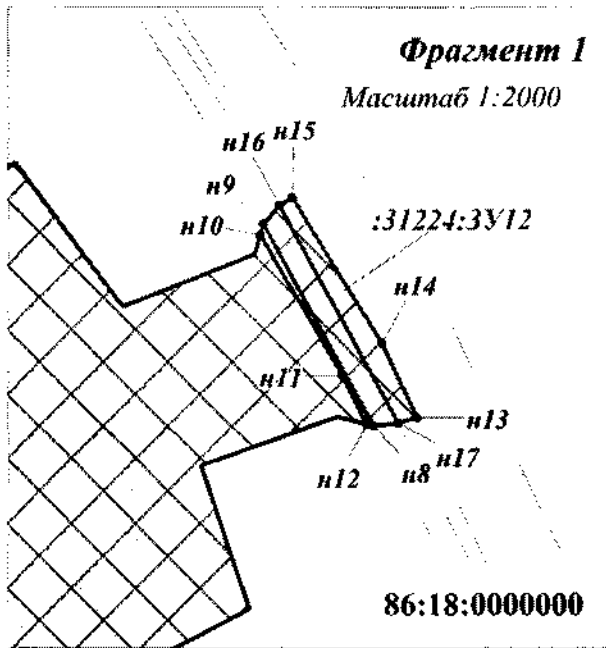
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- н1 - номерная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000000 - полность кадастрового квартала
- 86:04:0000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :14521:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых зачетов планировочной структуры
- границы существующих земельных участков



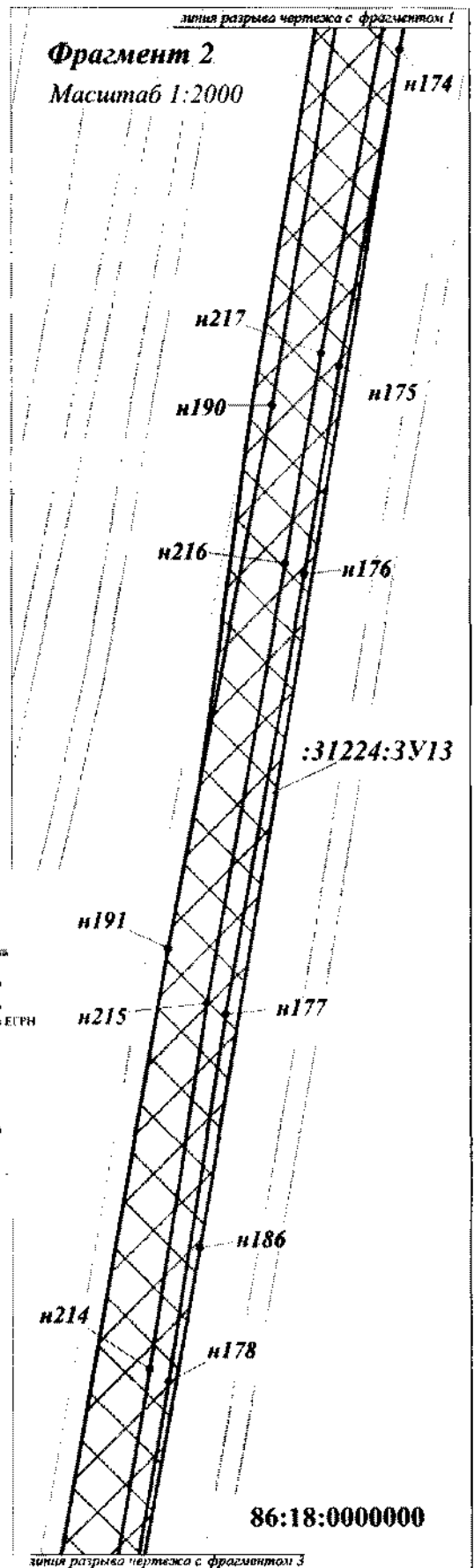
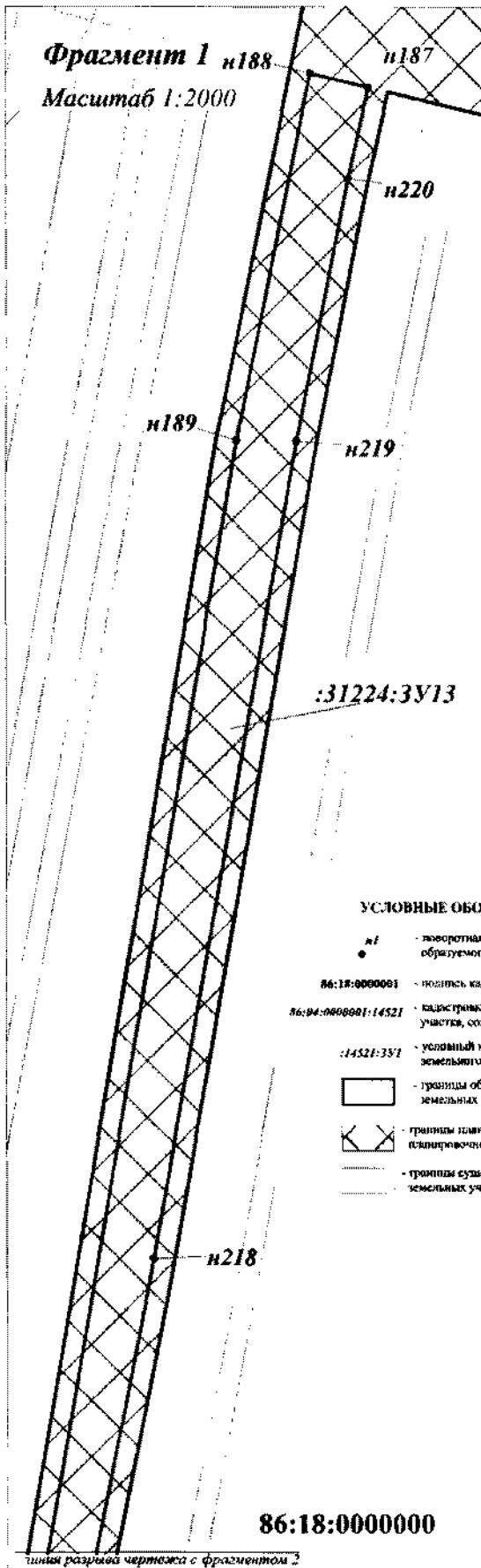
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- н1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000001** - листок кадастрового квартала
- 86:04:0000001:14521** - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :14521:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы планировочных элементов планировочной структуры
-  - границы существующих земельных участков



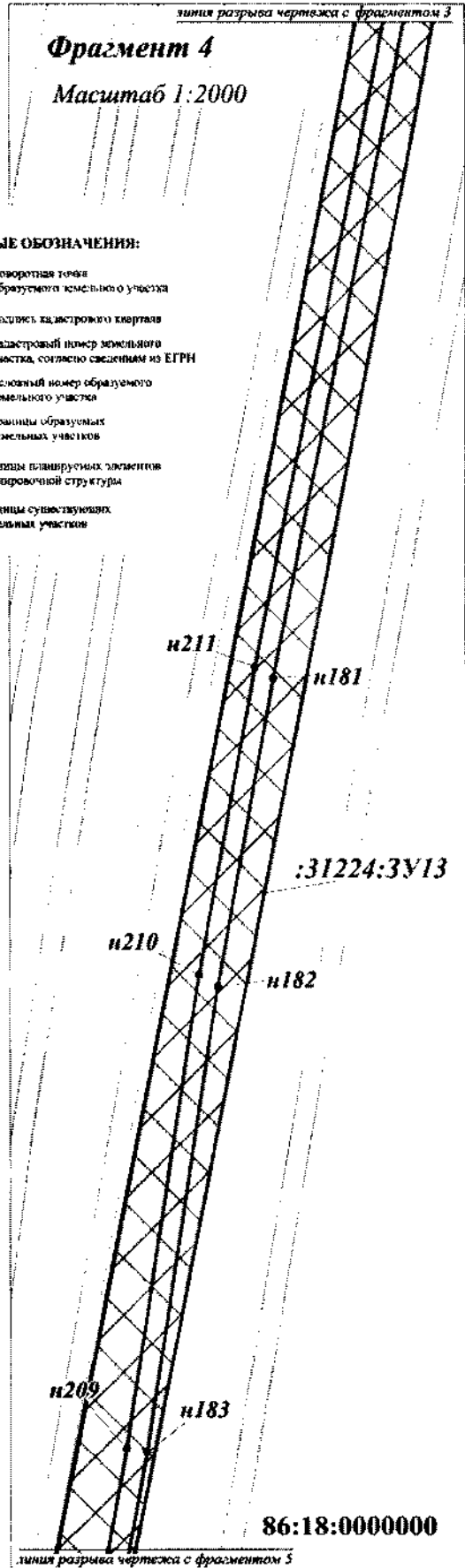
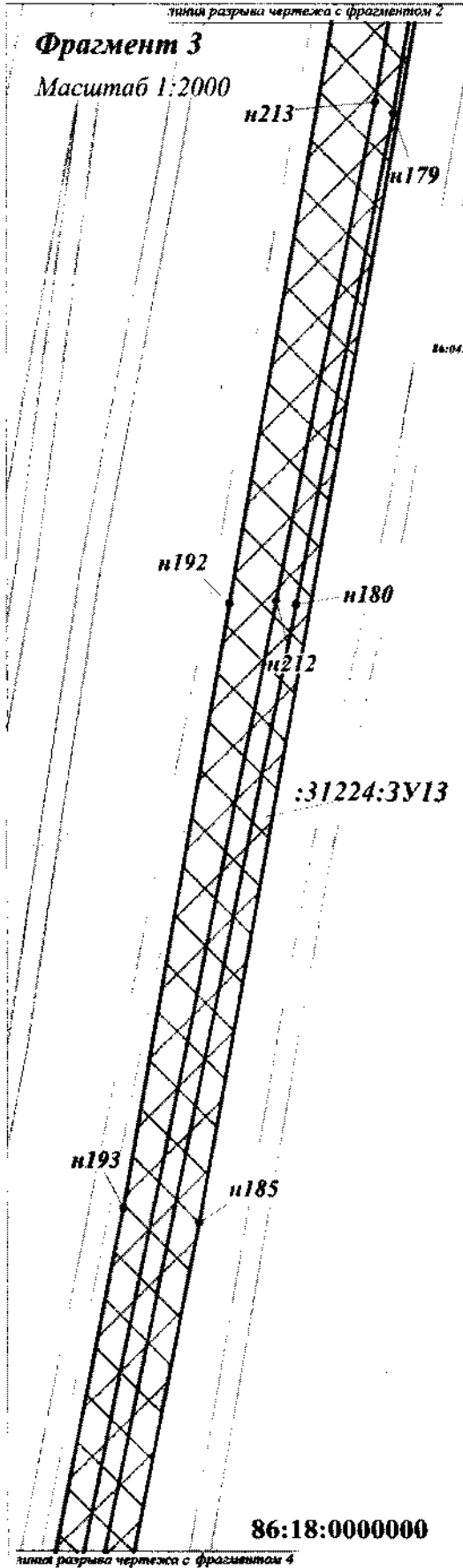
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000001** - адресный кадастровый квартал
- 86:04:0000001:14521** - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :14521:3Y1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих земельных участков



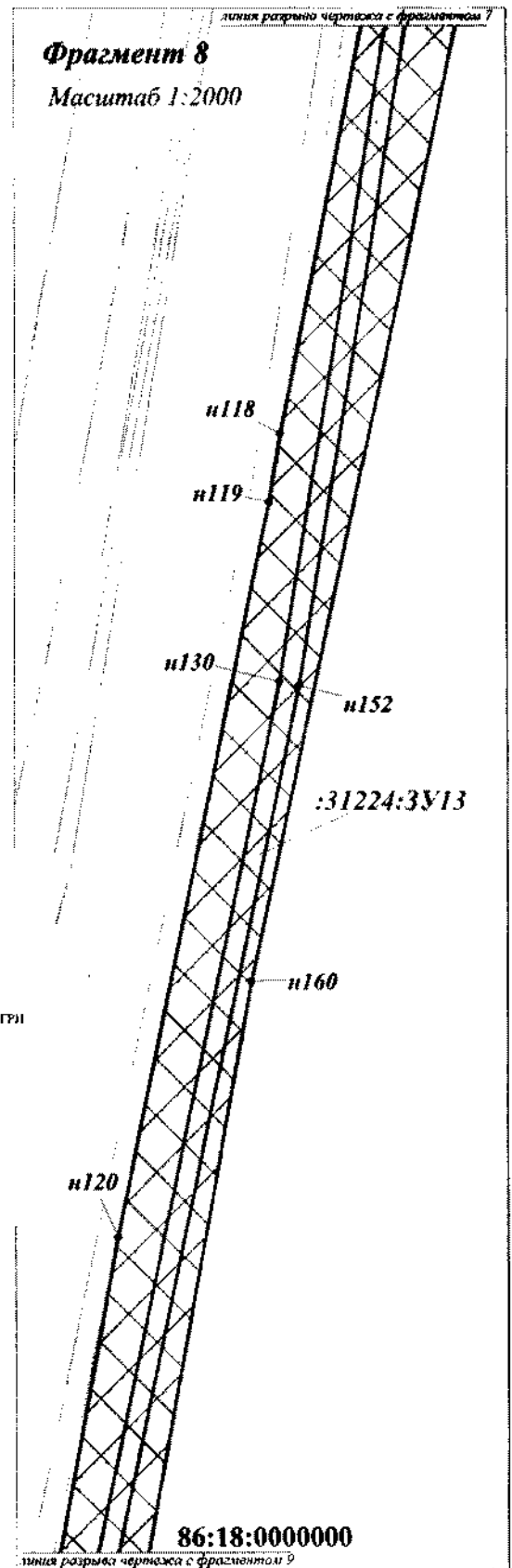
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

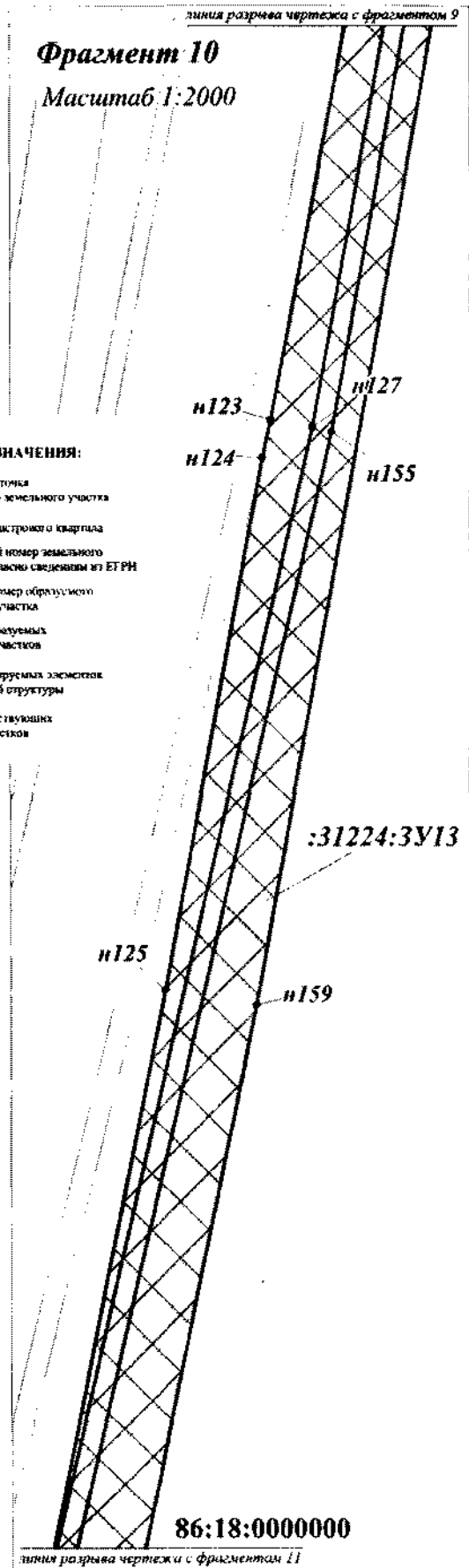
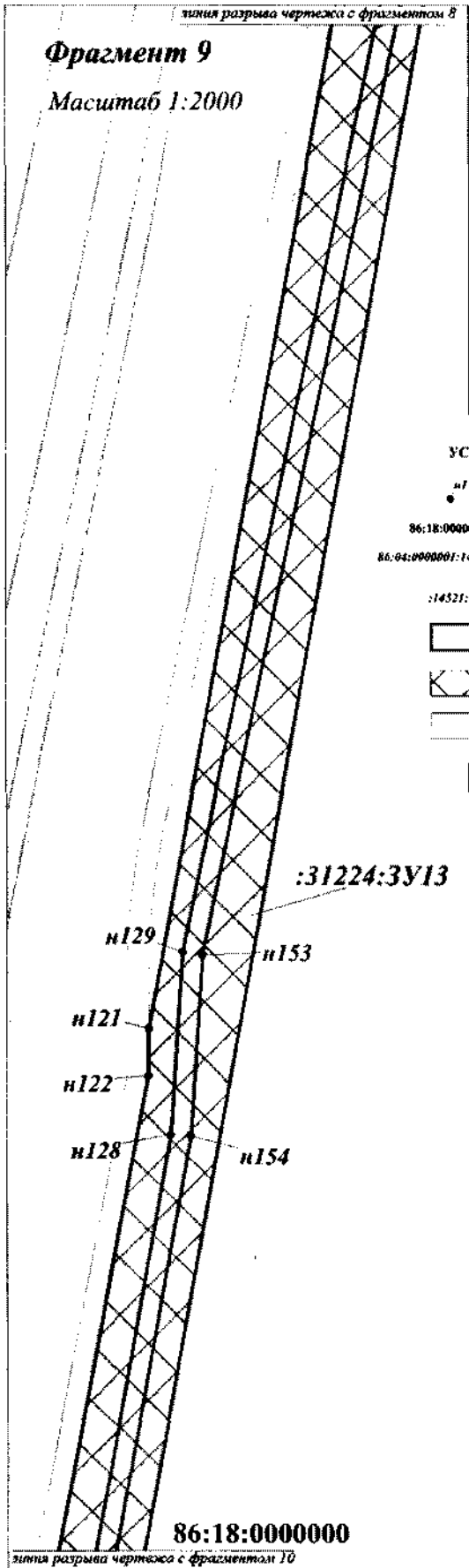
- н/ - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000000 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0800001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :14521:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- ▧ - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - границы существующих земельных участков



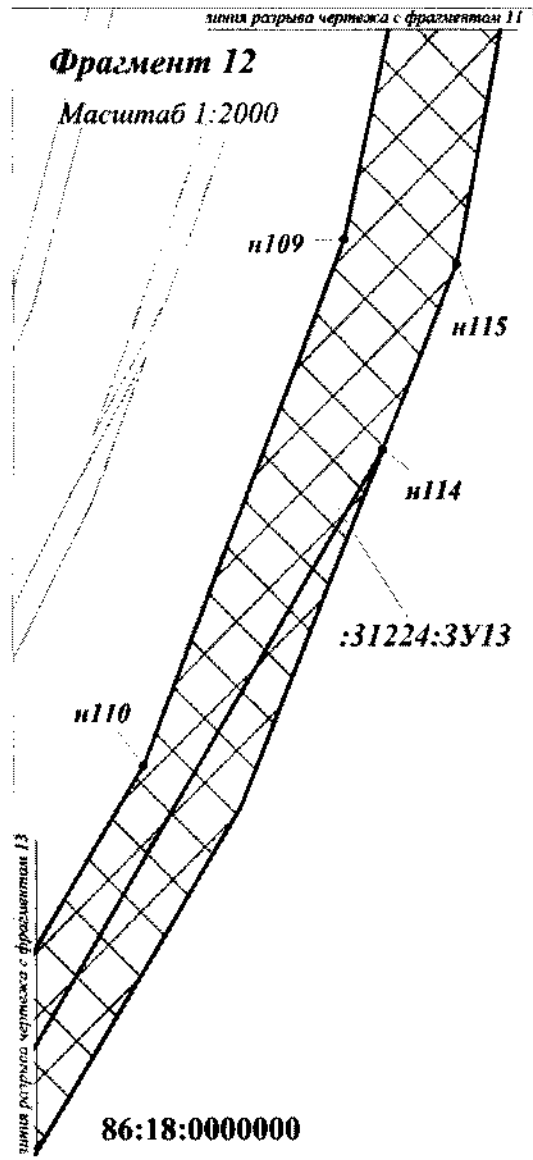
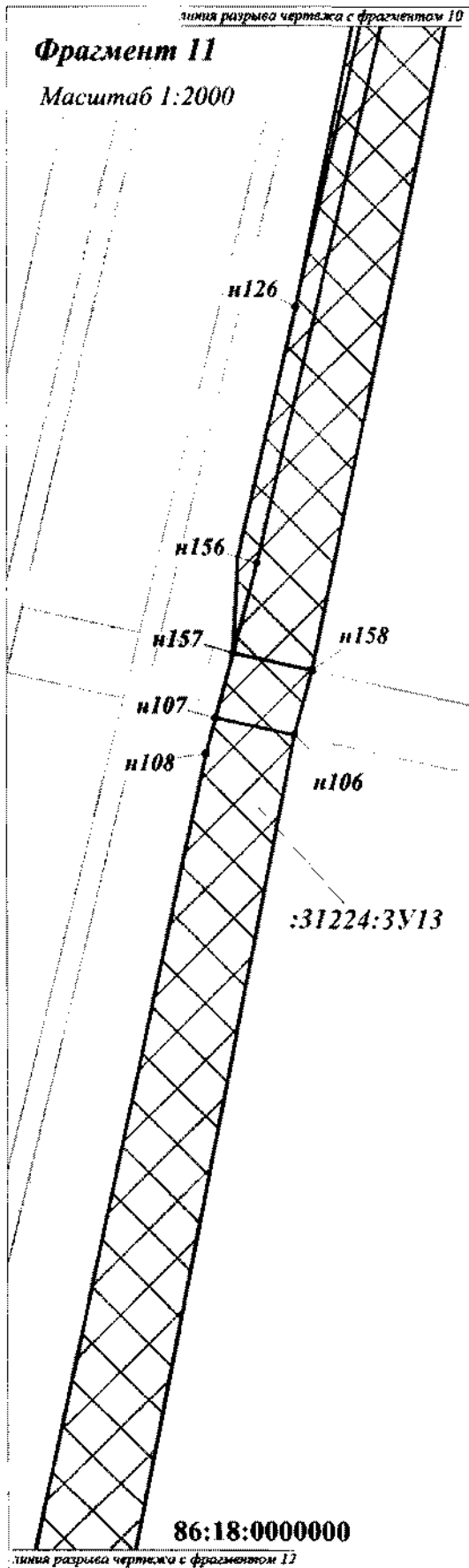
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:14527 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- 14521:331 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих земельных участков



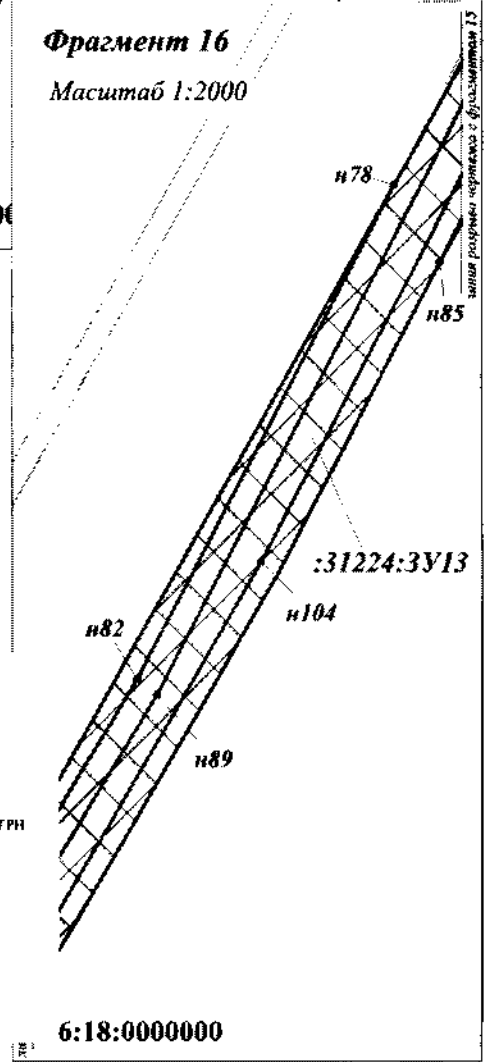
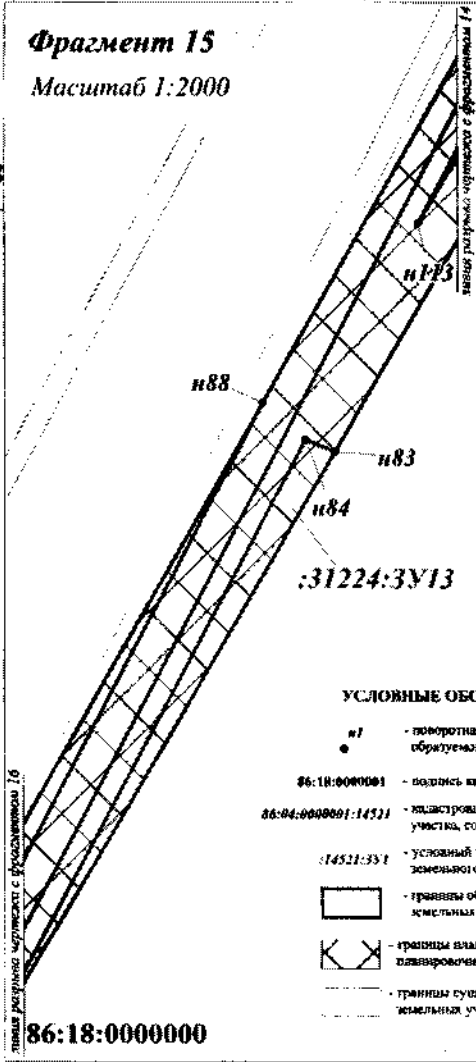
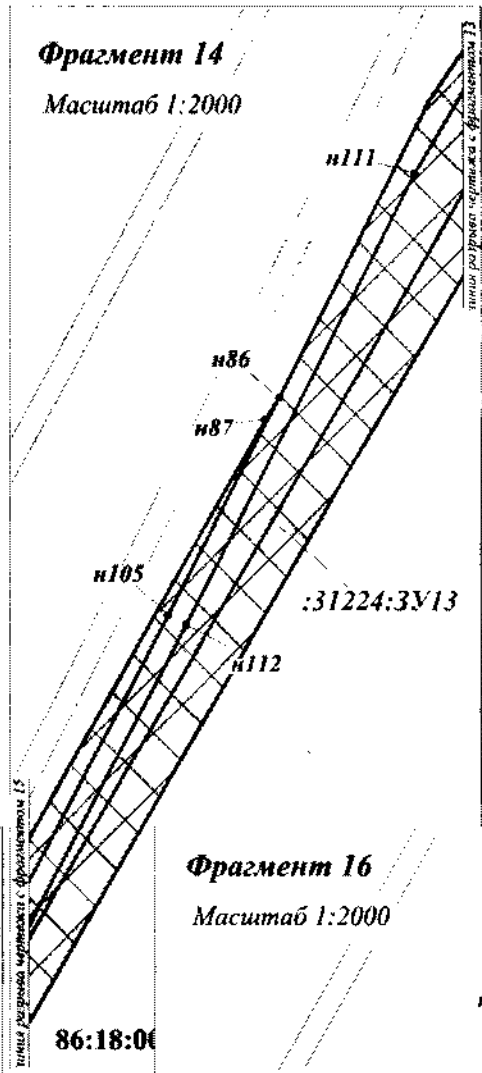
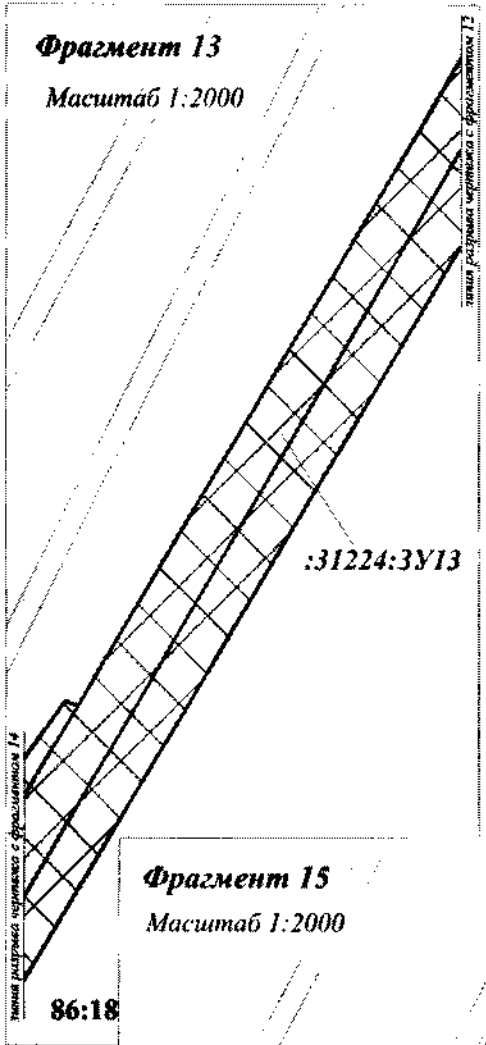


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
 - 86:18:0000000 - полигон кадастрового квартала
 - 86:04:0000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕТРМ
 - :14521:151 - условный номер образуемого земельного участка
 - - границы образуемых земельных участков
 - ▨ - границей планируемых элементов планировочной структуры
 - - границы существующих земельных участков



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- поворотная точка образуемого земельного участка
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы существующих земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих земельных участков

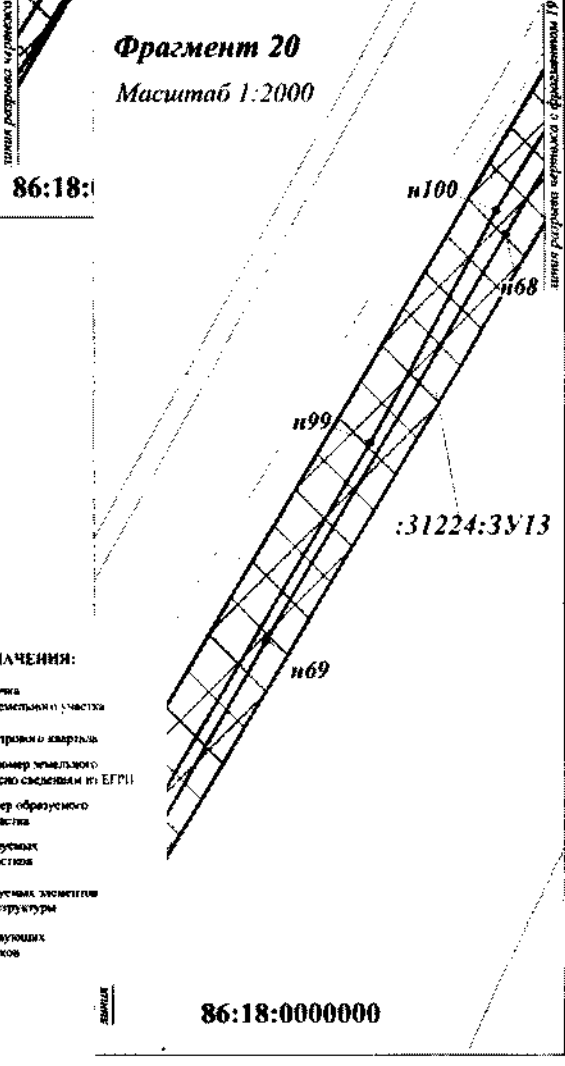
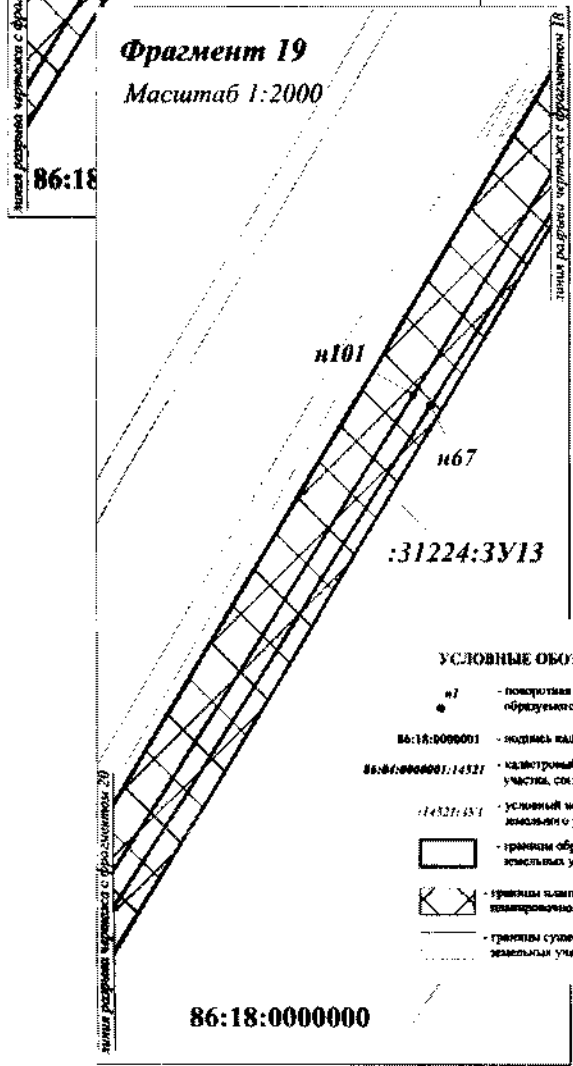
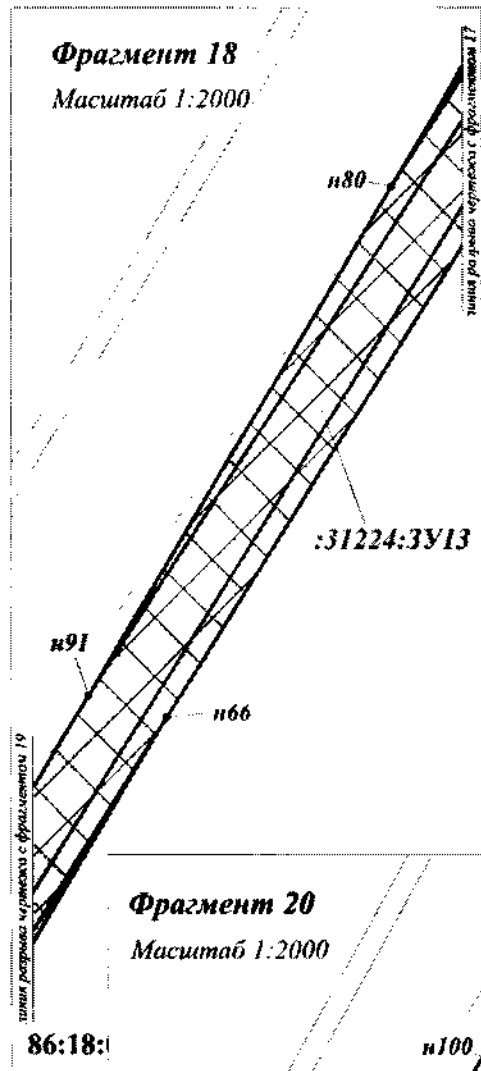
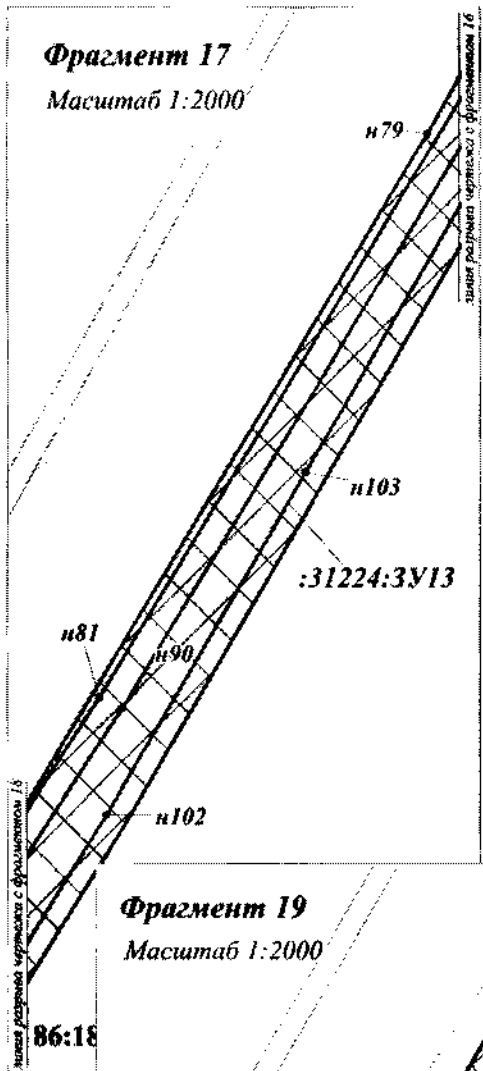


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000001 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :14521:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- ▣ - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - границы существующих земельных участков

86:18:0000000

6:18:0000000

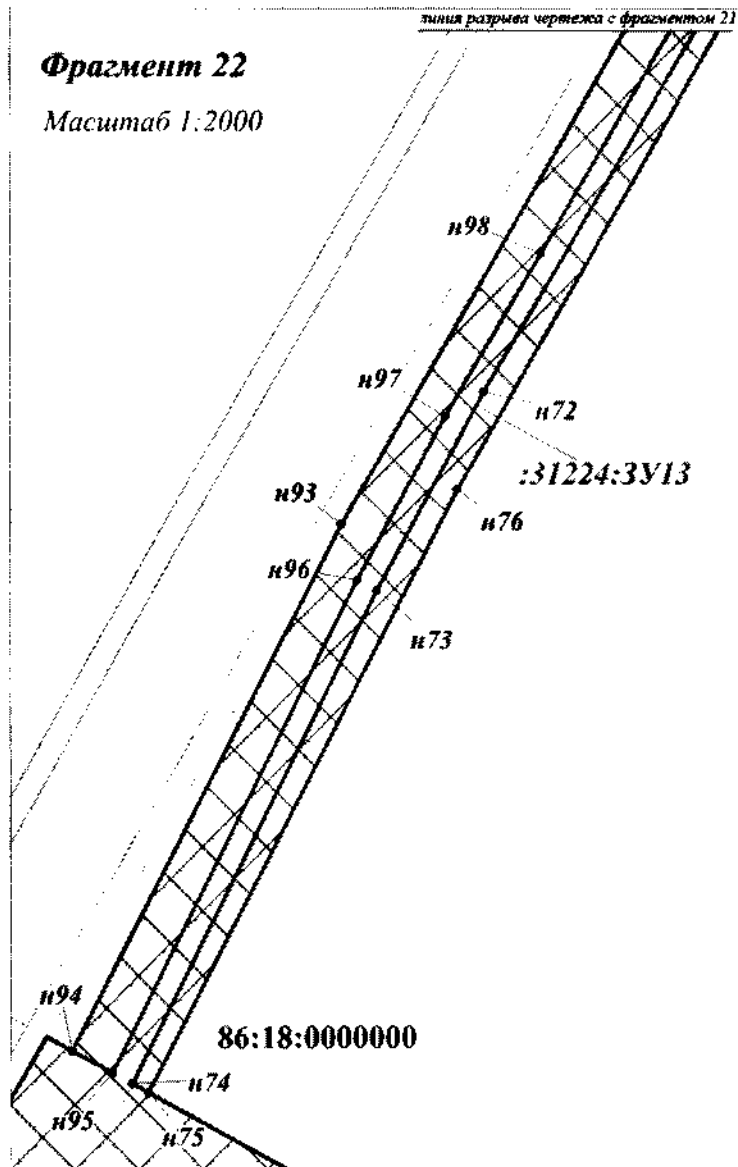
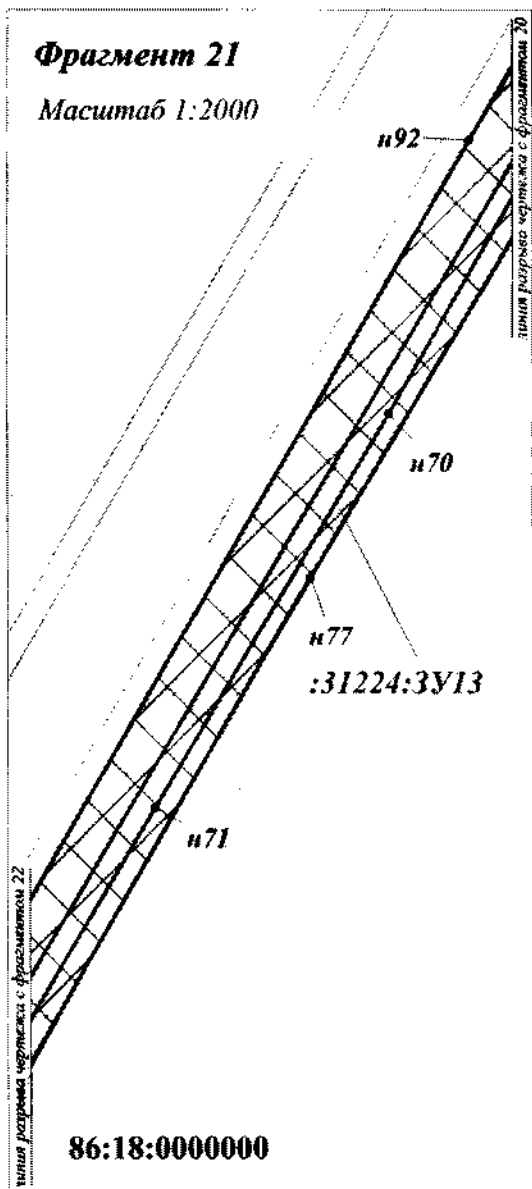


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:





- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000001 - номер кадастрового квартала
- 86:01:0000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- 14521:001 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ - границы образуемых земельных участков
- ▧ - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - границы существующих земельных участков

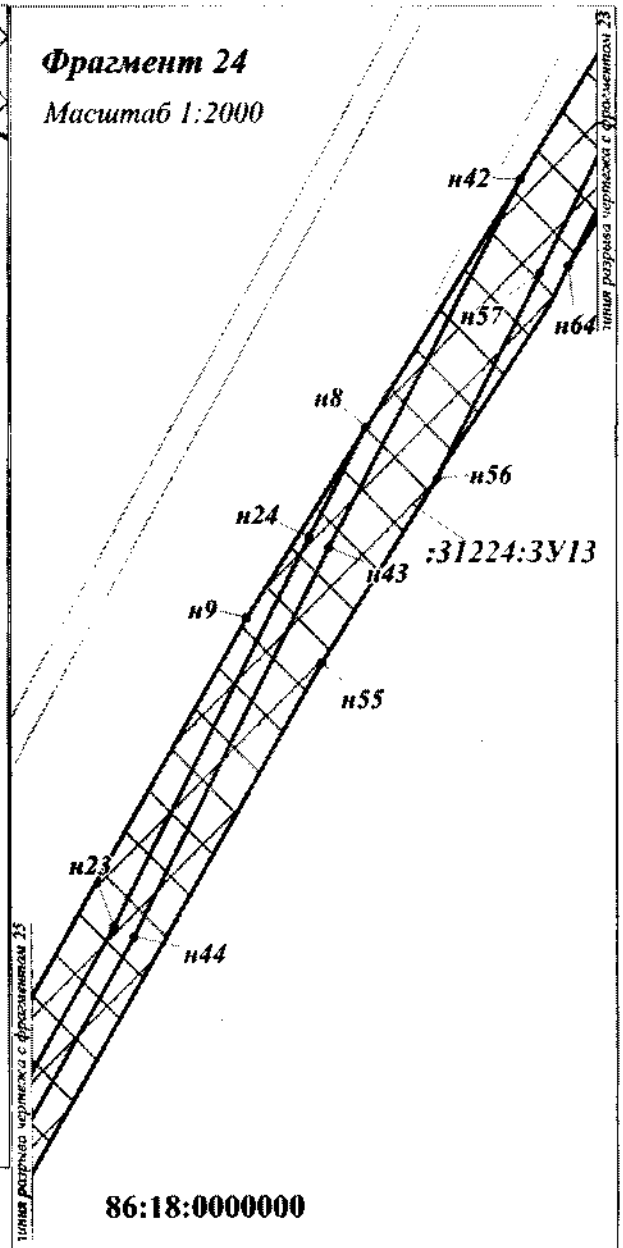
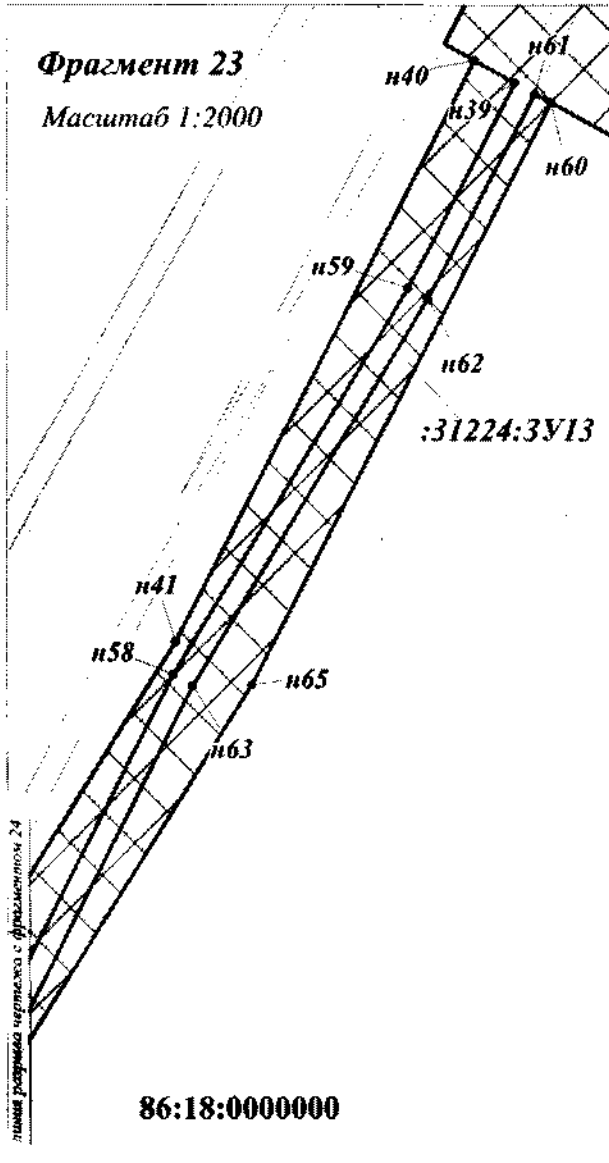
86:18:0000000

86:18:0000000



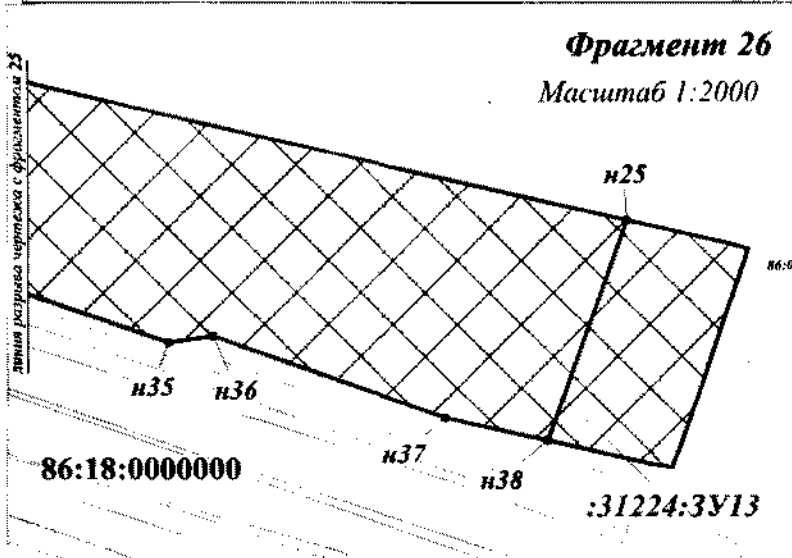
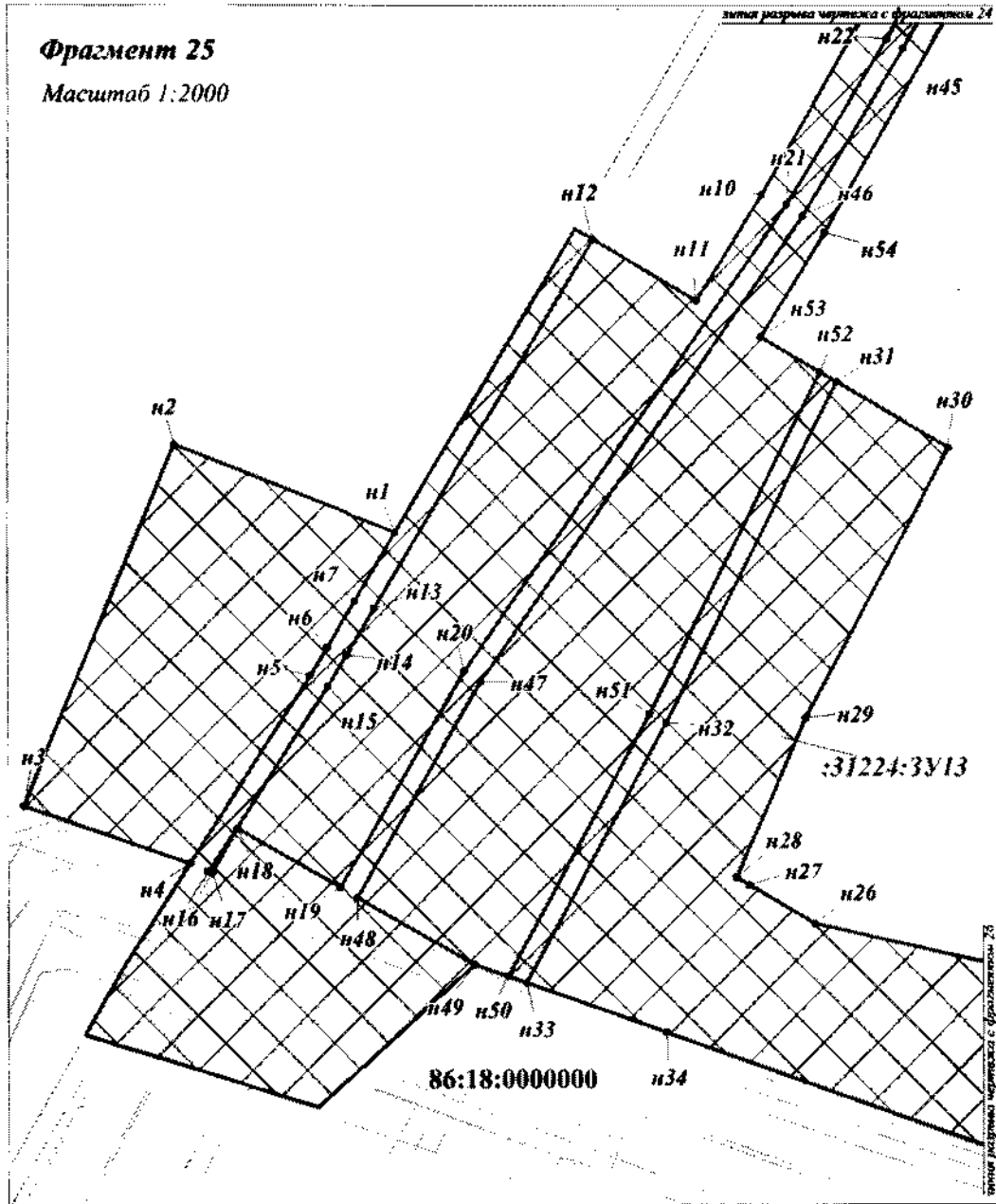
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 
- поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000001
- подлинк кадастрового квартала
- 86:01:0000001:14521
- кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕТРН
- :14521:3У1
- условный номер образуемого земельного участка
- 
- границы образуемых земельных участков
- 
- границы планировочных элементов планировочной структуры
- 
- границы существующих земельных участков



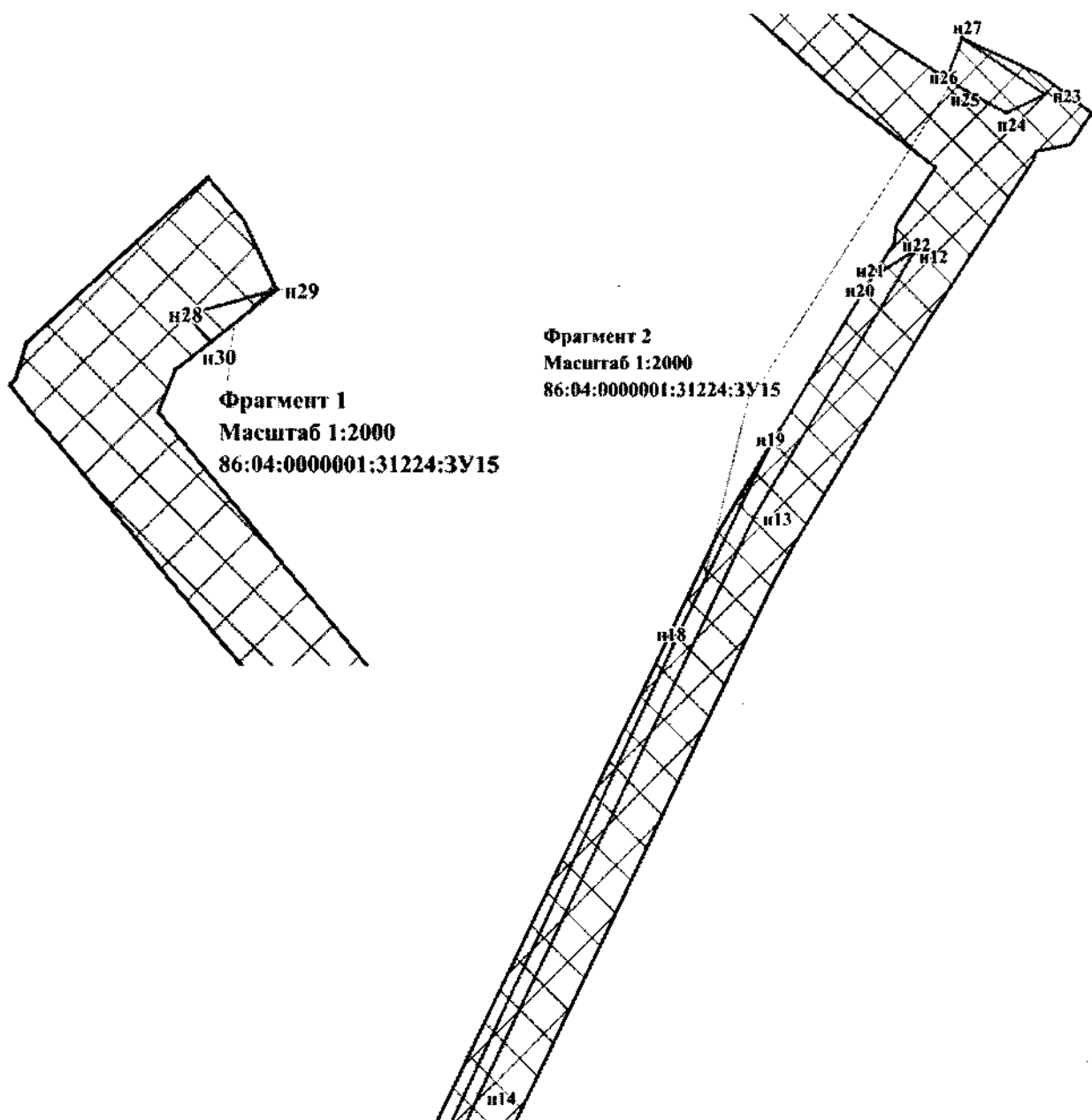
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000000 - индекс кадастрового квартала
- 86:04:0000001:14571 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ - границы образуемых земельных участков
- ▧ - границы планируемых элементов планировочной структуры
- ▭ (пунктир) - границы существующих земельных участков



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- $n1$ - номерная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000000 - линия кадастрового квартала
- 86:04:000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕТРН
- 14521:3Y1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих земельных участков

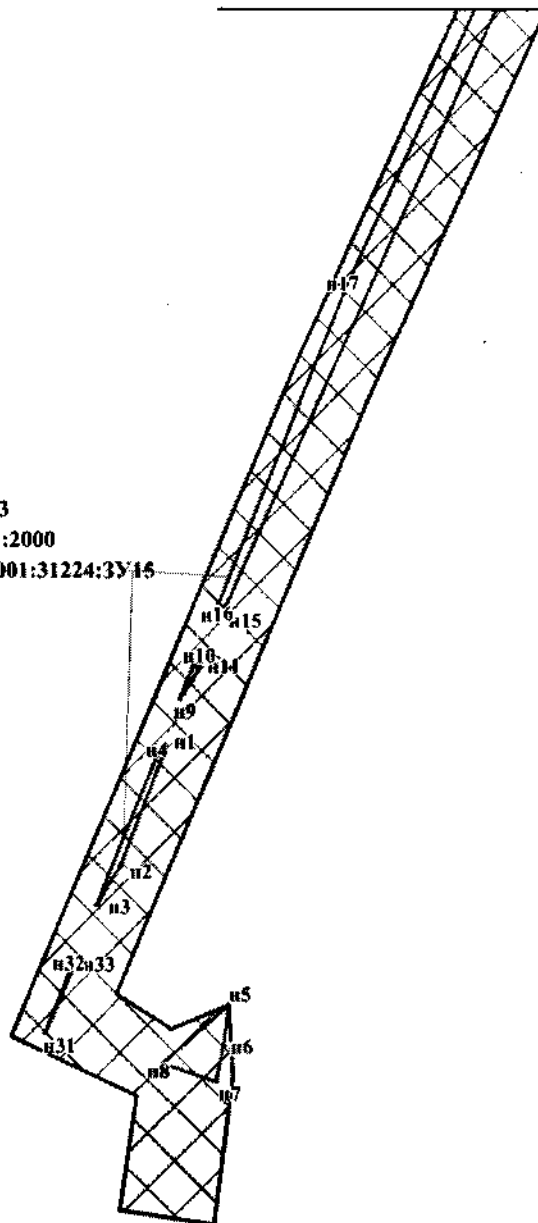


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- nI - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:28544 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :4476:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков

линия разрыва чертежа с фрагментом 2

Фрагмент 3
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У16



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

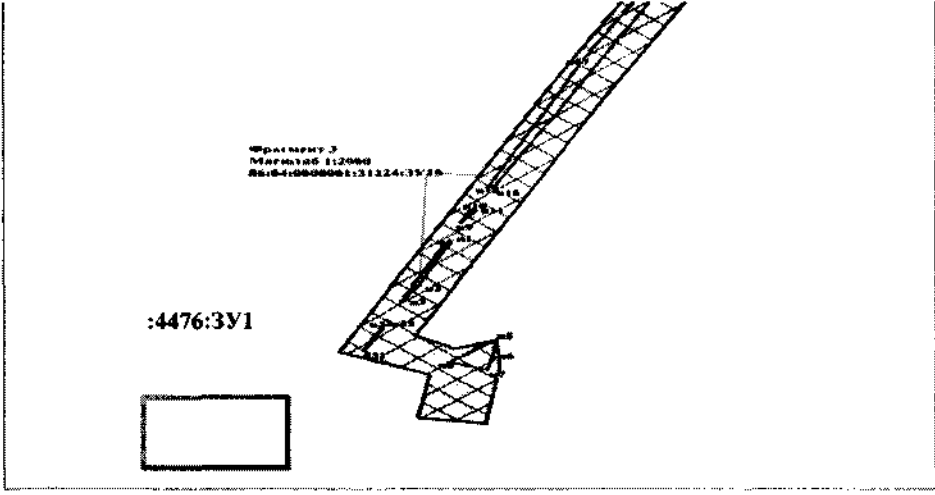
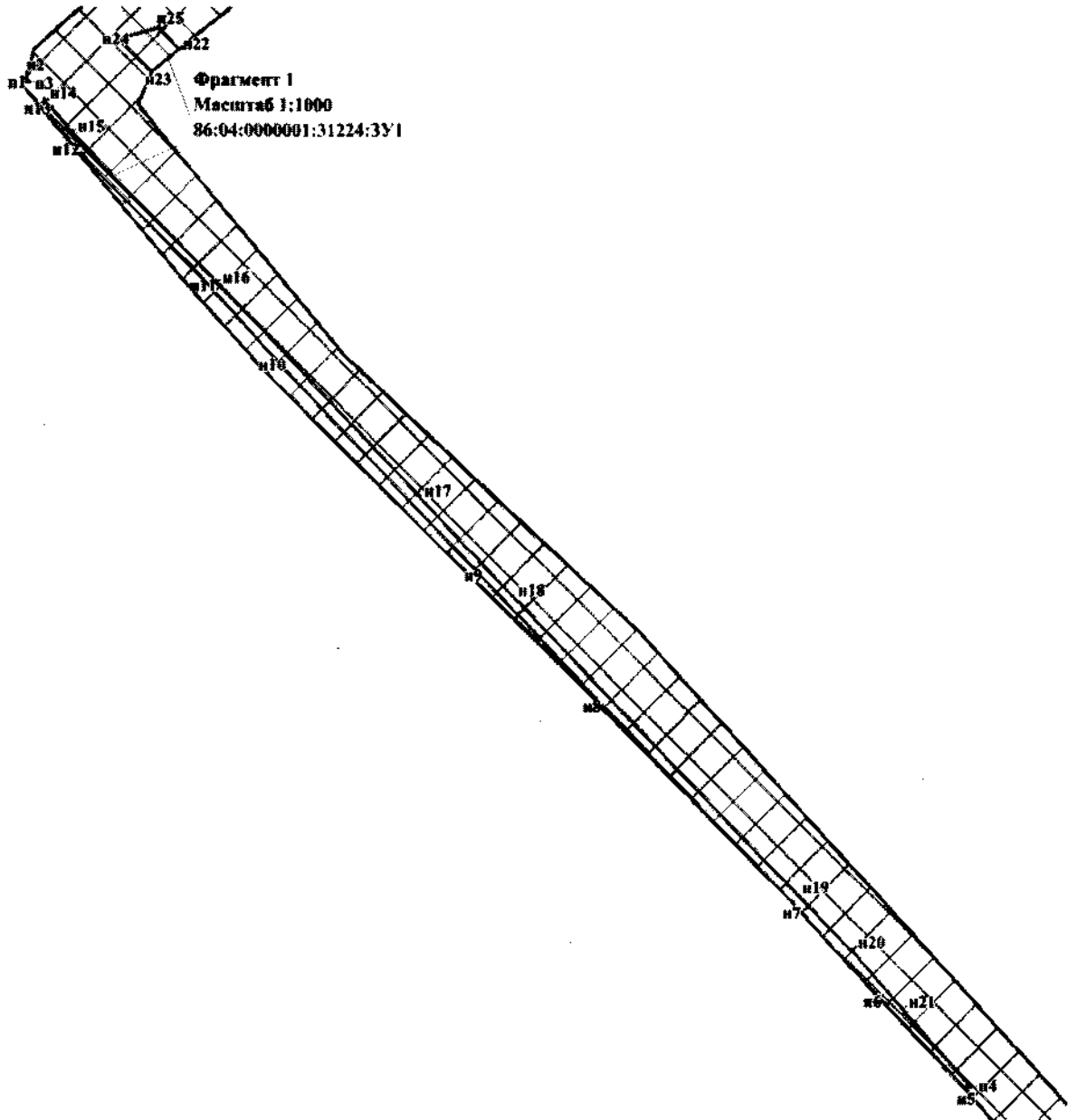
n1 - поворотная точка
образуемого земельного участка

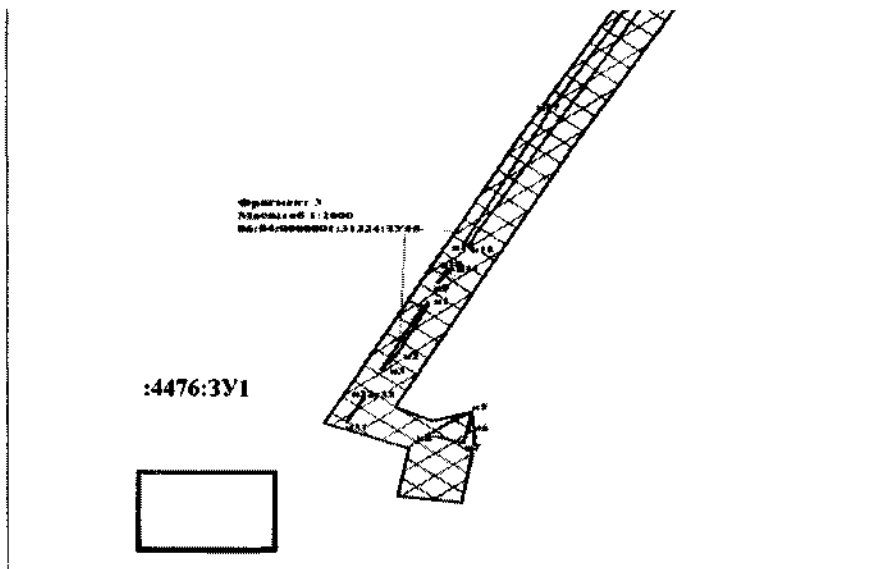
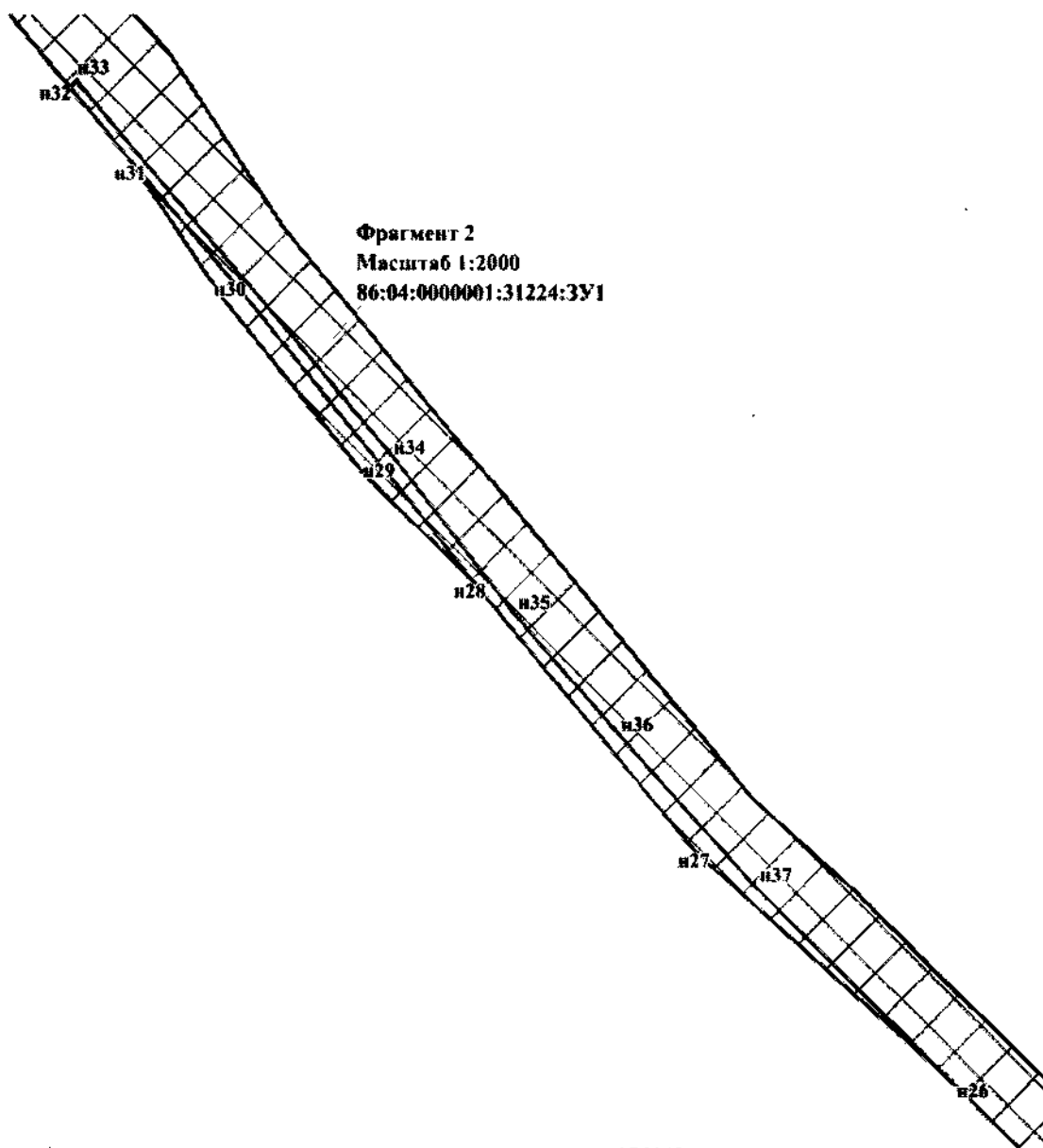
86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала

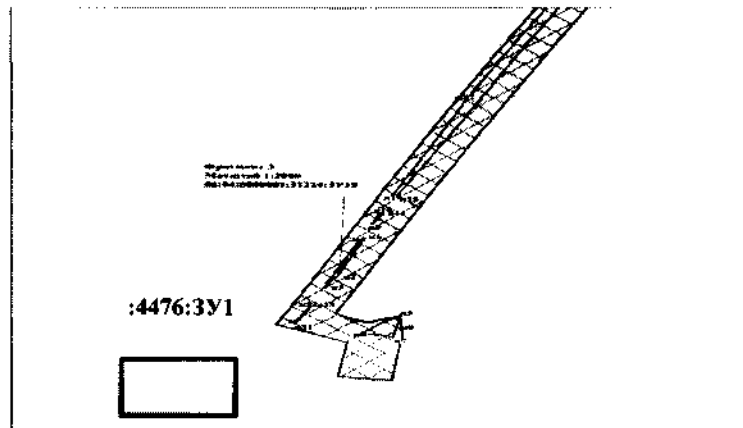
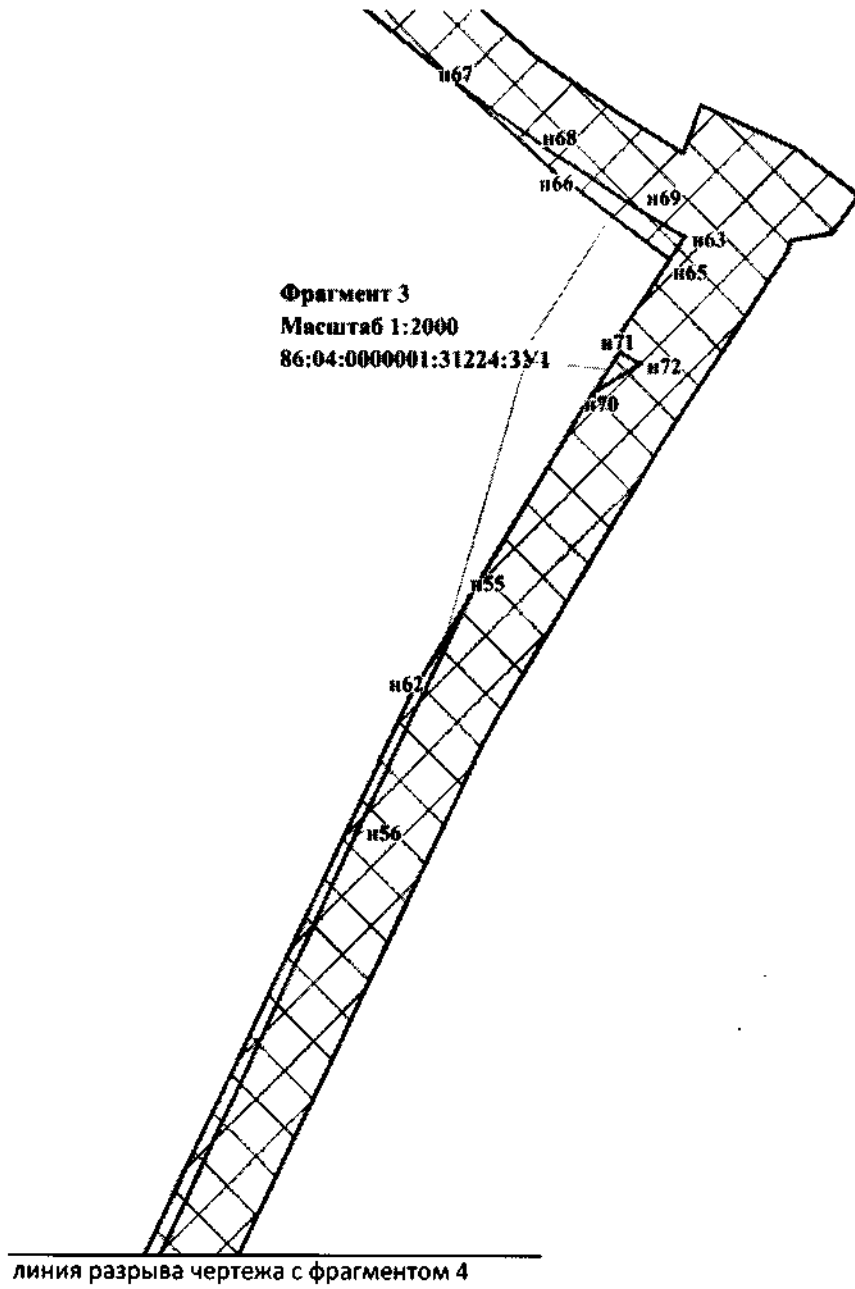
86:04:0000001:28544 - кадастровый номер земельного
участка, согласно сведениям из ЕГРН

:4476:3У1 - условный номер образуемого
земельного участка

 - границы образуемых
земельных участков

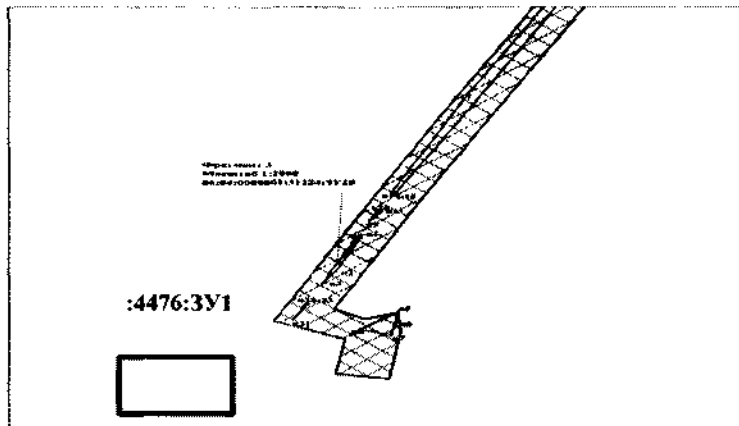
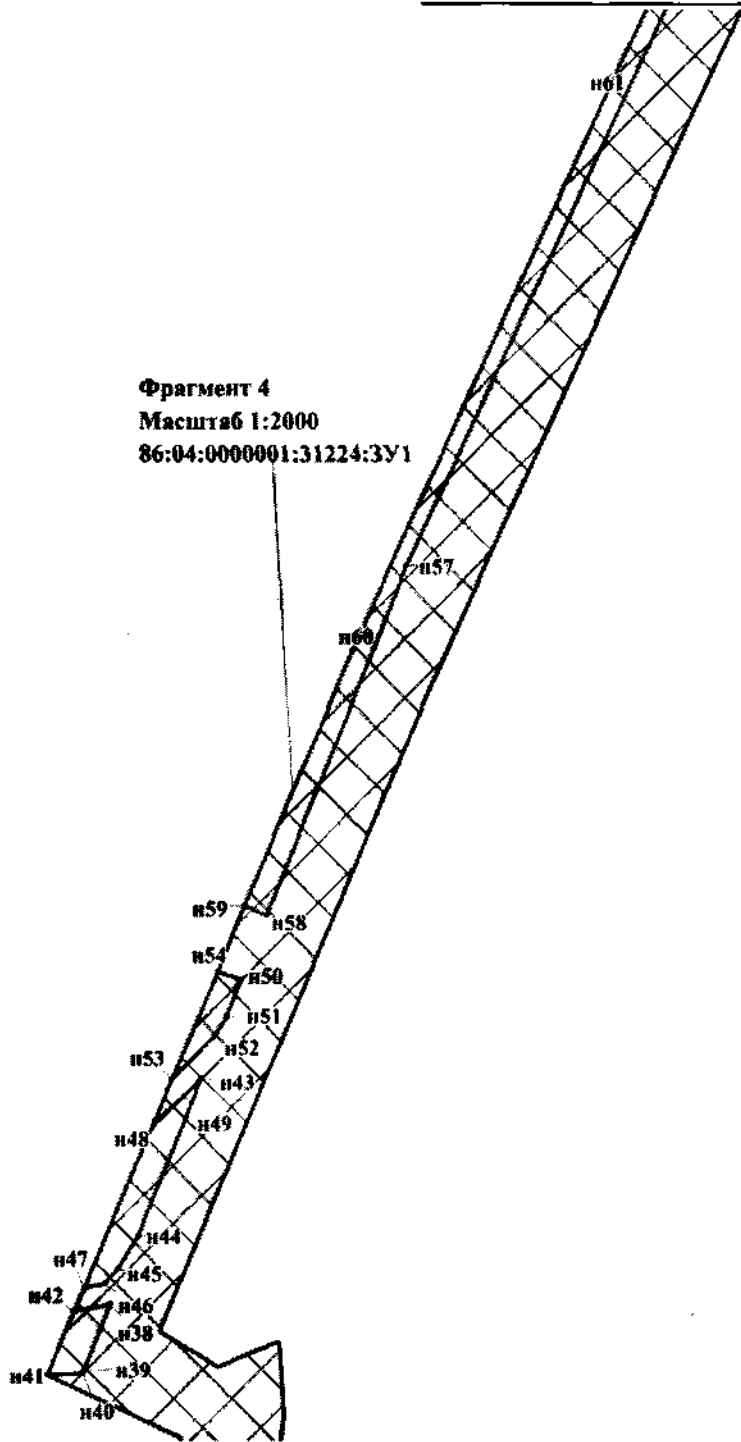


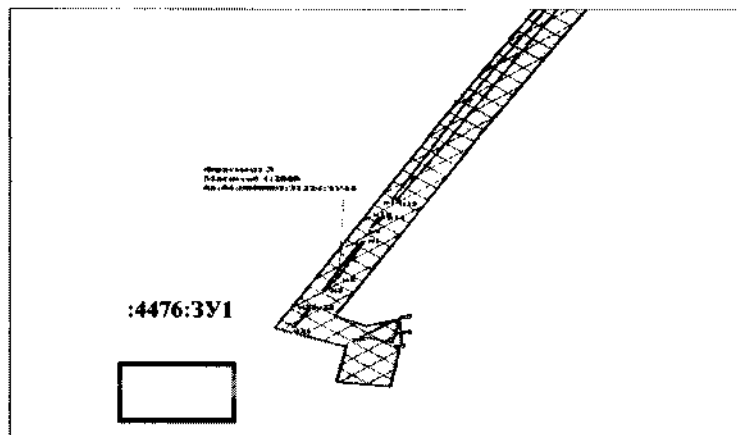
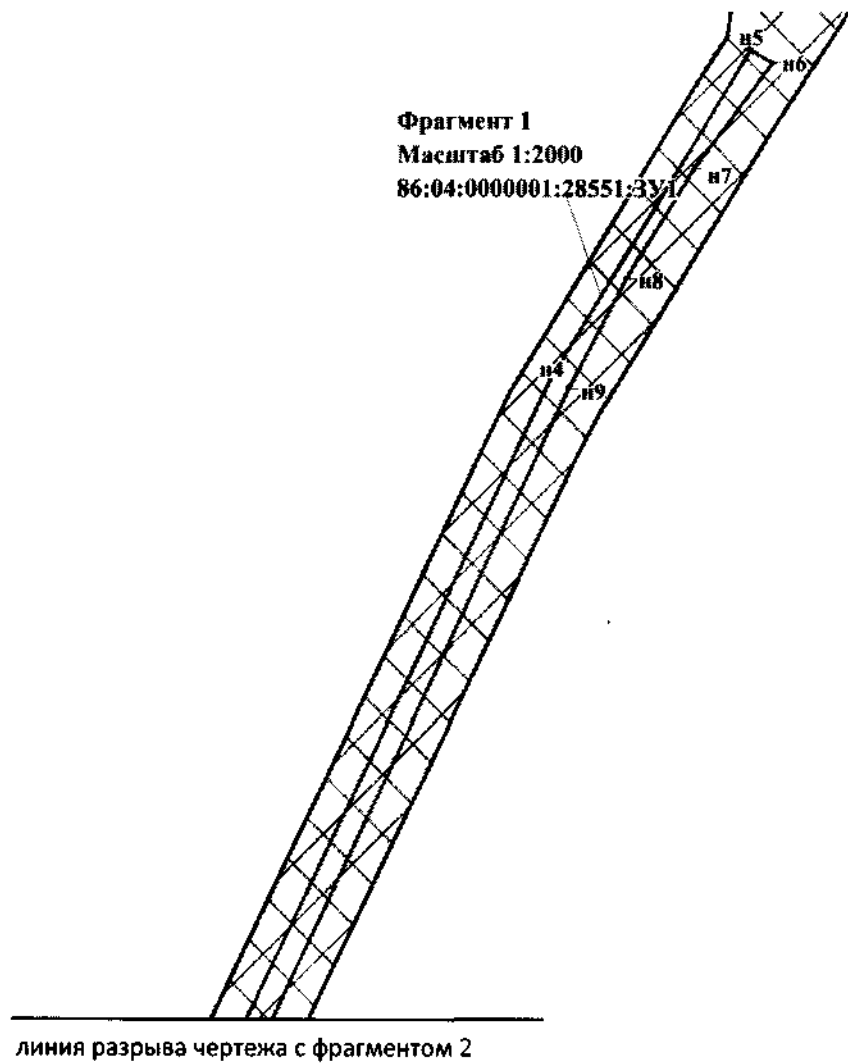




линия разрыва чертежа с фрагментом 3

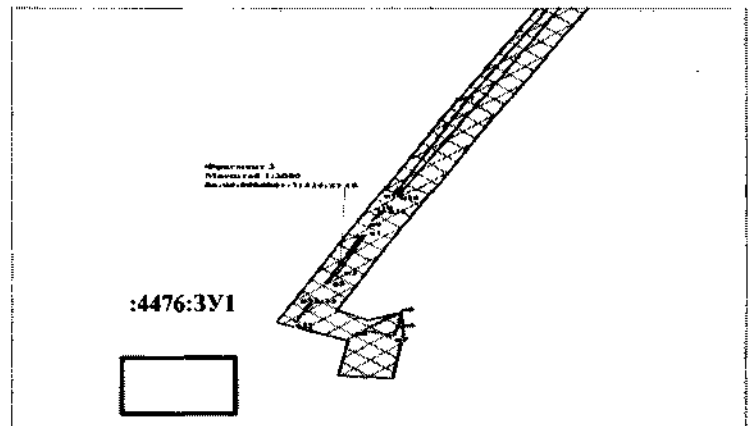
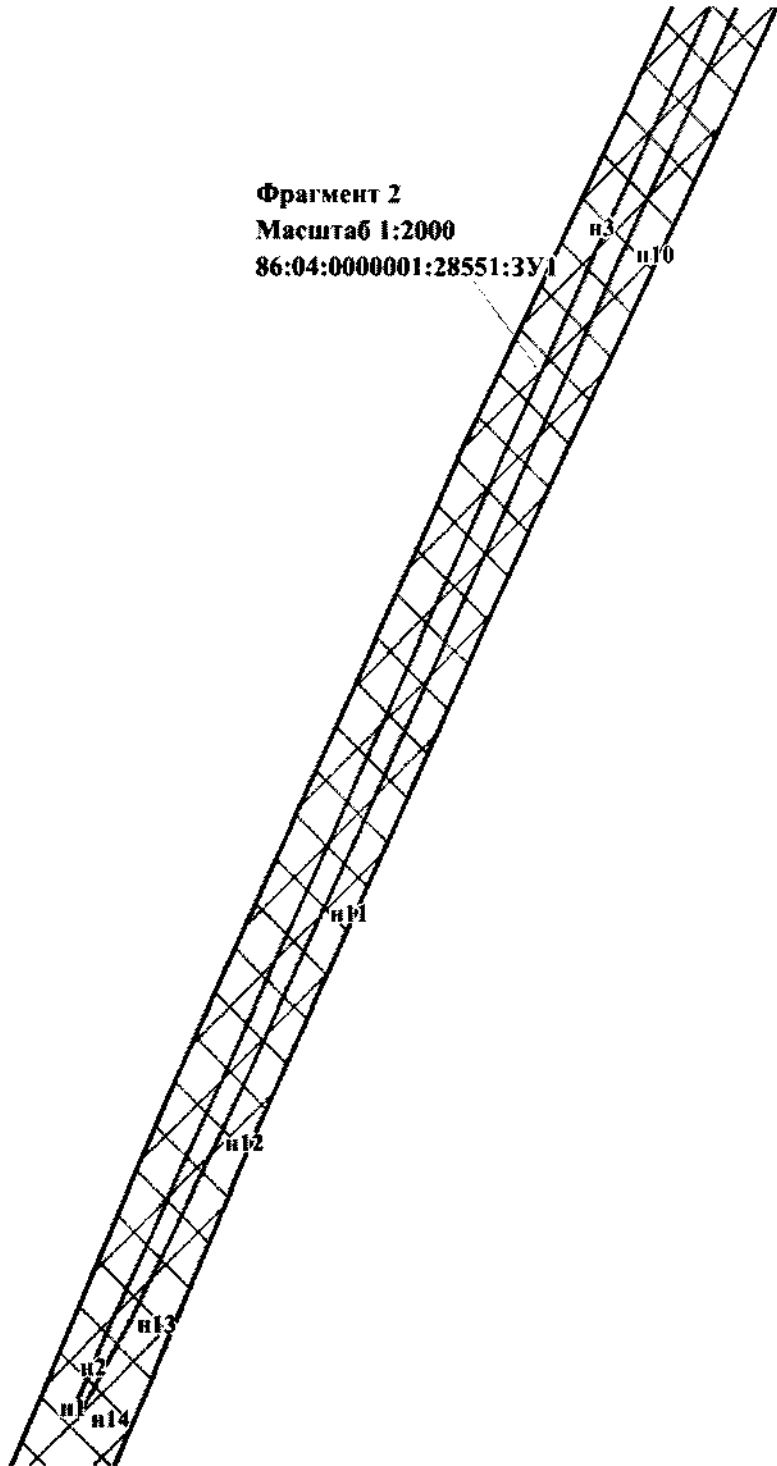
Фрагмент 4
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У1



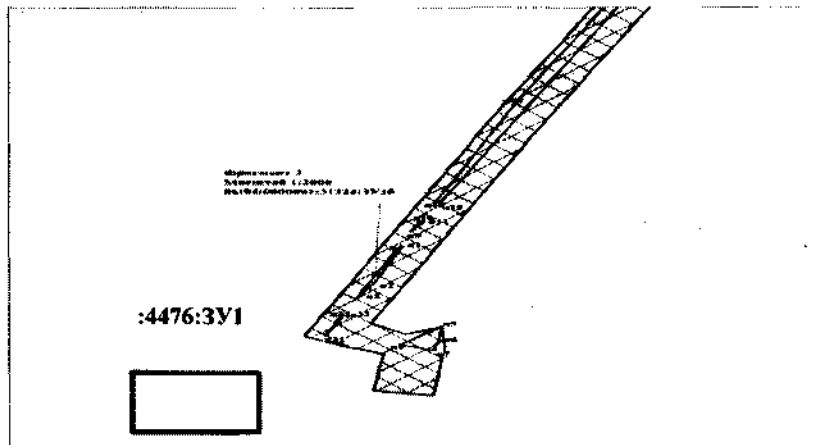
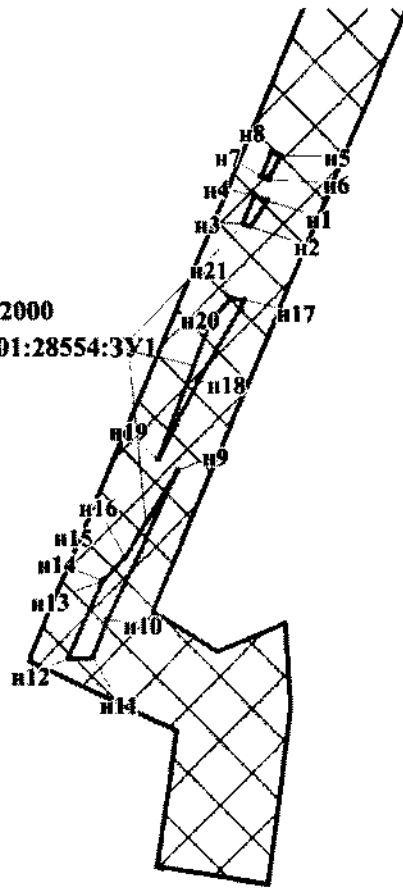


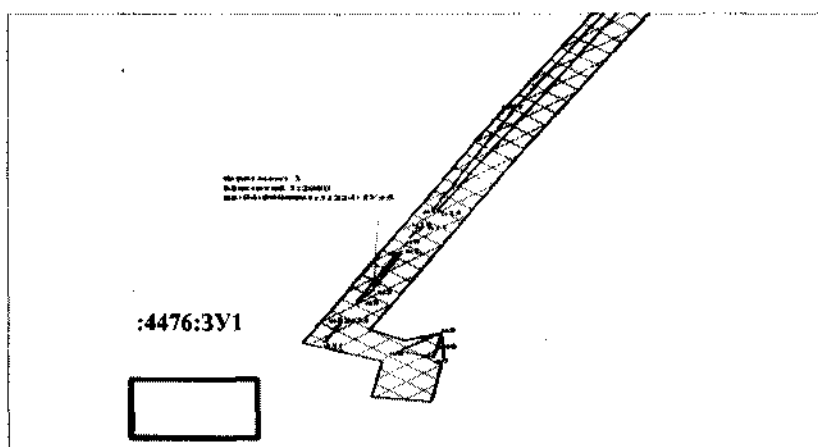
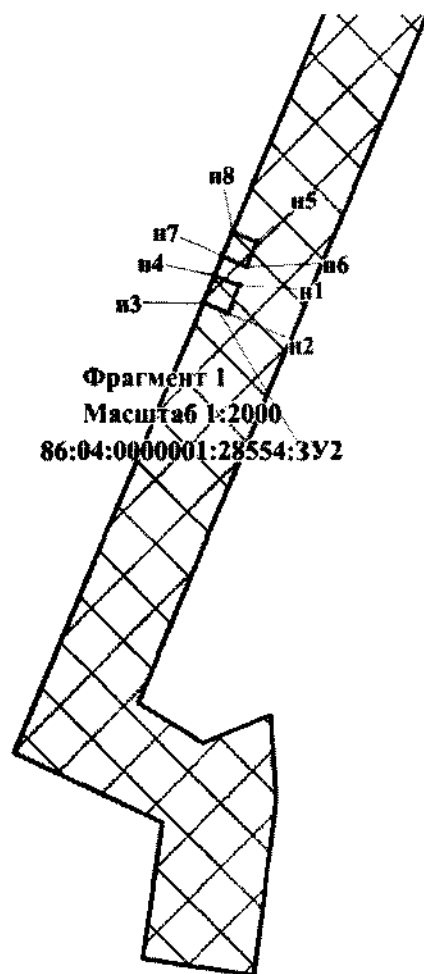
линия разрыва чертежа с фрагментом 1

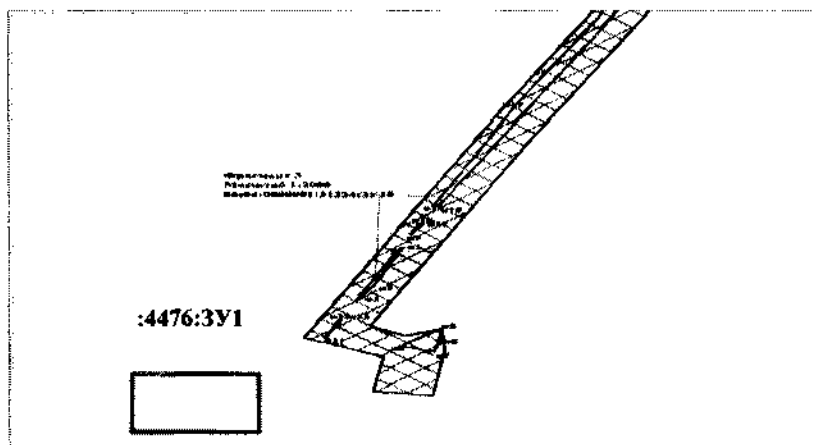
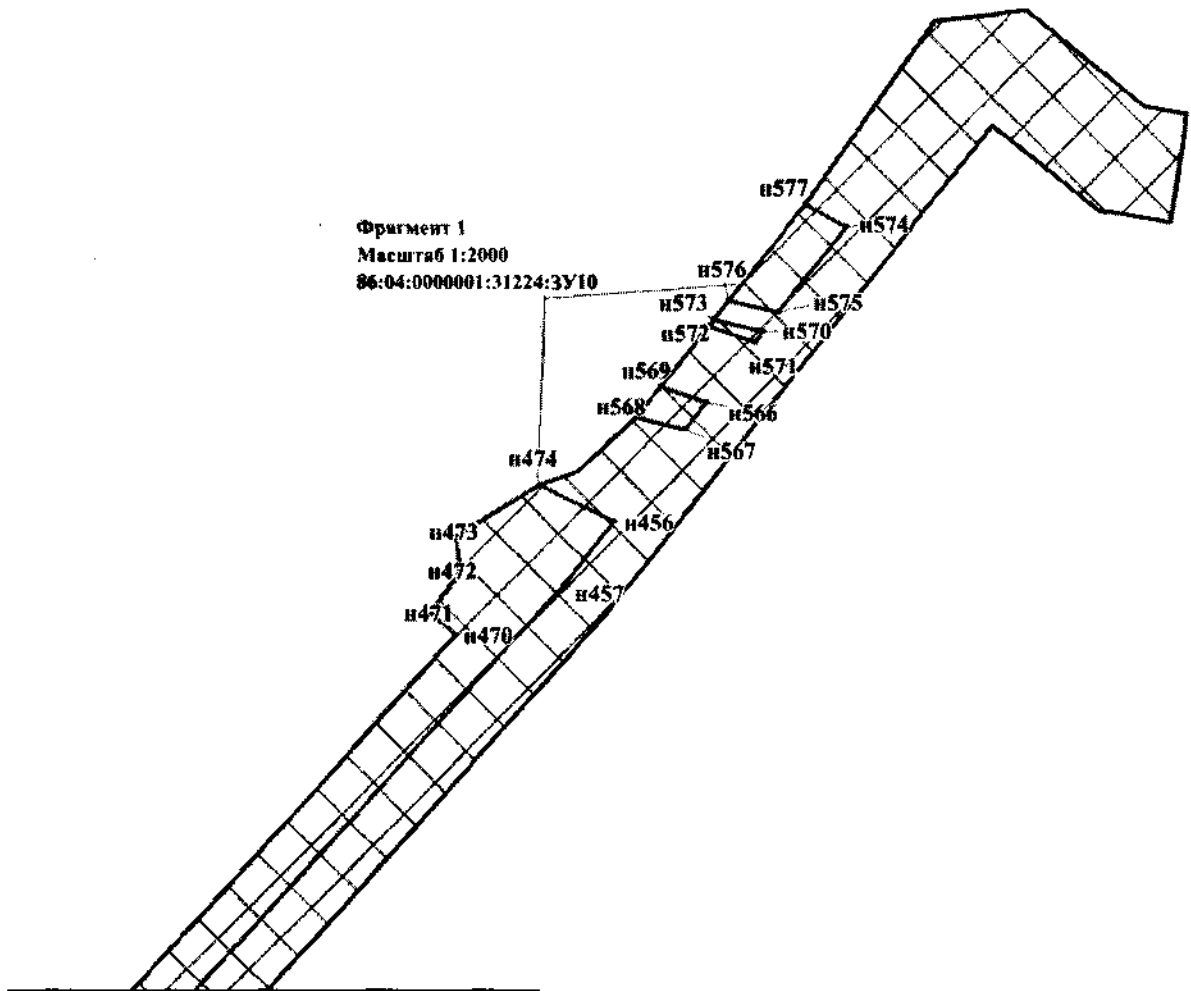
Фрагмент 2
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:28551:3У1



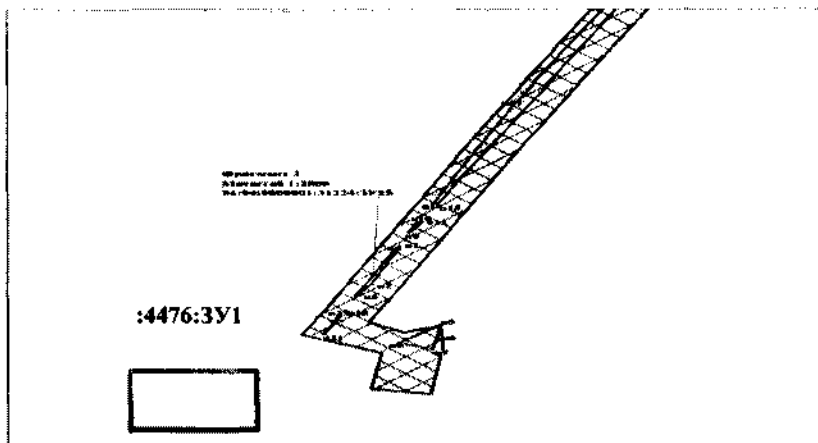
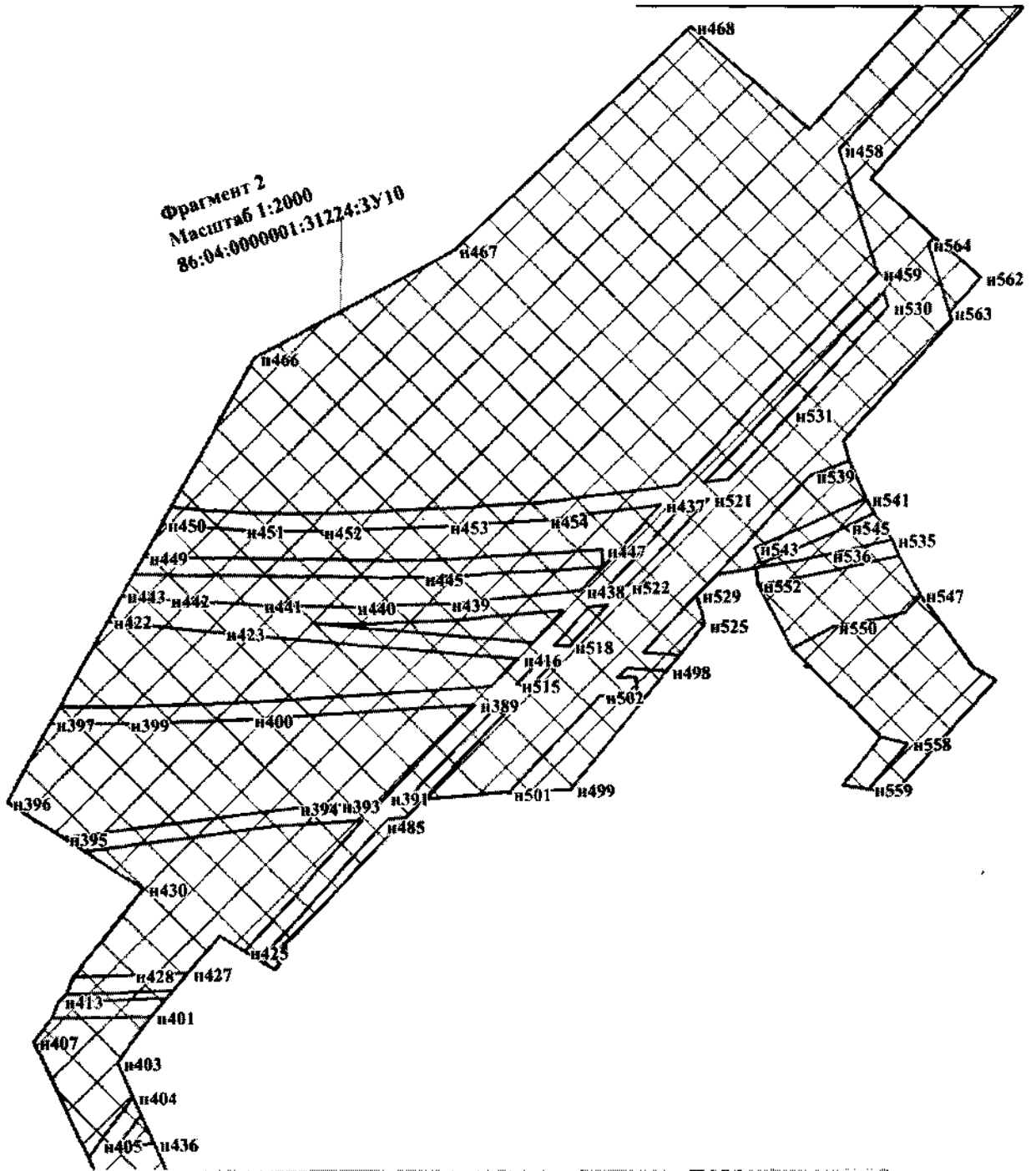
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:28554:3У1

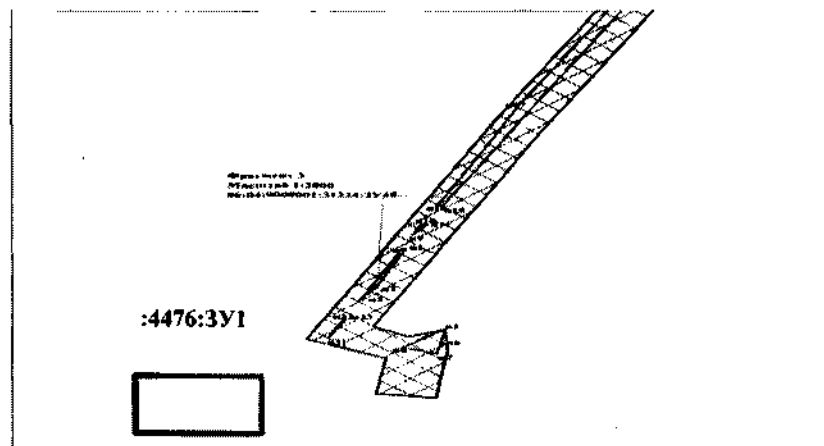
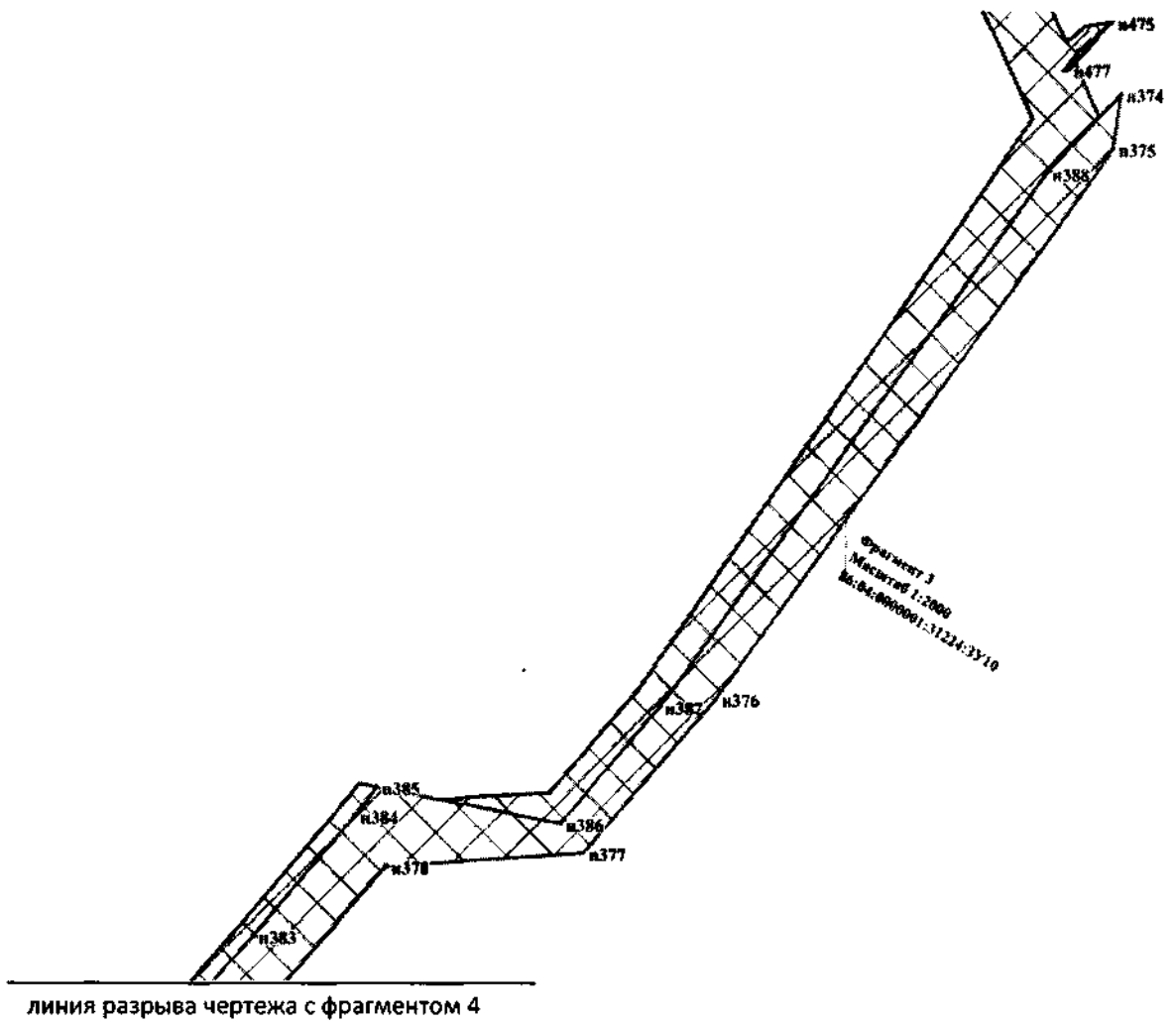




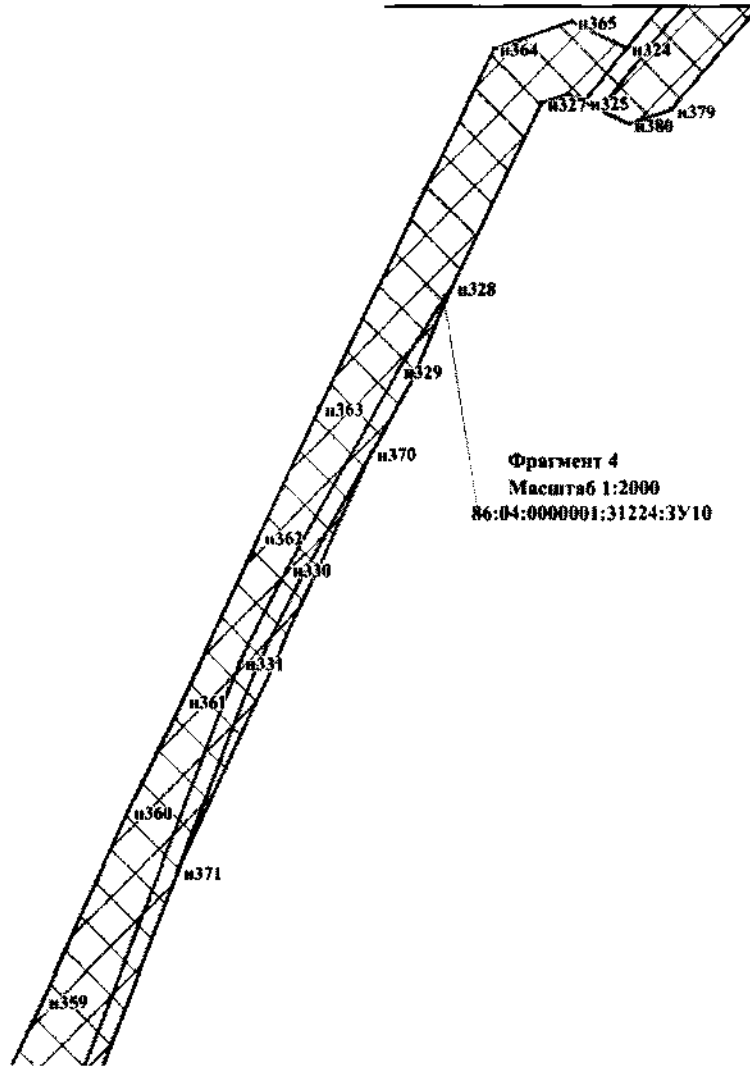


линия разрыва чертежа с фрагментом 1



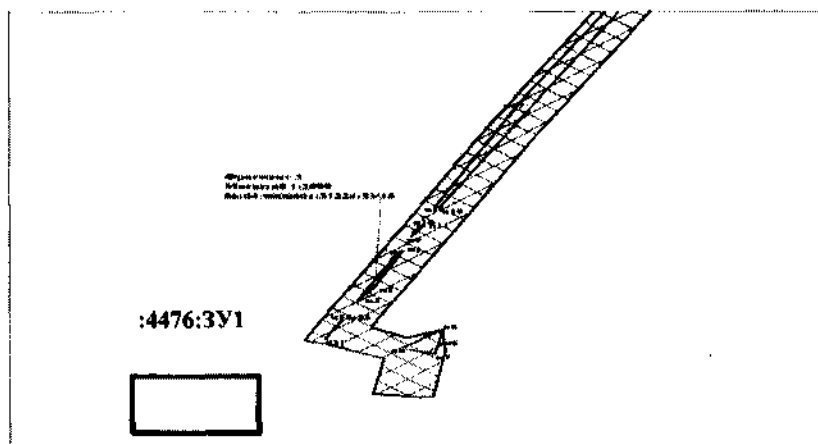


линия разрыва чертежа с фрагментом 3

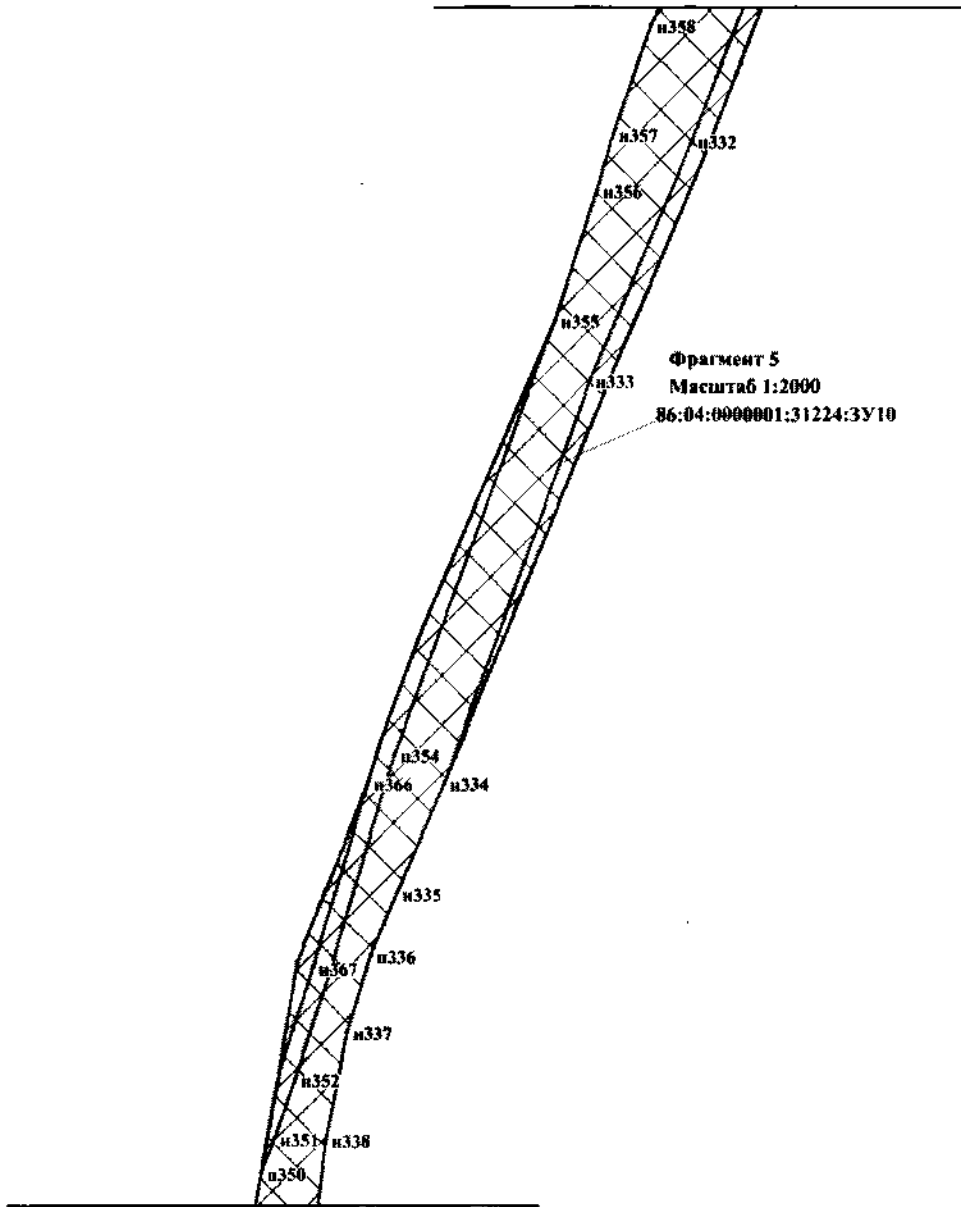


Фрагмент 4
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У10

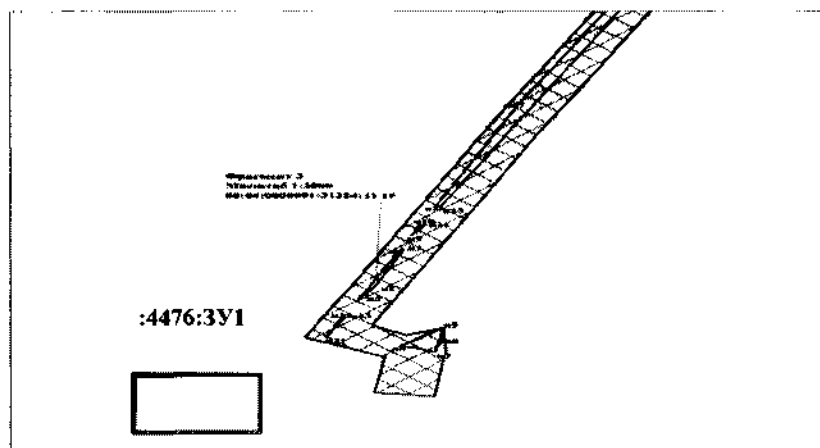
линия разрыва чертежа с фрагментом 5



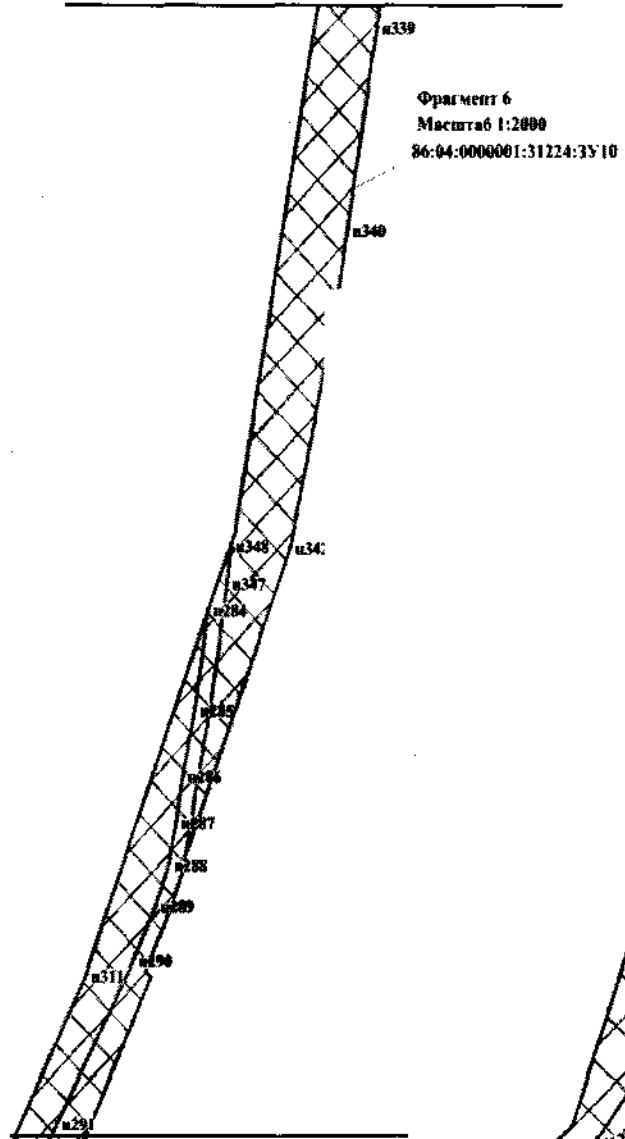
линия разрыва чертежа с фрагментом 4



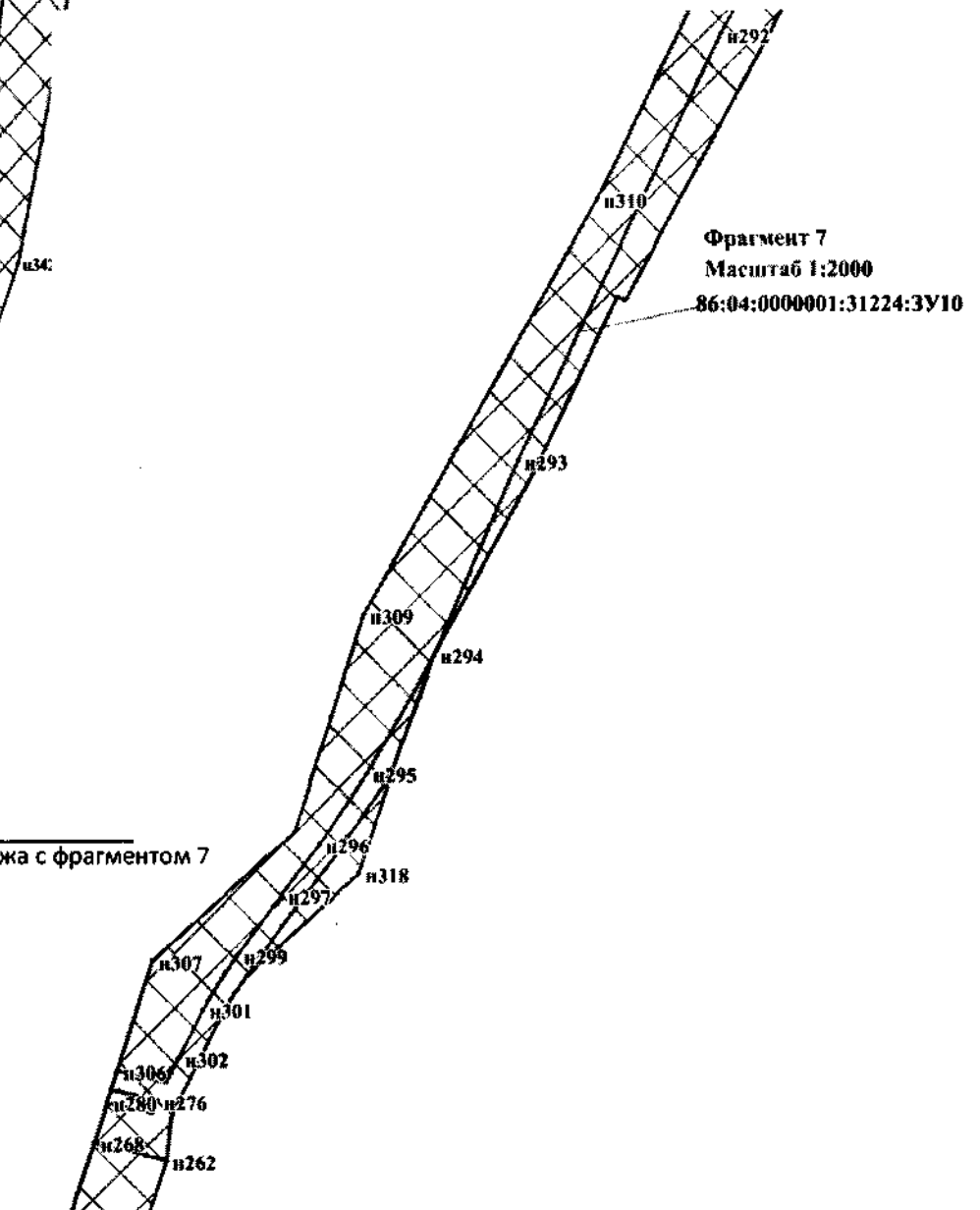
линия разрыва чертежа с фрагментом 6



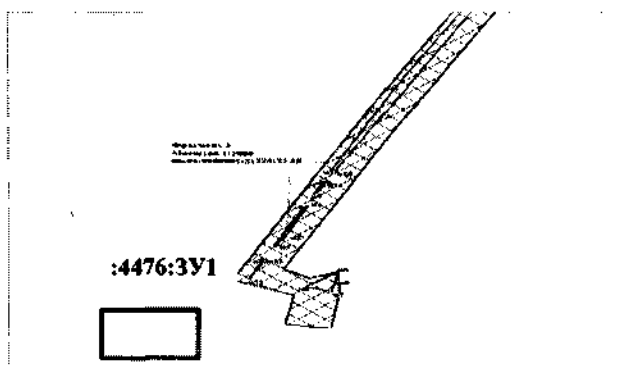
линия разрыва чертежа с фрагментом 5



линия разрыва чертежа с фрагментом 6

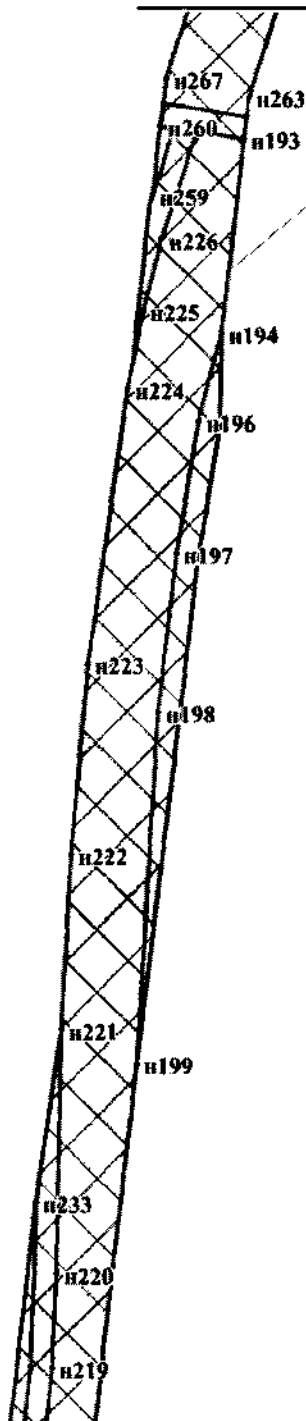


линия разрыва чертежа с фрагментом 8



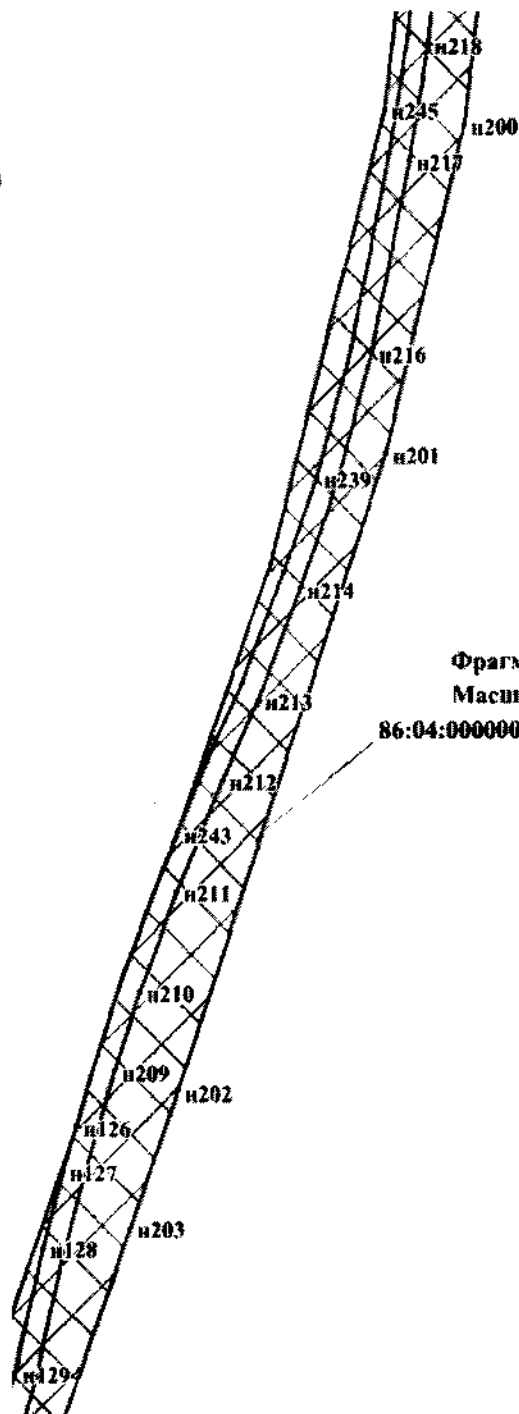
линия разрыва чертежа с фрагментом 8

линия разрыва чертежа с фрагментом 7



86:04:0000001:31224:3У10

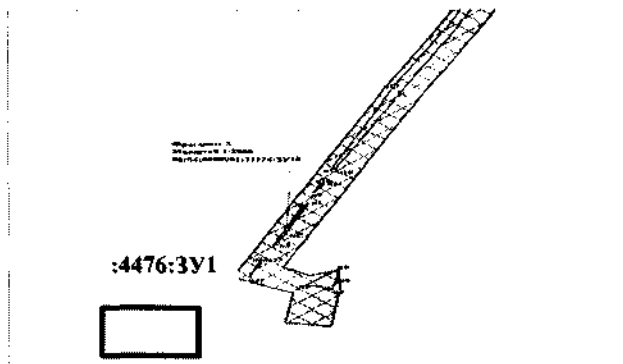
Фрагмент 8
Масштаб 1:2000



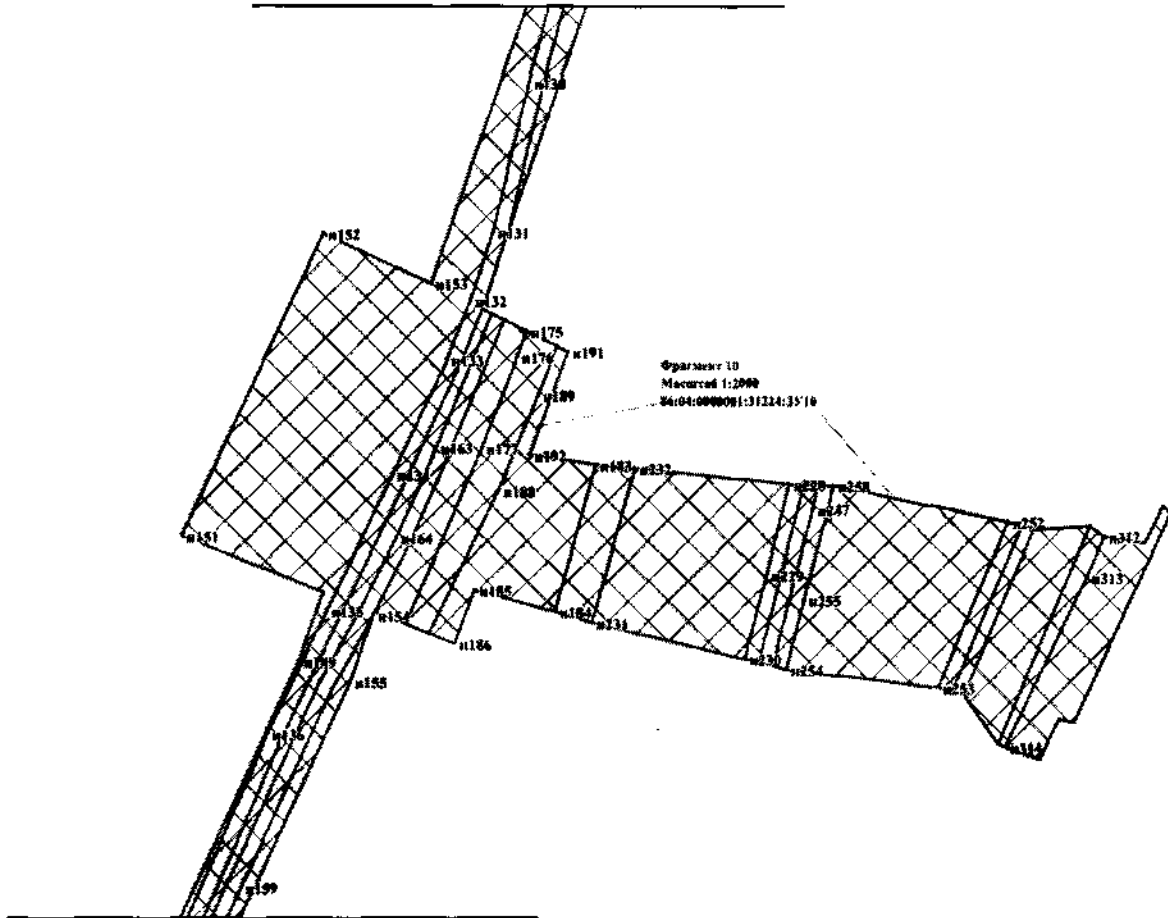
Фрагмент 9
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3

линия разрыва чертежа с фрагментом 9

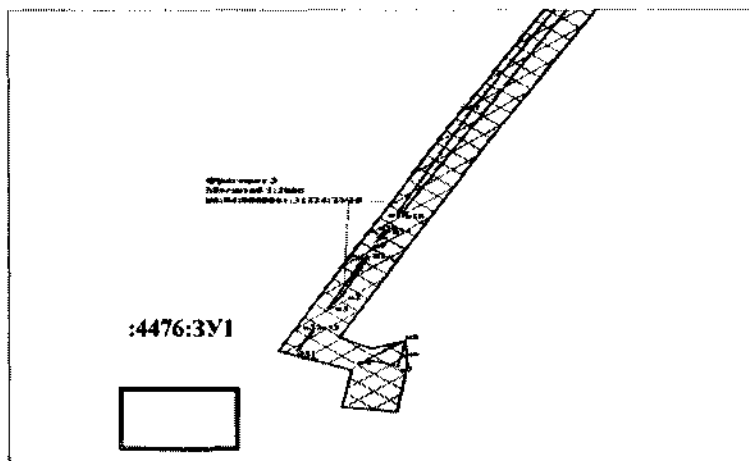
линия разрыва чертежа с фрагментом 10



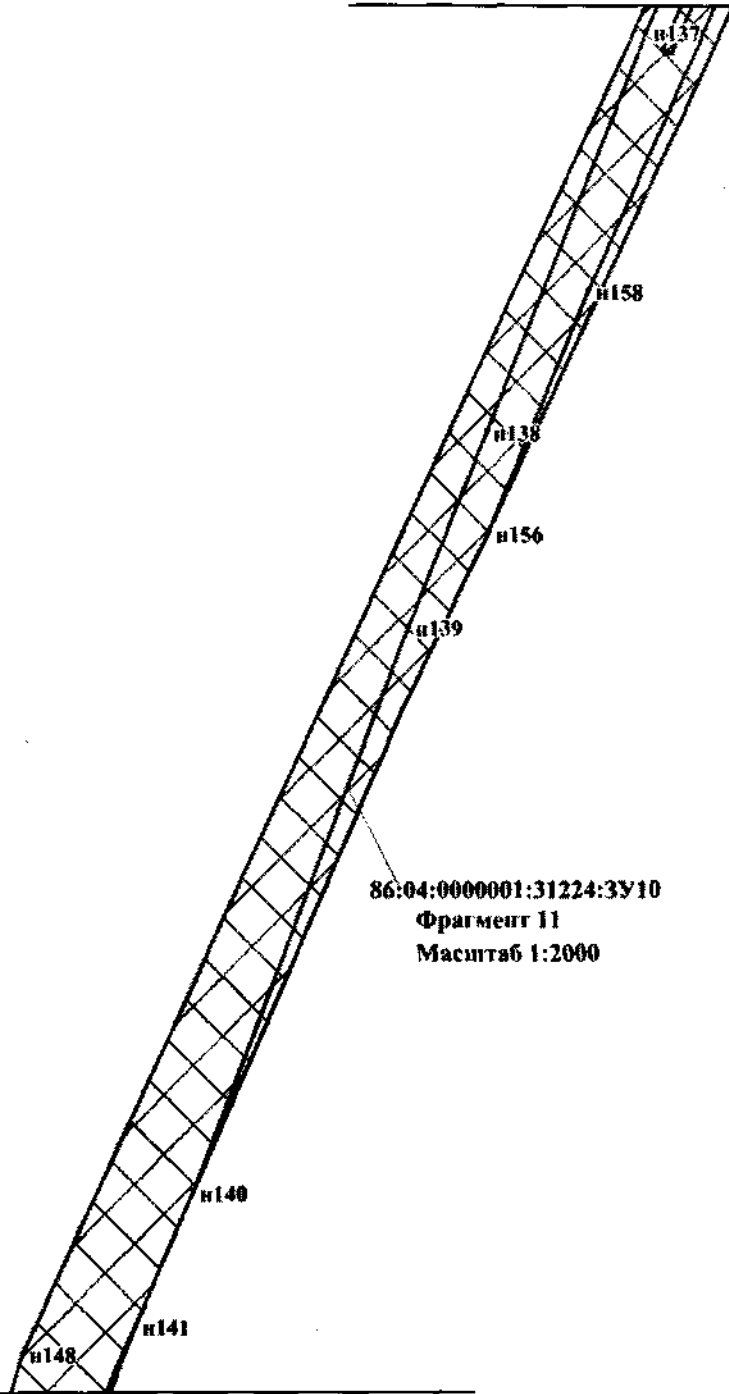
линия разрыва чертежа с фрагментом 9



линия разрыва чертежа с фрагментом 11

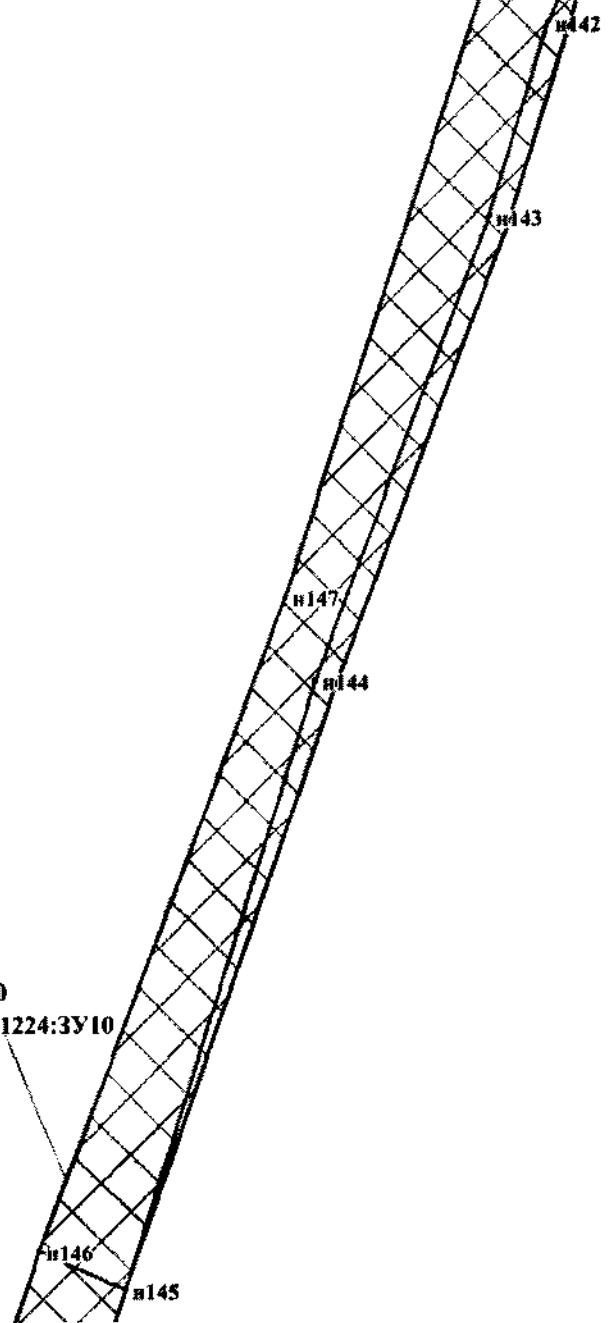


линия разрыва чертежа с фрагментом 10

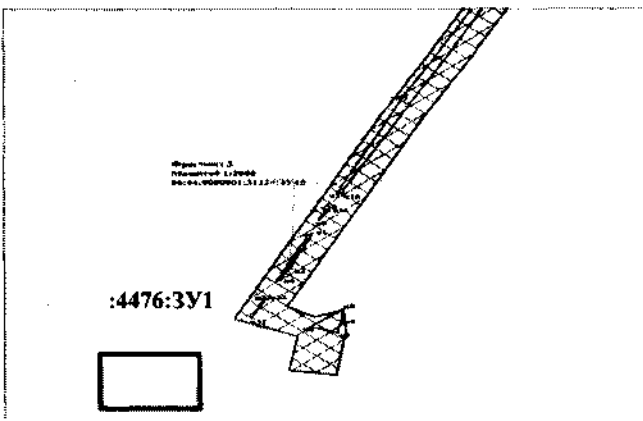


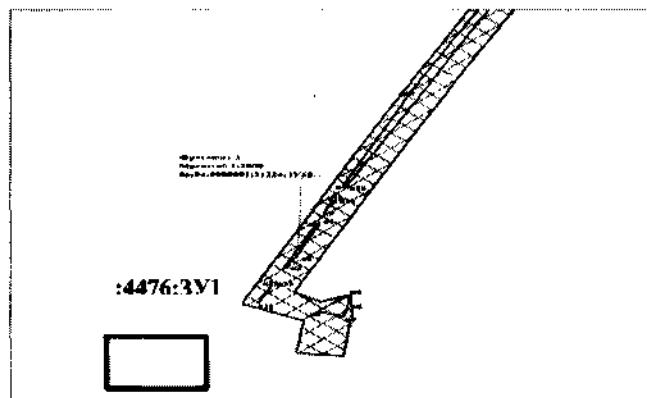
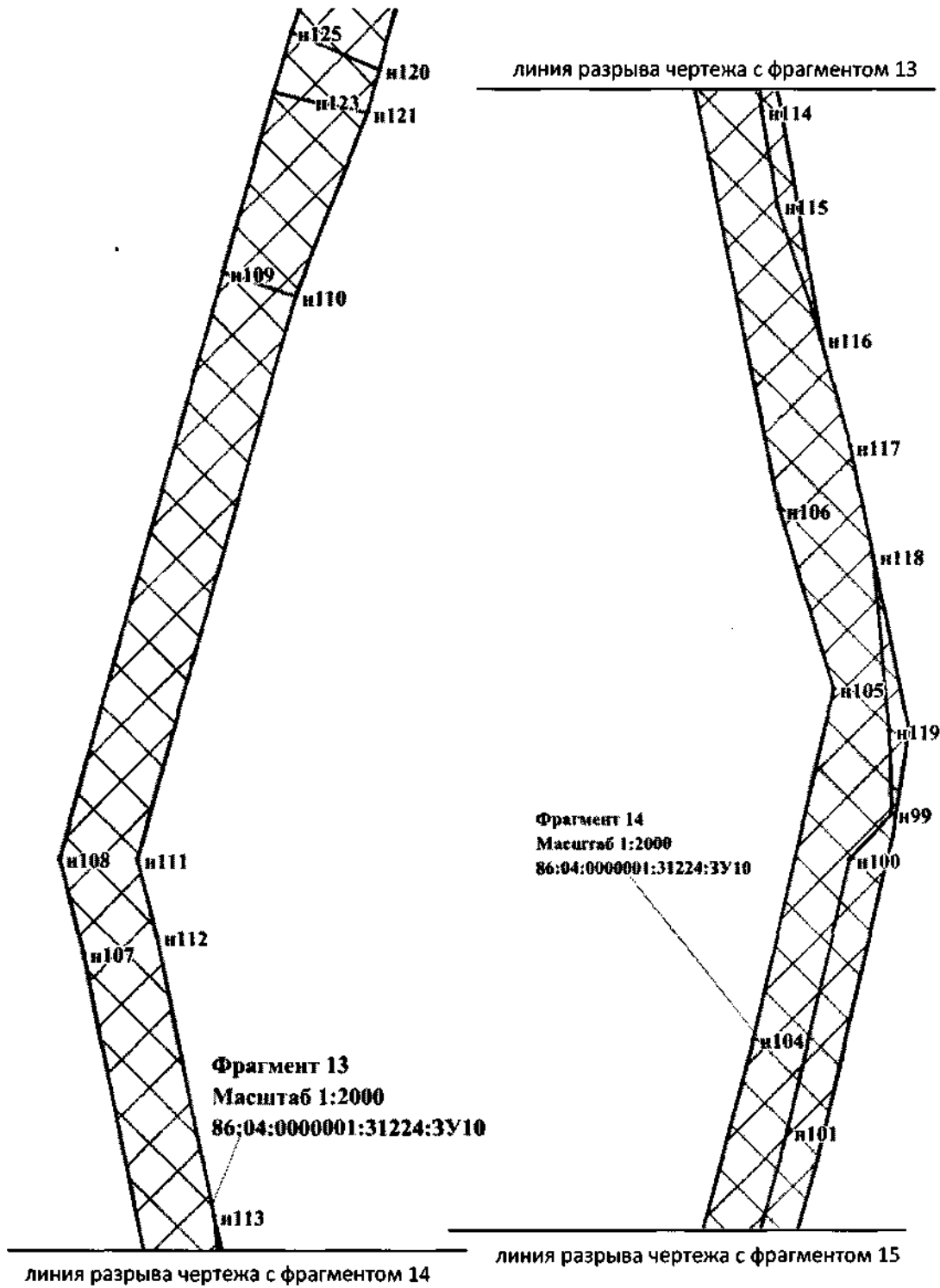
86:04:0000001:31224:3У10
Фрагмент 11
Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 11



Фрагмент 12
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У10





линия разрыва чертежа с фрагментом 14

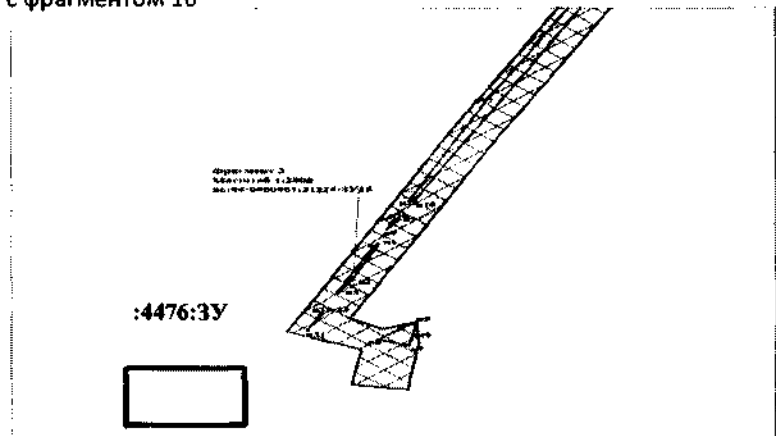
линия разрыва чертежа с фрагментом 15

Фрагмент 15
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У10

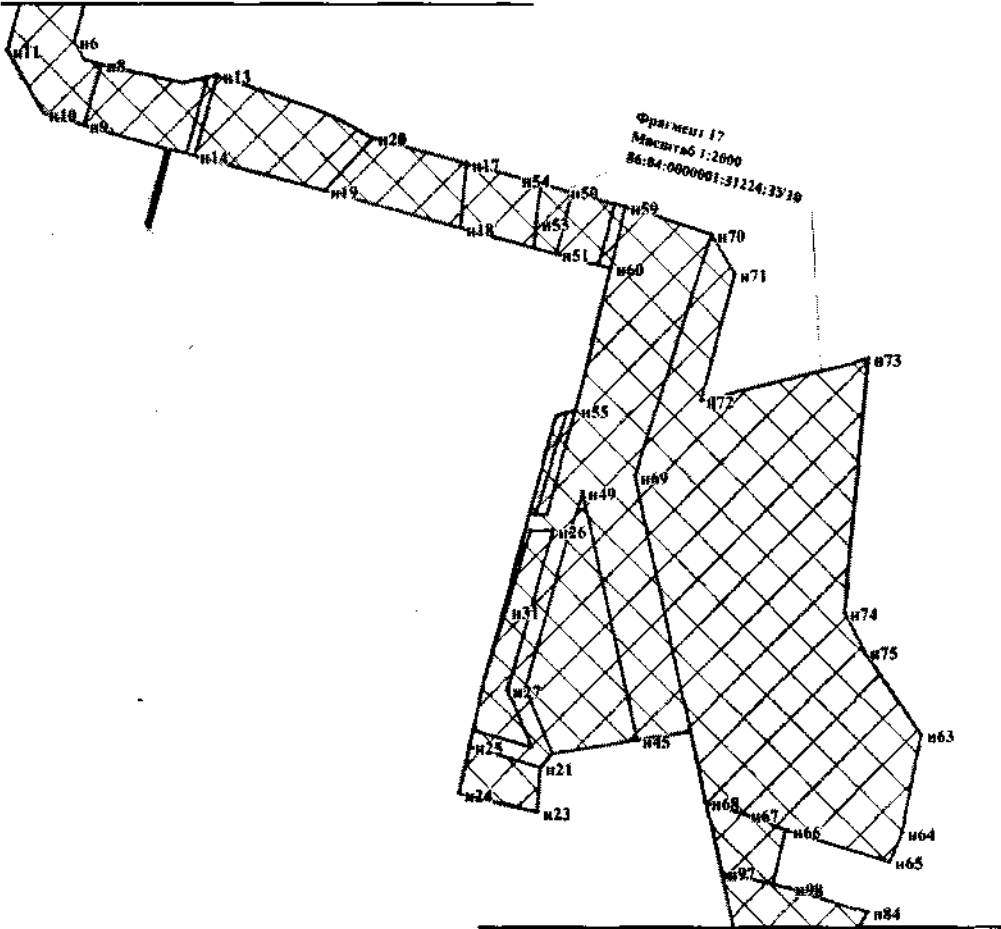
Фрагмент 16
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У10

линия разрыва чертежа с фрагментом 17

линия разрыва чертежа с фрагментом 16

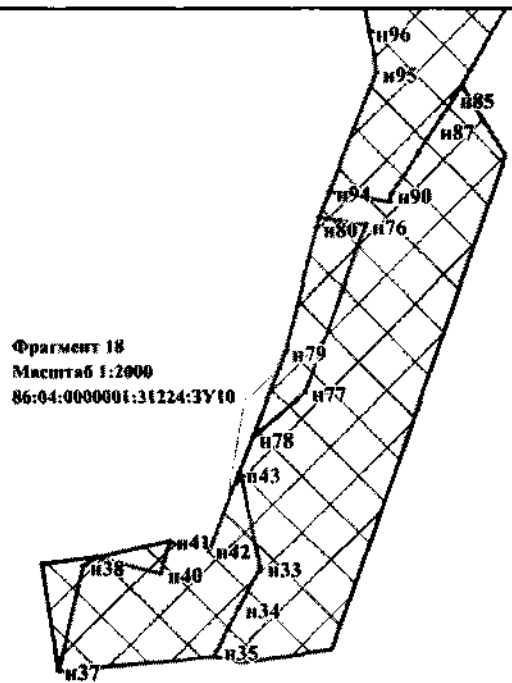
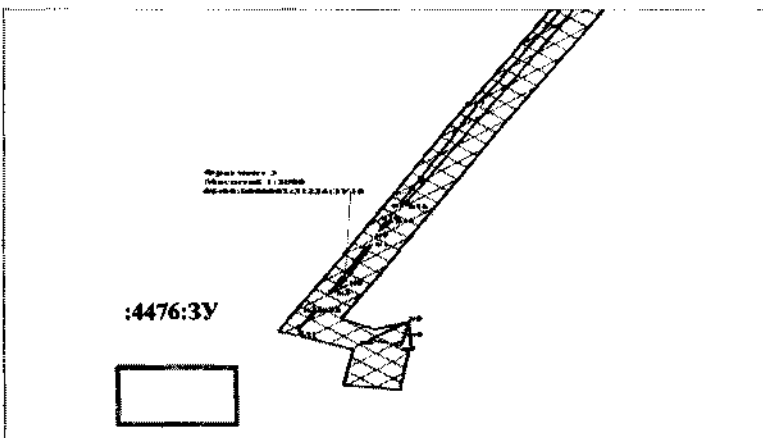


линия разрыва чертежа с фрагментом 16

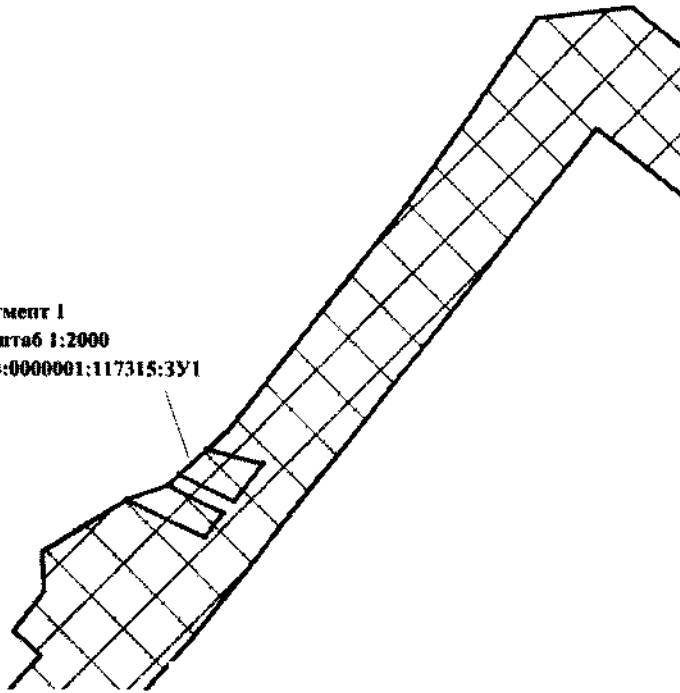


линия разрыва чертежа с фрагментом 18

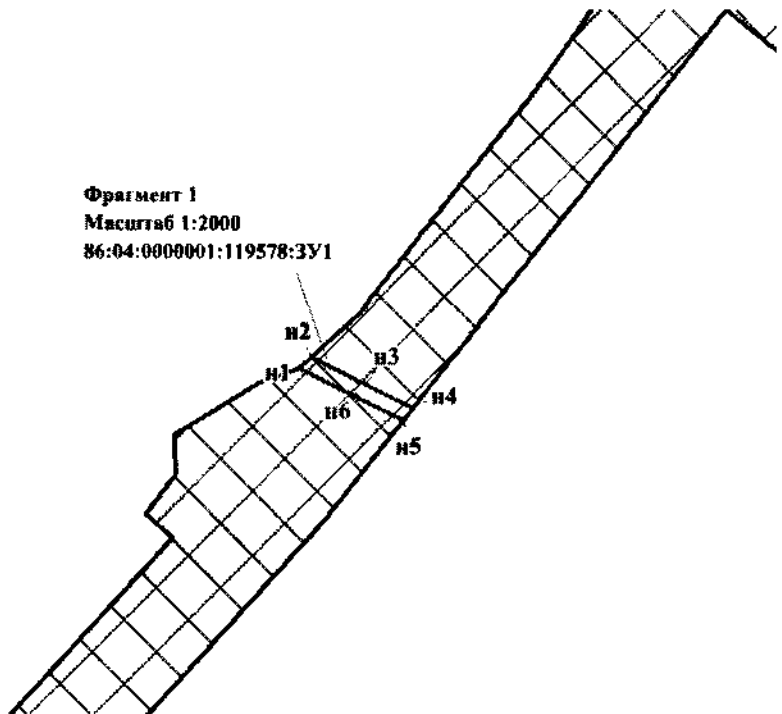
линия разрыва чертежа с фрагментом 17



Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:000001:117315:3У1

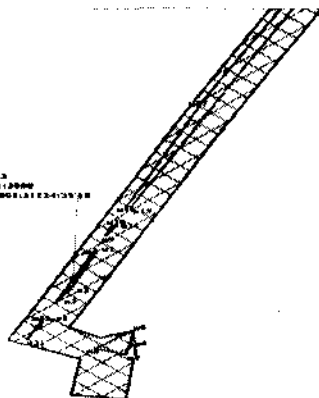


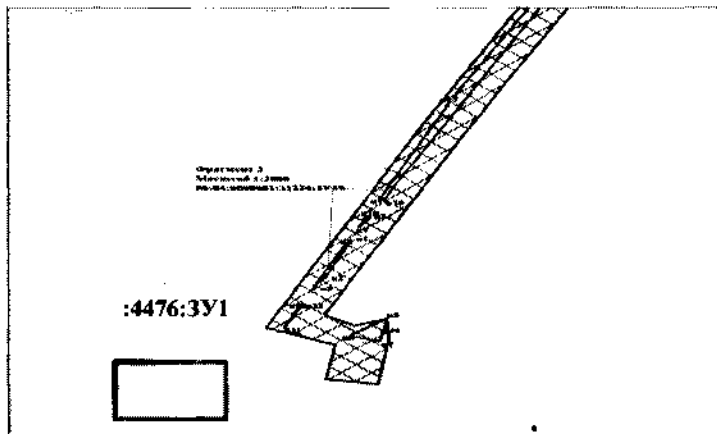
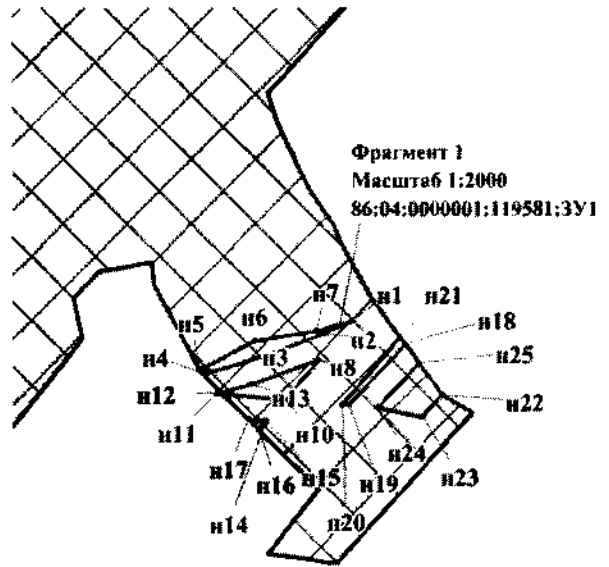
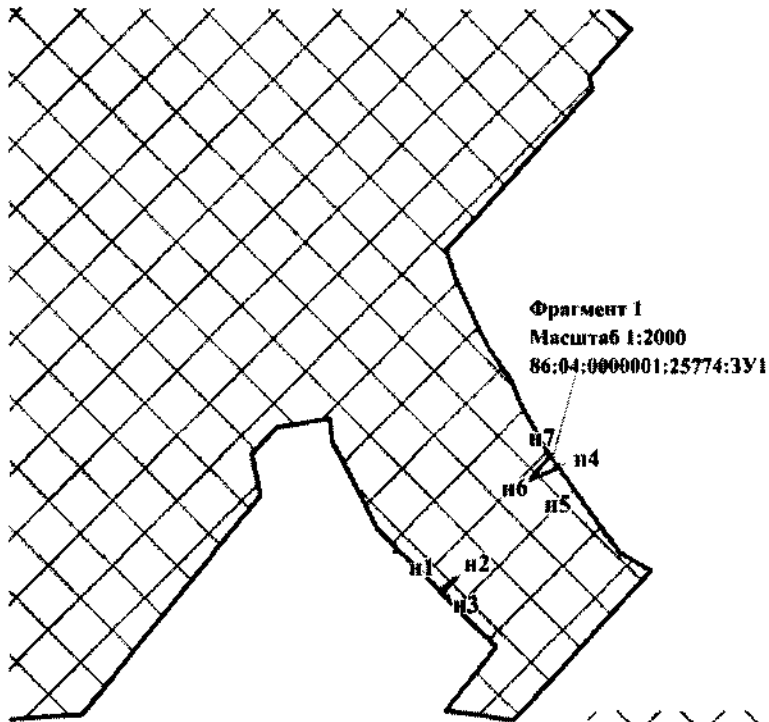
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:000001:119578:3У1

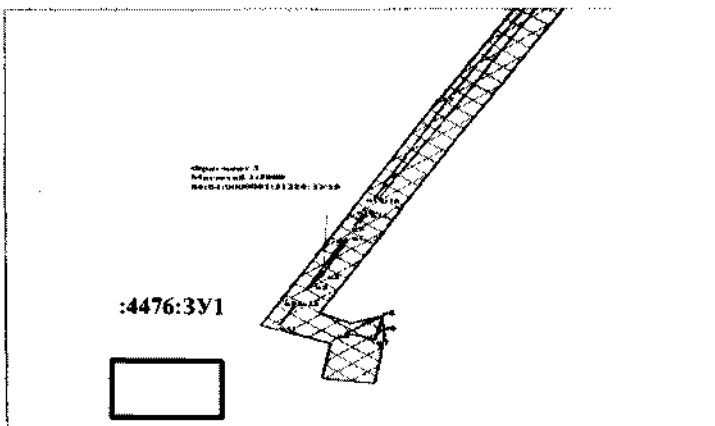
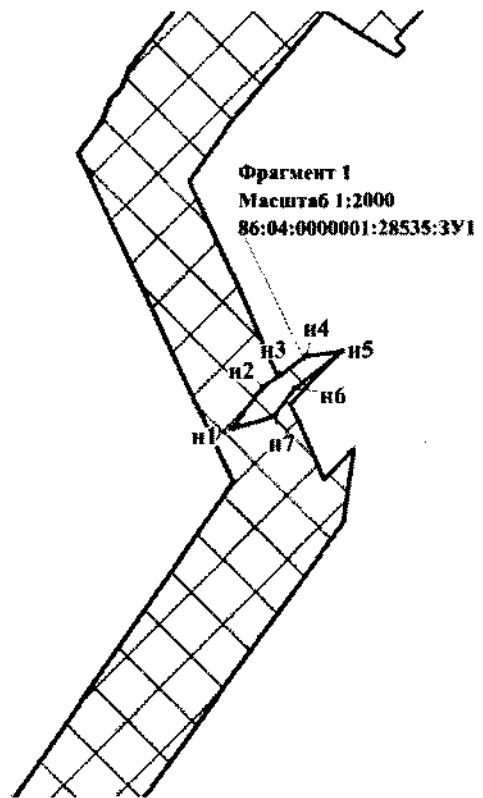
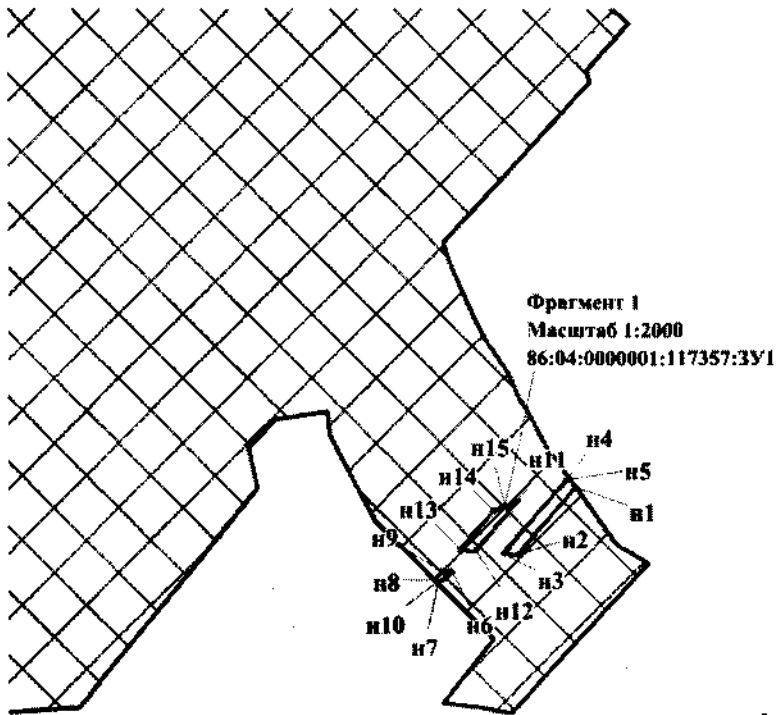


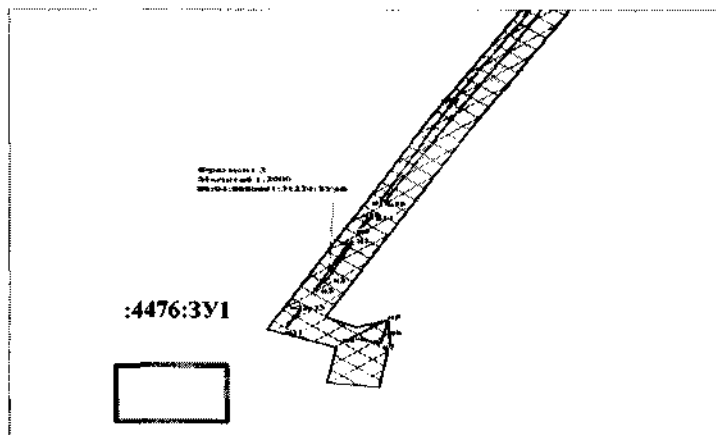
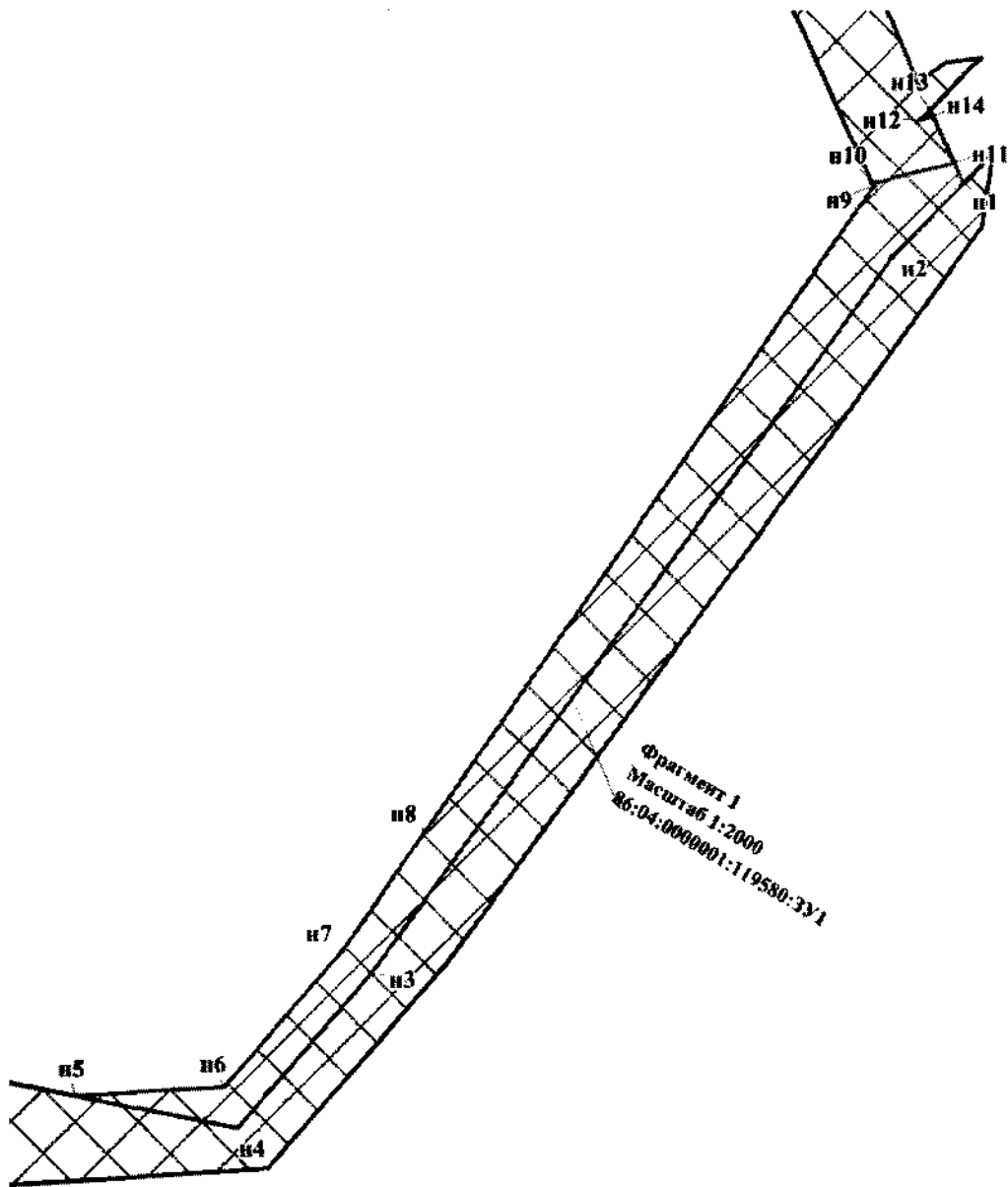
Фрагмент 2
Масштаб 1:2000
86:04:000001:117315:3У1

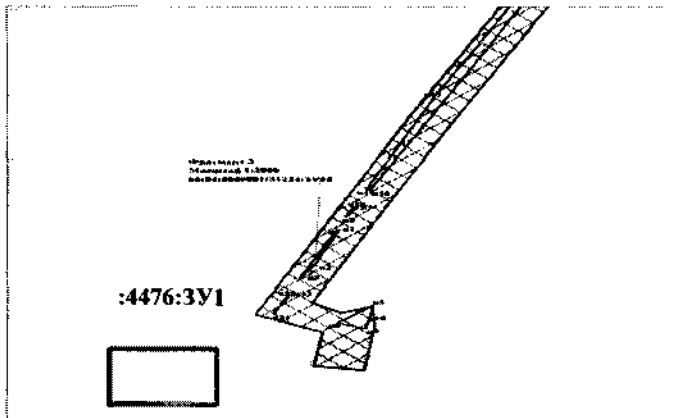
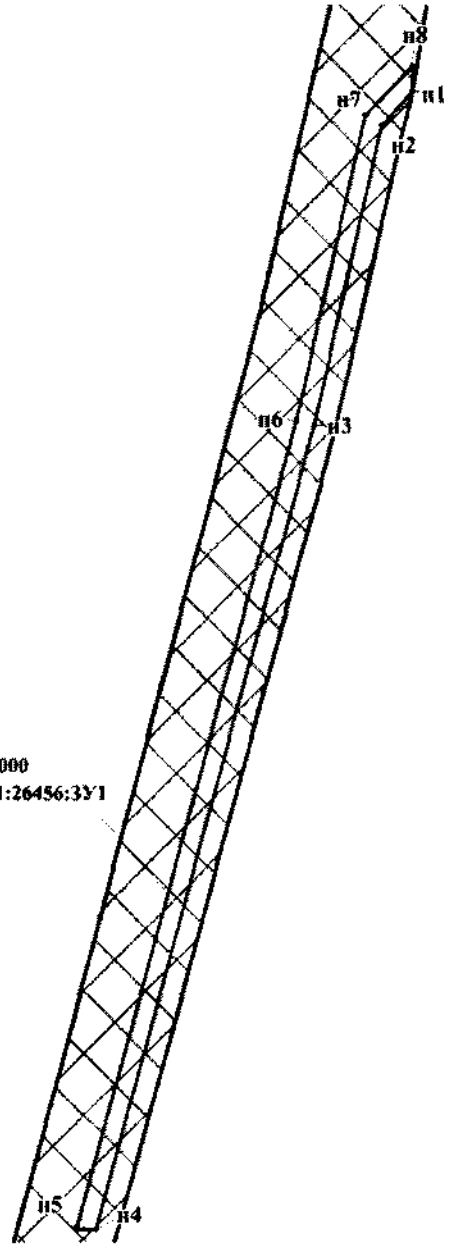
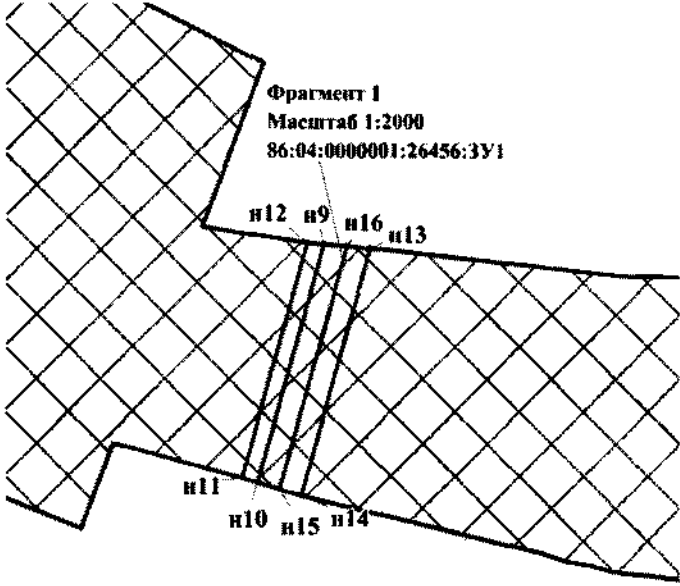
:4476:3У1

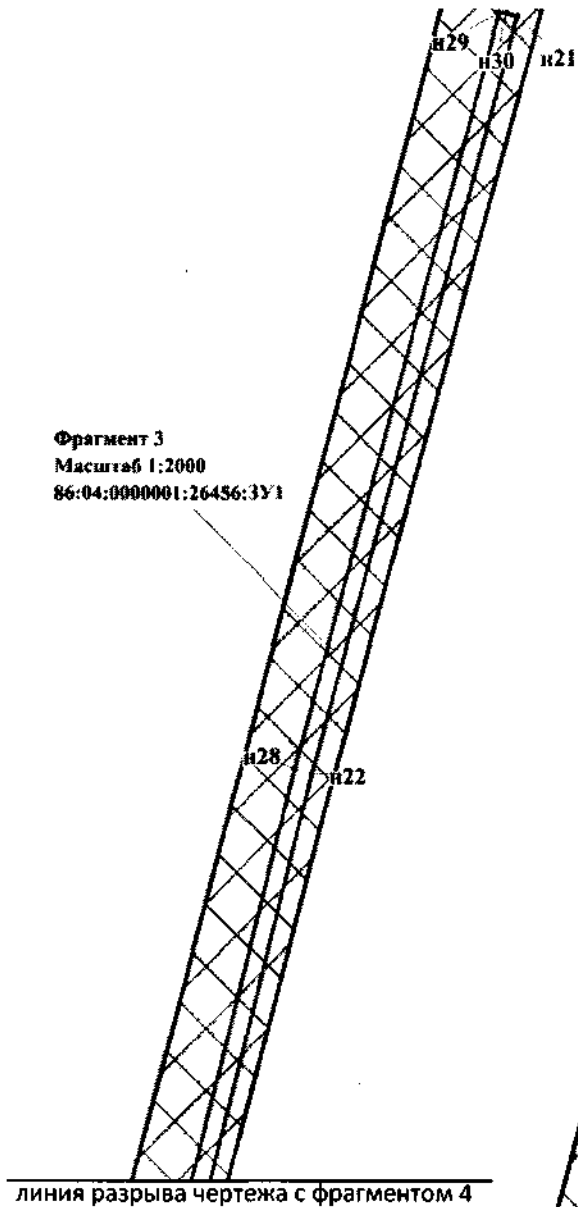






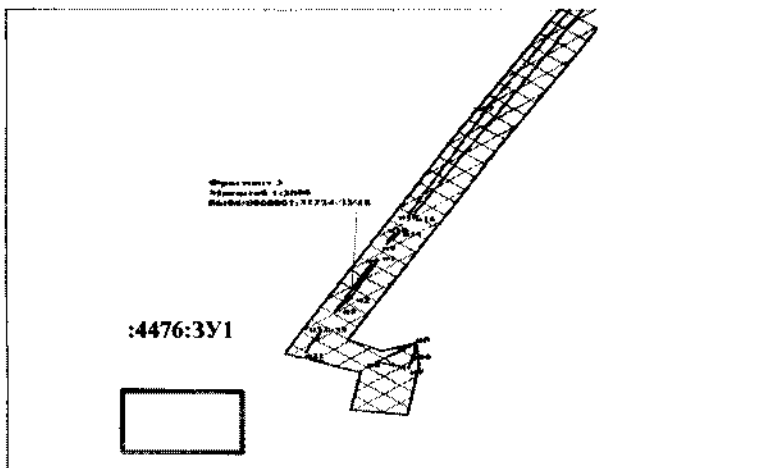
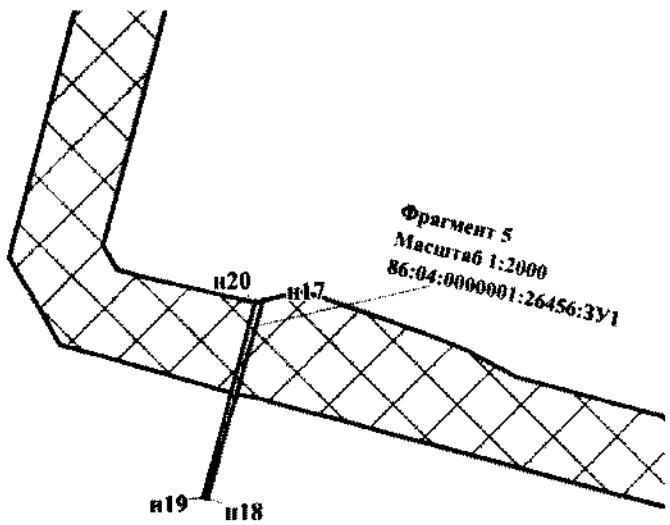


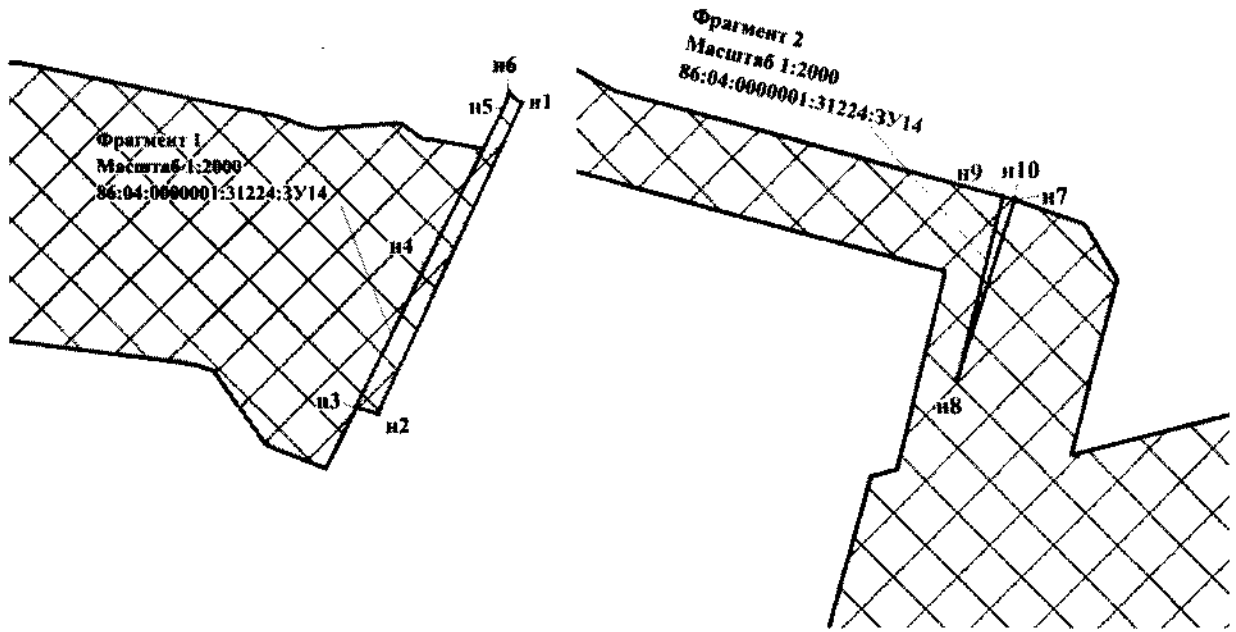




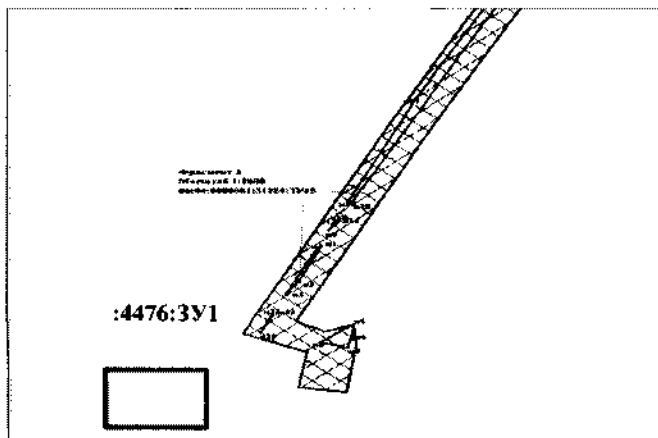
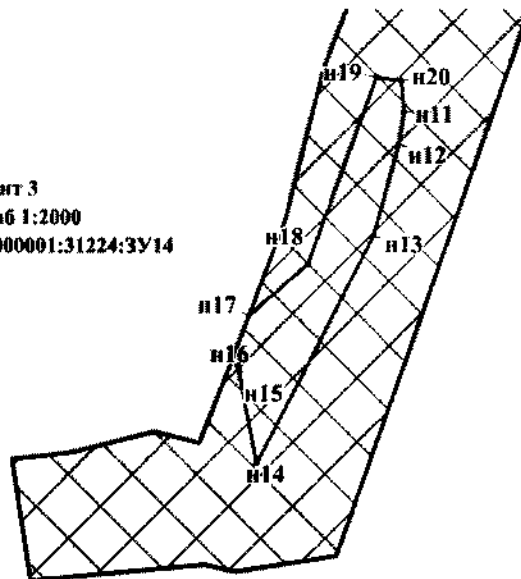
линия разрыва чертежа с фрагментом 3

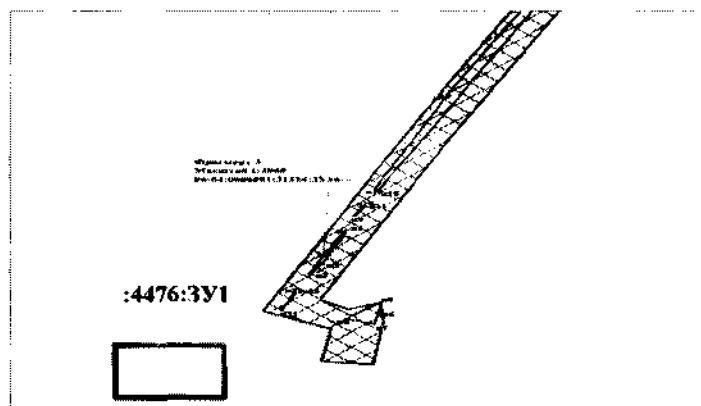
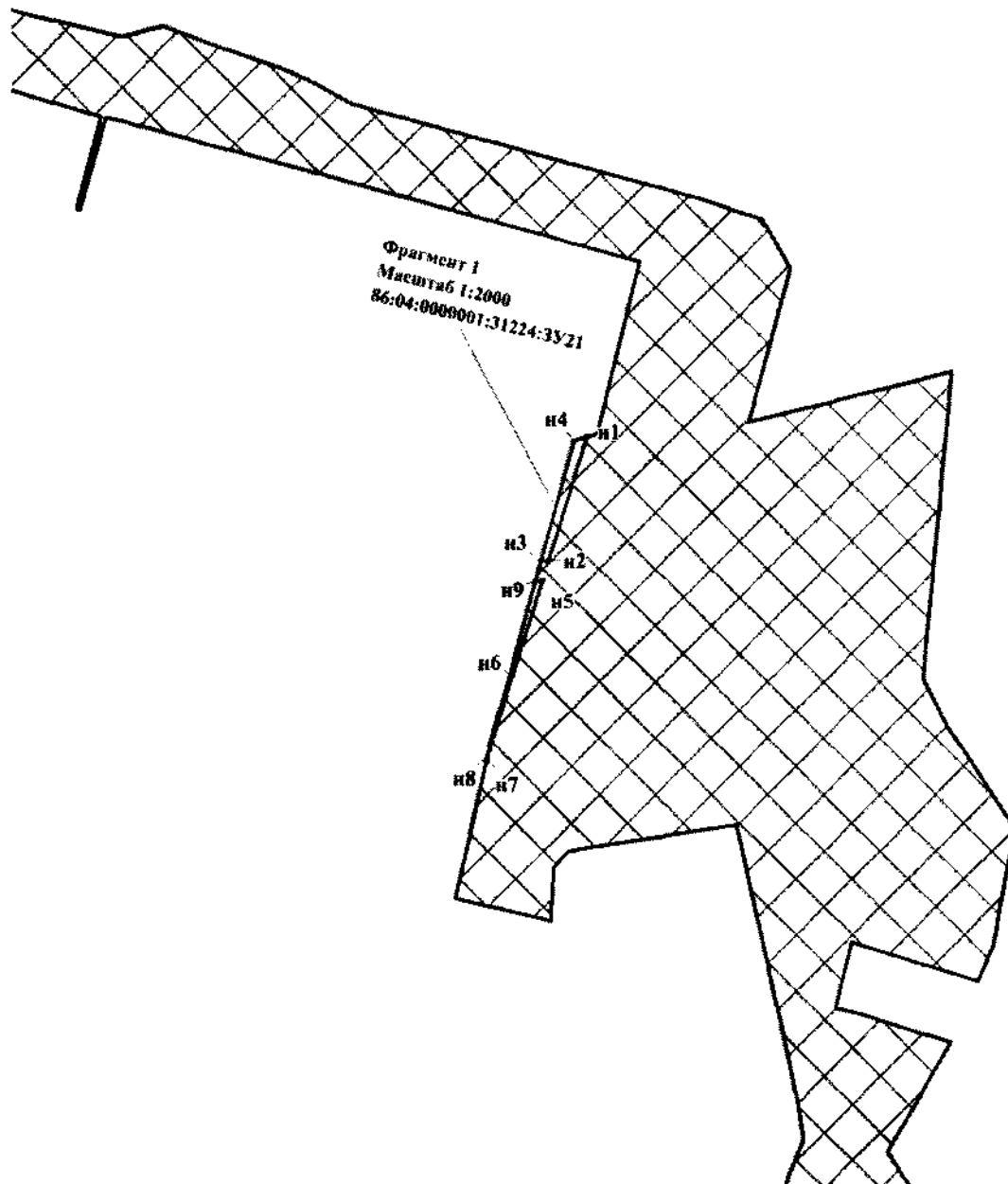
Фрагмент 4
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:26456:3У1

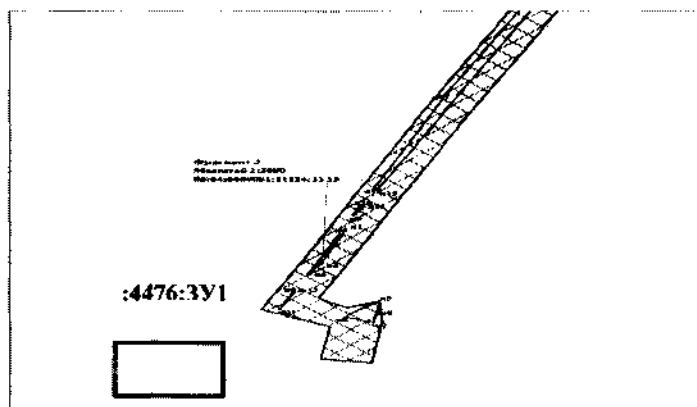
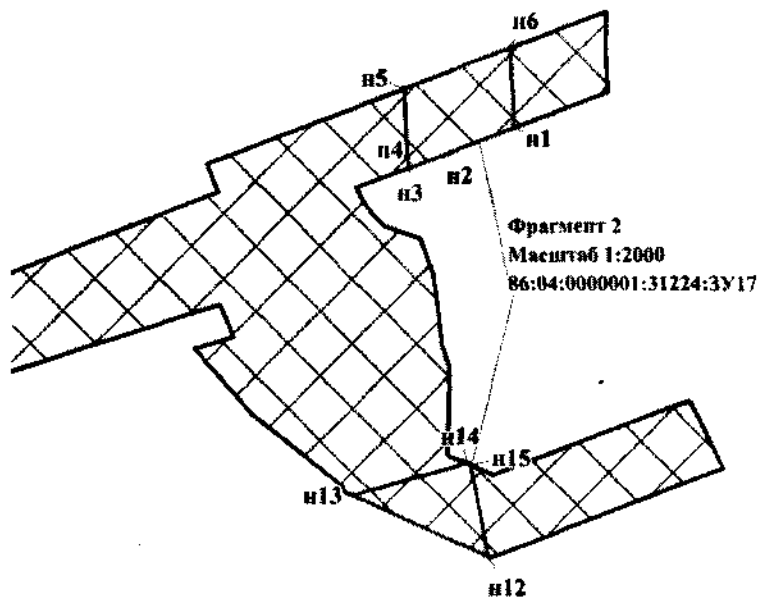
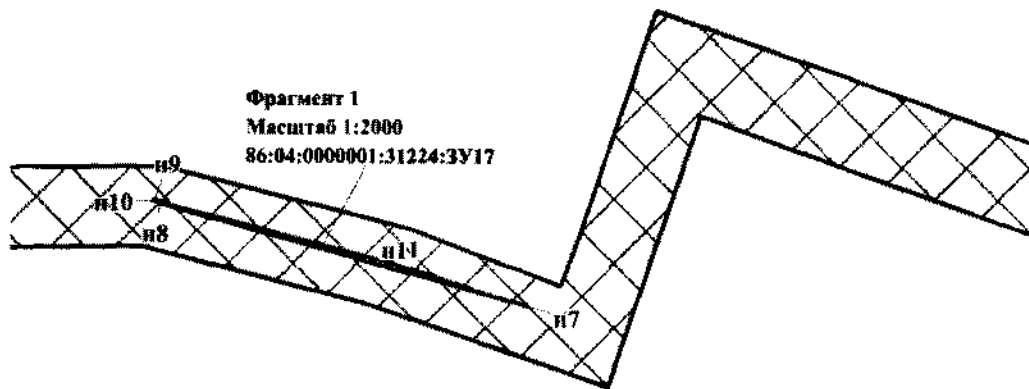


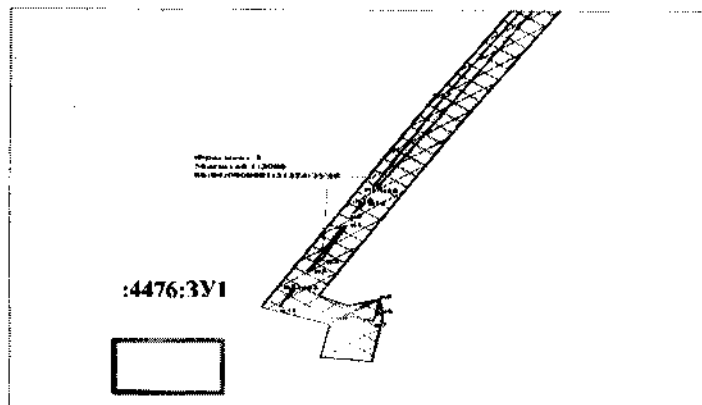
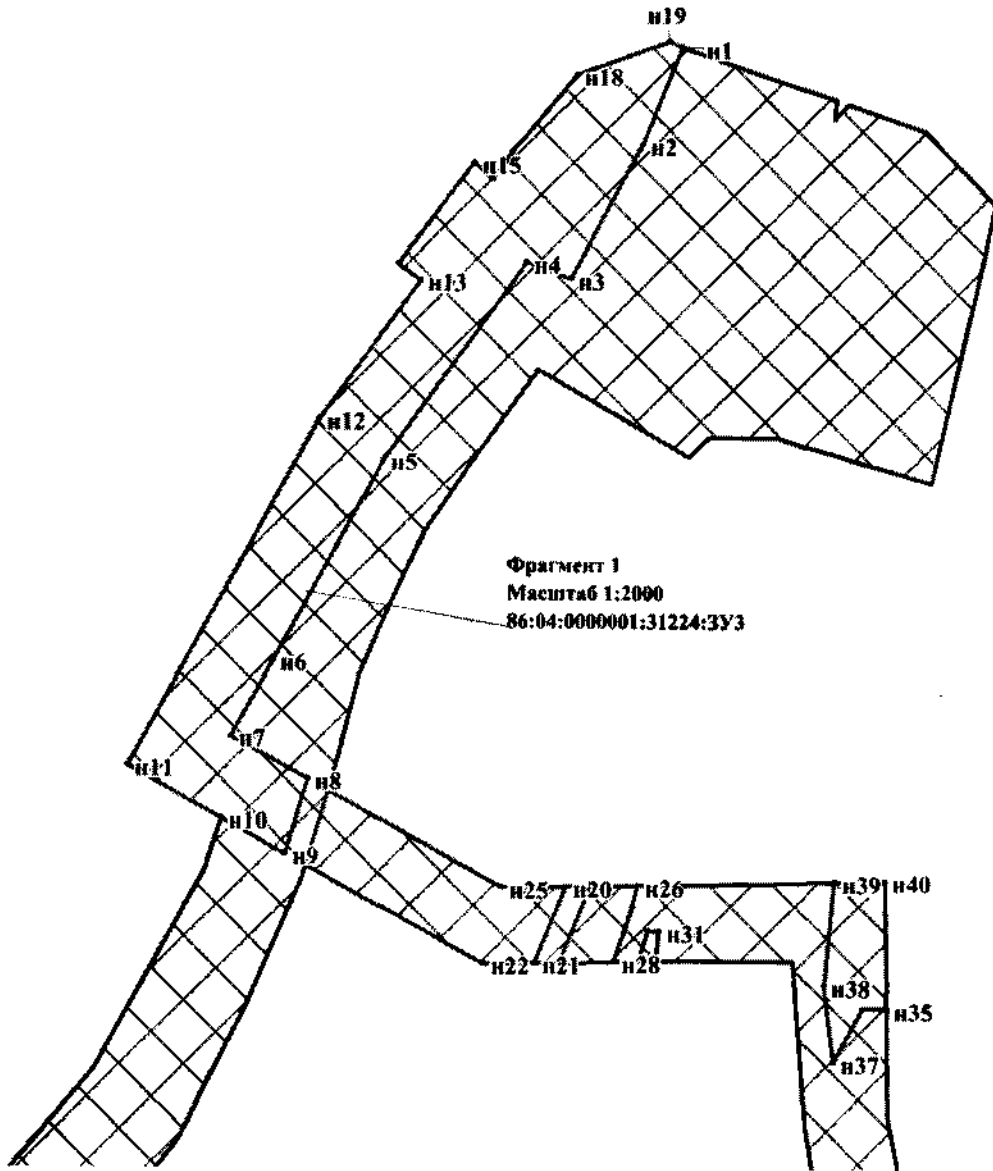


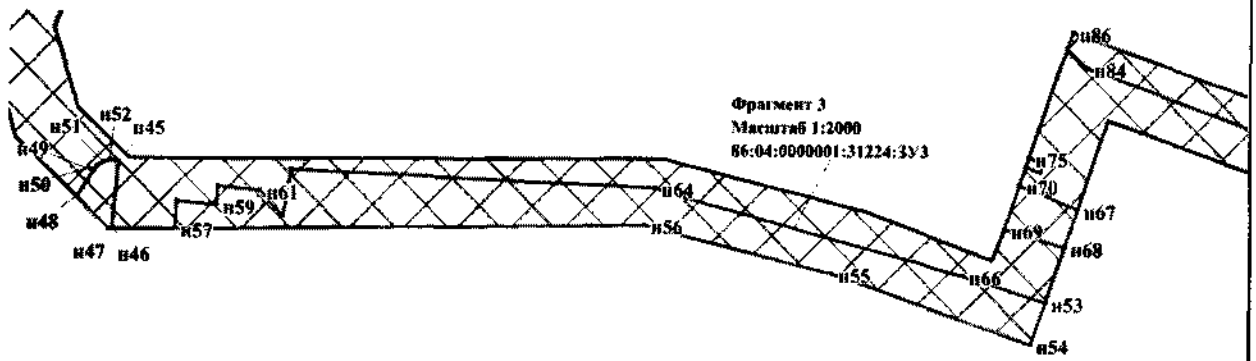
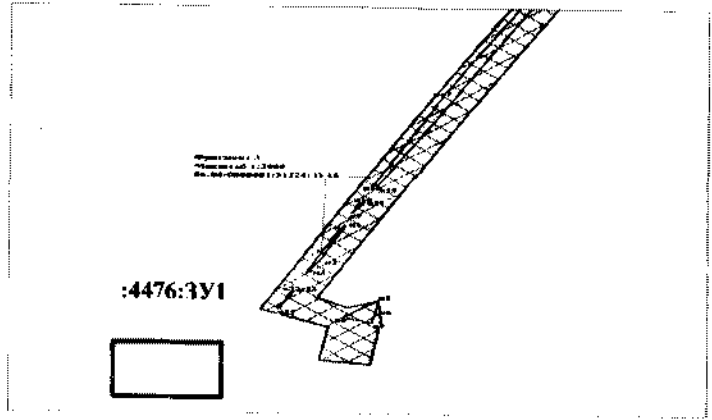
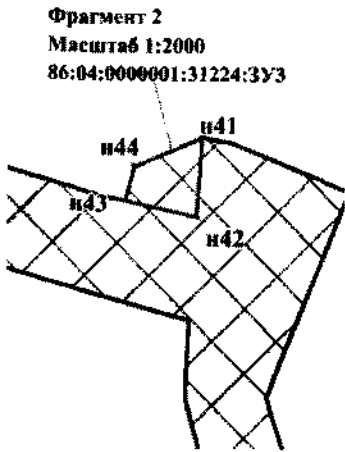
Фрагмент 3
Масштаб 1:2000
86:04:000001:31224:3У14





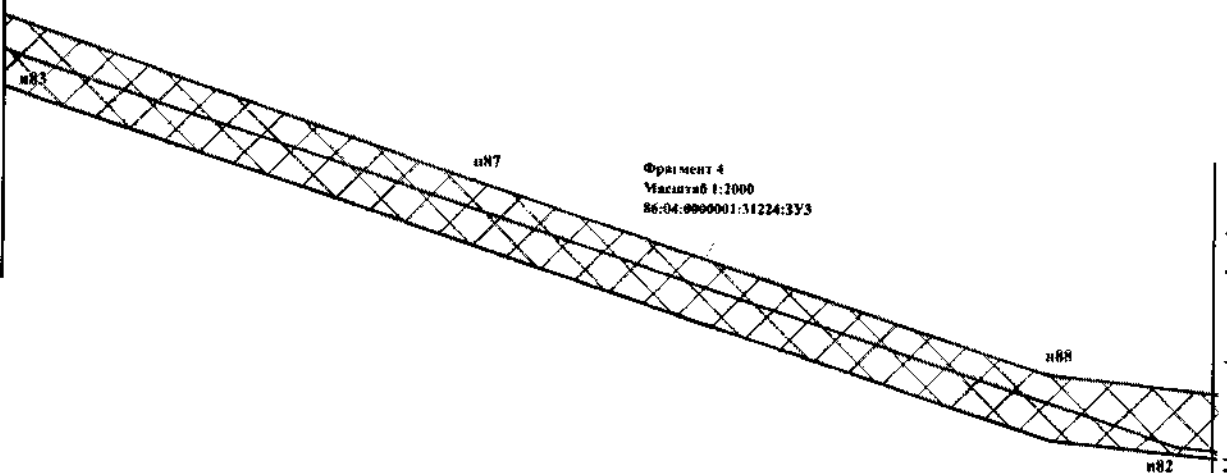






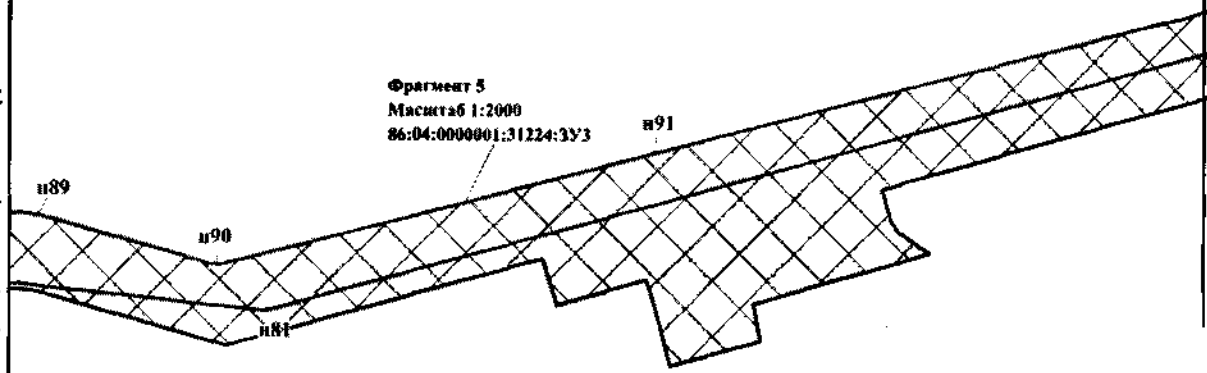
линия разрыва чертежа с фрагментом 4

линия разрыва чертежа с фрагментом 3



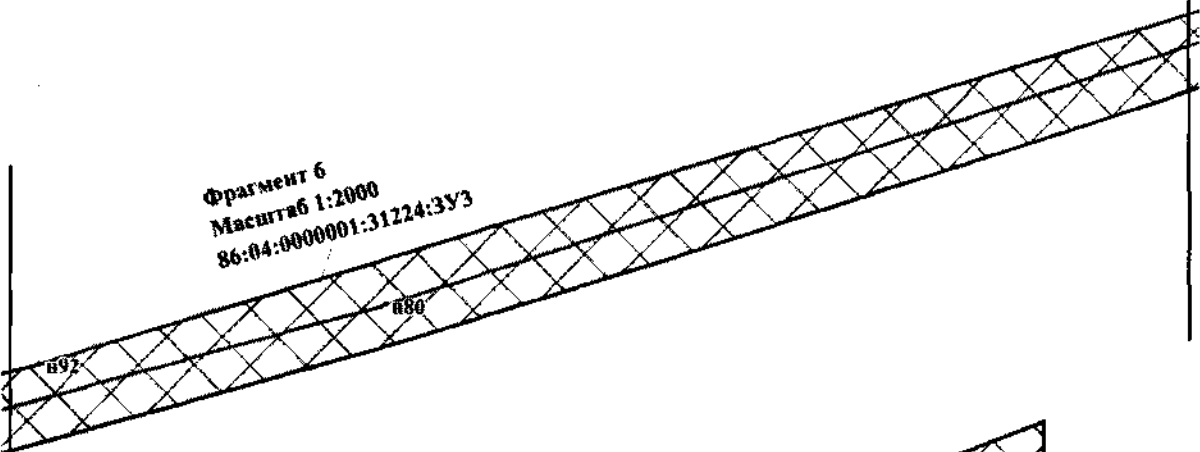
линия разрыва чертежа с фрагментом 5

линия разрыва чертежа с фрагментом 4



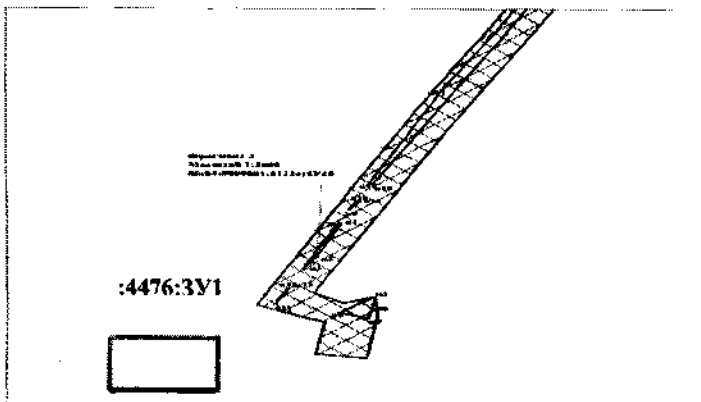
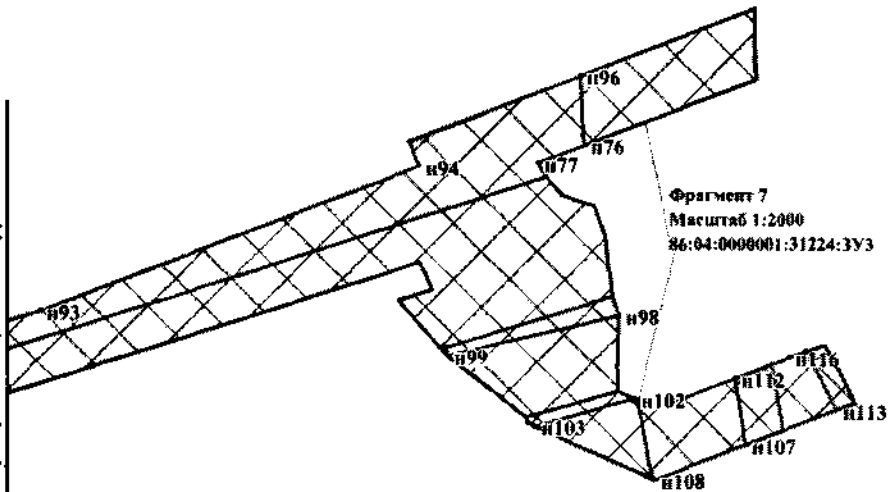
линия разрыва чертежа с фрагментом 6

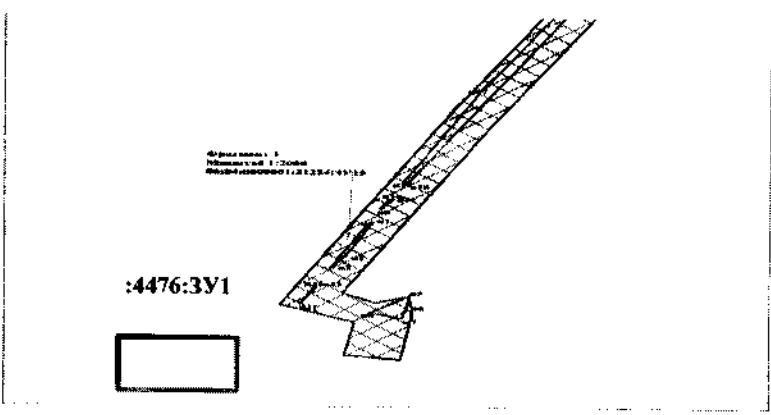
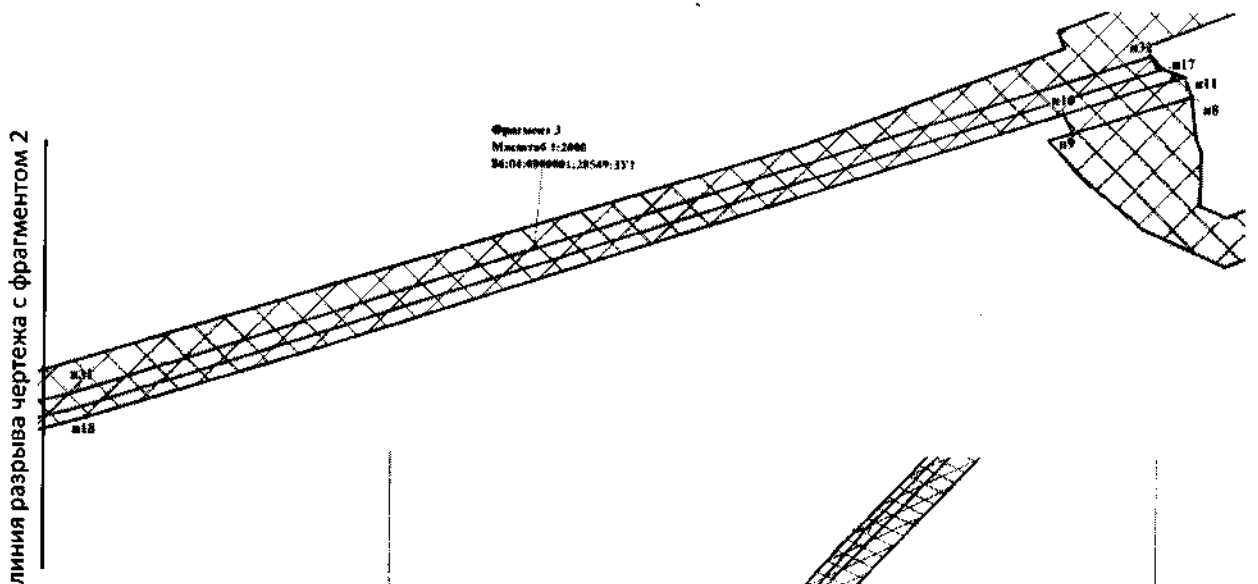
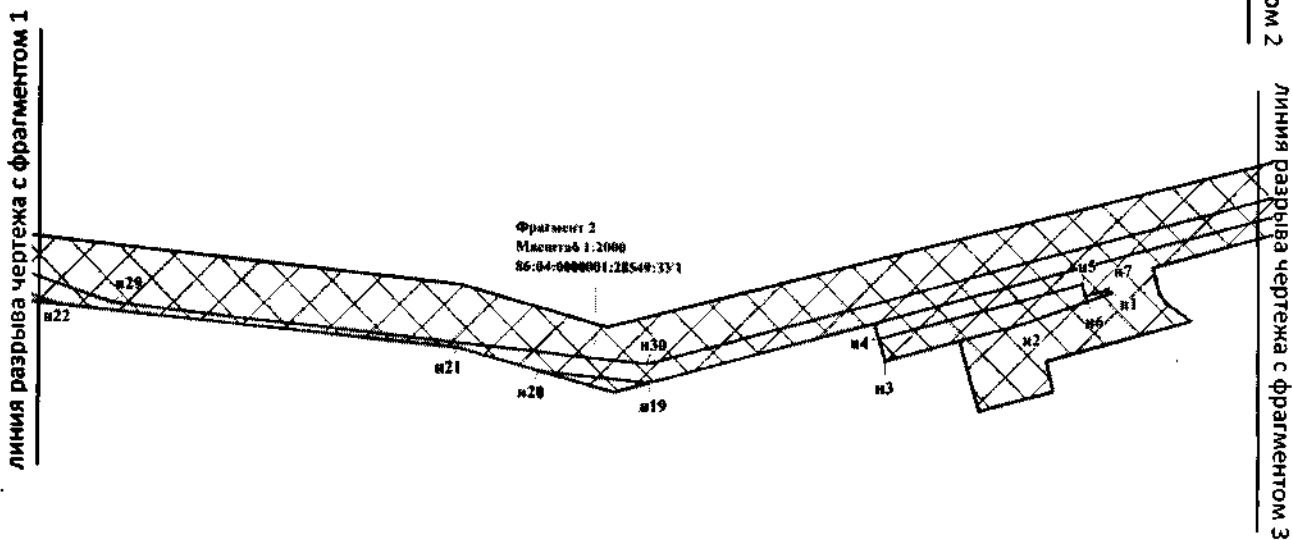
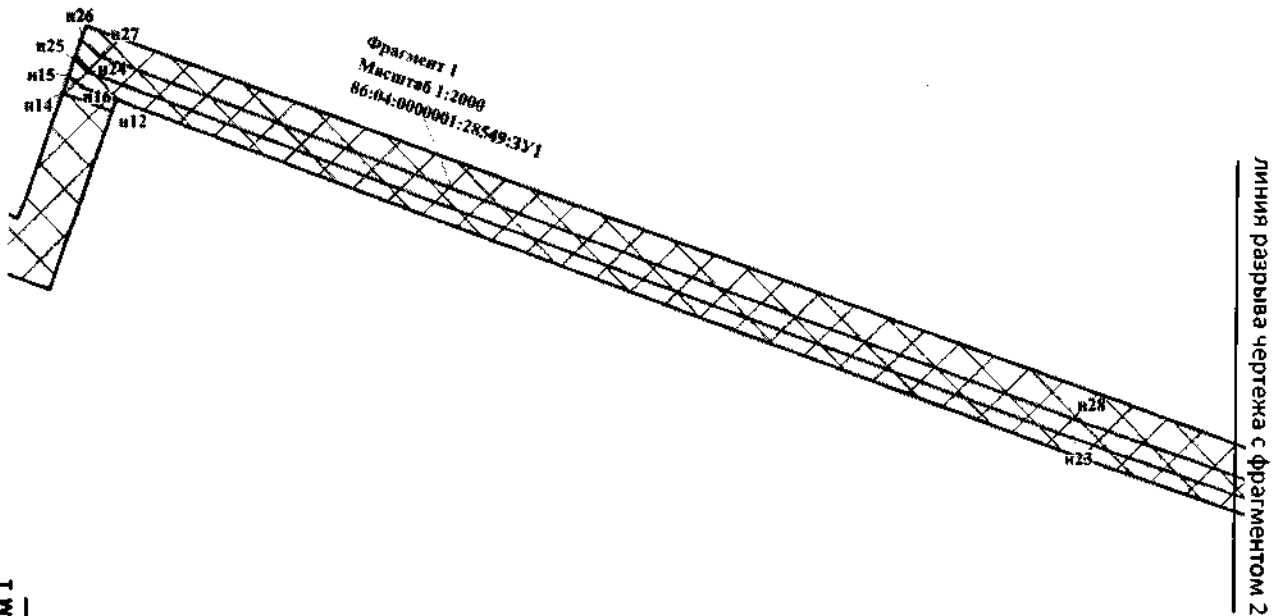
линия разрыва чертежа с фрагментом 5

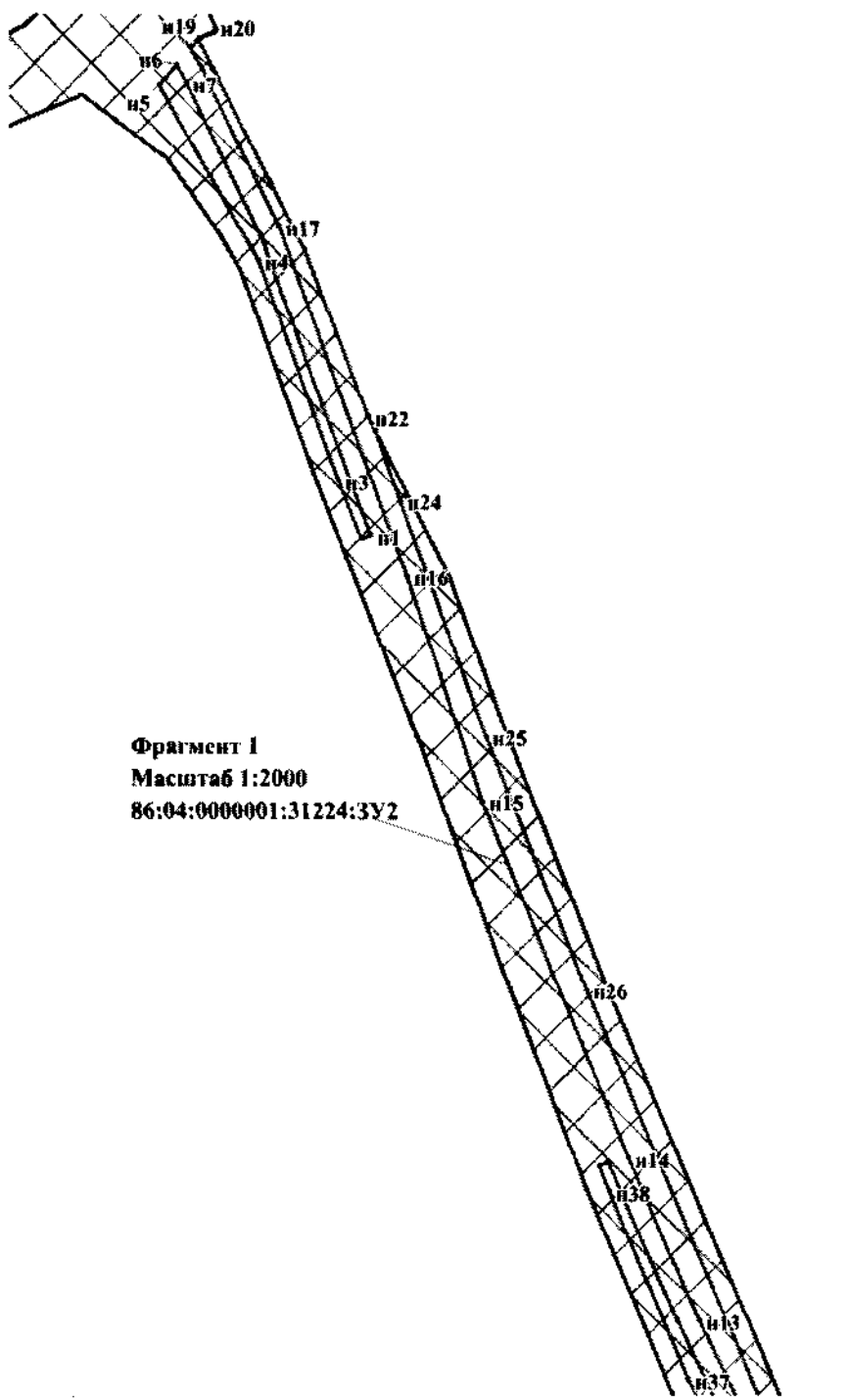


линия разрыва чертежа с фрагментом 7

линия разрыва чертежа с фрагментом 6

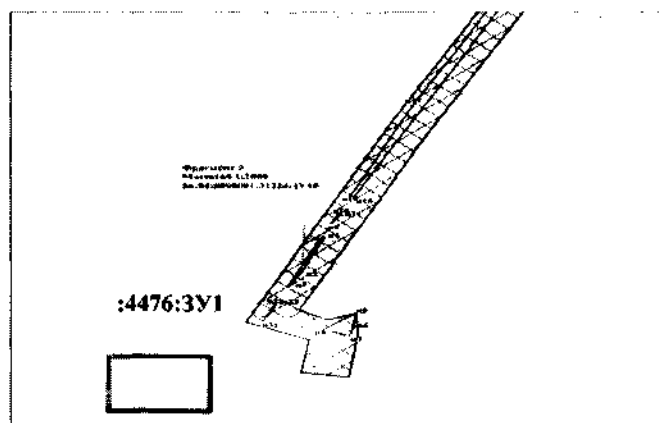


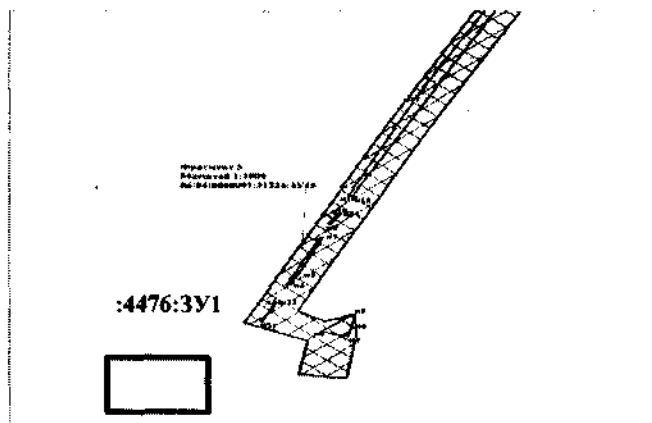
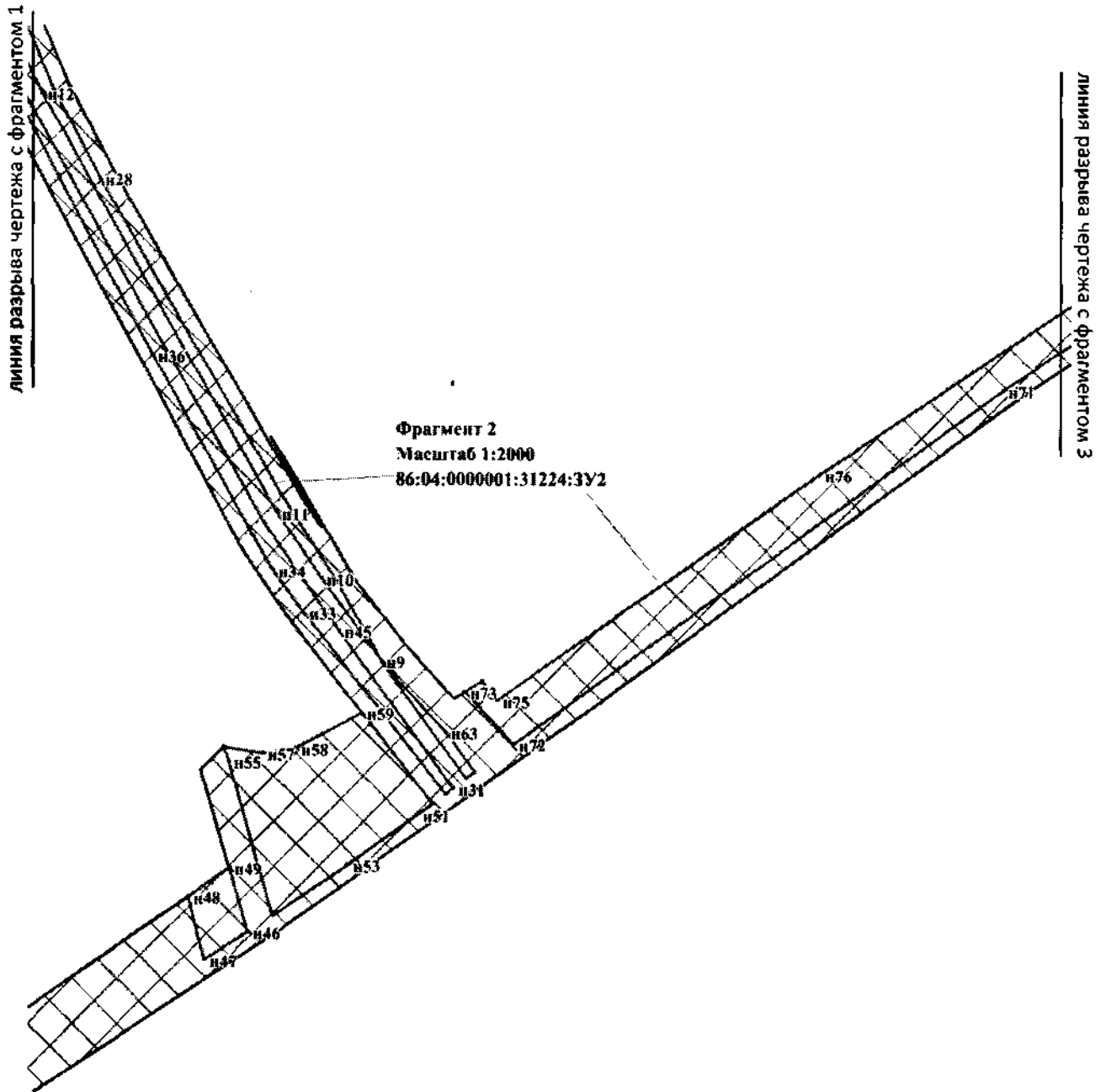




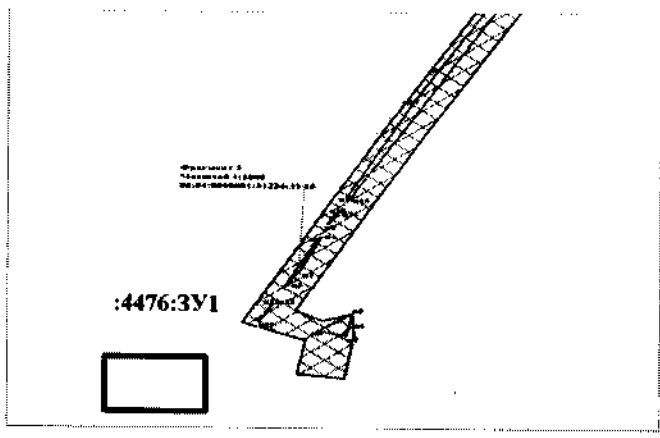
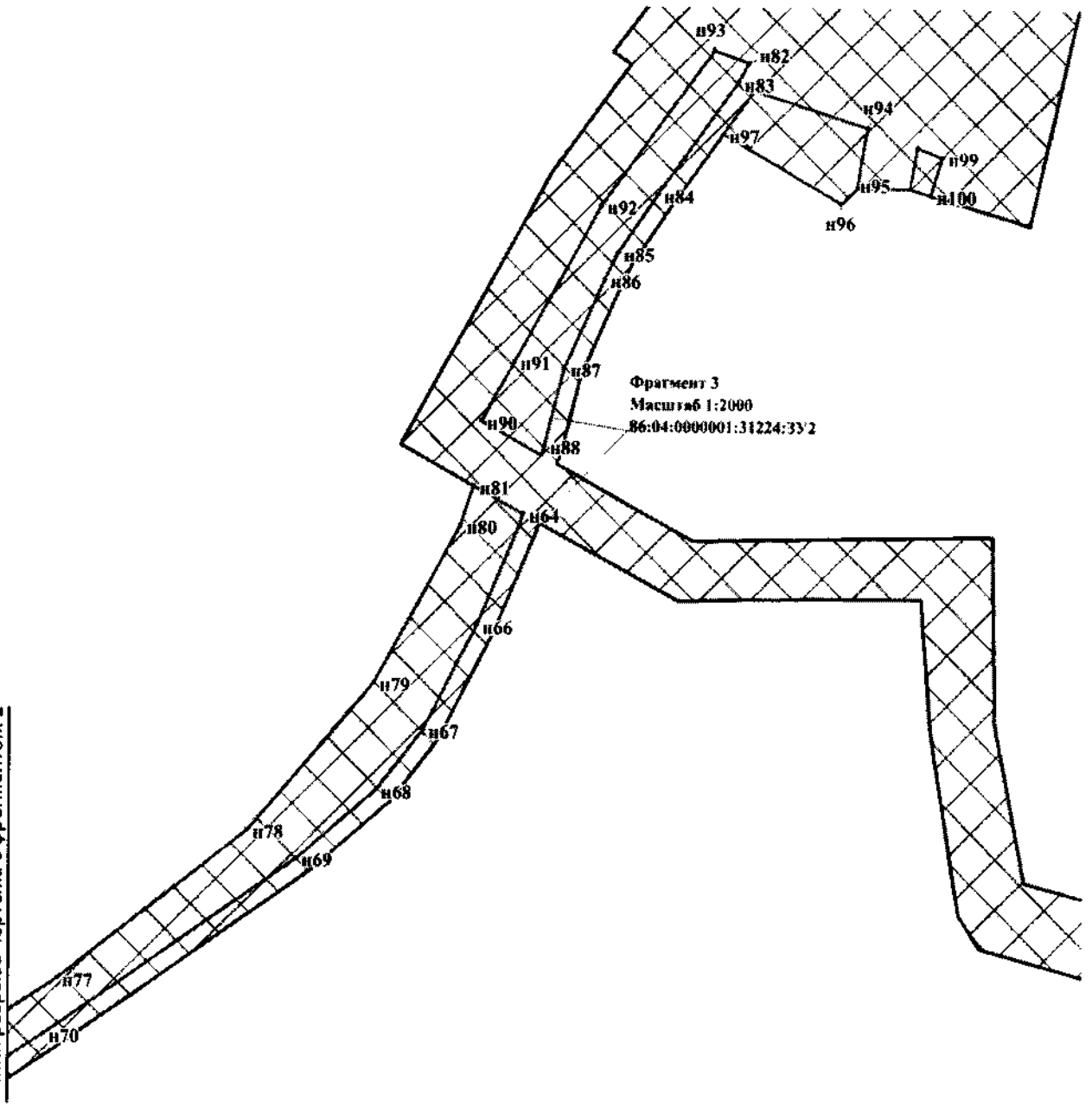
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:000001:31224:3У2

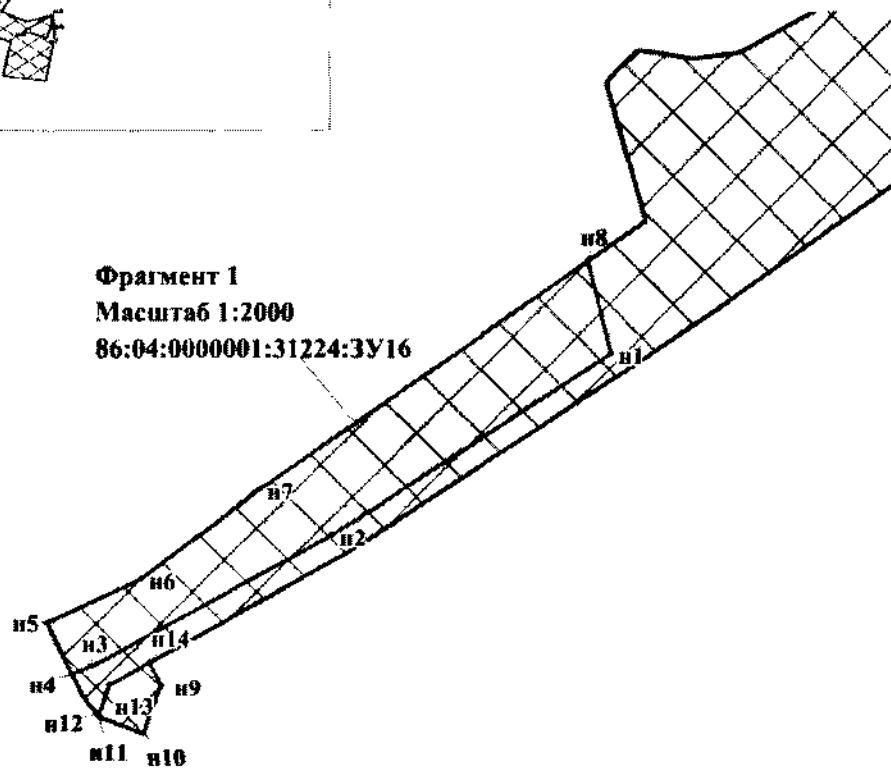
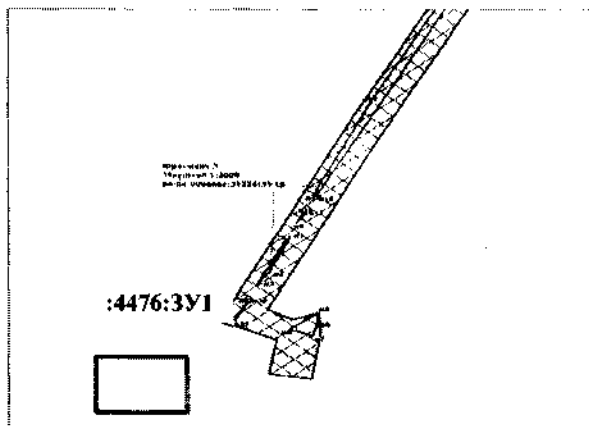
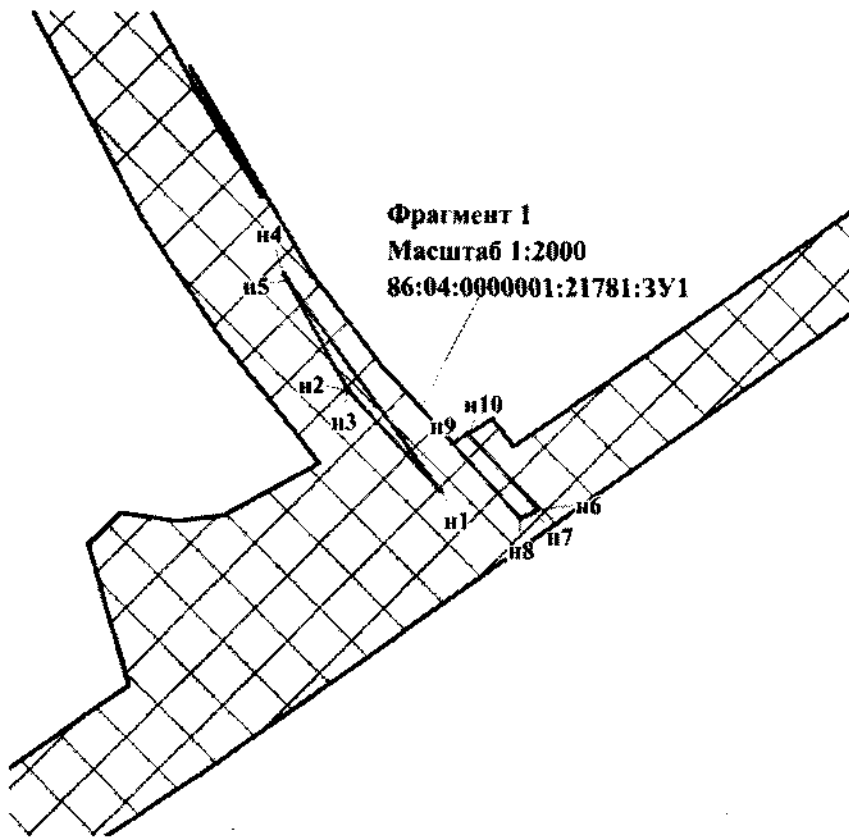
линия разрыва чертежа с фрагментом 2



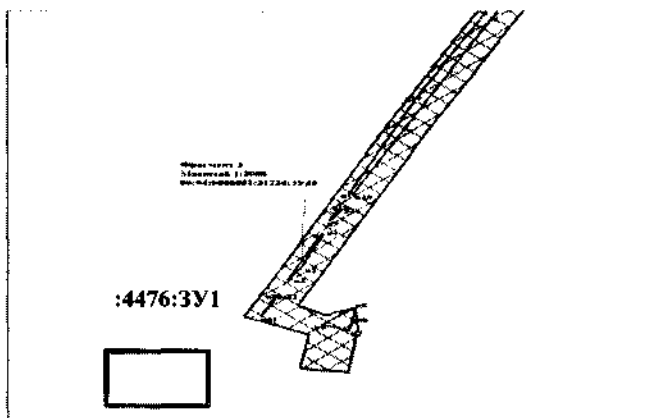
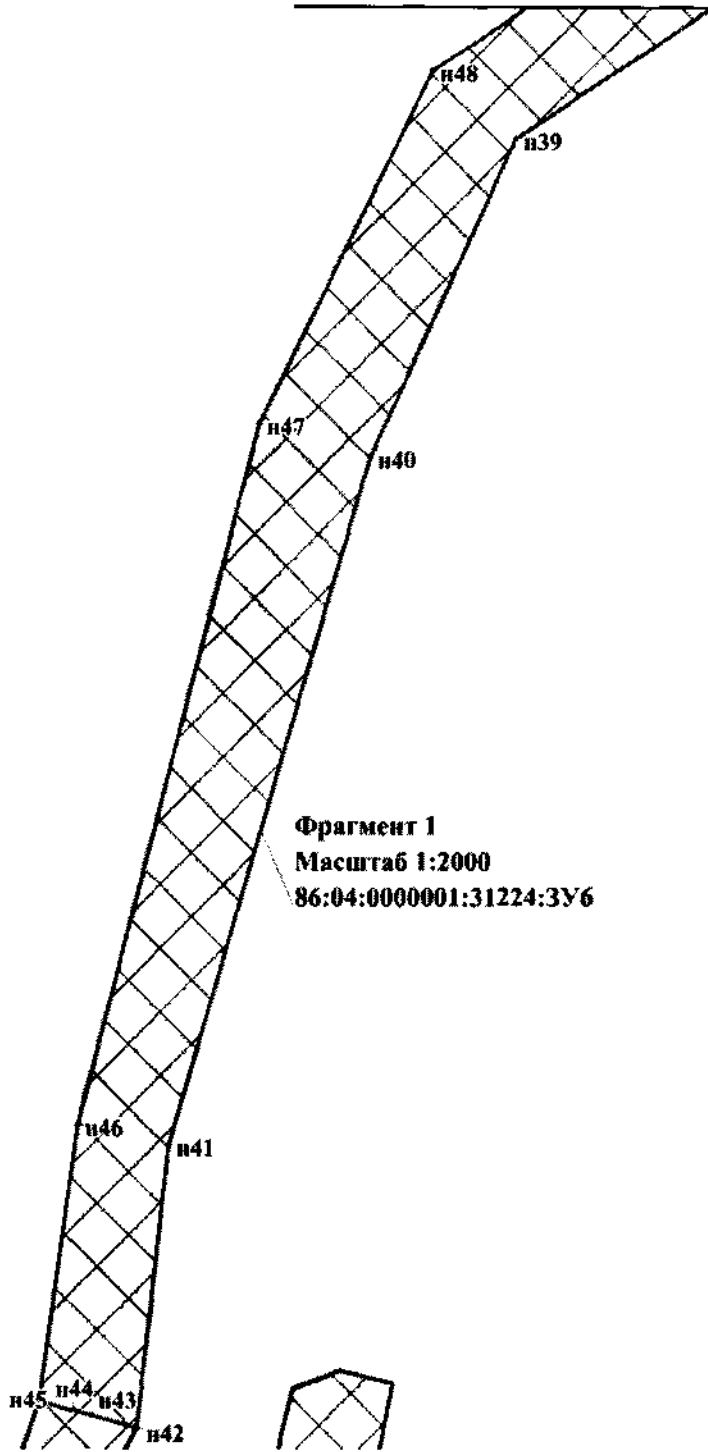


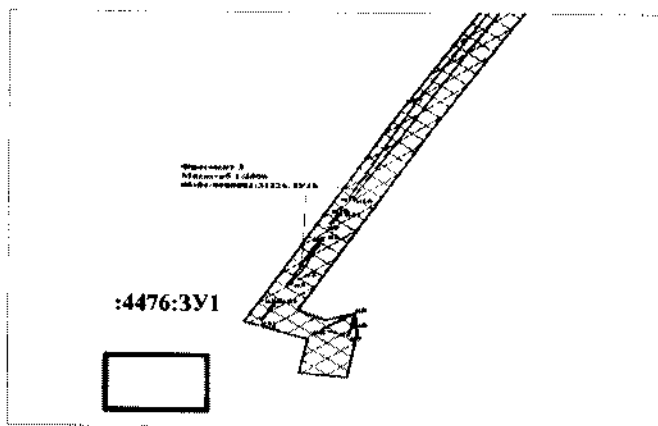
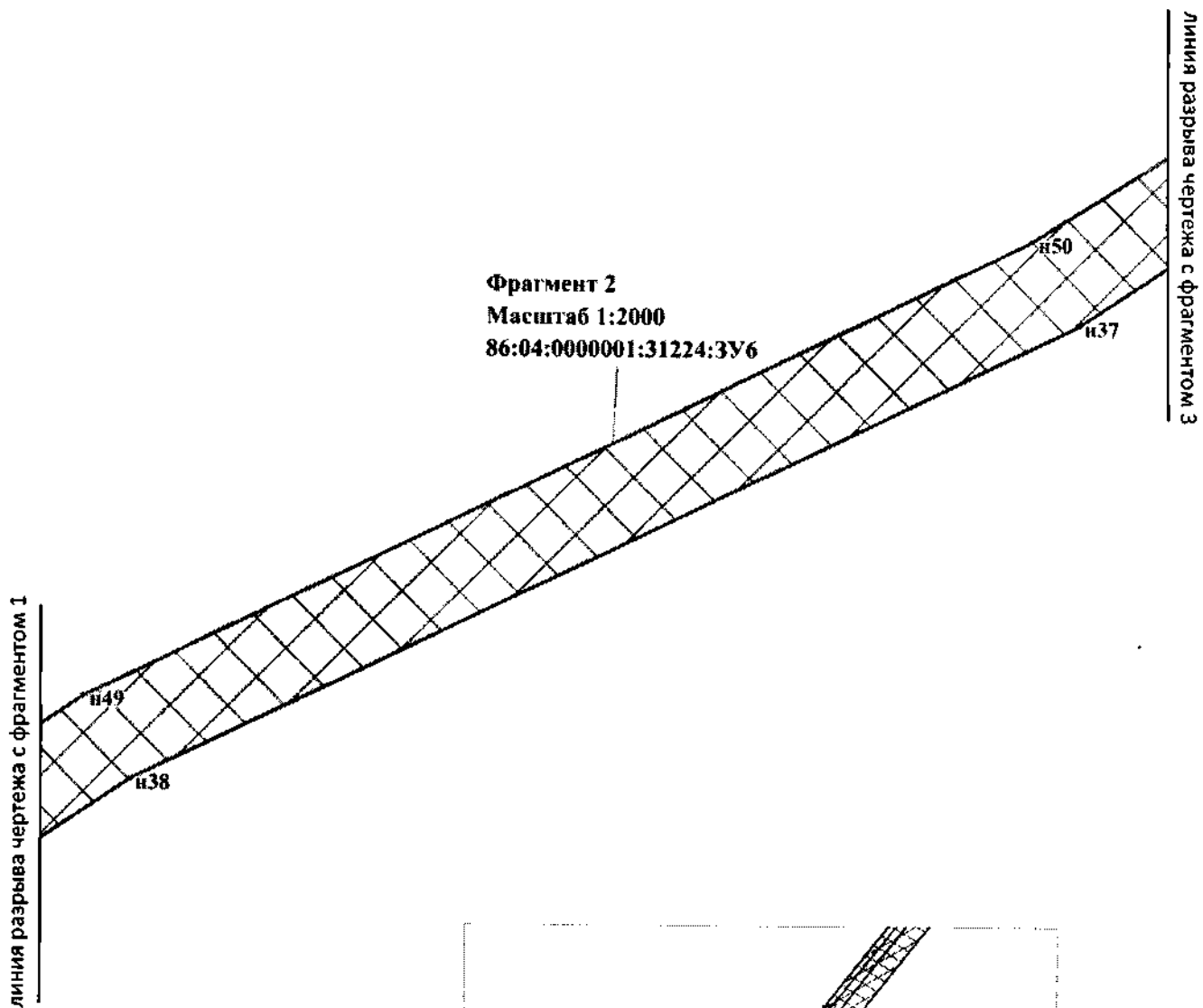
линия разрыва чертежа с фрагментом 2





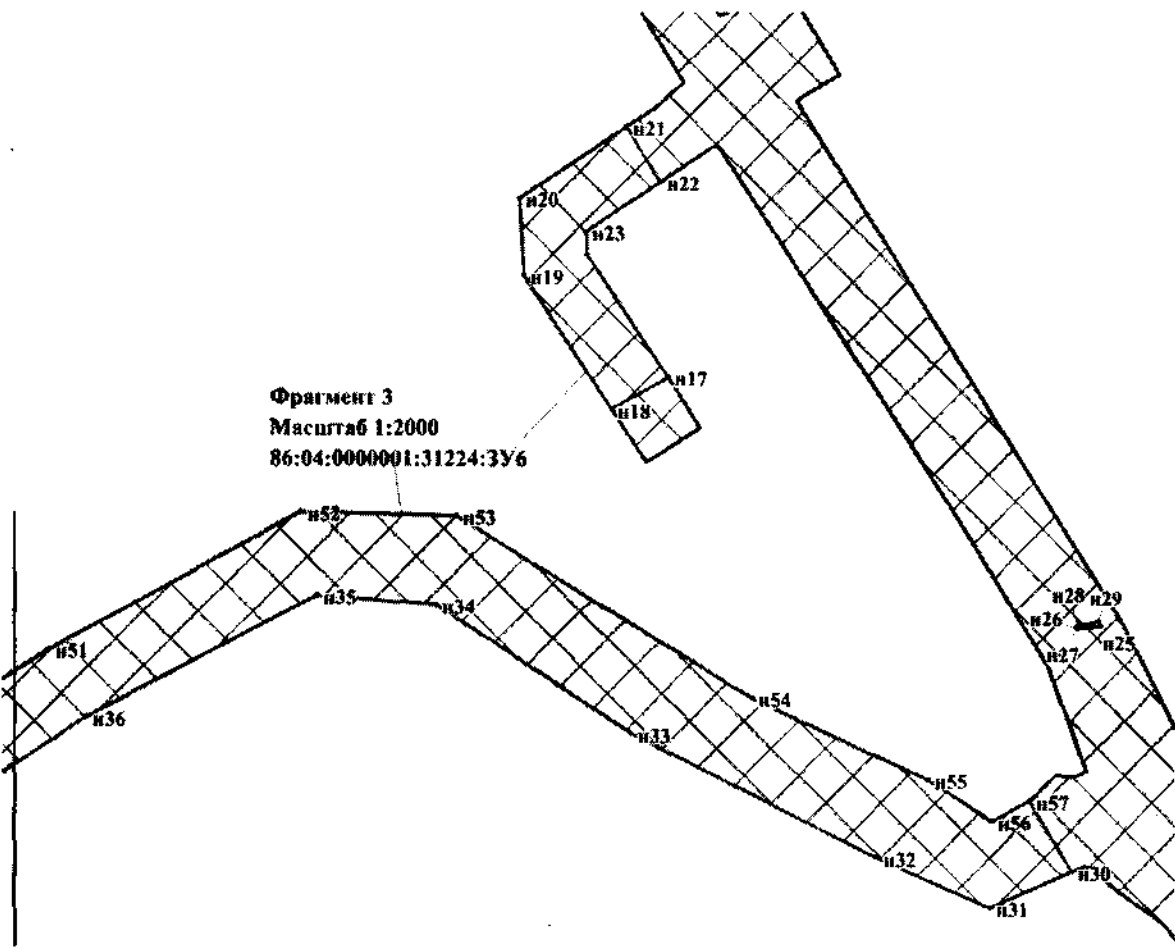
линия разрыва чертежа с фрагментом 2



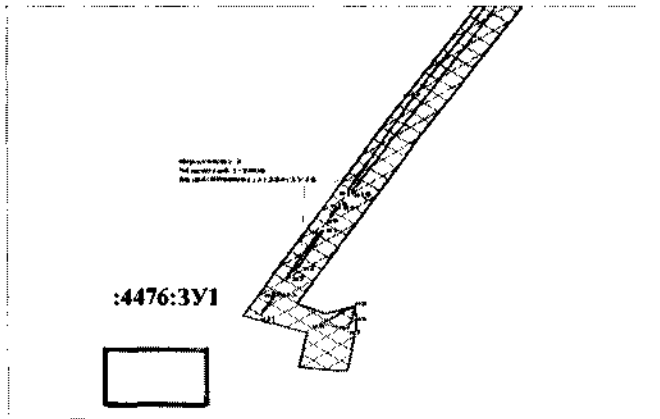


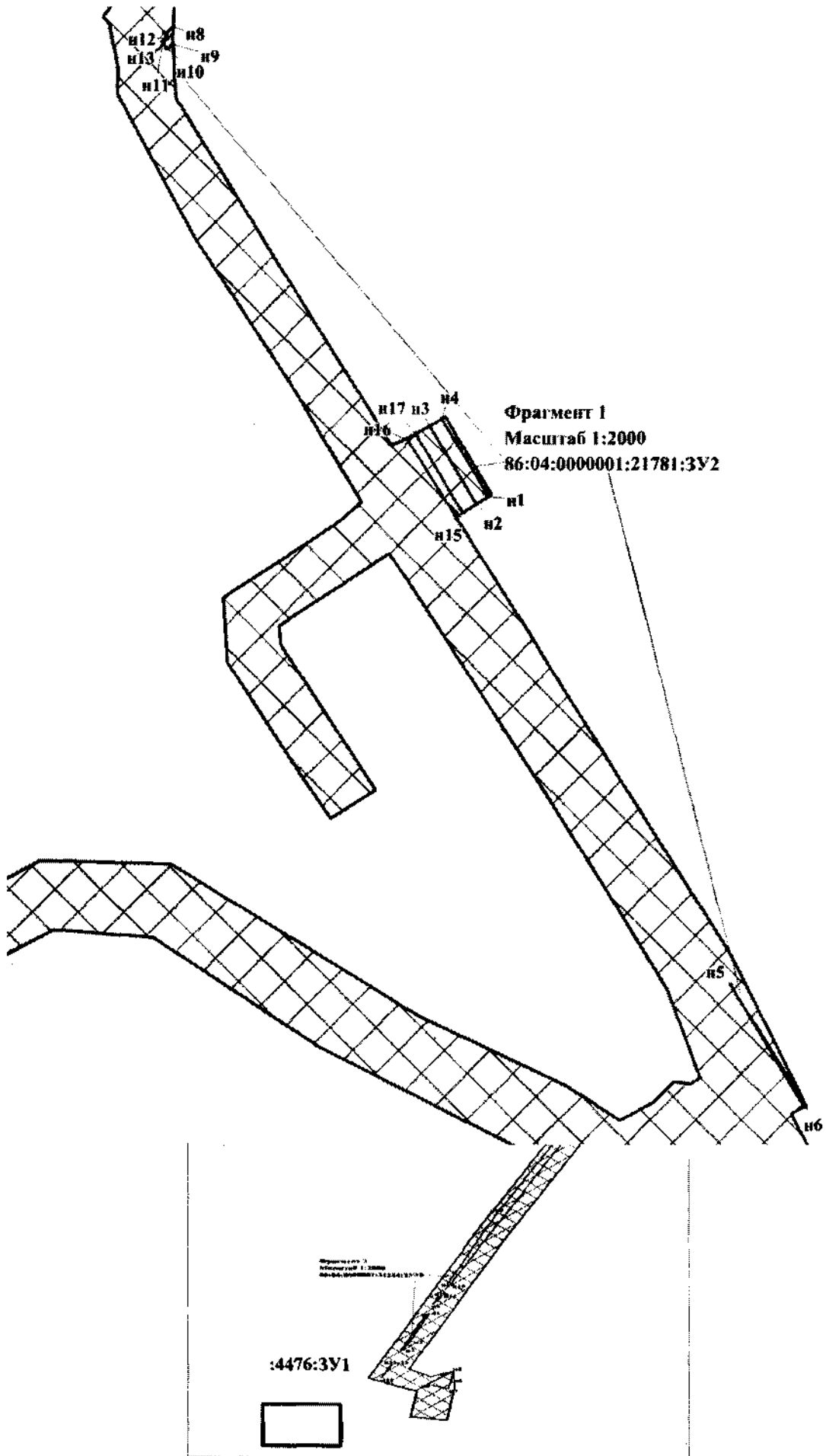
линия разрыва чертежа с фрагментом 2

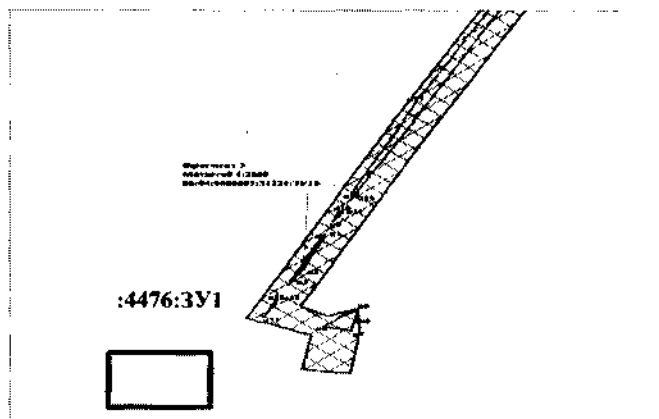
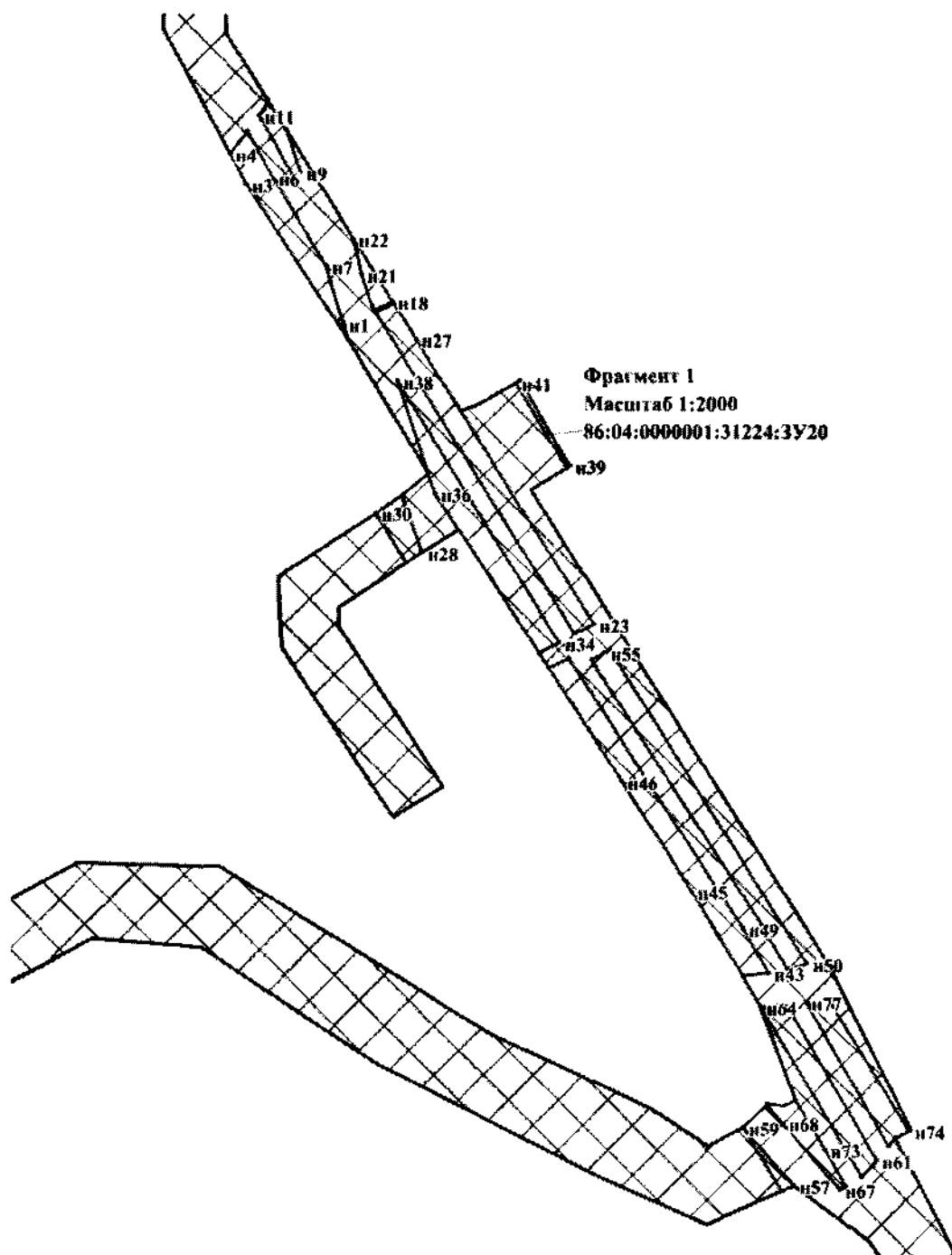
Фрагмент 3
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У6

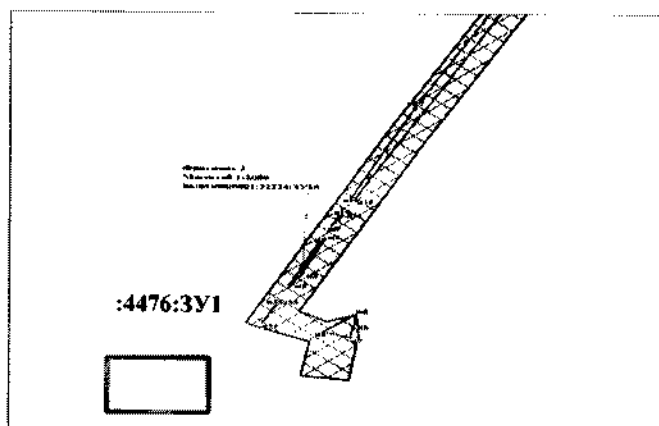
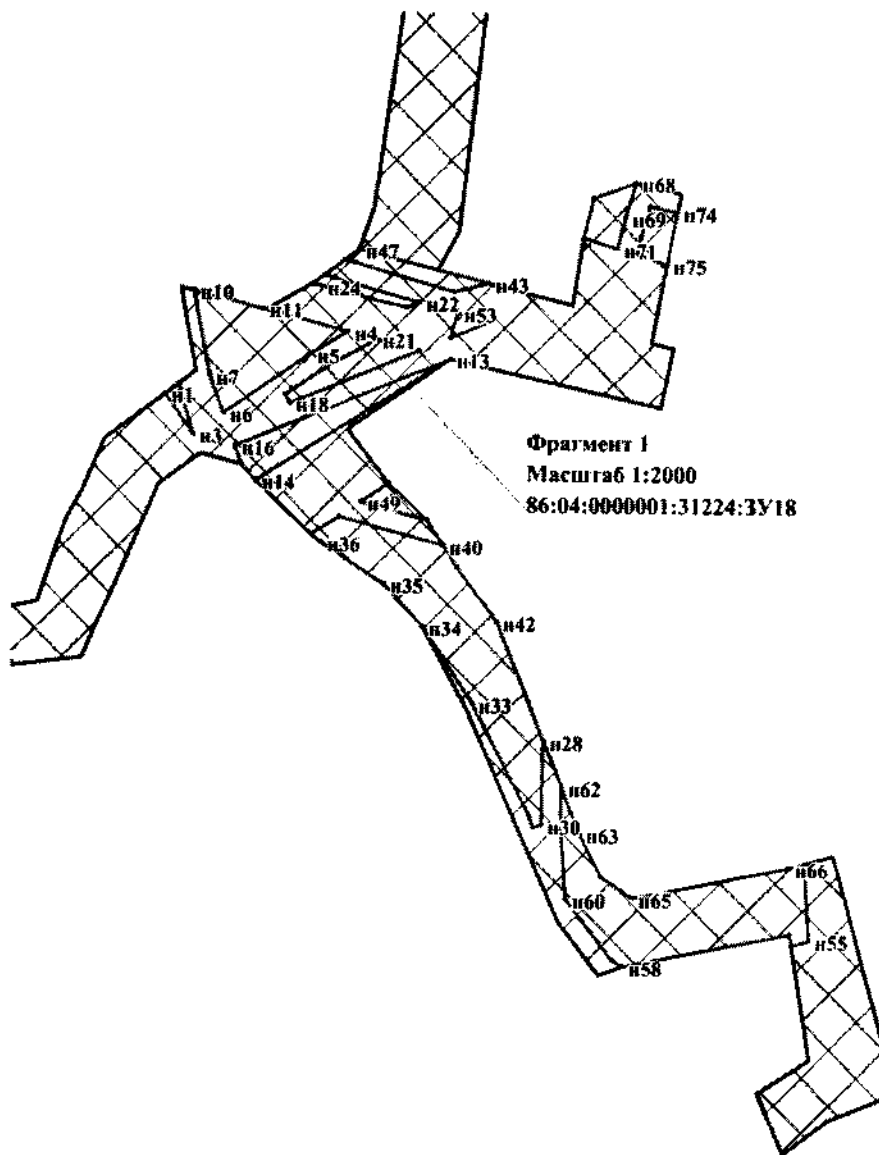


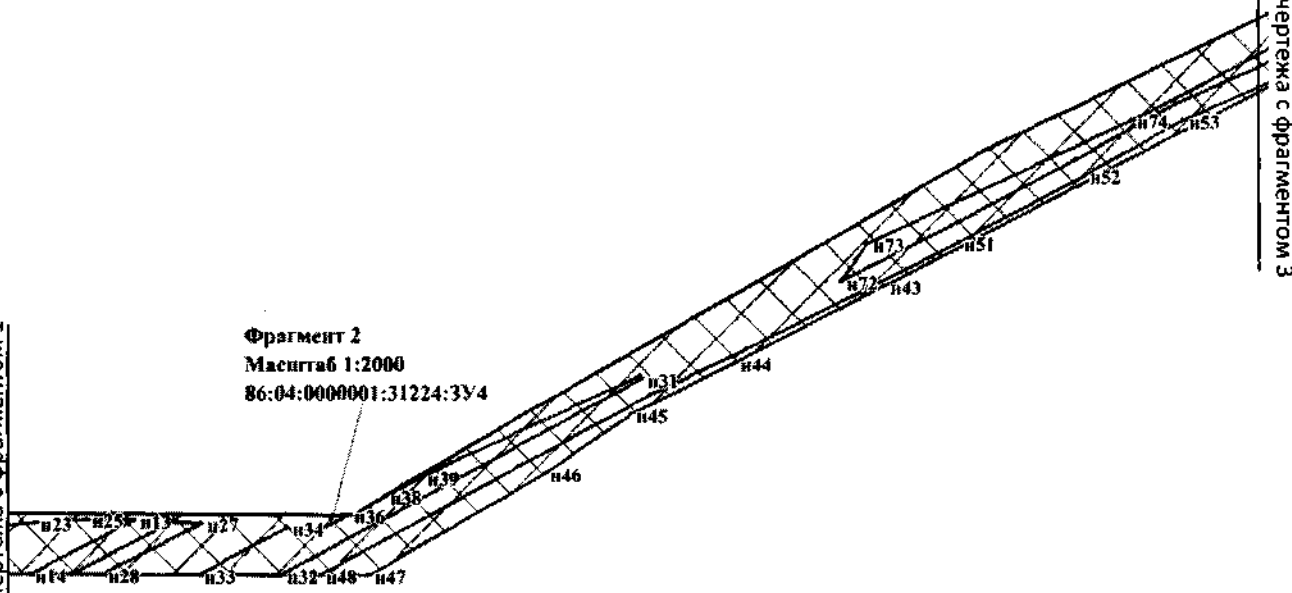
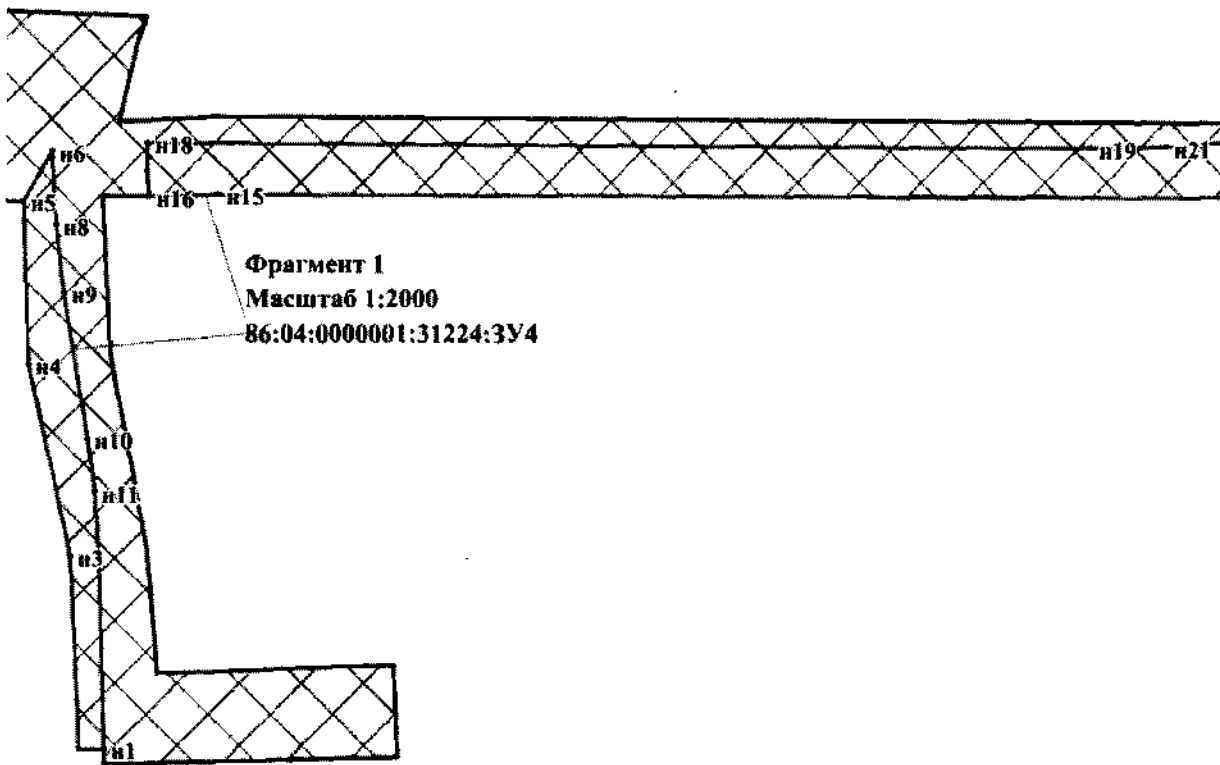
Фрагмент 4
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У6





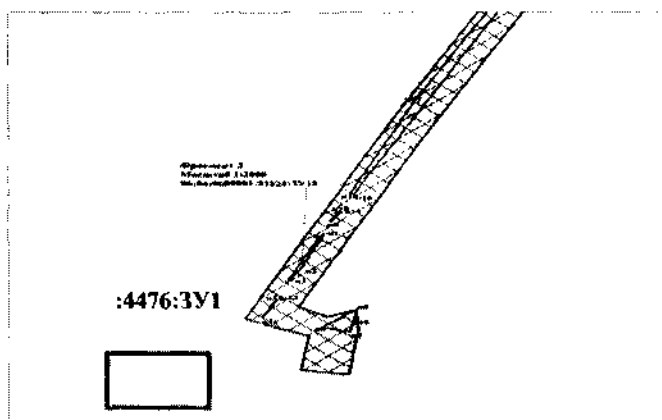






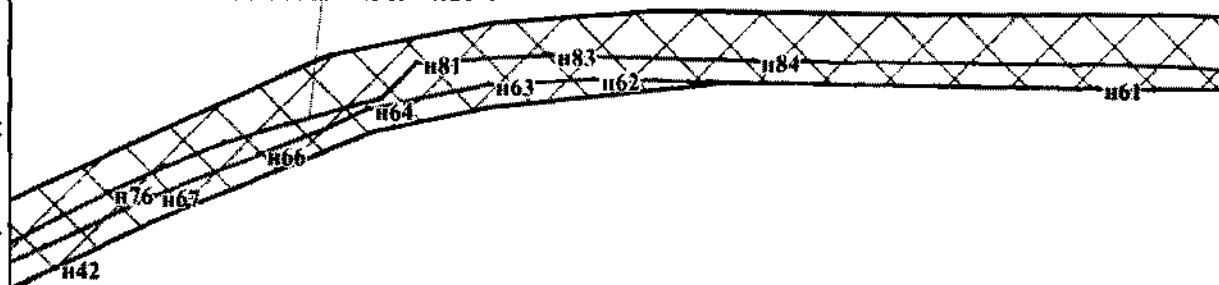
Линия разрыва чертежа с фрагментом 1

Линия разрыва чертежа с фрагментом 3



линия разрива чертежа с фрагментом 2

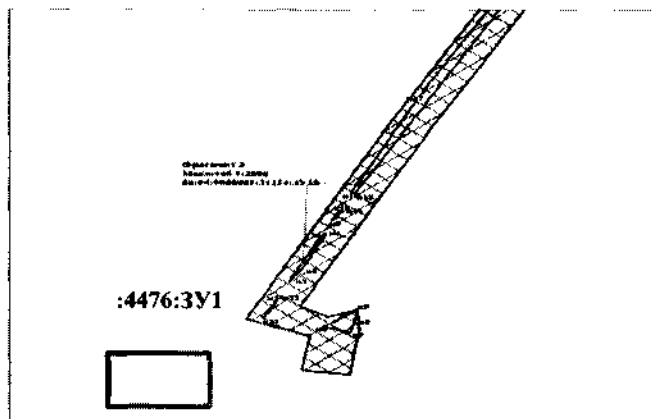
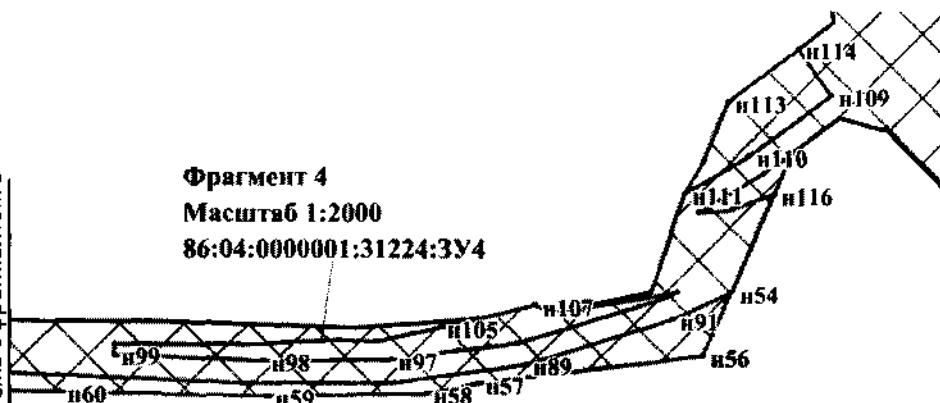
Фрагмент 3
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У4

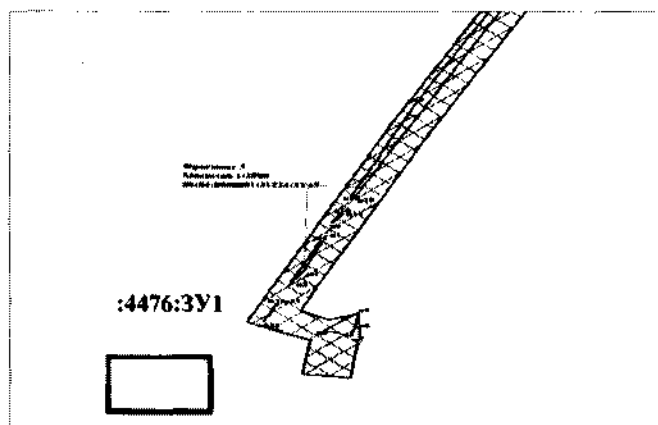
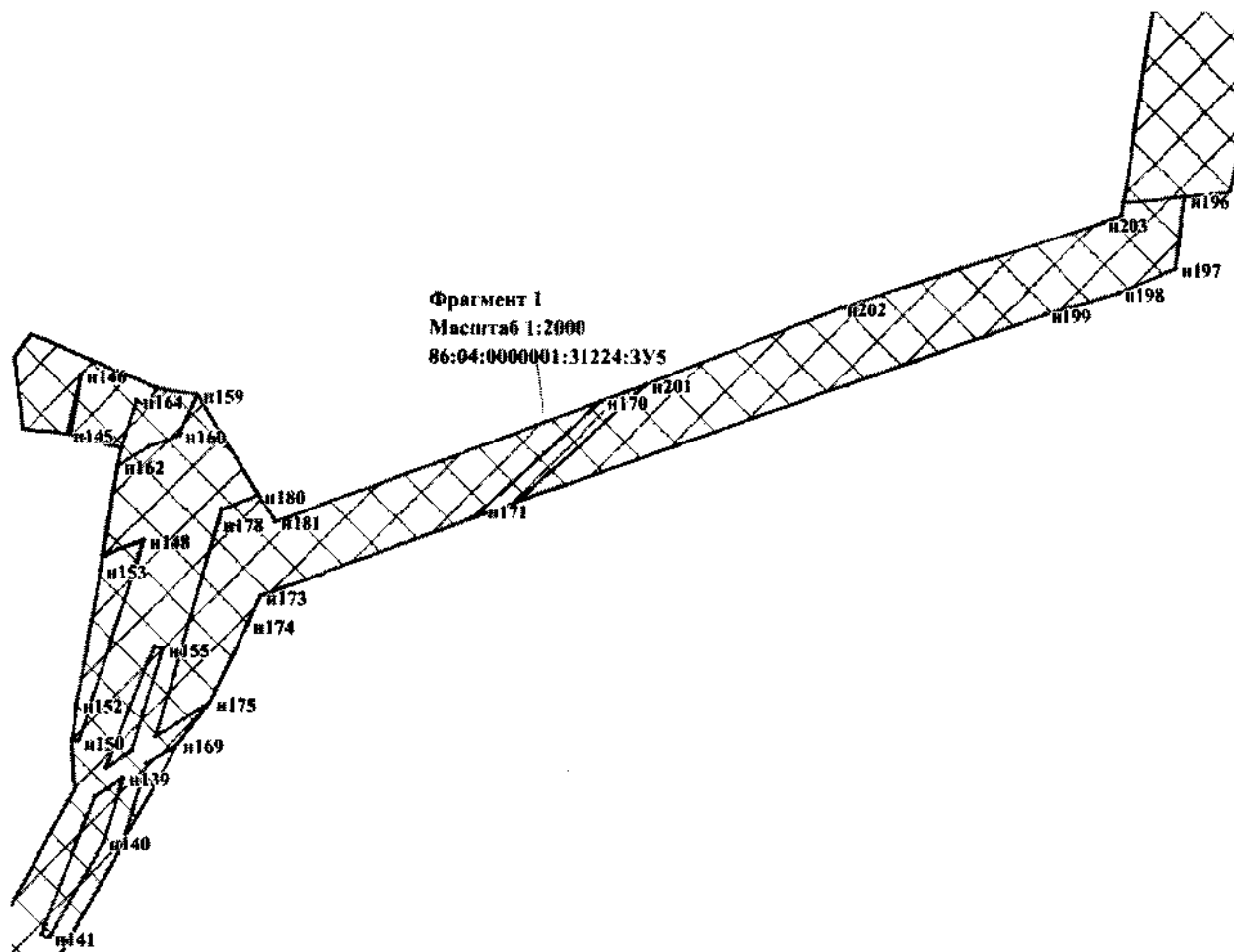


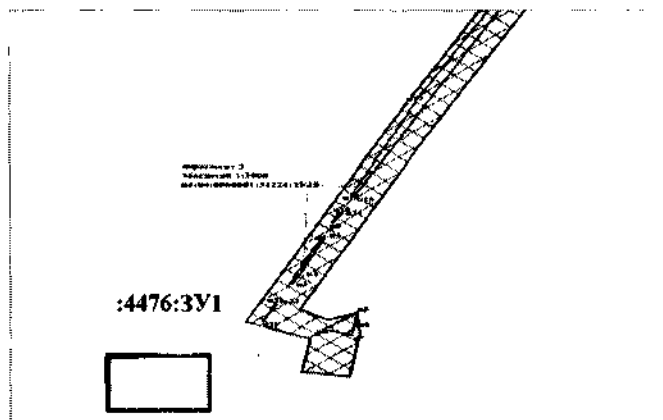
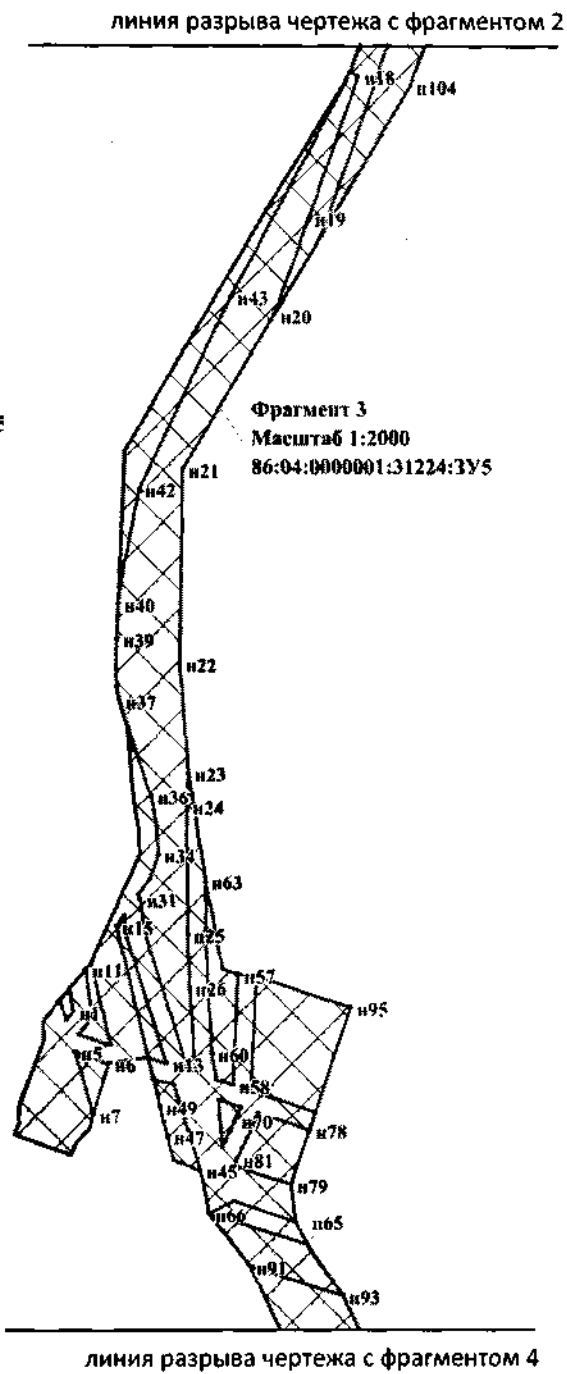
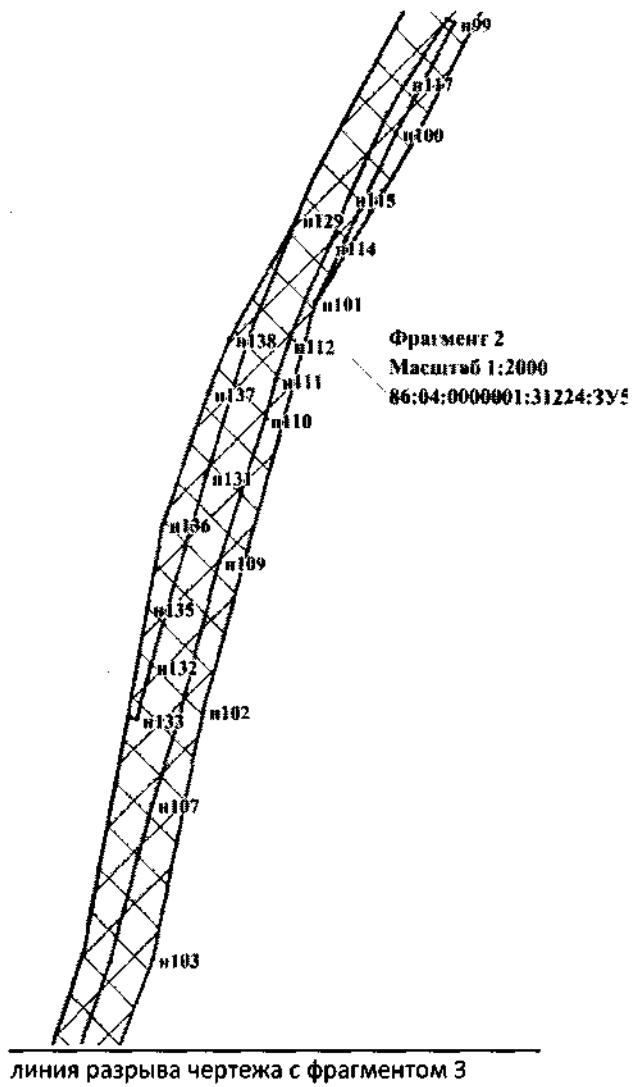
линия разрива чертежа с фрагментом 4

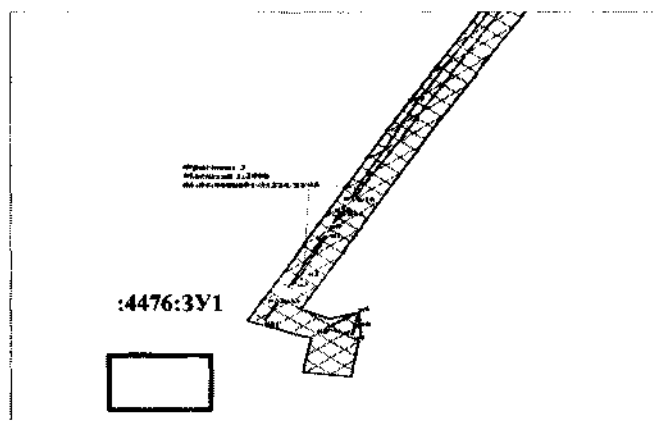
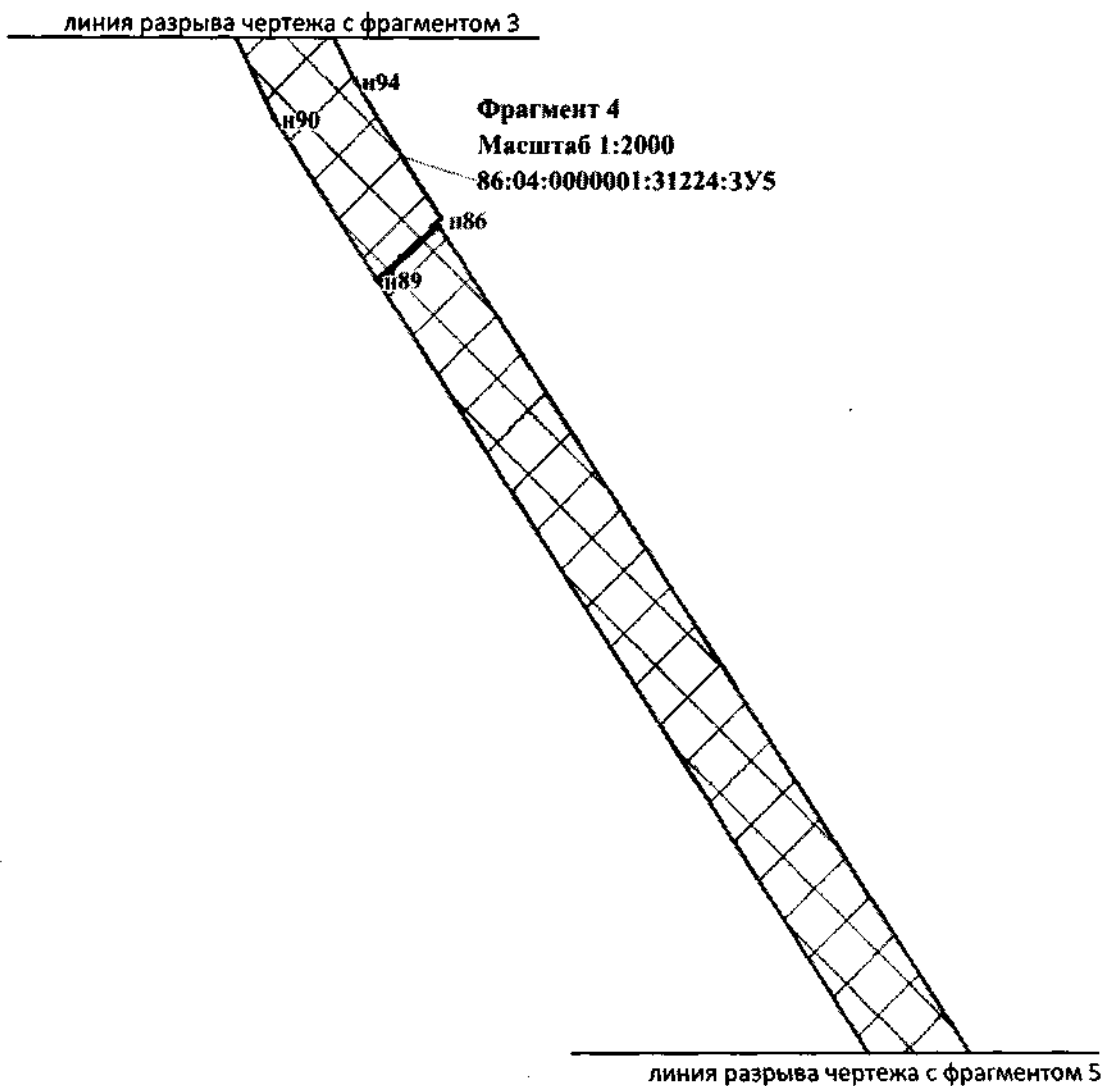
линия разрива чертежа с фрагментом 3

Фрагмент 4
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У4

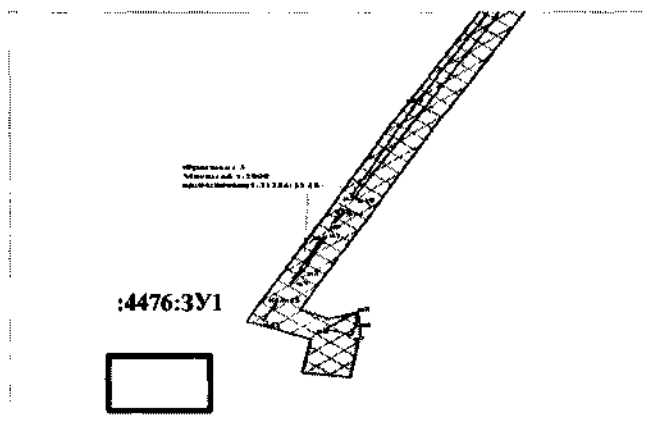
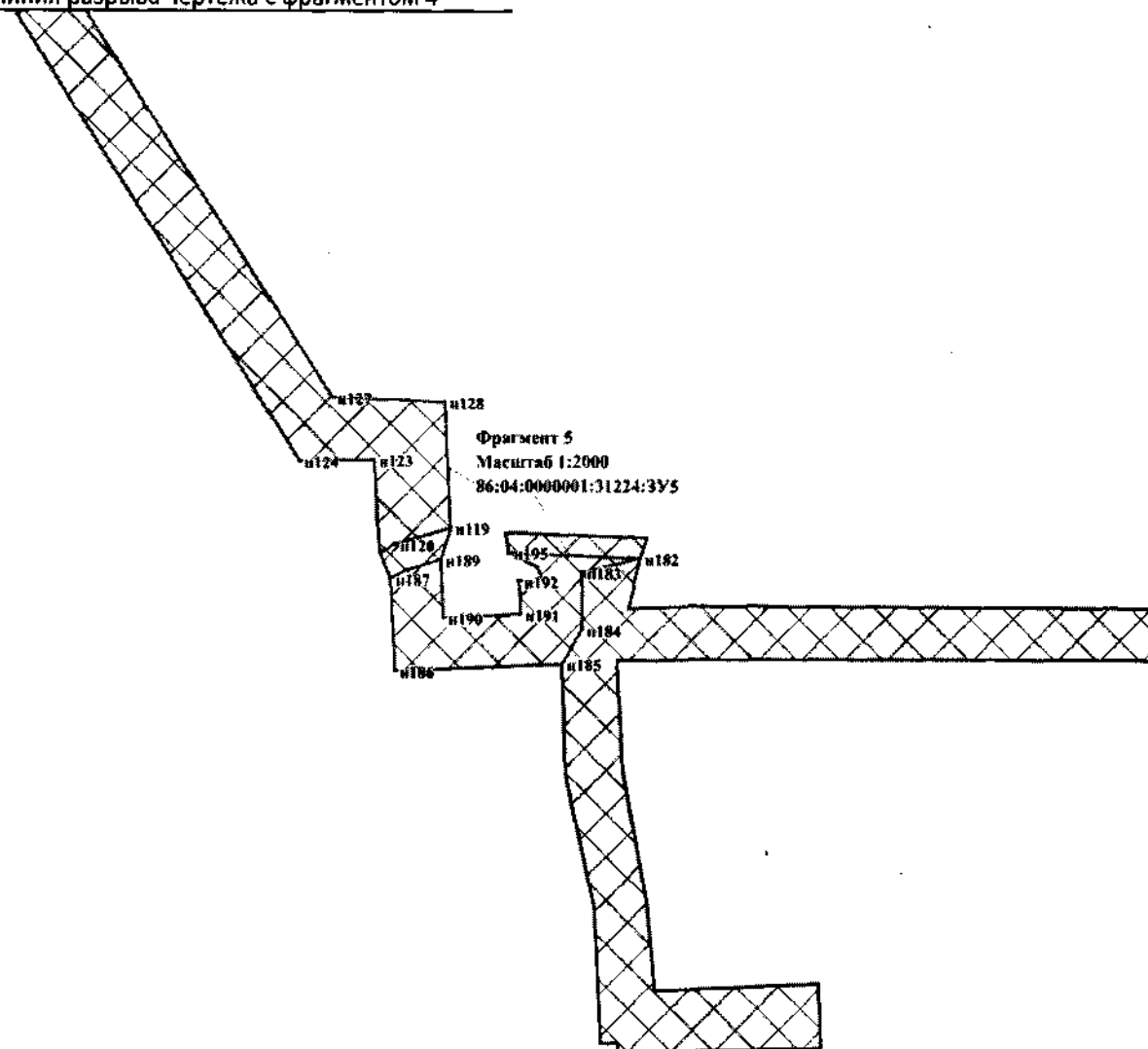




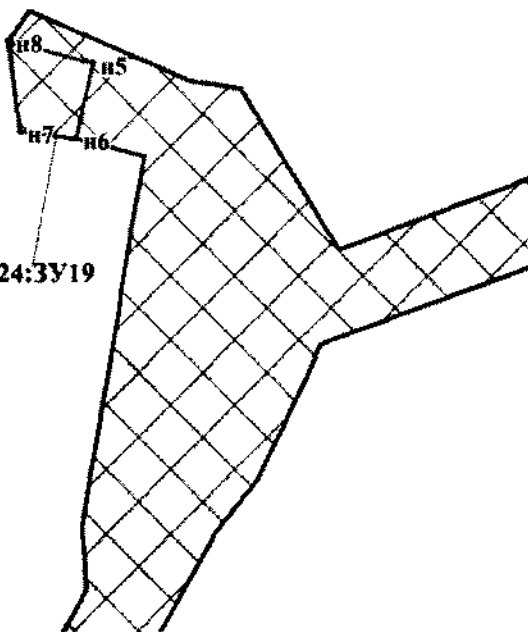




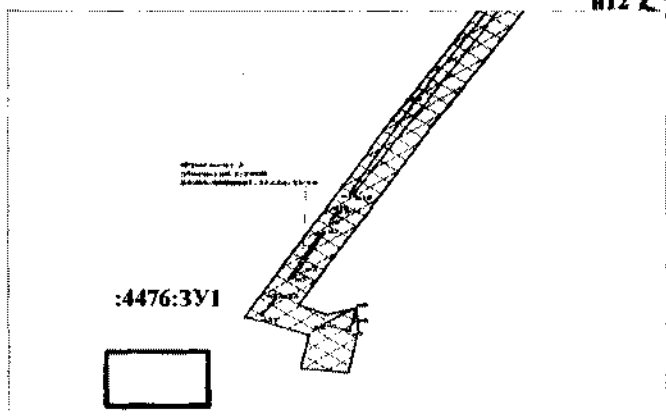
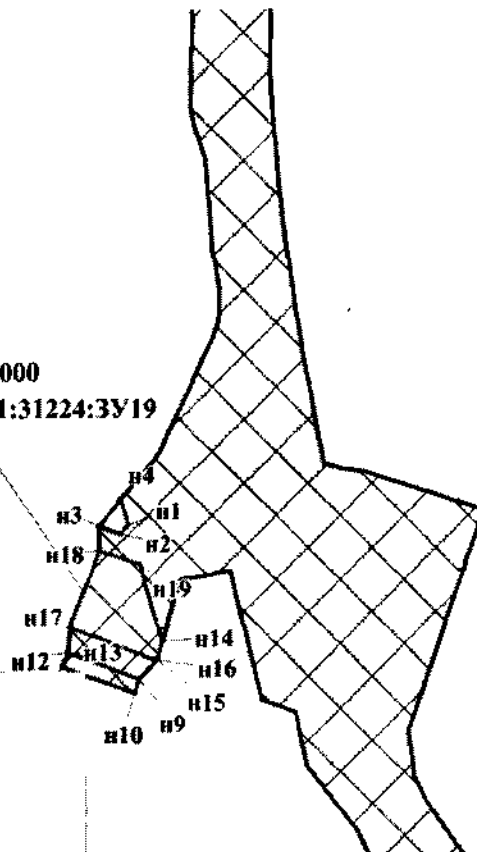
линия разрыва чертежа с фрагментом 4



Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У19



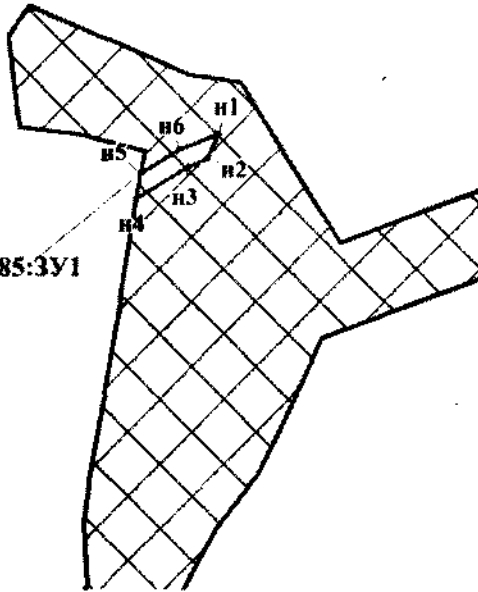
Фрагмент 2
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:31224:3У19



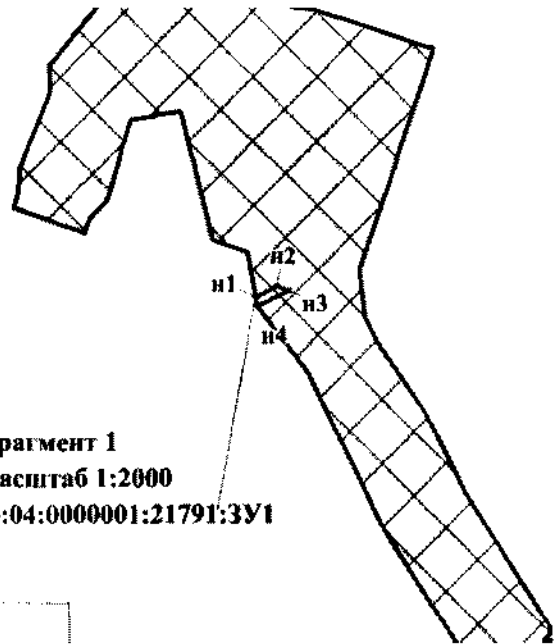
:4476:3У1



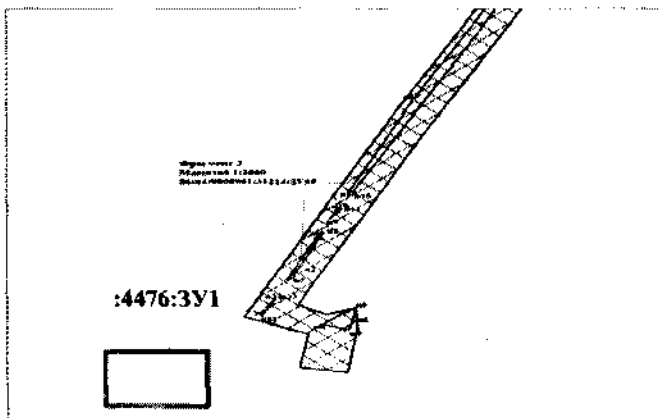
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:21785:3У1

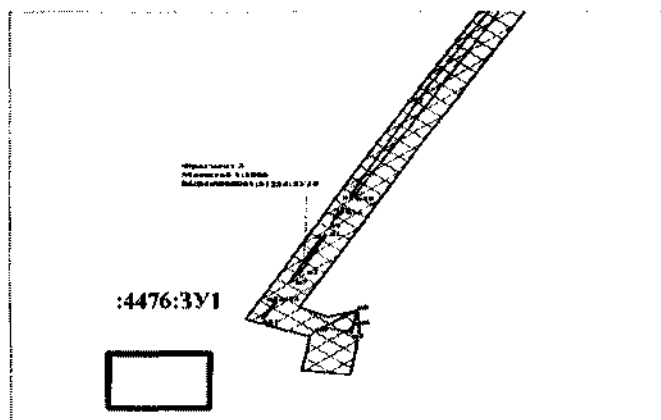
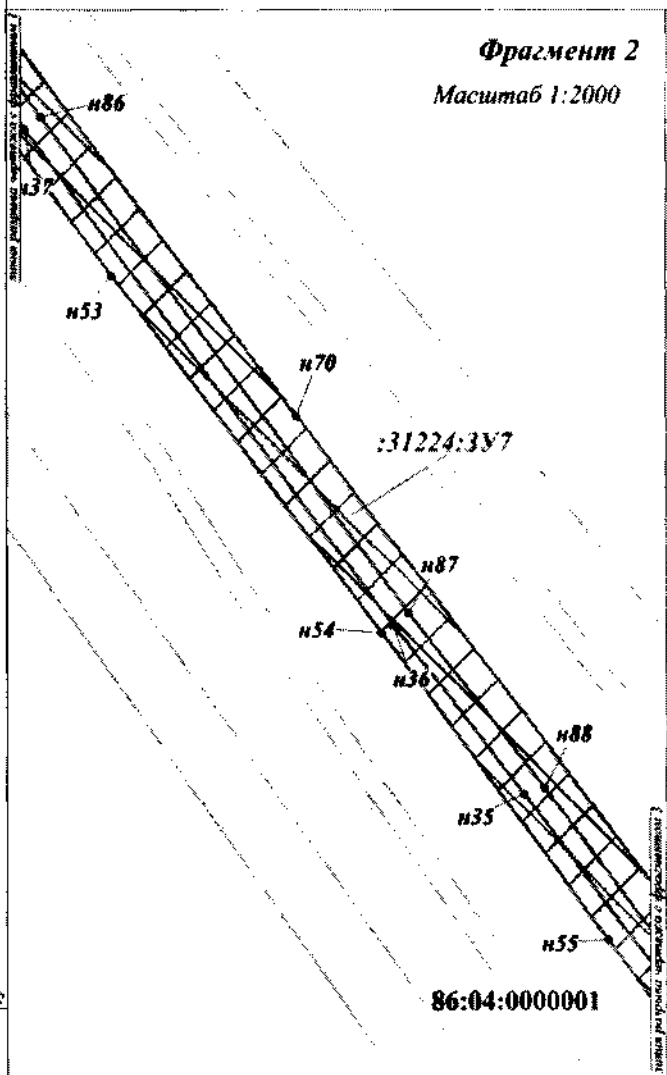
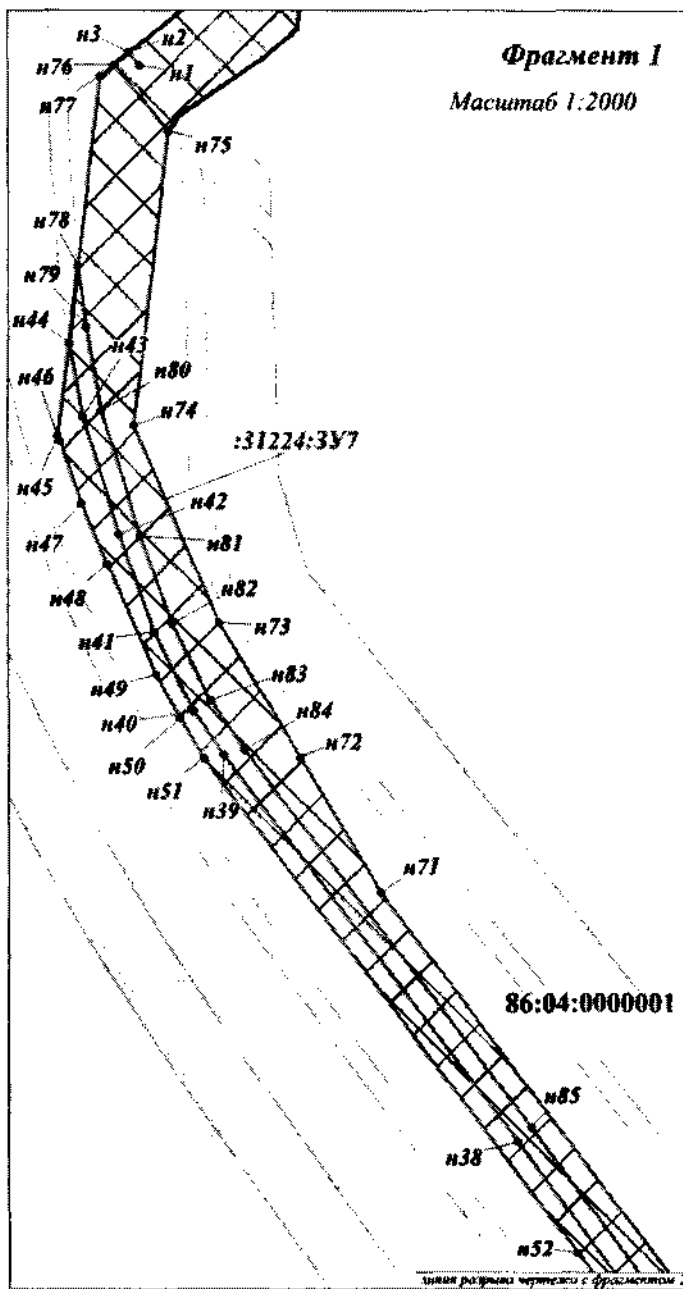


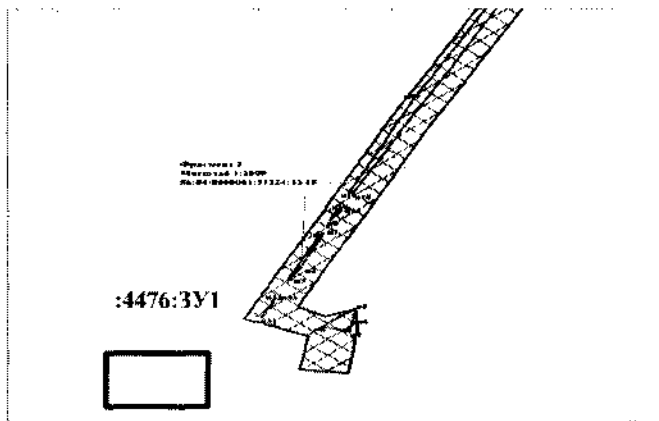
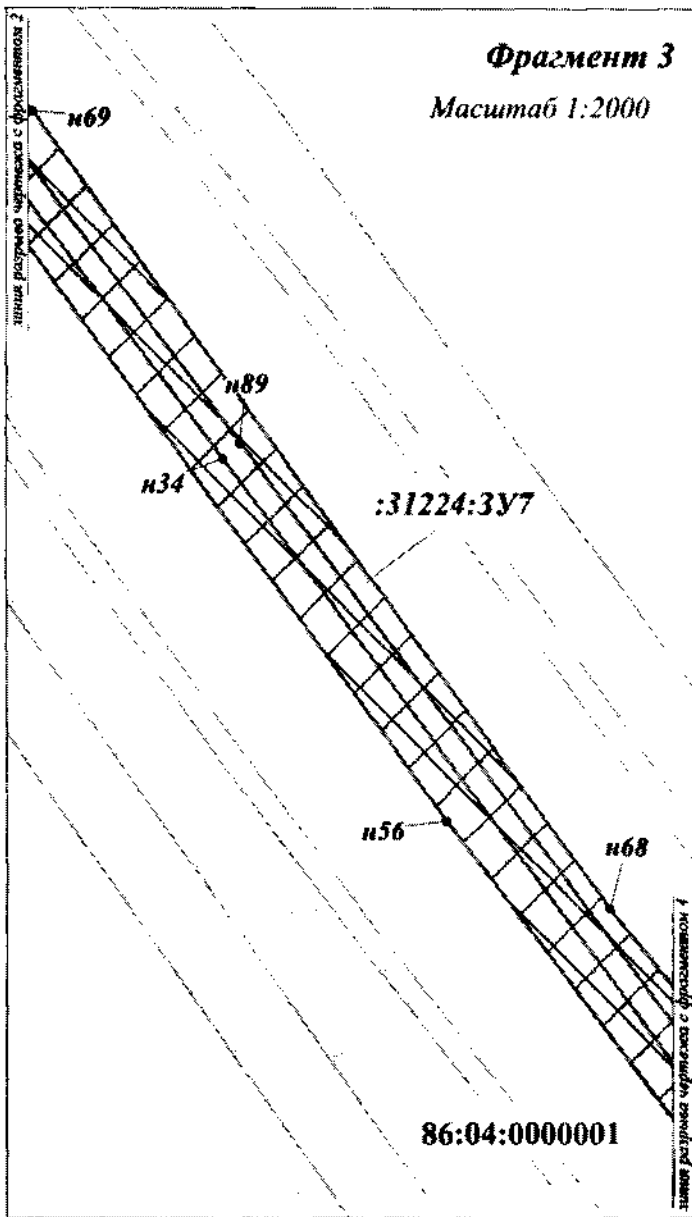
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:21791:3У1

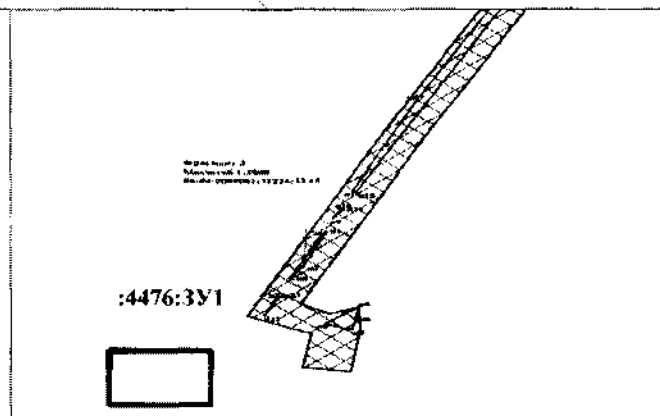
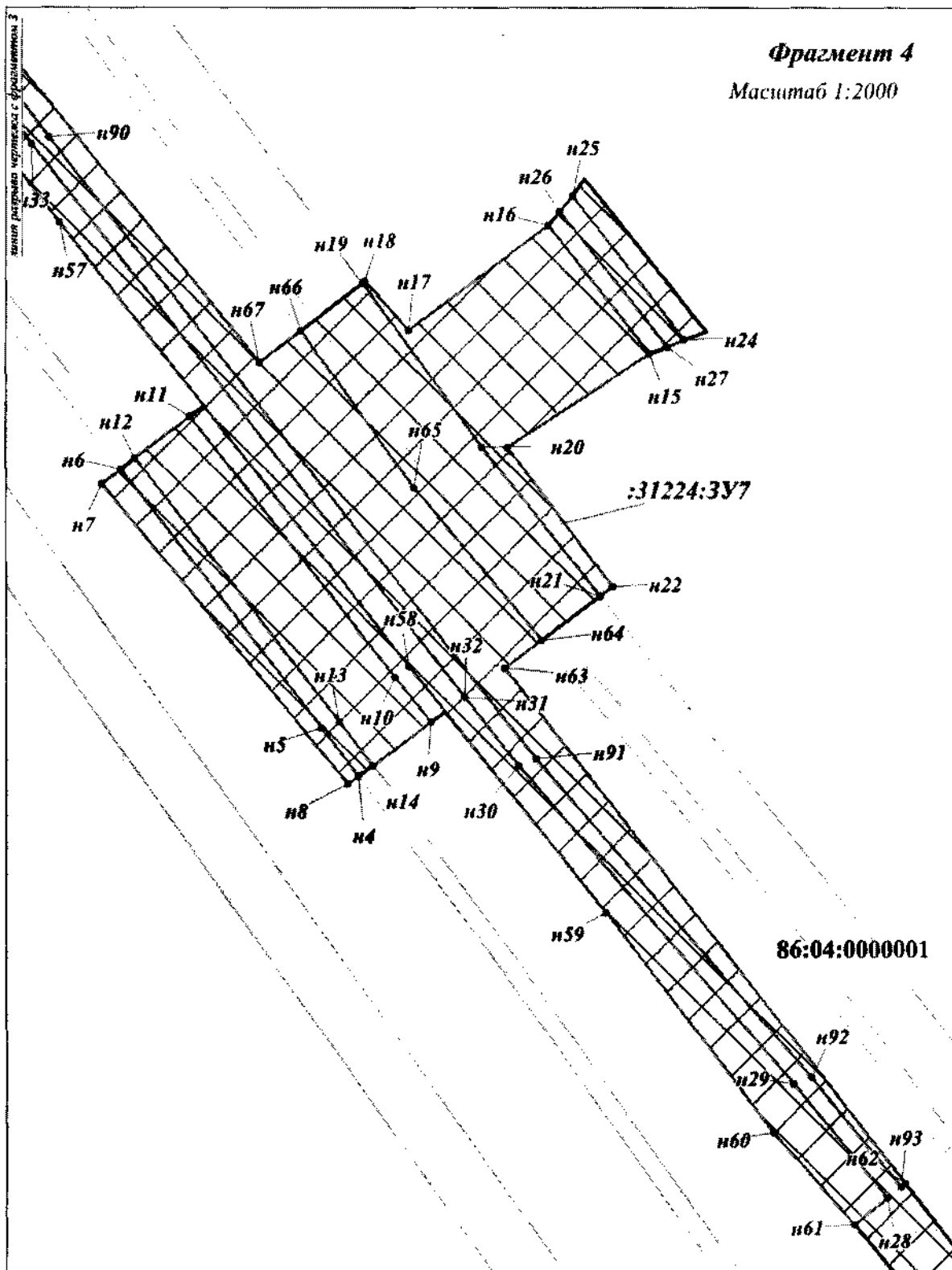


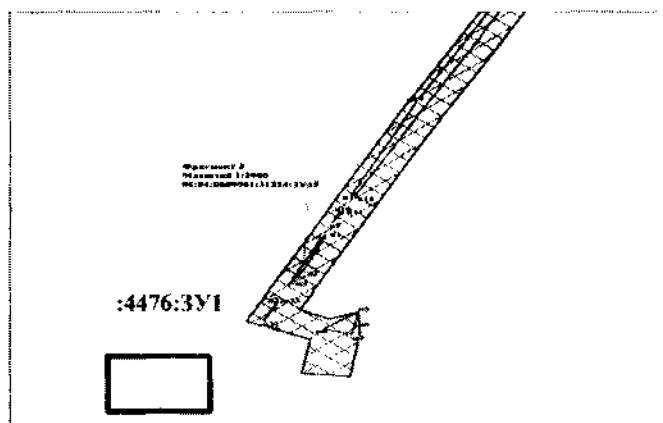
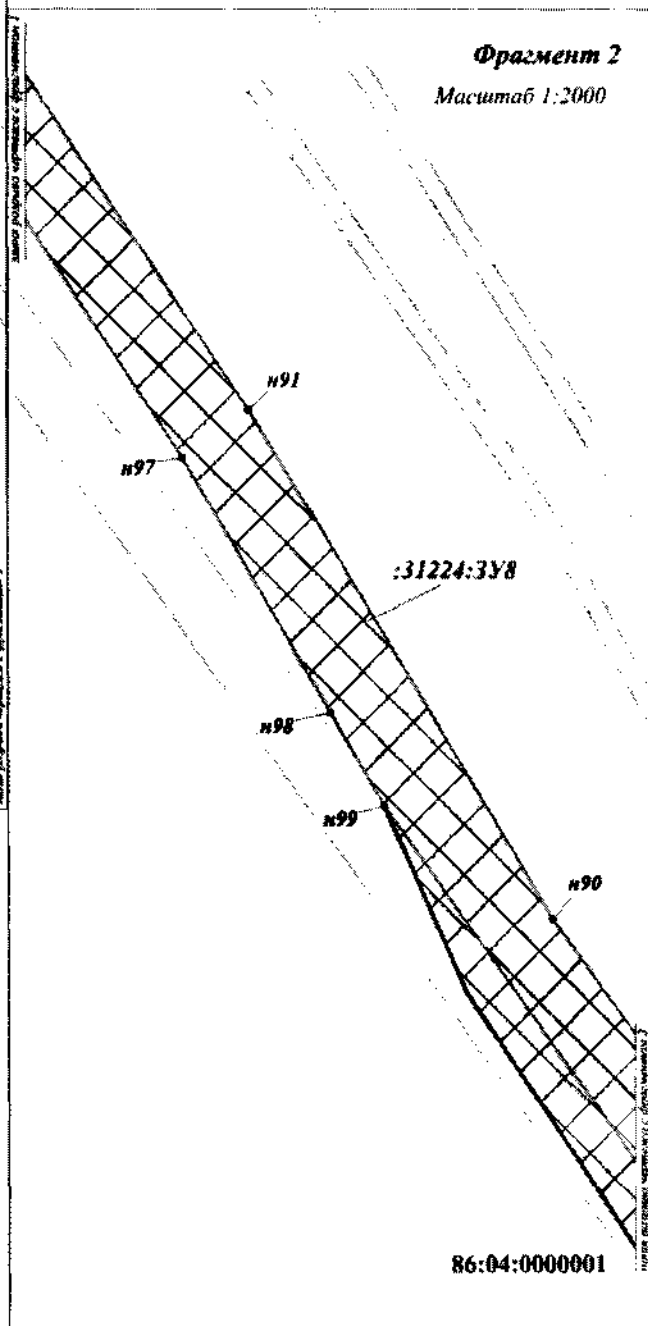
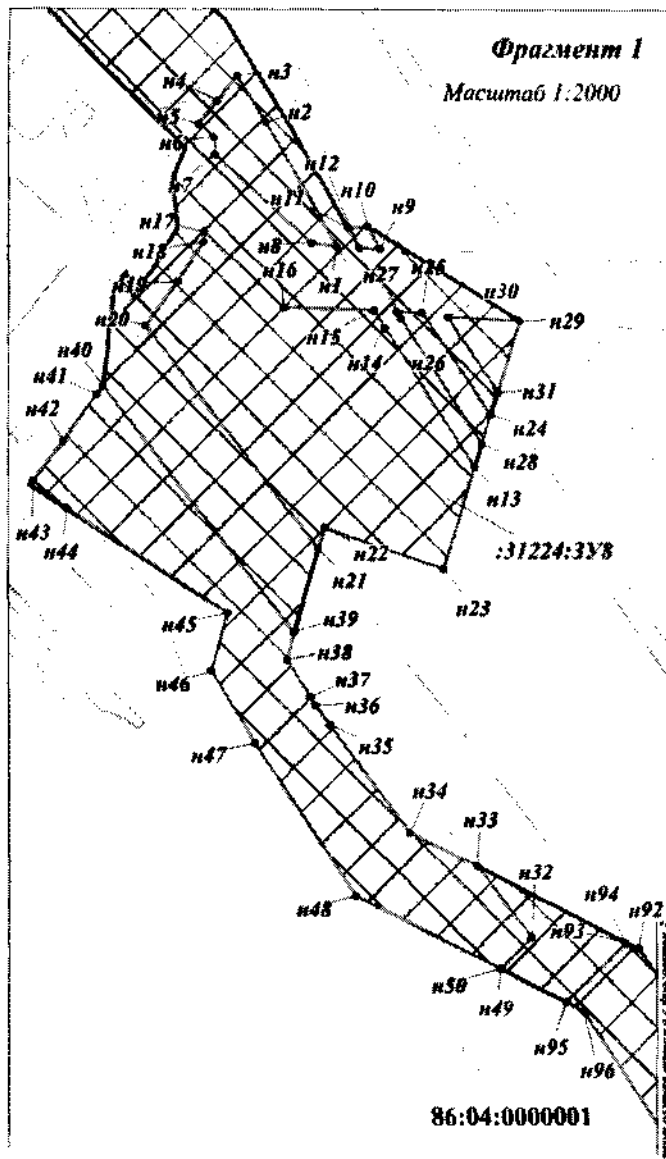
:4476:3У1



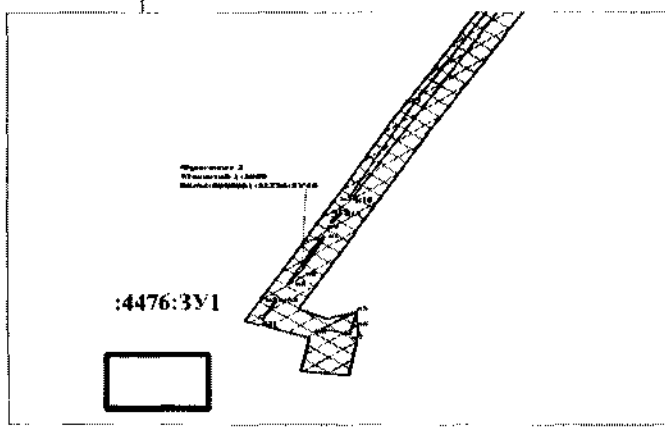
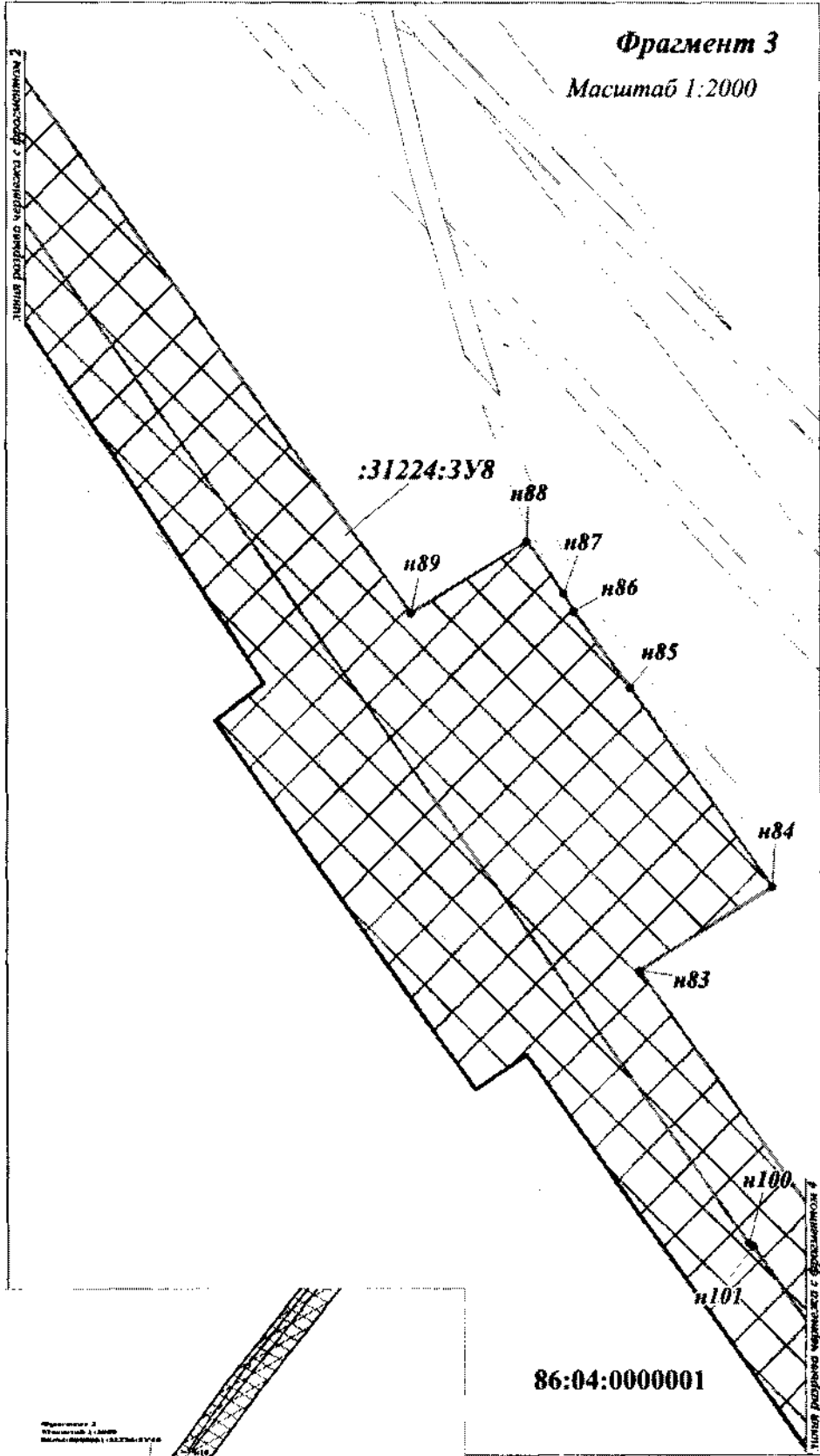








Фрагмент 3
Масштаб 1:2000



Фрагмент 4

Масштаб 1:2000

Граница разрыва чертежа с фрагментом 3

н102

:31224:3У8

н82

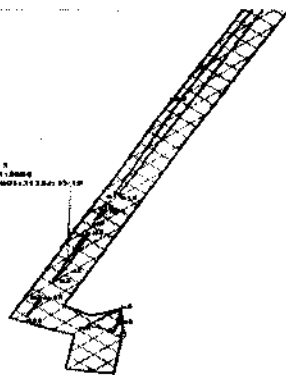
Граница разрыва чертежа с фрагментом 3

86:04:0000001

:4476:3У1

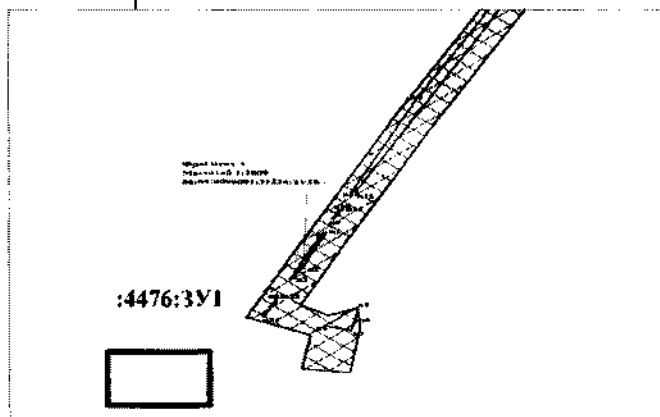
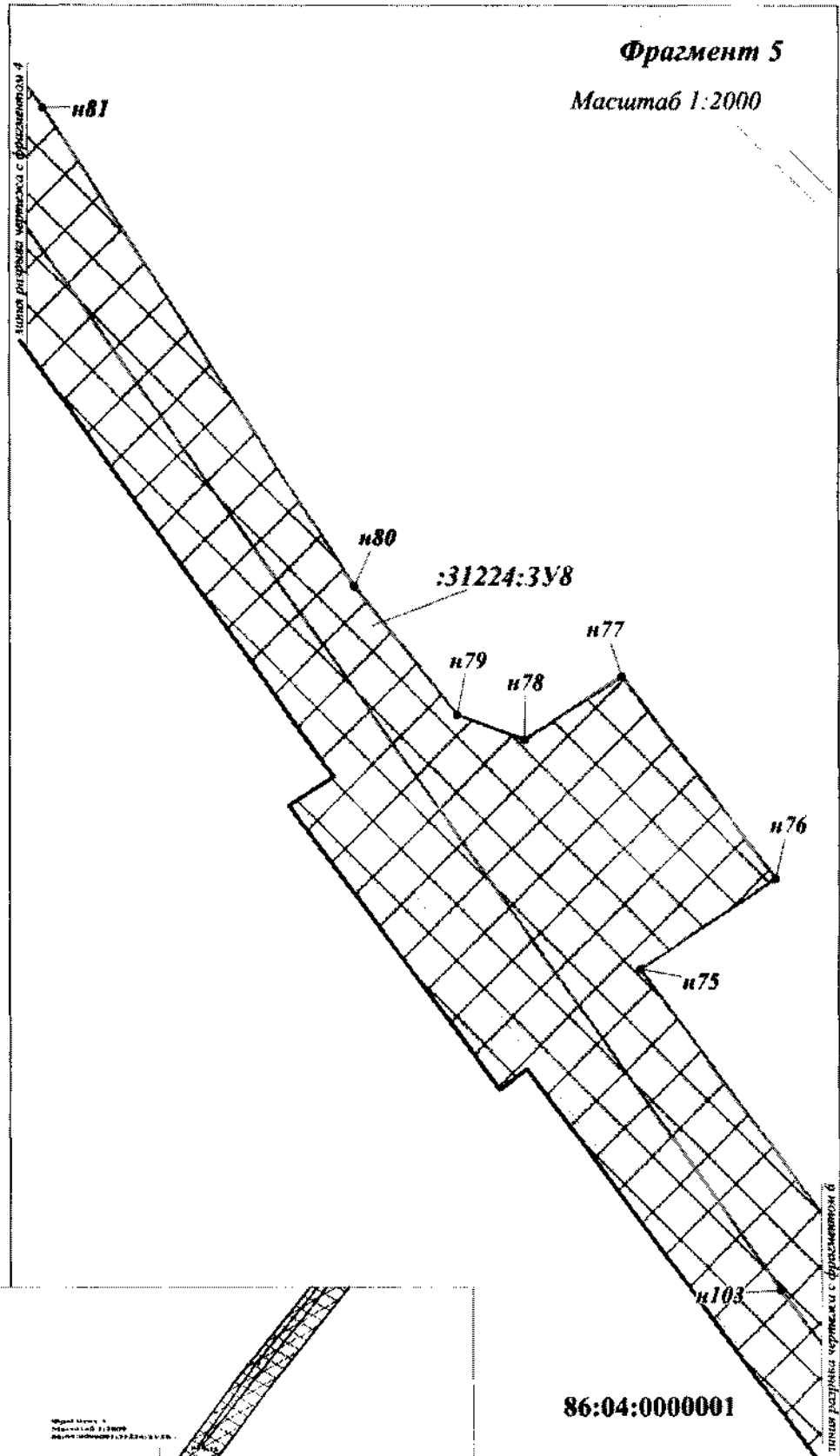


Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:3У1



Фрагмент 5

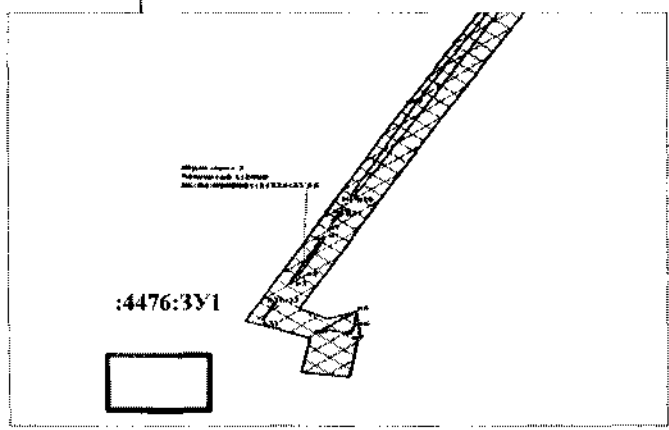
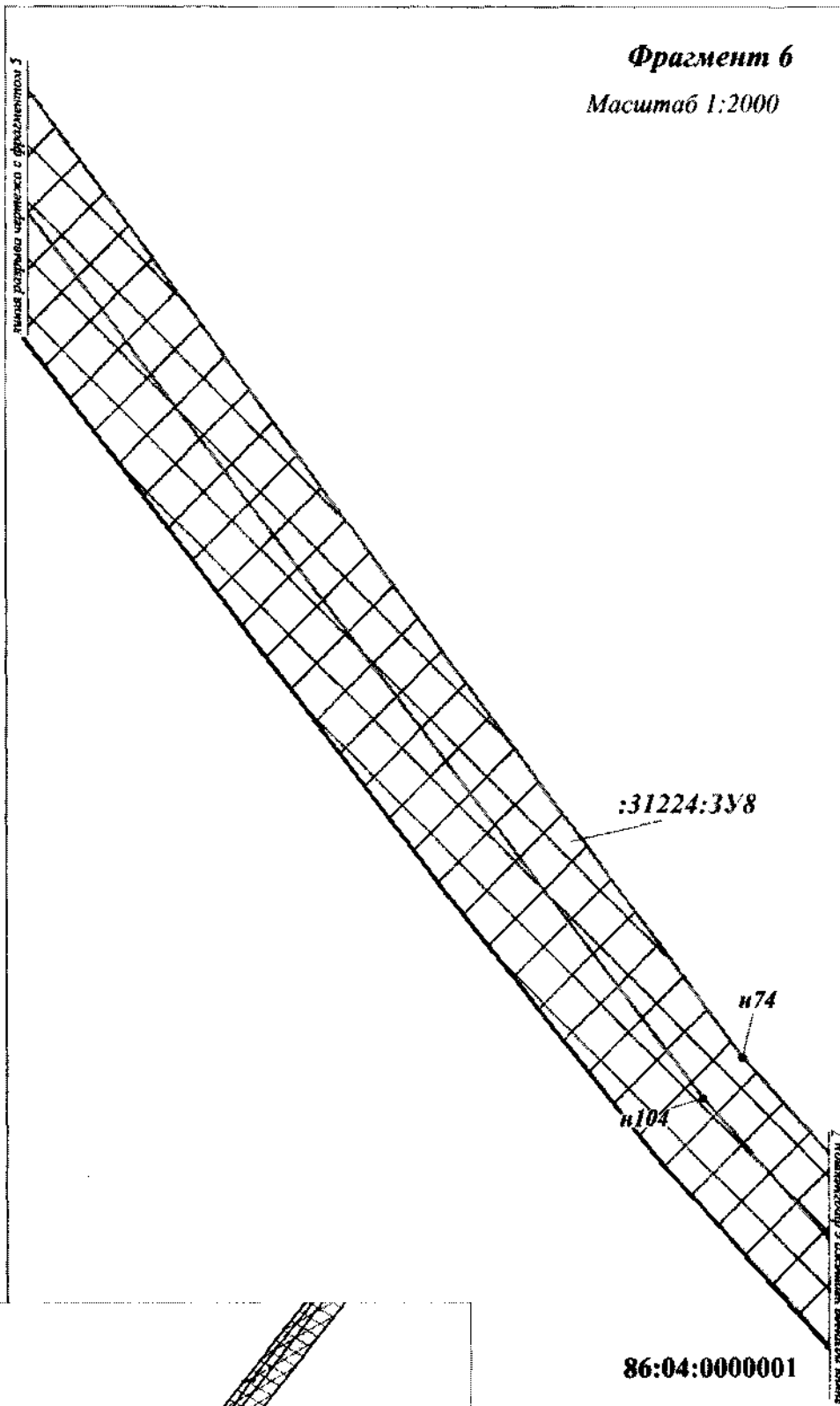
Масштаб 1:2000

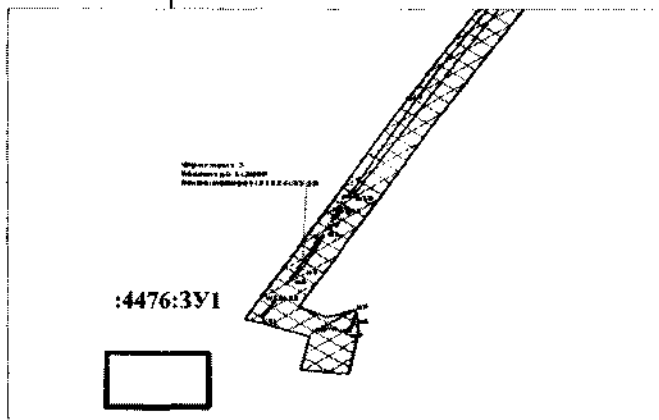
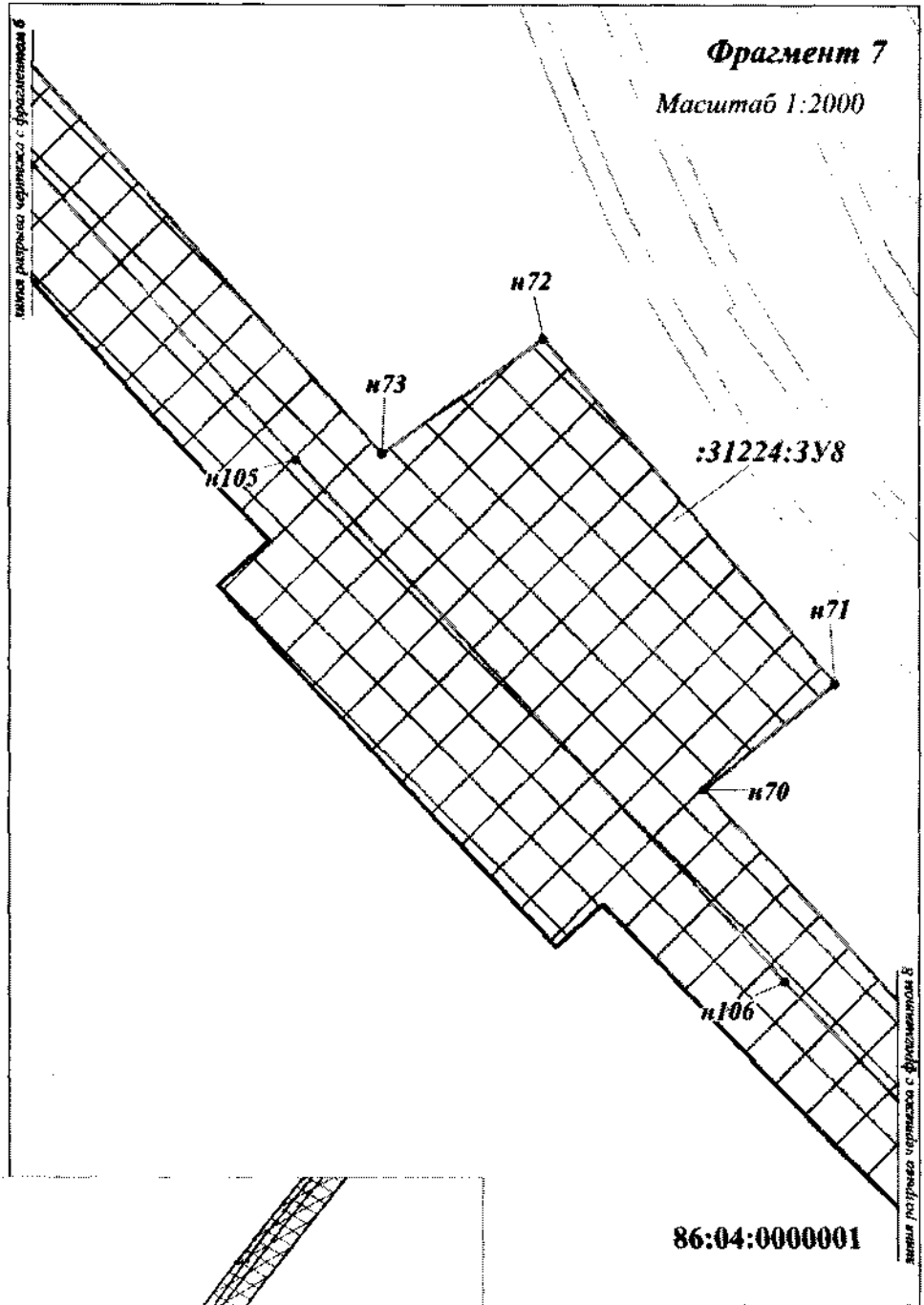


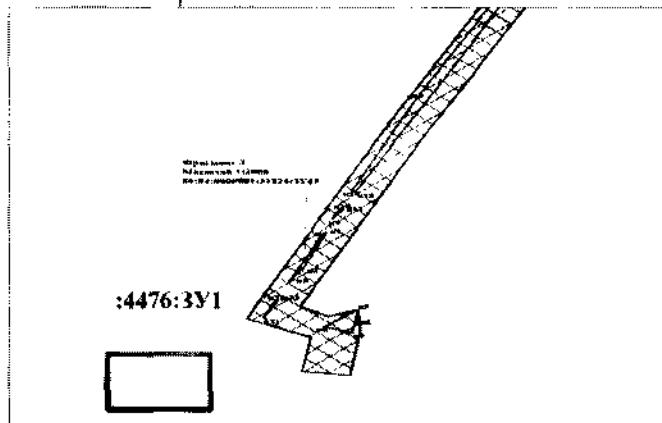
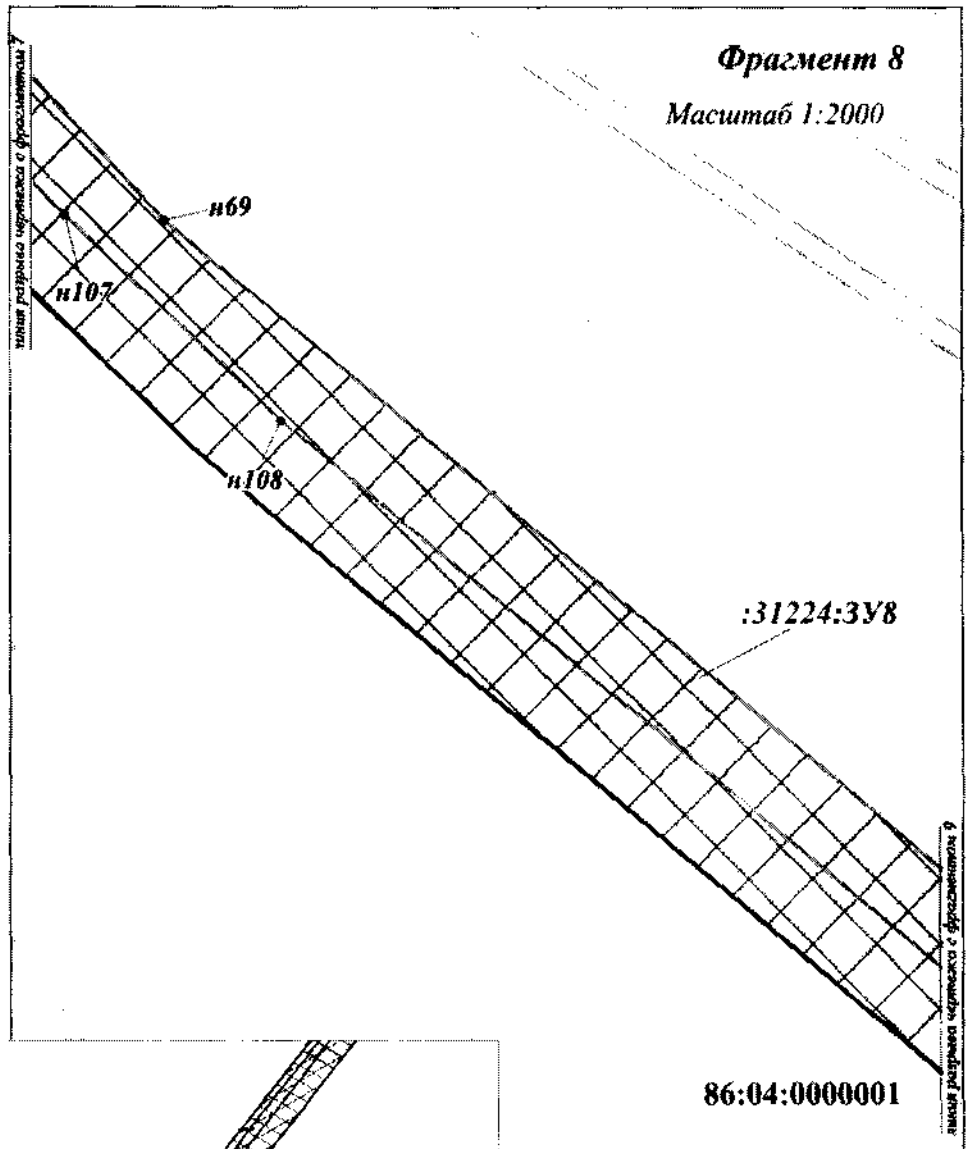
86:04:0000001

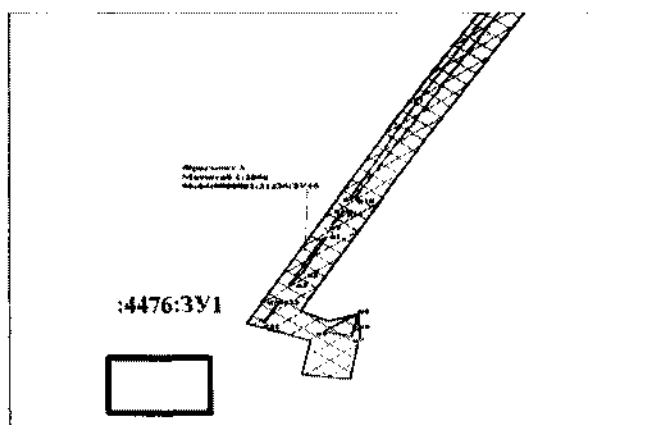
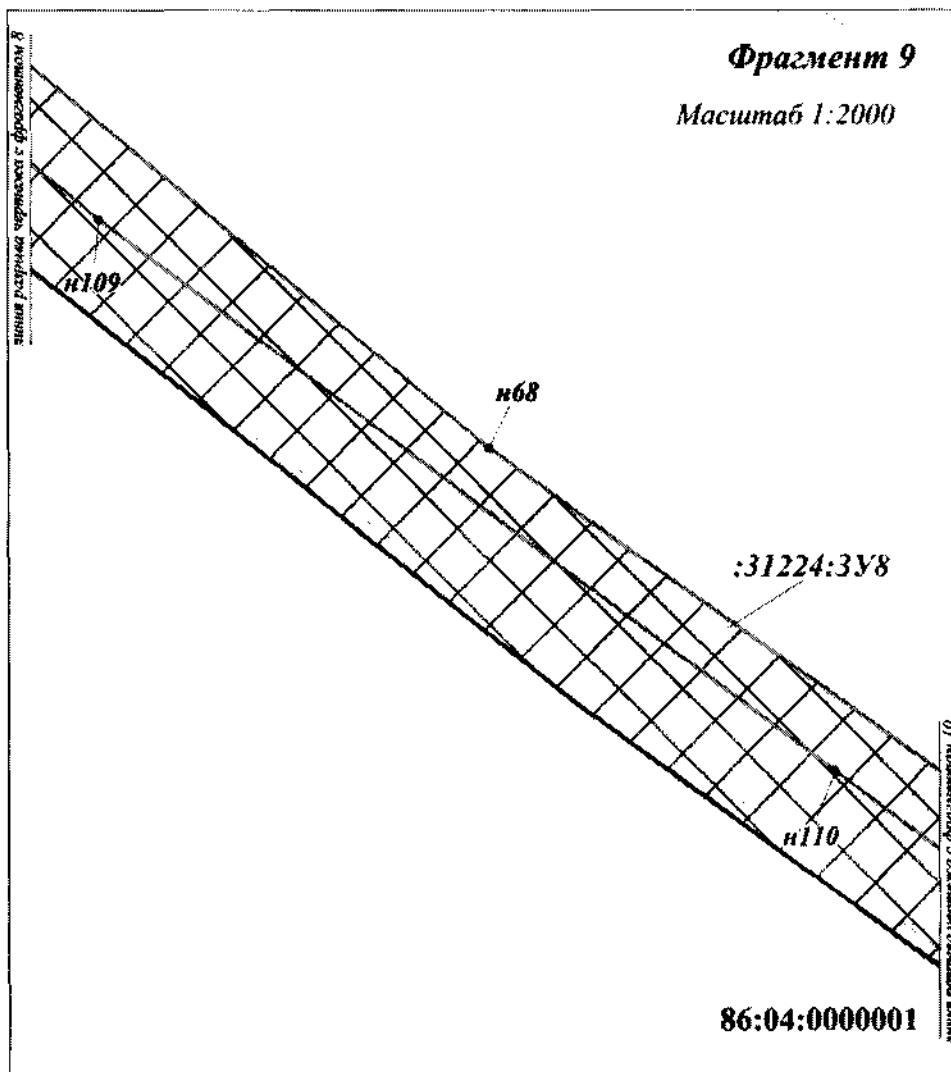
:4476:3У1

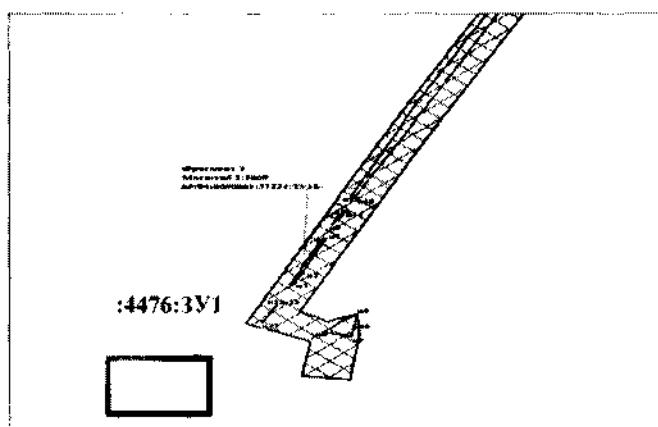
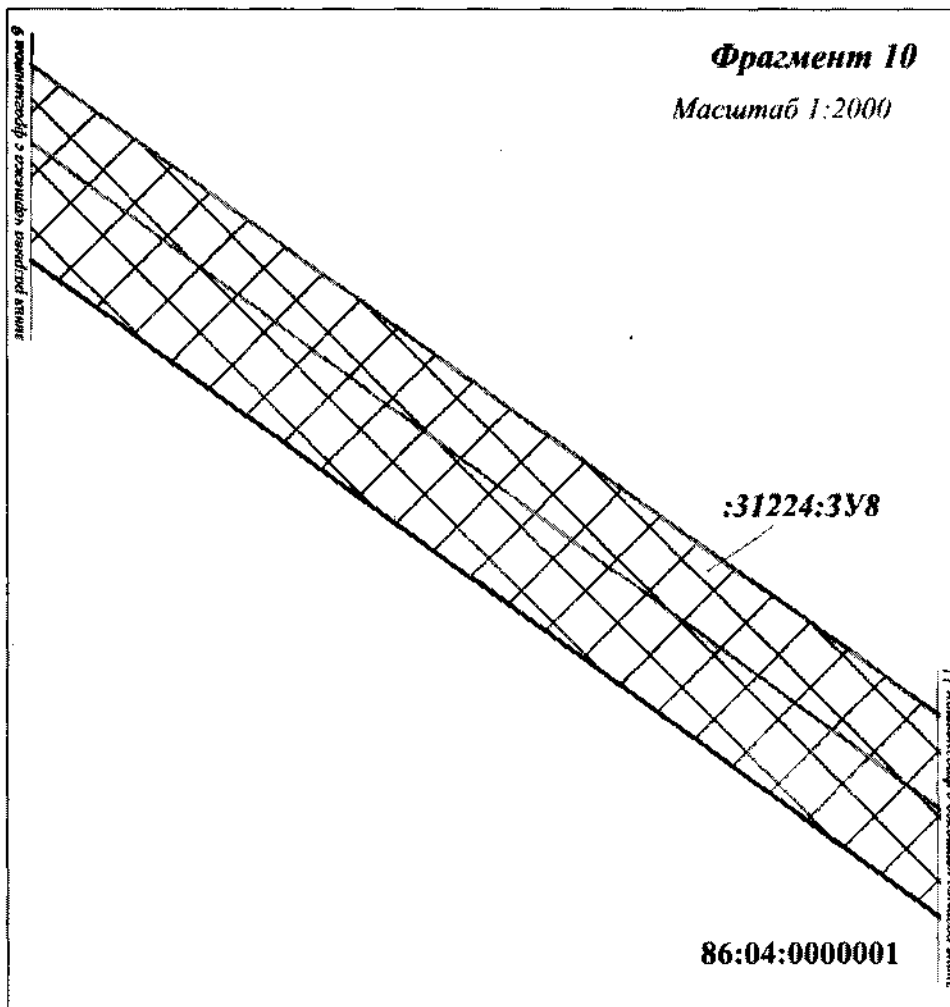
Фрагмент 6
Масштаб 1:2000

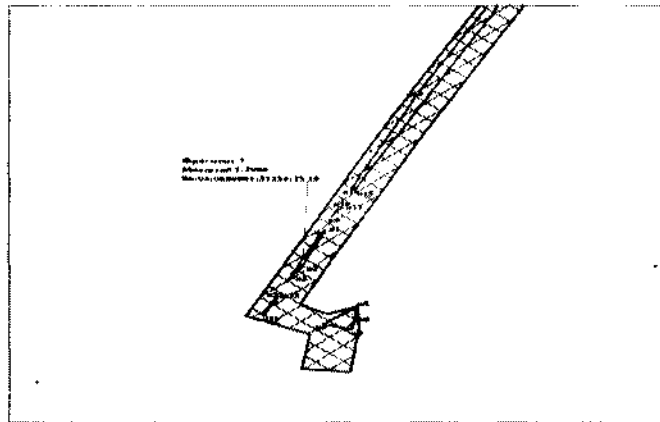
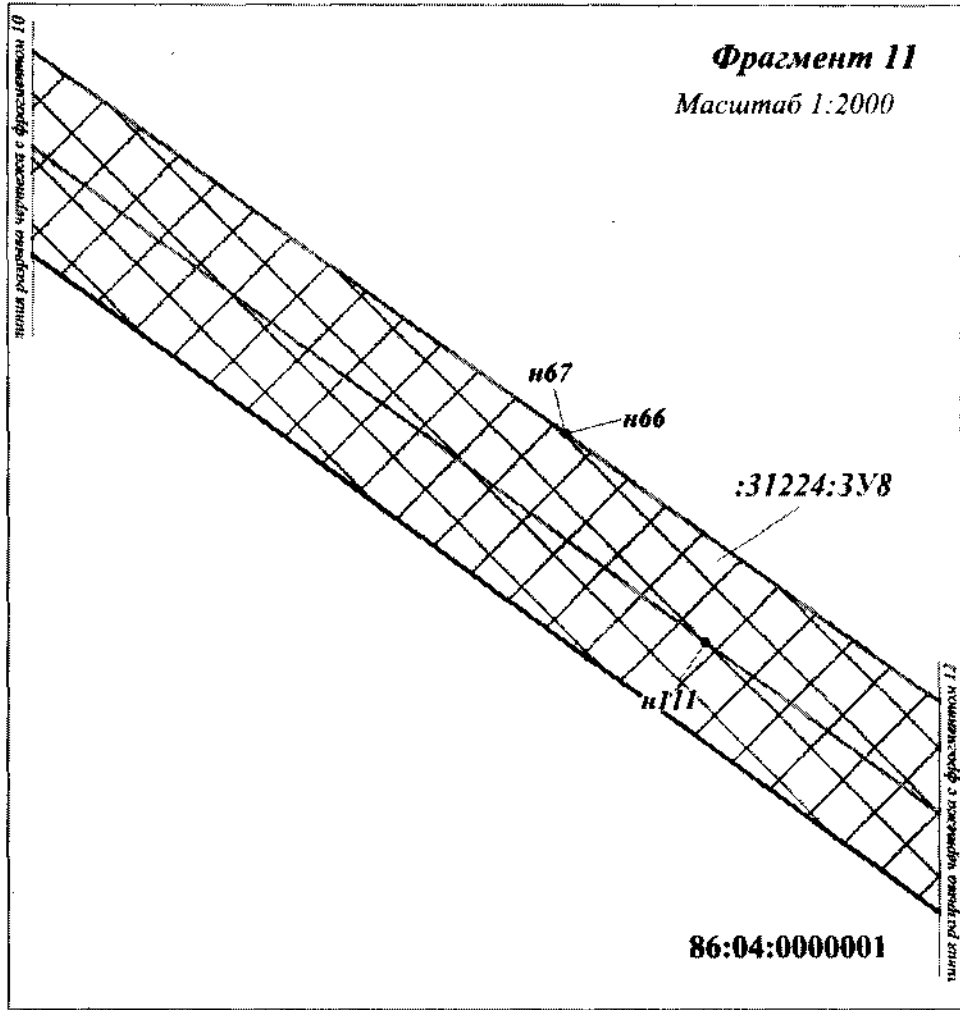


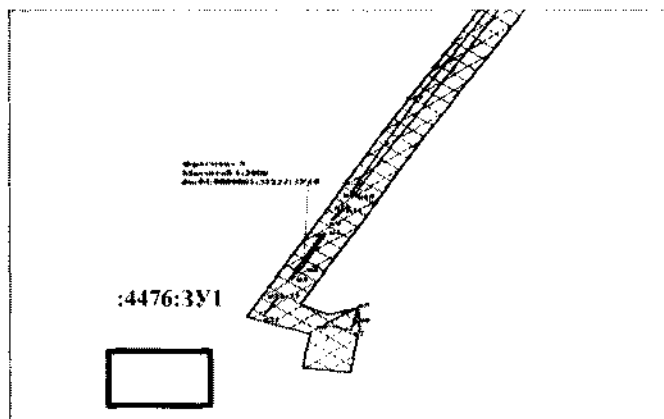
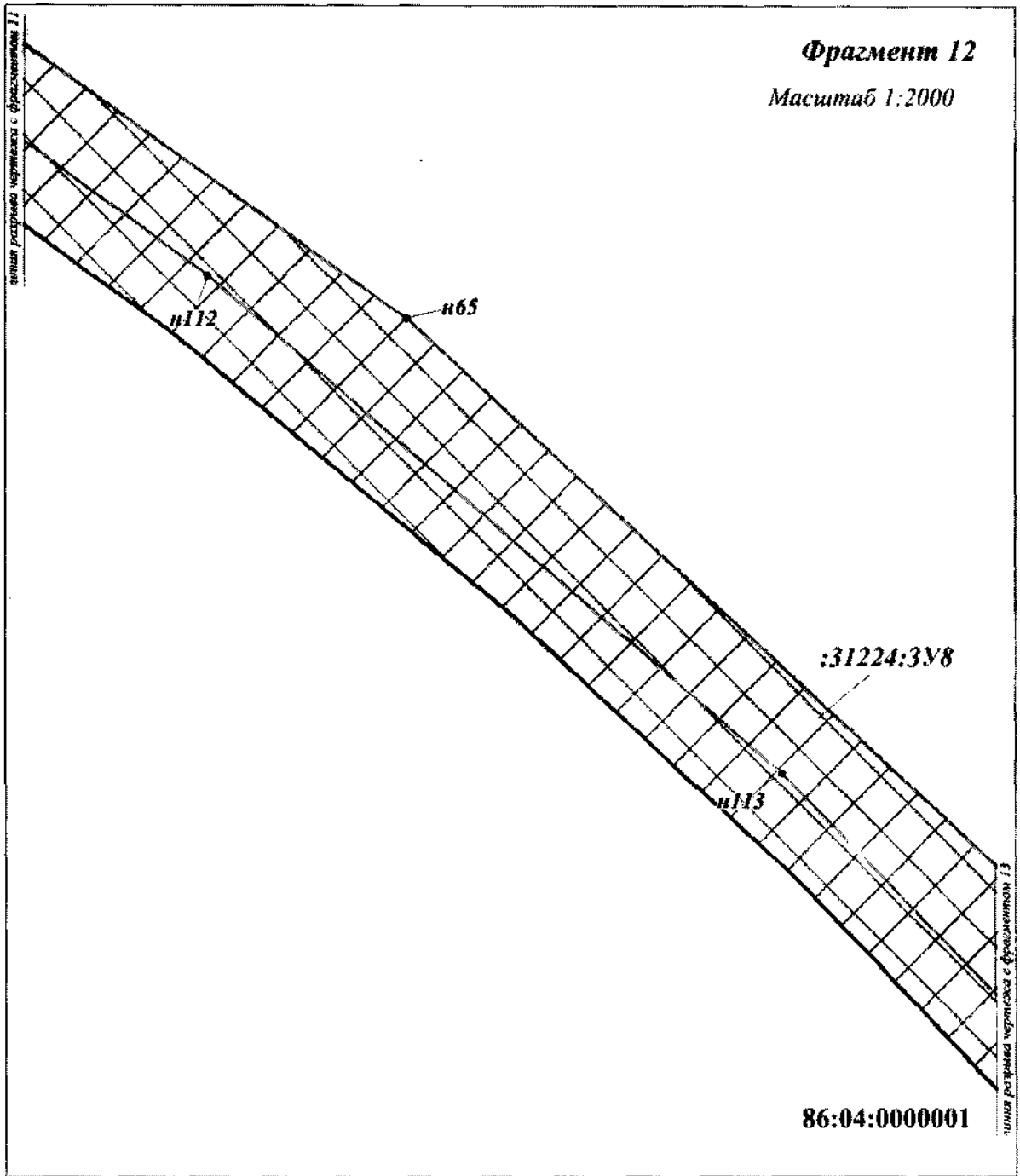






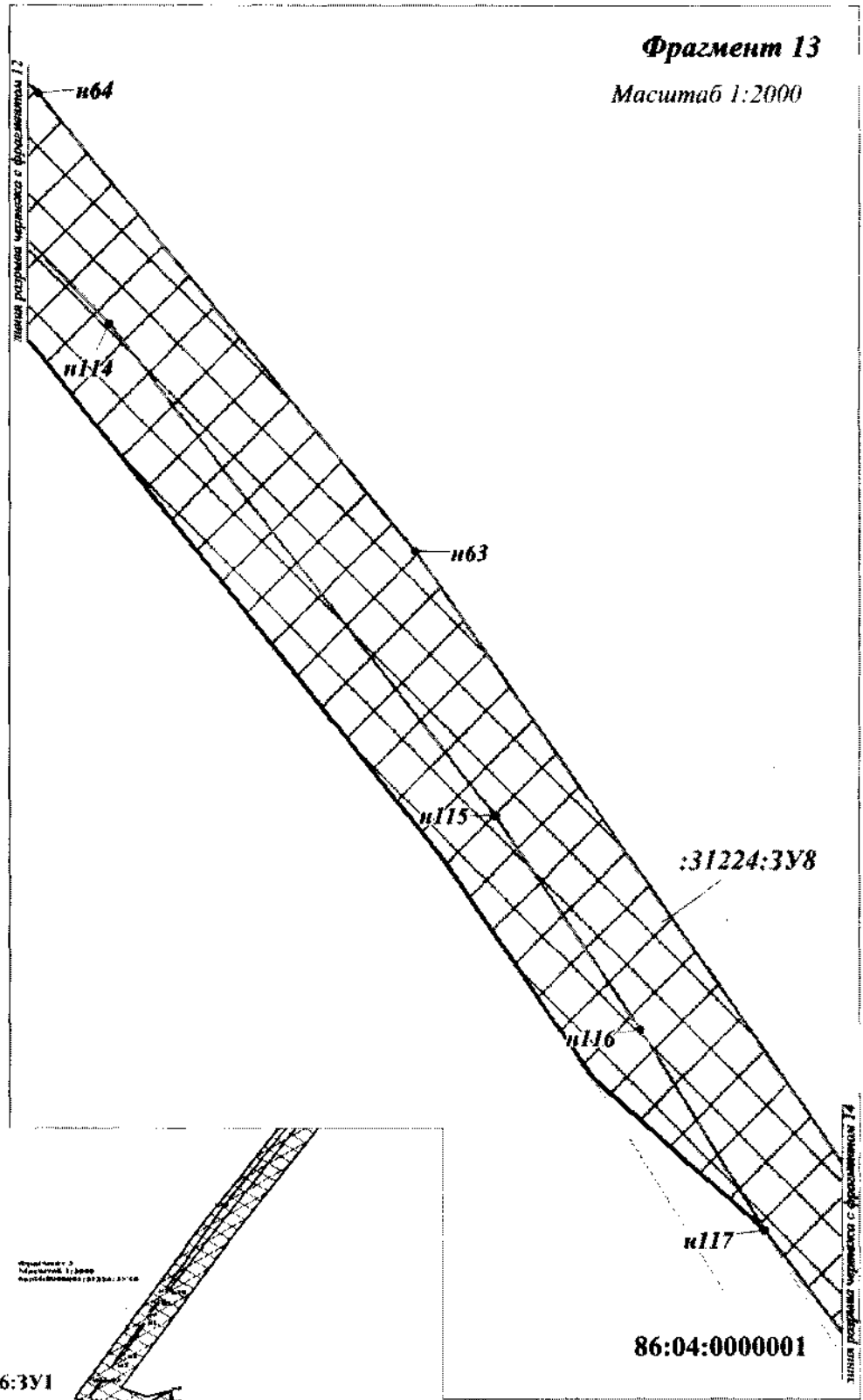






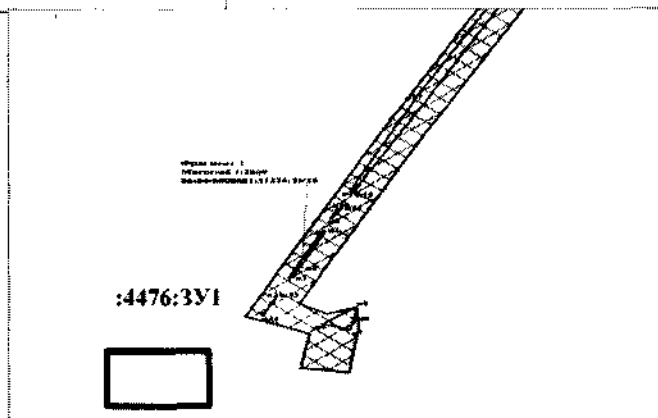
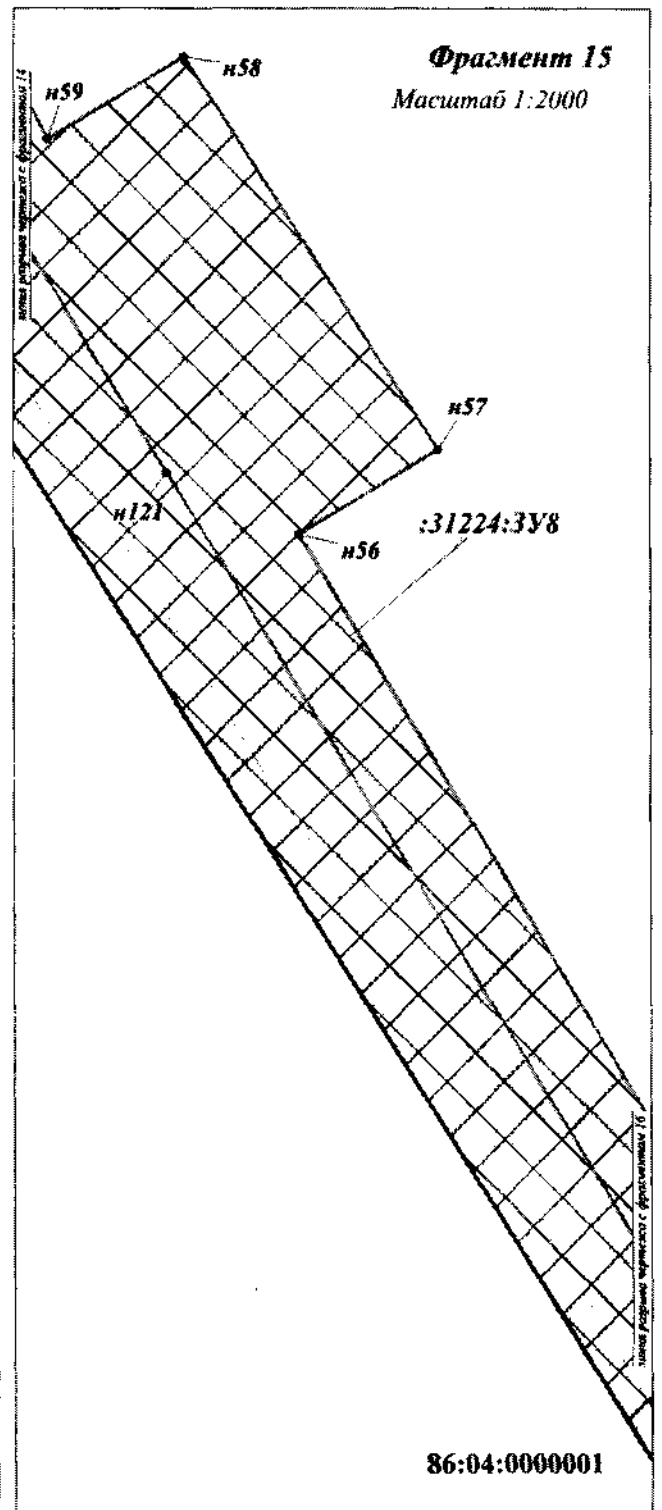
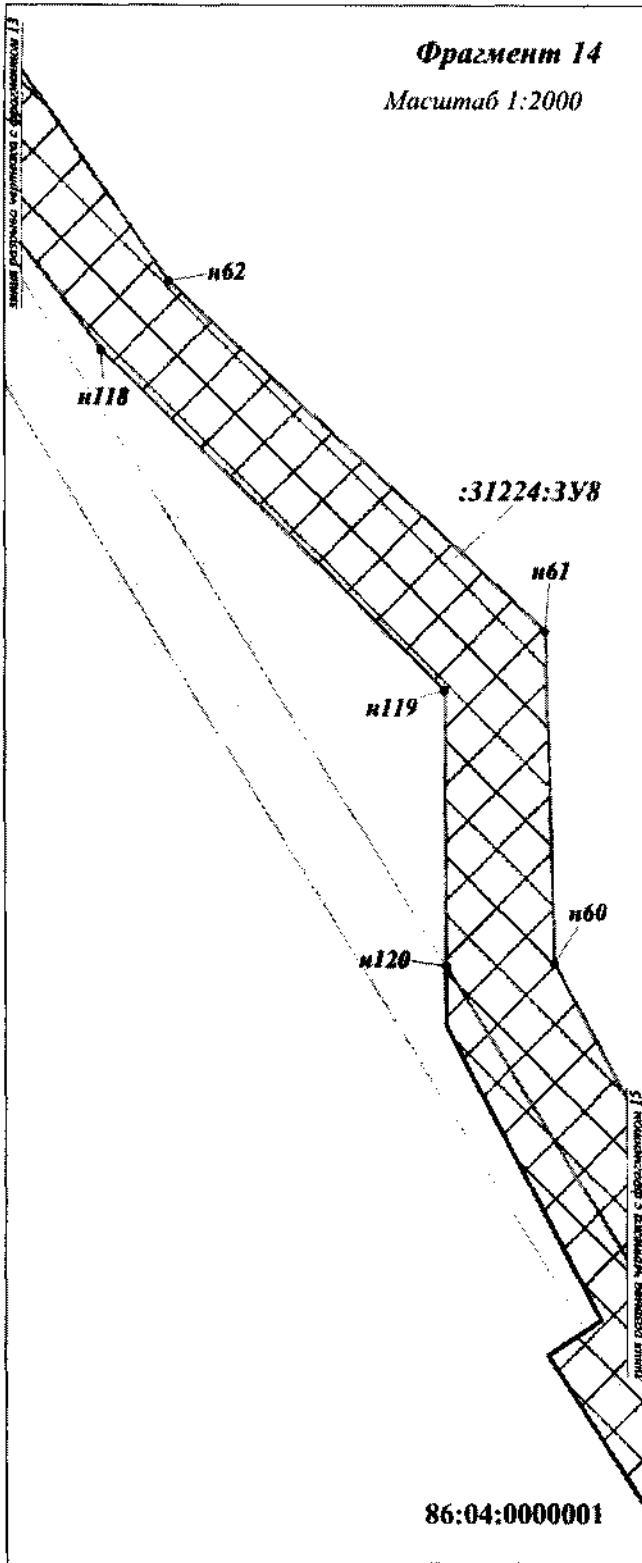
Фрагмент 13

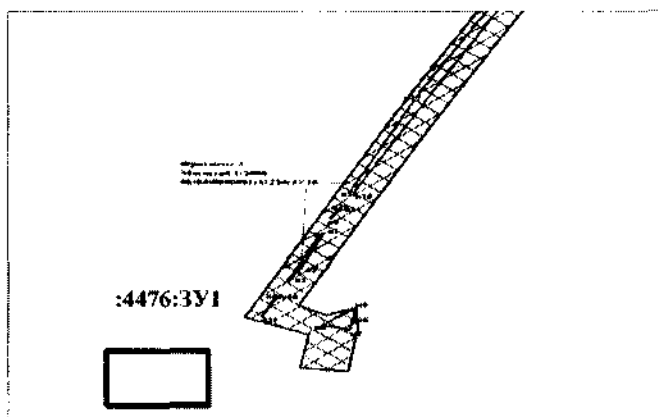
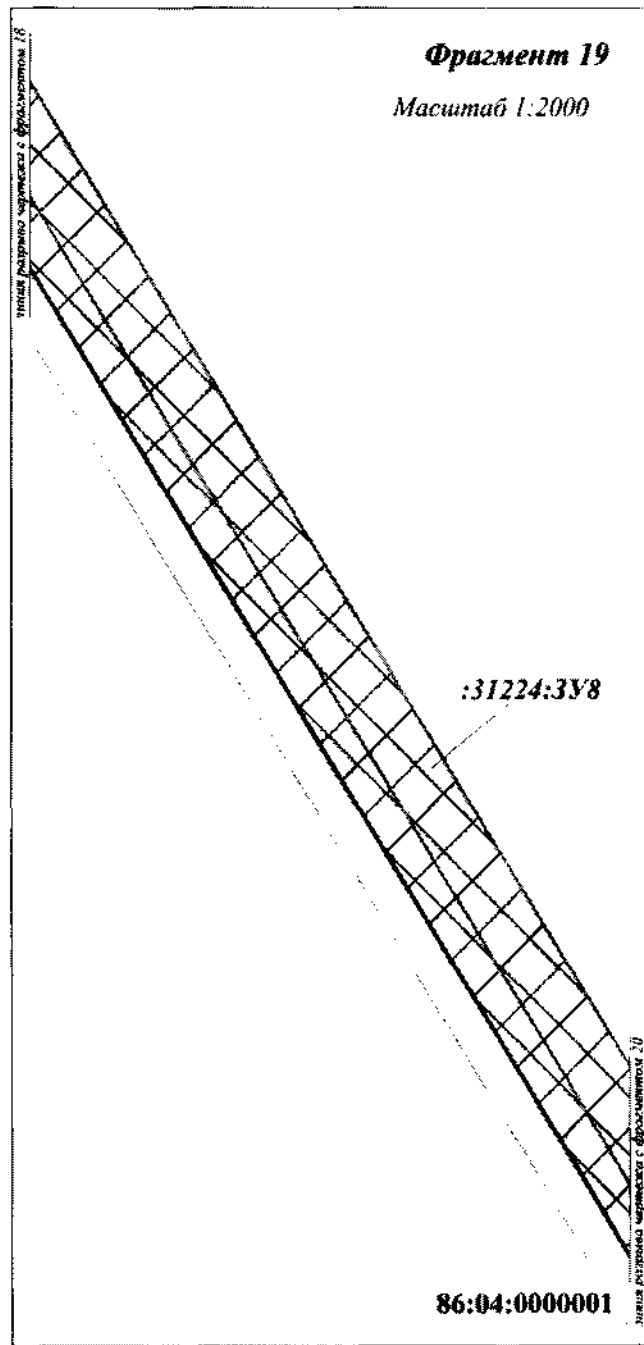
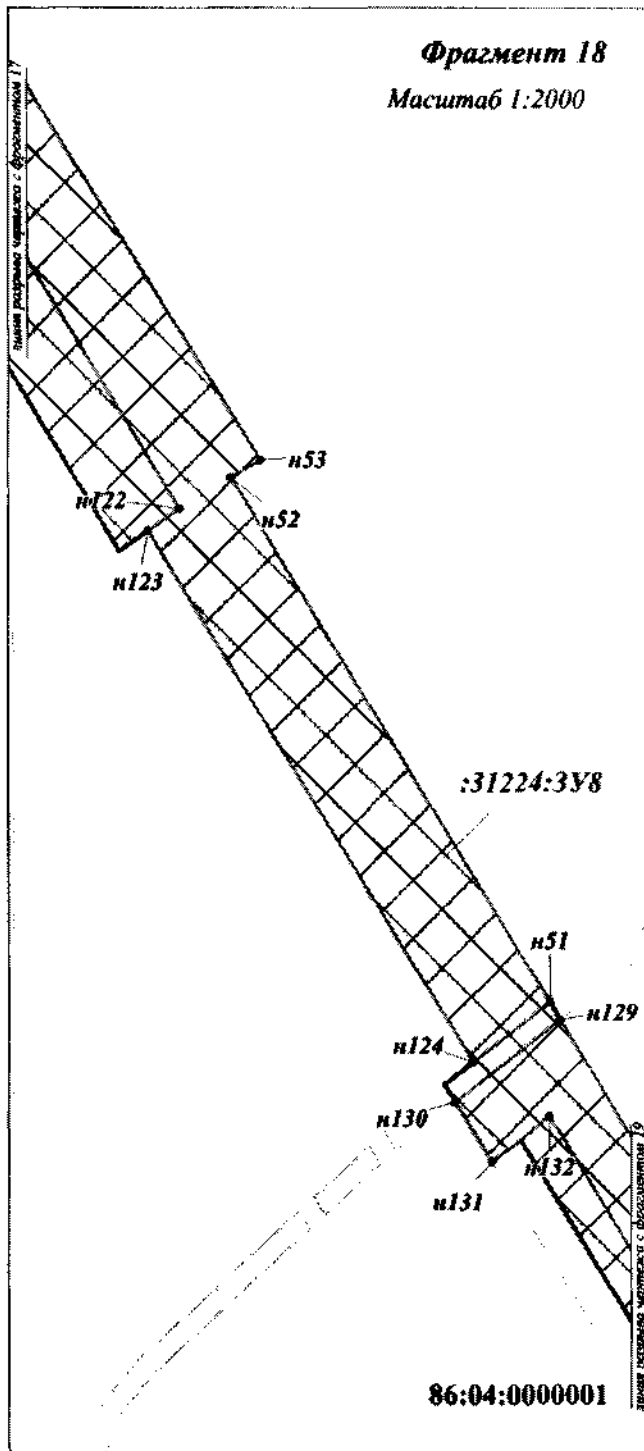
Масштаб 1:2000

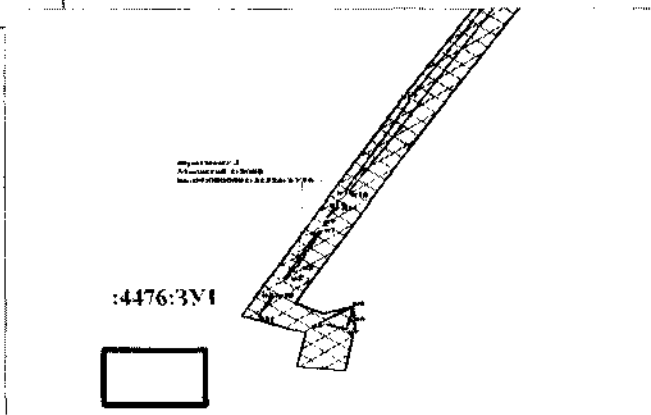
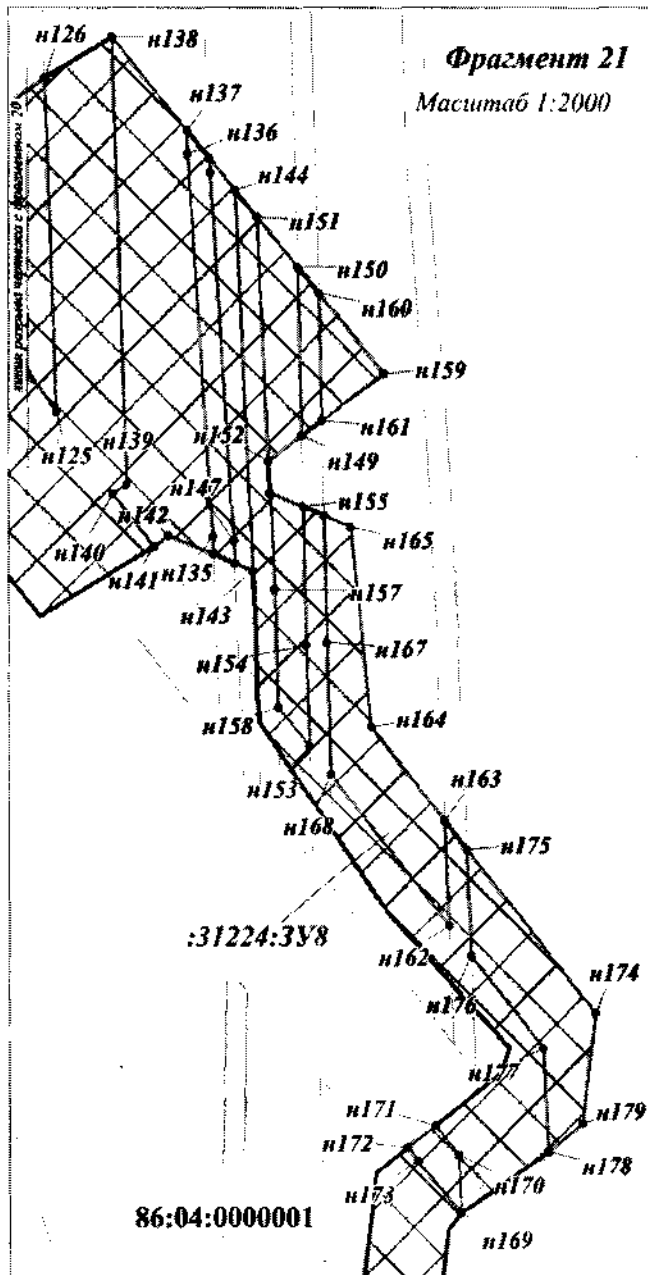
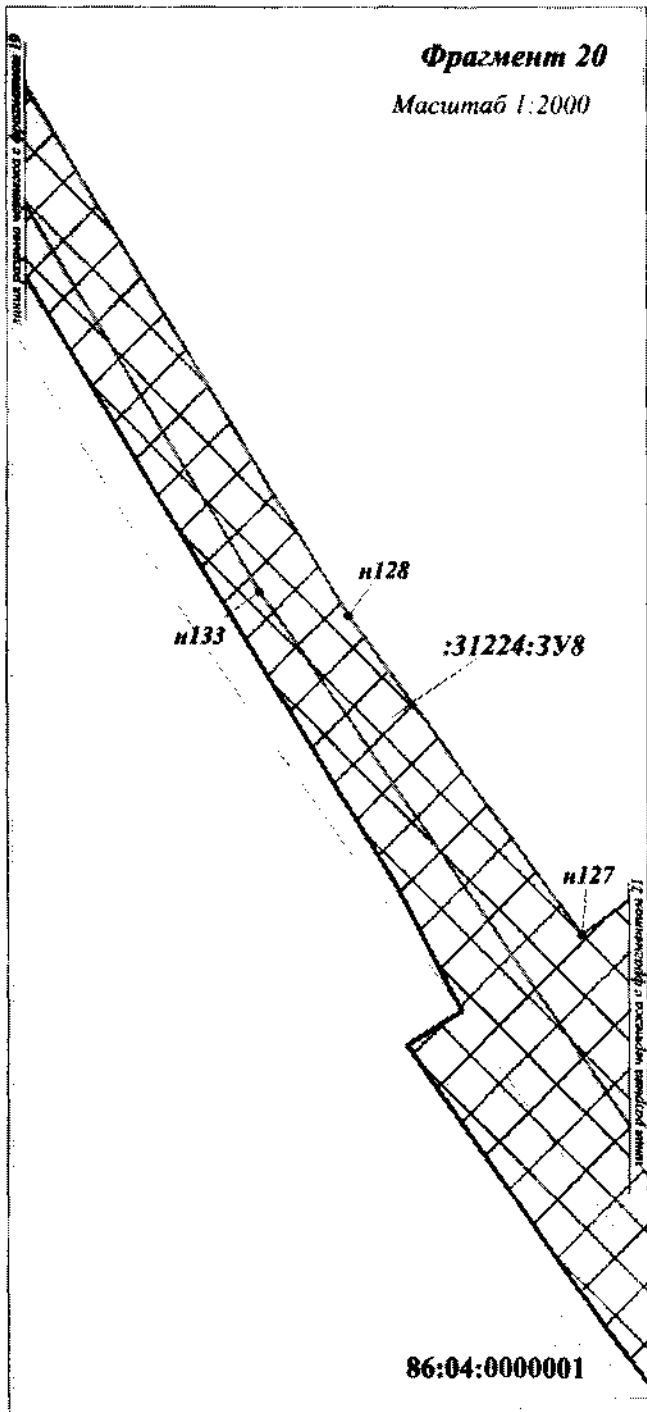


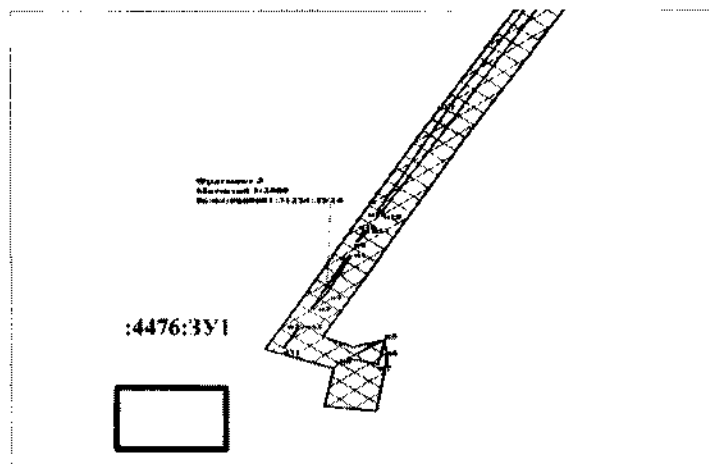
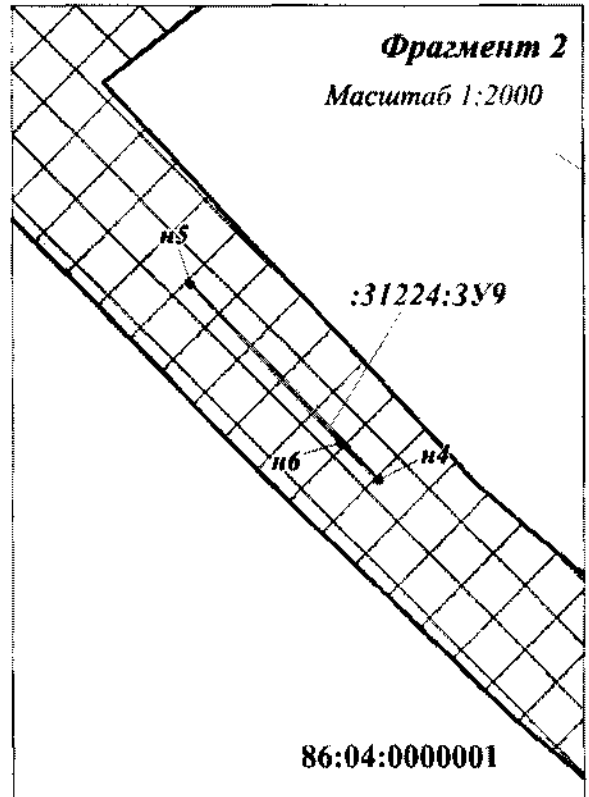
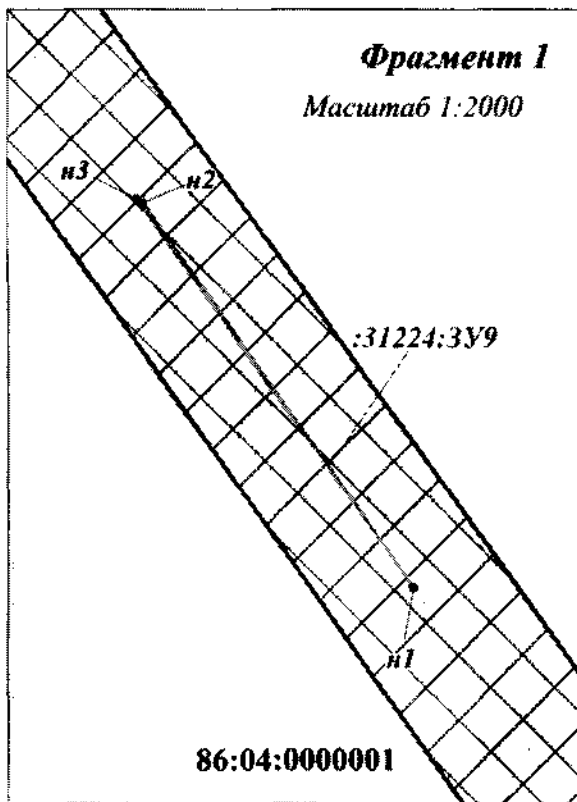
Фрагмент 13
Масштаб 1:2000
Код документа: 86:04:0000001

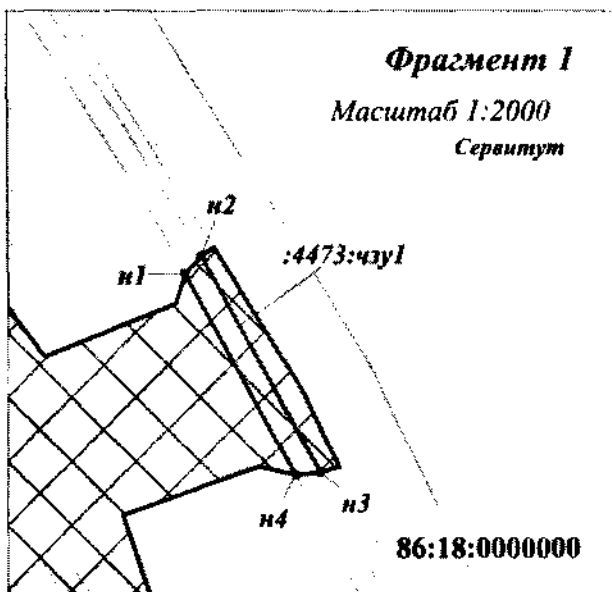
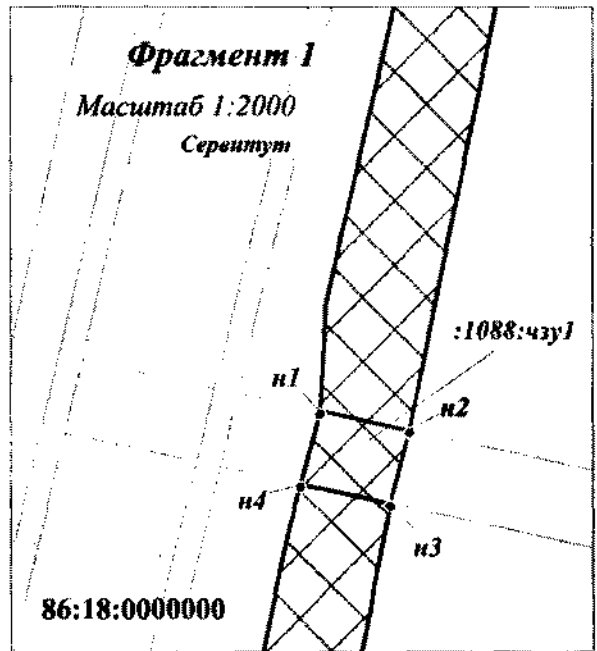
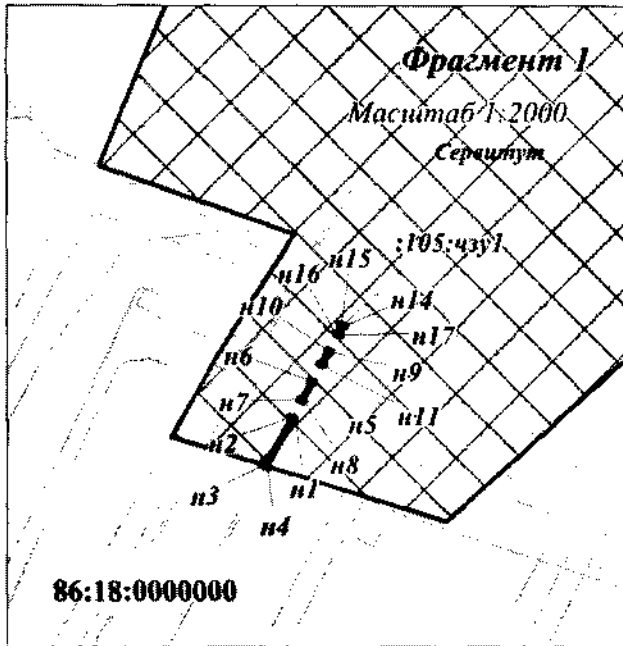






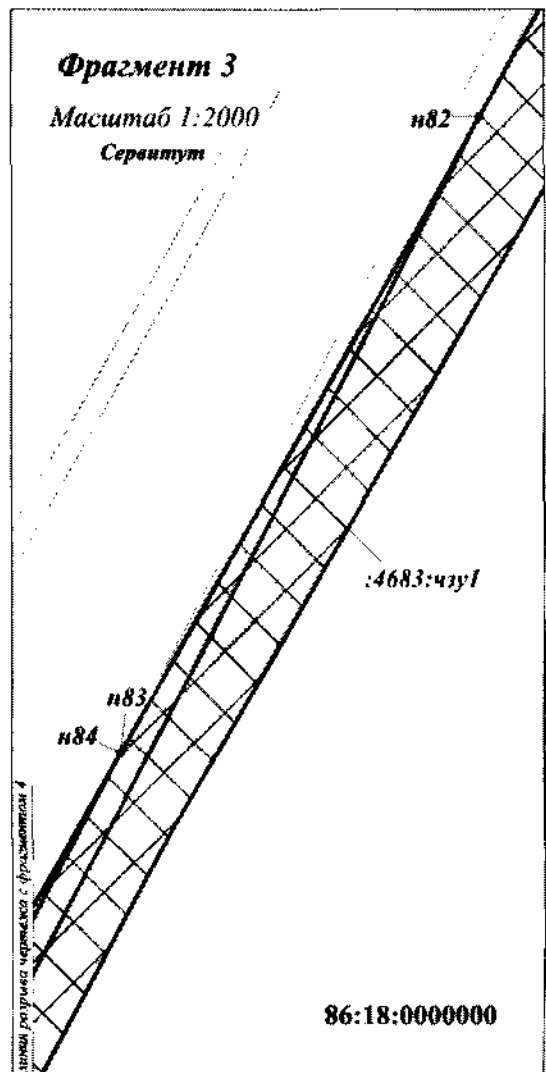
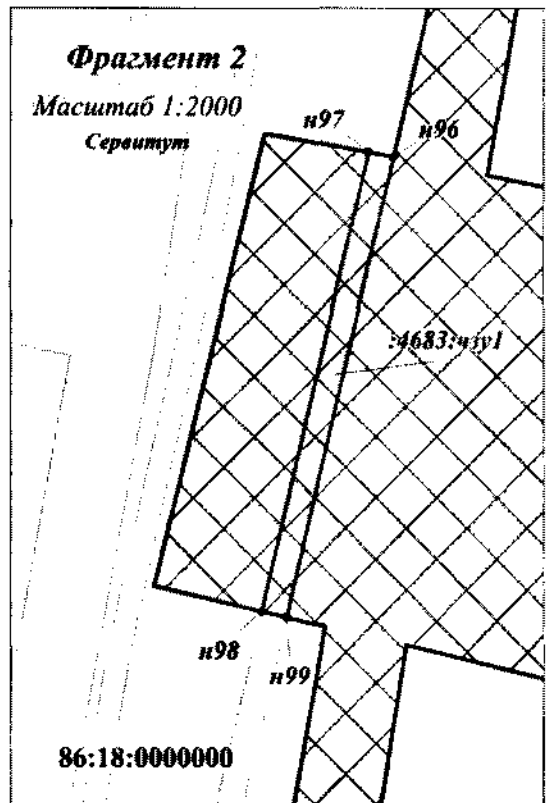
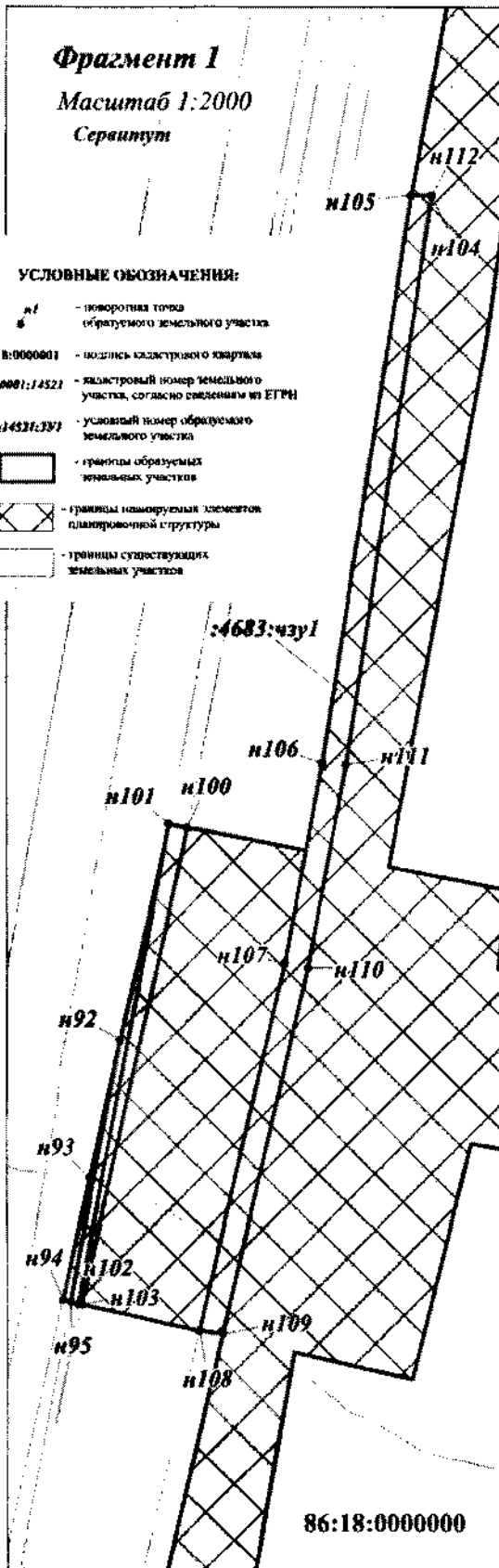


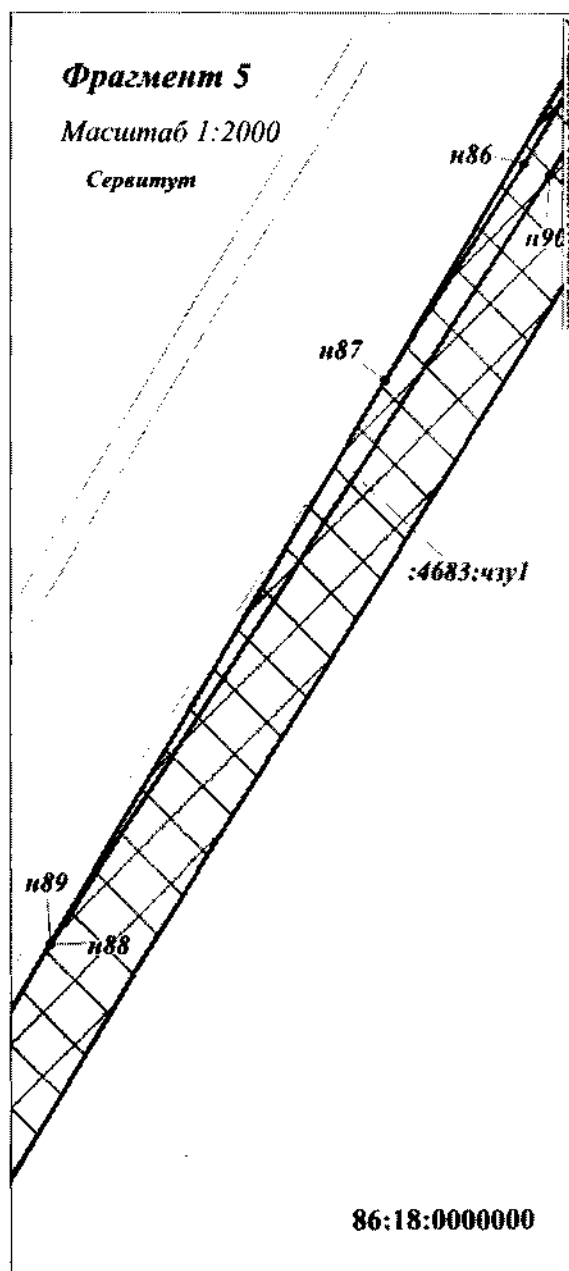
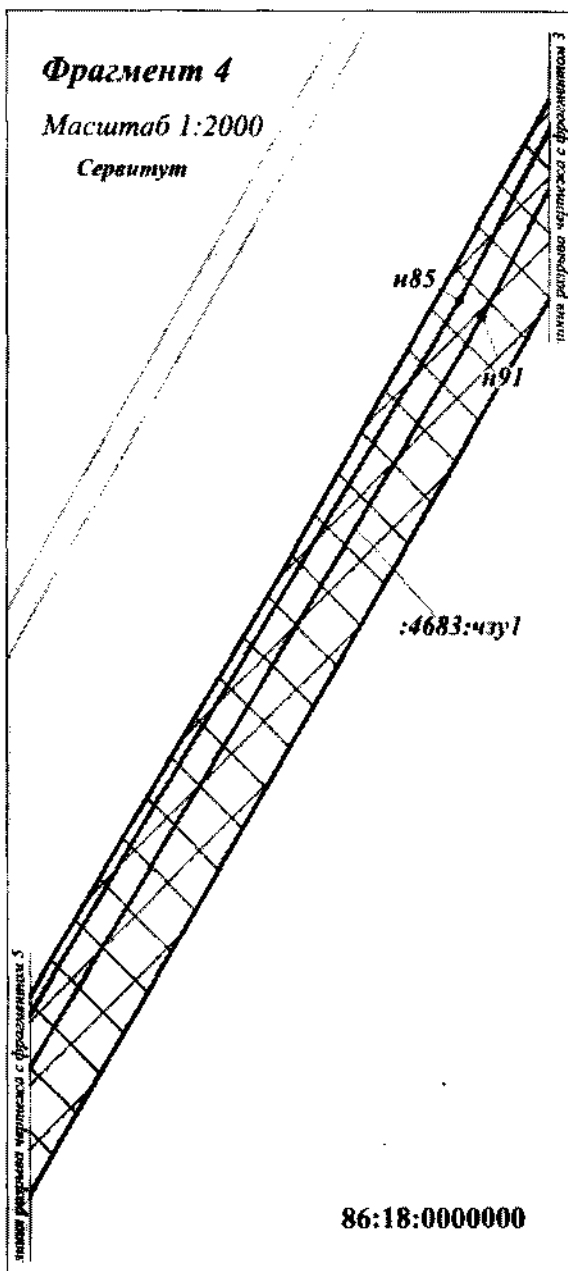





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:




- н1 - номерная форма
• обремененного земельного участка
- 86:18:0000001 - кодпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :14521:327 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- ▧ - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - границы существующих земельных участков

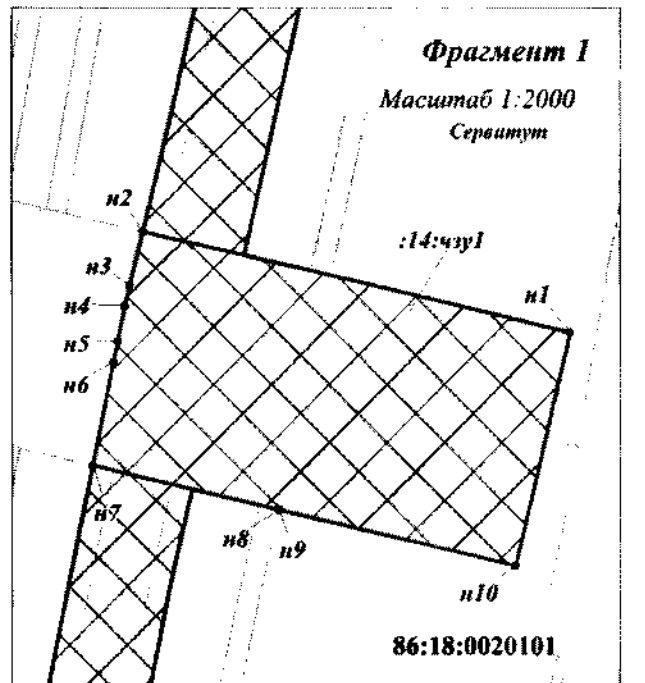
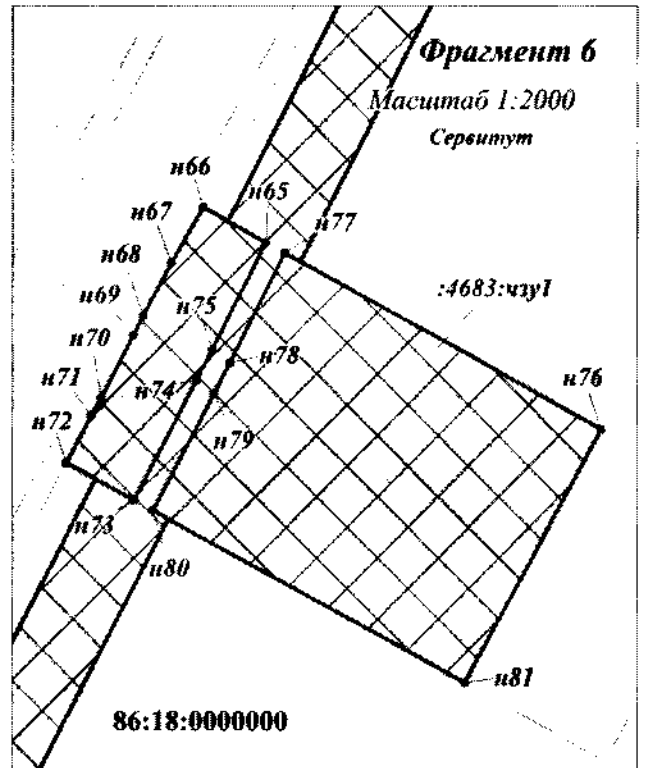
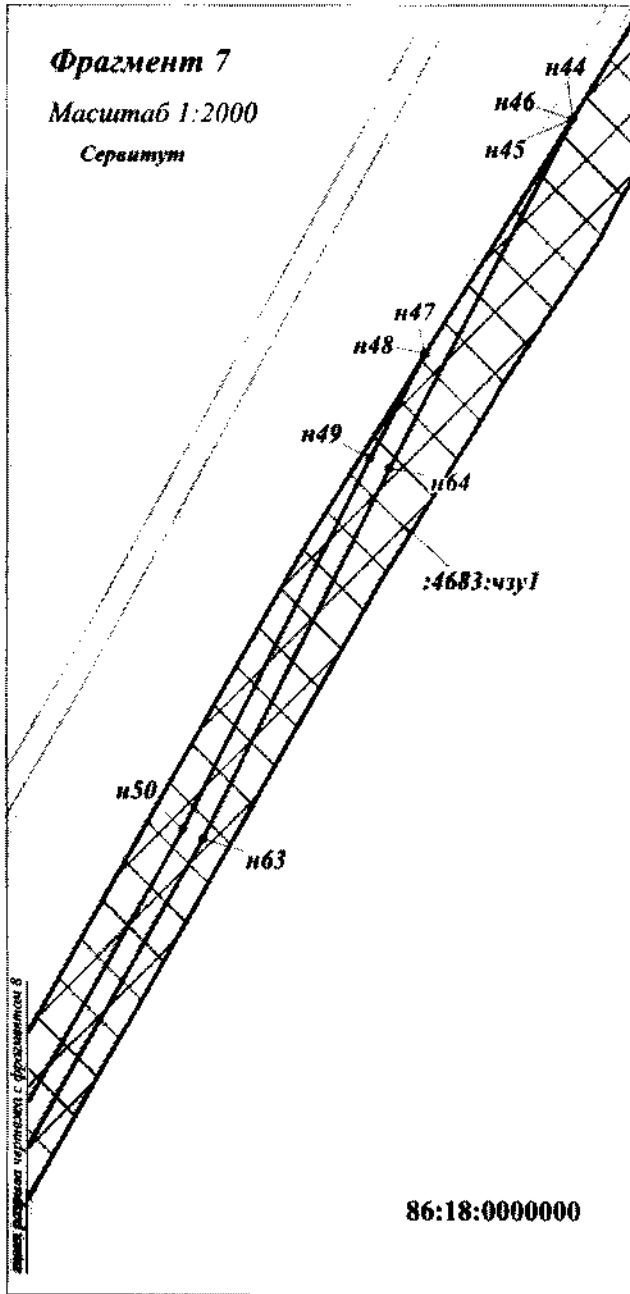




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

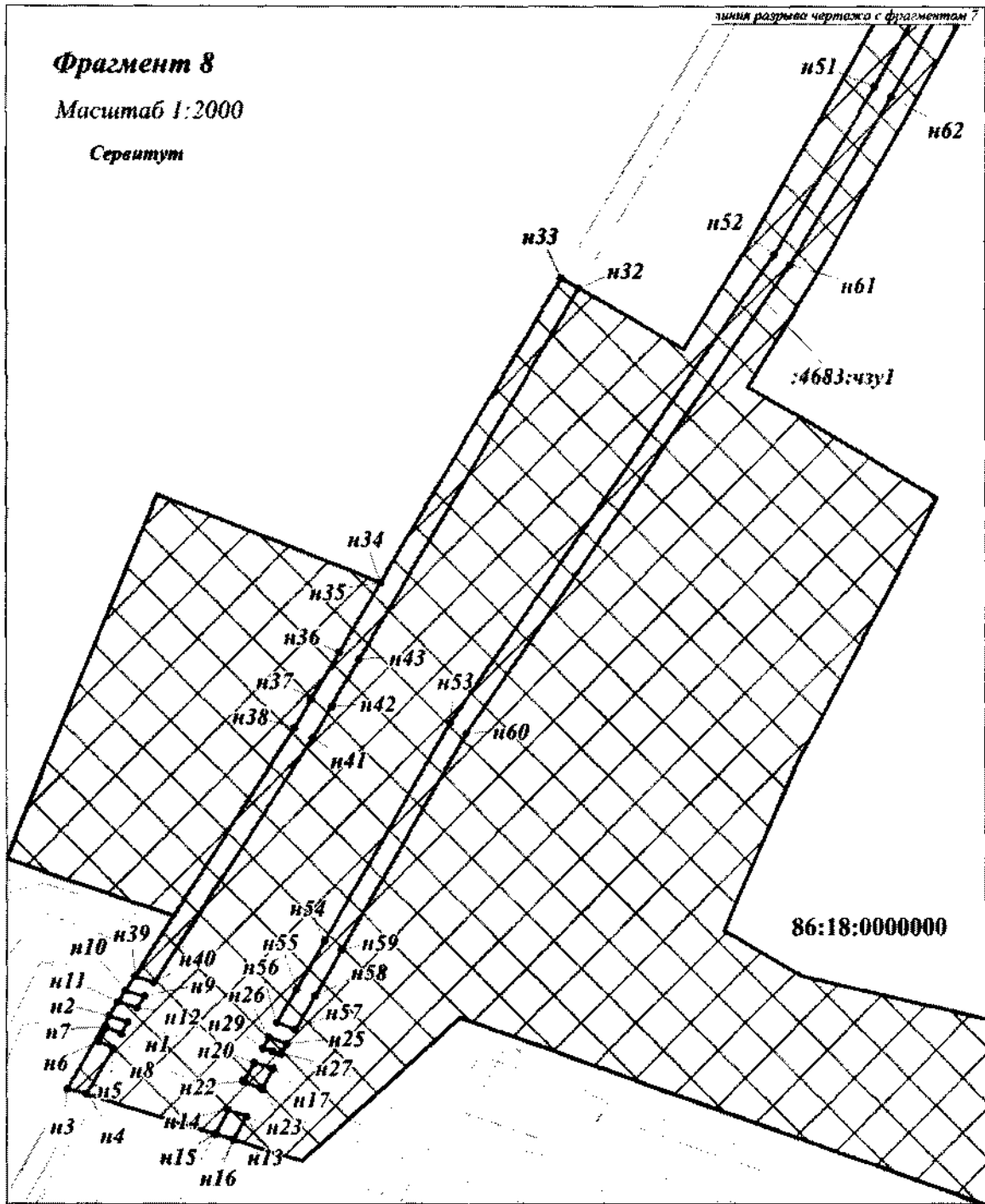
- 

 - поворотная точка обрабатываемого земельного участка
- 86:18:0000001 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- 14521:33У1 - условный номер образуемого земельного участка
- 
 - границы образуемых земельных участков
- 
 - границы планируемых элементов планировочной структуры
- 
 - границы существующих земельных участков



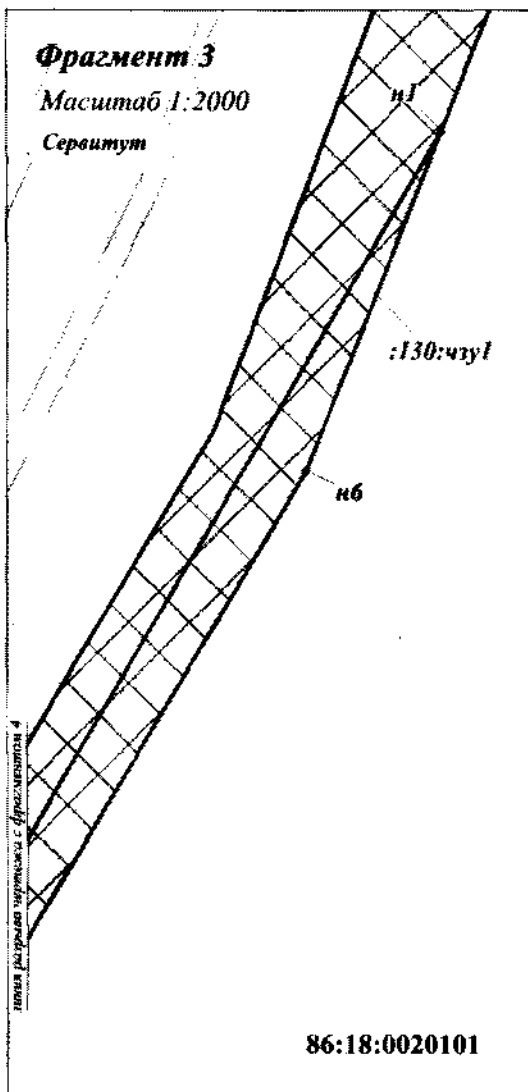
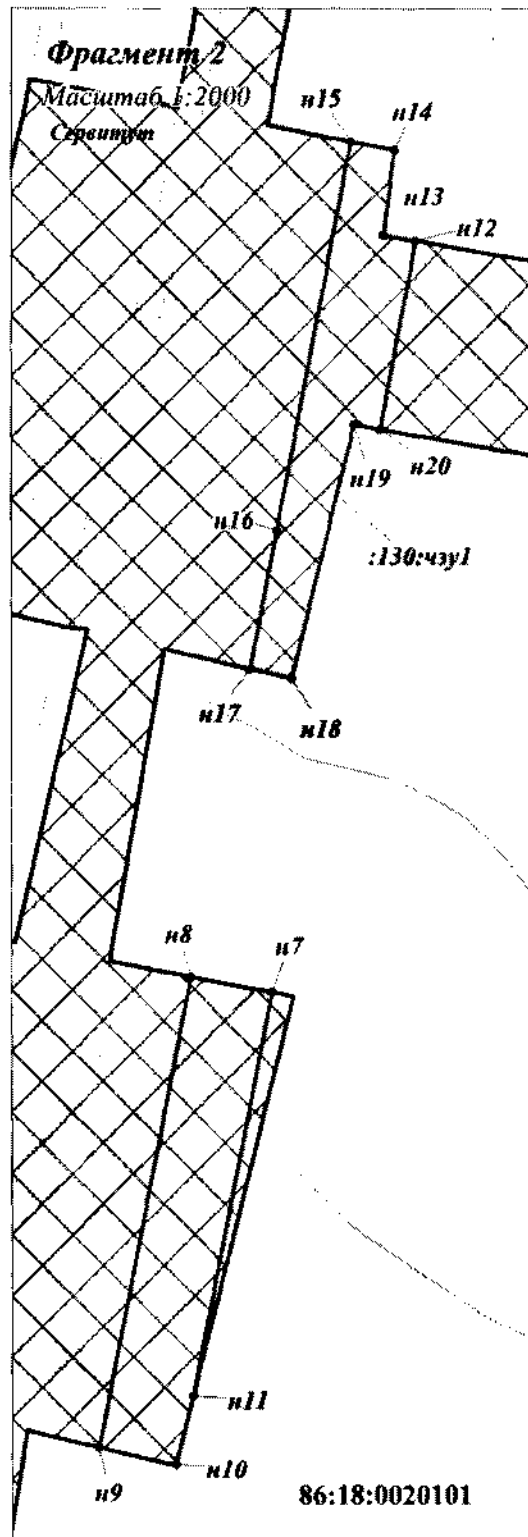
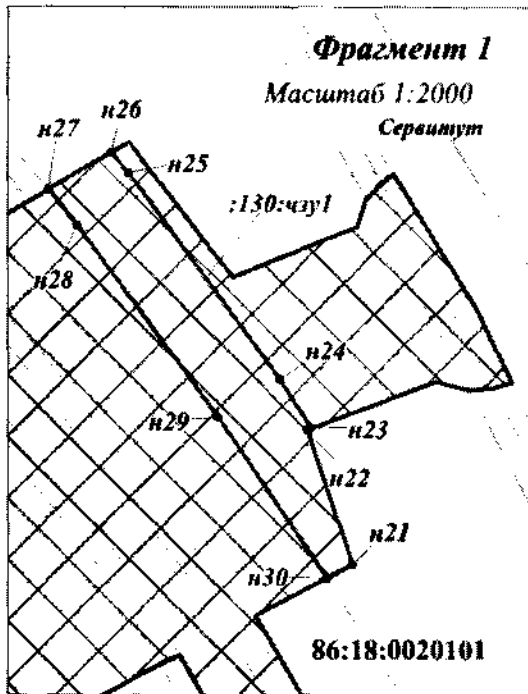
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:18:0000001** - подблок кадастрового квартала
- 86:04:0080001:14521** - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :14521:331** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы существующих земельных участков



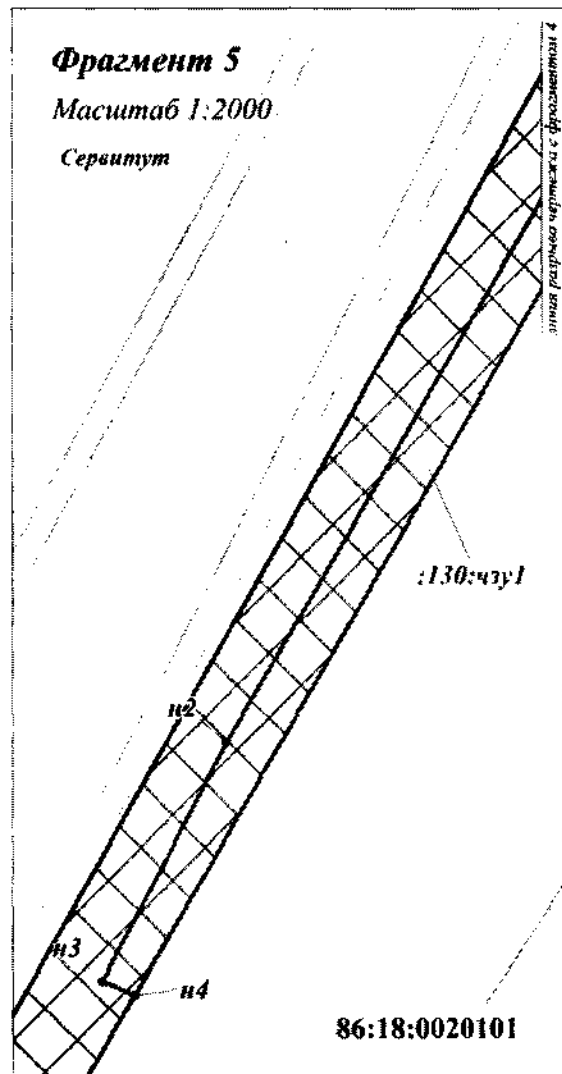
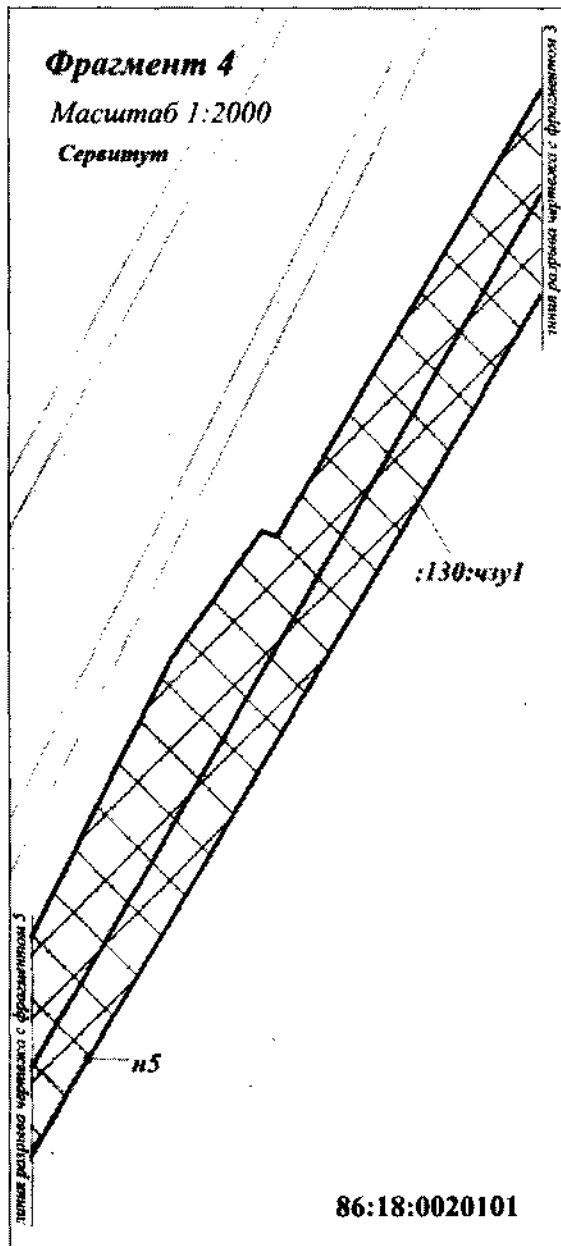
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- n1 - поворотная точка
 • - обратная точка
- 86:18:0000001 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:14321 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕТРН
- 86:04:0000001:14321:331 - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- ▤ - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - границы существующих земельных участков



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

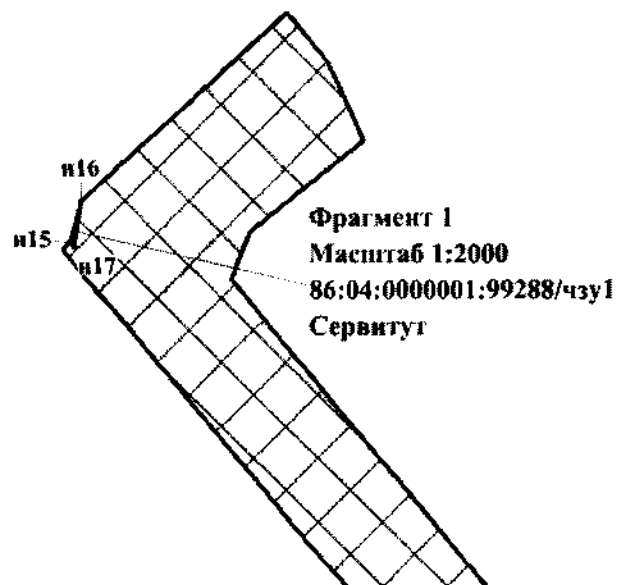
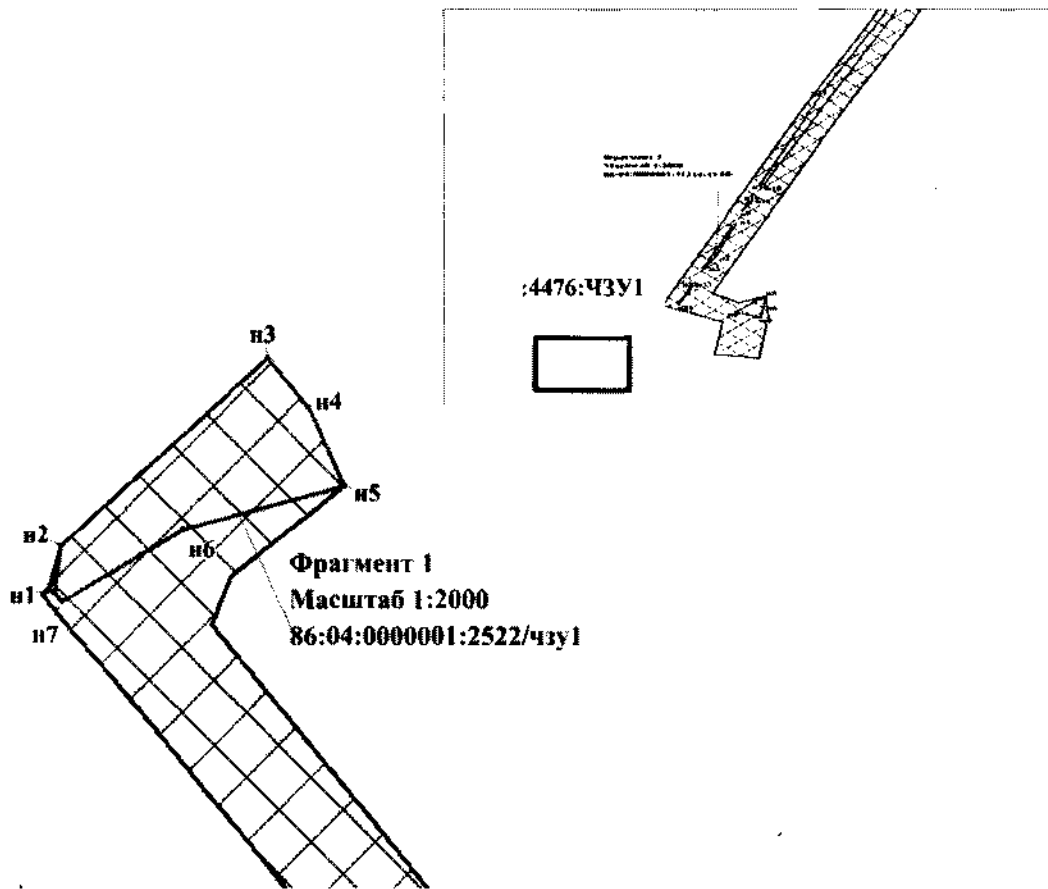
- н1 - зонированная зона
 4 - образуемого земельного участка
- 86:18:0000001 - код кадастрового квартала
- 86:04:0000001:14521 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- :14521:331 - условный номер образуемого земельного участка
- [Solid line] - границы образуемых земельных участков
- [Cross-hatch pattern] - границы планируемых элементов ландшафтной структуры
- [Dashed line] - границы существующих земельных участков

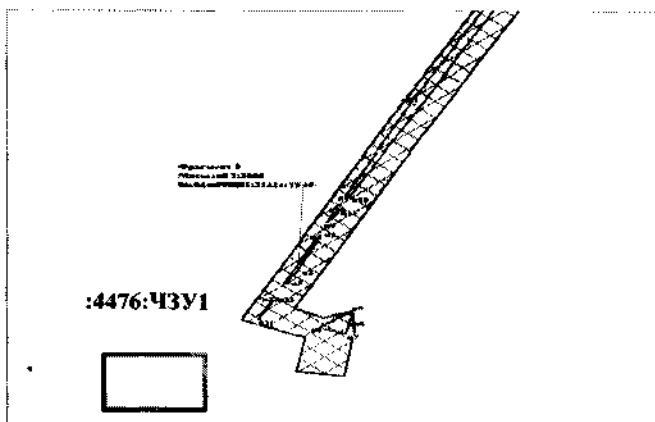
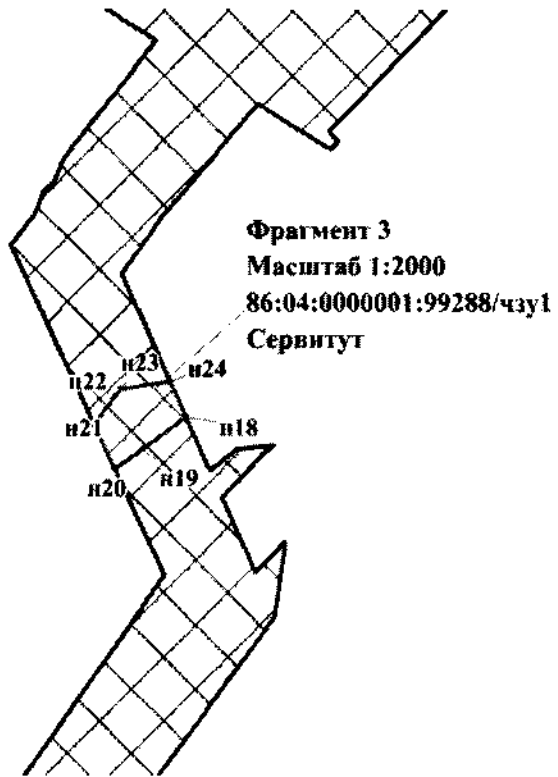
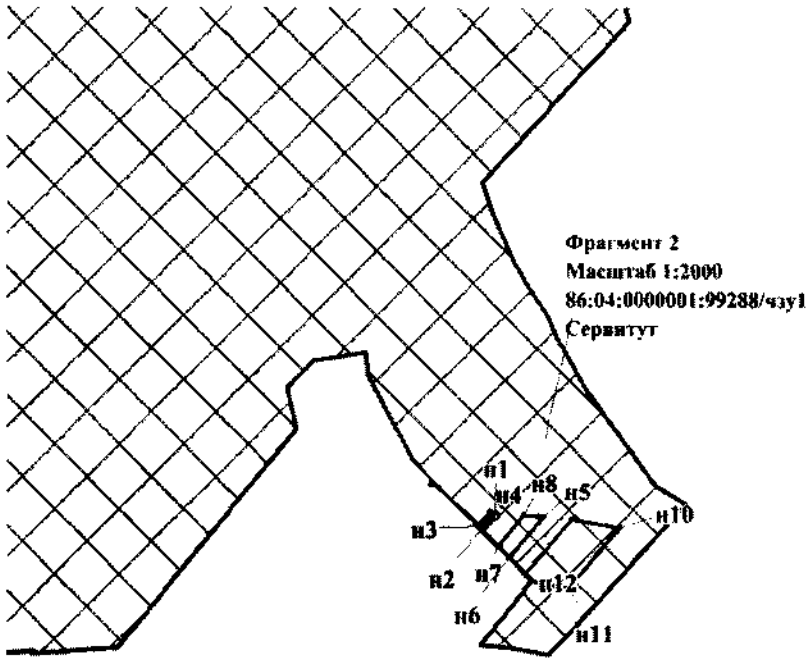


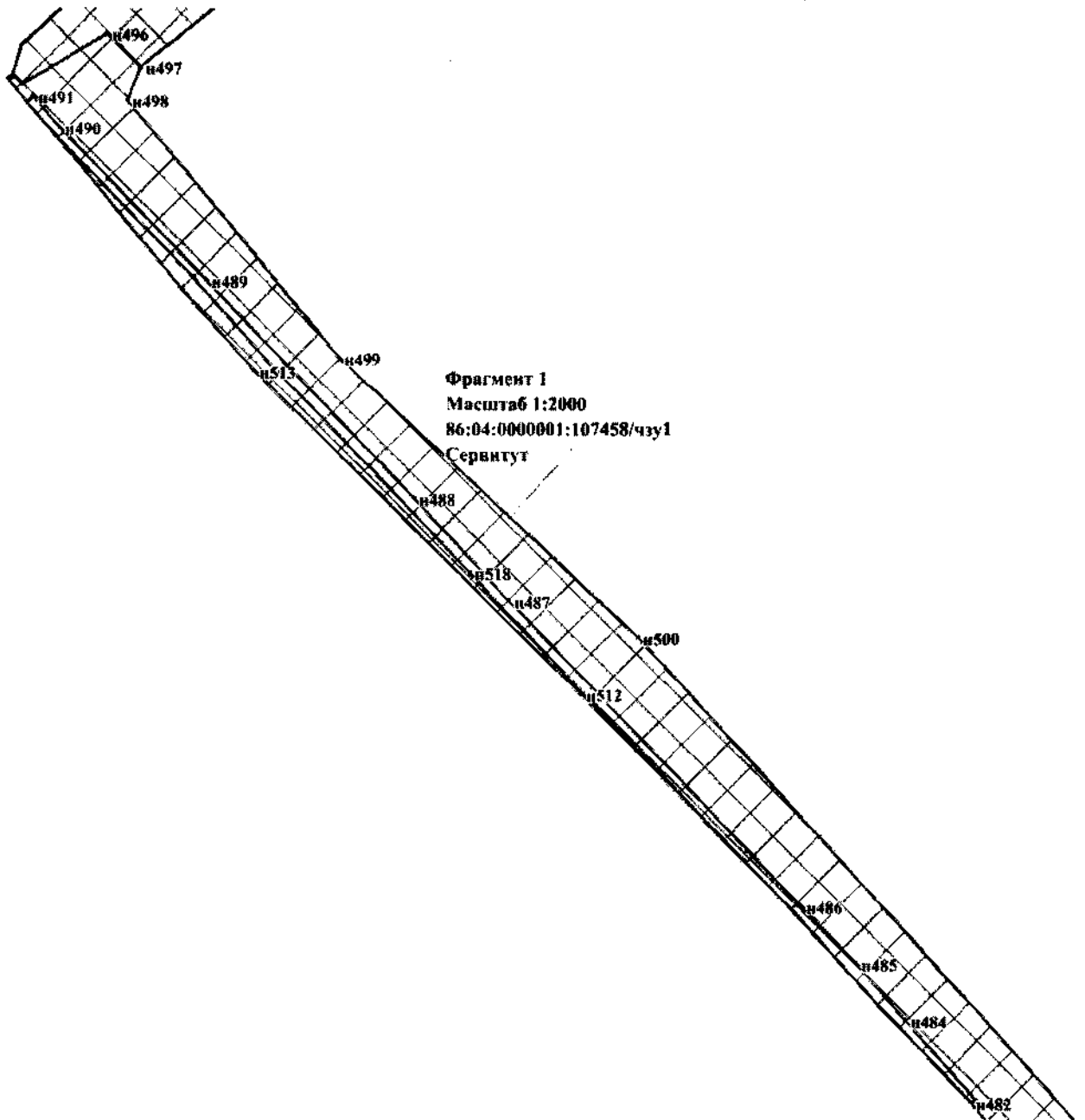
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- $n1$ - поворотная точка
 обрабатываемого земельного участка
- 86:18:0000001 - подлесье кадастрового квартала
- 86:84:0900001:14521 - кадастровый номер земельного
 участка, согласно сведениям в ЕТРН
- :14521:331 - условный номер обрабатываемого
 земельного участка
- границы обрабатываемых
 земельных участков
- границы планируемых элементов
 планировочной структуры
- границы существующих
 земельных участков

Объекты Нижневартовского района

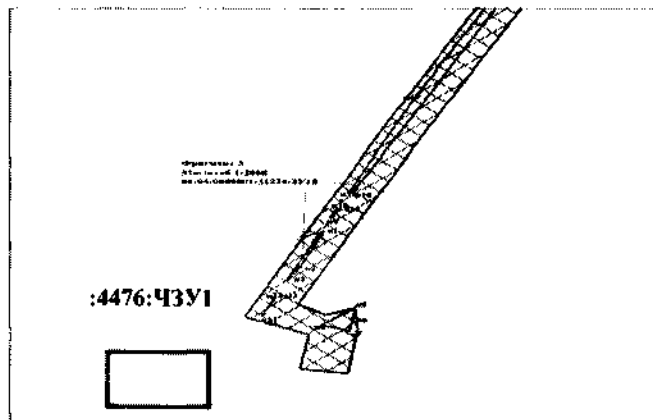






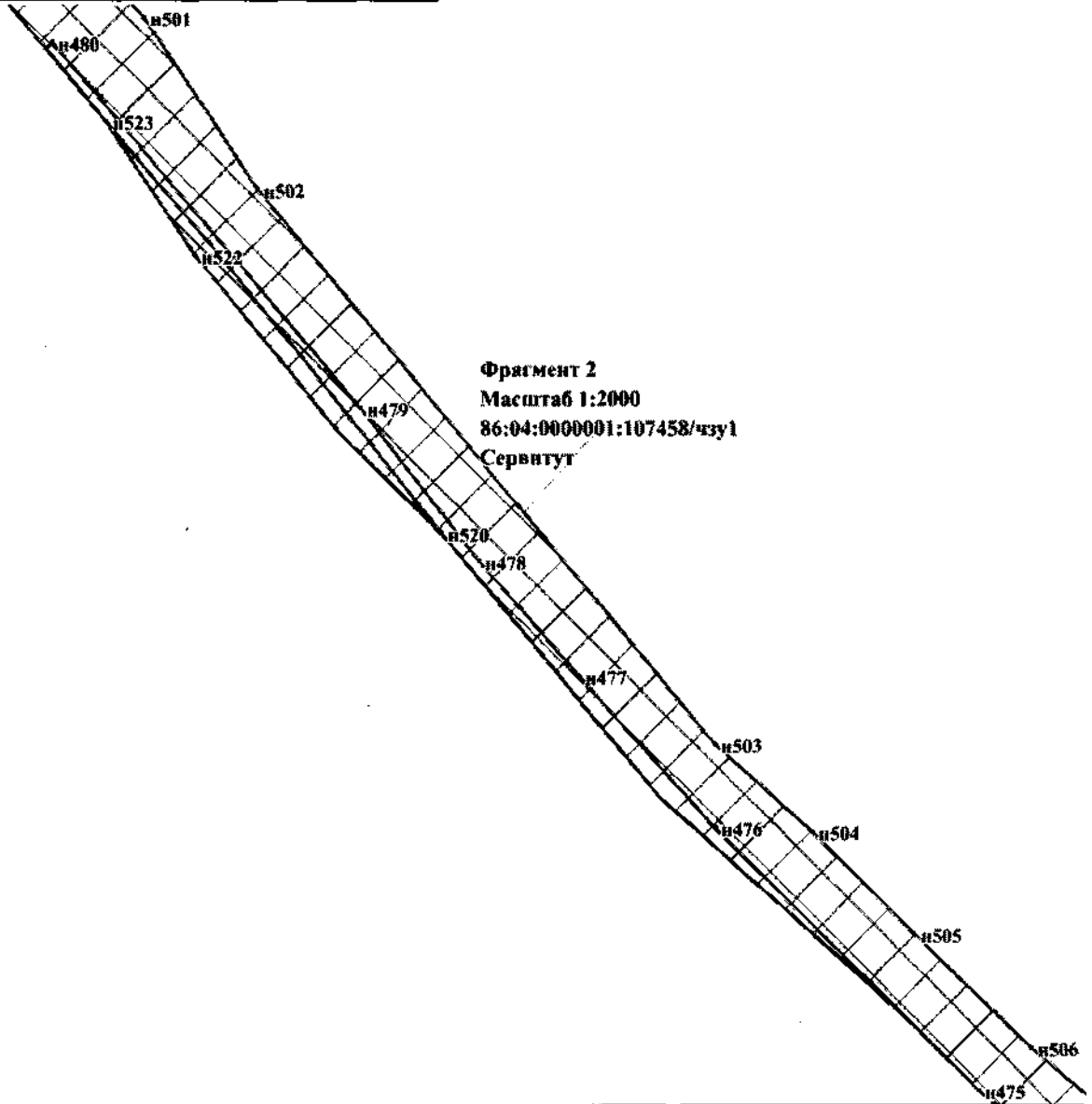
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзу1
Сервитут

линия разрыва чертежа с фрагментом 2

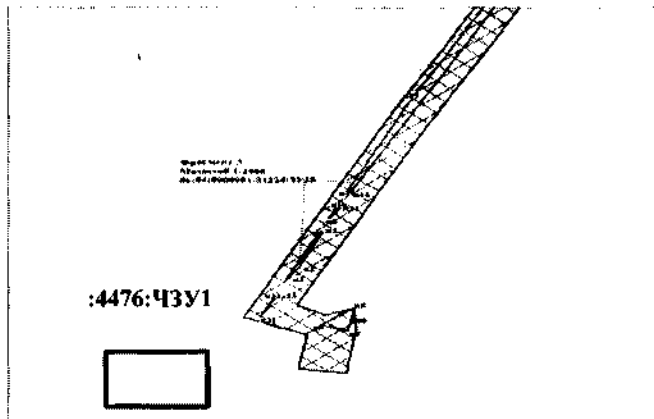


:4476:ЧЗУ1

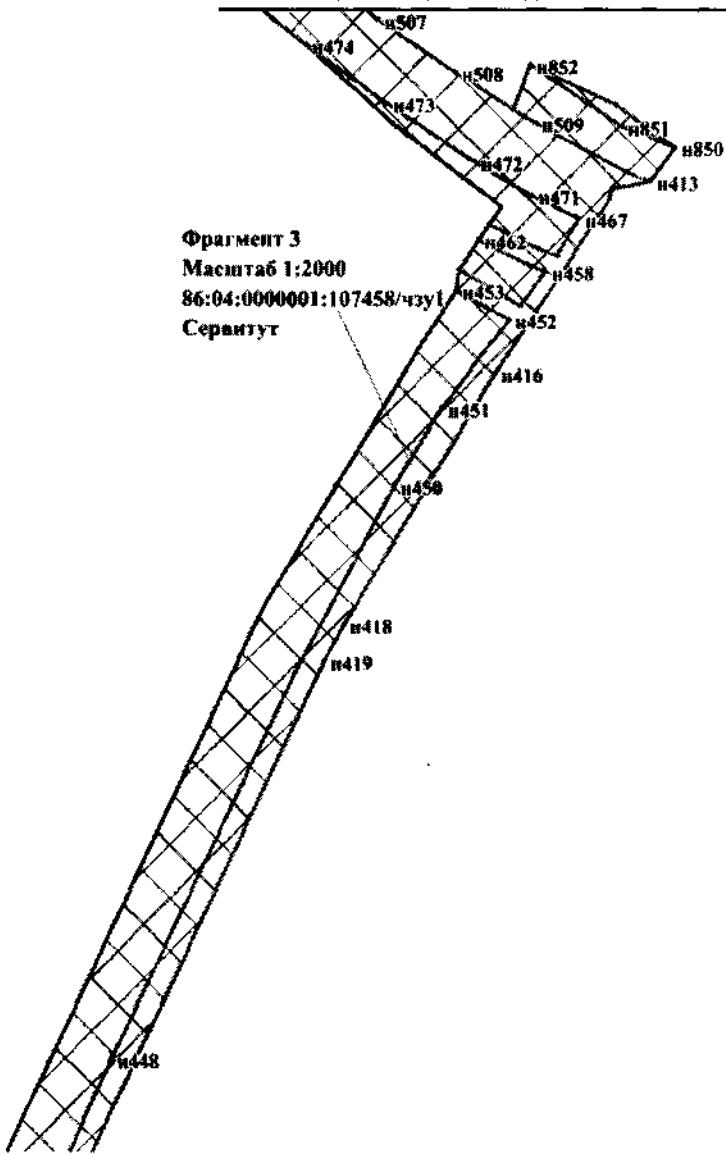
линия разрыва чертежа с фрагментом 1



линия разрыва чертежа с фрагментом 3

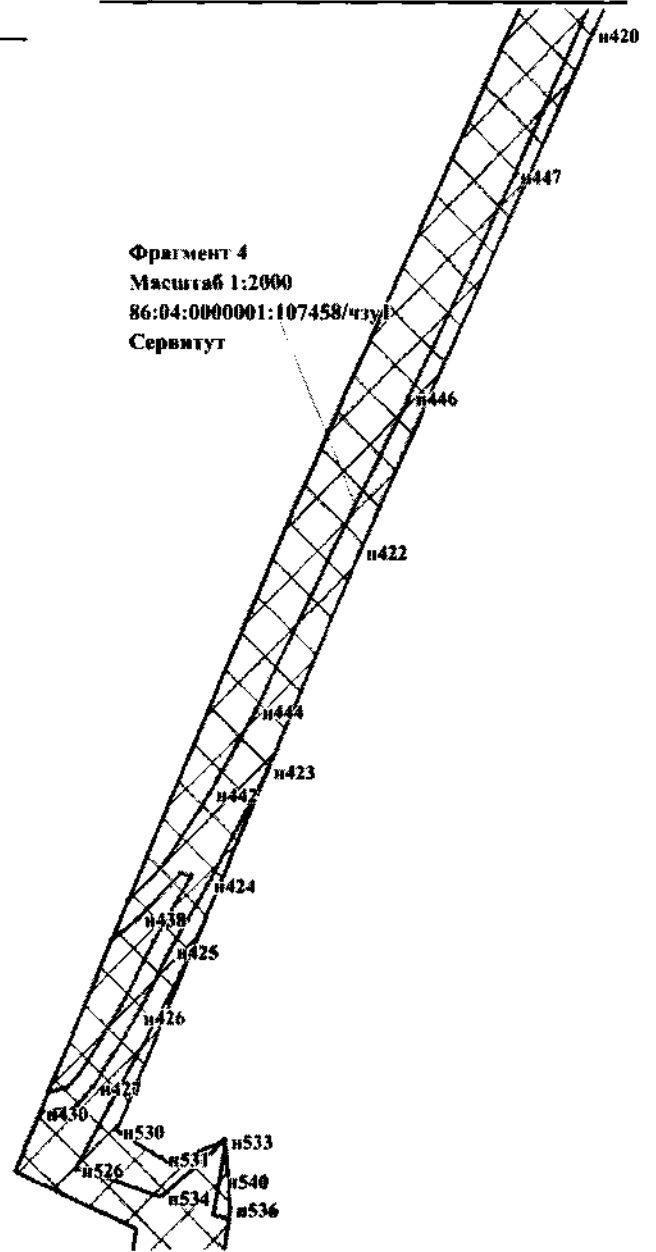


линия разрыва чертежа с фрагментом 2



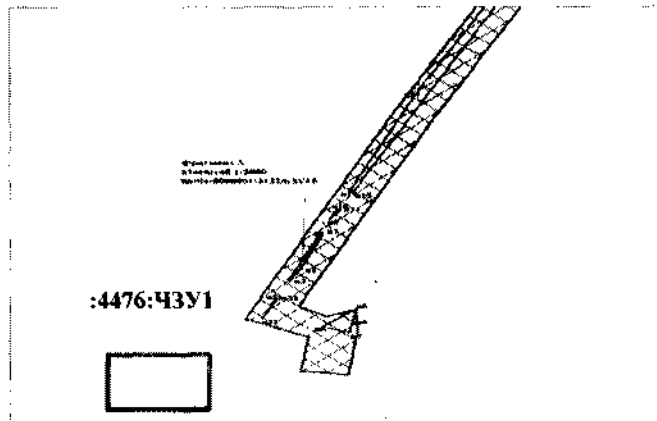
Фрагмент 3
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзУ1
Сервитут

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

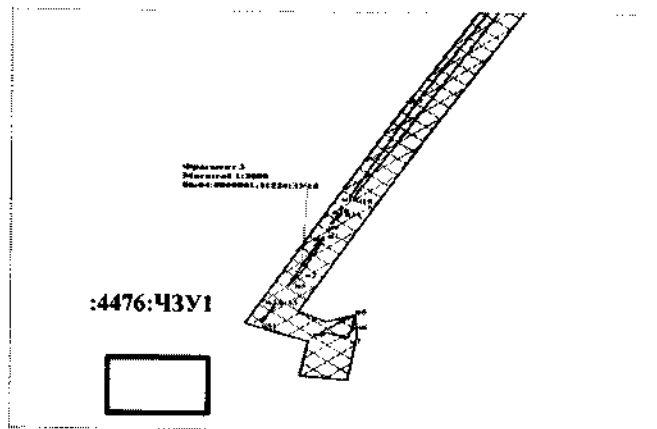
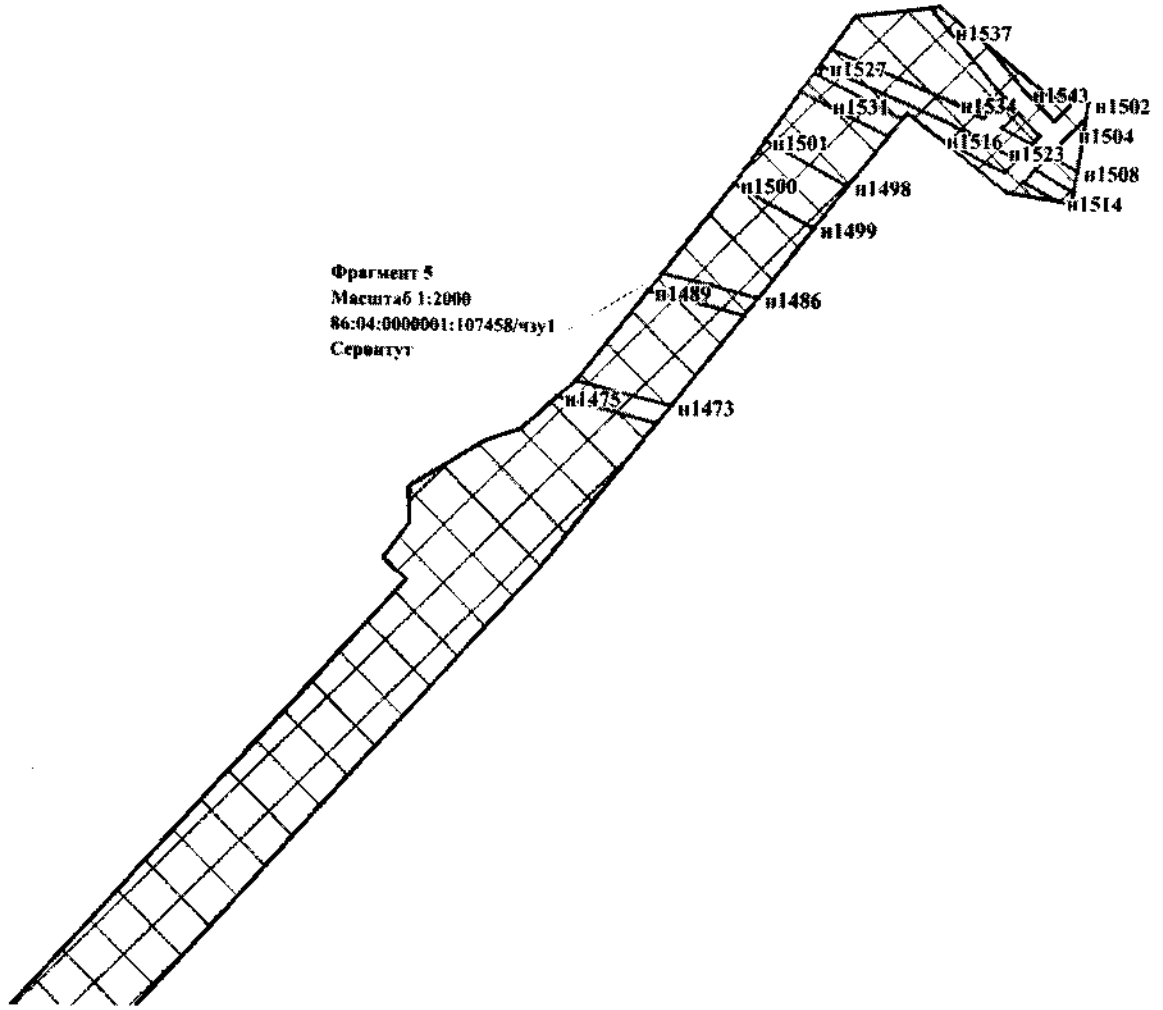


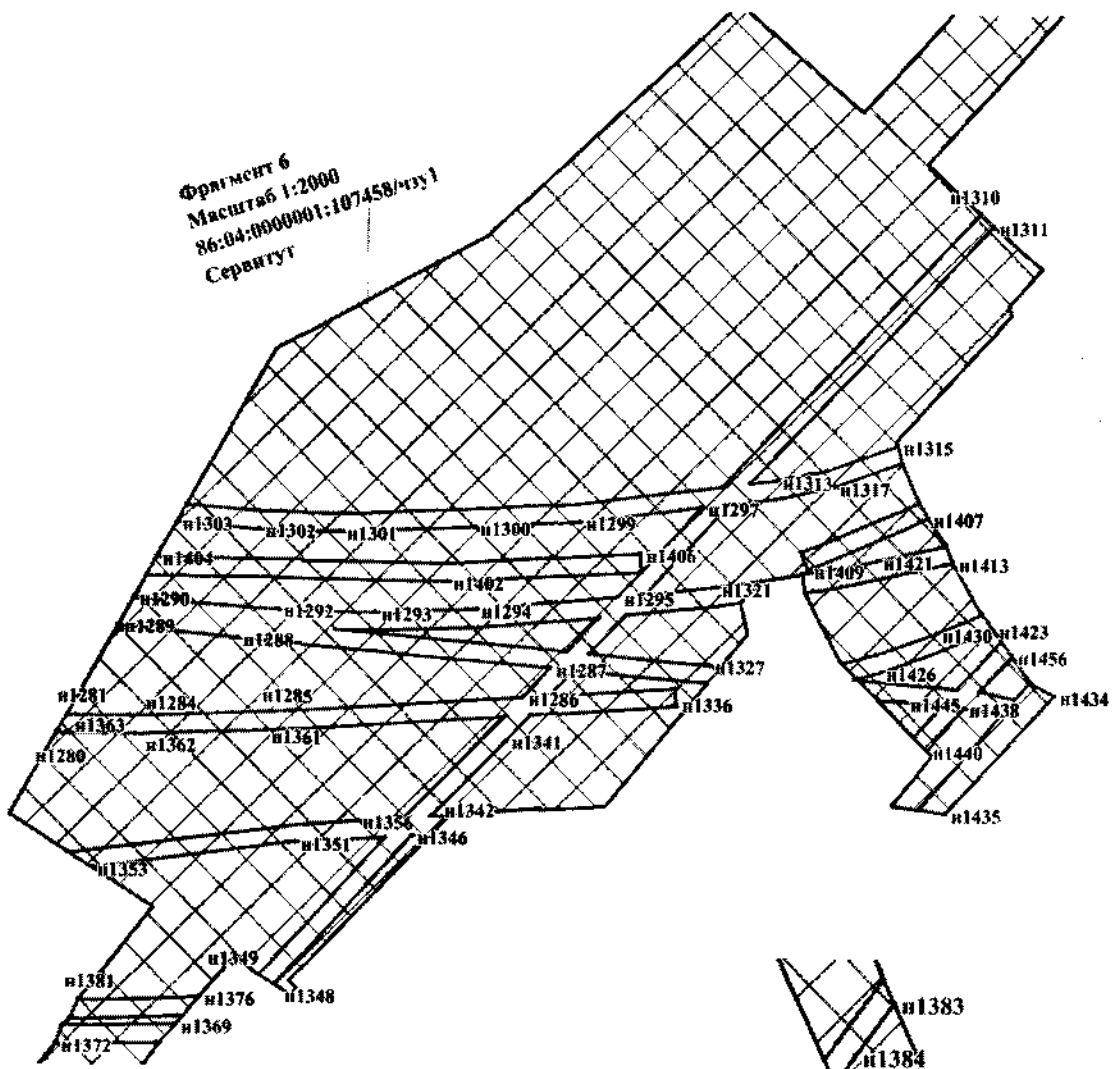
Фрагмент 4
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзУ1
Сервитут

линия разрыва чертежа с фрагментом 4

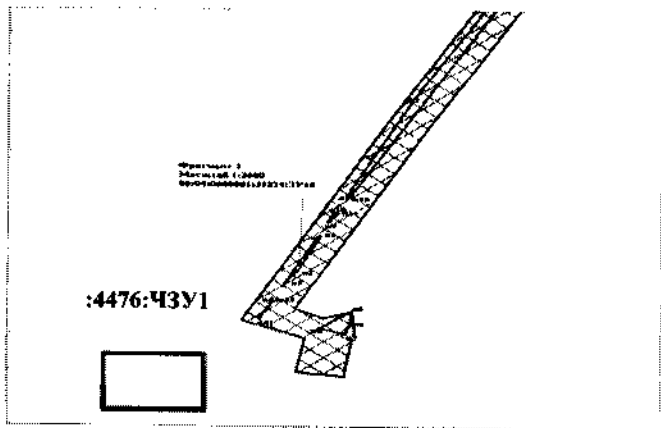


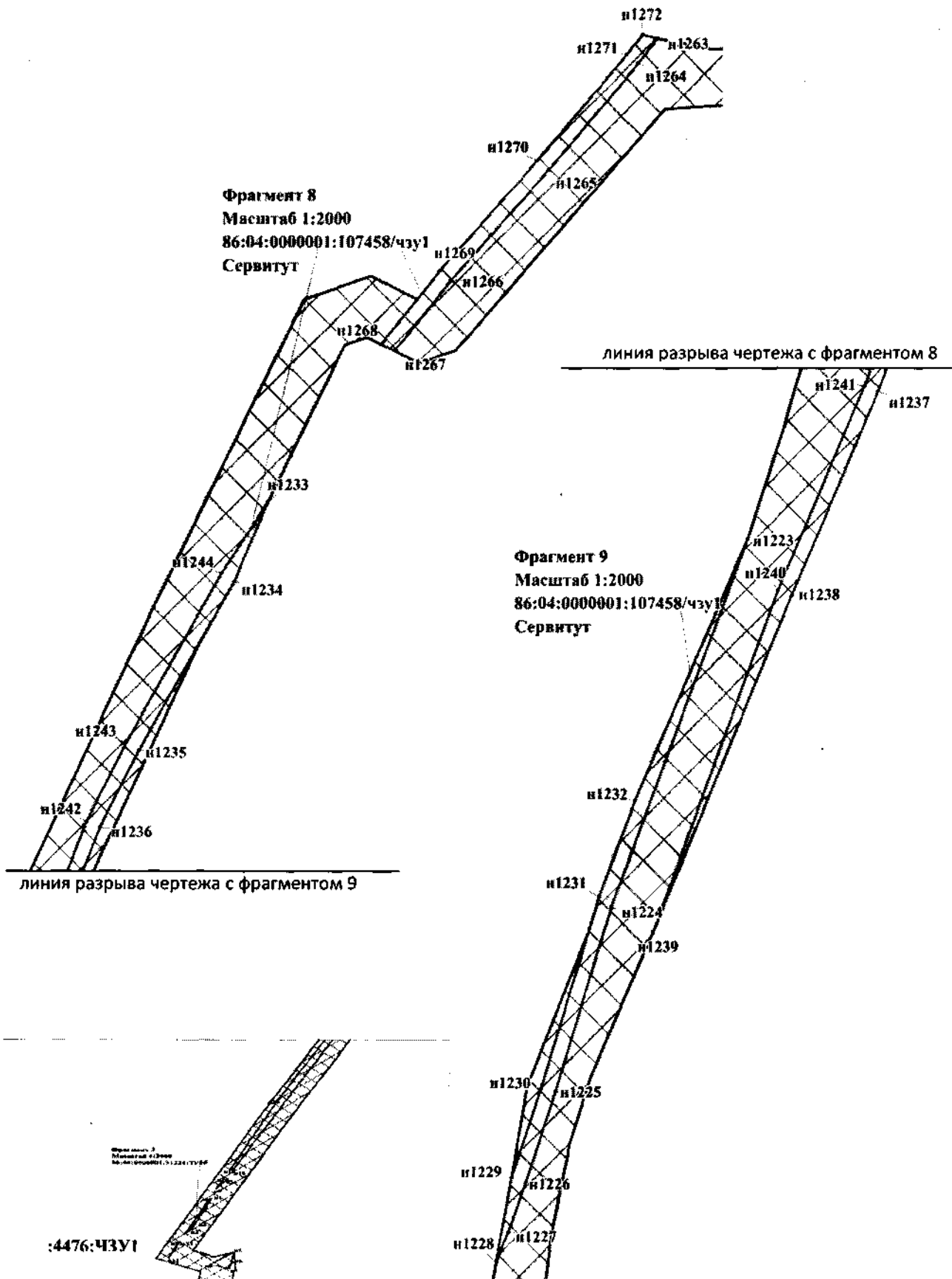
:4476:ЧЗУ1

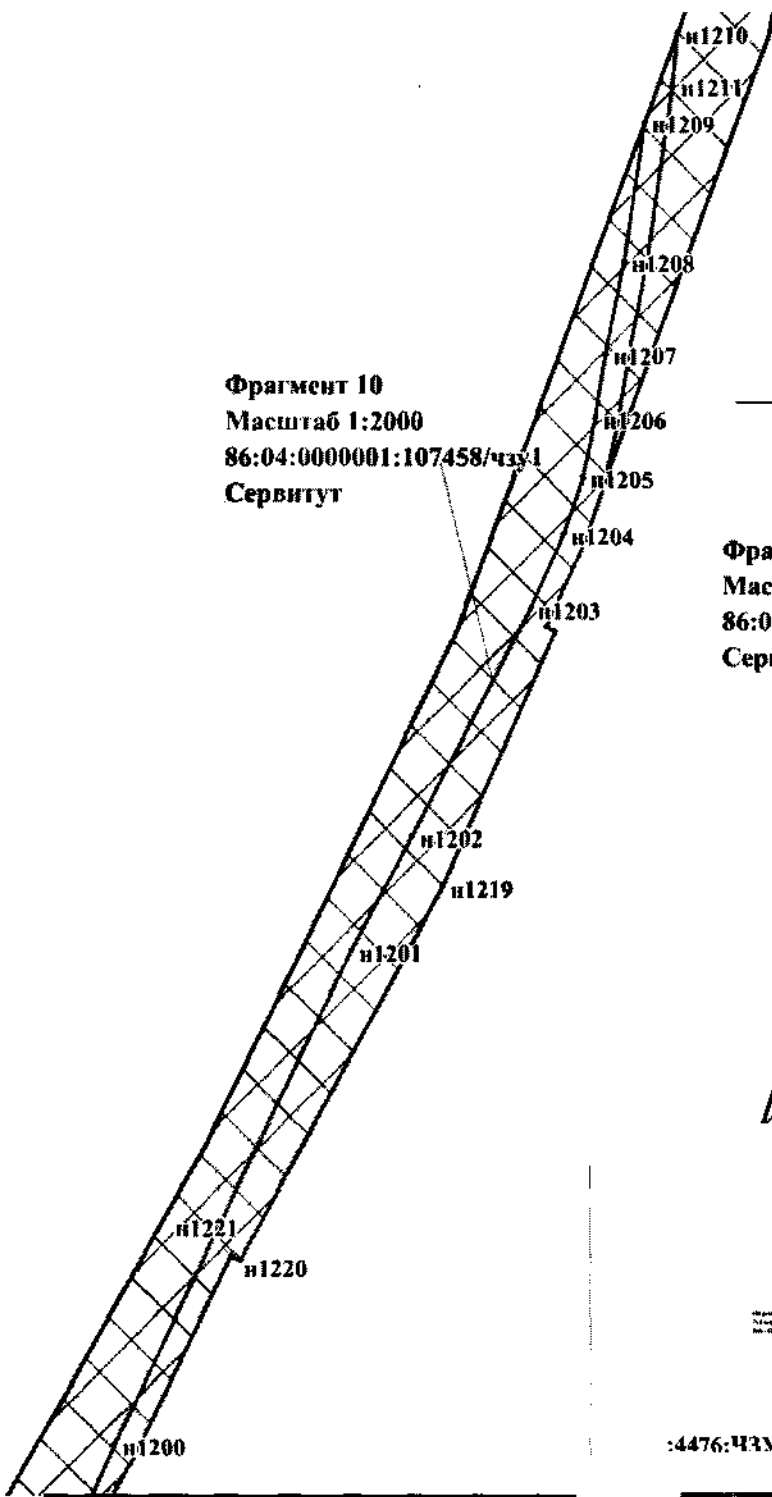




Фрагмент 7
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзУ1
Серватуг

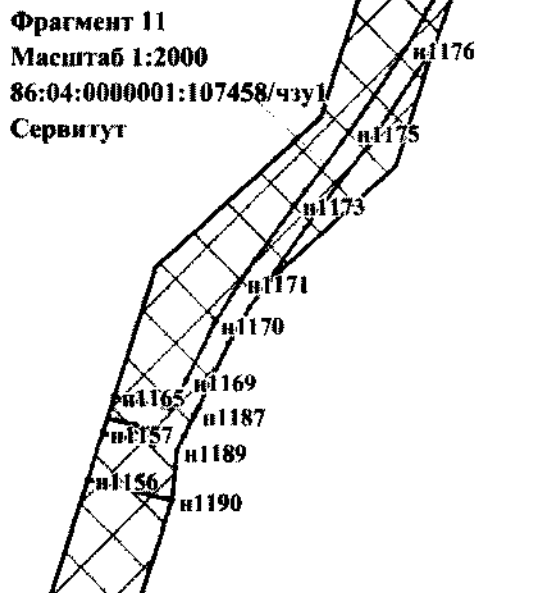




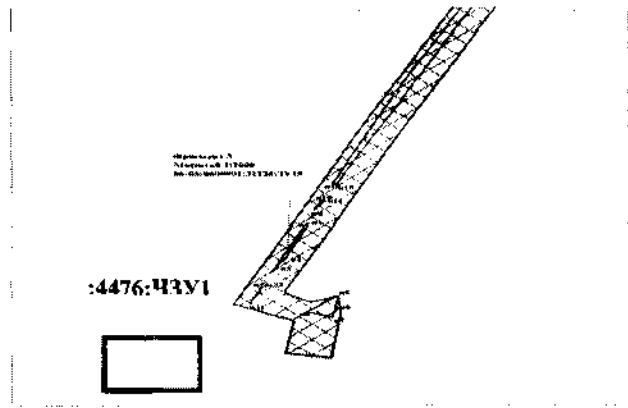


Фрагмент 10
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чззУ1
Сервитут

линия разрыва чертежа с фрагментом 10



Фрагмент 11
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чззУ1
Сервитут

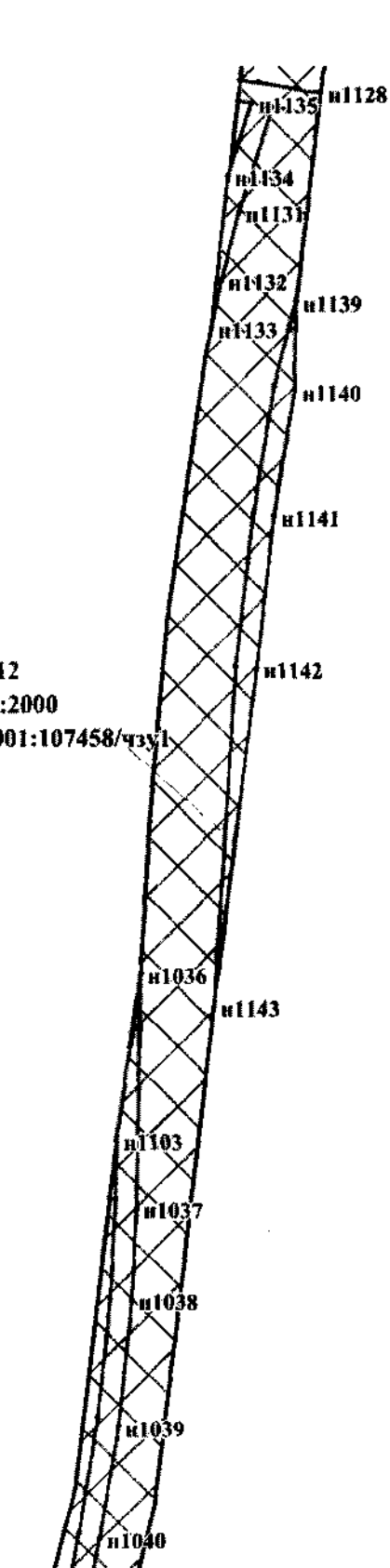


:4476:ЧЗУ1

линия разрыва чертежа с фрагментом 11

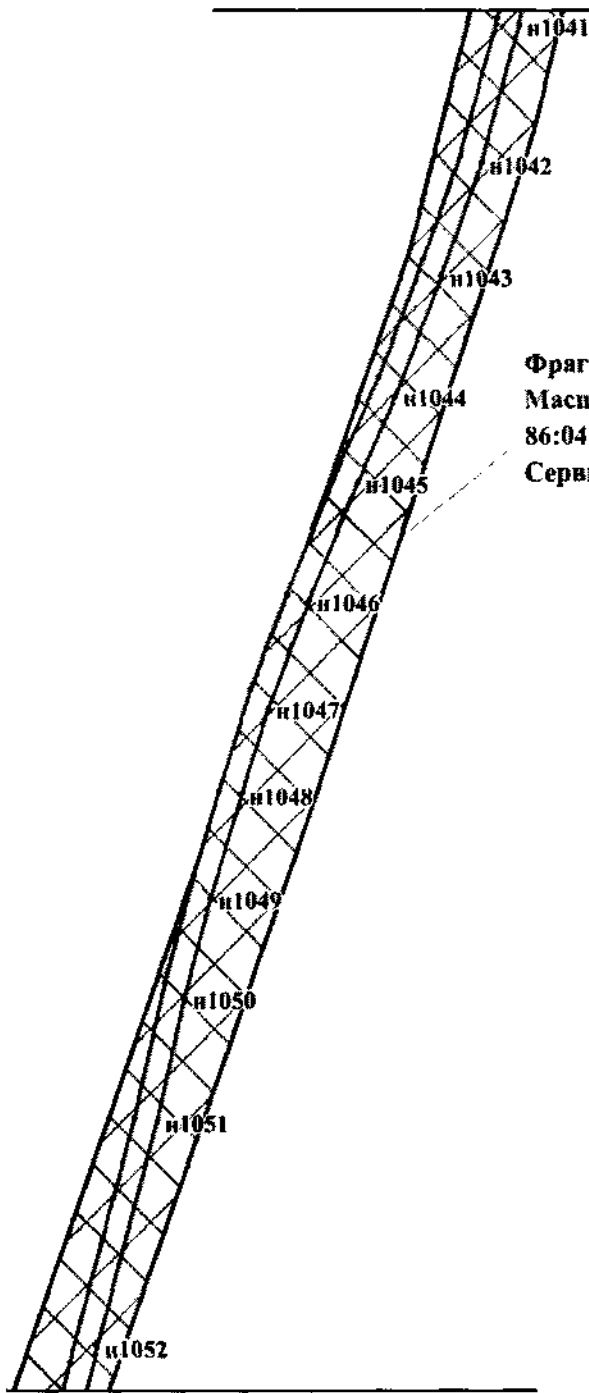
линия разрыва чертежа с фрагментом 12

Фрагмент 12
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзу1
Сервитут



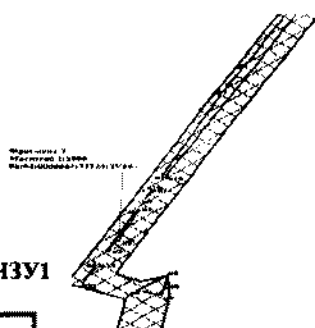
линия разрыва чертежа с фрагментом 13

Фрагмент 13
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзу1
Сервитут

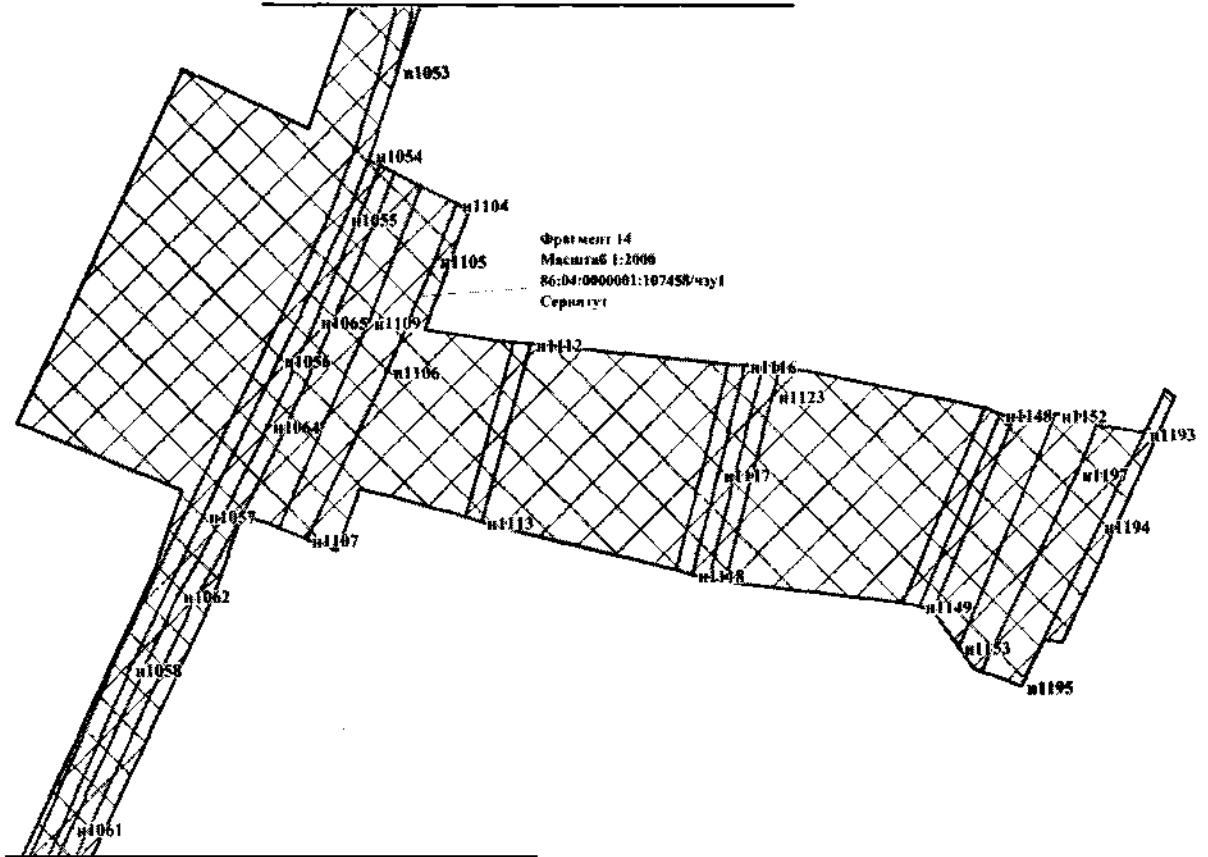


линия разрыва чертежа с фрагментом 14

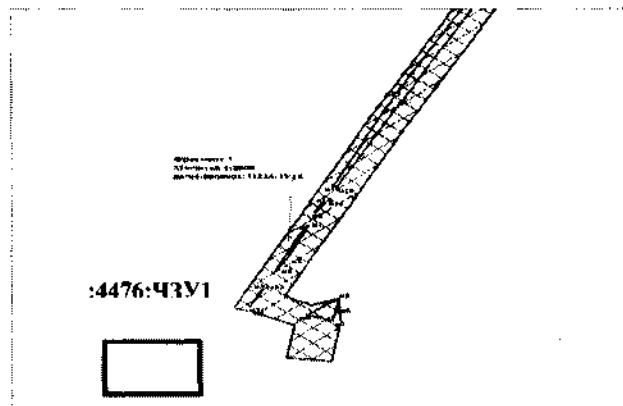
:4476:ЧЗУ1



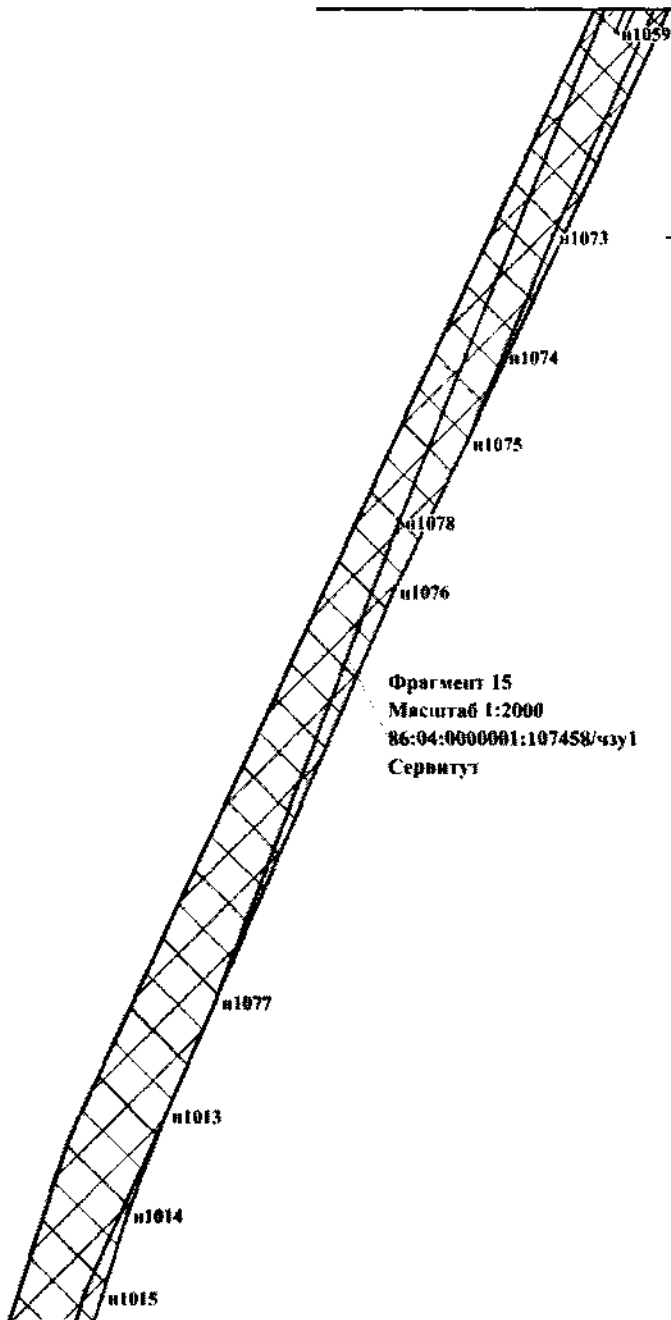
линия разрыва чертежа с фрагментом 13



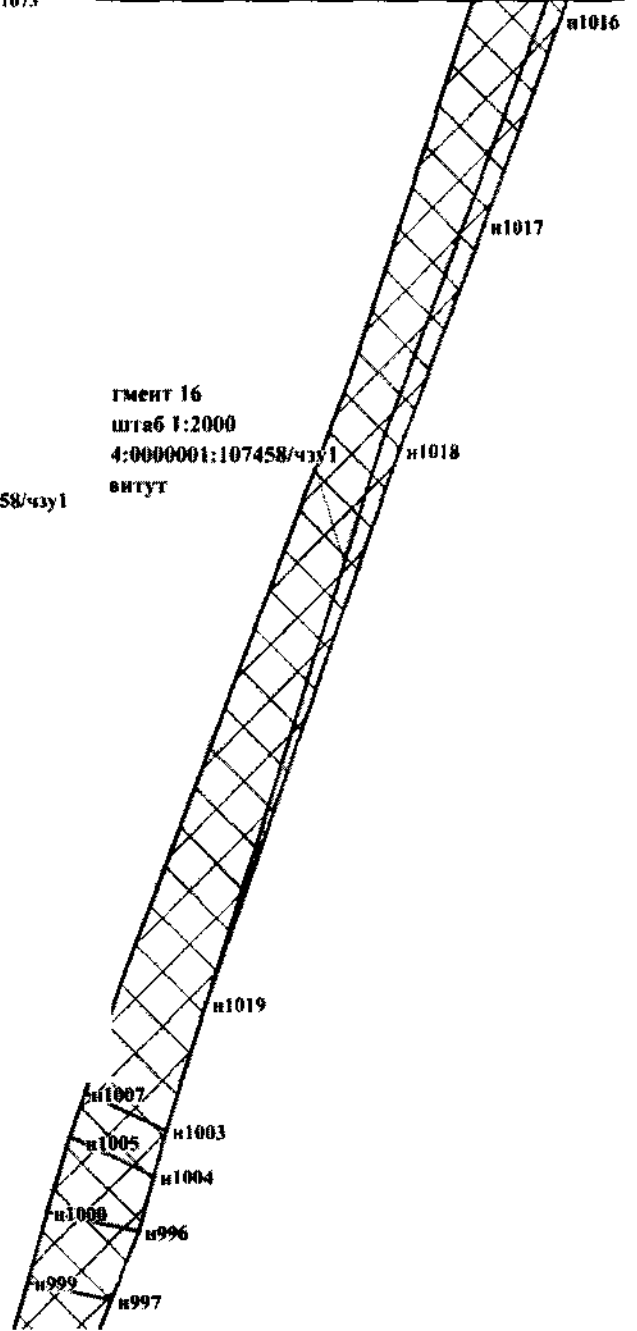
линия разрыва чертежа с фрагментом 15



линия разрыва чертежа с фрагментом 14



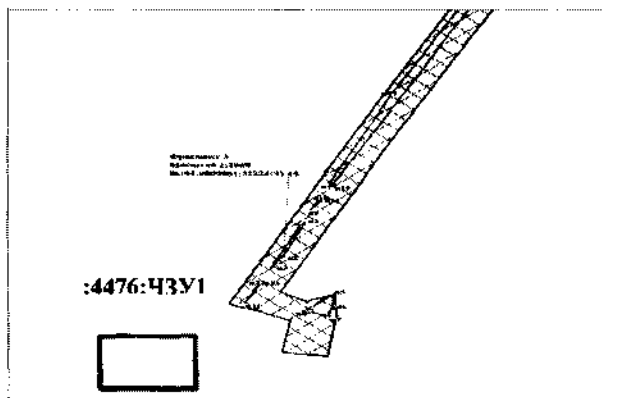
линия разрыва чертежа с фрагментом 15

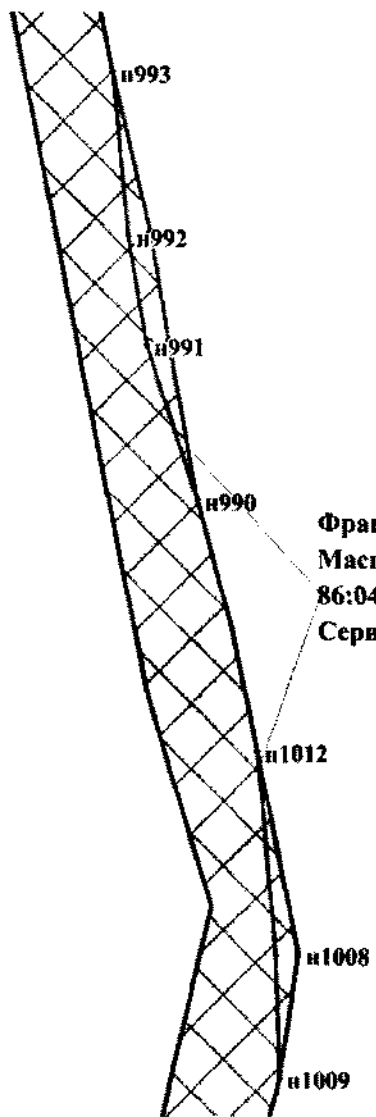


Фрагмент 15
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзУ1
Сервитут

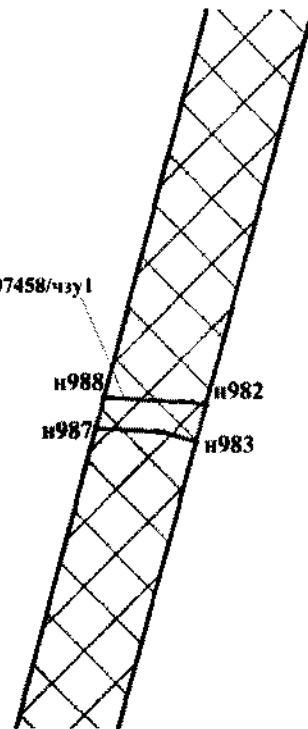
Фрагмент 16
штаб 1:2000
4:0000001:107458/чзУ1
сервитут

линия разрыва чертежа с фрагментом 16

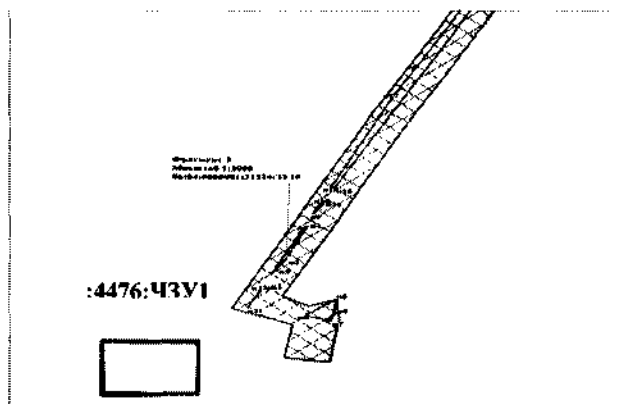


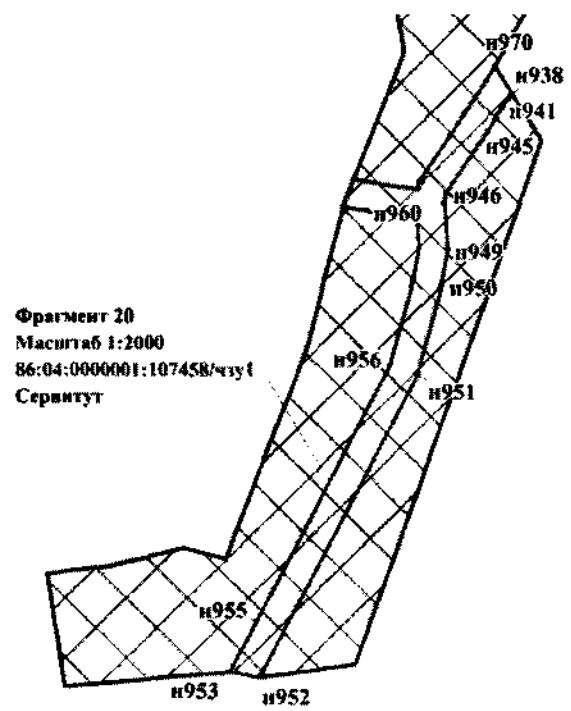
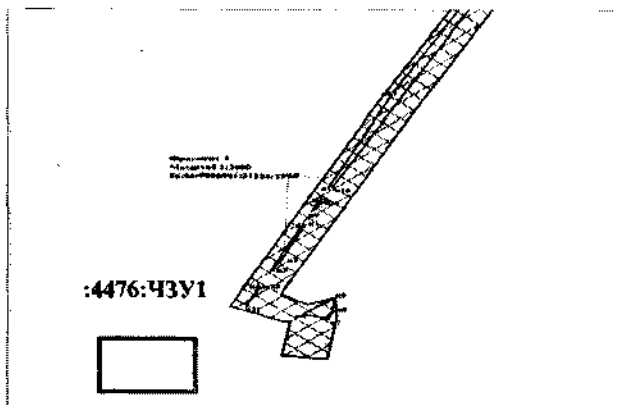
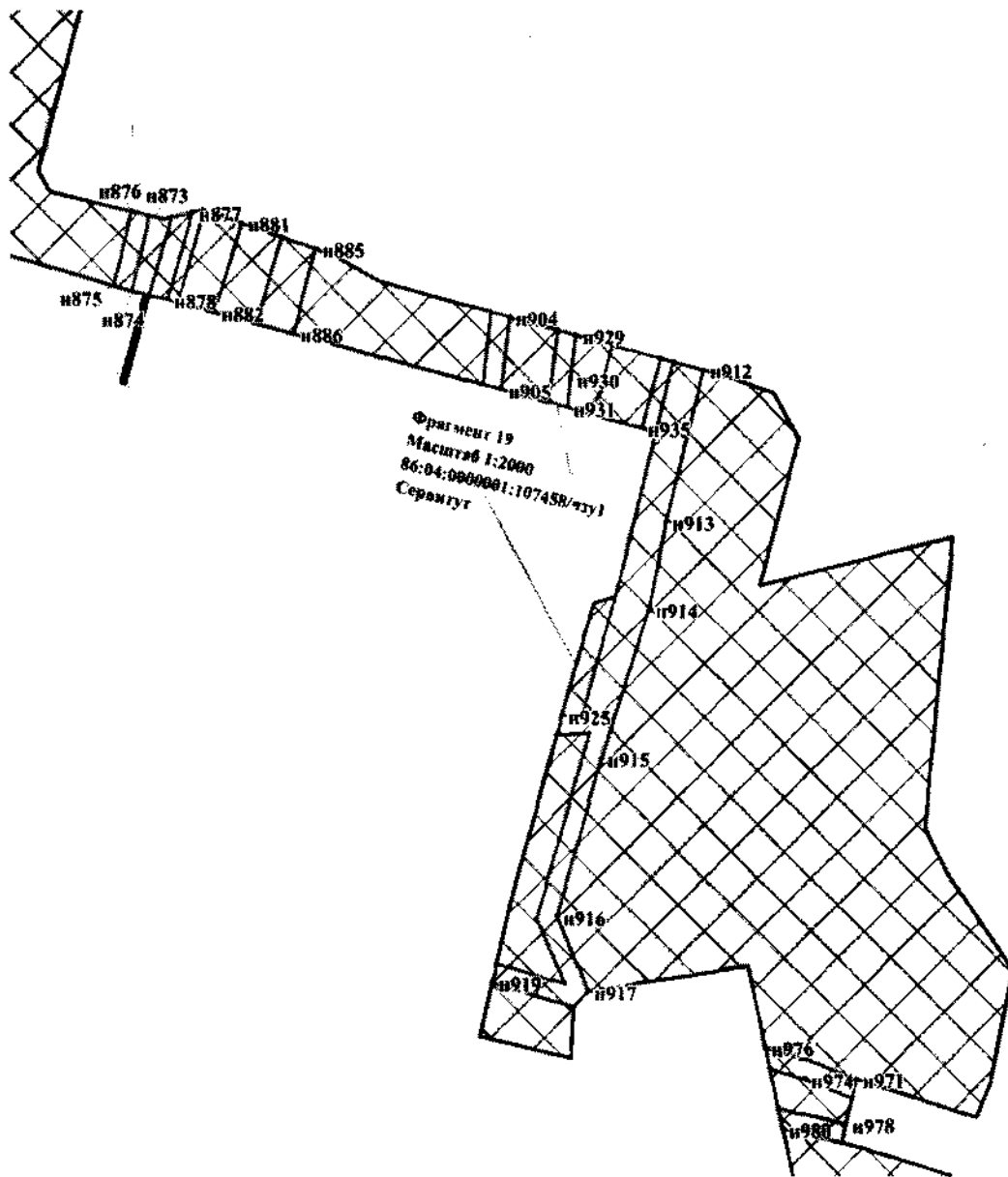


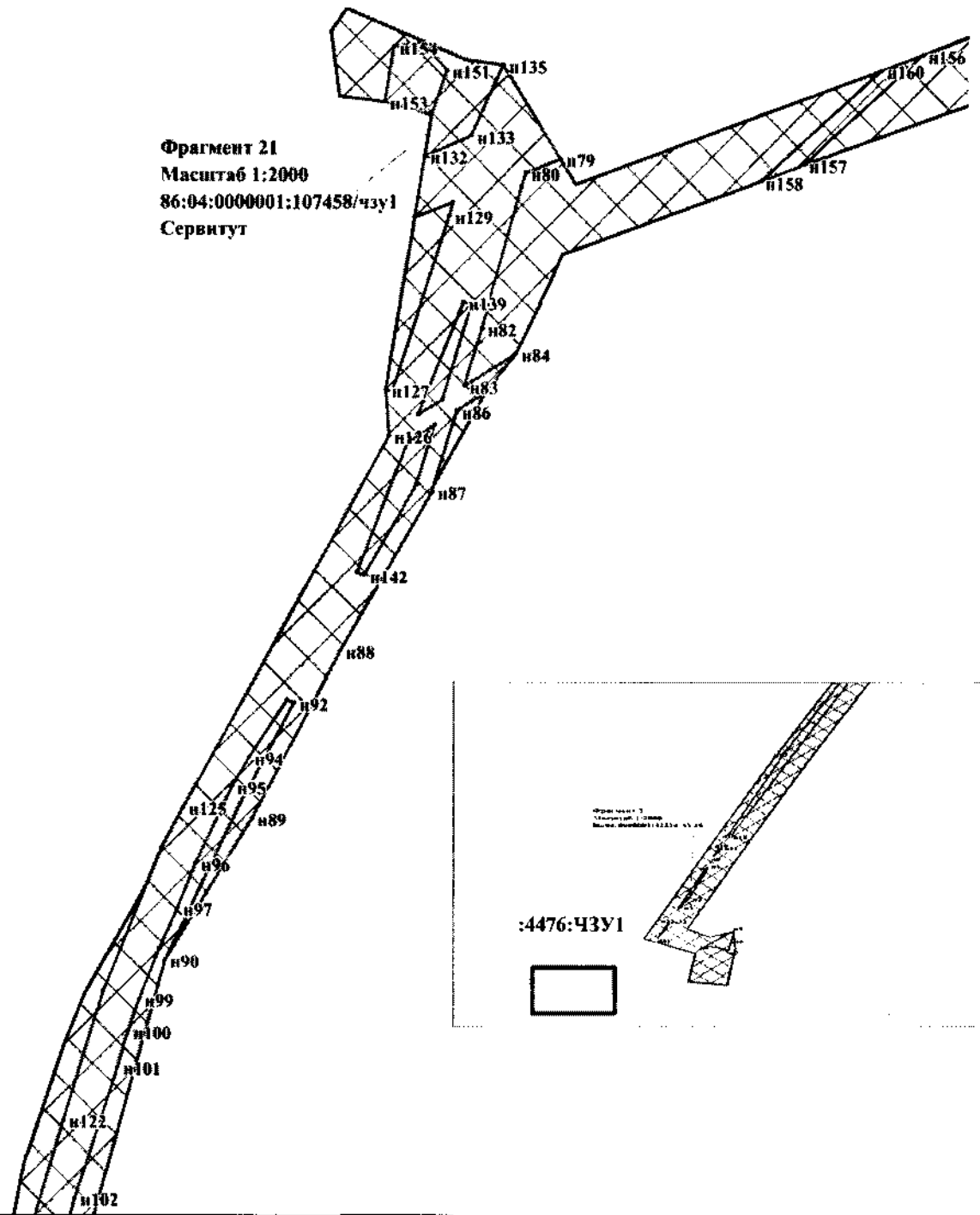
Фрагмент 17
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзy1
Сервитут



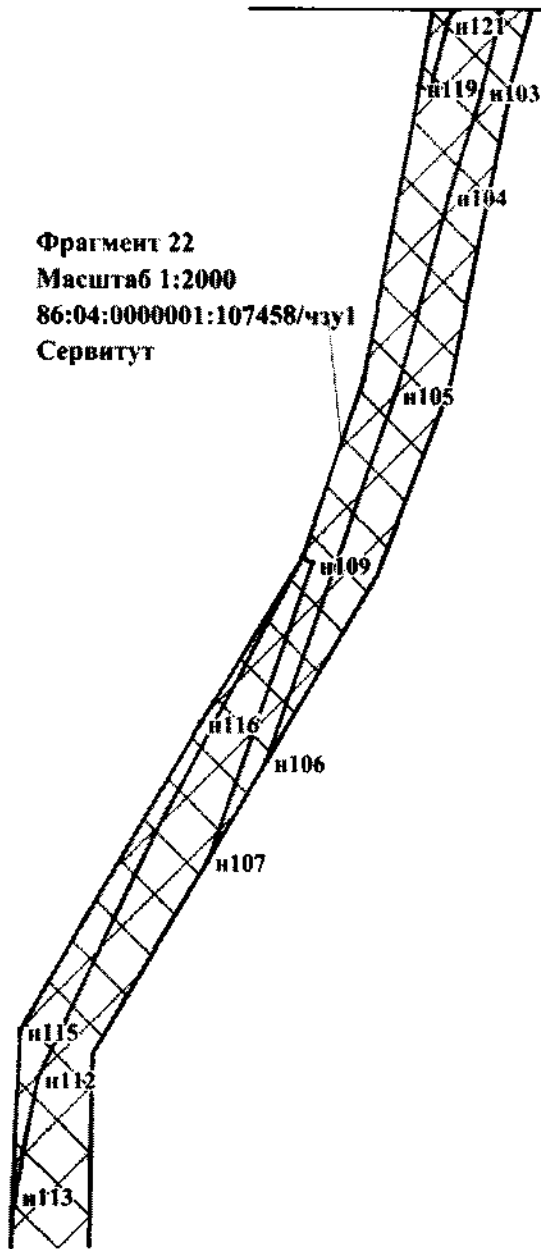
Фрагмент 18
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзy1
Сервитут



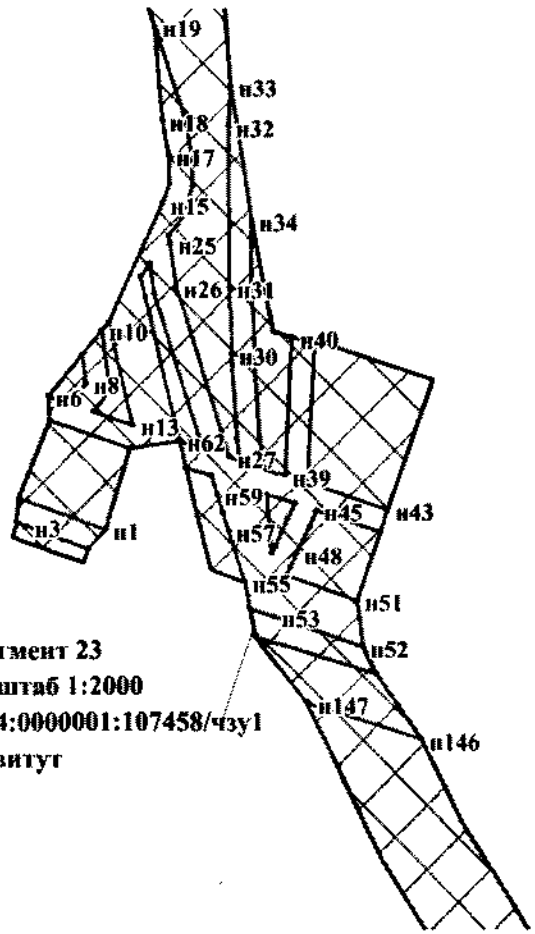




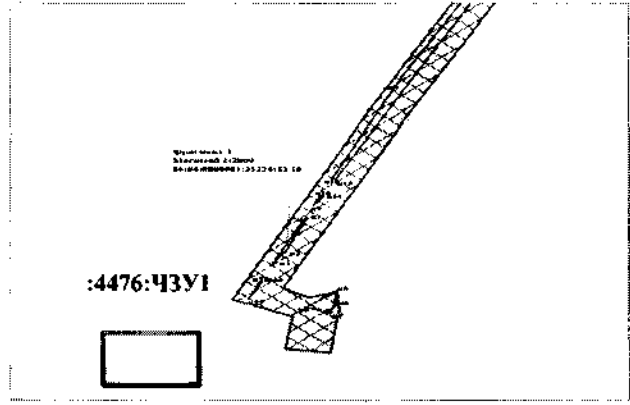
линия разрыва чертежа с фрагментом 21

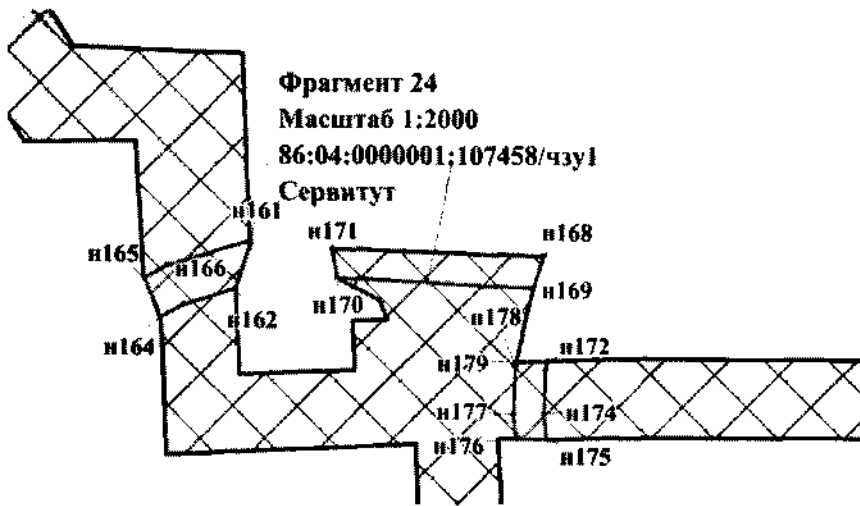


Фрагмент 22
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзу1
Сервитут

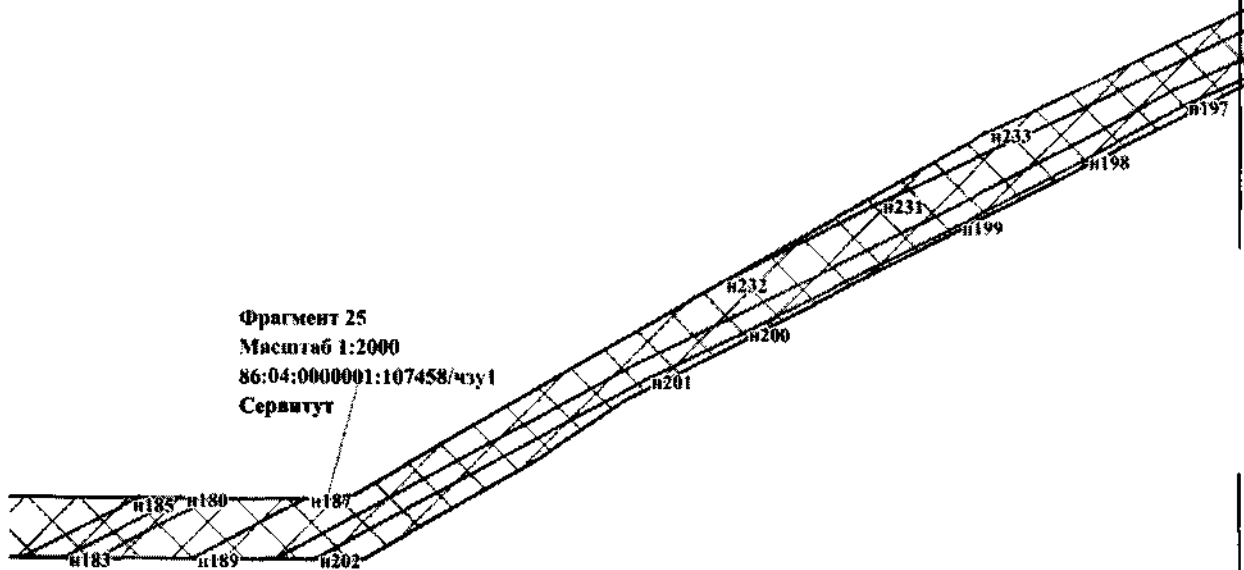


Фрагмент 23
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзу1
Сервитут



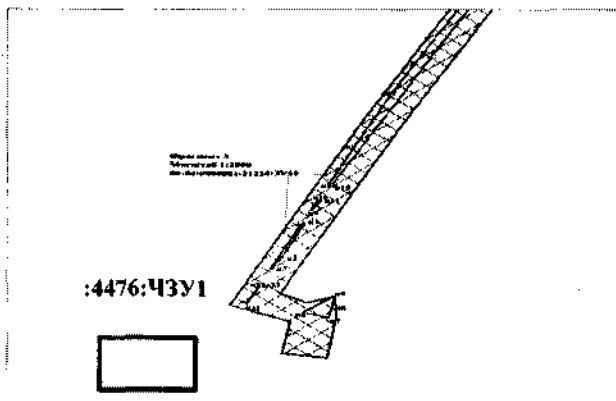
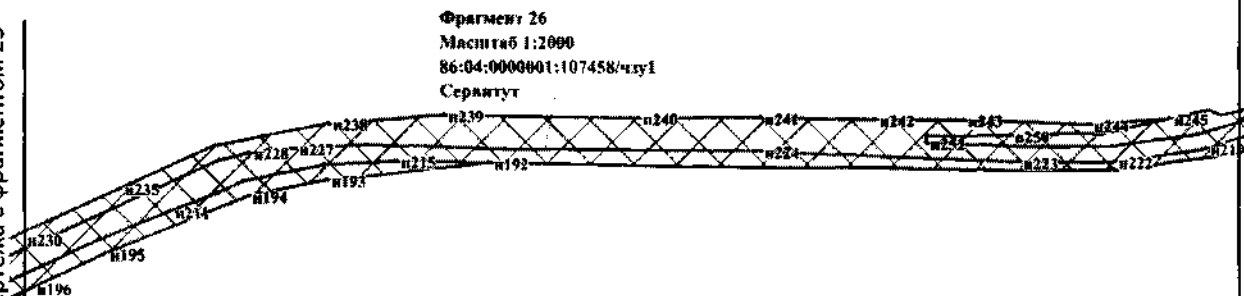


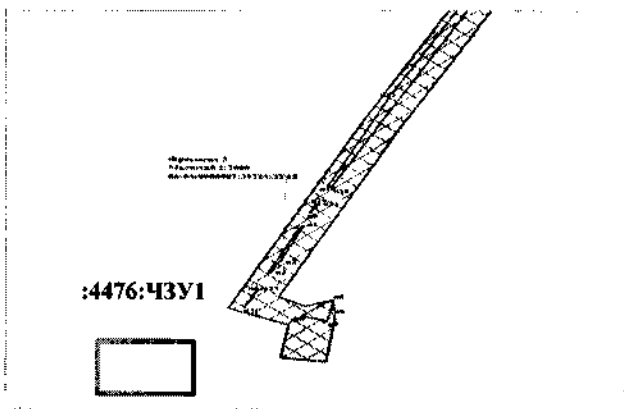
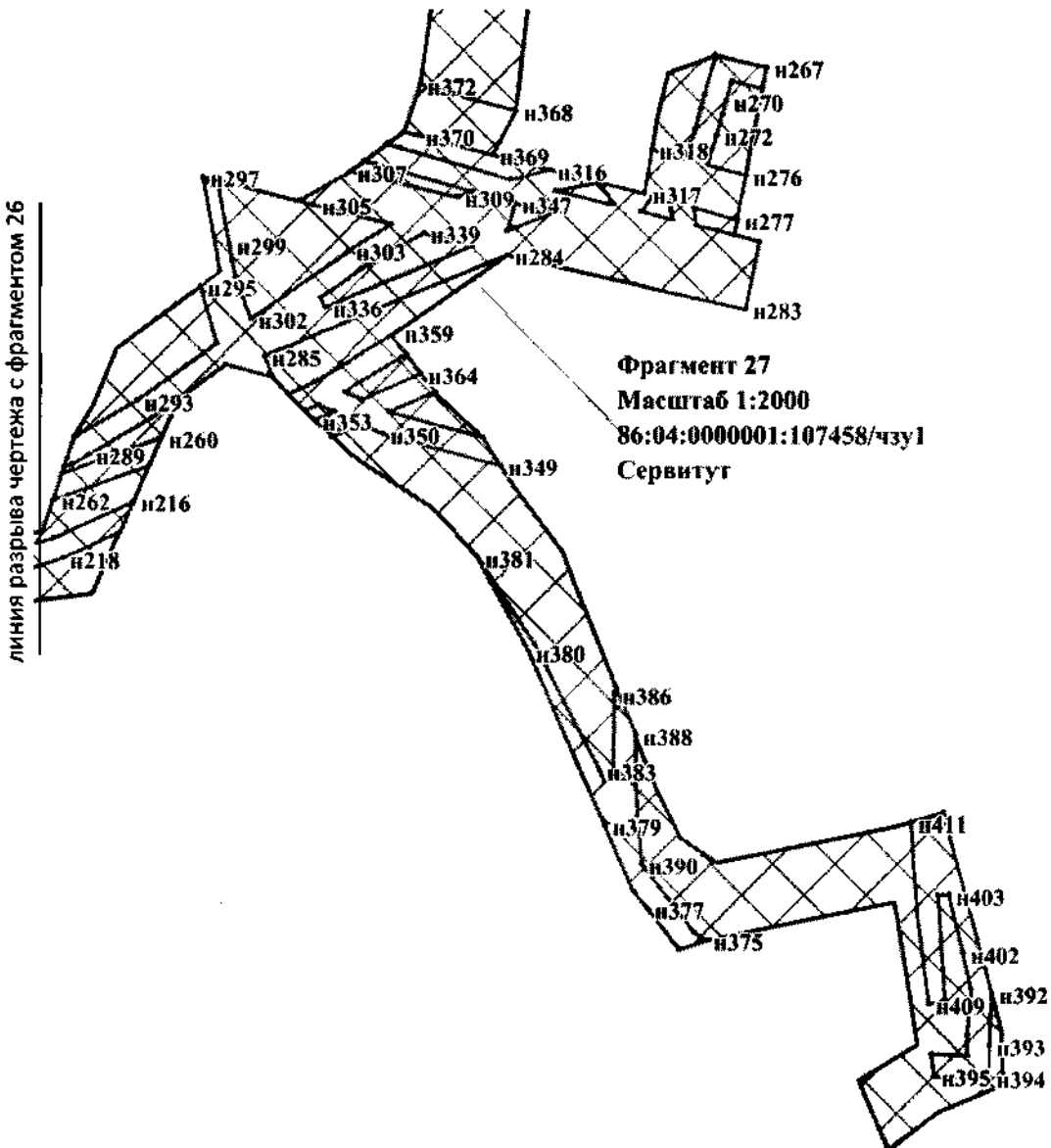
линия разрыва чертежа с фрагментом 26

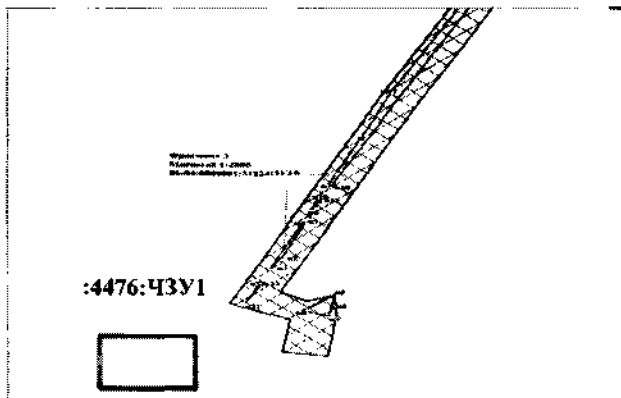
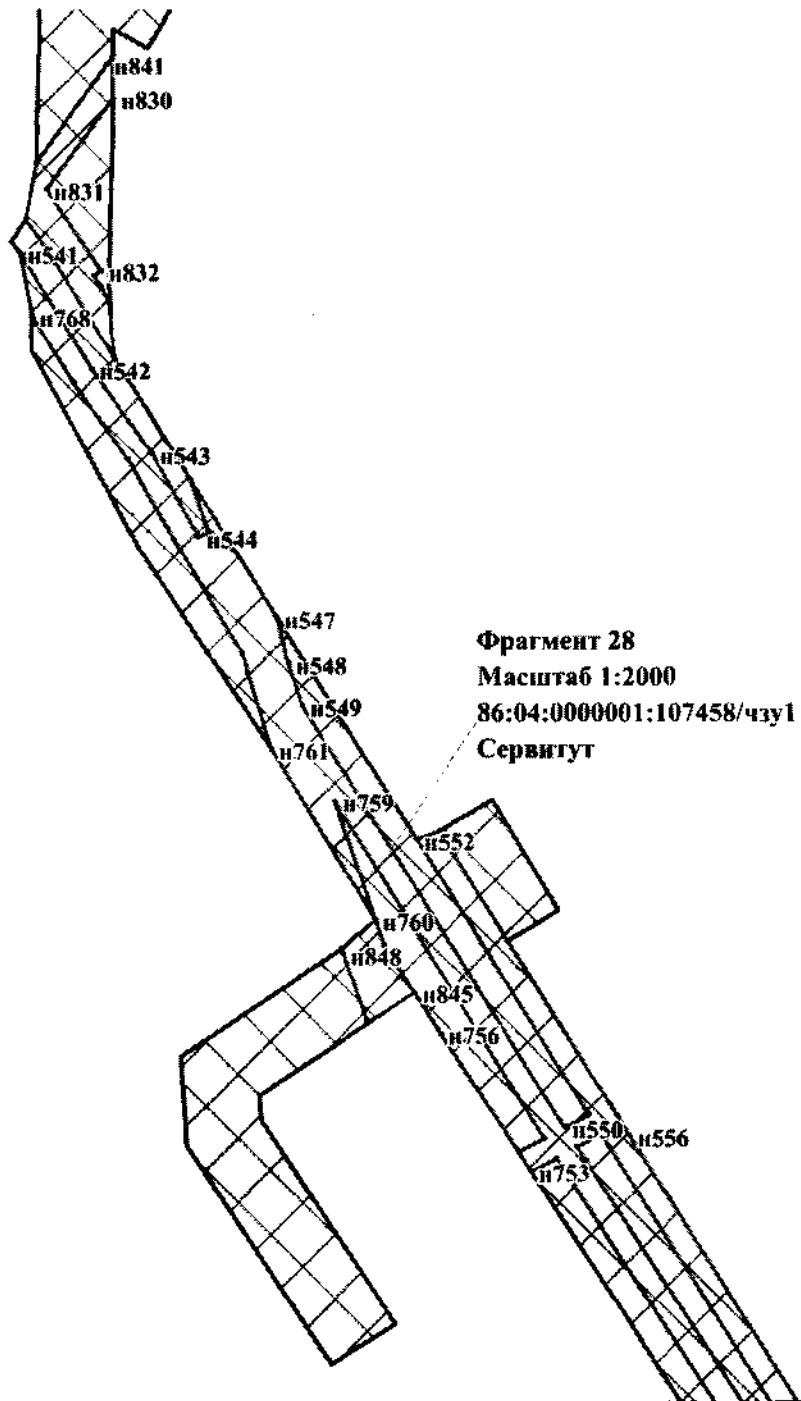


линия разрыва чертежа с фрагментом 27

линия разрыва чертежа с фрагментом 25



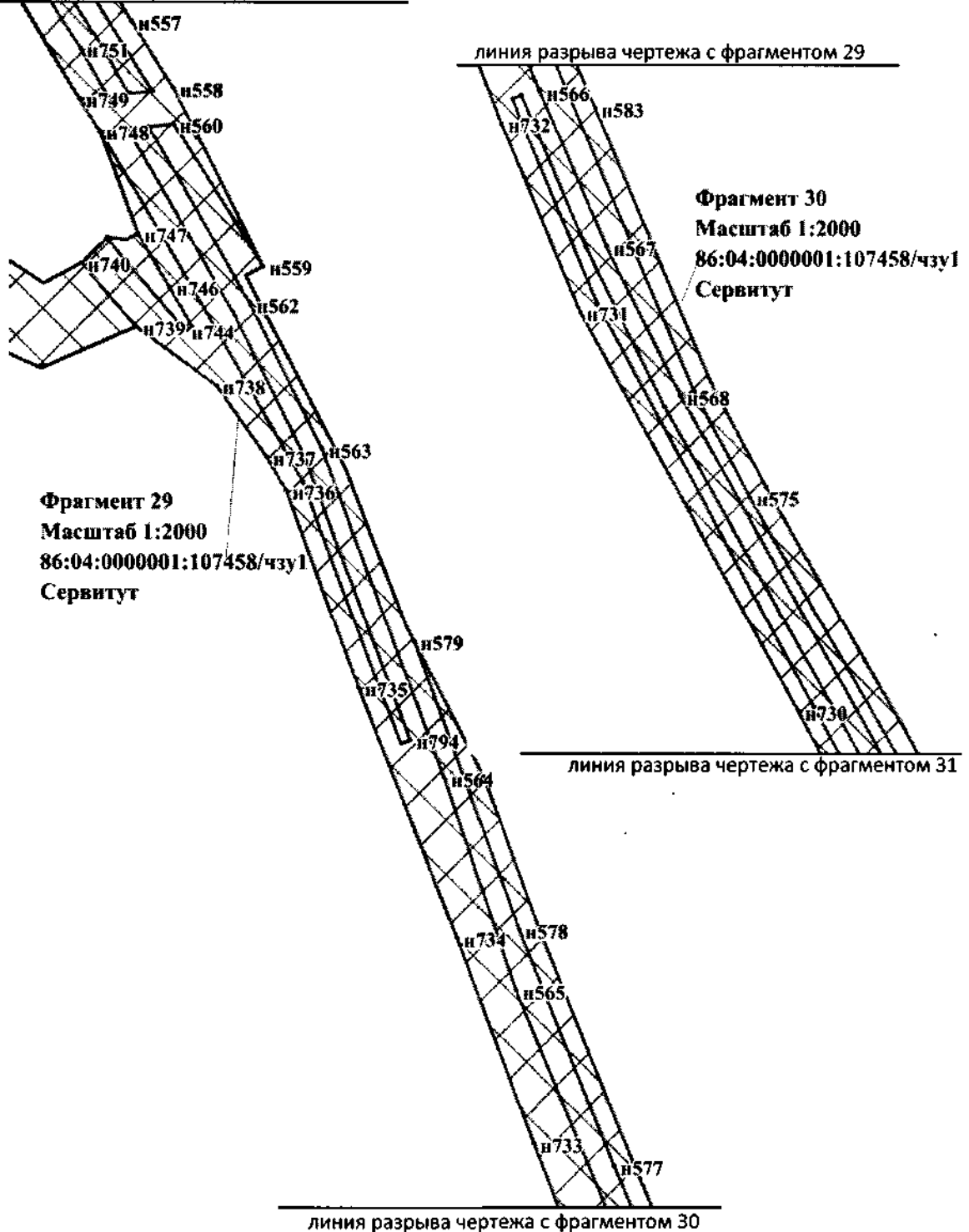




линия разрыва чертежа с фрагментом 29

линия разрыва чертежа с фрагментом 28

линия разрыва чертежа с фрагментом 29

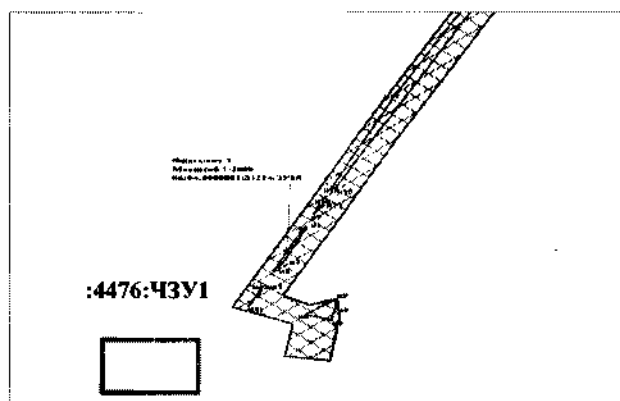


Фрагмент 29
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзу1
Сервитут

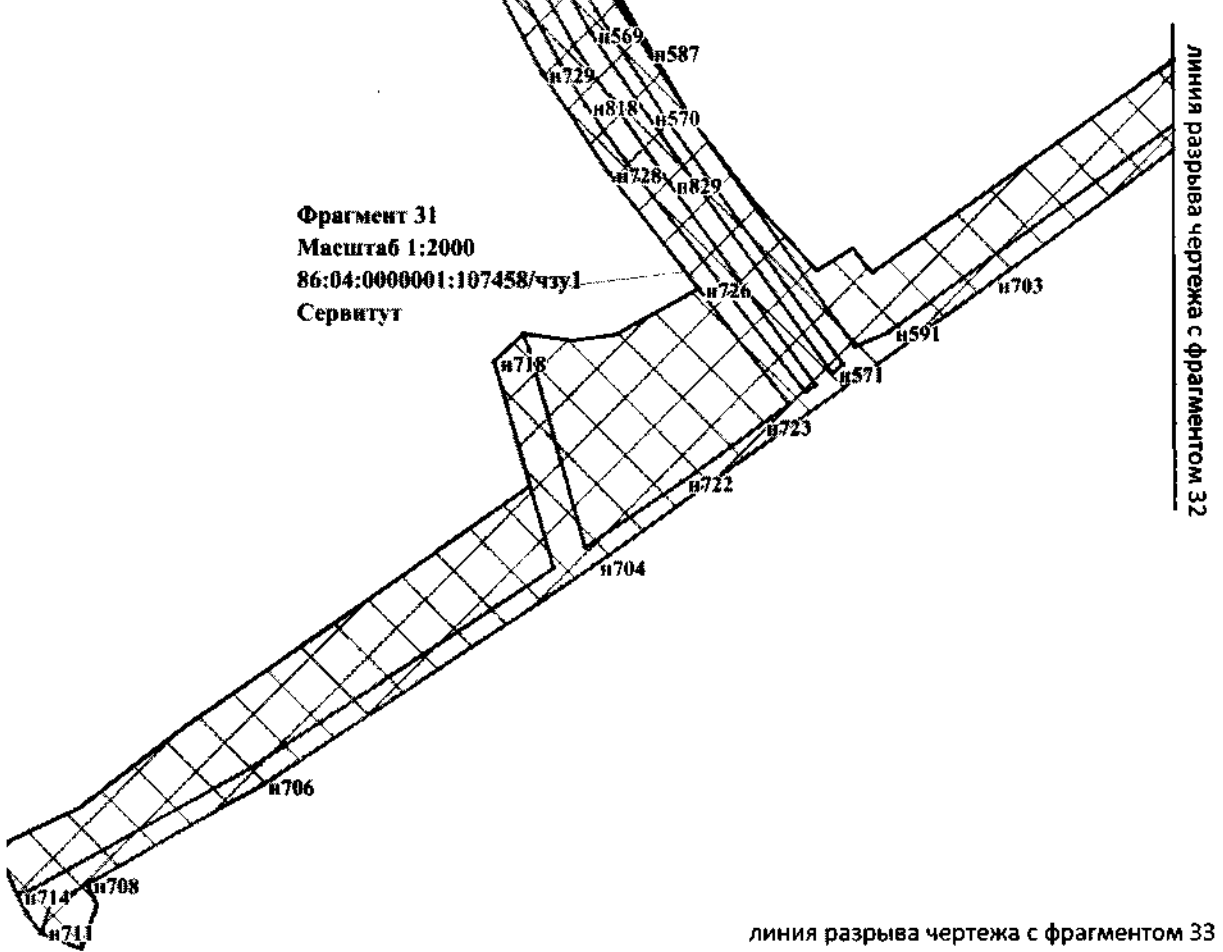
Фрагмент 30
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзу1
Сервитут

линия разрыва чертежа с фрагментом 31

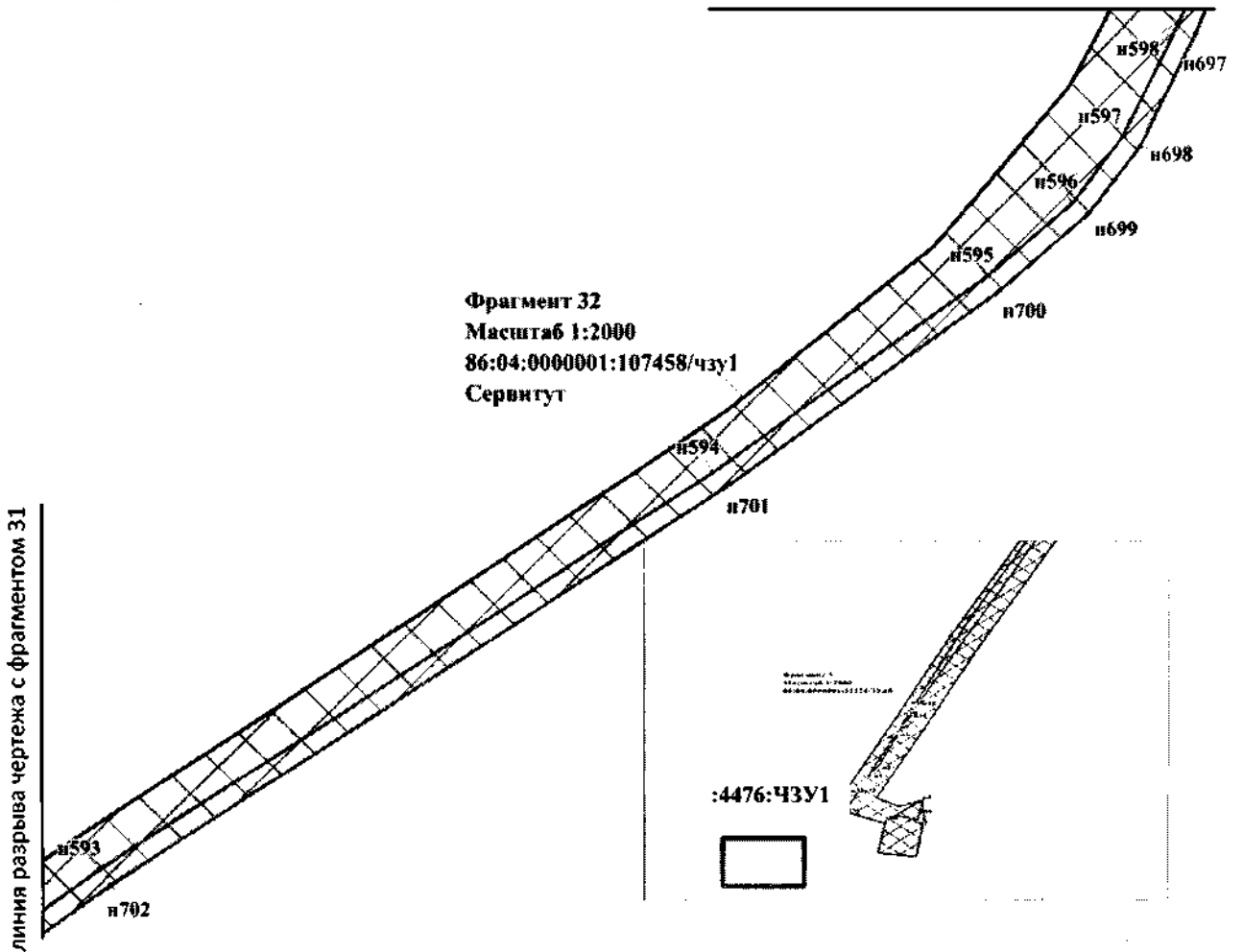
линия разрыва чертежа с фрагментом 30

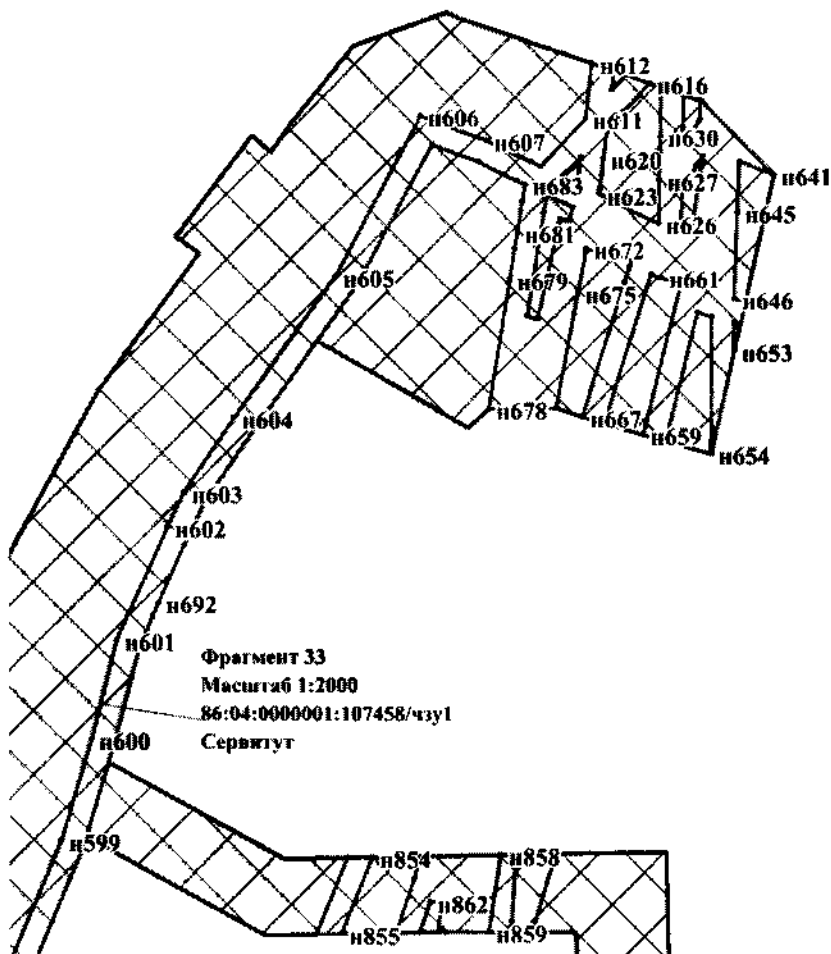


линия разрыва чертежа с фрагментом 30



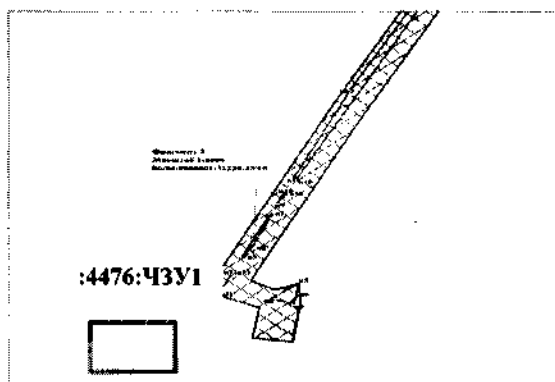
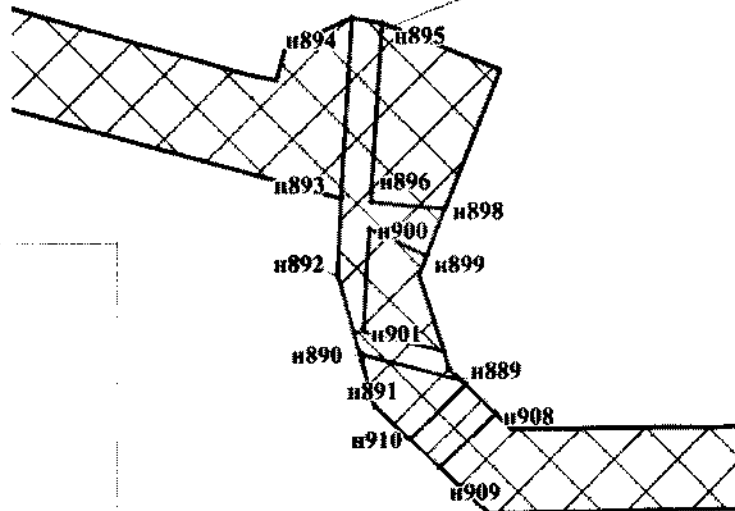
линия разрыва чертежа с фрагментом 33



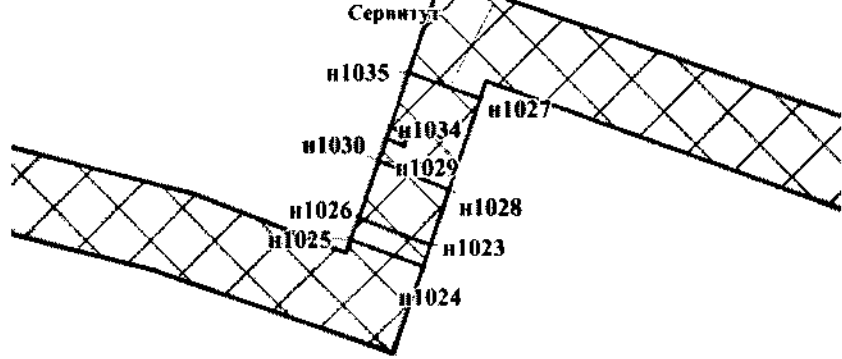


линия разрыва чертежа с фрагментом 32

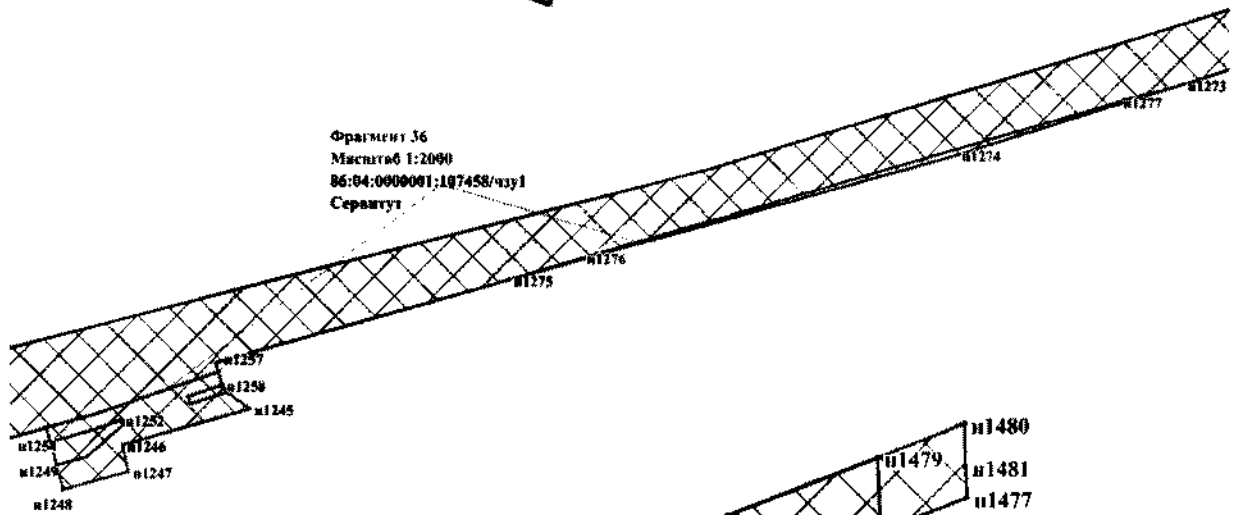
Фрагмент 34
 Масштаб 1:2000
 86:04:0000001:107458/чзУ1
 Сервитут



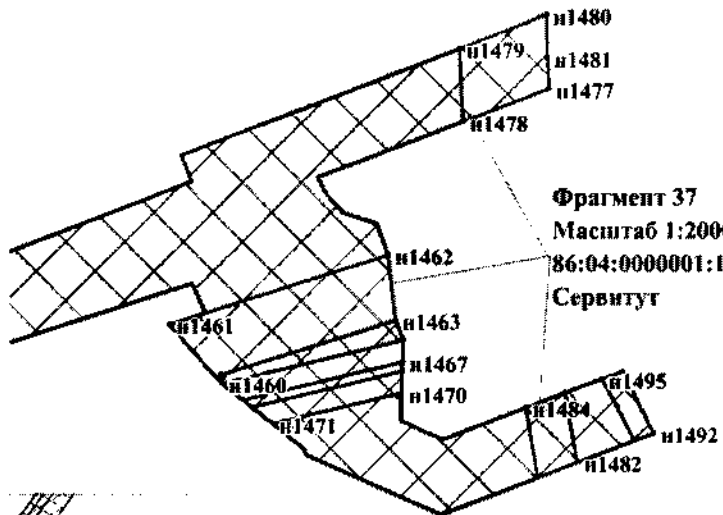
Фрагмент 35
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзу1
Сервитут



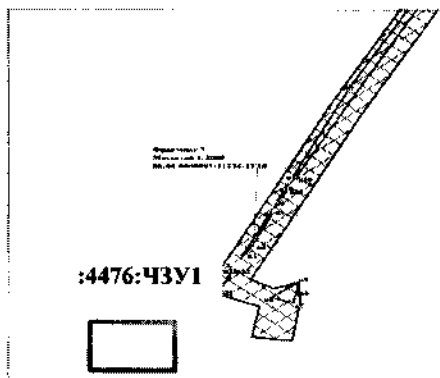
Фрагмент 36
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзу1
Сервитут

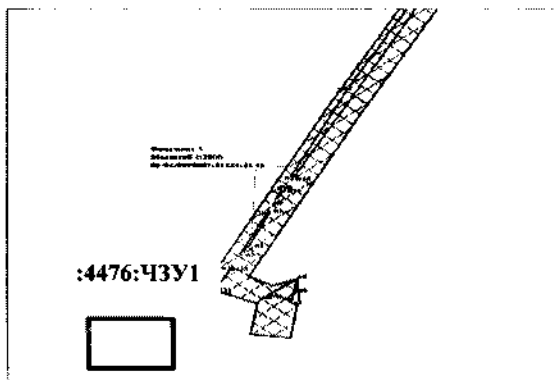
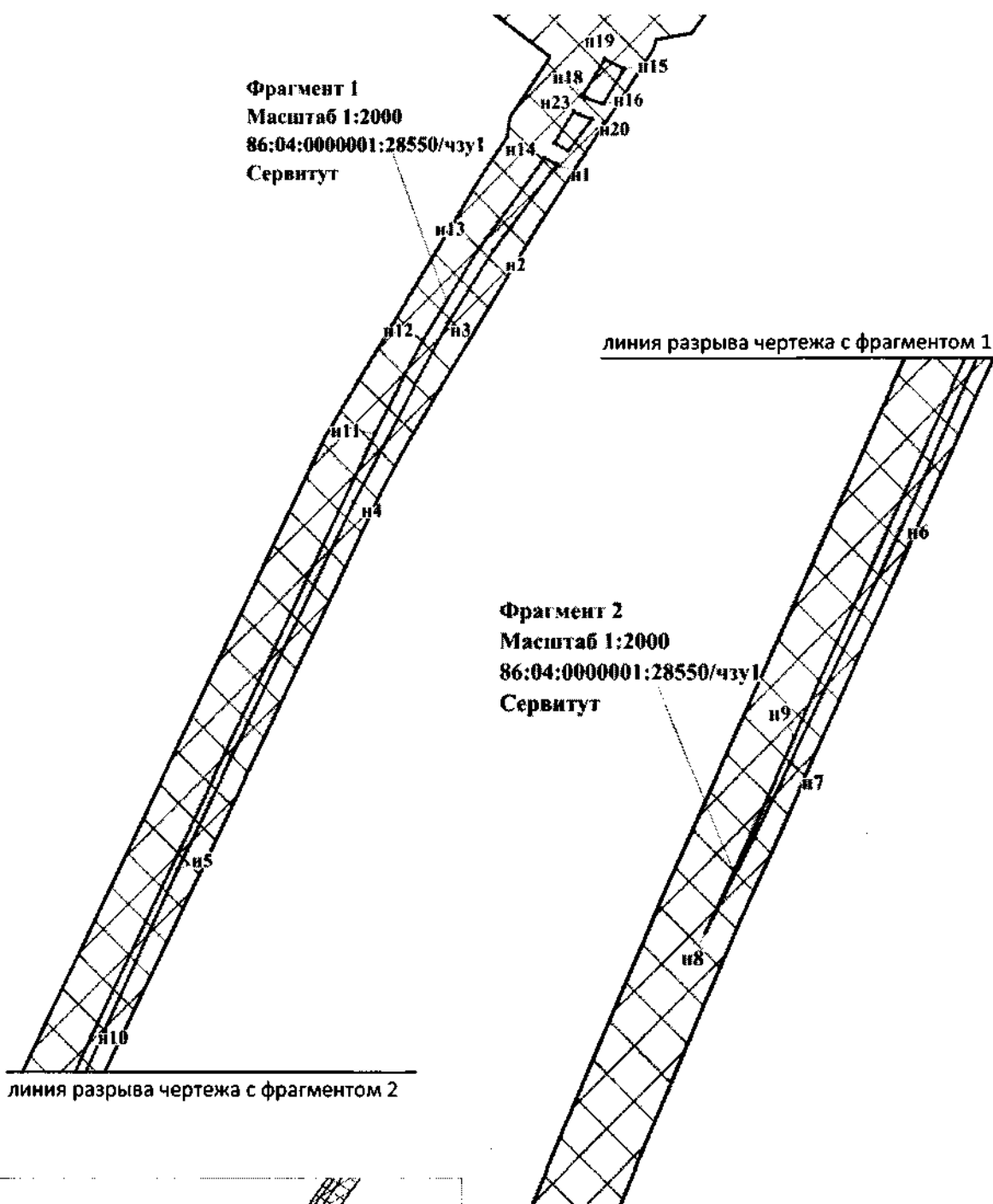


Фрагмент 37
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:107458/чзу1
Сервитут

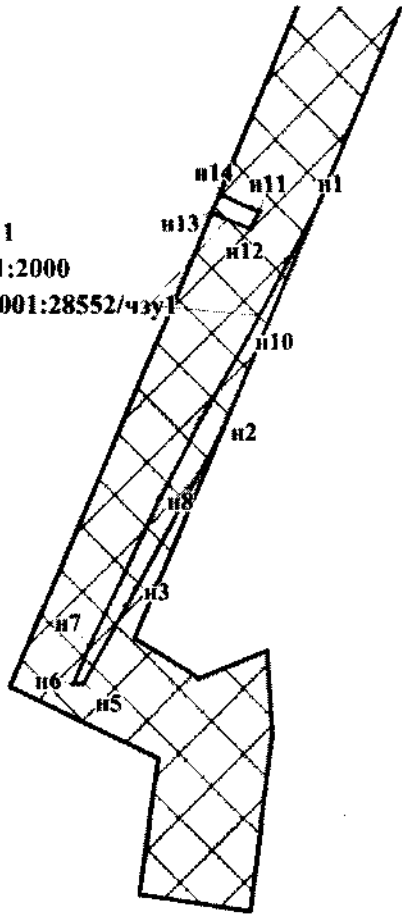


:4476:ЧЗУ1

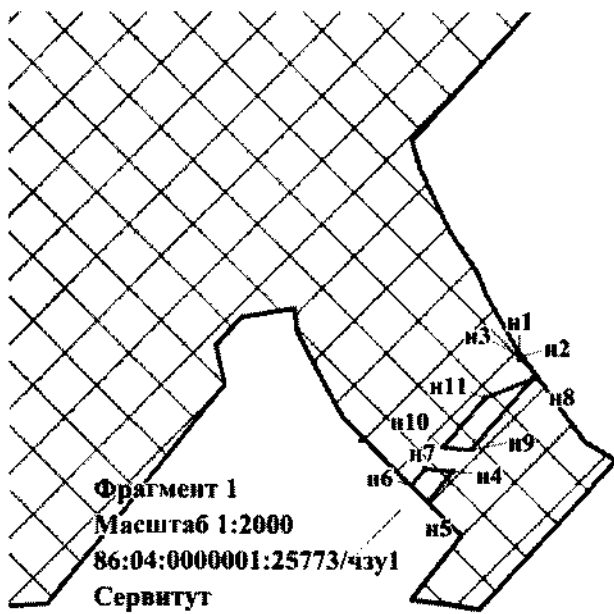
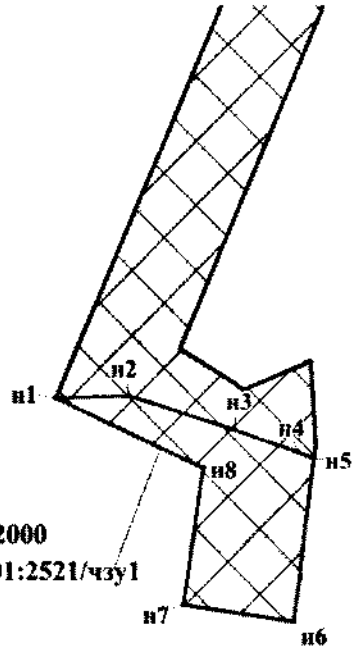




Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:28552/чзу1
Сервитут

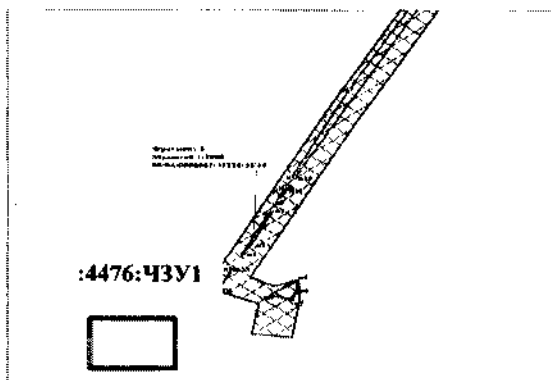
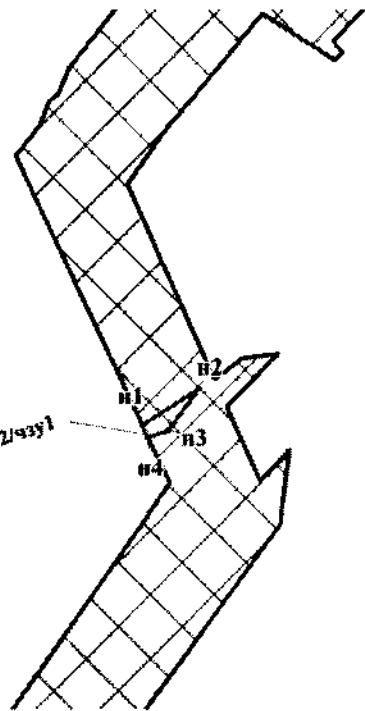


Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:2521/чзу1
Сервитут

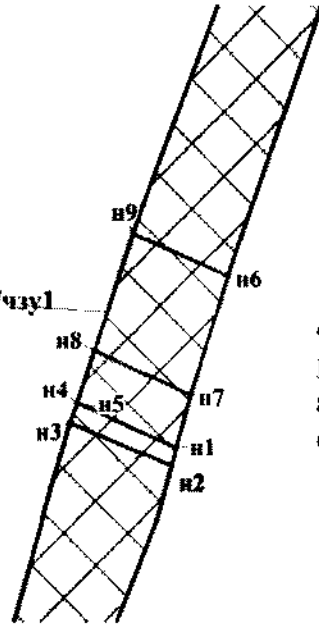


Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:25773/чзу1
Сервитут

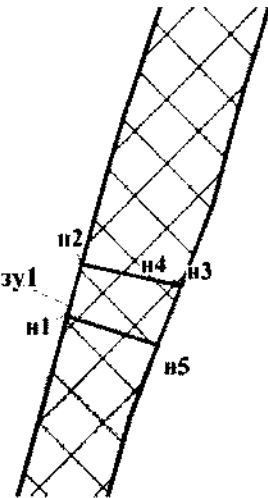
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:28542/чзу1
Сервитут



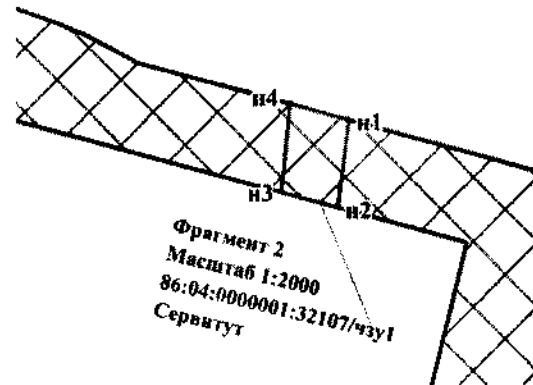
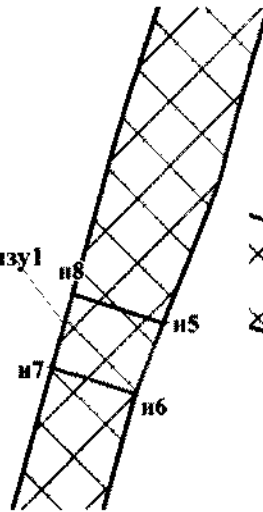
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:96444/чзу1
Сервитут



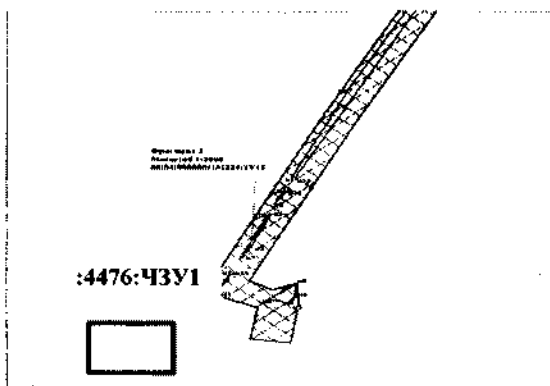
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:32122/чзу1
Сервитут



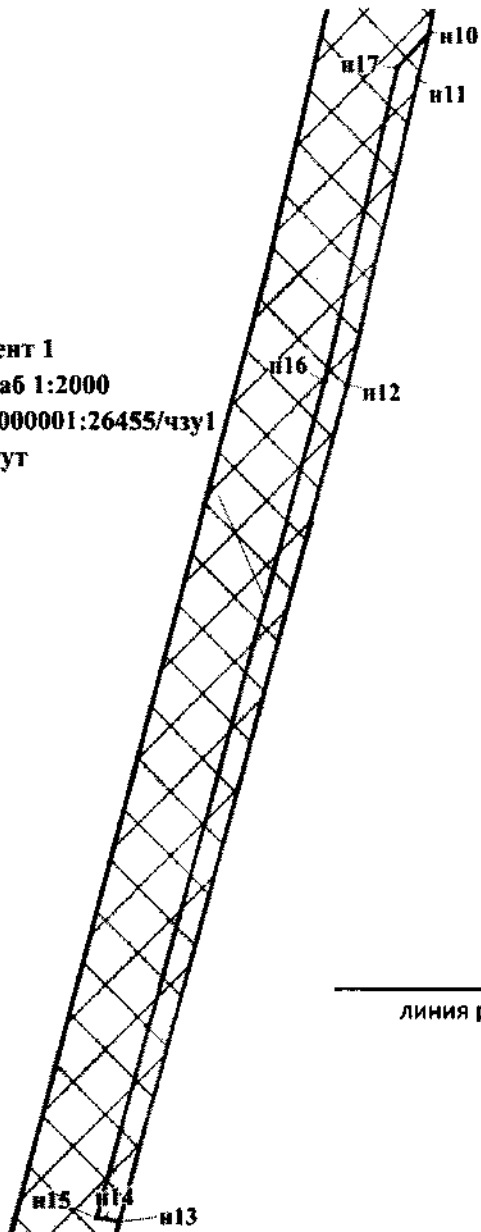
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:32107/чзу1
Сервитут



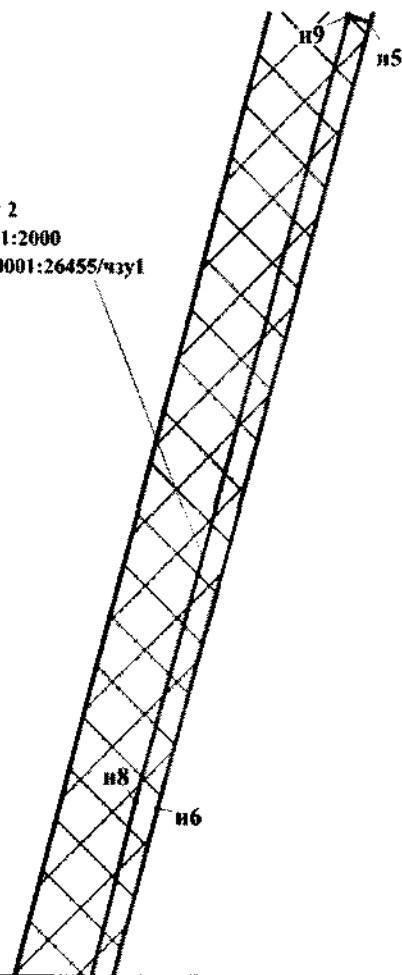
Фрагмент 2
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:32107/чзу1
Сервитут



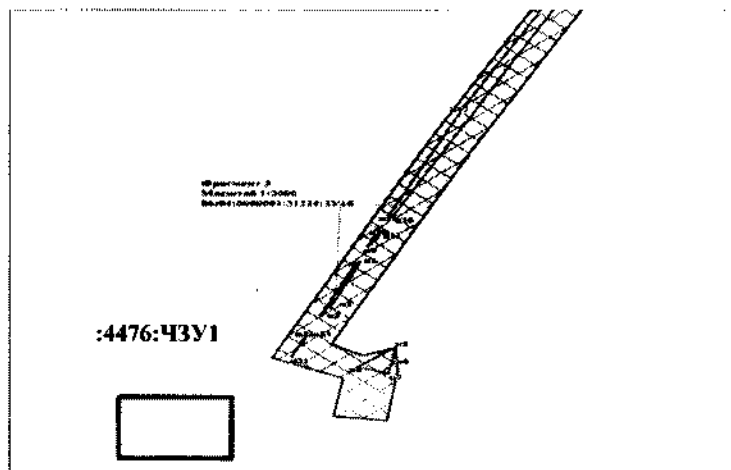
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:26455/чзу1
Сервитут



Фрагмент 2
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:26455/чзу1
Сервитут



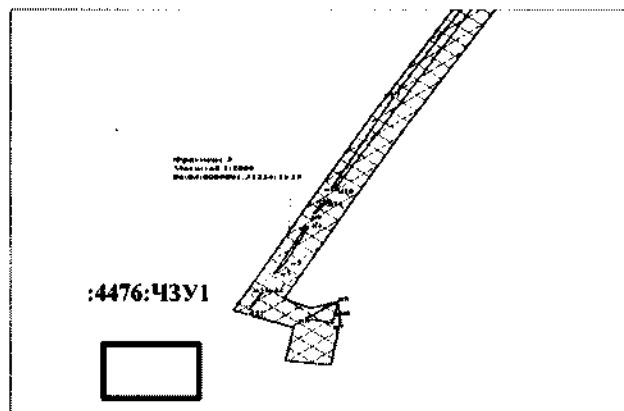
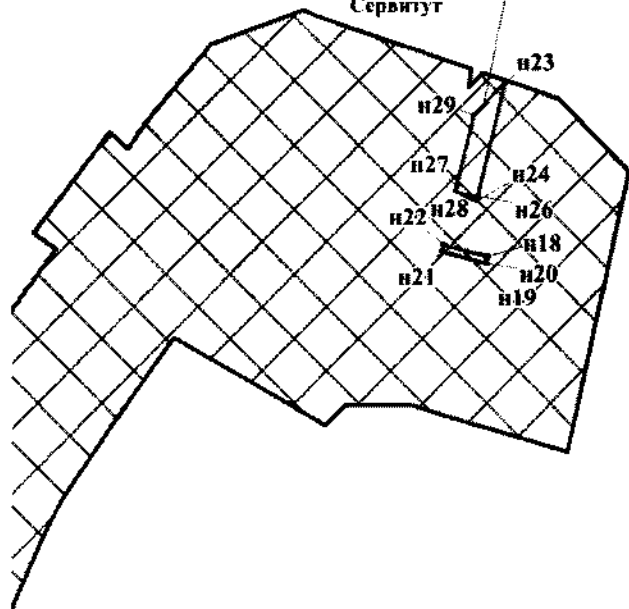
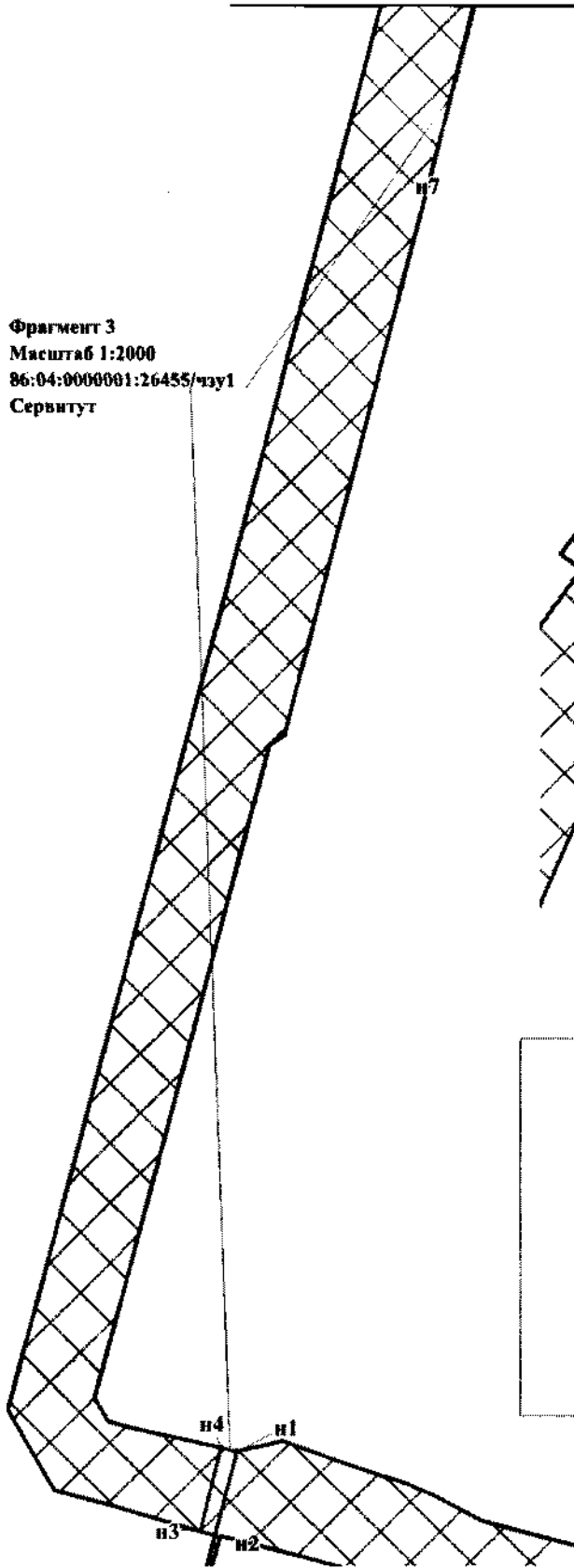
линия разрыва чертежа с фрагментом 3

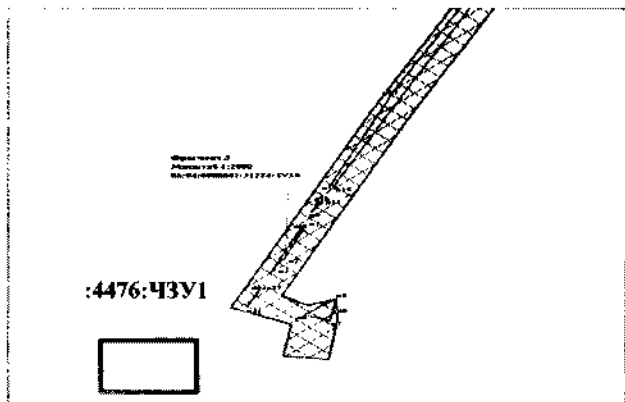
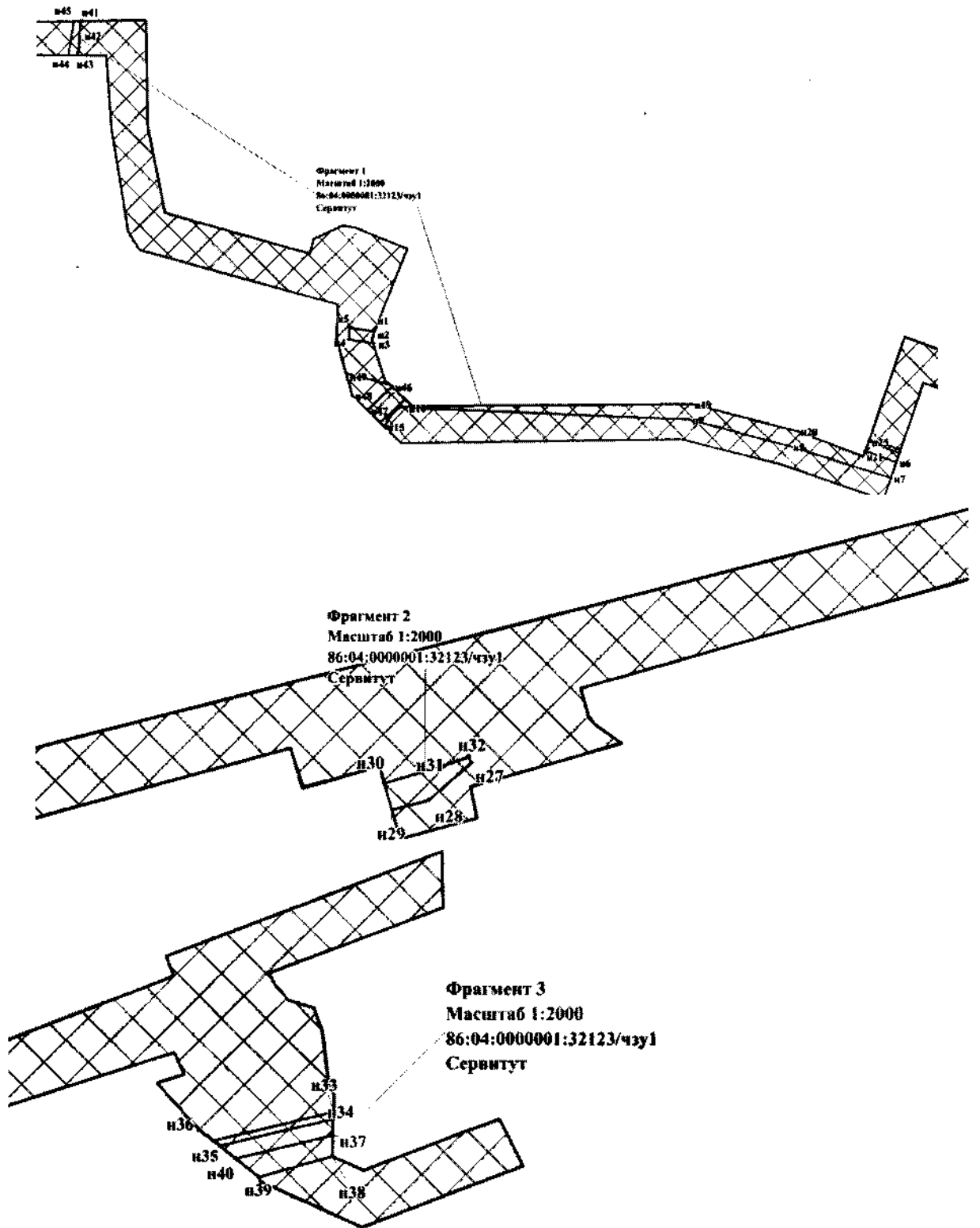


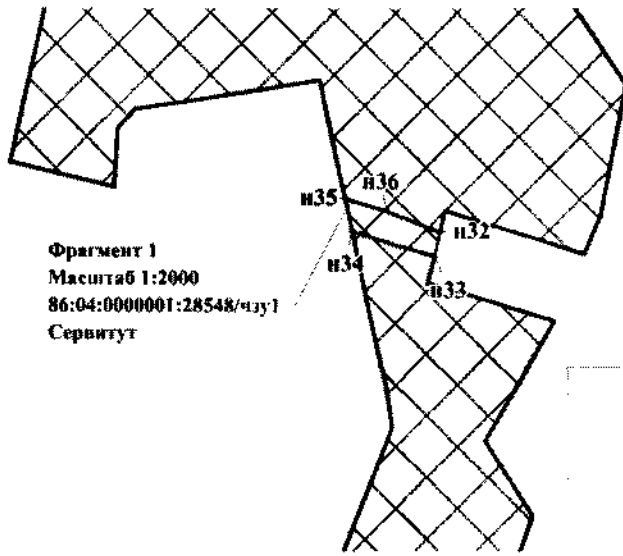
линия разрыва чертежа с фрагментом 2

Фрагмент 3
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:26455/чзу1
Сервитут

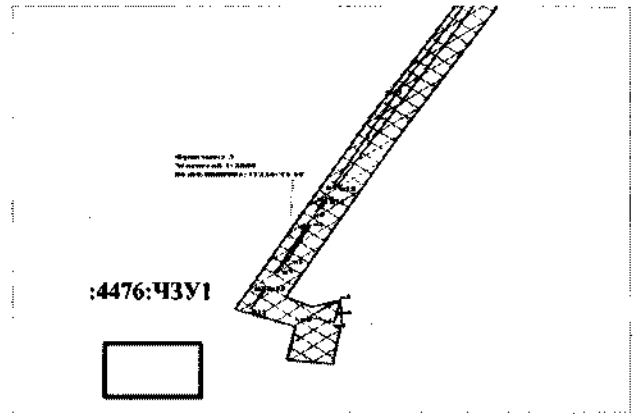
Фрагмент 4
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:26455/чзу1
Сервитут



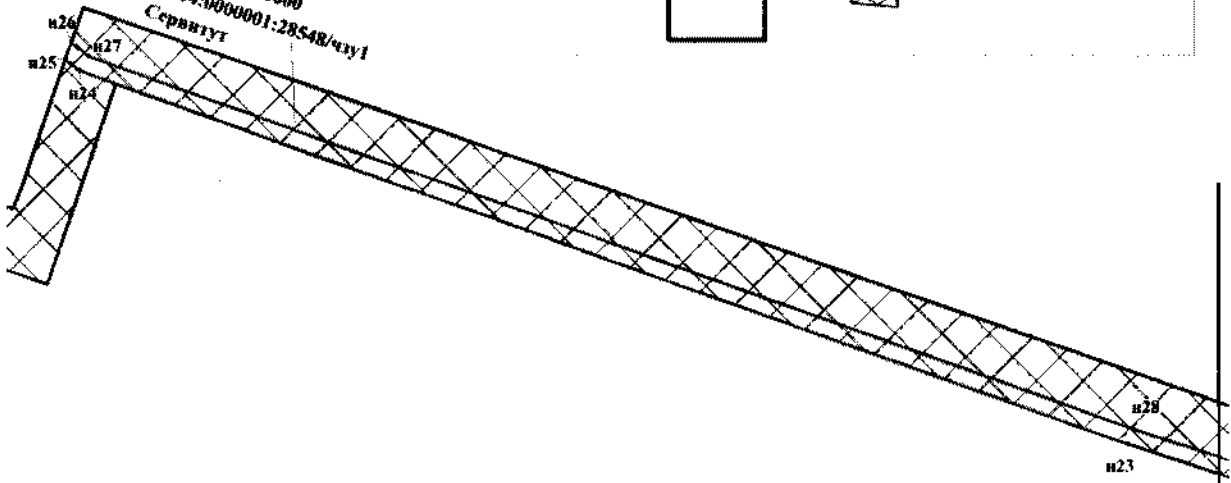




Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:28548/чзу1
Сервитут



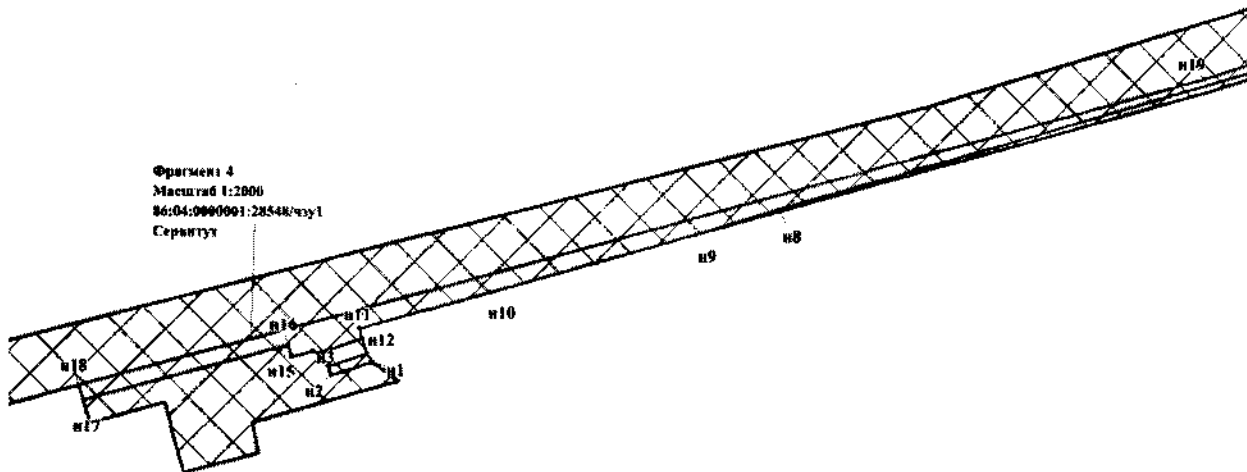
Фрагмент 2
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:28548/чзу1
Сервитут



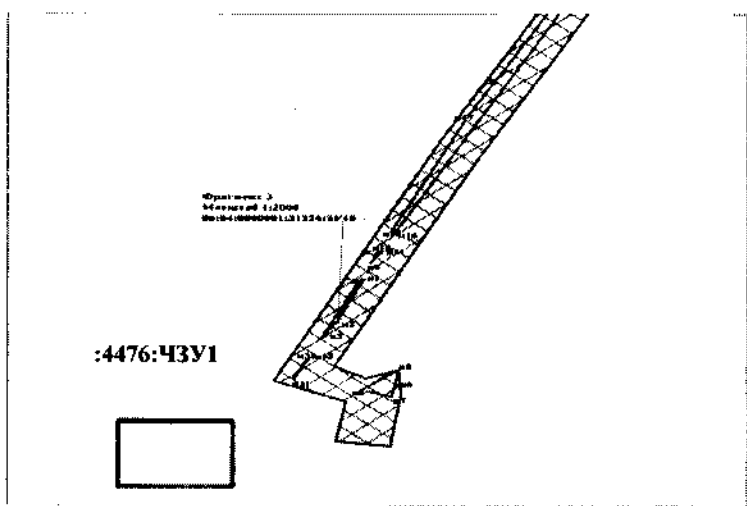
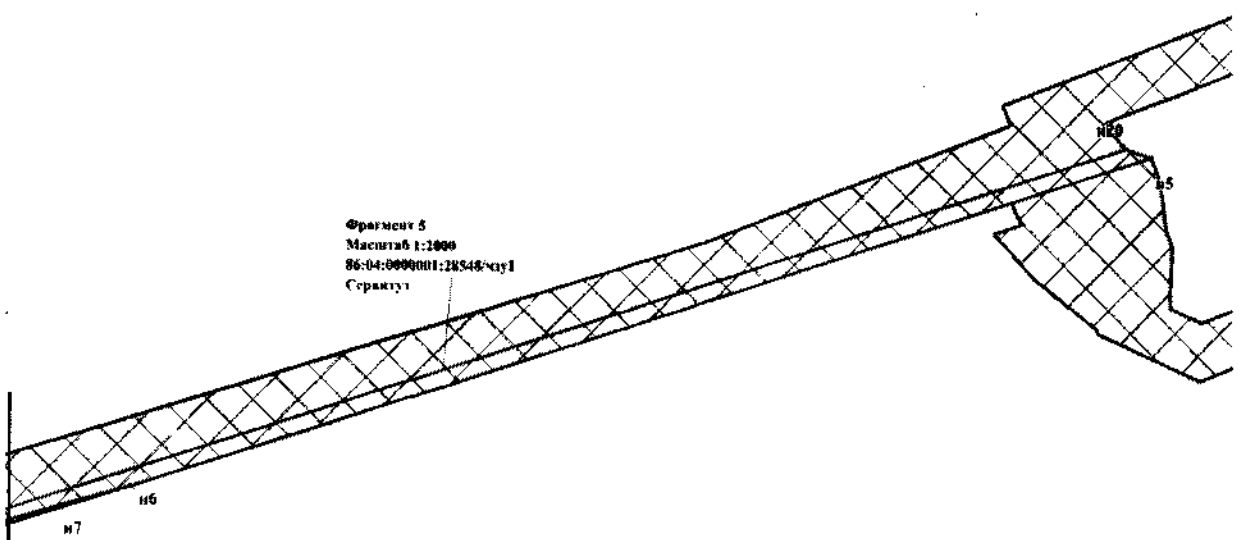
Фрагмент 3
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:28548/чзу1
Сервитут

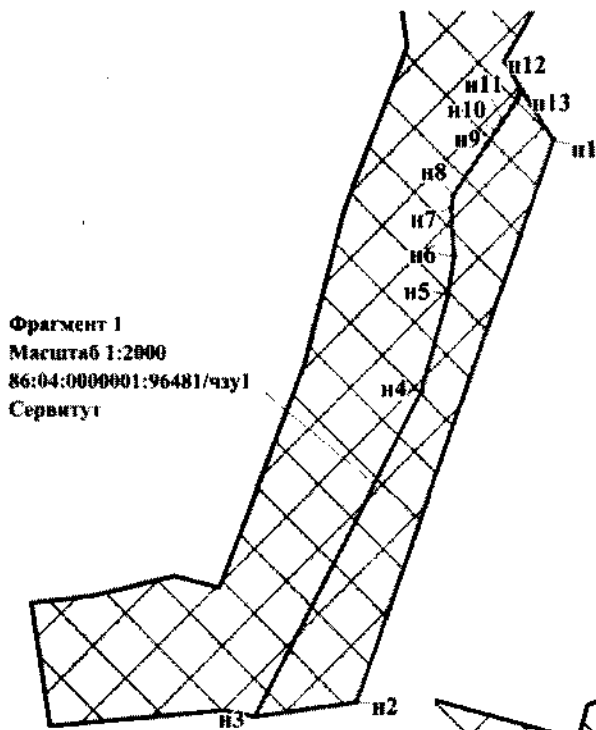
линия разрыва чертежа с фрагментом 2

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

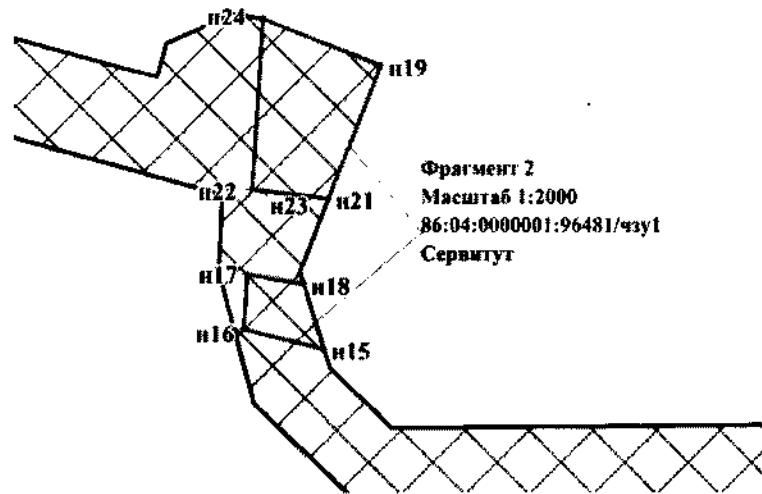


Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

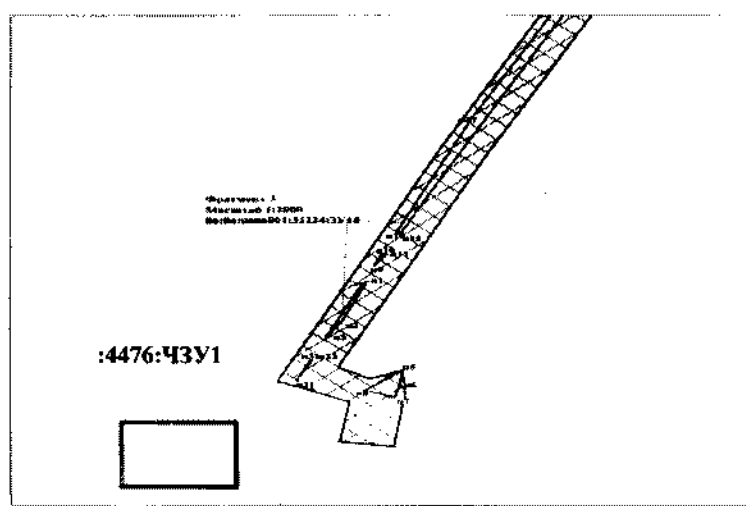




Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:96481/чзу1
Сервитут

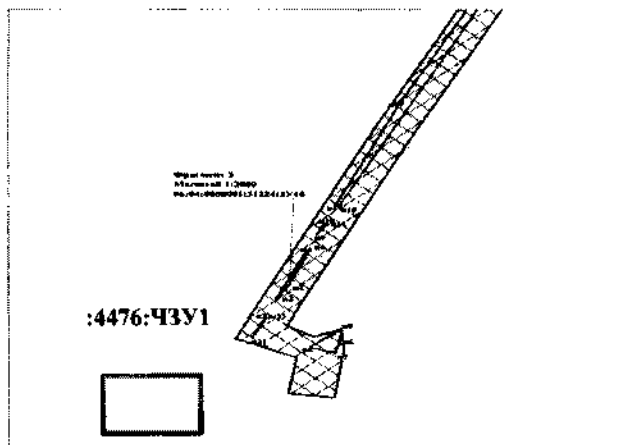
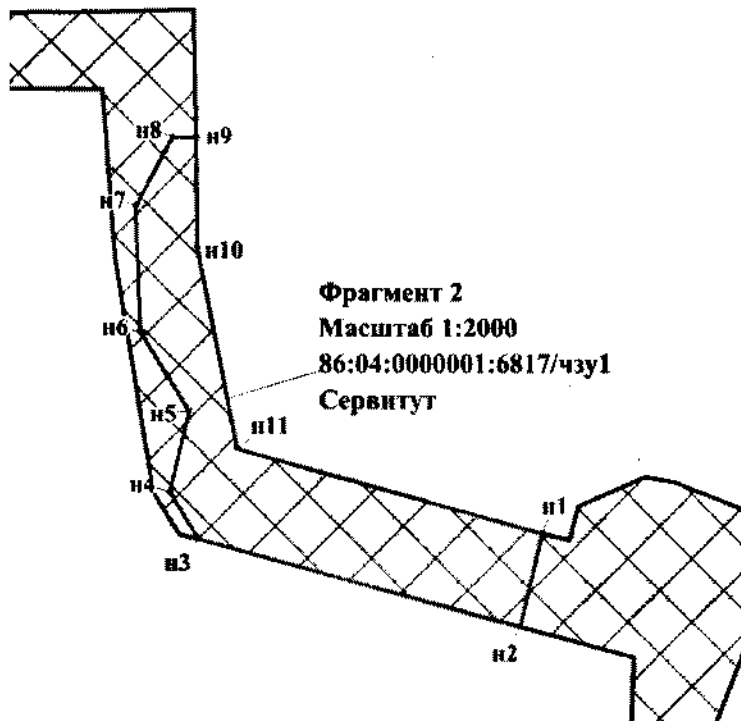
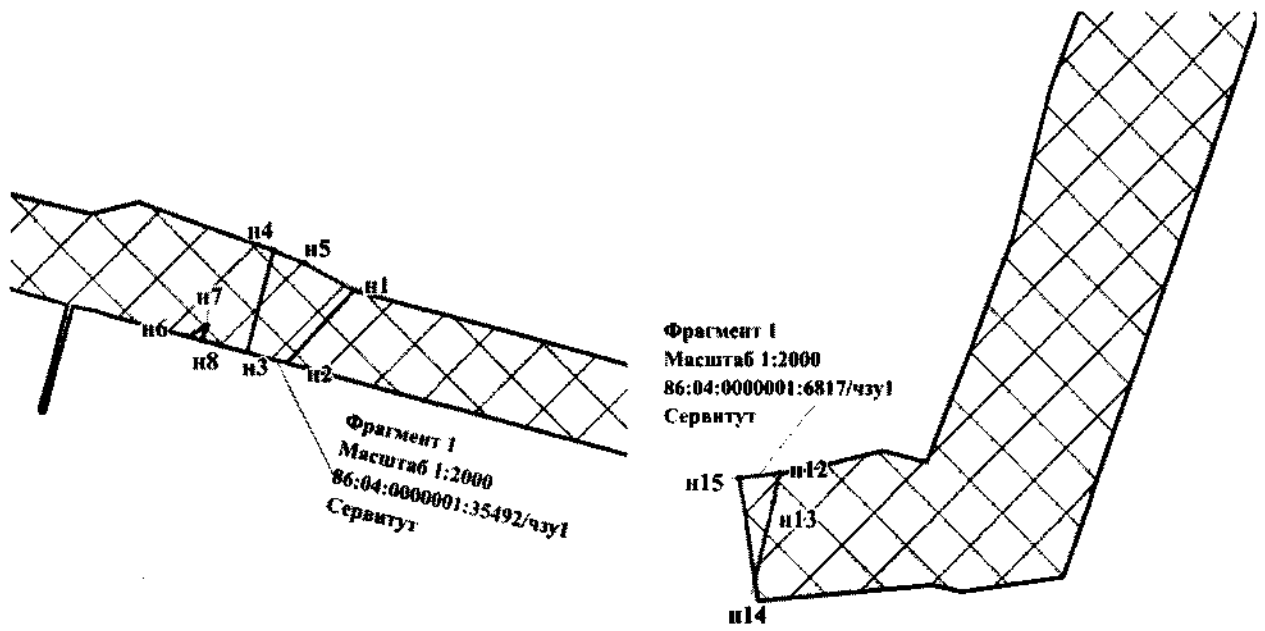


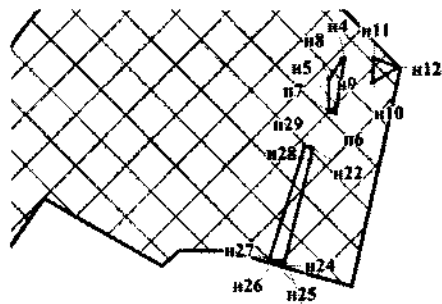
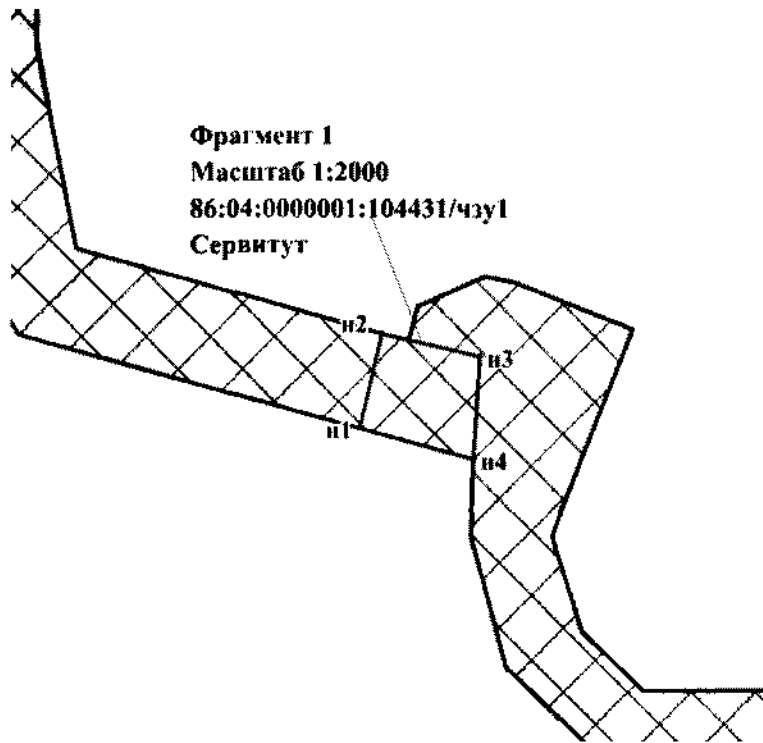
Фрагмент 2
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:96481/чзу1
Сервитут



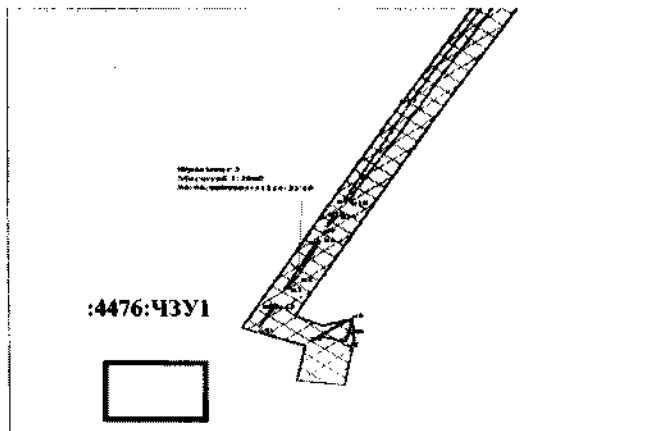
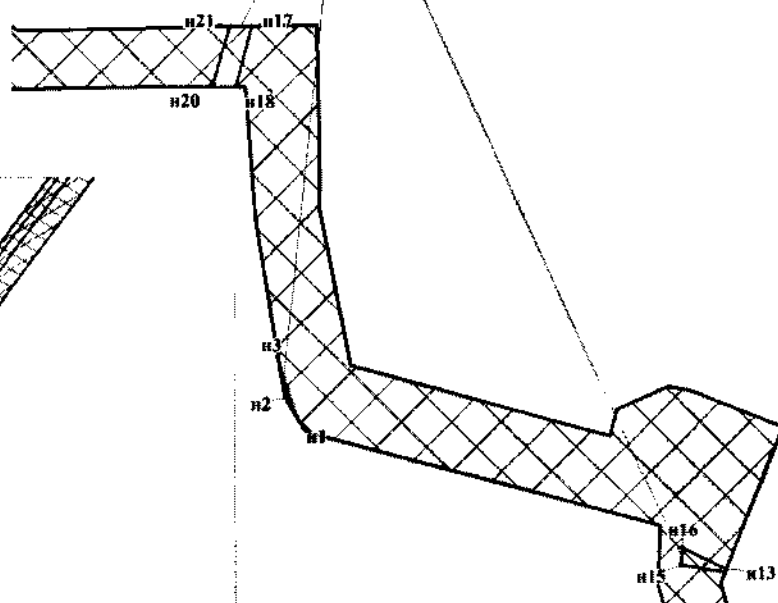
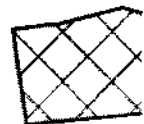
:4476:ЧЗУ1

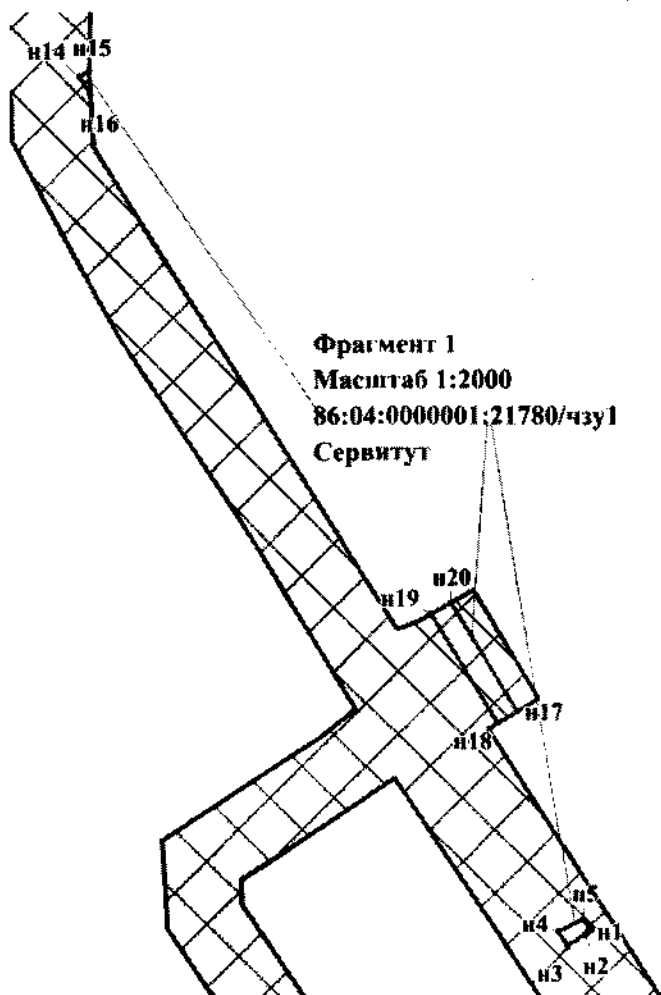
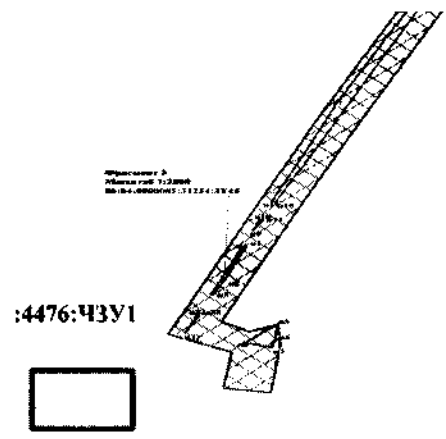
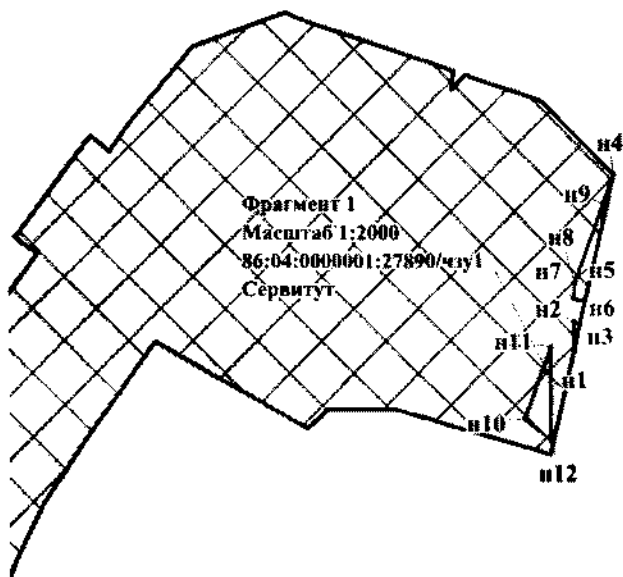
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:96481/чзу1

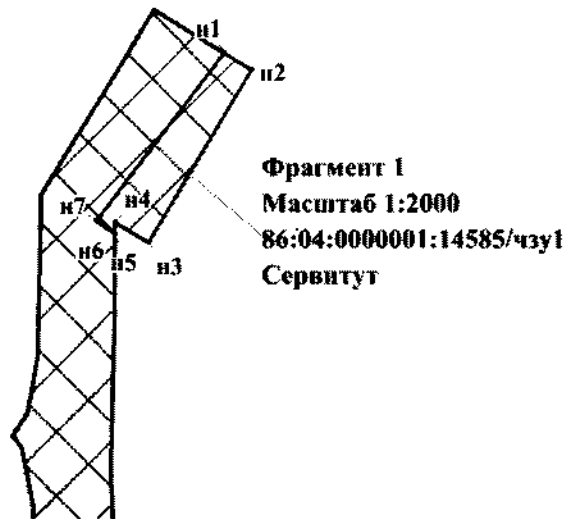
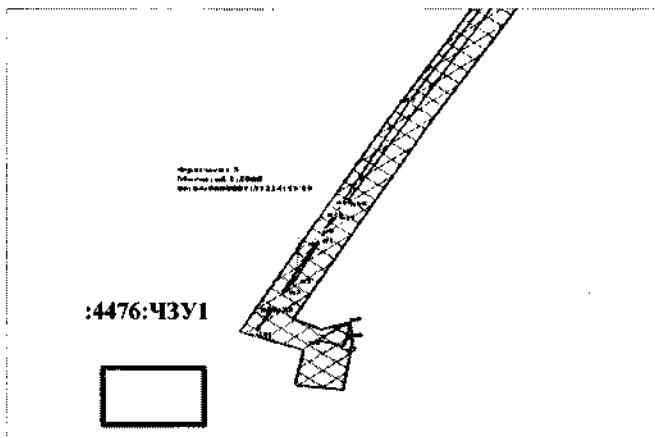
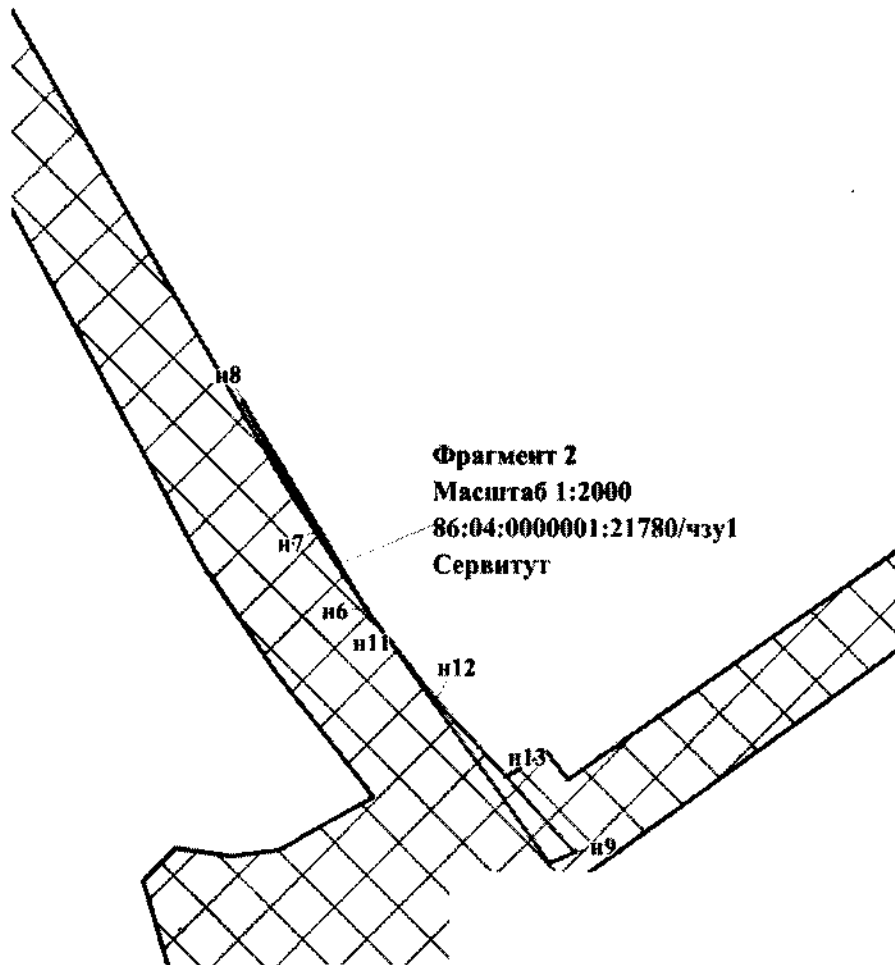


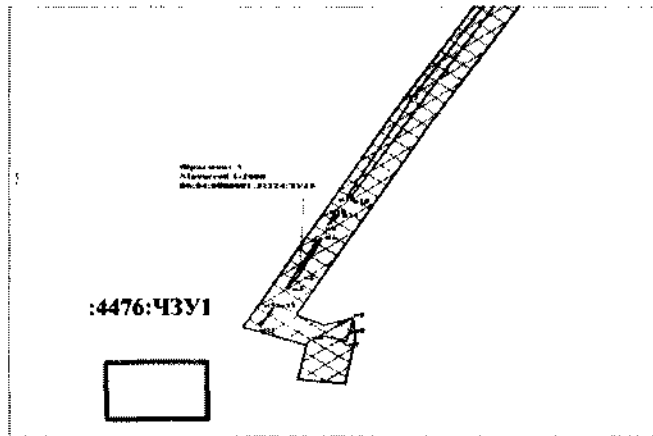
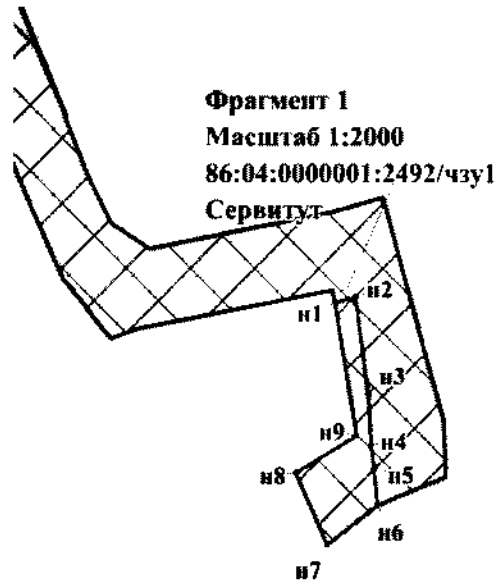
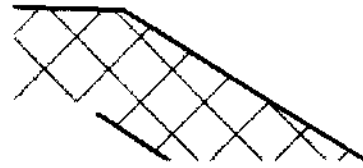
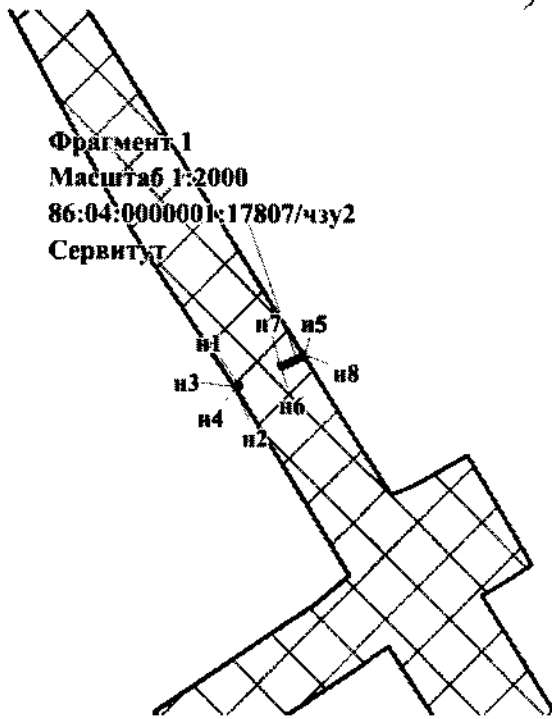
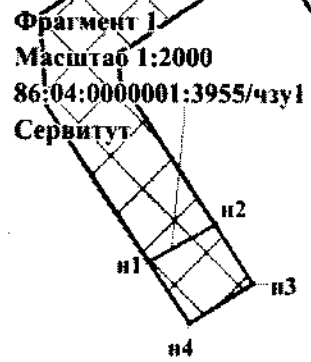
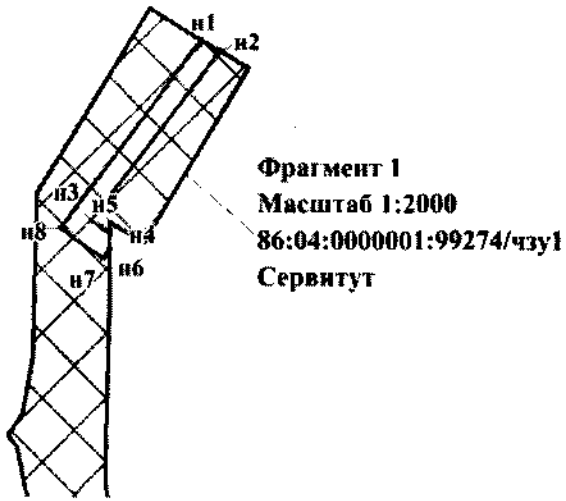


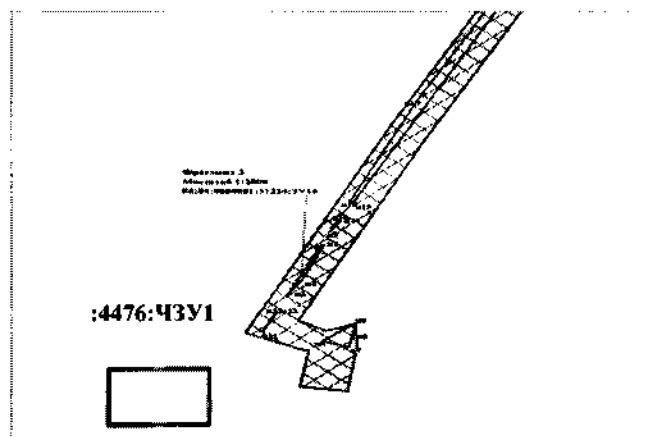
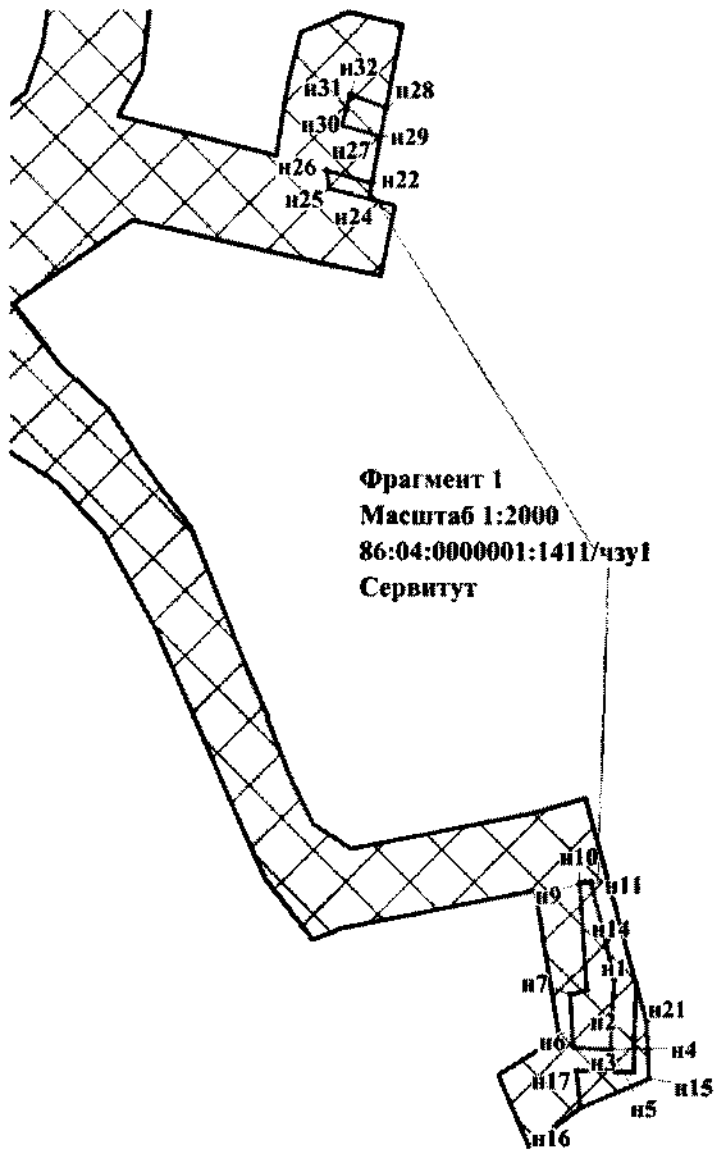
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:28545/чзу1
Сервитут



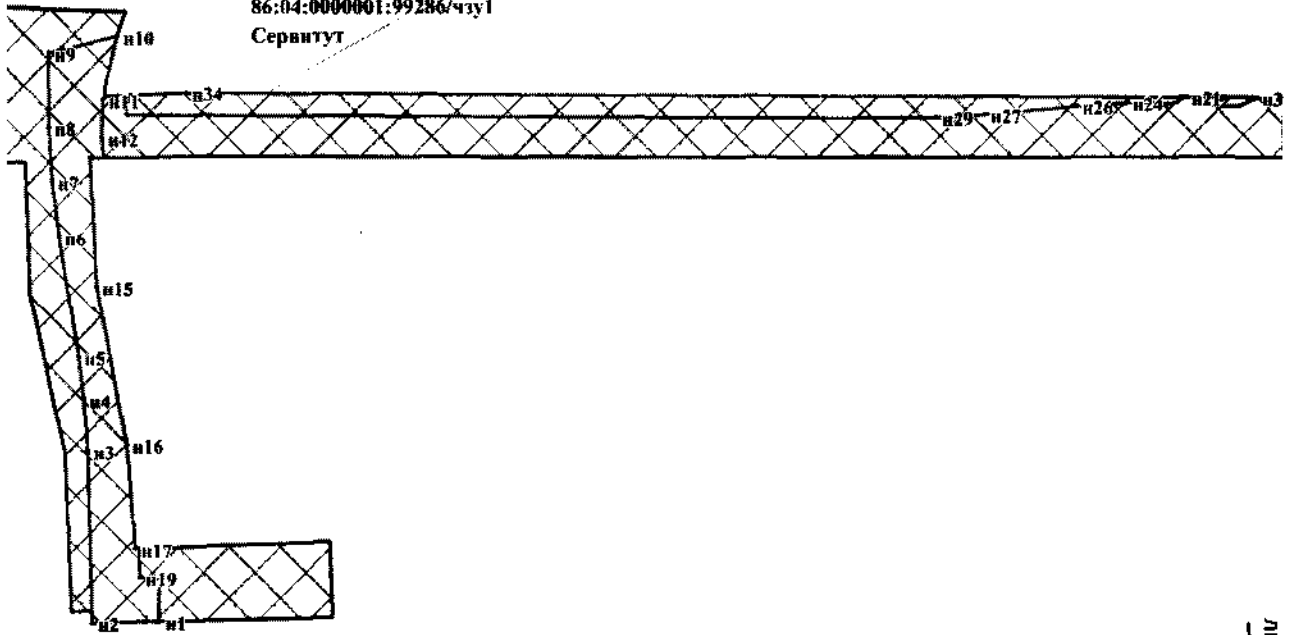




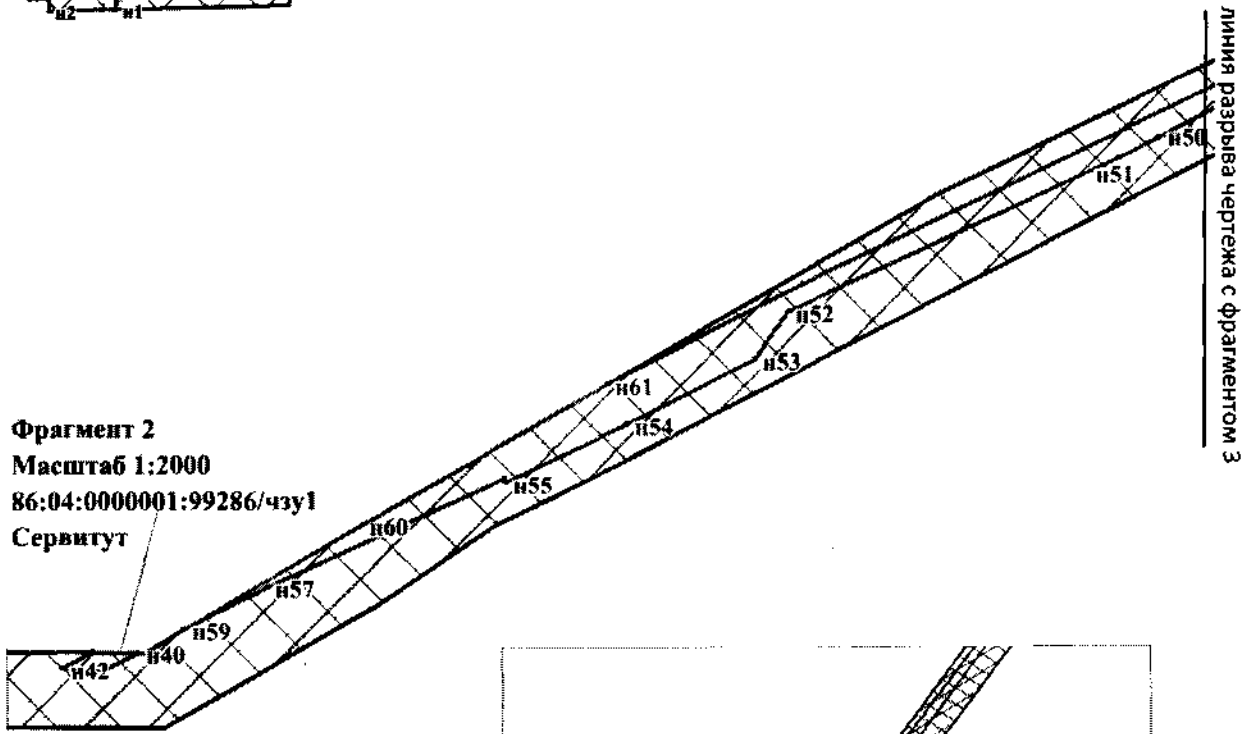




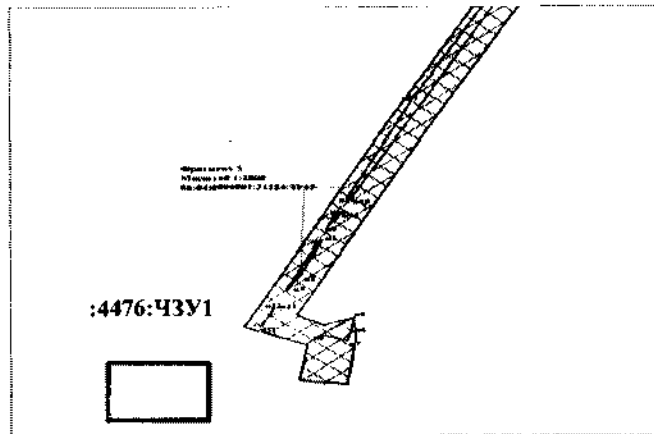
Фрагмент 1
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:99286/чзу1
Сервитут



Фрагмент 2
Масштаб 1:2000
86:04:0000001:99286/чзу1
Сервитут

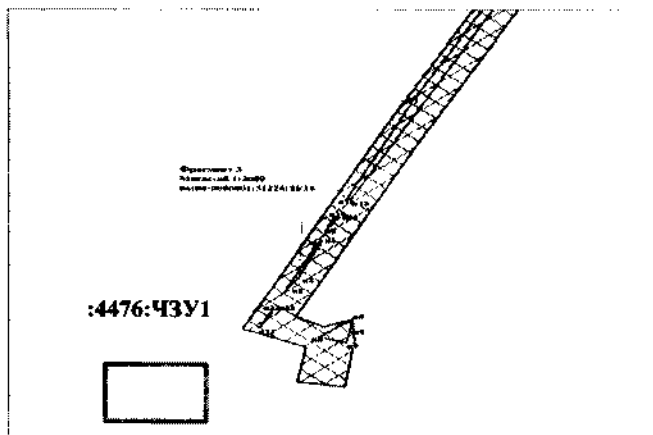
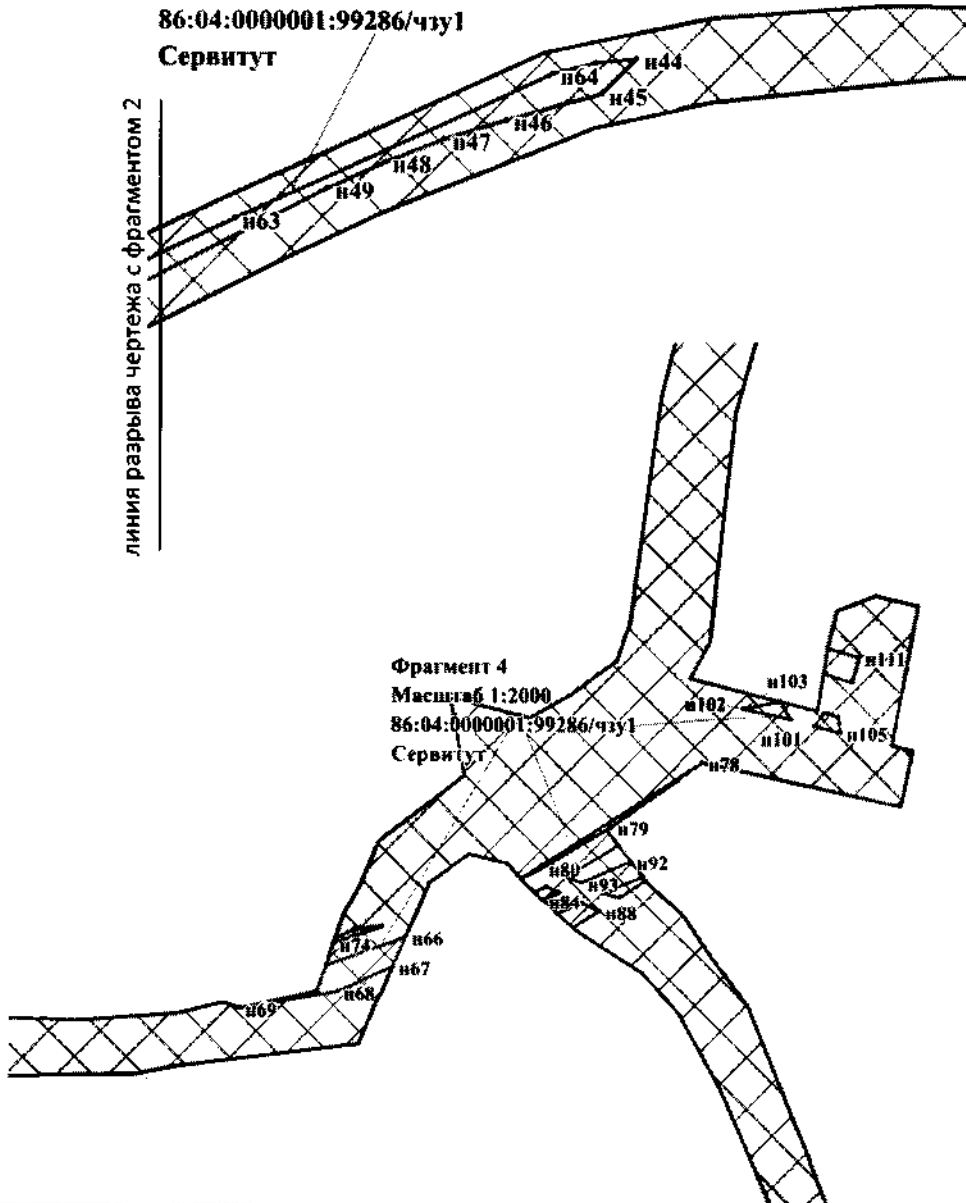


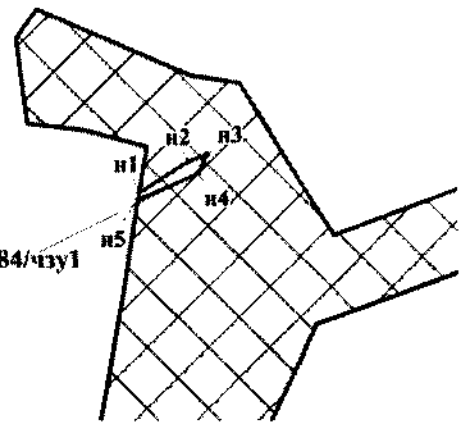
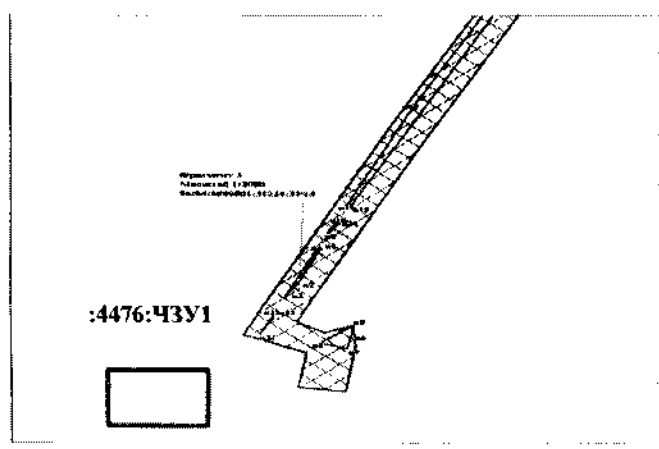
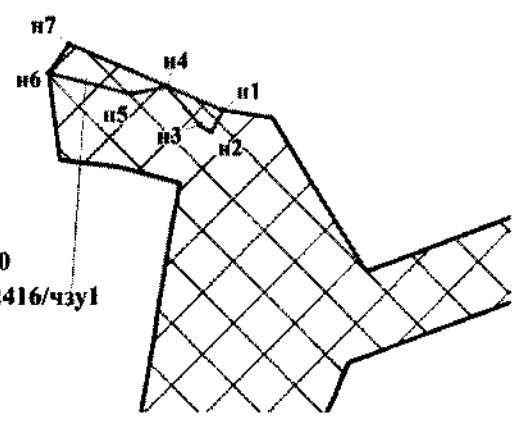
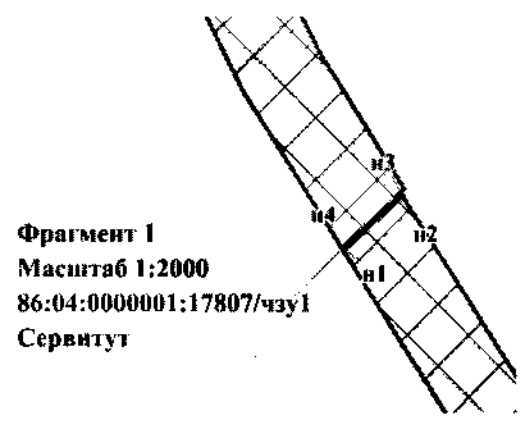
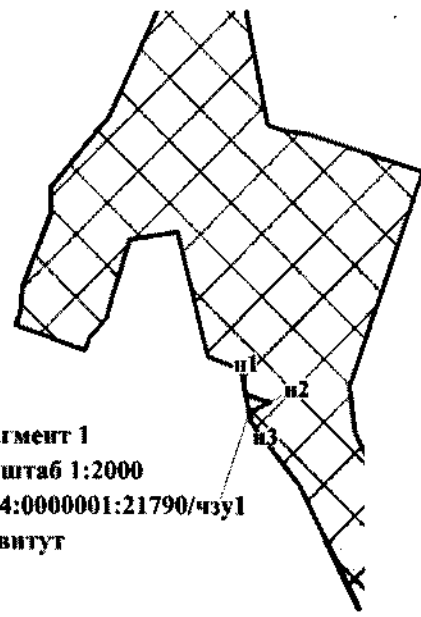
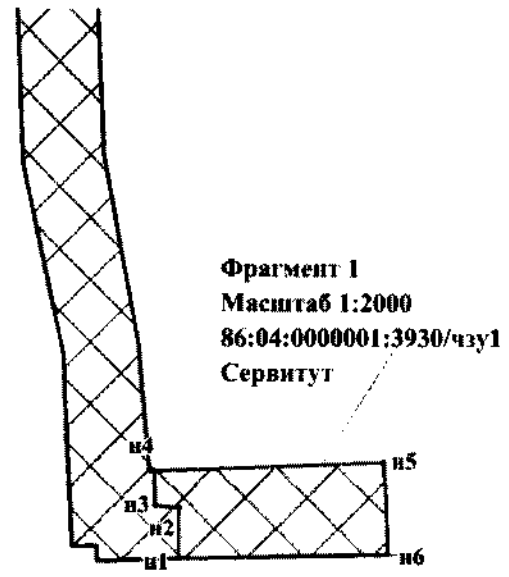
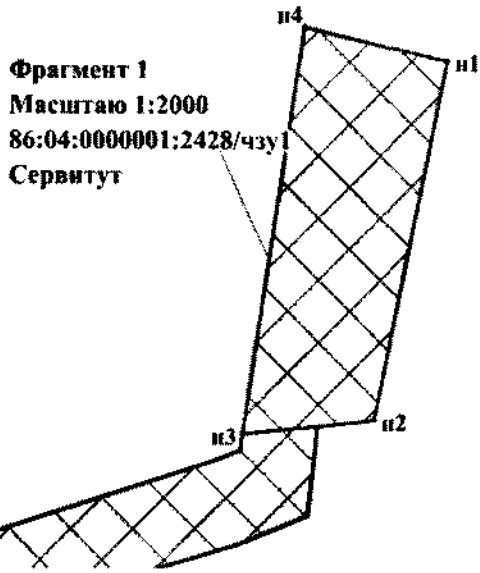
линия разрыва чертежа с фрагментом 3

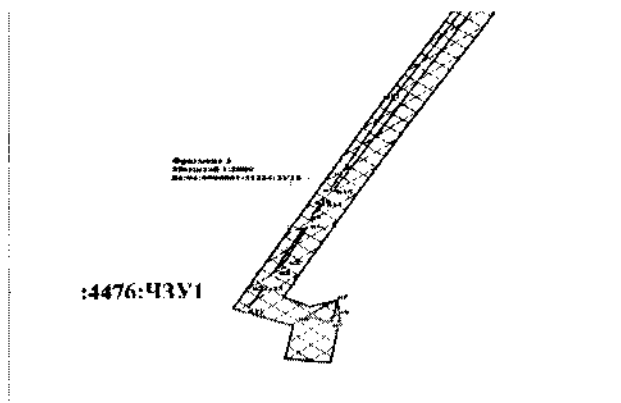
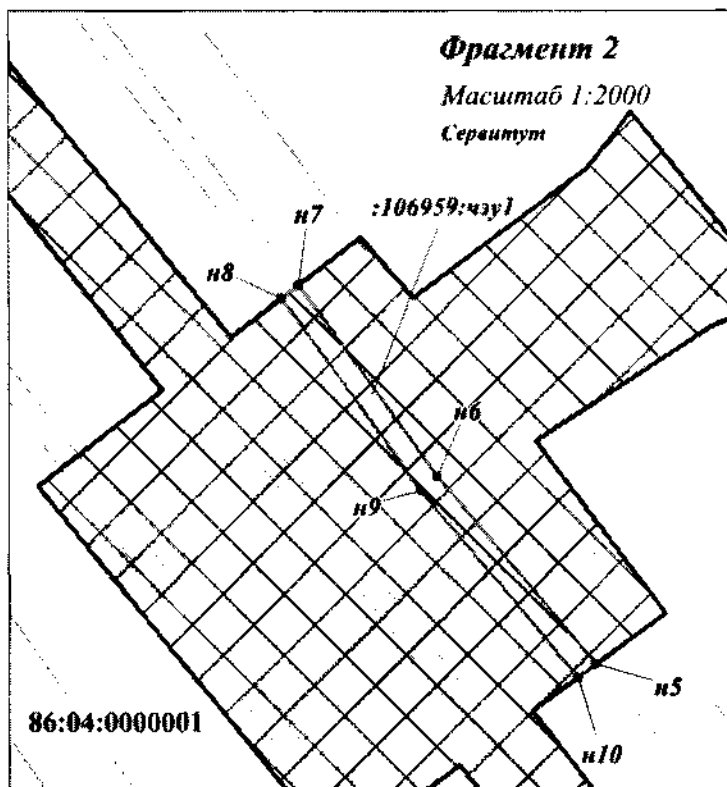
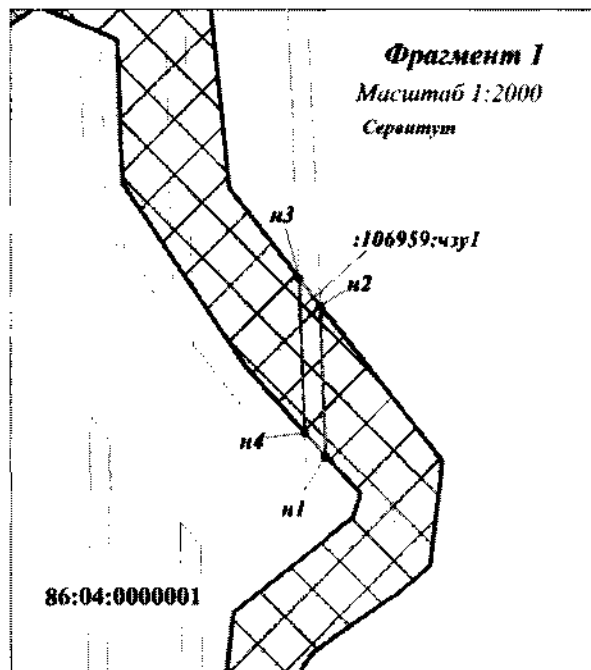
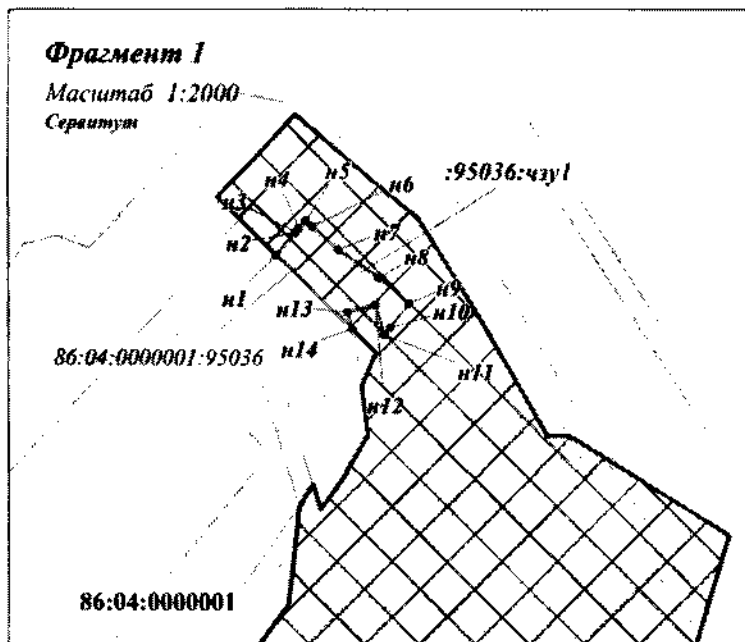


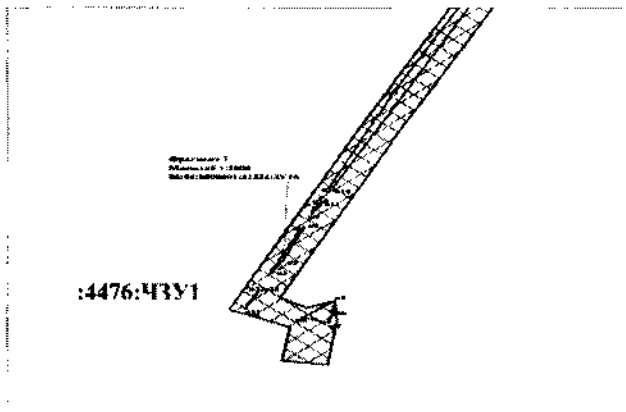
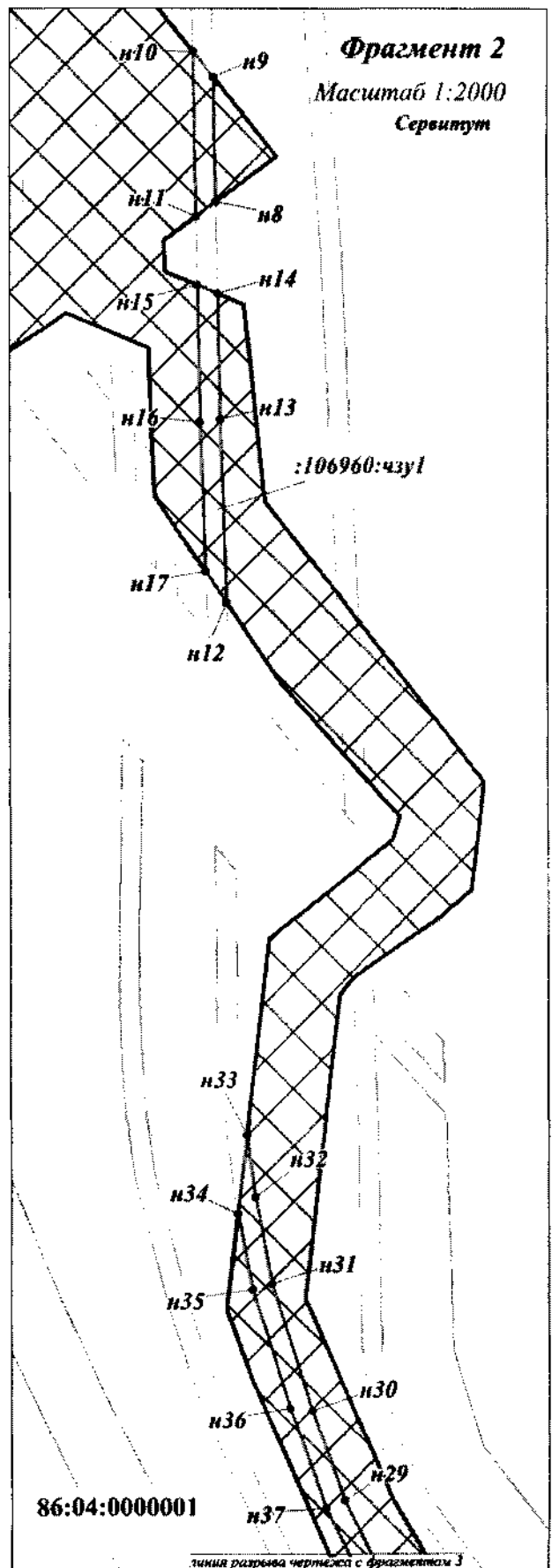
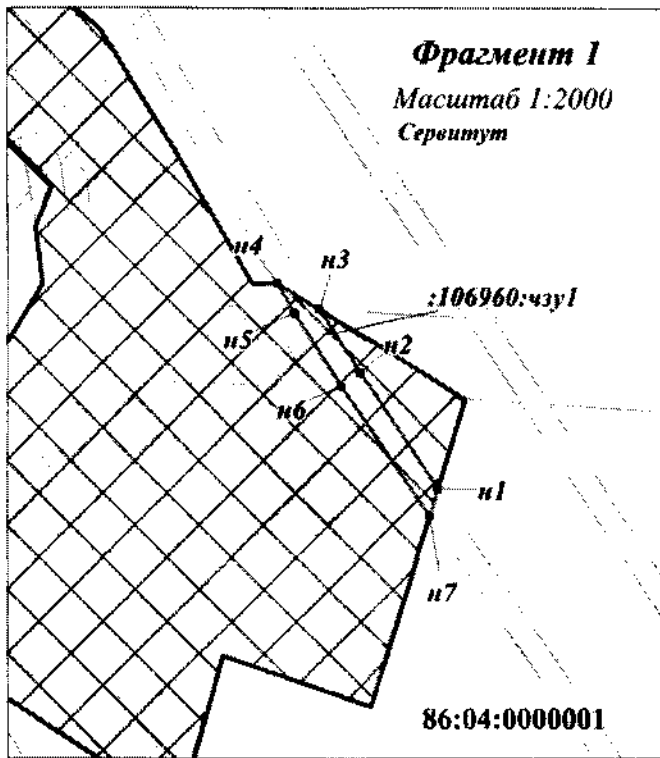
Фрагмент 3
Масштаб 1:2000
86:04:000001:99286/чзу1
Сервитут

линия разрыва чертежа с фрагментом 2

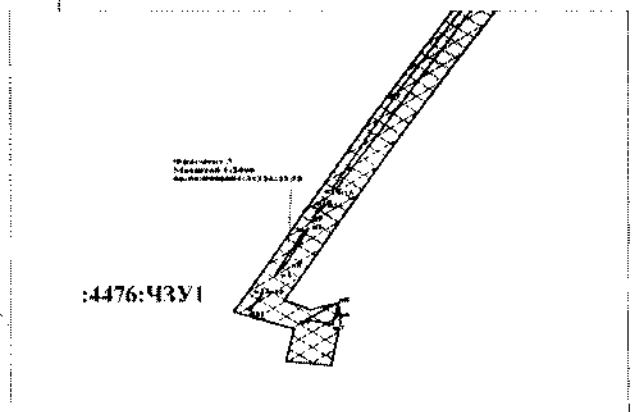
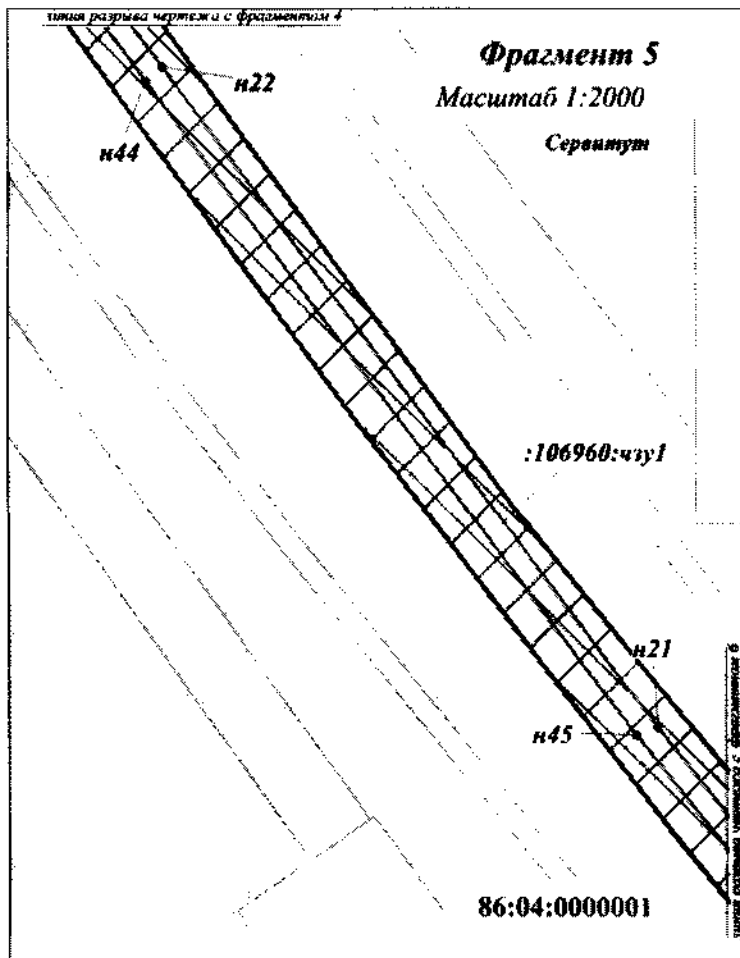
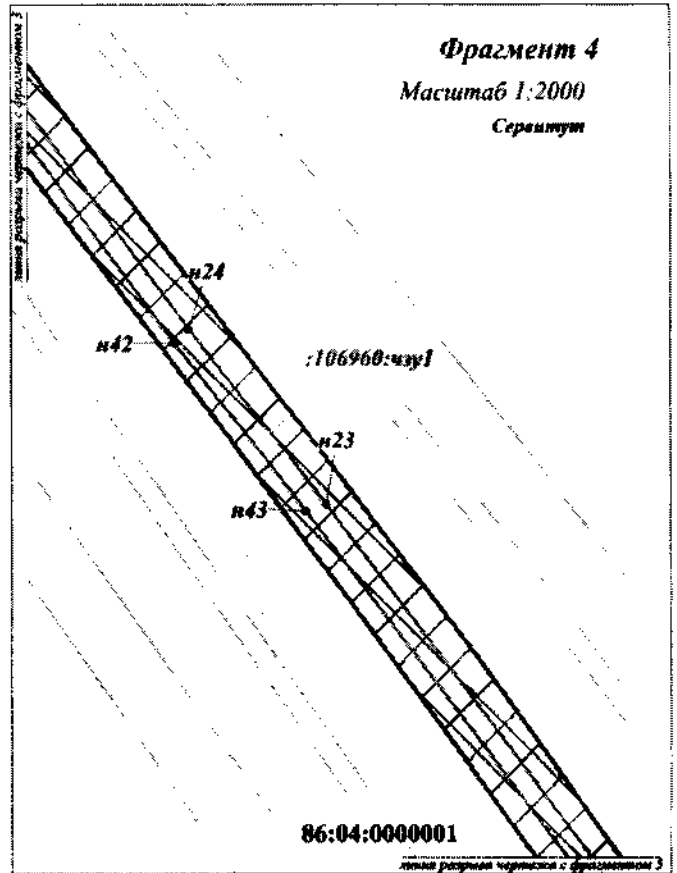
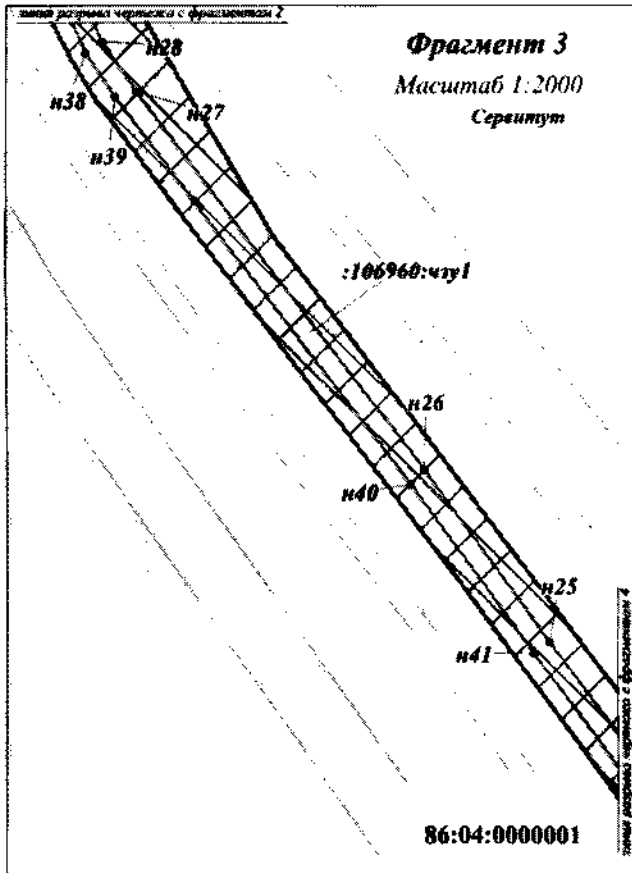


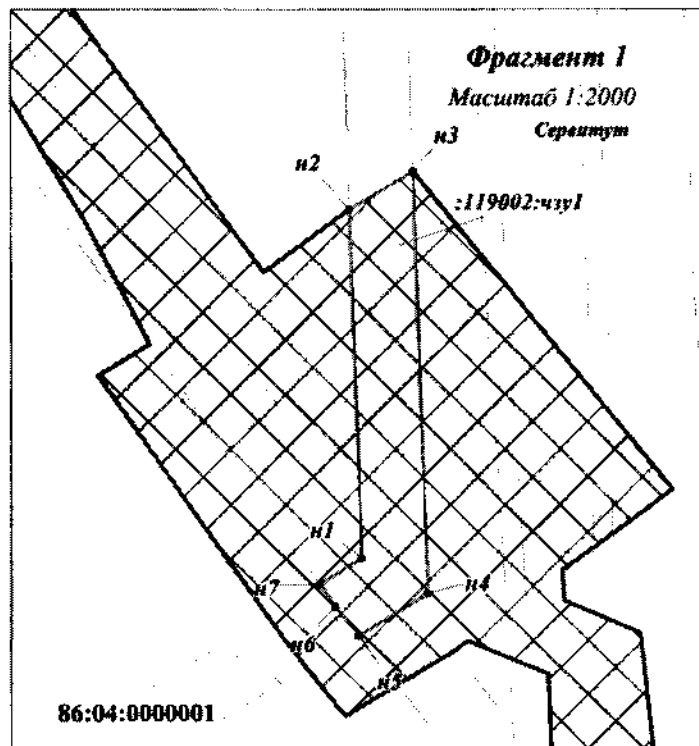
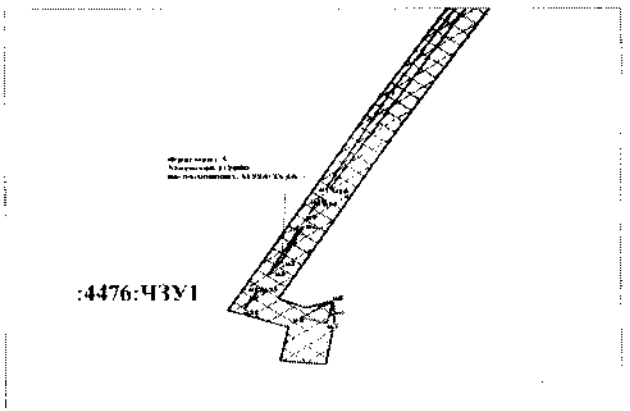
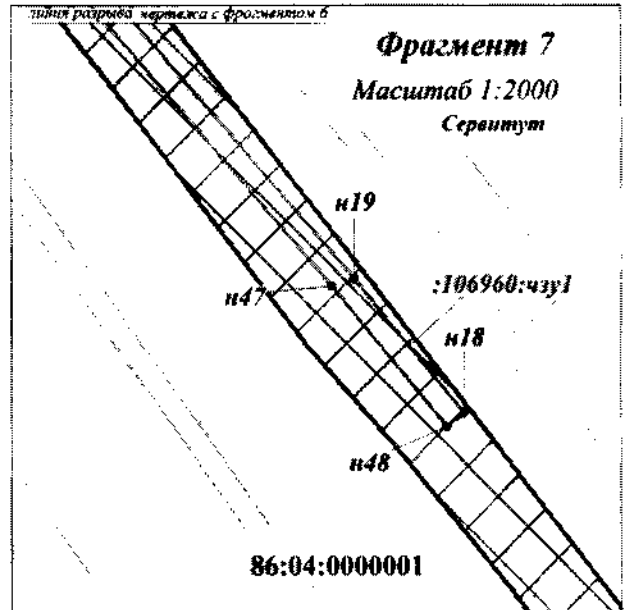
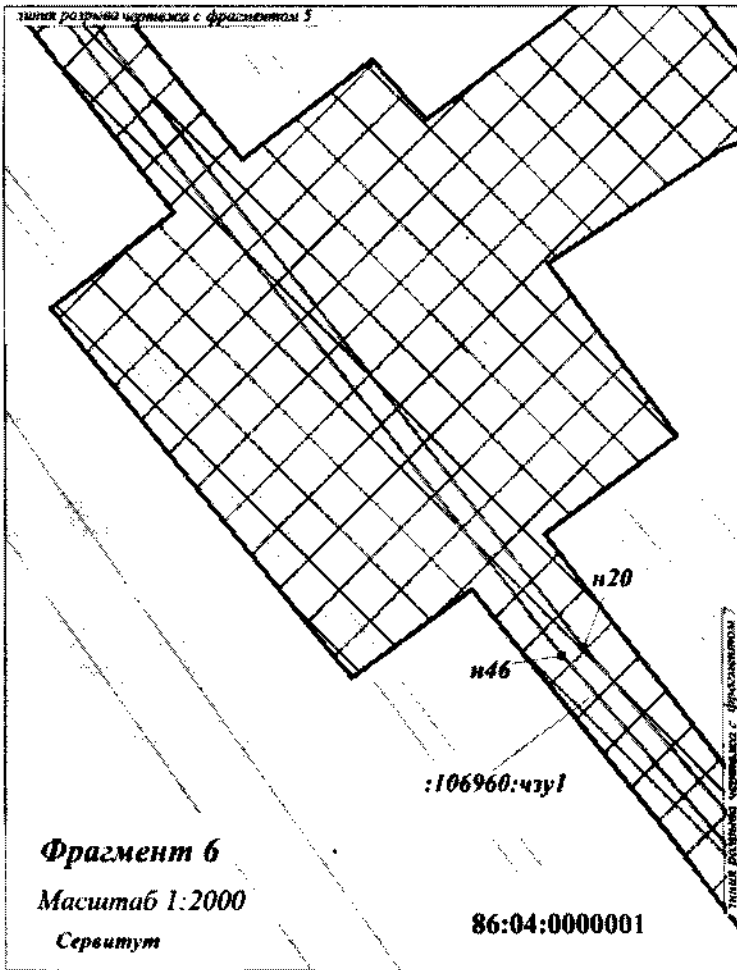


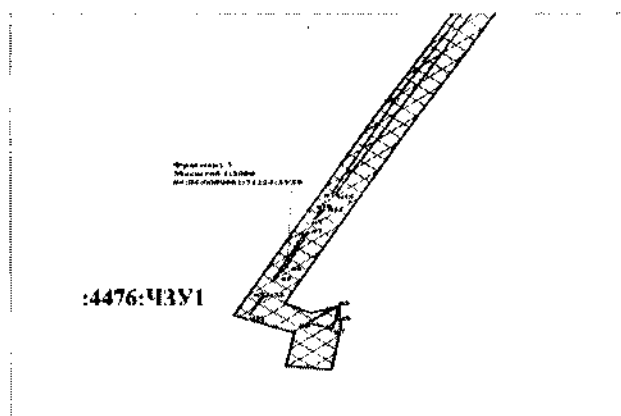
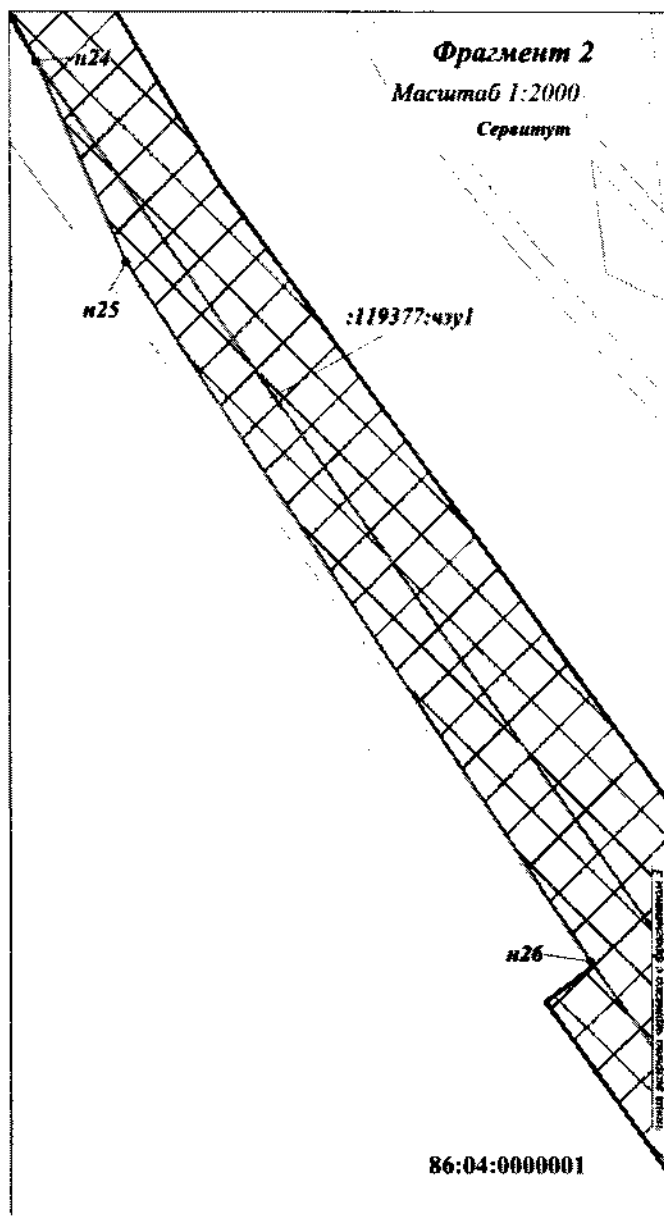
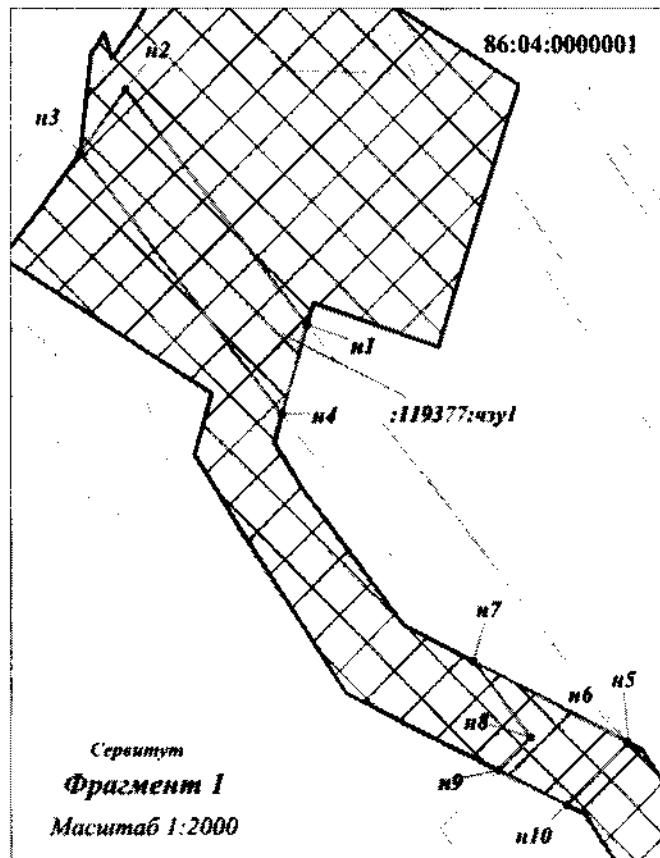
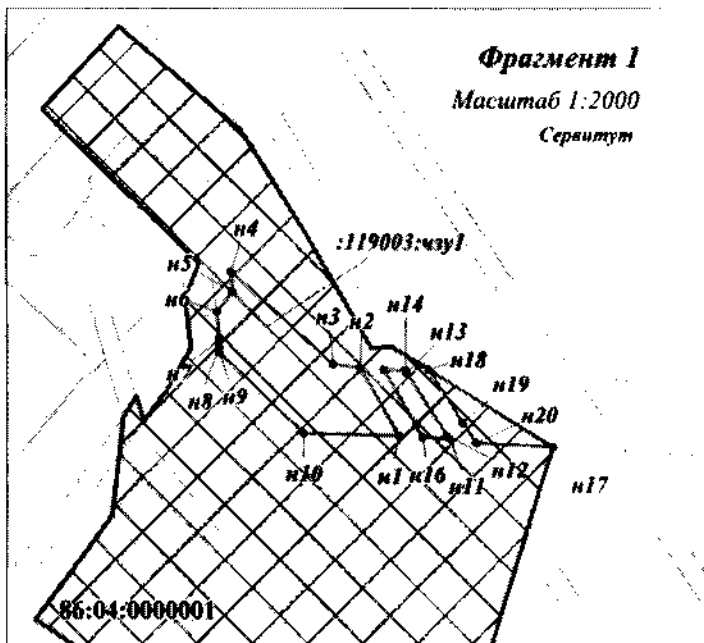


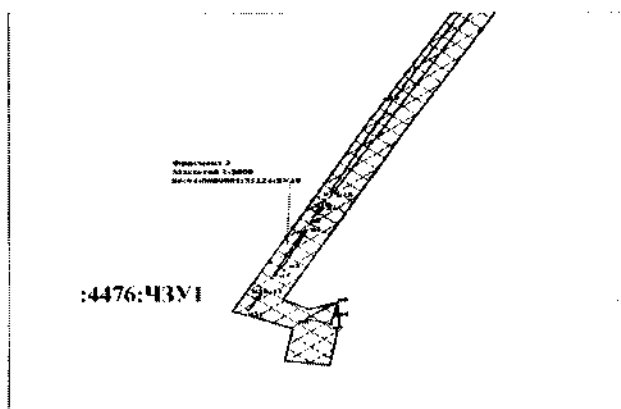
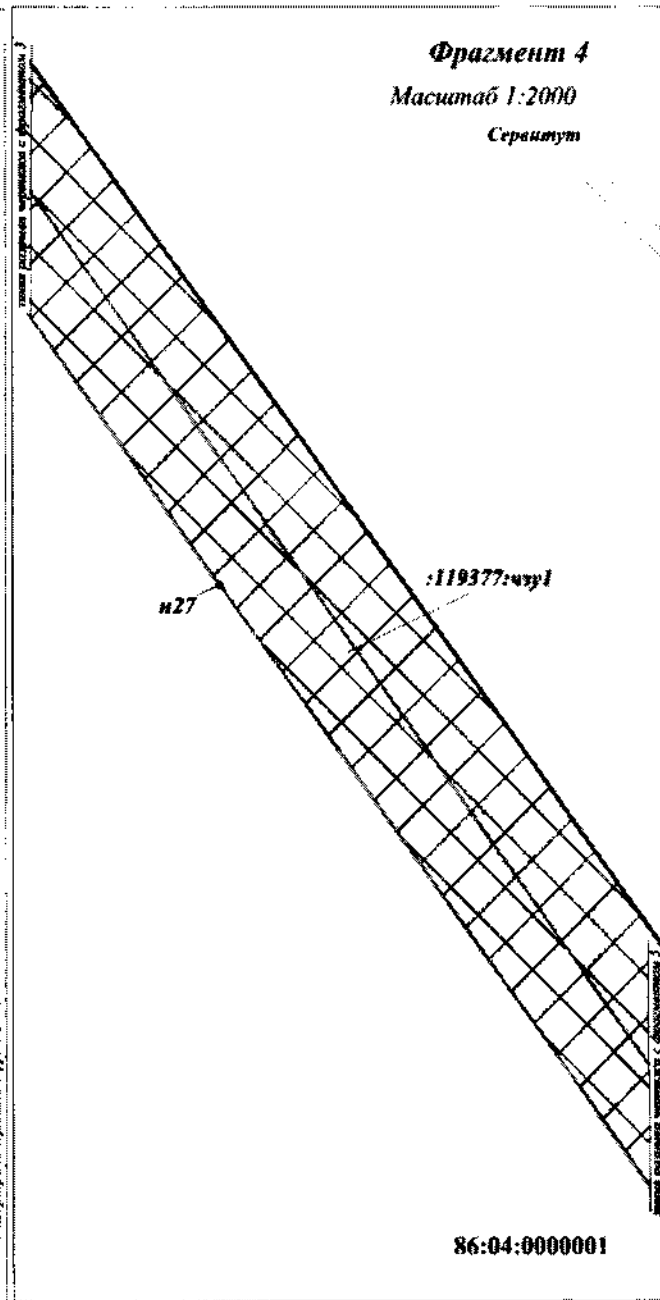
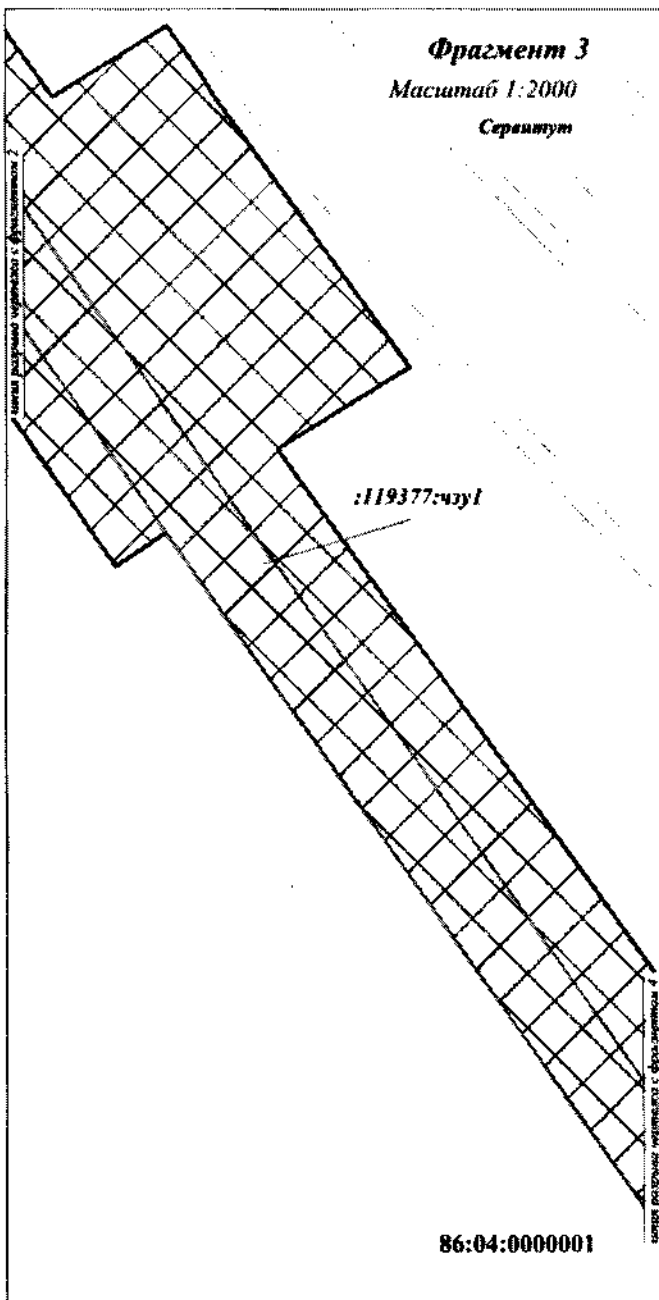


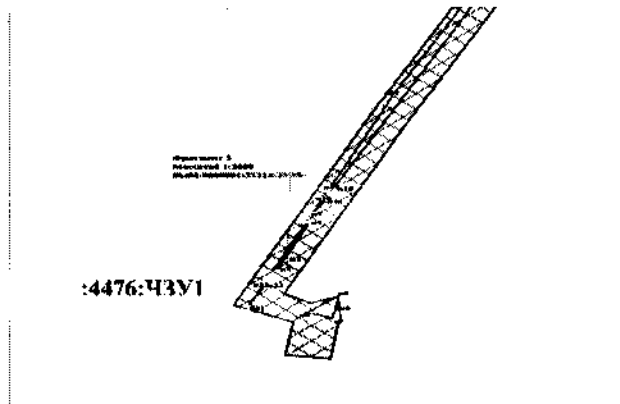
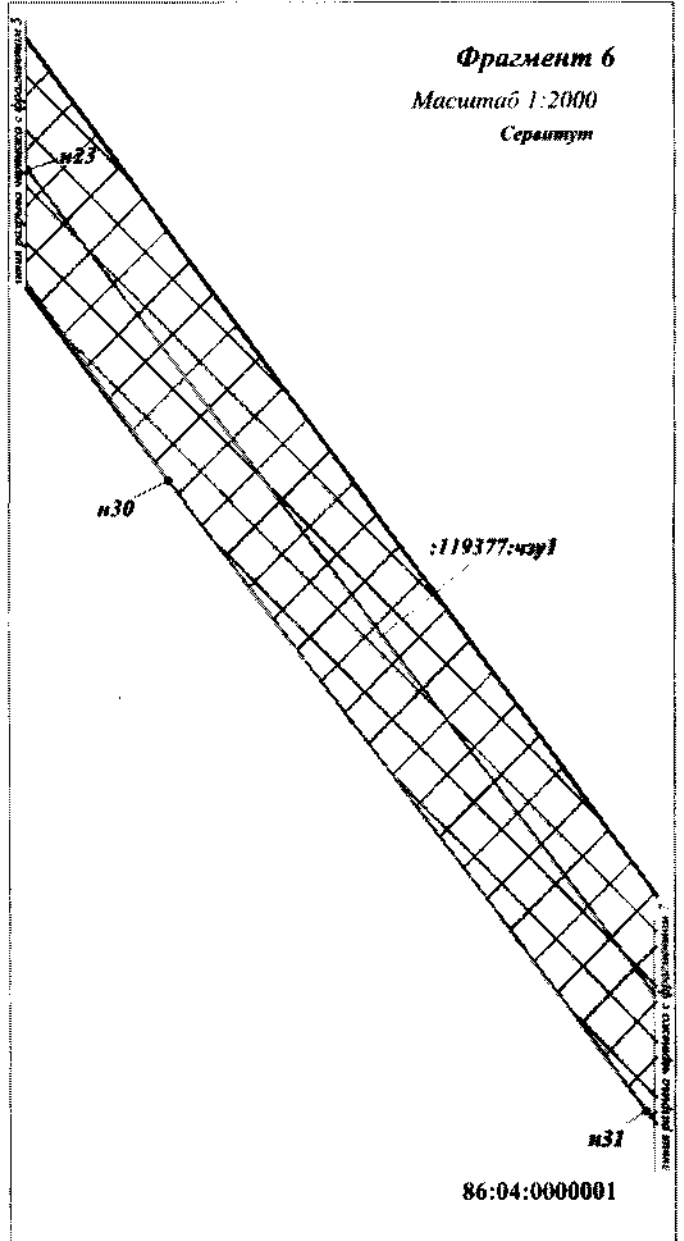
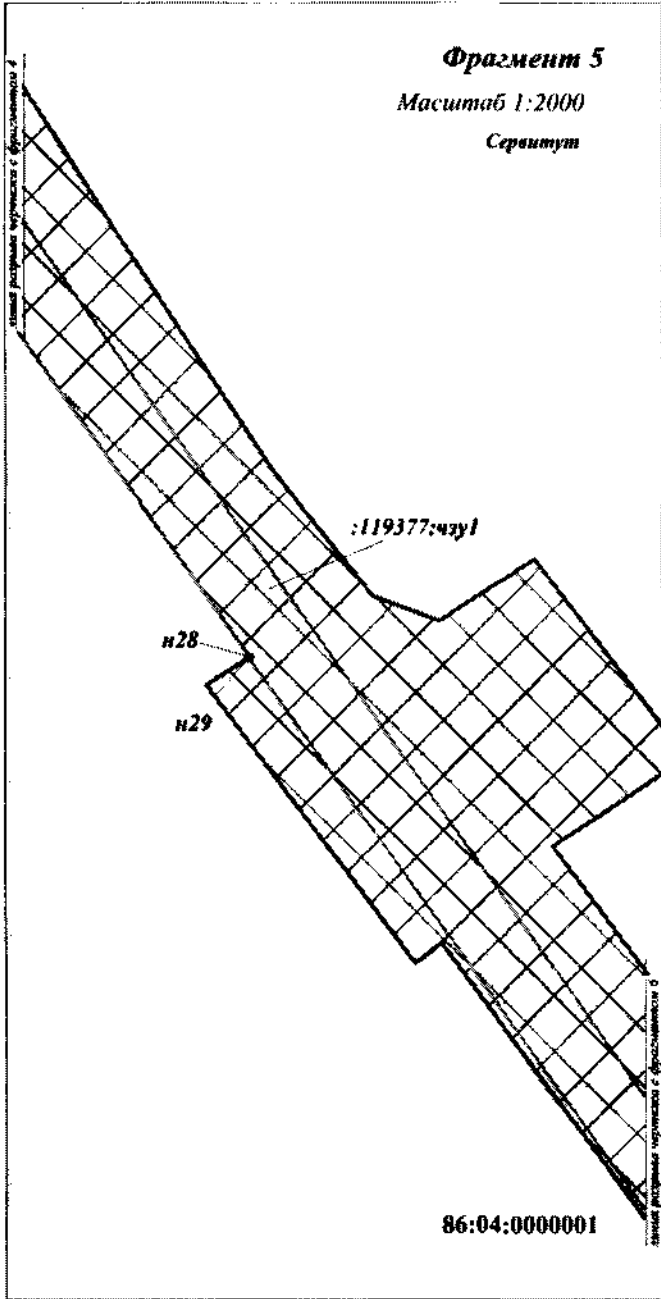
линия разрыва чертежа с фрагментом 3

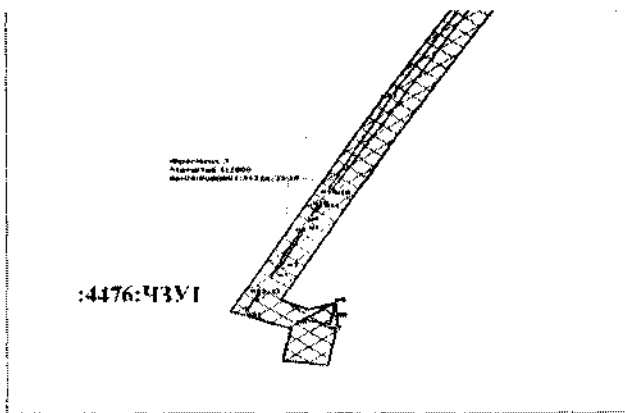
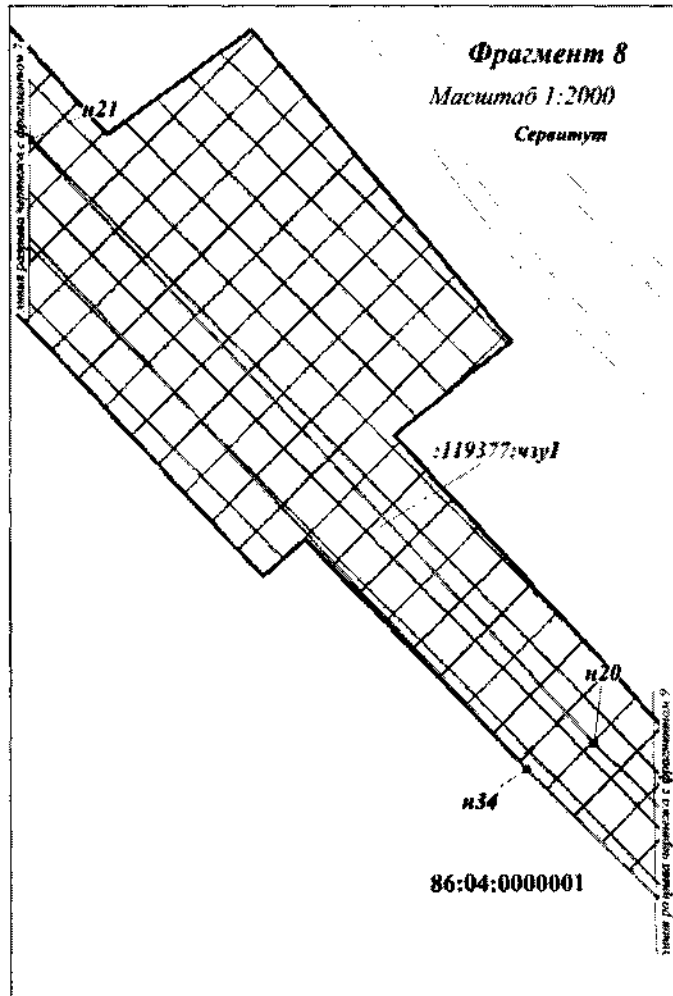
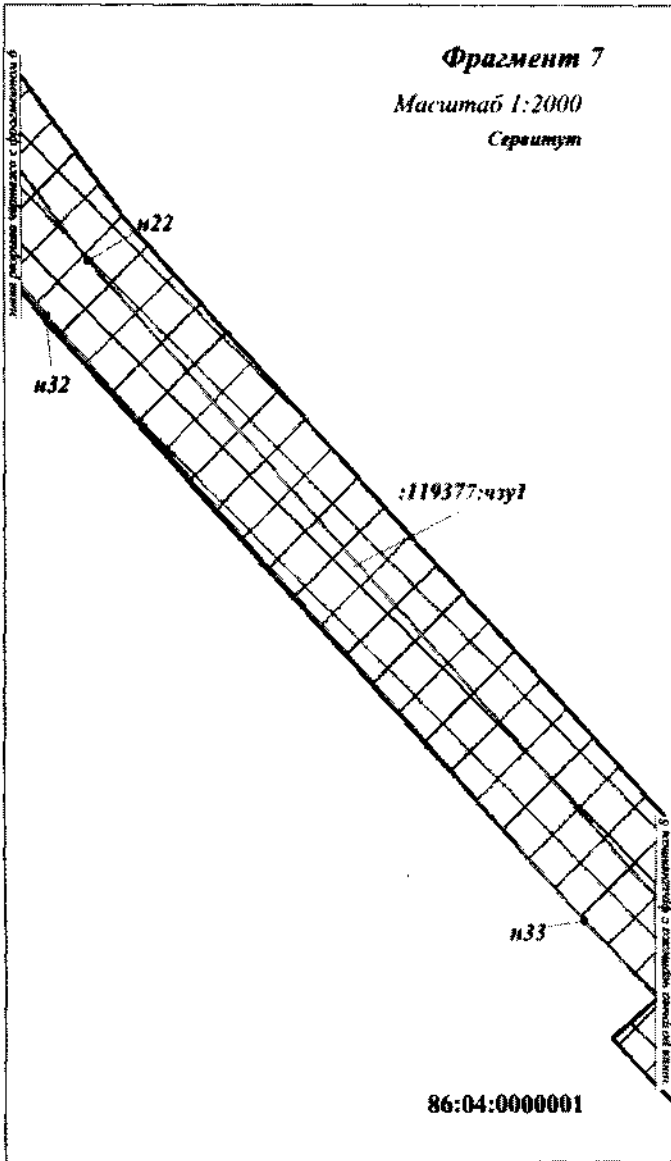


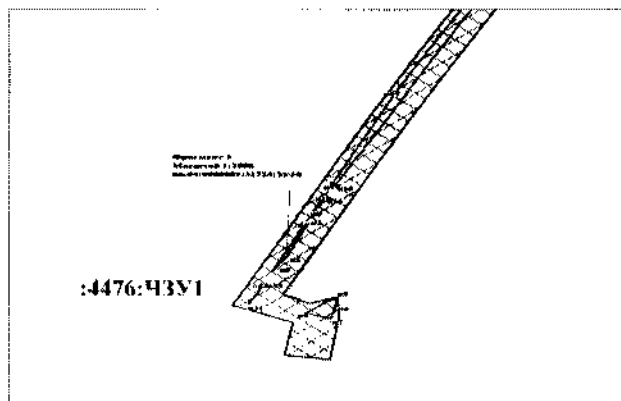
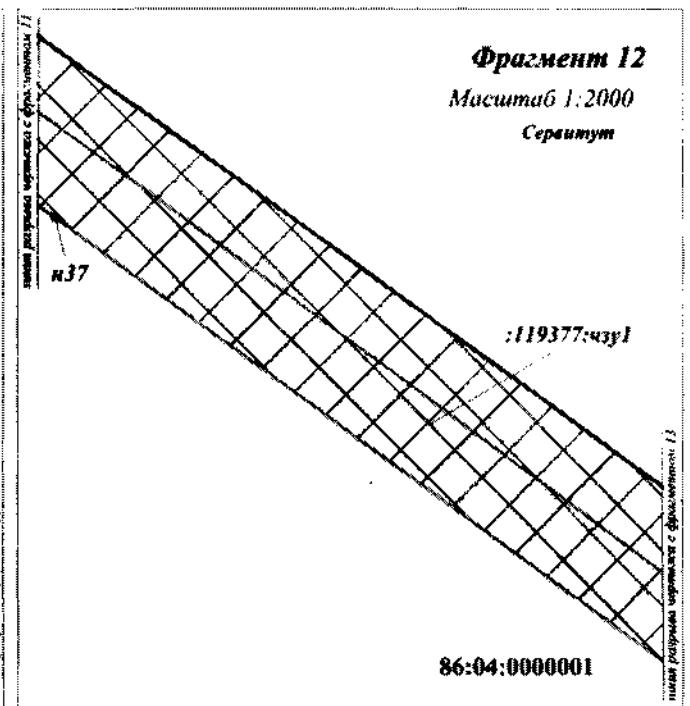
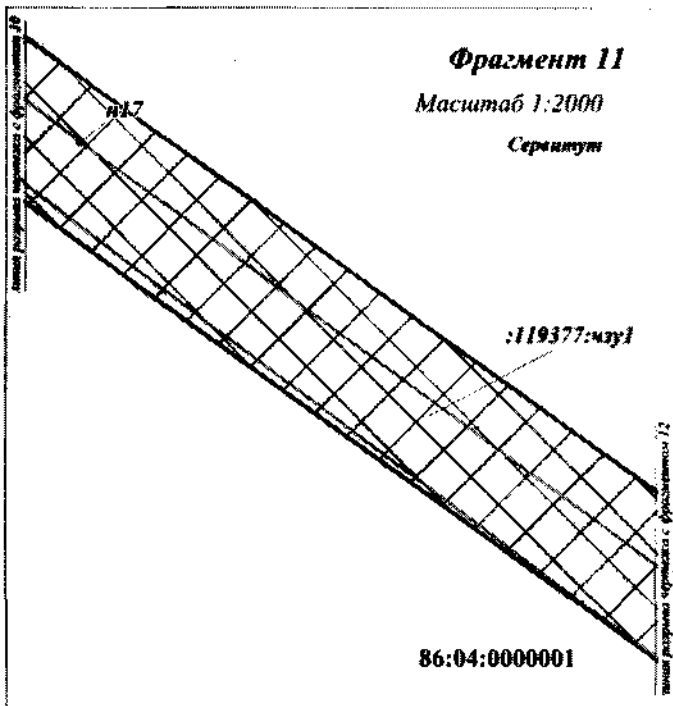
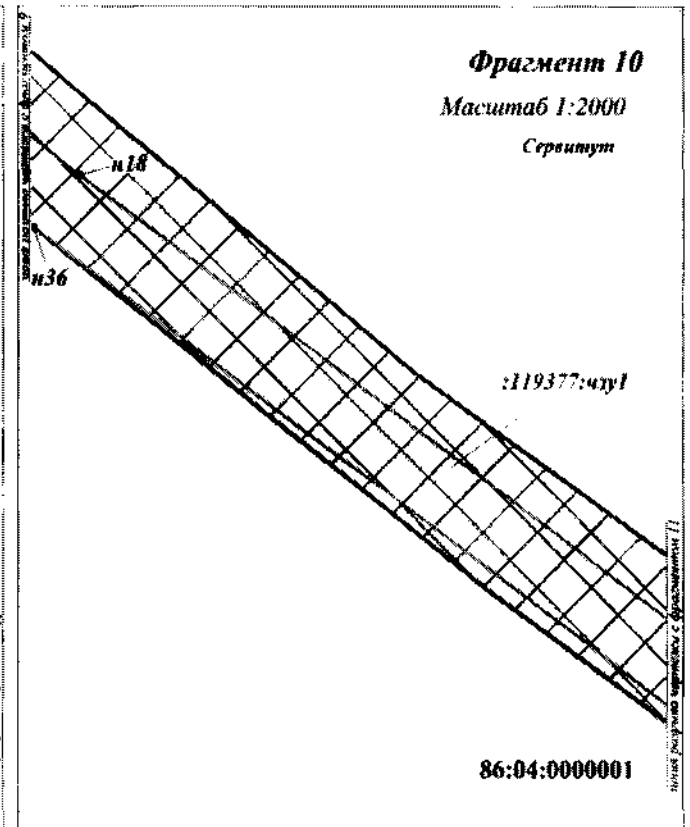
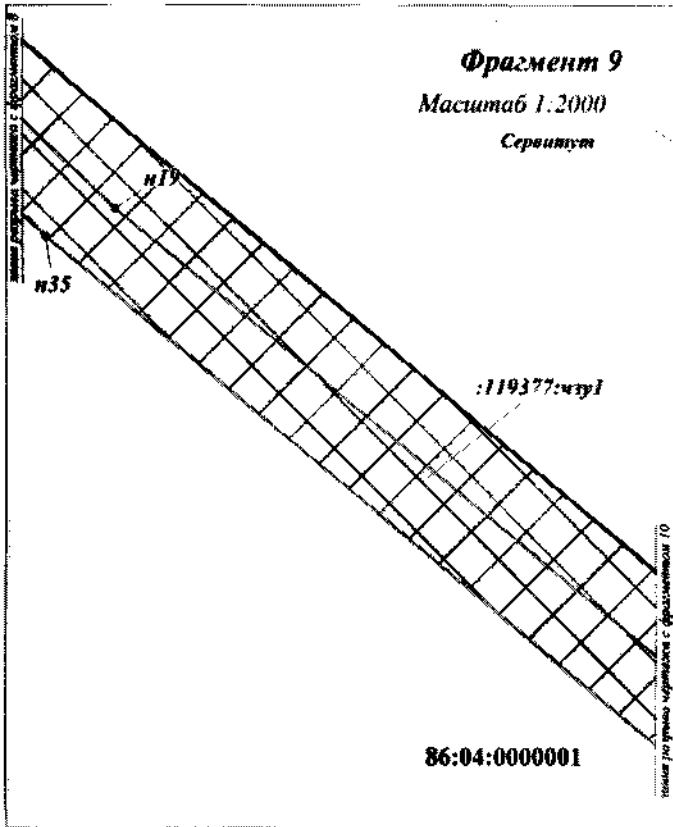


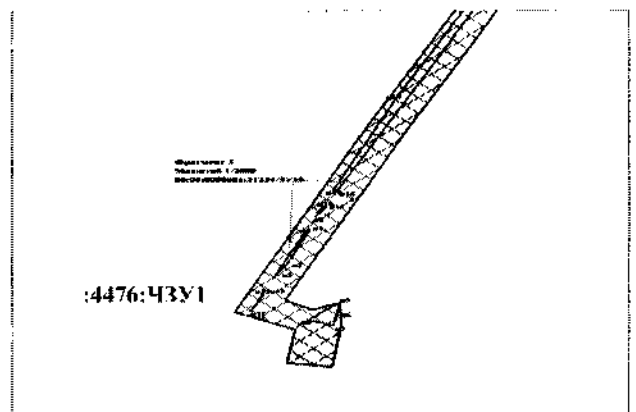
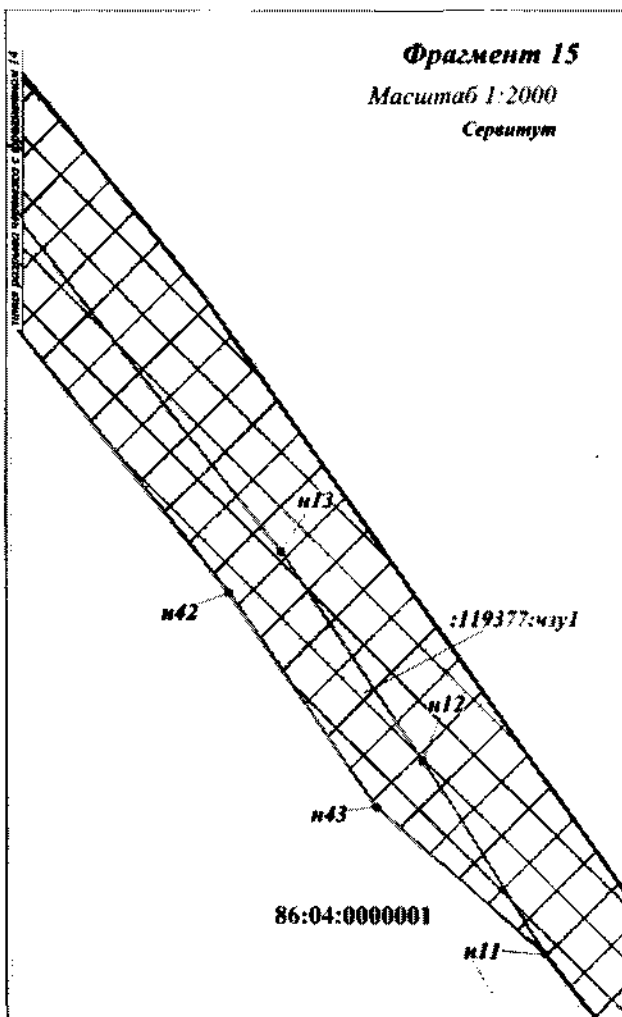
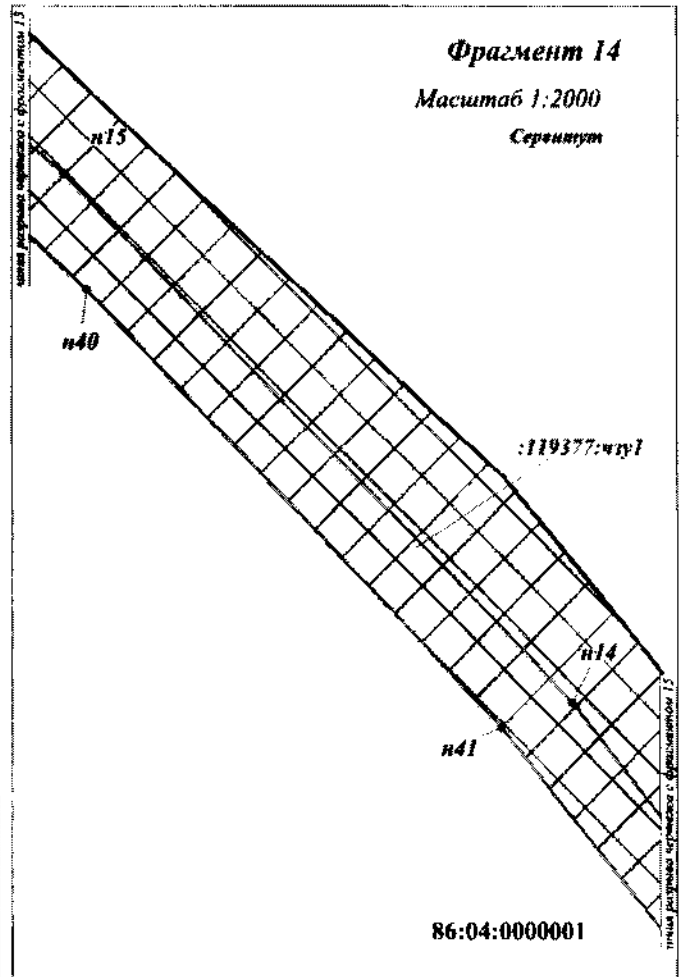
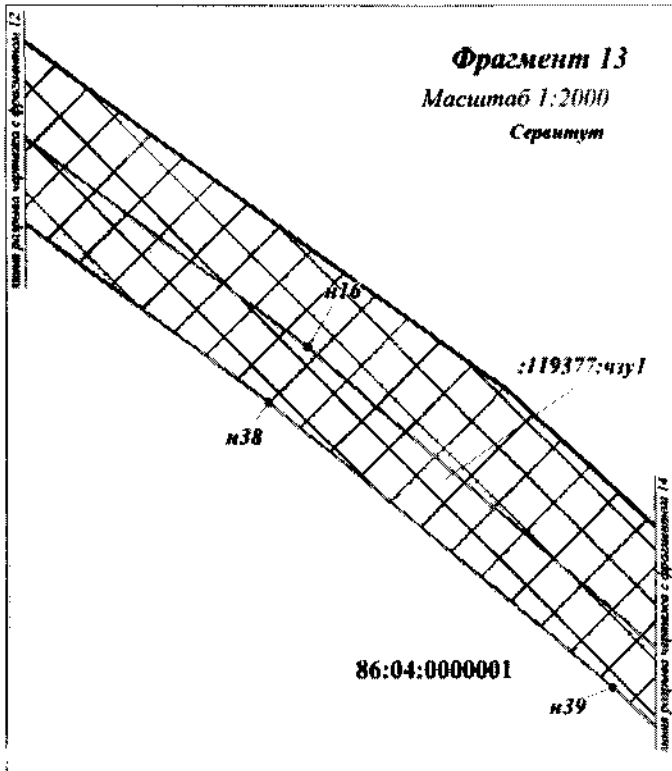


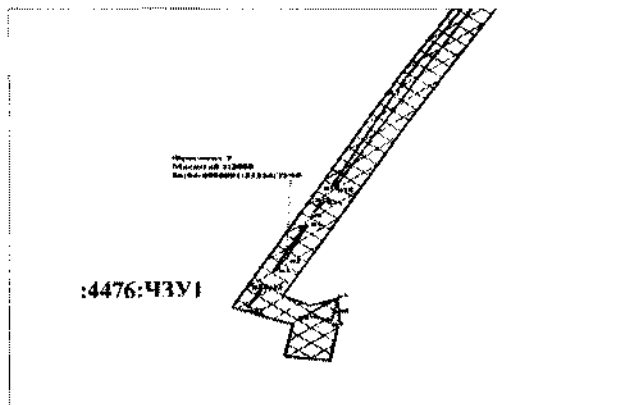
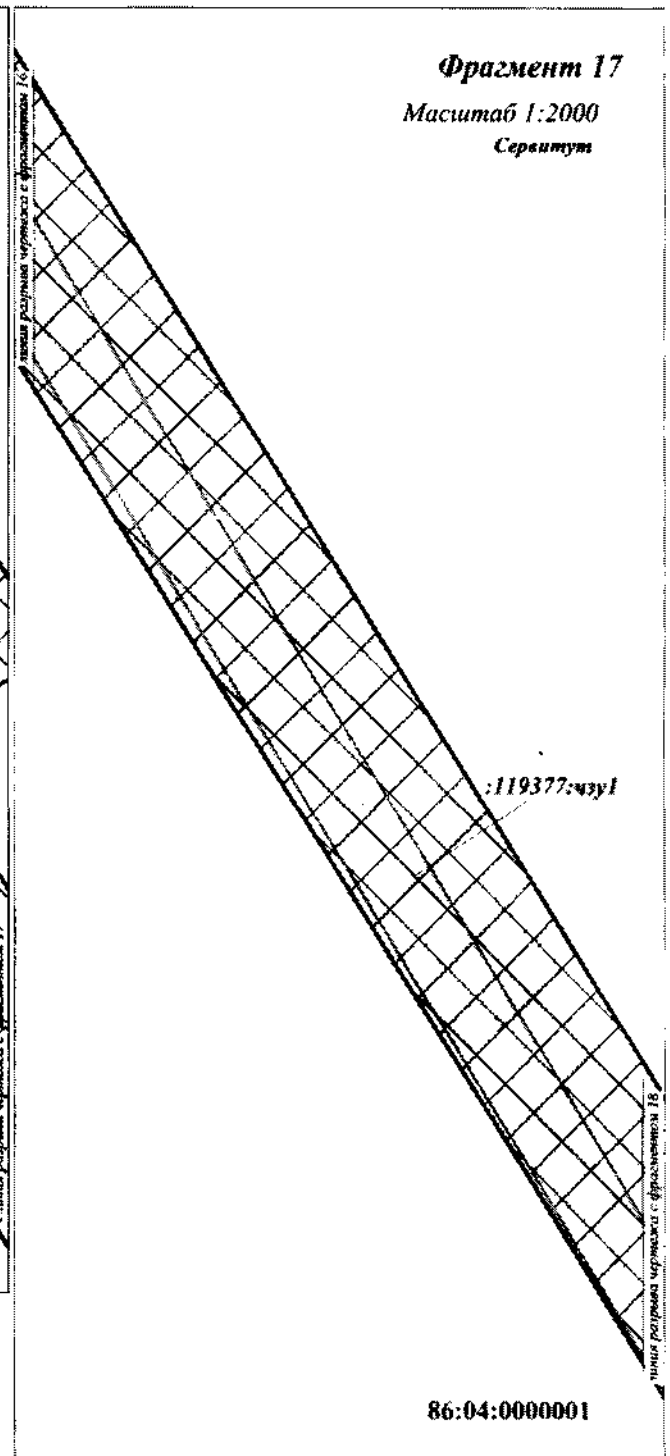
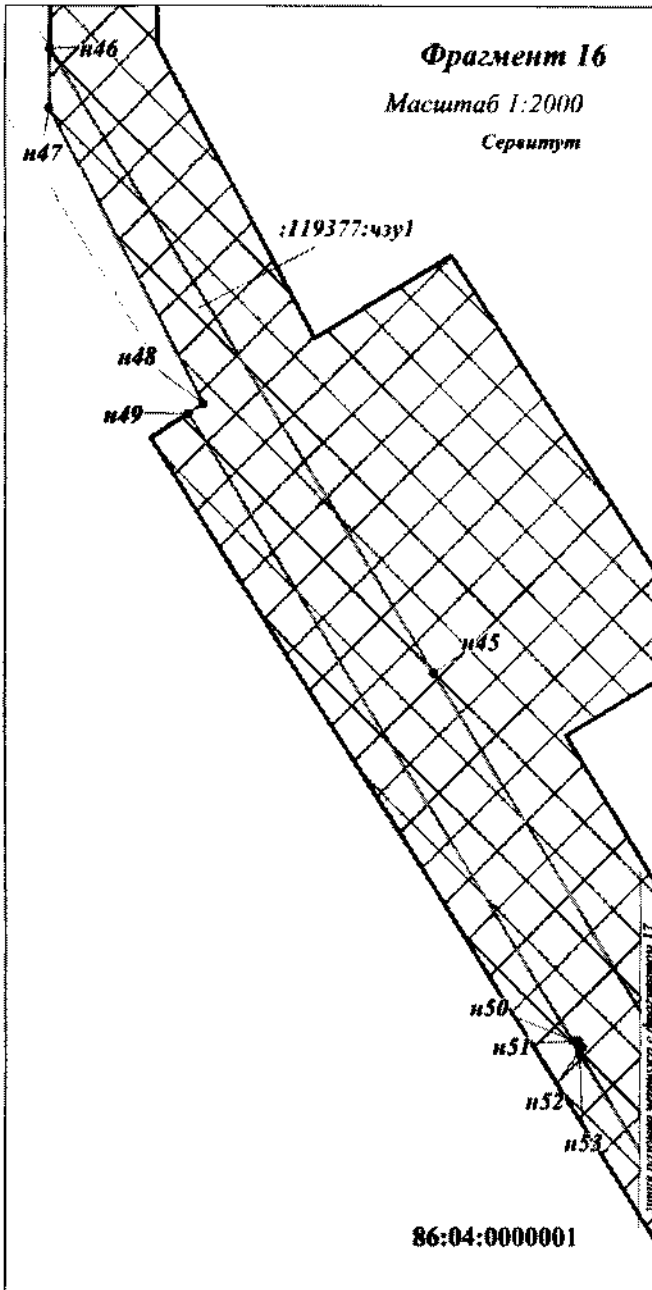


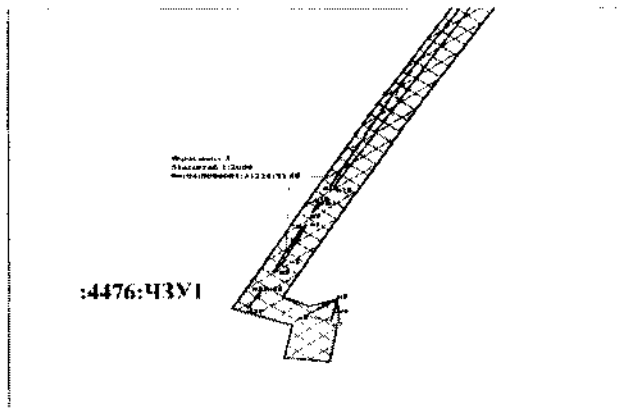
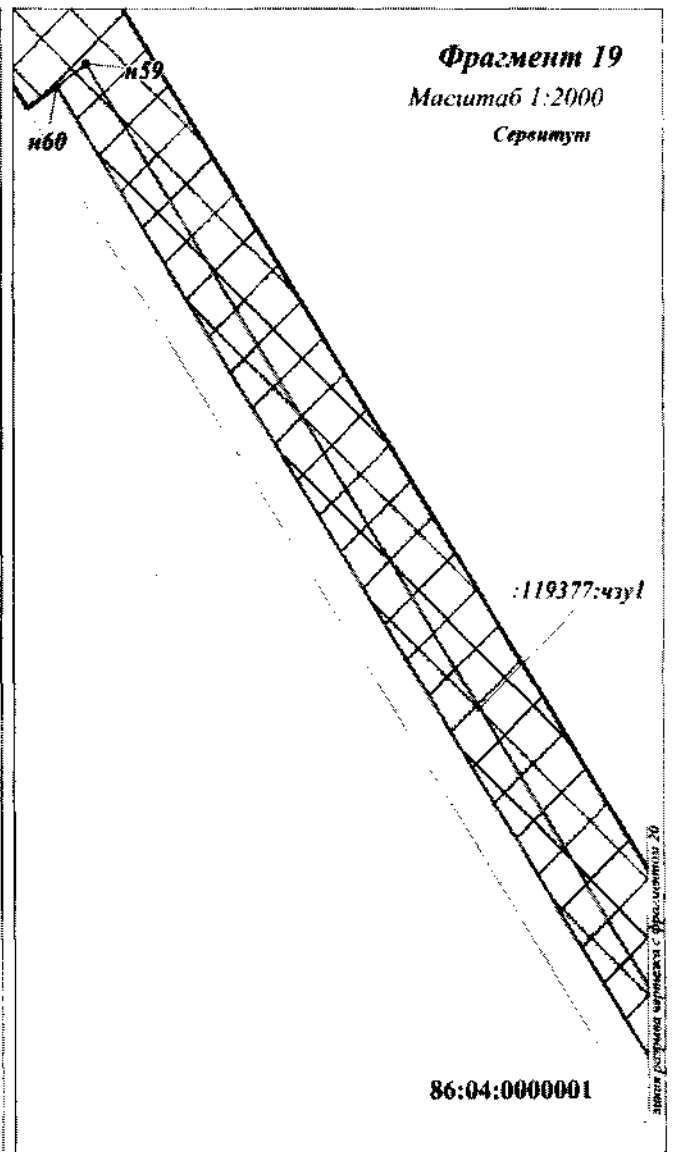
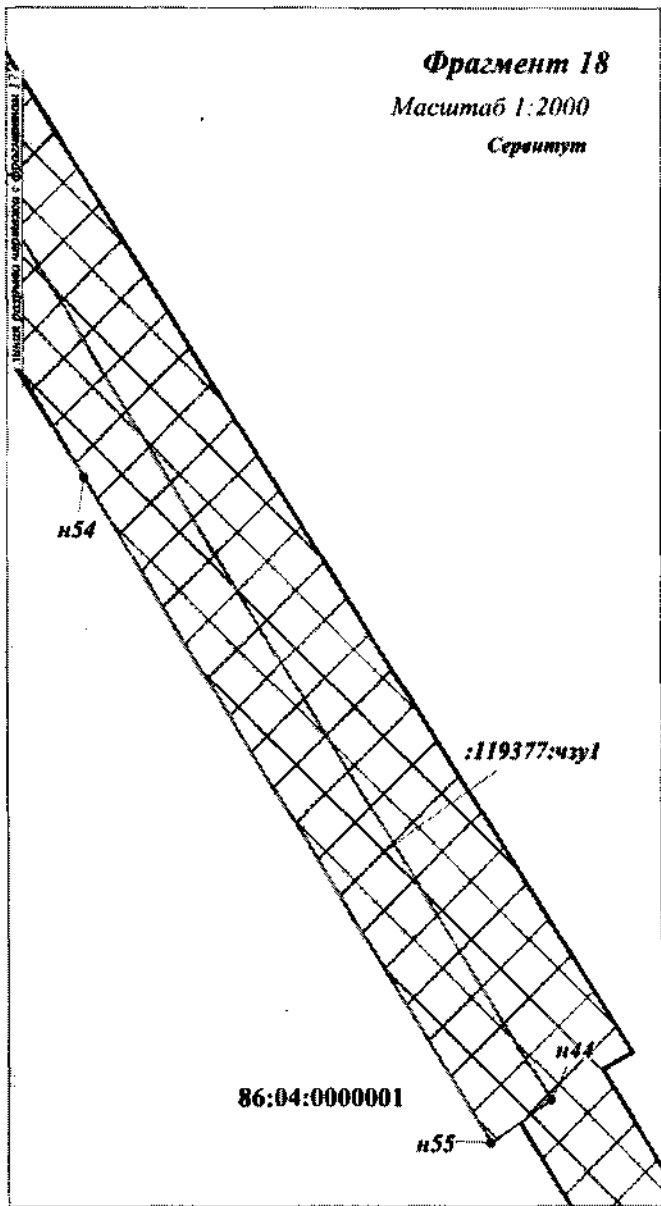


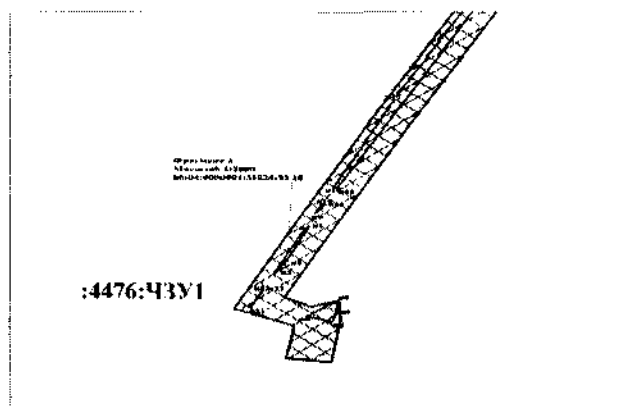
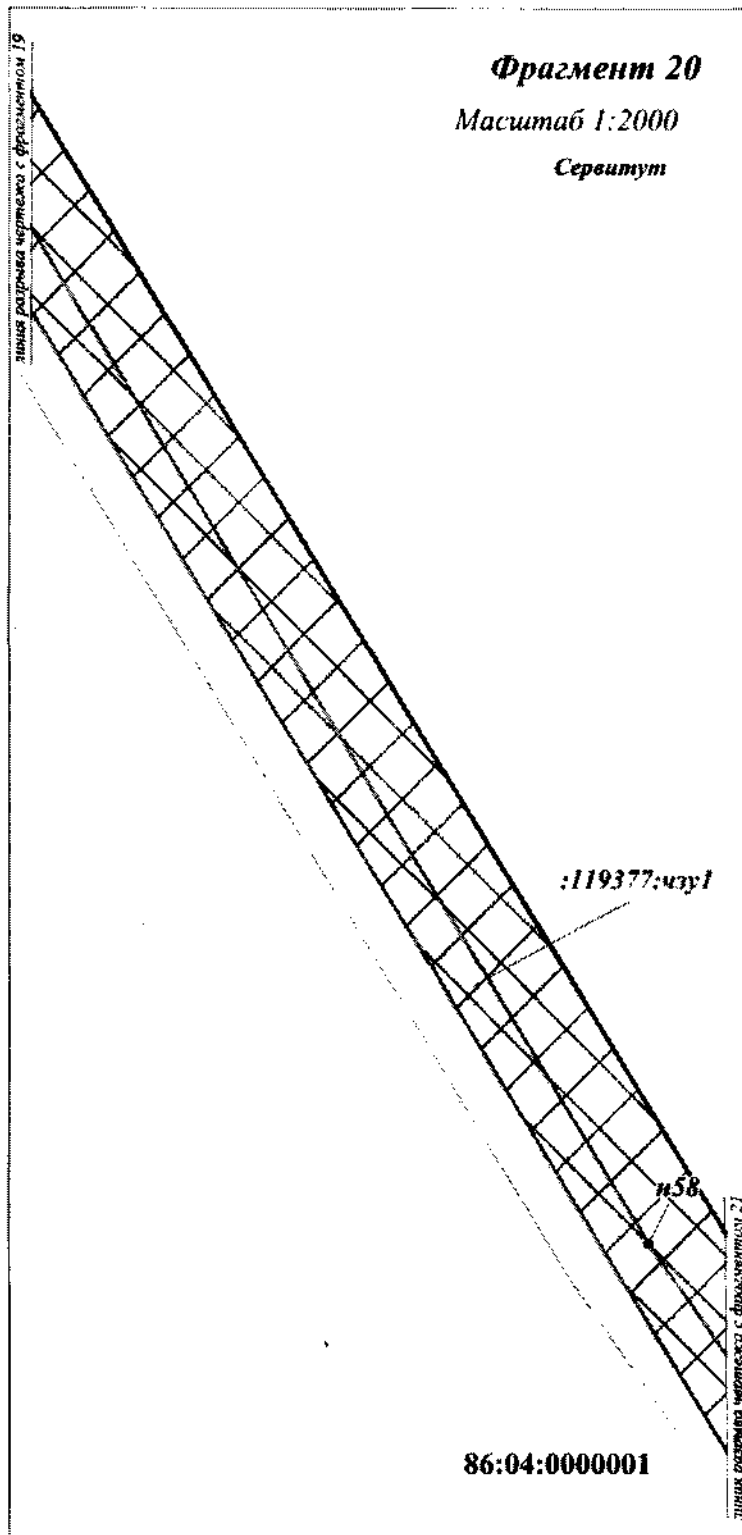


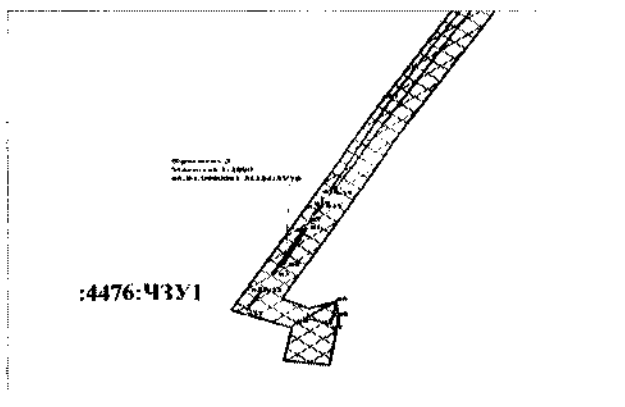
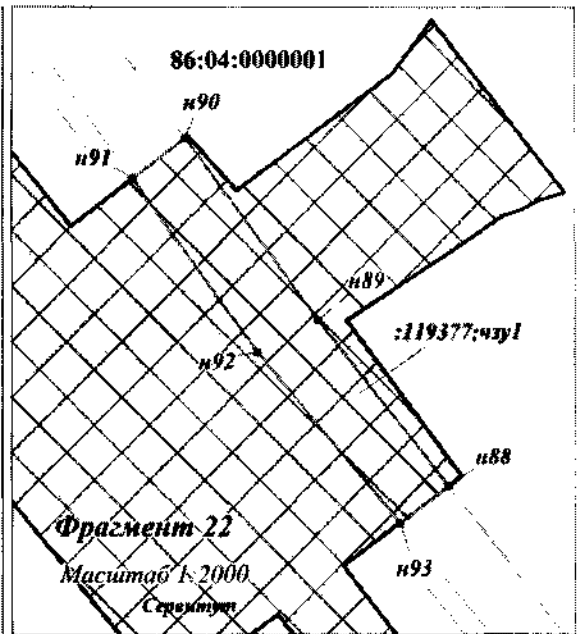
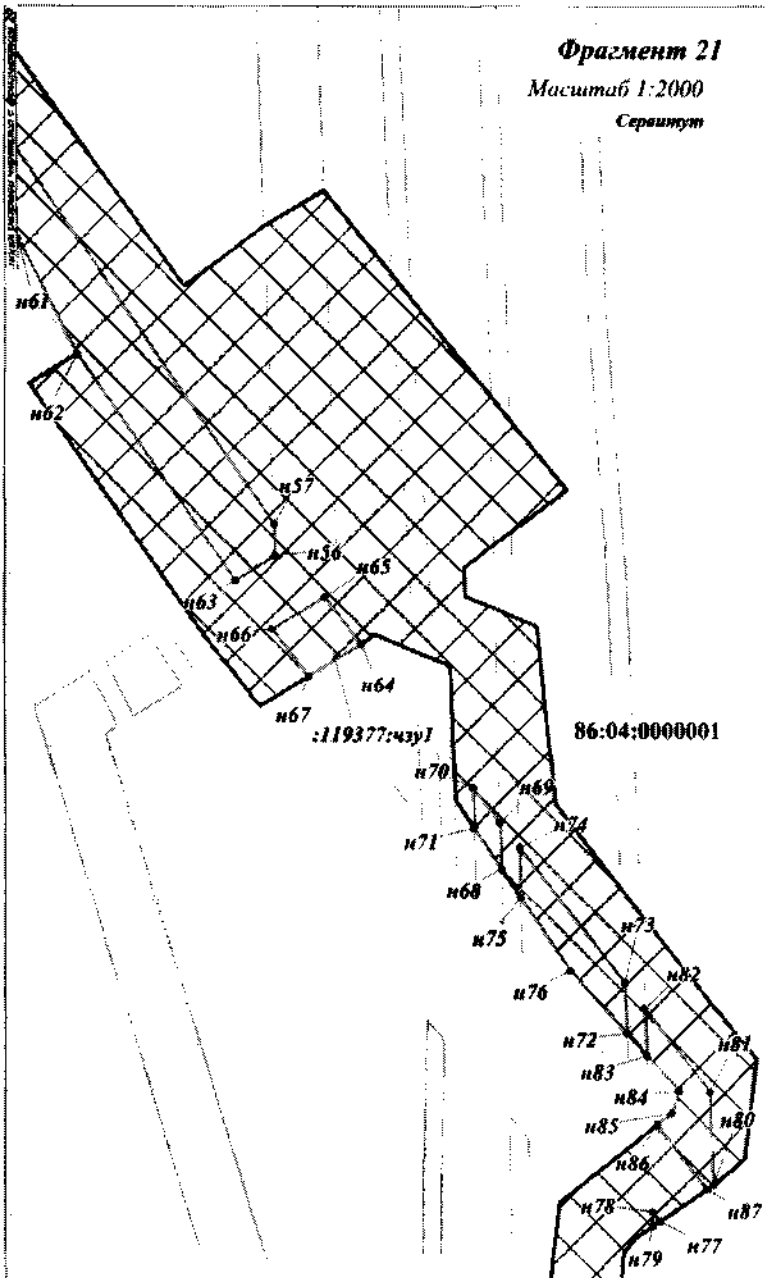












Перечень координат поворотных точек образуемых земельных участков

| № | X | Y |
|--------------------------------|------------|------------|
| 86:04:0000001:14521:3У1 | | |
| н1 | 1094536,65 | 4475684,70 |
| н2 | 1094438,87 | 4475662,49 |
| н3 | 1094254,37 | 4475627,99 |
| н4 | 1093944,72 | 4475569,79 |
| н5 | 1093944,66 | 4475575,86 |
| н6 | 1094253,20 | 4475633,92 |
| н7 | 1096372,83 | 4476024,73 |
| н8 | 1096374,21 | 4476018,90 |
| н9 | 1096263,57 | 4475996,49 |
| н10 | 1095815,74 | 4475920,37 |
| н11 | 1095700,76 | 4475904,05 |
| н12 | 1095814,70 | 4475926,28 |
| н13 | 1096263,54 | 4476002,62 |
| н14 | 1096367,33 | 4476047,95 |
| н15 | 1096368,72 | 4476042,04 |
| н16 | 1096341,54 | 4476035,94 |
| н17 | 1096263,39 | 4476020,58 |
| н18 | 1096019,86 | 4475977,82 |
| н19 | 1095830,30 | 4475941,01 |
| н20 | 1095768,08 | 4475930,16 |
| н21 | 1095636,84 | 4475906,42 |
| н22 | 1095527,74 | 4475889,16 |
| н23 | 1095455,05 | 4475876,58 |
| н24 | 1095307,14 | 4475846,96 |
| н25 | 1094818,35 | 4475747,80 |
| н26 | 1094726,95 | 4475730,98 |
| н27 | 1094585,46 | 4475709,17 |
| н28 | 1094403,58 | 4475676,00 |
| н29 | 1094250,08 | 4475649,17 |
| н30 | 1093944,54 | 4475592,27 |
| н31 | 1093944,50 | 4475598,30 |
| н32 | 1094246,45 | 4475654,81 |
| н33 | 1094399,86 | 4475681,63 |
| н34 | 1094584,52 | 4475715,20 |
| н35 | 1094723,46 | 4475736,63 |
| н36 | 1094814,96 | 4475753,26 |
| н37 | 1095305,88 | 4475852,88 |
| н38 | 1095451,78 | 4475882,11 |
| н39 | 1095523,90 | 4475894,73 |
| н40 | 1095633,36 | 4475912,05 |
| н41 | 1095764,83 | 4475935,84 |
| н42 | 1095826,70 | 4475946,46 |
| н43 | 1096017,36 | 4475983,47 |
| н44 | 1096263,36 | 4476026,73 |
| н45 | 1096337,50 | 4476041,25 |
| н1 | 1094536,65 | 4475684,70 |

| 86:04:0000001:14521:3У2 | | |
|--------------------------------|------------|------------|
| н1 | 1097085,82 | 4476165,46 |
| н2 | 1096670,88 | 4476085,56 |
| н3 | 1096478,82 | 4476042,26 |
| н4 | 1096442,65 | 4476033,61 |
| н5 | 1096441,29 | 4476039,43 |
| н6 | 1096477,44 | 4476048,14 |
| н7 | 1096669,84 | 4476091,40 |
| н8 | 1098222,13 | 4476199,45 |
| н9 | 1098242,25 | 4476187,45 |
| н10 | 1098262,06 | 4476173,12 |
| н11 | 1098325,31 | 4476119,29 |
| н12 | 1098321,76 | 4476114,37 |
| н13 | 1098258,30 | 4476168,41 |
| н14 | 1098238,92 | 4476182,50 |
| н15 | 1098219,60 | 4476194,00 |
| н16 | 1098243,36 | 4476240,07 |
| н17 | 1098287,78 | 4476210,10 |
| н18 | 1098340,65 | 4476171,18 |
| н19 | 1098350,55 | 4476163,12 |
| н20 | 1098347,45 | 4476157,85 |
| н21 | 1098336,46 | 4476166,80 |
| н22 | 1098285,57 | 4476204,16 |
| н23 | 1098240,59 | 4476234,70 |
| н24 | 1097899,50 | 4476329,69 |
| н25 | 1097926,14 | 4476329,05 |
| н26 | 1097949,46 | 4476326,89 |
| н27 | 1097965,76 | 4476324,45 |
| н28 | 1097993,76 | 4476318,49 |
| н29 | 1098022,02 | 4476311,34 |
| н30 | 1098055,40 | 4476300,90 |
| н31 | 1098083,59 | 4476290,52 |
| н32 | 1098119,47 | 4476276,54 |
| н33 | 1098177,26 | 4476250,68 |
| н34 | 1098222,49 | 4476223,92 |
| н35 | 1098244,88 | 4476208,76 |
| н36 | 1098393,60 | 4476092,16 |
| н37 | 1098501,86 | 4476008,07 |
| н38 | 1098586,01 | 4475945,66 |
| н39 | 1098623,68 | 4475916,73 |
| н40 | 1098634,84 | 4475907,54 |
| н41 | 1098631,12 | 4475902,83 |
| н42 | 1098620,82 | 4475911,30 |
| н43 | 1098586,08 | 4475938,14 |
| н44 | 1098499,22 | 4476002,59 |
| н45 | 1098391,20 | 4476086,17 |
| н46 | 1098243,24 | 4476202,42 |
| н47 | 1098221,05 | 4476217,53 |

| | | |
|------------------------------|------------|------------|
| н48 | 1098173,84 | 4476245,68 |
| н49 | 1098119,29 | 4476270,06 |
| н50 | 1098082,28 | 4476284,44 |
| н51 | 1098055,58 | 4476294,43 |
| н52 | 1098022,74 | 4476304,88 |
| н53 | 1097995,14 | 4476311,99 |
| н54 | 1097966,57 | 4476318,08 |
| н55 | 1097951,18 | 4476320,58 |
| н56 | 1097924,86 | 4476323,14 |
| н57 | 1097898,98 | 4476323,68 |
| н58 | 1097877,73 | 4476322,77 |
| н59 | 1097850,63 | 4476319,37 |
| н60 | 1097822,27 | 4476315,20 |
| н61 | 1097765,04 | 4476305,76 |
| н62 | 1097557,87 | 4476266,25 |
| н63 | 1097470,30 | 4476248,71 |
| н64 | 1097086,28 | 4476178,71 |
| н65 | 1096670,62 | 4476104,60 |
| н66 | 1096613,61 | 4476095,07 |
| н67 | 1096521,93 | 4476076,44 |
| н68 | 1096437,04 | 4476057,40 |
| н69 | 1096435,66 | 4476063,28 |
| н70 | 1096518,44 | 4476081,82 |
| н71 | 1096611,92 | 4476100,87 |
| н72 | 1096667,02 | 4476110,23 |
| н73 | 1097082,56 | 4476184,32 |
| н74 | 1097470,04 | 4476254,76 |
| н75 | 1097556,62 | 4476272,16 |
| н76 | 1097763,22 | 4476311,50 |
| н77 | 1097821,44 | 4476321,19 |
| н78 | 1097849,14 | 4476325,26 |
| н79 | 1097877,44 | 4476328,76 |
| н80 | 1097924,36 | 4476347,48 |
| н81 | 1097949,20 | 4476346,20 |
| н82 | 1097976,84 | 4476336,06 |
| н83 | 1097948,12 | 4476340,26 |
| н84 | 1097923,07 | 4476341,56 |
| н85 | 1097897,86 | 4476341,65 |
| н86 | 1097893,45 | 4476341,51 |
| н1 | 1097085,82 | 4476165,46 |
| 86:18:000000:4624:3YI | | |
| н1 | 1087776,45 | 4473020,38 |
| н2 | 1087778,95 | 4473013,62 |
| н3 | 1087782,28 | 4473005,98 |
| н4 | 1087768,39 | 4472998,05 |
| н5 | 1087763,65 | 4473013,32 |
| н6 | 1087785,86 | 4473025,57 |
| н7 | 1087790,66 | 4473010,79 |
| н8 | 1087786,64 | 4473008,49 |

| | | |
|------------------------------|------------|------------|
| н9 | 1087783,60 | 4473015,46 |
| н10 | 1087780,95 | 4473022,87 |
| н11 | 1087769,12 | 4473040,26 |
| н12 | 1087776,11 | 4473021,34 |
| н13 | 1087763,33 | 4473014,31 |
| н14 | 1087757,09 | 4473034,42 |
| н15 | 1087764,61 | 4473038,46 |
| н16 | 1087779,10 | 4473046,53 |
| н17 | 1087785,54 | 4473026,56 |
| н18 | 1087780,58 | 4473023,81 |
| н19 | 1087773,34 | 4473043,22 |
| н20 | 1087763,78 | 4473054,13 |
| н21 | 1087764,40 | 4473052,50 |
| н22 | 1087760,00 | 4473050,89 |
| н23 | 1087762,55 | 4473043,96 |
| н24 | 1087755,33 | 4473040,12 |
| н25 | 1087752,91 | 4473047,92 |
| н26 | 1087767,59 | 4473082,17 |
| н27 | 1087777,24 | 4473052,31 |
| н28 | 1087771,18 | 4473048,85 |
| н29 | 1087768,28 | 4473056,72 |
| н30 | 1087771,74 | 4473058,67 |
| н31 | 1087771,74 | 4473058,70 |
| н32 | 1087761,91 | 4473075,89 |
| н33 | 1087792,96 | 4473110,19 |
| н34 | 1087813,90 | 4473073,54 |
| н35 | 1087789,30 | 4473059,32 |
| н36 | 1087791,25 | 4473053,54 |
| н37 | 1087816,88 | 4473068,35 |
| н38 | 1087835,24 | 4473036,24 |
| н39 | 1087795,10 | 4473013,32 |
| н40 | 1087790,34 | 4473028,06 |
| н41 | 1087793,80 | 4473029,96 |
| н42 | 1087793,48 | 4473030,95 |
| н43 | 1087790,04 | 4473029,05 |
| н44 | 1087783,54 | 4473049,14 |
| н45 | 1087786,86 | 4473051,00 |
| н46 | 1087784,92 | 4473056,75 |
| н47 | 1087781,66 | 4473054,88 |
| н48 | 1087771,47 | 4473086,45 |
| н49 | 1087800,22 | 4473034,69 |
| н50 | 1087800,56 | 4473033,70 |
| н51 | 1087798,21 | 4473032,42 |
| н52 | 1087797,88 | 4473033,38 |
| н1 | 1087776,45 | 4473020,38 |
| 86:18:000000:4467:3YI | | |
| н1 | 1087819,34 | 4473025,63 |
| н2 | 1087821,83 | 4473027,26 |
| н3 | 1087821,45 | 4473028,35 |

| | | |
|-------------------------------|------------|------------|
| н4 | 1087818,88 | 4473026,88 |
| н1 | 1087819,34 | 4473025,63 |
| 86:18:0000000:4610:3Y1 | | |
| н1 | 1087782,28 | 4473005,98 |
| н2 | 1087783,55 | 4473003,03 |
| н3 | 1087769,36 | 4472994,93 |
| н4 | 1087768,39 | 4472998,03 |
| н5 | 1087764,40 | 4473052,50 |
| н6 | 1087769,12 | 4473040,26 |
| н7 | 1087764,61 | 4473038,46 |
| н8 | 1087762,61 | 4473043,97 |
| н9 | 1087760,00 | 4473050,89 |
| н10 | 1087771,46 | 4473086,43 |
| н11 | 1087781,66 | 4473054,88 |
| н12 | 1087781,67 | 4473054,88 |
| н13 | 1087782,58 | 4473052,04 |
| н14 | 1087783,51 | 4473049,15 |
| н15 | 1087783,53 | 4473049,15 |
| н16 | 1087783,54 | 4473049,13 |
| н17 | 1087790,34 | 4473028,06 |
| н18 | 1087795,10 | 4473013,32 |
| н19 | 1087801,07 | 4473016,72 |
| н20 | 1087803,22 | 4473010,65 |
| н21 | 1087803,76 | 4473008,34 |
| н22 | 1087801,45 | 4473006,80 |
| н23 | 1087799,51 | 4473012,71 |
| н24 | 1087796,02 | 4473010,47 |
| н25 | 1087797,94 | 4473004,56 |
| н26 | 1087795,58 | 4473003,07 |
| н27 | 1087795,52 | 4473003,20 |
| н28 | 1087794,03 | 4473006,75 |
| н29 | 1087788,13 | 4473020,25 |
| н30 | 1087786,19 | 4473024,66 |
| н31 | 1087782,09 | 4473037,26 |
| н32 | 1087779,10 | 4473046,53 |
| н33 | 1087777,32 | 4473052,10 |
| н34 | 1087777,25 | 4473052,31 |
| н35 | 1087777,24 | 4473052,34 |
| н36 | 1087770,62 | 4473072,82 |
| н37 | 1087767,60 | 4473082,17 |
| н1 | 1087782,28 | 4473005,98 |
| 86:18:0000000:4613:3Y1 | | |
| н1 | 1087811,03 | 4473020,20 |
| н2 | 1087819,34 | 4473025,63 |
| н3 | 1087818,88 | 4473026,88 |
| н4 | 1087810,35 | 4473022,02 |
| н1 | 1087811,03 | 4473020,20 |
| 86:18:0000000:4614:3Y1 | | |
| н1 | 1087810,35 | 4473022,02 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| н2 | 1087811,03 | 4473020,20 |
| н3 | 1087803,84 | 4473015,52 |
| н4 | 1087805,79 | 4473009,62 |
| н5 | 1087803,78 | 4473008,34 |
| н6 | 1087803,22 | 4473010,65 |
| н7 | 1087801,07 | 4473016,72 |
| н8 | 1087761,42 | 4473075,36 |
| н9 | 1087768,28 | 4473056,72 |
| н10 | 1087771,18 | 4473048,85 |
| н11 | 1087771,15 | 4473048,83 |
| н12 | 1087773,31 | 4473043,22 |
| н13 | 1087773,32 | 4473043,22 |
| н14 | 1087773,34 | 4473043,22 |
| н15 | 1087780,58 | 4473023,80 |
| н16 | 1087780,93 | 4473022,87 |
| н17 | 1087780,95 | 4473022,87 |
| н18 | 1087783,60 | 4473015,46 |
| н19 | 1087786,64 | 4473008,49 |
| н20 | 1087790,66 | 4473010,79 |
| н21 | 1087790,35 | 4473011,72 |
| н22 | 1087786,82 | 4473022,66 |
| н23 | 1087786,19 | 4473024,66 |
| н24 | 1087788,13 | 4473020,25 |
| н25 | 1087794,03 | 4473006,75 |
| н26 | 1087795,52 | 4473003,20 |
| н27 | 1087795,57 | 4473003,07 |
| н28 | 1087793,56 | 4473001,80 |
| н29 | 1087791,66 | 4473007,66 |
| н30 | 1087787,92 | 4473005,53 |
| н31 | 1087789,88 | 4473001,02 |
| н32 | 1087785,46 | 4472998,63 |
| н33 | 1087783,55 | 4473003,03 |
| н34 | 1087782,28 | 4473005,98 |
| н35 | 1087778,95 | 4473013,62 |
| н36 | 1087776,45 | 4473020,41 |
| н37 | 1087776,12 | 4473021,34 |
| н38 | 1087771,74 | 4473033,32 |
| н39 | 1087769,12 | 4473040,26 |
| н40 | 1087764,40 | 4473052,50 |
| н41 | 1087763,81 | 4473054,13 |
| н42 | 1087757,57 | 4473071,09 |
| н1 | 1087810,35 | 4473022,02 |
| 86:04:0000001:31224:3Y11 | | |
| н1 | 1098219,61 | 4476194,00 |
| н2 | 1098238,92 | 4476182,50 |
| н3 | 1098258,30 | 4476168,41 |
| н4 | 1098321,76 | 4476114,35 |
| н5 | 1098308,16 | 4476091,20 |
| н6 | 1098200,75 | 4476158,52 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| н7 | 1098295,69 | 4476278,22 |
| н8 | 1098308,37 | 4476271,85 |
| н9 | 1098345,25 | 4476250,18 |
| н10 | 1098340,30 | 4476248,66 |
| н11 | 1098326,33 | 4476214,09 |
| н12 | 1098363,74 | 4476185,47 |
| н13 | 1098360,97 | 4476180,79 |
| н14 | 1098355,26 | 4476185,39 |
| н15 | 1098298,24 | 4476227,05 |
| н16 | 1098284,92 | 4476235,84 |
| н17 | 1098297,60 | 4476270,52 |
| н18 | 1097954,62 | 4476320,02 |
| н19 | 1097966,57 | 4476318,08 |
| н20 | 1097995,14 | 4476311,99 |
| н21 | 1098022,74 | 4476304,88 |
| н22 | 1098055,58 | 4476294,43 |
| н23 | 1098082,28 | 4476284,44 |
| н24 | 1098119,29 | 4476270,06 |
| н25 | 1098173,84 | 4476245,68 |
| н26 | 1098221,05 | 4476217,53 |
| н27 | 1098243,24 | 4476202,42 |
| н28 | 1098391,20 | 4476086,17 |
| н29 | 1098499,22 | 4476002,59 |
| н30 | 1098586,08 | 4475938,14 |
| н31 | 1098620,82 | 4475911,30 |
| н32 | 1098631,12 | 4475902,83 |
| н33 | 1098622,13 | 4475891,40 |
| н34 | 1098622,07 | 4475891,44 |
| н35 | 1098586,19 | 4475920,80 |
| н36 | 1098462,12 | 4476014,78 |
| н37 | 1098343,71 | 4476103,64 |
| н38 | 1098262,06 | 4476173,12 |
| н39 | 1098242,25 | 4476187,45 |
| н40 | 1098202,06 | 4476211,41 |
| н41 | 1098140,46 | 4476248,01 |
| н42 | 1097898,98 | 4476323,68 |
| н43 | 1097924,86 | 4476323,14 |
| н44 | 1097838,52 | 4476309,72 |
| н45 | 1097640,63 | 4476271,33 |
| н46 | 1097543,93 | 4476253,74 |
| н47 | 1097471,48 | 4476239,05 |
| н48 | 1097404,70 | 4476227,29 |
| н49 | 1097298,18 | 4476206,10 |
| н50 | 1097085,82 | 4476165,46 |
| н51 | 1096669,84 | 4476091,40 |
| н52 | 1096477,44 | 4476048,14 |
| н53 | 1096441,29 | 4476039,45 |
| н54 | 1096437,05 | 4476057,38 |
| н55 | 1096521,93 | 4476076,44 |

| | | |
|------|------------|------------|
| н56 | 1096613,61 | 4476095,07 |
| н57 | 1096670,62 | 4476104,60 |
| н58 | 1097086,28 | 4476178,71 |
| н59 | 1097470,30 | 4476248,71 |
| н60 | 1097557,87 | 4476266,25 |
| н61 | 1097765,04 | 4476305,76 |
| н62 | 1097822,27 | 4476315,20 |
| н63 | 1097850,63 | 4476319,37 |
| н64 | 1097877,73 | 4476322,77 |
| н65 | 1097897,86 | 4476341,65 |
| н66 | 1097923,07 | 4476341,56 |
| н67 | 1097948,12 | 4476340,26 |
| н68 | 1097976,86 | 4476336,04 |
| н69 | 1098150,48 | 4476268,78 |
| н70 | 1098233,17 | 4476220,29 |
| н71 | 1098240,59 | 4476234,69 |
| н72 | 1098285,57 | 4476204,16 |
| н73 | 1098336,46 | 4476166,80 |
| н74 | 1098347,44 | 4476157,85 |
| н75 | 1098337,48 | 4476141,03 |
| н76 | 1098428,01 | 4476067,25 |
| н77 | 1098526,32 | 4475994,38 |
| н78 | 1098635,98 | 4475908,98 |
| н79 | 1098634,84 | 4475907,54 |
| н80 | 1098623,68 | 4475916,73 |
| н81 | 1098586,01 | 4475945,66 |
| н82 | 1098501,86 | 4476008,07 |
| н83 | 1098393,60 | 4476092,16 |
| н84 | 1098244,88 | 4476208,76 |
| н85 | 1098222,49 | 4476223,92 |
| н86 | 1098177,26 | 4476250,68 |
| н87 | 1098119,47 | 4476276,54 |
| н88 | 1098083,59 | 4476290,52 |
| н89 | 1098055,40 | 4476300,90 |
| н90 | 1098022,02 | 4476311,34 |
| н91 | 1097993,76 | 4476318,49 |
| н92 | 1097965,76 | 4476324,45 |
| н93 | 1097949,46 | 4476326,89 |
| н94 | 1097926,14 | 4476329,05 |
| н95 | 1097899,50 | 4476329,69 |
| н96 | 1097877,44 | 4476328,76 |
| н97 | 1097849,14 | 4476325,26 |
| н98 | 1097821,44 | 4476321,19 |
| н99 | 1097763,22 | 4476311,50 |
| н100 | 1097556,62 | 4476272,16 |
| н101 | 1097470,04 | 4476254,76 |
| н102 | 1097082,56 | 4476184,32 |
| н103 | 1096945,43 | 4476159,88 |
| н104 | 1097834,55 | 4476332,36 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| н105 | 1097893,41 | 4476341,50 |
| н1 | 1098219,61 | 4476194,00 |
| 86:04:0000001:31224:3Y12 | | |
| н1 | 1087753,49 | 4473443,21 |
| н2 | 1087759,62 | 4473416,55 |
| н3 | 1087701,11 | 4473395,57 |
| н4 | 1087694,94 | 4473422,81 |
| н5 | 1093705,33 | 4475649,68 |
| н6 | 1093705,53 | 4475648,53 |
| н7 | 1093685,40 | 4475645,59 |
| н8 | 1098295,24 | 4476280,02 |
| н9 | 1098348,08 | 4476251,05 |
| н10 | 1098345,25 | 4476250,18 |
| н11 | 1098308,37 | 4476271,85 |
| н12 | 1098295,69 | 4476278,22 |
| н13 | 1098297,38 | 4476291,51 |
| н14 | 1098316,90 | 4476282,14 |
| н15 | 1098354,84 | 4476258,71 |
| н16 | 1098352,73 | 4476255,36 |
| н17 | 1098295,86 | 4476286,57 |
| н1 | 1087753,49 | 4473443,21 |
| 86:04:0000001:31224:3Y13 | | |
| н1 | 1087927,07 | 4473085,65 |
| н2 | 1087954,11 | 4473016,78 |
| н3 | 1087842,14 | 4472970,01 |
| н4 | 1087824,35 | 4473021,60 |
| н5 | 1087882,46 | 4473059,10 |
| н6 | 1087891,31 | 4473064,37 |
| н7 | 1087905,60 | 4473072,88 |
| н8 | 1088354,88 | 4473388,00 |
| н9 | 1088304,93 | 4473356,50 |
| н10 | 1088031,51 | 4473199,88 |
| н11 | 1087999,03 | 4473179,61 |
| н12 | 1088017,87 | 4473147,22 |
| н13 | 1087903,40 | 4473079,07 |
| н14 | 1087888,97 | 4473070,49 |
| н15 | 1087879,10 | 4473064,61 |
| н16 | 1087821,83 | 4473027,26 |
| н17 | 1087821,45 | 4473028,35 |
| н18 | 1087835,24 | 4473036,24 |
| н19 | 1087816,88 | 4473068,35 |
| н20 | 1087883,93 | 4473107,10 |
| н21 | 1088028,34 | 4473207,68 |
| н22 | 1088079,81 | 4473238,98 |
| н23 | 1088223,93 | 4473321,18 |
| н24 | 1088326,18 | 4473372,89 |
| н25 | 1087759,62 | 4473416,55 |
| н26 | 1087805,60 | 4473216,39 |
| н27 | 1087817,55 | 4473196,05 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| н28 | 1087819,94 | 4473191,99 |
| н29 | 1087869,28 | 4473213,67 |
| н30 | 1087953,18 | 4473258,38 |
| н31 | 1087973,65 | 4473223,22 |
| н32 | 1087867,70 | 4473170,14 |
| н33 | 1087787,30 | 4473126,17 |
| н34 | 1087771,79 | 4473169,91 |
| н35 | 1087727,22 | 4473295,69 |
| н36 | 1087728,89 | 4473307,47 |
| н37 | 1087707,24 | 4473368,57 |
| н38 | 1087701,11 | 4473395,57 |
| н39 | 1088682,55 | 4473591,66 |
| н40 | 1088688,41 | 4473580,99 |
| н41 | 1088535,92 | 4473502,28 |
| н42 | 1088419,77 | 4473428,98 |
| н43 | 1088323,47 | 4473378,19 |
| н44 | 1088221,11 | 4473326,52 |
| н45 | 1088076,76 | 4473244,15 |
| н46 | 1088025,07 | 4473212,71 |
| н47 | 1087880,77 | 4473112,17 |
| н48 | 1087813,90 | 4473073,54 |
| н49 | 1087792,97 | 4473110,20 |
| н50 | 1087789,32 | 4473120,46 |
| н51 | 1087870,41 | 4473164,85 |
| н52 | 1087976,67 | 4473218,03 |
| н53 | 1087987,43 | 4473199,53 |
| н54 | 1088019,70 | 4473219,63 |
| н55 | 1088293,05 | 4473376,21 |
| н56 | 1088341,41 | 4473406,69 |
| н57 | 1088395,21 | 4473434,18 |
| н58 | 1088527,11 | 4473501,50 |
| н59 | 1088628,63 | 4473563,30 |
| н60 | 1088677,33 | 4473601,16 |
| н61 | 1088679,66 | 4473596,93 |
| н62 | 1088625,68 | 4473568,48 |
| н63 | 1088524,08 | 4473506,68 |
| н64 | 1088397,15 | 4473441,88 |
| н65 | 1088524,47 | 4473522,25 |
| н66 | 1089750,91 | 4474221,06 |
| н67 | 1089626,43 | 4474142,45 |
| н68 | 1089429,12 | 4474018,60 |
| н69 | 1089310,21 | 4473948,06 |
| н70 | 1089150,65 | 4473856,28 |
| н71 | 1089047,12 | 4473794,77 |
| н72 | 1088932,51 | 4473726,56 |
| н73 | 1088880,46 | 4473698,34 |
| н74 | 1088750,80 | 4473633,58 |
| н75 | 1088748,45 | 4473637,86 |
| н76 | 1088907,09 | 4473719,71 |

| | | |
|------|------------|------------|
| н77 | 1089107,54 | 4473835,51 |
| н78 | 1090344,93 | 4474543,31 |
| н79 | 1090126,91 | 4474419,57 |
| н80 | 1089905,72 | 4474287,00 |
| н81 | 1089962,32 | 4474323,68 |
| н82 | 1090200,52 | 4474467,62 |
| н83 | 1090507,05 | 4474664,61 |
| н84 | 1090510,67 | 4474655,96 |
| н85 | 1090322,28 | 4474556,91 |
| н86 | 1090763,82 | 4474781,38 |
| н87 | 1090757,36 | 4474777,42 |
| н88 | 1090521,35 | 4474643,46 |
| н89 | 1090196,02 | 4474473,47 |
| н90 | 1089959,49 | 4474330,47 |
| н91 | 1089757,57 | 4474198,25 |
| н92 | 1089222,26 | 4473877,45 |
| н93 | 1088897,82 | 4473689,04 |
| н94 | 1088759,51 | 4473617,68 |
| н95 | 1088753,70 | 4473628,29 |
| н96 | 1088883,18 | 4473693,02 |
| н97 | 1088926,24 | 4473716,39 |
| н98 | 1088968,77 | 4473741,63 |
| н99 | 1089368,24 | 4473978,77 |
| н100 | 1089435,83 | 4474015,76 |
| н101 | 1089629,61 | 4474137,37 |
| н102 | 1089928,20 | 4474325,85 |
| н103 | 1090028,07 | 4474383,89 |
| н104 | 1090234,68 | 4474504,04 |
| н105 | 1090700,17 | 4474748,89 |
| н106 | 1091574,19 | 4475148,56 |
| н107 | 1091579,33 | 4475124,97 |
| н108 | 1091568,66 | 4475122,07 |
| н109 | 1091278,23 | 4475059,82 |
| н110 | 1091140,18 | 4475006,70 |
| н111 | 1090828,93 | 4474821,29 |
| н112 | 1090697,45 | 4474754,18 |
| н113 | 1090573,60 | 4474689,06 |
| н114 | 1091223,17 | 4475069,99 |
| н115 | 1091271,96 | 4475089,53 |
| н116 | 1093292,48 | 4475456,51 |
| н117 | 1093185,30 | 4475435,17 |
| н118 | 1092977,04 | 4475392,89 |
| н119 | 1092956,52 | 4475389,60 |
| н120 | 1092737,34 | 4475343,85 |
| н121 | 1092403,61 | 4475282,12 |
| н122 | 1092389,54 | 4475282,01 |
| н123 | 1092061,21 | 4475219,35 |
| н124 | 1092050,02 | 4475216,72 |
| н125 | 1091891,66 | 4475187,41 |

| | | |
|------|------------|------------|
| н126 | 1091701,72 | 4475148,97 |
| н127 | 1092059,01 | 4475231,77 |
| н128 | 1092372,24 | 4475288,77 |
| н129 | 1092426,48 | 4475292,07 |
| н130 | 1092902,77 | 4475392,68 |
| н131 | 1093520,46 | 4475485,86 |
| н132 | 1093525,85 | 4475456,99 |
| н133 | 1093400,67 | 4475426,34 |
| н134 | 1093393,68 | 4475456,15 |
| н135 | 1093750,58 | 4475495,72 |
| н136 | 1093693,33 | 4475482,45 |
| н137 | 1093615,19 | 4475467,62 |
| н138 | 1093614,68 | 4475469,93 |
| н139 | 1093749,80 | 4475538,02 |
| н140 | 1093756,57 | 4475502,65 |
| н141 | 1093614,42 | 4475471,07 |
| н142 | 1093606,49 | 4475506,02 |
| н143 | 1093716,04 | 4475531,68 |
| н144 | 1093504,18 | 4475570,18 |
| н145 | 1093505,34 | 4475564,18 |
| н146 | 1093393,62 | 4475542,25 |
| н147 | 1093740,55 | 4475586,19 |
| н148 | 1093745,02 | 4475562,91 |
| н149 | 1093695,48 | 4475553,67 |
| н150 | 1093576,77 | 4475526,41 |
| н151 | 1093325,08 | 4475467,97 |
| н152 | 1092901,61 | 4475398,59 |
| н153 | 1092425,66 | 4475298,00 |
| н154 | 1092371,75 | 4475294,74 |
| н155 | 1092057,74 | 4475237,63 |
| н156 | 1091625,37 | 4475137,46 |
| н157 | 1091598,67 | 4475130,21 |
| н158 | 1091593,55 | 4475153,75 |
| н159 | 1091887,22 | 4475214,71 |
| н160 | 1092813,40 | 4475383,92 |
| н161 | 1093180,69 | 4475464,04 |
| н162 | 1093384,29 | 4475496,18 |
| н163 | 1093379,63 | 4475516,04 |
| н164 | 1093509,69 | 4475541,59 |
| н165 | 1093514,04 | 4475519,16 |
| н166 | 1093600,07 | 4475534,40 |
| н167 | 1093594,66 | 4475558,27 |
| н168 | 1093632,78 | 4475565,75 |
| н169 | 1093705,53 | 4475648,53 |
| н170 | 1093713,06 | 4475604,40 |
| н171 | 1093661,11 | 4475594,54 |
| н172 | 1093653,60 | 4475639,09 |
| н173 | 1093685,40 | 4475645,59 |
| н174 | 1095921,02 | 4475964,78 |

| | | |
|-------------------------------|------------|------------|
| н175 | 1095826,70 | 4475946,46 |
| н176 | 1095764,83 | 4475935,84 |
| н177 | 1095633,36 | 4475912,05 |
| н178 | 1095523,90 | 4475894,73 |
| н179 | 1095451,78 | 4475882,11 |
| н180 | 1095305,88 | 4475852,88 |
| н181 | 1094814,96 | 4475753,26 |
| н182 | 1094723,46 | 4475736,63 |
| н183 | 1094584,52 | 4475715,20 |
| н184 | 1094433,01 | 4475687,69 |
| н185 | 1095121,84 | 4475823,80 |
| н186 | 1095563,77 | 4475904,12 |
| н187 | 1096368,72 | 4476042,02 |
| н188 | 1096372,83 | 4476024,75 |
| н189 | 1096263,54 | 4476002,62 |
| н190 | 1095814,70 | 4475926,28 |
| н191 | 1095652,98 | 4475894,73 |
| н192 | 1095306,24 | 4475833,07 |
| н193 | 1095126,12 | 4475801,18 |
| н194 | 1094536,65 | 4475684,70 |
| н195 | 1094253,20 | 4475633,92 |
| н196 | 1093944,66 | 4475575,86 |
| н197 | 1093944,66 | 4475575,86 |
| н198 | 1093775,21 | 4475550,00 |
| н199 | 1093714,90 | 4475538,64 |
| н200 | 1093392,06 | 4475463,06 |
| н201 | 1093389,56 | 4475473,74 |
| н202 | 1093334,31 | 4475463,91 |
| н203 | 1093578,15 | 4475520,59 |
| н204 | 1093696,65 | 4475547,75 |
| н205 | 1093900,91 | 4475585,88 |
| н206 | 1093944,54 | 4475592,27 |
| н207 | 1094250,08 | 4475649,17 |
| н208 | 1094403,58 | 4475676,00 |
| н209 | 1094585,46 | 4475709,17 |
| н210 | 1094726,95 | 4475730,98 |
| н211 | 1094818,35 | 4475747,80 |
| н212 | 1095307,14 | 4475846,96 |
| н213 | 1095455,05 | 4475876,58 |
| н214 | 1095527,74 | 4475889,16 |
| н215 | 1095636,84 | 4475906,42 |
| н216 | 1095768,08 | 4475930,16 |
| н217 | 1095830,30 | 4475941,01 |
| н218 | 1096019,86 | 4475977,82 |
| н219 | 1096263,39 | 4476020,58 |
| н220 | 1096341,54 | 4476035,94 |
| н1 | 1087927,07 | 4473085,65 |
| 86:18:0000000:105:ЧЗУ1 | | |
| н1 | 1087776,11 | 4473021,34 |

| | | |
|--------------------------------|------------|------------|
| н2 | 1087776,45 | 4473020,39 |
| н3 | 1087763,65 | 4473013,33 |
| н4 | 1087763,34 | 4473014,29 |
| н5 | 1087785,55 | 4473026,55 |
| н6 | 1087785,86 | 4473025,57 |
| н7 | 1087780,93 | 4473022,87 |
| н8 | 1087780,58 | 4473023,80 |
| н9 | 1087793,47 | 4473030,93 |
| н10 | 1087793,79 | 4473029,96 |
| н11 | 1087790,34 | 4473028,06 |
| н12 | 1087790,33 | 4473028,11 |
| н13 | 1087790,04 | 4473029,04 |
| н14 | 1087800,22 | 4473034,67 |
| н15 | 1087800,55 | 4473033,70 |
| н16 | 1087798,21 | 4473032,43 |
| н17 | 1087797,90 | 4473033,38 |
| н1 | 1087776,11 | 4473021,34 |
| 86:18:0000000:1088:ЧЗУ1 | | |
| н1 | 1091598,67 | 4475130,21 |
| н2 | 1091593,54 | 4475153,75 |
| н3 | 1091574,21 | 4475148,56 |
| н4 | 1091579,34 | 4475124,97 |
| н1 | 1091598,67 | 4475130,21 |
| 86:18:0000000:4473:ЧЗУ1 | | |
| н1 | 1098348,11 | 4476251,05 |
| н2 | 1098352,71 | 4476255,34 |
| н3 | 1098295,86 | 4476286,57 |
| н4 | 1098295,23 | 4476280,04 |
| н1 | 1098348,11 | 4476251,05 |
| 86:18:0000000:4625:ЧЗУ1 | | |
| н1 | 1087757,55 | 4473071,08 |
| н2 | 1087763,78 | 4473054,13 |
| н3 | 1087752,91 | 4473047,92 |
| н4 | 1087748,74 | 4473061,34 |
| н5 | 1087761,91 | 4473075,89 |
| н6 | 1087771,74 | 4473058,70 |
| н7 | 1087768,28 | 4473056,72 |
| н8 | 1087761,43 | 4473075,36 |
| н1 | 1087757,55 | 4473071,08 |
| 86:18:0000000:4683:ЧЗУ1 | | |
| н1 | 1087791,65 | 4473007,66 |
| н2 | 1087793,54 | 4473001,79 |
| н3 | 1087771,19 | 4472989,02 |
| н4 | 1087769,36 | 4472994,92 |
| н5 | 1087783,55 | 4473003,03 |
| н6 | 1087785,46 | 4472998,63 |
| н7 | 1087789,90 | 4473001,00 |
| н8 | 1087787,93 | 4473005,53 |
| н9 | 1087799,49 | 4473012,71 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| н10 | 1087801,45 | 4473006,80 |
| н11 | 1087797,94 | 4473004,56 |
| н12 | 1087796,03 | 4473010,47 |
| н13 | 1087762,61 | 4473043,97 |
| н14 | 1087764,61 | 4473038,46 |
| н15 | 1087757,09 | 4473034,44 |
| н16 | 1087755,33 | 4473040,10 |
| н17 | 1087777,24 | 4473052,31 |
| н18 | 1087777,25 | 4473052,31 |
| н19 | 1087777,32 | 4473052,10 |
| н20 | 1087779,10 | 4473046,53 |
| н21 | 1087773,77 | 4473043,46 |
| н22 | 1087773,34 | 4473043,22 |
| н23 | 1087771,18 | 4473048,83 |
| н24 | 1087771,69 | 4473049,13 |
| н25 | 1087784,92 | 4473056,75 |
| н26 | 1087786,86 | 4473051,00 |
| н27 | 1087783,54 | 4473049,14 |
| н28 | 1087783,53 | 4473049,15 |
| н29 | 1087783,51 | 4473049,15 |
| н30 | 1087782,58 | 4473052,04 |
| н31 | 1087781,67 | 4473054,88 |
| н32 | 1088017,89 | 4473147,20 |
| н33 | 1088020,91 | 4473141,66 |
| н34 | 1087927,07 | 4473085,66 |
| н35 | 1087927,07 | 4473085,65 |
| н36 | 1087905,60 | 4473072,88 |
| н37 | 1087891,31 | 4473064,37 |
| н38 | 1087882,46 | 4473059,10 |
| н39 | 1087805,79 | 4473009,64 |
| н40 | 1087803,85 | 4473015,52 |
| н41 | 1087879,10 | 4473064,61 |
| н42 | 1087888,97 | 4473070,49 |
| н43 | 1087903,40 | 4473079,07 |
| н44 | 1088419,91 | 4473429,05 |
| н45 | 1088419,77 | 4473428,96 |
| н46 | 1088419,76 | 4473428,96 |
| н47 | 1088354,86 | 4473388,02 |
| н48 | 1088354,82 | 4473388,00 |
| н49 | 1088326,18 | 4473372,89 |
| н50 | 1088223,93 | 4473321,18 |
| н51 | 1088079,81 | 4473238,98 |
| н52 | 1088028,34 | 4473207,68 |
| н53 | 1087883,93 | 4473107,10 |
| н54 | 1087816,88 | 4473068,35 |
| н55 | 1087801,71 | 4473059,59 |
| н56 | 1087791,25 | 4473053,54 |
| н57 | 1087789,30 | 4473059,32 |
| н58 | 1087799,67 | 4473065,33 |

| | | |
|------|------------|------------|
| н59 | 1087813,90 | 4473073,54 |
| н60 | 1087880,77 | 4473112,17 |
| н61 | 1088025,07 | 4473212,71 |
| н62 | 1088076,76 | 4473244,15 |
| н63 | 1088221,11 | 4473326,52 |
| н64 | 1088323,47 | 4473378,19 |
| н65 | 1088753,70 | 4473628,29 |
| н66 | 1088763,23 | 4473610,88 |
| н67 | 1088748,02 | 4473602,03 |
| н68 | 1088733,28 | 4473594,28 |
| н69 | 1088727,92 | 4473591,48 |
| н70 | 1088710,87 | 4473582,46 |
| н71 | 1088705,87 | 4473579,87 |
| н72 | 1088692,85 | 4473572,92 |
| н73 | 1088682,55 | 4473591,66 |
| н74 | 1088715,49 | 4473608,96 |
| н75 | 1088723,84 | 4473613,36 |
| н76 | 1088702,15 | 4473722,09 |
| н77 | 1088750,80 | 4473633,58 |
| н78 | 1088720,24 | 4473618,31 |
| н79 | 1088711,87 | 4473613,91 |
| н80 | 1088679,66 | 4473596,93 |
| н81 | 1088632,03 | 4473683,65 |
| н82 | 1090521,26 | 4474643,41 |
| н83 | 1090344,92 | 4474543,31 |
| н84 | 1090344,88 | 4474543,28 |
| н85 | 1090200,52 | 4474467,62 |
| н86 | 1089962,32 | 4474323,68 |
| н87 | 1089905,41 | 4474286,81 |
| н88 | 1089757,57 | 4474198,23 |
| н89 | 1089757,45 | 4474198,16 |
| н90 | 1089959,49 | 4474330,47 |
| н91 | 1090196,02 | 4474473,47 |
| н92 | 1093693,33 | 4475482,45 |
| н93 | 1093652,42 | 4475473,34 |
| н94 | 1093615,71 | 4475465,40 |
| н95 | 1093615,19 | 4475467,62 |
| н96 | 1093519,12 | 4475492,78 |
| н97 | 1093520,46 | 4475485,86 |
| н98 | 1093393,66 | 4475456,18 |
| н99 | 1093392,08 | 4475463,05 |
| н100 | 1093756,57 | 4475502,64 |
| н101 | 1093757,63 | 4475497,11 |
| н102 | 1093614,68 | 4475469,95 |
| н103 | 1093614,42 | 4475471,07 |
| н104 | 1093944,66 | 4475575,86 |
| н105 | 1093944,72 | 4475569,79 |
| н106 | 1093775,71 | 4475542,91 |
| н107 | 1093716,04 | 4475531,68 |

| | | |
|-------------------------------|------------|------------|
| н108 | 1093606,49 | 4475506,02 |
| н109 | 1093605,49 | 4475513,02 |
| н110 | 1093714,90 | 4475538,64 |
| н111 | 1093775,21 | 4475550,00 |
| н112 | 1093944,66 | 4475575,86 |
| н1 | 1087791,65 | 4473007,66 |
| 86:18:0020101:14:ЧЗУ1 | | |
| н1 | 1096412,99 | 4476159,22 |
| н2 | 1096442,65 | 4476033,60 |
| н3 | 1096426,62 | 4476029,75 |
| н4 | 1096420,74 | 4476028,40 |
| н5 | 1096410,50 | 4476026,20 |
| н6 | 1096404,48 | 4476025,02 |
| н7 | 1096374,22 | 4476018,90 |
| н8 | 1096361,28 | 4476073,54 |
| н9 | 1096361,28 | 4476073,55 |
| н10 | 1096344,80 | 4476143,16 |
| н1 | 1096412,99 | 4476159,22 |
| 86:18:0020101:130:ЧЗУ1 | | |
| н1 | 1091223,14 | 4475069,99 |
| н2 | 1090573,60 | 4474689,06 |
| н3 | 1090510,67 | 4474655,96 |
| н4 | 1090507,06 | 4474664,61 |
| н5 | 1090744,44 | 4474802,98 |
| н6 | 1091129,15 | 4475032,38 |
| н7 | 1093505,34 | 4475564,17 |
| н8 | 1093509,69 | 4475541,60 |
| н9 | 1093379,63 | 4475516,06 |
| н10 | 1093374,61 | 4475537,44 |
| н11 | 1093393,62 | 4475542,25 |
| н12 | 1093713,06 | 4475604,38 |
| н13 | 1093714,60 | 4475595,39 |
| н14 | 1093738,23 | 4475598,31 |
| н15 | 1093740,55 | 4475586,20 |
| н16 | 1093632,78 | 4475565,75 |
| н17 | 1093594,66 | 4475558,29 |
| н18 | 1093592,06 | 4475569,73 |
| н19 | 1093662,34 | 4475587,27 |
| н20 | 1093661,11 | 4475594,54 |
| н21 | 1098247,10 | 4476247,26 |
| н22 | 1098284,49 | 4476234,70 |
| н23 | 1098284,92 | 4476235,82 |
| н24 | 1098298,24 | 4476227,05 |
| н25 | 1098355,26 | 4476185,39 |
| н26 | 1098360,97 | 4476180,77 |
| н27 | 1098350,55 | 4476163,12 |
| н28 | 1098340,65 | 4476171,18 |
| н29 | 1098287,78 | 4476210,10 |
| н30 | 1098243,37 | 4476240,07 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| н1 | 1091223,14 | 4475069,99 |
| 86:04:0000001:31224:3У15 | | |
| 1 | 1109421,45 | 4464369,32 |
| 2 | 1109384,5 | 4464355,16 |
| 3 | 1109372,07 | 4464347,43 |
| 4 | 1109418,15 | 4464366,13 |
| 5 | 1109341,78 | 4464388,59 |
| 6 | 1109329,08 | 4464386,96 |
| 7 | 1109318,08 | 4464384,76 |
| 8 | 1109323,83 | 4464368,24 |
| 9 | 1109436,05 | 4464373,4 |
| 10 | 1109446,58 | 4464377,68 |
| 11 | 1109445,75 | 4464379,66 |
| 12 | 1110058,65 | 4464676,47 |
| 13 | 1109966,29 | 4464620,09 |
| 14 | 1109764,12 | 4464523,72 |
| 15 | 1109464,27 | 4464387,41 |
| 16 | 1109465,2 | 4464385,23 |
| 17 | 1109566,26 | 4464426,23 |
| 18 | 1109922,05 | 4464592,16 |
| 19 | 1109990,95 | 4464625,78 |
| 20 | 1110046,56 | 4464659,38 |
| 21 | 1110050,44 | 4464661,95 |
| 22 | 1110059,02 | 4464675,88 |
| 23 | 1110114,66 | 4464723,26 |
| 24 | 1110108,22 | 4464709,63 |
| 25 | 1110115,74 | 4464695,38 |
| 26 | 1110120,16 | 4464688,3 |
| 27 | 1110134,18 | 4464693,7 |
| 28 | 1111022,79 | 4463881,3 |
| 29 | 1111030,12 | 4463908,23 |
| 30 | 1111014,65 | 4463888,76 |
| 31 | 1109333,03 | 4464331,58 |
| 32 | 1109352,68 | 4464339,55 |
| 33 | 1109352,87 | 4464340,59 |
| 86:04:0000001:31224:3У1 | | |
| 1 | 1111001,72 | 4463828,74 |
| 2 | 1111003,39 | 4463830,55 |
| 3 | 1111002,19 | 4463831,87 |
| 4 | 1110622,6 | 4464189,26 |
| 5 | 1110621,73 | 4464187,34 |
| 6 | 1110657,64 | 4464153,02 |
| 7 | 1110692,32 | 4464121,53 |
| 8 | 1110769,58 | 4464047,02 |
| 9 | 1110818,9 | 4464000,44 |
| 10 | 1110897,62 | 4463924,8 |
| 11 | 1110927,68 | 4463898,04 |
| 12 | 1110980,62 | 4463846,54 |
| 13 | 1110992,73 | 4463835,9 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 14 | 1110995,44 | 4463837,95 |
| 15 | 1110983,5 | 4463848,06 |
| 16 | 1110927,08 | 4463902,42 |
| 17 | 1110846,09 | 4463979,74 |
| 18 | 1110808,38 | 4464015,12 |
| 19 | 1110694,85 | 4464123,94 |
| 20 | 1110673,56 | 4464144,56 |
| 21 | 1110652,2 | 4464162,95 |
| 22 | 1111014,65 | 4463888,76 |
| 23 | 1111006,26 | 4463878,19 |
| 24 | 1111018,54 | 4463865,63 |
| 25 | 1111022,79 | 4463881,3 |
| 26 | 1110187,84 | 4464568,4 |
| 27 | 1110258,79 | 4464488,58 |
| 28 | 1110344,8 | 4464417,28 |
| 29 | 1110382,51 | 4464387,3 |
| 30 | 1110438,84 | 4464341,48 |
| 31 | 1110478,44 | 4464307,71 |
| 32 | 1110502,06 | 4464288,16 |
| 33 | 1110504,04 | 4464290,14 |
| 34 | 1110385,48 | 4464390,86 |
| 35 | 1110335,7 | 4464429,5 |
| 36 | 1110298,22 | 4464462,25 |
| 37 | 1110248,94 | 4464506,53 |
| 38 | 1109352,68 | 4464339,55 |
| 39 | 1109333,03 | 4464331,58 |
| 40 | 1109332,47 | 4464331,33 |
| 41 | 1109332,02 | 4464321,08 |
| 42 | 1109350,84 | 4464329,07 |
| 43 | 1109418,15 | 4464366,13 |
| 44 | 1109372,07 | 4464347,43 |
| 45 | 1109362,56 | 4464341,52 |
| 46 | 1109358,48 | 4464337,66 |
| 47 | 1109357,46 | 4464331,88 |
| 48 | 1109405,63 | 4464352,38 |
| 49 | 1109412,84 | 4464361 |
| 50 | 1109446,58 | 4464377,68 |
| 51 | 1109436,05 | 4464373,4 |
| 52 | 1109430,7 | 4464369,95 |
| 53 | 1109418,08 | 4464357,68 |
| 54 | 1109449,39 | 4464370,99 |
| 55 | 1109990,95 | 4464625,78 |
| 56 | 1109922,05 | 4464592,16 |
| 57 | 1109566,26 | 4464426,23 |
| 58 | 1109465,2 | 4464385,23 |
| 59 | 1109467,88 | 4464378,86 |
| 60 | 1109541,91 | 4464410,35 |
| 61 | 1109705,1 | 4464485,19 |
| 62 | 1109961,82 | 4464608,16 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 63 | 1110095,74 | 4464688,85 |
| 64 | 1110095,7 | 4464688,84 |
| 65 | 1110089,13 | 4464684,36 |
| 66 | 1110115,34 | 4464650 |
| 67 | 1110140,61 | 4464621,78 |
| 68 | 1110121,94 | 4464647,72 |
| 69 | 1110103,36 | 4464675,86 |
| 70 | 1110050,44 | 4464661,95 |
| 71 | 1110062,39 | 4464669,84 |
| 72 | 1110059,02 | 4464675,88 |
| 86:04:0000001:28551:3Y1 | | |
| 1 | 1109457,96 | 4464384,5 |
| 2 | 1109464,27 | 4464387,41 |
| 3 | 1109764,12 | 4464523,72 |
| 4 | 1109966,29 | 4464620,09 |
| 5 | 1110058,65 | 4464676,47 |
| 6 | 1110055,24 | 4464682,64 |
| 7 | 1110025,49 | 4464660,5 |
| 8 | 1109994,16 | 4464641,24 |
| 9 | 1109963,01 | 4464624,92 |
| 10 | 1109760,71 | 4464529,36 |
| 11 | 1109586,9 | 4464449,66 |
| 12 | 1109527,12 | 4464422,07 |
| 13 | 1109479,1 | 4464398,84 |
| 14 | 1109457,05 | 4464386,6 |
| 86:04:0000001:28554:3Y1 | | |
| 1 | 1109452,5 | 4464384,08 |
| 2 | 1109445,75 | 4464379,66 |
| 3 | 1109446,59 | 4464377,68 |
| 4 | 1109453,86 | 4464380,62 |
| 5 | 1109464,27 | 4464387,41 |
| 6 | 1109457,96 | 4464384,5 |
| 7 | 1109458,76 | 4464382,61 |
| 8 | 1109465,19 | 4464385,23 |
| 9 | 1109381,54 | 4464360,35 |
| 10 | 1109342,72 | 4464341,94 |
| 11 | 1109332,73 | 4464337,75 |
| 12 | 1109332,47 | 4464331,33 |
| 13 | 1109352,87 | 4464340,59 |
| 14 | 1109352,88 | 4464340,6 |
| 15 | 1109355,96 | 4464343,54 |
| 16 | 1109358,83 | 4464346,29 |
| 17 | 1109426,38 | 4464378,11 |
| 18 | 1109405,32 | 4464365,93 |
| 19 | 1109384,56 | 4464355,19 |
| 20 | 1109421,45 | 4464369,32 |
| 21 | 1109426,96 | 4464374,66 |
| 86:04:0000001:31224:3Y10 | | |
| 1 | 1101647,05 | 4465999,02 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 2 | 1101441,31 | 4465942,76 |
| 3 | 1100948,37 | 4465818,47 |
| 4 | 1100780,17 | 4465774,28 |
| 5 | 1100778,79 | 4465775,68 |
| 6 | 1100594,49 | 4465726,62 |
| 7 | 1100587,94 | 4465730,39 |
| 8 | 1100586,29 | 4465736,56 |
| 9 | 1100564,19 | 4465730,16 |
| 10 | 1100568,21 | 4465715,24 |
| 11 | 1100591,23 | 4465701,98 |
| 12 | 1101647,92 | 4465983,11 |
| 13 | 1100582,44 | 4465779,16 |
| 14 | 1100553,07 | 4465770,84 |
| 15 | 1100553,99 | 4465767,79 |
| 16 | 1100581,58 | 4465775,6 |
| 17 | 1100550,48 | 4465870,09 |
| 18 | 1100527,26 | 4465867,82 |
| 19 | 1100540,6 | 4465818,14 |
| 20 | 1100559,66 | 4465835,78 |
| 21 | 1100330,64 | 4465896,8 |
| 22 | 1100322,07 | 4465896,35 |
| 23 | 1100314,54 | 4465895,84 |
| 24 | 1100321,36 | 4465867,12 |
| 25 | 1100338,38 | 4465870,92 |
| 26 | 1100417,2 | 4465901,66 |
| 27 | 1100358,86 | 4465885,04 |
| 28 | 1100337,92 | 4465893,8 |
| 29 | 1100344,25 | 4465872,3 |
| 30 | 1100363,17 | 4465876,55 |
| 31 | 1100387,83 | 4465884,37 |
| 32 | 1100416,84 | 4465893,43 |
| 33 | 1100102,25 | 4465937,41 |
| 34 | 1100089,88 | 4465931,02 |
| 35 | 1100077,24 | 4465924,55 |
| 36 | 1100075,58 | 4465923,83 |
| 37 | 1100071,36 | 4465877,87 |
| 38 | 1100102,53 | 4465885,2 |
| 39 | 1100105,28 | 4465889,21 |
| 40 | 1100100,4 | 4465908,11 |
| 41 | 1100110,63 | 4465910,74 |
| 42 | 1100107,59 | 4465922,44 |
| 43 | 1100130,73 | 4465931,31 |
| 44 | 1100128,13 | 4465932,44 |
| 45 | 1100340,59 | 4465932,33 |
| 46 | 1100335,72 | 4465901,34 |
| 47 | 1100359,24 | 4465891,43 |
| 48 | 1100409,48 | 4465905,57 |
| 49 | 1100431,02 | 4465912,47 |
| 50 | 1100540,02 | 4465908,97 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 51 | 1100517,87 | 4465902,81 |
| 52 | 1100520,08 | 4465894,56 |
| 53 | 1100529,06 | 4465895,65 |
| 54 | 1100543,14 | 4465897,34 |
| 55 | 1100460,75 | 4465909,9 |
| 56 | 1100423,02 | 4465899,53 |
| 57 | 1100422,85 | 4465895,31 |
| 58 | 1100459,88 | 4465906,88 |
| 59 | 1100534,83 | 4465928,32 |
| 60 | 1100512,52 | 4465922,79 |
| 61 | 1100513,73 | 4465918,27 |
| 62 | 1100535,89 | 4465924,41 |
| 63 | 1100342,6 | 4466036,4 |
| 64 | 1100306,9 | 4466029,4 |
| 65 | 1100296,37 | 4466024,86 |
| 66 | 1100307,81 | 4465987,29 |
| 67 | 1100313,63 | 4465972,09 |
| 68 | 1100318,14 | 4465957,66 |
| 69 | 1100436,61 | 4465931,73 |
| 70 | 1100525,05 | 4465959,87 |
| 71 | 1100510,48 | 4465968,27 |
| 72 | 1100464,38 | 4465955,89 |
| 73 | 1100479,62 | 4466017,19 |
| 74 | 1100387,35 | 4466008,43 |
| 75 | 1100373,04 | 4466015,89 |
| 76 | 1100203,89 | 4465969,07 |
| 77 | 1100154,73 | 4465951,05 |
| 78 | 1100141,25 | 4465935,36 |
| 79 | 1100166,7 | 4465945,09 |
| 80 | 1100203,06 | 4465954,41 |
| 81 | 1100203,11 | 4465954,42 |
| 82 | 1100206,11 | 4465955,21 |
| 83 | 1100205,16 | 4465961,56 |
| 84 | 1100278,04 | 4466016,68 |
| 85 | 1100241,04 | 4465995,12 |
| 86 | 1100235,37 | 4465991,44 |
| 87 | 1100231,86 | 4465989,07 |
| 88 | 1100228,98 | 4465987,12 |
| 89 | 1100225,44 | 4465984,74 |
| 90 | 1100213,05 | 4465976,42 |
| 91 | 1100210,9 | 4465976,14 |
| 92 | 1100212,5 | 4465965,91 |
| 93 | 1100212,5 | 4465965,88 |
| 94 | 1100213,72 | 4465958,19 |
| 95 | 1100248,91 | 4465972,07 |
| 96 | 1100260,77 | 4465970,22 |
| 97 | 1100292,55 | 4465963,24 |
| 98 | 1100286,69 | 4465988,27 |
| 99 | 1101972,2 | 4466093,62 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 100 | 1101958,31 | 4466080,65 |
| 101 | 1101875,48 | 4466061,56 |
| 102 | 1101655,18 | 4466001,25 |
| 103 | 1101655,91 | 4465985,22 |
| 104 | 1101903,47 | 4466051,09 |
| 105 | 1102010,2 | 4466075,89 |
| 106 | 1102064,65 | 4466059,33 |
| 107 | 1102308,82 | 4466010,19 |
| 108 | 1102337,57 | 4466002,9 |
| 109 | 1102515,34 | 4466052,95 |
| 110 | 1102508,2 | 4466074,85 |
| 111 | 1102337,26 | 4466026,69 |
| 112 | 1102313,93 | 4466032,63 |
| 113 | 1102228,64 | 4466049,77 |
| 114 | 1102185,64 | 4466053,96 |
| 115 | 1102157,17 | 4466058,8 |
| 116 | 1102116,57 | 4466072,2 |
| 117 | 1102083,93 | 4466080,94 |
| 118 | 1102050,76 | 4466087,96 |
| 119 | 1101997,32 | 4466092,87 |
| 120 | 1102576,84 | 4466100,43 |
| 121 | 1102563,72 | 4466096,94 |
| 122 | 1102566,54 | 4466083,58 |
| 123 | 1102567,48 | 4466079,14 |
| 124 | 1102569,98 | 4466068,32 |
| 125 | 1102588,03 | 4466073,75 |
| 126 | 1103929,8 | 4466604,1 |
| 127 | 1103917,38 | 4466600,42 |
| 128 | 1103895,9 | 4466594,62 |
| 129 | 1103860,57 | 4466586,58 |
| 130 | 1103796,08 | 4466569,3 |
| 131 | 1103734,04 | 4466554,09 |
| 132 | 1103705,04 | 4466544,52 |
| 133 | 1103680,18 | 4466534,68 |
| 134 | 1103632,58 | 4466511,8 |
| 135 | 1103575,46 | 4466483,98 |
| 136 | 1103523,88 | 4466459,07 |
| 137 | 1103425,78 | 4466415,83 |
| 138 | 1103312,32 | 4466369,88 |
| 139 | 1103256,82 | 4466347,38 |
| 140 | 1103095,72 | 4466285,24 |
| 141 | 1103057,54 | 4466268,67 |
| 142 | 1102998,19 | 4466241,44 |
| 143 | 1102942,4 | 4466224,02 |
| 144 | 1102808,85 | 4466173,19 |
| 145 | 1102633,26 | 4466117,54 |
| 146 | 1102644,64 | 4466092,76 |
| 147 | 1102832,88 | 4466164,58 |
| 148 | 1103049,53 | 4466236,1 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 149 | 1103554,36 | 4466472,33 |
| 150 | 1103583,4 | 4466482,53 |
| 151 | 1103607,03 | 4466423,45 |
| 152 | 1103733,35 | 4466482,94 |
| 153 | 1103712,48 | 4466527,86 |
| 154 | 1103573,46 | 4466503,49 |
| 155 | 1103545,66 | 4466493,66 |
| 156 | 1103283,5 | 4466370,32 |
| 157 | 1103312,2 | 4466382,34 |
| 158 | 1103352,5 | 4466399,3 |
| 159 | 1103459,8 | 4466447,58 |
| 160 | 1103543 | 4466486,3 |
| 161 | 1103570,36 | 4466501,92 |
| 162 | 1103699,56 | 4466553,59 |
| 163 | 1103643,76 | 4466530,26 |
| 164 | 1103606,25 | 4466513,36 |
| 165 | 1103573,2 | 4466496,61 |
| 166 | 1103545,84 | 4466480,99 |
| 167 | 1103462,29 | 4466442,17 |
| 168 | 1103419,59 | 4466422,88 |
| 169 | 1103420,72 | 4466420,35 |
| 170 | 1103519,26 | 4466463,58 |
| 171 | 1103574,28 | 4466490,08 |
| 172 | 1103629,86 | 4466517,26 |
| 173 | 1103680,56 | 4466541,26 |
| 174 | 1103701,57 | 4466549,56 |
| 175 | 1103692,24 | 4466568,16 |
| 176 | 1103681,54 | 4466564,28 |
| 177 | 1103643,58 | 4466549,38 |
| 178 | 1103569,81 | 4466517,06 |
| 179 | 1103574,87 | 4466504,2 |
| 180 | 1103603,63 | 4466518,76 |
| 181 | 1103641,39 | 4466535,75 |
| 182 | 1103696,86 | 4466558,93 |
| 183 | 1103636,49 | 4466597,14 |
| 184 | 1103575,02 | 4466580,03 |
| 185 | 1103584,11 | 4466546,23 |
| 186 | 1103561,64 | 4466537,87 |
| 187 | 1103565,9 | 4466527,06 |
| 188 | 1103625,78 | 4466556,23 |
| 189 | 1103665,62 | 4466573,14 |
| 190 | 1103685,73 | 4466581,12 |
| 191 | 1103683,46 | 4466585,63 |
| 192 | 1103640,74 | 4466569,55 |
| 193 | 1104604,37 | 4466761,55 |
| 194 | 1104551,47 | 4466755,26 |
| 195 | 1104544,49 | 4466753,29 |
| 196 | 1104527,48 | 4466748,98 |
| 197 | 1104491,87 | 4466742,98 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 198 | 1104448,65 | 4466737,94 |
| 199 | 1104352,88 | 4466731,65 |
| 200 | 1104211,39 | 4466714,84 |
| 201 | 1104118,98 | 4466692,44 |
| 202 | 1103939,66 | 4466632,88 |
| 203 | 1103901,45 | 4466619,33 |
| 204 | 1103732,98 | 4466560,03 |
| 205 | 1103800,24 | 4466576,6 |
| 206 | 1103859,71 | 4466592,6 |
| 207 | 1103892,08 | 4466599,87 |
| 208 | 1103918,08 | 4466606,79 |
| 209 | 1103945,4 | 4466615 |
| 210 | 1103967,86 | 4466622,22 |
| 211 | 1103995,96 | 4466632,86 |
| 212 | 1104027,14 | 4466645,72 |
| 213 | 1104049,69 | 4466655,88 |
| 214 | 1104081,1 | 4466667,96 |
| 215 | 1104110,64 | 4466678,55 |
| 216 | 1104147,11 | 4466688,55 |
| 217 | 1104201,38 | 4466699,25 |
| 218 | 1104233,79 | 4466704,6 |
| 219 | 1104269,74 | 4466708,28 |
| 220 | 1104295,7 | 4466709,65 |
| 221 | 1104362,32 | 4466711,01 |
| 222 | 1104409,78 | 4466713,98 |
| 223 | 1104461,78 | 4466718,7 |
| 224 | 1104536,36 | 4466729,65 |
| 225 | 1104557,5 | 4466734 |
| 226 | 1104576,93 | 4466738,96 |
| 227 | 1104606,39 | 4466748,76 |
| 228 | 1103628,3 | 4466678,58 |
| 229 | 1103590,34 | 4466669,2 |
| 230 | 1103555,09 | 4466659,76 |
| 231 | 1103570,27 | 4466595,61 |
| 232 | 1103635,16 | 4466613,74 |
| 233 | 1104315,15 | 4466704,03 |
| 234 | 1104298,32 | 4466703,69 |
| 235 | 1104270,01 | 4466702,27 |
| 236 | 1104236,17 | 4466698,76 |
| 237 | 1104203,34 | 4466693,47 |
| 238 | 1104148,62 | 4466682,72 |
| 239 | 1104112,26 | 4466672,78 |
| 240 | 1104085,61 | 4466663,18 |
| 241 | 1104054,4 | 4466651,31 |
| 242 | 1104032,2 | 4466641,2 |
| 243 | 1104012,31 | 4466633,05 |
| 244 | 1104087,89 | 4466659,59 |
| 245 | 1104215,61 | 4466692,19 |
| 246 | 1103627,83 | 4466691,01 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 247 | 1103618 | 4466688,7 |
| 248 | 1103552,14 | 4466671,5 |
| 249 | 1103553,26 | 4466665,53 |
| 250 | 1103589,26 | 4466675,11 |
| 251 | 1103627,83 | 4466684,68 |
| 252 | 1103612,6 | 4466770,91 |
| 253 | 1103543 | 4466741,39 |
| 254 | 1103550,7 | 4466677,35 |
| 255 | 1103579,83 | 4466684,94 |
| 256 | 1103579,87 | 4466684,94 |
| 257 | 1103617,04 | 4466694,65 |
| 258 | 1103627,7 | 4466697,2 |
| 259 | 1104588,96 | 4466736,56 |
| 260 | 1104607,81 | 4466738,8 |
| 261 | 1104607,34 | 4466742,62 |
| 262 | 1104657,3 | 4466776,41 |
| 263 | 1104615,54 | 4466762,88 |
| 264 | 1104610,34 | 4466762,27 |
| 265 | 1104613,12 | 4466744,54 |
| 266 | 1104613,77 | 4466739,52 |
| 267 | 1104620,48 | 4466740,32 |
| 268 | 1104662,94 | 4466754,06 |
| 269 | 1104658,9 | 4466770,18 |
| 270 | 1104657,63 | 4466775,13 |
| 271 | 1103609,18 | 4466781,52 |
| 272 | 1103540,02 | 4466752,22 |
| 273 | 1103540,39 | 4466751,95 |
| 274 | 1103541,89 | 4466747,46 |
| 275 | 1103610,36 | 4466776,5 |
| 276 | 1104675,8 | 4466773,72 |
| 277 | 1104672,04 | 4466771,8 |
| 278 | 1104672,84 | 4466768,5 |
| 279 | 1104674 | 4466763,55 |
| 280 | 1104675,36 | 4466758,07 |
| 281 | 1104679,23 | 4466759,33 |
| 282 | 1104678,71 | 4466761,52 |
| 283 | 1104677,54 | 4466766,47 |
| 284 | 1105222,97 | 4467027 |
| 285 | 1105186,31 | 4467021,57 |
| 286 | 1105161,82 | 4467016,6 |
| 287 | 1105145,02 | 4467013,88 |
| 288 | 1105129,44 | 4467010,63 |
| 289 | 1105114,34 | 4467005,45 |
| 290 | 1105094,48 | 4466996,52 |
| 291 | 1105034,38 | 4466965,1 |
| 292 | 1105004,22 | 4466948,84 |
| 293 | 1104872,99 | 4466885,85 |
| 294 | 1104813,28 | 4466859,76 |
| 295 | 1104776,81 | 4466838,95 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 296 | 1104754,88 | 4466824,03 |
| 297 | 1104739,18 | 4466812,16 |
| 298 | 1104735,52 | 4466809,41 |
| 299 | 1104720,7 | 4466798,66 |
| 300 | 1104714,94 | 4466794,57 |
| 301 | 1104703,99 | 4466787,75 |
| 302 | 1104689 | 4466780,32 |
| 303 | 1104684,34 | 4466778 |
| 304 | 1104681,46 | 4466776,52 |
| 305 | 1104684,48 | 4466763,39 |
| 306 | 1104684,99 | 4466761,2 |
| 307 | 1104718,85 | 4466772,16 |
| 308 | 1104758,67 | 4466816,33 |
| 309 | 1104825,51 | 4466837,94 |
| 310 | 1104953,24 | 4466910,5 |
| 311 | 1105088,78 | 4466977,01 |
| 312 | 1103606,53 | 4466811,49 |
| 313 | 1103589,44 | 4466804,3 |
| 314 | 1103518,18 | 4466769,57 |
| 315 | 1103519,55 | 4466766,62 |
| 316 | 1103610,81 | 4466805,42 |
| 317 | 1104778,37 | 4466846,87 |
| 318 | 1104745,73 | 4466836,28 |
| 319 | 1104714,32 | 4466801,49 |
| 320 | 1104729,36 | 4466812,27 |
| 321 | 1104733,03 | 4466815 |
| 322 | 1104751,38 | 4466828,9 |
| 323 | 1104773,86 | 4466844,3 |
| 324 | 1106312,32 | 4467458,57 |
| 325 | 1106293,98 | 4467443,72 |
| 326 | 1106296,76 | 4467438,06 |
| 327 | 1106293,65 | 4467428,97 |
| 328 | 1106230 | 4467397,71 |
| 329 | 1106201,2 | 4467378,92 |
| 330 | 1106132,82 | 4467340,14 |
| 331 | 1106100,76 | 4467323,76 |
| 332 | 1105870,02 | 4467234,26 |
| 333 | 1105787,66 | 4467198,8 |
| 334 | 1105649,06 | 4467147,77 |
| 335 | 1105610,88 | 4467131,17 |
| 336 | 1105589,37 | 4467121,96 |
| 337 | 1105563,35 | 4467113,88 |
| 338 | 1105526,08 | 4467106,33 |
| 339 | 1105436,24 | 4467095,28 |
| 340 | 1105362,24 | 4467083,31 |
| 341 | 1105335,2 | 4467078,98 |
| 342 | 1105245,66 | 4467059,97 |
| 343 | 1105130,12 | 4467016,97 |
| 344 | 1105144,28 | 4467019,91 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 345 | 1105160,76 | 4467022,56 |
| 346 | 1105185,69 | 4467027,56 |
| 347 | 1105232,76 | 4467034,56 |
| 348 | 1105246,5 | 4467035,76 |
| 349 | 1105251,7 | 4467037,74 |
| 350 | 1105514,53 | 4467083,79 |
| 351 | 1105526,36 | 4467088,55 |
| 352 | 1105547,05 | 4467095,7 |
| 353 | 1105584,13 | 4467107,88 |
| 354 | 1105658,92 | 4467130,62 |
| 355 | 1105808,52 | 4467186,57 |
| 356 | 1105853,18 | 4467201,2 |
| 357 | 1105872,52 | 4467206,88 |
| 358 | 1105909,84 | 4467219,99 |
| 359 | 1105984,06 | 4467255,2 |
| 360 | 1106049,4 | 4467284,94 |
| 361 | 1106087,46 | 4467304,05 |
| 362 | 1106144,04 | 4467330,56 |
| 363 | 1106188,53 | 4467351,71 |
| 364 | 1106312,26 | 4467412,54 |
| 365 | 1106321,63 | 4467439,6 |
| 366 | 1105648,88 | 4467121,29 |
| 367 | 1105585,3 | 4467101,94 |
| 368 | 1105548,98 | 4467090,02 |
| 369 | 1105586,53 | 4467096,41 |
| 370 | 1106172,98 | 4467369,82 |
| 371 | 1106028,42 | 4467302,13 |
| 372 | 1106098,48 | 4467329,29 |
| 373 | 1106129,98 | 4467345,38 |
| 374 | 1106664,43 | 4467824,02 |
| 375 | 1106644,91 | 4467821,24 |
| 376 | 1106448,65 | 4467678,01 |
| 377 | 1106393,92 | 4467630,12 |
| 378 | 1106389,23 | 4467559,5 |
| 379 | 1106291,39 | 4467473,95 |
| 380 | 1106286,35 | 4467459,28 |
| 381 | 1106291,25 | 4467449,29 |
| 382 | 1106319,66 | 4467472,18 |
| 383 | 1106364,2 | 4467511,88 |
| 384 | 1106407,32 | 4467548,38 |
| 385 | 1106417,47 | 4467556,35 |
| 386 | 1106404,62 | 4467622,04 |
| 387 | 1106445,83 | 4467657,78 |
| 388 | 1106636,37 | 4467796,96 |
| 389 | 1106859,96 | 4467906,6 |
| 390 | 1106856,1 | 4467902,97 |
| 391 | 1106827,5 | 4467874,93 |
| 392 | 1106825,84 | 4467873,28 |
| 393 | 1106824,88 | 4467857,89 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 394 | 1106823,88 | 4467843,18 |
| 395 | 1106813,3 | 4467762,17 |
| 396 | 1106825,78 | 4467742,26 |
| 397 | 1106853,3 | 4467757,66 |
| 398 | 1106853,12 | 4467760,84 |
| 399 | 1106853,12 | 4467783,76 |
| 400 | 1106854,6 | 4467827,18 |
| 401 | 1106750,84 | 4467792,7 |
| 402 | 1106749,66 | 4467791,68 |
| 403 | 1106734,68 | 4467780,89 |
| 404 | 1106722,62 | 4467786,32 |
| 405 | 1106705,95 | 4467774,02 |
| 406 | 1106701,31 | 4467770,69 |
| 407 | 1106742,07 | 4467751,56 |
| 408 | 1106750,26 | 4467758 |
| 409 | 1106750,84 | 4467791,32 |
| 410 | 1106759,65 | 4467800,15 |
| 411 | 1106756,87 | 4467797,82 |
| 412 | 1106756,86 | 4467791,21 |
| 413 | 1106756,35 | 4467760,37 |
| 414 | 1106758,42 | 4467762,64 |
| 415 | 1106759,58 | 4467798,2 |
| 416 | 1106876,08 | 4467921,8 |
| 417 | 1106866,36 | 4467912,6 |
| 418 | 1106860,72 | 4467828,48 |
| 419 | 1106859,04 | 4467781,51 |
| 420 | 1106859,1 | 4467763,88 |
| 421 | 1106859,25 | 4467761 |
| 422 | 1106889,27 | 4467777,84 |
| 423 | 1106885,12 | 4467817,41 |
| 424 | 1106819,44 | 4467867,12 |
| 425 | 1106773,66 | 4467825,52 |
| 426 | 1106779,19 | 4467816,69 |
| 427 | 1106766,02 | 4467805,55 |
| 428 | 1106765,29 | 4467785,2 |
| 429 | 1106764,71 | 4467765,44 |
| 430 | 1106795,78 | 4467789,89 |
| 431 | 1106808,54 | 4467769,6 |
| 432 | 1106817,3 | 4467834,62 |
| 433 | 1106817,51 | 4467837,39 |
| 434 | 1106704,56 | 4467780,49 |
| 435 | 1106716,33 | 4467789,15 |
| 436 | 1106706,34 | 4467793,63 |
| 437 | 1106929,78 | 4467972,25 |
| 438 | 1106899,97 | 4467944,14 |
| 439 | 1106895,38 | 4467896,69 |
| 440 | 1106894,15 | 4467863,38 |
| 441 | 1106894,8 | 4467830,81 |
| 442 | 1106896,78 | 4467798,16 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 443 | 1106898,22 | 4467782,86 |
| 444 | 1106905,67 | 4467787,04 |
| 445 | 1106904,38 | 4467887,34 |
| 446 | 1106908,24 | 4467951,94 |
| 447 | 1106914,25 | 4467951,53 |
| 448 | 1106910,3 | 4467887,14 |
| 449 | 1106911,65 | 4467790,38 |
| 450 | 1106923,19 | 4467796,88 |
| 451 | 1106921,04 | 4467824,55 |
| 452 | 1106920,68 | 4467851,68 |
| 453 | 1106922,48 | 4467896,12 |
| 454 | 1106924,6 | 4467931,29 |
| 455 | 1106928,84 | 4467964,68 |
| 456 | 1107243,29 | 4468206,23 |
| 457 | 1107225,84 | 4468192,41 |
| 458 | 1107054,23 | 4468035,26 |
| 459 | 1107011,2 | 4468048,83 |
| 460 | 1106936,62 | 4467978,72 |
| 461 | 1106930,5 | 4467930,19 |
| 462 | 1106928,61 | 4467897,36 |
| 463 | 1106926,66 | 4467854,47 |
| 464 | 1106927,06 | 4467824,56 |
| 465 | 1106929,01 | 4467800,12 |
| 466 | 1106981,11 | 4467829,47 |
| 467 | 1107018,97 | 4467899,5 |
| 468 | 1107096,88 | 4467982,92 |
| 469 | 1107061,23 | 4468024,78 |
| 470 | 1107212,47 | 4468163,19 |
| 471 | 1107218,69 | 4468156,22 |
| 472 | 1107229,02 | 4468164,04 |
| 473 | 1107239,42 | 4468163,53 |
| 474 | 1107253,3 | 4468186,05 |
| 475 | 1106689,77 | 4467820,97 |
| 476 | 1106687,39 | 4467818,32 |
| 477 | 1106673,22 | 4467804,66 |
| 478 | 1106672,77 | 4467803,09 |
| 479 | 1106680 | 4467808,4 |
| 480 | 1106820,44 | 4467882,25 |
| 481 | 1106771,86 | 4467835,46 |
| 482 | 1106769,26 | 4467837,98 |
| 483 | 1106767,23 | 4467835,8 |
| 484 | 1106770,45 | 4467830,68 |
| 485 | 1106817,6 | 4467873,56 |
| 486 | 1106820,02 | 4467875,97 |
| 487 | 1106893,1 | 4467937,79 |
| 488 | 1106881,72 | 4467927,04 |
| 489 | 1106888,36 | 4467849,7 |
| 490 | 1106888,12 | 4467862,6 |
| 491 | 1106889,36 | 4467897,76 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 492 | 1106860,92 | 4467921,05 |
| 493 | 1106826,95 | 4467888,48 |
| 494 | 1106826,54 | 4467882,33 |
| 495 | 1106829,08 | 4467884,84 |
| 496 | 1106851,94 | 4467907,3 |
| 497 | 1106860,54 | 4467915,38 |
| 498 | 1106871,62 | 4467974,11 |
| 499 | 1106830,43 | 4467940,49 |
| 500 | 1106830,04 | 4467934,62 |
| 501 | 1106828,94 | 4467918,14 |
| 502 | 1106862,92 | 4467950,73 |
| 503 | 1106863,18 | 4467954,56 |
| 504 | 1106863,78 | 4467962,25 |
| 505 | 1106863,88 | 4467963,94 |
| 506 | 1106864,89 | 4467963,83 |
| 507 | 1106869,44 | 4467963,38 |
| 508 | 1106869,78 | 4467963,38 |
| 509 | 1106869,35 | 4467956,96 |
| 510 | 1106872,78 | 4467960,33 |
| 511 | 1106872,2 | 4467967,18 |
| 512 | 1106871,7 | 4467973,38 |
| 513 | 1106875 | 4467934,59 |
| 514 | 1106867,36 | 4467927,28 |
| 515 | 1106866,96 | 4467921,36 |
| 516 | 1106875,46 | 4467929,42 |
| 517 | 1106894,73 | 4467953,56 |
| 518 | 1106880,53 | 4467939,98 |
| 519 | 1106880,98 | 4467934,66 |
| 520 | 1106894,02 | 4467946,85 |
| 521 | 1106931,78 | 4467989,18 |
| 522 | 1106901,55 | 4467960,19 |
| 523 | 1106900,86 | 4467953,27 |
| 524 | 1106930,9 | 4467981,52 |
| 525 | 1106887,98 | 4467987,44 |
| 526 | 1106877,21 | 4467978,67 |
| 527 | 1106877,59 | 4467974,74 |
| 528 | 1106878,35 | 4467965,73 |
| 529 | 1106898,4 | 4467984,98 |
| 530 | 1106999,46 | 4468052,57 |
| 531 | 1106961,6 | 4468017,92 |
| 532 | 1106938,67 | 4467995,91 |
| 533 | 1106937,76 | 4467987,97 |
| 534 | 1107004,66 | 4468050,89 |
| 535 | 1106917,67 | 4468053,75 |
| 536 | 1106912,5 | 4468030,75 |
| 537 | 1106910,36 | 4468020,72 |
| 538 | 1106905,67 | 4467991,94 |
| 539 | 1106940,18 | 4468025,08 |
| 540 | 1106945,04 | 4468038,8 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 541 | 1106931,94 | 4468044,76 |
| 542 | 1106931,76 | 4468044,42 |
| 543 | 1106914,86 | 4468005,11 |
| 544 | 1106909,38 | 4468007,5 |
| 545 | 1106922,11 | 4468037,34 |
| 546 | 1106926,86 | 4468047,57 |
| 547 | 1106898,26 | 4468063,82 |
| 548 | 1106892,05 | 4468058,39 |
| 549 | 1106889,87 | 4468049,23 |
| 550 | 1106887,18 | 4468032,83 |
| 551 | 1106879,63 | 4468018,16 |
| 552 | 1106901,89 | 4468006,37 |
| 553 | 1106902,44 | 4468009,68 |
| 554 | 1106903,92 | 4468018,68 |
| 555 | 1106909,26 | 4468043,44 |
| 556 | 1106911,38 | 4468053,18 |
| 557 | 1106912 | 4468056,06 |
| 558 | 1106846,24 | 4468059,09 |
| 559 | 1106830,32 | 4468045,38 |
| 560 | 1106831,41 | 4468036,16 |
| 561 | 1106848,33 | 4468049,52 |
| 562 | 1107009,75 | 4468085,26 |
| 563 | 1106997,48 | 4468074,18 |
| 564 | 1107021,4 | 4468066,63 |
| 565 | 1107023,74 | 4468068,83 |
| 566 | 1107275,35 | 4468231,74 |
| 567 | 1107267,98 | 4468225,91 |
| 568 | 1107271,41 | 4468212,54 |
| 569 | 1107279,68 | 4468219,17 |
| 570 | 1107294,8 | 4468247,28 |
| 571 | 1107291,75 | 4468244,85 |
| 572 | 1107296,19 | 4468232,33 |
| 573 | 1107297,88 | 4468233,69 |
| 574 | 1107323,17 | 4468270 |
| 575 | 1107299,99 | 4468251,42 |
| 576 | 1107303,07 | 4468237,82 |
| 577 | 1107329,29 | 4468258,74 |
| 86:04:0000001:117315:3VI | | |
| 1 | 1107249,79 | 4468211,37 |
| 2 | 1107243,29 | 4468206,23 |
| 3 | 1107253,31 | 4468186,05 |
| 4 | 1107257,08 | 4468196,63 |
| 5 | 1107262,85 | 4468221,78 |
| 6 | 1107252,81 | 4468214,25 |
| 7 | 1107259,91 | 4468199,86 |
| 8 | 1107266,57 | 4468207,19 |
| 86:04:0000001:119578:3VI | | |
| 1 | 1107257,08 | 4468196,63 |
| 2 | 1107259,91 | 4468199,86 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 3 | 1107252,81 | 4468214,25 |
| 4 | 1107246,62 | 4468226,79 |
| 5 | 1107243,44 | 4468224,24 |
| 6 | 1107249,79 | 4468211,37 |
| 86:04:0000001:25774:3YI | | |
| 1 | 1106863,01 | 4468034,79 |
| 2 | 1106866,02 | 4468038,53 |
| 3 | 1106862,46 | 4468035,35 |
| 4 | 1106895,66 | 4468065,71 |
| 5 | 1106894,76 | 4468064,94 |
| 6 | 1106892,05 | 4468058,39 |
| 7 | 1106898,25 | 4468063,82 |
| 86:04:0000001:119581:3YI | | |
| 1 | 1106892,05 | 4468058,39 |
| 2 | 1106888,78 | 4468050,54 |
| 3 | 1106881,52 | 4468030,22 |
| 4 | 1106878,62 | 4468019,16 |
| 5 | 1106879,63 | 4468018,16 |
| 6 | 1106887,18 | 4468032,83 |
| 7 | 1106889,87 | 4468049,23 |
| 8 | 1106882,16 | 4468049,77 |
| 9 | 1106882,1 | 4468049,74 |
| 10 | 1106871,83 | 4468040,75 |
| 11 | 1106873,46 | 4468022,8 |
| 12 | 1106873,77 | 4468024,01 |
| 13 | 1106875,82 | 4468031,98 |
| 14 | 1106866,24 | 4468035,87 |
| 15 | 1106866,19 | 4468035,87 |
| 16 | 1106863,92 | 4468033,88 |
| 17 | 1106866,64 | 4468031,15 |
| 18 | 1106886,38 | 4468072,49 |
| 19 | 1106870,35 | 4468057,72 |
| 20 | 1106870,45 | 4468056 |
| 21 | 1106888,11 | 4468071,24 |
| 22 | 1106873 | 4468082,25 |
| 23 | 1106867,24 | 4468077,2 |
| 24 | 1106869,7 | 4468065,26 |
| 25 | 1106881,42 | 4468076,1 |
| 86:04:0000001:117357:3YI | | |
| 1 | 1106888,11 | 4468071,23 |
| 2 | 1106870,45 | 4468056 |
| 3 | 1106870,84 | 4468052,09 |
| 4 | 1106889,72 | 4468068,51 |
| 5 | 1106890,23 | 4468069,68 |
| 6 | 1106866,02 | 4468038,53 |
| 7 | 1106863,01 | 4468034,79 |
| 8 | 1106863,91 | 4468033,89 |
| 9 | 1106866,19 | 4468035,87 |
| 10 | 1106866,06 | 4468037,94 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 11 | 1106884,61 | 4468056,03 |
| 12 | 1106871,46 | 4468044,78 |
| 13 | 1106871,83 | 4468040,75 |
| 14 | 1106882,1 | 4468049,74 |
| 15 | 1106883,19 | 4468052,71 |
| 86:04:0000001:28535:3YI | | |
| 1 | 1106669,51 | 4467791,85 |
| 2 | 1106680,53 | 4467799,98 |
| 3 | 1106683,48 | 4467804,71 |
| 4 | 1106688,56 | 4467811,34 |
| 5 | 1106689,76 | 4467820,95 |
| 6 | 1106680,00 | 4467808,4 |
| 7 | 1106672,76 | 4467803,08 |
| 86:04:0000001:119580:3YI | | |
| 1 | 1106656,29 | 4467816,13 |
| 2 | 1106636,37 | 4467796,96 |
| 3 | 1106445,83 | 4467657,78 |
| 4 | 1106404,62 | 4467622,04 |
| 5 | 1106413,14 | 4467578,51 |
| 6 | 1106415,54 | 4467618,3 |
| 7 | 1106451,78 | 4467649,88 |
| 8 | 1106483,56 | 4467672,03 |
| 9 | 1106655,67 | 4467792,12 |
| 10 | 1106656,5 | 4467791,71 |
| 11 | 1106661,87 | 4467813,62 |
| 12 | 1106673,22 | 4467804,66 |
| 13 | 1106675,95 | 4467807,3 |
| 14 | 1106674,2 | 4467808,08 |
| 86:04:0000001:26456:3YI | | |
| 1 | 1101965,1 | 4466093,84 |
| 2 | 1101955,94 | 4466085,24 |
| 3 | 1101874,2 | 4466066,37 |
| 4 | 1101654,91 | 4466006,39 |
| 5 | 1101655,18 | 4466001,25 |
| 6 | 1101875,48 | 4466061,56 |
| 7 | 1101958,31 | 4466080,65 |
| 8 | 1101972,19 | 4466093,62 |
| 9 | 1103636,15 | 4466601,51 |
| 10 | 1103573,76 | 4466584,17 |
| 11 | 1103575,02 | 4466580,04 |
| 12 | 1103636,49 | 4466597,14 |
| 13 | 1103635,16 | 4466613,74 |
| 14 | 1103570,28 | 4466595,59 |
| 15 | 1103572,01 | 4466589,92 |
| 16 | 1103635,66 | 4466607,64 |
| 17 | 1100579,9 | 4465768,84 |
| 18 | 1100527,48 | 4465754,02 |
| 19 | 1100527,84 | 4465753,17 |
| 20 | 1100579,39 | 4465766,72 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 21 | 1101646,03 | 4466003,91 |
| 22 | 1101440,05 | 4465947,58 |
| 23 | 1100947,09 | 4465823,33 |
| 24 | 1100781,8 | 4465779,84 |
| 25 | 1100778,79 | 4465775,69 |
| 26 | 1100780,17 | 4465774,28 |
| 27 | 1100948,37 | 4465818,47 |
| 28 | 1101441,31 | 4465942,76 |
| 29 | 1101647,05 | 4465999,04 |
| 30 | 1101646,93 | 4466001,06 |
| 86:04:0000001:31224:3Y14 | | |
| 1 | 1103616,42 | 4466839,85 |
| 2 | 1103528,25 | 4466798,77 |
| 3 | 1103529,91 | 4466792,47 |
| 4 | 1103570,62 | 4466812,24 |
| 5 | 1103614,64 | 4466834,43 |
| 6 | 1103619,11 | 4466836,37 |
| 7 | 1100531,44 | 4465940,97 |
| 8 | 1100484,28 | 4465926 |
| 9 | 1100532,25 | 4465937,95 |
| 10 | 1100531,46 | 4465940,93 |
| 11 | 1100194,74 | 4465976,35 |
| 12 | 1100186,08 | 4465975,02 |
| 13 | 1100161,96 | 4465968,27 |
| 14 | 1100102,25 | 4465937,41 |
| 15 | 1100128,13 | 4465932,44 |
| 16 | 1100130,73 | 4465931,31 |
| 17 | 1100141,25 | 4465935,36 |
| 18 | 1100154,73 | 4465951,05 |
| 19 | 1100203,89 | 4465969,07 |
| 20 | 1100202,78 | 4465975,7 |
| 86:04:0000001:31224:3Y21 | | |
| 1 | 1100459,88 | 4465906,88 |
| 2 | 1100422,85 | 4465895,31 |
| 3 | 1100422,76 | 4465893 |
| 4 | 1100458,76 | 4465903 |
| 5 | 1100416,84 | 4465893,43 |
| 6 | 1100387,83 | 4465884,37 |
| 7 | 1100363,17 | 4465876,55 |
| 8 | 1100364,07 | 4465876,74 |
| 9 | 1100416,76 | 4465891,34 |
| 86:04:0000001:31224:3Y17 | | |
| 1 | 1099827,03 | 4468211,5 |
| 2 | 1099820,52 | 4468194,49 |
| 3 | 1099816,49 | 4468183,89 |
| 4 | 1099819,32 | 4468183,29 |
| 5 | 1099837,33 | 4468182,48 |
| 6 | 1099848,09 | 4468210,54 |
| 7 | 1099742,66 | 4466161,09 |

| | | |
|--------------------------------|------------|------------|
| 8 | 1099769,05 | 4466064,5 |
| 9 | 1099769,65 | 4466063,01 |
| 10 | 1099769,61 | 4466064,03 |
| 11 | 1099753,82 | 4466125,5 |
| 12 | 1099714,8 | 4468204,59 |
| 13 | 1099730,78 | 4468168,72 |
| 14 | 1099739,15 | 4468199,07 |
| 15 | 1099738,77 | 4468199,98 |
| 86:04:0000001:31224:3Y3 | | |
| 1 | 1100226,96 | 4465680,31 |
| 2 | 1100201,55 | 4465669,93 |
| 3 | 1100166,31 | 4465651,09 |
| 4 | 1100170,54 | 4465639,4 |
| 5 | 1100118,47 | 4465601,91 |
| 6 | 1100066,06 | 4465573,12 |
| 7 | 1100046 | 4465562,08 |
| 8 | 1100034,88 | 4465582,3 |
| 9 | 1100015,3 | 4465576,38 |
| 10 | 1100024,51 | 4465559,64 |
| 11 | 1100038,1 | 4465534,93 |
| 12 | 1100129,17 | 4465584,95 |
| 13 | 1100165,68 | 4465611,48 |
| 14 | 1100169,82 | 4465605,49 |
| 15 | 1100196,43 | 4465625,6 |
| 16 | 1100192,12 | 4465630,51 |
| 17 | 1100199,42 | 4465635,56 |
| 18 | 1100219,61 | 4465652,39 |
| 19 | 1100228,57 | 4465676,83 |
| 20 | 1100006,89 | 4465650,52 |
| 21 | 1099986,75 | 4465642,36 |
| 22 | 1099986,5 | 4465628,84 |
| 23 | 1100012,35 | 4465581,81 |
| 24 | 1100031,9 | 4465587,7 |
| 25 | 1100006,57 | 4465633,78 |
| 26 | 1100007,28 | 4465669,42 |
| 27 | 1100001,73 | 4465668,18 |
| 28 | 1099987,15 | 4465663,36 |
| 29 | 1099986,88 | 4465648,91 |
| 30 | 1100007,03 | 4465657,09 |
| 31 | 1099995,18 | 4465675,23 |
| 32 | 1099987,36 | 4465674,45 |
| 33 | 1099987,27 | 4465669,65 |
| 34 | 1099995,22 | 4465672,26 |
| 35 | 1099974,72 | 4465735,37 |
| 36 | 1099974,79 | 4465729,07 |
| 37 | 1099960,72 | 4465721,4 |
| 38 | 1099980,83 | 4465718,86 |
| 39 | 1100008,26 | 4465721,46 |
| 40 | 1100008,51 | 4465734,72 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 41 | 1099885,9 | 4465854,07 |
| 42 | 1099865,13 | 4465852,76 |
| 43 | 1099869,37 | 4465834,06 |
| 44 | 1099878,13 | 4465836,32 |
| 45 | 1099776,44 | 4465892,37 |
| 46 | 1099755,02 | 4465890,51 |
| 47 | 1099755 | 4465889,56 |
| 48 | 1099765,01 | 4465879,2 |
| 49 | 1099773,06 | 4465884,42 |
| 50 | 1099774,5 | 4465885,73 |
| 51 | 1099775,98 | 4465887,66 |
| 52 | 1099776,63 | 4465889,69 |
| 53 | 1099734,46 | 4466187,25 |
| 54 | 1099721,23 | 4466182,69 |
| 55 | 1099743,03 | 4466119,4 |
| 56 | 1099757,95 | 4466059,5 |
| 57 | 1099755,36 | 4465910,35 |
| 58 | 1099764,02 | 4465911,08 |
| 59 | 1099762,93 | 4465923,67 |
| 60 | 1099768,93 | 4465924,18 |
| 61 | 1099767,63 | 4465937,39 |
| 62 | 1099759,79 | 4465944,57 |
| 63 | 1099774,25 | 4465947,36 |
| 64 | 1099769,65 | 4466063,01 |
| 65 | 1099769,05 | 4466064,5 |
| 66 | 1099742,66 | 4466161,09 |
| 67 | 1099763,97 | 4466197,44 |
| 68 | 1099751,94 | 4466193,29 |
| 69 | 1099757,73 | 4466174,15 |
| 70 | 1099771,57 | 4466178,91 |
| 71 | 1099770,58 | 4466181,29 |
| 72 | 1099778,34 | 4466186,45 |
| 73 | 1099775,56 | 4466185,5 |
| 74 | 1099777,49 | 4466180,91 |
| 75 | 1099780,42 | 4466181,93 |
| 76 | 1099816,49 | 4468183,89 |
| 77 | 1099811,13 | 4468169,84 |
| 78 | 1099806,87 | 4468171,95 |
| 79 | 1099806,86 | 4468171,95 |
| 80 | 1099655,83 | 4467703,63 |
| 81 | 1099516,95 | 4467197,02 |
| 82 | 1099537,99 | 4466996,22 |
| 83 | 1099676,58 | 4466574,09 |
| 84 | 1099808,73 | 4466200,65 |
| 85 | 1099814,68 | 4466193,72 |
| 86 | 1099819,88 | 4466195,54 |
| 87 | 1099634,71 | 4466732,98 |
| 88 | 1099564,55 | 4466947,36 |
| 89 | 1099546,14 | 4467126,88 |

| | | |
|-------------------------------|------------|------------|
| 90 | 1099530,85 | 4467182,12 |
| 91 | 1099565,47 | 4467317,18 |
| 92 | 1099637,69 | 4467598,89 |
| 93 | 1099765,7 | 4468018 |
| 94 | 1099809,95 | 4468133,45 |
| 95 | 1099817,45 | 4468130,59 |
| 96 | 1099837,33 | 4468182,48 |
| 97 | 1099819,32 | 4468183,29 |
| 98 | 1099764,7 | 4468194,44 |
| 99 | 1099752,31 | 4468142,26 |
| 100 | 1099754,76 | 4468141,93 |
| 101 | 1099770,36 | 4468192,3 |
| 102 | 1099739,15 | 4468199,07 |
| 103 | 1099730,78 | 4468168,72 |
| 104 | 1099731,72 | 4468166,61 |
| 105 | 1099733,49 | 4468165,91 |
| 106 | 1099741,5 | 4468193,8 |
| 107 | 1099725,19 | 4468233,08 |
| 108 | 1099714,51 | 4468205,23 |
| 109 | 1099714,8 | 4468204,59 |
| 110 | 1099738,77 | 4468199,98 |
| 111 | 1099736,16 | 4468205,81 |
| 112 | 1099745,34 | 4468229,73 |
| 113 | 1099735,81 | 4468260,99 |
| 114 | 1099729,58 | 4468244,52 |
| 115 | 1099749,72 | 4468241,15 |
| 116 | 1099751,8 | 4468246,57 |
| 117 | 1099753,57 | 4468251,61 |
| 118 | 1099745,76 | 4468255,91 |
| 86:04:000001:28549:3Y1 | | |
| 1 | 1099545,23 | 4467372,16 |
| 2 | 1099533,41 | 4467338,58 |
| 3 | 1099519,01 | 4467287,01 |
| 4 | 1099527,4 | 4467284,42 |
| 5 | 1099548,46 | 4467361,08 |
| 6 | 1099543,99 | 4467362,34 |
| 7 | 1099546,25 | 4467370,4 |
| 8 | 1099789,02 | 4468190,12 |
| 9 | 1099772,47 | 4468137,5 |
| 10 | 1099780,84 | 4468133,72 |
| 11 | 1099797,98 | 4468186,83 |
| 12 | 1099792,39 | 4466207,2 |
| 13 | 1099787,97 | 4466205,67 |
| 14 | 1099794,63 | 4466186,82 |
| 15 | 1099801,2 | 4466189,1 |
| 16 | 1099797,09 | 4466193,9 |
| 17 | 1099801,16 | 4468177,08 |
| 18 | 1099649,13 | 4467705,7 |
| 19 | 1099509,83 | 4467197,62 |

| | | |
|--------------------------------|------------|------------|
| 20 | 1099514,17 | 4467156,28 |
| 21 | 1099522,62 | 4467125,7 |
| 22 | 1099537,22 | 4466976,12 |
| 23 | 1099670,03 | 4466571,84 |
| 24 | 1099802,41 | 4466196,96 |
| 25 | 1099807,33 | 4466191,21 |
| 26 | 1099814,67 | 4466193,72 |
| 27 | 1099808,73 | 4466200,65 |
| 28 | 1099676,58 | 4466574,09 |
| 29 | 1099537,99 | 4466996,22 |
| 30 | 1099516,95 | 4467197,02 |
| 31 | 1099655,83 | 4467703,63 |
| 32 | 1099806,86 | 4468171,95 |
| 33 | 1099801,75 | 4468174,43 |
| 86:04:0000001:31224:3Y2 | | |
| 1 | 1100106,17 | 4464742,26 |
| 2 | 1100105,08 | 4464739,42 |
| 3 | 1100122,44 | 4464732,59 |
| 4 | 1100187,22 | 4464708,58 |
| 5 | 1100238,91 | 4464678,94 |
| 6 | 1100244,8 | 4464683,99 |
| 7 | 1100239,62 | 4464686,98 |
| 8 | 1100194,8 | 4464709,25 |
| 9 | 1099613,9 | 4464991,27 |
| 10 | 1099644,92 | 4464968,79 |
| 11 | 1099669,16 | 4464952,08 |
| 12 | 1099826,23 | 4464863,34 |
| 13 | 1099873,3 | 4464840,08 |
| 14 | 1099921,89 | 4464819,04 |
| 15 | 1100027,36 | 4464775,64 |
| 16 | 1100094,12 | 4464753,1 |
| 17 | 1100197,4 | 4464714,71 |
| 18 | 1100243,12 | 4464691,88 |
| 19 | 1100249,6 | 4464688,16 |
| 20 | 1100252,29 | 4464690,47 |
| 21 | 1100190,76 | 4464722,23 |
| 22 | 1100141,34 | 4464741,44 |
| 23 | 1100137,28 | 4464743,53 |
| 24 | 1100116,62 | 4464751,05 |
| 25 | 1100046,52 | 4464776,58 |
| 26 | 1099971,74 | 4464806,54 |
| 27 | 1099827,76 | 4464867,62 |
| 28 | 1099794,48 | 4464885,26 |
| 29 | 1099676,07 | 4464953,5 |
| 30 | 1099643,86 | 4464974,54 |
| 31 | 1099566,04 | 4465018,46 |
| 32 | 1099563,96 | 4465015,52 |
| 33 | 1099631,94 | 4464962,11 |
| 34 | 1099648,02 | 4464950,4 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 35 | 1099660,9 | 4464942,7 |
| 36 | 1099728,62 | 4464905,35 |
| 37 | 1099855,73 | 4464836,95 |
| 38 | 1099911,92 | 4464813,28 |
| 39 | 1099919,64 | 4464810,37 |
| 40 | 1099920,84 | 4464813,02 |
| 41 | 1099873,38 | 4464833,44 |
| 42 | 1099822,96 | 4464858,21 |
| 43 | 1099665,75 | 4464947,06 |
| 44 | 1099643,54 | 4464962,35 |
| 45 | 1099625,24 | 4464975,34 |
| 46 | 1099512,24 | 4464940,75 |
| 47 | 1099501,45 | 4464924,34 |
| 48 | 1099525,58 | 4464918,37 |
| 49 | 1099536,26 | 4464933,77 |
| 50 | 1099560,35 | 4465010,61 |
| 51 | 1099556,38 | 4465005,08 |
| 52 | 1099553,96 | 4465001,84 |
| 53 | 1099537,36 | 4464978,62 |
| 54 | 1099518,39 | 4464950,1 |
| 55 | 1099576,07 | 4464933,71 |
| 56 | 1099581,25 | 4464931,85 |
| 57 | 1099579,16 | 4464946,41 |
| 58 | 1099580,88 | 4464959,07 |
| 59 | 1099594,48 | 4464983,85 |
| 60 | 1099571,97 | 4465026,65 |
| 61 | 1099569,56 | 4465023,38 |
| 62 | 1099613,51 | 4464991,55 |
| 63 | 1099587,02 | 4465015,71 |
| 64 | 1100015,3 | 4465576,38 |
| 65 | 1100011,26 | 4465575,15 |
| 66 | 1099977,74 | 4465560,84 |
| 67 | 1099942,82 | 4465543,06 |
| 68 | 1099922,58 | 4465527,38 |
| 69 | 1099899,78 | 4465500,8 |
| 70 | 1099839,8 | 4465416,25 |
| 71 | 1099715,68 | 4465227,24 |
| 72 | 1099582,54 | 4465041,39 |
| 73 | 1099602,32 | 4465023,04 |
| 74 | 1099606,31 | 4465029,51 |
| 75 | 1099599,03 | 4465035,11 |
| 76 | 1099683,93 | 4465157,45 |
| 77 | 1099858,76 | 4465420,74 |
| 78 | 1099909,06 | 4465484,35 |
| 79 | 1099958,31 | 4465526,52 |
| 80 | 1100011,28 | 4465555,36 |
| 81 | 1100024,51 | 4465559,64 |
| 82 | 1100166,31 | 4465651,09 |
| 83 | 1100159,53 | 4465647,48 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 84 | 1100122,26 | 4465620,76 |
| 85 | 1100102,76 | 4465607,54 |
| 86 | 1100093,78 | 4465603,2 |
| 87 | 1100063,94 | 4465589,9 |
| 88 | 1100037,92 | 4465583,22 |
| 89 | 1100034,88 | 4465582,3 |
| 90 | 1100046 | 4465562,08 |
| 91 | 1100066,06 | 4465573,12 |
| 92 | 1100118,47 | 4465601,91 |
| 93 | 1100170,54 | 4465639,4 |
| 94 | 1100144,95 | 4465691,19 |
| 95 | 1100124,69 | 4465687,89 |
| 96 | 1100119,67 | 4465682,47 |
| 97 | 1100142,46 | 4465642,61 |
| 98 | 1100157,12 | 4465653,06 |
| 99 | 1100135,3 | 4465716,67 |
| 100 | 1100122,56 | 4465712,66 |
| 101 | 1100124,78 | 4465705,66 |
| 102 | 1100138,47 | 4465708,27 |
| 86:04:0000001:21781:3Y1 | | |
| 1 | 1099587,02 | 4465015,71 |
| 2 | 1099613,52 | 4464991,55 |
| 3 | 1099613,87 | 4464991,28 |
| 4 | 1099643,77 | 4464974,6 |
| 5 | 1099642,39 | 4464975,5 |
| 6 | 1099582,54 | 4465041,39 |
| 7 | 1099581,76 | 4465040,29 |
| 8 | 1099580,22 | 4465036,81 |
| 9 | 1099599,74 | 4465018,93 |
| 10 | 1099602,3 | 4465023,04 |
| 86:04:0000001:31224:3Y16 | | |
| 1 | 1099501,45 | 4464924,34 |
| 2 | 1099453,1 | 4464850,92 |
| 3 | 1099417,88 | 4464787,11 |
| 4 | 1099415,87 | 4464782,09 |
| 5 | 1099429,71 | 4464775,64 |
| 6 | 1099441,44 | 4464800,56 |
| 7 | 1099465,4 | 4464831,68 |
| 8 | 1099525,58 | 4464918,37 |
| 9 | 1099412,99 | 4464805,59 |
| 10 | 1099400,02 | 4464801,01 |
| 11 | 1099404,46 | 4464789,04 |
| 12 | 1099405,36 | 4464789,33 |
| 13 | 1099413,15 | 4464791,92 |
| 14 | 1099419,17 | 4464802,68 |
| 86:04:0000001:31224:3Y6 | | |
| 1 | 1100592,51 | 4464469,51 |
| 2 | 1100585,03 | 4464463,75 |
| 3 | 1100627,04 | 4464440,89 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 4 | 1100635,62 | 4464441,1 |
| 5 | 1100618,26 | 4464451,94 |
| 6 | 1100598,28 | 4464466,21 |
| 7 | 1100758,65 | 4464486,29 |
| 8 | 1100709,14 | 4464449,52 |
| 9 | 1100701,55 | 4464460,81 |
| 10 | 1100675,41 | 4464442,13 |
| 11 | 1100718,27 | 4464443,19 |
| 12 | 1100766,83 | 4464472,92 |
| 13 | 1100692,47 | 4464462,58 |
| 14 | 1100651,16 | 4464461,5 |
| 15 | 1100649,09 | 4464458,13 |
| 16 | 1100668,62 | 4464444,9 |
| 17 | 1100386,95 | 4464526,38 |
| 18 | 1100377,08 | 4464508,8 |
| 19 | 1100418,18 | 4464481,59 |
| 20 | 1100441,83 | 4464480,14 |
| 21 | 1100463,95 | 4464513,56 |
| 22 | 1100446,81 | 4464523,93 |
| 23 | 1100431,52 | 4464500,83 |
| 24 | 1100424,76 | 4464501,23 |
| 25 | 1100309,88 | 4464661,3 |
| 26 | 1100309,06 | 4464653,93 |
| 27 | 1100309,59 | 4464653,64 |
| 28 | 1100309,69 | 4464653,88 |
| 29 | 1100311,35 | 4464660,35 |
| 30 | 1100234,24 | 4464651,78 |
| 31 | 1100223,03 | 4464626,13 |
| 32 | 1100238,51 | 4464590,99 |
| 33 | 1100277 | 4464514,85 |
| 34 | 1100316,75 | 4464454,2 |
| 35 | 1100319,67 | 4464417,37 |
| 36 | 1100282,01 | 4464345,86 |
| 37 | 1100122,94 | 4464102,9 |
| 38 | 1099988,66 | 4463825,13 |
| 39 | 1099904,16 | 4463698,36 |
| 40 | 1099819,66 | 4463659,47 |
| 41 | 1099636,86 | 4463605,51 |
| 42 | 1099561,48 | 4463596,92 |
| 43 | 1099564,57 | 4463585,04 |
| 44 | 1099565,96 | 4463579,88 |
| 45 | 1099568,45 | 4463570,71 |
| 46 | 1099642,07 | 4463581,09 |
| 47 | 1099828,44 | 4463629,8 |
| 48 | 1099922,3 | 4463676,06 |
| 49 | 1100012,84 | 4463811,54 |
| 50 | 1100147,42 | 4464088,96 |
| 51 | 1100302,84 | 4464334,36 |
| 52 | 1100345,23 | 4464412,32 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 53 | 1100344,02 | 4464460,65 |
| 54 | 1100287,9 | 4464552,38 |
| 55 | 1100262,45 | 4464607,01 |
| 56 | 1100249,76 | 4464626,77 |
| 57 | 1100255,91 | 4464638,61 |
| 58 | 1100602,81 | 4464476,63 |
| 59 | 1100599,91 | 4464475,22 |
| 60 | 1100597,8 | 4464473,6 |
| 61 | 1100599,56 | 4464472,6 |
| 62 | 1100621,78 | 4464456,85 |
| 63 | 1100651,99 | 4464437,92 |
| 64 | 1100655,01 | 4464435,52 |
| 65 | 1100660,65 | 4464439,42 |
| 66 | 1100649,42 | 4464447,24 |
| 86:04:0000001:21781:3Y2 | | |
| 1 | 1100479,28 | 4464578,4 |
| 2 | 1100476,53 | 4464573,92 |
| 3 | 1100505,47 | 4464556,55 |
| 4 | 1100508,05 | 4464561,02 |
| 5 | 1100299,56 | 4464667,84 |
| 6 | 1100255 | 4464695,96 |
| 7 | 1100254,66 | 4464695,1 |
| 8 | 1100651,15 | 4464461,52 |
| 9 | 1100645,15 | 4464461,36 |
| 10 | 1100643,61 | 4464458,88 |
| 11 | 1100646,07 | 4464457,36 |
| 12 | 1100647,52 | 4464459,2 |
| 13 | 1100649,09 | 4464458,14 |
| 14 | 1100473,38 | 4464568,8 |
| 15 | 1100471,84 | 4464566,31 |
| 16 | 1100500,63 | 4464548,16 |
| 17 | 1100502,48 | 4464551,34 |
| 86:04:0000001:31224:3Y20 | | |
| 1 | 1100527,67 | 4464502,38 |
| 2 | 1100526,99 | 4464500,92 |
| 3 | 1100574,74 | 4464469,34 |
| 4 | 1100585,03 | 4464463,75 |
| 5 | 1100592,51 | 4464469,51 |
| 6 | 1100576,86 | 4464478,52 |
| 7 | 1100547,24 | 4464496,61 |
| 8 | 1100541,78 | 4464497,92 |
| 9 | 1100578,88 | 4464487,68 |
| 10 | 1100577,68 | 4464485,08 |
| 11 | 1100597,8 | 4464473,6 |
| 12 | 1100599,91 | 4464475,22 |
| 13 | 1100602,81 | 4464476,63 |
| 14 | 1100593,2 | 4464482,7 |
| 15 | 1100526,16 | 4464501,47 |
| 16 | 1100526,71 | 4464502,68 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 17 | 1100522,17 | 4464504,12 |
| 18 | 1100535,35 | 4464519,07 |
| 19 | 1100532,51 | 4464512,92 |
| 20 | 1100533,48 | 4464512,3 |
| 21 | 1100544,65 | 4464508,52 |
| 22 | 1100556,62 | 4464505,7 |
| 23 | 1100426,12 | 4464587,84 |
| 24 | 1100422,85 | 4464581,3 |
| 25 | 1100531,67 | 4464513,43 |
| 26 | 1100534,51 | 4464519,61 |
| 27 | 1100522,74 | 4464527,02 |
| 28 | 1100450,42 | 4464529,38 |
| 29 | 1100446,81 | 4464523,93 |
| 30 | 1100463,95 | 4464513,56 |
| 31 | 1100469,78 | 4464522,36 |
| 32 | 1100468,29 | 4464522,92 |
| 33 | 1100451,28 | 4464528,96 |
| 34 | 1100420,02 | 4464575,94 |
| 35 | 1100416,52 | 4464569,16 |
| 36 | 1100470,51 | 4464533,77 |
| 37 | 1100477,32 | 4464531,36 |
| 38 | 1100508,54 | 4464520,81 |
| 39 | 1100480,02 | 4464579,61 |
| 40 | 1100479,28 | 4464578,42 |
| 41 | 1100508,05 | 4464561,04 |
| 42 | 1100508,88 | 4464562,46 |
| 43 | 1100308,36 | 4464647,24 |
| 44 | 1100307,44 | 4464638,34 |
| 45 | 1100335,94 | 4464621,18 |
| 46 | 1100373,31 | 4464597,38 |
| 47 | 1100411,36 | 4464572,48 |
| 48 | 1100414,84 | 4464579,22 |
| 49 | 1100323,28 | 4464638,62 |
| 50 | 1100311,35 | 4464660,35 |
| 51 | 1100309,69 | 4464653,88 |
| 52 | 1100309,59 | 4464653,64 |
| 53 | 1100324,76 | 4464644,92 |
| 54 | 1100414,1 | 4464586,87 |
| 55 | 1100416,72 | 4464591,58 |
| 56 | 1100417,71 | 4464593,19 |
| 57 | 1100236,02 | 4464655,86 |
| 58 | 1100234,24 | 4464651,78 |
| 59 | 1100255,91 | 4464638,61 |
| 60 | 1100255,97 | 4464638,72 |
| 61 | 1100244,8 | 4464683,99 |
| 62 | 1100238,91 | 4464678,94 |
| 63 | 1100249,67 | 4464672,76 |
| 64 | 1100297,12 | 4464644,63 |
| 65 | 1100298,04 | 4464653,26 |

| | | |
|--------------------------------|------------|------------|
| 66 | 1100236,08 | 4464673,56 |
| 67 | 1100234,64 | 4464671,46 |
| 68 | 1100257,38 | 4464652,1 |
| 69 | 1100262,88 | 4464647,38 |
| 70 | 1100263,88 | 4464646,77 |
| 71 | 1100263,33 | 4464652,84 |
| 72 | 1100265,2 | 4464656,47 |
| 73 | 1100248,53 | 4464666,42 |
| 74 | 1100254,66 | 4464695,08 |
| 75 | 1100252,29 | 4464690,47 |
| 76 | 1100249,6 | 4464688,16 |
| 77 | 1100298,64 | 4464659,96 |
| 78 | 1100299,56 | 4464667,84 |
| 86:04:000001:31224:3Y18 | | |
| 1 | 1099510,82 | 4463506,85 |
| 2 | 1099513,84 | 4463510,87 |
| 3 | 1099498,45 | 4463515,48 |
| 4 | 1099530,58 | 4463562,93 |
| 5 | 1099523,46 | 4463551,43 |
| 6 | 1099505,04 | 4463524,72 |
| 7 | 1099516,44 | 4463520,5 |
| 8 | 1099520,8 | 4463519,66 |
| 9 | 1099525,05 | 4463518,8 |
| 10 | 1099542,59 | 4463515,48 |
| 11 | 1099537,22 | 4463536,76 |
| 12 | 1099535,82 | 4463542,02 |
| 13 | 1099522,34 | 4463594,49 |
| 14 | 1099484,64 | 4463534,78 |
| 15 | 1099489,48 | 4463530,42 |
| 16 | 1099494,96 | 4463528,39 |
| 17 | 1099524,78 | 4463584,88 |
| 18 | 1099508,28 | 4463545,06 |
| 19 | 1099510,75 | 4463543,62 |
| 20 | 1099518,52 | 4463554,86 |
| 21 | 1099528,26 | 4463571,68 |
| 22 | 1099539,6 | 4463584,99 |
| 23 | 1099538,08 | 4463580,95 |
| 24 | 1099544,28 | 4463554,62 |
| 25 | 1099544,96 | 4463551,78 |
| 26 | 1099547,72 | 4463555,55 |
| 27 | 1099546,9 | 4463558,64 |
| 28 | 1099405,62 | 4463624,19 |
| 29 | 1099403,52 | 4463623,94 |
| 30 | 1099380,23 | 4463623,62 |
| 31 | 1099379,6 | 4463621,11 |
| 32 | 1099382,74 | 4463619,92 |
| 33 | 1099416,91 | 4463602,12 |
| 34 | 1099440,49 | 4463586,56 |
| 35 | 1099453,44 | 4463574,59 |

| | | |
|-------------------------------|------------|------------|
| 36 | 1099466,08 | 4463555,1 |
| 37 | 1099468,4 | 4463551,93 |
| 38 | 1099473,88 | 4463560,65 |
| 39 | 1099473,88 | 4463560,66 |
| 40 | 1099465,37 | 4463592,79 |
| 41 | 1099458,64 | 4463597,1 |
| 42 | 1099442,19 | 4463609,48 |
| 43 | 1099545,61 | 4463606,3 |
| 44 | 1099542,93 | 4463595,5 |
| 45 | 1099551,4 | 4463565,23 |
| 46 | 1099552,33 | 4463561,8 |
| 47 | 1099555,63 | 4463566,3 |
| 48 | 1099554,71 | 4463570,14 |
| 49 | 1099478,48 | 4463567,34 |
| 50 | 1099483,99 | 4463575,82 |
| 51 | 1099473,01 | 4463587,85 |
| 52 | 1099528,91 | 4463594,52 |
| 53 | 1099536,46 | 4463596,62 |
| 54 | 1099534,02 | 4463606,88 |
| 55 | 1099345,24 | 4463706,33 |
| 56 | 1099343,7 | 4463701 |
| 57 | 1099347,08 | 4463700,33 |
| 58 | 1099336,89 | 4463649,08 |
| 59 | 1099338,88 | 4463645,7 |
| 60 | 1099357,4 | 4463631,36 |
| 61 | 1099379,06 | 4463629,64 |
| 62 | 1099391,6 | 4463629,83 |
| 63 | 1099377,52 | 4463635,48 |
| 64 | 1099364,54 | 4463641,9 |
| 65 | 1099357,83 | 4463651,91 |
| 66 | 1099367,39 | 4463699,99 |
| 67 | 1099368,76 | 4463704,83 |
| 68 | 1099576,66 | 4463651,26 |
| 69 | 1099566 | 4463648,31 |
| 70 | 1099562,11 | 4463647,21 |
| 71 | 1099556,65 | 4463645,76 |
| 72 | 1099559,7 | 4463635,42 |
| 73 | 1099571,85 | 4463638,49 |
| 74 | 1099567,72 | 4463664,11 |
| 75 | 1099551,78 | 4463661,03 |
| 76 | 1099555,14 | 4463651,62 |
| 77 | 1099560,47 | 4463653,12 |
| 78 | 1099564,39 | 4463654,26 |
| 79 | 1099569,6 | 4463655,76 |
| 86:04:000001:31224:3Y4 | | |
| 1 | 1099055,3 | 4462224,8 |
| 2 | 1099055 | 4462218,03 |
| 3 | 1099107,5 | 4462215,73 |
| 4 | 1099159,26 | 4462204,5 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 5 | 1099203,53 | 4462203,11 |
| 6 | 1099216,69 | 4462211,06 |
| 7 | 1099214,93 | 4462211,05 |
| 8 | 1099196,99 | 4462212,1 |
| 9 | 1099178,68 | 4462214,22 |
| 10 | 1099138,92 | 4462220,57 |
| 11 | 1099124,63 | 4462222,43 |
| 12 | 1099107,69 | 4462223,43 |
| 13 | 1099222,12 | 4462585,51 |
| 14 | 1099204,45 | 4462551,13 |
| 15 | 1099205,3 | 4462256,4 |
| 16 | 1099204,72 | 4462237,54 |
| 17 | 1099211,4 | 4462236,8 |
| 18 | 1099219,1 | 4462237,07 |
| 19 | 1099217,65 | 4462494,83 |
| 20 | 1099217,75 | 4462506,16 |
| 21 | 1099218,09 | 4462515,5 |
| 22 | 1099218,57 | 4462522,28 |
| 23 | 1099221,35 | 4462553 |
| 24 | 1099222,05 | 4462561,41 |
| 25 | 1099222,4 | 4462569,76 |
| 26 | 1099222,43 | 4462578,16 |
| 27 | 1099221,08 | 4462607,58 |
| 28 | 1099204,38 | 4462575,06 |
| 29 | 1099204,41 | 4462564,74 |
| 30 | 1099221,52 | 4462597,99 |
| 31 | 1099268,4 | 4462752,37 |
| 32 | 1099204,19 | 4462633,68 |
| 33 | 1099204,28 | 4462606,62 |
| 34 | 1099219,65 | 4462635,63 |
| 35 | 1099219,08 | 4462646,43 |
| 36 | 1099223,79 | 4462655,67 |
| 37 | 1099223,78 | 4462657,2 |
| 38 | 1099229,89 | 4462667,62 |
| 39 | 1099236,22 | 4462680,04 |
| 40 | 1099240,89 | 4462689,59 |
| 41 | 1099269,42 | 4462751,92 |
| 42 | 1099372,9 | 4462978,02 |
| 43 | 1099299,09 | 4462832,65 |
| 44 | 1099273,64 | 4462783,21 |
| 45 | 1099256,67 | 4462748,77 |
| 46 | 1099237,31 | 4462720,4 |
| 47 | 1099204,11 | 4462662,52 |
| 48 | 1099204,15 | 4462646,34 |
| 49 | 1099263,02 | 4462755,18 |
| 50 | 1099278,18 | 4462787,06 |
| 51 | 1099313,27 | 4462857,09 |
| 52 | 1099334,88 | 4462898,76 |
| 53 | 1099352,9 | 4462931,66 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 54 | 1099447,09 | 4463489,31 |
| 55 | 1099444,66 | 4463487,85 |
| 56 | 1099430,25 | 4463481,73 |
| 57 | 1099422,98 | 4463422,38 |
| 58 | 1099420,26 | 4463408,6 |
| 59 | 1099419,6 | 4463366,98 |
| 60 | 1099420,62 | 4463312,16 |
| 61 | 1099420,84 | 4463252,94 |
| 62 | 1099422,95 | 4463119,92 |
| 63 | 1099421,38 | 4463092,11 |
| 64 | 1099414,82 | 4463060,36 |
| 65 | 1099410,13 | 4463050,46 |
| 66 | 1099402,86 | 4463031,87 |
| 67 | 1099391,9 | 4463004,22 |
| 68 | 1099378,4 | 4462975,54 |
| 69 | 1099358,31 | 4462929,02 |
| 70 | 1099340,16 | 4462895,94 |
| 71 | 1099318,66 | 4462854,33 |
| 72 | 1099300,55 | 4462818,22 |
| 73 | 1099312,94 | 4462827,07 |
| 74 | 1099352,99 | 4462914,49 |
| 75 | 1099358,22 | 4462925,34 |
| 76 | 1099392,6 | 4462991,93 |
| 77 | 1099399,67 | 4463007,16 |
| 78 | 1099405,85 | 4463022,79 |
| 79 | 1099410,81 | 4463038,83 |
| 80 | 1099417,68 | 4463063,97 |
| 81 | 1099426,93 | 4463073,2 |
| 82 | 1099427,61 | 4463080,19 |
| 83 | 1099429,21 | 4463108,42 |
| 84 | 1099427,83 | 4463162,22 |
| 85 | 1099427,1 | 4463261,74 |
| 86 | 1099422,98 | 4463362,88 |
| 87 | 1099423,24 | 4463400,29 |
| 88 | 1099427,16 | 4463428,98 |
| 89 | 1099427,98 | 4463434,94 |
| 90 | 1099428,52 | 4463436,76 |
| 91 | 1099439,94 | 4463473,68 |
| 92 | 1099447,12 | 4463474,84 |
| 93 | 1099445,43 | 4463471,14 |
| 94 | 1099433,8 | 4463433,2 |
| 95 | 1099432,76 | 4463425,66 |
| 96 | 1099431,62 | 4463417,24 |
| 97 | 1099429,27 | 4463399,46 |
| 98 | 1099428,96 | 4463365,93 |
| 99 | 1099430,51 | 4463326,49 |
| 100 | 1099433,4 | 4463326,62 |
| 101 | 1099433,25 | 4463359,34 |
| 102 | 1099434,54 | 4463385,76 |

| | | |
|--------------------------------|------------|------------|
| 103 | 1099433,98 | 4463395,64 |
| 104 | 1099436,22 | 4463405,1 |
| 105 | 1099437,82 | 4463412,18 |
| 106 | 1099440,15 | 4463422,24 |
| 107 | 1099443,67 | 4463437,4 |
| 108 | 1099441,72 | 4463442,61 |
| 109 | 1099498,45 | 4463515,48 |
| 110 | 1099482,74 | 4463493,87 |
| 111 | 1099472,92 | 4463476,84 |
| 112 | 1099481,49 | 4463481,76 |
| 113 | 1099496,85 | 4463488,29 |
| 114 | 1099510,82 | 4463506,85 |
| 115 | 1099483,34 | 4463504,94 |
| 116 | 1099472,8 | 4463500,45 |
| 117 | 1099468,72 | 4463489,24 |
| 118 | 1099468,08 | 4463480,56 |
| 119 | 1099478,01 | 4463497,56 |
| 86:04:0000001:31224:3Y5 | | |
| 1 | 1099868,56 | 4461728,04 |
| 2 | 1099865,68 | 4461725,74 |
| 3 | 1099872,29 | 4461723,8 |
| 4 | 1099876,14 | 4461727 |
| 5 | 1099855,26 | 4461728,76 |
| 6 | 1099851,45 | 4461739,64 |
| 7 | 1099834,86 | 4461734,7 |
| 8 | 1099857,6 | 4461740,48 |
| 9 | 1099861,06 | 4461729,84 |
| 10 | 1099866,92 | 4461734,43 |
| 11 | 1099882,44 | 4461732,16 |
| 12 | 1099884,55 | 4461733,95 |
| 13 | 1099851,48 | 4461758,94 |
| 14 | 1099853,56 | 4461752,78 |
| 15 | 1099896,27 | 4461742,42 |
| 16 | 1099899,8 | 4461744,92 |
| 17 | 1099892,1 | 4461746,06 |
| 18 | 1100175 | 4461822,29 |
| 19 | 1100129,04 | 4461806,1 |
| 20 | 1100097,04 | 4461794,66 |
| 21 | 1100046,36 | 4461764,43 |
| 22 | 1099982,65 | 4461763,41 |
| 23 | 1099946,69 | 4461766,38 |
| 24 | 1099935,88 | 4461765,66 |
| 25 | 1099893,54 | 4461765,95 |
| 26 | 1099876,26 | 4461766,48 |
| 27 | 1099853,94 | 4461767,93 |
| 28 | 1099848,27 | 4461768,71 |
| 29 | 1099849,18 | 4461766,06 |
| 30 | 1099893,7 | 4461751,88 |
| 31 | 1099905,2 | 4461750,31 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 32 | 1099907,09 | 4461749,99 |
| 33 | 1099911,96 | 4461753,38 |
| 34 | 1099919,96 | 4461756,14 |
| 35 | 1099929,22 | 4461755,82 |
| 36 | 1099939,37 | 4461753,86 |
| 37 | 1099970,7 | 4461743,38 |
| 38 | 1099975,18 | 4461742,45 |
| 39 | 1099990,78 | 4461742,68 |
| 40 | 1100002,24 | 4461743,12 |
| 41 | 1100009,04 | 4461743,98 |
| 42 | 1100039,84 | 4461750,07 |
| 43 | 1100103,26 | 4461780,44 |
| 44 | 1100176,48 | 4461819,8 |
| 45 | 1099816,48 | 4461770 |
| 46 | 1099819,79 | 4461761,02 |
| 47 | 1099827,74 | 4461759,08 |
| 48 | 1099832,34 | 4461757,93 |
| 49 | 1099837,36 | 4461756,76 |
| 50 | 1099841,94 | 4461755,61 |
| 51 | 1099846,61 | 4461754,48 |
| 52 | 1099844,45 | 4461761,19 |
| 53 | 1099839,52 | 4461762,74 |
| 54 | 1099834,71 | 4461764,24 |
| 55 | 1099829,78 | 4461765,79 |
| 56 | 1099825,09 | 4461767,29 |
| 57 | 1099880,57 | 4461782,48 |
| 58 | 1099844,32 | 4461780,7 |
| 59 | 1099846,18 | 4461775,07 |
| 60 | 1099854,64 | 4461773,96 |
| 61 | 1099876,08 | 4461772,5 |
| 62 | 1099895,04 | 4461771,94 |
| 63 | 1099911,12 | 4461771,84 |
| 64 | 1099882,33 | 4461777,41 |
| 65 | 1099792,14 | 4461804,88 |
| 66 | 1099802,18 | 4461772,82 |
| 67 | 1099806,2 | 4461781,03 |
| 68 | 1099799,39 | 4461801,33 |
| 69 | 1099837,06 | 4461783,36 |
| 70 | 1099832,96 | 4461781,46 |
| 71 | 1099829,28 | 4461779,74 |
| 72 | 1099825,74 | 4461778,04 |
| 73 | 1099823,96 | 4461777,24 |
| 74 | 1099826,08 | 4461777,06 |
| 75 | 1099830,34 | 4461776,7 |
| 76 | 1099834,68 | 4461776,33 |
| 77 | 1099839,61 | 4461775,93 |
| 78 | 1099829,62 | 4461806,01 |
| 79 | 1099811,65 | 4461799,8 |
| 80 | 1099818,03 | 4461781,12 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 81 | 1099820,12 | 4461782,04 |
| 82 | 1099823,78 | 4461783,79 |
| 83 | 1099827,32 | 4461785,45 |
| 84 | 1099831 | 4461787,18 |
| 85 | 1099835,2 | 4461789,1 |
| 86 | 1099716,59 | 4461850,98 |
| 87 | 1099714,33 | 4461848,55 |
| 88 | 1099714,02 | 4461848,75 |
| 89 | 1099700,49 | 4461833,67 |
| 90 | 1099743,28 | 4461806,38 |
| 91 | 1099784,68 | 4461786,25 |
| 92 | 1099784,28 | 4461787,38 |
| 93 | 1099775,03 | 4461816,89 |
| 94 | 1099753,2 | 4461827,86 |
| 95 | 1099869,76 | 4461819,75 |
| 96 | 1099835,51 | 4461808,07 |
| 97 | 1099842,57 | 4461786,7 |
| 98 | 1099879,85 | 4461788,55 |
| 99 | 1100526,8 | 4461957,74 |
| 100 | 1100491,23 | 4461938,76 |
| 101 | 1100435,58 | 4461912,14 |
| 102 | 1100302,04 | 4461875,14 |
| 103 | 1100220,57 | 4461858,36 |
| 104 | 1100171,91 | 4461839,42 |
| 105 | 1100122,93 | 4461810,12 |
| 106 | 1100219,46 | 4461844,27 |
| 107 | 1100271,34 | 4461858,34 |
| 108 | 1100298,68 | 4461866,96 |
| 109 | 1100350,58 | 4461880,2 |
| 110 | 1100397,33 | 4461895,26 |
| 111 | 1100410,22 | 4461898,94 |
| 112 | 1100421,64 | 4461903 |
| 113 | 1100439,84 | 4461910,12 |
| 114 | 1100454,04 | 4461916,59 |
| 115 | 1100469,9 | 4461923 |
| 116 | 1100497,18 | 4461935,66 |
| 117 | 1100507,48 | 4461941,83 |
| 118 | 1100528,06 | 4461955,26 |
| 119 | 1099256,67 | 4462159,34 |
| 120 | 1099250,2 | 4462137,55 |
| 121 | 1099246,96 | 4462131,62 |
| 122 | 1099247,54 | 4462131,37 |
| 123 | 1099283,1 | 4462129,27 |
| 124 | 1099282,6 | 4462100,04 |
| 125 | 1099699,62 | 4461834,24 |
| 126 | 1099714,32 | 4461850,63 |
| 127 | 1099307,36 | 4462112,95 |
| 128 | 1099305,69 | 4462157,31 |
| 129 | 1100463,06 | 4461905,85 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 130 | 1100424,58 | 4461890,32 |
| 131 | 1100378,37 | 4461876 |
| 132 | 1100316,59 | 4461857,92 |
| 133 | 1100299,16 | 4461853,38 |
| 134 | 1100299,98 | 4461850,48 |
| 135 | 1100335,55 | 4461856,8 |
| 136 | 1100363,14 | 4461862,04 |
| 137 | 1100406 | 4461876,64 |
| 138 | 1100423,51 | 4461883,76 |
| 139 | 1100625,44 | 4462007,6 |
| 140 | 1100604,22 | 4462001,11 |
| 141 | 1100572 | 4461982,62 |
| 142 | 1100573,02 | 4461980,1 |
| 143 | 1100608,98 | 4461993,89 |
| 144 | 1100619,18 | 4461998,01 |
| 145 | 1100739,6 | 4461988,56 |
| 146 | 1100759,12 | 4461993,14 |
| 147 | 1100739,44 | 4461989,8 |
| 148 | 1100704,28 | 4462014,27 |
| 149 | 1100699,38 | 4462012,93 |
| 150 | 1100637,41 | 4461992,53 |
| 151 | 1100637,69 | 4461990,26 |
| 152 | 1100649,68 | 4461992,07 |
| 153 | 1100694,31 | 4461999,88 |
| 154 | 1100698,86 | 4462000,5 |
| 155 | 1100668,2 | 4462020,7 |
| 156 | 1100634,23 | 4462010,33 |
| 157 | 1100628,86 | 4462001,78 |
| 158 | 1100668,88 | 4462017,76 |
| 159 | 1100752,7 | 4462032,1 |
| 160 | 1100739,38 | 4462026,07 |
| 161 | 1100735,47 | 4462015,65 |
| 162 | 1100729,12 | 4462005,62 |
| 163 | 1100735,01 | 4462006,68 |
| 164 | 1100750,77 | 4462012,02 |
| 165 | 1100748,85 | 4462015,12 |
| 166 | 1100754,76 | 4462018,53 |
| 167 | 1100603,96 | 4462007,35 |
| 168 | 1100630,26 | 4462015,44 |
| 169 | 1100636,56 | 4462025,55 |
| 170 | 1100751,1 | 4462166,96 |
| 171 | 1100714,7 | 4462127 |
| 172 | 1100711,73 | 4462123,51 |
| 173 | 1100685,87 | 4462053,13 |
| 174 | 1100676,24 | 4462048,97 |
| 175 | 1100650,45 | 4462036,45 |
| 176 | 1100639,04 | 4462018,14 |
| 177 | 1100659,57 | 4462024,5 |
| 178 | 1100709,79 | 4462038,7 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 179 | 1100714,69 | 4462040,12 |
| 180 | 1100719,54 | 4462052,58 |
| 181 | 1100710,7 | 4462058,05 |
| 182 | 1099244,66 | 4462234,02 |
| 183 | 1099239,35 | 4462211,27 |
| 184 | 1099216,69 | 4462211,06 |
| 185 | 1099203,53 | 4462203,11 |
| 186 | 1099200,65 | 4462137,39 |
| 187 | 1099236,82 | 4462135,84 |
| 188 | 1099240,12 | 4462141,8 |
| 189 | 1099244,2 | 4462155,53 |
| 190 | 1099221,51 | 4462156,52 |
| 191 | 1099222,94 | 4462186,86 |
| 192 | 1099235,96 | 4462186,32 |
| 193 | 1099236,27 | 4462195,49 |
| 194 | 1099241,27 | 4462193,51 |
| 195 | 1099247 | 4462182,26 |
| 196 | 1100819,94 | 4462362,44 |
| 197 | 1100795,67 | 4462359,58 |
| 198 | 1100787,72 | 4462340,32 |
| 199 | 1100780,41 | 4462315,65 |
| 200 | 1100717,84 | 4462139,27 |
| 201 | 1100756,61 | 4462181,91 |
| 202 | 1100782,5 | 4462247,03 |
| 203 | 1100810,84 | 4462334,76 |
| 204 | 1100813,41 | 4462341,24 |
| 205 | 1100817,84 | 4462341,91 |
| 86:04:0000001:31224:3Y19 | | |
| 1 | 1099865,68 | 4461725,74 |
| 2 | 1099863,26 | 4461723,8 |
| 3 | 1099865,32 | 4461718,01 |
| 4 | 1099872,29 | 4461723,8 |
| 5 | 1100759,12 | 4461993,14 |
| 6 | 1100739,6 | 4461988,56 |
| 7 | 1100741,33 | 4461973,77 |
| 8 | 1100764,84 | 4461970,8 |
| 9 | 1099825,1 | 4461728,63 |
| 10 | 1099821,47 | 4461727,4 |
| 11 | 1099828,23 | 4461708,55 |
| 12 | 1099832,08 | 4461709,86 |
| 13 | 1099831,06 | 4461712,48 |
| 14 | 1099834,86 | 4461734,7 |
| 15 | 1099830,33 | 4461733,36 |
| 16 | 1099830,13 | 4461733,2 |
| 17 | 1099838,65 | 4461710,37 |
| 18 | 1099858,9 | 4461718,39 |
| 19 | 1099855,26 | 4461728,76 |
| 86:04:0000001:21785:3Y1 | | |
| 1 | 1100739,35 | 4462026,06 |

| | | |
|--------------------------------|------------|------------|
| 2 | 1100732,94 | 4462023,14 |
| 3 | 1100730,97 | 4462018,04 |
| 4 | 1100722,33 | 4462004,35 |
| 5 | 1100729,12 | 4462005,62 |
| 6 | 1100735,47 | 4462015,65 |
| 86:04:0000001:21791:3Y1 | | |
| 1 | 1099804,56 | 4461772,34 |
| 2 | 1099807,35 | 4461777,85 |
| 3 | 1099806,2 | 4461781,03 |
| 4 | 1099802,18 | 4461772,82 |
| 5 | 1099802,18 | 4461772,8 |
| 86:04:0000001:31224:3Y7 | | |
| 1 | 1099890,84 | 4475065,16 |
| 2 | 1099894,91 | 4475062,2 |
| 3 | 1099894,69 | 4475061,93 |
| 4 | 1098774,64 | 4475722,23 |
| 5 | 1098791,22 | 4475709,76 |
| 6 | 1098878,79 | 4475641,58 |
| 7 | 1098873,9 | 4475635,2 |
| 8 | 1098771,98 | 4475718,65 |
| 9 | 1098793,02 | 4475747,08 |
| 10 | 1098808,34 | 4475734,73 |
| 11 | 1098896,77 | 4475664,97 |
| 12 | 1098882,5 | 4475646,42 |
| 13 | 1098793,2 | 4475715,84 |
| 14 | 1098778,26 | 4475727,11 |
| 15 | 1098917,98 | 4475821,84 |
| 16 | 1098961,47 | 4475787,27 |
| 17 | 1098925,88 | 4475739,48 |
| 18 | 1098942,58 | 4475724,65 |
| 19 | 1098941,85 | 4475723,69 |
| 20 | 1098886,44 | 4475764,44 |
| 21 | 1098835,78 | 4475804,88 |
| 22 | 1098838,84 | 4475809,01 |
| 23 | 1098886,32 | 4475773,21 |
| 24 | 1098922,91 | 4475833,48 |
| 25 | 1098971,68 | 4475795,45 |
| 26 | 1098966,25 | 4475791,11 |
| 27 | 1098920,1 | 4475827,83 |
| 28 | 1098631,12 | 4475902,83 |
| 29 | 1098670,14 | 4475870,66 |
| 30 | 1098778,26 | 4475776,98 |
| 31 | 1098801,57 | 4475758,63 |
| 32 | 1098801,58 | 4475758,65 |
| 33 | 1098989,13 | 4475611,14 |
| 34 | 1099170,44 | 4475475,58 |
| 35 | 1099305,26 | 4475372,84 |
| 36 | 1099356,72 | 4475332,42 |
| 37 | 1099508,24 | 4475219,44 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 38 | 1099559,89 | 4475181,64 |
| 39 | 1099678,82 | 4475091,05 |
| 40 | 1099692,06 | 4475081,85 |
| 41 | 1099716,77 | 4475069,64 |
| 42 | 1099746,94 | 4475058,99 |
| 43 | 1099782,89 | 4475047,72 |
| 44 | 1099805,43 | 4475043,35 |
| 45 | 1099776,91 | 4475040,03 |
| 46 | 1099775,38 | 4475040,5 |
| 47 | 1099756,28 | 4475047,23 |
| 48 | 1099737,39 | 4475055,38 |
| 49 | 1099703,38 | 4475070,25 |
| 50 | 1099689,98 | 4475077,5 |
| 51 | 1099677,76 | 4475085,01 |
| 52 | 1099525,45 | 4475200,22 |
| 53 | 1099463,58 | 4475245,94 |
| 54 | 1099354,61 | 4475328,88 |
| 55 | 1099260,6 | 4475398,96 |
| 56 | 1099075,6 | 4475534,34 |
| 57 | 1098962,52 | 4475620,7 |
| 58 | 1098812,09 | 4475739,44 |
| 59 | 1098728,68 | 4475806,65 |
| 60 | 1098653,48 | 4475863,79 |
| 61 | 1098622,13 | 4475891,4 |
| 62 | 1098635,98 | 4475908,98 |
| 63 | 1098811,58 | 4475772,17 |
| 64 | 1098820,94 | 4475784,81 |
| 65 | 1098872,69 | 4475741,23 |
| 66 | 1098925,79 | 4475702,77 |
| 67 | 1098914,94 | 4475688,63 |
| 68 | 1099052,35 | 4475577,33 |
| 69 | 1099261,21 | 4475425,33 |
| 70 | 1099420,49 | 4475302,83 |
| 71 | 1099636,69 | 4475139,42 |
| 72 | 1099678,12 | 4475114,58 |
| 73 | 1099719,55 | 4475089,71 |
| 74 | 1099780,14 | 4475063,57 |
| 75 | 1099870,76 | 4475074,12 |
| 76 | 1099890,95 | 4475057,2 |
| 77 | 1099887,58 | 4475052,95 |
| 78 | 1099829,15 | 4475046,13 |
| 79 | 1099810,44 | 4475048,56 |
| 80 | 1099784,66 | 4475053,54 |
| 81 | 1099746,24 | 4475065,57 |
| 82 | 1099719,17 | 4475075,16 |
| 83 | 1099695,36 | 4475086,96 |
| 84 | 1099680,34 | 4475097,55 |
| 85 | 1099564,44 | 4475185,73 |
| 86 | 1099511,88 | 4475224,3 |

| | | |
|-------------------------------|------------|------------|
| 87 | 1099360,71 | 4475336,98 |
| 88 | 1099307,22 | 4475379,07 |
| 89 | 1099174,4 | 4475480,18 |
| 90 | 1098991,29 | 4475617,12 |
| 91 | 1098780,68 | 4475782,86 |
| 92 | 1098672,1 | 4475876,87 |
| 93 | 1098634,84 | 4475907,53 |
| 94 | 1098634,84 | 4475907,54 |
| 86:04:000001:31224:3V8 | | |
| 1 | 1106494,66 | 4470034,7 |
| 2 | 1106534,72 | 4470011,48 |
| 3 | 1106549,66 | 4470002,25 |
| 4 | 1106541,54 | 4469995,59 |
| 5 | 1106534,24 | 4469989,68 |
| 6 | 1106529,96 | 4469994,65 |
| 7 | 1106524,22 | 4469995,14 |
| 8 | 1106495,76 | 4470026,49 |
| 9 | 1106493,9 | 4470048,82 |
| 10 | 1106501,1 | 4470044,63 |
| 11 | 1106500,87 | 4470038,16 |
| 12 | 1106494,25 | 4470041,99 |
| 13 | 1106423,08 | 4470079,47 |
| 14 | 1106467,94 | 4470050,22 |
| 15 | 1106473,93 | 4470046,74 |
| 16 | 1106474,75 | 4470017,46 |
| 17 | 1106499,49 | 4469991,42 |
| 18 | 1106496,11 | 4469991,23 |
| 19 | 1106483,04 | 4469982,73 |
| 20 | 1106468,77 | 4469972,46 |
| 21 | 1106396,73 | 4470028,58 |
| 22 | 1106403,37 | 4470030,51 |
| 23 | 1106390 | 4470069,24 |
| 24 | 1106439,99 | 4470084,71 |
| 25 | 1106472,96 | 4470062,3 |
| 26 | 1106473,43 | 4470054,01 |
| 27 | 1106471,12 | 4470055,34 |
| 28 | 1106430,55 | 4470081,82 |
| 29 | 1106470,42 | 4470094,15 |
| 30 | 1106471,71 | 4470070,55 |
| 31 | 1106447,37 | 4470087,01 |
| 32 | 1106270,27 | 4470097,92 |
| 33 | 1106293,2 | 4470080,05 |
| 34 | 1106304,2 | 4470058,31 |
| 35 | 1106339,24 | 4470032,09 |
| 36 | 1106345,5 | 4470027,41 |
| 37 | 1106348,14 | 4470025,8 |
| 38 | 1106360,43 | 4470018,42 |
| 39 | 1106369,44 | 4470020,67 |
| 40 | 1106449,35 | 4469958,44 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 41 | 1106446,57 | 4469956,45 |
| 42 | 1106431,31 | 4469945,43 |
| 43 | 1106418,69 | 4469935,56 |
| 44 | 1106409,67 | 4469946,77 |
| 45 | 1106375,62 | 4469999,01 |
| 46 | 1106356,73 | 4469993,8 |
| 47 | 1106333,25 | 4470007,94 |
| 48 | 1106283,65 | 4470040,54 |
| 49 | 1106259,95 | 4470087,7 |
| 50 | 1106260,11 | 4470087,86 |
| 51 | 1100906,03 | 4474478,17 |
| 52 | 1101058,85 | 4474385,02 |
| 53 | 1101063,87 | 4474393,79 |
| 54 | 1101696,81 | 4473996,79 |
| 55 | 1101913,71 | 4473865 |
| 56 | 1102114,72 | 4473743,5 |
| 57 | 1102139,72 | 4473784,52 |
| 58 | 1102254,06 | 4473709,84 |
| 59 | 1102229,97 | 4473669,87 |
| 60 | 1102314,9 | 4473624,28 |
| 61 | 1102411,53 | 4473621,76 |
| 62 | 1102513,59 | 4473511,73 |
| 63 | 1102772,13 | 4473329,77 |
| 64 | 1102909,34 | 4473215,98 |
| 65 | 1103142,35 | 4472963,73 |
| 66 | 1103314,53 | 4472721,99 |
| 67 | 1103314,54 | 4472721,99 |
| 68 | 1103699,04 | 4472182,19 |
| 69 | 1103999,93 | 4471819,17 |
| 70 | 1104105,77 | 4471720,46 |
| 71 | 1104134,52 | 4471756,99 |
| 72 | 1104229,72 | 4471676,31 |
| 73 | 1104197,91 | 4471631,65 |
| 74 | 1104411,88 | 4471437,15 |
| 75 | 1104848,81 | 4471112,96 |
| 76 | 1104876,16 | 4471154,3 |
| 77 | 1104937,01 | 4471107,49 |
| 78 | 1104918,05 | 4471078 |
| 79 | 1104925,58 | 4471057,5 |
| 80 | 1104964,49 | 4471026,32 |
| 81 | 1105108,83 | 4470932,02 |
| 82 | 1105297,06 | 4470796,46 |
| 83 | 1105620,65 | 4470562,82 |
| 84 | 1105645,87 | 4470603,46 |
| 85 | 1105706,16 | 4470560,24 |
| 86 | 1105729,38 | 4470543,24 |
| 87 | 1105734,8 | 4470540,1 |
| 88 | 1105750,57 | 4470528,87 |
| 89 | 1105728,78 | 4470493,58 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 90 | 1105948,41 | 4470333,78 |
| 91 | 1106118,03 | 4470231,92 |
| 92 | 1106266,54 | 4470132,78 |
| 93 | 1106268,86 | 4470128,18 |
| 94 | 1106268,32 | 4470128,6 |
| 95 | 1106249,1 | 4470109,25 |
| 96 | 1106246,3 | 4470114,83 |
| 97 | 1106101,99 | 4470209,66 |
| 98 | 1106017,28 | 4470258,98 |
| 99 | 1105986,2 | 4470277,08 |
| 100 | 1105537,87 | 4470596,14 |
| 101 | 1105536,77 | 4470597,62 |
| 102 | 1105436,05 | 4470668,6 |
| 103 | 1104751,77 | 4471155,58 |
| 104 | 1104399,74 | 4471425,26 |
| 105 | 1104196,18 | 4471607,87 |
| 106 | 1104052,9 | 4471743,19 |
| 107 | 1104001,42 | 4471792,92 |
| 108 | 1103947,32 | 4471850,08 |
| 109 | 1103758,98 | 4472079,33 |
| 110 | 1103614,4 | 4472273,34 |
| 111 | 1103260,02 | 4472758,92 |
| 112 | 1103155,48 | 4472902,18 |
| 113 | 1103002,24 | 4473079,82 |
| 114 | 1102840,22 | 4473237,49 |
| 115 | 1102692,7 | 4473354,02 |
| 116 | 1102628,5 | 4473397,63 |
| 117 | 1102568,09 | 4473435,22 |
| 118 | 1102493,77 | 4473492,18 |
| 119 | 1102394,45 | 4473592,27 |
| 120 | 1102314,05 | 4473592,59 |
| 121 | 1102132,94 | 4473704,7 |
| 122 | 1101049,82 | 4474369,96 |
| 123 | 1101043,4 | 4474360,81 |
| 124 | 1100888,38 | 4474455,64 |
| 125 | 1100109,75 | 4474959,42 |
| 126 | 1100207,1 | 4474956,16 |
| 127 | 1100187,89 | 4474929,74 |
| 128 | 1100280,97 | 4474861,68 |
| 129 | 1100900,7 | 4474481,16 |
| 130 | 1100876,78 | 4474450,44 |
| 131 | 1100859,34 | 4474461,06 |
| 132 | 1100872,62 | 4474478,09 |
| 133 | 1100287,83 | 4474835,89 |
| 134 | 1100068,23 | 4475005,51 |
| 135 | 1100073,46 | 4475005,3 |
| 136 | 1100184,86 | 4474998,16 |
| 137 | 1100191,7 | 4474997,87 |
| 138 | 1100218,83 | 4474975,77 |

| | | |
|--------------------------------|------------|------------|
| 139 | 1100088,56 | 4474980,15 |
| 140 | 1100085,98 | 4474976,02 |
| 141 | 1100070,49 | 4474988,06 |
| 142 | 1100073,73 | 4474992,41 |
| 143 | 1100063,35 | 4475017,12 |
| 144 | 1100174,35 | 4475012 |
| 145 | 1100183,57 | 4475004,49 |
| 146 | 1100179,36 | 4475004,66 |
| 147 | 1100072,2 | 4475011,53 |
| 148 | 1100065,57 | 4475011,83 |
| 149 | 1100102,78 | 4475031,4 |
| 150 | 1100151,73 | 4475030,44 |
| 151 | 1100166,49 | 4475018,4 |
| 152 | 1100095,54 | 4475021,69 |
| 153 | 1100011,93 | 4475033,59 |
| 154 | 1100041,59 | 4475032,64 |
| 155 | 1100082,13 | 4475031,83 |
| 156 | 1100086,21 | 4475022,12 |
| 157 | 1100057,93 | 4475023,43 |
| 158 | 1100023,52 | 4475024,56 |
| 159 | 1100120,83 | 4475055,62 |
| 160 | 1100144,19 | 4475036,59 |
| 161 | 1100107,21 | 4475037,34 |
| 162 | 1099959,5 | 4475074,58 |
| 163 | 1099990,51 | 4475073,35 |
| 164 | 1100017,85 | 4475051,83 |
| 165 | 1100076,2 | 4475045,76 |
| 166 | 1100079,57 | 4475037,91 |
| 167 | 1100042,34 | 4475038,67 |
| 168 | 1100003,88 | 4475039,87 |
| 169 | 1099875,64 | 4475077,92 |
| 170 | 1099892,7 | 4475077,23 |
| 171 | 1099901,42 | 4475070,41 |
| 172 | 1099894,91 | 4475062,2 |
| 173 | 1099890,84 | 4475065,16 |
| 174 | 1099934,17 | 4475117,91 |
| 175 | 1099981,81 | 4475079,98 |
| 176 | 1099951,05 | 4475081,14 |
| 177 | 1099923,72 | 4475102,49 |
| 178 | 1099893,46 | 4475103,83 |
| 179 | 1099901,96 | 4475113,94 |
| 86:04:0000001:31224:3Y9 | | |
| 1 | 1105436,05 | 4470668,6 |
| 2 | 1105536,77 | 4470597,62 |
| 3 | 1105537,87 | 4470596,14 |
| 4 | 1104001,42 | 4471792,92 |
| 5 | 1104052,9 | 4471743,19 |
| 6 | 1104011,13 | 4471782,62 |
| 86:04:0000001:2522/43y1 | | |

| | | |
|----------------------------------|------------|------------|
| 1 | 1111002,19 | 4463831,87 |
| 2 | 1111014,32 | 4463833,7 |
| 3 | 1111063,58 | 4463888 |
| 4 | 1111050,72 | 4463898,62 |
| 5 | 1111030,12 | 4463908,23 |
| 6 | 1111018,54 | 4463865,61 |
| 7 | 1110999,81 | 4463834,05 |
| 86:04:0000001:99288/43y1 | | |
| 1 | 1106865,93 | 4468040,06 |
| 2 | 1106861,47 | 4468036,34 |
| 3 | 1106862,45 | 4468035,36 |
| 4 | 1106866,05 | 4468038,56 |
| 5 | 1106864,8 | 4468052,6 |
| 6 | 1106854,32 | 4468043,53 |
| 7 | 1106857,21 | 4468040,62 |
| 8 | 1106865,3 | 4468047,36 |
| 9 | 1106864,92 | 4468051,13 |
| 10 | 1106862,05 | 4468072,76 |
| 11 | 1106846,24 | 4468059,09 |
| 12 | 1106848,33 | 4468049,52 |
| 13 | 1106849,99 | 4468047,85 |
| 14 | 1106864,18 | 4468060,09 |
| 15 | 1111003,4 | 4463830,55 |
| 16 | 1111014,32 | 4463833,7 |
| 17 | 1111002,19 | 4463831,87 |
| 18 | 1106697,09 | 4467797,78 |
| 19 | 1106688,35 | 4467786,28 |
| 20 | 1106683,48 | 4467779,05 |
| 21 | 1106695,06 | 4467773,62 |
| 22 | 1106702,46 | 4467778,9 |
| 23 | 1106704,56 | 4467780,49 |
| 24 | 1106706,33 | 4467793,63 |
| 86:04:0000001:107458/43y1 | | |
| 1 | 1099830,13 | 4461733,19 |
| 2 | 1099825,11 | 4461728,63 |
| 3 | 1099831,06 | 4461712,48 |
| 4 | 1099832,09 | 4461709,86 |
| 5 | 1099838,62 | 4461710,39 |
| 6 | 1099865,32 | 4461718,01 |
| 7 | 1099863,26 | 4461723,8 |
| 8 | 1099868,56 | 4461728,04 |
| 9 | 1099876,14 | 4461727 |
| 10 | 1099882,44 | 4461732,16 |
| 11 | 1099866,92 | 4461734,43 |
| 12 | 1099861,06 | 4461729,84 |
| 13 | 1099857,6 | 4461740,48 |
| 14 | 1099884,55 | 4461733,95 |
| 15 | 1099915,57 | 4461748,25 |
| 16 | 1099920,8 | 4461750,07 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 17 | 1099928,27 | 4461749,84 |
| 18 | 1099937,44 | 4461748,14 |
| 19 | 1099962,08 | 4461746,26 |
| 20 | 1099939,37 | 4461753,87 |
| 21 | 1099929,22 | 4461755,82 |
| 22 | 1099919,96 | 4461756,14 |
| 23 | 1099911,96 | 4461753,38 |
| 24 | 1099907,09 | 4461749,99 |
| 25 | 1099905,2 | 4461750,31 |
| 26 | 1099893,7 | 4461751,88 |
| 27 | 1099849,18 | 4461766,06 |
| 28 | 1099848,27 | 4461768,71 |
| 29 | 1099853,94 | 4461767,93 |
| 30 | 1099876,26 | 4461766,48 |
| 31 | 1099893,54 | 4461765,95 |
| 32 | 1099935,88 | 4461765,66 |
| 33 | 1099946,68 | 4461766,38 |
| 34 | 1099911,19 | 4461771,84 |
| 35 | 1099895,04 | 4461771,94 |
| 36 | 1099876,08 | 4461772,5 |
| 37 | 1099854,64 | 4461773,96 |
| 38 | 1099846,18 | 4461775,07 |
| 39 | 1099844,32 | 4461780,7 |
| 40 | 1099880,57 | 4461782,49 |
| 41 | 1099879,87 | 4461788,52 |
| 42 | 1099842,57 | 4461786,7 |
| 43 | 1099835,51 | 4461808,05 |
| 44 | 1099829,63 | 4461806,01 |
| 45 | 1099835,2 | 4461789,1 |
| 46 | 1099831 | 4461787,18 |
| 47 | 1099827,32 | 4461785,45 |
| 48 | 1099823,78 | 4461783,79 |
| 49 | 1099820,12 | 4461782,04 |
| 50 | 1099818,03 | 4461781,12 |
| 51 | 1099811,62 | 4461799,8 |
| 52 | 1099799,4 | 4461801,33 |
| 53 | 1099807,35 | 4461777,85 |
| 54 | 1099809,55 | 4461771,35 |
| 55 | 1099816,48 | 4461770 |
| 56 | 1099825,09 | 4461767,29 |
| 57 | 1099829,78 | 4461765,79 |
| 58 | 1099834,71 | 4461764,24 |
| 59 | 1099839,52 | 4461762,74 |
| 60 | 1099844,45 | 4461761,19 |
| 61 | 1099846,61 | 4461754,48 |
| 62 | 1099853,56 | 4461752,78 |
| 63 | 1099851,45 | 4461739,65 |
| 64 | 1099858,93 | 4461718,37 |
| 65 | 1099837,06 | 4461783,36 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 66 | 1099832,96 | 4461781,46 |
| 67 | 1099829,28 | 4461779,74 |
| 68 | 1099825,74 | 4461778,04 |
| 69 | 1099823,96 | 4461777,24 |
| 70 | 1099826,08 | 4461777,06 |
| 71 | 1099830,34 | 4461776,7 |
| 72 | 1099834,68 | 4461776,33 |
| 73 | 1099839,61 | 4461775,93 |
| 74 | 1099853,56 | 4461752,78 |
| 75 | 1099896,27 | 4461742,42 |
| 76 | 1099899,8 | 4461744,92 |
| 77 | 1099892,1 | 4461746,06 |
| 78 | 1099851,48 | 4461758,94 |
| 79 | 1100719,56 | 4462052,58 |
| 80 | 1100714,69 | 4462040,12 |
| 81 | 1100709,79 | 4462038,7 |
| 82 | 1100659,57 | 4462024,5 |
| 83 | 1100639,04 | 4462018,14 |
| 84 | 1100650,46 | 4462036,48 |
| 85 | 1100636,58 | 4462025,55 |
| 86 | 1100630,26 | 4462015,44 |
| 87 | 1100601,92 | 4462006,73 |
| 88 | 1100545,12 | 4461974,18 |
| 89 | 1100485,96 | 4461942,96 |
| 90 | 1100435,58 | 4461912,14 |
| 91 | 1100491,23 | 4461938,76 |
| 92 | 1100526,8 | 4461957,74 |
| 93 | 1100528,06 | 4461955,26 |
| 94 | 1100507,48 | 4461941,83 |
| 95 | 1100497,18 | 4461935,66 |
| 96 | 1100469,9 | 4461923 |
| 97 | 1100454,04 | 4461916,59 |
| 98 | 1100439,84 | 4461910,12 |
| 99 | 1100421,64 | 4461903 |
| 100 | 1100410,22 | 4461898,94 |
| 101 | 1100397,33 | 4461895,26 |
| 102 | 1100350,58 | 4461880,2 |
| 103 | 1100298,68 | 4461866,96 |
| 104 | 1100271,34 | 4461858,34 |
| 105 | 1100219,46 | 4461844,27 |
| 106 | 1100122,93 | 4461810,1 |
| 107 | 1100097,04 | 4461794,67 |
| 108 | 1100129,04 | 4461806,1 |
| 109 | 1100175 | 4461822,29 |
| 110 | 1100176,48 | 4461819,8 |
| 111 | 1100103,26 | 4461780,44 |
| 112 | 1100039,84 | 4461750,07 |
| 113 | 1100009,04 | 4461743,98 |
| 114 | 1100002,24 | 4461743,12 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 115 | 1100052,54 | 4461745,33 |
| 116 | 1100133,2 | 4461792,93 |
| 117 | 1100176,49 | 4461819,8 |
| 118 | 1100223,36 | 4461835,74 |
| 119 | 1100299,98 | 4461850,48 |
| 120 | 1100299,16 | 4461853,38 |
| 121 | 1100316,59 | 4461857,92 |
| 122 | 1100378,37 | 4461876 |
| 123 | 1100424,58 | 4461890,32 |
| 124 | 1100475,5 | 4461910,87 |
| 125 | 1100489,8 | 4461918,46 |
| 126 | 1100621,49 | 4461991,35 |
| 127 | 1100637,69 | 4461990,26 |
| 128 | 1100637,41 | 4461992,53 |
| 129 | 1100699,38 | 4462012,93 |
| 130 | 1100704,28 | 4462014,27 |
| 131 | 1100698,86 | 4462000,5 |
| 132 | 1100720,44 | 4462004,02 |
| 133 | 1100727,61 | 4462020,76 |
| 134 | 1100727,62 | 4462020,76 |
| 135 | 1100752,7 | 4462032,11 |
| 136 | 1100668,2 | 4462020,7 |
| 137 | 1100634,23 | 4462010,33 |
| 138 | 1100628,86 | 4462001,78 |
| 139 | 1100668,88 | 4462017,76 |
| 140 | 1100625,44 | 4462007,6 |
| 141 | 1100604,22 | 4462001,11 |
| 142 | 1100572 | 4461982,62 |
| 143 | 1100573,02 | 4461980,1 |
| 144 | 1100608,98 | 4461993,89 |
| 145 | 1100619,18 | 4461998,01 |
| 146 | 1099775,06 | 4461816,87 |
| 147 | 1099784,28 | 4461787,38 |
| 148 | 1099784,69 | 4461786,23 |
| 149 | 1099802,16 | 4461772,8 |
| 150 | 1099792,12 | 4461804,88 |
| 151 | 1100750,77 | 4462012,02 |
| 152 | 1100735,01 | 4462006,68 |
| 153 | 1100739,44 | 4461989,8 |
| 154 | 1100759,12 | 4461993,14 |
| 155 | 1100761,01 | 4462003,33 |
| 156 | 1100756,59 | 4462181,88 |
| 157 | 1100717,71 | 4462139,11 |
| 158 | 1100711,73 | 4462123,52 |
| 159 | 1100714,7 | 4462127 |
| 160 | 1100751,08 | 4462166,96 |
| 161 | 1099255,9 | 4462159,39 |
| 162 | 1099244,21 | 4462155,53 |
| 163 | 1099240,12 | 4462141,8 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 164 | 1099236,82 | 4462135,82 |
| 165 | 1099246,95 | 4462131,62 |
| 166 | 1099250,2 | 4462137,55 |
| 167 | 1099256,67 | 4462159,36 |
| 168 | 1099252,83 | 4462236,68 |
| 169 | 1099244,66 | 4462234,02 |
| 170 | 1099247,12 | 4462182,26 |
| 171 | 1099254,86 | 4462180,96 |
| 172 | 1099225,33 | 4462237,74 |
| 173 | 1099223,01 | 4462237,2 |
| 174 | 1099211,4 | 4462236,8 |
| 175 | 1099204,72 | 4462237,52 |
| 176 | 1099204,76 | 4462229,48 |
| 177 | 1099211,16 | 4462228,76 |
| 178 | 1099223,97 | 4462229,2 |
| 179 | 1099224,94 | 4462229,43 |
| 180 | 1099224,12 | 4462603,03 |
| 181 | 1099223,29 | 4462601,42 |
| 182 | 1099221,64 | 4462598,22 |
| 183 | 1099204,41 | 4462564,73 |
| 184 | 1099204,45 | 4462551,15 |
| 185 | 1099222,12 | 4462585,51 |
| 186 | 1099224,19 | 4462589,56 |
| 187 | 1099223,86 | 4462643,56 |
| 188 | 1099219,65 | 4462635,63 |
| 189 | 1099204,28 | 4462606,61 |
| 190 | 1099204,38 | 4462575,06 |
| 191 | 1099224,05 | 4462613,43 |
| 192 | 1099422,37 | 4463156,31 |
| 193 | 1099415,46 | 4463092,91 |
| 194 | 1099409 | 4463062,22 |
| 195 | 1099386,42 | 4463006,6 |
| 196 | 1099372,9 | 4462978,02 |
| 197 | 1099352,9 | 4462931,66 |
| 198 | 1099334,88 | 4462898,76 |
| 199 | 1099313,27 | 4462857,09 |
| 200 | 1099278,18 | 4462787,06 |
| 201 | 1099263,02 | 4462755,18 |
| 202 | 1099204,16 | 4462646,34 |
| 203 | 1099204,19 | 4462633,69 |
| 204 | 1099268,4 | 4462752,38 |
| 205 | 1099283,54 | 4462784,42 |
| 206 | 1099318,66 | 4462854,33 |
| 207 | 1099340,16 | 4462895,94 |
| 208 | 1099358,31 | 4462929,02 |
| 209 | 1099378,4 | 4462975,54 |
| 210 | 1099391,9 | 4463004,22 |
| 211 | 1099402,86 | 4463031,87 |
| 212 | 1099410,13 | 4463050,46 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 213 | 1099414,82 | 4463060,36 |
| 214 | 1099421,38 | 4463092,11 |
| 215 | 1099422,95 | 4463119,92 |
| 216 | 1099455,44 | 4463492,91 |
| 217 | 1099447,1 | 4463489,31 |
| 218 | 1099439,94 | 4463473,68 |
| 219 | 1099428,52 | 4463436,76 |
| 220 | 1099427,98 | 4463434,94 |
| 221 | 1099427,16 | 4463428,98 |
| 222 | 1099423,24 | 4463400,29 |
| 223 | 1099422,98 | 4463362,88 |
| 224 | 1099427,1 | 4463261,74 |
| 225 | 1099427,83 | 4463162,22 |
| 226 | 1099429,21 | 4463108,42 |
| 227 | 1099427,61 | 4463080,19 |
| 228 | 1099425,94 | 4463062,56 |
| 229 | 1099422,94 | 4463051,12 |
| 230 | 1099384,52 | 4462967,46 |
| 231 | 1099320,26 | 4462831 |
| 232 | 1099294,35 | 4462779,65 |
| 233 | 1099343,5 | 4462866,24 |
| 234 | 1099391,32 | 4462967,54 |
| 235 | 1099411,92 | 4463012,49 |
| 236 | 1099428,63 | 4463049,01 |
| 237 | 1099432,56 | 4463068,18 |
| 238 | 1099437,46 | 4463093,37 |
| 239 | 1099440,92 | 4463138,48 |
| 240 | 1099439,98 | 4463214,09 |
| 241 | 1099440,24 | 4463261,63 |
| 242 | 1099439,4 | 4463306,39 |
| 243 | 1099439,38 | 4463341 |
| 244 | 1099437,72 | 4463390,55 |
| 245 | 1099440,15 | 4463422,21 |
| 246 | 1099437,82 | 4463412,18 |
| 247 | 1099436,22 | 4463405,1 |
| 248 | 1099433,98 | 4463395,64 |
| 249 | 1099434,54 | 4463385,76 |
| 250 | 1099433,25 | 4463359,34 |
| 251 | 1099433,4 | 4463326,62 |
| 252 | 1099430,51 | 4463326,49 |
| 253 | 1099428,96 | 4463365,93 |
| 254 | 1099429,27 | 4463399,46 |
| 255 | 1099431,62 | 4463417,24 |
| 256 | 1099432,76 | 4463425,66 |
| 257 | 1099433,8 | 4463433,2 |
| 258 | 1099445,43 | 4463471,14 |
| 259 | 1099447,12 | 4463474,84 |
| 260 | 1099472,79 | 4463500,45 |
| 261 | 1099465,2 | 4463497,14 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 262 | 1099455,8 | 4463471,28 |
| 263 | 1099455,69 | 4463470,95 |
| 264 | 1099462,97 | 4463473,44 |
| 265 | 1099468,72 | 4463489,25 |
| 266 | 1099468,72 | 4463489,24 |
| 267 | 1099573,48 | 4463665,26 |
| 268 | 1099567,72 | 4463664,13 |
| 269 | 1099569,6 | 4463655,76 |
| 270 | 1099564,39 | 4463654,26 |
| 271 | 1099560,47 | 4463653,12 |
| 272 | 1099555,14 | 4463651,62 |
| 273 | 1099555,14 | 4463651,61 |
| 274 | 1099551,38 | 4463650,53 |
| 275 | 1099547,03 | 4463649,29 |
| 276 | 1099544,19 | 4463659,6 |
| 277 | 1099531,98 | 4463657,33 |
| 278 | 1099535,38 | 4463645,34 |
| 279 | 1099535,37 | 4463645,34 |
| 280 | 1099530,57 | 4463646,17 |
| 281 | 1099529,18 | 4463651,71 |
| 282 | 1099526,21 | 4463663,36 |
| 283 | 1099507,92 | 4463659,63 |
| 284 | 1099522,34 | 4463594,51 |
| 285 | 1099494,96 | 4463528,39 |
| 286 | 1099489,48 | 4463530,43 |
| 287 | 1099492,62 | 4463517,8 |
| 288 | 1099478,01 | 4463497,56 |
| 289 | 1099468,08 | 4463480,56 |
| 290 | 1099465,53 | 4463476,24 |
| 291 | 1099464,88 | 4463474,08 |
| 292 | 1099472,9 | 4463476,82 |
| 293 | 1099482,74 | 4463493,87 |
| 294 | 1099498,45 | 4463515,48 |
| 295 | 1099513,86 | 4463510,88 |
| 296 | 1099518,09 | 4463516,24 |
| 297 | 1099543,5 | 4463511,62 |
| 298 | 1099542,59 | 4463515,48 |
| 299 | 1099525,05 | 4463518,8 |
| 300 | 1099520,8 | 4463519,66 |
| 301 | 1099516,44 | 4463520,5 |
| 302 | 1099505,04 | 4463524,72 |
| 303 | 1099523,46 | 4463551,43 |
| 304 | 1099530,58 | 4463562,93 |
| 305 | 1099535,82 | 4463542,02 |
| 306 | 1099537 | 4463537,64 |
| 307 | 1099544,95 | 4463551,78 |
| 308 | 1099544,28 | 4463554,62 |
| 309 | 1099538,08 | 4463580,95 |
| 310 | 1099539,6 | 4463584,99 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 311 | 1099546,9 | 4463558,64 |
| 312 | 1099547,74 | 4463555,55 |
| 313 | 1099552,33 | 4463561,8 |
| 314 | 1099551,4 | 4463565,23 |
| 315 | 1099542,93 | 4463595,5 |
| 316 | 1099545,61 | 4463606,3 |
| 317 | 1099539,19 | 4463632,1 |
| 318 | 1099551,25 | 4463634,03 |
| 319 | 1099548,45 | 4463643,44 |
| 320 | 1099549,41 | 4463643,72 |
| 321 | 1099552,89 | 4463644,7 |
| 322 | 1099556,65 | 4463645,76 |
| 323 | 1099562,11 | 4463647,21 |
| 324 | 1099566 | 4463648,31 |
| 325 | 1099576,66 | 4463651,26 |
| 326 | 1099532,11 | 4463639,64 |
| 327 | 1099532,11 | 4463639,63 |
| 328 | 1099534,2 | 4463631,1 |
| 329 | 1099538,49 | 4463634,3 |
| 330 | 1099538,49 | 4463634,32 |
| 331 | 1099537,24 | 4463638,8 |
| 332 | 1099536,57 | 4463638,92 |
| 333 | 1099535,06 | 4463639,16 |
| 334 | 1099534,26 | 4463639,29 |
| 335 | 1099524,78 | 4463584,88 |
| 336 | 1099508,28 | 4463545,06 |
| 337 | 1099510,75 | 4463543,62 |
| 338 | 1099518,52 | 4463554,86 |
| 339 | 1099528,26 | 4463571,68 |
| 340 | 1099536,49 | 4463623,39 |
| 341 | 1099536,18 | 4463622,98 |
| 342 | 1099539,84 | 4463607,9 |
| 343 | 1099539,88 | 4463607,77 |
| 344 | 1099539,9 | 4463607,66 |
| 345 | 1099542,22 | 4463619,72 |
| 346 | 1099528,91 | 4463594,52 |
| 347 | 1099536,46 | 4463596,62 |
| 348 | 1099534,02 | 4463606,88 |
| 349 | 1099465,37 | 4463592,79 |
| 350 | 1099473,88 | 4463560,66 |
| 351 | 1099476,62 | 4463554,72 |
| 352 | 1099473,16 | 4463546,89 |
| 353 | 1099477,67 | 4463542,16 |
| 354 | 1099480,04 | 4463547,5 |
| 355 | 1099481,98 | 4463543,2 |
| 356 | 1099480,23 | 4463539,41 |
| 357 | 1099484,62 | 4463534,78 |
| 358 | 1099488,02 | 4463542,02 |
| 359 | 1099501,43 | 4463564,52 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 360 | 1099500,42 | 4463563,07 |
| 361 | 1099495,46 | 4463566,92 |
| 362 | 1099485,36 | 4463550,2 |
| 363 | 1099483,2 | 4463554,74 |
| 364 | 1099490,24 | 4463570,95 |
| 365 | 1099485,36 | 4463574,74 |
| 366 | 1099479,89 | 4463562,08 |
| 367 | 1099472,99 | 4463587,87 |
| 368 | 1099561,47 | 4463596,89 |
| 369 | 1099549,59 | 4463590,47 |
| 370 | 1099554,71 | 4463570,15 |
| 371 | 1099555,63 | 4463566,3 |
| 372 | 1099568,44 | 4463570,71 |
| 373 | 1099565,96 | 4463579,88 |
| 374 | 1099564,57 | 4463585,04 |
| 375 | 1099336,89 | 4463649,08 |
| 376 | 1099334,23 | 4463641,7 |
| 377 | 1099345,36 | 4463633,01 |
| 378 | 1099350,08 | 4463629,19 |
| 379 | 1099367,86 | 4463621,25 |
| 380 | 1099414,88 | 4463600,56 |
| 381 | 1099440,49 | 4463586,56 |
| 382 | 1099416,91 | 4463602,12 |
| 383 | 1099382,74 | 4463619,92 |
| 384 | 1099379,6 | 4463621,11 |
| 385 | 1099380,23 | 4463623,62 |
| 386 | 1099403,52 | 4463623,94 |
| 387 | 1099405,61 | 4463624,2 |
| 388 | 1099392,51 | 4463629,83 |
| 389 | 1099379,06 | 4463629,64 |
| 390 | 1099357,4 | 4463631,36 |
| 391 | 1099338,88 | 4463645,7 |
| 392 | 1099322,46 | 4463727,1 |
| 393 | 1099308,34 | 4463726,51 |
| 394 | 1099299,43 | 4463726,51 |
| 395 | 1099299,92 | 4463711,35 |
| 396 | 1099305,96 | 4463710,56 |
| 397 | 1099305,4 | 4463720,42 |
| 398 | 1099305,4 | 4463720,47 |
| 399 | 1099305,4 | 4463720,47 |
| 400 | 1099311,2 | 4463720,47 |
| 401 | 1099323,56 | 4463721,27 |
| 402 | 1099333,4 | 4463719,16 |
| 403 | 1099349,14 | 4463715,15 |
| 404 | 1099349,15 | 4463715,13 |
| 405 | 1099349,05 | 4463713,63 |
| 406 | 1099348,96 | 4463712,22 |
| 407 | 1099348,95 | 4463712,22 |
| 408 | 1099320,73 | 4463714,1 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 409 | 1099319,56 | 4463709,75 |
| 410 | 1099345,24 | 4463706,33 |
| 411 | 1099368,76 | 4463704,84 |
| 412 | 1099371,28 | 4463713,69 |
| 413 | 1110097,2 | 4464732,27 |
| 414 | 1110094,87 | 4464720,11 |
| 415 | 1110091,54 | 4464719,09 |
| 416 | 1110035,51 | 4464682,06 |
| 417 | 1110030,81 | 4464679,09 |
| 418 | 1109955,69 | 4464633,66 |
| 419 | 1109943,85 | 4464627,27 |
| 420 | 1109695,54 | 4464508,3 |
| 421 | 1109693,47 | 4464507,34 |
| 422 | 1109530,03 | 4464432,46 |
| 423 | 1109459,8 | 4464402,6 |
| 424 | 1109423,44 | 4464383,35 |
| 425 | 1109402,37 | 4464371,23 |
| 426 | 1109381,54 | 4464360,35 |
| 427 | 1109358,84 | 4464346,29 |
| 428 | 1109355,96 | 4464343,53 |
| 429 | 1109352,88 | 4464340,6 |
| 430 | 1109350,85 | 4464329,07 |
| 431 | 1109357,45 | 4464331,88 |
| 432 | 1109358,48 | 4464337,66 |
| 433 | 1109362,56 | 4464341,52 |
| 434 | 1109384,49 | 4464355,16 |
| 435 | 1109405,32 | 4464365,94 |
| 436 | 1109426,38 | 4464378,11 |
| 437 | 1109426,97 | 4464374,66 |
| 438 | 1109412,84 | 4464361 |
| 439 | 1109405,64 | 4464352,38 |
| 440 | 1109418,06 | 4464357,68 |
| 441 | 1109430,7 | 4464369,95 |
| 442 | 1109452,5 | 4464384,08 |
| 443 | 1109457,03 | 4464386,61 |
| 444 | 1109479,1 | 4464398,84 |
| 445 | 1109527,12 | 4464422,09 |
| 446 | 1109579,22 | 4464448,59 |
| 447 | 1109650,4 | 4464482,68 |
| 448 | 1109817,04 | 4464558,52 |
| 449 | 1109940,12 | 4464617,97 |
| 450 | 1109999,86 | 4464649,79 |
| 451 | 1110024,56 | 4464665,1 |
| 452 | 1110053,07 | 4464686,63 |
| 453 | 1110062,41 | 4464669,84 |
| 454 | 1110068,95 | 4464670,66 |
| 455 | 1110068,3 | 4464671,72 |
| 456 | 1110060,34 | 4464685,75 |
| 457 | 1110057,72 | 4464690,48 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 458 | 1110068,34 | 4464698,46 |
| 459 | 1110069,94 | 4464694,24 |
| 460 | 1110070,05 | 4464694,02 |
| 461 | 1110070,98 | 4464692,23 |
| 462 | 1110078,38 | 4464677,03 |
| 463 | 1110083,4 | 4464680,47 |
| 464 | 1110075,69 | 4464696,25 |
| 465 | 1110075,49 | 4464696,61 |
| 466 | 1110073,41 | 4464702,19 |
| 467 | 1110085,17 | 4464709,28 |
| 468 | 1110085,19 | 4464709,28 |
| 469 | 1110085,79 | 4464708,05 |
| 470 | 1110088,36 | 4464702,92 |
| 471 | 1110092,58 | 4464694,25 |
| 472 | 1110103,36 | 4464675,86 |
| 473 | 1110121,94 | 4464647,72 |
| 474 | 1110140,61 | 4464621,78 |
| 475 | 1110163,4 | 4464593,18 |
| 476 | 1110248,94 | 4464506,53 |
| 477 | 1110298,22 | 4464462,25 |
| 478 | 1110335,7 | 4464429,5 |
| 479 | 1110385,48 | 4464390,86 |
| 480 | 1110504,04 | 4464290,14 |
| 481 | 1110502,06 | 4464288,16 |
| 482 | 1110621,73 | 4464187,34 |
| 483 | 1110622,6 | 4464189,26 |
| 484 | 1110652,2 | 4464162,93 |
| 485 | 1110673,56 | 4464144,56 |
| 486 | 1110694,85 | 4464123,94 |
| 487 | 1110808,38 | 4464015,12 |
| 488 | 1110846,09 | 4463979,73 |
| 489 | 1110927,08 | 4463902,42 |
| 490 | 1110983,5 | 4463848,06 |
| 491 | 1110995,44 | 4463837,95 |
| 492 | 1110992,74 | 4463835,89 |
| 493 | 1111001,71 | 4463828,73 |
| 494 | 1111002,17 | 4463831,87 |
| 495 | 1110999,81 | 4463834,05 |
| 496 | 1111018,54 | 4463865,63 |
| 497 | 1111006,23 | 4463878,2 |
| 498 | 1110993,82 | 4463873,11 |
| 499 | 1110898,4 | 4463951,87 |
| 500 | 1110794,84 | 4464063,28 |
| 501 | 1110512,29 | 4464320,25 |
| 502 | 1110456,64 | 4464357,05 |
| 503 | 1110276,22 | 4464506,61 |
| 504 | 1110247,6 | 4464538,46 |
| 505 | 1110214,24 | 4464572,04 |
| 506 | 1110177,18 | 4464610,8 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 507 | 1110148,51 | 4464645,04 |
| 508 | 1110131,74 | 4464669,7 |
| 509 | 1110115,74 | 4464695,38 |
| 510 | 1110100,29 | 4464724,6 |
| 511 | 1110692,32 | 4464121,53 |
| 512 | 1110773,73 | 4464041,94 |
| 513 | 1110893,56 | 4463920,36 |
| 514 | 1110923,62 | 4463893,65 |
| 515 | 1110980,62 | 4463846,54 |
| 516 | 1110927,68 | 4463898,04 |
| 517 | 1110897,62 | 4463924,8 |
| 518 | 1110818,9 | 4464000,44 |
| 519 | 1110769,58 | 4464047,02 |
| 520 | 1110344,85 | 4464417,24 |
| 521 | 1110378,78 | 4464382,63 |
| 522 | 1110435,01 | 4464336,82 |
| 523 | 1110478,44 | 4464307,71 |
| 524 | 1110438,84 | 4464341,48 |
| 525 | 1110382,51 | 4464387,3 |
| 526 | 1109332,82 | 4464340,49 |
| 527 | 1109353,32 | 4464351,68 |
| 528 | 1109357,86 | 4464354,15 |
| 529 | 1109399,66 | 4464377,02 |
| 530 | 1109344,88 | 4464353,72 |
| 531 | 1109336,1 | 4464368,14 |
| 532 | 1109334,28 | 4464370,62 |
| 533 | 1109341,78 | 4464388,59 |
| 534 | 1109323,83 | 4464368,24 |
| 535 | 1109341,78 | 4464388,59 |
| 536 | 1109320,04 | 4464390,06 |
| 537 | 1109316,22 | 4464389,57 |
| 538 | 1109316,88 | 4464387,85 |
| 539 | 1109318,08 | 4464384,76 |
| 540 | 1109329,08 | 4464386,96 |
| 541 | 1100651,99 | 4464437,92 |
| 542 | 1100621,78 | 4464456,85 |
| 543 | 1100599,56 | 4464472,6 |
| 544 | 1100577,68 | 4464485,08 |
| 545 | 1100578,88 | 4464487,68 |
| 546 | 1100593,2 | 4464482,7 |
| 547 | 1100556,62 | 4464505,7 |
| 548 | 1100544,65 | 4464508,52 |
| 549 | 1100533,48 | 4464512,3 |
| 550 | 1100422,85 | 4464581,3 |
| 551 | 1100426,12 | 4464587,84 |
| 552 | 1100498,4 | 4464542,36 |
| 553 | 1100500,62 | 4464548,13 |
| 554 | 1100429,18 | 4464593,21 |
| 555 | 1100426,04 | 4464595,2 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 556 | 1100420,76 | 4464598,5 |
| 557 | 1100331,76 | 4464654,73 |
| 558 | 1100310,81 | 4464667,97 |
| 559 | 1100255,12 | 4464695,91 |
| 560 | 1100299,56 | 4464667,84 |
| 561 | 1100298,64 | 4464659,96 |
| 562 | 1100243,12 | 4464691,88 |
| 563 | 1100197,4 | 4464714,71 |
| 564 | 1100094,12 | 4464753,1 |
| 565 | 1100027,36 | 4464775,64 |
| 566 | 1099921,89 | 4464819,04 |
| 567 | 1099873,3 | 4464840,08 |
| 568 | 1099826,23 | 4464863,34 |
| 569 | 1099669,16 | 4464952,08 |
| 570 | 1099644,92 | 4464968,79 |
| 571 | 1099569,56 | 4465023,38 |
| 572 | 1099571,97 | 4465026,65 |
| 573 | 1099642,38 | 4464975,52 |
| 574 | 1099676,07 | 4464953,5 |
| 575 | 1099794,48 | 4464885,26 |
| 576 | 1099827,76 | 4464867,62 |
| 577 | 1099971,74 | 4464806,54 |
| 578 | 1100046,52 | 4464776,58 |
| 579 | 1100137,28 | 4464743,53 |
| 580 | 1100094,67 | 4464765,45 |
| 581 | 1100046,43 | 4464783,1 |
| 582 | 1099971,68 | 4464813,03 |
| 583 | 1099916,7 | 4464836,36 |
| 584 | 1099830,38 | 4464873,02 |
| 585 | 1099797,65 | 4464890,32 |
| 586 | 1099677 | 4464960,05 |
| 587 | 1099663,99 | 4464968,63 |
| 588 | 1099643,67 | 4464982,06 |
| 589 | 1099577,28 | 4465030,19 |
| 590 | 1099577,28 | 4465030,21 |
| 591 | 1099581,74 | 4465040,29 |
| 592 | 1099582,52 | 4465041,4 |
| 593 | 1099715,68 | 4465227,24 |
| 594 | 1099839,8 | 4465416,25 |
| 595 | 1099899,78 | 4465500,8 |
| 596 | 1099922,58 | 4465527,38 |
| 597 | 1099942,82 | 4465543,06 |
| 598 | 1099977,74 | 4465560,84 |
| 599 | 1100011,26 | 4465575,15 |
| 600 | 1100037,92 | 4465583,22 |
| 601 | 1100063,94 | 4465589,9 |
| 602 | 1100093,78 | 4465603,2 |
| 603 | 1100102,76 | 4465607,54 |
| 604 | 1100122,26 | 4465620,76 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 605 | 1100159,53 | 4465647,48 |
| 606 | 1100201,55 | 4465669,93 |
| 607 | 1100195,12 | 4465687,38 |
| 608 | 1100191,26 | 4465695,55 |
| 609 | 1100189,44 | 4465699,3 |
| 610 | 1100188,3 | 4465701,59 |
| 611 | 1100200,87 | 4465713,49 |
| 612 | 1100215,17 | 4465715,25 |
| 613 | 1100213,21 | 4465721,08 |
| 614 | 1100208,28 | 4465720,47 |
| 615 | 1100212,17 | 4465724,13 |
| 616 | 1100210,05 | 4465730,42 |
| 617 | 1100202,77 | 4465723,49 |
| 618 | 1100201,02 | 4465721,83 |
| 619 | 1100198,25 | 4465719,21 |
| 620 | 1100190,46 | 4465718,25 |
| 621 | 1100185,9 | 4465717,7 |
| 622 | 1100182,44 | 4465717,29 |
| 623 | 1100181 | 4465717,07 |
| 624 | 1100180,47 | 4465718,14 |
| 625 | 1100179,4 | 4465720,32 |
| 626 | 1100173,5 | 4465732,79 |
| 627 | 1100184,74 | 4465733,04 |
| 628 | 1100189,08 | 4465733,14 |
| 629 | 1100191,98 | 4465733,16 |
| 630 | 1100196,34 | 4465733,26 |
| 631 | 1100209,01 | 4465733,49 |
| 632 | 1100207 | 4465739,46 |
| 633 | 1100198,72 | 4465739,3 |
| 634 | 1100194,38 | 4465739,2 |
| 635 | 1100193,81 | 4465739,2 |
| 636 | 1100194,49 | 4465739,68 |
| 637 | 1100200,24 | 4465743,42 |
| 638 | 1100200,68 | 4465743,74 |
| 639 | 1100205,55 | 4465743,78 |
| 640 | 1100205,37 | 4465744,29 |
| 641 | 1100186,21 | 4465763,29 |
| 642 | 1100186,56 | 4465762,31 |
| 643 | 1100189,65 | 4465754,09 |
| 644 | 1100181,29 | 4465753,8 |
| 645 | 1100176,38 | 4465753,64 |
| 646 | 1100153,66 | 4465752,84 |
| 647 | 1100153,07 | 4465755,43 |
| 648 | 1100153,08 | 4465755,43 |
| 649 | 1100153 | 4465755,76 |
| 650 | 1100147,04 | 4465754,42 |
| 651 | 1100147,42 | 4465752,84 |
| 652 | 1100147,42 | 4465752,82 |
| 653 | 1100139,83 | 4465752,79 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 654 | 1100112,86 | 4465746,7 |
| 655 | 1100116,39 | 4465746,71 |
| 656 | 1100148,82 | 4465746,84 |
| 657 | 1100149,98 | 4465743,16 |
| 658 | 1100116,27 | 4465734,57 |
| 659 | 1100117,94 | 4465728,75 |
| 660 | 1100157,6 | 4465738,75 |
| 661 | 1100159,21 | 4465733,55 |
| 662 | 1100160,02 | 4465730,7 |
| 663 | 1100121,91 | 4465718,75 |
| 664 | 1100121,9 | 4465718,76 |
| 665 | 1100121,21 | 4465722,26 |
| 666 | 1100119,89 | 4465721,95 |
| 667 | 1100122,56 | 4465712,68 |
| 668 | 1100157,99 | 4465723,77 |
| 669 | 1100162,21 | 4465725,09 |
| 670 | 1100162,21 | 4465725,12 |
| 671 | 1100163,86 | 4465725,59 |
| 672 | 1100166,88 | 4465713,73 |
| 673 | 1100166,88 | 4465713,71 |
| 674 | 1100165,65 | 4465713,48 |
| 675 | 1100155,2 | 4465711,46 |
| 676 | 1100149,76 | 4465710,42 |
| 677 | 1100124,78 | 4465705,65 |
| 678 | 1100124,7 | 4465687,9 |
| 679 | 1100158,73 | 4465693,44 |
| 680 | 1100166,87 | 4465694,76 |
| 681 | 1100171,09 | 4465695,5 |
| 682 | 1100179,1 | 4465696,75 |
| 683 | 1100183,64 | 4465697,54 |
| 684 | 1100184,68 | 4465695,41 |
| 685 | 1100186,38 | 4465691,7 |
| 686 | 1100189,46 | 4465685,34 |
| 687 | 1100194,16 | 4465672,95 |
| 688 | 1100157,12 | 4465653,06 |
| 689 | 1100119,3 | 4465626,06 |
| 690 | 1100100,03 | 4465612,96 |
| 691 | 1100089,15 | 4465607,66 |
| 692 | 1100073,86 | 4465600,84 |
| 693 | 1100070,3 | 4465599,26 |
| 694 | 1100062,21 | 4465595,71 |
| 695 | 1100036,74 | 4465589,16 |
| 696 | 1100009,4 | 4465580,9 |
| 697 | 1099974,23 | 4465565,95 |
| 698 | 1099939,86 | 4465548,38 |
| 699 | 1099918,96 | 4465532,24 |
| 700 | 1099895,28 | 4465504,8 |
| 701 | 1099834,74 | 4465419,62 |
| 702 | 1099710,86 | 4465230,71 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 703 | 1099595,92 | 4465070,56 |
| 704 | 1099512,88 | 4464952,58 |
| 705 | 1099506,76 | 4464943,34 |
| 706 | 1099448,14 | 4464854,3 |
| 707 | 1099443,46 | 4464845,94 |
| 708 | 1099419,19 | 4464802,67 |
| 709 | 1099419,19 | 4464802,68 |
| 710 | 1099413,15 | 4464791,92 |
| 711 | 1099405,36 | 4464789,33 |
| 712 | 1099404,47 | 4464789,04 |
| 713 | 1099410,44 | 4464784,68 |
| 714 | 1099415,86 | 4464782,09 |
| 715 | 1099417,88 | 4464787,11 |
| 716 | 1099453,1 | 4464850,92 |
| 717 | 1099512,24 | 4464940,75 |
| 718 | 1099572,84 | 4464923,16 |
| 719 | 1099581,27 | 4464931,84 |
| 720 | 1099576,07 | 4464933,71 |
| 721 | 1099518,39 | 4464950,1 |
| 722 | 1099537,36 | 4464978,62 |
| 723 | 1099553,96 | 4465001,84 |
| 724 | 1099556,38 | 4465005,08 |
| 725 | 1099560,35 | 4465010,61 |
| 726 | 1099594,5 | 4464983,85 |
| 727 | 1099594,5 | 4464983,85 |
| 728 | 1099628,2 | 4464957,43 |
| 729 | 1099657,49 | 4464937,67 |
| 730 | 1099727,2 | 4464900,51 |
| 731 | 1099852,78 | 4464831,66 |
| 732 | 1099911,88 | 4464806,84 |
| 733 | 1099978,92 | 4464781,14 |
| 734 | 1100043,94 | 4464757,03 |
| 735 | 1100122,62 | 4464726 |
| 736 | 1100184,5 | 4464703,22 |
| 737 | 1100194,9 | 4464697,19 |
| 738 | 1100217,42 | 4464681,27 |
| 739 | 1100235,92 | 4464655,96 |
| 740 | 1100255,99 | 4464638,72 |
| 741 | 1100263,88 | 4464646,77 |
| 742 | 1100262,88 | 4464647,38 |
| 743 | 1100257,38 | 4464652,1 |
| 744 | 1100234,64 | 4464671,46 |
| 745 | 1100236,08 | 4464673,56 |
| 746 | 1100248,53 | 4464666,42 |
| 747 | 1100265,2 | 4464656,48 |
| 748 | 1100297,12 | 4464644,63 |
| 749 | 1100307,44 | 4464638,34 |
| 750 | 1100308,36 | 4464647,24 |
| 751 | 1100323,28 | 4464638,62 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 752 | 1100414,84 | 4464579,22 |
| 753 | 1100411,36 | 4464572,48 |
| 754 | 1100411,37 | 4464572,48 |
| 755 | 1100416,5 | 4464569,16 |
| 756 | 1100447,74 | 4464548,69 |
| 757 | 1100416,52 | 4464569,16 |
| 758 | 1100420,02 | 4464575,94 |
| 759 | 1100508,54 | 4464520,81 |
| 760 | 1100477,32 | 4464531,36 |
| 761 | 1100522,08 | 4464504,17 |
| 762 | 1100522,11 | 4464504,15 |
| 763 | 1100541,78 | 4464497,92 |
| 764 | 1100547,24 | 4464496,61 |
| 765 | 1100576,86 | 4464478,52 |
| 766 | 1100598,28 | 4464466,21 |
| 767 | 1100618,26 | 4464451,94 |
| 768 | 1100635,62 | 4464441,11 |
| 769 | 1100190,97 | 4465744,5 |
| 770 | 1100189,43 | 4465744,28 |
| 771 | 1100173,83 | 4465741,75 |
| 772 | 1100170,94 | 4465741,25 |
| 773 | 1100171,98 | 4465738,76 |
| 774 | 1100182,56 | 4465738,98 |
| 775 | 1100188,19 | 4465742,68 |
| 776 | 1100188,99 | 4465743,2 |
| 777 | 1100309,88 | 4464661,3 |
| 778 | 1100309,06 | 4464653,93 |
| 779 | 1100324,76 | 4464644,92 |
| 780 | 1100414,1 | 4464586,87 |
| 781 | 1100417,69 | 4464584,52 |
| 782 | 1100417,71 | 4464584,55 |
| 783 | 1100421,07 | 4464591,07 |
| 784 | 1100417,71 | 4464593,19 |
| 785 | 1100190,86 | 4465712,24 |
| 786 | 1100188,08 | 4465711,83 |
| 787 | 1100183,73 | 4465711,34 |
| 788 | 1100185,68 | 4465707,31 |
| 789 | 1100186,56 | 4465708,25 |
| 790 | 1100297,12 | 4464644,63 |
| 791 | 1100298,04 | 4464653,26 |
| 792 | 1100239,62 | 4464686,98 |
| 793 | 1100194,8 | 4464709,25 |
| 794 | 1100106,17 | 4464742,26 |
| 795 | 1100105,08 | 4464739,42 |
| 796 | 1100122,44 | 4464732,59 |
| 797 | 1100187,22 | 4464708,58 |
| 798 | 1100249,67 | 4464672,76 |
| 799 | 1100177,75 | 4465710,09 |
| 800 | 1100174,84 | 4465709,45 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 801 | 1100174,05 | 4465709,21 |
| 802 | 1100174,3 | 4465708,08 |
| 803 | 1100174,64 | 4465706,78 |
| 804 | 1100173,64 | 4465706,58 |
| 805 | 1100148,74 | 4465701,03 |
| 806 | 1100148,28 | 4465700,92 |
| 807 | 1100148,4 | 4465700,49 |
| 808 | 1100149,11 | 4465698,06 |
| 809 | 1100168,36 | 4465701,18 |
| 810 | 1100176,36 | 4465702,5 |
| 811 | 1100180,26 | 4465703,1 |
| 812 | 1100180,92 | 4465703,22 |
| 813 | 1100180,59 | 4465703,94 |
| 814 | 1100178,64 | 4465708,08 |
| 815 | 1099566,04 | 4465018,46 |
| 816 | 1099563,96 | 4465015,52 |
| 817 | 1099631,94 | 4464962,11 |
| 818 | 1099648,02 | 4464950,4 |
| 819 | 1099660,9 | 4464942,7 |
| 820 | 1099728,62 | 4464905,33 |
| 821 | 1099855,73 | 4464836,95 |
| 822 | 1099911,92 | 4464813,28 |
| 823 | 1099919,64 | 4464810,37 |
| 824 | 1099920,84 | 4464813,02 |
| 825 | 1099873,38 | 4464833,44 |
| 826 | 1099822,96 | 4464858,21 |
| 827 | 1099665,75 | 4464947,06 |
| 828 | 1099643,54 | 4464962,35 |
| 829 | 1099625,24 | 4464975,33 |
| 830 | 1100692,5 | 4464462,58 |
| 831 | 1100668,62 | 4464444,9 |
| 832 | 1100647,52 | 4464459,18 |
| 833 | 1100646,07 | 4464457,36 |
| 834 | 1100643,61 | 4464458,88 |
| 835 | 1100642,81 | 4464459,39 |
| 836 | 1100639,08 | 4464461,69 |
| 837 | 1100625,26 | 4464462,49 |
| 838 | 1100649,42 | 4464447,24 |
| 839 | 1100660,65 | 4464439,42 |
| 840 | 1100675,39 | 4464442,13 |
| 841 | 1100701,55 | 4464460,81 |
| 842 | 1100703,99 | 4464462,55 |
| 843 | 1100477,32 | 4464531,36 |
| 844 | 1100470,51 | 4464533,77 |
| 845 | 1100458,53 | 4464541,63 |
| 846 | 1100450,42 | 4464529,38 |
| 847 | 1100451,28 | 4464528,96 |
| 848 | 1100468,29 | 4464522,92 |
| 849 | 1100469,78 | 4464522,36 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 850 | 1110108,15 | 4464740,11 |
| 851 | 1110114,68 | 4464723,29 |
| 852 | 1110134,17 | 4464693,73 |
| 853 | 1110121,69 | 4464721,26 |
| 854 | 1100007,03 | 4465657,07 |
| 855 | 1099986,88 | 4465648,89 |
| 856 | 1099986,75 | 4465642,39 |
| 857 | 1100006,9 | 4465650,52 |
| 858 | 1100007,69 | 4465691,03 |
| 859 | 1099987,35 | 4465687,71 |
| 860 | 1099987,36 | 4465674,45 |
| 861 | 1099995,18 | 4465675,23 |
| 862 | 1099995,22 | 4465672,26 |
| 863 | 1099987,27 | 4465669,64 |
| 864 | 1099987,14 | 4465663,36 |
| 865 | 1100001,73 | 4465668,18 |
| 866 | 1100007,28 | 4465669,43 |
| 867 | 1100007,96 | 4465705,36 |
| 868 | 1099989,24 | 4465699,8 |
| 869 | 1099987,33 | 4465699,66 |
| 870 | 1099987,33 | 4465692,93 |
| 871 | 1099990,42 | 4465693,84 |
| 872 | 1100007,77 | 4465695,04 |
| 873 | 1100580,46 | 4465762,04 |
| 874 | 1100556,64 | 4465756,4 |
| 875 | 1100558,3 | 4465750,61 |
| 876 | 1100581,8 | 4465756,19 |
| 877 | 1100581,58 | 4465775,59 |
| 878 | 1100553,99 | 4465767,77 |
| 879 | 1100555,21 | 4465761,88 |
| 880 | 1100579,92 | 4465768,86 |
| 881 | 1100578,28 | 4465791,08 |
| 882 | 1100549,95 | 4465782,68 |
| 883 | 1100553,07 | 4465770,87 |
| 884 | 1100582,44 | 4465779,16 |
| 885 | 1100570,12 | 4465814,5 |
| 886 | 1100543,38 | 4465807,55 |
| 887 | 1100546,44 | 4465796 |
| 888 | 1100573,9 | 4465803,67 |
| 889 | 1099790,32 | 4465882,55 |
| 890 | 1099797,16 | 4465856,51 |
| 891 | 1099795,44 | 4465856,39 |
| 892 | 1099817,95 | 4465850,23 |
| 893 | 1099838,24 | 4465851,06 |
| 894 | 1099885,9 | 4465854,07 |
| 895 | 1099884,49 | 4465862,01 |
| 896 | 1099839,71 | 4465859,15 |
| 897 | 1099837,26 | 4465859,04 |
| 898 | 1099835,55 | 4465878,49 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 899 | 1099823,12 | 4465873,65 |
| 900 | 1099830,36 | 4465858,6 |
| 901 | 1099803,18 | 4465856,88 |
| 902 | 1099797,99 | 4465878 |
| 903 | 1099793,26 | 4465879,5 |
| 904 | 1100548,87 | 4465876,01 |
| 905 | 1100525,67 | 4465873,75 |
| 906 | 1100527,26 | 4465867,84 |
| 907 | 1100550,48 | 4465870,09 |
| 908 | 1099781,46 | 4465891,72 |
| 909 | 1099767,15 | 4465876,96 |
| 910 | 1099774,69 | 4465869,05 |
| 911 | 1099789,04 | 4465883,87 |
| 912 | 1100532,25 | 4465937,95 |
| 913 | 1100484,28 | 4465926 |
| 914 | 1100456,7 | 4465920,68 |
| 915 | 1100409,48 | 4465905,57 |
| 916 | 1100359,24 | 4465891,43 |
| 917 | 1100335,72 | 4465901,34 |
| 918 | 1100330,64 | 4465896,8 |
| 919 | 1100338,38 | 4465870,92 |
| 920 | 1100344,25 | 4465872,3 |
| 921 | 1100337,92 | 4465893,8 |
| 922 | 1100358,86 | 4465885,04 |
| 923 | 1100417,2 | 4465901,66 |
| 924 | 1100416,76 | 4465891,34 |
| 925 | 1100422,76 | 4465893 |
| 926 | 1100423,02 | 4465899,53 |
| 927 | 1100464,04 | 4465910,8 |
| 928 | 1100534,83 | 4465928,32 |
| 929 | 1100543,14 | 4465897,34 |
| 930 | 1100529,06 | 4465895,65 |
| 931 | 1100520,08 | 4465894,56 |
| 932 | 1100521,65 | 4465888,7 |
| 933 | 1100544,72 | 4465891,47 |
| 934 | 1100535,88 | 4465924,39 |
| 935 | 1100513,73 | 4465918,25 |
| 936 | 1100517,87 | 4465902,82 |
| 937 | 1100540,02 | 4465908,97 |
| 938 | 1100237,53 | 4466002,39 |
| 939 | 1100236,74 | 4466001,92 |
| 940 | 1100235,79 | 4466001,29 |
| 941 | 1100233,41 | 4465999,71 |
| 942 | 1100230,89 | 4465998,02 |
| 943 | 1100229,88 | 4465997,33 |
| 944 | 1100226,88 | 4465995,38 |
| 945 | 1100223,46 | 4465993,03 |
| 946 | 1100210,06 | 4465984,06 |
| 947 | 1100206,84 | 4465983,46 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 948 | 1100206,82 | 4465983,46 |
| 949 | 1100194,43 | 4465984,42 |
| 950 | 1100184,32 | 4465982,82 |
| 951 | 1100158,88 | 4465975,76 |
| 952 | 1100073,82 | 4465931,79 |
| 953 | 1100075,58 | 4465923,83 |
| 954 | 1100077,24 | 4465924,55 |
| 955 | 1100089,88 | 4465931,02 |
| 956 | 1100161,96 | 4465968,27 |
| 957 | 1100186,08 | 4465975,02 |
| 958 | 1100194,74 | 4465976,35 |
| 959 | 1100202,78 | 4465975,7 |
| 960 | 1100205,16 | 4465961,56 |
| 961 | 1100206,14 | 4465955,21 |
| 962 | 1100213,7 | 4465958,18 |
| 963 | 1100210,9 | 4465976,14 |
| 964 | 1100213,05 | 4465976,42 |
| 965 | 1100225,44 | 4465984,74 |
| 966 | 1100228,98 | 4465987,12 |
| 967 | 1100231,86 | 4465989,07 |
| 968 | 1100235,37 | 4465991,44 |
| 969 | 1100241,04 | 4465995,12 |
| 970 | 1100245,17 | 4465997,52 |
| 971 | 1100308 | 4465986,61 |
| 972 | 1100302,18 | 4465985,22 |
| 973 | 1100303,66 | 4465981,38 |
| 974 | 1100307,93 | 4465970,28 |
| 975 | 1100311,41 | 4465959,1 |
| 976 | 1100318,13 | 4465957,66 |
| 977 | 1100313,63 | 4465972,09 |
| 978 | 1100294,09 | 4465983,3 |
| 979 | 1100288,23 | 4465981,91 |
| 980 | 1100292,58 | 4465963,24 |
| 981 | 1100299,11 | 4465961,8 |
| 982 | 1101653,77 | 4466012,25 |
| 983 | 1101644,39 | 4466009,69 |
| 984 | 1101646,12 | 4466003,96 |
| 985 | 1101646,94 | 4466001,06 |
| 986 | 1101647,06 | 4465999,04 |
| 987 | 1101647,94 | 4465983,1 |
| 988 | 1101655,9 | 4465985,22 |
| 989 | 1101654,76 | 4466008,76 |
| 990 | 1102116,57 | 4466072,2 |
| 991 | 1102157,17 | 4466058,8 |
| 992 | 1102185,64 | 4466053,96 |
| 993 | 1102228,42 | 4466049,82 |
| 994 | 1102186,36 | 4466059,88 |
| 995 | 1102158,66 | 4466064,64 |
| 996 | 1102563,72 | 4466096,94 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 997 | 1102542,21 | 4466088,38 |
| 998 | 1102542,65 | 4466086,24 |
| 999 | 1102547,99 | 4466062,15 |
| 1000 | 1102569,97 | 4466068,34 |
| 1001 | 1102567,48 | 4466079,14 |
| 1002 | 1102566,54 | 4466083,58 |
| 1003 | 1102595,4 | 4466105,6 |
| 1004 | 1102581,39 | 4466101,67 |
| 1005 | 1102592,12 | 4466078,5 |
| 1006 | 1102593,33 | 4466075,52 |
| 1007 | 1102607,06 | 4466080,14 |
| 1008 | 1101997,72 | 4466098,88 |
| 1009 | 1101965,1 | 4466093,84 |
| 1010 | 1101972,23 | 4466093,65 |
| 1011 | 1101997,32 | 4466092,87 |
| 1012 | 1102050,76 | 4466087,96 |
| 1013 | 1103057,54 | 4466268,67 |
| 1014 | 1103023,79 | 4466255,5 |
| 1015 | 1102996,02 | 4466247,06 |
| 1016 | 1102940,45 | 4466229,71 |
| 1017 | 1102876,39 | 4466205,38 |
| 1018 | 1102806,88 | 4466178,8 |
| 1019 | 1102634,9 | 4466118,12 |
| 1020 | 1102808,85 | 4466173,19 |
| 1021 | 1102942,4 | 4466224,02 |
| 1022 | 1102998,19 | 4466241,44 |
| 1023 | 1099749,72 | 4466192,53 |
| 1024 | 1099744,14 | 4466190,59 |
| 1025 | 1099751,2 | 4466171,57 |
| 1026 | 1099756,73 | 4466173,75 |
| 1027 | 1099787,91 | 4466205,67 |
| 1028 | 1099763,99 | 4466197,44 |
| 1029 | 1099770,58 | 4466181,29 |
| 1030 | 1099771,59 | 4466178,91 |
| 1031 | 1099777,47 | 4466180,91 |
| 1032 | 1099775,56 | 4466185,51 |
| 1033 | 1099778,34 | 4466186,45 |
| 1034 | 1099780,43 | 4466181,93 |
| 1035 | 1099794,57 | 4466186,8 |
| 1036 | 1104362,32 | 4466711,01 |
| 1037 | 1104295,7 | 4466709,65 |
| 1038 | 1104269,74 | 4466708,28 |
| 1039 | 1104233,79 | 4466704,6 |
| 1040 | 1104201,38 | 4466699,25 |
| 1041 | 1104147,11 | 4466688,55 |
| 1042 | 1104110,64 | 4466678,55 |
| 1043 | 1104081,1 | 4466667,96 |
| 1044 | 1104049,69 | 4466655,88 |
| 1045 | 1104027,14 | 4466645,72 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1046 | 1103995,96 | 4466632,86 |
| 1047 | 1103967,86 | 4466622,22 |
| 1048 | 1103945,4 | 4466615 |
| 1049 | 1103918,08 | 4466606,79 |
| 1050 | 1103892,08 | 4466599,87 |
| 1051 | 1103859,71 | 4466592,6 |
| 1052 | 1103800,24 | 4466576,6 |
| 1053 | 1103732,98 | 4466560,03 |
| 1054 | 1103703,3 | 4466550,24 |
| 1055 | 1103680,56 | 4466541,26 |
| 1056 | 1103629,86 | 4466517,26 |
| 1057 | 1103574,28 | 4466490,08 |
| 1058 | 1103519,26 | 4466463,58 |
| 1059 | 1103420,72 | 4466420,35 |
| 1060 | 1103419,59 | 4466422,88 |
| 1061 | 1103462,29 | 4466442,17 |
| 1062 | 1103545,84 | 4466480,99 |
| 1063 | 1103573,2 | 4466496,61 |
| 1064 | 1103606,25 | 4466513,36 |
| 1065 | 1103643,76 | 4466530,26 |
| 1066 | 1103699,56 | 4466553,61 |
| 1067 | 1103696,87 | 4466558,93 |
| 1068 | 1103641,39 | 4466535,75 |
| 1069 | 1103603,63 | 4466518,76 |
| 1070 | 1103570,36 | 4466501,92 |
| 1071 | 1103543 | 4466486,3 |
| 1072 | 1103459,8 | 4466447,58 |
| 1073 | 1103352,5 | 4466399,3 |
| 1074 | 1103312,2 | 4466382,34 |
| 1075 | 1103283 | 4466370,1 |
| 1076 | 1103233,64 | 4466345,66 |
| 1077 | 1103095,72 | 4466285,24 |
| 1078 | 1103256,82 | 4466347,38 |
| 1079 | 1103312,32 | 4466369,88 |
| 1080 | 1103425,78 | 4466415,83 |
| 1081 | 1103523,88 | 4466459,07 |
| 1082 | 1103575,46 | 4466483,98 |
| 1083 | 1103632,58 | 4466511,8 |
| 1084 | 1103680,18 | 4466534,68 |
| 1085 | 1103705,04 | 4466544,52 |
| 1086 | 1103734,04 | 4466554,09 |
| 1087 | 1103796,08 | 4466569,3 |
| 1088 | 1103860,57 | 4466586,58 |
| 1089 | 1103895,9 | 4466594,62 |
| 1090 | 1103917,38 | 4466600,42 |
| 1091 | 1103946,05 | 4466608,93 |
| 1092 | 1103972,6 | 4466617,43 |
| 1093 | 1103997,36 | 4466626,95 |
| 1094 | 1104032,2 | 4466641,2 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1095 | 1104054,4 | 4466651,31 |
| 1096 | 1104085,61 | 4466663,18 |
| 1097 | 1104112,26 | 4466672,78 |
| 1098 | 1104148,62 | 4466682,72 |
| 1099 | 1104203,34 | 4466693,49 |
| 1100 | 1104236,17 | 4466698,76 |
| 1101 | 1104270,01 | 4466702,27 |
| 1102 | 1104298,32 | 4466703,69 |
| 1103 | 1104315,17 | 4466704,04 |
| 1104 | 1103685,75 | 4466581,12 |
| 1105 | 1103665,62 | 4466573,14 |
| 1106 | 1103625,78 | 4466556,23 |
| 1107 | 1103565,9 | 4466527,04 |
| 1108 | 1103569,81 | 4466517,07 |
| 1109 | 1103643,58 | 4466549,38 |
| 1110 | 1103681,54 | 4466564,28 |
| 1111 | 1103692,24 | 4466568,18 |
| 1112 | 1103635,66 | 4466607,62 |
| 1113 | 1103572,01 | 4466589,91 |
| 1114 | 1103573,76 | 4466584,19 |
| 1115 | 1103636,15 | 4466601,52 |
| 1116 | 1103627,83 | 4466684,67 |
| 1117 | 1103589,26 | 4466675,11 |
| 1118 | 1103553,26 | 4466665,51 |
| 1119 | 1103555,09 | 4466659,78 |
| 1120 | 1103590,34 | 4466669,2 |
| 1121 | 1103628,3 | 4466678,6 |
| 1122 | 1103627,7 | 4466697,19 |
| 1123 | 1103617,04 | 4466694,65 |
| 1124 | 1103550,7 | 4466677,33 |
| 1125 | 1103552,14 | 4466671,5 |
| 1126 | 1103618 | 4466688,7 |
| 1127 | 1103627,83 | 4466691,03 |
| 1128 | 1104610,34 | 4466762,25 |
| 1129 | 1104604,39 | 4466761,55 |
| 1130 | 1104606,39 | 4466748,76 |
| 1131 | 1104576,93 | 4466738,96 |
| 1132 | 1104557,5 | 4466734 |
| 1133 | 1104543,92 | 4466731,19 |
| 1134 | 1104586,94 | 4466735,91 |
| 1135 | 1104607,34 | 4466742,62 |
| 1136 | 1104607,82 | 4466738,8 |
| 1137 | 1104613,76 | 4466739,52 |
| 1138 | 1104613,12 | 4466744,54 |
| 1139 | 1104551,46 | 4466755,26 |
| 1140 | 1104526,2 | 4466754,81 |
| 1141 | 1104490,9 | 4466748,87 |
| 1142 | 1104448,16 | 4466743,88 |
| 1143 | 1104352,9 | 4466731,67 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1144 | 1104448,65 | 4466737,94 |
| 1145 | 1104491,87 | 4466742,98 |
| 1146 | 1104527,48 | 4466748,98 |
| 1147 | 1104544,49 | 4466753,29 |
| 1148 | 1103610,36 | 4466776,49 |
| 1149 | 1103541,89 | 4466747,46 |
| 1150 | 1103543 | 4466741,39 |
| 1151 | 1103612,6 | 4466770,93 |
| 1152 | 1103610,2 | 4466796,6 |
| 1153 | 1103526,97 | 4466761,39 |
| 1154 | 1103540 | 4466752,24 |
| 1155 | 1103609,18 | 4466781,54 |
| 1156 | 1104662,94 | 4466754,06 |
| 1157 | 1104675,35 | 4466758,07 |
| 1158 | 1104674 | 4466763,55 |
| 1159 | 1104672,84 | 4466768,5 |
| 1160 | 1104672,04 | 4466771,8 |
| 1161 | 1104675,8 | 4466773,72 |
| 1162 | 1104677,54 | 4466766,47 |
| 1163 | 1104678,71 | 4466761,52 |
| 1164 | 1104679,24 | 4466759,33 |
| 1165 | 1104684,99 | 4466761,2 |
| 1166 | 1104684,48 | 4466763,39 |
| 1167 | 1104681,46 | 4466776,52 |
| 1168 | 1104684,34 | 4466778 |
| 1169 | 1104689 | 4466780,32 |
| 1170 | 1104703,99 | 4466787,75 |
| 1171 | 1104714,94 | 4466794,57 |
| 1172 | 1104720,7 | 4466798,66 |
| 1173 | 1104735,52 | 4466809,41 |
| 1174 | 1104739,18 | 4466812,16 |
| 1175 | 1104754,88 | 4466824,03 |
| 1176 | 1104776,81 | 4466838,95 |
| 1177 | 1104813,28 | 4466859,76 |
| 1178 | 1104778,43 | 4466846,89 |
| 1179 | 1104773,86 | 4466844,3 |
| 1180 | 1104751,38 | 4466828,9 |
| 1181 | 1104733,03 | 4466815 |
| 1182 | 1104729,36 | 4466812,27 |
| 1183 | 1104714,32 | 4466801,49 |
| 1184 | 1104708,56 | 4466797,38 |
| 1185 | 1104698,82 | 4466791,8 |
| 1186 | 1104682,06 | 4466783,52 |
| 1187 | 1104679,95 | 4466782,46 |
| 1188 | 1104674,4 | 4466779,72 |
| 1189 | 1104670,52 | 4466777,81 |
| 1190 | 1104657,32 | 4466776,4 |
| 1191 | 1104657,63 | 4466775,13 |
| 1192 | 1104658,9 | 4466770,18 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1193 | 1103603,63 | 4466828,83 |
| 1194 | 1103570,62 | 4466812,24 |
| 1195 | 1103512,89 | 4466783,9 |
| 1196 | 1103518,18 | 4466769,59 |
| 1197 | 1103589,44 | 4466804,3 |
| 1198 | 1103606,51 | 4466811,51 |
| 1199 | 1104813,28 | 4466859,76 |
| 1200 | 1104872,99 | 4466885,85 |
| 1201 | 1105004,22 | 4466948,84 |
| 1202 | 1105034,38 | 4466965,1 |
| 1203 | 1105094,48 | 4466996,52 |
| 1204 | 1105114,34 | 4467005,45 |
| 1205 | 1105129,44 | 4467010,63 |
| 1206 | 1105145,02 | 4467013,88 |
| 1207 | 1105161,82 | 4467016,6 |
| 1208 | 1105186,31 | 4467021,57 |
| 1209 | 1105222,99 | 4467027,01 |
| 1210 | 1105246,48 | 4467035,74 |
| 1211 | 1105232,76 | 4467034,56 |
| 1212 | 1105185,69 | 4467027,56 |
| 1213 | 1105160,76 | 4467022,56 |
| 1214 | 1105144,28 | 4467019,91 |
| 1215 | 1105128,16 | 4467016,54 |
| 1216 | 1105112,38 | 4467011,14 |
| 1217 | 1105089,64 | 4467000,8 |
| 1218 | 1105088,38 | 4467003,2 |
| 1219 | 1105021,02 | 4466973,1 |
| 1220 | 1104922,24 | 4466919,28 |
| 1221 | 1104923,39 | 4466916,71 |
| 1222 | 1104870,89 | 4466891,58 |
| 1223 | 1105808,52 | 4467186,57 |
| 1224 | 1105658,92 | 4467130,62 |
| 1225 | 1105584,13 | 4467107,88 |
| 1226 | 1105547,05 | 4467095,7 |
| 1227 | 1105526,36 | 4467088,55 |
| 1228 | 1105514,55 | 4467083,79 |
| 1229 | 1105548,98 | 4467090,02 |
| 1230 | 1105585,3 | 4467101,94 |
| 1231 | 1105663,32 | 4467125,7 |
| 1232 | 1105702,3 | 4467140,39 |
| 1233 | 1106229,96 | 4467397,69 |
| 1234 | 1106198,04 | 4467384,05 |
| 1235 | 1106129,98 | 4467345,38 |
| 1236 | 1106098,48 | 4467329,29 |
| 1237 | 1105867,74 | 4467239,82 |
| 1238 | 1105785,38 | 4467204,38 |
| 1239 | 1105649,06 | 4467147,77 |
| 1240 | 1105787,66 | 4467198,8 |
| 1241 | 1105870,02 | 4467234,26 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1242 | 1106100,76 | 4467323,76 |
| 1243 | 1106132,82 | 4467340,14 |
| 1244 | 1106201,2 | 4467378,92 |
| 1245 | 1099535,07 | 4467402,53 |
| 1246 | 1099519,48 | 4467347,81 |
| 1247 | 1099508,09 | 4467350,26 |
| 1248 | 1099500,5 | 4467322,32 |
| 1249 | 1099510,95 | 4467319,37 |
| 1250 | 1099514,64 | 4467332,8 |
| 1251 | 1099528,08 | 4467348,09 |
| 1252 | 1099530,22 | 4467347,15 |
| 1253 | 1099526,87 | 4467337,74 |
| 1254 | 1099520,68 | 4467316,63 |
| 1255 | 1099526,78 | 4467314,9 |
| 1256 | 1099533,4 | 4467338,58 |
| 1257 | 1099551,07 | 4467388,86 |
| 1258 | 1099545,28 | 4467390,52 |
| 1259 | 1099540,3 | 4467376 |
| 1260 | 1099540,29 | 4467376 |
| 1261 | 1099537,17 | 4467377,07 |
| 1262 | 1099542,03 | 4467392,61 |
| 1263 | 1106417,47 | 4467556,34 |
| 1264 | 1106407,32 | 4467548,38 |
| 1265 | 1106364,2 | 4467511,88 |
| 1266 | 1106319,66 | 4467472,18 |
| 1267 | 1106291,25 | 4467449,28 |
| 1268 | 1106293,98 | 4467443,73 |
| 1269 | 1106323,51 | 4467467,62 |
| 1270 | 1106368,14 | 4467507,34 |
| 1271 | 1106411,04 | 4467543,7 |
| 1272 | 1106418,67 | 4467550,17 |
| 1273 | 1099674,58 | 4467804,4 |
| 1274 | 1099644,17 | 4467706,66 |
| 1275 | 1099590,26 | 4467513,98 |
| 1276 | 1099599,85 | 4467545,2 |
| 1277 | 1099667,06 | 4467776,34 |
| 1278 | 1099667,78 | 4467779,02 |
| 1279 | 1099674,16 | 4467802,82 |
| 1280 | 1106853,3 | 4467757,66 |
| 1281 | 1106859,22 | 4467760,98 |
| 1282 | 1106859,23 | 4467761 |
| 1283 | 1106859,1 | 4467763,88 |
| 1284 | 1106859,04 | 4467781,51 |
| 1285 | 1106860,72 | 4467828,48 |
| 1286 | 1106866,36 | 4467912,6 |
| 1287 | 1106876,08 | 4467921,8 |
| 1288 | 1106885,12 | 4467817,41 |
| 1289 | 1106889,27 | 4467777,84 |
| 1290 | 1106898,22 | 4467782,86 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1291 | 1106896,78 | 4467798,16 |
| 1292 | 1106894,8 | 4467830,81 |
| 1293 | 1106894,15 | 4467863,38 |
| 1294 | 1106895,38 | 4467896,69 |
| 1295 | 1106899,97 | 4467944,14 |
| 1296 | 1106908,24 | 4467951,94 |
| 1297 | 1106929,78 | 4467972,25 |
| 1298 | 1106928,84 | 4467964,68 |
| 1299 | 1106924,6 | 4467931,29 |
| 1300 | 1106922,48 | 4467896,1 |
| 1301 | 1106920,68 | 4467851,69 |
| 1302 | 1106921,04 | 4467824,55 |
| 1303 | 1106923,19 | 4467796,86 |
| 1304 | 1106928,99 | 4467800,09 |
| 1305 | 1106927,06 | 4467824,56 |
| 1306 | 1106926,66 | 4467854,47 |
| 1307 | 1106928,61 | 4467897,36 |
| 1308 | 1106930,5 | 4467930,19 |
| 1309 | 1106936,62 | 4467978,72 |
| 1310 | 1107027,91 | 4468064,58 |
| 1311 | 1107023,75 | 4468068,83 |
| 1312 | 1106937,76 | 4467987,97 |
| 1313 | 1106938,78 | 4467996,92 |
| 1314 | 1106942,62 | 4468013,82 |
| 1315 | 1106950,68 | 4468037,01 |
| 1316 | 1106945,05 | 4468038,8 |
| 1317 | 1106936,94 | 4468015,94 |
| 1318 | 1106932,87 | 4467998,42 |
| 1319 | 1106930,9 | 4467981,52 |
| 1320 | 1106900,86 | 4467953,27 |
| 1321 | 1106903,21 | 4467976,8 |
| 1322 | 1106905,66 | 4467991,93 |
| 1323 | 1106898,42 | 4467985 |
| 1324 | 1106897,28 | 4467978,04 |
| 1325 | 1106894,02 | 4467946,85 |
| 1326 | 1106880,98 | 4467934,66 |
| 1327 | 1106877,59 | 4467974,74 |
| 1328 | 1106877,2 | 4467978,67 |
| 1329 | 1106871,64 | 4467974,12 |
| 1330 | 1106871,7 | 4467973,38 |
| 1331 | 1106872,2 | 4467967,18 |
| 1332 | 1106875,46 | 4467929,42 |
| 1333 | 1106866,96 | 4467921,36 |
| 1334 | 1106869,78 | 4467963,38 |
| 1335 | 1106869,44 | 4467963,38 |
| 1336 | 1106864,89 | 4467963,83 |
| 1337 | 1106863,88 | 4467963,94 |
| 1338 | 1106863,78 | 4467962,25 |
| 1339 | 1106863,18 | 4467954,56 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1340 | 1106860,54 | 4467915,38 |
| 1341 | 1106851,94 | 4467907,3 |
| 1342 | 1106829,08 | 4467884,84 |
| 1343 | 1106826,54 | 4467882,33 |
| 1344 | 1106826,94 | 4467888,48 |
| 1345 | 1106820,45 | 4467882,25 |
| 1346 | 1106820,02 | 4467875,97 |
| 1347 | 1106817,6 | 4467873,56 |
| 1348 | 1106770,46 | 4467830,66 |
| 1349 | 1106773,66 | 4467825,54 |
| 1350 | 1106819,44 | 4467867,12 |
| 1351 | 1106817,51 | 4467837,39 |
| 1352 | 1106817,3 | 4467834,62 |
| 1353 | 1106808,55 | 4467769,58 |
| 1354 | 1106813,29 | 4467762,06 |
| 1355 | 1106823,88 | 4467843,18 |
| 1356 | 1106824,88 | 4467857,89 |
| 1357 | 1106825,84 | 4467873,27 |
| 1358 | 1106827,5 | 4467874,93 |
| 1359 | 1106856,1 | 4467902,99 |
| 1360 | 1106859,96 | 4467906,6 |
| 1361 | 1106854,6 | 4467827,18 |
| 1362 | 1106853,12 | 4467783,76 |
| 1363 | 1106853,12 | 4467760,84 |
| 1364 | 1106893,1 | 4467937,79 |
| 1365 | 1106881,72 | 4467927,04 |
| 1366 | 1106888,36 | 4467849,69 |
| 1367 | 1106888,12 | 4467862,61 |
| 1368 | 1106889,36 | 4467897,76 |
| 1369 | 1106756,86 | 4467797,81 |
| 1370 | 1106750,86 | 4467792,7 |
| 1371 | 1106750,84 | 4467791,32 |
| 1372 | 1106750,28 | 4467758,03 |
| 1373 | 1106756,11 | 4467760,09 |
| 1374 | 1106756,35 | 4467760,36 |
| 1375 | 1106756,86 | 4467791,21 |
| 1376 | 1106766,01 | 4467805,54 |
| 1377 | 1106759,66 | 4467800,15 |
| 1378 | 1106759,58 | 4467798,2 |
| 1379 | 1106758,43 | 4467762,66 |
| 1380 | 1106758,61 | 4467762,86 |
| 1381 | 1106764,68 | 4467765,44 |
| 1382 | 1106765,29 | 4467785,2 |
| 1383 | 1106716,33 | 4467789,13 |
| 1384 | 1106702,46 | 4467778,9 |
| 1385 | 1106695,07 | 4467773,62 |
| 1386 | 1106701,29 | 4467770,7 |
| 1387 | 1106705,95 | 4467774,02 |
| 1388 | 1106722,6 | 4467786,32 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1389 | 1106683,1 | 4467804,07 |
| 1390 | 1106680,53 | 4467799,98 |
| 1391 | 1106670,9 | 4467784,95 |
| 1392 | 1106683,47 | 4467779,05 |
| 1393 | 1106688,35 | 4467786,28 |
| 1394 | 1106697,07 | 4467797,79 |
| 1395 | 1106661,89 | 4467813,62 |
| 1396 | 1106656,5 | 4467791,71 |
| 1397 | 1106667,82 | 4467786,43 |
| 1398 | 1106669,35 | 4467791,74 |
| 1399 | 1106672,59 | 4467802,95 |
| 1400 | 1106674,2 | 4467808,08 |
| 1401 | 1106908,24 | 4467951,94 |
| 1402 | 1106904,38 | 4467887,34 |
| 1403 | 1106905,67 | 4467787,04 |
| 1404 | 1106911,65 | 4467790,38 |
| 1405 | 1106910,3 | 4467887,14 |
| 1406 | 1106914,25 | 4467951,53 |
| 1407 | 1106926,89 | 4468047,56 |
| 1408 | 1106922,11 | 4468037,34 |
| 1409 | 1106909,38 | 4468007,5 |
| 1410 | 1106914,86 | 4468005,11 |
| 1411 | 1106931,76 | 4468044,42 |
| 1412 | 1106931,92 | 4468044,76 |
| 1413 | 1106912,01 | 4468056,06 |
| 1414 | 1106911,38 | 4468053,18 |
| 1415 | 1106909,26 | 4468043,44 |
| 1416 | 1106903,92 | 4468018,68 |
| 1417 | 1106902,44 | 4468009,68 |
| 1418 | 1106901,9 | 4468006,37 |
| 1419 | 1106907,9 | 4468005,73 |
| 1420 | 1106910,36 | 4468020,72 |
| 1421 | 1106912,5 | 4468030,75 |
| 1422 | 1106917,66 | 4468053,75 |
| 1423 | 1106890,26 | 4468069,66 |
| 1424 | 1106884,61 | 4468056,03 |
| 1425 | 1106883,2 | 4468052,73 |
| 1426 | 1106875,82 | 4468031,98 |
| 1427 | 1106873,78 | 4468023,99 |
| 1428 | 1106878,61 | 4468019,18 |
| 1429 | 1106881,52 | 4468030,22 |
| 1430 | 1106888,78 | 4468050,54 |
| 1431 | 1106892,05 | 4468058,39 |
| 1432 | 1106894,76 | 4468064,94 |
| 1433 | 1106895,23 | 4468066,03 |
| 1434 | 1106868,4 | 4468090,4 |
| 1435 | 1106828,84 | 4468054,2 |
| 1436 | 1106830,32 | 4468045,38 |
| 1437 | 1106862,06 | 4468072,76 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1438 | 1106864,18 | 4468060,11 |
| 1439 | 1106864,18 | 4468060,09 |
| 1440 | 1106850 | 4468047,84 |
| 1441 | 1106854,3 | 4468043,54 |
| 1442 | 1106864,8 | 4468052,6 |
| 1443 | 1106864,92 | 4468051,13 |
| 1444 | 1106865,3 | 4468047,36 |
| 1445 | 1106865,93 | 4468040,06 |
| 1446 | 1106866,05 | 4468038,56 |
| 1447 | 1106866,06 | 4468037,97 |
| 1448 | 1106866,65 | 4468031,14 |
| 1449 | 1106873,3 | 4468024,49 |
| 1450 | 1106871,83 | 4468040,75 |
| 1451 | 1106871,46 | 4468044,78 |
| 1452 | 1106870,84 | 4468052,09 |
| 1453 | 1106870,45 | 4468056 |
| 1454 | 1106870,35 | 4468057,72 |
| 1455 | 1106886,36 | 4468072,49 |
| 1456 | 1106881,43 | 4468076,1 |
| 1457 | 1106869,7 | 4468065,26 |
| 1458 | 1106867,24 | 4468077,2 |
| 1459 | 1106873 | 4468082,25 |
| 1460 | 1099752,31 | 4468142,26 |
| 1461 | 1099769,19 | 4468127,12 |
| 1462 | 1099789,02 | 4468190,12 |
| 1463 | 1099770,37 | 4468192,3 |
| 1464 | 1099754,76 | 4468141,93 |
| 1465 | 1099752,31 | 4468142,26 |
| 1466 | 1099764,7 | 4468194,44 |
| 1467 | 1099758,44 | 4468194,27 |
| 1468 | 1099747,43 | 4468148,39 |
| 1469 | 1099755,73 | 4468194,2 |
| 1470 | 1099749,45 | 4468194,02 |
| 1471 | 1099740,68 | 4468156,87 |
| 1472 | 1099745,46 | 4468150,88 |
| 1473 | 1107264,16 | 4468240,78 |
| 1474 | 1107259,05 | 4468236,69 |
| 1475 | 1107266,58 | 4468207,22 |
| 1476 | 1107271,39 | 4468212,52 |
| 1477 | 1099836,53 | 4468236,31 |
| 1478 | 1099827,03 | 4468211,52 |
| 1479 | 1099848,1 | 4468210,56 |
| 1480 | 1099857,71 | 4468235,64 |
| 1481 | 1099845,48 | 4468235,84 |
| 1482 | 1099729,58 | 4468244,52 |
| 1483 | 1099725,2 | 4468233,09 |
| 1484 | 1099745,34 | 4468229,74 |
| 1485 | 1099749,72 | 4468241,14 |
| 1486 | 1107296,06 | 4468266,18 |

| | | |
|------|------------|------------|
| 1487 | 1107290,98 | 4468262,14 |
| 1488 | 1107294,04 | 4468250,7 |
| 1489 | 1107297,89 | 4468233,69 |
| 1490 | 1107303,07 | 4468237,81 |
| 1491 | 1107299,83 | 4468252,16 |
| 1492 | 1099737,91 | 4468266,69 |
| 1493 | 1099735,8 | 4468260,99 |
| 1494 | 1099745,76 | 4468255,91 |
| 1495 | 1099753,57 | 4468251,61 |
| 1496 | 1099755,65 | 4468257,5 |
| 1497 | 1099751,18 | 4468260,08 |
| 1498 | 1107328,93 | 4468292,38 |
| 1499 | 1107316,44 | 4468282,42 |
| 1500 | 1107329,29 | 4468258,75 |
| 1501 | 1107342,22 | 4468267,91 |
| 1502 | 1107354,08 | 4468363,45 |
| 1503 | 1107349,65 | 4468362,77 |
| 1504 | 1107345,3 | 4468358,4 |
| 1505 | 1107339,01 | 4468352,03 |
| 1506 | 1107338,96 | 4468352,1 |
| 1507 | 1107338,88 | 4468352,03 |
| 1508 | 1107334,02 | 4468360,38 |
| 1509 | 1107327,7 | 4468359,42 |
| 1510 | 1107334,48 | 4468347,83 |
| 1511 | 1107330,62 | 4468344,28 |
| 1512 | 1107330,62 | 4468344,28 |
| 1513 | 1107330,61 | 4468344,28 |
| 1514 | 1107325,02 | 4468355,27 |
| 1515 | 1107327,68 | 4468339,23 |
| 1516 | 1107343,24 | 4468319,36 |
| 1517 | 1107335,67 | 4468334,36 |
| 1518 | 1107333,45 | 4468338,71 |
| 1519 | 1107333,46 | 4468338,72 |
| 1520 | 1107333,77 | 4468339,01 |
| 1521 | 1107337,44 | 4468342,38 |
| 1522 | 1107337,44 | 4468342,38 |
| 1523 | 1107339,8 | 4468337,73 |
| 1524 | 1107344,69 | 4468328,16 |
| 1525 | 1107344,68 | 4468328,16 |
| 1526 | 1107348,34 | 4468320,94 |
| 1527 | 1107364,18 | 4468284,66 |
| 1528 | 1107361,51 | 4468283,38 |
| 1529 | 1107348,88 | 4468308,27 |
| 1530 | 1107343,82 | 4468304,25 |
| 1531 | 1107353,01 | 4468285,59 |
| 1532 | 1107356,7 | 4468278,16 |
| 1533 | 1107369,29 | 4468287,06 |
| 1534 | 1107353,76 | 4468323,48 |
| 1535 | 1107349,46 | 4468332,1 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 1536 | 1107355,3 | 4468338,62 |
| 1537 | 1107375,17 | 4468321,77 |
| 1538 | 1107375,63 | 4468321,39 |
| 1539 | 1107380,23 | 4468317,49 |
| 1540 | 1107381,7 | 4468316,36 |
| 1541 | 1107382,03 | 4468319,16 |
| 1542 | 1107370,64 | 4468333,44 |
| 1543 | 1107357,01 | 4468345 |
| 1544 | 1107348,7 | 4468353,37 |
| 1545 | 1107354,77 | 4468359,45 |
| 1546 | 1107344,38 | 4468349,09 |
| 1547 | 1107343,17 | 4468347,86 |
| 1548 | 1107341,95 | 4468346,63 |
| 1549 | 1107346,5 | 4468337,81 |
| 1550 | 1107346,5 | 4468337,81 |
| 1551 | 1107349,39 | 4468340,99 |
| 1552 | 1107350,91 | 4468342,65 |
| 86:04:0000001:28550/чзyl | | |
| 1 | 1110053,07 | 4464686,61 |
| 2 | 1110024,55 | 4464665,08 |
| 3 | 1109999,86 | 4464649,79 |
| 4 | 1109940,12 | 4464617,97 |
| 5 | 1109817,03 | 4464558,51 |
| 6 | 1109650,41 | 4464482,67 |
| 7 | 1109579,22 | 4464448,59 |
| 8 | 1109527,12 | 4464422,07 |
| 9 | 1109586,9 | 4464449,66 |
| 10 | 1109760,71 | 4464529,36 |
| 11 | 1109963,01 | 4464624,92 |
| 12 | 1109994,16 | 4464641,24 |
| 13 | 1110025,49 | 4464660,5 |
| 14 | 1110055,24 | 4464682,64 |
| 15 | 1110085,17 | 4464709,28 |
| 16 | 1110073,41 | 4464702,19 |
| 17 | 1110075,49 | 4464696,61 |
| 18 | 1110076,16 | 4464695,33 |
| 19 | 1110088,36 | 4464702,92 |
| 20 | 1110068,34 | 4464698,45 |
| 21 | 1110057,72 | 4464690,48 |
| 22 | 1110060,34 | 4464685,75 |
| 23 | 1110070,98 | 4464692,23 |
| 24 | 1110069,94 | 4464694,23 |
| 86:04:0000001:28552/чзyl | | |
| 1 | 1109459,8 | 4464402,6 |
| 2 | 1109399,72 | 4464377,04 |
| 3 | 1109357,86 | 4464354,15 |
| 4 | 1109353,3 | 4464351,66 |
| 5 | 1109332,82 | 4464340,49 |
| 6 | 1109332,73 | 4464337,75 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 7 | 1109342,72 | 4464341,94 |
| 8 | 1109381,54 | 4464360,35 |
| 9 | 1109402,37 | 4464371,23 |
| 10 | 1109423,43 | 4464383,35 |
| 11 | 1109457,03 | 4464386,58 |
| 12 | 1109452,5 | 4464384,08 |
| 13 | 1109456,48 | 4464373,99 |
| 14 | 1109461,47 | 4464376,13 |
| 15 | 1109457,96 | 4464384,5 |
| 86:04:0000001:2521/чзyl | | |
| 1 | 1109332,01 | 4464321,08 |
| 2 | 1109332,82 | 4464340,49 |
| 3 | 1109323,83 | 4464368,23 |
| 4 | 1109318,07 | 4464384,76 |
| 5 | 1109316,21 | 4464389,57 |
| 6 | 1109273,42 | 4464384,04 |
| 7 | 1109277,88 | 4464354,79 |
| 8 | 1109313,64 | 4464360,01 |
| 86:04:0000001:25773/чзyl | | |
| 1 | 1106894,76 | 4468064,94 |
| 2 | 1106895,66 | 4468065,71 |
| 3 | 1106895,23 | 4468066,02 |
| 4 | 1106865,3 | 4468047,36 |
| 5 | 1106857,23 | 4468040,6 |
| 6 | 1106861,47 | 4468036,35 |
| 7 | 1106865,93 | 4468040,06 |
| 8 | 1106889,72 | 4468068,51 |
| 9 | 1106870,84 | 4468052,09 |
| 10 | 1106871,46 | 4468044,78 |
| 11 | 1106884,61 | 4468056,03 |
| 86:04:0000001:28542/чзyl | | |
| 1 | 1106670,89 | 4467784,95 |
| 2 | 1106680,53 | 4467799,98 |
| 3 | 1106669,35 | 4467791,74 |
| 4 | 1106667,82 | 4467786,41 |
| 86:04:0000001:96444/чзyl | | |
| 1 | 1102581,39 | 4466101,67 |
| 2 | 1102576,84 | 4466100,43 |
| 3 | 1102588,04 | 4466073,75 |
| 4 | 1102593,31 | 4466075,52 |
| 5 | 1102592,11 | 4466078,5 |
| 6 | 1102626,28 | 4466115,38 |
| 7 | 1102595,4 | 4466105,6 |
| 8 | 1102607,09 | 4466080,14 |
| 9 | 1102637,59 | 4466090,39 |
| 86:04:0000001:32122/чзyl | | |
| 1 | 1102534,43 | 4466058,32 |
| 2 | 1102547,96 | 4466062,15 |
| 3 | 1102542,63 | 4466086,26 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 4 | 1102542,2 | 4466088,38 |
| 5 | 1102526,8 | 4466082,23 |
| 86:04:0000001:32107/чзyl | | |
| 1 | 1100544,72 | 4465891,45 |
| 2 | 1100521,67 | 4465888,66 |
| 3 | 1100525,67 | 4465873,75 |
| 4 | 1100548,87 | 4465876,04 |
| 5 | 1102526,79 | 4466082,23 |
| 6 | 1102508,21 | 4466074,85 |
| 7 | 1102515,36 | 4466052,95 |
| 8 | 1102534,41 | 4466058,32 |
| 86:04:0000001:26455/чзyl | | |
| 1 | 1100579,39 | 4465766,7 |
| 2 | 1100555,5 | 4465760,41 |
| 3 | 1100556,64 | 4465756,4 |
| 4 | 1100580,46 | 4465762,05 |
| 5 | 1101644,39 | 4466009,69 |
| 6 | 1101438,54 | 4465953,38 |
| 7 | 1100947,09 | 4465823,33 |
| 8 | 1101440,05 | 4465947,58 |
| 9 | 1101646,12 | 4466003,96 |
| 10 | 1101965,1 | 4466093,84 |
| 11 | 1101952,98 | 4466090,7 |
| 12 | 1101872,81 | 4466072,21 |
| 13 | 1101653,83 | 4466012,28 |
| 14 | 1101654,76 | 4466008,78 |
| 15 | 1101654,91 | 4466006,39 |
| 16 | 1101874,2 | 4466066,37 |
| 17 | 1101955,94 | 4466085,24 |
| 18 | 1100163,86 | 4465725,6 |
| 19 | 1100162,21 | 4465725,12 |
| 20 | 1100162,21 | 4465725,09 |
| 21 | 1100165,1 | 4465713,38 |
| 22 | 1100166,88 | 4465713,71 |
| 23 | 1100209,74 | 4465730,13 |
| 24 | 1100178,38 | 4465722,55 |
| 25 | 1100179,41 | 4465720,32 |
| 26 | 1100181 | 4465717,07 |
| 27 | 1100182,44 | 4465717,29 |
| 28 | 1100182,52 | 4465717,31 |
| 29 | 1100201,02 | 4465721,83 |
| 86:04:0000001:32123/чзyl | | |
| 1 | 1099822,19 | 4465873,29 |
| 2 | 1099818,06 | 4465871,69 |
| 3 | 1099815,07 | 4465872,62 |
| 4 | 1099817,54 | 4465857,8 |
| 5 | 1099824,45 | 4465858,22 |
| 6 | 1099744,14 | 4466190,59 |
| 7 | 1099734,47 | 4466187,25 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 8 | 1099753,82 | 4466125,5 |
| 9 | 1099769,61 | 4466064,03 |
| 10 | 1099776,44 | 4465892,37 |
| 11 | 1099776,63 | 4465889,69 |
| 12 | 1099775,98 | 4465887,66 |
| 13 | 1099774,5 | 4465885,73 |
| 14 | 1099773,06 | 4465884,42 |
| 15 | 1099765,01 | 4465879,2 |
| 16 | 1099767,14 | 4465876,96 |
| 17 | 1099781,45 | 4465891,72 |
| 18 | 1099777,4 | 4465895,92 |
| 19 | 1099778,92 | 4466065,43 |
| 20 | 1099762,82 | 4466130,01 |
| 21 | 1099747,8 | 4466170,25 |
| 22 | 1099751,18 | 4466171,57 |
| 23 | 1099751,92 | 4466193,29 |
| 24 | 1099749,74 | 4466192,53 |
| 25 | 1099756,75 | 4466173,75 |
| 26 | 1099757,71 | 4466174,13 |
| 27 | 1099528,08 | 4467348,09 |
| 28 | 1099514,64 | 4467332,8 |
| 29 | 1099510,96 | 4467319,37 |
| 30 | 1099520,67 | 4467316,63 |
| 31 | 1099526,87 | 4467337,74 |
| 32 | 1099530,22 | 4467347,15 |
| 33 | 1099758,44 | 4468194,27 |
| 34 | 1099755,74 | 4468194,2 |
| 35 | 1099745,46 | 4468150,86 |
| 36 | 1099747,41 | 4468148,4 |
| 37 | 1099749,44 | 4468194,02 |
| 38 | 1099741,52 | 4468193,8 |
| 39 | 1099733,49 | 4468165,91 |
| 40 | 1099740,66 | 4468156,89 |
| 41 | 1100007,77 | 4465695,02 |
| 42 | 1099990,42 | 4465693,84 |
| 43 | 1099987,33 | 4465692,91 |
| 44 | 1099987,35 | 4465687,73 |
| 45 | 1100007,69 | 4465691,05 |
| 46 | 1099789,05 | 4465883,86 |
| 47 | 1099774,69 | 4465869,04 |
| 48 | 1099783,66 | 4465859,62 |
| 49 | 1099795,43 | 4465856,4 |
| 50 | 1099797,16 | 4465856,51 |
| 51 | 1099790,29 | 4465882,56 |
| 86:04:0000001:28548/чзyl | | |
| 1 | 1099542,03 | 4467392,61 |
| 2 | 1099537,17 | 4467377,07 |
| 3 | 1099540,29 | 4467376 |
| 4 | 1099545,28 | 4467390,52 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 5 | 1099797,98 | 4468186,82 |
| 6 | 1099674,16 | 4467802,82 |
| 7 | 1099667,06 | 4467776,32 |
| 8 | 1099599,85 | 4467545,2 |
| 9 | 1099590,28 | 4467513,97 |
| 10 | 1099568,66 | 4467436,73 |
| 11 | 1099554,81 | 4467387,79 |
| 12 | 1099551,08 | 4467388,86 |
| 13 | 1099545,23 | 4467372,16 |
| 14 | 1099546,25 | 4467370,4 |
| 15 | 1099543,99 | 4467362,34 |
| 16 | 1099548,46 | 4467361,08 |
| 17 | 1099527,4 | 4467284,42 |
| 18 | 1099533,14 | 4467282,66 |
| 19 | 1099649,13 | 4467705,7 |
| 20 | 1099801,14 | 4468177,09 |
| 21 | 1099537,2 | 4466976,12 |
| 22 | 1099539,88 | 4466948,83 |
| 23 | 1099664,37 | 4466569,92 |
| 24 | 1099797,09 | 4466193,9 |
| 25 | 1099801,2 | 4466189,1 |
| 26 | 1099807,31 | 4466191,21 |
| 27 | 1099802,41 | 4466196,96 |
| 28 | 1099670,03 | 4466571,84 |
| 29 | 1099514,15 | 4467156,33 |
| 30 | 1099509,83 | 4467197,62 |
| 31 | 1099506,31 | 4467184,68 |
| 32 | 1100302,17 | 4465985,22 |
| 33 | 1100295,49 | 4465983,64 |
| 34 | 1100302,35 | 4465961,09 |
| 35 | 1100311,41 | 4465959,1 |
| 36 | 1100307,93 | 4465970,28 |
| 86:04:0000001:96481/чзyl | | |
| 1 | 1100224,53 | 4466010,65 |
| 2 | 1100077,8 | 4465958,47 |
| 3 | 1100073,82 | 4465931,79 |
| 4 | 1100158,88 | 4465975,76 |
| 5 | 1100184,32 | 4465982,82 |
| 6 | 1100194,43 | 4465984,42 |
| 7 | 1100206,82 | 4465983,46 |
| 8 | 1100210,05 | 4465984,06 |
| 9 | 1100223,45 | 4465993,03 |
| 10 | 1100226,88 | 4465995,38 |
| 11 | 1100229,88 | 4465997,33 |
| 12 | 1100233,41 | 4465999,71 |
| 13 | 1100236,73 | 4466001,92 |
| 14 | 1100237,52 | 4466002,39 |
| 15 | 1099798,01 | 4465878 |
| 16 | 1099803,18 | 4465856,88 |

| | | |
|----------------------------------|------------|------------|
| 17 | 1099817,54 | 4465857,8 |
| 18 | 1099815,04 | 4465872,63 |
| 19 | 1099872,26 | 4465893,03 |
| 20 | 1099871,47 | 4465892,79 |
| 21 | 1099837,36 | 4465879,18 |
| 22 | 1099839,71 | 4465859,18 |
| 23 | 1099839,71 | 4465859,15 |
| 24 | 1099884,49 | 4465862,01 |
| 86:04:0000001:35492/чзyl | | |
| 1 | 1100559,66 | 4465835,76 |
| 2 | 1100540,6 | 4465818,12 |
| 3 | 1100543,38 | 4465807,57 |
| 4 | 1100570,11 | 4465814,53 |
| 5 | 1100566,69 | 4465822,66 |
| 6 | 1100547,47 | 4465792,1 |
| 7 | 1100550,23 | 4465797,04 |
| 8 | 1100546,44 | 4465795,98 |
| 86:04:0000001:6817/чзyl | | |
| 1 | 1099870,99 | 4465826,8 |
| 2 | 1099846,36 | 4465821,12 |
| 3 | 1099869,43 | 4465736,07 |
| 4 | 1099881,95 | 4465728,34 |
| 5 | 1099903,3 | 4465733,46 |
| 6 | 1099923,83 | 4465720,65 |
| 7 | 1099957,16 | 4465719,45 |
| 8 | 1099974,79 | 4465729,07 |
| 9 | 1099974,71 | 4465735,37 |
| 10 | 1099946,07 | 4465735,72 |
| 11 | 1099893,22 | 4465746,26 |
| 12 | 1100104,66 | 4465883,74 |
| 13 | 1100097,07 | 4465881,72 |
| 14 | 1100076,78 | 4465877,04 |
| 15 | 1100103,42 | 4465872,98 |
| 86:04:0000001:104431/чзyl | | |
| 1 | 1099846,36 | 4465821,13 |
| 2 | 1099870,99 | 4465826,83 |
| 3 | 1099865,13 | 4465852,76 |
| 4 | 1099838,24 | 4465851,06 |
| 86:04:0000001:28545/чзyl | | |
| 1 | 1099876,16 | 4465727,64 |
| 2 | 1099881,89 | 4465724,06 |
| 3 | 1099892,46 | 4465722,31 |
| 4 | 1100189,43 | 4465744,28 |
| 5 | 1100173,83 | 4465741,75 |
| 6 | 1100170,94 | 4465741,25 |
| 7 | 1100171,98 | 4465738,76 |
| 8 | 1100182,44 | 4465738,98 |
| 9 | 1100188,97 | 4465743,2 |
| 10 | 1100181,29 | 4465753,8 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 11 | 1100189,65 | 4465754,09 |
| 12 | 1100186,56 | 4465762,31 |
| 13 | 1099823,1 | 4465873,65 |
| 14 | 1099822,19 | 4465873,29 |
| 15 | 1099824,45 | 4465858,22 |
| 16 | 1099830,36 | 4465858,6 |
| 17 | 1100008,1 | 4465712,81 |
| 18 | 1099987,33 | 4465707,31 |
| 19 | 1099987,33 | 4465699,68 |
| 20 | 1099989,24 | 4465699,8 |
| 21 | 1100007,96 | 4465705,39 |
| 22 | 1100159,21 | 4465733,49 |
| 23 | 1100155,2 | 4465732,53 |
| 24 | 1100119,45 | 4465723,46 |
| 25 | 1100119,89 | 4465721,98 |
| 26 | 1100121,21 | 4465722,26 |
| 27 | 1100121,91 | 4465718,75 |
| 28 | 1100156,01 | 4465729,48 |
| 29 | 1100160,02 | 4465730,7 |
| 86:04:0000001:27890/чзyl | | |
| 1 | 1100139,83 | 4465752,79 |
| 2 | 1100147,42 | 4465752,82 |
| 3 | 1100147 | 4465754,41 |
| 4 | 1100186,21 | 4465763,29 |
| 5 | 1100155,64 | 4465756,36 |
| 6 | 1100153,07 | 4465755,43 |
| 7 | 1100153,66 | 4465752,84 |
| 8 | 1100157,9 | 4465752,98 |
| 9 | 1100178,55 | 4465760,47 |
| 10 | 1100122,03 | 4465739,93 |
| 11 | 1100140,9 | 4465746,8 |
| 12 | 1100116,39 | 4465746,71 |
| 86:04:0000001:21780/чзyl | | |
| 1 | 1100417,71 | 4464593,19 |
| 2 | 1100416,72 | 4464591,58 |
| 3 | 1100414,1 | 4464586,87 |
| 4 | 1100417,69 | 4464584,53 |
| 5 | 1100421,07 | 4464591,05 |
| 6 | 1099643,95 | 4464981,88 |
| 7 | 1099663,99 | 4464968,63 |
| 8 | 1099698,01 | 4464949,7 |
| 9 | 1099580,22 | 4465036,81 |
| 10 | 1099577,28 | 4465030,19 |
| 11 | 1099643,52 | 4464982,17 |
| 12 | 1099620,06 | 4465000,29 |
| 13 | 1099599,74 | 4465018,91 |
| 14 | 1100643,61 | 4464458,88 |
| 15 | 1100645,13 | 4464461,36 |
| 16 | 1100639,12 | 4464461,69 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 17 | 1100476,52 | 4464573,89 |
| 18 | 1100473,38 | 4464568,81 |
| 19 | 1100502,48 | 4464551,34 |
| 20 | 1100505,44 | 4464556,53 |
| 86:04:0000001:14585/чзп1 | | |
| 1 | 1100755,63 | 4464491,34 |
| 2 | 1100751,22 | 4464498,69 |
| 3 | 1100705,65 | 4464471,46 |
| 4 | 1100710,8 | 4464462,54 |
| 5 | 1100707,79 | 4464462,54 |
| 6 | 1100709,46 | 4464460,21 |
| 7 | 1100711,27 | 4464457,65 |
| 86:04:0000001:99274/чзп1 | | |
| 1 | 1100758,65 | 4464486,29 |
| 2 | 1100755,63 | 4464491,34 |
| 3 | 1100711,27 | 4464457,65 |
| 4 | 1100709,46 | 4464460,21 |
| 5 | 1100707,72 | 4464462,54 |
| 6 | 1100703,99 | 4464462,55 |
| 7 | 1100701,55 | 4464460,81 |
| 8 | 1100709,14 | 4464449,52 |
| 86:04:0000001:3955/чзп1 | | |
| 1 | 1100377,06 | 4464508,81 |
| 2 | 1100386,94 | 4464526,39 |
| 3 | 1100371,38 | 4464536,48 |
| 4 | 1100360,88 | 4464519,73 |
| 86:04:0000001:17807/чзп2 | | |
| 1 | 1100526,71 | 4464502,68 |
| 2 | 1100526,17 | 4464501,47 |
| 3 | 1100526,99 | 4464500,94 |
| 4 | 1100527,66 | 4464502,39 |
| 5 | 1100534,52 | 4464519,6 |
| 6 | 1100531,67 | 4464513,43 |
| 7 | 1100532,51 | 4464512,92 |
| 8 | 1100535,35 | 4464519,07 |
| 86:04:0000001:2492/чзп1 | | |
| 1 | 1099343,68 | 4463701 |
| 2 | 1099345,23 | 4463706,33 |
| 3 | 1099319,56 | 4463709,73 |
| 4 | 1099305,94 | 4463710,56 |
| 5 | 1099299,92 | 4463711,33 |
| 6 | 1099290,15 | 4463712,34 |
| 7 | 1099279,83 | 4463698,86 |
| 8 | 1099298,69 | 4463690,68 |
| 9 | 1099308,59 | 4463706,73 |
| 86:04:0000000:1411/чзп1 | | |
| 1 | 1099323,56 | 4463721,27 |
| 2 | 1099311,2 | 4463720,47 |
| 3 | 1099305,4 | 4463720,47 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 4 | 1099305,4 | 4463720,47 |
| 5 | 1099305,4 | 4463720,42 |
| 6 | 1099305,96 | 4463710,56 |
| 7 | 1099319,56 | 4463709,75 |
| 8 | 1099320,73 | 4463714,1 |
| 9 | 1099348,95 | 4463712,22 |
| 10 | 1099348,96 | 4463712,22 |
| 11 | 1099349,05 | 4463713,63 |
| 12 | 1099349,15 | 4463715,13 |
| 13 | 1099349,14 | 4463715,15 |
| 14 | 1099333,4 | 4463719,16 |
| 15 | 1099297,68 | 4463730,47 |
| 16 | 1099290,15 | 4463712,35 |
| 17 | 1099299,92 | 4463711,35 |
| 18 | 1099299,43 | 4463726,51 |
| 19 | 1099308,34 | 4463726,51 |
| 20 | 1099322,45 | 4463727,13 |
| 21 | 1099312,69 | 4463729,8 |
| 22 | 1099531,96 | 4463657,33 |
| 23 | 1099527,95 | 4463656,57 |
| 24 | 1099529,18 | 4463651,71 |
| 25 | 1099530,57 | 4463646,17 |
| 26 | 1099535,37 | 4463645,34 |
| 27 | 1099535,38 | 4463645,34 |
| 28 | 1099551,78 | 4463661,03 |
| 29 | 1099544,19 | 4463659,6 |
| 30 | 1099547,03 | 4463649,29 |
| 31 | 1099551,38 | 4463650,53 |
| 32 | 1099555,14 | 4463651,61 |
| 33 | 1099555,14 | 4463651,62 |
| 86:04:0000001:99286/чзп1 | | |
| 1 | 1099051,68 | 4462247,35 |
| 2 | 1099051,04 | 4462224,92 |
| 3 | 1099107,69 | 4462223,43 |
| 4 | 1099124,63 | 4462222,43 |
| 5 | 1099138,92 | 4462220,57 |
| 6 | 1099178,68 | 4462214,22 |
| 7 | 1099196,99 | 4462212,1 |
| 8 | 1099214,93 | 4462211,05 |
| 9 | 1099239,35 | 4462211,27 |
| 10 | 1099244,66 | 4462234,02 |
| 11 | 1099223,97 | 4462229,2 |
| 12 | 1099211,16 | 4462228,75 |
| 13 | 1099204,76 | 4462229,46 |
| 14 | 1099204,79 | 4462224,83 |
| 15 | 1099161,89 | 4462226,83 |
| 16 | 1099109,83 | 4462236,45 |
| 17 | 1099075,64 | 4462239,36 |
| 18 | 1099075,69 | 4462240,57 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 19 | 1099066,13 | 4462240,89 |
| 20 | 1099065,61 | 4462247,25 |
| 21 | 1099224,19 | 4462589,55 |
| 22 | 1099222,12 | 4462585,51 |
| 23 | 1099222,43 | 4462578,16 |
| 24 | 1099222,4 | 4462569,76 |
| 25 | 1099222,05 | 4462561,41 |
| 26 | 1099221,35 | 4462553 |
| 27 | 1099218,57 | 4462522,28 |
| 28 | 1099218,09 | 4462515,5 |
| 29 | 1099217,75 | 4462506,16 |
| 30 | 1099217,65 | 4462494,83 |
| 31 | 1099219,1 | 4462237,07 |
| 32 | 1099223,01 | 4462237,2 |
| 33 | 1099225,33 | 4462237,76 |
| 34 | 1099226,23 | 4462256,75 |
| 35 | 1099224,05 | 4462613,37 |
| 36 | 1099221,08 | 4462607,58 |
| 37 | 1099221,52 | 4462597,99 |
| 38 | 1099221,64 | 4462598,22 |
| 39 | 1099224,12 | 4462603,05 |
| 40 | 1099223,79 | 4462655,66 |
| 41 | 1099219,08 | 4462646,43 |
| 42 | 1099219,65 | 4462635,63 |
| 43 | 1099223,86 | 4462643,58 |
| 44 | 1099426,93 | 4463073,2 |
| 45 | 1099417,68 | 4463063,97 |
| 46 | 1099410,81 | 4463038,83 |
| 47 | 1099405,85 | 4463022,79 |
| 48 | 1099399,67 | 4463007,16 |
| 49 | 1099392,6 | 4462991,93 |
| 50 | 1099358,22 | 4462925,34 |
| 51 | 1099352,99 | 4462914,49 |
| 52 | 1099312,94 | 4462827,07 |
| 53 | 1099300,55 | 4462818,22 |
| 54 | 1099283,54 | 4462784,41 |
| 55 | 1099268,4 | 4462752,37 |
| 56 | 1099269,42 | 4462751,92 |
| 57 | 1099240,89 | 4462689,59 |
| 58 | 1099236,22 | 4462680,04 |
| 59 | 1099229,89 | 4462667,62 |
| 60 | 1099257,3 | 4462714,41 |
| 61 | 1099294,1 | 4462779,24 |
| 62 | 1099320,26 | 4462831 |
| 63 | 1099384,51 | 4462967,45 |
| 64 | 1099422,93 | 4463051,12 |
| 65 | 1099425,94 | 4463062,56 |
| 66 | 1099465,19 | 4463497,14 |
| 67 | 1099455,45 | 4463492,92 |

| | | |
|-----|------------|------------|
| 68 | 1099447,12 | 4463474,84 |
| 69 | 1099441,72 | 4463442,61 |
| 70 | 1099447,3 | 4463468,1 |
| 71 | 1099455,69 | 4463470,95 |
| 72 | 1099455,8 | 4463471,28 |
| 73 | 1099468,72 | 4463489,25 |
| 74 | 1099462,97 | 4463473,44 |
| 75 | 1099464,86 | 4463474,08 |
| 76 | 1099465,53 | 4463476,24 |
| 77 | 1099468,08 | 4463480,56 |
| 78 | 1099522,26 | 4463594,38 |
| 79 | 1099501,47 | 4463564,56 |
| 80 | 1099488,02 | 4463542,02 |
| 81 | 1099486,33 | 4463538,39 |
| 82 | 1099484,64 | 4463534,78 |
| 83 | 1099480,04 | 4463547,49 |
| 84 | 1099477,67 | 4463542,15 |
| 85 | 1099480,23 | 4463539,43 |
| 86 | 1099481,98 | 4463543,2 |
| 87 | 1099481,91 | 4463543,36 |
| 88 | 1099473,88 | 4463560,65 |
| 89 | 1099468,4 | 4463551,93 |
| 90 | 1099473,14 | 4463546,92 |
| 91 | 1099476,61 | 4463554,72 |
| 92 | 1099490,25 | 4463570,95 |
| 93 | 1099483,2 | 4463554,74 |
| 94 | 1099485,36 | 4463550,2 |
| 95 | 1099495,46 | 4463566,92 |
| 96 | 1099483,99 | 4463575,8 |
| 97 | 1099478,48 | 4463567,34 |
| 98 | 1099479,43 | 4463563,78 |
| 99 | 1099479,89 | 4463562,08 |
| 100 | 1099485,35 | 4463574,74 |
| 101 | 1099536,47 | 4463623,34 |
| 102 | 1099539,88 | 4463607,77 |
| 103 | 1099539,9 | 4463607,66 |
| 104 | 1099542,22 | 4463619,72 |
| 105 | 1099532,11 | 4463639,63 |
| 106 | 1099534,2 | 4463631,11 |
| 107 | 1099538,49 | 4463634,32 |
| 108 | 1099538,15 | 4463635,58 |
| 109 | 1099537,23 | 4463638,8 |
| 110 | 1099535,06 | 4463639,16 |
| 111 | 1099556,65 | 4463645,76 |
| 112 | 1099552,89 | 4463644,7 |
| 113 | 1099549,41 | 4463643,72 |
| 114 | 1099548,45 | 4463643,44 |
| 115 | 1099551,26 | 4463634,03 |
| 116 | 1099559,69 | 4463635,41 |

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| 86:04:0000001:2428/чзyl | | |
| 1 | 1100919,17 | 4462397,86 |
| 2 | 1100821,54 | 4462377,98 |
| 3 | 1100817,84 | 4462341,91 |
| 4 | 1100928,48 | 4462358,88 |
| 86:04:0000001:3930/чзyl | | |
| 1 | 1099051,68 | 4462247,36 |
| 2 | 1099065,61 | 4462247,25 |
| 3 | 1099066,13 | 4462240,89 |
| 4 | 1099075,69 | 4462240,58 |
| 5 | 1099078,09 | 4462303,7 |
| 6 | 1099052,96 | 4462304,74 |
| 86:04:0000001:21790/чзyl | | |
| 1 | 1099809,49 | 4461771,37 |
| 2 | 1099807,35 | 4461777,85 |
| 3 | 1099804,58 | 4461772,34 |
| 86:04:0000001:17807/чзyl | | |
| 1 | 1099700,47 | 4461833,67 |
| 2 | 1099714,01 | 4461848,76 |
| 3 | 1099714,33 | 4461850,63 |
| 4 | 1099699,62 | 4461834,24 |
| 86:04:0000001:2416/чзyl | | |
| 1 | 1100754,76 | 4462018,52 |
| 2 | 1100748,85 | 4462015,12 |
| 3 | 1100750,77 | 4462012,02 |
| 4 | 1100761,01 | 4462003,33 |
| 5 | 1100759,12 | 4461993,14 |
| 6 | 1100764,84 | 4461970,8 |
| 7 | 1100772,77 | 4461976,39 |
| 86:04:0000001:21784/чзyl | | |
| 1 | 1100722,33 | 4462004,35 |
| 2 | 1100730,97 | 4462018,04 |
| 3 | 1100732,94 | 4462023,14 |
| 4 | 1100727,61 | 4462020,76 |
| 5 | 1100720,44 | 4462004,02 |
| 86:04:0000001:95036/чзyl | | |
| 1 | 1106556,37 | 4469954,77 |
| 2 | 1106563,1 | 4469960,62 |
| 3 | 1106563,09 | 4469960,65 |
| 4 | 1106564,24 | 4469961,64 |
| 5 | 1106566,67 | 4469963,83 |
| 6 | 1106564,87 | 4469965,92 |
| 7 | 1106557,89 | 4469973,88 |
| 8 | 1106549,31 | 4469986,18 |
| 9 | 1106541,54 | 4469995,59 |
| 10 | 1106534,24 | 4469989,68 |
| 11 | 1106532,02 | 4469987,89 |
| 12 | 1106541,3 | 4469985,24 |
| 13 | 1106538,81 | 4469976,56 |

| | | |
|----------------------------------|------------|------------|
| 14 | 1106533,7 | 4469978,05 |
| 86:04:0000001:106959/чзyl | | |
| 1 | 1099935,64 | 4475081,71 |
| 2 | 1099981,81 | 4475079,98 |
| 3 | 1099990,5 | 4475073,37 |
| 4 | 1099942,79 | 4475075,26 |
| 5 | 1098824,57 | 4475789,7 |
| 6 | 1098876,55 | 4475745,83 |
| 7 | 1098929,48 | 4475707,57 |
| 8 | 1098925,79 | 4475702,78 |
| 9 | 1098872,69 | 4475741,23 |
| 10 | 1098820,94 | 4475784,81 |
| 86:04:0000001:106960/чзyl | | |
| 1 | 1106447,36 | 4470087,01 |
| 2 | 1106477,49 | 4470066,52 |
| 3 | 1106494,2 | 4470055,8 |
| 4 | 1106501,1 | 4470044,64 |
| 5 | 1106493,24 | 4470049,23 |
| 6 | 1106473,96 | 4470061,63 |
| 7 | 1106439,99 | 4470084,73 |
| 8 | 1100107,21 | 4475037,33 |
| 9 | 1100144,2 | 4475036,59 |
| 10 | 1100151,73 | 4475030,46 |
| 11 | 1100102,8 | 4475031,42 |
| 12 | 1099987,42 | 4475040,4 |
| 13 | 1100042,34 | 4475038,67 |
| 14 | 1100079,57 | 4475037,9 |
| 15 | 1100082,12 | 4475031,84 |
| 16 | 1100041,59 | 4475032,64 |
| 17 | 1099996,74 | 4475034,1 |
| 18 | 1098634,84 | 4475907,53 |
| 19 | 1098672,1 | 4475876,87 |
| 20 | 1098780,68 | 4475782,86 |
| 21 | 1098991,29 | 4475617,12 |
| 22 | 1099174,4 | 4475480,18 |
| 23 | 1099307,22 | 4475379,07 |
| 24 | 1099360,71 | 4475336,98 |
| 25 | 1099511,88 | 4475224,3 |
| 26 | 1099564,44 | 4475185,73 |
| 27 | 1099680,34 | 4475097,55 |
| 28 | 1099695,36 | 4475086,96 |
| 29 | 1099719,17 | 4475075,16 |
| 30 | 1099746,24 | 4475065,57 |
| 31 | 1099784,66 | 4475053,54 |
| 32 | 1099810,44 | 4475048,56 |
| 33 | 1099829,14 | 4475046,12 |
| 34 | 1099805,45 | 4475043,35 |
| 35 | 1099782,89 | 4475047,72 |
| 36 | 1099746,94 | 4475058,99 |

| | | |
|----------------------------------|------------|------------|
| 37 | 1099716,77 | 4475069,64 |
| 38 | 1099692,06 | 4475081,85 |
| 39 | 1099678,82 | 4475091,05 |
| 40 | 1099559,89 | 4475181,64 |
| 41 | 1099508,24 | 4475219,44 |
| 42 | 1099356,72 | 4475332,42 |
| 43 | 1099305,26 | 4475372,84 |
| 44 | 1099170,44 | 4475475,58 |
| 45 | 1098989,13 | 4475611,14 |
| 46 | 1098778,26 | 4475776,98 |
| 47 | 1098670,14 | 4475870,66 |
| 48 | 1098631,12 | 4475902,83 |
| 86:04:0000001:119002/43yl | | |
| 1 | 1100099,42 | 4474959,77 |
| 2 | 1100207,1 | 4474956,16 |
| 3 | 1100218,83 | 4474975,76 |
| 4 | 1100088,56 | 4474980,15 |
| 5 | 1100075,22 | 4474958,75 |
| 6 | 1100084,47 | 4474951,58 |
| 7 | 1100091,31 | 4474946,76 |
| 86:04:0000001:119003/43yl | | |
| 1 | 1106473,93 | 4470046,74 |
| 2 | 1106494,66 | 4470034,7 |
| 3 | 1106495,76 | 4470026,49 |
| 4 | 1106524,22 | 4469995,14 |
| 5 | 1106517,91 | 4469995,64 |
| 6 | 1106511,59 | 4469990,81 |
| 7 | 1106503,35 | 4469991,63 |
| 8 | 1106500,8 | 4469991,5 |
| 9 | 1106499,49 | 4469991,42 |
| 10 | 1106474,75 | 4470017,46 |
| 11 | 1106472,96 | 4470062,3 |
| 12 | 1106473,95 | 4470061,61 |
| 13 | 1106493,23 | 4470049,21 |
| 14 | 1106493,9 | 4470048,82 |
| 15 | 1106494,25 | 4470041,99 |
| 16 | 1106473,43 | 4470054,01 |
| 17 | 1106470,43 | 4470094,15 |
| 18 | 1106494,14 | 4470055,91 |
| 19 | 1106478,02 | 4470066,27 |
| 20 | 1106471,71 | 4470070,55 |
| 86:04:0000001:119377/43yl | | |
| 1 | 1106396,71 | 4470028,58 |
| 2 | 1106468,76 | 4469972,46 |
| 3 | 1106449,35 | 4469958,44 |
| 4 | 1106369,45 | 4470020,67 |
| 5 | 1106268,32 | 4470128,6 |
| 6 | 1106268,86 | 4470128,18 |
| 7 | 1106293,2 | 4470080,05 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 8 | 1106270,27 | 4470097,92 |
| 9 | 1106259,94 | 4470087,7 |
| 10 | 1106249,1 | 4470109,24 |
| 11 | 1102568,09 | 4473435,22 |
| 12 | 1102628,5 | 4473397,63 |
| 13 | 1102692,7 | 4473354,02 |
| 14 | 1102840,22 | 4473237,49 |
| 15 | 1103002,24 | 4473079,82 |
| 16 | 1103155,48 | 4472902,18 |
| 17 | 1103614,4 | 4472273,34 |
| 18 | 1103758,98 | 4472079,33 |
| 19 | 1103947,32 | 4471850,08 |
| 20 | 1104011,13 | 4471782,62 |
| 21 | 1104196,18 | 4471607,87 |
| 22 | 1104399,74 | 4471425,26 |
| 23 | 1104751,77 | 4471155,58 |
| 24 | 1105986,2 | 4470277,07 |
| 25 | 1105924,2 | 4470304,76 |
| 26 | 1105708,92 | 4470447,86 |
| 27 | 1105231,72 | 4470786,17 |
| 28 | 1104906,96 | 4471019,89 |
| 29 | 1104906,65 | 4471019,4 |
| 30 | 1104656,24 | 4471199,06 |
| 31 | 1104462,26 | 4471347,31 |
| 32 | 1104383,02 | 4471412,23 |
| 33 | 1104197,82 | 4471577,88 |
| 34 | 1104003 | 4471761,72 |
| 35 | 1103938,88 | 4471828,37 |
| 36 | 1103742,97 | 4472065,26 |
| 37 | 1103440,12 | 4472472,58 |
| 38 | 1103138,58 | 4472890,31 |
| 39 | 1103051 | 4472996,2 |
| 40 | 1102967,02 | 4473086,96 |
| 41 | 1102832,46 | 4473215,3 |
| 42 | 1102680 | 4473338,03 |
| 43 | 1102613,88 | 4473383,37 |
| 44 | 1101049,82 | 4474369,96 |
| 45 | 1102132,94 | 4473704,7 |
| 46 | 1102314,05 | 4473592,57 |
| 47 | 1102296,94 | 4473592,44 |
| 48 | 1102210,82 | 4473637,57 |
| 49 | 1102207,93 | 4473633,16 |
| 50 | 1102025,88 | 4473745,16 |
| 51 | 1102025,88 | 4473747,11 |
| 52 | 1102024,09 | 4473748,21 |
| 53 | 1102022,4 | 4473747,26 |
| 54 | 1101231,54 | 4474233,88 |
| 55 | 1101037,48 | 4474352,32 |
| 56 | 1100099,42 | 4474959,77 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 57 | 1100109,75 | 4474959,42 |
| 58 | 1100287,83 | 4474835,89 |
| 59 | 1100872,62 | 4474478,09 |
| 60 | 1100865,85 | 4474469,41 |
| 61 | 1100203,3 | 4474874,8 |
| 62 | 1100165,74 | 4474894,53 |
| 63 | 1100091,32 | 4474946,76 |
| 64 | 1100070,48 | 4474988,06 |
| 65 | 1100085,98 | 4474976,02 |
| 66 | 1100075,22 | 4474958,75 |
| 67 | 1100059,9 | 4474970,7 |
| 68 | 1099996,76 | 4475034,08 |
| 69 | 1100011,92 | 4475033,59 |
| 70 | 1100023,52 | 4475024,56 |
| 71 | 1100010,19 | 4475024,98 |
| 72 | 1099942,81 | 4475075,25 |
| 73 | 1099959,46 | 4475074,59 |
| 74 | 1100003,88 | 4475039,87 |
| 75 | 1099987,42 | 4475040,41 |

| | | |
|----|------------|------------|
| 76 | 1099963,3 | 4475056,72 |
| 77 | 1099881,32 | 4475086,15 |
| 78 | 1099884,52 | 4475083,66 |
| 79 | 1099879,73 | 4475083,85 |
| 80 | 1099893,46 | 4475103,83 |
| 81 | 1099923,72 | 4475102,49 |
| 82 | 1099951,05 | 4475081,14 |
| 83 | 1099935,64 | 4475081,72 |
| 84 | 1099924 | 4475092,26 |
| 85 | 1099916,83 | 4475089,9 |
| 86 | 1099913,1 | 4475085,19 |
| 87 | 1099891,98 | 4475101,66 |
| 88 | 1098835,78 | 4475804,86 |
| 89 | 1098886,44 | 4475764,44 |
| 90 | 1098941,85 | 4475723,69 |
| 91 | 1098929,48 | 4475707,57 |
| 92 | 1098876,55 | 4475745,83 |
| 93 | 1098824,58 | 4475789,7 |

».

5. В приложении 4:

5.1. В заголовке слова «на территории двух» заменить словами «на территориях двух».

5.2. 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»

Образуемый земельный участок под строительство и эксплуатацию объекта «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов» (далее – проектируемый объект) образуются путем раздела земельных участков (далее – ЗУ) с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:31224, 86:18:0000000:4467, 86:18:0000000:4610, 86:18:0000000:4613, 86:18:0000000:4614, 86:18:0000000:4624, 86:04:0000001:14521, 86:04:0000001:21781; 86:04:0000001:21785; 86:04:0000001:21791; 86:04:0000001:25774; 86:04:0000001:26456; 86:04:0000001:28535; 86:04:0000001:28549; 86:04:0000001:28551; 86:04:0000001:28554; 86:04:0000001:28554; 86:04:0000001:1177315; 86:04:0000001:117357; 86:04:0000001:119578; 86:04:0000001:119580; 86:04:0000001:119581 с сохранением исходных в

измененных границах и путем образования земельных участков из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастровых кварталов 86:04:0000001, 86:18:0000000.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 750 912 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют и их отображение на чертеже межевания не требуется.

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

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд не требуется.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.

Расчет площади образуемых и изменяемых земельных участков

| Объекты г. Радужный | | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка | Категория земель | Испрашиваемая площадь земельного участка, га | Возможные способы образования земельных участков | Вид разрешенного использования |
| 86:04:0000001:14521:ЗУ1 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 2,1858 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:14521, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах | Трубопроводный транспорт |
| 86:04:0000001:14521:ЗУ2 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 1,8834 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:14521, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах | Трубопроводный транспорт |
| ИТОГО по землям промышленности: | - | 4,0692 | - | - |
| 86:18:0000000:4624:ЗУ1 | Земли населенных пунктов | 0,3809 | Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:18:0000000:4624, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах | Трубопроводный транспорт |
| ИТОГО по землям | - | 0,3809 | - | - |

| населенных пунктов: | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 86:18:0000000:4467:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0004 | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:18:0000000:4610:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0548 | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:18:0000000:4613:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0016 | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:18:0000000:4614:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0475 | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У11 | Земли лесного фонда | 4,6327 | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У12 | Земли лесного фонда | 0,2144 | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У13 | Земли лесного фонда | 21,9298 | Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| ИТОГО по землям лесного фонда | - | 26,8812 | - | - |
| ИТОГО: | - | 31,3313 | - | - |

| Объекты Нижневартовского района | | | | |
|---------------------------------|---------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 86:04:0000001:21781:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0269 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:21781:3У2 | Земли лесного фонда | 0,0331 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:21785:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0113 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:21791:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0018 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:25774:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0017 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:26456:3У1 | Земли лесного фонда | 0,6862 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:28535:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0155 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:28549:3У1 | Земли лесного фонда | 1,5078 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:28551:3У1 | Земли лесного | 0,3790 | Образование ЗУ из земель | Недропользование |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | фонда | | находящихся в государственной или муниципальной собственности | |
| 86:04:0000001:28554:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0353 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:28554:3У2 | Земли лесного фонда | 0,0104 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У1 | Земли лесного фонда | 0,7325 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У2 | Земли лесного фонда | 2,4285 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У3 | Земли лесного фонда | 3,9681 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У4 | Земли лесного фонда | 1,3196 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У5 | Земли лесного фонда | 3,8741 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У6 | Земли лесного фонда | 4,3904 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |

| | | | собственности | |
|--------------------------|---------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 86:04:0000001:31224:3У10 | Земли лесного фонда | 21,4754 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У14 | Земли лесного фонда | 0,1966 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У15 | Земли лесного фонда | 0,4701 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У16 | Земли лесного фонда | 0,3525 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У17 | Земли лесного фонда | 0,1086 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У18 | Земли лесного фонда | 0,5709 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У19 | Земли лесного фонда | 0,0934 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У20 | Земли лесного фонда | 0,5519 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:31224:3У21 | Земли лесного | 0,0165 | Образование ЗУ из земель | Недропользование |

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | фонда | | находящихся в государственной или муниципальной собственности | |
| 86:04:0000001:117315:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0319 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:117357:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0134 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:119578:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0121 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:119580:3У1 | Земли лесного фонда | 0,4081 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| 86:04:0000001:119581:3У1 | Земли лесного фонда | 0,0363 | Образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности | Недропользование |
| ИТОГО по землям лесного фонда: | - | 43,7599 | - | - |
| ИТОГО: | - | 43,7599 | - | - |

5.3. Подраздел «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)» изложить в следующей редакции:

«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)

Испрашиваемый лесной участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества (Радужнинское участковое лесничество), кварталы 215, 234, 251, 270, 152, 174, 175, 194, 195, 211, 212, 213.

Таблица 2

Характеристика лесного участка

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/ урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесо-таксационный 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 |
| Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. ПСО-2 | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 215 | 88 | - | 0,3344/- | Болото | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское /- | 215 | 92 | - | 0,3396/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 215 | 93 | - | 1,2514/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 215 | 98 | - | 0,0060/- | Река | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 234 | 42 | - | 2,7013/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 4,6327/- | | | | |
| Газопровод т.вр. ПСО 1 – т.вр. ПСО-2 | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 215 | 93 | - | 0,0428/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 251 | 50 | - | 0,0012/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 270 | 47 | - | 0,1704/- | Нарушенные земли | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,2144/- | | | | |
| Газопровод т.вр. ПСО 2 – т.вр. ПСО-3 | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 234 | 16 | С | 0,0181/0 | 0,0181/0 | - | - | - |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 234 | 28 | - | 0,0475/- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 234 | 42 | - | 3,8437/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 251 | 7 | С | 0,1786/14 | - | - | - | 0,1786/14 |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 251 | 17 | - | 0,0639/- | Болото | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----|----|---|----------------|---------------------|---------------|---|-----------|
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 251 | 18 | С | 0,0122/1 | - | - | - | 0,0122/1 |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 251 | 51 | - | 9,0103/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 251 | 54 | - | 0,0021/- | Ручей | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 251 | 55 | - | 0,0360/- | Зимник | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское /- | 251 | 59 | - | 0,0226/- | Болото | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское /- | 251 | 65 | - | 0,4397/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 270 | 12 | - | 6,7348/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 270 | 34 | - | 0,0729/- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 270 | 36 | С | 0,5816/1 2 | 0,5816/12 | - | - | - |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 270 | 37 | - | 0,8658/- | Болото | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 21,9298/ 27 | 0,5997/12 | - | - | 0,1908/15 |
| Газопровод т.вр. ПСО I – т.вр.РГПП ВКС (3 участок) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 270 | 12 | - | 0,0016/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0016/- | | | | |
| Газопровод т.вр. ПСО I – т.вр.РГПП ВКС (3 участок) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 270 | 12 | - | 0,0745/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0475/- | | | | |
| Газопровод т.вр. ПСО I – т.вр.РГПП ВКС (3 участок) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 270 | 12 | - | 0,0004/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0004/- | | | | |
| Газопровод т.вр. ПСО I – т.вр.РГПП ВКС (3 участок) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское /- | 270 | 12 | - | 0,0548/- | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0548/- | | | | |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от кА до т.вр.к.3, участок от т.вр.к.4 до т.вр.к.3: Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.3 до т.вр.к.3) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 174 | 15 | - | 0,3167 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 152 | 12 | - | 0,2111 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 152 | 17 | - | 0,2047 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,7325 | | | | |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением кк.72, 71, 265, 245), участок от т.вр.скв.40 до ГО ДНС-3; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), участок от т.вр.к.265,245 до т.вр.скв.40) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 30 | - | 0,5291 | Болото | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 26 | К | 0,6404 | - | 0,6404/ 51 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 45 | - | 0,9845 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 81 | - | 0,2657 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 89 | - | 0,0088 | Болото | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 2,4285 | - | 0,6404/ 51 | - | - |

| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), участок от ГЗУ к.265 до т.вр.к.265,245; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), участок от т.вр.к.71 до т.вр.к.265,245) | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|---|--------|----------------------------|----------|-----------|------------|
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 15 | - | 0,3734 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 16 | - | 0,2450 | Прочие земли | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 26 | К | 0,0554 | - | 0,0554/4 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 30 | - | 0,4880 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 39 | - | 0,1598 | Болото | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 45 | - | 0,0983 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 81 | - | 0,4156 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 213 | 1 | - | 0,2306 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 213 | 9 | - | 0,0031 | Болото верховое, сфагновое | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 213 | 23 | - | 1,8989 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 3,9681 | - | 0,0554/4 | - | - |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), участок от ГЗУ к.71 до т.вр.к.71; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72 71, 265 245), участок от т.вр.к.72 т.вр.к.71) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 26 | - | 0,0285 | Зимник | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 60 | С | 0,1452 | - | - | - | 0,1452/7 |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 72 | - | 0,1687 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 97 | С | 0,3027 | - | - | - | 0,3027/15 |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 100 | - | 0,1438 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 211 | 112 | - | 0,0084 | Болото верховое, сфагновое | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 12 | - | 0,0875 | Болото | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 46 | - | 0,0508 | Болото верховое, сфагновое | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 48 | - | 0,0009 | Ручей | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 49 | С | 0,3222 | - | - | 0,3222/16 | - |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 81 | - | 0,0609 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 1,3196 | - | - | 0,3222/16 | 0,4479/22 |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от к.243 - т.вр.к.243,76 (с подключением к.73), участок от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72,71,265,245) участок от т.вр.к.243,76 до т.вр.к.72) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 43 | - | 0,0072 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 44 | С | 0,1036 | - | - | - | 0,1036/5 |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 58 | С | 1,3426 | - | - | - | 1,3426/94 |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 60 | С | 0,2421 | - | - | - | 0,2421/12 |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 83 | - | 1,7483 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 100 | - | 0,4303 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 3,8741 | - | - | - | 1,6883/111 |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.в.р.к.67 до ГО ДНС-3, участок от т.вр.к.246.61 до ГО ДНС-3; Нефтегазосборный трубопровод от т.в.р.к.67 до ГО ДНС-3, участок от т.вр.к.68 до т.вр.к.246,61; Нефтегазосборный трубопровод | | | | | | | | | |

| от т.вр.к.67 до ГО ДНС-3, участок от т.вр.к.64,67 до т.вр.к.68 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|----|---|--------|---------------------|-----------|------------|-----------|
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 1 | - | 0,1058 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 9 | - | 0,1933 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 32 | С | 1,6444 | - | - | 1,6444/82 | - |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 33 | С | 0,9703 | - | - | 0,9703/58 | - |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 34 | - | 0,1342 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 48 | - | 0,0030 | Ручей | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 68 | С | 0,5187 | - | - | 0,5187/31 | - |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 69 | С | 0,2963 | - | - | 0,2963/18 | - |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 81 | - | 0,5172 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 90 | - | 0,0072 | Профиль | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 4,3904 | - | - | 3,4297/189 | - |
| Газопровод (Газопровод от ДНС-3 до т.вр. ДНС-2,3, участок от т.вр. ДНС-2 до т.вр. ДНС-2,3, участок от ДНС-3 до т.вр. ДНС-2) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 175 | 35 | - | 0,2175 | Болото | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 175 | 47 | - | 0,0021 | Болото | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 175 | 51 | К | 0,0038 | - | - | - | 0,0038/0 |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 175 | 60 | - | 4,4968 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 175 | 61 | - | 2,2584 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 175 | 79 | - | 0,0254 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 194 | 15 | С | 0,0457 | - | 0,0457/1 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 194 | 22 | С | 0,5180 | - | - | - | 0,5180/21 |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 194 | 23 | С | 0,4606 | - | - | 0,4606/28 | - |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 194 | 24 | С | 0,3281 | - | 0,3281/10 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 194 | 33 | - | 0,0206 | Болото | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 194 | 37 | К | 0,0274 | - | 0,0274/2 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 194 | 42 | - | 3,8120 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 194 | 45 | - | 1,1109 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 195 | 1 | К | 0,3006 | - | 0,3006/24 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 195 | 2 | - | 0,0871 | Болото | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 195 | 12 | С | 0,1937 | - | 0,1937/6 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 195 | 18 | С | 0,2550 | - | 0,2550/10 | - | - |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 195 | 21 | - | 0,6920 | Трасса коммуникаций | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|----|---|---------|---------------------|-----------|------------|-----------|--|
| (ОЗУ) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 195 | 22 | - | 0,5588 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 11 | - | 0,9386 | Болото | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 14 | С | 0,7603 | - | - | 0,7603/38 | - | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 16 | - | 2,1151 | Болото | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 26 | К | 0,0708 | - | 0,0708/6 | - | - | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 45 | - | 0,2287 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 48 | - | 0,0111 | Ручей | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 76 | - | 0,0191 | Прочие земли | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 78 | С | 0,4000 | - | - | 0,4000/20 | - | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 80 | С | 0,7552 | - | - | 0,7552/38 | - | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 81 | - | 0,0896 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 82 | С | 0,6640 | - | - | 0,6640/33 | - | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 87 | - | 0,0084 | Профиль | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 21,4754 | - | 1,2213/59 | 3,0401/157 | 0,5218/21 | |
| Газопровод (Газопровод от ДНС-3 до т.вр. ДНС-2,3, участок от т.вр. ДНС-2 до т.вр. ДНС-2,3, участок от ДНС-3 до т.вр. ДНС-2) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 195 | 22 | - | 0,0531 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 16 | - | 0,1407 | Прочие земли | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 76 | - | 0,0028 | Прочие земли | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,1966 | | | | | |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.к.3, участок от т.вр.к.4 до т.вр.к.3; Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.3 до т.вр.к.3) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 152 | 8 | - | 0,0137 | Болото | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 152 | 17 | - | 0,1513 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 174 | 31 | - | 0,3051 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,4701 | | | | | |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), участок от т.вр.скв.40 до ГО ДНС-3; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), участок от т.вр.к.265,245 до т.вр.скв.40) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 44 | - | 0,3360 | Болото | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 45 | - | 0,0165 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,3525 | | | | | |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), участок от ГЗУ к.265 до т.вр.к.265,245; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), участок от т.вр.к.71 до т.вр.к.265,245) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 81 | - | 0,0083 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 213 | 7 | - | 0,0402 | Болото | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 213 | 23 | - | 0,0601 | Трасса коммуникаций | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|---|--------|----------------------------|-----------|----------|---|--------|
| Итого по объекту: | | | | | | | | | | 0,1086 |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), участок от ГЗУ к.71 до т.вр.к.71; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72,71,265,245), участок от т.вр.к.72 т.вр.к.71) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 43 | К | 0,2135 | - | 0,2135/15 | - | - | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 45 | - | 0,1321 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 81 | - | 0,2253 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | | 0,5709 |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243 — т.вр.к.243,76 (с подключением к.73), участок от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72,71,265,245) участок от т.вр.к.243,76 до т.вр.к.72) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 43 | - | 0,0401 | Болото | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 100 | - | 0,0533 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | | 0,0934 |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГО ДНС-3, участок от т.вр.к.246,61 до ГО ДНС-3; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГО ДНС-3, участок от т.вр.к.68 до т.вр.к.246,61; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГО ДНС-3, участок от т.вр.к.64,67 до т.вр.к.68) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 6 | - | 0,0049 | Прочие земли | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 22 | С | 0,0002 | - | - | 0,0002/0 | - | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 81 | - | 0,5468 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | | 0,5519 |
| Газопровод (Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2,3, участок от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2,3, участок от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 45 | - | 0,0165 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | | 0,0165 |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.3 до т.вр.к.3) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 152 | 17 | - | 0,0769 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 174 | 31 | - | 0,3021 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | | 0,3790 |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.3 до т.вр.к.3) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 174 | 31 | - | 0,0353 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | | 0,0353 |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.3 до т.вр.к.3) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 174 | 15 | - | 0,0104 | Болото верховое, сфагновое | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | | 0,0104 |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243 — т.вр.к.243,76 (с подключением к.73), участок от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72,71,265,245) участок от т.вр.к.243,76 до т.вр.к.72) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 100 | - | 0,0113 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | | 0,0113 |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГО ДНС-3, участок от т.вр.к.64,67 до т.вр.к.68; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГО ДНС-3, участок от т.вр.к.68 до т.вр.к.246,61) | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 15 | - | 0,0045 | Болото | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 81 | - | 0,4095 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 213 | 1 | - | 0,0025 | Болото | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 213 | 23 | - | 1,0913 | Трасса коммуникаций | | | | |
| Итого по объекту: | | | | | | | | | | 1,5078 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|---|--------|---------------------|----------|----------|---|
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), участок от т.вр.скв.40 до ГО ДНС-3; Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), участок от т.вр.к.265,245 до т.вр.скв.40) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 26 | К | 0,0062 | - | 0,0062/0 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 45 | - | 0,0207 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0269 | - | 0,0062/0 | - | - |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72,71,265,245), участок ГЗУ к.265 до т.вр.к.265,245) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 81 | - | 0,0331 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0331 | | | | |
| Газопровод (Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 175 | 60 | - | 0,0155 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0155 | | | | |
| Газопровод (Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 194 | 45 | - | 0,0675 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 45 | - | 0,1808 | Трасса коммуникаций | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 48 | - | 0,0030 | Ручей | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 212 | 78 | С | 0,0218 | - | - | 0,0218/1 | - |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 80 | С | 0,0458 | - | - | 0,0458/2 | - |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 212 | 81 | - | 0,3673 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,6862 | - | - | 0,0676/3 | - |
| Трубопровод подземный (Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72,71,265,245) участок от т.вр.к.243,76 до т.вр.к.72) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 211 | 100 | - | 0,0018 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0018 | | | | |
| Газопровод (Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2,3, участок от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 175 | 60 | - | 0,0017 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0017 | | | | |
| Газопровод (Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2,3, участок от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2,3) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 175 | 35 | - | 0,0319 | Болото | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0319 | | | | |
| Газопровод (Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2,3, участок от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2,3) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 175 | 35 | - | 0,0094 | Болото | | | |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | Радужнинское/- | 175 | 61 | - | 0,0027 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0121 | | | | |
| Газопровод (Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2,3, участок от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 175 | 60 | - | 0,0363 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,0363 | | | | |
| Газопровод (Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 175 | 60 | - | 0,4081 | Трасса коммуникаций | | | |
| Итого по объекту: | | | | | 0,4081 | | | | |
| Газопровод (Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2,3, участок от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2) | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Радужнинское/- | 175 | 60 | - | 0,0134 | Трасса коммуникаций | | | |

| | | | | |
|-------------------|---------|-----------|----------------|--------------------------|
| Итого по объекту: | 0,0134 | | | |
| Всего по отводу: | 96,4571 | 0,5997/12 | 2,1393/ 129 | 7,7582/401 2,8488/169 |

Таблица 3

Средние таксационные данные

| Целевое назначение лесов | Квартал | Выдел | Преобладающая | Состав | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га) | | | |
|--------------------------|---------|-------|---------------|--------------|---------|---------|---------|-------------------------------------------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | молодняки | средне-возрастные | приспевающие | спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| эксплуатационные | 234 | 16 | С | 10С+С | 30 | 5А | 0,4 | 10 | - | - | - |
| эксплуатационные | 251 | 7 | С | 10С | 200 | 5 | 0,4 | - | - | - | 80 |
| эксплуатационные | 251 | 18 | С | 10С | 180 | 5 | 0,4 | - | - | - | 80 |
| эксплуатационные | 270 | 36 | С | 10С | 25 | 5 | 0,5 | 20 | - | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | 15 | 175 | К | 6К2С2Б | 220 | 5 | 0,3 | - | - | - | 60 |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | 15 | 194 | С | 10С+С | 80 | 5А | 0,3 | - | 30 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | 194 | 22 | С | 9С1К | 140 | 5А | 0,3 | - | - | - | 40 |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | 194 | 23 | С | 9С1К | 110 | 5А | 0,4 | - | - | 60 | - |
| Эксплуатационные | 194 | 24 | С | 10С+С | 50 | 5 | 0,3 | - | 30 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | 194 | 37 | К | 6К2С2Б | 160 | 5 | 0,4 | - | 80 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | 195 | 1 | К | 6К2С2Б | 160 | 5 | 0,4 | - | 80 | - | - |
| Эксплуатационные | 195 | 12 | С | 10С | 50 | 5 | 0,3 | - | 30 | - | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | 195 | 18 | С | 8С2С | 50 | 5 | 0,4 | - | 40 | - | - |
| Эксплуатационные | 211 | 44 | С | 10С+С | 130 | 5А | 0,3 | - | - | - | 50 |
| Эксплуатационные | 211 | 58 | С | 10С | 140 | 5А | 0,4 | - | - | - | 70 |
| Эксплуатационные | 211 | 60 | С | 10С | 140 | 5А | 0,3 | - | - | - | 50 |
| Эксплуатационные | 211 | 97 | С | 10С | 140 | 5А | 0,3 | - | - | - | 50 |
| Эксплуатационные | 212 | 14 | С | 10С | 110 | 5А | 0,3 | - | - | 50 | - |
| Эксплуатационные | 212 | 22 | С | 10С | 110 | 5А | 0,4 | - | - | 60 | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | 212 | 26 | К | 4К1С1Е4 Б | 160 | 5 | 0,4 | - | 80 | - | - |
| Эксплуатационные | 212 | 32 | С | 10С | 110 | 5А | 0,3 | - | - | 50 | - |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|----|---|--------------|-----|----|-----|---|----|----|---|
| Эксплуатационные | 212 | 33 | С | 10С | 110 | 5А | 0,4 | - | - | 60 | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | 212 | 43 | К | ЗКІСІЕ5 Б | 160 | 5 | 0,4 | - | 70 | - | - |
| Эксплуатационные | 212 | 49 | С | 10С | 110 | 5А | 0,3 | - | - | 50 | - |
| Эксплуатационные | 212 | 68 | С | 10С | 110 | 5А | 0,4 | - | - | 60 | - |
| Эксплуатационные | 212 | 69 | С | 10С | 110 | 5А | 0,4 | - | - | 60 | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | 212 | 78 | С | 10С | 110 | 5А | 0,3 | - | - | 50 | - |
| Эксплуатационные | 212 | 80 | С | 10С | 110 | 5А | 0,3 | - | - | 50 | - |
| Эксплуатационные (ОЗУ) | 212 | 82 | С | 10С | 110 | 5А | 0,3 | - | - | 50 | - |

Таблица 4

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 | 152 | 17 | Трасса коммуникации | - | 0,4329 |
| 2 | Аганское | Радужнинское | 174 | 31 | Трасса коммуникации | - | 0,6425 |
| 3 | Аганское | Радужнинское | 175 | 60 | Трасса коммуникации | - | 5,4363 |
| 4 | Аганское | Радужнинское | 175 | 61 | Трасса коммуникации | - | 2,2611 |
| 5 | Аганское | Радужнинское | 194 | 42 | Трасса коммуникации | - | 3,8120 |
| 6 | Аганское | Радужнинское | 194 | 45 | Трасса коммуникации | - | 1,1784 |
| 7 | Аганское | Радужнинское | 195 | 21 | Трасса коммуникации | - | 0,6920 |
| 8 | Аганское | Радужнинское | 195 | 22 | Трасса коммуникации | - | 0,6120 |
| 9 | Аганское | Радужнинское | 196 | 40 | Трасса коммуникации | - | 0,1537 |
| 10 | Аганское | Радужнинское | 196 | 40 | Трасса коммуникации | - | 0,0056 |
| 11 | Аганское | Радужнинское | 211 | 100 | Трасса коммуникации | - | 0,6405 |
| 12 | Аганское | Радужнинское | 212 | 45 | Трасса коммуникации | - | 0,3666 |
| 13 | Аганское | Радужнинское | 212 | 81 | Трасса коммуникации | - | 2,9393 |
| 14 | Аганское | Радужнинское | 213 | 23 | Трасса коммуникации | - | 3,0503 |
| 15 | Аганское | Радужнинское | 214 | 19 | Трасса коммуникации | - | 0,0861 |
| 16 | Аганское | Радужнинское | 215 | 91 | Трасса коммуникации | - | 2,6722 |
| 17 | Аганское | Радужнинское | 215 | 92 | Трасса коммуникации | - | 0,7895 |
| 18 | Аганское | Радужнинское | 215 | 93 | Трасса коммуникации | - | 1,2942 |
| 19 | Аганское | Радужнинское | 215 | 94 | Трасса коммуникации | - | 0,6730 |
| 20 | Аганское | Радужнинское | 234 | 42 | Трасса коммуникации | - | 6,5450 |

| | | | | | | | |
|----|----------|--------------|-----|----|---------------------|---|--------|
| 21 | Аганское | Радужнинское | 251 | 50 | Трасса коммуникации | - | 0,0012 |
| 22 | Аганское | Радужнинское | 251 | 51 | Трасса коммуникации | - | 9,0103 |
| 23 | Аганское | Радужнинское | 251 | 65 | Трасса коммуникации | - | 0,4397 |
| 24 | Аганское | Радужнинское | 270 | 12 | Трасса коммуникации | - | 6,8391 |

».

Врио директора Департамента
пространственного развития
и архитектуры автономного округа



А.О.Тесля