

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Тверской области

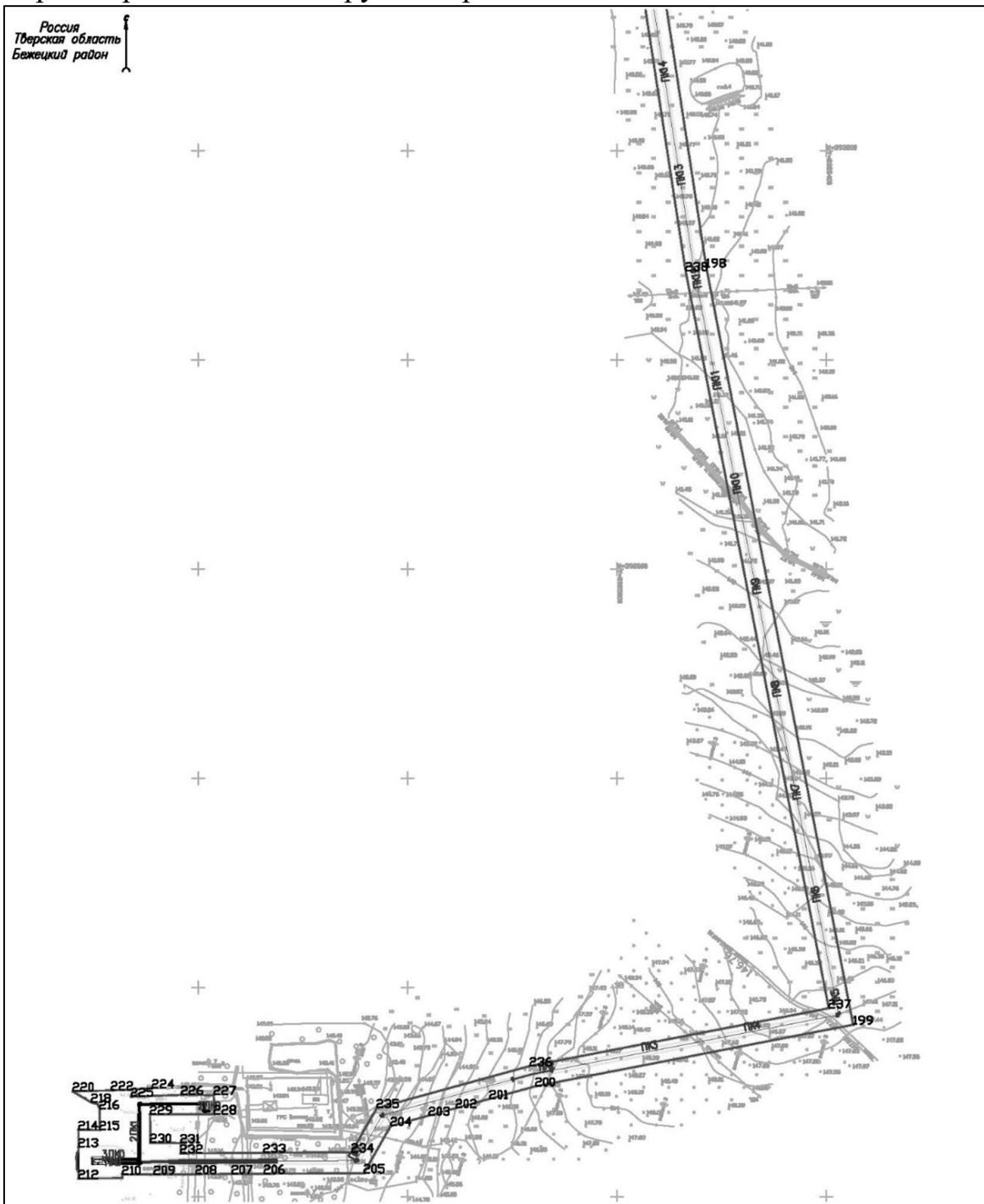
от 09.06.2020 № 469-рп

Документация по планировке территории линейного объекта  
«Газопровод межпоселковый от ГРС «Бежецк» до г. Красный Холм  
Тверской области»

Раздел I  
Проект планировки территории

Подраздел I. Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов

# Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 1

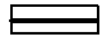


## Условные обозначения:

### Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

### Проектируемые линейные объекты:



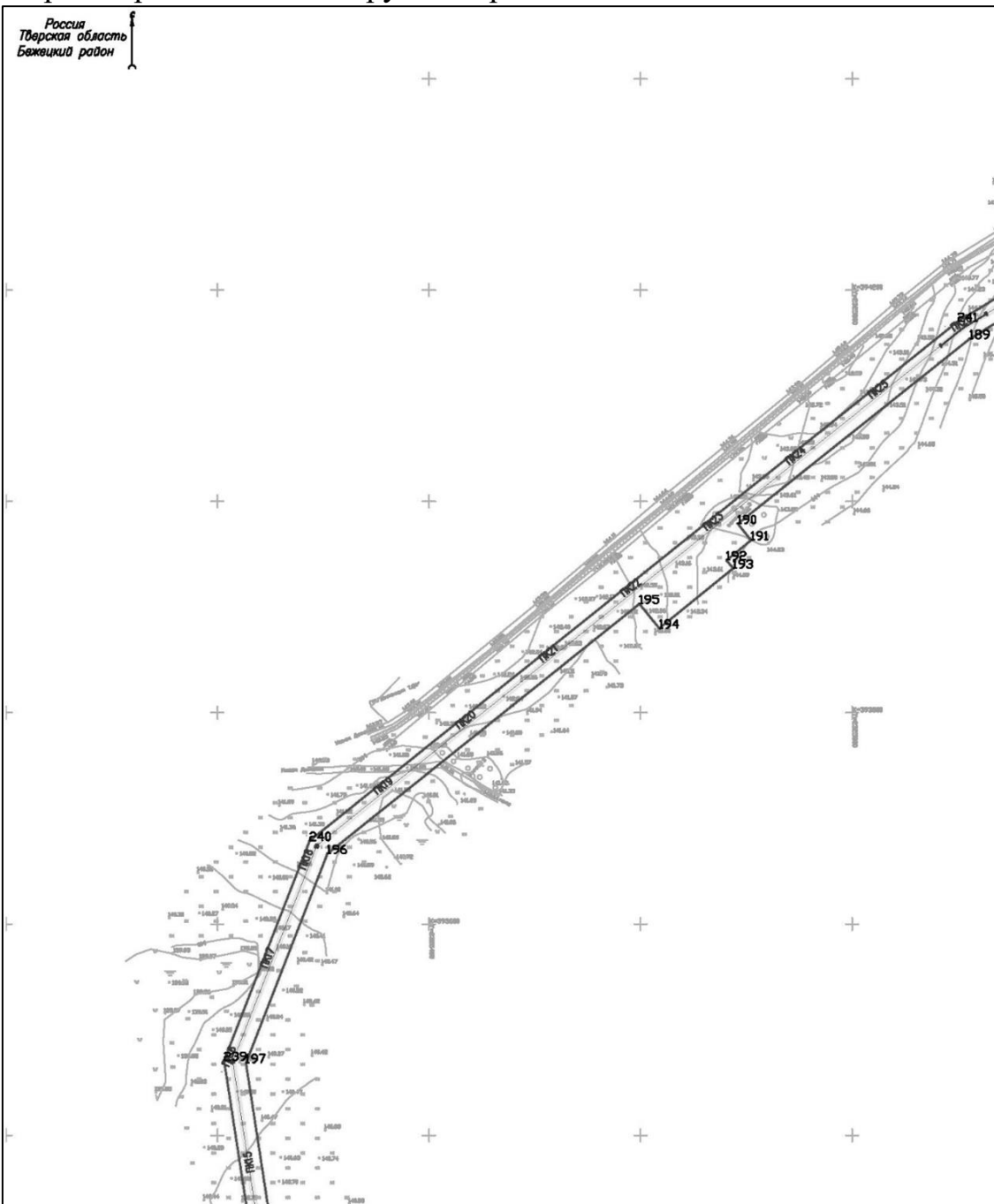
- трасса газопровода (проект)

### Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 2



### Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



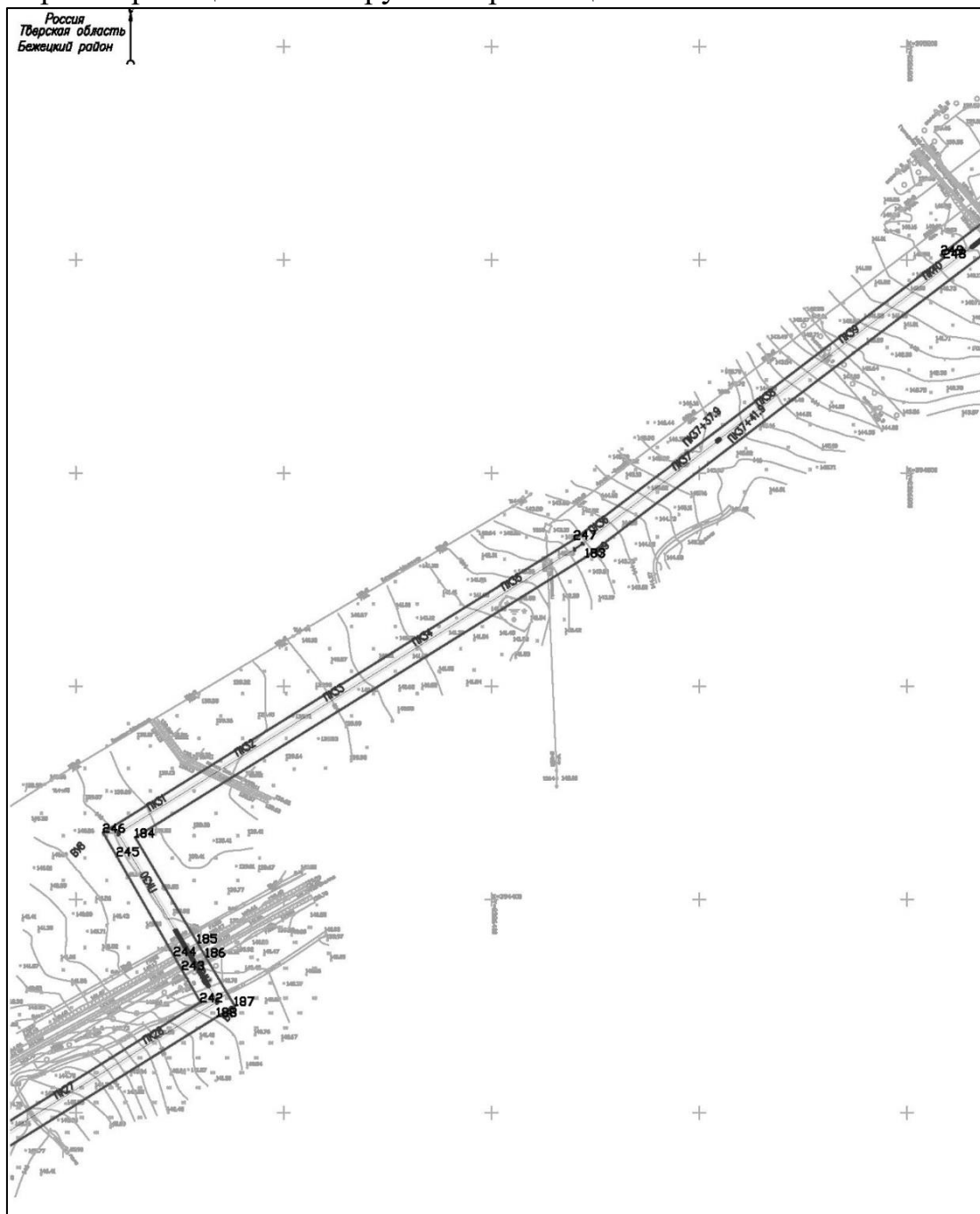
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 3



### Условные обозначения:

## Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов



точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон) линейные объекты:

#### Проектируемые линейные объекты:



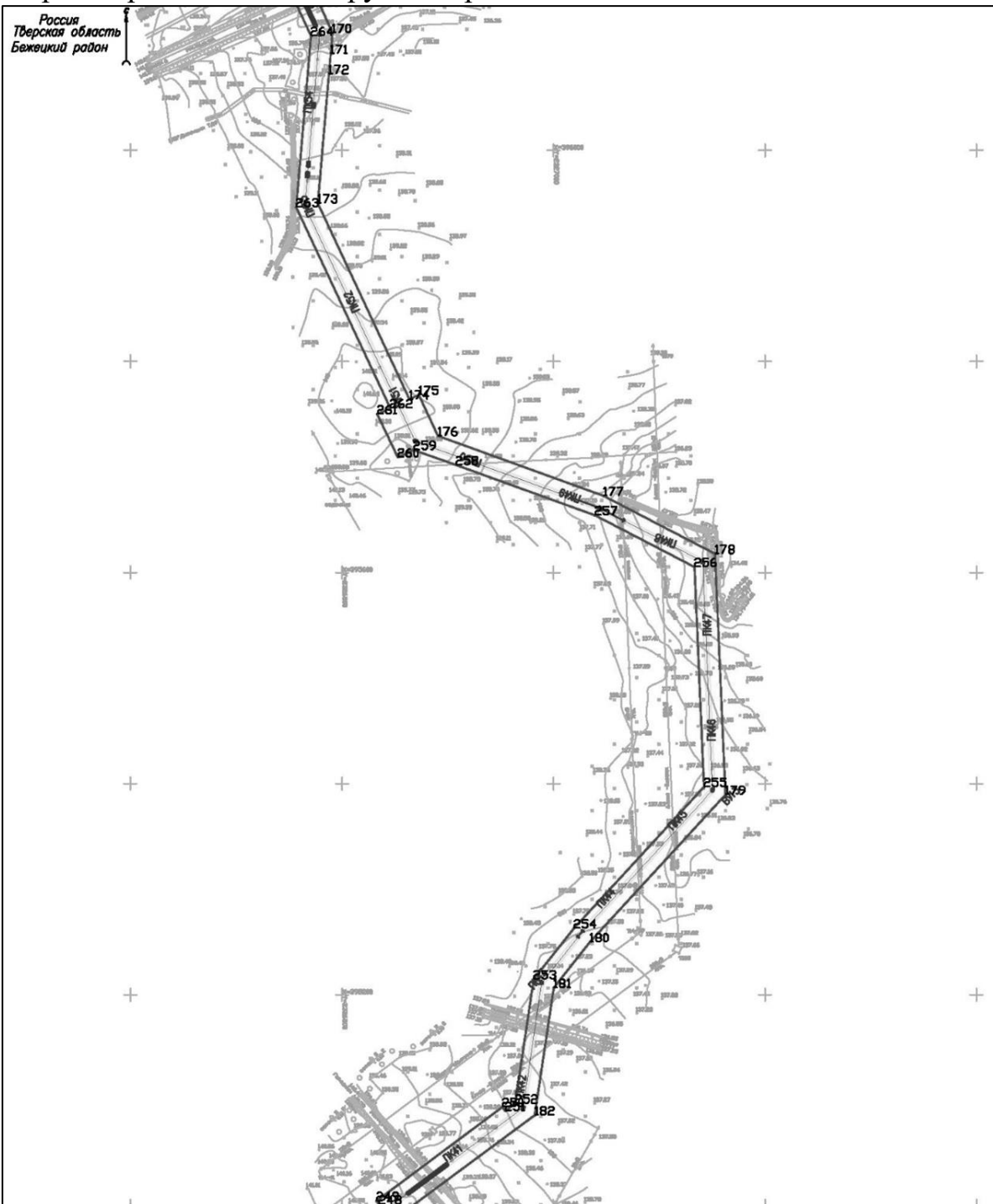
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 4



### Условные обозначения:

#### **Границы:**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта
  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов
    - точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

### Проектируемые линейные объекты:



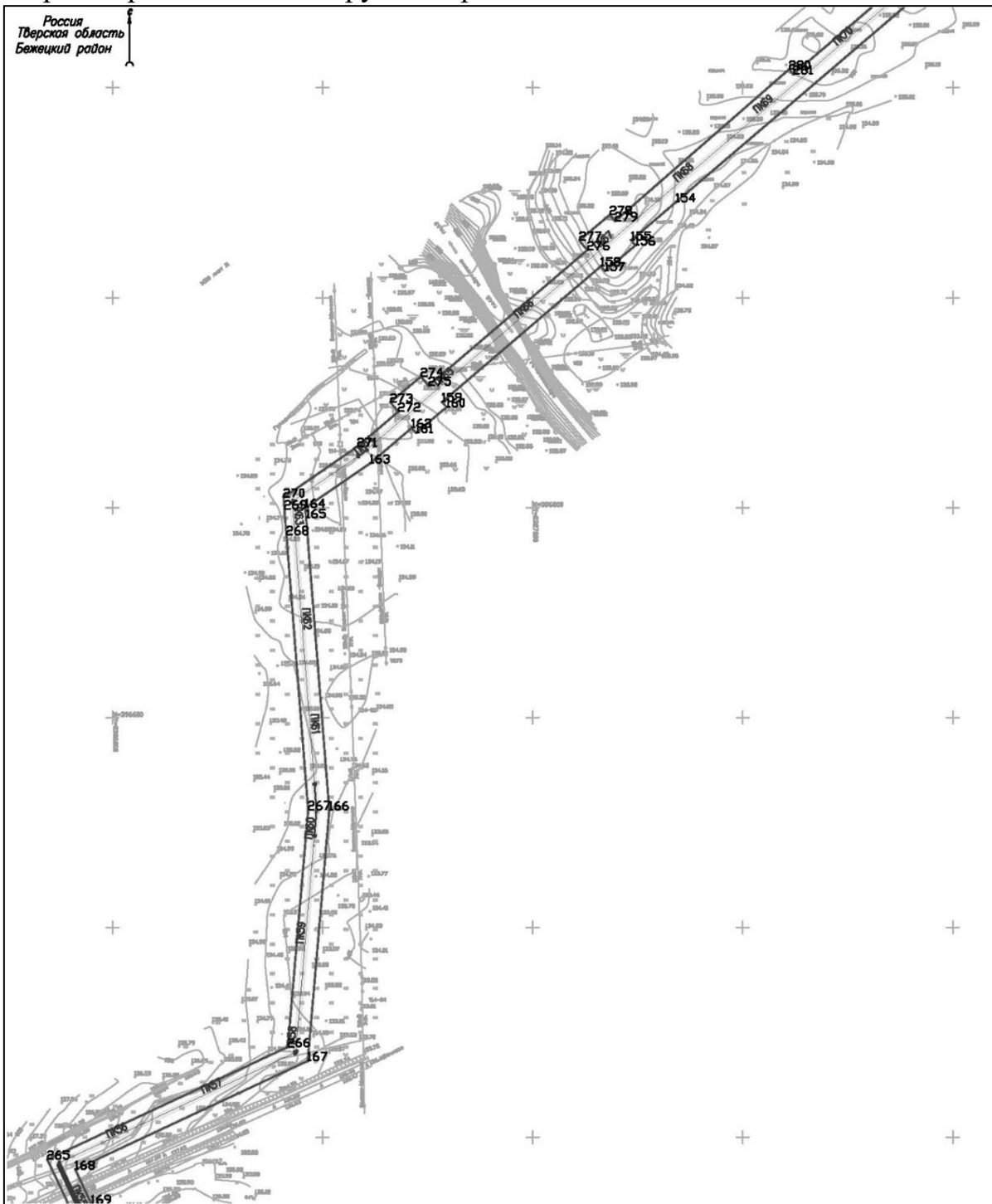
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 5

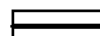


## Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов  
точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



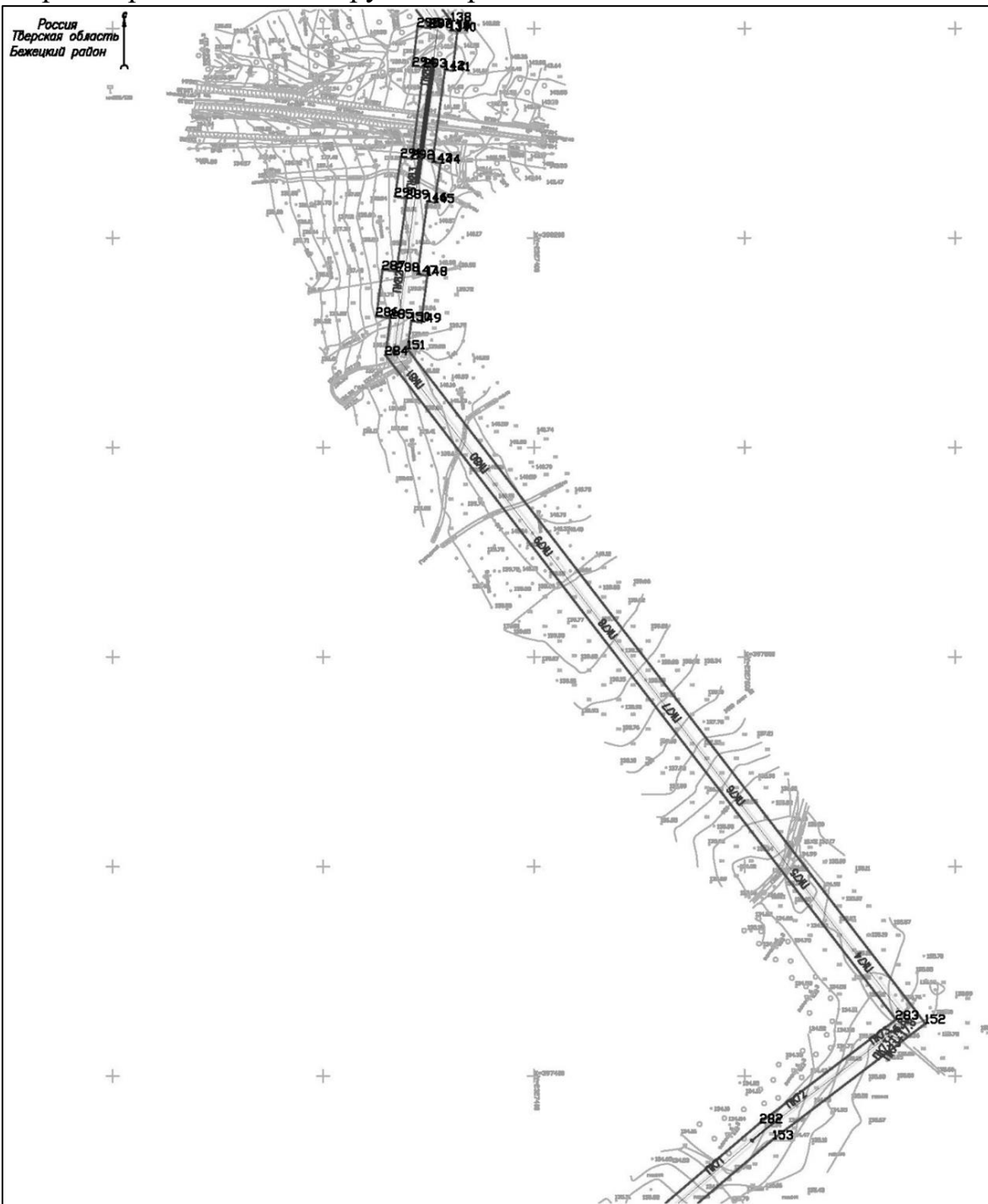
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 6

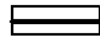


### Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



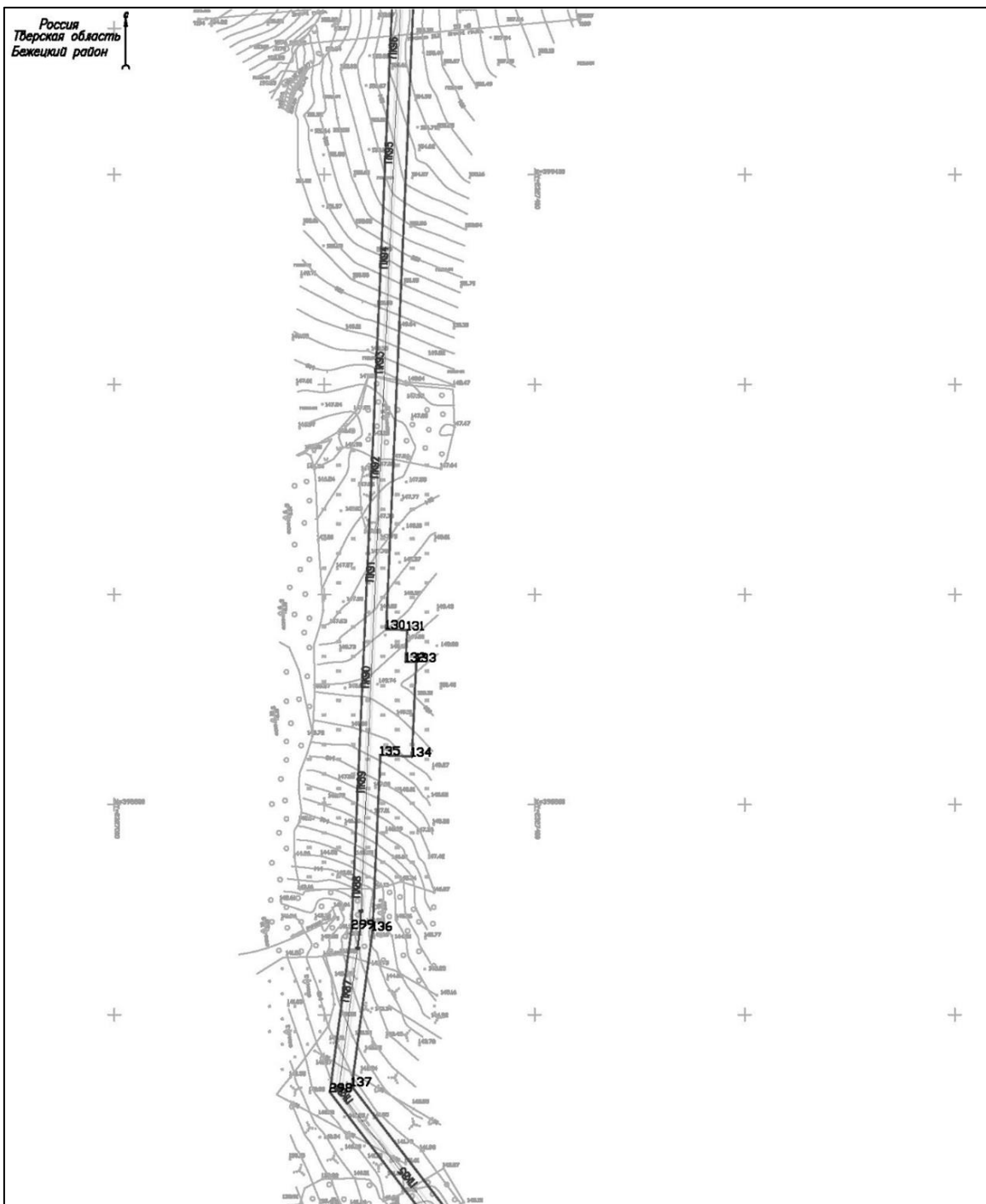
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 7



**Условные обозначения:**

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



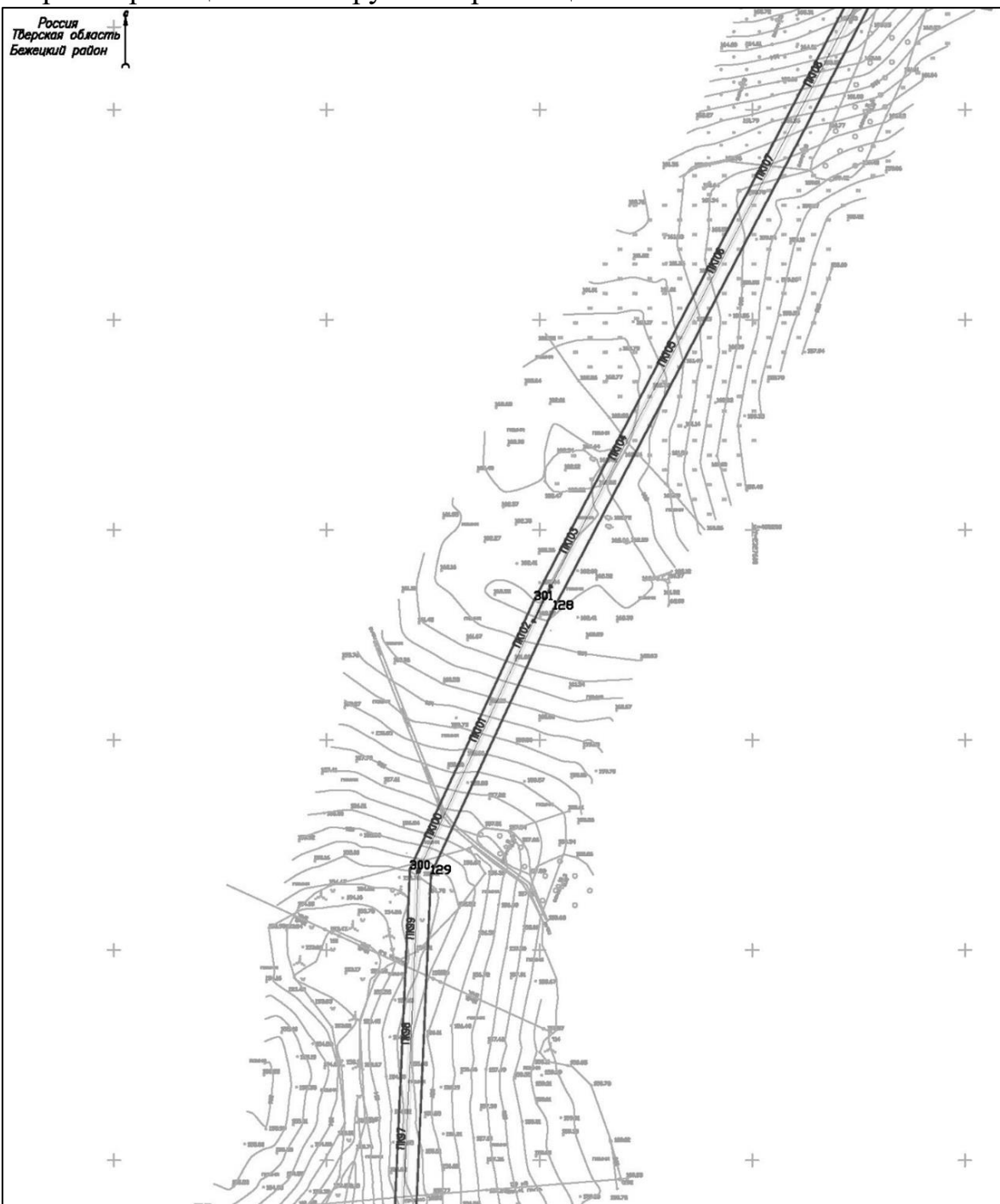
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 8

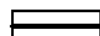


Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



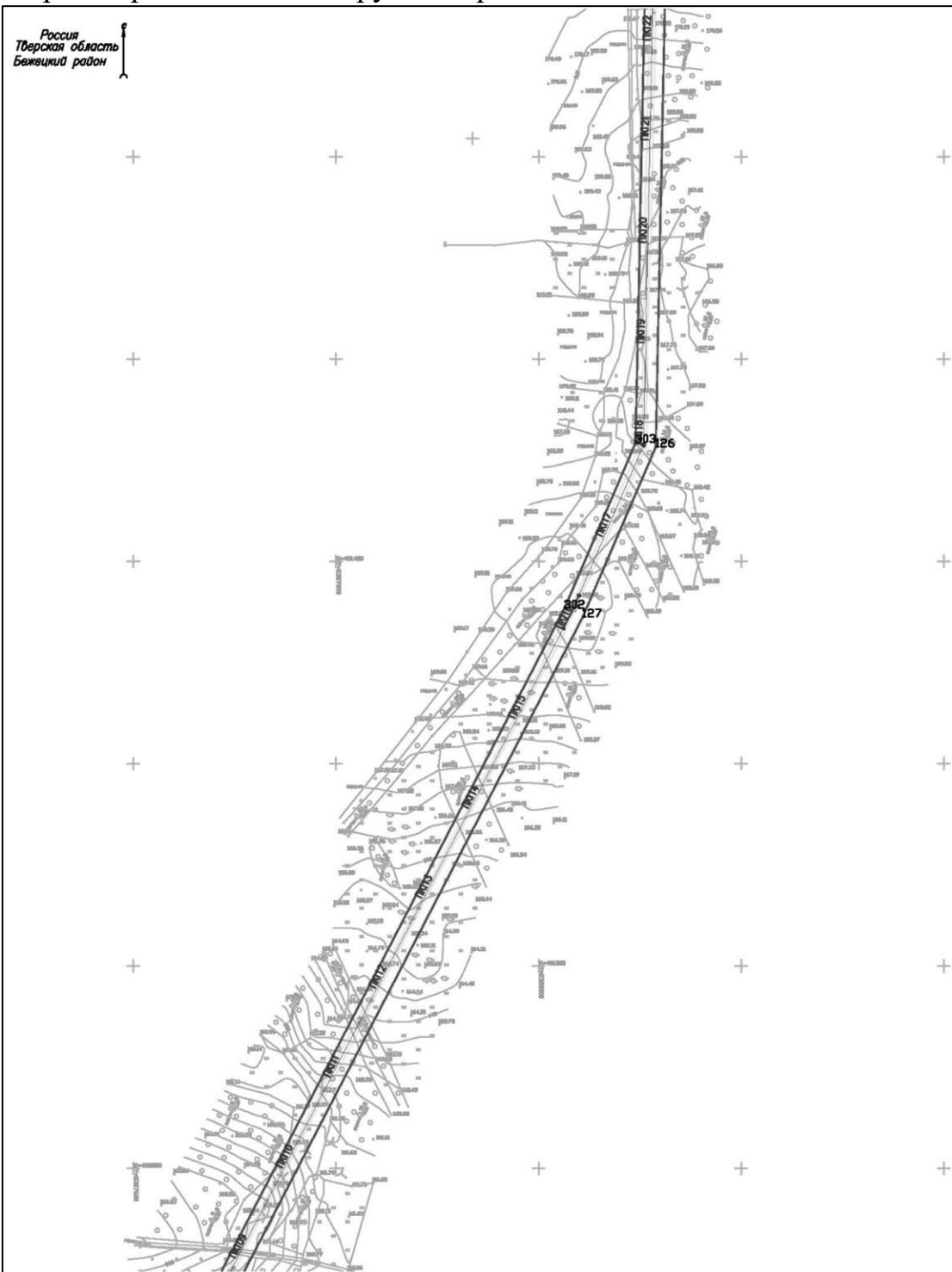
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 9



## Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



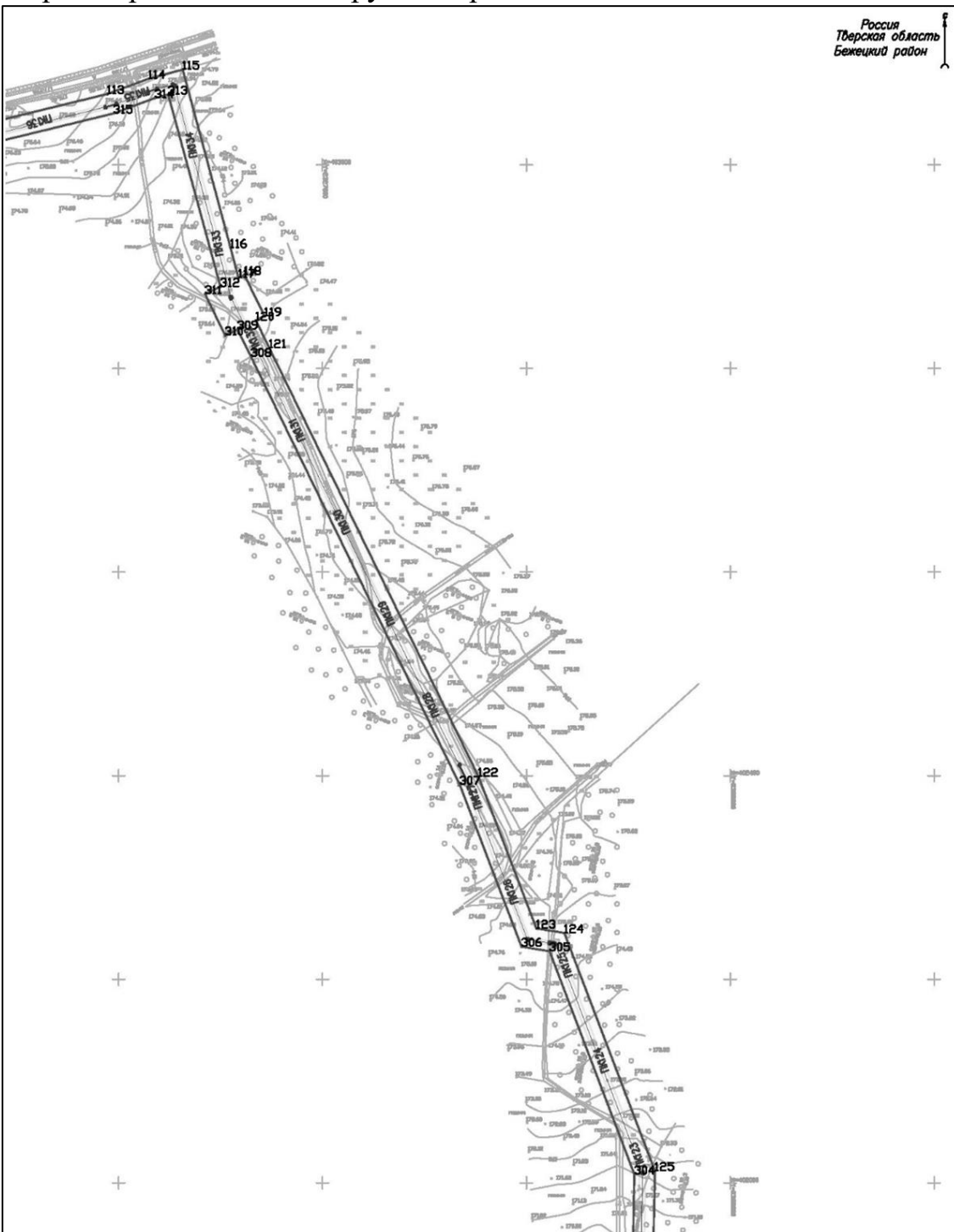
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 10



## Условные обозначения:

### Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов  
точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

#### Проектируемые линейные объекты:



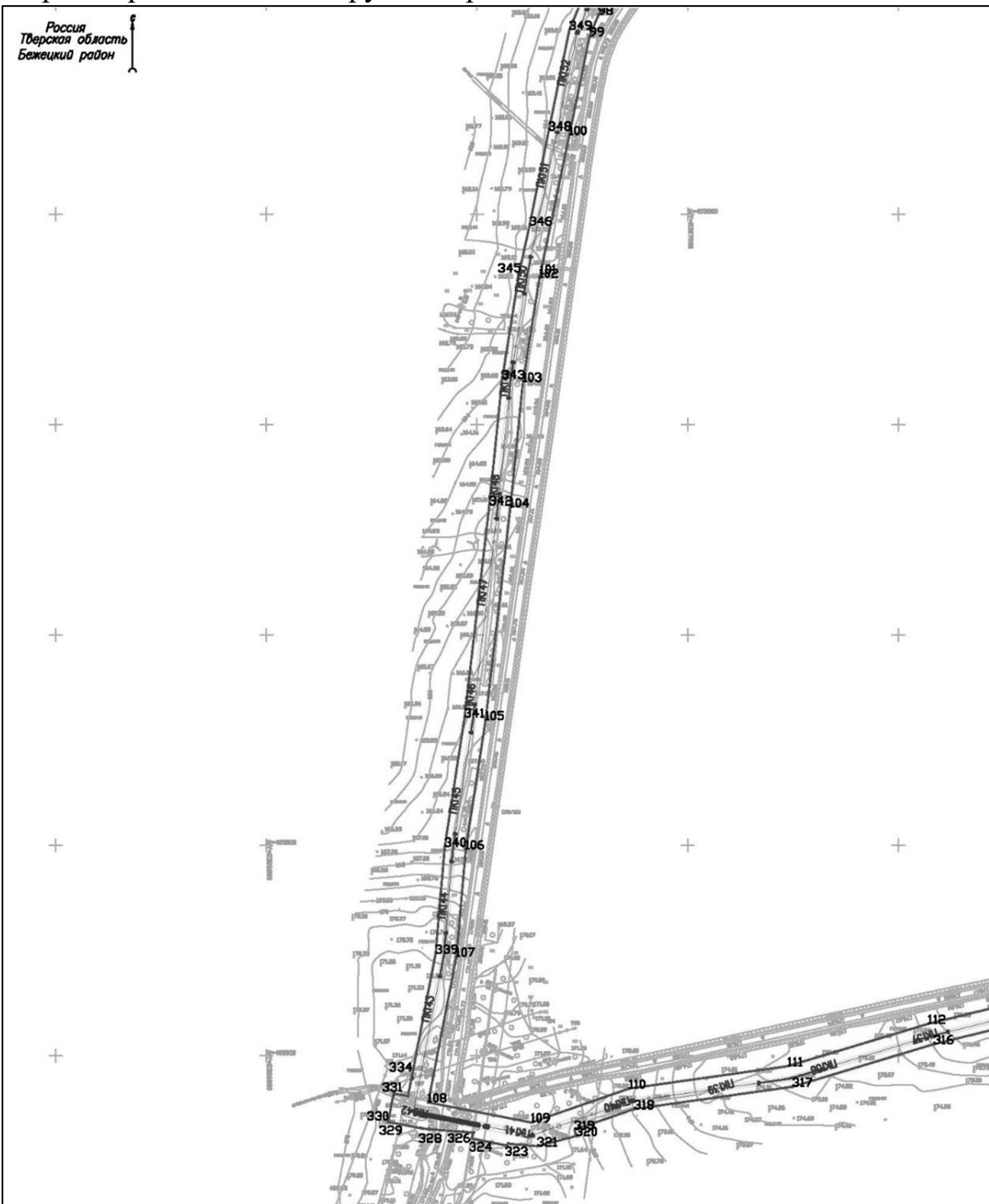
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 11



**Условные обозначения:**

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



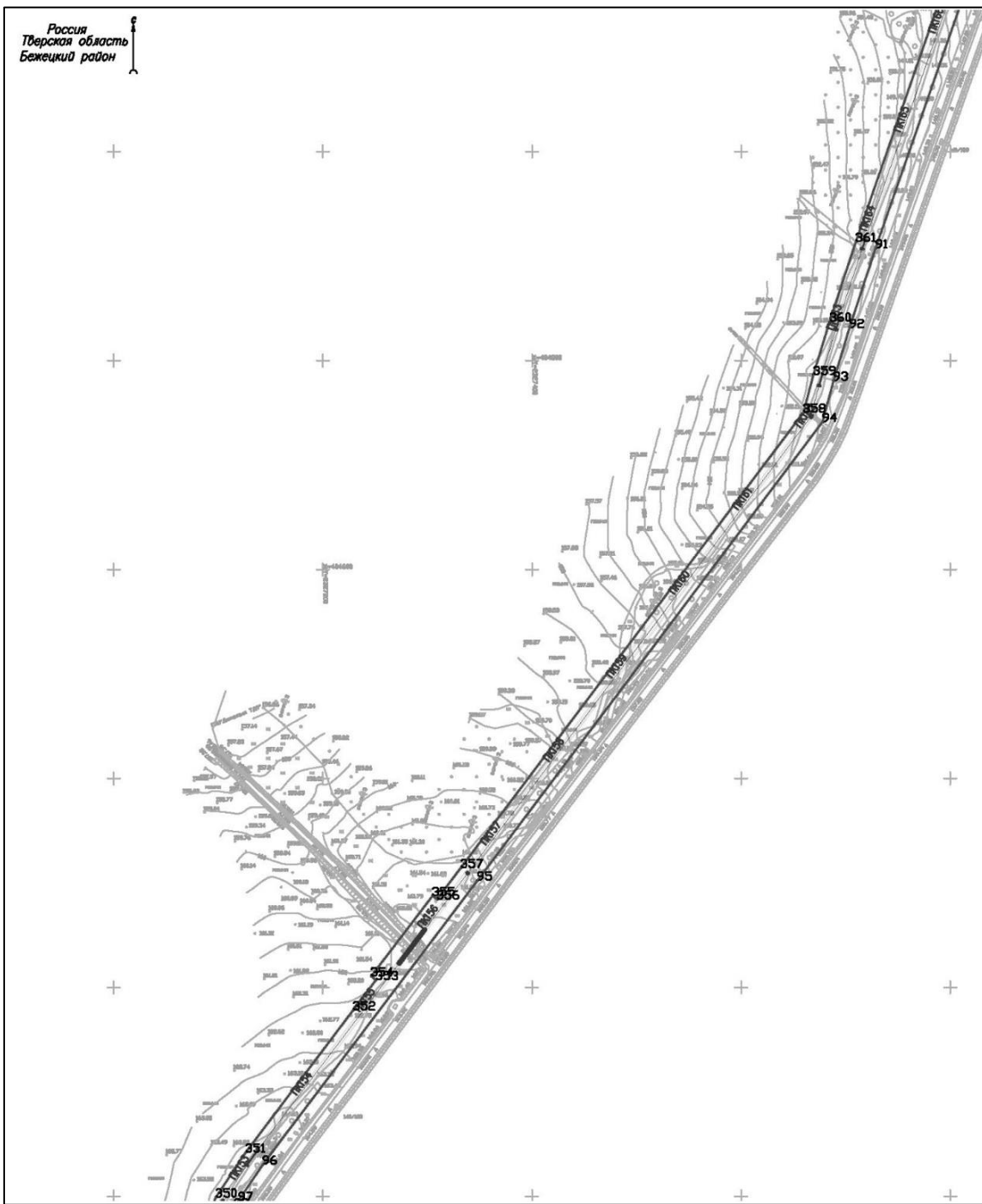
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 12



### Условные обозначения:

Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

## Проектируемые линейные объекты:



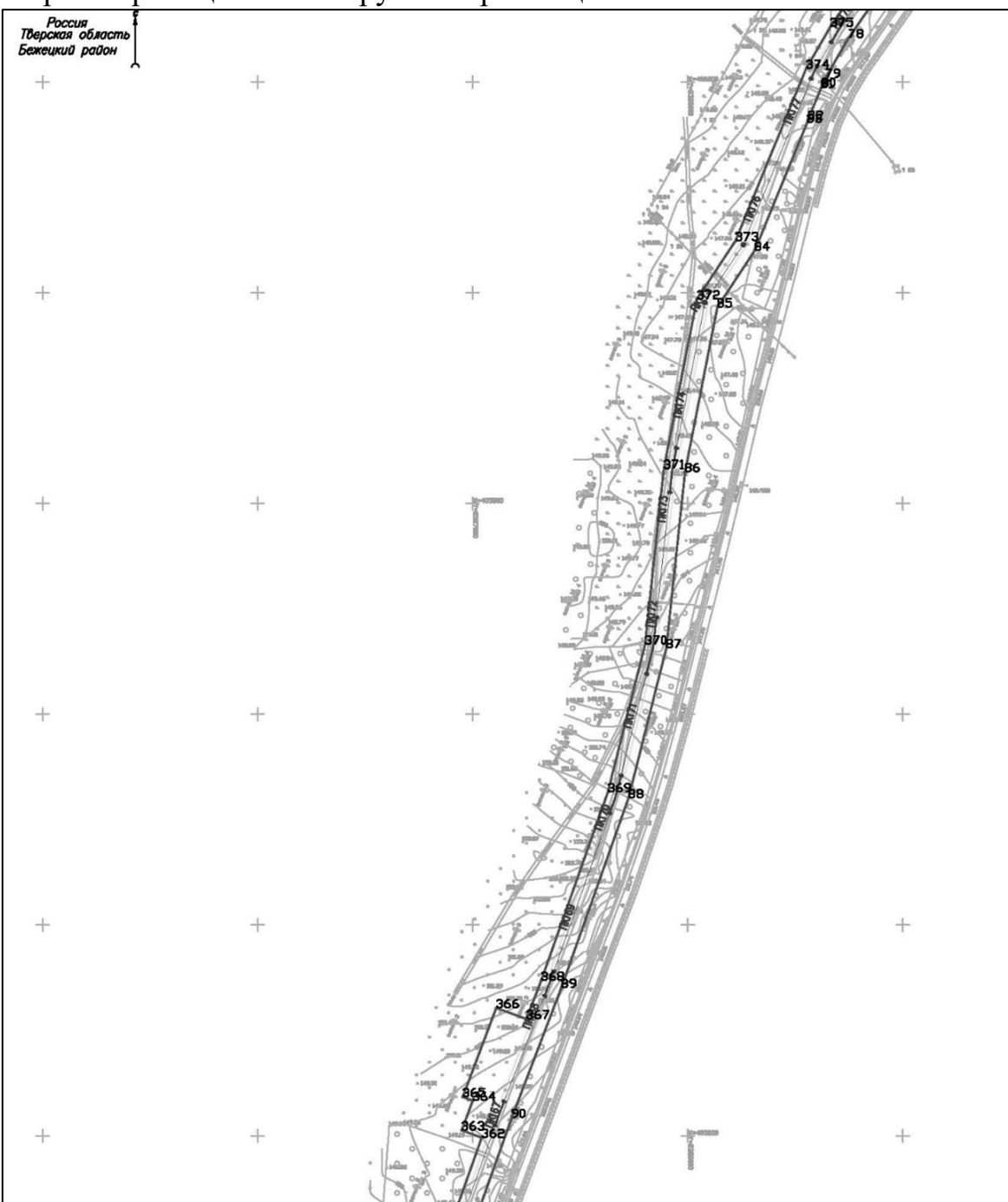
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 13



Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



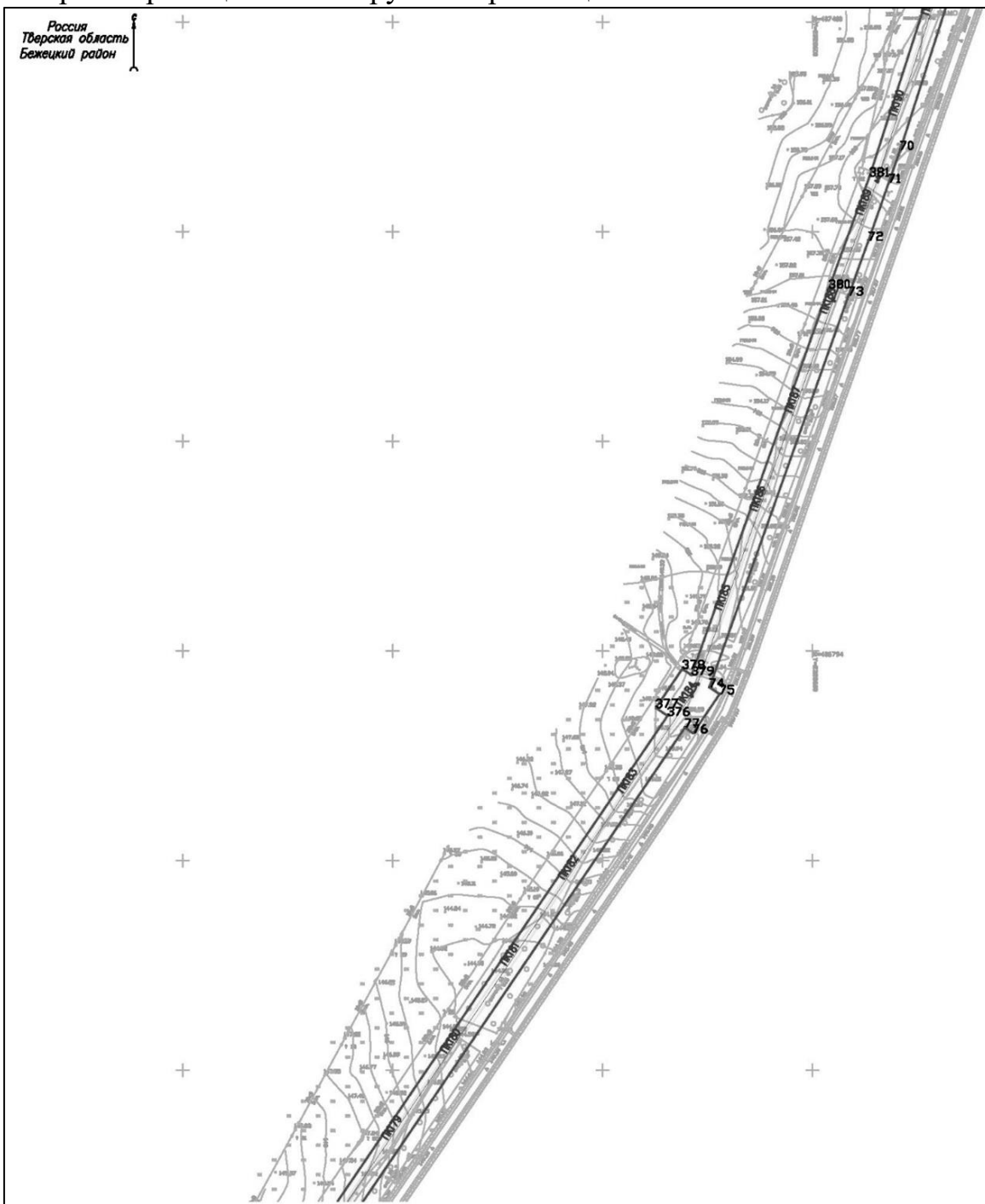
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 14



Условные обозначения:

Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



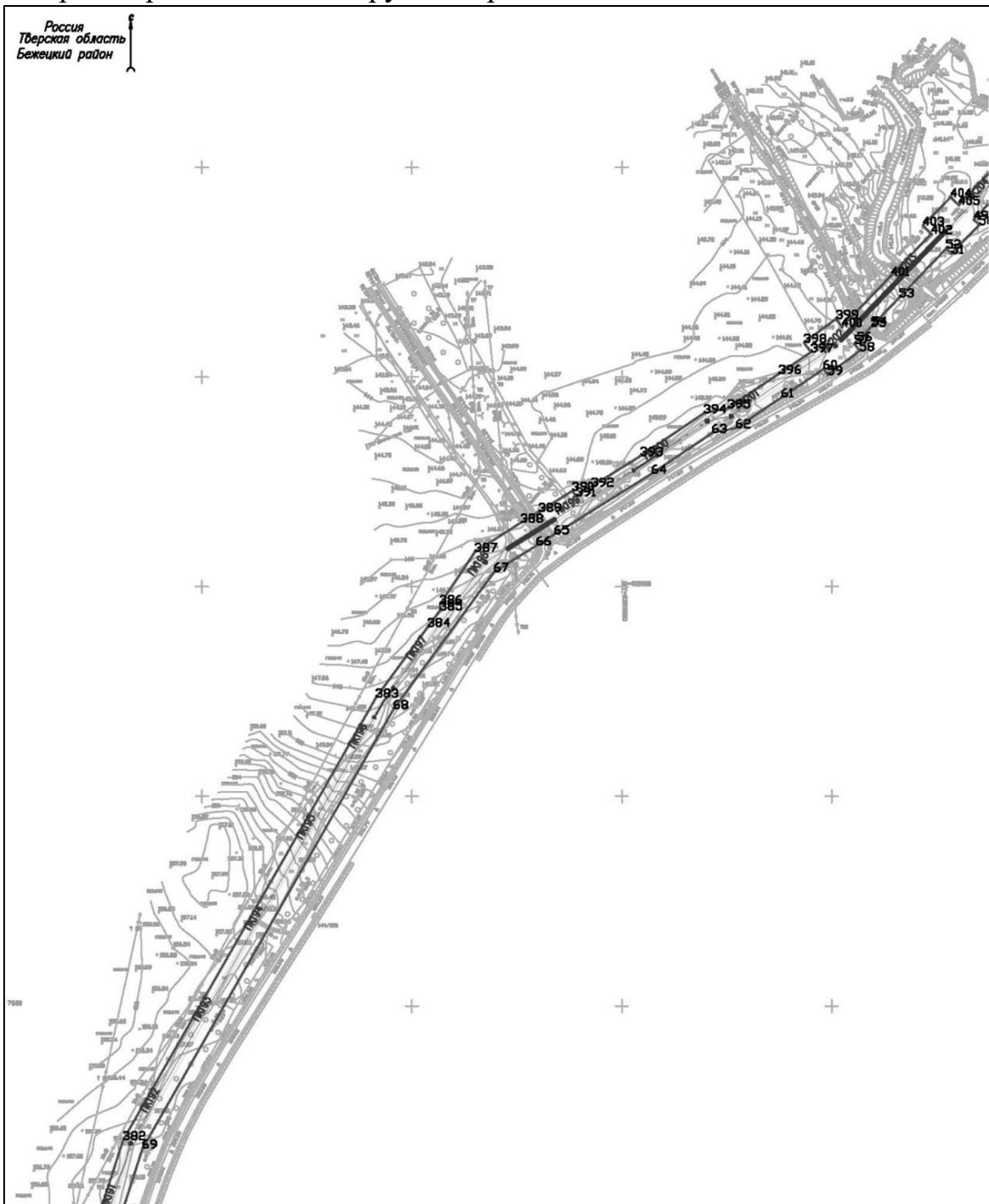
- ПК1 - трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:

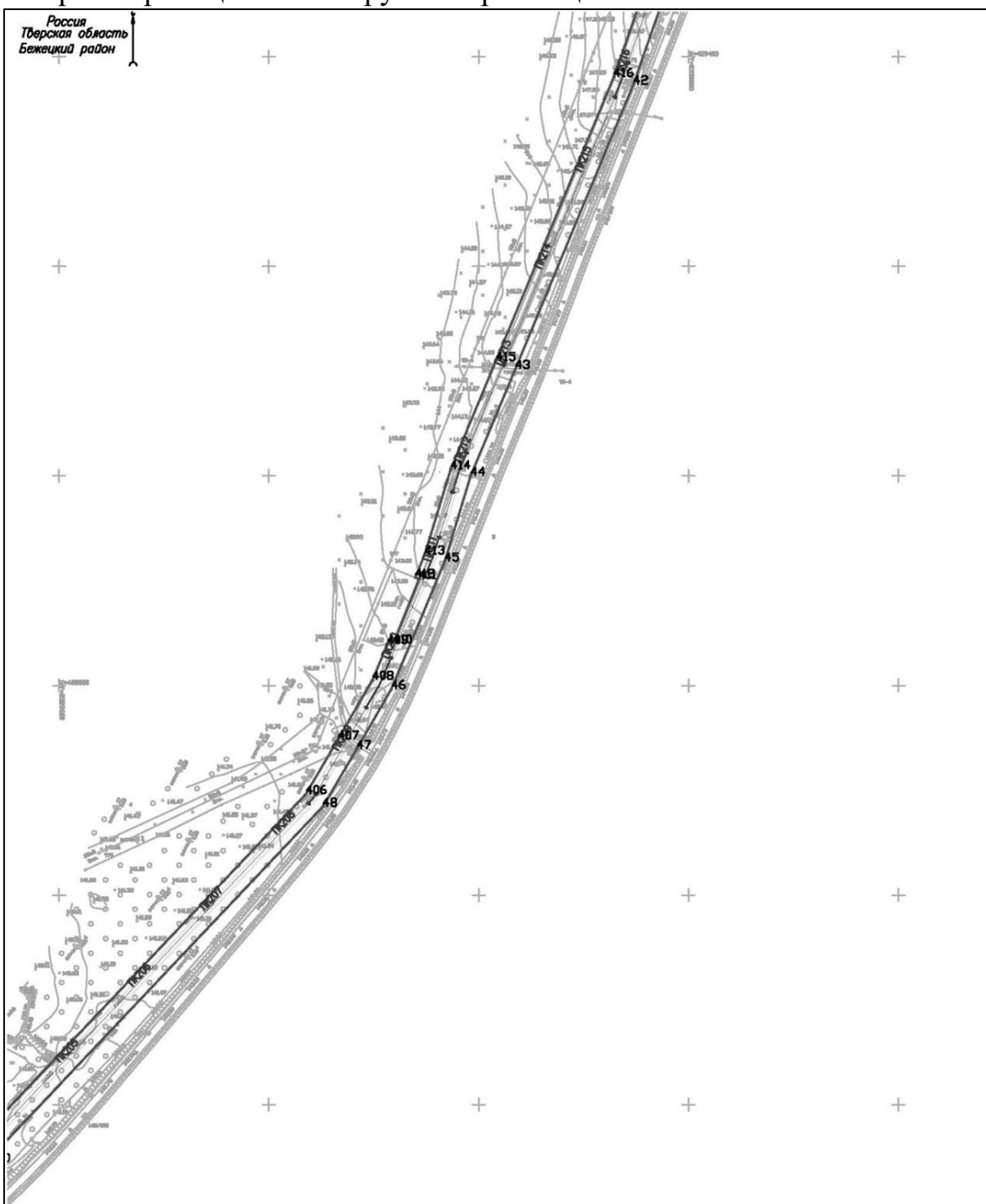


- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 15



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 16



**Условные обозначения:**

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



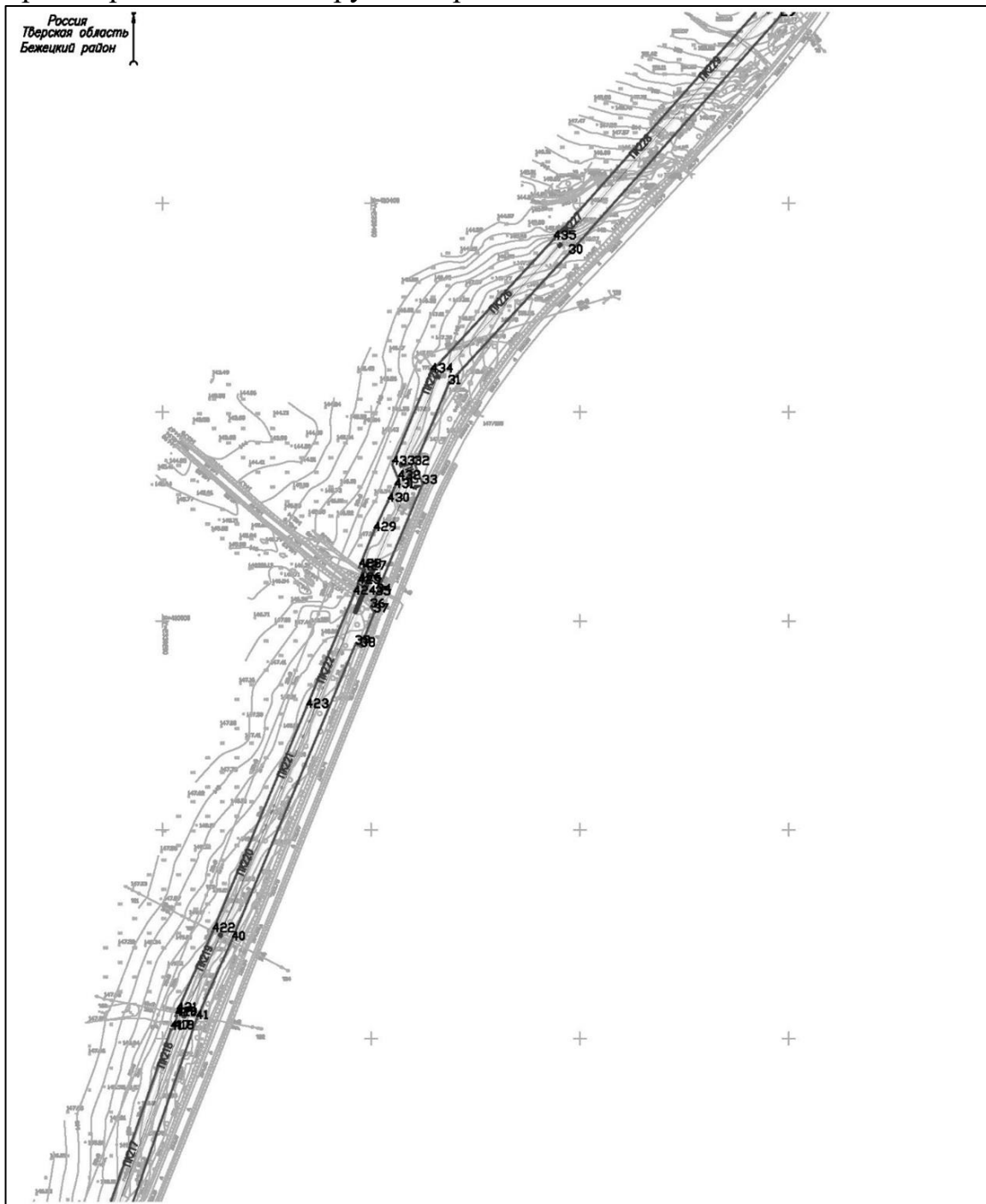
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 17



Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



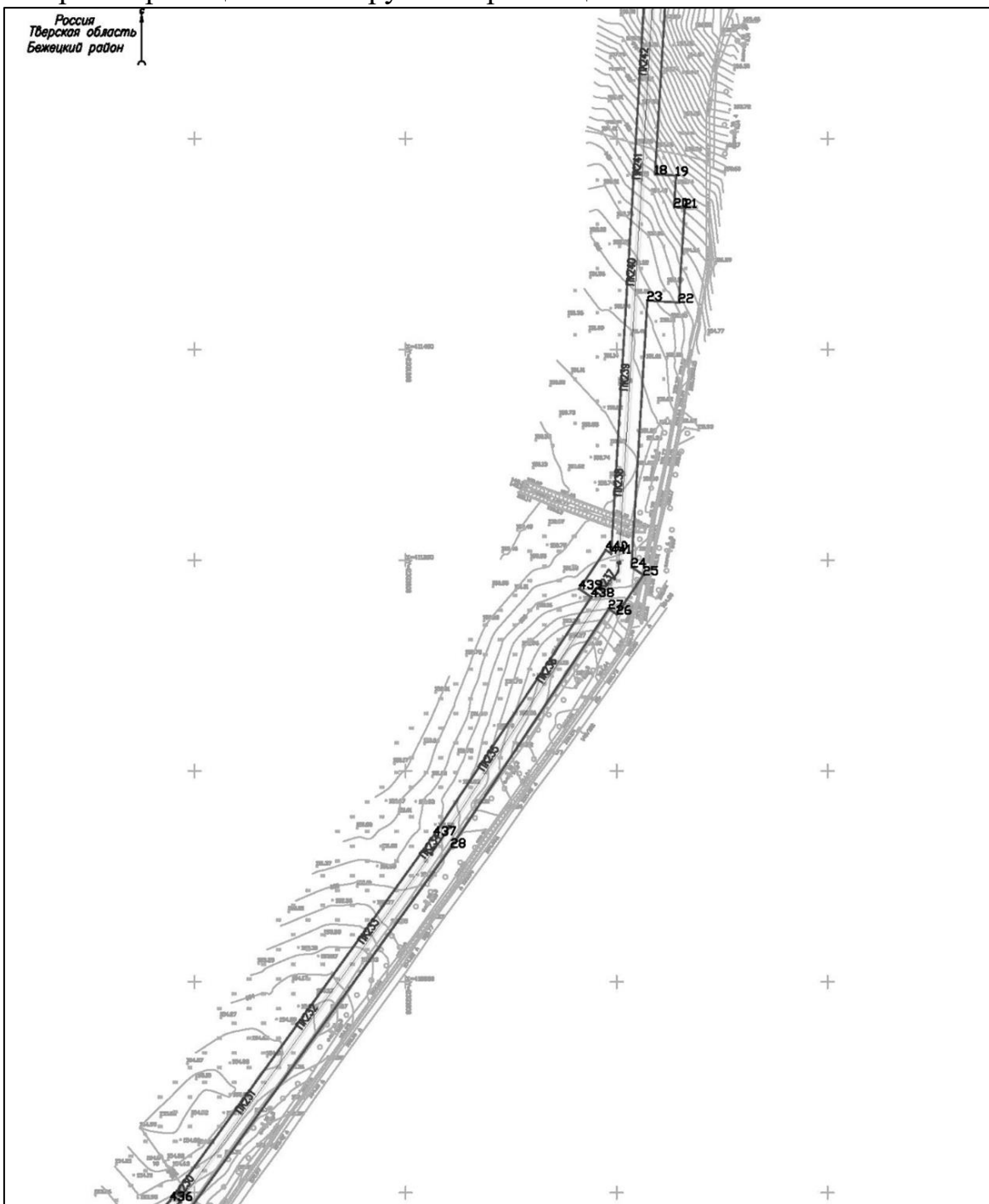
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 18

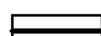


Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



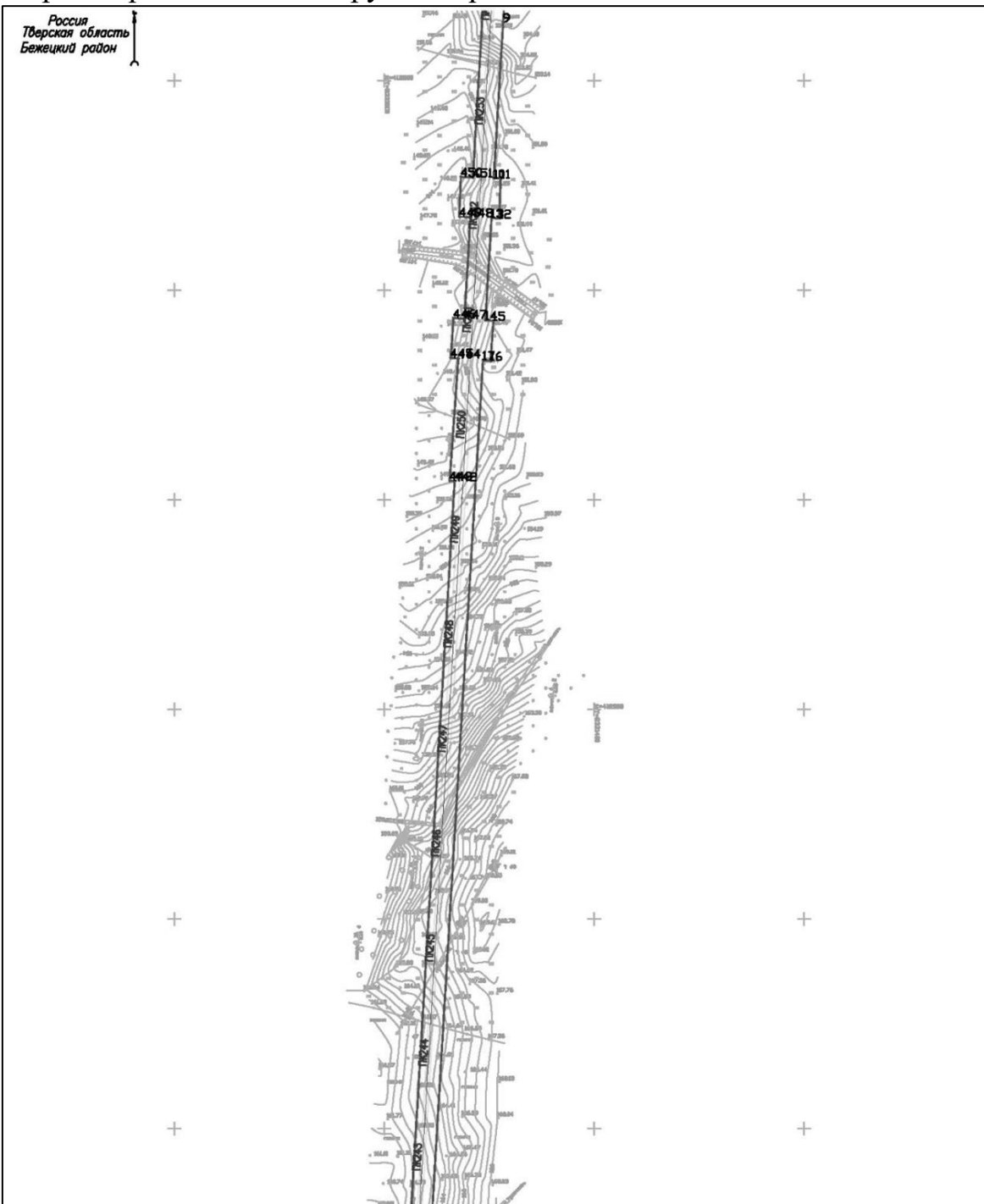
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 19

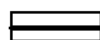


Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



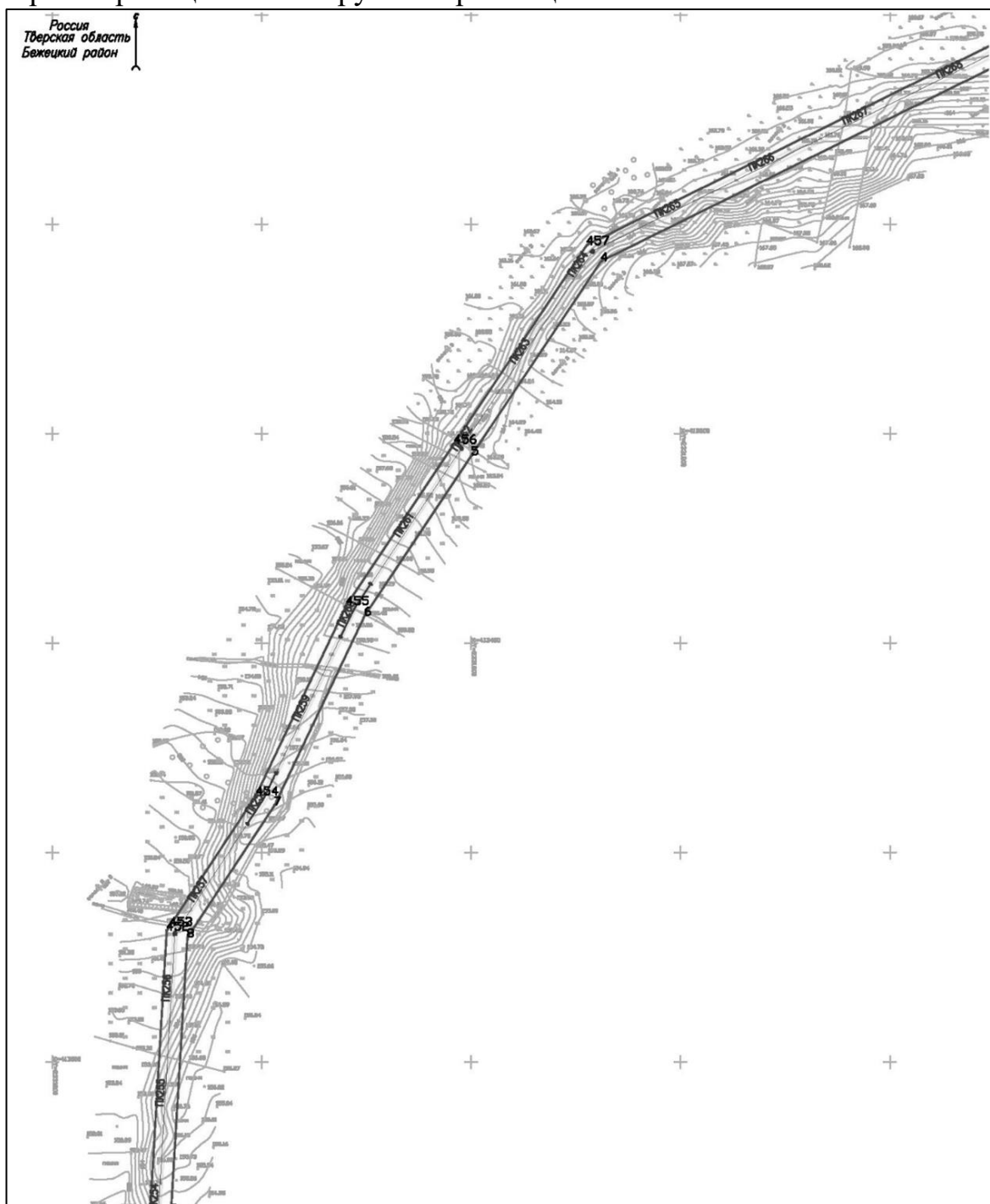
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 20



## Условные обозначения:

## Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

## Проектируемые линейные объекты:



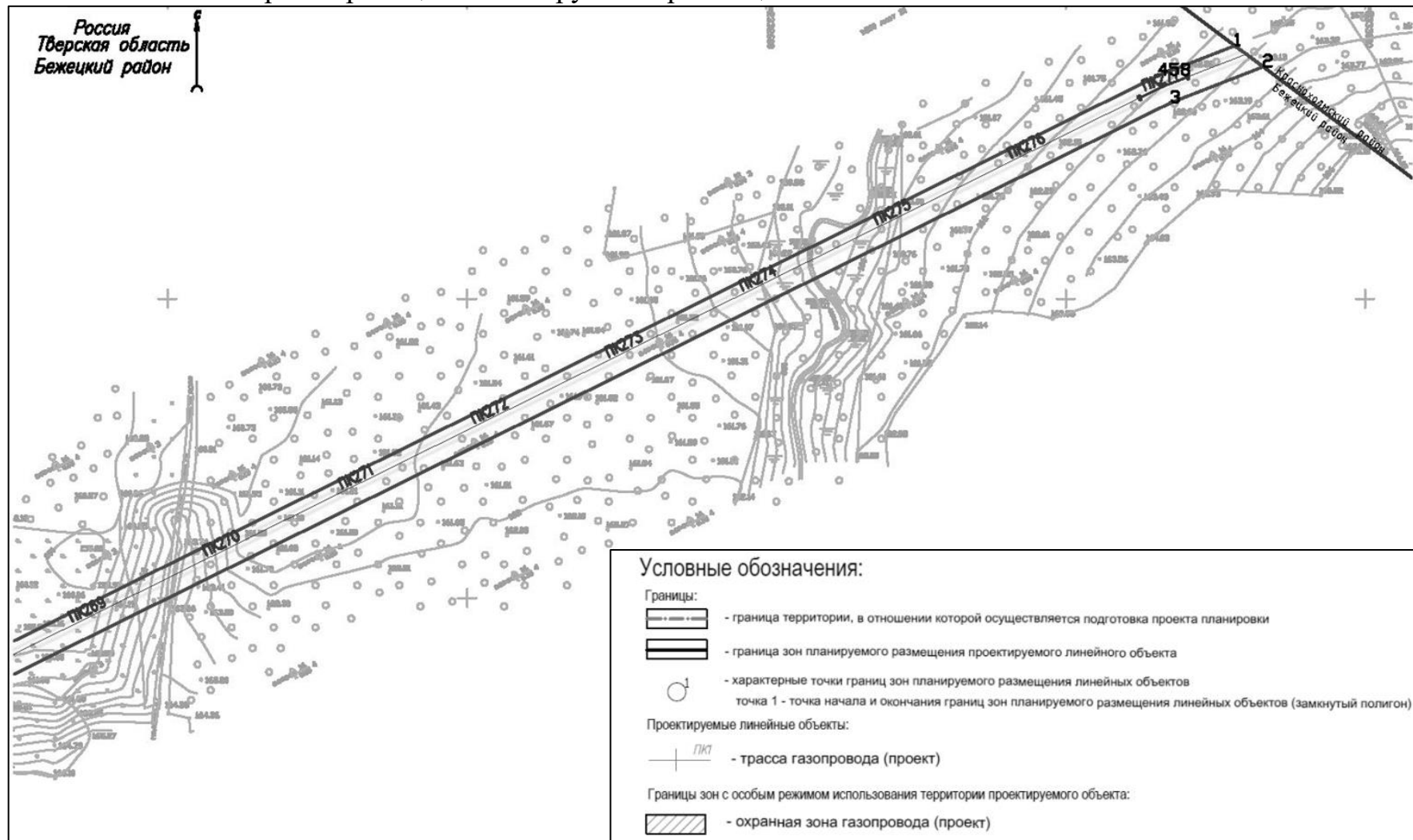
- трасса газопровода (проект)

## Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:

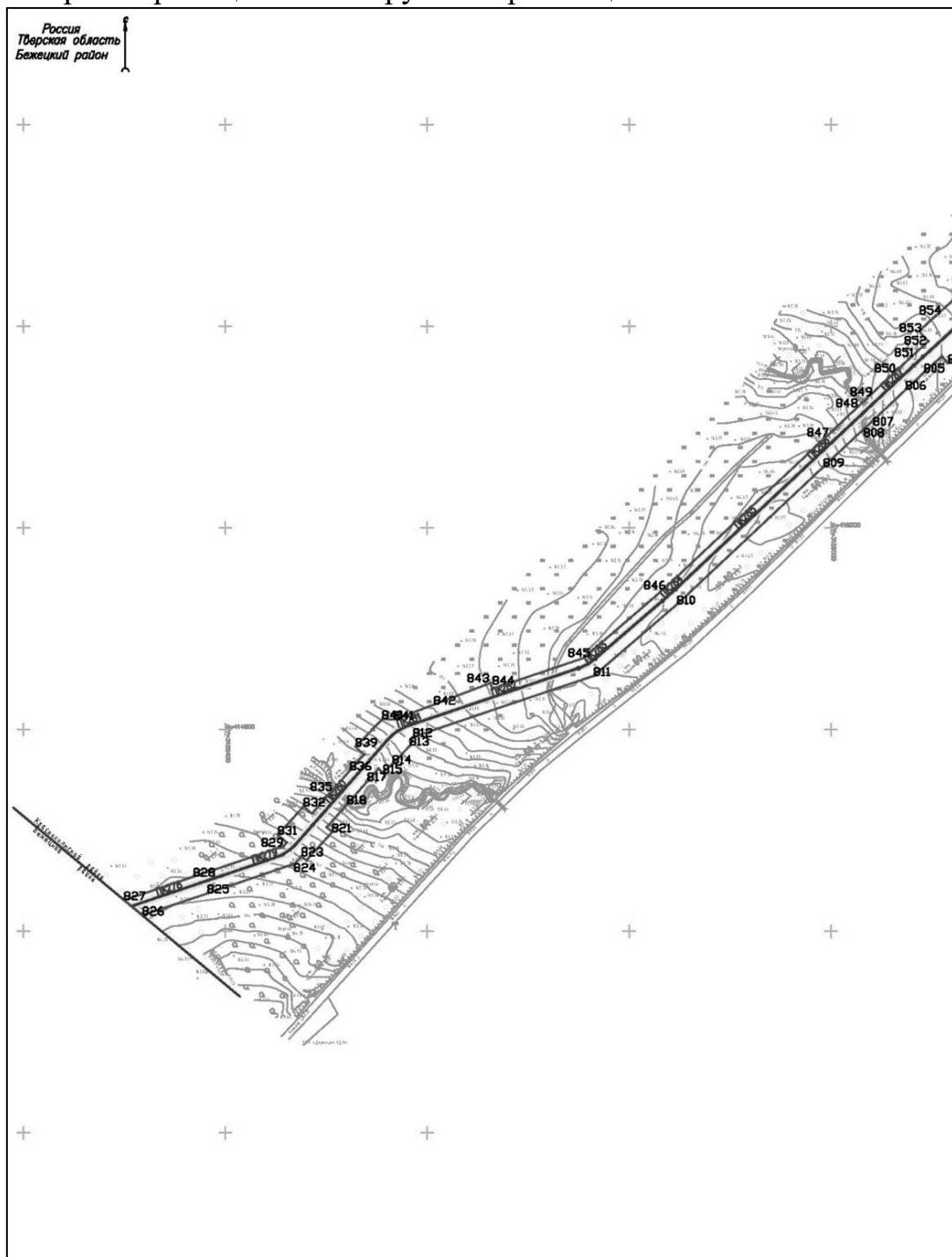


- охранный зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 21



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 22



Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



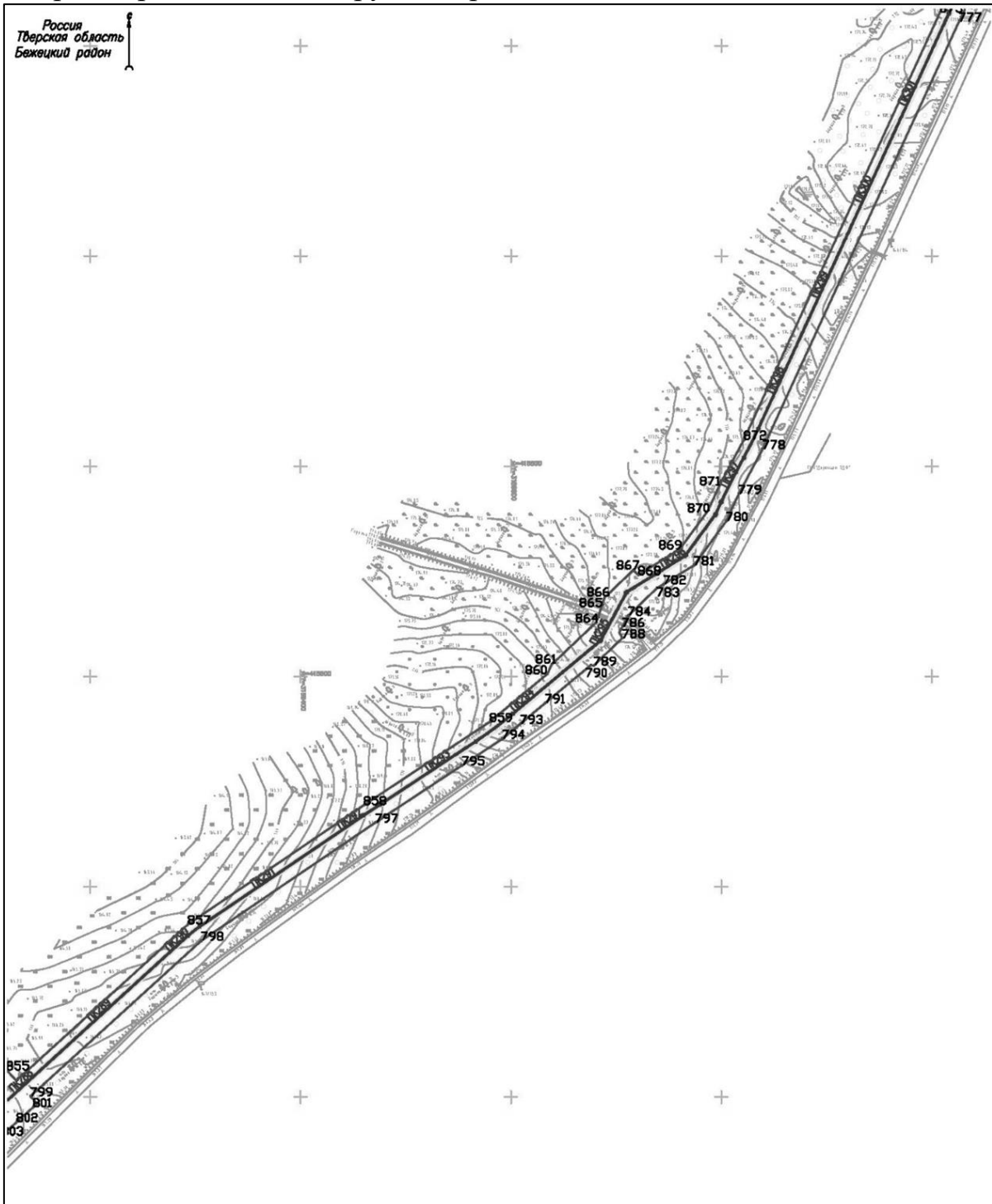
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 23



Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



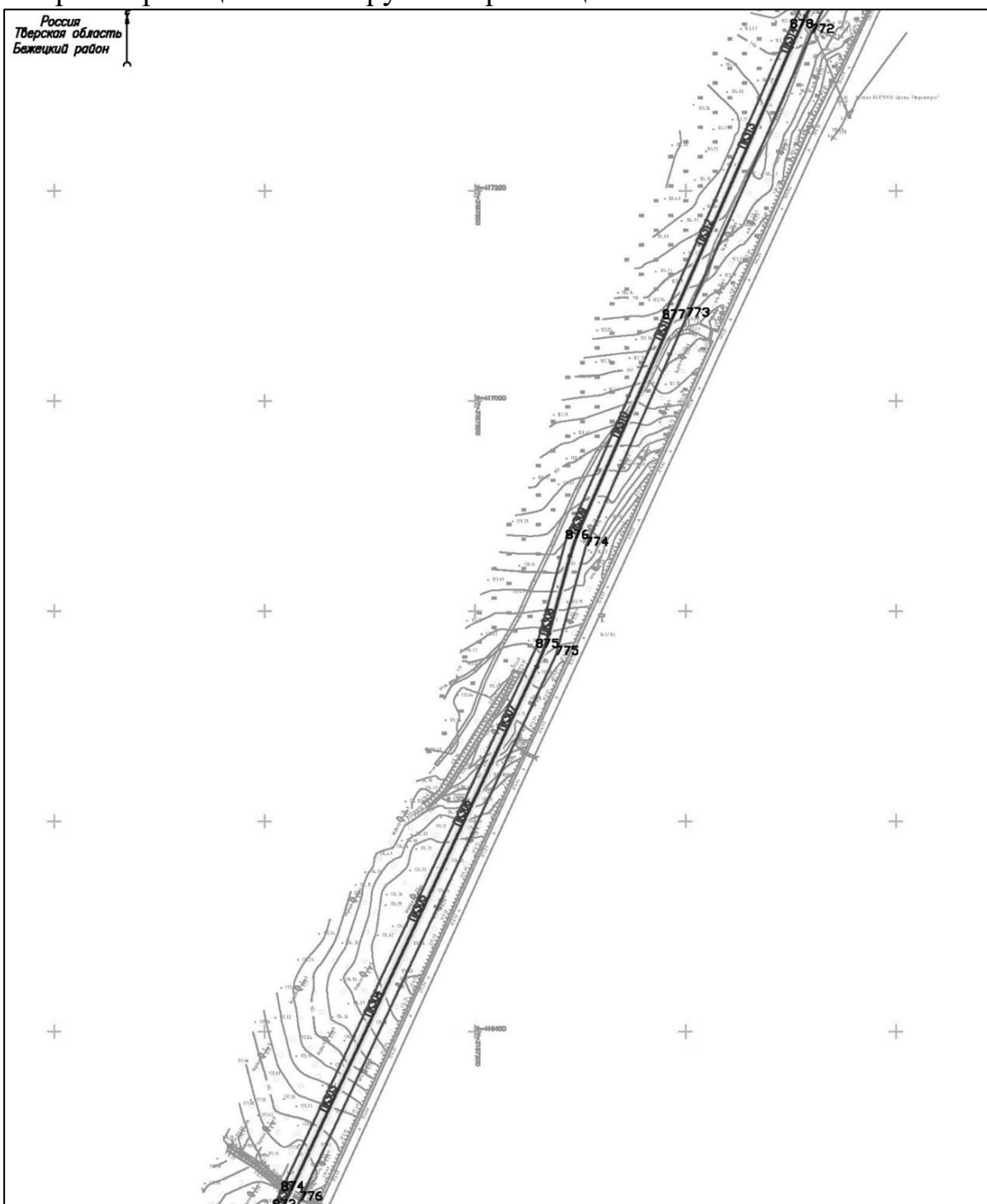
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 24



**Условные обозначения:**

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



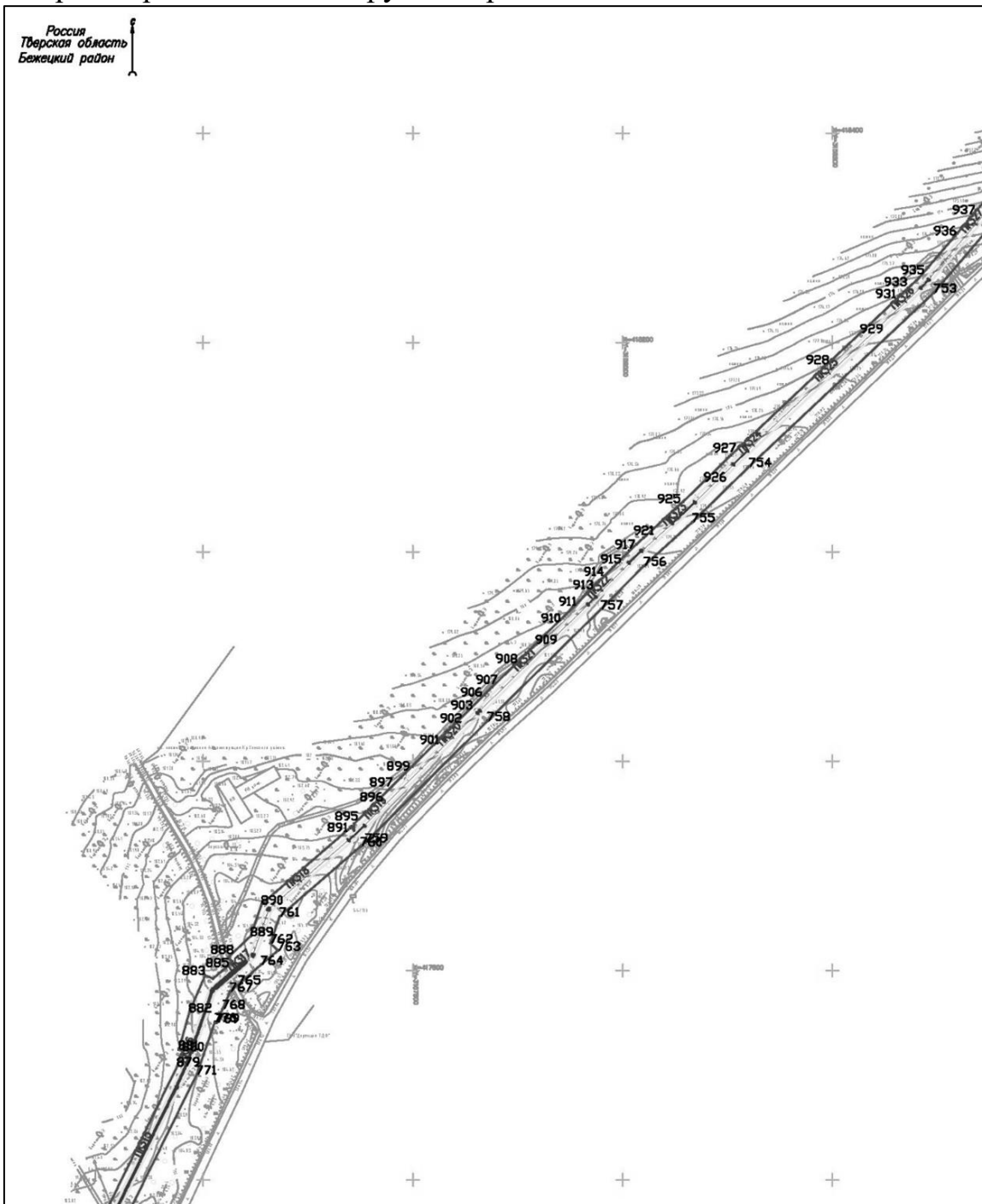
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 25



**Условные обозначения:**

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



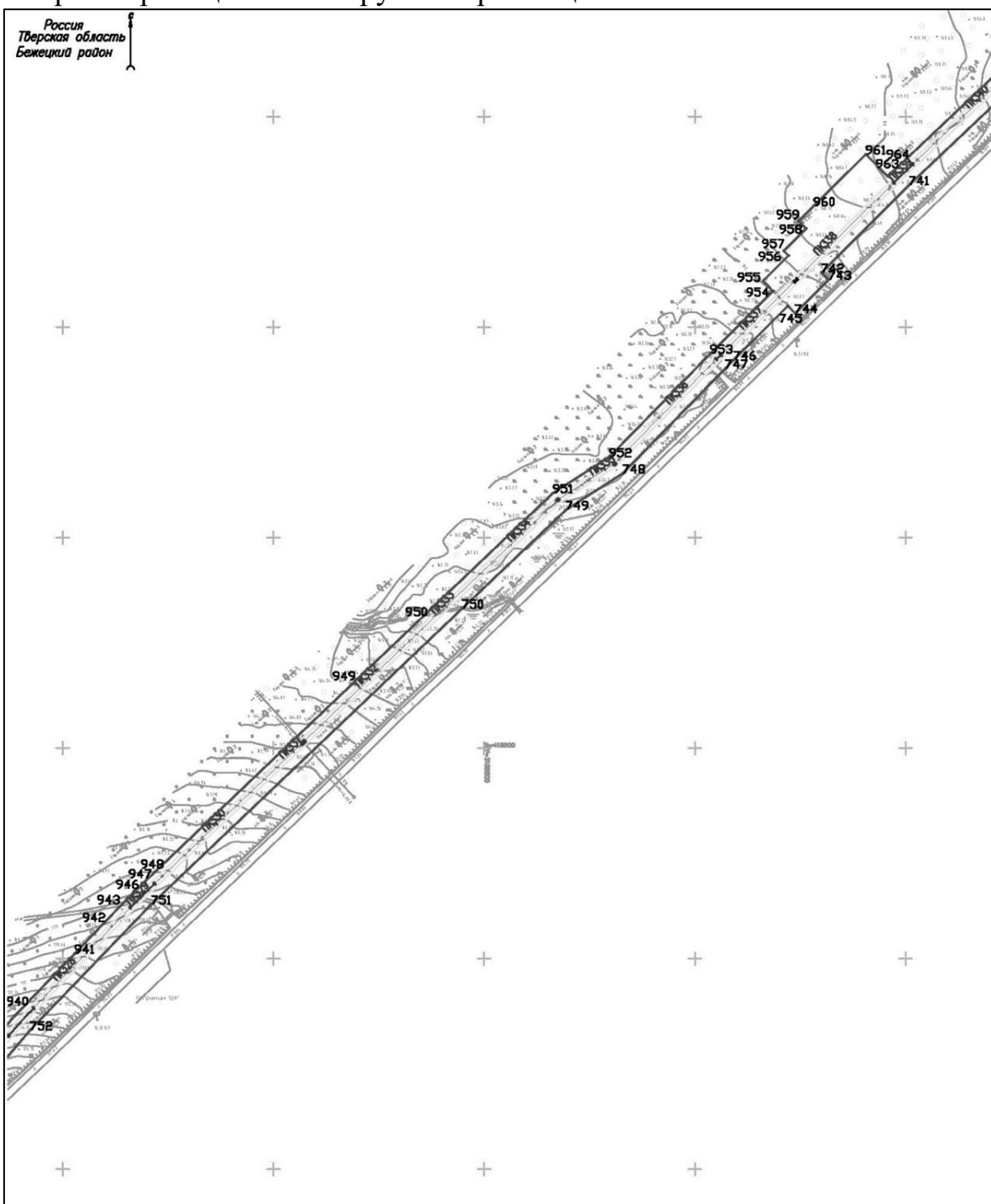
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 26



### Условные обозначения:

#### Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

#### Проектируемые линейные объекты:



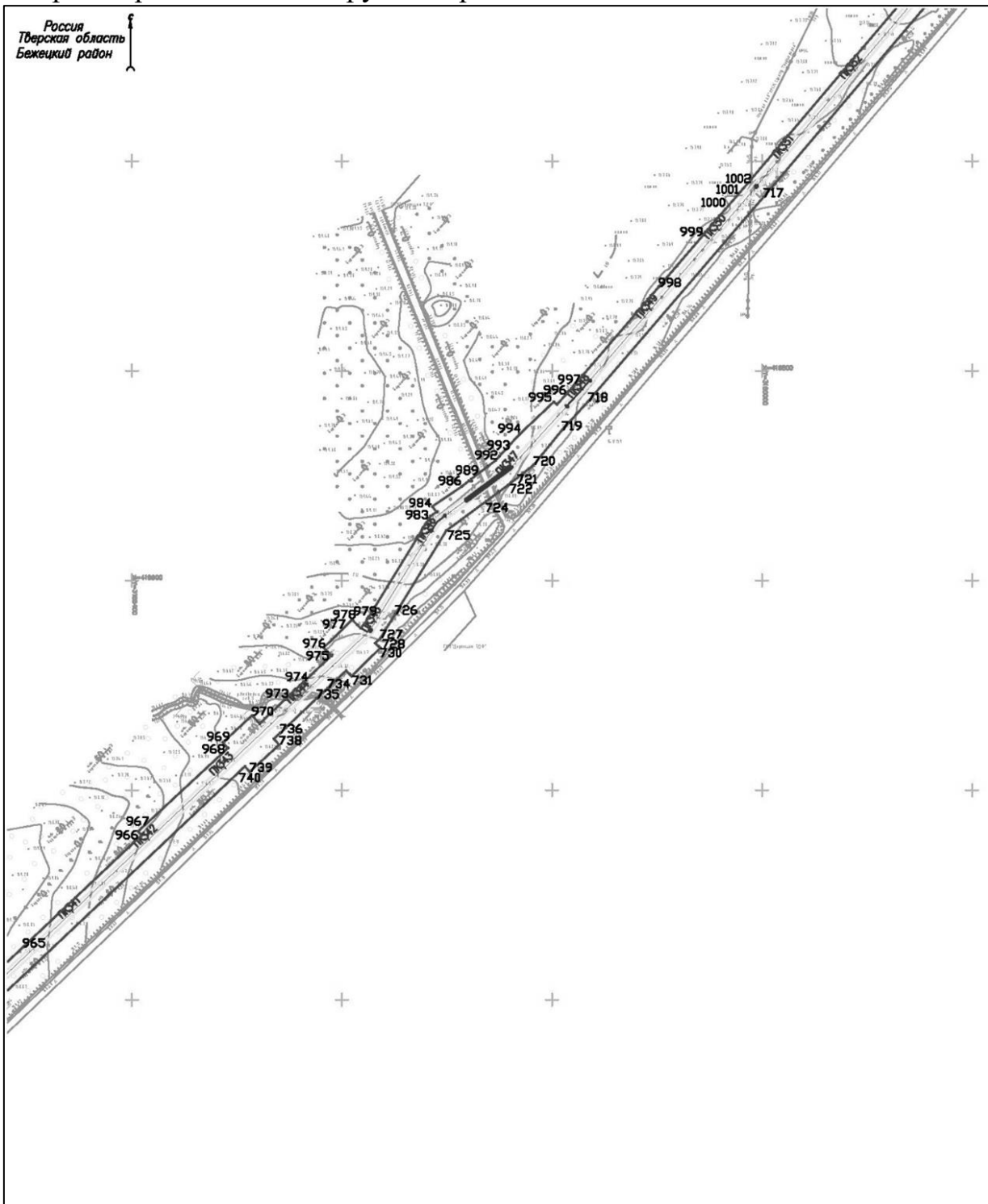
- трасса газопровода (проект)

#### Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 27



## Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



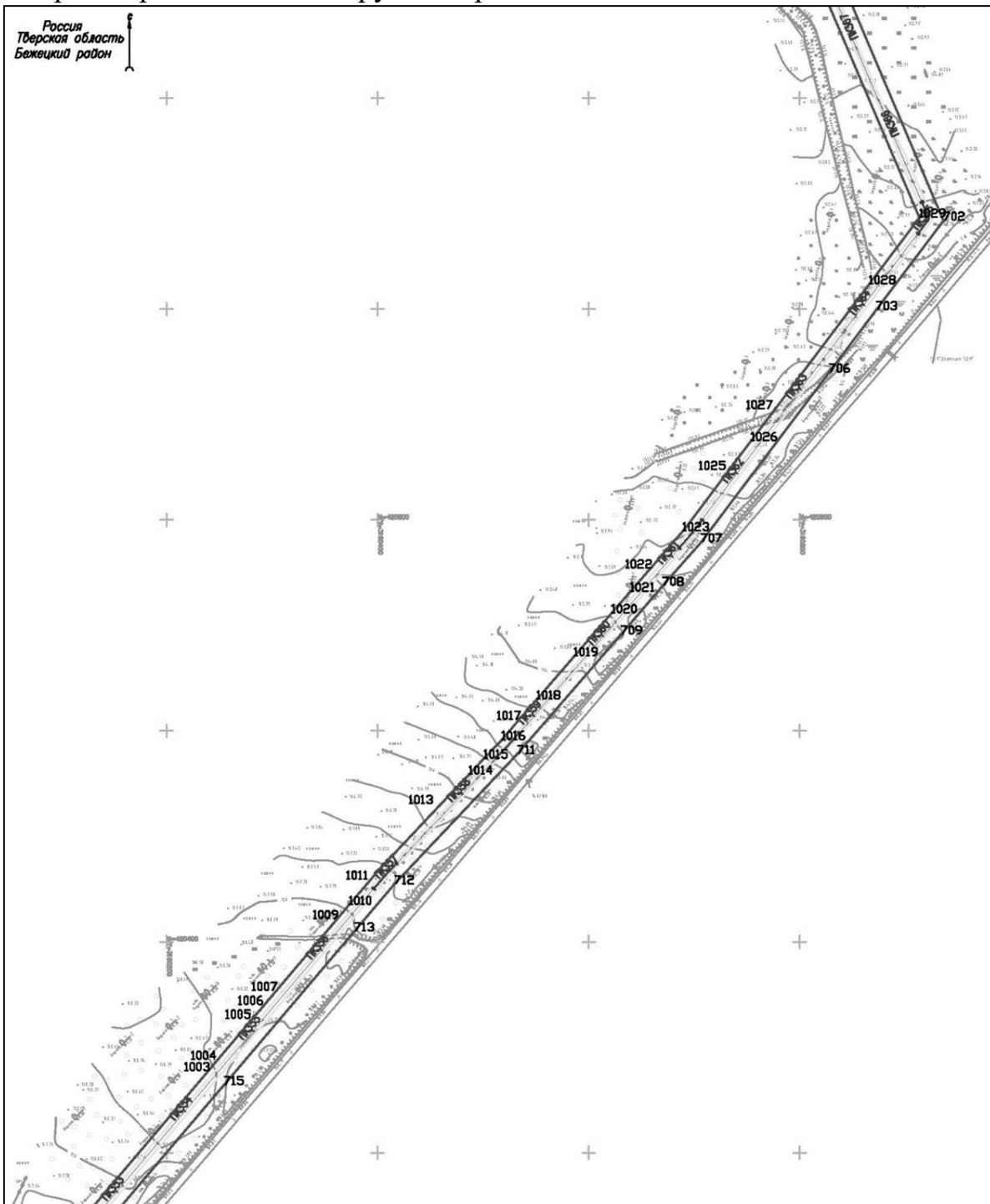
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 28



**Условные обозначения:**

Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



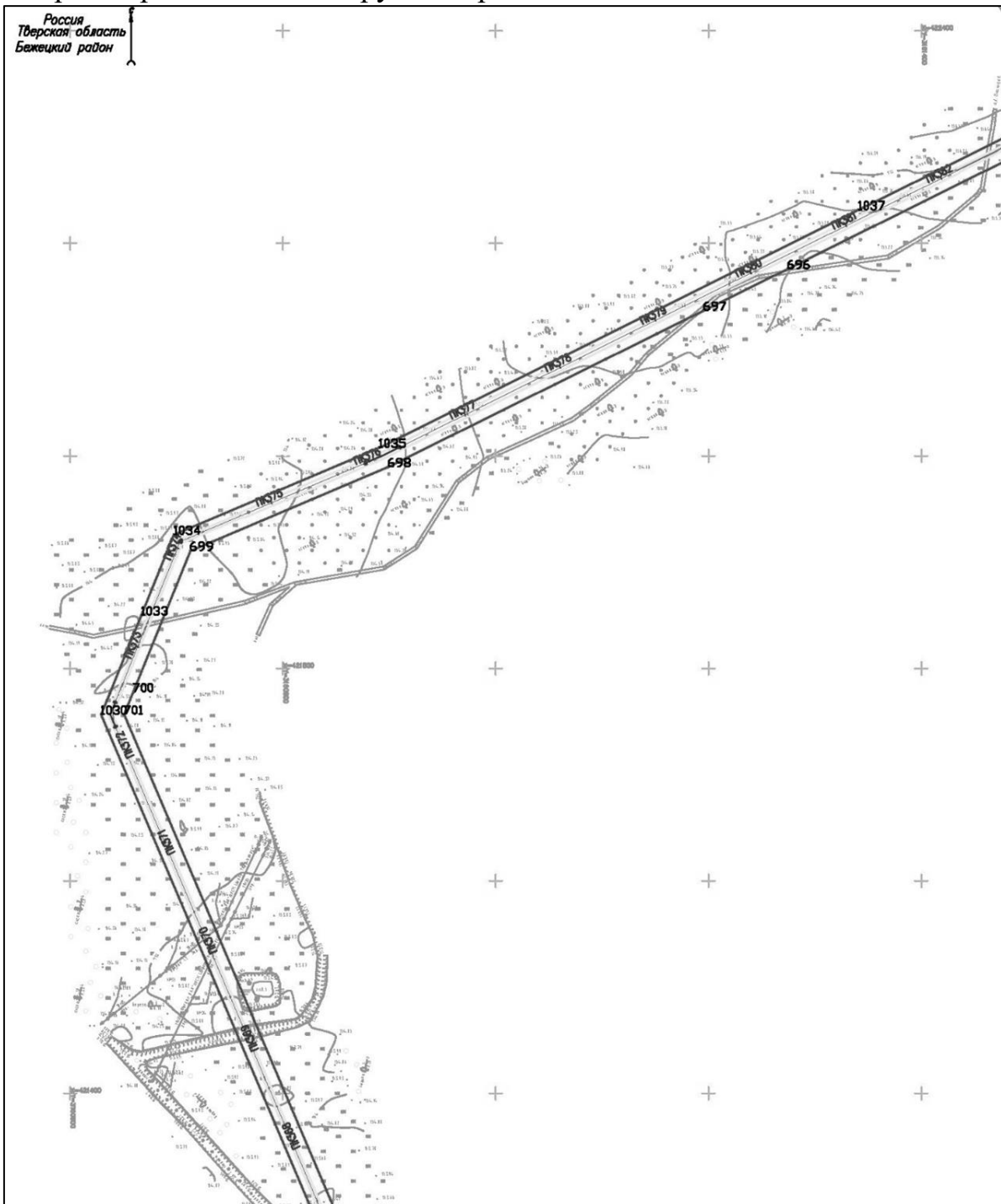
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 29



**Условные обозначения:**

Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



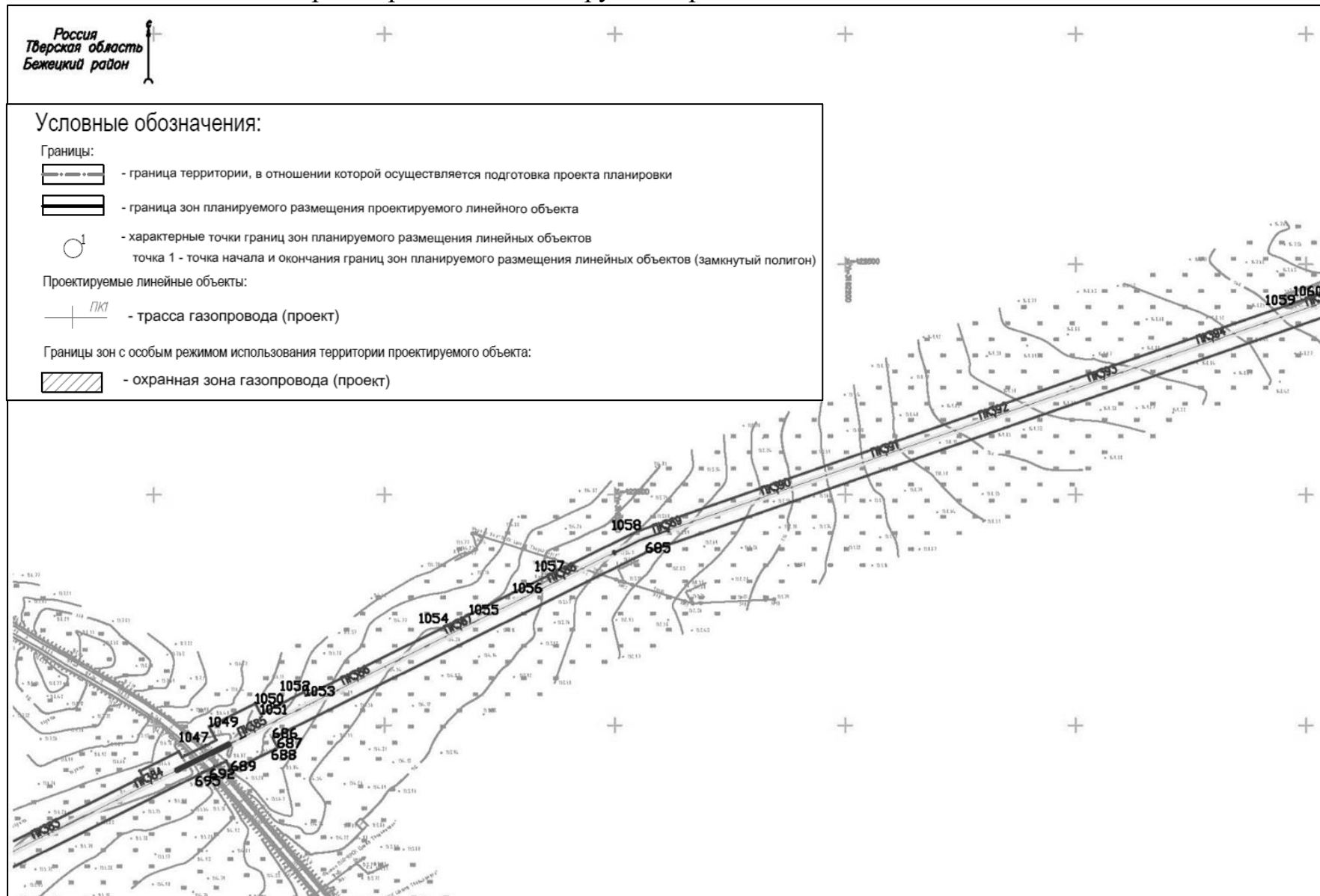
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 30



## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 31



### Условные обозначения:

#### Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

#### Проектируемые линейные объекты:



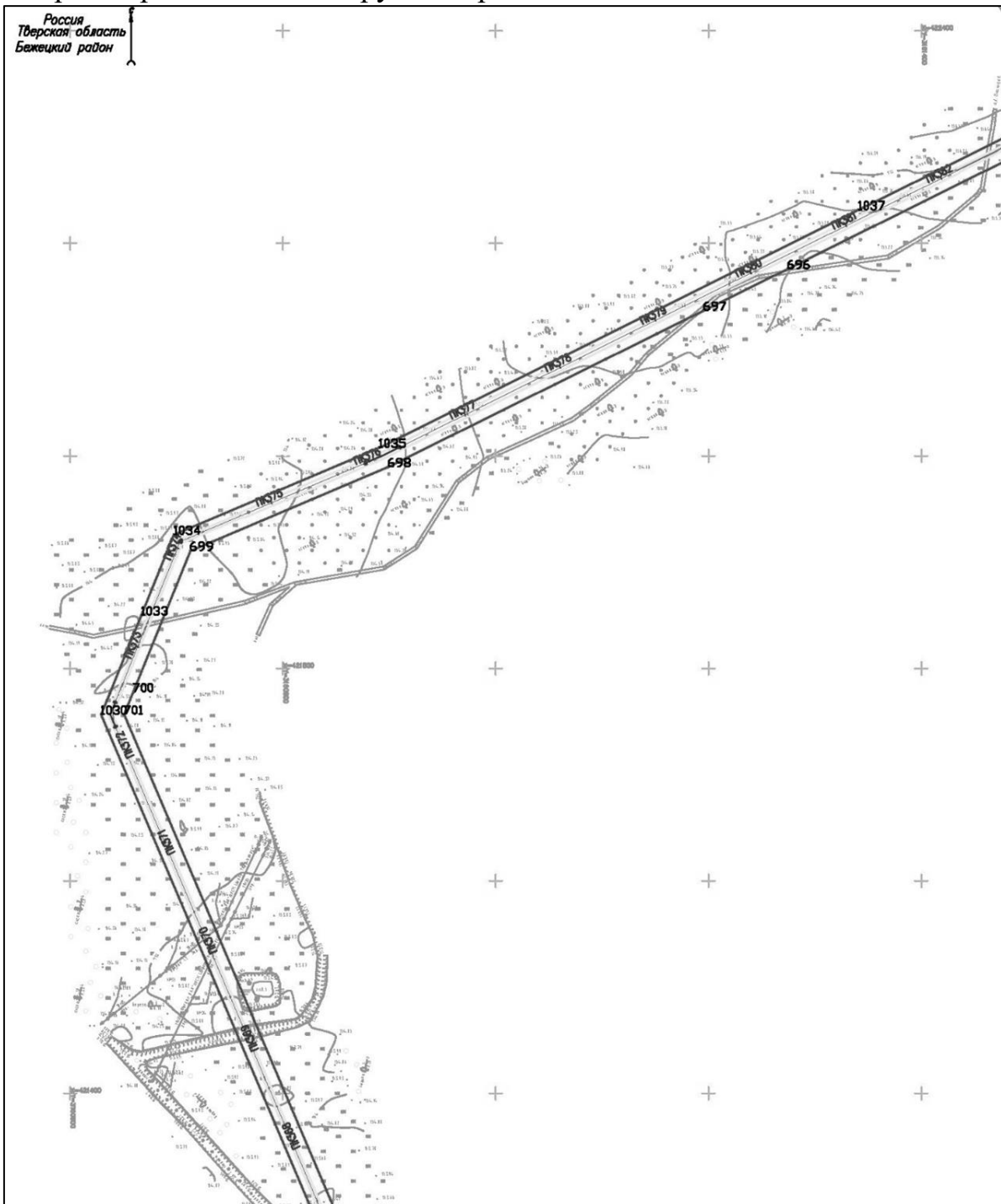
- трасса газопровода (проект)

#### Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 32



**Условные обозначения:**

Границы:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



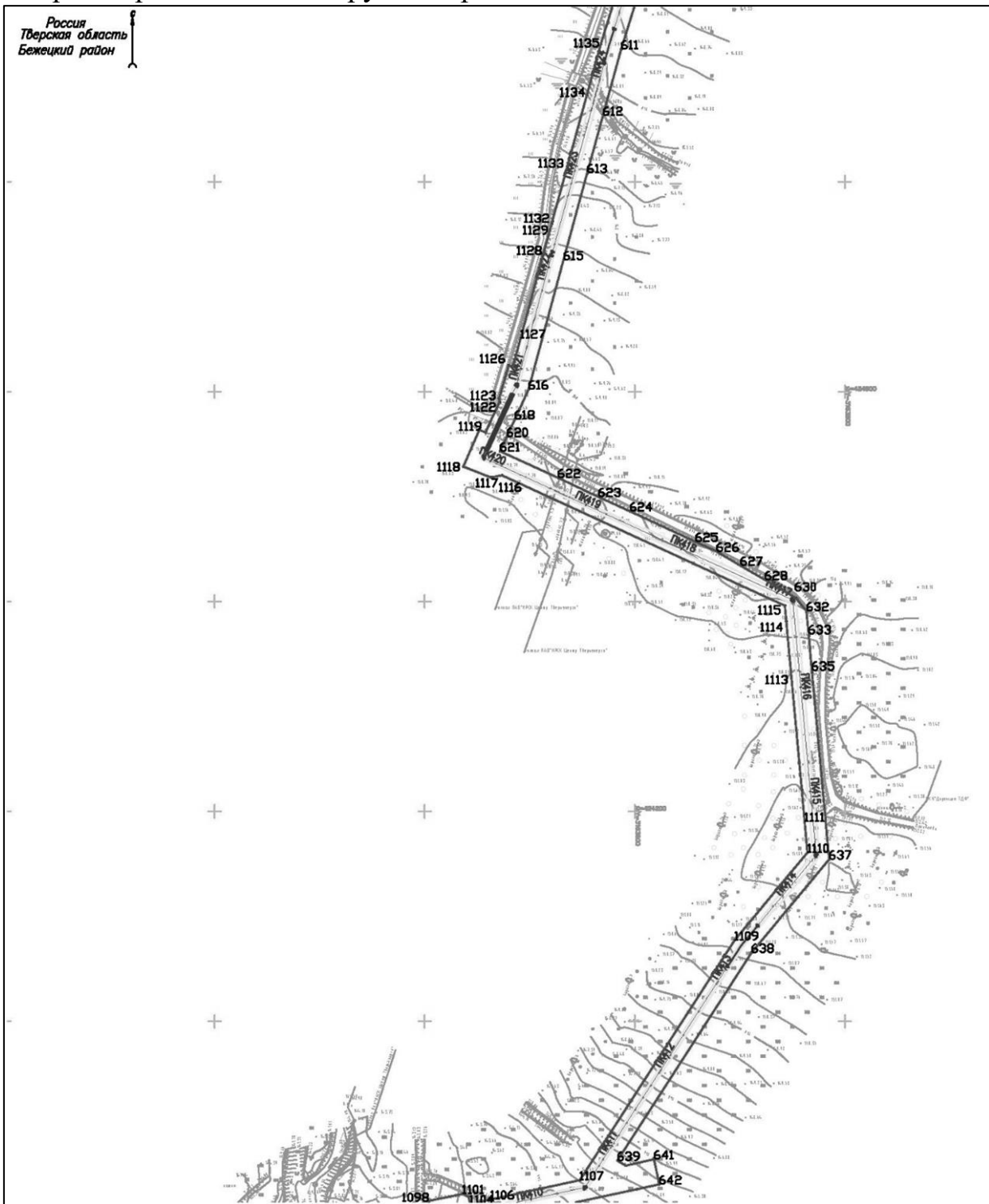
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 33



### Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



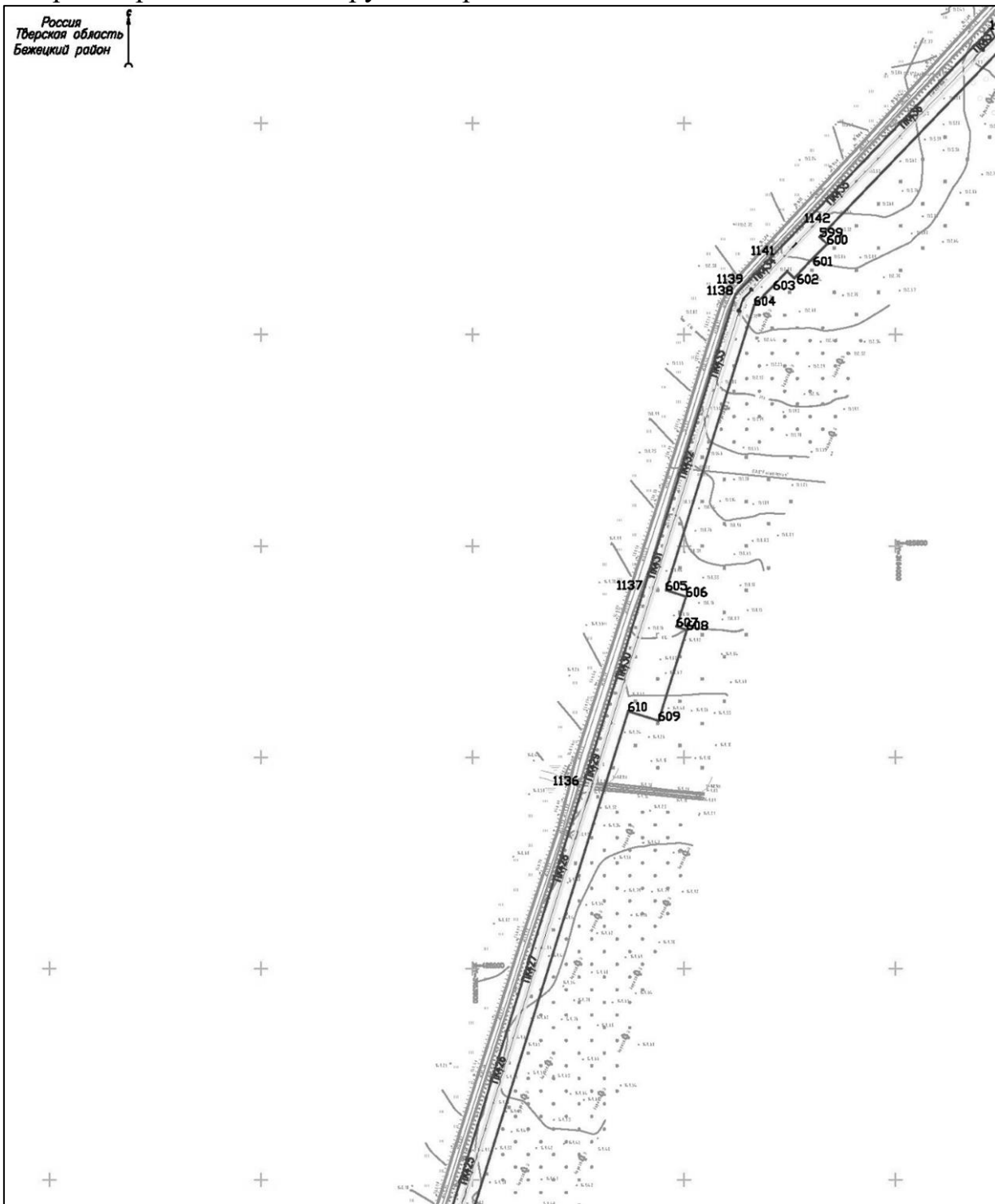
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 34



Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



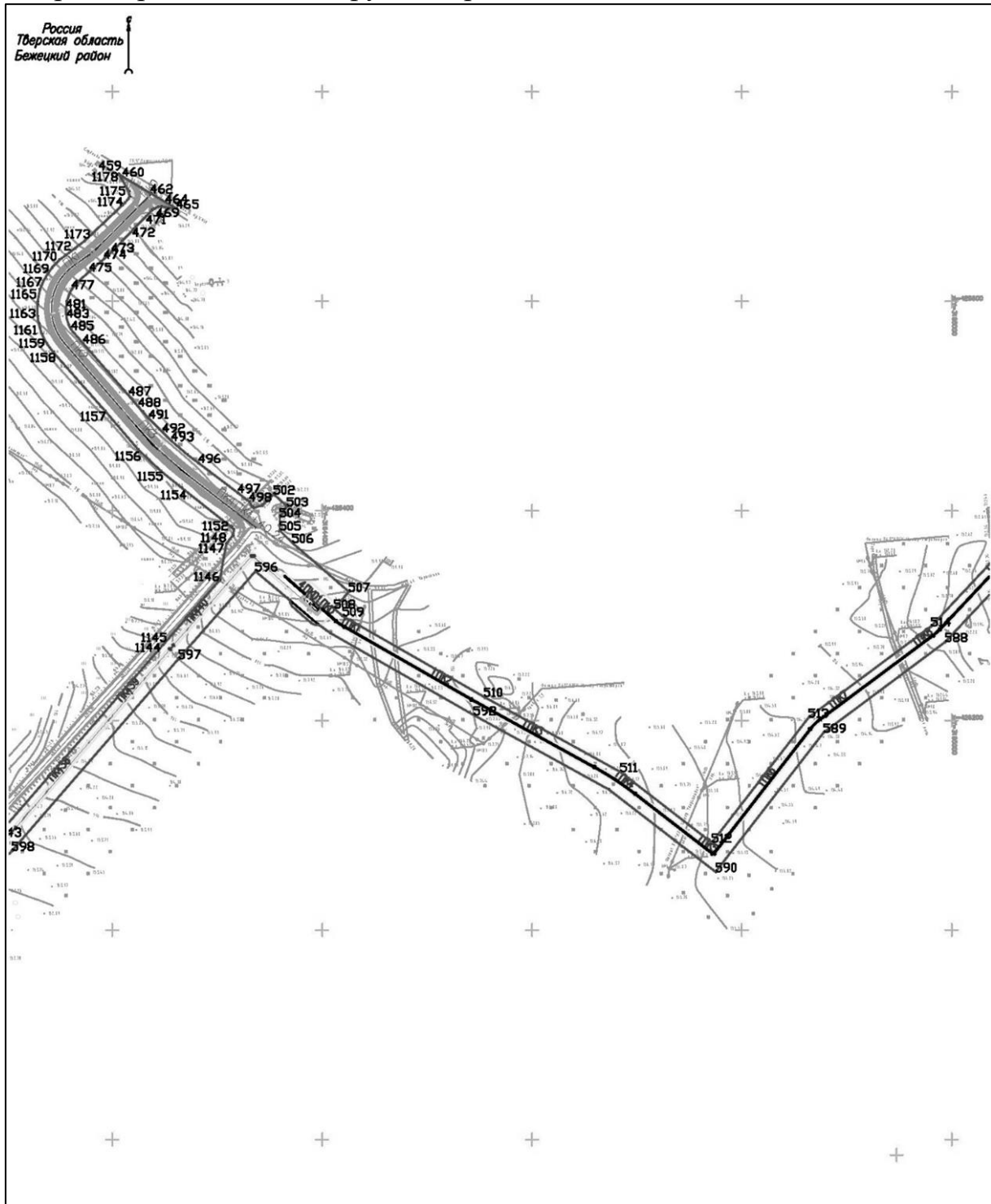
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:



- охранная зона газопровода (проект)

# Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 35



## Условные обозначения:

Границы:



- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- граница зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта



- характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

точка 1 - точка начала и окончания границ зон планируемого размещения линейных объектов (замкнутый полигон)

Проектируемые линейные объекты:



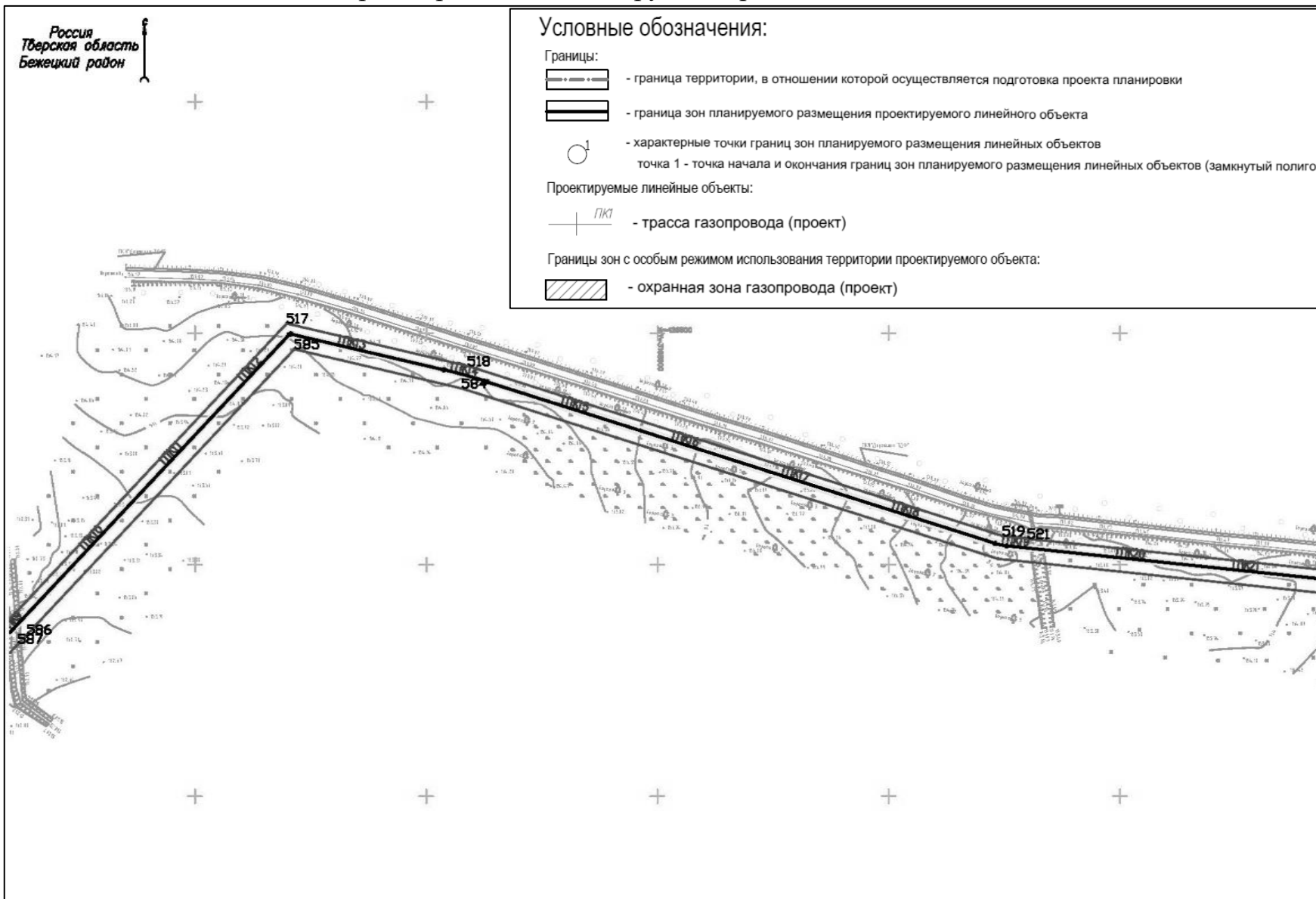
- трасса газопровода (проект)

Границы зон с особым режимом использования территории проектируемого объекта:

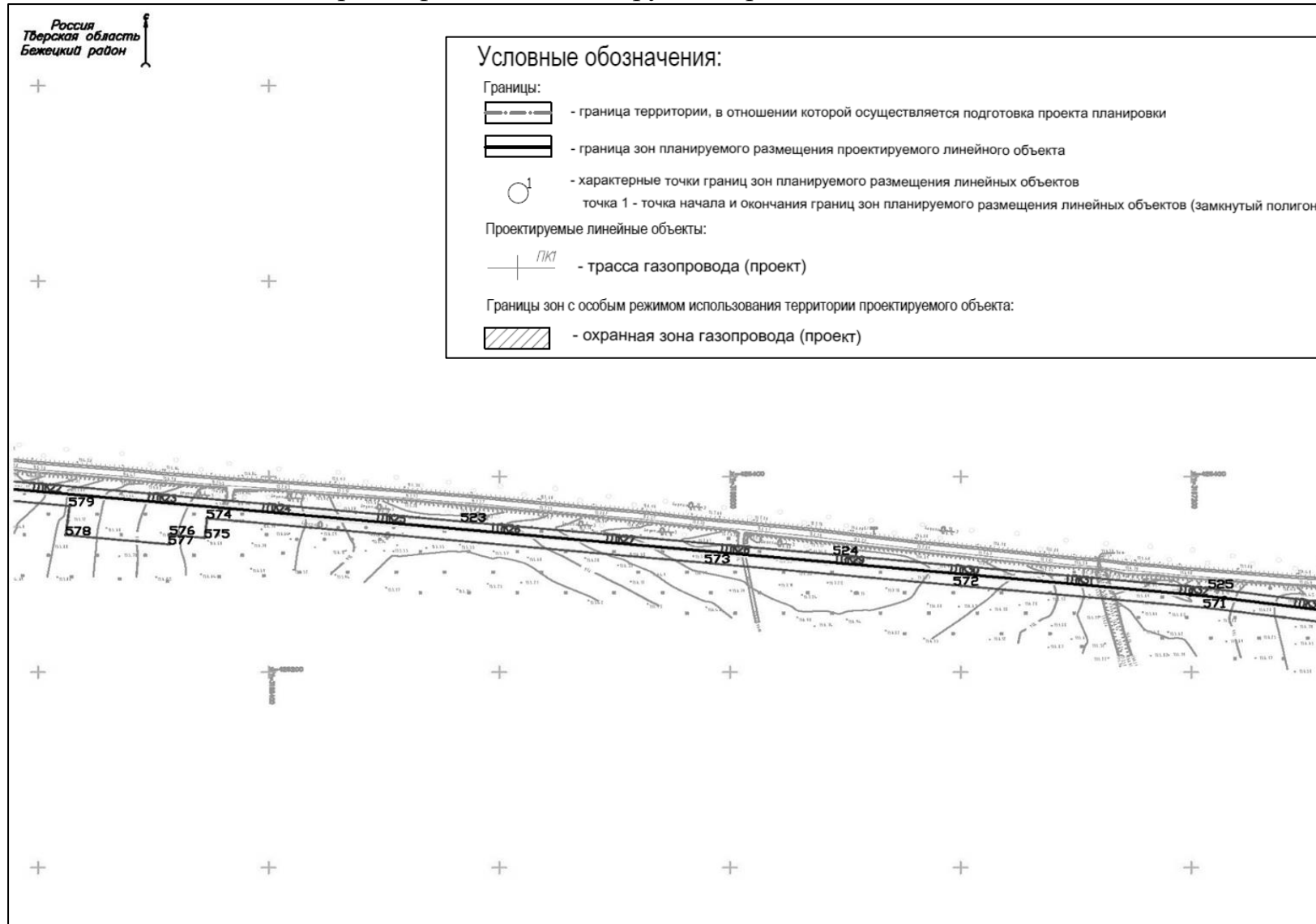


- охранная зона газопровода (проект)

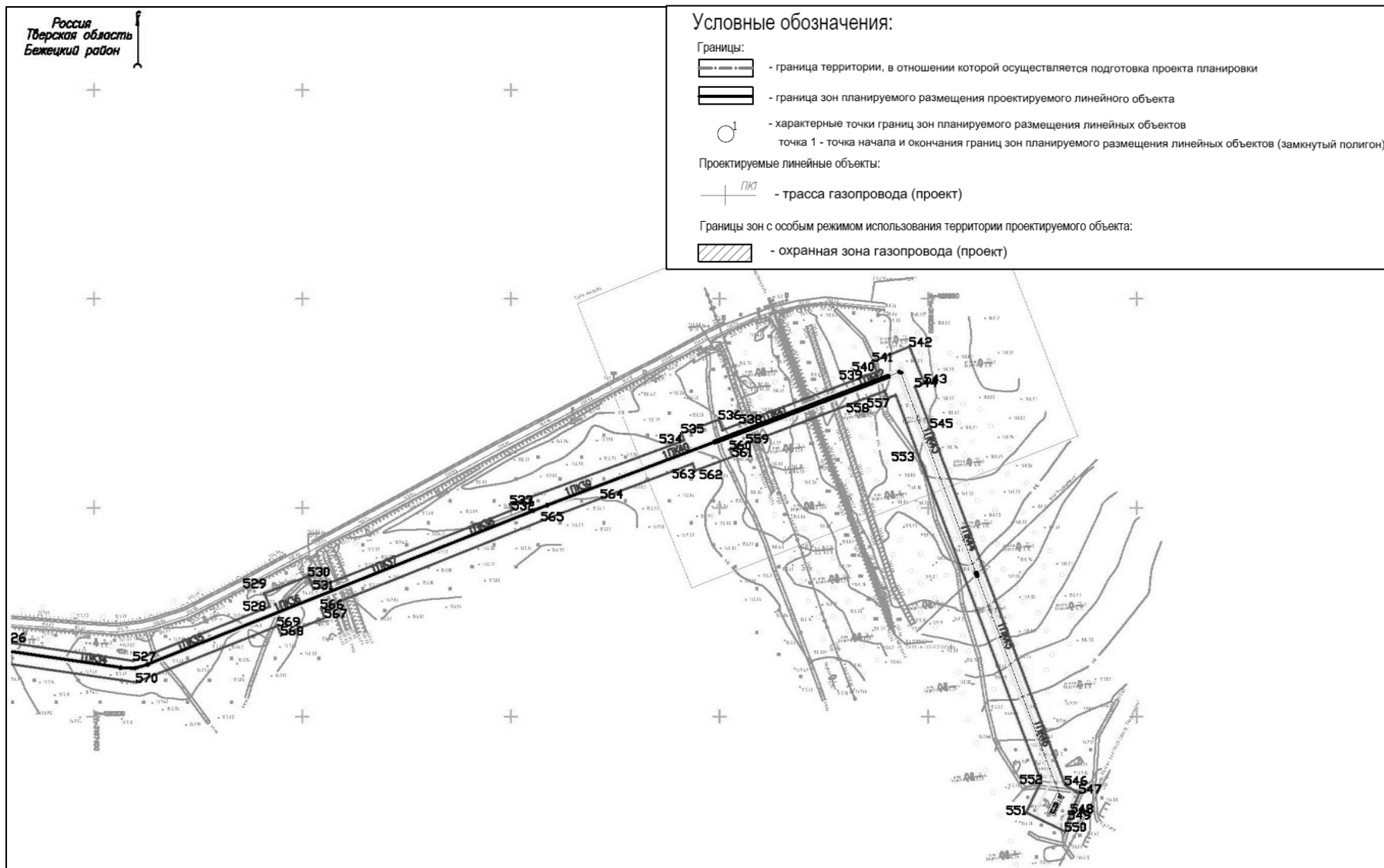
## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 36



## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 37



## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Лист 38



## Подраздел II. Положение о размещении линейного объекта

### Глава 1. Наименование, назначение и основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта

1. Документацией по планировке территории предусмотрено размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Бежецк» до г. Красный Холм Тверской области». Проектом планировки территории предусмотрено выделение элемента планировочной структуры «Территория, занятая линейным объектом».

2. Проектом предусматривается:

1) строительство подземного стального газопровода от точки врезки в существующий газопровод DN500 на выходе из газораспределительной станции «Бежецк» до блочного газорегуляторного пункта (далее – ГРПБ) «Бежецк» (Г4);

2) строительство подземного стального газопровода от ГРПБ «Бежецк» до точки врезки в существующий газопровод DN500мм (Г3);

3) строительство подземного полиэтиленового газопровода от ГРПБ «Бежецк» до ГРПБ на окраине д. Терешково (Г4);

4) строительство подземного полиэтиленового газопровода от ГРПБ «Терешково» до ГРПБ на окраине г. Красный Холм (Г3);

5) строительство подземного полиэтиленового газопровода от ГРПБ «Терешково» до точки подключения перспективного газопровода на Молоковский район (Г3);

6) строительство газорегуляторного пункта блочного исполнения ГРПБ «Бежецк», предназначенного для снижения давления с высокого I категории ( $PN \leq 1,2$  МПа) до высокого II категории ( $PN \leq 0,6$  МПа);

7) строительство газорегуляторного пункта блочного исполнения ГРПБ на окраине д. Терешково, предназначенного для снижения давления с высокого I категории ( $PN \leq 1,2$  МПа) до высокого II категории ( $PN \leq 0,6$  МПа);

8) строительство газорегуляторного пункта блочного исполнения ГРПБ на окраине г. Красный Холм, предназначенного для снижения давления с высокого II категории ( $PN \leq 0,6$  МПа) до среднего III категории ( $PN \leq 0,3$  МПа);

9) строительство автомобильных дорог для технологического обслуживания площадок ГРПБ Бежецк и ГРПБ Терешково. Проектируемые автомобильные дороги предназначены для проезда пожарных, ремонтных и аварийных машин к площадкам.

3. Основные технологические характеристики проектируемого линейного объекта представлены в таблице:

Наименование участка газопровода	Протяженность	Типоразмер труб	Категория и класс
Газопровод от точки врезки в существующий газопровод DN500 на	2ПК0-2ПК1+55,36 (L=155,36 м)	Ст. 530x9	Высокого давления I категории ( $PN \leq 1,2$ МПа) (после проведения технического

выходе из ГРС «Бежецк» до ГРПБ «Бежецк» (Г4)			первооружения и перевода категории давления на выходе из ГРС с высокого II категории ( $PN \leq 0,6$ МПа) на высокое I категории ( $PN \leq 1,2$ МПа))
Газопровод от ГРПБ «Бежецк» до точки врезки в существующий газопровод DN500мм (Г3)	ЗПК0-ЗПК0+67,37 (L=67,37 м)	Ст. 530x9	Высокого давления II категории ( $PN \leq 0,6$ МПа)
Газопровод от ГРПБ «Бежецк» до ГРПБ на окраине д. Терешково (Г4)	ПК0-ПК441+36,77 (L=44382,66 м)	ПЭ100 SDR9 Ø355x39,7	Высокого давления I категории ( $PN \leq 1,2$ МПа)
Газопровод от ГРПБ «Терешково» до ГРПБ на окраине г. Красный Холм (Г3)	1ПК0-1ПК46+60,79 (L=4591,89 м)	ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6 ПЭ100 SDR11 Ø225x20,5	Высокого давления II категории ( $PN \leq 0,6$ МПа)
Газопровод от ГРПБ «Терешково» до точки подключения перспективного газопровода на Молоковский район	4ПК0-4ПК0+26,15 (L=26,15 м)	ПЭ100 SDR11 Ø315x28,6	Высокого давления II категории ( $PN \leq 0,6$ МПа)

4. Строительство газопровода предусмотрено схемами территориального планирования Бежецкого и Краснохолмского районов. Сведения о планируемом к размещению линейном объекте отражены в программе газификации регионов Российской Федерации, утвержденной Председателем Правления публичного акционерного общества «Газпром» А.Б. Миллером.

5. Зона планируемого размещения линейного объекта располагается на территории Краснохолмского муниципального округа и Бежецкого района Тверской области. Номера кадастровых кварталов, на которых предполагается размещение линейного объекта: 69:02:0000012, 69:02:0000023, 69:02:0000011, 69:02:0110701, 69:02:0110601, 69:02:0110101, 69:16:0000024, 69:16:0000019, 69:16:0070287, 69:16:0191001, 69:16:0191201, 69:16:0241101.

**Глава 2. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения**

6. Согласно пункту 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не

распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

7. Документацией по планировке территории предусматривается установление зоны с особыми условиями использования территории – охранной зоны проектируемого газопровода.

8. Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода устанавливается охранная зона в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м с противоположной стороны.

9. Объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют.

### **Глава 3. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

10. Возможные мероприятия по сохранению объектов культурного наследия необходимо принять согласно государственной историко-культурной экспертизе земельного участка, проводимой путем археологической разведки в соответствии со статьями 28, 30 – 32, 36, 45,1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

### **Глава 4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

11. Поскольку работы по строительству проводятся на уже антропогенно измененной территории, основными источниками загрязнения во время строительных работ будут являться площадка твердых коммунальных отходов и строительная техника. При эксплуатации объекта образование отходов производства и потребления не будет.

12. В состав мероприятий по контролю за состоянием окружающей среды на местах временного хранения отходов входят:

- 1) контроль выполнения экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;
- 2) контроль за своевременным вывозом отходов;
- 3) контроль за состоянием мест хранения отходов;

4) контроль периодичности вывоза отходов с территории для передачи их сторонним предприятиям или для захоронения на полигонах;

5) контроль соблюдения требований пожарной безопасности в области обращения с отходами.

13. Территория строительной площадки после окончания строительно-монтажных работ должна быть очищена от мусора.

**Глава 5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

14. Согласно перечню исходных данных для разработки мероприятий по гражданской обороне, выданных Главным управлением Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации по Тверской области № 6166-3-2-3 от 25.10.2018 по оценке сложности природных условий участок строительства объекта относится к категории простых. На территории намеченного строительства явлений, оползней, обвалов, селевых потоков, снежных лавин, затоплений не отмечается, район не относится к сейсмически опасным.

15. Объект не категорирован по гражданской обороне. Проектируемый объект расположен в 130 км от г. Твери, отнесенного ко второй группе по гражданской обороне. Рядом с проектируемым объектом категорированных по гражданской обороне объектов нет.

16. Проектируемый объект находится вне зоны возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения. В соответствии с СП 165.1325800.2014 проектируемый объект расположен вне зоны световой маскировки. Строительство защитных сооружений гражданской обороны не предусматривается.

**Глава 6. Характеристика планируемого развития территории**

17. Документацией по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) предусмотрено размещение линейного объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Бежецк» до г. Красный Холм Тверской области».

18. Образуемые земельные участки/части земельных участков формируются для размещения линейного объекта – межпоселковый газопровод.

19. Устанавливаемый вид разрешенного использования образуемых земельных участков – 7.5 Трубопроводный транспорт (в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).

20. Вид разрешенного использования частей земельных участков, образуемых из земельных участков с кадастровыми номерами 69:02:0000000:63, 69:02:0000012:247, 69:02:0000011:818, 69:16:0000024:244 – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, в соответствии с лесохозяйственными регламентами Бежецкого и Краснохолмского лесничеств.

21. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов в системе координат МСК – 69 указан в таблице 1.

№ точки	X	Y
МСК – 69, зона 2		
1	414369,08	2332913,09
2	414354,98	2332932,01
3	414330,89	2332870,08
4	413764,65	2331724,08
5	413579,44	2331600,56
6	413426,40	2331498,37
7	413244,96	2331412,09
8	413118,95	2331328,96
9	412855,66	2331313,27
10	412706,78	2331304,4
11	412706,51	2331310,98
12	412668,54	2331309,45
13	412668,84	2331302,14
14	412571,38	2331296,33
15	412570,83	2331303,95
16	412532,67	2331301,19
17	412533,19	2331294,05
18	411566,14	2331236,42
19	411564,92	2331256,38
20	411534,98	2331254,56
21	411534,37	2331264,54
22	411444,54	2331259,09
23	411446,36	2331229,15
24	411193,46	2331214,06
25	411185,87	2331225,45
26	411148,63	2331200,19
27	411153,80	2331192,56
28	410927,44	2331043,20
29	410579,80	2330792,44
30	410352,09	2330589,73
31	410227,16	2330474,26
32	410149,65	2330441,87
33	410131,57	2330449,29

34	410026,90	2330405,55
35	410024,74	2330404,65
36	410012,89	2330399,70
37	410008,36	2330402,97
38	409975,57	2330390,23
39	409977,75	2330385,01
40	409694,13	2330266,48
41	409618,43	2330232,61
42	409373,67	2330147,52
43	409102,16	2330034,97
44	409000,07	2329992,37
45	408918,42	2329967,55
46	408796,63	2329916,80
47	408739,48	2329883,84
48	408684,39	2329851,38
49	408350,20	2329535,28
50	408345,15	2329540,62
51	408317,84	2329514,13
52	408322,68	2329509,14
53	408276,01	2329464,42
54	408249,18	2329438,70
55	408248,19	2329437,76
56	408234,28	2329424,43
57	408231,43	2329421,70
58	408224,87	2329426,71
59	408202,22	2329396,20
60	408207,63	2329392,19
61	408180,65	2329352,16
62	408151,44	2329308,82
63	408146,61	2329286,06
64	408107,91	2329228,66
65	408049,94	2329135,74
66	408039,34	2329118,75
67	408014,16	2329078,38
68	407883,32	2328982,56
69	407464,03	2328743,25

70	407277,93	2328683,58
71	407246,47	2328672,65
72	407191,48	2328653,54
73	407139,05	2328634,51
74	406765,28	2328501,99
75	406758,71	2328511,68
76	406721,47	2328486,42
77	406726,80	2328478,56
78	406241,88	2328149,62
79	406204,12	2328128,22
80	406195,71	2328124,84
81	406194,23	2328123,94
82	406164,31	2328111,86
83	406161,60	2328111,14
84	406039,99	2328062,29
85	405986,20	2328027,51
86	405830,02	2327997,48
87	405662,78	2327979,98
88	405520,41	2327945,00
89	405340,39	2327882,53
90	405217,04	2327836,26
91	404907,41	2327728,63
92	404831,39	2327703,74
93	404780,78	2327688,38
94	404741,30	2327677,85
95	404302,37	2327347,87
96	404030,54	2327142,47
97	403995,79	2327119,39
98	403989,65	2327115,31
99	403969,36	2327106,86
100	403875,46	2327087,59
101	403743,33	2327060,14
102	403739,81	2327059,41
103	403640,82	2327043,69
104	403521,34	2327031,67
105	403319,02	2327008,05
106	403196,33	2326989,23
107	403094,30	2326980,44
108	402955,57	2326953,61
109	402936,64	2327051,46
110	402968,77	2327144,51
111	402990,09	2327295,21
112	403030,38	2327428,47
113	403069,69	2327589,05
114	403084,80	2327629,55
115	403093,69	2327662,77

116	402918,51	2327709,65
117	402888,98	2327717,55
118	402891,84	2327723,41
119	402851,39	2327743,13
120	402847,23	2327734,59
121	402820,26	2327747,73
122	402399,05	2327953,01
123	402249,91	2328009,70
124	402245,46	2328037,19
125	402011,81	2328125,99
126	401512,80	2328115,63
127	401344,65	2328043,60
128	400124,46	2327413,13
129	399872,23	2327298,15
130	398967,07	2327258,81
131	398966,14	2327278,79
132	398936,17	2327277,41
133	398935,71	2327287,40
134	398845,81	2327283,24
135	398847,19	2327253,27
136	398680,03	2327245,95
137	398531,76	2327226,16
138	398406,72	2327321,75
139	398397,98	2327320,58
140	398397,18	2327327,31
141	398359,45	2327322,83
142	398360,31	2327315,55
143	398272,27	2327303,81
144	398271,12	2327311,37
145	398233,56	2327305,66
146	398234,60	2327298,78
147	398165,20	2327289,51
148	398163,94	2327298,93
149	398119,34	2327292,97
150	398120,59	2327283,55
151	398093,68	2327279,96
152	397450,18	2327771,89
153	397339,71	2327627,38
154	397090,93	2327336,32
155	397054,64	2327293,87
156	397049,80	2327297,96
157	397025,29	2327268,92
158	397029,95	2327264,99
159	396900,69	2327113,76
160	396895,68	2327117,99
161	396871,17	2327088,95

162	396876,00	2327084,87
163	396842,15	2327045,27
164	396799,76	2326983,60
165	396789,93	2326984,37
166	396511,69	2327006,29
167	396272,88	2326985,77
168	396169,22	2326764,36
169	396136,50	2326779,68
170	396111,22	2326790,96
171	396091,49	2326789,28
172	396072,31	2326787,65
173	395949,81	2326777,12
174	395764,16	2326863,79
175	395768,26	2326872,61
176	395729,36	2326890,82
177	395672,67	2327047,33
178	395617,72	2327152,79
179	395389,57	2327162,66
180	395249,88	2327034,56
181	395206,59	2327000,22
182	395085,92	2326982,35
183	394720,98	2326490,53
184	394458,07	2326057,07
185	394359,14	2326117,08
186	394346,08	2326125,00
187	394300,23	2326152,81
188	394289,98	2326135,90
189	394153,80	2325911,39
190	393978,72	2325691,98
191	393963,20	2325704,59
192	393944,28	2325681,31
193	393936,52	2325687,62
194	393879,75	2325617,77
195	393902,98	2325598,90
196	393666,42	2325303,96
197	393468,39	2325226,92
198	393088,36	2325285,35
199	392364,45	2325425,76
200	392305,59	2325122,10
201	392293,55	2325078,29
202	392284,70	2325046,09
203	392277,65	2325020,44
204	392267,60	2324983,86
205	392222,57	2324958,24
206	392221,96	2324862,80
207	392221,77	2324832,08

208	392221,55	2324797,58
209	392221,28	2324757,78
210	392221,11	2324727,46
211	392217,87	2324727,46
212	392217,26	2324685,77
213	392247,52	2324685,70
214	392264,00	2324685,67
215	392263,86	2324705,98
216	392283,74	2324705,98
217	392288,23	2324704,10
218	392290,23	2324697,89
219	392293,81	2324691,84
220	392300,69	2324680,22
221	392300,86	2324686,59
222	392301,67	2324716,73
223	392301,77	2324718,73
224	392303,62	2324756,05
225	392295,54	2324735,88
226	392297,43	2324783,79
227	392297,21	2324814,94
228	392278,91	2324815,14
229	392278,63	2324754,00
230	392251,65	2324754,18
231	392251,36	2324783,12
232	392241,46	2324783,09
233	392241,96	2324862,26
234	392242,49	2324946,57
235	392284,69	2324970,57
236	392324,87	2325116,80
237	392380,28	2325402,32
238	393084,94	2325265,64
239	393470,64	2325206,33
240	393678,66	2325287,26
241	394170,22	2325899,89
242	394303,67	2326119,91
243	394333,76	2326102,20
244	394347,08	2326094,37
245	394440,62	2326039,35
246	394462,72	2326026,28
247	394737,59	2326479,36
248	395001,50	2326835,03
249	395004,70	2326832,63
250	395093,74	2326951,62
251	395090,05	2326954,36
252	395097,04	2326963,78
253	395214,82	2326981,22

254	395262,87	2327019,33
255	395396,98	2327142,32
256	395605,32	2327133,31
257	395654,32	2327039,27
258	395701,93	2326907,82
259	395716,22	2326867,59
260	395709,27	2326852,75
261	395750,03	2326833,41
262	395755,73	2326845,65
263	395946,18	2326756,74
264	396108,54	2326770,69
265	396178,85	2326737,76
266	396286,10	2326966,83
267	396511,77	2326986,22
268	396773,84	2326965,58
269	396798,39	2326963,64
270	396809,70	2326962,75
271	396858,04	2327033,08
272	396891,29	2327071,98
273	396900,21	2327064,45
274	396924,72	2327093,49
275	396915,98	2327100,86
276	397045,24	2327252,09
277	397054,34	2327244,41
278	397078,85	2327273,46
279	397072,92	2327278,45
280	397217,49	2327444,17
281	397212,83	2327448,15
282	397355,27	2327614,8
283	397453,93	2327743,85
284	398088,11	2327259,04
285	398123,24	2327263,73
286	398125,03	2327250,35
287	398169,64	2327256,31
288	398167,85	2327269,69
289	398237,61	2327279,00
290	398239,27	2327268,10
291	398276,83	2327273,81
292	398275,28	2327284,03
293	398362,67	2327295,69
294	398363,93	2327285,1
295	398401,66	2327289,58
296	398400,24	2327301,53
297	398401,15	2327300,83
298	398526,20	2327205,24
299	398681,79	2327226,01

300	399876,99	2327278,34
301	400133,20	2327395,14
302	401353,18	2328025,5
303	401517,10	2328095,72
304	402008,34	2328105,92
305	402227,56	2328022,6
306	402232,01	2327995,11
307	402391,10	2327934,64
308	402811,50	2327729,75
309	402838,46	2327716,61
310	402832,55	2327704,47
311	402873,00	2327684,76
312	402880,31	2327699,75
313	403069,20	2327648,62
314	403065,73	2327635,65
315	403050,54	2327594,95
316	403011,08	2327433,74
317	402970,51	2327299,53
318	402949,24	2327149,22
319	402929,68	2327092,58
320	402923,64	2327093,90
321	402913,90	2327057,23
322	402916,35	2327029,35
323	402914,58	2327028,78
324	402921,12	2326995,18
325	402926,88	2326996,61
326	402927,68	2326986,69
327	402930,71	2326948,79
328	402931,11	2326946,75
329	402937,10	2326915,55
330	402942,31	2326916,56
331	402961,81	2326920,37
332	402964,18	2326920,84
333	402961,53	2326934,39
334	402978,58	2326937,69
335	402978,02	2326938,21
336	402978,71	2326938,94
337	402979,44	2326938,26
338	402978,97	2326937,76
339	403097,06	2326960,61
340	403198,71	2326969,36
341	403321,69	2326988,23
342	403523,50	2327011,78
343	403643,39	2327023,84
344	403741,23	2327039,39
345	403743,42	2327039,73

346	403789,41	2327049,78
347	403790,50	2327050,00
348	403879,50	2327068,00
349	403975,26	2327087,66
350	403999,12	2327097,59
351	404042,11	2327126,15
352	404178,26	2327229,03
353	404207,14	2327250,85
354	404210,67	2327246,20
355	404287,67	2327304,83
356	404284,38	2327309,21
357	404314,41	2327331,90
358	404750,21	2327659,53
359	404786,26	2327669,15
360	404837,41	2327684,66
361	404913,80	2327709,68
362	405198,26	2327808,39
363	405205,15	2327789,68
364	405233,29	2327800,09
365	405236,76	2327790,71
366	405321,17	2327821,92
367	405310,77	2327850,06
368	405347,18	2327863,72
369	405526,09	2327925,80
370	405666,22	2327960,23
371	405832,96	2327977,68
372	405993,79	2328008,60
373	406049,23	2328044,45
374	406212,82	2328110,16
375	406252,44	2328132,62
376	406738,03	2328462,01
377	406745,61	2328450,84
378	406782,85	2328476,10
379	406776,89	2328484,88
380	407145,81	2328615,68
381	407252,59	2328654,46
382	407472,12	2328724,84
383	407894,22	2328965,75
384	407961,66	2329015,14
385	407977,43	2329026,69
386	407983,42	2329026,69
387	408033,16	2329060,03
388	408060,98	2329103,61
389	408071,26	2329120,84
390	408091,37	2329152,82
391	408086,30	2329156,24

392	408095,55	2329171,06
393	408124,69	2329217,78
394	408165,36	2329278,10
395	408170,20	2329300,87
396	408202,98	2329349,50
397	408223,70	2329380,25
398	408232,73	2329373,54
399	408255,38	2329404,05
400	408247,80	2329409,68
401	408296,63	2329456,47
402	408336,60	2329494,78
403	408344,29	2329486,85
404	408371,51	2329513,24
405	408364,15	2329520,95
406	408696,49	2329835,30
407	408748,44	2329865,91
408	408805,55	2329898,85
409	408839,44	2329912,95
410	408840,36	2329918,62
411	408901,54	2329943,07
412	408903,01	2329939,45
413	408925,19	2329948,71
414	409006,38	2329973,39
415	409109,83	2330016,50
416	409380,79	2330128,82
417	409608,63	2330208,03
418	409609,08	2330211,19
419	409621,73	2330214,08
420	409621,50	2330212,50
421	409625,82	2330214,00
422	409702,07	2330248,12
423	409916,85	2330337,88
424	410025,23	2330383,18
425	410035,72	2330387,56
426	410038,11	2330388,56
427	410048,98	2330393,10
428	410051,23	2330388,41
429	410086,15	2330402,60
430	410114,24	2330416,00
431	410127,68	2330422,41
432	410135,77	2330425,95
433	410149,72	2330420,22
434	410238,14	2330457,18
435	410365,53	2330574,91
436	410592,33	2330776,82
437	410938,80	2331026,74

438	411165,03	2331176,01
439	411172,77	2331164,6
440	411209,64	2331189,77
441	411206,29	2331194,79
442	412417,84	2331267,09
443	412418,18	2331262,30
444	412534,88	2331270,46
445	412535,40	2331263,28
446	412573,32	2331266,04
447	412572,57	2331276,32
448	412669,63	2331282,11
449	412670,05	2331271,50
450	412708,02	2331273,01
451	412707,57	2331284,38
452	413125,49	2331309,32
453	413129,99	2331312,28
454	413254,81	2331394,63
455	413436,30	2331480,93
456	413590,54	2331583,93
457	413780,21	2331710,42
458	414349,21	2332862,01
1	414369,08	2332913,09
MCK-69, зона 3		
459	426721,31	3164206,19
460	426719,13	3164209,79
461	426708,52	3164227,40
462	426703,12	3164236,47
463	426690,96	3164256,87
464	426690,96	3164256,85
465	426688,33	3164261,26
466	426690,29	3164247,01
467	426690,15	3164243,88
468	426688,81	3164240,47
469	426688,42	3164239,70
470	426687,19	3164238,05
471	426681,33	3164232,42
472	426669,13	3164220,71
473	426646,88	3164199,33
474	426640,56	3164192,05
475	426628,38	3164178,09
476	426618,33	3164166,61
477	426611,77	3164161,55
478	426605,87	3164158,67
479	426602,71	3164157,63
480	426600,38	3164156,85
481	426593,39	3164155,90

482	426588,91	3164155,92
483	426584,28	3164156,51
484	426576,68	3164158,75
485	426572,67	3164160,97
486	426559,73	3164172,17
487	426509,94	3164215,67
488	426499,46	3164224,85
489	426494,83	3164228,88
490	426494,82	3164228,90
491	426487,97	3164234,90
492	426474,97	3164247,96
493	426466,69	3164256,29
494	426453,69	3164271,59
495	426453,69	3164271,60
496	426445,66	3164282,19
497	426417,10	3164319,75
498	426408,96	3164330,43
499	426403,51	3164333,51
500	426403,03	3164334,69
501	426405,00	3164342,53
502	426415,79	3164353,84
503	426404,48	3164366,48
504	426393,98	3164359,63
505	426381,27	3164359,67
506	426369,48	3164371,50
507	426322,88	3164425,54
508	426306,70	3164411,53
509	426299,62	3164419,63
510	426222,46	3164554,26
511	426150,83	3164684,30
512	426083,39	3164771,47
513	426202,76	3164863,82
514	426289,73	3164980,49
515	426356,17	3165042,83
516	426358,70	3165045,20
517	426608,32	3165279,45
518	426571,56	3165436,41
519	426424,74	3165898,79
520	426422,81	3165917,15
521	426422,48	3165920,37
522	426422,37	3165921,31
523	426354,22	3166566,99
524	426320,15	3166889,84
525	426285,81	3167215,13
526	426271,46	3167313,61
527	426253,28	3167438,31

528	426305,27	3167568,97
529	426317,81	3167563,97
530	426334,45	3167605,77
531	426321,90	3167610,78
532	426397,85	3167801,60
533	426403,19	3167799,62
534	426464,53	3167966,24
535	426471,25	3167963,76
536	426484,43	3167999,41
537	426474,37	3168003,13
538	426480,50	3168019,40
539	426521,32	3168127,58
540	426530,20	3168151,10
541	426540,00	3168147,10
542	426554,32	3168182,29
543	426519,13	3168196,63
544	426515,49	3168187,67
545	426476,42	3168202,42
546	426134,38	3168331,45
547	426126,28	3168344,91
548	426107,41	3168337,12
549	426101,18	3168334,54
550	426089,80	3168331,35
551	426108,23	3168294,15
552	426137,80	3168308,81
553	426448,75	3168191,49
554	426507,95	3168169,16
555	426504,81	3168161,43
556	426511,65	3168158,64
557	426504,08	3168138,55
558	426502,57	3168134,57
559	426461,60	3168025,93
560	426455,61	3168010,06
561	426448,78	3168012,59
562	426435,63	3167976,93
563	426442,20	3167974,49
564	426408,95	3167886,41
565	426387,28	3167829,16
566	426303,31	3167618,17
567	426294,50	3167621,68
568	426277,87	3167579,88
569	426286,68	3167576,35
570	426232,71	3167440,73
571	426266,17	3167210,76
572	426289,02	3166994,28
573	426311,80	3166778,39

574	426357,36	3166346,59
575	426337,46	3166344,51
576	426340,62	3166314,66
577	426330,69	3166313,61
578	426340,20	3166224,13
579	426370,03	3166227,27
580	426401,94	3165924,25
581	426402,02	3165923,50
582	426402,36	3165920,21
583	426405,08	3165894,67
584	426552,26	3165431,11
585	426586,21	3165286,14
586	426339,78	3165054,88
587	426331,57	3165047,19
588	426274,76	3164993,87
589	426188,36	3164877,98
590	426055,34	3164775,07
591	426134,06	3164673,29
592	426205,02	3164544,48
593	426283,46	3164407,70
594	426291,92	3164396,09
595	426314,55	3164369,34
596	426342,41	3164336,42
597	426258,73	3164263,15
598	426075,52	3164104,33
599	425892,43	3163928,53
600	425885,79	3163935,4
601	425867,42	3163917,06
602	425853,42	3163904,16
603	425859,95	3163897,35
604	425827,69	3163866,35
605	425558,09	3163782,82
606	425552,16	3163801,92
607	425523,50	3163793,01
608	425520,55	3163802,57
609	425434,59	3163775,87
610	425443,46	3163747,29
611	424926,15	3163587,00
612	424863,06	3163569,76
613	424808,41	3163554,81
614	424807,03	3163554,42
615	424725,47	3163532,13
616	424602,12	3163498,90
617	424582,51	3163489,90
618	424573,60	3163485,74
619	424567,51	3163482,93

620	424556,91	3163478,04
621	424543,09	3163471,66
622	424517,80	3163526,97
623	424499,72	3163565,44
624	424485,96	3163595,35
625	424456,97	3163657,76
626	424447,55	3163677,90
627	424434,21	3163700,63
628	424420,56	3163723,91
629	424411,46	3163739,44
630	424409,59	3163742,63
631	424403,38	3163753,21
632	424390,79	3163763,38
633	424368,96	3163765,41
634	424366,75	3163765,59
635	424334,13	3163768,60
636	424331,89	3163768,80
637	424154,17	3163785,13
638	424065,28	3163711,19
639	423867,01	3163583,42
640	423862,28	3163591,30
641	423868,34	3163618,27
642	423844,56	3163623,25
643	423844,19	3163621,49
644	423840,01	3163602,42
645	423815,45	3163489,24
646	423812,82	3163477,15
647	423806,36	3163447,33
648	423799,24	3163448,80
649	423791,57	3163411,58
650	423798,32	3163410,18
651	423795,10	3163395,34
652	423792,73	3163384,32
653	423791,23	3163377,44
654	423785,93	3163352,82
655	423782,21	3163335,68
656	423781,36	3163331,77
657	423766,53	3163263,17
658	423740,42	3163241,48
659	423744,17	3163236,98
660	423630,47	3163163,71
661	423627,50	3163168,21
662	423594,82	3163148,75
663	423598,51	3163143,12
664	423586,17	3163135,18
665	423581,82	3163132,36

666	423469,35	3163059,88
667	423440,01	3163040,97
668	423436,40	3163046,44
669	423404,69	3163025,51
670	423408,07	3163020,40
671	423226,47	3162903,37
672	423224,20	3162901,90
673	423221,25	3162900,00
674	423190,32	3162880,06
675	423138,33	3162877,53
676	423136,20	3162877,43
677	423033,80	3162872,41
678	423033,80	3162886,91
679	422990,79	3162886,91
680	422990,79	3162863,95
681	422819,27	3162753,42
682	422810,87	3162738,40
683	422809,26	3162735,48
684	422766,91	3162651,54
685	422549,87	3162027,06
686	422389,00	3161703,19
687	422380,48	3161707,41
688	422379,43	3161705,30
689	422360,46	3161667,11
690	422368,97	3161662,88
691	422366,99	3161658,89
692	422363,87	3161652,6
693	422359,47	3161643,74
694	422358,65	3161642,07
695	422357,13	3161638,99
696	422175,85	3161274,09
697	422136,71	3161195,29
698	421989,43	3160898,86
699	421910,58	3160713,02
700	421777,72	3160659,33
701	421756,67	3160650,82
702	421083,76	3160936,40
703	420998,90	3160872,42
704	420996,08	3160870,31
705	420942,51	3160829,92
706	420939,78	3160827,86
707	420778,79	3160706,53
708	420737,56	3160670,10
709	420691,21	3160630,58
710	420690,68	3160630,14
711	420578,00	3160532,41

712	420454,64	3160415,91
713	420409,85	3160377,94
714	420407,22	3160375,73
715	420264,05	3160254,35
716	420261,43	3160252,11
717	419965,65	3160001,41
718	419770,48	3159834,22
719	419743,36	3159809,40
720	419710,01	3159782,39
721	419693,05	3159760,90
722	419690,88	3159758,16
723	419684,51	3159749,51
724	419675,36	3159737,13
725	419647,55	3159699,43
726	419567,66	3159650,52
727	419544,75	3159636,50
728	419540,21	3159631,70
729	419536,93	3159634,95
730	419535,51	3159636,36
731	419508,67	3159609,14
732	419510,75	3159607,15
733	419514,01	3159604,02
734	419497,38	3159586,45
735	419487,34	3159575,83
736	419454,37	3159541,00
737	419448,85	3159535,18
738	419443,34	3159540,28
739	419417,53	3159512,37
740	419422,72	3159507,60
741	419135,12	3159203,39
742	419051,82	3159120,24
743	419045,09	3159126,99
744	419013,37	3159095,06
745	419020,11	3159088,34
746	418968,91	3159036,93
747	418960,76	3159028,81
748	418860,94	3158931,47
749	418826,51	3158877,66
750	418732,57	3158779,10
751	418451,54	3158484,16
752	418331,87	3158368,94
753	418247,59	3158297,01
754	418081,26	3158120,57
755	418028,31	3158066,46
756	417986,56	3158020,29
757	417944,99	3157979,09

758	417838,39	3157871,20
759	417722,45	3157754,60
760	417718,69	3157750,28
761	417651,67	3157672,95
762	417625,98	3157664,08
763	417618,97	3157671,24
764	417605,47	3157654,97
765	417586,67	3157633,49
766	417582,41	3157628,61
767	417579,94	3157625,79
768	417563,31	3157618,62
769	417550,09	3157612,92
770	417550,72	3157611,08
771	417500,76	3157593,78
772	417350,06	3157519,82
773	417080,34	3157401,35
774	416862,10	3157305,50
775	416758,30	3157276,92
776	416239,40	3157033,66
777	416223,10	3157026,04
778	415816,36	3156839,36
779	415773,82	3156816,66
780	415747,87	3156804,82
781	415705,92	3156774,11
782	415687,72	3156745,19
783	415684,07	3156738,94
784	415657,81	3156711,55
785	415657,36	3156711,30
786	415647,15	3156705,83
787	415641,75	3156702,95
788	415636,55	3156705,93
789	415610,46	3156678,72
790	415610,80	3156676,01
791	415574,66	3156632,57
792	415557,68	3156612,24
793	415554,99	3156609,02
794	415540,70	3156591,91
795	415515,45	3156553,66
796	415515,37	3156553,55
797	415461,06	3156471,37
798	415348,58	3156305,53
799	415200,62	3156143,16
800	415193,78	3156149,4
801	415190,21	3156145,79
802	415176,25	3156130,20
803	415163,28	3156116,31

804	415170,32	3156109,90
805	415154,22	3156092,32
806	415137,17	3156074,17
807	415105,54	3156040,52
808	415098,03	3156032,53
809	415060,67	3155992,77
810	414924,29	3155847,61
811	414853,32	3155765,15
812	414792,71	3155586,22
813	414784,04	3155582,92
814	414766,14	3155565,66
815	414756,56	3155556,40
816	414761,18	3155551,63
817	414749,06	3155541,01
818	414726,01	3155520,76
819	414725,30	3155520,12
820	414703,01	3155500,56
821	414698,36	3155505,87
822	414670,15	3155480,29
823	414674,49	3155475,52
824	414666,95	3155468,90
825	414637,64	3155382,40
826	414615,85	3155318,05
827	414630,79	3155299,80
828	414654,09	3155368,56
829	414684,17	3155457,40
830	414687,94	3155460,70
831	414695,70	3155452,15
832	414723,79	3155477,65
833	414716,58	3155485,86
834	414730,73	3155498,27
835	414738,85	3155505,41
836	414759,57	3155523,6
837	414775,09	3155537,24
838	414775,13	3155537,26
839	414783,01	3155529,14
840	414810,30	3155555,58
841	414810,03	3155567,93
842	414824,85	3155606,75
843	414846,11	3155662,49
844	414840,44	3155664,79
845	414871,01	3155755,04
846	414939,16	3155834,24
847	415088,57	3155993,25
848	415120,57	3156027,31
849	415123,86	3156030,82
850	415152,73	3156061,54
851	415168,89	3156078,74
852	415185,09	3156096,43
853	415195,07	3156087,34
854	415208,02	3156101,23
855	415225,39	3156120,60
856	415215,40	3156129,69
857	415364,33	3156293,12
858	415477,67	3156460,25
859	415556,81	3156580,02
860	415602,47	3156634,62
861	415611,29	3156638,80
862	415651,73	3156681,28
863	415651,85	3156681,33
864	415656,15	3156682,76
865	415668,26	3156686,77
866	415674,99	3156688,98
867	415701,12	3156716,27
868	415696,58	3156721,16
869	415720,85	3156760,28
870	415758,03	3156787,47
871	415781,82	3156798,31
872	415825,27	3156821,44
873	416231,66	3157007,96
874	416248,77	3157015,97
875	416765,24	3157258,08
876	416868,82	3157286,60
877	417078,23	3157378,50
878	417355,00	3157499,96
879	417508,46	3157575,30
880	417523,09	3157580,36
881	417524,39	3157576,78
882	417560,23	3157586,78
883	417595,25	3157601,88
884	417592,27	3157609,46
885	417602,63	3157621,44
886	417608,24	3157627,89
887	417612,29	3157623,76
888	417614,61	3157626,18
889	417632,94	3157645,32
890	417663,27	3157655,82
891	417734,74	3157738,26
892	417736,11	3157739,84
893	417737,51	3157741,39
894	417733,50	3157743,78

895	417740,17	3157744,08
896	417759,15	3157763,17
897	417775,78	3157779,91
898	417784,07	3157788,22
899	417788,68	3157792,88
900	417794,86	3157799,09
901	417815,78	3157820,14
902	417836,95	3157841,44
903	417847,52	3157852,07
904	417858,09	3157862,72
905	417860,57	3157865,21
906	417863,47	3157868,15
907	417870,88	3157875,65
908	417891,37	3157896,43
909	417911,90	3157917,16
910	417935,05	3157940,57
911	417947,01	3157952,69
912	417961,46	3157967,26
913	417964,61	3157970,38
914	417976,10	3157981,83
915	417985,14	3157990,87
916	417992,00	3157997,70
917	418000,69	3158006,35
918	418003,22	3158008,89
919	418007,05	3158013,11
920	418013,26	3158020,00
921	418015,64	3158022,59
922	418027,85	3158035,96
923	418035,15	3158043,94
924	418042,45	3158051,90
925	418047,57	3158057,48
926	418067,34	3158077,77
927	418092,47	3158103,43
928	418177,33	3158193,32
929	418209,07	3158226,99
930	418240,82	3158260,65
931	418250,01	3158270,40
932	418254,63	3158275,27
933	418259,24	3158280,14
934	418261,63	3158282,69
935	418265,47	3158285,97
936	418304,08	3158318,91
937	418323,38	3158335,40
938	418342,54	3158351,74
939	418345,31	3158354,12
940	418346,35	3158355,14

941	418404,71	3158411,29
942	418433,87	3158439,38
943	418448,48	3158453,43
944	418455,77	3158460,45
945	418462,77	3158467,19
946	418464,16	3158468,53
947	418473,13	3158477,82
948	418482,03	3158487,16
949	418661,03	3158675,01
950	418727,06	3158744,32
951	418842,30	3158865,26
952	418876,54	3158918,77
953	418974,83	3159014,60
954	419034,28	3159074,23
955	419043,89	3159064,69
956	419067,93	3159088,89
957	419072,53	3159084,33
958	419093,70	3159105,57
959	419100,77	3159098,52
960	419114,90	3159112,70
961	419164,27	3159162,31
962	419143,03	3159183,48
963	419143,01	3159183,46
964	419151,68	3159192,18
965	419250,09	3159296,13
966	419356,97	3159409,04
967	419360,53	3159405,73
968	419440,16	3159491,46
969	419445,45	3159486,59
970	419471,23	3159514,48
971	419463,53	3159521,6
972	419468,41	3159526,77
973	419485,97	3159545,31
974	419502,02	3159562,28
975	419528,32	3159590,04
976	419535,87	3159582,60
977	419554,23	3159601,22
978	419562,55	3159609,66
979	419557,67	3159614,48
980	419554,45	3159617,65
981	419557,45	3159620,83
982	419559,65	3159622,18
983	419661,31	3159684,39
984	419665,30	3159689,77
985	419670,65	3159686,13
986	419689,69	3159714,08

987	419694,78	3159720,66
988	419694,81	3159723,54
989	419696,48	3159722,86
990	419700,54	3159728,11
991	419709,06	3159739,16
992	419714,49	3159746,19
993	419718,68	3159750,05
994	419739,24	3159768,91
995	419770,38	3159801,74
996	419767,74	3159804,61
997	419781,19	3159816,92
998	419879,87	3159901,60
999	419929,26	3159943,89
1000	419953,95	3159965,04
1001	419966,29	3159975,61
1002	419978,63	3159986,18
1003	420282,52	3160243,80
1004	420285,16	3160246,02
1005	420323,65	3160278,63
1006	420331,58	3160285,36
1007	420348,54	3160299,75
1008	420414,55	3160355,72
1009	420417,17	3160357,93
1010	420434,99	3160373,03
1011	420455,44	3160390,36
1012	420467,98	3160401,00
1013	420528,44	3160458,10
1014	420558,68	3160486,64
1015	420573,78	3160500,92
1016	420591,42	3160517,58
1017	420609,30	3160533,08
1018	420629,77	3160550,83
1019	420670,72	3160586,34
1020	420711,65	3160621,83
1021	420732,12	3160639,60
1022	420755,19	3160659,61
1023	420789,37	3160689,24
1024	420791,36	3160690,97
1025	420847,07	3160732,95
1026	420874,92	3160753,94
1027	420905,49	3160776,98
1028	421023,66	3160866,04
1029	421086,58	3160913,47
1030	421756,49	3160629,17
1031	421776,88	3160637,42
1032	421811,95	3160651,59

1033	421849,89	3160666,91
1034	421925,76	3160697,58
1035	422007,62	3160890,49
1036	422171,45	3161220,29
1037	422231,34	3161340,85
1038	422268,53	3161415,72
1039	422355,36	3161590,51
1040	422360,46	3161587,85
1041	422377,34	3161621,78
1042	422372,25	3161624,52
1043	422373,45	3161626,93
1044	422374,51	3161629,05
1045	422381,35	3161642,84
1046	422382,25	3161644,64
1047	422382,88	3161645,9
1048	422386,89	3161653,97
1049	422398,99	3161647,97
1050	422419,00	3161688,28
1051	422409,75	3161692,88
1052	422428,90	3161730,36
1053	422425,65	3161732,03
1054	422485,20	3161851,88
1055	422496,28	3161874,21
1056	422515,09	3161912,06
1057	422533,92	3161949,99
1058	422568,36	3162019,30
1059	422765,18	3162585,66
1060	422769,10	3162596,92
1061	422785,34	3162643,64
1062	422798,19	3162668,65
1063	422798,20	3162668,67
1064	422834,42	3162739,12
1065	422834,61	3162739,52
1066	422843,59	3162745,30
1067	422843,66	3162745,34
1068	422871,70	3162763,41
1069	422895,05	3162778,46
1070	422921,78	3162795,69
1071	422990,79	3162840,16
1072	422991,76	3162838,65
1073	423007,70	3162848,93
1074	423033,80	3162851,05
1075	423033,80	3162852,38
1076	423196,65	3162860,34
1077	423238,35	3162887,23
1078	423263,45	3162903,39

1079	423419,08	3163003,69
1080	423425,60	3162993,79
1081	423457,28	3163014,70
1082	423451,09	3163024,32
1083	423470,87	3163037,07
1084	423593,55	3163116,12
1085	423599,44	3163119,92
1086	423609,53	3163126,42
1087	423615,72	3163117,02
1088	423647,47	3163137,95
1089	423641,45	3163147,05
1090	423745,99	3163214,38
1091	423757,06	3163221,50
1092	423764,73	3163212,24
1093	423793,94	3163236,55
1094	423783,87	3163248,68
1095	423799,28	3163319,97
1096	423799,69	3163321,82
1097	423812,85	3163382,76
1098	423816,12	3163397,84
1099	423817,91	3163406,15
1100	423828,79	3163403,92
1101	423835,44	3163436,24
1102	423832,50	3163441,58
1103	423832,25	3163442,00
1104	423825,95	3163443,30
1105	423827,51	3163450,58
1106	423830,14	3163462,70
1107	423848,51	3163547,70
1108	423877,31	3163566,25
1109	424077,14	3163695,04
1110	424160,59	3163764,43
1111	424190,23	3163761,72
1112	424220,30	3163758,97
1113	424323,15	3163749,51
1114	424381,08	3163744,21
1115	424396,06	3163742,81
1116	424520,15	3163473,67
1117	424518,25	3163462,85
1118	424528,59	3163436,88
1119	424563,42	3163452,07
1120	424561,21	3163458,00
1121	424567,74	3163461,01
1122	424590,23	3163471,37
1123	424593,16	3163470,59
1124	424624,98	3163479,90

1125	424624,34	3163482,94
1126	424624,10	3163484,11
1127	424650,79	3163491,30
1128	424730,44	3163512,76
1129	424757,30	3163520,08
1130	424760,02	3163520,83
1131	424762,36	3163521,47
1132	424763,20	3163521,70
1133	424814,35	3163535,70
1134	424882,39	3163554,28
1135	424931,75	3163567,78
1136	425376,31	3163705,56
1137	425561,76	3163763,03
1138	425838,13	3163848,65
1139	425846,67	3163856,86
1140	425852,44	3163862,4
1141	425873,90	3163882,93
1142	425906,28	3163914,19
1143	426089,00	3164089,55
1144	426268,88	3164245,49
1145	426272,37	3164248,52
1146	426334,00	3164302,46
1147	426361,68	3164307,41
1148	426368,80	3164308,71
1149	426376,71	3164314,91
1150	426381,03	3164315,85
1151	426382,46	3164315,48
1152	426384,15	3164313,94
1153	426385,25	3164312,53
1154	426421,90	3164266,12
1155	426437,96	3164246,50
1156	426458,57	3164224,61
1157	426495,21	3164193,20
1158	426551,53	3164143,46
1159	426559,50	3164137,68
1160	426568,23	3164133,10
1161	426574,42	3164131,12
1162	426578,94	3164129,94
1163	426585,75	3164128,80
1164	426592,65	3164128,51
1165	426597,16	3164128,67
1166	426599,42	3164128,80
1167	426611,56	3164131,14
1168	426618,97	3164134,31
1169	426627,81	3164139,33
1170	426632,25	3164142,72

1171	426639,47	3164149,52
1172	426644,05	3164155,82
1173	426657,67	3164173,54
1174	426691,70	3164209,58
1175	426694,02	3164212,06

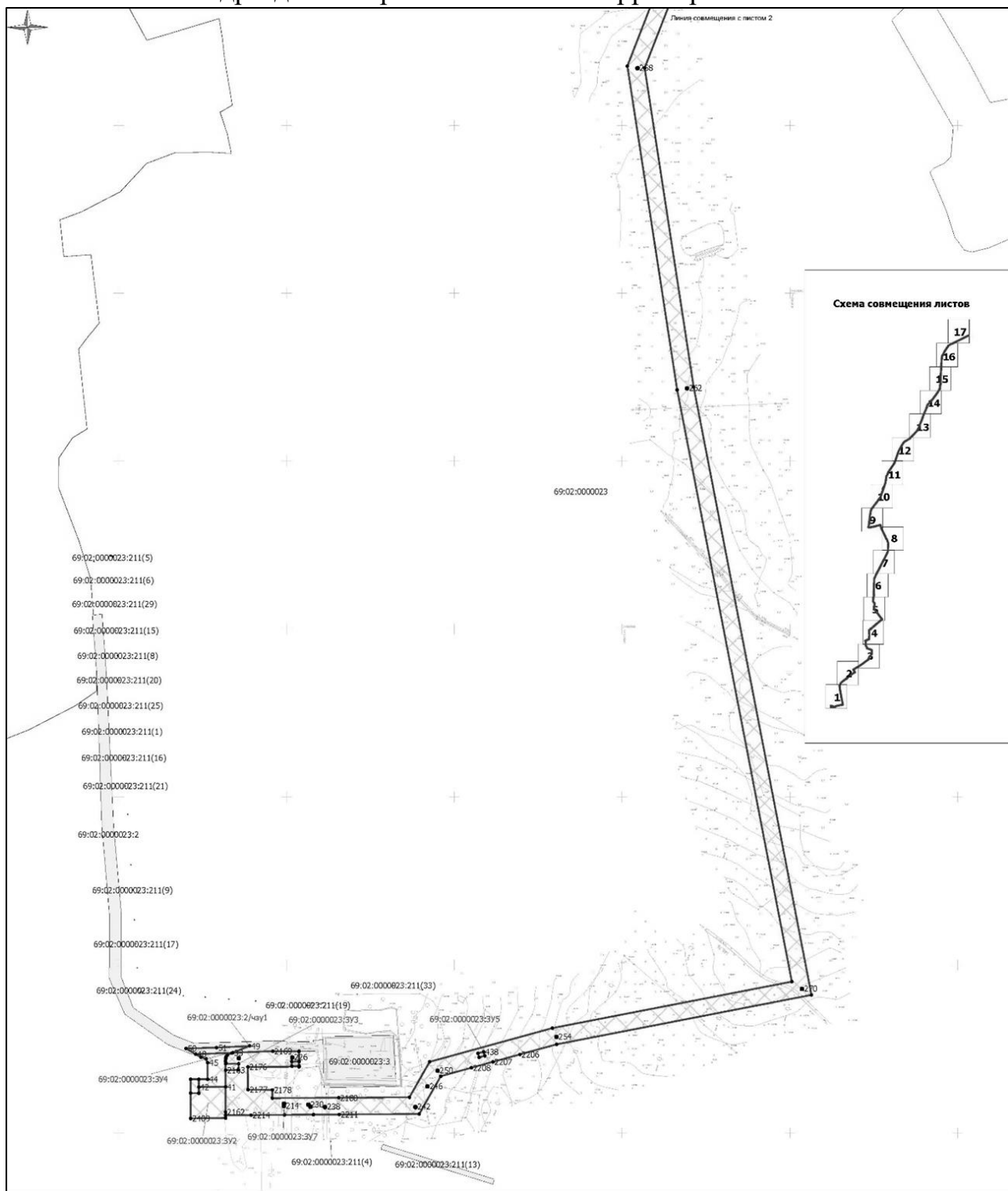
1176	426698,15	3164215,75
1177	426699,98	3164216,41
1178	426704,78	3164215,91
459	426721,31	3164206,19

27. Настоящим проектом планировки территории, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, красные линии по границе размещения линейного объекта не устанавливаются. Отмена существующих красных линий не предусмотрена.

## Раздел II

### Проект межевания территории

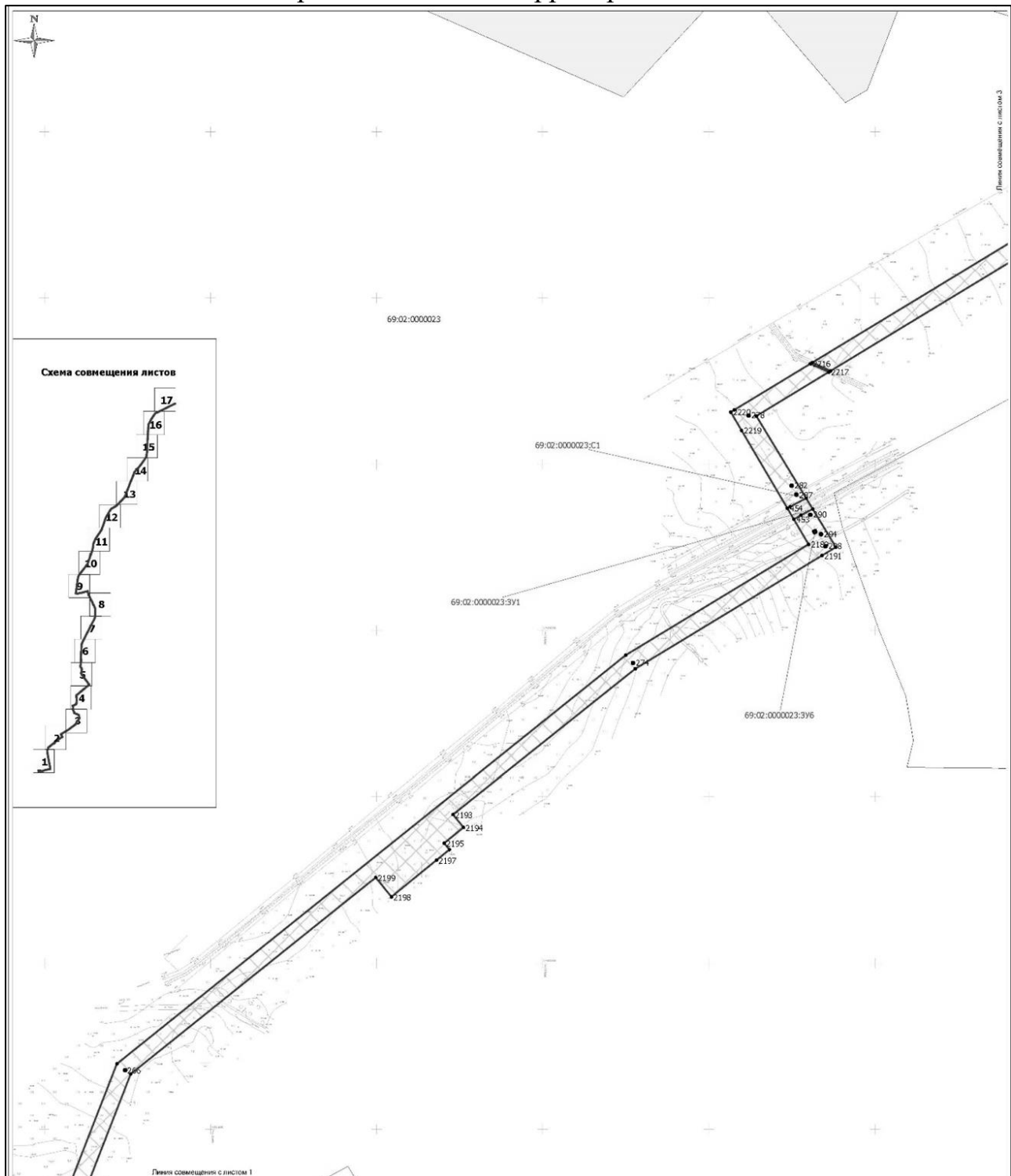
#### Подраздел I. Чертеж межевания территории. Лист 1



**Условные обозначения:**

- 69:02:0000023:3У1 - границы и условные номера образуемых земельных участков
- 69:02:0000023:211 - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:02:0000023 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 12 - номера поворотных точек образуемых земельных участков
- ▢ - границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр)

## Чертеж межевания территории. Лист 2



## Условные обозначения:

- 69:02:0000023:3У1
  - границы и условные номера образуемых земельных участков
- 69:02:0000023:211
  - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:02:0000023
  - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 12
  - номера поворотных точек образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/пр)

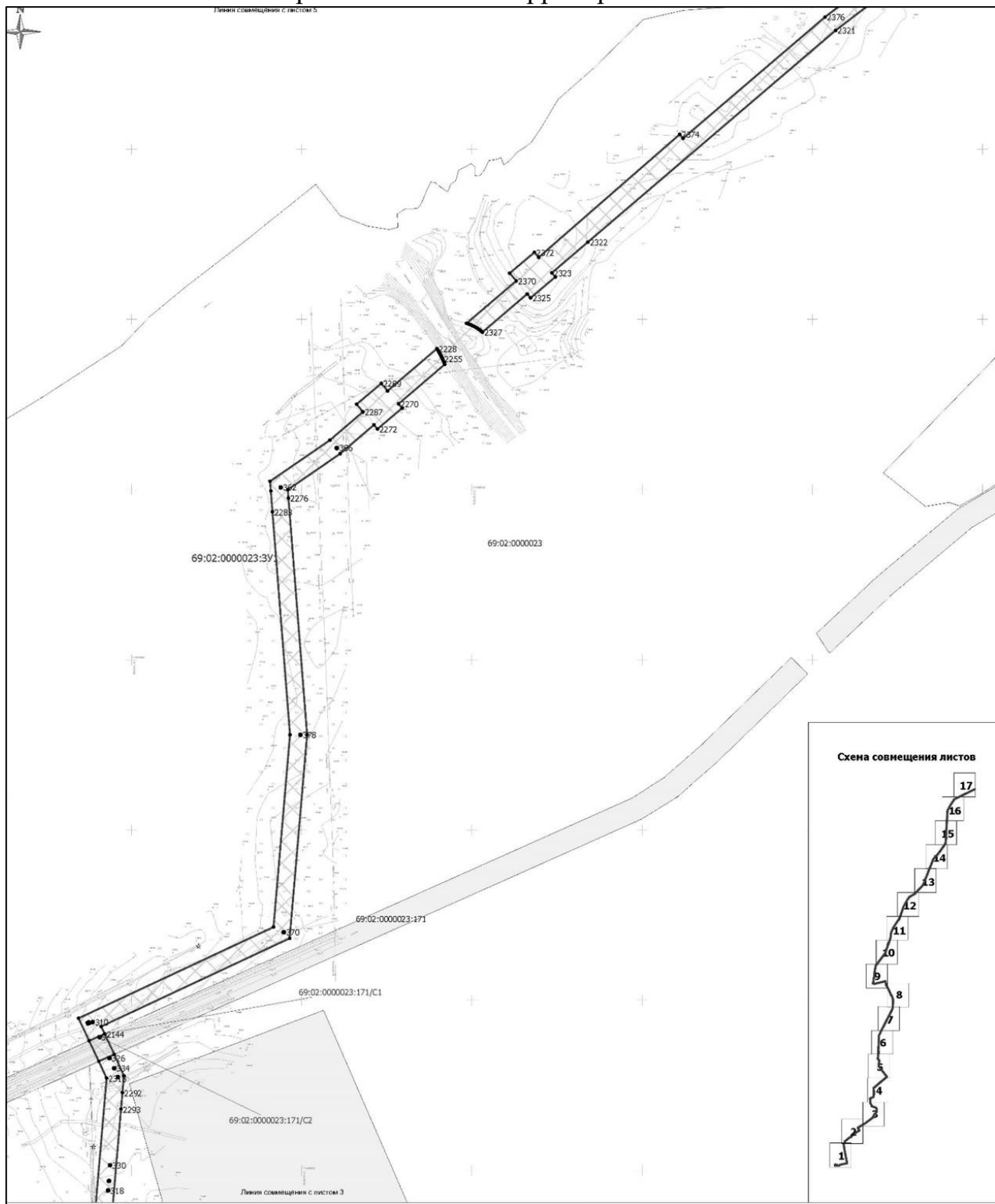
## Чертеж межевания территории. Лист 3



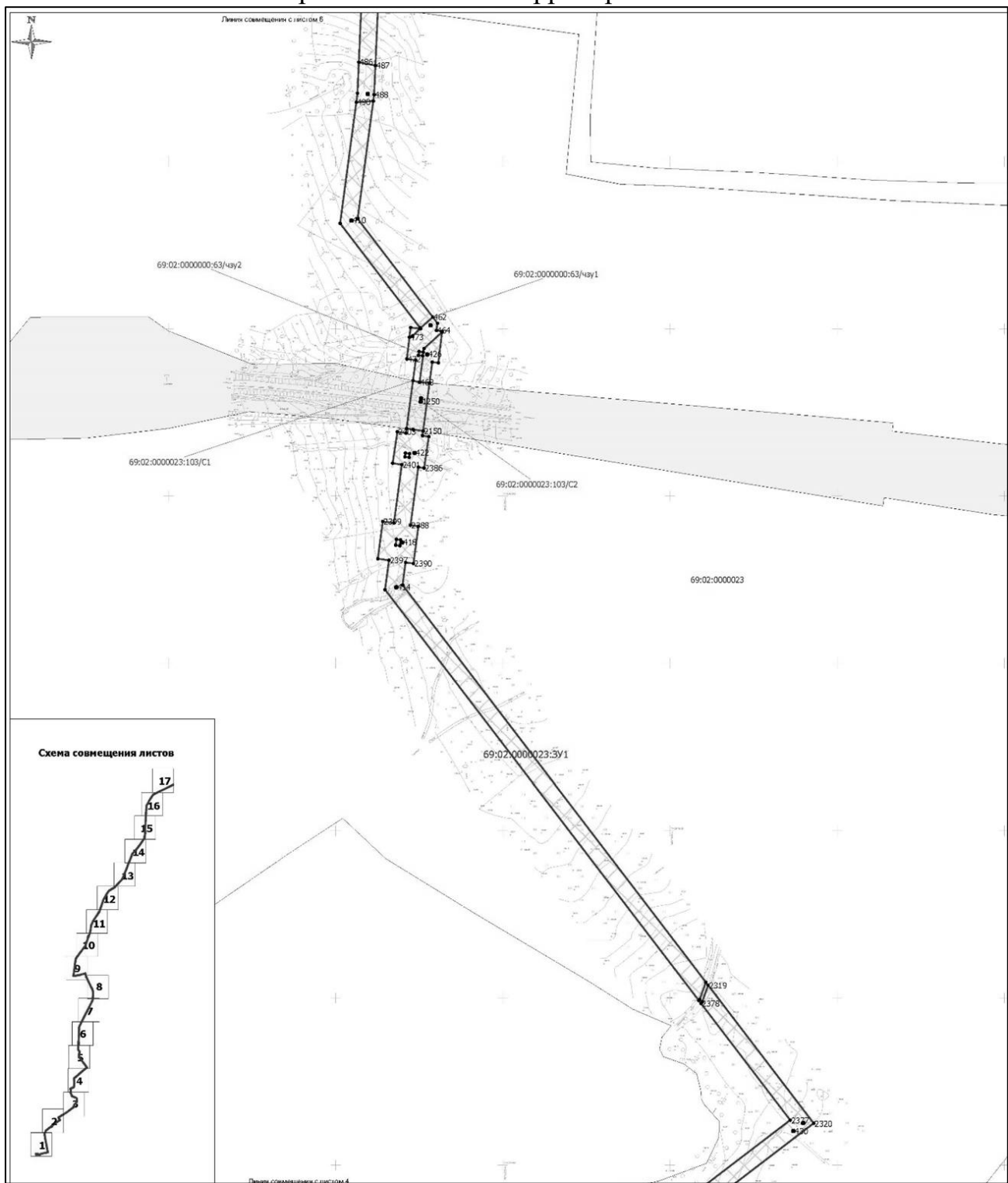
## Условные обозначения:

- |                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| 69:02:0000023:3У1 |  | - границы и условные номера образуемых земельных участков   |
| 69:02:0000023:211 |  | - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН   |
| 69:02:0000023     |  | - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН  |
| ● 12              |  | - номера поворотных точек образуемых земельных участков   |
|                   |  | - границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр) |

## Чертеж межевания территории. Лист 4



## Чертеж межевания территории. Лист 5



### Условные обозначения:

- 69:02:00000023:3Y1  
  
- границы и условные номера образуемых земельных участков

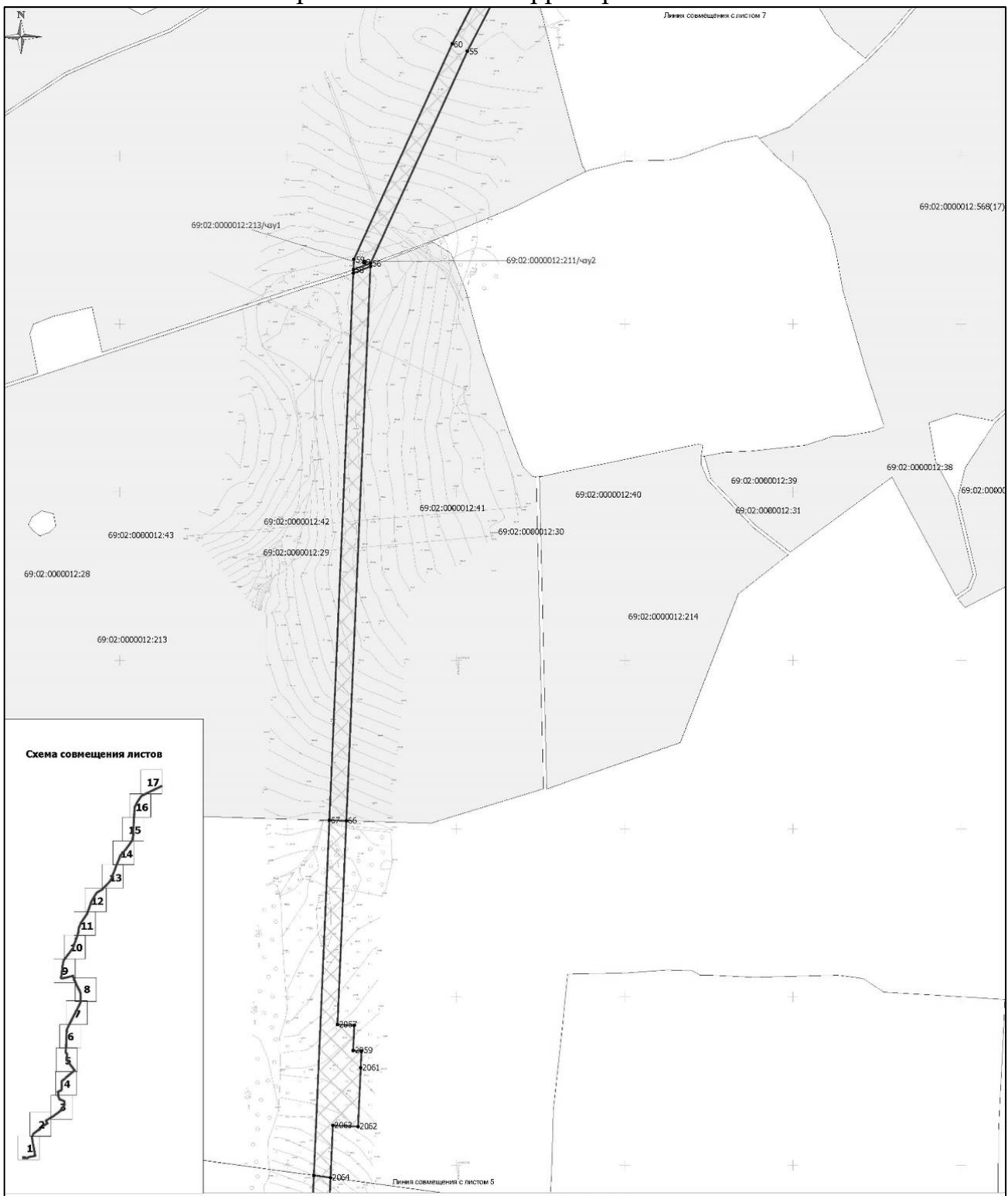
69:02:00000023:211  
  
- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:00000023  
  
- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

● 12  
  
- номера поворотных точек образуемых земельных участков

  
- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п. 7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр)

## Чертеж межевания территории. Лист 6



## Условные обозначения:

- 69:02:0000023:3У1
  - границы и условные номера образуемых земельных участков
- 69:02:0000023:211
  - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:02:0000023
  - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 12
  - номера поворотных точек образуемых земельных участков
- ☒
  - границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенный для размещения линейного объекта, согласно п. 7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр)

## Чертеж межевания территории. Лист 7



### Условные обозначения:

- 69:02:0000023:3У1
  - границы и условные номера образуемых земельных участков
- 69:02:0000023:211
  - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:02:0000023
  - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 12
  - номера поворотных точек образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/пр)

## Чертеж межевания территории. Лист 8



### Условные обозначения:

- 69:02:0000012:31  
- границы и условные номера образуемых земельных участков
- 69:02:0000012:211  
- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:02:0000012:  
- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 12  
- номера поворотных точек образуемых земельных участков
- ☒ - границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр)

## Чертеж межевания территории. Лист 9



### Условные обозначения:

- 69:02:0000023:3У1  
 - границы и условные номера образуемых земельных участков

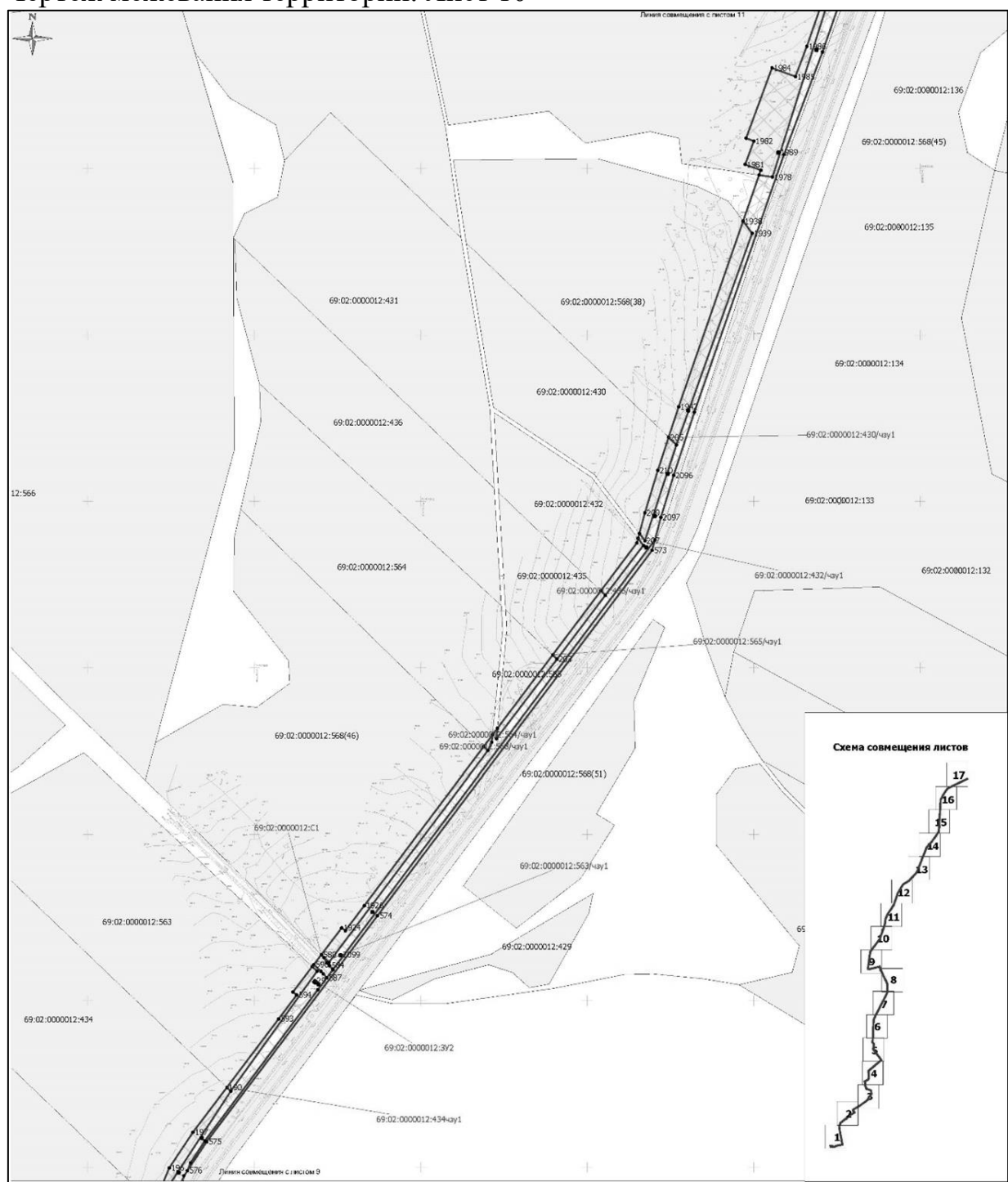
69:02:0000023:211  
 - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:0000023  
 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

● 12  
 - номера поворотных точек образуемых земельных участков

- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/пр)

## Чертеж межевания территории. Лист 10



## Условные обозначения:

- 69:02:0000023:3У1  
■ - границы и условные номера образуемых земельных участков
- 69:02:0000023:211  
■ - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:02:0000023  
■ - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 12  
● - номера поворотных точек образуемых земельных участков
- 13  
■ - границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр)

## Чертеж межевания территории. Лист 11



### Условные обозначения:

69:02:0000023:3Y1



- границы и условные номера образуемых земельных участков

69:02:0000023:211



- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

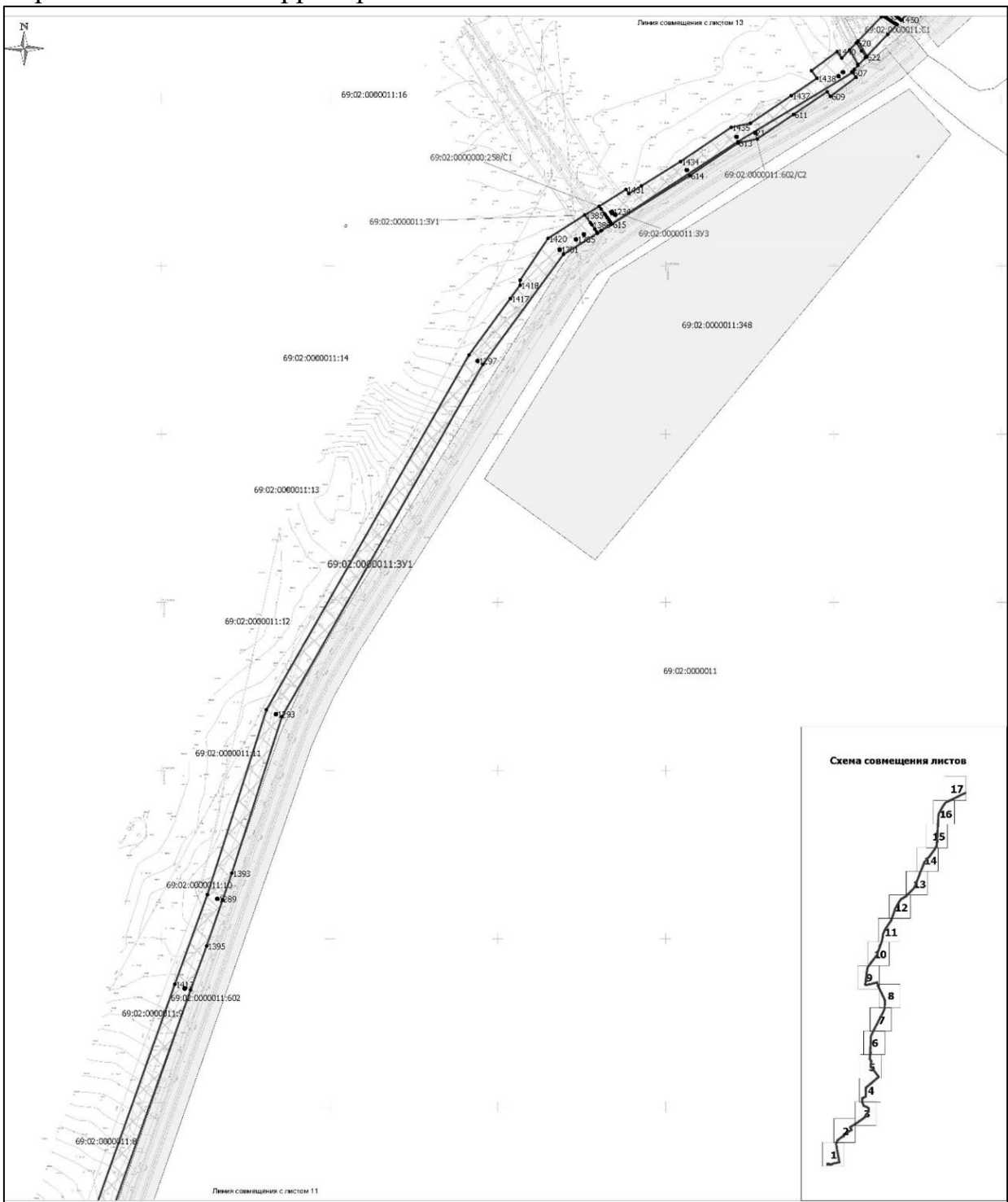
69:02:0000023

- номера поворотных точек образуемых земельных участков

• 12

- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/пр)

## Чертеж межевания территории. Лист 12



### Условные обозначения:

69:02:0000023:3У1



- границы и условные номера образуемых земельных участков

69:02:0000023:211



- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:0000023



- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

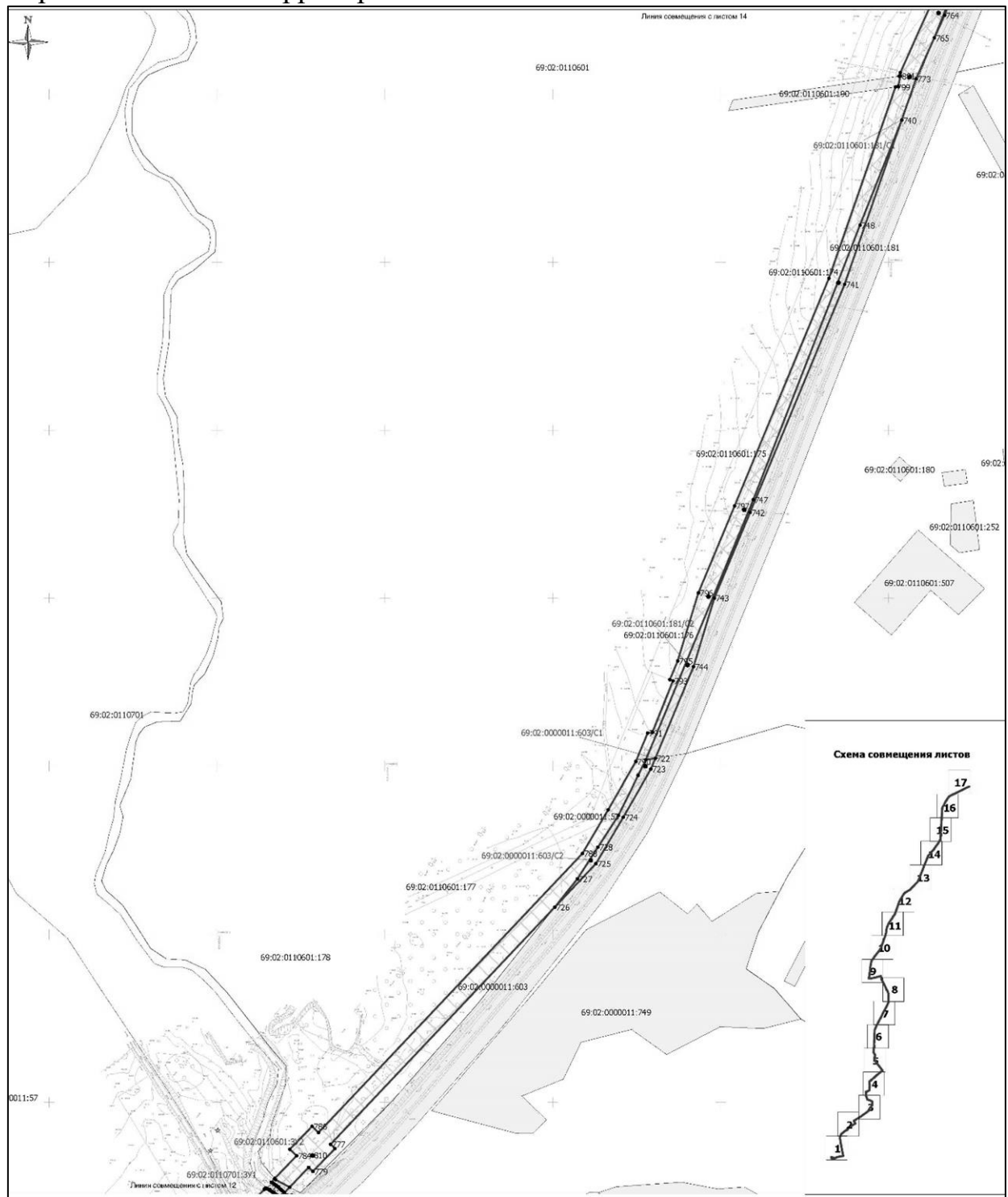
● 12

- номера поворотных точек образуемых земельных участков



- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр)

## Чертеж межевания территории. Лист 13



### Условные обозначения:

- 69:02:0000023:3Y1  
  
- границы и условные номера образуемых земельных участков

69:02:0000023:211  
  
- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:0000023  
  
- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

● 12  
  
- номера поворотных точек образуемых земельных участков

- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр)

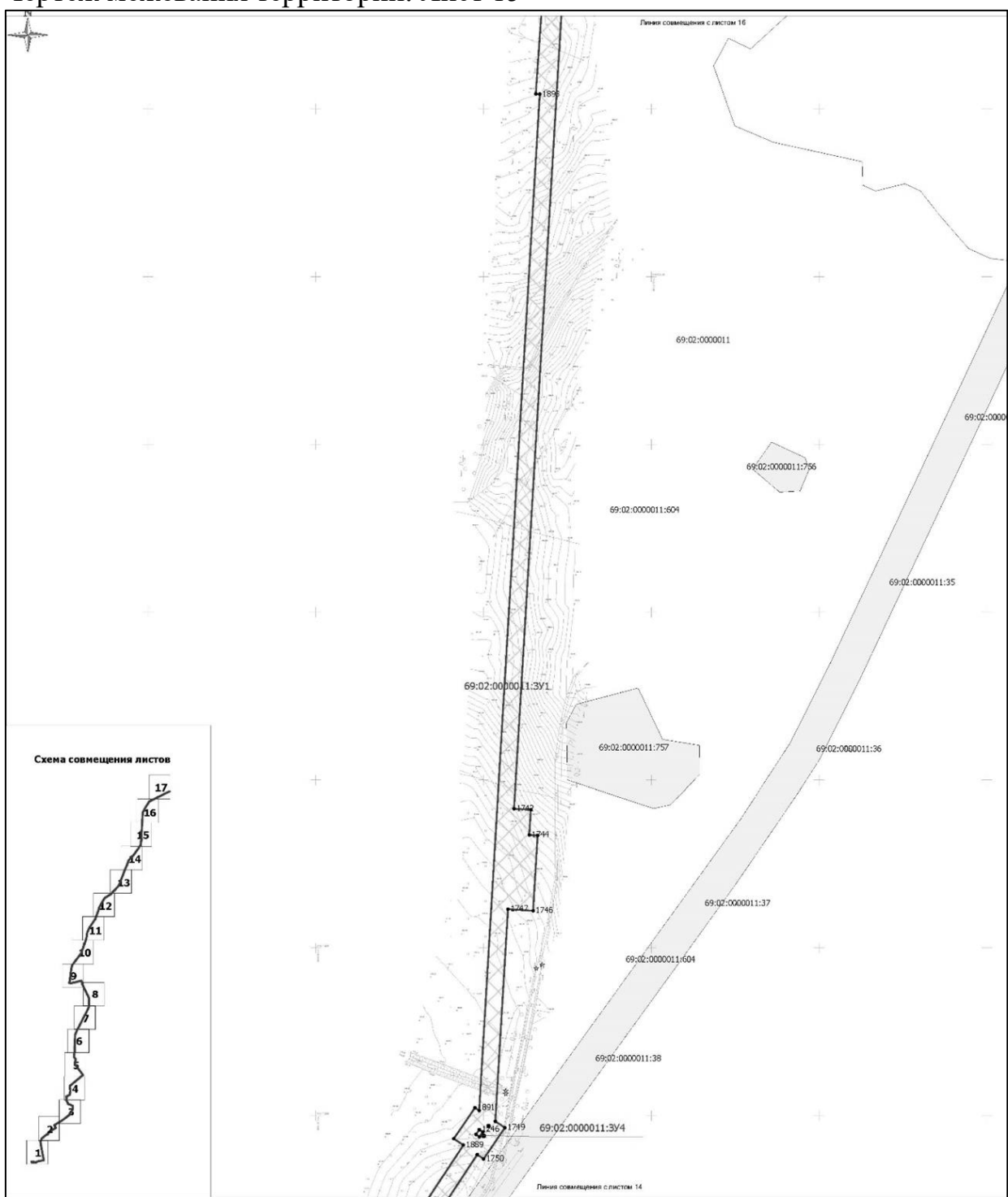
## Чертеж межевания территории. Лист 14



## Условные обозначения:

- 69:02:0000023:3У1  
 - границы и условные номера образуемых земельных участков
- 69:02:0000023:211  
 - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:02:0000023  
 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 12  
 - номера поворотных точек образуемых земельных участков
- ☒  
 - границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/пр)

## Чертеж межевания территории. Лист 15



## Условные обозначения:

69:02:0000023:3У1 - границы и условные номера образуемых земельных участков

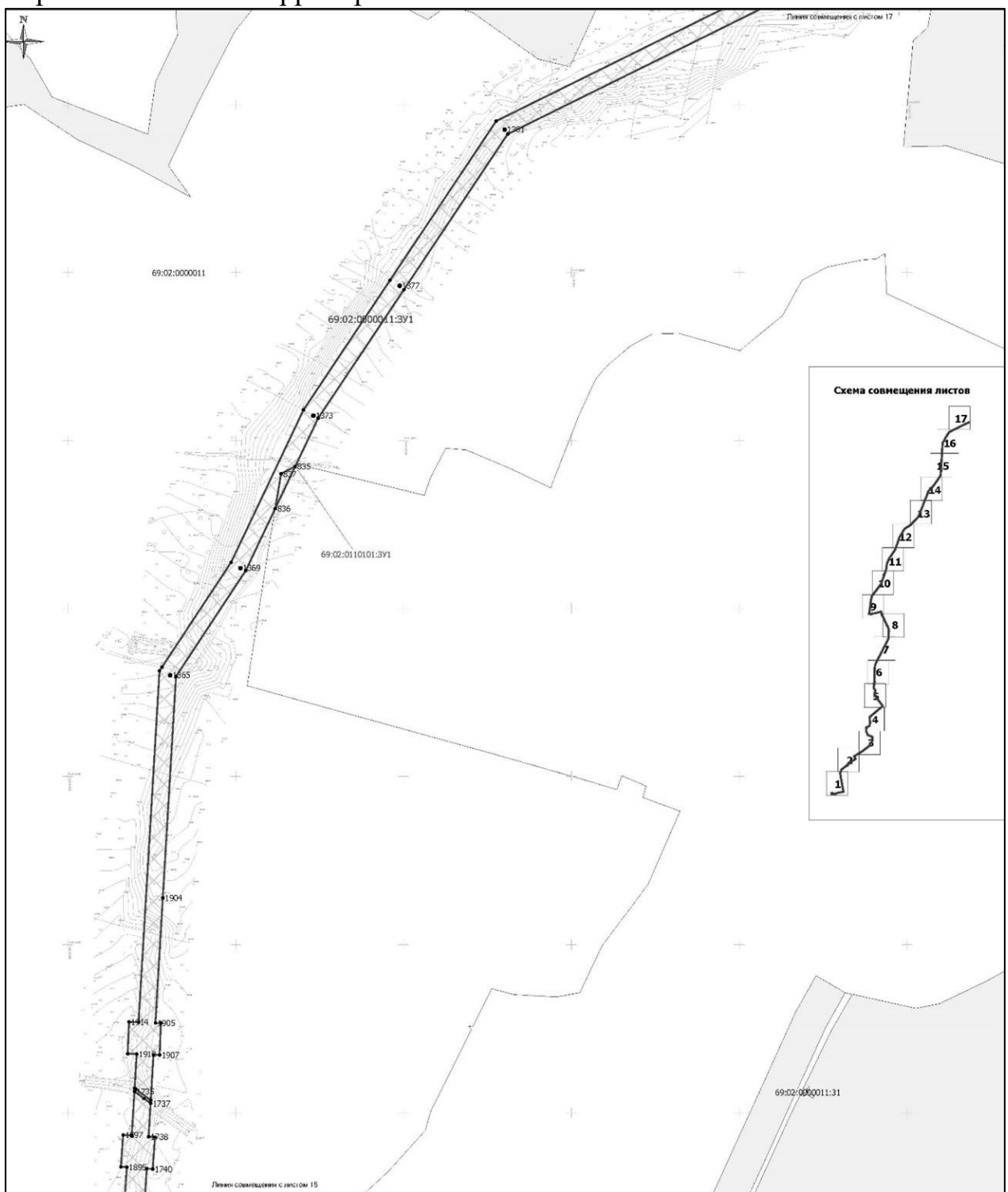
69:02:0000023:211 - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:0000023 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

● 12 - номера поворотных точек образуемых земельных участков

- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр)

## Чертеж межевания территории. Лист 16



## Условные обозначения:

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 69:02:0000023:3У1 | - границы и условные номера образуемых земельных участков   |
|                   |   |
| 69:02:0000023:211 | - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН   |
|                   |   |
| 69:02:0000023     | - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН  |
|                   |   |
| ● 12              | - номера поворотных точек образуемых земельных участков   |
|                   | - границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр) |

## Чертеж межевания территории. Лист 17



## Условные обозначения:

69:02:0000023:3У1  
— границы и условные номера образуемых земельных участков

69:02:0000023:211  
— границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:0000023  
— границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

● 12  
— номера поворотных точек образуемых земельных участков

— границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр)

## Чертеж межевания территории. Лист 18



## Условные обозначения:

69:02:0000023:3У1



- границы и условные номера образуемых земельных участков

69:02:0000023:211



- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:0000023



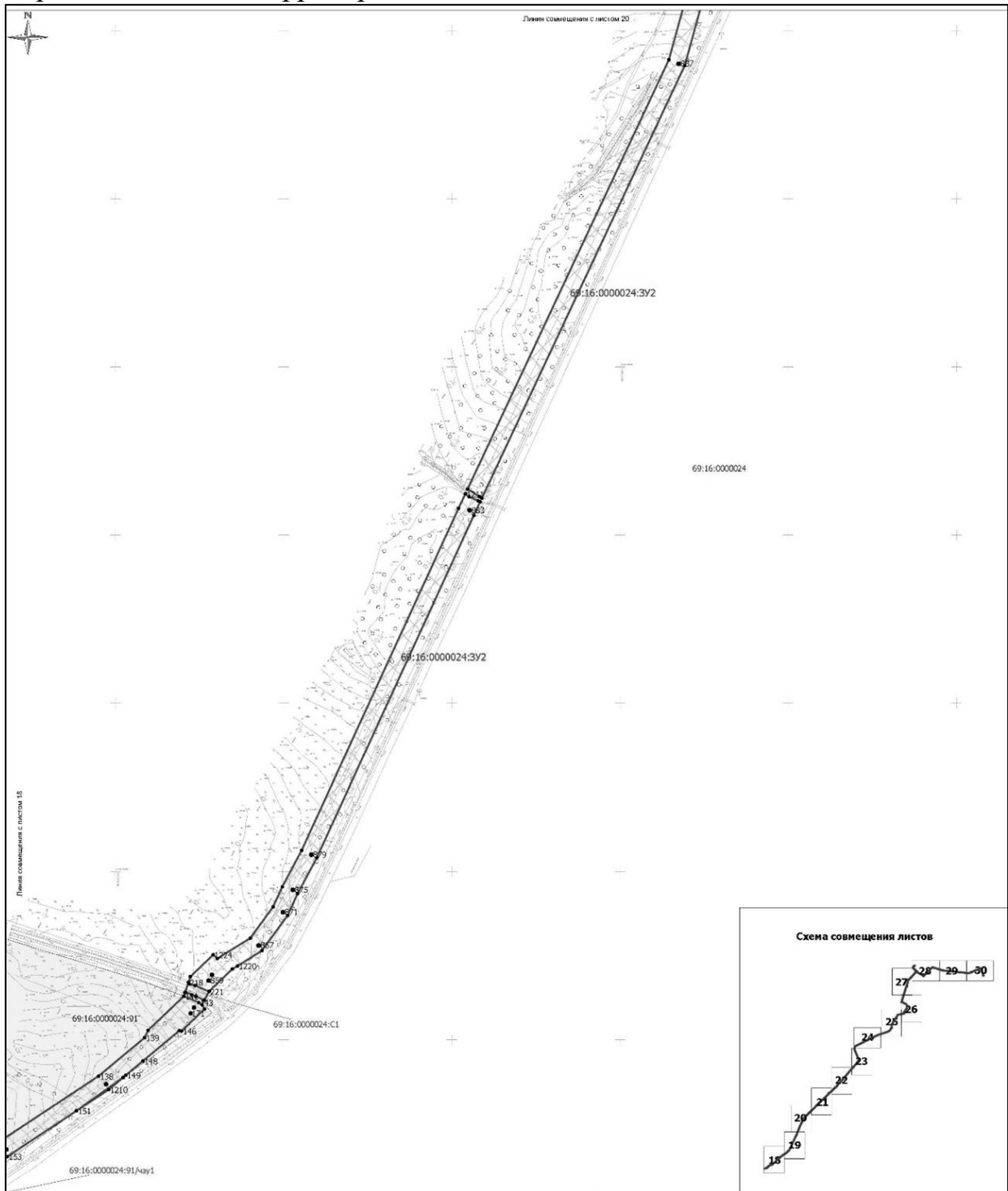
- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

● 12



- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/пр)

## Чертеж межевания территории. Лист 19



## Условные обозначения:

69:02:0000023:3У1



- границы и условные номера образуемых земельных участков

69:02:0000023:211



- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:0000023



- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

● 12

- номера поворотных точек образуемых земельных участков



- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/пр)

Чертеж межевания территории. Лист 20



Условные обозначения:

69:02:0000023:3У1



- границы и условные номера образуемых земельных участков

69:02:0000023:211



- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:0000023



- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

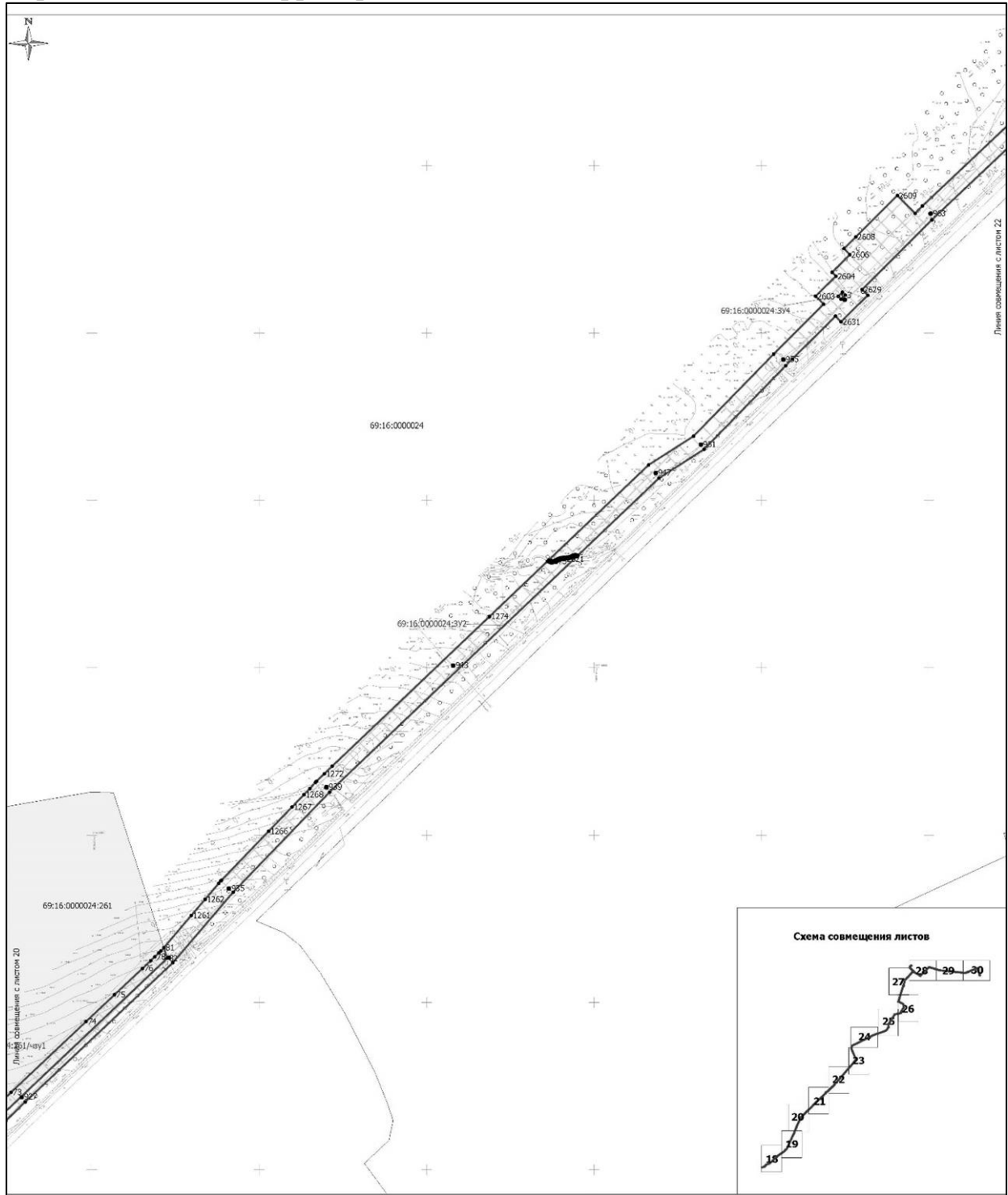
● 12

- номера поворотных точек образуемых земельных участков



- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2017 г. №738/пр)

## Чертеж межевания территории. Лист 21



### Условные обозначения:

- 69:02:00000023:3У1  
  
- границы и условные номера образуемых земельных участков

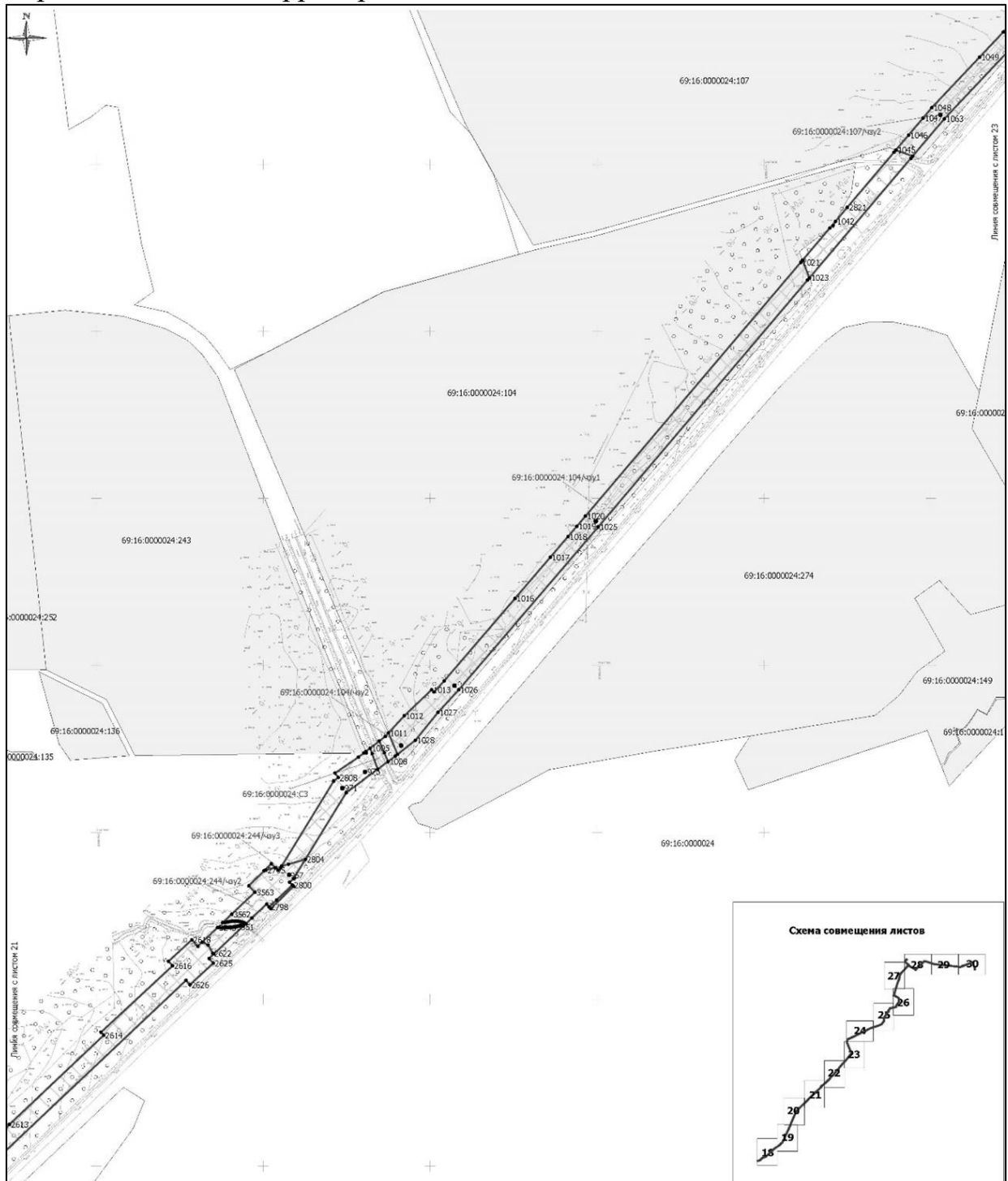
69:02:00000023:2111  
  
- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:00000023  
  
- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

● 12  
  
- номера поворотных точек образуемых земельных участков

  
- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр)

## Чертеж межевания территории. Лист 22



69:02:0000023:3У1



- границы и условные номера образуемых земельных участков

69:02:0000023:211



- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:0000023



- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

● 12

- номера поворотных точек образуемых земельных участков



- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/пр)

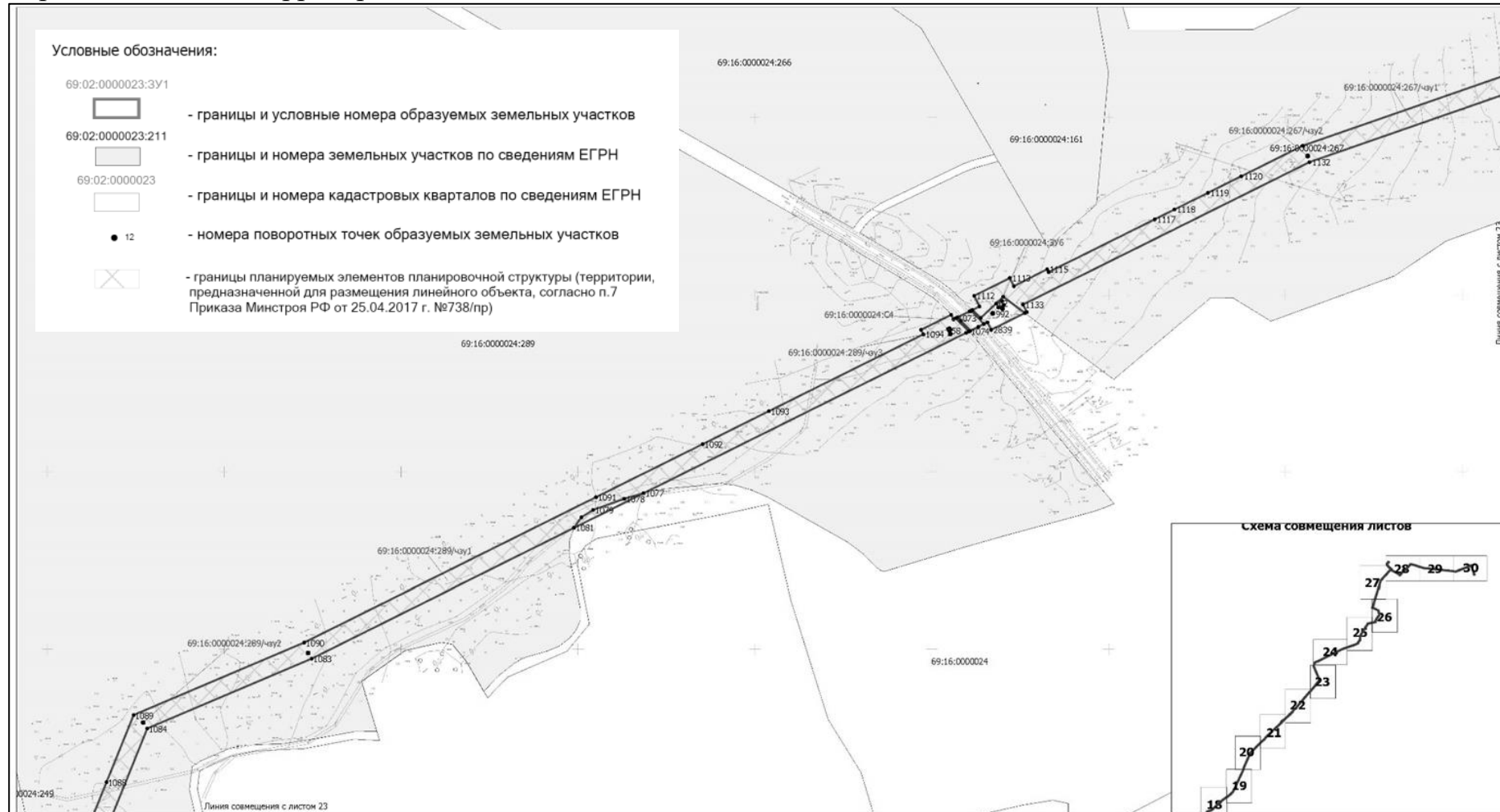
## Чертеж межевания территории. Лист 23



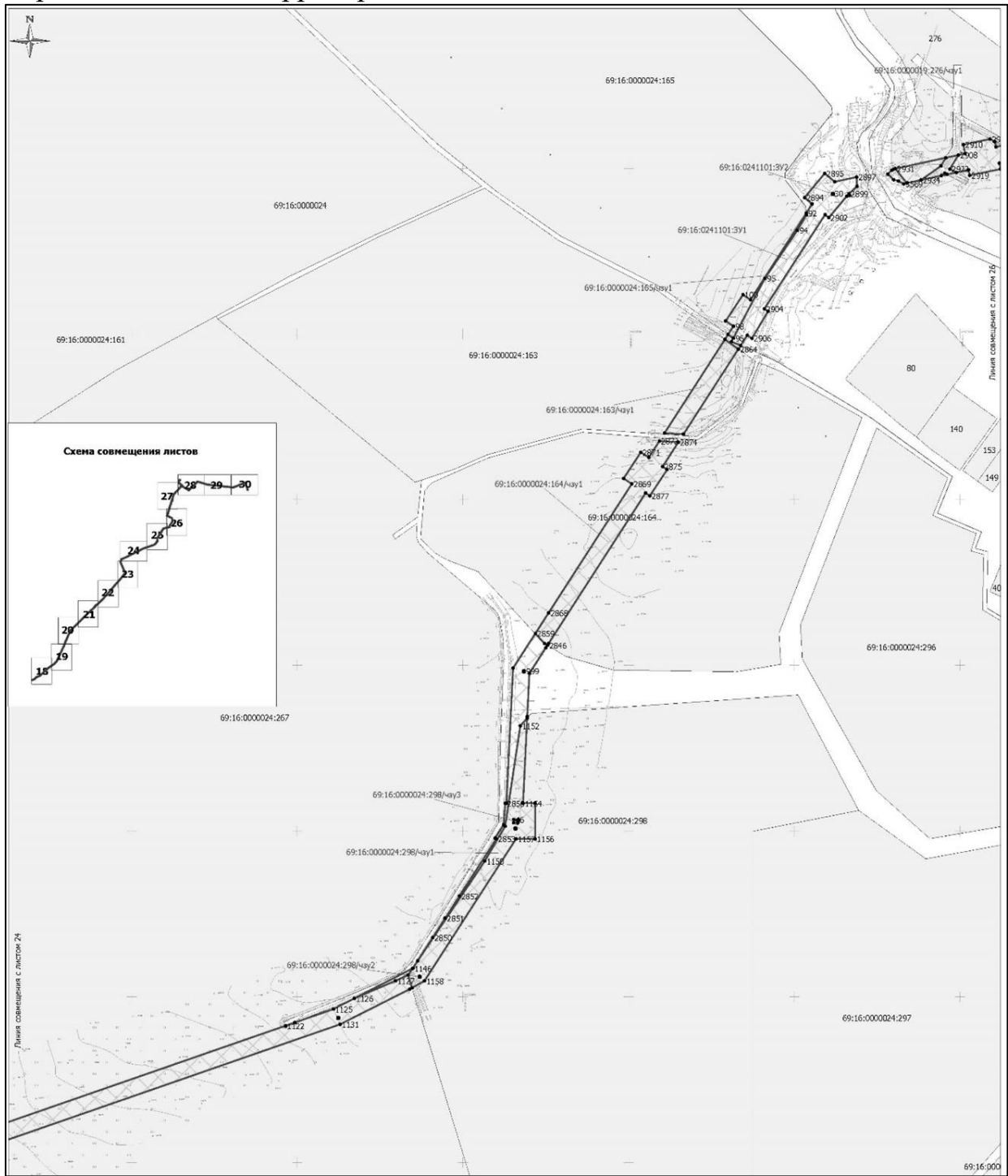
### Условные обозначения:

- 69:02:0000023:3У1
  - - границы и условные номера образуемых земельных участков
- 69:02:0000023:211
  - - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:02:0000023
  - - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 12
  - - номера поворотных точек образуемых земельных участков
- - - границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/пр)

## Чертеж межевания территории. Лист 24



## Чертеж межевания территории. Лист 25



### Условные обозначения:

- 69:02:0000023:3У1  
 - границы и условные номера образуемых земельных участков

69:02:0000023:211  
 - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:0000023  
 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

12 - номера поворотных точек образуемых земельных участков

- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/нр)

## Чертеж межевания территории. Лист 26



### Условные обозначения:

- 69:02:00000023:3Y1  
  
- границы и условные номера образуемых земельных участков

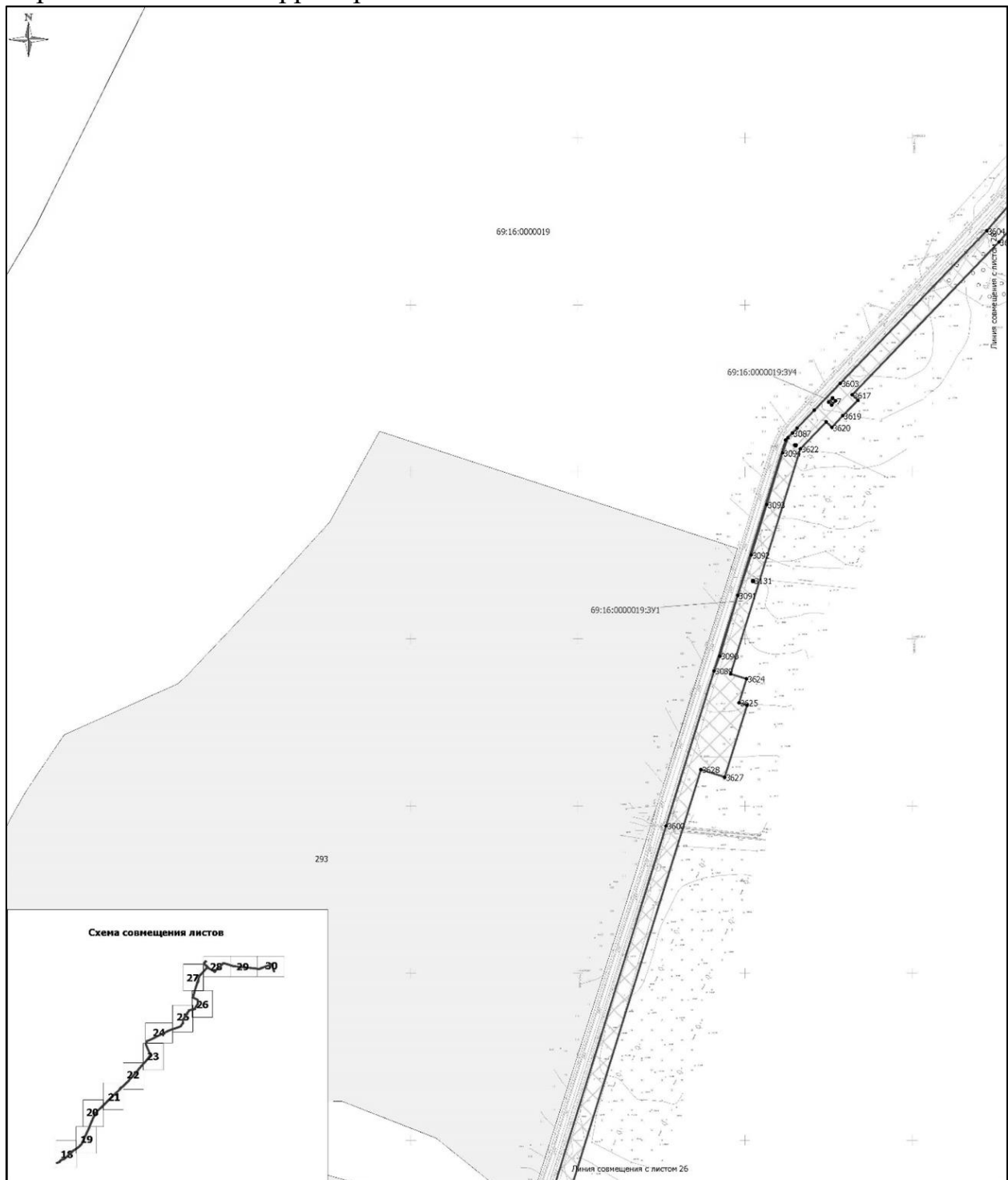
69:02:0000023:211  
  
- границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН

69:02:0000023  
  
- границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

● 12  
- номера поворотных точек образуемых земельных участков

  
- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738нр)

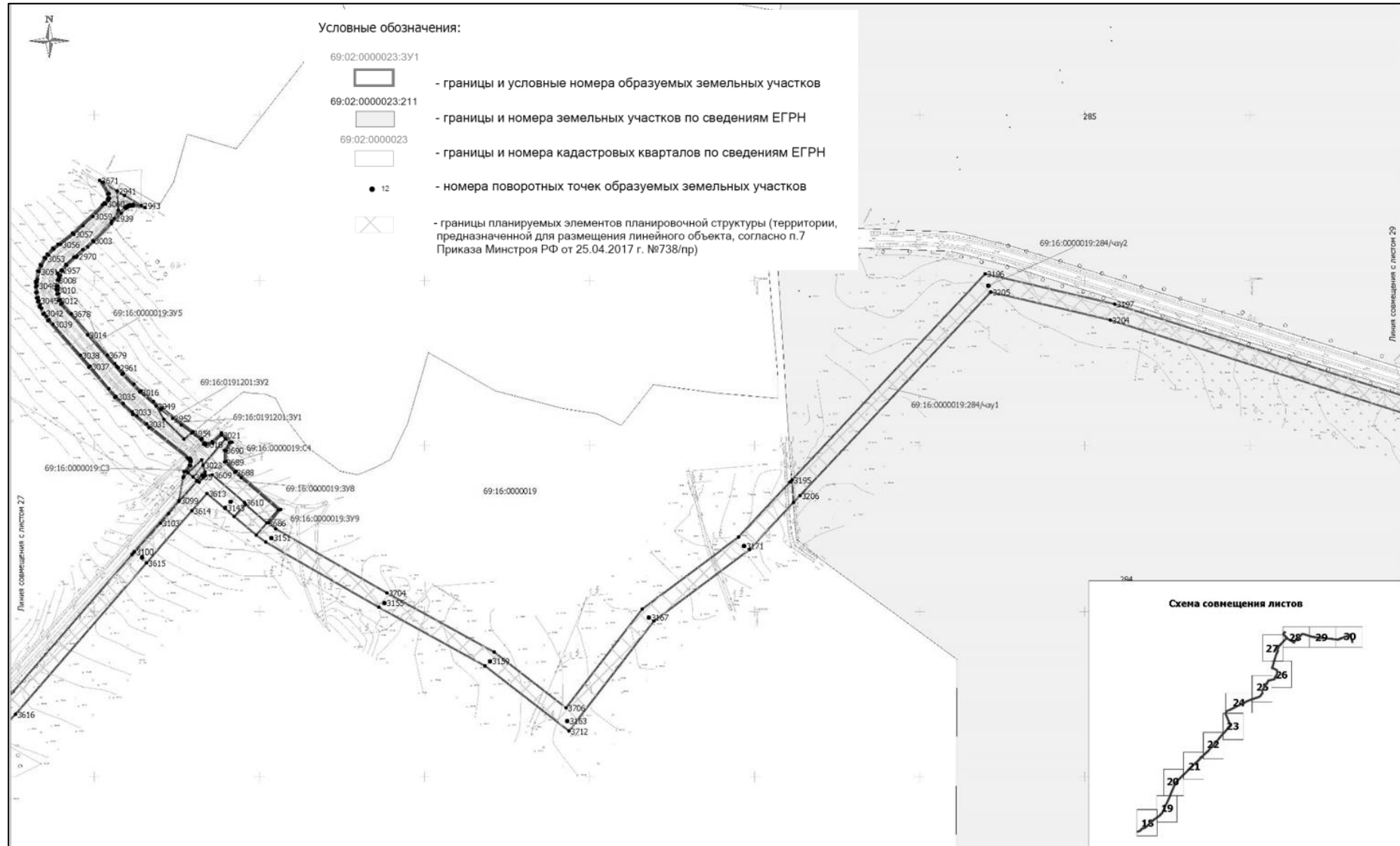
## Чертеж межевания территории. Лист 27



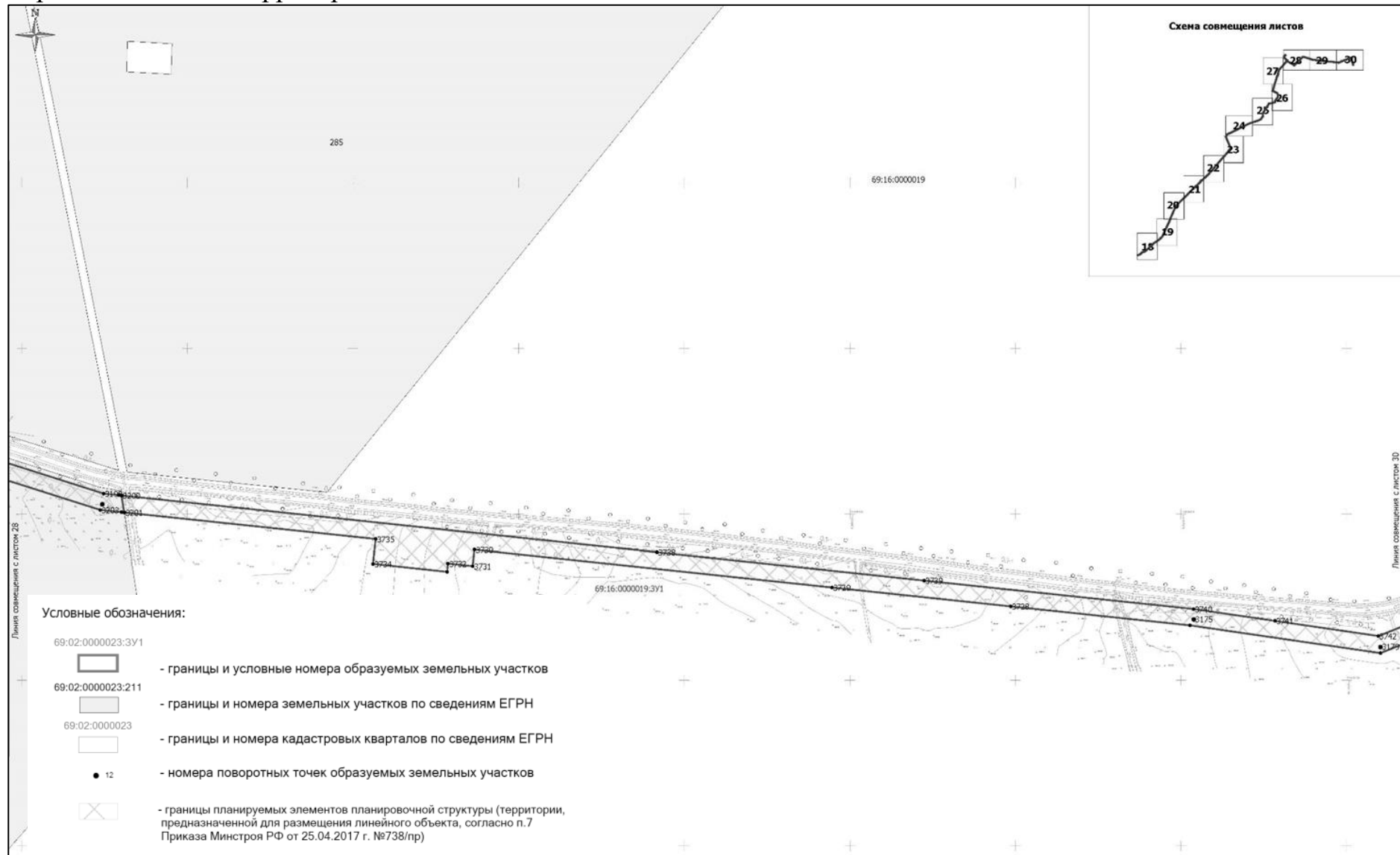
### Условные обозначения:

- 69:02:0000023:3Y1
  - границы и условные номера образуемых земельных участков
- 69:02:0000023:211
  - границы и номера земельных участков по сведениям ЕГРН
- 69:02:0000023
  - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 12
  - номера поворотных точек образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры (территории, предназначенной для размещения линейного объекта, согласно п.7 Приказа Минстроя РФ от 25.04.2017 г. №738/пр)

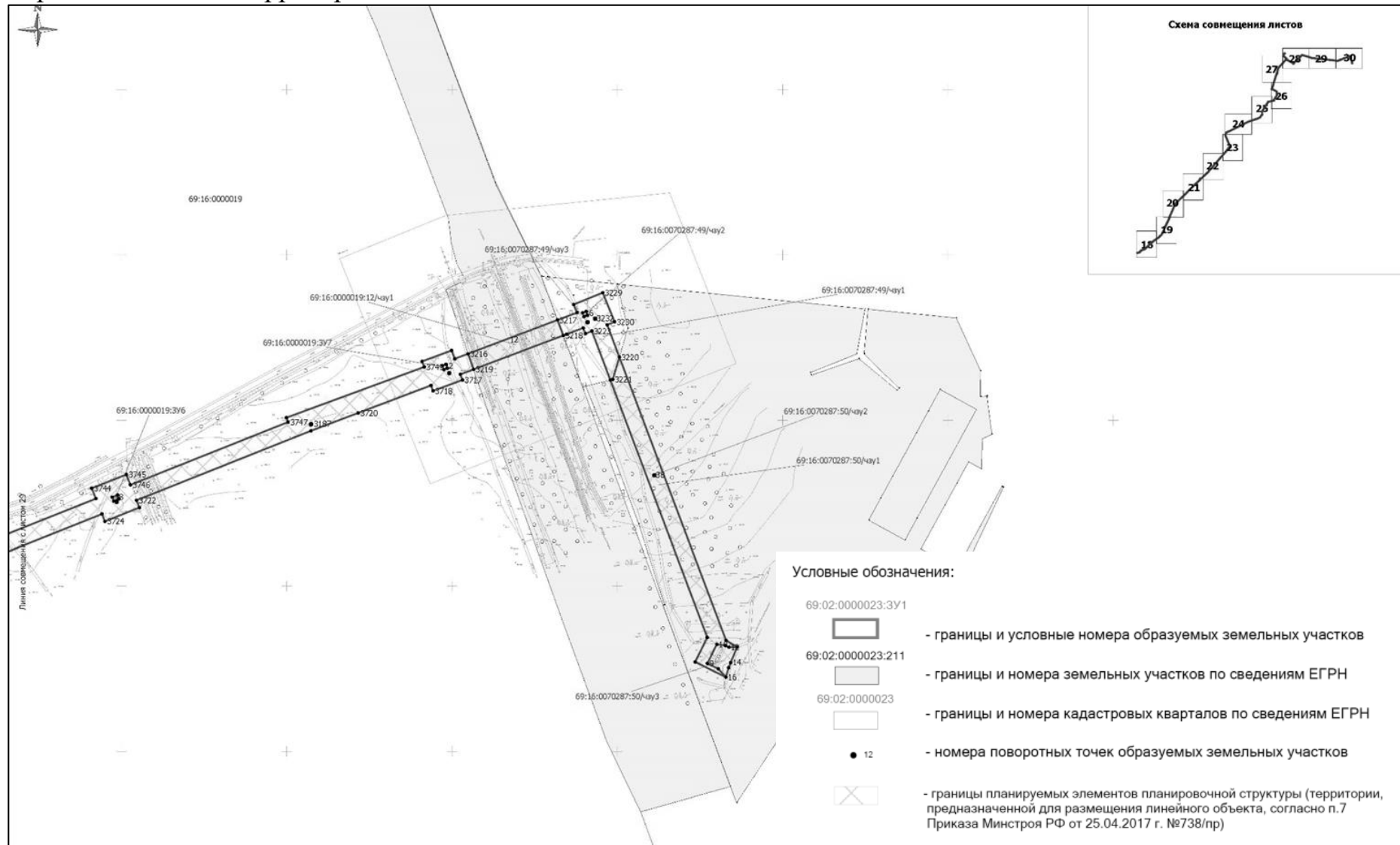
## Чертеж межевания территории. Лист 28



## Чертеж межевания территории. Лист 29



## Чертеж межевания территории. Лист 30



## Подраздел II. Пояснительная записка

28. Проект межевания территории разработан в соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

29. Проект межевания территории подготовлен в составе документации по планировке территории линейного объекта, в соответствии с проектом планировки территории.

30. Графическая часть документации по планировке территории разработана на основе инженерных изысканий, выполненных ООО «Геостройкадастр» в январе 2019 года. Система координат МСК – 69. Система высот Балтийская 1977 г.

31. Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых земельных участков, частей земельных участков для последующего проведения процедуры государственного кадастрового учета;

32. В части градостроительного документа проект межевания территории решает следующие задачи:

1) обеспечение устойчивого развития территорий;

2) выделение элементов планировочной структуры территории;

3) установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и реконструкции линейных объектов.

33. В составе проекта межевания разработаны чертежи межевания территории, отображающие:

1) границы существующих земельных участков;

2) границы образуемых земельных участков и частей земельных участков;

3) границы зон действия публичных сервитутов;

4) границы лесных участков;

5) границы зон с особыми условиями использования территории;

6) границы объектов капитального строительства.

34. В границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания необходимо проведение следующих видов работ:

1) образование части земельного участка, с последующей регистрацией аренды/сервитута;

2) образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности под размещение объекта.

Уточнение границ земельных участков не предусматривается.

35. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не устанавливаются.

36. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков представлен в таблице 2.

Таблица 2.

Перечень и сведения об образуемых земельных участках, в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Условный номер земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка/кадастровый квартал	Категория земель	Возможные способы образования ЗУ	Площадь участка, кв. м
Тверская область, Бежецкий район, система координат МСК – 69, зона 2				
69:02:0000012: 568/чзу3	69:02:0000012	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	35
69:02:0000023: 171/C2	69:02:0000023:171	Земли промышленности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	1
69:02:0000012: 211/чзу2	69:02:0000012:211	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	1
69:02:0000012: 180/чзу2	69:02:0000012:180	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	1
69:02:0000012: 172/C2	69:02:0000012:172 (Е3 69:02:0000000:51)	Земли промышленности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	1
69:02:0000011: 602/C2	69:02:0000011:602 (Е3 69:02:0000000:51)	Земли промышленности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	1
69:02:0000011: 818/чзу2	69:02:0000011:818	Земли лесного	Образование части земельного участка, с	1

		фонда	последующим заключением договора аренды	
69:02:0000012: 3У2	69:02:0000012:3У2	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	4
69:02:0000023: 3У4	69:02:0000023	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	1028
69:02:0000023: 2/чзу1	69:02:0000023:2 (Е369:02:0000023:5)	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	422
69:02:0000012: 211/чзу1	69:02:0000012:211	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	8936
69:02:0000012: 213/чзу1	69:02:0000012:213	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	13179
69:02:0000012: 550/C1	69:02:0000012:550	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	51
69:02:0000012: 187/чзу1	69:02:0000012:187	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	4143
69:02:0000012: 186/чзу1	69:02:0000012:186	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	7639
69:02:0000012: 180/чзу1	69:02:0000012:180	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	683
69:02:0000012: 173/чзу1	69:02:0000012:173	Земли сельскохо-	Образование части земельного участка, с	12800

		заявленного назначения	последующим заключением договора аренды	
69:02:0000012: 434/чзу1	69:02:0000012:434	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	1518
69:02:0000012: 433/чзу1	69:02:0000012:433	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	715
69:02:0000012: 435/чзу1	69:02:0000012:435	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	714
69:02:0000012: 430/чзу1	69:02:0000012:430	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	1320
69:02:0000012: 432/чзу1	69:02:0000012:432	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	597
69:02:0000023: 3У7	69:02:0000023	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	56
69:02:0000023: 3У5	69:02:0000023	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	105
69:02:0000023: C1	69:02:0000023	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	393
69:02:0000023: C2	69:02:0000023	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на	370

			которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	
69:02:0000000-:63/чзу1	69:02:0000000-:63	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	2143
69:02:0000023:3У6	69:02:0000023	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	35
69:02:0000012:196/чзу1	69:02:0000012:196	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	11517
69:02:0000012:196/чзу2	69:02:0000012:196	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	4
69:02:0000012:247/чзу1	69:02:0000012:247	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	356
69:02:0000012:186/чзу2	69:02:0000012:186	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	7
69:02:0000012:173/чзу2	69:02:0000012:173	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	5
69:02:0000012:172/C1	69:02:0000012:172(Е3 69:02:0000000:51)	Земли промышленности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	8029
69:02:0000012:C1	69:02:0000012	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	291

			с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	
69:02:0000012: 563/чзу1	69:02:0000012:563	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	999
69:02:0000012: 564/чзу1	69:02:0000012:564	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	76
69:02:0000012: 565/чзу1	69:02:0000012:565	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	799
69:02:0000011: 602/C1	69:02:0000011:602 (E369:02:0000000:51)	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	1686
69:02:0000011: C1	69:02:0000011	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	249
69:02:0110701: 3Y1	69:02:0110701	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	941
69:02:0000011: 603/C1	69:02:0000011:603	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	1351
69:02:0000011: 603/C2	69:02:0000011:603	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	2

69:02:0110601: 181/C1	69:02:0110601:181(Е3 69:02:0000000:49)	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	6179
69:02:0110601: 3У1	69:02:0110601	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	32534
69:02:0110601: C1	69:02:0110601	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	139
69:02:0000011: C2	69:02:0000011	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	31
69:02:0110601: 181/C2	69:02:0110601:181(Е3 69:02:0000000:49)	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	3
69:02:0110601: 3У2	69:02:0110601	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	5
69:02:0110101: 3У1	69:02:0110101	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	319
69:02:0000011: 818/чзу1	69:02:0000011:818	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	15631

69:02:0000011: ЗУ3	69:02:0000011	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	8
69:02:0000011: ЗУ4	69:02:0000011	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	70
69:02:0000023: 103/C2	69:02:0000023:103	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	2
69:02:0000011: 604/C1	69:02:0000011:604 (Е3 69:02:0000000:51)	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	864
69:02:0000011: 604/C2	69:02:0000011:604	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	1
69:02:0000011: ЗУ2	69:02:0000011	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	29
69:02:0000011: ЗУ1	69:02:0000011	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	151946
69:02:0000012: 568/чзу1	69:02:0000012:568	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	50715
69:02:0000012: ЗУ1	69:02:0000012	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	58964
69:02:0000023: 171/C1	69:02:0000023:171	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим	531

			заключением соглашения об установлении сервитута	
69:02:0000023: 103/C1	69:02:0000023:103	Земли промышленности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	1146
69:02:0000000: 258/C1	69:02:0000000:258	Земли промышленности	Образование части земельного участка, с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	519
69:02:0000012: 568/чзу2	69:02:0000012:568	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	7
69:02:0000012: 3У3	69:02:0000012	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	20
69:02:0000000- :63/чзу2	69:02:0000000-:63	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	25
69:02:0000023: 3У1	69:02:0000023	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	189565
69:02:0000023: 3У2	69:02:0000023	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	1485
69:02:0000023: 3У3	69:02:0000023	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	164
Условный номер земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка/кадастровый квартал	Категория земель	Возможные способы образования ЗУ	Площадь участка, кв. м

Тверская область, Краснохолмский муниципальный округ, система координат МСК - 69, зона 3				
69:16:0000024: 3У4	69:16:0000024	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	35
69:16:0000019: 3У4	69:16:0000019	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	35
69:16:0070287: 50/чзУ3	69:16:0070287:50	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	755
69:16:0000019: 3У6	69:16:0000019	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	35
69:16:0000019: 3У7	69:16:0000019	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	22
69:16:0070287: 49/чзУ2	69:16:0070287:49	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	22
69:16:0241101: 3У2	69:16:0241101	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	1
69:16:0000019: 276/чзУ2	69:16:0000019:276	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	1
69:16:0070287: 50/чзУ2	69:16:0070287:50	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	1
69:16:0000019: 3У3	69:16:0000019	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	4

69:16:0000024: 298/чзу3	69:16:0000024:298	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	20
69:16:0000024: 91/чзу3	69:16:0000024:91	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	35
69:16:0000024: 93/чзу3	69:16:0000024:93	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	4
69:16:0000024: 289/чзу3	69:16:0000024:289	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	4
69:16:0000024: 3у6	69:16:0000024	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	35
69:16:0000024: 261/чзу1	69:16:0000024:261	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	4296
69:16:0000024: 259/чзу1	69:16:0000024:259	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	882
69:16:0000024: 165/чзу1	69:16:0000024:165	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	895
69:16:0000024: 260/чзу1	69:16:0000024:260	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	1573
69:16:0000024: 258/чзу1	69:16:0000024:258	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	1152

69:16:0000024: 103/чзу1	69:16:0000024:103	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	2421
69:16:0000024: 91/чзу1	69:16:0000024:91	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	17479
69:16:0000024: 91/чзу2	69:16:0000024:91	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	6
69:16:0000024: 93/чзу1	69:16:0000024:93	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	11828
69:16:0000024: 93/чзу2	69:16:0000024:93	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	3
69:16:0000024: C1	69:16:0000024	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	296
69:16:0000024: C2	69:16:0000024	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	167
69:16:0000024: 244/чзу1	69:16:0000024:244	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	4503
69:16:0000024: 3У3	69:16:0000024	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на	39

			которые не разграничена	
69:16:0000024: 244/чзу3	69:16:0000024:244	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	1
69:16:0000024: C3	69:16:0000024	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	377
69:16:0000024: 104/чзу1	69:16:0000024:104	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	15653
69:16:0000024: 104/чзу2	69:16:0000024:104	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	3
69:16:0000024: 107/чзу1	69:16:0000024:107	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	8904
69:16:0000024: 289/чзу1	69:16:0000024:289	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	23440
69:16:0000024: 289/чзу2	69:16:0000024:289	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	3
69:16:0000024: 267/чзу1	69:16:0000024:267	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	23603
69:16:0000024: 267/чзу2	69:16:0000024:267	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	2
69:16:0000024:	69:16:0000024:298	Земли	Образование части	6614

298/чзу1		сельскохозяйственного назначения	земельного участка, с последующим заключением договора аренды	
69:16:0000024:298/чзу2	69:16:0000024:298	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	3
69:16:0000024:C4	69:16:0000024	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	343
69:16:0000024:3У2	69:16:0000024	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	132832
69:16:0000024:164/чзу1	69:16:0000024:164	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	6377
69:16:0000024:163/чзу1	69:16:0000024:163	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	2569
69:16:0191001:3У1	69:16:0191001	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	3229
69:16:0241101:3У1	69:16:0241101	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	5268
69:16:0000019:276/чзу1	69:16:0000019:276	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	6328
69:16:0191201:3У1	69:16:0191201	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель государственная	709

			собственность на которые не разграничены	
69:16:0191201: ЗУ2	69:16:0191201	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	254
69:16:0000019: 281/чзу1	69:16:0000019:281	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	4250
69:16:0000019: ЗУ5	69:16:0000019	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	9765
69:16:0000019: С3	69:16:0000019	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	142
69:16:0000019: С1	69:16:0000019	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	1290
69:16:0000019: С2	69:16:0000019	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	1
69:16:0000019: ЗУ2	69:16:0000019	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	21
69:16:0000019: 281/чзу1	69:16:0000019:281	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	2

69:16:0000019: 284/чзу1	69:16:0000019:284	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	20235
69:16:0000019: 284/чзу2	69:16:0000019:284	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	2
69:16:0000019: 12/чзу1	69:16:0000019:12	Земли промышлен- ности	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	2318
69:16:0070287: 49/чзу1	69:16:0070287:49	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	3015
69:16:0070287: 49/чзу3	69:16:0070287:49	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	2
69:16:0070287: 50/чзу1	69:16:0070287:50	Земли населенных пунктов	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	7656
69:16:0000024: 107/чзу2	69:16:0000024:107	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	2
69:16:0000024: 244/чзу2	69:16:0000024:244	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка, с последующим заключением договора аренды	3247
69:16:0000019: 3У1	69:16:0000019	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	124146
69:16:0000019: 3У8	69:16:0000019	Земли сельскохо- зяйственного	Образование земельного участка из земель государственная	2465

		назначения	собственность на которые не разграничена	
69:16:0000019: ЗУ9	69:16:0000019	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	684
69:16:0000019: C4	69:16:0000019	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена с последующим заключением соглашения об установлении сервитута	113

ЗУ – земельный участок, ЧЗУ – часть земельного участка, ЕЗ – единое землепользование

37. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков представлен в таблице 3.

Таблица 3

## Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков

Тверская область, Бежецкий район, система координат МСК – 69, зона 2		
69:02:0000012:568/чзУ3		
№ точки	X	Y
1	402866,44	2327714,66
2	402860,14	2327717,72
3	402857,95	2327713,23
4	402864,24	2327710,16
Площадь, кв. м	35	
69:02:0000012:211/чзУ2		
9	399874,09	2327290,42
10	399874,09	2327291,42
11	399873,09	2327291,42
12	399873,09	2327290,42
Площадь, кв. м	1	
69:02:0000012:180/чзУ2		
13	402950,8	2326942,62
14	402950,8	2326943,62
15	402949,8	2326943,62
16	402949,8	2326942,62
Площадь, кв. м	1	
69:02:0000011:818/чзУ2		
25	414337,48	2332867,13
26	414337,48	2332868,13
27	414336,48	2332868,13
28	414336,48	2332867,13
Площадь, кв. м	1	
69:02:0000012:3У2		
29	404224,25	2327272,56
30	404223,04	2327274,15
31	404221,45	2327272,94
32	404222,65	2327271,35
Площадь, кв. м	4	
69:02:0000023:3У4		
33	392295,55	2324735,88
34	392295,16	2324734,91
35	392292,83	2324729,4
36	392291,44	2324728,47
37	392290,49	2324728,05
38	392289,45	2324727,73
39	392288,08	2324727,52
40	392285,28	2324727,49

41	392254,94	2324727,52
42	392254,77	2324695,5
43	392263,9	2324695,49
44	392263,86	2324705,98
45	392283,74	2324705,98
46	392288,23	2324704,1
47	392290,23	2324697,89
48	392293,81	2324691,84
Площадь, кв. м	1028	
69:02:0000023:2/чзУ1		
49	392303,62	2324756,05
33	392295,55	2324735,88
48	392293,81	2324691,84
50	392300,69	2324680,22
51	392301,67	2324716,73
Площадь, кв. м	422	
69:02:0000012:211/чзУ1		
52	400290,78	2327476,56
53	400271,76	2327483,43
54	400263,01	2327484,72
55	400124,46	2327413,13
56	399872,23	2327298,15
57	399872,12	2327298,14
58	399864,72	2327277,8
59	399876,99	2327278,34
60	400133,2	2327395,14
61	400236,29	2327448,4
62	400243,03	2327459,73
63	400258,8	2327464,02
64	400261,93	2327461,65
9	399874,09	2327290,42
10	399874,09	2327291,42
11	399873,09	2327291,42
12	399873,09	2327290,42
Площадь, кв. м	8936	
69:02:0000012:213/чзУ1		
65	399868,44	2327297,98
66	399209,47	2327269,35
67	399210,06	2327249,14
68	399860,55	2327277,62
Площадь, кв. м	13178,74	
69:02:0000012:187/чзУ1		

74	403080,99	2327666,17
75	403022,19	2327681,9
76	403004,83	2327666,04
77	403069,2	2327648,62
78	403065,73	2327635,65
79	403050,54	2327594,95
80	403011,08	2327433,74
81	402970,51	2327299,53
82	402949,24	2327149,22
83	402935,97	2327110,78
84	402944,58	2327121,75
85	402955,11	2327149,65
86	402961,41	2327191,9
87	402967,38	2327243,78
88	402973,92	2327292,59
89	403015,49	2327430,1
90	403055,89	2327595,15
Площадь, кв. м		4143
69:02:0000012:186/чзу1		
91	403093,69	2327662,75
92	403086,92	2327664,56
93	403061,81	2327593,95
94	403021,62	2327429,14
95	402979,97	2327290,7
96	402973,3	2327242,3
97	402967,33	2327190,78
98	402961,2	2327148,56
99	402950,46	2327118,84
100	402920,06	2327080,41
101	402913,9	2327057,21
102	402916,35	2327029,34
103	402914,58	2327028,77
104	402921,12	2326995,17
105	402942,37	2327000,43
106	402946,39	2327001,07
107	402936,64	2327051,45
108	402968,78	2327144,5
109	402990,09	2327295,2
110	403030,38	2327428,45
111	403069,69	2327589,04
112	403084,8	2327629,54
113	403078,26	2327633,65
114	403078,26	2327634,65
115	403077,26	2327634,65
116	403077,26	2327633,65
117	402937,64	2327009,1

118	402937,64	2327010,1
119	402936,64	2327010,1
120	402936,64	2327009,1
121	403063,51	2327592,06
122	403063,51	2327593,06
123	403062,51	2327593,06
124	403062,51	2327592,06
125	402929,9	2327052,3
126	402929,9	2327053,3
127	402928,9	2327053,3
128	402928,9	2327052,3
129	403023,27	2327430,76
130	403023,27	2327431,76
131	403022,27	2327431,76
132	403022,27	2327430,76
133	402949,67	2327111,37
134	402949,67	2327112,37
135	402948,67	2327112,37
136	402948,67	2327111,37
137	402961,96	2327146,46
138	402961,96	2327147,46
139	402960,96	2327147,46
140	402960,96	2327146,46
Площадь, кв. м		7639
69:02:0000012:180/чзу1		
141	402964,23	2326934,91
142	402961,71	2326946,27
143	402943,23	2326943,92
144	402934,48	2326929,21
145	402937,1	2326915,55
146	402942,31	2326916,56
147	402961,81	2326920,37
148	402964,18	2326920,84
149	402961,53	2326934,39
15	402950,8	2326942,62
14	402950,8	2326943,62
15	402949,8	2326943,62
16	402949,8	2326942,62
Площадь, кв. м		683
69:02:0000012:173/чзу1		
150	403743,33	2327060,14
151	403739,82	2327059,41
152	403640,82	2327043,69
153	403542,37	2327033,78
154	403366,21	2327008,52
155	402968,5	2326953,52

156	402967,8	2326935,6
157	402978,58	2326937,69
158	402978,02	2326938,21
159	402978,37	2326938,58
160	402978,71	2326938,94
160	402978,71	2326938,94
160	402978,71	2326938,94
161	402979,44	2326938,26
161	402979,44	2326938,26
162	402979,44	2326938,26
163	402978,97	2326937,76
164	403097,06	2326960,61
165	403198,71	2326969,36
166	403321,69	2326988,23
167	403523,5	2327011,79
168	403643,39	2327023,84
169	403741,23	2327039,39
170	403742	2327051,46
171	403742	2327052,46
172	403741	2327052,46
173	403741	2327051,46
174	403197,77	2326980,99
175	403197,77	2326981,99
176	403196,77	2326981,99
177	403196,77	2326980,99
178	403643,1	2327035,5
179	403643,1	2327036,5
180	403642,1	2327036,5
181	403642,1	2327035,5
182	403320,16	2327000,03
183	403320,16	2327001,03
184	403319,16	2327001,03
185	403319,16	2327000,03
186	403522,49	2327023,57
187	403522,49	2327024,57
188	403521,49	2327024,57
189	403521,49	2327023,57
Площадь, кв. м		12800
69:02:0000012:434/чзу1		
190	404095,85	2327166,75
191	404091,31	2327171,49
192	403972,47	2327093,65
193	403947,95	2327086,71
194	403951,68	2327082,82
195	403975,26	2327087,66
196	403999,12	2327097,59

197	404042,11	2327126,15
Площадь, кв. м		1518
69:02:0000012:433/чзу1		
194	403951,68	2327082,82
193	403947,95	2327086,71
198	403857,57	2327069,84
199	403790,5	2327050
200	403879,5	2327068
Площадь, кв. м		715
69:02:0000012:435/чзу1		
201	404692,51	2327616,15
202	404687,23	2327621,65
203	404610,43	2327563,53
204	404615,5	2327558,26
Площадь, кв. м		714
69:02:0000012:430/чзу1		
205	404877,02	2327697,64
206	404868,01	2327707,02
207	404752,88	2327669,13
208	404761,52	2327662,55
209	404786,26	2327669,15
210	404837,41	2327684,66
Площадь, кв. м		1320
69:02:0000012:432/чзу1		
211	404755,58	2327660,96
212	404747,25	2327667,32
202	404687,23	2327621,65
201	404692,51	2327616,15
213	404750,21	2327659,53
Площадь, кв. м		597
69:02:0000023:3У7		
214	392232,67	2324797,42
215	392231,67	2324797,42
216	392231,67	2324796,42
217	392232,67	2324796,42
218	392235,36	2324797,65
219	392234,36	2324797,65
220	392234,36	2324796,65
221	392235,36	2324796,65
222	392289,53	2324743,72
223	392289,53	2324742,72
224	392288,53	2324742,72
225	392288,53	2324743,72
226	392290,39	2324807,33
227	392289,39	2324807,33
228	392289,39	2324806,33

229	392290,39	2324806,33
230	392234,27	2324826,55
231	392233,27	2324826,55
232	392233,27	2324825,55
233	392234,27	2324825,55
234	392231,7	2324829,12
235	392230,7	2324829,12
236	392230,7	2324828,12
237	392231,7	2324828,12
238	392231,38	2324846,33
239	392230,38	2324846,33
240	392230,38	2324845,33
241	392231,38	2324845,33
242	392231,36	2324954,15
243	392230,36	2324954,15
244	392230,36	2324953,15
245	392231,36	2324953,15
246	392255,89	2324968,53
247	392254,89	2324968,53
248	392254,89	2324967,53
249	392255,89	2324967,53
250	392274,7	2324980,66
251	392273,7	2324980,66
252	392273,7	2324979,66
253	392274,7	2324979,66
254	392314,84	2325122,32
255	392313,84	2325122,32
256	392313,84	2325121,32
257	392314,84	2325121,32
258	393468,54	2325218,93
259	393467,54	2325218,93
260	393467,54	2325217,93
261	393468,54	2325217,93
262	393087,23	2325277,91
263	393086,23	2325277,91
264	393086,23	2325276,91
265	393087,23	2325276,91
266	393671,55	2325297,89
267	393670,55	2325297,89
268	393670,55	2325296,89
269	393671,55	2325296,89
270	392372,06	2325414,93
271	392371,06	2325414,93
272	392371,06	2325413,93
273	392372,06	2325413,93
274	394161,4	2325909,18

275	394160,4	2325909,18
276	394160,4	2325908,18
277	394161,4	2325908,18
278	394459,22	2326048,27
279	394458,22	2326048,27
280	394458,22	2326047,27
281	394459,22	2326047,27
282	394374,72	2326100,05
283	394373,72	2326100,05
284	394373,72	2326099,05
285	394374,72	2326099,05
286	394363,91	2326105,82
287	394362,91	2326105,82
288	394362,91	2326104,82
289	394363,91	2326104,82
290	394339,64	2326122,56
291	394338,64	2326122,56
292	394338,64	2326121,56
293	394339,64	2326121,56
294	394316,3	2326135,4
295	394315,3	2326135,4
296	394315,3	2326134,4
297	394316,3	2326134,4
298	394301,86	2326140,87
299	394300,86	2326140,87
300	394300,86	2326139,87
301	394301,86	2326139,87
302	394727,74	2326488,06
303	394726,74	2326488,06
304	394726,74	2326487,06
305	394727,74	2326487,06
306	394827,95	2326621,72
307	394826,95	2326621,72
308	394826,95	2326620,72
309	394827,95	2326620,72
310	396174,93	2326754,77
311	396173,93	2326754,77
312	396173,93	2326753,77
313	396174,93	2326753,77
314	395949,11	2326770,42
315	395948,11	2326770,42
316	395948,11	2326769,42
317	395949,11	2326769,42
318	395977,05	2326772,88
319	395976,05	2326772,88
320	395976,05	2326771,88

321	395977,05	2326771,88
322	395988,11	2326773,98
323	395987,11	2326773,98
324	395987,11	2326772,98
325	395988,11	2326772,98
326	396132,57	2326774,48
327	396131,57	2326774,48
328	396131,57	2326773,48
329	396132,57	2326773,48
330	396006,68	2326775,14
331	396005,68	2326775,14
332	396005,68	2326774,14
333	396006,68	2326774,14
334	396120,65	2326780,1
335	396119,65	2326780,1
336	396119,65	2326779,1
337	396120,65	2326779,1
338	396110,39	2326784,48
339	396109,39	2326784,48
340	396109,39	2326783,48
341	396110,39	2326783,48
342	395008,46	2326865,15
343	395007,46	2326865,15
344	395007,46	2326864,15
345	395008,46	2326864,15
346	395740,44	2326868,22
347	395739,44	2326868,22
348	395739,44	2326867,22
349	395740,44	2326867,22
350	395728,32	2326874,68
351	395727,32	2326874,68
352	395727,32	2326873,68
353	395728,32	2326873,68
354	395036,15	2326902,94
355	395035,15	2326902,94
356	395035,15	2326901,94
357	395036,15	2326901,94
358	395705,87	2326931,87
359	395704,87	2326931,87
360	395704,87	2326930,87
361	395705,87	2326930,87
362	396803	2326975,76
363	396802	2326975,76
364	396802	2326974,76
365	396803	2326974,76
366	395091,04	2326976,14

367	395090,04	2326976,14
368	395090,04	2326975,14
369	395091,04	2326975,14
370	396280,57	2326979,37
371	396279,57	2326979,37
372	396279,57	2326978,37
373	396280,57	2326978,37
374	395209,07	2326993,51
375	395208,07	2326993,51
376	395208,07	2326992,51
377	395209,07	2326992,51
378	396512,23	2326998,89
379	396511,23	2326998,89
380	396511,23	2326997,89
381	396512,23	2326997,89
382	395255,23	2327029,54
383	395254,23	2327029,54
384	395254,23	2327028,54
385	395255,23	2327028,54
386	396849,35	2327041,72
387	396848,35	2327041,72
388	396848,35	2327040,72
389	396849,35	2327040,72
390	395663,92	2327043,98
391	395662,92	2327043,98
392	395662,92	2327042,98
393	395663,92	2327042,98
394	395271,83	2327044,38
395	395270,83	2327044,38
396	395270,83	2327043,38
397	395271,83	2327043,38
398	395662,29	2327048,19
399	395661,29	2327048,19
400	395661,29	2327047,19
401	395662,29	2327047,19
402	395612,33	2327145,95
403	395611,33	2327145,95
404	395611,33	2327144,95
405	395612,33	2327144,95
406	395391,49	2327155,56
407	395390,49	2327155,56
408	395390,49	2327154,56
409	395391,49	2327154,56
410	398530,03	2327219,18
411	398529,03	2327219,18
412	398529,03	2327218,18

413	398530,03	2327218,18
414	398091,35	2327272,93
415	398090,35	2327272,93
416	398090,35	2327271,93
417	398091,35	2327271,93
418	398144,98	2327279,84
419	398143,98	2327279,84
420	398143,98	2327278,84
421	398144,98	2327278,84
422	398252,04	2327294,9
423	398251,04	2327294,9
424	398251,04	2327293,9
425	398252,04	2327293,9
426	398369,93	2327309,9
427	398368,93	2327309,9
428	398368,93	2327308,9
429	398369,93	2327308,9
430	397441,41	2327748,05
431	397440,41	2327748,05
432	397440,41	2327747,05
433	397441,41	2327747,05
434	397450,88	2327759,79
435	397449,88	2327759,79
436	397449,88	2327758,79
437	397450,88	2327758,79
Площадь, кв. м		56
69:02:0000023:3У5		
438	392296,7	2325035,01
439	392291,88	2325036,34
440	392290,02	2325029,59
441	392294,84	2325028,26
442	395743	2326863,46
443	395736,66	2326866,43
444	395734,54	2326861,9
445	395740,88	2326858,93
446	398148,29	2327272,62
447	398147,63	2327277,58
448	398140,69	2327276,65
449	398141,35	2327271,7
Площадь, кв. м		105
69:02:0000000:-63/чзу1		
462	398414,12	2327316,09
463	398406,72	2327321,75
464	398397,98	2327320,58
465	398397,18	2327327,31
466	398396,07	2327327,18

467	398376,51	2327305,66
468	398336,22	2327300,38
469	398336,24	2327300,11
469	398336,24	2327300,11
470	398337,97	2327292,4
471	398362,67	2327295,69
472	398363,93	2327285,1
473	398390,14	2327288,21
474	398391,68	2327292,09
475	398400,33	2327300,75
476	398400,24	2327301,53
477	398400,72	2327301,16
478	398404,75	2327314
479	398403,75	2327314
480	398403,75	2327313
481	398404,75	2327313
482	398372,92	2327299,63
483	398372,26	2327304,59
484	398367,8	2327303,99
485	398368,46	2327299,04
486	398718,91	2327227,64
487	398715,02	2327247,48
488	398680,03	2327245,95
489	398672,5	2327244,95
490	398671,18	2327224,59
491	398681,8	2327226,01
492	398681,54	2327238,86
493	398680,54	2327238,86
494	398680,54	2327237,86
495	398681,54	2327237,86
Площадь, кв. м		2143
69:02:0000023:3У6		
496	394320,26	2326127,81
497	394318,55	2326128,85
498	394317,51	2326127,14
499	394319,22	2326126,1
500	396174,71	2326749,65
501	396172,89	2326750,48
502	396172,06	2326748,66
503	396173,88	2326747,83
504	395013,06	2326862,3
505	395011,45	2326863,48
506	395010,26	2326861,87
507	395011,88	2326860,69
508	398251,44	2327283,42
509	398250,78	2327288,37

510	398246,32	2327287,78
511	398246,98	2327282,82
Площадь, кв. м		35
69:02:0000012:196/чзу1		
512	402327,05	2327980,38
513	402249,91	2328009,7
514	402245,46	2328037,19
515	402116,22	2328086,31
516	402098,14	2328081,15
517	402068,03	2328100,31
518	402067,66	2328104,77
519	402011,81	2328126
520	401780,61	2328121,19
521	401773,5	2328114,56
522	401759,96	2328100,76
523	402008,34	2328105,92
524	402227,56	2328022,6
525	402232,01	2327995,11
526	402311,35	2327964,95
527	402010,44	2328118,03
528	402010,44	2328119,03
529	402009,44	2328119,03
530	402009,44	2328118,03
531	402241,44	2328004,64
532	402241,44	2328005,64
533	402240,44	2328005,64
534	402240,44	2328004,64
535	402236,47	2328032,02
536	402236,47	2328033,02
537	402235,47	2328033,02
538	402235,47	2328032,02
539	402237,13	2328026,28
540	402237,13	2328027,28
541	402236,13	2328027,28
542	402236,13	2328026,28
Площадь, кв. м		11517
69:02:0000012:196/чзу2		
532	402241,44	2328005,64
533	402240,44	2328005,64
534	402240,44	2328004,64
531	402241,44	2328004,64
540	402237,13	2328027,28
541	402236,13	2328027,28
542	402236,13	2328026,28
539	402237,13	2328026,28

536	402236,47	2328033,02
537	402235,47	2328033,02
538	402235,47	2328032,02
535	402236,47	2328032,02
528	402010,44	2328119,03
529	402009,44	2328119,03
530	402009,44	2328118,03
527	402010,44	2328118,03
Площадь, кв. м		4
69:02:0000012:247/чзу1		
515	402116,22	2328086,31
518	402067,66	2328104,77
543	402068,03	2328100,31
544	402082,18	2328091,31
516	402098,14	2328081,15
Площадь, кв. м		356
69:02:0000012:186/чзу2		
118	402937,64	2327010,1
119	402936,64	2327010,1
120	402936,64	2327009,1
117	402937,64	2327009,1
126	402929,9	2327053,3
127	402928,9	2327053,3
128	402928,9	2327052,3
125	402929,9	2327052,3
134	402949,67	2327112,37
135	402948,67	2327112,37
136	402948,67	2327111,37
133	402949,67	2327111,37
138	402961,96	2327147,46
139	402960,96	2327147,46
140	402960,96	2327146,46
137	402961,96	2327146,46
130	403023,27	2327431,76
131	403022,27	2327431,76
132	403022,27	2327430,76
129	403023,27	2327430,76
545	403063,51	2327593,08
546	403062,51	2327593,08
547	403062,51	2327592,08
548	403063,51	2327592,08
549	403078,26	2327634,67
550	403077,26	2327634,67
551	403077,26	2327633,67
552	403078,26	2327633,67
Площадь, кв. м		7

69:02:0000012:173/чзу2		
175	403197,77	2326981,99
176	403196,77	2326981,99
177	403196,77	2326980,99
174	403197,77	2326980,99
183	403320,16	2327001,03
184	403319,16	2327001,03
185	403319,16	2327000,03
182	403320,16	2327000,03
187	403522,49	2327024,57
188	403521,49	2327024,57
189	403521,49	2327023,57
186	403522,49	2327023,57
179	403643,1	2327036,5
180	403642,1	2327036,5
181	403642,1	2327035,5
178	403643,1	2327035,5
171	403742	2327052,46
172	403741	2327052,46
173	403741	2327051,46
170	403742	2327051,46
Площадь, кв. м		5
69:02:0000012:563/чзу1		
591	404241,11	2327269,38
592	404235,63	2327275,24
191	404091,31	2327171,49
191	404091,31	2327171,49
191	404091,31	2327171,49
190	404095,85	2327166,75
593	404178,26	2327229,03
594	404207,15	2327250,85
595	404210,67	2327246,21
Площадь, кв. м		999
69:02:0000012:564/чзу1		
596	404519,39	2327486
597	404510,6	2327485,15
598	404500,6	2327480,46
599	404505,43	2327475,51
Площадь, кв. м		76
69:02:0000012:565/чзу1		
204	404615,5	2327558,26
203	404610,43	2327563,53
600	404514,82	2327490,8
601	404527,35	2327491,99
Площадь, кв. м		799
69:02:0110701:3У1		

627	408298,21	2329457,99
628	408298,11	2329458,19
629	408298	2329458,4
630	408297,89	2329458,62
631	408297,78	2329458,83
632	408297,67	2329459,05
633	408297,57	2329459,26
634	408297,46	2329459,47
635	408297,35	2329459,69
636	408297,24	2329459,9
637	408297,13	2329460,11
638	408297,02	2329460,32
639	408296,91	2329460,53
640	408296,79	2329460,74
641	408296,68	2329460,95
642	408296,57	2329461,15
643	408296,45	2329461,35
644	408296,33	2329461,56
645	408296,21	2329461,76
646	408296,09	2329461,96
647	408295,97	2329462,16
648	408295,85	2329462,35
649	408295,73	2329462,55
650	408295,61	2329462,75
651	408295,48	2329462,94
652	408295,36	2329463,13
653	408295,23	2329463,33
654	408295,11	2329463,52
655	408294,98	2329463,71
656	408294,85	2329463,9
657	408294,73	2329464,09
658	408294,6	2329464,28
659	408294,47	2329464,46
660	408294,34	2329464,65
661	408294,21	2329464,84
662	408294,08	2329465,02
663	408293,95	2329465,21
664	408293,83	2329465,4
665	408293,7	2329465,58
666	408293,57	2329465,77
667	408293,44	2329465,95
668	408293,31	2329466,14
669	408293,18	2329466,32
670	408293,05	2329466,51
671	408292,92	2329466,69
672	408292,79	2329466,88

673	408292,67	2329467,06
674	408292,54	2329467,25
675	408292,41	2329467,43
676	408292,29	2329467,62
677	408292,16	2329467,8
678	408292,03	2329467,99
679	408291,91	2329468,18
680	408291,79	2329468,37
681	408291,66	2329468,55
682	408291,54	2329468,74
683	408291,42	2329468,93
684	408291,3	2329469,12
685	408291,18	2329469,31
686	408291,06	2329469,5
687	408290,94	2329469,7
688	408290,83	2329469,89
689	408290,71	2329470,08
690	408290,59	2329470,28
691	408290,48	2329470,47
692	408290,36	2329470,67
693	408290,25	2329470,86
694	408290,14	2329471,06
695	408290,02	2329471,25
696	408289,91	2329471,45
697	408289,8	2329471,65
698	408289,69	2329471,85
699	408289,58	2329472,04
700	408289,47	2329472,24
701	408289,36	2329472,44
702	408289,25	2329472,64
703	408289,14	2329472,84
704	408289,03	2329473,04
705	408288,93	2329473,24
706	408288,82	2329473,44
707	408288,71	2329473,64
708	408288,61	2329473,84
709	408288,5	2329474,05
710	408288,39	2329474,25
711	408288,29	2329474,45
712	408288,18	2329474,65
713	408288,08	2329474,85
714	408287,97	2329475,06
715	408287,87	2329475,26
716	408287,76	2329475,46
717	408287,69	2329475,61
718	408276,02	2329464,42

719	408249,84	2329439,34
720	408268,1	2329429,14
721	408296,63	2329456,47
Площадь, кв. м		941
69:02:0110601:3У1		
770	410025,23	2330383,18
771	410021,39	2330389,52
772	410017,92	2330393,78
765	409667,25	2330254,45
773	409618,43	2330232,61
740	409569,23	2330215,51
748	409444,2	2330165,83
747	409117,3	2330038,79
746	408807,59	2329910,8
774	408807,59	2329910,8
729	408741,78	2329878,24
775	408666,2	2329829,22
776	408632,58	2329802,37
777	408350,2	2329535,28
778	408345,15	2329540,62
779	408317,84	2329514,13
780	408322,68	2329509,14
781	408299,13	2329486,57
782	408307,98	2329469,91
783	408309,41	2329468,73
784	408336,6	2329494,78
785	408344,29	2329486,85
786	408371,51	2329513,24
787	408364,15	2329520,95
788	408696,49	2329835,3
789	408748,45	2329865,91
790	408805,55	2329898,85
791	408839,44	2329912,95
792	408840,36	2329918,62
793	408901,54	2329943,07
794	408903,01	2329939,45
795	408925,2	2329948,71
796	409006,38	2329973,39
797	409109,83	2330016,5
798	409380,79	2330128,82
799	409608,63	2330208,03
800	409609,08	2330211,19
801	409621,73	2330214,08
802	409621,5	2330212,51
803	409625,82	2330214
804	409702,07	2330248,12

805	409916,85	2330337,88
806	409697,2	2330258,9
807	409697,2	2330259,9
808	409696,2	2330259,9
809	409696,2	2330258,9
810	408337,22	2329513,37
811	408337,22	2329514,37
812	408336,22	2329514,37
813	408336,22	2329513,37
814	409621,11	2330224,76
815	409621,11	2330225,76
816	409620,11	2330225,76
817	409620,11	2330224,76
818	409002,44	2329984,82
819	409002,44	2329985,82
820	409001,44	2329985,82
821	409001,44	2329984,82
822	409105,74	2330027,48
823	409105,74	2330028,48
824	409104,74	2330028,48
825	409104,74	2330027,48
Площадь, кв. м		32534
69:02:0110601:3У2		
811	408337,22	2329514,37
812	408336,22	2329514,37
813	408336,22	2329513,37
810	408337,22	2329513,37
819	409002,44	2329985,82
820	409001,44	2329985,82
821	409001,44	2329984,82
818	409002,44	2329984,82
823	409105,74	2330028,48
824	409104,74	2330028,48
825	409104,74	2330027,48
822	409105,74	2330027,48
815	409621,11	2330225,76
816	409620,11	2330225,76
817	409620,11	2330224,76
814	409621,11	2330224,76
807	409697,2	2330259,9
808	409696,2	2330259,9
809	409696,2	2330258,9
806	409697,2	2330258,9
Площадь, кв. м		5
69:02:0110101:3У1		
835	413369,02	2331471,09

836	413318,82	2331447,22
837	413360,2	2331454,18
Площадь, кв. м		319
69:02:0000011:818/чзу1		
838	414233,43	2332627,68
839	414233,4	2332627,68
840	414232,84	2332627,64
841	414232,28	2332627,6
842	414231,72	2332627,58
843	414231,16	2332627,56
844	414230,6	2332627,55
845	414230,05	2332627,54
846	414229,5	2332627,55
847	414228,95	2332627,56
848	414228,41	2332627,58
849	414227,86	2332627,6
850	414227,32	2332627,63
851	414226,78	2332627,67
852	414226,25	2332627,72
853	414225,71	2332627,78
854	414225,18	2332627,84
855	414224,65	2332627,91
856	414224,13	2332627,98
857	414223,61	2332628,07
858	414223,09	2332628,16
859	414222,57	2332628,25
860	414222,05	2332628,36
861	414221,54	2332628,47
862	414221,03	2332628,59
863	414220,53	2332628,72
864	414220,02	2332628,85
865	414219,52	2332628,99
866	414219,02	2332629,14
867	414218,53	2332629,29
868	414218,04	2332629,45
869	414217,55	2332629,62
870	414217,06	2332629,79
871	414216,58	2332629,97
872	414216,1	2332630,16
873	414215,63	2332630,36
874	414215,15	2332630,56
875	414214,68	2332630,77
876	414214,21	2332630,98
877	414213,75	2332631,21
878	414213,29	2332631,43
879	414213,04	2332631,56

880	414011,56	2332223,8
881	414023,51	2332214,23
882	414029,11	2332214,17
883	414369,08	2332913,09
884	414354,98	2332932,01
885	414330,89	2332870,08
886	414213,92	2332633,36
887	414213,97	2332633,33
888	414214,02	2332633,31
889	414214,07	2332633,28
890	414214,12	2332633,25
891	414214,18	2332633,23
892	414214,23	2332633,2
893	414214,28	2332633,17
894	414214,33	2332633,15
895	414214,39	2332633,12
896	414214,44	2332633,1
897	414214,49	2332633,07
898	414214,55	2332633,04
899	414214,6	2332633,02
900	414214,65	2332632,99
901	414214,7	2332632,97
902	414214,76	2332632,94
903	414214,81	2332632,91
904	414214,86	2332632,89
905	414214,92	2332632,86
906	414214,97	2332632,84
907	414215,02	2332632,81
908	414215,08	2332632,79
909	414215,13	2332632,76
910	414215,18	2332632,74
911	414215,24	2332632,71
912	414215,29	2332632,69
913	414215,34	2332632,66
914	414215,4	2332632,64
915	414215,45	2332632,61
916	414215,5	2332632,59
917	414215,56	2332632,57
918	414215,61	2332632,54
919	414215,67	2332632,52
920	414215,72	2332632,49
921	414215,77	2332632,47
922	414215,83	2332632,45
923	414215,88	2332632,42
924	414215,94	2332632,4
925	414215,99	2332632,38

926	414216,04	2332632,35
927	414216,1	2332632,33
928	414216,15	2332632,31
929	414216,21	2332632,28
930	414216,26	2332632,26
931	414216,31	2332632,24
932	414216,37	2332632,21
933	414216,42	2332632,19
934	414216,48	2332632,17
935	414216,53	2332632,15
936	414216,59	2332632,12
937	414216,64	2332632,1
938	414216,7	2332632,08
939	414216,75	2332632,06
940	414216,81	2332632,03
941	414216,86	2332632,01
942	414216,91	2332631,99
943	414216,97	2332631,97
944	414217,02	2332631,95
945	414217,08	2332631,93
946	414217,13	2332631,9
947	414217,19	2332631,88
948	414217,24	2332631,86
949	414217,3	2332631,84
950	414217,35	2332631,82
951	414217,41	2332631,8
952	414217,47	2332631,78
953	414217,52	2332631,76
954	414217,58	2332631,74
955	414217,63	2332631,71
956	414217,69	2332631,69
957	414217,74	2332631,67
958	414217,8	2332631,65
959	414217,85	2332631,63
960	414217,91	2332631,61
961	414217,96	2332631,59
962	414218,02	2332631,57
963	414218,08	2332631,55
964	414218,13	2332631,53
965	414218,19	2332631,51
966	414218,24	2332631,49
967	414218,3	2332631,47
968	414218,35	2332631,45
969	414218,41	2332631,44
970	414218,47	2332631,42
971	414218,52	2332631,4

972	414218,58	2332631,38
973	414218,64	2332631,36
974	414218,69	2332631,34
975	414218,75	2332631,32
976	414218,8	2332631,3
977	414218,86	2332631,28
978	414218,92	2332631,27
979	414218,97	2332631,25
980	414219,03	2332631,23
981	414219,09	2332631,21
982	414219,14	2332631,19
983	414219,2	2332631,18
984	414219,26	2332631,16
985	414219,31	2332631,14
986	414219,37	2332631,12
987	414219,43	2332631,1
988	414219,48	2332631,09
989	414219,54	2332631,07
990	414219,6	2332631,05
991	414219,65	2332631,04
992	414219,71	2332631,02
993	414219,77	2332631
994	414219,82	2332630,98
995	414219,88	2332630,97
996	414219,94	2332630,95
997	414219,99	2332630,93
998	414220,05	2332630,92
999	414220,11	2332630,9
1000	414220,17	2332630,88
1001	414220,22	2332630,87
1002	414220,28	2332630,85
1003	414220,34	2332630,84
1004	414220,4	2332630,82
1005	414220,45	2332630,8
1006	414220,51	2332630,79
1007	414220,57	2332630,77
1008	414220,63	2332630,76
1009	414220,68	2332630,74
1010	414220,74	2332630,73
1011	414220,8	2332630,71
1012	414220,86	2332630,7
1013	414220,91	2332630,68
1014	414220,97	2332630,67
1015	414221,03	2332630,65
1016	414221,09	2332630,64
1017	414221,15	2332630,62

1018	414221,2	2332630,61
1019	414221,26	2332630,59
1020	414221,32	2332630,58
1021	414221,38	2332630,56
1022	414221,44	2332630,55
1023	414221,5	2332630,54
1024	414221,55	2332630,52
1025	414221,61	2332630,51
1026	414221,67	2332630,49
1027	414221,73	2332630,48
1028	414221,79	2332630,47
1029	414221,85	2332630,45
1030	414221,9	2332630,44
1031	414221,96	2332630,43
1032	414222,02	2332630,41
1033	414222,08	2332630,4
1034	414222,14	2332630,39
1035	414222,2	2332630,37
1036	414222,26	2332630,36
1037	414222,31	2332630,35
1038	414222,37	2332630,34
1039	414222,43	2332630,32
1040	414222,49	2332630,31
1041	414222,55	2332630,3
1042	414222,61	2332630,29
1043	414222,67	2332630,27
1044	414222,73	2332630,26
1045	414222,79	2332630,25
1046	414222,85	2332630,24
1047	414222,91	2332630,23
1048	414222,96	2332630,22
1049	414223,02	2332630,2
1050	414223,08	2332630,19
1051	414223,14	2332630,18
1052	414223,2	2332630,17
1053	414223,26	2332630,16
1054	414223,32	2332630,15
1055	414223,38	2332630,14
1056	414223,44	2332630,13
1057	414223,5	2332630,11
1058	414223,56	2332630,1
1059	414223,62	2332630,09
1060	414223,68	2332630,08
1061	414223,74	2332630,07
1062	414223,8	2332630,06
1063	414223,86	2332630,05

1064	414223,92	2332630,04
1065	414223,98	2332630,03
1066	414224,04	2332630,02
1067	414224,1	2332630,01
1068	414224,16	2332630
1069	414224,22	2332629,99
1070	414224,28	2332629,98
1071	414224,34	2332629,97
1072	414224,4	2332629,97
1073	414224,46	2332629,96
1074	414224,52	2332629,95
1075	414224,58	2332629,94
1076	414224,64	2332629,93
1077	414224,7	2332629,92
1078	414224,76	2332629,91
1079	414224,82	2332629,9
1080	414224,88	2332629,89
1081	414224,94	2332629,89
1082	414225	2332629,88
1083	414225,06	2332629,87
1084	414225,12	2332629,86
1085	414225,19	2332629,85
1086	414225,25	2332629,85
1087	414225,31	2332629,84
1088	414225,37	2332629,83
1089	414225,43	2332629,82
1090	414225,49	2332629,82
1091	414225,55	2332629,81
1092	414225,61	2332629,8
1093	414225,67	2332629,79
1094	414225,73	2332629,79
1095	414225,8	2332629,78
1096	414225,86	2332629,77
1097	414225,92	2332629,77
1098	414225,98	2332629,76
1099	414226,04	2332629,75
1100	414226,1	2332629,75
1101	414226,16	2332629,74
1102	414226,22	2332629,73
1103	414226,29	2332629,73
1104	414226,35	2332629,72
1105	414226,41	2332629,72
1106	414226,47	2332629,71
1107	414226,53	2332629,7
1108	414226,59	2332629,7
1109	414226,66	2332629,69

1110	414226,72	2332629,69
1111	414226,78	2332629,68
1112	414226,84	2332629,68
1113	414226,9	2332629,67
1114	414226,96	2332629,67
1115	414227,03	2332629,66
1116	414227,09	2332629,66
1117	414227,15	2332629,65
1118	414227,21	2332629,65
1119	414227,27	2332629,64
1120	414227,34	2332629,64
1121	414227,4	2332629,63
1122	414227,46	2332629,63
1123	414227,52	2332629,63
1124	414227,59	2332629,62
1125	414227,65	2332629,62
1126	414227,71	2332629,61
1127	414227,77	2332629,61
1128	414227,83	2332629,61
1129	414227,9	2332629,6
1130	414227,96	2332629,6
1131	414228,02	2332629,6
1132	414228,08	2332629,59
1133	414228,15	2332629,59
1134	414228,21	2332629,59
1135	414228,27	2332629,58
1136	414228,34	2332629,58
1137	414228,4	2332629,58
1138	414228,46	2332629,58
1139	414228,52	2332629,57
1140	414228,59	2332629,57
1141	414228,65	2332629,57
1142	414228,71	2332629,57
1143	414228,78	2332629,56
1144	414228,84	2332629,56
1145	414228,9	2332629,56
1146	414228,96	2332629,56
1147	414229,03	2332629,56
1148	414229,09	2332629,55
1149	414229,15	2332629,55
1150	414229,22	2332629,55
1151	414229,28	2332629,55
1152	414229,34	2332629,55
1153	414229,41	2332629,55
1154	414229,47	2332629,55
1155	414229,53	2332629,55

1156	414229,6	2332629,55
1157	414229,66	2332629,54
1158	414229,72	2332629,54
1159	414229,79	2332629,54
1160	414229,85	2332629,54
1161	414229,92	2332629,54
1162	414229,98	2332629,54
1163	414230,04	2332629,54
1164	414230,11	2332629,54
1165	414230,17	2332629,54
1166	414230,23	2332629,54
1167	414230,3	2332629,54
1168	414230,36	2332629,54
1169	414230,43	2332629,54
1170	414230,49	2332629,55
1171	414230,55	2332629,55
1172	414230,62	2332629,55
1173	414230,68	2332629,55
1174	414230,75	2332629,55
1175	414230,81	2332629,55
1176	414230,88	2332629,55
1177	414230,94	2332629,55
1178	414231	2332629,55
1179	414231,07	2332629,56
1180	414231,13	2332629,56
1181	414231,2	2332629,56
1182	414231,26	2332629,56
1183	414231,33	2332629,56
1184	414231,39	2332629,57
1185	414231,46	2332629,57
1186	414231,52	2332629,57
1187	414231,58	2332629,57
1188	414231,65	2332629,58
1189	414231,71	2332629,58
1190	414231,78	2332629,58
1191	414231,84	2332629,58
1192	414231,91	2332629,59
1193	414231,97	2332629,59
1194	414232,04	2332629,59
1195	414232,1	2332629,6
1196	414232,17	2332629,6
1197	414232,23	2332629,6
1198	414232,3	2332629,61
1199	414232,36	2332629,61
1200	414232,43	2332629,61
1201	414232,49	2332629,62

1202	414232,56	2332629,62
1203	414232,62	2332629,63
1204	414232,69	2332629,63
1205	414232,75	2332629,63
1206	414232,82	2332629,64
1207	414232,88	2332629,64
1208	414232,95	2332629,65
1209	414233,02	2332629,65
1210	414233,08	2332629,66
1211	414233,15	2332629,66
1212	414233,21	2332629,67
1213	414233,28	2332629,67
1214	414233,34	2332629,68
1215	414233,41	2332629,68
1216	414233,47	2332629,69
1217	414233,54	2332629,69
1218	414233,61	2332629,7
1219	414233,67	2332629,71
1220	414233,74	2332629,71
1221	414233,8	2332629,72
1222	414233,87	2332629,72
1223	414233,93	2332629,73
1224	414234	2332629,74
1225	414234,07	2332629,74
1226	414234,13	2332629,75
1227	414234,2	2332629,76
1228	414234,26	2332629,76
1229	414234,33	2332629,77
1230	414234,4	2332629,78
1231	414234,46	2332629,78
1232	414234,47	2332629,78
1233	414349,21	2332862,01
25	414337,48	2332867,13
26	414337,48	2332868,13
27	414336,48	2332868,13
28	414336,48	2332867,13
Площадь, кв. м		15631
69:02:0000011:3У3		
1234	408065,6	2329136,28
1235	408063,89	2329137,32
1236	408062,85	2329135,62
1237	408064,55	2329134,57
1238	410056,64	2330403,87
1239	410055,85	2330405,7
1240	410054,01	2330404,91
1241	410054,8	2330403,07

Площадь, кв. м		8
69:02:0000011:3У4		
1242	406756,46	2328481,16
1243	406753,65	2328485,29
1244	406747,86	2328481,36
1245	406750,66	2328477,23
1246	411183,62	2331194,92
1247	411180,81	2331199,06
1248	411175,02	2331195,13
1249	411177,85	2331190,99
Площадь, кв. м		70
69:02:0000023:3У1		
2159	392247,33	2324695,48
2160	392247,52	2324685,7
2161	392264	2324685,67
43	392263,9	2324695,49
42	392254,77	2324695,5
2162	392224,98	2324727,47
41	392254,94	2324727,52
2163	392274,78	2324727,53
2164	392275	2324743,03
2165	392282,5	2324742,97
2166	392282,29	2324727,5
2167	392283,95	2324727,49
2168	392285,32	2324727,49
39	392288,08	2324727,52
38	392289,45	2324727,73
37	392290,49	2324728,05
36	392291,44	2324728,47
35	392292,83	2324729,4
34	392295,16	2324734,91
33	392295,55	2324735,88
2169	392297,43	2324783,79
2170	392297,21	2324814,94
2171	392285,05	2324815,07
2172	392285,05	2324806,24
2173	392279,59	2324806,27
2174	392279,73	2324815,13
2175	392278,91	2324815,14
2176	392278,63	2324754
2177	392251,65	2324754,18
2178	392251,36	2324783,12
2179	392241,46	2324783,09
2180	392241,96	2324862,26
2181	392242,49	2324946,57
2182	392284,69	2324970,57

2183	392324,87	2325116,8
2184	392380,28	2325402,32
2185	393084,94	2325265,64
2186	393470,64	2325206,33
2187	393678,66	2325287,26
2188	394170,22	2325899,89
2189	394303,67	2326119,91
453	394333,76	2326102,2
452	394338,73	2326110,83
451	394346,09	2326125
2190	394300,23	2326152,81
2191	394289,98	2326135,91
2192	394153,8	2325911,39
2193	393978,72	2325691,98
2194	393963,2	2325704,59
2195	393944,28	2325681,31
2196	393936,52	2325687,62
2197	393923,9	2325672,1
2198	393879,75	2325617,78
2199	393903,03	2325598,85
2200	393902,98	2325598,9
2201	393666,42	2325303,96
2202	393468,39	2325226,92
2203	393088,36	2325285,35
2204	392364,45	2325425,76
2205	392305,59	2325122,1
2206	392293,55	2325078,29
2207	392284,7	2325046,09
2208	392277,65	2325020,44
2209	392267,6	2324983,86
2210	392222,57	2324958,24
2211	392221,96	2324862,8
2212	392221,77	2324832,08
2213	392221,55	2324797,58
2214	392221,28	2324757,78
2215	392221,11	2324727,46
298	394301,86	2326140,87
299	394300,86	2326140,87
300	394300,86	2326139,87
301	394301,86	2326139,87
222	392289,53	2324743,72
225	392288,53	2324743,72
224	392288,53	2324742,72
223	392289,53	2324742,72
294	394316,3	2326135,4
295	394315,3	2326135,4

296	394315,3	2326134,4
297	394316,3	2326134,4
214	392232,67	2324797,42
215	392231,67	2324797,42
216	392231,67	2324796,42
217	392232,67	2324796,42
496	394320,26	2326127,81
497	394318,55	2326128,85
498	394317,51	2326127,14
499	394319,22	2326126,1
218	392235,36	2324797,65
219	392234,36	2324797,65
220	392234,36	2324796,65
221	392235,36	2324796,65
290	394339,64	2326122,56
291	394338,64	2326122,56
292	394338,64	2326121,56
293	394339,64	2326121,56
226	392290,39	2324807,33
227	392289,39	2324807,33
228	392289,39	2324806,33
229	392290,39	2324806,33
274	394161,4	2325909,18
275	394160,4	2325909,18
276	394160,4	2325908,18
277	394161,4	2325908,18
230	392234,27	2324826,55
231	392233,27	2324826,55
232	392233,27	2324825,55
233	392234,27	2324825,55
270	392372,06	2325414,93
271	392371,06	2325414,93
272	392371,06	2325413,93
273	392372,06	2325413,93
234	392231,7	2324829,12
235	392230,7	2324829,12
236	392230,7	2324828,12
237	392231,7	2324828,12
266	393671,55	2325297,89
267	393670,55	2325297,89
268	393670,55	2325296,89
269	393671,55	2325296,89
238	392231,38	2324846,33
239	392230,38	2324846,33
240	392230,38	2324845,33
241	392231,38	2324845,33

262	393087,23	2325277,91
263	393086,23	2325277,91
264	393086,23	2325276,91
265	393087,23	2325276,91
242	392231,36	2324954,15
243	392230,36	2324954,15
244	392230,36	2324953,15
245	392231,36	2324953,15
258	393468,54	2325218,93
259	393467,54	2325218,93
260	393467,54	2325217,93
261	393468,54	2325217,93
246	392255,89	2324968,53
247	392254,89	2324968,53
248	392254,89	2324967,53
249	392255,89	2324967,53
254	392314,84	2325122,32
255	392313,84	2325122,32
256	392313,84	2325121,32
257	392314,84	2325121,32
250	392274,7	2324980,66
251	392273,7	2324980,66
252	392273,7	2324979,66
253	392274,7	2324979,66
438	392296,7	2325035,01
439	392291,88	2325036,34
440	392290,02	2325029,59
441	392294,84	2325028,26
2216	394520,98	2326122,23
2217	394510,97	2326144,29
2218	394458,07	2326057,08
450	394359,14	2326117,08
455	394348,92	2326097,69
454	394347,08	2326094,37
2219	394440,62	2326039,35
2220	394462,72	2326026,28
2221	394465,34	2326030,5
286	394363,91	2326105,82
287	394362,91	2326105,82
288	394362,91	2326104,82
289	394363,91	2326104,82
278	394459,22	2326048,27
279	394458,22	2326048,27
280	394458,22	2326047,27
281	394459,22	2326047,27
282	394374,72	2326100,05

283	394373,72	2326100,05
284	394373,72	2326099,05
285	394374,72	2326099,05
461	395030,11	2326866,58
460	395014,89	2326881,08
459	395012,39	2326883,26
2222	394720,98	2326490,53
2223	394512,31	2326146,5
2224	394522,41	2326124,58
2225	394737,59	2326479,36
2226	395001,51	2326835,03
2227	395004,7	2326832,63
342	395008,46	2326865,15
343	395007,46	2326865,15
344	395007,46	2326864,15
345	395008,46	2326864,15
302	394727,74	2326488,06
303	394726,74	2326488,06
304	394726,74	2326487,06
305	394727,74	2326487,06
504	395013,06	2326862,3
505	395011,45	2326863,48
506	395010,26	2326861,87
507	395011,88	2326860,69
306	394827,95	2326621,72
307	394826,95	2326621,72
308	394826,95	2326620,72
309	394827,95	2326620,72
2228	396965,6	2327158,92
2229	396965,32	2327159,1
2230	396964,89	2327159,36
2231	396964,46	2327159,63
2232	396964,02	2327159,89
2233	396963,59	2327160,15
2234	396963,15	2327160,41
2235	396962,72	2327160,67
2236	396962,28	2327160,92
2237	396961,84	2327161,18
2238	396961,4	2327161,43
2239	396960,96	2327161,67
2240	396960,51	2327161,92
2241	396960,07	2327162,16
2242	396959,62	2327162,4
2243	396959,17	2327162,64
2244	396958,73	2327162,88
2245	396958,28	2327163,11

2246	396957,83	2327163,34
2247	396957,37	2327163,57
2248	396956,92	2327163,8
2249	396956,46	2327164,02
2250	396956,01	2327164,24
2251	396955,55	2327164,46
2252	396955,09	2327164,68
2253	396954,63	2327164,89
2254	396954,16	2327165,1
2255	396953,7	2327165,31
2256	396953,23	2327165,51
2257	396952,77	2327165,71
2258	396952,3	2327165,91
2259	396951,83	2327166,11
2260	396951,36	2327166,31
2261	396950,89	2327166,51
2262	396950,42	2327166,71
2263	396949,95	2327166,9
2264	396949,48	2327167,11
2265	396949,01	2327167,31
2266	396948,55	2327167,51
2267	396948,08	2327167,72
2268	396947,62	2327167,93
2269	396947,17	2327168,14
2270	396900,69	2327113,76
2271	396895,68	2327117,99
2272	396871,17	2327088,95
2273	396876	2327084,88
2274	396842,15	2327045,27
2275	396799,76	2326983,6
2276	396789,93	2326984,37
2277	396511,69	2327006,29
2278	396272,89	2326985,77
2279	396169,22	2326764,36
2144	396160,58	2326768,4
2147	396152,42	2326750,14
2280	396178,86	2326737,76
2281	396286,1	2326966,83
2282	396511,77	2326986,22
2283	396773,84	2326965,58
2284	396798,39	2326963,64
2285	396809,7	2326962,75
2286	396858,04	2327033,08
2287	396891,29	2327071,98
2288	396900,21	2327064,45
2289	396924,72	2327093,49

2290	396915,98	2327100,86
386	396849,35	2327041,72
387	396848,35	2327041,72
388	396848,35	2327040,72
389	396849,35	2327040,72
500	396174,71	2326749,65
501	396172,89	2326750,48
502	396172,06	2326748,66
503	396173,88	2326747,83
378	396512,23	2326998,89
379	396511,23	2326998,89
380	396511,23	2326997,89
381	396512,23	2326997,89
310	396174,93	2326754,77
311	396173,93	2326754,77
312	396173,93	2326753,77
313	396174,93	2326753,77
370	396280,57	2326979,37
371	396279,57	2326979,37
372	396279,57	2326978,37
373	396280,57	2326978,37
362	396803	2326975,76
363	396802	2326975,76
364	396802	2326974,76
365	396803	2326974,76
2145	396136,5	2326779,68
2291	396111,22	2326790,96
2292	396091,5	2326789,28
2293	396072,31	2326787,65
2294	395949,81	2326777,12
2295	395764,16	2326863,79
2296	395768,26	2326872,61
2297	395729,36	2326890,82
2298	395672,67	2327047,33
2299	395617,72	2327152,79
2300	395389,57	2327162,66
2301	395249,88	2327034,56
2302	395206,59	2327000,22
2303	395085,92	2326982,35
458	395021,32	2326895,29
457	395025,68	2326891,59
456	395039,46	2326879,09
2304	395093,74	2326951,62
2305	395090,06	2326954,36
2306	395097,04	2326963,78
2307	395214,82	2326981,22

2308	395262,87	2327019,33
2309	395396,98	2327142,32
2310	395605,32	2327133,31
2311	395654,32	2327039,27
2312	395701,93	2326907,82
2313	395716,22	2326867,59
2314	395709,27	2326852,75
2315	395750,03	2326833,41
2316	395755,73	2326845,65
2317	395946,18	2326756,74
2318	396108,54	2326770,69
2146	396128,34	2326761,41
406	395391,49	2327155,56
407	395390,49	2327155,56
408	395390,49	2327154,56
409	395391,49	2327154,56
314	395949,11	2326770,42
315	395948,11	2326770,42
316	395948,11	2326769,42
317	395949,11	2326769,42
402	395612,33	2327145,95
403	395611,33	2327145,95
404	395611,33	2327144,95
405	395612,33	2327144,95
318	395977,05	2326772,88
319	395976,05	2326772,88
320	395976,05	2326771,88
321	395977,05	2326771,88
398	395662,29	2327048,19
399	395661,29	2327048,19
400	395661,29	2327047,19
401	395662,29	2327047,19
322	395988,11	2326773,98
323	395987,11	2326773,98
324	395987,11	2326772,98
325	395988,11	2326772,98
394	395271,83	2327044,38
395	395270,83	2327044,38
396	395270,83	2327043,38
397	395271,83	2327043,38
326	396132,57	2326774,48
327	396131,57	2326774,48
328	396131,57	2326773,48
329	396132,57	2326773,48
390	395663,92	2327043,98
391	395662,92	2327043,98

392	395662,92	2327042,98
393	395663,92	2327042,98
330	396006,68	2326775,14
331	396005,68	2326775,14
332	396005,68	2326774,14
333	396006,68	2326774,14
382	395255,23	2327029,54
383	395254,23	2327029,54
384	395254,23	2327028,54
385	395255,23	2327028,54
334	396120,65	2326780,1
335	396119,65	2326780,1
336	396119,65	2326779,1
337	396120,65	2326779,1
374	395209,07	2326993,51
375	395208,07	2326993,51
376	395208,07	2326992,51
377	395209,07	2326992,51
338	396110,39	2326784,48
339	396109,39	2326784,48
340	396109,39	2326783,48
341	396110,39	2326783,48
366	395091,04	2326976,14
367	395090,04	2326976,14
368	395090,04	2326975,14
369	395091,04	2326975,14
442	395743	2326863,46
443	395736,66	2326866,43
444	395734,54	2326861,9
445	395740,88	2326858,93
358	395705,87	2326931,87
359	395704,87	2326931,87
360	395704,87	2326930,87
361	395705,87	2326930,87
346	395740,44	2326868,22
347	395739,44	2326868,22
348	395739,44	2326867,22
349	395740,44	2326867,22
354	395036,15	2326902,94
355	395035,15	2326902,94
356	395035,15	2326901,94
357	395036,15	2326901,94
350	395728,32	2326874,68
351	395727,32	2326874,68
352	395727,32	2326873,68
353	395728,32	2326873,68

2319	397615,29	2327645,67
2320	397450,18	2327771,89
2321	397339,71	2327627,38
2322	397090,93	2327336,32
2323	397054,65	2327293,87
2324	397049,8	2327297,96
2325	397025,3	2327268,92
2326	397029,95	2327264,99
2327	396984,96	2327212,34
2328	396985,03	2327212,27
2329	396985,38	2327211,88
2330	396985,72	2327211,49
2331	396986,06	2327211,09
2332	396986,4	2327210,7
2333	396986,72	2327210,3
2334	396987,05	2327209,89
2335	396987,37	2327209,48
2336	396987,68	2327209,07
2337	396987,99	2327208,66
2338	396988,29	2327208,24
2339	396988,59	2327207,82
2340	396988,88	2327207,39
2341	396989,17	2327206,96
2342	396989,45	2327206,53
2343	396989,73	2327206,1
2344	396990	2327205,66
2345	396990,27	2327205,22
2346	396990,53	2327204,77
2347	396990,79	2327204,33
2348	396991,04	2327203,88
2349	396991,29	2327203,42
2350	396991,54	2327202,97
2351	396991,78	2327202,51
2352	396992,02	2327202,05
2353	396992,25	2327201,58
2354	396992,48	2327201,11
2355	396992,7	2327200,64
2356	396992,92	2327200,17
2357	396993,14	2327199,69
2358	396993,35	2327199,21
2359	396993,56	2327198,73
2360	396993,76	2327198,25
2361	396993,96	2327197,76
2362	396994,15	2327197,27
2363	396994,35	2327196,78
2364	396994,53	2327196,28

2365	396994,72	2327195,79
2366	396994,9	2327195,28
2367	396995,08	2327194,78
2368	396995,25	2327194,28
2369	396995,41	2327193,79
2370	397045,24	2327252,09
2371	397054,34	2327244,41
2372	397078,85	2327273,46
2373	397072,92	2327278,45
2374	397217,49	2327444,17
2375	397212,83	2327448,15
2376	397355,27	2327614,8
2377	397453,93	2327743,85
2378	397593,71	2327636,99
2379	397595,36	2327638,62
434	397450,88	2327759,79
435	397449,88	2327759,79
436	397449,88	2327758,79
437	397450,88	2327758,79
430	397441,41	2327748,05
431	397440,41	2327748,05
432	397440,41	2327747,05
433	397441,41	2327747,05
489	398672,5	2327244,95
2380	398531,76	2327226,16
462	398414,12	2327316,09
477	398400,72	2327301,16
2381	398401,15	2327300,83
2382	398526,2	2327205,24
490	398671,18	2327224,59
410	398530,03	2327219,18
411	398529,03	2327219,18
412	398529,03	2327218,18
413	398530,03	2327218,18
2065	398787,77	2327230,65
2064	398785,06	2327250,55
487	398715,02	2327247,48
486	398718,91	2327227,64
2152	398280,77	2327284,76
2383	398279,73	2327292,69
2150	398277,81	2327304,55
2384	398272,27	2327303,81
2385	398271,12	2327311,37
2386	398233,56	2327305,66
2387	398234,6	2327298,78
2388	398165,2	2327289,51

2389	398163,94	2327298,93
2390	398119,34	2327292,97
2391	398120,59	2327283,56
2392	398093,68	2327279,96
2393	397618,85	2327642,95
2394	397598,15	2327635,45
2395	397597,05	2327634,44
2396	398088,11	2327259,04
2397	398123,25	2327263,73
2398	398125,04	2327250,35
2399	398169,64	2327256,31
2400	398167,85	2327269,69
2401	398237,61	2327279
2402	398239,27	2327268,1
2403	398276,83	2327273,81
2404	398275,28	2327284,03
422	398252,04	2327294,9
423	398251,04	2327294,9
424	398251,04	2327293,9
425	398252,04	2327293,9
446	398148,29	2327272,62
447	398147,63	2327277,58
448	398140,69	2327276,65
449	398141,35	2327271,7
508	398251,44	2327283,42
509	398250,78	2327288,37
510	398246,32	2327287,78
511	398246,98	2327282,82
414	398091,35	2327272,93
415	398090,35	2327272,93
416	398090,35	2327271,93
417	398091,35	2327271,93
418	398144,98	2327279,84
419	398143,98	2327279,84
420	398143,98	2327278,84
421	398144,98	2327278,84
2405	398401,66	2327289,58
475	398400,33	2327300,75
474	398391,68	2327292,09
473	398390,14	2327288,21
466	398396,07	2327327,18
2406	398359,45	2327322,83
2407	398360,31	2327315,56
2149	398335,2	2327312,21
468	398336,22	2327300,38
467	398376,51	2327305,66

426	398369,93	2327309,9
427	398368,93	2327309,9
428	398368,93	2327308,9
429	398369,93	2327308,9
Площадь, кв. м	189565	
69:02:0000023:3У2		
42	392254,77	2324695,5
41	392254,94	2324727,52
2215	392221,11	2324727,46
2408	392217,87	2324727,46
2409	392217,26	2324685,77
2160	392247,52	2324685,7
2159	392247,33	2324695,48
Площадь, кв. м	1485	
69:02:0000023:3У3		
2164	392275	2324743,03
2165	392282,5	2324742,97
2166	392282,29	2324727,5
2163	392274,78	2324727,53
2174	392279,73	2324815,13
2171	392285,05	2324815,07
2172	392285,05	2324806,24
2173	392279,59	2324806,27
Площадь, кв. м	164	
69:02:0000011:3У2		
1269	406208,07	2328121,95
1270	406207,07	2328121,95
1271	406207,07	2328120,95
1272	406208,07	2328120,95
1273	406248,06	2328145,72
1274	406247,06	2328145,72
1275	406247,06	2328144,72
1276	406248,06	2328144,72
1277	406750,65	2328485,95
1278	406749,65	2328485,95
1279	406749,65	2328484,95
1280	406750,65	2328484,95
1281	406761,02	2328492,87
1282	406760,02	2328492,87
1283	406760,02	2328491,87
1284	406761,02	2328491,87
1285	407141,27	2328627,98
1286	407140,27	2328627,98
1287	407140,27	2328626,98
1288	407141,27	2328626,98
1289	407247,97	2328666,74

1290	407246,97	2328666,74
1291	407246,97	2328665,74
1292	407247,97	2328665,74
1293	407467,29	2328736,6
1294	407466,29	2328736,6
1295	407466,29	2328735,6
1296	407467,29	2328735,6
1297	407887,65	2328976,63
1298	407886,65	2328976,63
1299	407886,65	2328975,63
1300	407887,65	2328975,63
1301	408020,13	2329074,16
1302	408019,13	2329074,16
1303	408019,13	2329073,16
1304	408020,13	2329073,16
1305	408032,4	2329093,67
1306	408031,4	2329093,67
1307	408031,4	2329092,67
1308	408032,4	2329092,67
1309	408038,51	2329103,09
1310	408037,51	2329103,09
1311	408037,51	2329102,09
1312	408038,51	2329102,09
1313	408061,56	2329140,5
1314	408060,56	2329140,5
1315	408060,56	2329139,5
1316	408061,56	2329139,5
1317	408114,91	2329225,72
1318	408113,91	2329225,72
1319	408113,91	2329224,72
1320	408114,91	2329224,72
1321	408154,5	2329284,93
1322	408153,5	2329284,93
1323	408153,5	2329283,93
1324	408154,5	2329283,93
1325	408226,56	2329406,33
1326	408225,56	2329406,33
1327	408225,56	2329405,33
1328	408226,56	2329405,33
1329	408231,45	2329411,65
1330	408230,45	2329411,65
1331	408230,45	2329410,65
1332	408231,45	2329410,65
1333	410148,55	2330434,24
1334	410147,55	2330434,24
1335	410147,55	2330433,24

1336	410148,55	2330433,24
1337	410129,82	2330442,1
1338	410128,82	2330442,1
1339	410128,82	2330441,1
1340	410129,82	2330441,1
1341	410231,41	2330469,08
1342	410230,42	2330469,08
1343	410230,42	2330468,08
1344	410231,41	2330468,08
1345	410357,29	2330587,31
1346	410356,29	2330587,31
1347	410356,29	2330586,31
1348	410357,29	2330586,31
1349	410585,08	2330787,72
1350	410584,08	2330787,72
1351	410584,08	2330786,72
1352	410585,08	2330786,72
1353	410932,13	2331037,58
1354	410931,13	2331037,58
1355	410931,13	2331036,58
1356	410932,13	2331036,58
1357	411176,6	2331200,54
1358	411175,6	2331200,54
1359	411175,6	2331199,54
1360	411176,6	2331199,54
1361	411188,26	2331206,48
1362	411187,26	2331206,48
1363	411187,26	2331205,48
1364	411188,26	2331205,48
1365	413120,88	2331322,63
1366	413119,88	2331322,63
1367	413119,88	2331321,63
1368	413120,88	2331321,63
1369	413248,39	2331406,25
1370	413247,39	2331406,25
1371	413247,39	2331405,25
1372	413248,39	2331405,25
1373	413429,78	2331493,09
1374	413428,78	2331493,09
1375	413428,78	2331492,09
1376	413429,78	2331492,09
1377	413584,5	2331595,96
1378	413583,5	2331595,96
1379	413583,5	2331594,96
1380	413584,5	2331594,96
1381	413770,5	2331721,02

1382	413769,5	2331721,02
1383	413769,5	2331720,02
1384	413770,5	2331720,02
Площадь, кв. м		29
69:02:0000011:3У1		
1385	408060,98	2329103,61
1386	408049,46	2329112,04
1387	408043,87	2329115,8
1388	408040,62	2329117,99
1389	408039,34	2329118,75
1390	408014,16	2329078,38
1391	407883,32	2328982,56
1392	407464,03	2328743,25
1393	407277,93	2328683,58
1394	407246,47	2328672,65
1395	407191,48	2328653,54
1396	407139,05	2328634,51
1397	406765,28	2328501,99
602	406763,38	2328504,79
606	406755,98	2328502,22
605	406724,68	2328481,68
1398	406726,8	2328478,56
1399	406241,88	2328149,62
1400	406204,12	2328128,22
1401	406195,71	2328124,85
1402	406194,23	2328123,94
1403	406164,31	2328111,86
1404	406161,6	2328111,14
1405	406053,6	2328067,76
1406	406113,22	2328070,15
1407	406212,82	2328110,16
1408	406252,44	2328132,62
1409	406738,03	2328462,01
1410	406745,61	2328450,84
1411	406782,85	2328476,1
1412	406776,89	2328484,88
1413	407145,81	2328615,68
1414	407252,59	2328654,46
1415	407472,12	2328724,84
1416	407894,22	2328965,75
1417	407961,66	2329015,14
1418	407977,43	2329026,69
1419	407983,42	2329026,7
1420	408033,16	2329060,03
1309	408038,51	2329103,09
1310	408037,51	2329103,09

1311	408037,51	2329102,09
1312	408038,51	2329102,09
1269	406208,07	2328121,95
1270	406207,07	2328121,95
1271	406207,07	2328120,95
1272	406208,07	2328120,95
1305	408032,4	2329093,67
1306	408031,4	2329093,67
1307	408031,4	2329092,67
1308	408032,4	2329092,67
1273	406248,06	2328145,72
1274	406247,06	2328145,72
1275	406247,06	2328144,72
1276	406248,06	2328144,72
1301	408020,13	2329074,16
1302	408019,13	2329074,16
1303	408019,13	2329073,16
1304	408020,13	2329073,16
1242	406756,46	2328481,16
1243	406753,65	2328485,29
1244	406747,86	2328481,36
1245	406750,66	2328477,23
1297	407887,65	2328976,63
1298	407886,65	2328976,63
1299	407886,65	2328975,63
1300	407887,65	2328975,63
1277	406750,65	2328485,95
1278	406749,65	2328485,95
1279	406749,65	2328484,95
1280	406750,65	2328484,95
1293	407467,29	2328736,6
1294	407466,29	2328736,6
1295	407466,29	2328735,6
1296	407467,29	2328735,6
1281	406761,02	2328492,87
1282	406760,02	2328492,87
1283	406760,02	2328491,87
1284	406761,02	2328491,87
1289	407247,97	2328666,74
1290	407246,97	2328666,74
1291	407246,97	2328665,74
1292	407247,97	2328665,74
1285	407141,27	2328627,98
1286	407140,27	2328627,98
1287	407140,27	2328626,98
1288	407141,27	2328626,98

626	408257,53	2329419
625	408240,36	2329428,6
624	408238,9	2329428,85
1421	408234,28	2329424,43
1422	408231,43	2329421,7
607	408230,49	2329422,42
619	408148,35	2329286,2
618	408050,32	2329135,5
1423	408051,45	2329134,8
1424	408052,34	2329134,21
1425	408053,45	2329133,46
1426	408057,45	2329130,77
1427	408058,54	2329130,05
1428	408061,05	2329128,36
1429	408062,39	2329127,36
1430	408071,26	2329120,84
1431	408091,37	2329152,82
1432	408086,3	2329156,24
1433	408095,55	2329171,06
1434	408124,69	2329217,78
1435	408165,36	2329278,1
1436	408170,2	2329300,87
1437	408202,98	2329349,5
1438	408223,7	2329380,25
1439	408232,73	2329373,54
1440	408255,38	2329404,05
1441	408247,8	2329409,68
1329	408231,45	2329411,65
1330	408230,45	2329411,65
1331	408230,45	2329410,65
1332	408231,45	2329410,65
1234	408065,6	2329136,28
1235	408063,89	2329137,32
1236	408062,85	2329135,62
1237	408064,55	2329134,57
1325	408226,56	2329406,33
1326	408225,56	2329406,33
1327	408225,56	2329405,33
1328	408226,56	2329405,33
1313	408061,56	2329140,5
1314	408060,56	2329140,5
1315	408060,56	2329139,5
1316	408061,56	2329139,5
1321	408154,5	2329284,93
1322	408153,5	2329284,93
1323	408153,5	2329283,93

1324	408154,5	2329283,93
1317	408114,91	2329225,72
1318	408113,91	2329225,72
1319	408113,91	2329224,72
1320	408114,91	2329224,72
720	408268,1	2329429,14
719	408249,84	2329439,34
622	408249,18	2329438,7
621	408256,52	2329433,1
620	408265,88	2329427,01
783	408309,41	2329468,73
782	408307,98	2329469,91
781	408299,13	2329486,57
1442	408292,77	2329480,48
1443	408292,8	2329480,44
1444	408292,93	2329480,26
1445	408293,07	2329480,08
1446	408293,2	2329479,9
1447	408293,33	2329479,73
1448	408293,47	2329479,55
1449	408293,61	2329479,37
1450	408293,74	2329479,19
1451	408293,88	2329479,02
1452	408294,02	2329478,84
1453	408294,15	2329478,67
1454	408294,29	2329478,49
1455	408294,43	2329478,32
1456	408294,57	2329478,15
1457	408294,71	2329477,97
1458	408294,85	2329477,8
1459	408295	2329477,63
1460	408295,14	2329477,46
1461	408295,28	2329477,29
1462	408295,43	2329477,12
1463	408295,57	2329476,95
1464	408295,72	2329476,78
1465	408295,86	2329476,61
1466	408296,01	2329476,44
1467	408296,16	2329476,27
1468	408296,3	2329476,1
1469	408296,45	2329475,94
1470	408296,6	2329475,77
1471	408296,75	2329475,6
1472	408296,89	2329475,44
1473	408297,04	2329475,27
1474	408297,19	2329475,1

1475	408297,34	2329474,94
1476	408297,49	2329474,77
1477	408297,64	2329474,61
1478	408297,79	2329474,44
1479	408297,94	2329474,27
1480	408298,09	2329474,11
1481	408298,24	2329473,94
1482	408298,39	2329473,77
1483	408298,53	2329473,61
1484	408298,68	2329473,44
1485	408298,83	2329473,28
1486	408298,98	2329473,11
1487	408299,13	2329472,94
1488	408299,28	2329472,78
1489	408299,42	2329472,61
1490	408299,57	2329472,44
1491	408299,71	2329472,27
1492	408299,86	2329472,1
1493	408300,01	2329471,94
1494	408300,15	2329471,77
1495	408300,29	2329471,6
1496	408300,44	2329471,43
1497	408300,58	2329471,26
1498	408300,72	2329471,09
1499	408300,86	2329470,91
1500	408301	2329470,74
1501	408301,14	2329470,57
1502	408301,28	2329470,4
1503	408301,42	2329470,22
1504	408301,55	2329470,05
1505	408301,69	2329469,87
1506	408301,82	2329469,69
1507	408301,96	2329469,52
1508	408302,09	2329469,34
1509	408302,22	2329469,16
1510	408302,35	2329468,98
1511	408302,48	2329468,8
1512	408302,61	2329468,62
1513	408302,74	2329468,44
1514	408302,87	2329468,25
1515	408302,99	2329468,07
1516	408303,12	2329467,88
1517	408303,24	2329467,7
1518	408303,36	2329467,51
1519	408303,48	2329467,32
1520	408303,6	2329467,13

1521	408303,72	2329466,94
1522	408303,83	2329466,74
1523	408303,95	2329466,55
1524	408304,06	2329466,35
1525	408304,18	2329466,16
1526	408304,29	2329465,96
1527	408304,4	2329465,76
1528	408304,51	2329465,56
1529	408304,62	2329465,36
1530	408304,72	2329465,16
1531	408304,83	2329464,95
1532	408304,94	2329464,75
1533	408305,05	2329464,55
1534	408305,05	2329464,54
1535	410424,86	2330654,51
1536	410352,09	2330589,73
1537	410227,16	2330474,26
1538	410149,65	2330441,87
1258	410137,43	2330446,88
1264	410093,69	2330424,48
834	410030,76	2330398,89
833	410030,96	2330398,55
831	410038,11	2330388,56
1539	410048,98	2330393,1
1540	410051,23	2330388,41
1541	410086,15	2330402,6
1542	410114,24	2330416
1543	410127,68	2330422,41
1544	410135,77	2330425,95
1545	410149,72	2330420,22
1546	410238,14	2330457,18
1547	410365,53	2330574,91
1548	410421,65	2330624,87
1549	410421,65	2330624,88
1550	410421,66	2330625,04
1551	410421,68	2330625,2
1552	410421,69	2330625,36
1553	410421,71	2330625,52
1554	410421,73	2330625,68
1555	410421,75	2330625,84
1556	410421,76	2330626
1557	410421,78	2330626,15
1558	410421,8	2330626,31
1559	410421,82	2330626,47
1560	410421,84	2330626,63
1561	410421,86	2330626,79

1562	410421,88	2330626,95
1563	410421,9	2330627,11
1564	410421,92	2330627,27
1565	410421,94	2330627,43
1566	410421,96	2330627,59
1567	410421,98	2330627,75
1568	410422	2330627,91
1569	410422,02	2330628,07
1570	410422,04	2330628,23
1571	410422,06	2330628,39
1572	410422,08	2330628,55
1573	410422,09	2330628,71
1574	410422,11	2330628,87
1575	410422,13	2330629,03
1576	410422,15	2330629,19
1577	410422,17	2330629,34
1578	410422,19	2330629,5
1579	410422,21	2330629,66
1580	410422,22	2330629,82
1581	410422,24	2330629,98
1582	410422,26	2330630,14
1583	410422,27	2330630,3
1584	410422,29	2330630,46
1585	410422,31	2330630,62
1586	410422,32	2330630,78
1587	410422,33	2330630,94
1588	410422,35	2330631,1
1589	410422,36	2330631,26
1590	410422,38	2330631,42
1591	410422,39	2330631,58
1592	410422,4	2330631,74
1593	410422,42	2330631,9
1594	410422,43	2330632,06
1595	410422,44	2330632,22
1596	410422,45	2330632,38
1597	410422,47	2330632,54
1598	410422,48	2330632,7
1599	410422,49	2330632,86
1600	410422,5	2330633,03
1601	410422,51	2330633,19
1602	410422,53	2330633,35
1603	410422,54	2330633,51
1604	410422,55	2330633,67
1605	410422,56	2330633,83
1606	410422,57	2330633,99
1607	410422,59	2330634,15

1608	410422,6	2330634,31
1609	410422,61	2330634,47
1610	410422,62	2330634,63
1611	410422,64	2330634,79
1612	410422,65	2330634,95
1613	410422,66	2330635,11
1614	410422,68	2330635,27
1615	410422,69	2330635,43
1616	410422,71	2330635,59
1617	410422,72	2330635,75
1618	410422,74	2330635,91
1619	410422,75	2330636,07
1620	410422,77	2330636,23
1621	410422,78	2330636,39
1622	410422,8	2330636,55
1623	410422,82	2330636,71
1624	410422,84	2330636,87
1625	410422,85	2330637,03
1626	410422,87	2330637,19
1627	410422,89	2330637,35
1628	410422,91	2330637,51
1629	410422,93	2330637,66
1630	410422,95	2330637,82
1631	410422,97	2330637,98
1632	410422,98	2330638,14
1633	410423	2330638,3
1634	410423,02	2330638,46
1635	410423,04	2330638,62
1636	410423,07	2330638,78
1637	410423,09	2330638,94
1638	410423,11	2330639,1
1639	410423,13	2330639,26
1640	410423,15	2330639,42
1641	410423,17	2330639,58
1642	410423,19	2330639,74
1643	410423,21	2330639,9
1644	410423,24	2330640,06
1645	410423,26	2330640,22
1646	410423,28	2330640,37
1647	410423,3	2330640,53
1648	410423,32	2330640,69
1649	410423,35	2330640,85
1650	410423,37	2330641,01
1651	410423,39	2330641,17
1652	410423,41	2330641,33
1653	410423,44	2330641,49

1654	410423,46	2330641,65
1655	410423,48	2330641,81
1656	410423,5	2330641,97
1657	410423,53	2330642,13
1658	410423,55	2330642,28
1659	410423,57	2330642,44
1660	410423,6	2330642,6
1661	410423,62	2330642,76
1662	410423,64	2330642,92
1663	410423,67	2330643,08
1664	410423,69	2330643,24
1665	410423,71	2330643,4
1666	410423,73	2330643,56
1667	410423,76	2330643,72
1668	410423,78	2330643,88
1669	410423,8	2330644,04
1670	410423,82	2330644,19
1671	410423,85	2330644,35
1672	410423,87	2330644,51
1673	410423,89	2330644,67
1674	410423,91	2330644,83
1675	410423,93	2330644,99
1676	410423,96	2330645,15
1677	410423,98	2330645,31
1678	410424	2330645,47
1679	410424,02	2330645,63
1680	410424,04	2330645,79
1681	410424,06	2330645,95
1682	410424,08	2330646,11
1683	410424,1	2330646,26
1684	410424,12	2330646,42
1685	410424,14	2330646,58
1686	410424,16	2330646,74
1687	410424,18	2330646,9
1688	410424,2	2330647,06
1689	410424,22	2330647,22
1690	410424,24	2330647,38
1691	410424,26	2330647,54
1692	410424,28	2330647,7
1693	410424,3	2330647,86
1694	410424,31	2330648,02
1695	410424,33	2330648,18
1696	410424,35	2330648,34
1697	410424,36	2330648,5
1698	410424,38	2330648,66
1699	410424,4	2330648,82

1700	410424,41	2330648,98
1701	410424,43	2330649,14
1702	410424,44	2330649,3
1703	410424,46	2330649,46
1704	410424,47	2330649,62
1705	410424,49	2330649,78
1706	410424,5	2330649,94
1707	410424,51	2330650,1
1708	410424,53	2330650,26
1709	410424,54	2330650,42
1710	410424,55	2330650,58
1711	410424,56	2330650,74
1712	410424,58	2330650,9
1713	410424,59	2330651,06
1714	410424,6	2330651,22
1715	410424,61	2330651,38
1716	410424,62	2330651,54
1717	410424,63	2330651,7
1718	410424,65	2330651,86
1719	410424,66	2330652,02
1720	410424,67	2330652,18
1721	410424,68	2330652,34
1722	410424,69	2330652,5
1723	410424,7	2330652,66
1724	410424,72	2330652,82
1725	410424,73	2330652,98
1726	410424,74	2330653,14
1727	410424,75	2330653,3
1728	410424,77	2330653,46
1729	410424,78	2330653,62
1730	410424,79	2330653,78
1731	410424,81	2330653,94
1732	410424,82	2330654,1
1733	410424,84	2330654,26
1734	410424,85	2330654,42
1345	410357,29	2330587,31
1346	410356,29	2330587,31
1347	410356,29	2330586,31
1348	410357,29	2330586,31
1238	410056,64	2330403,87
1239	410055,85	2330405,7
1240	410054,01	2330404,91
1241	410054,8	2330403,07
1341	410231,41	2330469,08
1342	410230,42	2330469,08
1343	410230,42	2330468,08

1344	410231,41	2330468,08
1333	410148,55	2330434,24
1334	410147,55	2330434,24
1335	410147,55	2330433,24
1336	410148,55	2330433,24
1337	410129,82	2330442,1
1338	410128,82	2330442,1
1339	410128,82	2330441,1
1340	410129,82	2330441,1
1735	412625,1	2331279,46
1736	412616,89	2331290,64
1737	412610,91	2331298,68
1738	412571,38	2331296,33
1739	412570,83	2331303,96
1740	412532,67	2331301,19
1741	412533,19	2331294,05
1742	411566,14	2331236,42
1743	411564,93	2331256,38
1744	411534,98	2331254,56
1745	411534,37	2331264,55
1746	411444,54	2331259,1
1747	411446,36	2331229,15
1748	411193,46	2331214,06
1749	411185,87	2331225,45
1750	411148,63	2331200,19
1751	411153,8	2331192,56
1752	410927,44	2331043,2
1753	410579,8	2330792,44
1754	410428,74	2330657,97
1755	410428,73	2330657,91
1756	410428,69	2330657,68
1757	410428,65	2330657,45
1758	410428,61	2330657,22
1759	410428,57	2330656,99
1760	410428,53	2330656,76
1761	410428,49	2330656,53
1762	410428,45	2330656,3
1763	410428,41	2330656,08
1764	410428,37	2330655,85
1765	410428,34	2330655,62
1766	410428,3	2330655,39
1767	410428,26	2330655,16
1768	410428,22	2330654,94
1769	410428,19	2330654,71
1770	410428,15	2330654,48
1771	410428,11	2330654,25

1772	410428,08	2330654,02
1773	410428,04	2330653,79
1774	410428,01	2330653,57
1775	410427,97	2330653,34
1776	410427,94	2330653,11
1777	410427,9	2330652,88
1778	410427,87	2330652,65
1779	410427,84	2330652,42
1780	410427,81	2330652,19
1781	410427,77	2330651,96
1782	410427,74	2330651,73
1783	410427,71	2330651,5
1784	410427,68	2330651,27
1785	410427,65	2330651,04
1786	410427,62	2330650,81
1787	410427,59	2330650,57
1788	410427,56	2330650,34
1789	410427,53	2330650,11
1790	410427,51	2330649,88
1791	410427,48	2330649,65
1792	410427,45	2330649,41
1793	410427,42	2330649,18
1794	410427,4	2330648,95
1795	410427,37	2330648,71
1796	410427,34	2330648,48
1797	410427,31	2330648,25
1798	410427,29	2330648,01
1799	410427,26	2330647,78
1800	410427,24	2330647,55
1801	410427,21	2330647,31
1802	410427,18	2330647,08
1803	410427,16	2330646,84
1804	410427,13	2330646,61
1805	410427,11	2330646,38
1806	410427,08	2330646,14
1807	410427,06	2330645,91
1808	410427,03	2330645,67
1809	410427	2330645,44
1810	410426,98	2330645,2
1811	410426,95	2330644,97
1812	410426,93	2330644,73
1813	410426,9	2330644,5
1814	410426,88	2330644,26
1815	410426,85	2330644,03
1816	410426,83	2330643,79
1817	410426,8	2330643,56

1818	410426,78	2330643,32
1819	410426,75	2330643,09
1820	410426,72	2330642,85
1821	410426,7	2330642,62
1822	410426,67	2330642,38
1823	410426,64	2330642,15
1824	410426,62	2330641,91
1825	410426,59	2330641,68
1826	410426,56	2330641,44
1827	410426,54	2330641,21
1828	410426,51	2330640,97
1829	410426,48	2330640,74
1830	410426,45	2330640,5
1831	410426,42	2330640,27
1832	410426,39	2330640,03
1833	410426,36	2330639,8
1834	410426,34	2330639,56
1835	410426,31	2330639,33
1836	410426,28	2330639,09
1837	410426,25	2330638,86
1838	410426,22	2330638,62
1839	410426,18	2330638,39
1840	410426,15	2330638,15
1841	410426,12	2330637,92
1842	410426,09	2330637,69
1843	410426,06	2330637,45
1844	410426,03	2330637,22
1845	410426	2330636,98
1846	410425,97	2330636,75
1847	410425,93	2330636,52
1848	410425,9	2330636,28
1849	410425,87	2330636,05
1850	410425,84	2330635,81
1851	410425,81	2330635,58
1852	410425,77	2330635,35
1853	410425,74	2330635,11
1854	410425,71	2330634,88
1855	410425,67	2330634,65
1856	410425,64	2330634,41
1857	410425,61	2330634,18
1858	410425,58	2330633,95
1859	410425,54	2330633,71
1860	410425,51	2330633,48
1861	410425,48	2330633,25
1862	410425,44	2330633,01
1863	410425,41	2330632,78

1864	410425,38	2330632,55
1865	410425,34	2330632,31
1866	410425,31	2330632,08
1867	410425,28	2330631,85
1868	410425,24	2330631,61
1869	410425,21	2330631,38
1870	410425,18	2330631,15
1871	410425,14	2330630,91
1872	410425,11	2330630,68
1873	410425,08	2330630,45
1874	410425,04	2330630,22
1875	410425,01	2330629,98
1876	410424,98	2330629,75
1877	410424,94	2330629,52
1878	410424,91	2330629,28
1879	410424,88	2330629,05
1880	410424,85	2330628,82
1881	410424,81	2330628,59
1882	410424,78	2330628,35
1883	410424,75	2330628,12
1884	410424,72	2330627,89
1885	410424,69	2330627,66
1886	410424,67	2330627,56
1887	410592,33	2330776,82
1888	410938,8	2331026,74
1889	411165,03	2331176,01
1890	411172,77	2331164,6
1891	411209,64	2331189,77
1892	411206,3	2331194,79
1893	412417,84	2331267,09
1894	412418,18	2331262,3
1895	412534,88	2331270,46
1896	412535,4	2331263,29
1897	412573,32	2331266,04
1898	412572,57	2331276,32
1361	411188,26	2331206,48
1362	411187,26	2331206,48
1363	411187,26	2331205,48
1364	411188,26	2331205,48
1349	410585,08	2330787,72
1350	410584,08	2330787,72
1351	410584,08	2330786,72
1352	410585,08	2330786,72
1357	411176,6	2331200,54
1358	411175,6	2331200,54
1359	411175,6	2331199,54

1360	411176,6	2331199,54
1353	410932,13	2331037,58
1354	410931,13	2331037,58
1355	410931,13	2331036,58
1356	410932,13	2331036,58
1246	411183,62	2331194,92
1247	411180,81	2331199,06
1248	411175,02	2331195,13
1249	411177,85	2331190,99
882	414029,11	2332214,17
881	414023,51	2332214,23
880	414011,56	2332223,8
1899	413764,65	2331724,08
1900	413579,44	2331600,56
1901	413426,4	2331498,37
835	413369,02	2331471,09
837	413360,2	2331454,18
836	413318,82	2331447,22
1902	413244,96	2331412,1
1903	413118,95	2331328,96
1904	412855,66	2331313,27
1905	412706,78	2331304,4
1906	412706,51	2331310,98
1907	412668,54	2331309,45
1908	412668,84	2331302,14
1909	412614,69	2331298,91
1910	412627,97	2331280,96
1911	412629,11	2331279,7
1912	412669,63	2331282,11
1913	412670,05	2331271,5
1914	412708,02	2331273,01
1915	412707,57	2331284,38
1916	413125,49	2331309,32
1917	413129,99	2331312,29
1918	413254,81	2331394,63
1919	413436,3	2331480,93
1920	413590,54	2331583,93
1921	413780,21	2331710,42
1381	413770,5	2331721,02
1382	413769,5	2331721,02
1383	413769,5	2331720,02
1384	413770,5	2331720,02
1365	413120,88	2331322,63
1366	413119,88	2331322,63
1367	413119,88	2331321,63
1368	413120,88	2331321,63

1377	413584,5	2331595,96
1378	413583,5	2331595,96
1379	413583,5	2331594,96
1380	413584,5	2331594,96
1369	413248,39	2331406,25
1370	413247,39	2331406,25
1371	413247,39	2331405,25
1372	413248,39	2331405,25
1373	413429,78	2331493,09
1374	413428,78	2331493,09
1375	413428,78	2331492,09
1376	413429,78	2331492,09
Площадь, кв. м		151946
69:02:0000012:568/чзу1		
599	404505,43	2327475,51
598	404500,6	2327480,46
1922	404246,35	2327289,49
1923	404255,46	2327280,31
1924	404287,67	2327304,83
1925	404284,38	2327309,21
1926	404314,41	2327331,9
1927	400515,17	2327608,29
1928	400514,35	2327614,59
1929	400269,08	2327487,86
1930	400272,34	2327487,39
1931	400295,5	2327479
1932	400514,96	2327592,39
1933	400717,97	2327697,28
1934	400715,09	2327718,31
1935	400517,18	2327616,05
1936	400518,17	2327608,46
1937	400517,98	2327593,95
1938	405137,01	2327787,14
1939	405122,45	2327797,99
1940	404868,01	2327707,02
1941	404877,02	2327697,64
1942	404913,8	2327709,68
1943	404910,01	2327721,67
1944	404909,01	2327721,67
1945	404909,01	2327720,67
1946	404910,01	2327720,67
1947	400935,39	2327809,63
1948	400912,74	2327820,43
1949	400720,78	2327721,25
1950	400723,64	2327700,22
75	403022,19	2327681,9

1951	402918,51	2327709,65
1952	402888,98	2327717,55
1953	402891,84	2327723,41
1954	402851,39	2327743,13
1955	402847,23	2327734,59
1956	402820,26	2327747,73
1957	402488,53	2327909,41
1958	402479,79	2327902,84
1959	402474,56	2327893,97
1960	402811,5	2327729,75
1961	402838,46	2327716,61
1962	402832,55	2327704,47
1963	402873	2327684,76
1964	402880,31	2327699,75
76	403004,83	2327666,04
1965	402873,76	2327713,69
1966	402872,76	2327713,69
1967	402872,76	2327712,69
1968	402873,76	2327712,69
1	402866,44	2327714,66
2	402860,14	2327717,72
3	402857,95	2327713,23
4	402864,24	2327710,16
1969	402866,68	2327717,97
1970	402865,68	2327717,97
1971	402865,68	2327716,97
1972	402866,68	2327716,97
1973	402837,79	2327731,19
1974	402836,79	2327731,19
1975	402836,79	2327730,19
1976	402837,79	2327730,19
1977	405634,22	2327962,87
1978	405189,99	2327822,48
1979	405192,38	2327806,35
1980	405198,26	2327808,39
1981	405205,15	2327789,68
1982	405233,29	2327800,09
1983	405236,76	2327790,71
1984	405321,17	2327821,92
1985	405310,77	2327850,06
1986	405347,18	2327863,72
1987	405526,09	2327925,8
1988	405632,2	2327951,88
1989	405219,87	2327829,91
1990	405218,87	2327829,91
1991	405218,87	2327828,91

1992	405219,87	2327828,91
1993	405956,06	2328001,35
1994	405954,32	2328021,38
1995	405830,03	2327997,48
1996	405730,04	2327987,02
1997	405667,89	2327971,81
1998	405666,94	2327960,31
1999	405832,96	2327977,68
2000	405830,65	2327990,75
2001	405829,65	2327990,75
2002	405829,65	2327989,75
2003	405830,65	2327989,75
2004	406108,44	2328068,24
2005	406056,53	2328066,42
2006	406039,53	2328062
2007	405986,2	2328027,51
2008	405983,87	2328027,06
2009	405981,57	2328014,65
2010	405983,23	2328006,57
2011	405993,79	2328008,6
2012	406049,24	2328044,45
2013	406044,36	2328056,85
2014	406043,36	2328056,85
2015	406043,36	2328055,85
2016	406044,36	2328055,85
2017	401774,61	2328121,07
2018	401650,13	2328118,49
2019	401582,3	2328097,07
2020	401754,41	2328100,65
2021	401770,77	2328117,49
Площадь, кв. м		50715
69:02:0000012:568/чзу2		
1965	402873,76	2327713,69
1968	402873,76	2327712,69
1967	402872,76	2327712,69
1966	402872,76	2327713,69
1969	402866,68	2327717,97
1972	402866,68	2327716,97
1971	402865,68	2327716,97
1970	402865,68	2327717,97
1943	404910,01	2327721,67
1946	404910,01	2327720,67
1945	404909,01	2327720,67
1944	404909,01	2327721,67
1973	402837,79	2327731,19
1976	402837,79	2327730,19

1975	402836,79	2327730,19
1974	402836,79	2327731,19
1989	405219,87	2327829,91
1992	405219,87	2327828,91
1991	405218,87	2327828,91
1990	405218,87	2327829,91
2000	405830,65	2327990,75
2003	405830,65	2327989,75
2002	405829,65	2327989,75
2001	405829,65	2327990,75
2013	406044,36	2328056,85
2016	406044,36	2328055,85
2015	406043,36	2328055,85
2014	406043,36	2328056,85
Площадь, кв. м		7
69:02:0000012:3У3		
2024	402941,01	2326997,33
2027	402941,01	2326996,33
2026	402940,01	2326996,33
2025	402940,01	2326997,33
2028	402940,21	2326999,55
2031	402940,21	2326998,55
2030	402939,21	2326998,55
2029	402939,21	2326999,55
2037	403877,42	2327080,49
2040	403877,42	2327079,49
2039	403876,42	2327079,49
2038	403876,42	2327080,49
2041	403972	2327100,11
2044	403972	2327099,11
2043	403971	2327099,11
2042	403971	2327100,11
2045	403994,18	2327109,24
2048	403994,18	2327108,24
2047	403993,18	2327108,24
2046	403993,18	2327109,24
2049	404035,57	2327137,02
2052	404035,57	2327136,02
2051	404034,57	2327136,02
2050	404034,57	2327137,02
2053	404220,39	2327277,41
2056	404220,39	2327276,41
2055	404219,39	2327276,41
2054	404219,39	2327277,41
2077	402981,3	2327297,37
2080	402981,3	2327296,37

2079	402980,3	2327296,37
2078	402980,3	2327297,37
2099	404255,23	2327303,9
2102	404255,23	2327302,9
2101	404254,23	2327302,9
2100	404254,23	2327303,9
2103	404307,25	2327342,17
2106	404307,25	2327341,17
2105	404306,25	2327341,17
2104	404306,25	2327342,17
2081	403083,46	2327656,75
2084	403083,46	2327655,75
2083	403082,46	2327655,75
2082	403082,46	2327656,75
2107	404745,29	2327671,43
2110	404745,29	2327670,43
2109	404744,29	2327670,43
2108	404744,29	2327671,43
2111	404782,98	2327681,58
2114	404782,98	2327680,58
2113	404781,98	2327680,58
2112	404781,98	2327681,58
2115	404833,75	2327696,99
2118	404833,75	2327695,99
2117	404832,75	2327695,99
2116	404832,75	2327696,99
2119	405343,31	2327875,81
2122	405343,31	2327874,81
2121	405342,31	2327874,81
2120	405342,31	2327875,81
2123	405522,39	2327938,05
2126	405522,39	2327937,05
2125	405521,39	2327937,05
2124	405521,39	2327938,05
2087	402394,9	2327947,12
2090	402394,9	2327946,12
2089	402393,9	2327946,12
2088	402393,9	2327947,12
2127	405664	2327973,15
2130	405664	2327972,15
2129	405663	2327972,15
2128	405663	2327973,15
2136	401349,37	2328038,55
2139	401349,37	2328037,55
2138	401348,37	2328037,55
2137	401348,37	2328038,55

2140	401516,9	2328109,39
2143	401516,9	2328108,39
2142	401515,9	2328108,39
2141	401515,9	2328109,39
Площадь, кв. м		20
69:02:0000012:3У1		
155	402968,5	2326953,52
562	402931,11	2326946,75
144	402934,48	2326929,21
143	402943,23	2326943,92
142	402961,71	2326946,27
141	402964,23	2326934,91
156	402967,8	2326935,6
71	402944,77	2327000,82
2022	402942,37	2327000,44
2023	402926,88	2326996,61
560	402927,68	2326986,69
73	402941,14	2326989,16
72	402942,05	2326992,98
2024	402941,01	2326997,33
2025	402940,01	2326997,33
2026	402940,01	2326996,33
2027	402941,01	2326996,33
2028	402940,21	2326999,55
2029	402939,21	2326999,55
2030	402939,21	2326998,55
2031	402940,21	2326998,55
590	404243,49	2327271,2
2032	404235,57	2327279,83
587	404227,73	2327286,92
579	404213,39	2327276,17
578	404031,55	2327140,26
577	404005,27	2327123,11
576	403995,79	2327119,39
2033	403989,65	2327115,31
2034	403969,36	2327106,86
567	403957,93	2327104,52
571	403941,95	2327098,24
570	403876,72	2327081,73
569	403781,59	2327068,09
150	403743,33	2327060,14
169	403741,23	2327039,39
2035	403743,42	2327039,73
2036	403789,41	2327049,78
199	403790,5	2327050
198	403857,57	2327069,84

193	403947,95	2327086,71
192	403972,47	2327093,65
191	404091,31	2327171,49
191	404091,31	2327171,49
592	404235,63	2327275,24
591	404241,11	2327269,38
2037	403877,42	2327080,49
2038	403876,42	2327080,49
2039	403876,42	2327079,49
2040	403877,42	2327079,49
2041	403972	2327100,11
2042	403971	2327100,11
2043	403971	2327099,11
2044	403972	2327099,11
2045	403994,18	2327109,24
2046	403993,18	2327109,24
2047	403993,18	2327108,24
2048	403994,18	2327108,24
2049	404035,57	2327137,02
2050	404034,57	2327137,02
2051	404034,57	2327136,02
2052	404035,57	2327136,02
29	404224,25	2327272,56
30	404223,04	2327274,15
31	404221,45	2327272,94
32	404222,65	2327271,35
2053	404220,39	2327277,41
2054	404219,39	2327277,41
2055	404219,39	2327276,41
2056	404220,39	2327276,41
67	399210,06	2327249,14
66	399209,47	2327269,35
2057	398967,07	2327258,81
2057	398967,07	2327258,81
2058	398966,14	2327278,79
2059	398936,17	2327277,41
2060	398935,71	2327287,4
2061	398915,73	2327286,47
2062	398845,81	2327283,24
2063	398847,19	2327253,27
2063	398847,19	2327253,27
2064	398785,06	2327250,55
2065	398787,77	2327230,65
57	399872,12	2327298,14
65	399868,44	2327297,98
68	399860,55	2327277,62

58	399864,72	2327277,8
64	400261,93	2327461,65
63	400258,8	2327464,02
62	400243,03	2327459,73
61	400236,29	2327448,4
1931	400295,5	2327479
1930	400272,34	2327487,39
1929	400269,08	2327487,86
54	400263,01	2327484,72
53	400271,76	2327483,43
52	400290,78	2327476,56
1936	400518,17	2327608,46
1935	400517,18	2327616,05
1928	400514,35	2327614,59
1927	400515,17	2327608,29
1932	400514,96	2327592,39
1937	400517,98	2327593,95
2066	403086,92	2327664,58
74	403080,99	2327666,17
90	403055,89	2327595,15
89	403015,49	2327430,1
88	402973,92	2327292,59
87	402967,38	2327243,78
86	402961,41	2327191,9
85	402955,11	2327149,65
84	402944,58	2327121,75
83	402935,97	2327110,78
2067	402929,67	2327092,59
2068	402923,65	2327093,9
2069	402920,06	2327080,42
2070	402950,46	2327118,85
2071	402961,2	2327148,57
2072	402967,33	2327190,79
2073	402973,3	2327242,31
2074	402979,97	2327290,71
2075	403021,62	2327429,15
2076	403061,81	2327593,96
2077	402981,3	2327297,37
2078	402980,3	2327297,37
2079	402980,3	2327296,37
2080	402981,3	2327296,37
2081	403083,46	2327656,75
2082	403082,46	2327656,75
2083	403082,46	2327655,75
2084	403083,46	2327655,75
1950	400723,64	2327700,22

1949	400720,78	2327721,25
1934	400715,09	2327718,31
1933	400717,97	2327697,28
1957	402488,53	2327909,41
2085	402399,05	2327953,01
512	402327,05	2327980,38
526	402311,35	2327964,95
2086	402391,1	2327934,64
1959	402474,56	2327893,97
1958	402479,79	2327902,84
2087	402394,9	2327947,12
2088	402393,9	2327947,12
2089	402393,9	2327946,12
2090	402394,9	2327946,12
1996	405730,04	2327987,02
2091	405662,78	2327979,98
2092	405520,41	2327945
2093	405340,39	2327882,53
2094	405217,05	2327836,26
2095	404907,41	2327728,63
2096	404831,39	2327703,74
2097	404780,78	2327688,38
572	404753,68	2327681,16
586	404237,59	2327294,31
585	404237,68	2327294,16
583	404245,31	2327287,43
581	404252,04	2327283,48
580	404255,38	2327280,24
1923	404255,46	2327280,31
1922	404246,35	2327289,49
598	404500,6	2327480,46
597	404510,6	2327485,15
596	404519,39	2327486
601	404527,35	2327491,99
600	404514,82	2327490,8
203	404610,43	2327563,53
203	404610,43	2327563,53
202	404687,23	2327621,65
212	404747,25	2327667,32
211	404755,58	2327660,96
208	404761,52	2327662,55
207	404752,88	2327669,13
206	404868,01	2327707,02
1940	404868,01	2327707,02
1939	405122,45	2327797,99
1938	405137,01	2327787,14

1979	405192,38	2327806,35
1978	405189,99	2327822,48
1977	405634,22	2327962,87
1988	405632,2	2327951,88
2098	405666,22	2327960,23
1998	405666,94	2327960,31
1997	405667,89	2327971,81
2099	404255,23	2327303,9
2100	404254,23	2327303,9
2101	404254,23	2327302,9
2102	404255,23	2327302,9
2103	404307,25	2327342,17
2104	404306,25	2327342,17
2105	404306,25	2327341,17
2106	404307,25	2327341,17
2107	404745,29	2327671,43
2108	404744,29	2327671,43
2109	404744,29	2327670,43
2110	404745,29	2327670,43
2111	404782,98	2327681,58
2112	404781,98	2327681,58
2113	404781,98	2327680,58
2114	404782,98	2327680,58
2115	404833,75	2327696,99
2116	404832,75	2327696,99
2117	404832,75	2327695,99
2118	404833,75	2327695,99
2119	405343,31	2327875,81
2120	405342,31	2327875,81
2121	405342,31	2327874,81
2122	405343,31	2327874,81
2123	405522,39	2327938,05
2124	405521,39	2327938,05
2125	405521,39	2327937,05
2126	405522,39	2327937,05
2127	405664	2327973,15
2128	405663	2327973,15
2129	405663	2327972,15
2130	405664	2327972,15
2008	405983,87	2328027,06
1994	405954,32	2328021,38
1993	405956,06	2328001,35
2010	405983,23	2328006,57
2009	405981,57	2328014,65
1406	406113,22	2328070,15
1405	406053,6	2328067,76

2131	406039,99	2328062,29
2006	406039,53	2328062
2005	406056,53	2328066,42
2004	406108,44	2328068,24
2018	401650,13	2328118,49
2132	401512,8	2328115,63
2133	401344,65	2328043,6
1948	400912,74	2327820,43
1947	400935,39	2327809,63
2134	401353,19	2328025,5
2135	401517,1	2328095,72
2019	401582,3	2328097,07
2136	401349,37	2328038,55
2137	401348,37	2328038,55
2138	401348,37	2328037,55
2139	401349,37	2328037,55
2140	401516,9	2328109,39
2141	401515,9	2328109,39
2142	401515,9	2328108,39
2143	401516,9	2328108,39
520	401780,61	2328121,19
2017	401774,61	2328121,07
2021	401770,77	2328117,49
2020	401754,41	2328100,65
522	401759,96	2328100,76
521	401773,5	2328114,56
Площадь, кв. м		58964
69:02:0000000 :63/чзу2		
492	398681,54	2327238,86
495	398681,54	2327237,86
494	398680,54	2327237,86
493	398680,54	2327238,86
483	398372,26	2327304,59
482	398372,92	2327299,63
485	398368,46	2327299,04
484	398367,8	2327303,99
478	398404,75	2327314
481	398404,75	2327313
480	398403,75	2327313
479	398403,75	2327314
Площадь, кв. м		25
Тверская область, Краснохолмский муниципальный округ, система координат МСК-69, зона 3		
69:16:0000024:3У4		
№ точки	X	Y

1	419043,77	3159091,57
2	419048,71	3159096,54
3	419045,17	3159100,06
4	419040,23	3159095,10
Площадь, кв. м		35
69:16:0000019:3У4		
5	425883,74	3163900,09
6	425888,79	3163904,94
7	425885,33	3163908,54
8	425880,28	3163903,69
Площадь, кв. м		35
69:16:0070287:50/чзу3		
9	426106,46	3168308,95
10	426129,49	3168320,36
11	426128,16	3168330,48
12	426125,92	3168334,99
13	426126,29	3168344,91
14	426107,41	3168337,12
15	426101,19	3168334,55
16	426089,80	3168331,36
17	426099,90	3168322,19
Площадь, кв. м		755
69:16:0000019:3У6		
18	426307,20	3167588,70
19	426309,79	3167595,21
20	426305,14	3167597,06
21	426302,56	3167590,55
Площадь, кв. м		35
69:16:0000019:3У7		
22	426466,08	3167988,31
23	426467,66	3167992,52
24	426462,99	3167994,29
25	426461,40	3167990,08
Площадь, кв. м		22
69:16:0070287:49/чзу2		
26	426530,04	3168157,88
27	426531,62	3168162,09
28	426526,95	3168163,86
29	426525,36	3168159,65
Площадь, кв. м		22,00
69:16:0241101:3У2		
30	423769,67	3163246,00
31	423769,67	3163247,00
32	423768,67	3163247,00
33	423768,67	3163246,00
Площадь, кв. м		1,00

69:16:0000019:276/чзу2		
34	423839,36	3163555,70
35	423839,36	3163556,70
36	423838,36	3163556,70
37	423838,36	3163555,70
Площадь, кв. м		1,00
69:16:0070287:50/чзу2		
38	426334,08	3168244,27
39	426334,08	3168245,27
40	426333,08	3168245,27
41	426333,08	3168244,27
Площадь, кв. м		1
69:16:0000019:3У3		
42	424545,38	3163458,42
43	424544,56	3163460,25
44	424542,74	3163459,43
45	424543,56	3163457,60
Площадь, кв. м		4
69:16:0000024:298/чзу3		
46	423014,12	3162861,21
47	423013,88	3162866,20
48	423009,88	3162866,01
49	423010,13	3162861,02
Площадь, кв. м		20
69:16:0000024:91/чзу3		
50	415193,64	3156113,98
51	415198,36	3156119,15
52	415194,66	3156122,52
53	415189,95	3156117,35
Площадь, кв. м		35,00
69:16:0000024:93/чзу3		
54	417584,85	3157611,59
55	417583,33	3157612,89
56	417582,03	3157611,38
57	417583,54	3157610,07
Площадь, кв. м		4,00
69:16:0000024:289/чзу3		
58	422359,62	3161619,32
59	422361,42	3161618,43
60	422362,30	3161620,23
61	422360,51	3161621,11
Площадь, кв. м		4,00
69:16:0000024:3У6		
62	422390,19	3161672,98
63	422393,30	3161679,25
64	422388,82	3161681,48

65	422385,71	3161675,21
Площадь, кв. м		35
69:16:0000024:261/чзу1		
66	417998,35	3158021,80
67	418015,64	3158022,60
68	418027,85	3158035,96
69	418035,16	3158043,94
70	418042,44	3158051,90
71	418047,56	3158057,48
72	418067,35	3158077,76
73	418092,47	3158103,43
74	418177,32	3158193,31
75	418209,07	3158226,98
76	418240,82	3158260,65
77	418250,02	3158270,40
78	418254,62	3158275,27
79	418259,23	3158280,14
80	418261,63	3158282,69
81	418265,47	3158285,97
82	418252,85	3158290,07
Площадь, кв. м		4296,00
69:16:0000024:259/чзу1		
83	417964,61	3157970,38
84	417976,10	3157981,83
85	417985,14	3157990,86
86	417992,00	3157997,70
87	418000,69	3158006,36
88	418003,22	3158008,89
89	418007,05	3158013,11
90	418013,26	3158020,00
67	418015,64	3158022,60
66	417998,35	3158021,80
91	417951,26	3157975,27
Площадь, кв. м		882,00
69:16:0000024:165/чзу1		
92	423746	3163214,38
93	423744,03	3163214,6
94	423725,17	3163203,58
95	423667,33	3163164,42
96	423594,98	3163126,25
97	423599,44	3163119,92
98	423609,53	3163126,42
99	423615,73	3163117,02
100	423647,46	3163137,94
101	423641,45	3163147,05
Площадь, кв. м		895

69:16:0000024:260/чзу1		
102	417847,45	3157864,72
103	417860,57	3157865,21
104	417863,48	3157868,15
105	417870,89	3157875,65
106	417891,37	3157896,43
107	417911,91	3157917,16
108	417935,04	3157940,57
109	417947,01	3157952,69
110	417961,46	3157967,26
111	417948,55	3157971,99
Площадь, кв. м		1573
69:16:0000024:258/чзу1		
112	417733,50	3157743,78
113	417740,17	3157744,07
114	417759,15	3157763,17
115	417775,78	3157779,90
116	417784,07	3157788,22
117	417788,68	3157792,88
118	417794,86	3157799,09
119	417815,78	3157820,14
120	417836,95	3157841,44
121	417847,53	3157852,08
122	417858,09	3157862,71
103	417860,57	3157865,21
102	417847,45	3157864,72
Площадь, кв. м		1152
69:16:0000024:103/чзу1		
123	421023,66	3160866,04
124	420998,90	3160872,43
125	420996,08	3160870,30
126	420942,50	3160829,92
127	420914,44	3160802,48
128	420905,49	3160776,98
Площадь, кв. м		2421
69:16:0000024:91/чзу1		
129	415152,73	3156061,54
130	415168,90	3156078,74
131	415185,09	3156096,43
132	415195,07	3156087,33
133	415208,02	3156101,23
134	415225,38	3156120,60
135	415215,40	3156129,69
136	415364,32	3156293,12
137	415477,67	3156460,25
138	415556,82	3156580,02

139	415602,47	3156634,63
140	415611,29	3156638,80
141	415651,73	3156681,29
142	415651,84	3156681,33
143	415644,35	3156698,92
144	415641,76	3156702,95
145	415636,55	3156705,93
146	415610,46	3156678,72
147	415610,80	3156676,00
148	415574,66	3156632,57
149	415557,68	3156612,24
150	415554,99	3156609,02
151	415515,44	3156553,65
152	415515,37	3156553,55
153	415461,05	3156471,37
154	415348,58	3156305,53
155	415200,62	3156143,16
156	415193,78	3156149,39
157	415190,21	3156145,78
158	415176,24	3156130,20
159	415163,29	3156116,30
160	415170,31	3156109,90
161	415154,22	3156092,32
162	415137,17	3156074,17
163	415638,64	3156692,80
164	415638,64	3156693,80
165	415637,64	3156693,80
166	415637,64	3156692,80
167	415162,58	3156089,49
168	415162,58	3156090,49
169	415161,58	3156090,49
170	415161,58	3156089,49
171	415631,75	3156688,98
172	415631,75	3156689,98
173	415630,75	3156689,98
174	415630,75	3156688,98
50	415193,64	3156113,98
51	415198,36	3156119,15
52	415194,66	3156122,52
53	415189,95	3156117,35
175	415547,56	3156588,36
176	415547,56	3156589,36
177	415546,56	3156589,36
178	415546,56	3156588,36
179	415355,23	3156301,16
180	415355,23	3156302,16

181	415354,23	3156302,16
182	415354,23	3156301,16
183	415469,98	3156470,08
184	415469,98	3156471,08
185	415468,98	3156471,08
186	415468,98	3156470,08
Площадь, кв. м		17479
69:16:0000024:91/чзу2		
168	415162,58	3156090,49
167	415162,58	3156089,49
170	415161,58	3156089,49
169	415161,58	3156090,49
180	415355,23	3156302,16
179	415355,23	3156301,16
182	415354,23	3156301,16
181	415354,23	3156302,16
184	415469,98	3156471,08
183	415469,98	3156470,08
186	415468,98	3156470,08
185	415468,98	3156471,08
176	415547,56	3156589,36
175	415547,56	3156588,36
178	415546,56	3156588,36
177	415546,56	3156589,36
172	415631,75	3156689,98
171	415631,75	3156688,98
174	415630,75	3156688,98
173	415630,75	3156689,98
164	415638,64	3156693,80
163	415638,64	3156692,80
166	415637,64	3156692,80
165	415637,64	3156693,80
Площадь, кв. м		6,00
69:16:0000024:93/чзу1		
187	417602,64	3157621,43
188	417587,32	3157626,51
189	417582,41	3157628,62
190	417579,94	3157625,79
191	417563,31	3157618,62
192	417550,09	3157612,92
193	417550,73	3157611,08
194	417500,76	3157593,79
195	417350,06	3157519,82
196	417080,35	3157401,36
197	417078,23	3157378,50
198	417355,00	3157499,96

199	417508,46	3157575,30
200	417523,09	3157580,36
201	417524,39	3157576,77
202	417560,24	3157586,78
203	417595,25	3157601,87
204	417592,26	3157609,46
205	417578,13	3157612,81
206	417578,13	3157613,81
207	417577,13	3157613,81
208	417577,13	3157612,81
209	417348,60	3157510,81
210	417348,60	3157511,81
211	417347,60	3157511,81
212	417347,60	3157510,81
54	417584,85	3157611,59
55	417583,33	3157612,89
56	417582,03	3157611,38
57	417583,54	3157610,07
213	417502,78	3157586,31
214	417502,78	3157587,31
215	417501,78	3157587,31
216	417501,78	3157586,31
Площадь, кв. м		11828
69:16:0000024:93/чзу2		
210	417348,60	3157511,81
209	417348,60	3157510,81
212	417347,60	3157510,81
211	417347,60	3157511,81
214	417502,78	3157587,31
213	417502,78	3157586,31
216	417501,78	3157586,31
215	417501,78	3157587,31
206	417578,13	3157613,81
205	417578,13	3157612,81
208	417577,13	3157612,81
207	417577,13	3157613,81
Площадь, кв. м		3,00
69:16:0000024:244/чзу1		
233	414637,65	3155382,40
234	414654,08	3155368,56
235	414630,78	3155299,80
236	414615,85	3155318,05
237	414726,01	3155520,76
238	414726,08	3155520,69
239	414726,20	3155520,57
240	414726,33	3155520,47

241	414726,46	3155520,36
242	414726,57	3155520,26
243	414726,69	3155520,14
244	414726,80	3155520,02
245	414726,94	3155519,91
246	414727,05	3155519,81
247	414727,17	3155519,69
248	414727,28	3155519,57
249	414727,41	3155519,46
250	414727,53	3155519,36
251	414727,65	3155519,24
252	414727,78	3155519,12
253	414727,89	3155519,01
254	414728,01	3155518,91
255	414728,12	3155518,79
256	414728,25	3155518,68
257	414728,36	3155518,56
258	414728,49	3155518,44
259	414728,60	3155518,33
260	414728,70	3155518,23
261	414728,83	3155518,11
262	414728,95	3155517,99
263	414729,07	3155517,88
264	414729,18	3155517,76
265	414729,28	3155517,65
266	414729,41	3155517,53
267	414729,53	3155517,41
268	414729,65	3155517,30
269	414729,75	3155517,20
270	414729,86	3155517,07
271	414729,98	3155516,96
272	414730,10	3155516,83
273	414730,21	3155516,72
274	414730,33	3155516,62
275	414730,44	3155516,49
276	414730,55	3155516,38
277	414730,68	3155516,25
278	414730,78	3155516,14
279	414730,89	3155516,02
280	414731,00	3155515,91
281	414731,13	3155515,79
282	414731,23	3155515,67
283	414731,34	3155515,54
284	414731,44	3155515,44
285	414731,58	3155515,33
286	414731,68	3155515,20

287	414731,79	3155515,08
288	414731,89	3155514,96
289	414732,01	3155514,85
290	414732,13	3155514,72
291	414732,23	3155514,60
292	414732,34	3155514,48
293	414732,46	3155514,35
294	414732,58	3155514,24
295	414732,68	3155514,12
296	414732,79	3155514,01
297	414732,89	3155513,88
298	414733,01	3155513,76
299	414733,13	3155513,64
300	414733,23	3155513,51
301	414733,34	3155513,40
302	414733,45	3155513,27
303	414733,56	3155513,15
304	414733,66	3155513,03
305	414733,76	3155512,90
306	414733,88	3155512,77
307	414734,00	3155512,66
308	414734,10	3155512,53
309	414734,20	3155512,41
310	414734,32	3155512,28
311	414734,42	3155512,16
312	414734,52	3155512,03
313	414734,62	3155511,90
314	414734,74	3155511,77
315	414734,82	3155511,66
316	414734,92	3155511,53
317	414734,96	3155511,49
318	414735,04	3155511,40
319	414735,14	3155511,27
320	414735,24	3155511,14
321	414735,35	3155511,00
322	414735,45	3155510,87
323	414735,53	3155510,74
324	414735,64	3155510,61
325	414735,74	3155510,47
326	414735,82	3155510,34
327	414735,93	3155510,21
328	414736,01	3155510,08
329	414736,10	3155509,93
330	414736,20	3155509,80
331	414736,29	3155509,66
332	414736,37	3155509,53

333	414736,46	3155509,38
334	414736,55	3155509,24
335	414736,64	3155509,11
336	414736,72	3155508,96
337	414736,81	3155508,82
338	414736,90	3155508,68
339	414736,97	3155508,53
340	414737,06	3155508,39
341	414737,14	3155508,25
342	414737,22	3155508,10
343	414737,30	3155507,96
344	414737,38	3155507,81
345	414737,46	3155507,67
346	414737,53	3155507,52
347	414737,62	3155507,38
348	414737,69	3155507,23
349	414737,80	3155507,10
350	414737,87	3155506,94
351	414737,96	3155506,81
352	414738,03	3155506,67
353	414738,11	3155506,52
354	414738,20	3155506,39
355	414738,29	3155506,25
356	414738,38	3155506,10
357	414738,46	3155505,97
358	414738,55	3155505,83
359	414738,64	3155505,70
360	414738,72	3155505,57
361	414738,83	3155505,44
362	414738,85	3155505,41
363	414730,73	3155498,28
364	414728,82	3155500,40
365	414727,92	3155505,43
366	414725,30	3155520,13
367	414766,15	3155565,66
368	414766,40	3155564,19
369	414772,63	3155543,94
370	414773,39	3155541,47
371	414775,09	3155537,23
372	414759,57	3155523,61
373	414744,34	3155510,23
374	414744,20	3155510,31
375	414744,05	3155510,38
376	414743,89	3155510,47
377	414743,73	3155510,54
378	414743,57	3155510,60

379	414743,41	3155510,67
380	414743,25	3155510,73
381	414743,07	3155510,79
382	414742,90	3155510,83
383	414742,73	3155510,87
384	414742,55	3155510,92
385	414742,38	3155510,95
386	414742,20	3155510,98
387	414742,03	3155511,00
388	414741,86	3155511,03
389	414741,67	3155511,06
390	414741,49	3155511,11
391	414741,32	3155511,14
392	414741,15	3155511,16
393	414740,97	3155511,21
394	414740,81	3155511,27
395	414740,64	3155511,31
396	414740,48	3155511,38
397	414740,32	3155511,44
398	414740,17	3155511,53
399	414740,01	3155511,61
400	414739,87	3155511,70
401	414739,72	3155511,82
402	414739,59	3155511,92
403	414739,45	3155512,03
404	414739,32	3155512,16
405	414739,19	3155512,28
406	414739,07	3155512,41
407	414738,94	3155512,56
408	414738,83	3155512,69
409	414738,71	3155512,82
410	414738,59	3155512,96
411	414738,48	3155513,11
412	414738,36	3155513,24
413	414738,25	3155513,38
414	414738,14	3155513,53
415	414738,03	3155513,67
416	414737,93	3155513,82
417	414737,82	3155513,95
418	414737,81	3155513,96
419	414737,71	3155514,09
420	414737,61	3155514,24
421	414737,51	3155514,38
422	414737,40	3155514,54
423	414737,30	3155514,69
424	414737,20	3155514,83

425	414737,10	3155514,98
426	414737,01	3155515,12
427	414736,91	3155515,27
428	414736,82	3155515,43
429	414736,72	3155515,57
430	414736,62	3155515,72
431	414736,53	3155515,86
432	414736,45	3155516,02
433	414736,35	3155516,17
434	414736,26	3155516,31
435	414736,16	3155516,46
436	414736,07	3155516,62
437	414735,98	3155516,76
438	414735,88	3155516,91
439	414735,79	3155517,07
440	414735,69	3155517,21
441	414735,61	3155517,36
442	414735,52	3155517,52
443	414735,42	3155517,66
444	414735,33	3155517,81
445	414735,23	3155517,96
446	414735,14	3155518,11
447	414735,04	3155518,25
448	414734,95	3155518,40
449	414734,85	3155518,56
450	414734,77	3155518,70
451	414734,66	3155518,85
452	414734,56	3155518,99
453	414734,46	3155519,14
454	414734,36	3155519,28
455	414734,26	3155519,43
456	414734,16	3155519,57
457	414734,05	3155519,72
458	414733,95	3155519,86
459	414733,84	3155520,01
460	414733,74	3155520,15
461	414733,62	3155520,30
462	414733,52	3155520,43
463	414733,40	3155520,57
464	414733,29	3155520,72
465	414733,17	3155520,86
466	414733,07	3155521,00
467	414732,95	3155521,14
468	414732,84	3155521,29
469	414732,72	3155521,42
470	414732,60	3155521,56

471	414732,49	3155521,71
472	414732,39	3155521,84
473	414732,27	3155521,98
474	414732,17	3155522,13
475	414732,05	3155522,27
476	414731,95	3155522,40
477	414731,85	3155522,55
478	414731,75	3155522,69
479	414731,65	3155522,84
480	414731,55	3155522,98
481	414731,44	3155523,13
482	414731,36	3155523,29
483	414731,27	3155523,43
484	414731,18	3155523,58
485	414731,10	3155523,74
486	414731,02	3155523,88
487	414730,95	3155524,04
488	414730,88	3155524,20
489	414730,82	3155524,36
490	414730,76	3155524,52
491	414730,69	3155524,68
492	414730,65	3155524,83
493	414749,06	3155541,00
494	414761,18	3155551,64
495	414756,56	3155556,40
496	415098,04	3156032,53
497	415098,13	3156032,48
498	415098,27	3156032,42
499	415098,40	3156032,36
500	415098,53	3156032,30
501	415098,66	3156032,23
502	415098,79	3156032,17
503	415098,93	3156032,10
504	415099,06	3156032,04
505	415099,19	3156031,97
506	415099,32	3156031,90
507	415099,45	3156031,84
508	415099,58	3156031,77
509	415099,71	3156031,70
510	415099,84	3156031,63
511	415099,97	3156031,56
512	415100,10	3156031,49
513	415100,23	3156031,42
514	415100,36	3156031,35
515	415100,48	3156031,28
516	415100,61	3156031,21

517	415100,74	3156031,14
518	415100,87	3156031,08
519	415101,00	3156031,01
520	415101,14	3156030,95
521	415101,27	3156030,89
522	415101,40	3156030,83
523	415101,54	3156030,78
524	415101,68	3156030,73
525	415101,82	3156030,68
526	415101,95	3156030,63
527	415102,09	3156030,59
528	415102,24	3156030,55
529	415102,38	3156030,51
530	415102,52	3156030,47
531	415102,66	3156030,44
532	415102,81	3156030,41
533	415102,95	3156030,38
534	415103,10	3156030,35
535	415103,24	3156030,33
536	415103,39	3156030,30
537	415103,53	3156030,28
538	415103,68	3156030,26
539	415103,82	3156030,25
540	415103,97	3156030,23
541	415104,12	3156030,22
542	415104,26	3156030,20
543	415104,41	3156030,19
544	415104,55	3156030,18
545	415104,70	3156030,17
546	415104,85	3156030,16
547	415104,99	3156030,16
548	415105,14	3156030,15
549	415105,29	3156030,15
550	415105,43	3156030,15
551	415105,58	3156030,14
552	415105,72	3156030,14
553	415105,87	3156030,14
554	415106,02	3156030,14
555	415106,16	3156030,15
556	415106,31	3156030,15
557	415106,46	3156030,15
558	415106,60	3156030,15
559	415106,75	3156030,16
560	415106,90	3156030,16
561	415107,05	3156030,16
562	415107,19	3156030,17

563	415107,34	3156030,17
564	415107,49	3156030,18
565	415107,63	3156030,18
566	415107,78	3156030,19
567	415107,93	3156030,19
568	415108,08	3156030,20
569	415108,22	3156030,21
570	415108,37	3156030,21
571	415108,52	3156030,22
572	415108,67	3156030,23
573	415108,81	3156030,24
574	415108,96	3156030,24
575	415109,11	3156030,25
576	415109,26	3156030,26
577	415109,40	3156030,27
578	415109,55	3156030,28
579	415109,70	3156030,29
580	415109,85	3156030,30
581	415109,99	3156030,32
582	415110,14	3156030,33
583	415110,29	3156030,34
584	415110,44	3156030,35
585	415110,58	3156030,37
586	415110,73	3156030,38
587	415110,88	3156030,40
588	415111,02	3156030,41
589	415111,17	3156030,43
590	415111,32	3156030,45
591	415111,46	3156030,47
592	415111,61	3156030,48
593	415111,75	3156030,50
594	415111,90	3156030,52
595	415112,04	3156030,55
596	415112,19	3156030,57
597	415112,34	3156030,59
598	415112,48	3156030,61
599	415112,62	3156030,64
600	415112,77	3156030,66
601	415112,91	3156030,69
602	415113,06	3156030,72
603	415113,20	3156030,75
604	415113,34	3156030,78
605	415113,49	3156030,81
606	415113,63	3156030,84
607	415113,77	3156030,87
608	415113,92	3156030,90

609	415114,06	3156030,94
610	415114,20	3156030,97
611	415114,34	3156031,01
612	415114,48	3156031,05
613	415114,62	3156031,09
614	415114,76	3156031,13
615	415114,90	3156031,17
616	415115,04	3156031,21
617	415115,18	3156031,25
618	415115,32	3156031,30
619	415115,46	3156031,34
620	415115,60	3156031,39
621	415115,74	3156031,44
622	415115,87	3156031,49
623	415116,01	3156031,54
624	415116,15	3156031,59
625	415116,28	3156031,64
626	415116,42	3156031,69
627	415116,56	3156031,74
628	415116,66	3156031,78
629	415116,70	3156031,79
630	415116,84	3156031,84
631	415116,97	3156031,89
632	415117,11	3156031,93
633	415117,25	3156031,98
634	415117,39	3156032,02
635	415117,53	3156032,06
636	415117,67	3156032,10
637	415117,82	3156032,14
638	415117,96	3156032,17
639	415118,11	3156032,20
640	415118,25	3156032,23
641	415118,40	3156032,25
642	415118,55	3156032,28
643	415118,70	3156032,29
644	415118,84	3156032,31
645	415118,99	3156032,32
646	415119,15	3156032,33
647	415119,30	3156032,33
648	415119,45	3156032,34
649	415119,60	3156032,34
650	415119,75	3156032,33
651	415119,90	3156032,33
652	415120,05	3156032,32
653	415120,20	3156032,30
654	415120,35	3156032,29

655	415120,50	3156032,27
656	415120,65	3156032,25
657	415120,80	3156032,22
658	415120,95	3156032,19
659	415121,10	3156032,16
660	415121,25	3156032,13
661	415121,39	3156032,09
662	415121,54	3156032,05
663	415121,68	3156032,01
664	415121,82	3156031,96
665	415121,96	3156031,91
666	415122,10	3156031,86
667	415122,24	3156031,80
668	415122,38	3156031,75
669	415122,51	3156031,68
670	415122,64	3156031,62
671	415122,77	3156031,55
672	415122,90	3156031,48
673	415123,03	3156031,41
674	415123,15	3156031,33
675	415123,27	3156031,25
676	415123,39	3156031,17
677	415123,51	3156031,09
678	415123,62	3156031,00
679	415123,74	3156030,91
680	415123,85	3156030,82
681	415123,86	3156030,81
682	415120,57	3156027,31
683	415088,56	3155993,24
684	415074,00	3155994,36
685	415060,67	3155992,76
686	415126,86	3156034,01
687	415126,85	3156034,03
688	415126,73	3156034,17
689	415126,61	3156034,30
690	415126,48	3156034,43
691	415126,34	3156034,56
692	415126,21	3156034,68
693	415126,07	3156034,80
694	415125,92	3156034,91
695	415125,77	3156035,02
696	415125,62	3156035,12
697	415125,46	3156035,23
698	415125,30	3156035,32

699	415125,14	3156035,42
700	415124,97	3156035,51
701	415124,80	3156035,59
702	415124,63	3156035,68
703	415124,45	3156035,75
704	415124,28	3156035,83
705	415124,10	3156035,90
706	415123,91	3156035,97
707	415123,73	3156036,03
708	415123,54	3156036,09
709	415123,36	3156036,15
710	415123,17	3156036,20
711	415122,97	3156036,25
712	415122,78	3156036,30
713	415122,59	3156036,34
714	415122,39	3156036,38
715	415122,20	3156036,41
716	415122,00	3156036,44
717	415121,81	3156036,47
718	415121,61	3156036,49
719	415121,41	3156036,52
720	415121,22	3156036,53
721	415121,02	3156036,55
722	415120,82	3156036,56
723	415120,62	3156036,56
724	415120,43	3156036,57
725	415120,23	3156036,57
726	415120,04	3156036,57
727	415119,85	3156036,56
728	415119,65	3156036,55
729	415119,46	3156036,54
730	415119,27	3156036,52
731	415119,08	3156036,50
732	415118,89	3156036,48
733	415118,70	3156036,45
734	415118,52	3156036,43
735	415118,33	3156036,40
736	415118,15	3156036,36
737	415117,96	3156036,33
738	415117,78	3156036,29
739	415117,60	3156036,24
740	415117,42	3156036,20
741	415117,24	3156036,15
742	415117,06	3156036,10
743	415116,88	3156036,05
744	415116,70	3156036,00

745	415116,52	3156035,94
746	415116,34	3156035,88
747	415116,17	3156035,82
748	415115,99	3156035,75
749	415115,82	3156035,69
750	415115,64	3156035,62
751	415115,47	3156035,55
752	415115,30	3156035,48
753	415115,13	3156035,40
754	415114,96	3156035,33
755	415114,78	3156035,25
756	415114,61	3156035,17
757	415114,44	3156035,09
758	415114,28	3156035,01
759	415114,11	3156034,92
760	415113,94	3156034,83
761	415113,77	3156034,75
762	415113,60	3156034,66
763	415113,44	3156034,57
764	415113,39	3156034,54
765	415113,27	3156034,47
766	415113,11	3156034,38
767	415112,94	3156034,29
768	415112,78	3156034,19
769	415112,61	3156034,10
770	415112,45	3156034,01
771	415112,28	3156033,91
772	415112,12	3156033,82
773	415111,95	3156033,73
774	415111,78	3156033,63
775	415111,62	3156033,55
776	415111,45	3156033,46
777	415111,29	3156033,37
778	415111,12	3156033,29
779	415110,95	3156033,21
780	415110,78	3156033,13
781	415110,61	3156033,06
782	415110,44	3156032,99
783	415110,27	3156032,92
784	415110,10	3156032,86
785	415109,93	3156032,80
786	415109,75	3156032,75
787	415109,58	3156032,70
788	415109,40	3156032,66
789	415109,22	3156032,62
790	415109,05	3156032,59

791	415108,87	3156032,56
792	415108,69	3156032,54
793	415108,50	3156032,52
794	415108,32	3156032,50
795	415108,14	3156032,49
796	415107,95	3156032,49
797	415107,77	3156032,49
798	415107,58	3156032,49
799	415107,39	3156032,50
800	415107,21	3156032,51
801	415107,02	3156032,52
802	415106,83	3156032,54
803	415106,64	3156032,56
804	415106,46	3156032,58
805	415106,27	3156032,60
806	415106,08	3156032,63
807	415105,89	3156032,66
808	415105,70	3156032,70
809	415105,51	3156032,73
810	415105,32	3156032,77
811	415105,13	3156032,81
812	415104,94	3156032,85
813	415104,76	3156032,89
814	415104,57	3156032,94
815	415104,38	3156032,98
816	415104,19	3156033,03
817	415104,01	3156033,08
818	415103,82	3156033,12
819	415103,63	3156033,17
820	415103,45	3156033,22
821	415103,26	3156033,28
822	415103,08	3156033,33
823	415102,90	3156033,38
824	415102,72	3156033,43
825	415102,53	3156033,48
826	415102,35	3156033,54
827	415102,17	3156033,59
828	415101,99	3156033,65
829	415101,81	3156033,70
830	415101,63	3156033,76
831	415101,46	3156033,81
832	415101,28	3156033,87
833	415101,10	3156033,93
834	415100,92	3156033,99
835	415100,75	3156034,04
836	415100,57	3156034,10

837	415100,39	3156034,16
838	415100,22	3156034,22
839	415100,04	3156034,28
840	415099,87	3156034,34
841	415099,77	3156034,37
842	415105,55	3156040,52
Площадь, кв. м		4503
69:16:0000024:3У3		
843	414673,92	3155465,57
844	414672,92	3155465,57
845	414672,92	3155464,57
846	414673,92	3155464,57
847	414796,74	3155573,39
848	414795,74	3155573,39
849	414795,74	3155572,39
850	414796,74	3155572,39
851	414861,03	3155763,14
852	414860,03	3155763,14
853	414860,03	3155762,14
854	414861,03	3155762,14
855	414930,10	3155843,07
856	414929,10	3155843,07
857	414929,10	3155842,07
858	414930,10	3155842,07
859	415670,75	3156711,20
860	415669,75	3156711,20
861	415669,75	3156710,20
862	415670,75	3156710,20
863	415677,95	3156715,14
864	415676,95	3156715,14
865	415676,95	3156714,14
866	415677,95	3156714,14
867	415712,65	3156770,61
868	415711,65	3156770,61
869	415711,65	3156769,61
870	415712,65	3156769,61
871	415752,29	3156799,65
872	415751,29	3156799,65
873	415751,29	3156798,65
874	415752,29	3156798,65
875	415778,66	3156811,40
876	415777,66	3156811,40
877	415777,66	3156810,40
878	415778,66	3156810,40
879	415820,64	3156833,43
880	415819,64	3156833,43

881	415819,64	3156832,43
882	415820,64	3156832,43
883	416229,94	3157021,48
884	416228,94	3157021,48
885	416228,94	3157020,48
886	416229,94	3157020,48
887	416760,99	3157270,29
888	416759,99	3157270,29
889	416759,99	3157269,29
890	416760,99	3157269,29
891	416865,05	3157299,40
892	416864,05	3157299,40
893	416864,05	3157298,40
894	416865,05	3157298,40
895	417606,18	3157646,64
896	417605,18	3157646,64
897	417605,18	3157645,64
898	417606,18	3157645,64
899	417611,96	3157652,28
900	417610,96	3157652,28
901	417610,96	3157651,28
902	417611,96	3157651,28
903	417656,34	3157668,03
904	417655,34	3157668,03
905	417655,34	3157667,03
906	417656,34	3157667,03
907	417729,25	3157751,10
908	417728,25	3157751,10
909	417728,25	3157750,10
910	417729,25	3157750,10
911	417844,70	3157867,72
912	417843,70	3157867,72
913	417843,70	3157866,72
914	417844,70	3157866,72
915	417951,17	3157975,51
916	417950,17	3157975,51
917	417950,17	3157974,51
918	417951,17	3157974,51
919	417992,53	3158017,24
920	417991,53	3158017,24
921	417991,53	3158016,24
922	417992,53	3158016,24
923	418035,15	3158063,48
924	418034,15	3158063,48
925	418034,15	3158062,48
926	418035,15	3158062,48

927	418087,32	3158116,78
928	418086,32	3158116,78
929	418086,32	3158115,78
930	418087,32	3158115,78
931	418253,74	3158292,45
932	418252,74	3158292,45
933	418252,74	3158291,45
934	418253,74	3158291,45
935	418336,71	3158364,29
936	418335,71	3158364,29
937	418335,71	3158363,29
938	418336,71	3158363,29
939	418457,68	3158480,78
940	418456,68	3158480,78
941	418456,68	3158479,78
942	418457,68	3158479,78
943	418602,84	3158632,10
944	418601,84	3158632,10
945	418601,84	3158631,10
946	418602,84	3158631,10
947	418833,10	3158874,28
948	418832,10	3158874,28
949	418832,10	3158873,28
950	418833,10	3158873,28
951	418867,02	3158928,04
952	418866,02	3158928,04
953	418866,02	3158927,04
954	418867,02	3158927,04
955	418968,77	3159026,48
956	418967,77	3159026,48
957	418967,77	3159025,48
958	418968,77	3159025,48
959	419040,23	3159100,00
960	419039,23	3159100,00
961	419039,23	3159099,00
962	419040,23	3159099,00
963	419143,12	3159202,53
964	419142,12	3159202,53
965	419142,12	3159201,53
966	419143,12	3159201,53
967	419548,58	3159630,47
968	419548,58	3159631,47
969	419548,57	3159631,47
970	419548,57	3159630,47
971	419653,50	3159695,30
972	419652,50	3159695,30

973	419652,50	3159694,30
974	419653,50	3159694,30
975	419672,59	3159722,48
976	419671,59	3159722,48
977	419671,59	3159721,48
978	419672,59	3159721,48
979	421756,59	3160643,90
980	421755,59	3160643,90
981	421755,59	3160642,90
982	421756,59	3160642,90
983	420785,52	3160703,19
984	420784,52	3160703,19
985	420784,52	3160702,19
986	420785,52	3160702,19
987	421084,16	3160928,53
988	421083,16	3160928,53
989	421083,16	3160927,53
990	421084,16	3160927,53
991	422379,52	3161669,47
992	422378,52	3161669,47
993	422378,52	3161668,47
994	422379,52	3161668,47
995	422385,00	3161680,37
996	422384,00	3161680,37
997	422384,00	3161679,37
998	422385,00	3161679,37
999	423193,16	3162873,86
1000	423192,16	3162873,86
1001	423192,16	3162872,86
1002	423193,16	3162872,86
Площадь, кв. м		39
69:16:0000024:244/чзу3		
1003	419549,58	3159630,47
1004	419549,58	3159631,47
968	419548,58	3159631,47
967	419548,58	3159630,47
Площадь, кв. м		1
69:16:0000024:104/чзу1		
1011	419718,68	3159750,05
1012	419739,24	3159768,91
1013	419770,39	3159801,74
1014	419767,75	3159804,62
1015	419781,19	3159816,92
1016	419879,87	3159901,60
1017	419929,26	3159943,89
1018	419953,95	3159965,04

1019	419966,29	3159975,61
1020	419978,63	3159986,18
1021	420282,53	3160243,80
1022	420285,16	3160246,03
1023	420264,05	3160254,35
1024	420261,42	3160252,12
1025	419965,66	3160001,41
1026	419770,49	3159834,23
1027	419743,36	3159809,40
1028	419710,00	3159782,38
1029	419693,05	3159760,90
1030	419972,99	3159998,00
1031	419972,99	3159999,00
1032	419971,99	3159999,00
1033	419971,99	3159998,00
1034	419704,23	3159764,72
1035	419704,23	3159765,72
1036	419703,23	3159765,72
1037	419703,23	3159764,72
1038	419775,84	3159828,72
1039	419775,84	3159829,72
1040	419774,84	3159829,72
1041	419774,84	3159828,72
1042	420331,57	3160285,36
1043	420326,75	3160282,71
1044	420323,64	3160278,64
Площадь, кв. м		15653
69:16:0000024:104/чзу2		
1035	419704,23	3159765,72
1034	419704,23	3159764,72
1037	419703,23	3159764,72
1036	419703,23	3159765,72
1039	419775,84	3159829,72
1038	419775,84	3159828,72
1041	419774,84	3159828,72
1040	419774,84	3159829,72
1031	419972,99	3159999
1030	419972,99	3159998
1033	419971,99	3159998
1032	419971,99	3159999
Площадь, кв. м		3
69:16:0000024:107/чзу1		
1045	420417,17	3160357,93
1046	420434,99	3160373,03
1047	420455,43	3160390,36
1048	420467,98	3160401,00

1049	420528,44	3160458,10
1050	420558,67	3160486,64
1051	420573,78	3160500,92
1052	420591,42	3160517,58
1053	420609,30	3160533,08
1054	420629,77	3160550,83
1055	420670,71	3160586,34
1056	420711,65	3160621,84
1057	420732,12	3160639,59
1058	420755,20	3160659,61
1059	420737,56	3160670,10
1060	420691,20	3160630,58
1061	420690,69	3160630,14
1062	420578,00	3160532,41
1063	420454,64	3160415,91
1064	420409,85	3160377,95
1065	420585,19	3160527,44
1066	420585,19	3160528,44
1067	420584,19	3160528,44
1068	420584,19	3160527,44
1069	420460,00	3160410,74
1070	420460,00	3160411,74
1071	420459,00	3160411,74
1072	420459,00	3160410,74
Площадь, кв. м		8904
69:16:0000024:289/чзу1		
1073	422373,45	3161626,93
1074	422358,86	3161641,89
1075	422358,65	3161642,07
1076	422357,12	3161639,00
1077	422175,85	3161274,09
1078	422169,63	3161252,31
1079	422156,91	3161216,97
1080	422148,71	3161203,86
1081	422137,04	3161195,42
1082	422136,71	3161195,30
1083	421989,44	3160898,85
1084	421910,58	3160713,02
1085	421777,72	3160659,33
1086	421776,88	3160637,42
1087	421811,96	3160651,59
1088	421849,89	3160666,92
1089	421925,76	3160697,58
1090	422007,62	3160890,49
1091	422171,45	3161220,29
1092	422231,34	3161340,85

1093	422268,53	3161415,72
1094	422355,36	3161590,51
1095	422360,46	3161587,86
1096	422377,34	3161621,78
1097	422372,25	3161624,52
1098	422356,11	3161620,26
1099	422356,11	3161621,26
1100	422355,11	3161621,26
1101	422355,11	3161620,26
1102	421917,85	3160707,90
1103	421917,85	3160708,90
1104	421916,85	3160708,90
1105	421916,85	3160707,90
58	422359,62	3161619,32
59	422361,42	3161618,43
60	422362,30	3161620,23
61	422360,51	3161621,11
1106	421996,29	3160894,33
1107	421996,29	3160895,33
1108	421995,29	3160895,33
1109	421995,29	3160894,33
Площадь, кв. м		23440
69:16:0000024:289/чзу2		
1103	421917,85	3160708,90
1102	421917,85	3160707,90
1105	421916,85	3160707,90
1104	421916,85	3160708,90
1107	421996,29	3160895,33
1106	421996,29	3160894,33
1109	421995,29	3160894,33
1108	421995,29	3160895,33
1099	422356,11	3161621,26
1098	422356,11	3161620,26
1101	422355,11	3161620,26
1100	422355,11	3161621,26
Площадь, кв. м		3
69:16:0000024:267/чзу1		
1110	422382,87	3161645,90
1111	422386,89	3161653,98
1112	422398,98	3161647,97
1113	422418,99	3161688,28
1114	422409,75	3161692,87
1115	422428,90	3161730,36
1116	422425,65	3161732,02
1117	422485,20	3161851,89
1118	422496,28	3161874,21

1119	422515,09	3161912,06
1120	422533,93	3161949,99
1121	422568,36	3162019,30
1122	422765,19	3162585,65
1123	422764,70	3162585,84
1124	422769,10	3162596,92
1125	422785,34	3162643,64
1126	422798,19	3162668,66
1127	422819,40	3162718,40
1128	422826,29	3162733,67
1129	422810,88	3162738,40
1130	422809,26	3162735,49
1131	422766,91	3162651,54
1132	422549,88	3162027,06
1133	422388,99	3161703,18
1134	422380,48	3161707,41
1135	422379,43	3161705,30
1136	422397,71	3161680,78
1137	422373,77	3161655,22
1138	422774,99	3162648,88
1139	422774,99	3162649,88
1140	422773,99	3162649,88
1141	422773,99	3162648,88
1142	422557,30	3162024,42
1143	422557,30	3162025,42
1144	422556,30	3162025,42
1145	422556,30	3162024,42
Площадь, кв. м		23603
69:16:0000024:267/чзу2		
1143	422557,30	3162025,42
1142	422557,30	3162024,42
1145	422556,30	3162024,42
1144	422556,30	3162025,42
1139	422774,99	3162649,88
1138	422774,99	3162648,88
1141	422773,99	3162648,88
1140	422773,99	3162649,88
Площадь, кв. м		2
69:16:0000024:298/чзу1		
1128	422826,29	3162733,67
1146	422834,42	3162739,13
1147	422834,61	3162739,51
1148	422843,59	3162745,30
1149	422843,66	3162745,35
1150	422964,00	3162826,23
1151	423005,99	3162850,87

1152	423126,98	3162869,12
1153	423136,19	3162877,42
1154	423033,79	3162872,41
1155	423033,79	3162886,91
1156	422990,79	3162886,91
1157	422990,79	3162863,95
1158	422819,27	3162753,42
1129	422810,88	3162738,40
1159	423013,84	3162866,37
1160	423013,84	3162867,37
1161	423012,84	3162867,37
1162	423012,84	3162866,37
1163	422824,81	3162747,08
1164	422824,81	3162748,08
1165	422823,81	3162748,08
1166	422823,81	3162747,08
1167	423003,69	3162862,73
1168	423003,69	3162863,73
1169	423002,69	3162863,73
1170	423002,69	3162862,73
46	423014,12	3162861,21
47	423013,88	3162866,20
48	423009,88	3162866,01
49	423010,13	3162861,02
Площадь, кв. м		6614
69:16:0000024:298/чзу2		
1164	422824,81	3162748,08
1163	422824,81	3162747,08
1166	422823,81	3162747,08
1165	422823,81	3162748,08
1168	423003,69	3162863,73
1167	423003,69	3162862,73
1170	423002,69	3162862,73
1169	423002,69	3162863,73
1160	423013,84	3162867,37
1159	423013,84	3162866,37
1162	423012,84	3162866,37
1161	423012,84	3162867,37
Площадь, кв. м		3
69:16:0000024:3Y2		
234	414654,08	3155368,56
1179	414684,17	3155457,40
1180	414687,94	3155460,71
1181	414695,70	3155452,15
1182	414723,79	3155477,65
1183	414716,58	3155485,86

363	414730,73	3155498,28
364	414728,82	3155500,40
365	414727,92	3155505,43
366	414725,30	3155520,13
1184	414703,01	3155500,56
1185	414698,35	3155505,87
1186	414670,16	3155480,29
1187	414674,49	3155475,52
1188	414666,95	3155468,89
233	414637,65	3155382,40
843	414673,92	3155465,57
1189	414672,93	3155465,57
844	414672,92	3155465,57
845	414672,92	3155464,57
1190	414672,93	3155464,57
846	414673,92	3155464,57
683	415088,56	3155993,24
684	415074,00	3155994,36
685	415060,67	3155992,76
1191	414924,29	3155847,61
1192	414853,32	3155765,14
1193	414792,71	3155586,22
1194	414784,04	3155582,93
367	414766,15	3155565,66
368	414766,40	3155564,19
369	414772,63	3155543,94
370	414773,39	3155541,47
371	414775,09	3155537,23
1195	414775,13	3155537,27
1196	414783,00	3155529,15
1197	414810,30	3155555,58
1198	414810,04	3155567,93
1199	414824,85	3155606,75
1200	414846,11	3155662,48
1201	414840,44	3155664,79
1202	414871,01	3155755,04
1203	414939,16	3155834,24
855	414930,10	3155843,07
1204	414929,11	3155843,07
856	414929,10	3155843,07
857	414929,10	3155842,07
1205	414929,11	3155842,07
858	414930,10	3155842,07
847	414796,74	3155573,39
1206	414795,75	3155573,39
848	414795,74	3155573,39

849	414795,74	3155572,39
1207	414795,75	3155572,39
850	414796,74	3155572,39
851	414861,03	3155763,14
1208	414860,04	3155763,14
852	414860,03	3155763,14
853	414860,03	3155762,14
1209	414860,04	3155762,14
854	414861,03	3155762,14
150	415554,99	3156609,02
1210	415540,70	3156591,91
151	415515,44	3156553,65
222	415647,15	3156705,84
144	415641,76	3156702,95
143	415644,35	3156698,92
142	415651,84	3156681,33
217	415656,16	3156682,76
226	415656,15	3156682,76
225	415656,79	3156683,31
224	415653,54	3156690,76
223	415651,50	3156695,58
1211	416248,77	3157015,97
1212	416245,30	3157020,66
1213	416240,46	3157031,58
1214	416239,40	3157033,67
1215	416223,11	3157026,03
1216	415816,36	3156839,36
1217	415773,82	3156816,65
1218	415747,87	3156804,82
1219	415705,91	3156774,12
1220	415687,72	3156745,18
1221	415684,07	3156738,93
1222	415657,81	3156711,55
221	415657,35	3156711,30
220	415664,55	3156694,55
219	415666,76	3156687,33
218	415668,26	3156686,76
1223	415674,99	3156688,99
1224	415701,12	3156716,27
1225	415696,58	3156721,16
1226	415720,85	3156760,28
1227	415758,03	3156787,47
1228	415781,82	3156798,32
1229	415825,27	3156821,44
1230	416231,66	3157007,95
883	416229,94	3157021,48

1231	416228,95	3157021,48
884	416228,94	3157021,48
885	416228,94	3157020,48
1232	416228,95	3157020,48
886	416229,94	3157020,48
859	415670,75	3156711,20
1233	415669,76	3156711,20
860	415669,75	3156711,20
861	415669,75	3156710,20
1234	415669,76	3156710,20
862	415670,75	3156710,20
879	415820,64	3156833,43
1235	415819,65	3156833,43
880	415819,64	3156833,43
881	415819,64	3156832,43
1236	415819,65	3156832,43
882	415820,64	3156832,43
863	415677,95	3156715,14
1237	415676,96	3156715,14
864	415676,95	3156715,14
865	415676,95	3156714,14
1238	415676,96	3156714,14
866	415677,95	3156714,14
875	415778,66	3156811,40
1239	415777,67	3156811,40
876	415777,66	3156811,40
877	415777,66	3156810,40
1240	415777,67	3156810,40
878	415778,66	3156810,40
867	415712,65	3156770,61
1241	415711,66	3156770,61
868	415711,65	3156770,61
869	415711,65	3156769,61
1242	415711,66	3156769,61
870	415712,65	3156769,61
871	415752,29	3156799,65
1243	415751,30	3156799,65
872	415751,29	3156799,65
873	415751,29	3156798,65
1244	415751,30	3156798,65
874	415752,29	3156798,65
1245	416254,62	3157018,71
1246	416765,25	3157258,08
1247	416868,81	3157286,60
197	417078,23	3157378,50
196	417080,35	3157401,36

1248	416862,10	3157305,50
1249	416758,30	3157276,91
1250	416243,68	3157035,67
1251	416245,58	3157032,74
891	416865,05	3157299,40
1252	416864,06	3157299,40
892	416864,05	3157299,40
893	416864,05	3157298,40
1253	416864,06	3157298,40
894	416865,05	3157298,40
887	416760,99	3157270,29
1254	416760,00	3157270,29
888	416759,99	3157270,29
889	416759,99	3157269,29
1255	416760,00	3157269,29
890	416760,99	3157269,29
229	417614,61	3157626,18
1256	417632,94	3157645,32
1257	417663,27	3157655,81
1258	417734,74	3157738,26
1259	417736,11	3157739,84
1260	417737,51	3157741,40
112	417733,50	3157743,78
102	417847,45	3157864,72
111	417948,55	3157971,99
110	417961,46	3157967,26
83	417964,61	3157970,38
91	417951,26	3157975,27
66	417998,35	3158021,80
82	418252,85	3158290,07
81	418265,47	3158285,97
1261	418304,08	3158318,92
1262	418323,38	3158335,40
1263	418342,54	3158351,75
1264	418345,31	3158354,12
1265	418346,35	3158355,13
1266	418404,71	3158411,30
1267	418433,88	3158439,38
1268	418448,47	3158453,43
1269	418455,77	3158460,45
1270	418462,77	3158467,19
1271	418464,17	3158468,53
1272	418473,13	3158477,82
1273	418482,03	3158487,16
1274	418661,03	3158675,01
1275	418727,07	3158744,32

1276	418727,05	3158744,34
1277	418727,04	3158744,36
1278	418727,02	3158744,39
1279	418727,00	3158744,42
1280	418726,99	3158744,45
1281	418726,97	3158744,47
1282	418726,95	3158744,50
1283	418726,94	3158744,53
1284	418726,92	3158744,56
1285	418726,90	3158744,58
1286	418726,89	3158744,61
1287	418726,87	3158744,64
1288	418726,86	3158744,67
1289	418726,84	3158744,69
1290	418726,82	3158744,72
1291	418726,81	3158744,75
1292	418726,79	3158744,78
1293	418726,78	3158744,80
1294	418726,76	3158744,83
1295	418726,74	3158744,86
1296	418726,73	3158744,89
1297	418726,71	3158744,92
1298	418726,70	3158744,94
1299	418726,68	3158744,97
1300	418726,67	3158745,00
1301	418726,65	3158745,03
1302	418726,63	3158745,06
1303	418726,62	3158745,09
1304	418726,60	3158745,11
1305	418726,59	3158745,14
1306	418726,57	3158745,17
1307	418726,56	3158745,20
1308	418726,54	3158745,23
1309	418726,53	3158745,26
1310	418726,51	3158745,28
1311	418726,50	3158745,31
1312	418726,48	3158745,34
1313	418726,47	3158745,37
1314	418726,45	3158745,40
1315	418726,44	3158745,43
1316	418726,42	3158745,46
1317	418726,41	3158745,49
1318	418726,39	3158745,52
1319	418726,38	3158745,54
1320	418726,36	3158745,57
1321	418726,35	3158745,60

1322	418726,34	3158745,63
1323	418726,32	3158745,66
1324	418726,31	3158745,69
1325	418726,29	3158745,72
1326	418726,28	3158745,75
1327	418726,26	3158745,78
1328	418726,25	3158745,81
1329	418726,24	3158745,84
1330	418726,22	3158745,87
1331	418726,21	3158745,90
1332	418726,19	3158745,93
1333	418726,18	3158745,96
1334	418726,17	3158745,99
1335	418726,15	3158746,02
1336	418726,14	3158746,05
1337	418726,13	3158746,08
1338	418726,11	3158746,11
1339	418726,10	3158746,14
1340	418726,09	3158746,17
1341	418726,07	3158746,20
1342	418726,06	3158746,23
1343	418726,05	3158746,26
1344	418726,03	3158746,29
1345	418726,02	3158746,32
1346	418726,01	3158746,35
1347	418726,00	3158746,38
1348	418725,98	3158746,41
1349	418725,97	3158746,44
1350	418725,96	3158746,47
1351	418725,95	3158746,50
1352	418725,93	3158746,53
1353	418725,92	3158746,56
1354	418725,91	3158746,59
1355	418725,90	3158746,63
1356	418725,89	3158746,66
1357	418725,87	3158746,69
1358	418725,86	3158746,72
1359	418725,85	3158746,75
1360	418725,84	3158746,78
1361	418725,83	3158746,81
1362	418725,82	3158746,84
1363	418725,81	3158746,88
1364	418725,79	3158746,91
1365	418725,78	3158746,94
1366	418725,77	3158746,97
1367	418725,76	3158747,00

1368	418725,75	3158747,03
1369	418725,74	3158747,07
1370	418725,73	3158747,10
1371	418725,72	3158747,13
1372	418725,71	3158747,16
1373	418725,70	3158747,19
1374	418725,69	3158747,23
1375	418725,68	3158747,26
1376	418725,67	3158747,29
1377	418725,66	3158747,32
1378	418725,65	3158747,36
1379	418725,64	3158747,39
1380	418725,63	3158747,42
1381	418725,62	3158747,45
1382	418725,61	3158747,49
1383	418725,60	3158747,52
1384	418725,59	3158747,55
1385	418725,59	3158747,59
1386	418725,58	3158747,62
1387	418725,57	3158747,65
1388	418725,56	3158747,68
1389	418725,55	3158747,72
1390	418725,54	3158747,75
1391	418725,54	3158747,78
1392	418725,53	3158747,82
1393	418725,52	3158747,85
1394	418725,51	3158747,89
1395	418725,50	3158747,92
1396	418725,50	3158747,95
1397	418725,49	3158747,99
1398	418725,48	3158748,02
1399	418725,48	3158748,05
1400	418725,47	3158748,09
1401	418725,46	3158748,12
1402	418725,46	3158748,16
1403	418725,45	3158748,19
1404	418725,44	3158748,22
1405	418725,44	3158748,26
1406	418725,43	3158748,29
1407	418725,42	3158748,33
1408	418725,42	3158748,36
1409	418725,41	3158748,40
1410	418725,41	3158748,43
1411	418725,40	3158748,47
1412	418725,40	3158748,50
1413	418725,39	3158748,53

1414	418725,39	3158748,57
1415	418725,38	3158748,60
1416	418725,38	3158748,64
1417	418725,37	3158748,67
1418	418725,37	3158748,71
1419	418725,37	3158748,74
1420	418725,36	3158748,78
1421	418725,36	3158748,81
1422	418725,36	3158748,85
1423	418725,35	3158748,88
1424	418725,35	3158748,92
1425	418725,35	3158748,95
1426	418725,34	3158748,99
1427	418725,34	3158749,02
1428	418725,34	3158749,06
1429	418725,34	3158749,09
1430	418725,33	3158749,13
1431	418725,33	3158749,16
1432	418725,33	3158749,20
1433	418725,33	3158749,23
1434	418725,33	3158749,27
1435	418725,33	3158749,30
1436	418725,33	3158749,34
1437	418725,32	3158749,37
1438	418725,32	3158749,41
1439	418725,32	3158749,44
1440	418725,32	3158749,48
1441	418725,32	3158749,51
1442	418725,32	3158749,55
1443	418725,32	3158749,58
1444	418725,32	3158749,61
1445	418725,32	3158749,65
1446	418725,32	3158749,68
1447	418725,32	3158749,72
1448	418725,32	3158749,75
1449	418725,32	3158749,79
1450	418725,33	3158749,82
1451	418725,33	3158749,85
1452	418725,33	3158749,89
1453	418725,33	3158749,92
1454	418725,33	3158749,96
1455	418725,33	3158749,99
1456	418725,33	3158750,02
1457	418725,34	3158750,06
1458	418725,34	3158750,09
1459	418725,34	3158750,12

1460	418725,34	3158750,16
1461	418725,35	3158750,19
1462	418725,35	3158750,23
1463	418725,35	3158750,26
1464	418725,35	3158750,29
1465	418725,36	3158750,33
1466	418725,36	3158750,36
1467	418725,36	3158750,39
1468	418725,37	3158750,43
1469	418725,37	3158750,46
1470	418725,37	3158750,49
1471	418725,38	3158750,53
1472	418725,38	3158750,56
1473	418725,39	3158750,59
1474	418725,39	3158750,63
1475	418725,39	3158750,66
1476	418725,40	3158750,69
1477	418725,40	3158750,73
1478	418725,41	3158750,76
1479	418725,41	3158750,79
1480	418725,42	3158750,82
1481	418725,42	3158750,86
1482	418725,43	3158750,89
1483	418725,43	3158750,92
1484	418725,44	3158750,96
1485	418725,44	3158750,99
1486	418725,45	3158751,02
1487	418725,45	3158751,05
1488	418725,46	3158751,09
1489	418725,47	3158751,12
1490	418725,47	3158751,15
1491	418725,48	3158751,18
1492	418725,48	3158751,21
1493	418725,49	3158751,25
1494	418725,50	3158751,28
1495	418725,50	3158751,31
1496	418725,51	3158751,34
1497	418725,52	3158751,38
1498	418725,52	3158751,41
1499	418725,53	3158751,44
1500	418725,54	3158751,47
1501	418725,54	3158751,50
1502	418725,55	3158751,54
1503	418725,56	3158751,57
1504	418725,57	3158751,60
1505	418725,57	3158751,63

1506	418725,58	3158751,66
1507	418725,59	3158751,69
1508	418725,60	3158751,73
1509	418725,60	3158751,76
1510	418725,61	3158751,79
1511	418725,62	3158751,82
1512	418725,63	3158751,85
1513	418725,63	3158751,88
1514	418725,64	3158751,91
1515	418725,65	3158751,95
1516	418725,66	3158751,98
1517	418725,67	3158752,01
1518	418725,68	3158752,04
1519	418725,68	3158752,07
1520	418725,69	3158752,10
1521	418725,70	3158752,13
1522	418725,71	3158752,16
1523	418725,72	3158752,19
1524	418725,73	3158752,23
1525	418725,74	3158752,26
1526	418725,75	3158752,29
1527	418725,76	3158752,32
1528	418725,76	3158752,35
1529	418725,77	3158752,38
1530	418725,78	3158752,41
1531	418725,79	3158752,44
1532	418725,80	3158752,47
1533	418725,81	3158752,50
1534	418725,82	3158752,53
1535	418725,83	3158752,56
1536	418725,84	3158752,59
1537	418725,85	3158752,62
1538	418725,86	3158752,65
1539	418725,87	3158752,68
1540	418725,88	3158752,71
1541	418725,89	3158752,75
1542	418725,90	3158752,78
1543	418725,91	3158752,81
1544	418725,92	3158752,84
1545	418725,93	3158752,87
1546	418725,94	3158752,90
1547	418725,95	3158752,93
1548	418725,96	3158752,96
1549	418725,97	3158752,99
1550	418725,98	3158753,02
1551	418725,99	3158753,05

1552	418726,00	3158753,08
1553	418726,01	3158753,11
1554	418726,02	3158753,14
1555	418726,04	3158753,16
1556	418726,05	3158753,19
1557	418726,06	3158753,22
1558	418726,07	3158753,25
1559	418726,08	3158753,28
1560	418726,09	3158753,31
1561	418726,10	3158753,34
1562	418726,11	3158753,37
1563	418726,12	3158753,40
1564	418726,13	3158753,43
1565	418726,15	3158753,46
1566	418726,16	3158753,49
1567	418726,17	3158753,52
1568	418726,18	3158753,55
1569	418726,19	3158753,58
1570	418726,20	3158753,61
1571	418726,21	3158753,64
1572	418726,23	3158753,67
1573	418726,24	3158753,69
1574	418726,25	3158753,72
1575	418726,26	3158753,75
1576	418726,27	3158753,78
1577	418726,28	3158753,81
1578	418726,30	3158753,84
1579	418726,31	3158753,87
1580	418726,32	3158753,90
1581	418726,33	3158753,93
1582	418726,34	3158753,96
1583	418726,36	3158753,98
1584	418726,37	3158754,01
1585	418726,38	3158754,04
1586	418726,39	3158754,07
1587	418726,40	3158754,10
1588	418726,42	3158754,13
1589	418726,43	3158754,16
1590	418726,44	3158754,19
1591	418726,45	3158754,21
1592	418726,46	3158754,24
1593	418726,48	3158754,27
1594	418726,49	3158754,30
1595	418726,50	3158754,33
1596	418726,51	3158754,36
1597	418726,53	3158754,38

1598	418726,54	3158754,41
1599	418726,55	3158754,44
1600	418726,56	3158754,47
1601	418726,58	3158754,50
1602	418726,59	3158754,53
1603	418726,60	3158754,55
1604	418726,61	3158754,58
1605	418726,63	3158754,61
1606	418726,64	3158754,64
1607	418726,65	3158754,67
1608	418726,66	3158754,70
1609	418726,68	3158754,72
1610	418726,69	3158754,75
1611	418726,70	3158754,78
1612	418726,72	3158754,81
1613	418726,73	3158754,84
1614	418726,74	3158754,86
1615	418726,75	3158754,89
1616	418726,77	3158754,92
1617	418726,78	3158754,95
1618	418726,79	3158754,98
1619	418726,80	3158755,00
1620	418726,82	3158755,03
1621	418726,83	3158755,06
1622	418726,84	3158755,09
1623	418726,86	3158755,11
1624	418726,87	3158755,14
1625	418726,88	3158755,17
1626	418726,89	3158755,20
1627	418726,91	3158755,23
1628	418726,92	3158755,25
1629	418726,93	3158755,28
1630	418726,95	3158755,31
1631	418726,96	3158755,34
1632	418726,97	3158755,36
1633	418726,98	3158755,39
1634	418727,00	3158755,42
1635	418727,01	3158755,45
1636	418727,02	3158755,47
1637	418727,04	3158755,50
1638	418727,05	3158755,53
1639	418727,06	3158755,56
1640	418727,08	3158755,58
1641	418727,09	3158755,61
1642	418727,10	3158755,64
1643	418727,11	3158755,66

1644	418727,13	3158755,69
1645	418727,14	3158755,72
1646	418727,15	3158755,75
1647	418727,17	3158755,77
1648	418727,18	3158755,80
1649	418727,19	3158755,83
1650	418727,21	3158755,85
1651	418727,22	3158755,88
1652	418727,23	3158755,91
1653	418727,24	3158755,94
1654	418727,26	3158755,96
1655	418727,27	3158755,99
1656	418727,28	3158756,02
1657	418727,30	3158756,04
1658	418727,31	3158756,07
1659	418727,32	3158756,10
1660	418727,34	3158756,12
1661	418727,35	3158756,15
1662	418727,36	3158756,18
1663	418727,37	3158756,20
1664	418727,39	3158756,23
1665	418727,40	3158756,26
1666	418727,41	3158756,28
1667	418727,43	3158756,31
1668	418727,44	3158756,34
1669	418727,45	3158756,36
1670	418727,46	3158756,39
1671	418727,48	3158756,42
1672	418727,49	3158756,44
1673	418727,50	3158756,47
1674	418727,52	3158756,50
1675	418727,53	3158756,52
1676	418727,54	3158756,55
1677	418727,55	3158756,58
1678	418727,57	3158756,60
1679	418727,58	3158756,63
1680	418727,59	3158756,66
1681	418727,60	3158756,68
1682	418727,62	3158756,71
1683	418727,63	3158756,74
1684	418727,64	3158756,76
1685	418727,66	3158756,79
1686	418727,67	3158756,81
1687	418727,68	3158756,84
1688	418727,69	3158756,87
1689	418727,71	3158756,89

1690	418727,72	3158756,92
1691	418727,73	3158756,95
1692	418727,74	3158756,97
1693	418727,76	3158757,00
1694	418727,77	3158757,02
1695	418727,78	3158757,05
1696	418727,79	3158757,08
1697	418727,80	3158757,10
1698	418727,82	3158757,13
1699	418727,83	3158757,15
1700	418727,84	3158757,18
1701	418727,85	3158757,21
1702	418727,87	3158757,23
1703	418727,88	3158757,26
1704	418727,89	3158757,28
1705	418727,90	3158757,31
1706	418727,92	3158757,33
1707	418727,93	3158757,36
1708	418727,94	3158757,39
1709	418727,95	3158757,41
1710	418727,96	3158757,44
1711	418727,98	3158757,46
1712	418727,99	3158757,49
1713	418728,00	3158757,51
1714	418728,01	3158757,54
1715	418728,02	3158757,57
1716	418728,03	3158757,59
1717	418728,05	3158757,62
1718	418728,06	3158757,64
1719	418728,07	3158757,67
1720	418728,08	3158757,69
1721	418728,09	3158757,72
1722	418728,10	3158757,74
1723	418728,12	3158757,77
1724	418728,13	3158757,79
1725	418728,14	3158757,82
1726	418728,15	3158757,84
1727	418728,16	3158757,87
1728	418728,17	3158757,90
1729	418728,18	3158757,92
1730	418728,20	3158757,95
1731	418728,21	3158757,97
1732	418728,22	3158758,00
1733	418728,23	3158758,02
1734	418728,24	3158758,05
1735	418728,25	3158758,07

1736	418728,26	3158758,10
1737	418728,27	3158758,12
1738	418728,28	3158758,15
1739	418728,30	3158758,17
1740	418728,31	3158758,20
1741	418728,32	3158758,22
1742	418728,33	3158758,25
1743	418728,34	3158758,27
1744	418728,35	3158758,30
1745	418728,36	3158758,32
1746	418728,37	3158758,35
1747	418728,38	3158758,37
1748	418728,39	3158758,39
1749	418728,40	3158758,42
1750	418728,41	3158758,44
1751	418728,42	3158758,47
1752	418728,43	3158758,49
1753	418728,44	3158758,52
1754	418728,45	3158758,54
1755	418728,46	3158758,57
1756	418728,47	3158758,59
1757	418728,48	3158758,62
1758	418728,49	3158758,64
1759	418728,50	3158758,66
1760	418728,51	3158758,69
1761	418728,52	3158758,71
1762	418728,53	3158758,74
1763	418728,54	3158758,76
1764	418728,55	3158758,79
1765	418728,56	3158758,81
1766	418728,57	3158758,83
1767	418728,58	3158758,86
1768	418728,59	3158758,88
1769	418728,60	3158758,91
1770	418728,61	3158758,93
1771	418728,62	3158758,95
1772	418728,63	3158758,98
1773	418728,64	3158759,00
1774	418728,65	3158759,03
1775	418728,66	3158759,05
1776	418728,66	3158759,07
1777	418728,67	3158759,10
1778	418728,68	3158759,12
1779	418728,69	3158759,14
1780	418728,70	3158759,17
1781	418728,71	3158759,19

1782	418728,72	3158759,22
1783	418728,73	3158759,24
1784	418728,73	3158759,26
1785	418728,74	3158759,29
1786	418728,75	3158759,31
1787	418728,76	3158759,33
1788	418728,77	3158759,36
1789	418728,78	3158759,38
1790	418728,78	3158759,40
1791	418728,79	3158759,43
1792	418728,80	3158759,45
1793	418728,81	3158759,48
1794	418728,82	3158759,50
1795	418728,83	3158759,52
1796	418728,83	3158759,55
1797	418728,84	3158759,57
1798	418728,85	3158759,59
1799	418728,86	3158759,62
1800	418728,86	3158759,64
1801	418728,87	3158759,66
1802	418728,88	3158759,69
1803	418728,89	3158759,71
1804	418728,89	3158759,73
1805	418728,90	3158759,76
1806	418728,91	3158759,78
1807	418728,92	3158759,81
1808	418728,92	3158759,83
1809	418728,93	3158759,85
1810	418728,94	3158759,88
1811	418728,95	3158759,90
1812	418728,95	3158759,92
1813	418728,96	3158759,95
1814	418728,97	3158759,97
1815	418728,98	3158759,99
1816	418728,98	3158760,02
1817	418728,99	3158760,04
1818	418729,00	3158760,07
1819	418729,00	3158760,09
1820	418729,01	3158760,11
1821	418729,02	3158760,14
1822	418729,02	3158760,16
1823	418729,03	3158760,19
1824	418729,04	3158760,21
1825	418729,04	3158760,23
1826	418729,05	3158760,26
1827	418729,06	3158760,28

1828	418729,06	3158760,30
1829	418729,07	3158760,33
1830	418729,08	3158760,35
1831	418729,08	3158760,38
1832	418729,09	3158760,40
1833	418729,10	3158760,42
1834	418729,10	3158760,45
1835	418729,11	3158760,47
1836	418729,11	3158760,50
1837	418729,12	3158760,52
1838	418729,13	3158760,54
1839	418729,13	3158760,57
1840	418729,14	3158760,59
1841	418729,15	3158760,62
1842	418729,15	3158760,64
1843	418729,16	3158760,67
1844	418729,16	3158760,69
1845	418729,17	3158760,71
1846	418729,18	3158760,74
1847	418729,18	3158760,76
1848	418729,19	3158760,79
1849	418729,19	3158760,81
1850	418729,20	3158760,83
1851	418729,20	3158760,86
1852	418729,21	3158760,88
1853	418729,22	3158760,91
1854	418729,22	3158760,93
1855	418729,23	3158760,96
1856	418729,23	3158760,98
1857	418729,24	3158761,00
1858	418729,24	3158761,03
1859	418729,25	3158761,05
1860	418729,25	3158761,08
1861	418729,26	3158761,10
1862	418729,26	3158761,13
1863	418729,27	3158761,15
1864	418729,28	3158761,18
1865	418729,28	3158761,20
1866	418729,29	3158761,22
1867	418729,29	3158761,25
1868	418729,30	3158761,27
1869	418729,30	3158761,30
1870	418729,31	3158761,32
1871	418729,31	3158761,35
1872	418729,32	3158761,37
1873	418729,32	3158761,40

1874	418729,33	3158761,42
1875	418729,33	3158761,45
1876	418729,34	3158761,47
1877	418729,34	3158761,50
1878	418729,35	3158761,52
1879	418729,35	3158761,55
1880	418729,36	3158761,57
1881	418729,36	3158761,59
1882	418729,36	3158761,62
1883	418729,37	3158761,64
1884	418729,37	3158761,67
1885	418729,38	3158761,69
1886	418729,38	3158761,72
1887	418729,39	3158761,74
1888	418729,39	3158761,77
1889	418729,40	3158761,79
1890	418729,40	3158761,82
1891	418729,41	3158761,84
1892	418729,41	3158761,87
1893	418729,41	3158761,89
1894	418729,42	3158761,92
1895	418729,42	3158761,94
1896	418729,43	3158761,97
1897	418729,43	3158761,99
1898	418729,44	3158762,02
1899	418729,44	3158762,04
1900	418729,44	3158762,07
1901	418729,45	3158762,09
1902	418729,45	3158762,12
1903	418729,46	3158762,14
1904	418729,46	3158762,17
1905	418729,47	3158762,19
1906	418729,47	3158762,22
1907	418729,47	3158762,24
1908	418729,48	3158762,27
1909	418729,48	3158762,30
1910	418729,49	3158762,32
1911	418729,49	3158762,35
1912	418729,49	3158762,37
1913	418729,50	3158762,40
1914	418729,50	3158762,42
1915	418729,50	3158762,45
1916	418729,51	3158762,47
1917	418729,51	3158762,50
1918	418729,52	3158762,52
1919	418729,52	3158762,55

1920	418729,52	3158762,57
1921	418729,53	3158762,60
1922	418729,53	3158762,63
1923	418729,53	3158762,65
1924	418729,54	3158762,68
1925	418729,54	3158762,70
1926	418729,54	3158762,73
1927	418729,55	3158762,75
1928	418729,55	3158762,78
1929	418729,56	3158762,80
1930	418729,56	3158762,83
1931	418729,56	3158762,86
1932	418729,57	3158762,88
1933	418729,57	3158762,91
1934	418729,57	3158762,93
1935	418729,58	3158762,96
1936	418729,58	3158762,98
1937	418729,58	3158763,01
1938	418729,59	3158763,04
1939	418729,59	3158763,06
1940	418729,59	3158763,09
1941	418729,60	3158763,11
1942	418729,60	3158763,14
1943	418729,60	3158763,16
1944	418729,61	3158763,19
1945	418729,61	3158763,22
1946	418729,61	3158763,24
1947	418729,61	3158763,27
1948	418729,62	3158763,29
1949	418729,62	3158763,32
1950	418729,62	3158763,35
1951	418729,63	3158763,37
1952	418729,63	3158763,40
1953	418729,63	3158763,42
1954	418729,64	3158763,45
1955	418729,64	3158763,48
1956	418729,64	3158763,50
1957	418729,65	3158763,53
1958	418729,65	3158763,56
1959	418729,65	3158763,58
1960	418729,65	3158763,61
1961	418729,66	3158763,63
1962	418729,66	3158763,66
1963	418729,66	3158763,69
1964	418729,67	3158763,71
1965	418729,67	3158763,74

1966	418729,67	3158763,77
1967	418729,67	3158763,79
1968	418729,68	3158763,82
1969	418729,68	3158763,85
1970	418729,68	3158763,87
1971	418729,69	3158763,90
1972	418729,69	3158763,92
1973	418729,69	3158763,95
1974	418729,69	3158763,98
1975	418729,70	3158764,00
1976	418729,70	3158764,03
1977	418729,70	3158764,06
1978	418729,70	3158764,08
1979	418729,71	3158764,11
1980	418729,71	3158764,14
1981	418729,71	3158764,16
1982	418729,71	3158764,19
1983	418729,72	3158764,22
1984	418729,72	3158764,24
1985	418729,72	3158764,27
1986	418729,73	3158764,30
1987	418729,73	3158764,32
1988	418729,73	3158764,35
1989	418729,73	3158764,38
1990	418729,74	3158764,40
1991	418729,74	3158764,43
1992	418729,74	3158764,46
1993	418729,74	3158764,48
1994	418729,75	3158764,51
1995	418729,75	3158764,54
1996	418729,75	3158764,57
1997	418729,75	3158764,59
1998	418729,76	3158764,62
1999	418729,76	3158764,65
2000	418729,76	3158764,67
2001	418729,76	3158764,70
2002	418729,77	3158764,73
2003	418729,77	3158764,75
2004	418729,77	3158764,78
2005	418729,77	3158764,81
2006	418729,77	3158764,84
2007	418729,78	3158764,86
2008	418729,78	3158764,89
2009	418729,78	3158764,92
2010	418729,78	3158764,94
2011	418729,79	3158764,97

2012	418729,79	3158765,00
2013	418729,79	3158765,03
2014	418729,79	3158765,05
2015	418729,80	3158765,08
2016	418729,80	3158765,11
2017	418729,80	3158765,14
2018	418729,80	3158765,16
2019	418729,81	3158765,19
2020	418729,81	3158765,22
2021	418729,81	3158765,24
2022	418729,81	3158765,27
2023	418729,82	3158765,30
2024	418729,82	3158765,33
2025	418729,82	3158765,35
2026	418729,82	3158765,38
2027	418729,82	3158765,41
2028	418729,83	3158765,44
2029	418729,83	3158765,46
2030	418729,83	3158765,49
2031	418729,83	3158765,52
2032	418729,84	3158765,55
2033	418729,84	3158765,58
2034	418729,84	3158765,60
2035	418729,84	3158765,63
2036	418729,85	3158765,66
2037	418729,85	3158765,69
2038	418729,85	3158765,71
2039	418729,85	3158765,74
2040	418729,86	3158765,77
2041	418729,86	3158765,80
2042	418729,86	3158765,82
2043	418729,86	3158765,85
2044	418729,87	3158765,88
2045	418729,87	3158765,91
2046	418729,87	3158765,94
2047	418729,87	3158765,96
2048	418729,87	3158765,99
2049	418729,88	3158766,02
2050	418729,88	3158766,05
2051	418729,88	3158766,08
2052	418729,88	3158766,10
2053	418729,89	3158766,13
2054	418729,89	3158766,16
2055	418729,89	3158766,19
2056	418729,89	3158766,22
2057	418729,90	3158766,24

2058	418729,90	3158766,27
2059	418729,90	3158766,30
2060	418729,90	3158766,33
2061	418729,91	3158766,36
2062	418729,91	3158766,38
2063	418729,91	3158766,41
2064	418729,91	3158766,44
2065	418729,92	3158766,47
2066	418729,92	3158766,50
2067	418729,92	3158766,53
2068	418729,92	3158766,55
2069	418729,93	3158766,58
2070	418729,93	3158766,61
2071	418729,93	3158766,64
2072	418729,93	3158766,67
2073	418729,94	3158766,70
2074	418729,94	3158766,72
2075	418729,94	3158766,75
2076	418729,94	3158766,78
2077	418729,95	3158766,81
2078	418729,95	3158766,84
2079	418729,95	3158766,87
2080	418729,95	3158766,90
2081	418729,96	3158766,92
2082	418729,96	3158766,95
2083	418729,96	3158766,98
2084	418729,97	3158767,01
2085	418729,97	3158767,04
2086	418729,97	3158767,07
2087	418729,97	3158767,10
2088	418729,98	3158767,12
2089	418729,98	3158767,15
2090	418729,98	3158767,18
2091	418729,98	3158767,21
2092	418729,99	3158767,24
2093	418729,99	3158767,27
2094	418729,99	3158767,30
2095	418730,00	3158767,33
2096	418730,00	3158767,35
2097	418730,00	3158767,38
2098	418730,00	3158767,41
2099	418730,01	3158767,44
2100	418730,01	3158767,47
2101	418730,01	3158767,50
2102	418730,02	3158767,53
2103	418730,02	3158767,56

2104	418730,02	3158767,58
2105	418730,03	3158767,61
2106	418730,03	3158767,64
2107	418730,03	3158767,67
2108	418730,03	3158767,70
2109	418730,04	3158767,73
2110	418730,04	3158767,76
2111	418730,04	3158767,79
2112	418730,05	3158767,82
2113	418730,05	3158767,85
2114	418730,05	3158767,87
2115	418730,06	3158767,90
2116	418730,06	3158767,93
2117	418730,06	3158767,96
2118	418730,07	3158767,99
2119	418730,07	3158768,02
2120	418730,07	3158768,05
2121	418730,08	3158768,08
2122	418730,08	3158768,11
2123	418730,08	3158768,14
2124	418730,09	3158768,17
2125	418730,09	3158768,20
2126	418730,09	3158768,22
2127	418730,10	3158768,25
2128	418730,10	3158768,28
2129	418730,11	3158768,31
2130	418730,11	3158768,34
2131	418730,11	3158768,37
2132	418730,12	3158768,40
2133	418730,12	3158768,43
2134	418730,12	3158768,46
2135	418730,13	3158768,49
2136	418730,13	3158768,52
2137	418730,13	3158768,55
2138	418730,14	3158768,58
2139	418730,14	3158768,61
2140	418730,15	3158768,64
2141	418730,15	3158768,66
2142	418730,15	3158768,69
2143	418730,16	3158768,72
2144	418730,16	3158768,75
2145	418730,17	3158768,78
2146	418730,17	3158768,81
2147	418730,17	3158768,84
2148	418730,18	3158768,87
2149	418730,18	3158768,90

2150	418730,19	3158768,93
2151	418730,19	3158768,96
2152	418730,20	3158768,99
2153	418730,20	3158769,02
2154	418730,20	3158769,05
2155	418730,21	3158769,08
2156	418730,21	3158769,11
2157	418730,22	3158769,14
2158	418730,22	3158769,17
2159	418730,23	3158769,20
2160	418730,23	3158769,23
2161	418730,24	3158769,26
2162	418730,24	3158769,29
2163	418730,24	3158769,32
2164	418730,25	3158769,35
2165	418730,25	3158769,38
2166	418730,26	3158769,41
2167	418730,26	3158769,44
2168	418730,27	3158769,47
2169	418730,27	3158769,50
2170	418730,28	3158769,52
2171	418730,28	3158769,55
2172	418730,29	3158769,58
2173	418730,29	3158769,61
2174	418730,30	3158769,64
2175	418730,30	3158769,67
2176	418730,31	3158769,70
2177	418730,31	3158769,73
2178	418730,32	3158769,76
2179	418730,32	3158769,79
2180	418730,33	3158769,82
2181	418730,33	3158769,85
2182	418730,34	3158769,88
2183	418730,35	3158769,91
2184	418730,35	3158769,94
2185	418730,36	3158769,97
2186	418730,36	3158770,00
2187	418730,37	3158770,03
2188	418730,37	3158770,06
2189	418730,38	3158770,09
2190	418730,38	3158770,12
2191	418730,39	3158770,15
2192	418730,40	3158770,18
2193	418730,40	3158770,21
2194	418730,41	3158770,24
2195	418730,41	3158770,27

2196	418730,42	3158770,30
2197	418730,43	3158770,33
2198	418730,43	3158770,36
2199	418730,44	3158770,40
2200	418730,44	3158770,43
2201	418730,45	3158770,46
2202	418730,46	3158770,49
2203	418730,46	3158770,52
2204	418730,47	3158770,55
2205	418730,48	3158770,58
2206	418730,48	3158770,61
2207	418730,49	3158770,64
2208	418730,50	3158770,67
2209	418730,50	3158770,70
2210	418730,51	3158770,73
2211	418730,52	3158770,76
2212	418730,52	3158770,79
2213	418730,53	3158770,82
2214	418730,54	3158770,85
2215	418730,54	3158770,88
2216	418730,55	3158770,91
2217	418730,56	3158770,94
2218	418730,56	3158770,97
2219	418730,57	3158771,00
2220	418730,58	3158771,03
2221	418730,59	3158771,06
2222	418730,59	3158771,09
2223	418730,60	3158771,12
2224	418730,61	3158771,15
2225	418730,62	3158771,18
2226	418730,62	3158771,21
2227	418730,63	3158771,24
2228	418730,64	3158771,27
2229	418730,65	3158771,30
2230	418730,65	3158771,33
2231	418730,66	3158771,37
2232	418730,67	3158771,40
2233	418730,68	3158771,43
2234	418730,69	3158771,46
2235	418730,69	3158771,49
2236	418730,70	3158771,52
2237	418730,71	3158771,55
2238	418730,72	3158771,58
2239	418730,73	3158771,61
2240	418730,73	3158771,64
2241	418730,74	3158771,67

2242	418730,75	3158771,70
2243	418730,76	3158771,73
2244	418730,77	3158771,76
2245	418730,78	3158771,79
2246	418730,79	3158771,82
2247	418730,79	3158771,85
2248	418730,80	3158771,88
2249	418730,81	3158771,91
2250	418730,82	3158771,94
2251	418730,83	3158771,98
2252	418730,84	3158772,01
2253	418730,85	3158772,04
2254	418730,86	3158772,07
2255	418730,87	3158772,10
2256	418730,88	3158772,13
2257	418730,89	3158772,16
2258	418730,90	3158772,19
2259	418730,91	3158772,22
2260	418730,91	3158772,25
2261	418730,92	3158772,28
2262	418730,93	3158772,31
2263	418730,94	3158772,34
2264	418730,95	3158772,37
2265	418730,96	3158772,40
2266	418730,97	3158772,43
2267	418730,98	3158772,46
2268	418730,99	3158772,50
2269	418731,00	3158772,53
2270	418731,01	3158772,56
2271	418731,03	3158772,59
2272	418731,04	3158772,62
2273	418731,05	3158772,65
2274	418731,06	3158772,68
2275	418731,07	3158772,71
2276	418731,08	3158772,74
2277	418731,09	3158772,77
2278	418731,10	3158772,80
2279	418731,11	3158772,83
2280	418731,12	3158772,86
2281	418731,13	3158772,89
2282	418731,14	3158772,92
2283	418731,15	3158772,95
2284	418731,17	3158772,98
2285	418731,18	3158773,01
2286	418731,19	3158773,04
2287	418731,20	3158773,07

2288	418731,21	3158773,10
2289	418731,22	3158773,13
2290	418731,23	3158773,16
2291	418731,25	3158773,19
2292	418731,26	3158773,22
2293	418731,27	3158773,25
2294	418731,28	3158773,28
2295	418731,29	3158773,31
2296	418731,30	3158773,34
2297	418731,31	3158773,37
2298	418731,33	3158773,40
2299	418731,34	3158773,43
2300	418731,35	3158773,46
2301	418731,36	3158773,49
2302	418731,37	3158773,52
2303	418731,38	3158773,55
2304	418731,40	3158773,58
2305	418731,41	3158773,60
2306	418731,42	3158773,63
2307	418731,43	3158773,66
2308	418731,44	3158773,69
2309	418731,46	3158773,72
2310	418731,47	3158773,75
2311	418731,48	3158773,78
2312	418731,49	3158773,80
2313	418731,50	3158773,83
2314	418731,51	3158773,86
2315	418731,53	3158773,89
2316	418731,54	3158773,92
2317	418731,55	3158773,94
2318	418731,56	3158773,97
2319	418731,57	3158774,00
2320	418731,59	3158774,03
2321	418731,60	3158774,06
2322	418731,61	3158774,08
2323	418731,62	3158774,11
2324	418731,63	3158774,14
2325	418731,64	3158774,16
2326	418731,66	3158774,19
2327	418731,67	3158774,22
2328	418731,68	3158774,25
2329	418731,69	3158774,27
2330	418731,70	3158774,30
2331	418731,71	3158774,33
2332	418731,73	3158774,35
2333	418731,74	3158774,38

2334	418731,75	3158774,41
2335	418731,76	3158774,43
2336	418731,77	3158774,46
2337	418731,78	3158774,49
2338	418731,79	3158774,51
2339	418731,81	3158774,54
2340	418731,82	3158774,57
2341	418731,83	3158774,59
2342	418731,84	3158774,62
2343	418731,85	3158774,65
2344	418731,86	3158774,67
2345	418731,87	3158774,70
2346	418731,89	3158774,72
2347	418731,90	3158774,75
2348	418731,91	3158774,77
2349	418731,92	3158774,80
2350	418731,93	3158774,83
2351	418731,94	3158774,85
2352	418731,95	3158774,88
2353	418731,96	3158774,90
2354	418731,97	3158774,93
2355	418731,98	3158774,95
2356	418732,00	3158774,98
2357	418732,01	3158775,00
2358	418732,02	3158775,03
2359	418732,03	3158775,05
2360	418732,04	3158775,08
2361	418732,05	3158775,10
2362	418732,06	3158775,13
2363	418732,07	3158775,15
2364	418732,08	3158775,18
2365	418732,09	3158775,20
2366	418732,10	3158775,23
2367	418732,11	3158775,25
2368	418732,12	3158775,28
2369	418732,13	3158775,30
2370	418732,14	3158775,32
2371	418732,15	3158775,35
2372	418732,16	3158775,37
2373	418732,17	3158775,40
2374	418732,18	3158775,42
2375	418732,19	3158775,44
2376	418732,20	3158775,47
2377	418732,21	3158775,49
2378	418732,22	3158775,52
2379	418732,23	3158775,54

2380	418732,24	3158775,56
2381	418732,25	3158775,59
2382	418732,26	3158775,61
2383	418732,27	3158775,63
2384	418732,28	3158775,66
2385	418732,29	3158775,68
2386	418732,29	3158775,70
2387	418732,30	3158775,73
2388	418732,31	3158775,75
2389	418732,32	3158775,77
2390	418732,33	3158775,79
2391	418732,34	3158775,82
2392	418732,35	3158775,84
2393	418732,36	3158775,86
2394	418732,36	3158775,88
2395	418732,37	3158775,91
2396	418732,38	3158775,93
2397	418732,39	3158775,95
2398	418732,40	3158775,97
2399	418732,41	3158776,00
2400	418732,41	3158776,02
2401	418732,42	3158776,04
2402	418732,43	3158776,06
2403	418732,44	3158776,08
2404	418732,45	3158776,11
2405	418732,45	3158776,13
2406	418732,46	3158776,15
2407	418732,47	3158776,17
2408	418732,47	3158776,19
2409	418732,48	3158776,21
2410	418732,49	3158776,23
2411	418732,50	3158776,26
2412	418732,50	3158776,28
2413	418732,51	3158776,30
2414	418732,52	3158776,32
2415	418732,52	3158776,34
2416	418732,53	3158776,36
2417	418732,54	3158776,38
2418	418732,54	3158776,40
2419	418732,55	3158776,42
2420	418732,56	3158776,44
2421	418732,56	3158776,46
2422	418732,57	3158776,48
2423	418732,57	3158776,50
2424	418732,58	3158776,52
2425	418732,59	3158776,54

2426	418732,59	3158776,56
2427	418732,60	3158776,58
2428	418732,60	3158776,60
2429	418732,61	3158776,62
2430	418732,61	3158776,64
2431	418732,62	3158776,66
2432	418732,62	3158776,68
2433	418732,63	3158776,70
2434	418732,63	3158776,72
2435	418732,64	3158776,74
2436	418732,64	3158776,76
2437	418732,65	3158776,78
2438	418732,65	3158776,80
2439	418732,66	3158776,82
2440	418732,66	3158776,84
2441	418732,67	3158776,85
2442	418732,67	3158776,87
2443	418732,67	3158776,89
2444	418732,68	3158776,91
2445	418732,68	3158776,93
2446	418732,69	3158776,95
2447	418732,69	3158776,96
2448	418732,69	3158776,98
2449	418732,70	3158777,00
2450	418732,70	3158777,02
2451	418732,70	3158777,04
2452	418732,71	3158777,05
2453	418732,71	3158777,07
2454	418732,71	3158777,09
2455	418732,72	3158777,11
2456	418732,72	3158777,12
2457	418732,72	3158777,14
2458	418732,72	3158777,16
2459	418732,73	3158777,18
2460	418732,73	3158777,19
2461	418732,73	3158777,21
2462	418732,73	3158777,23
2463	418732,74	3158777,24
2464	418732,74	3158777,26
2465	418732,74	3158777,28
2466	418732,74	3158777,29
2467	418732,74	3158777,31
2468	418732,75	3158777,33
2469	418732,75	3158777,34
2470	418732,75	3158777,36
2471	418732,75	3158777,38

2472	418732,75	3158777,39
2473	418732,75	3158777,41
2474	418732,75	3158777,43
2475	418732,76	3158777,44
2476	418732,76	3158777,46
2477	418732,76	3158777,48
2478	418732,76	3158777,49
2479	418732,76	3158777,51
2480	418732,76	3158777,53
2481	418732,76	3158777,54
2482	418732,76	3158777,56
2483	418732,76	3158777,58
2484	418732,76	3158777,60
2485	418732,76	3158777,61
2486	418732,76	3158777,63
2487	418732,76	3158777,65
2488	418732,76	3158777,67
2489	418732,76	3158777,68
2490	418732,76	3158777,70
2491	418732,76	3158777,72
2492	418732,76	3158777,74
2493	418732,76	3158777,75
2494	418732,76	3158777,77
2495	418732,76	3158777,79
2496	418732,76	3158777,81
2497	418732,76	3158777,83
2498	418732,76	3158777,85
2499	418732,76	3158777,86
2500	418732,76	3158777,88
2501	418732,76	3158777,90
2502	418732,76	3158777,92
2503	418732,76	3158777,94
2504	418732,76	3158777,96
2505	418732,75	3158777,98
2506	418732,75	3158777,99
2507	418732,75	3158778,01
2508	418732,75	3158778,03
2509	418732,75	3158778,05
2510	418732,75	3158778,07
2511	418732,75	3158778,09
2512	418732,74	3158778,11
2513	418732,74	3158778,13
2514	418732,74	3158778,15
2515	418732,74	3158778,17
2516	418732,74	3158778,19
2517	418732,73	3158778,21

2518	418732,73	3158778,23
2519	418732,73	3158778,25
2520	418732,73	3158778,27
2521	418732,73	3158778,29
2522	418732,72	3158778,31
2523	418732,72	3158778,33
2524	418732,72	3158778,35
2525	418732,71	3158778,37
2526	418732,71	3158778,39
2527	418732,71	3158778,41
2528	418732,71	3158778,43
2529	418732,70	3158778,45
2530	418732,70	3158778,47
2531	418732,70	3158778,49
2532	418732,69	3158778,51
2533	418732,69	3158778,53
2534	418732,69	3158778,55
2535	418732,68	3158778,57
2536	418732,68	3158778,59
2537	418732,68	3158778,61
2538	418732,67	3158778,64
2539	418732,67	3158778,66
2540	418732,66	3158778,68
2541	418732,66	3158778,70
2542	418732,66	3158778,72
2543	418732,65	3158778,74
2544	418732,65	3158778,76
2545	418732,64	3158778,79
2546	418732,64	3158778,81
2547	418732,64	3158778,83
2548	418732,63	3158778,85
2549	418732,63	3158778,87
2550	418732,62	3158778,90
2551	418732,62	3158778,92
2552	418732,61	3158778,94
2553	418732,61	3158778,96
2554	418732,60	3158778,98
2555	418732,60	3158779,01
2556	418732,59	3158779,03
2557	418732,59	3158779,05
2558	418732,58	3158779,07
2559	418732,58	3158779,10
2560	418451,54	3158484,16
2561	418331,87	3158368,94
2562	418247,59	3158297,00
2563	418081,27	3158120,57

2564	418028,31	3158066,46
2565	417986,56	3158020,29
2566	417944,99	3157979,09
2567	417838,39	3157871,20
2568	417722,44	3157754,61
2569	417718,69	3157750,28
2570	417651,67	3157672,96
2571	417625,98	3157664,08
2572	417618,97	3157671,25
2573	417605,47	3157654,98
231	417586,67	3157633,49
230	417595,02	3157631,64
943	418602,84	3158632,10
2574	418601,85	3158632,10
944	418601,84	3158632,10
945	418601,84	3158631,10
2575	418601,85	3158631,10
946	418602,84	3158631,10
895	417606,18	3157646,64
2576	417605,19	3157646,64
896	417605,18	3157646,64
897	417605,18	3157645,64
2577	417605,19	3157645,64
898	417606,18	3157645,64
939	418457,68	3158480,78
2578	418456,69	3158480,78
940	418456,68	3158480,78
941	418456,68	3158479,78
2579	418456,69	3158479,78
942	418457,68	3158479,78
899	417611,96	3157652,28
2580	417610,97	3157652,28
900	417610,96	3157652,28
901	417610,96	3157651,28
2581	417610,97	3157651,28
902	417611,96	3157651,28
935	418336,71	3158364,29
2582	418335,72	3158364,29
936	418335,71	3158364,29
937	418335,71	3158363,29
2583	418335,72	3158363,29
938	418336,71	3158363,29
903	417656,34	3157668,03
2584	417655,35	3157668,03
904	417655,34	3157668,03
905	417655,34	3157667,03

2585	417655,35	3157667,03
906	417656,34	3157667,03
931	418253,74	3158292,45
2586	418252,75	3158292,45
932	418252,74	3158292,45
933	418252,74	3158291,45
2587	418252,75	3158291,45
934	418253,74	3158291,45
907	417729,25	3157751,10
2588	417728,26	3157751,10
908	417728,25	3157751,10
909	417728,25	3157750,10
2589	417728,26	3157750,10
910	417729,25	3157750,10
927	418087,32	3158116,78
2590	418086,33	3158116,78
928	418086,32	3158116,78
929	418086,32	3158115,78
2591	418086,33	3158115,78
930	418087,32	3158115,78
911	417844,70	3157867,72
2592	417843,71	3157867,72
912	417843,70	3157867,72
913	417843,70	3157866,72
2593	417843,71	3157866,72
914	417844,70	3157866,72
923	418035,15	3158063,48
924	418034,15	3158063,48
925	418034,15	3158062,48
926	418035,15	3158062,48
915	417951,17	3157975,51
2594	417950,18	3157975,51
916	417950,17	3157975,51
917	417950,17	3157974,51
2595	417950,18	3157974,51
918	417951,17	3157974,51
919	417992,53	3158017,24
920	417991,53	3158017,24
921	417991,53	3158016,24
2596	417991,73	3158016,24
922	417992,53	3158016,24
2597	417992,53	3158017,03
2598	418728,50	3158745,82
2599	418842,30	3158865,26
2600	418876,55	3158918,76
2601	418974,83	3159014,60

2602	419034,28	3159074,24
2603	419043,89	3159064,70
2604	419067,93	3159088,90
2605	419072,53	3159084,33
2606	419093,70	3159105,57
2607	419100,78	3159098,52
2608	419114,89	3159112,70
2609	419164,27	3159162,31
2610	419143,02	3159183,48
2611	419143,01	3159183,47
2612	419151,68	3159192,18
2613	419250,09	3159296,13
2614	419356,97	3159409,04
2615	419360,53	3159405,74
2616	419440,16	3159491,46
2617	419445,45	3159486,58
2618	419471,24	3159514,49
2619	419463,53	3159521,61
2620	419468,41	3159526,77
2621	419465,20	3159534,19
2622	419455,15	3159539,44
2623	419454,37	3159541,01
2624	419448,85	3159535,18
2625	419443,33	3159540,28
2626	419417,53	3159512,37
2627	419422,72	3159507,59
2628	419135,13	3159203,38
2629	419051,82	3159120,24
2630	419045,09	3159126,98
2631	419013,37	3159095,05
2632	419020,11	3159088,35
2633	418968,91	3159036,93
2634	418960,76	3159028,81
2635	418860,95	3158931,47
2636	418826,50	3158877,66
2637	418734,18	3158780,78
2638	418734,22	3158780,66
2639	418734,29	3158780,42
2640	418734,36	3158780,18
2641	418734,43	3158779,94
2642	418734,49	3158779,69
2643	418734,55	3158779,45
2644	418734,60	3158779,21
2645	418734,64	3158778,97
2646	418734,68	3158778,73
2647	418734,72	3158778,49

2648	418734,74	3158778,25
2649	418734,76	3158778,01
2650	418734,76	3158777,78
2651	418734,76	3158777,54
2652	418734,75	3158777,30
2653	418734,73	3158777,07
2654	418734,70	3158776,83
2655	418734,66	3158776,60
2656	418734,60	3158776,36
2657	418734,55	3158776,13
2658	418734,48	3158775,89
2659	418734,41	3158775,66
2660	418734,33	3158775,42
2661	418734,24	3158775,19
2662	418734,15	3158774,96
2663	418734,06	3158774,72
2664	418733,96	3158774,49
2665	418733,86	3158774,26
2666	418733,76	3158774,02
2667	418733,66	3158773,79
2668	418733,56	3158773,55
2669	418733,46	3158773,32
2670	418733,36	3158773,08
2671	418733,26	3158772,84
2672	418733,16	3158772,61
2673	418733,07	3158772,37
2674	418732,98	3158772,13
2675	418732,90	3158771,89
2676	418732,82	3158771,65
2677	418732,75	3158771,41
2678	418732,68	3158771,17
2679	418732,61	3158770,93
2680	418732,55	3158770,68
2681	418732,50	3158770,44
2682	418732,44	3158770,20
2683	418732,39	3158769,95
2684	418732,34	3158769,71
2685	418732,30	3158769,46
2686	418732,25	3158769,22
2687	418732,22	3158768,97
2688	418732,18	3158768,72
2689	418732,14	3158768,48
2690	418732,11	3158768,23
2691	418732,08	3158767,98
2692	418732,05	3158767,74
2693	418732,02	3158767,49

2694	418732,00	3158767,24
2695	418731,97	3158766,99
2696	418731,95	3158766,74
2697	418731,93	3158766,49
2698	418731,90	3158766,25
2699	418731,88	3158766,00
2700	418731,86	3158765,75
2701	418731,84	3158765,50
2702	418731,82	3158765,25
2703	418731,80	3158765,00
2704	418731,78	3158764,76
2705	418731,75	3158764,51
2706	418731,73	3158764,26
2707	418731,71	3158764,02
2708	418731,68	3158763,77
2709	418731,66	3158763,52
2710	418731,63	3158763,28
2711	418731,60	3158763,03
2712	418731,57	3158762,78
2713	418731,54	3158762,54
2714	418731,50	3158762,29
2715	418731,47	3158762,05
2716	418731,43	3158761,80
2717	418731,39	3158761,56
2718	418731,34	3158761,31
2719	418731,30	3158761,07
2720	418731,25	3158760,82
2721	418731,19	3158760,58
2722	418731,14	3158760,34
2723	418731,08	3158760,09
2724	418731,01	3158759,85
2725	418730,95	3158759,61
2726	418730,87	3158759,36
2727	418730,80	3158759,12
2728	418730,72	3158758,88
2729	418730,64	3158758,64
2730	418730,55	3158758,40
2731	418730,45	3158758,15
2732	418730,36	3158757,91
2733	418730,26	3158757,67
2734	418730,15	3158757,43
2735	418730,05	3158757,19
2736	418729,94	3158756,95
2737	418729,83	3158756,71
2738	418729,72	3158756,47
2739	418729,60	3158756,23

2740	418729,49	3158755,99
2741	418729,38	3158755,75
2742	418729,26	3158755,51
2743	418729,15	3158755,27
2744	418729,03	3158755,04
2745	418728,92	3158754,80
2746	418728,80	3158754,56
2747	418728,69	3158754,32
2748	418728,58	3158754,09
2749	418728,48	3158753,85
2750	418728,37	3158753,61
2751	418728,27	3158753,38
2752	418728,17	3158753,14
2753	418728,08	3158752,91
2754	418727,99	3158752,67
2755	418727,90	3158752,44
2756	418727,82	3158752,20
2757	418727,74	3158751,97
2758	418727,67	3158751,74
2759	418727,60	3158751,50
2760	418727,54	3158751,27
2761	418727,49	3158751,04
2762	418727,44	3158750,81
2763	418727,40	3158750,57
2764	418727,37	3158750,34
2765	418727,35	3158750,11
2766	418727,33	3158749,88
2767	418727,32	3158749,65
2768	418727,32	3158749,42
2769	418727,33	3158749,19
2770	418727,35	3158748,97
2771	418727,38	3158748,74
2772	418727,42	3158748,51
2773	418727,47	3158748,28
2774	418727,53	3158748,06
2775	418727,60	3158747,83
2776	418727,67	3158747,60
2777	418727,75	3158747,38
2778	418727,84	3158747,15
2779	418727,94	3158746,93
2780	418728,04	3158746,71
2781	418728,15	3158746,48
2782	418728,26	3158746,26
2783	418728,38	3158746,04
963	419143,12	3159202,53
2784	419142,13	3159202,53

964	419142,12	3159202,53
965	419142,12	3159201,53
2785	419142,13	3159201,53
966	419143,12	3159201,53
947	418833,10	3158874,28
2786	418832,11	3158874,28
948	418832,10	3158874,28
949	418832,10	3158873,28
2787	418832,11	3158873,28
950	418833,10	3158873,28
959	419040,23	3159100,00
2788	419039,24	3159100,00
960	419039,23	3159100,00
961	419039,23	3159099,00
2789	419039,24	3159099,00
962	419040,23	3159099,00
951	418867,02	3158928,04
2790	418866,03	3158928,04
952	418866,02	3158928,04
953	418866,02	3158927,04
2791	418866,03	3158927,04
954	418867,02	3158927,04
3	419045,17	3159100,06
4	419040,23	3159095,10
1	419043,77	3159091,57
2	419048,71	3159096,54
955	418968,77	3159026,48
2792	418967,78	3159026,48
956	418967,77	3159026,48
957	418967,77	3159025,48
2793	418967,78	3159025,48
958	418968,77	3159025,48
2794	419557,67	3159614,48
2795	419554,77	3159603,23
2796	419554,23	3159601,22
2797	419562,56	3159609,66
2798	419510,75	3159607,15
2799	419518,95	3159615,90
2800	419536,93	3159634,95
2801	419535,51	3159636,35
2802	419508,67	3159609,14
1005	419700,53	3159728,11
1010	419694,02	3159730,45
1009	419675,37	3159737,13
2803	419647,56	3159699,43
2804	419567,66	3159650,52

2805	419561,76	3159630,32
2806	419559,66	3159622,17
2807	419661,32	3159684,40
2808	419665,30	3159689,78
2809	419670,65	3159686,13
2810	419689,69	3159714,07
2811	419694,78	3159720,66
2812	419694,81	3159723,54
2813	419696,48	3159722,87
975	419672,59	3159722,48
2814	419671,60	3159722,48
976	419671,59	3159722,48
977	419671,59	3159721,48
2815	419671,60	3159721,48
978	419672,59	3159721,48
971	419653,50	3159695,30
2816	419652,51	3159695,30
972	419652,50	3159695,30
973	419652,50	3159694,30
2817	419652,51	3159694,30
974	419653,50	3159694,30
1008	419684,51	3159749,52
1007	419695,26	3159744,99
1006	419709,06	3159739,16
2818	419714,49	3159746,20
1011	419718,68	3159750,05
1029	419693,05	3159760,90
2819	419690,88	3159758,15
1064	420409,85	3160377,95
2820	420407,22	3160375,72
1023	420264,05	3160254,35
1022	420285,16	3160246,03
1044	420323,64	3160278,64
1043	420326,75	3160282,71
1042	420331,57	3160285,36
2821	420348,54	3160299,75
2822	420414,55	3160355,71
1045	420417,17	3160357,93
2823	421083,77	3160936,39
124	420998,90	3160872,43
123	421023,66	3160866,04
2824	421086,58	3160913,47
2825	421756,49	3160629,17
1086	421776,88	3160637,42
1085	421777,72	3160659,33
2826	421756,67	3160650,82

987	421084,16	3160928,53
2827	421083,17	3160928,53
988	421083,16	3160928,53
989	421083,16	3160927,53
2828	421083,17	3160927,53
990	421084,16	3160927,53
979	421756,59	3160643,90
2829	421755,60	3160643,90
980	421755,59	3160643,90
981	421755,59	3160642,90
2830	421755,60	3160642,90
982	421756,59	3160642,90
126	420942,50	3160829,92
2831	420939,78	3160827,87
2832	420778,78	3160706,53
1059	420737,56	3160670,10
1058	420755,20	3160659,61
2833	420789,37	3160689,24
2834	420791,36	3160690,97
2835	420847,07	3160732,95
2836	420874,92	3160753,94
128	420905,49	3160776,98
127	420914,44	3160802,48
983	420785,52	3160703,19
2837	420784,53	3160703,19
984	420784,52	3160703,19
985	420784,52	3160702,19
2838	420784,53	3160702,19
986	420785,52	3160702,19
1077	422175,85	3161274,09
1082	422136,71	3161195,30
1081	422137,04	3161195,42
1080	422148,71	3161203,86
1079	422156,91	3161216,97
1078	422169,63	3161252,31
1171	422374,51	3161629,05
1178	422370,64	3161632,94
1177	422359,48	3161643,74
1075	422358,65	3161642,07
1074	422358,86	3161641,89
1073	422373,45	3161626,93
1173	422382,25	3161644,64
1110	422382,87	3161645,90
1137	422373,77	3161655,22
1136	422397,71	3161680,78
1135	422379,43	3161705,30

2839	422360,46	3161667,11
2840	422368,97	3161662,88
1175	422366,99	3161658,89
1174	422381,88	3161645,05
995	422385,00	3161680,37
2841	422384,01	3161680,37
996	422384,00	3161680,37
997	422384,00	3161679,37
2842	422384,01	3161679,37
998	422385,00	3161679,37
991	422379,52	3161669,47
2843	422378,53	3161669,47
992	422378,52	3161669,47
993	422378,52	3161668,47
2844	422378,53	3161668,47
994	422379,52	3161668,47
64	422388,82	3161681,48
65	422385,71	3161675,21
62	422390,19	3161672,98
63	422393,30	3161679,25
1122	422765,19	3162585,65
1124	422769,10	3162596,92
1123	422764,70	3162585,84
1146	422834,42	3162739,13
1128	422826,29	3162733,67
1127	422819,40	3162718,40
1126	422798,19	3162668,66
2845	422798,20	3162668,67
2846	423224,20	3162901,90
2847	423221,25	3162900,00
2848	423190,32	3162880,06
2849	423138,32	3162877,52
1153	423136,19	3162877,42
1152	423126,98	3162869,12
1151	423005,99	3162850,87
1150	422964,00	3162826,23
1149	422843,66	3162745,35
2850	422871,70	3162763,41
2851	422895,04	3162778,46
2852	422921,78	3162795,69
2853	422990,79	3162840,16
2854	422991,76	3162838,65
2855	423007,70	3162848,93
2856	423033,79	3162851,05
2857	423033,79	3162852,39
2858	423196,65	3162860,35

2859	423238,35	3162887,22
2860	423226,35	3162898,28
999	423193,16	3162873,86
2861	423192,17	3162873,86
1000	423192,16	3162873,86
1001	423192,16	3162872,86
2862	423192,17	3162872,86
1002	423193,16	3162872,86
2863	423586,18	3163135,17
2864	423581,82	3163132,36
2865	423593,55	3163116,12
97	423599,44	3163119,92
2866	423595,01	3163126,20
2867	423590,94	3163124,05
Площадь, кв. м		132832
69:16:0000024:164/чзу1		
2859	423238,35	3162887,22
2868	423263,45	3162903,40
2869	423419,08	3163003,69
2870	423425,60	3162993,79
2871	423457,29	3163014,69
2872	423451,09	3163024,32
2873	423470,87	3163037,07
2874	423469,35	3163059,88
2875	423440,01	3163040,97
2876	423436,41	3163046,44
2877	423404,69	3163025,52
2878	423408,07	3163020,39
2879	423226,47	3162903,36
2846	423224,20	3162901,90
2860	423226,35	3162898,28
Площадь, кв. м		6377
69:16:0000024:163/чзу1		
2880	423479,20	3163066,23
2881	423479,12	3163065,85
2882	423480,34	3163043,17
2865	423593,55	3163116,12
2864	423581,82	3163132,36
Площадь, кв. м		2569
69:16:0191001:3У1		
2883	424381,08	3163744,20
2884	424368,95	3163765,40
2885	424366,75	3163765,60
2886	424334,13	3163768,60
2887	424286,88	3163766,11
2888	424185,63	3163781,77

2889	424190,23	3163761,72
2890	424220,30	3163758,96
2891	424323,15	3163749,52
Площадь, кв. м		3229
69:16:0241101:3У1		
2866	423595,01	3163126,20
96	423594,98	3163126,25
95	423667,33	3163164,42
2892	423725,17	3163203,59
93	423744,03	3163214,60
92	423746,00	3163214,38
2893	423757,05	3163221,49
2894	423764,72	3163212,25
2895	423793,95	3163236,54
2896	423783,86	3163248,68
2897	423789,57	3163275,05
2898	423778,43	3163275,47
2899	423769,37	3163265,83
2900	423767,32	3163266,81
2901	423766,53	3163263,17
2902	423740,43	3163241,48
2903	423744,17	3163236,98
2904	423630,47	3163163,71
2905	423627,50	3163168,21
2906	423594,81	3163148,75
2907	423598,52	3163143,12
2863	423586,18	3163135,17
2867	423590,94	3163124,05
30	423769,67	3163246,00
31	423769,67	3163247,00
32	423768,67	3163247,00
33	423768,67	3163246,00
Площадь, кв. м		5268
69:16:0000019:276/чзу1		
2908	423816,11	3163397,84
2909	423817,91	3163406,16
2910	423828,79	3163403,92
2911	423835,44	3163436,24
2912	423832,50	3163441,57
2913	423832,26	3163442,00
2914	423825,94	3163443,30
2915	423827,51	3163450,58
2916	423812,82	3163477,15
2917	423806,35	3163447,33
2918	423799,23	3163448,80
2919	423791,57	3163411,58

2920	423798,32	3163410,19
2921	423795,11	3163395,34
2922	423799,35	3163387,72
2923	423830,13	3163462,70
2924	423848,51	3163547,70
2925	423877,30	3163566,25
2926	423867,01	3163583,42
2927	423862,28	3163591,31
2928	423844,19	3163621,49
2929	423840,01	3163602,43
2930	423815,45	3163489,24
34	423839,36	3163555,70
35	423839,36	3163556,70
36	423838,36	3163556,70
37	423838,36	3163555,70
2931	423799,68	3163321,82
2932	423812,85	3163382,76
2933	423802,96	3163376,91
2934	423785,92	3163352,82
2935	423782,21	3163335,69
2936	423791,24	3163377,44
2937	423794,22	3163381,62
2938	423792,72	3163384,31
Площадь, кв. м		6328
69:16:0191201:3У1		
2939	426675,21	3164223,84
2940	426685,24	3164229,01
2941	426708,52	3164227,40
2942	426703,13	3164236,46
2943	426690,96	3164256,87
2944	426692,29	3164247,09
2945	426692,12	3164243,49
2946	426691,11	3164240,61
2947	426690,13	3164238,65
2948	426688,69	3164236,72
2949	426448,36	3164274,70
2950	426448,33	3164274,74
2951	426443,80	3164280,75
2952	426433,23	3164294,74
2953	426425,26	3164305,31
2954	426415,68	3164317,99
2955	426408,18	3164308,59
2956	426432,16	3164284,15
2957	426612,40	3164159,63
2958	426606,63	3164156,82
2959	426605,81	3164156,55

2960	426608,76	3164155,53
Площадь, кв. м		709
69:16:0191201:3У2		
2961	426494,83	3164228,89
2962	426496,26	3164227,03
2963	426499,45	3164224,85
2954	426415,68	3164317,99
2953	426425,26	3164305,31
2952	426433,23	3164294,74
2951	426443,80	3164280,75
2950	426448,33	3164274,74
2964	426448,35	3164274,71
2965	426453,70	3164271,59
2966	426453,69	3164271,60
2967	426445,66	3164282,18
2968	426417,09	3164319,75
2969	426605,82	3164156,55
2958	426606,63	3164156,82
2957	426612,40	3164159,63
2970	426629,69	3164179,11
2971	426640,55	3164192,06
2972	426628,38	3164178,09
2973	426618,32	3164166,60
2974	426611,77	3164161,55
2975	426605,87	3164158,68
2976	426602,71	3164157,63
2977	426669,14	3164220,71
2939	426675,21	3164223,84
2948	426688,69	3164236,72
2947	426690,13	3164238,65
2946	426691,11	3164240,61
2945	426692,12	3164243,49
2944	426692,29	3164247,09
2978	426690,96	3164256,86
2979	426688,34	3164261,26
2980	426690,29	3164247,01
2981	426690,14	3164243,88
2982	426688,81	3164240,47
2983	426688,42	3164239,70
2984	426687,19	3164238,05
2985	426681,33	3164232,42
Площадь, кв. м		254
69:16:0000019:281/чзу1		
2986	424763,20	3163521,70
2987	424814,36	3163535,69
2988	424807,03	3163554,42

2989	424725,47	3163532,13
2990	424602,12	3163498,89
2991	424582,51	3163489,91
2992	424588,67	3163475,89
2993	424742,77	3163519,30
2994	424604,91	3163491,47
2995	424604,91	3163492,47
2996	424603,91	3163492,47
2997	424603,91	3163491,47
2998	424594,53	3163487,81
2999	424594,53	3163488,81
3000	424593,53	3163488,81
3001	424593,53	3163487,81
Площадь, кв. м		4250,00
69:16:0000019:3У5		
2941	426708,52	3164227,40
2940	426685,24	3164229,01
2939	426675,21	3164223,84
3002	426672,07	3164220,84
3003	426648,40	3164198,03
3004	426637,60	3164185,77
3005	426628,36	3164174,87
3006	426619,69	3164165,13
3007	426612,83	3164159,84
2957	426612,40	3164159,63
2960	426608,76	3164155,53
2959	426605,81	3164156,55
3008	426600,83	3164154,89
3009	426593,13	3164153,85
3010	426588,85	3164153,91
3011	426583,66	3164154,59
3012	426575,93	3164156,88
3013	426571,38	3164159,19
3014	426534,17	3164191,75
3015	426486,65	3164233,51
3016	426465,21	3164254,93
2949	426448,36	3164274,70
2956	426432,16	3164284,15
2955	426408,18	3164308,59
2954	426415,68	3164317,99
3017	426407,60	3164328,90
3018	426401,91	3164332,11
3019	426400,93	3164334,55
3020	426403,19	3164343,53
3021	426413,07	3164353,89
3022	426408,61	3164358,87

3023	426376,71	3164331,64
3024	426383,10	3164329,82
3025	426367,50	3164313,35
3026	426369,08	3164311,47
3027	426375,83	3164316,76
3028	426381,01	3164317,47
3029	426383,00	3164317,09
3030	426385,04	3164316,04
3031	426426,65	3164263,31
3032	426436,20	3164251,52
3033	426441,16	3164245,86
3034	426451,25	3164234,99
3035	426459,85	3164226,34
3036	426469,06	3164217,66
3037	426496,43	3164194,85
3038	426509,64	3164183,15
3039	426547,17	3164149,82
3040	426552,61	3164145,11
3041	426556,88	3164141,78
3042	426560,67	3164139,30
3043	426566,56	3164136,16
3044	426570,74	3164134,40
3045	426575,90	3164132,76
3046	426579,74	3164131,80
3047	426585,94	3164130,79
3048	426593,87	3164130,48
3049	426598,19	3164130,71
3050	426601,56	3164131,15
3051	426610,95	3164133,06
3052	426618,07	3164136,12
3053	426626,70	3164141,00
3054	426630,95	3164144,25
3055	426637,96	3164150,85
3056	426643,85	3164158,94
3057	426656,14	3164174,82
3058	426666,58	3164186,19
3059	426677,85	3164198,20
3060	426692,64	3164213,51
3061	426697,10	3164217,49
3062	426699,73	3164218,45
3063	426705,41	3164217,86
3064	426719,13	3164209,79
Площадь, кв. м		9765
69:16:0000019:3У2		
3111	424537,65	3163461,76
3112	424537,65	3163460,76

3113	424536,65	3163460,76
3114	424536,65	3163461,76
3115	424543,15	3163464,76
3116	424543,15	3163463,76
3117	424542,15	3163463,76
3118	424542,15	3163464,76
3119	424928,35	3163580,22
3120	424928,35	3163579,22
3121	424927,35	3163579,22
3122	424927,35	3163580,22
3123	424071,31	3163706,37
3124	424071,31	3163705,37
3125	424070,31	3163705,37
3126	424070,31	3163706,37
3127	424157,23	3163778,45
3128	424157,23	3163777,45
3129	424156,23	3163777,45
3130	424156,23	3163778,45
3131	425669,87	3163810,10
3132	425669,87	3163809,10
3133	425668,87	3163809,10
3134	425668,87	3163810,10
3135	425832,52	3163860,97
3136	425832,52	3163859,97
3137	425831,52	3163859,97
3138	425831,52	3163860,97
3139	426265,77	3164258,11
3140	426265,77	3164257,11
3141	426264,77	3164257,11
3142	426264,77	3164258,11
3143	426325,41	3164358,99
3144	426325,41	3164357,99
3145	426324,41	3164357,99
3146	426324,41	3164358,99
3147	426332,92	3164365,56
3148	426332,92	3164364,56
3149	426331,92	3164364,56
3150	426331,92	3164365,56
3151	426288,93	3164414,92
3152	426288,93	3164413,92
3153	426287,93	3164413,92
3154	426287,93	3164414,92
3155	426210,54	3164551,88
3156	426210,54	3164550,88
3157	426209,54	3164550,88
3158	426209,54	3164551,88

3159	426140,11	3164679,72
3160	426140,11	3164678,72
3161	426139,11	3164678,72
3162	426139,11	3164679,72
3163	426067,78	3164773,52
3164	426067,78	3164772,52
3165	426066,78	3164772,52
3166	426066,78	3164773,52
3167	426193,00	3164872,35
3168	426193,00	3164871,35
3169	426192,00	3164871,35
3170	426192,00	3164872,35
3171	426279,27	3164987,76
3172	426279,27	3164986,76
3173	426278,27	3164986,76
3174	426278,27	3164987,76
3175	426273,85	3167215,84
3176	426273,85	3167214,84
3177	426272,85	3167214,84
3178	426272,85	3167215,84
3179	426240,52	3167441,25
3180	426240,52	3167440,25
3181	426239,52	3167440,25
3182	426239,52	3167441,25
3183	426301,97	3167594,67
3184	426301,97	3167593,67
3185	426300,97	3167593,67
3186	426300,97	3167594,67
3187	426395,77	3167829,82
3188	426395,77	3167828,82
3189	426394,77	3167828,82
3190	426394,77	3167829,82
3191	426457,54	3167996,89
3192	426457,54	3167995,89
3193	426456,54	3167995,89
3194	426456,54	3167996,89
Площадь, кв. м		21,00
69:16:0000019:281/чзу1		
2999	424594,53	3163488,81
2998	424594,53	3163487,81
3001	424593,53	3163487,81
3000	424593,53	3163488,81
2995	424604,91	3163492,47
2994	424604,91	3163491,47
2997	424603,91	3163491,47
2996	424603,91	3163492,47

Площадь, кв. м		2,00
69:16:0000019:284/чзу1		
3195	426358,70	3165045,21
3196	426608,32	3165279,45
3197	426571,56	3165436,42
3198	426424,74	3165898,79
3199	426422,81	3165917,14
3200	426422,47	3165920,37
3201	426402,02	3165923,50
3202	426402,37	3165920,21
3203	426405,07	3165894,67
3204	426552,26	3165431,11
3205	426586,21	3165286,13
3206	426339,78	3165054,88
3207	426331,58	3165047,19
3208	426412,41	3165896,70
3209	426412,41	3165897,70
3210	426411,41	3165897,70
3211	426411,41	3165896,70
3212	426594,27	3165282,74
3213	426594,27	3165283,74
3214	426593,27	3165283,74
3215	426593,27	3165282,74
Площадь, кв. м		20235
69:16:0000019:284/чзу2		
3213	426594,27	3165283,74
3212	426594,27	3165282,74
3215	426593,27	3165282,74
3214	426593,27	3165283,74
3209	426412,41	3165897,70
3208	426412,41	3165896,70
3211	426411,41	3165896,70
3210	426411,41	3165897,70
Площадь, кв. м		2,00
69:16:0000019:12/чзу1		
3216	426480,50	3168019,40
3217	426521,32	3168127,59
3218	426502,58	3168134,58
3219	426461,59	3168025,93
Площадь, кв. м		2318
69:16:0070287:49/чзу1		
3220	426476,41	3168202,42
3221	426449,51	3168194,42
3222	426448,75	3168191,49
3223	426507,95	3168169,15
3224	426504,81	3168161,43

3225	426511,65	3168158,65
3226	426504,08	3168138,55
3218	426502,58	3168134,58
3217	426521,32	3168127,59
3227	426530,19	3168151,10
3228	426540,00	3168147,10
3229	426554,33	3168182,30
3230	426519,13	3168196,63
3231	426515,49	3168187,68
3232	426523,41	3168172,56
3233	426523,41	3168173,56
3234	426522,41	3168173,56
3235	426522,41	3168172,56
26	426530,04	3168157,88
27	426531,62	3168162,09
28	426526,95	3168163,86
29	426525,36	3168159,65
3236	426519,17	3168163,42
3237	426519,17	3168164,42
3238	426518,17	3168164,42
3239	426518,17	3168163,42
Площадь, кв. м		3015
69:16:0070287:49/чзу3		
3237	426519,17	3168164,42
3236	426519,17	3168163,42
3239	426518,17	3168163,42
3238	426518,17	3168164,42
3233	426523,41	3168173,56
3232	426523,41	3168172,56
3235	426522,41	3168172,56
3234	426522,41	3168173,56
Площадь, кв. м		2
69:16:0070287:50/чзу1		
3222	426448,75	3168191,49
3221	426449,51	3168194,42
3220	426476,41	3168202,42
3240	426134,38	3168331,46
13	426126,29	3168344,91
12	426125,92	3168334,99
11	426128,16	3168330,48
10	426129,49	3168320,36
9	426106,46	3168308,95
17	426099,90	3168322,19
16	426089,80	3168331,36
3241	426108,23	3168294,15
3242	426137,80	3168308,80

38	426334,08	3168244,27
39	426334,08	3168245,27
40	426333,08	3168245,27
41	426333,08	3168244,27
Площадь, кв. м		7656
69:16:0000024:107/чзу2		
1070	420460,00	3160411,74
1069	420460,00	3160410,74
1072	420459,00	3160410,74
1071	420459,00	3160411,74
1066	420585,19	3160528,44
1065	420585,19	3160527,44
1068	420584,19	3160527,44
1067	420584,19	3160528,44
Площадь, кв. м		2
69:16:0000024:244/чзу2		
3243	419485,96	3159545,31
3244	419485,95	3159545,51
3245	419485,93	3159545,71
3246	419485,92	3159545,90
3247	419485,91	3159546,10
3248	419485,90	3159546,29
3249	419485,89	3159546,49
3250	419485,88	3159546,68
3251	419485,87	3159546,88
3252	419485,86	3159547,07
3253	419485,85	3159547,27
3254	419485,84	3159547,46
3255	419485,84	3159547,66
3256	419485,83	3159547,85
3257	419485,82	3159548,05
3258	419485,82	3159548,24
3259	419485,81	3159548,43
3260	419485,81	3159548,63
3261	419485,81	3159548,82
3262	419485,80	3159549,02
3263	419485,80	3159549,21
3264	419485,80	3159549,40
3265	419485,79	3159549,60
3266	419485,79	3159549,79
3267	419485,79	3159549,99
3268	419485,79	3159550,18
3269	419485,79	3159550,37
3270	419485,79	3159550,57
3271	419485,79	3159550,76
3272	419485,79	3159550,95

3273	419485,79	3159551,15
3274	419485,79	3159551,34
3275	419485,79	3159551,53
3276	419485,80	3159551,73
3277	419485,80	3159551,92
3278	419485,80	3159552,11
3279	419485,80	3159552,31
3280	419485,81	3159552,50
3281	419485,81	3159552,69
3282	419485,81	3159552,89
3283	419485,82	3159553,08
3284	419485,82	3159553,27
3285	419485,83	3159553,47
3286	419485,83	3159553,66
3287	419485,83	3159553,85
3288	419485,84	3159554,05
3289	419485,84	3159554,24
3290	419485,85	3159554,43
3291	419485,85	3159554,63
3292	419485,86	3159554,82
3293	419485,86	3159555,02
3294	419485,87	3159555,21
3295	419485,87	3159555,40
3296	419485,88	3159555,60
3297	419485,89	3159555,79
3298	419485,89	3159555,98
3299	419485,90	3159556,18
3300	419485,90	3159556,37
3301	419485,91	3159556,56
3302	419485,92	3159556,76
3303	419485,92	3159556,95
3304	419485,93	3159557,15
3305	419485,93	3159557,34
3306	419485,94	3159557,53
3307	419485,95	3159557,73
3308	419485,96	3159557,92
3309	419485,96	3159558,12
3310	419485,97	3159558,31
3311	419485,98	3159558,50
3312	419485,99	3159558,70
3313	419485,99	3159558,89
3314	419486,00	3159559,09
3315	419486,01	3159559,28
3316	419486,02	3159559,48
3317	419486,03	3159559,67
3318	419486,04	3159559,86

3319	419486,05	3159560,06
3320	419486,06	3159560,25
3321	419486,07	3159560,45
3322	419486,08	3159560,64
3323	419486,09	3159560,84
3324	419486,10	3159561,03
3325	419486,11	3159561,23
3326	419486,12	3159561,42
3327	419486,13	3159561,62
3328	419486,14	3159561,81
3329	419486,15	3159562,01
3330	419486,16	3159562,20
3331	419486,18	3159562,40
3332	419486,19	3159562,59
3333	419486,20	3159562,79
3334	419486,22	3159562,98
3335	419486,23	3159563,18
3336	419486,25	3159563,37
3337	419486,26	3159563,57
3338	419486,28	3159563,76
3339	419486,30	3159563,96
3340	419486,32	3159564,15
3341	419486,34	3159564,35
3342	419486,36	3159564,54
3343	419486,38	3159564,74
3344	419486,40	3159564,93
3345	419486,43	3159565,12
3346	419486,46	3159565,32
3347	419486,48	3159565,51
3348	419486,51	3159565,70
3349	419486,54	3159565,89
3350	419486,58	3159566,08
3351	419486,61	3159566,28
3352	419486,65	3159566,47
3353	419486,69	3159566,66
3354	419486,73	3159566,85
3355	419486,77	3159567,04
3356	419486,81	3159567,23
3357	419486,86	3159567,41
3358	419486,91	3159567,60
3359	419486,96	3159567,79
3360	419487,01	3159567,98
3361	419487,07	3159568,16
3362	419487,13	3159568,35
3363	419487,19	3159568,53
3364	419487,25	3159568,72

3365	419487,31	3159568,90
3366	419487,38	3159569,08
3367	419487,45	3159569,27
3368	419487,51	3159569,45
3369	419487,58	3159569,63
3370	419487,65	3159569,82
3371	419487,71	3159570,00
3372	419487,78	3159570,18
3373	419487,84	3159570,37
3374	419487,90	3159570,55
3375	419487,96	3159570,74
3376	419488,01	3159570,93
3377	419488,06	3159571,11
3378	419488,11	3159571,30
3379	419488,15	3159571,49
3380	419488,19	3159571,68
3381	419488,23	3159571,87
3382	419488,26	3159572,07
3383	419488,28	3159572,26
3384	419488,30	3159572,46
3385	419488,31	3159572,65
3386	419488,31	3159572,84
3387	419488,30	3159573,04
3388	419488,29	3159573,23
3389	419488,27	3159573,41
3390	419488,24	3159573,60
3391	419488,21	3159573,78
3392	419488,16	3159573,96
3393	419488,12	3159574,14
3394	419488,06	3159574,32
3395	419488,00	3159574,50
3396	419487,93	3159574,67
3397	419487,86	3159574,85
3398	419487,78	3159575,02
3399	419487,70	3159575,19
3400	419487,61	3159575,36
3401	419487,52	3159575,53
3402	419487,43	3159575,69
3403	419487,34	3159575,84
2623	419454,37	3159541,01
2622	419455,15	3159539,44
2621	419465,20	3159534,19
2620	419468,41	3159526,77
2804	419567,66	3159650,52
3404	419544,75	3159636,50
3405	419540,21	3159631,70

2800	419536,93	3159634,95
2799	419518,95	3159615,90
2798	419510,75	3159607,15
3406	419514,01	3159604,02
3407	419497,38	3159586,45
3408	419490,57	3159579,26
3409	419490,64	3159579,15
3410	419490,73	3159578,99
3411	419490,83	3159578,83
3412	419490,92	3159578,66
3413	419491,01	3159578,50
3414	419491,09	3159578,33
3415	419491,18	3159578,17
3416	419491,26	3159578,00
3417	419491,34	3159577,83
3418	419491,42	3159577,66
3419	419491,50	3159577,49
3420	419491,58	3159577,32
3421	419491,66	3159577,14
3422	419491,73	3159576,97
3423	419491,80	3159576,80
3424	419491,87	3159576,62
3425	419491,94	3159576,45
3426	419492,01	3159576,27
3427	419492,07	3159576,10
3428	419492,14	3159575,92
3429	419492,20	3159575,74
3430	419492,26	3159575,56
3431	419492,32	3159575,39
3432	419492,38	3159575,21
3433	419492,44	3159575,03
3434	419492,50	3159574,85
3435	419492,55	3159574,67
3436	419492,61	3159574,49
3437	419492,66	3159574,31
3438	419492,71	3159574,12
3439	419492,76	3159573,94
3440	419492,81	3159573,76
3441	419492,85	3159573,58
3442	419492,90	3159573,39
3443	419492,94	3159573,21
3444	419492,99	3159573,03
3445	419493,03	3159572,84
3446	419493,07	3159572,66
3447	419493,11	3159572,47
3448	419493,15	3159572,29

3449	419493,18	3159572,10
3450	419493,22	3159571,92
3451	419493,25	3159571,73
3452	419493,29	3159571,55
3453	419493,32	3159571,36
3454	419493,35	3159571,17
3455	419493,38	3159570,99
3456	419493,41	3159570,80
3457	419493,43	3159570,61
3458	419493,46	3159570,43
3459	419493,48	3159570,24
3460	419493,51	3159570,05
3461	419493,53	3159569,86
3462	419493,55	3159569,67
3463	419493,57	3159569,49
3464	419493,59	3159569,30
3465	419493,61	3159569,11
3466	419493,62	3159568,92
3467	419493,64	3159568,73
3468	419493,65	3159568,54
3469	419493,66	3159568,36
3470	419493,68	3159568,17
3471	419493,69	3159567,98
3472	419493,70	3159567,79
3473	419493,70	3159567,60
3474	419493,71	3159567,41
3475	419493,72	3159567,22
3476	419493,72	3159567,03
3477	419493,73	3159566,84
3478	419493,73	3159566,66
3479	419493,73	3159566,47
3480	419493,73	3159566,28
3481	419493,73	3159566,09
3482	419493,73	3159565,90
3483	419493,73	3159565,71
3484	419493,72	3159565,53
3485	419493,72	3159565,34
3486	419493,71	3159565,15
3487	419493,70	3159564,96
3488	419493,70	3159564,77
3489	419493,69	3159564,58
3490	419493,68	3159564,40
3491	419493,67	3159564,21
3492	419493,66	3159564,02
3493	419493,64	3159563,83
3494	419493,63	3159563,65

3495	419493,61	3159563,46
3496	419493,60	3159563,27
3497	419493,58	3159563,08
3498	419493,57	3159562,90
3499	419493,55	3159562,71
3500	419493,53	3159562,52
3501	419493,51	3159562,34
3502	419493,49	3159562,15
3503	419493,47	3159561,96
3504	419493,44	3159561,78
3505	419493,42	3159561,59
3506	419493,39	3159561,40
3507	419493,37	3159561,22
3508	419493,34	3159561,03
3509	419493,32	3159560,84
3510	419493,29	3159560,66
3511	419493,26	3159560,47
3512	419493,23	3159560,29
3513	419493,20	3159560,10
3514	419493,17	3159559,92
3515	419493,14	3159559,73
3516	419493,11	3159559,54
3517	419493,08	3159559,36
3518	419493,04	3159559,17
3519	419493,01	3159558,99
3520	419492,97	3159558,80
3521	419492,94	3159558,62
3522	419492,90	3159558,43
3523	419492,86	3159558,25
3524	419492,83	3159558,07
3525	419492,79	3159557,88
3526	419492,75	3159557,70
3527	419492,71	3159557,51
3528	419492,67	3159557,33
3529	419492,63	3159557,14
3530	419492,59	3159556,96
3531	419492,55	3159556,78
3532	419492,51	3159556,59
3533	419492,47	3159556,41
3534	419492,43	3159556,22
3535	419492,39	3159556,04
3536	419492,35	3159555,86
3537	419492,31	3159555,67
3538	419492,27	3159555,49
3539	419492,24	3159555,30
3540	419492,20	3159555,12

3541	419492,16	3159554,94
3542	419492,12	3159554,75
3543	419492,09	3159554,57
3544	419492,05	3159554,38
3545	419492,02	3159554,20
3546	419491,98	3159554,01
3547	419491,95	3159553,83
3548	419491,92	3159553,64
3549	419491,89	3159553,46
3550	419491,86	3159553,27
3551	419491,83	3159553,09
3552	419491,80	3159552,90
3553	419491,77	3159552,72
3554	419491,75	3159552,53
3555	419491,72	3159552,35
3556	419491,70	3159552,16
3557	419491,68	3159551,97
3558	419491,66	3159551,79
3559	419491,65	3159551,60
3560	419491,63	3159551,41
3561	419491,61	3159551,28
3562	419502,02	3159562,27
3563	419528,32	3159590,05
3564	419535,87	3159582,61
2796	419554,23	3159601,22
2795	419554,77	3159603,23
2794	419557,67	3159614,48
3565	419554,45	3159617,65
3566	419557,45	3159620,82
2806	419559,66	3159622,17
2805	419561,76	3159630,32
3567	419549,57	3159631,47
968	419548,58	3159631,47
969	419548,57	3159631,47
970	419548,57	3159630,47
967	419548,58	3159630,47
3568	419549,57	3159630,47
Площадь, кв. м		3247
69:16:0000019:3У1		
2935	423782,21	3163335,69
3569	423781,36	3163331,77
3570	423784,91	3163325,57
3571	423786,37	3163319,78
3572	423793,12	3163312,9
3573	423797,85	3163317,37
3574	423799,28	3163319,97

2931	423799,68	3163321,82
2908	423816,11	3163397,84
2922	423799,35	3163387,72
2921	423795,11	3163395,34
2938	423792,72	3163384,31
2937	423794,22	3163381,62
2936	423791,24	3163377,44
2934	423785,92	3163352,82
2933	423802,96	3163376,91
2932	423812,85	3163382,76
2884	424368,95	3163765,4
2883	424381,08	3163744,2
3575	424396,05	3163742,82
3576	424520,15	3163473,67
3577	424518,25	3163462,85
3578	424528,59	3163436,88
3579	424563,42	3163452,07
3580	424561,21	3163458
3070	424567,73	3163461
3071	424556,9	3163478,04
3581	424543,09	3163471,67
3582	424517,8	3163526,97
3583	424499,72	3163565,44
3584	424485,96	3163595,35
3585	424456,97	3163657,75
3586	424447,54	3163677,90
3587	424434,21	3163700,63
3588	424420,56	3163723,91
3589	424411,46	3163739,43
3085	424409,59	3163742,62
3086	424403,56	3163751,04
3083	424390,80	3163763,37
3115	424543,15	3163464,76
3118	424542,15	3163464,76
3117	424542,15	3163463,76
3116	424543,15	3163463,76
43	424544,56	3163460,25
44	424542,74	3163459,43
45	424543,56	3163457,60
42	424545,38	3163458,42
3111	424537,65	3163461,76
3114	424536,65	3163461,76
3113	424536,65	3163460,76
3112	424537,65	3163460,76
2930	423815,45	3163489,24
2916	423812,82	3163477,15

2915	423827,51	3163450,58
2923	423830,13	3163462,70
2986	424763,20	3163521,70
2993	424742,77	3163519,30
2992	424588,67	3163475,89
2991	424582,51	3163489,91
3590	424573,59	3163485,74
3072	424567,51	3163482,93
3073	424574,24	3163475,21
3074	424575,57	3163473,70
3075	424580,67	3163470,88
3076	424584,90	3163471,45
3066	424624,34	3163482,95
3591	424624,10	3163484,10
3080	424650,79	3163491,29
3081	424674,73	3163498,94
3082	424744,84	3163519,37
3077	424760,02	3163520,83
3592	424762,36	3163521,47
3593	424863,06	3163569,75
3594	424808,41	3163554,80
2988	424807,03	3163554,42
2987	424814,36	3163535,69
3595	424882,83	3163554,41
3596	424882,38	3163554,29
3597	424881,22	3163555,62
3598	424895,30	3163557,82
3599	424931,75	3163567,79
3600	425376,32	3163705,56
3089	425561,76	3163763,02
3090	425579,53	3163769,87
3091	425652,12	3163791,39
3092	425700,62	3163807,56
3093	425760,96	3163826,06
3094	425822,77	3163844,98
3095	425841,04	3163851,64
3087	425846,67	3163856,86
3601	425852,44	3163862,40
3602	425873,90	3163882,93
3603	425906,28	3163914,19
3604	426089,00	3164089,55
3101	426268,88	3164245,49
3102	426271,21	3164247,61
3103	426306,61	3164280,11
3104	426318,04	3164289,83
3105	426332,81	3164302,30

3106	426357,03	3164323,82
3096	426358,01	3164324,66
3605	426356,08	3164326,95
3606	426361,66	3164331,64
3607	426363,21	3164333,12
3608	426364,23	3164334,63
3609	426364,86	3164342,90
3610	426331,49	3164381,65
3611	426329,07	3164383,10
3612	426314,55	3164369,34
3613	426342,41	3164336,42
3614	426321,64	3164318,23
3615	426258,72	3164263,14
3616	426075,52	3164104,33
3617	425892,43	3163928,53
3618	425885,79	3163935,41
3619	425867,41	3163917,06
3620	425853,42	3163904,16
3621	425859,95	3163897,35
3622	425827,68	3163866,36
3623	425558,09	3163782,82
3624	425552,15	3163801,92
3625	425523,50	3163793,02
3626	425520,54	3163802,57
3627	425434,59	3163775,87
3628	425443,46	3163747,30
3629	424926,15	3163587,00
3630	424874,52	3163572,88
3631	424882,30	3163568,00
3632	424891,03	3163562,17
3147	426332,92	3164365,56
3150	426331,92	3164365,56
3149	426331,92	3164364,56
3148	426332,92	3164364,56
3119	424928,35	3163580,22
3122	424927,35	3163580,22
3121	424927,35	3163579,22
3120	424928,35	3163579,22
3143	426325,41	3164358,99
3146	426324,41	3164358,99
3145	426324,41	3164357,99
3144	426325,41	3164357,99
3131	425669,87	3163810,10
3134	425668,87	3163810,10
3133	425668,87	3163809,10
3132	425669,87	3163809,10

3139	426265,77	3164258,11
3142	426264,77	3164258,11
3141	426264,77	3164257,11
3140	426265,77	3164257,11
3135	425832,52	3163860,97
3138	425831,52	3163860,97
3137	425831,52	3163859,97
3136	425832,52	3163859,97
7	425885,33	3163908,54
8	425880,28	3163903,69
5	425883,74	3163900,09
6	425888,79	3163904,94
3633	424154,17	3163785,12
3634	424065,28	3163711,19
2926	423867,01	3163583,42
2925	423877,30	3163566,25
3635	424077,14	3163695,04
3636	424160,59	3163764,44
2889	424190,23	3163761,72
2888	424185,63	3163781,77
2887	424286,88	3163766,11
2886	424334,13	3163768,60
3637	424331,90	3163768,80
3127	424157,23	3163778,45
3130	424156,23	3163778,45
3129	424156,23	3163777,45
3128	424157,23	3163777,45
3123	424071,31	3163706,37
3126	424070,31	3163706,37
3125	424070,31	3163705,37
3124	424071,31	3163705,37
3638	423844,57	3163623,24
2928	423844,19	3163621,49
2927	423862,28	3163591,31
3639	423868,35	3163618,28
3028	426381,01	3164317,47
3027	426375,83	3164316,76
3026	426369,08	3164311,47
3025	426367,50	3164313,35
3097	426362,58	3164308,16
3098	426361,67	3164307,42
3640	426368,79	3164308,70
3641	426376,71	3164314,91
3642	426381,03	3164315,86
3643	426382,46	3164315,47
3644	426384,15	3164313,94

3645	426385,26	3164312,54
3646	426421,90	3164266,12
3647	426437,96	3164246,50
3648	426458,56	3164224,61
3649	426495,21	3164193,20
3650	426551,52	3164143,47
3651	426559,50	3164137,68
3652	426568,23	3164133,09
3653	426574,42	3164131,13
3654	426578,94	3164129,93
3655	426585,74	3164128,80
3656	426592,65	3164128,52
3657	426597,16	3164128,68
3658	426599,42	3164128,81
3659	426611,55	3164131,14
3660	426618,96	3164134,32
3661	426627,81	3164139,33
3662	426632,25	3164142,72
3663	426639,47	3164149,53
3664	426644,05	3164155,82
3665	426657,67	3164173,53
3666	426691,69	3164209,59
3667	426694,02	3164212,07
3668	426698,15	3164215,74
3669	426699,98	3164216,42
3670	426704,77	3164215,91
3671	426721,30	3164206,19
3064	426719,13	3164209,79
3063	426705,41	3164217,86
3062	426699,73	3164218,45
3061	426697,10	3164217,49
3060	426692,64	3164213,51
3059	426677,85	3164198,20
3058	426666,58	3164186,19
3057	426656,14	3164174,82
3056	426643,85	3164158,94
3055	426637,96	3164150,85
3054	426630,95	3164144,25
3053	426626,70	3164141,00
3052	426618,07	3164136,12
3051	426610,95	3164133,06
3050	426601,56	3164131,15
3049	426598,19	3164130,71
3048	426593,87	3164130,48
3047	426585,94	3164130,79
3046	426579,74	3164131,80

3045	426575,90	3164132,76
3044	426570,74	3164134,40
3043	426566,56	3164136,16
3042	426560,67	3164139,30
3041	426556,88	3164141,78
3040	426552,61	3164145,11
3039	426547,17	3164149,82
3038	426509,64	3164183,15
3037	426496,43	3164194,85
3036	426469,06	3164217,66
3035	426459,85	3164226,34
3034	426451,25	3164234,99
3033	426441,16	3164245,86
3032	426436,20	3164251,52
3031	426426,65	3164263,31
3030	426385,04	3164316,04
3029	426383,00	3164317,09
2949	426448,36	3164274,70
3016	426465,21	3164254,93
3015	426486,65	3164233,51
3014	426534,17	3164191,75
3013	426571,38	3164159,19
3012	426575,93	3164156,88
3011	426583,66	3164154,59
3010	426588,85	3164153,91
3009	426593,13	3164153,85
3008	426600,83	3164154,89
2959	426605,81	3164156,55
2969	426605,82	3164156,55
2976	426602,71	3164157,63
3672	426600,38	3164156,85
3673	426593,39	3164155,91
3674	426588,91	3164155,92
3675	426584,28	3164156,52
3676	426576,68	3164158,74
3677	426572,67	3164160,96
3678	426559,73	3164172,17
3679	426509,94	3164215,67
2963	426499,45	3164224,85
2962	426496,26	3164227,03
2961	426494,83	3164228,89
3680	426494,82	3164228,90
3681	426487,97	3164234,90
3682	426474,97	3164247,96
3683	426466,68	3164256,29
2965	426453,70	3164271,59

2939	426675,21	3164223,84
2977	426669,14	3164220,71
3684	426646,88	3164199,33
2971	426640,55	3164192,06
2970	426629,69	3164179,11
2957	426612,40	3164159,63
3007	426612,83	3164159,84
3006	426619,69	3164165,13
3005	426628,36	3164174,87
3004	426637,60	3164185,77
3003	426648,40	3164198,03
3002	426672,07	3164220,84
3685	426291,92	3164396,09
3686	426306,72	3164408,91
3687	426322,68	3164422,72
3688	426368,01	3164370,13
3689	426380,43	3164357,67
3690	426394,58	3164357,63
3691	426404,13	3164363,87
3022	426408,61	3164358,87
3021	426413,07	3164353,89
3020	426403,19	3164343,53
3019	426400,93	3164334,55
3018	426401,91	3164332,11
3017	426407,60	3164328,90
2954	426415,68	3164317,99
2968	426417,09	3164319,75
3692	426408,96	3164330,43
3693	426403,51	3164333,51
3694	426403,03	3164334,69
3695	426405,00	3164342,53
3696	426415,79	3164353,84
3697	426404,48	3164366,48
3698	426393,98	3164359,63
3699	426381,27	3164359,67
3700	426369,48	3164371,50
3701	426322,88	3164425,54
3702	426306,70	3164411,53
3703	426299,61	3164419,63
3704	426222,46	3164554,27
3705	426150,83	3164684,30
3706	426083,39	3164771,48
3707	426202,76	3164863,83
3708	426289,73	3164980,49
3709	426356,16	3165042,82
3195	426358,70	3165045,21

3207	426331,58	3165047,19
3710	426274,76	3164993,87
3711	426188,36	3164877,97
3712	426055,33	3164775,07
3713	426134,06	3164673,29
3714	426205,02	3164544,48
3715	426283,47	3164407,69
3171	426279,27	3164987,76
3174	426278,27	3164987,76
3173	426278,27	3164986,76
3172	426279,27	3164986,76
3151	426288,93	3164414,92
3154	426287,93	3164414,92
3153	426287,93	3164413,92
3152	426288,93	3164413,92
3167	426193,00	3164872,35
3170	426192,00	3164872,35
3169	426192,00	3164871,35
3168	426193,00	3164871,35
3155	426210,54	3164551,88
3158	426209,54	3164551,88
3157	426209,54	3164550,88
3156	426210,54	3164550,88
3163	426067,78	3164773,52
3166	426066,78	3164773,52
3165	426066,78	3164772,52
3164	426067,78	3164772,52
3159	426140,11	3164679,72
3162	426139,11	3164679,72
3161	426139,11	3164678,72
3160	426140,11	3164678,72
3219	426461,59	3168025,93
3716	426455,61	3168010,06
3717	426448,78	3168012,58
3718	426435,62	3167976,93
3719	426442,19	3167974,50
3720	426408,95	3167886,40
3721	426387,29	3167829,16
3722	426303,32	3167618,17
3723	426294,50	3167621,68
3724	426277,86	3167579,87
3725	426286,68	3167576,36
3726	426232,71	3167440,74
3727	426266,17	3167210,76
3728	426289,02	3166994,28
3729	426311,80	3166778,39

3730	426357,35	3166346,60
3731	426337,46	3166344,50
3732	426340,63	3166314,67
3733	426330,69	3166313,61
3734	426340,20	3166224,12
3735	426370,03	3166227,28
3736	426401,94	3165924,25
3201	426402,02	3165923,50
3200	426422,47	3165920,37
3737	426422,37	3165921,31
3738	426354,22	3166566,99
3739	426320,15	3166889,83
3740	426285,82	3167215,13
3741	426271,46	3167313,62
3742	426253,27	3167438,32
3743	426305,27	3167568,97
3744	426317,81	3167563,97
3745	426334,45	3167605,78
3746	426321,91	3167610,78
3747	426397,85	3167801,59
3748	426403,19	3167799,62
3749	426464,53	3167966,25
3750	426471,26	3167963,77
3751	426484,43	3167999,41
3752	426474,37	3168003,13
3216	426480,50	3168019,40
3191	426457,54	3167996,89
3194	426456,54	3167996,89
3193	426456,54	3167995,89
3192	426457,54	3167995,89
3175	426273,85	3167215,84
3178	426272,85	3167215,84
3177	426272,85	3167214,84
3176	426273,85	3167214,84
24	426462,99	3167994,29
25	426461,40	3167990,08
22	426466,08	3167988,31
23	426467,66	3167992,52
3179	426240,52	3167441,25
3182	426239,52	3167441,25
3181	426239,52	3167440,25
3180	426240,52	3167440,25

3187	426395,77	3167829,82
3190	426394,77	3167829,82
3189	426394,77	3167828,82
3188	426395,77	3167828,82
20	426305,14	3167597,06
21	426302,56	3167590,55
18	426307,20	3167588,70
19	426309,79	3167595,21
3183	426301,97	3167594,67
3186	426300,97	3167594,67
3185	426300,97	3167593,67
3184	426301,97	3167593,67
Площадь, кв. м		124146
69:16:0000019:3У8		
3753	426368,37	3164333,97
3023	426376,71	3164331,64
3022	426408,61	3164358,87
3691	426404,13	3164363,87
3690	426394,58	3164357,63
3689	426380,43	3164357,67
3688	426368,01	3164370,13
3754	426361,39	3164377,86
3687	426322,68	3164422,72
3686	426306,72	3164408,91
3611	426329,07	3164383,1
3610	426331,49	3164381,65
3609	426364,86	3164342,9
3608	426364,23	3164334,63
3607	426363,21	3164333,12
3606	426361,66	3164331,64
3605	426356,08	3164326,95
3096	426358,01	3164324,66
3755	426364,96	3164330,62
Площадь, кв. м		2465
69:16:0000019:3У9		
3611	426329,07	3164383,1
3686	426306,72	3164408,91
3685	426291,92	3164396,09
3612	426314,55	3164369,34
Площадь, кв. м		684

Таблица 5.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Тверская область, Краснохолмский муниципальный округ, система координат МСК-69, зона 2		
№ точки	X	Y
1	394300,23	2326152,81
2	394346,09	2326125
3	394359,14	2326117,08
4	394458,07	2326057,08
5	394510,97	2326144,29
6	394520,98	2326122,23
7	394465,34	2326030,5
8	394462,72	2326026,28
9	394440,62	2326039,35
10	394347,08	2326094,37
11	394333,76	2326102,2
12	394303,67	2326119,91
13	394170,22	2325899,89
14	393678,66	2325287,26
15	393470,64	2325206,33
16	393084,94	2325265,64
17	392380,28	2325402,32
18	392324,87	2325116,8
19	392284,69	2324970,57
20	392242,49	2324946,57
21	392241,96	2324862,26
22	392241,46	2324783,09
23	392251,36	2324783,12
24	392251,65	2324754,18
25	392278,63	2324754
26	392278,91	2324815,14
27	392297,21	2324814,94
28	392297,43	2324783,79
29	392295,55	2324735,88
30	392303,62	2324756,05
31	392301,67	2324716,73
32	392300,69	2324680,22
33	392290,23	2324697,89
34	392288,23	2324704,1
35	392283,74	2324705,98
36	392263,86	2324705,98
37	392263,9	2324695,49
38	392264	2324685,67
39	392217,26	2324685,77

40	392217,87	2324727,46
41	392221,11	2324727,46
42	392221,28	2324757,78
43	392221,55	2324797,58
44	392221,77	2324832,08
45	392221,96	2324862,8
46	392222,57	2324958,24
47	392267,6	2324983,86
48	392277,65	2325020,44
49	392284,7	2325046,09
50	392293,55	2325078,29
51	392305,59	2325122,1
52	392364,45	2325425,76
53	393088,36	2325285,35
54	393468,39	2325226,92
55	393666,42	2325303,96
56	393902,98	2325598,9
57	393903,03	2325598,85
58	393879,75	2325617,78
59	393923,9	2325672,1
60	393936,52	2325687,62
61	393944,28	2325681,31
62	393963,2	2325704,59
63	393978,72	2325691,98
64	394153,8	2325911,39
65	394289,98	2326135,91
66	396947,17	2327168,14
67	396947,62	2327167,93
68	396948,08	2327167,72
69	396948,55	2327167,51
70	396949,01	2327167,31
71	396949,48	2327167,11
72	396949,95	2327166,9
73	396950,42	2327166,71
74	396950,89	2327166,51
75	396951,36	2327166,31
76	396951,83	2327166,11
77	396952,3	2327165,91
78	396952,77	2327165,71
79	396953,23	2327165,51
80	396953,7	2327165,31
81	396954,16	2327165,1

82	396954,63	2327164,89
83	396955,09	2327164,68
84	396955,55	2327164,46
85	396956,01	2327164,24
86	396956,46	2327164,02
87	396956,92	2327163,8
88	396957,37	2327163,57
89	396957,83	2327163,34
90	396958,28	2327163,11
91	396958,73	2327162,88
92	396959,17	2327162,64
93	396959,62	2327162,4
94	396960,07	2327162,16
95	396960,51	2327161,92
96	396960,96	2327161,67
97	396961,4	2327161,43
98	396961,84	2327161,18
99	396962,28	2327160,92
100	396962,72	2327160,67
101	396963,15	2327160,41
102	396963,59	2327160,15
103	396964,02	2327159,89
104	396964,46	2327159,63
105	396964,89	2327159,36
106	396965,32	2327159,1
107	396965,6	2327158,92
108	396915,98	2327100,86
109	396924,72	2327093,49
110	396900,21	2327064,45
111	396891,29	2327071,98
112	396858,04	2327033,08
113	396809,7	2326962,75
114	396798,39	2326963,64
115	396773,84	2326965,58
116	396511,77	2326986,22
117	396286,1	2326966,83
118	396178,86	2326737,76
119	396152,42	2326750,14
120	396128,34	2326761,41
121	396108,54	2326770,69
122	395946,18	2326756,74
123	395755,73	2326845,65
124	395750,03	2326833,41
125	395709,27	2326852,75
126	395716,22	2326867,59
127	395701,93	2326907,82

128	395654,32	2327039,27
129	395605,32	2327133,31
130	395396,98	2327142,32
131	395262,87	2327019,33
132	395214,82	2326981,22
133	395097,04	2326963,78
134	395090,06	2326954,36
135	395093,74	2326951,62
136	395039,46	2326879,09
137	395030,11	2326866,58
138	395004,7	2326832,63
139	395001,51	2326835,03
140	394737,59	2326479,36
141	394522,41	2326124,58
142	394512,31	2326146,5
143	394720,98	2326490,53
144	395012,39	2326883,26
145	395021,32	2326895,29
146	395085,92	2326982,35
147	395206,59	2327000,22
148	395249,88	2327034,56
149	395389,57	2327162,66
150	395617,72	2327152,79
151	395672,67	2327047,33
152	395729,36	2326890,82
153	395768,26	2326872,61
154	395764,16	2326863,79
155	395949,81	2326777,12
156	396072,31	2326787,65
157	396091,5	2326789,28
158	396111,22	2326790,96
159	396136,5	2326779,68
160	396160,58	2326768,4
161	396169,22	2326764,36
162	396272,89	2326985,77
163	396511,69	2327006,29
164	396789,93	2326984,37
165	396799,76	2326983,6
166	396842,15	2327045,27
167	396876	2327084,88
168	396871,17	2327088,95
169	396895,68	2327117,99
170	396900,69	2327113,76
171	412570,83	2331303,96
172	412571,38	2331296,33
173	412610,91	2331298,68

174	412616,89	2331290,64
175	412625,1	2331279,46
176	412572,57	2331276,32
177	412573,32	2331266,04
178	412535,4	2331263,29
179	412534,88	2331270,46
180	412418,18	2331262,3
181	412417,84	2331267,09
182	411206,3	2331194,79
183	411209,64	2331189,77
184	411172,77	2331164,6
185	411165,03	2331176,01
186	410938,8	2331026,74
187	410592,33	2330776,82
188	410424,67	2330627,56
189	410424,69	2330627,66
190	410424,72	2330627,89
191	410424,75	2330628,12
192	410424,78	2330628,35
193	410424,81	2330628,59
194	410424,85	2330628,82
195	410424,88	2330629,05
196	410424,91	2330629,28
197	410424,94	2330629,52
198	410424,98	2330629,75
199	410425,01	2330629,98
200	410425,04	2330630,22
201	410425,08	2330630,45
202	410425,11	2330630,68
203	410425,14	2330630,91
204	410425,18	2330631,15
205	410425,21	2330631,38
206	410425,24	2330631,61
207	410425,28	2330631,85
208	410425,31	2330632,08
209	410425,34	2330632,31
210	410425,38	2330632,55
211	410425,41	2330632,78
212	410425,44	2330633,01
213	410425,48	2330633,25
214	410425,51	2330633,48
215	410425,54	2330633,71
216	410425,58	2330633,95
217	410425,61	2330634,18
218	410425,64	2330634,41
219	410425,67	2330634,65

220	410425,71	2330634,88
221	410425,74	2330635,11
222	410425,77	2330635,35
223	410425,81	2330635,58
224	410425,84	2330635,81
225	410425,87	2330636,05
226	410425,9	2330636,28
227	410425,93	2330636,52
228	410425,97	2330636,75
229	410426	2330636,98
230	410426,03	2330637,22
231	410426,06	2330637,45
232	410426,09	2330637,69
233	410426,12	2330637,92
234	410426,15	2330638,15
235	410426,18	2330638,39
236	410426,22	2330638,62
237	410426,25	2330638,86
238	410426,28	2330639,09
239	410426,31	2330639,33
240	410426,34	2330639,56
241	410426,36	2330639,8
242	410426,39	2330640,03
243	410426,42	2330640,27
244	410426,45	2330640,5
245	410426,48	2330640,74
246	410426,51	2330640,97
247	410426,54	2330641,21
248	410426,56	2330641,44
249	410426,59	2330641,68
250	410426,62	2330641,91
251	410426,64	2330642,15
252	410426,67	2330642,38
253	410426,7	2330642,62
254	410426,72	2330642,85
255	410426,75	2330643,09
256	410426,78	2330643,32
257	410426,8	2330643,56
258	410426,83	2330643,79
259	410426,85	2330644,03
260	410426,88	2330644,26
261	410426,9	2330644,5
262	410426,93	2330644,73
263	410426,95	2330644,97
264	410426,98	2330645,2
265	410427	2330645,44

266	410427,03	2330645,67
267	410427,06	2330645,91
268	410427,08	2330646,14
269	410427,11	2330646,38
270	410427,13	2330646,61
271	410427,16	2330646,84
272	410427,18	2330647,08
273	410427,21	2330647,31
274	410427,24	2330647,55
275	410427,26	2330647,78
276	410427,29	2330648,01
277	410427,31	2330648,25
278	410427,34	2330648,48
279	410427,37	2330648,71
280	410427,4	2330648,95
281	410427,42	2330649,18
282	410427,45	2330649,41
283	410427,48	2330649,65
284	410427,51	2330649,88
285	410427,53	2330650,11
286	410427,56	2330650,34
287	410427,59	2330650,57
288	410427,62	2330650,81
289	410427,65	2330651,04
290	410427,68	2330651,27
291	410427,71	2330651,5
292	410427,74	2330651,73
293	410427,77	2330651,96
294	410427,81	2330652,19
295	410427,84	2330652,42
296	410427,87	2330652,65
297	410427,9	2330652,88
298	410427,94	2330653,11
299	410427,97	2330653,34
300	410428,01	2330653,57
301	410428,04	2330653,79
302	410428,08	2330654,02
303	410428,11	2330654,25
304	410428,15	2330654,48
305	410428,19	2330654,71
306	410428,22	2330654,94
307	410428,26	2330655,16
308	410428,3	2330655,39
309	410428,34	2330655,62
310	410428,37	2330655,85
311	410428,41	2330656,08

312	410428,45	2330656,3
313	410428,49	2330656,53
314	410428,53	2330656,76
315	410428,57	2330656,99
316	410428,61	2330657,22
317	410428,65	2330657,45
318	410428,69	2330657,68
319	410428,73	2330657,91
320	410428,74	2330657,97
321	410579,8	2330792,44
322	410927,44	2331043,2
323	411153,8	2331192,56
324	411148,63	2331200,19
325	411185,87	2331225,45
326	411193,46	2331214,06
327	411446,36	2331229,15
328	411444,54	2331259,1
329	411534,37	2331264,55
330	411534,98	2331254,56
331	411564,93	2331256,38
332	411566,14	2331236,42
333	412533,19	2331294,05
334	412532,67	2331301,19
335	410424,86	2330654,51
336	410424,85	2330654,42
337	410424,84	2330654,26
338	410424,82	2330654,1
339	410424,81	2330653,94
340	410424,79	2330653,78
341	410424,78	2330653,62
342	410424,77	2330653,46
343	410424,75	2330653,3
344	410424,74	2330653,14
345	410424,73	2330652,98
346	410424,72	2330652,82
347	410424,7	2330652,66
348	410424,69	2330652,5
349	410424,68	2330652,34
350	410424,67	2330652,18
351	410424,66	2330652,02
352	410424,65	2330651,86
353	410424,63	2330651,7
354	410424,62	2330651,54
355	410424,61	2330651,38
356	410424,6	2330651,22
357	410424,59	2330651,06

358	410424,58	2330650,9
359	410424,56	2330650,74
360	410424,55	2330650,58
361	410424,54	2330650,42
362	410424,53	2330650,26
363	410424,51	2330650,1
364	410424,5	2330649,94
365	410424,49	2330649,78
366	410424,47	2330649,62
367	410424,46	2330649,46
368	410424,44	2330649,3
369	410424,43	2330649,14
370	410424,41	2330648,98
371	410424,4	2330648,82
372	410424,38	2330648,66
373	410424,36	2330648,5
374	410424,35	2330648,34
375	410424,33	2330648,18
376	410424,31	2330648,02
377	410424,3	2330647,86
378	410424,28	2330647,7
379	410424,26	2330647,54
380	410424,24	2330647,38
381	410424,22	2330647,22
382	410424,2	2330647,06
383	410424,18	2330646,9
384	410424,16	2330646,74
385	410424,14	2330646,58
386	410424,12	2330646,42
387	410424,1	2330646,26
388	410424,08	2330646,11
389	410424,06	2330645,95
390	410424,04	2330645,79
391	410424,02	2330645,63
392	410424	2330645,47
393	410423,98	2330645,31
394	410423,96	2330645,15
395	410423,93	2330644,99
396	410423,91	2330644,83
397	410423,89	2330644,67
398	410423,87	2330644,51
399	410423,85	2330644,35
400	410423,82	2330644,19
401	410423,8	2330644,04
402	410423,78	2330643,88
403	410423,76	2330643,72

404	410423,73	2330643,56
405	410423,71	2330643,4
406	410423,69	2330643,24
407	410423,67	2330643,08
408	410423,64	2330642,92
409	410423,62	2330642,76
410	410423,6	2330642,6
411	410423,57	2330642,44
412	410423,55	2330642,28
413	410423,53	2330642,13
414	410423,5	2330641,97
415	410423,48	2330641,81
416	410423,46	2330641,65
417	410423,44	2330641,49
418	410423,41	2330641,33
419	410423,39	2330641,17
420	410423,37	2330641,01
421	410423,35	2330640,85
422	410423,32	2330640,69
423	410423,3	2330640,53
424	410423,28	2330640,37
425	410423,26	2330640,22
426	410423,24	2330640,06
427	410423,21	2330639,9
428	410423,19	2330639,74
429	410423,17	2330639,58
430	410423,15	2330639,42
431	410423,13	2330639,26
432	410423,11	2330639,1
433	410423,09	2330638,94
434	410423,07	2330638,78
435	410423,04	2330638,62
436	410423,02	2330638,46
437	410423	2330638,3
438	410422,98	2330638,14
439	410422,97	2330637,98
440	410422,95	2330637,82
441	410422,93	2330637,66
442	410422,91	2330637,51
443	410422,89	2330637,35
444	410422,87	2330637,19
445	410422,85	2330637,03
446	410422,84	2330636,87
447	410422,82	2330636,71
448	410422,8	2330636,55
449	410422,78	2330636,39

450	410422,77	2330636,23
451	410422,75	2330636,07
452	410422,74	2330635,91
453	410422,72	2330635,75
454	410422,71	2330635,59
455	410422,69	2330635,43
456	410422,68	2330635,27
457	410422,66	2330635,11
458	410422,65	2330634,95
459	410422,64	2330634,79
460	410422,62	2330634,63
461	410422,61	2330634,47
462	410422,6	2330634,31
463	410422,59	2330634,15
464	410422,57	2330633,99
465	410422,56	2330633,83
466	410422,55	2330633,67
467	410422,54	2330633,51
468	410422,53	2330633,35
469	410422,51	2330633,19
470	410422,5	2330633,03
471	410422,49	2330632,86
472	410422,48	2330632,7
473	410422,47	2330632,54
474	410422,45	2330632,38
475	410422,44	2330632,22
476	410422,43	2330632,06
477	410422,42	2330631,9
478	410422,4	2330631,74
479	410422,39	2330631,58
480	410422,38	2330631,42
481	410422,36	2330631,26
482	410422,35	2330631,1
483	410422,33	2330630,94
484	410422,32	2330630,78
485	410422,31	2330630,62
486	410422,29	2330630,46
487	410422,27	2330630,3
488	410422,26	2330630,14
489	410422,24	2330629,98
490	410422,22	2330629,82
491	410422,21	2330629,66
492	410422,19	2330629,5
493	410422,17	2330629,34
494	410422,15	2330629,19
495	410422,13	2330629,03

496	410422,11	2330628,87
497	410422,09	2330628,71
498	410422,08	2330628,55
499	410422,06	2330628,39
500	410422,04	2330628,23
501	410422,02	2330628,07
502	410422	2330627,91
503	410421,98	2330627,75
504	410421,96	2330627,59
505	410421,94	2330627,43
506	410421,92	2330627,27
507	410421,9	2330627,11
508	410421,88	2330626,95
509	410421,86	2330626,79
510	410421,84	2330626,63
511	410421,82	2330626,47
512	410421,8	2330626,31
513	410421,78	2330626,15
514	410421,76	2330626
515	410421,75	2330625,84
516	410421,73	2330625,68
517	410421,71	2330625,52
518	410421,69	2330625,36
519	410421,68	2330625,2
520	410421,66	2330625,04
521	410421,65	2330624,87
522	410365,53	2330574,91
523	410238,14	2330457,18
524	410149,72	2330420,22
525	410135,77	2330425,95
526	410127,68	2330422,41
527	410114,24	2330416
528	410086,15	2330402,6
529	410051,23	2330388,41
530	410048,98	2330393,1
531	410038,11	2330388,56
532	410035,69	2330387,57
533	410025,23	2330383,18
534	409916,85	2330337,88
535	409702,07	2330248,12
536	409625,82	2330214
537	409621,5	2330212,51
538	409621,73	2330214,08
539	409609,08	2330211,19
540	409608,63	2330208,03
541	409380,79	2330128,82

542	409109,83	2330016,5
543	409006,38	2329973,39
544	408925,2	2329948,71
545	408903,01	2329939,45
546	408901,54	2329943,07
547	408840,36	2329918,62
548	408839,44	2329912,95
549	408805,55	2329898,85
550	408748,45	2329865,91
551	408696,49	2329835,3
552	408364,15	2329520,95
553	408371,51	2329513,24
554	408344,29	2329486,85
555	408336,6	2329494,78
556	408309,41	2329468,73
557	408305,05	2329464,54
558	408304,94	2329464,75
559	408304,83	2329464,95
560	408304,72	2329465,16
561	408304,62	2329465,36
562	408304,51	2329465,56
563	408304,4	2329465,76
564	408304,29	2329465,96
565	408304,18	2329466,16
566	408304,06	2329466,35
567	408303,95	2329466,55
568	408303,83	2329466,74
569	408303,72	2329466,94
570	408303,6	2329467,13
571	408303,48	2329467,32
572	408303,36	2329467,51
573	408303,24	2329467,7
574	408303,12	2329467,88
575	408302,99	2329468,07
576	408302,87	2329468,25
577	408302,74	2329468,44
578	408302,61	2329468,62
579	408302,48	2329468,8
580	408302,35	2329468,98
581	408302,22	2329469,16
582	408302,09	2329469,34
583	408301,96	2329469,52
584	408301,82	2329469,69
585	408301,69	2329469,87
586	408301,55	2329470,05
587	408301,42	2329470,22

588	408301,28	2329470,4
589	408301,14	2329470,57
590	408301	2329470,74
591	408300,86	2329470,91
592	408300,72	2329471,09
593	408300,58	2329471,26
594	408300,44	2329471,43
595	408300,29	2329471,6
596	408300,15	2329471,77
597	408300,01	2329471,94
598	408299,86	2329472,1
599	408299,71	2329472,27
600	408299,57	2329472,44
601	408299,42	2329472,61
602	408299,28	2329472,78
603	408299,13	2329472,94
604	408298,98	2329473,11
605	408298,83	2329473,28
606	408298,68	2329473,44
607	408298,53	2329473,61
608	408298,39	2329473,77
609	408298,24	2329473,94
610	408298,09	2329474,11
611	408297,94	2329474,27
612	408297,79	2329474,44
613	408297,64	2329474,61
614	408297,49	2329474,77
615	408297,34	2329474,94
616	408297,19	2329475,1
617	408297,04	2329475,27
618	408296,89	2329475,44
619	408296,75	2329475,6
620	408296,6	2329475,77
621	408296,45	2329475,94
622	408296,3	2329476,1
623	408296,16	2329476,27
624	408296,01	2329476,44
625	408295,86	2329476,61
626	408295,72	2329476,78
627	408295,57	2329476,95
628	408295,43	2329477,12
629	408295,28	2329477,29
630	408295,14	2329477,46
631	408295	2329477,63
632	408294,85	2329477,8
633	408294,71	2329477,97

634	408294,57	2329478,15
635	408294,43	2329478,32
636	408294,29	2329478,49
637	408294,15	2329478,67
638	408294,02	2329478,84
639	408293,88	2329479,02
640	408293,74	2329479,19
641	408293,61	2329479,37
642	408293,47	2329479,55
643	408293,33	2329479,73
644	408293,2	2329479,9
645	408293,07	2329480,08
646	408292,93	2329480,26
647	408292,8	2329480,44
648	408292,77	2329480,48
649	408299,13	2329486,57
650	408322,68	2329509,14
651	408317,84	2329514,13
652	408345,15	2329540,62
653	408350,2	2329535,28
654	408632,58	2329802,37
655	408632,59	2329802,39
656	408684,39	2329851,38
657	408739,48	2329883,84
658	408796,63	2329916,8
659	408809,34	2329922,1
660	408918,42	2329967,55
661	409000,08	2329992,37
662	409102,16	2330034,97
663	409373,67	2330147,52
664	409569,23	2330215,51
665	409618,43	2330232,61
666	409667,25	2330254,45
667	409694,13	2330266,48
668	409977,75	2330385,01
669	409975,57	2330390,23
670	410008,36	2330402,97
671	410012,89	2330399,7
672	410024,74	2330404,65
673	410024,77	2330404,66
674	410026,9	2330405,55
675	410131,57	2330449,29
676	410137,43	2330446,88
677	410149,65	2330441,87
678	410227,16	2330474,26
679	410352,09	2330589,73

680	414213,04	2332631,56
681	414213,29	2332631,43
682	414213,75	2332631,21
683	414214,21	2332630,98
684	414214,68	2332630,77
685	414215,15	2332630,56
686	414215,63	2332630,36
687	414216,1	2332630,16
688	414216,58	2332629,97
689	414217,06	2332629,79
690	414217,55	2332629,62
691	414218,04	2332629,45
692	414218,53	2332629,29
693	414219,02	2332629,14
694	414219,52	2332628,99
695	414220,02	2332628,85
696	414220,53	2332628,72
697	414221,03	2332628,59
698	414221,54	2332628,47
699	414222,05	2332628,36
700	414222,57	2332628,25
701	414223,09	2332628,16
702	414223,61	2332628,07
703	414224,13	2332627,98
704	414224,65	2332627,91
705	414225,18	2332627,84
706	414225,71	2332627,78
707	414226,25	2332627,72
708	414226,78	2332627,67
709	414227,32	2332627,63
710	414227,86	2332627,6
711	414228,41	2332627,58
712	414228,95	2332627,56
713	414229,5	2332627,55
714	414230,05	2332627,54
715	414230,6	2332627,55
716	414231,16	2332627,56
717	414231,72	2332627,58
718	414232,28	2332627,6
719	414232,84	2332627,64
720	414233,4	2332627,68
721	414233,43	2332627,68
722	414029,11	2332214,17
723	413780,21	2331710,42
724	413590,54	2331583,93
725	413436,3	2331480,93

726	413254,81	2331394,63
727	413129,99	2331312,29
728	413125,49	2331309,32
729	412707,57	2331284,38
730	412708,02	2331273,01
731	412670,05	2331271,5
732	412669,63	2331282,11
733	412629,11	2331279,7
734	412627,97	2331280,96
735	412614,69	2331298,91
736	412668,84	2331302,14
737	412668,54	2331309,45
738	412706,51	2331310,98
739	412706,78	2331304,4
740	412855,66	2331313,27
741	413118,95	2331328,96
742	413244,96	2331412,1
743	413318,82	2331447,22
744	413369,02	2331471,09
745	413426,4	2331498,37
746	413579,44	2331600,56
747	413764,65	2331724,08
748	414011,56	2332223,8
749	397450,18	2327771,89
750	397615,29	2327645,67
751	397595,36	2327638,62
752	397593,71	2327636,99
753	397453,93	2327743,85
754	397355,27	2327614,8
755	397212,83	2327448,15
756	397217,49	2327444,17
757	397072,92	2327278,45
758	397078,85	2327273,46
759	397054,34	2327244,41
760	397045,24	2327252,09
761	396995,41	2327193,79
762	396995,25	2327194,28
763	396995,08	2327194,78
764	396994,9	2327195,28
765	396994,72	2327195,79
766	396994,53	2327196,28
767	396994,35	2327196,78
768	396994,15	2327197,27
769	396993,96	2327197,76
770	396993,76	2327198,25
771	396993,56	2327198,73

772	396993,35	2327199,21
773	396993,14	2327199,69
774	396992,92	2327200,17
775	396992,7	2327200,64
776	396992,48	2327201,11
777	396992,25	2327201,58
778	396992,02	2327202,05
779	396991,78	2327202,51
780	396991,54	2327202,97
781	396991,29	2327203,42
782	396991,04	2327203,88
783	396990,79	2327204,33
784	396990,53	2327204,77
785	396990,27	2327205,22
786	396990	2327205,66
787	396989,73	2327206,1
788	396989,45	2327206,53
789	396989,17	2327206,96
790	396988,88	2327207,39
791	396988,59	2327207,82
792	396988,29	2327208,24
793	396987,99	2327208,66
794	396987,68	2327209,07
795	396987,37	2327209,48
796	396987,05	2327209,89
797	396986,72	2327210,3
798	396986,4	2327210,7
799	396986,06	2327211,09
800	396985,72	2327211,49
801	396985,38	2327211,88
802	396985,03	2327212,27
803	396984,96	2327212,34
804	397029,95	2327264,99
805	397025,3	2327268,92
806	397049,8	2327297,96
807	397054,65	2327293,87
808	397090,93	2327336,32
809	397339,71	2327627,38
810	414354,98	2332932,01
811	414369,08	2332913,09
812	414349,21	2332862,01
813	414234,47	2332629,78
814	414234,4	2332629,78
815	414234,33	2332629,77
816	414234,26	2332629,76
817	414234,2	2332629,76

818	414234,13	2332629,75
819	414234,07	2332629,74
820	414234	2332629,74
821	414233,93	2332629,73
822	414233,87	2332629,72
823	414233,8	2332629,72
824	414233,74	2332629,71
825	414233,67	2332629,71
826	414233,61	2332629,7
827	414233,54	2332629,69
828	414233,47	2332629,69
829	414233,41	2332629,68
830	414233,34	2332629,68
831	414233,28	2332629,67
832	414233,21	2332629,67
833	414233,15	2332629,66
834	414233,08	2332629,66
835	414233,02	2332629,65
836	414232,95	2332629,65
837	414232,88	2332629,64
838	414232,82	2332629,64
839	414232,75	2332629,63
840	414232,69	2332629,63
841	414232,62	2332629,63
842	414232,56	2332629,62
843	414232,49	2332629,62
844	414232,43	2332629,61
845	414232,36	2332629,61
846	414232,3	2332629,61
847	414232,23	2332629,6
848	414232,17	2332629,6
849	414232,1	2332629,6
850	414232,04	2332629,59
851	414231,97	2332629,59
852	414231,91	2332629,59
853	414231,84	2332629,58
854	414231,78	2332629,58
855	414231,71	2332629,58
856	414231,65	2332629,58
857	414231,58	2332629,57
858	414231,52	2332629,57
859	414231,46	2332629,57
860	414231,39	2332629,57
861	414231,33	2332629,56
862	414231,26	2332629,56
863	414231,2	2332629,56

864	414231,13	2332629,56
865	414231,07	2332629,56
866	414231	2332629,55
867	414230,94	2332629,55
868	414230,88	2332629,55
869	414230,81	2332629,55
870	414230,75	2332629,55
871	414230,68	2332629,55
872	414230,62	2332629,55
873	414230,55	2332629,55
874	414230,49	2332629,55
875	414230,43	2332629,54
876	414230,36	2332629,54
877	414230,3	2332629,54
878	414230,23	2332629,54
879	414230,17	2332629,54
880	414230,11	2332629,54
881	414230,04	2332629,54
882	414229,98	2332629,54
883	414229,92	2332629,54
884	414229,85	2332629,54
885	414229,79	2332629,54
886	414229,72	2332629,54
887	414229,66	2332629,54
888	414229,6	2332629,55
889	414229,53	2332629,55
890	414229,47	2332629,55
891	414229,41	2332629,55
892	414229,34	2332629,55
893	414229,28	2332629,55
894	414229,22	2332629,55
895	414229,15	2332629,55
896	414229,09	2332629,55
897	414229,03	2332629,56
898	414228,96	2332629,56
899	414228,9	2332629,56
900	414228,84	2332629,56
901	414228,78	2332629,56
902	414228,71	2332629,57
903	414228,65	2332629,57
904	414228,59	2332629,57
905	414228,52	2332629,57
906	414228,46	2332629,58
907	414228,4	2332629,58
908	414228,34	2332629,58
909	414228,27	2332629,58

910	414228,21	2332629,59
911	414228,15	2332629,59
912	414228,08	2332629,59
913	414228,02	2332629,6
914	414227,96	2332629,6
915	414227,9	2332629,6
916	414227,83	2332629,61
917	414227,77	2332629,61
918	414227,71	2332629,61
919	414227,65	2332629,62
920	414227,59	2332629,62
921	414227,52	2332629,63
922	414227,46	2332629,63
923	414227,4	2332629,63
924	414227,34	2332629,64
925	414227,27	2332629,64
926	414227,21	2332629,65
927	414227,15	2332629,65
928	414227,09	2332629,66
929	414227,03	2332629,66
930	414226,96	2332629,67
931	414226,9	2332629,67
932	414226,84	2332629,68
933	414226,78	2332629,68
934	414226,72	2332629,69
935	414226,66	2332629,69
936	414226,59	2332629,7
937	414226,53	2332629,7
938	414226,47	2332629,71
939	414226,41	2332629,72
940	414226,35	2332629,72
941	414226,29	2332629,73
942	414226,22	2332629,73
943	414226,16	2332629,74
944	414226,1	2332629,75
945	414226,04	2332629,75
946	414225,98	2332629,76
947	414225,92	2332629,77
948	414225,86	2332629,77
949	414225,8	2332629,78
950	414225,73	2332629,79
951	414225,67	2332629,79
952	414225,61	2332629,8
953	414225,55	2332629,81
954	414225,49	2332629,82
955	414225,43	2332629,82

956	414225,37	2332629,83
957	414225,31	2332629,84
958	414225,25	2332629,85
959	414225,19	2332629,85
960	414225,12	2332629,86
961	414225,06	2332629,87
962	414225	2332629,88
963	414224,94	2332629,89
964	414224,88	2332629,89
965	414224,82	2332629,9
966	414224,76	2332629,91
967	414224,7	2332629,92
968	414224,64	2332629,93
969	414224,58	2332629,94
970	414224,52	2332629,95
971	414224,46	2332629,96
972	414224,4	2332629,97
973	414224,34	2332629,97
974	414224,28	2332629,98
975	414224,22	2332629,99
976	414224,16	2332630
977	414224,1	2332630,01
978	414224,04	2332630,02
979	414223,98	2332630,03
980	414223,92	2332630,04
981	414223,86	2332630,05
982	414223,8	2332630,06
983	414223,74	2332630,07
984	414223,68	2332630,08
985	414223,62	2332630,09
986	414223,56	2332630,1
987	414223,5	2332630,11
988	414223,44	2332630,13
989	414223,38	2332630,14
990	414223,32	2332630,15
991	414223,26	2332630,16
992	414223,2	2332630,17
993	414223,14	2332630,18
994	414223,08	2332630,19
995	414223,02	2332630,2
996	414222,96	2332630,22
997	414222,91	2332630,23
998	414222,85	2332630,24
999	414222,79	2332630,25
1000	414222,73	2332630,26
1001	414222,67	2332630,27

1002	414222,61	2332630,29
1003	414222,55	2332630,3
1004	414222,49	2332630,31
1005	414222,43	2332630,32
1006	414222,37	2332630,34
1007	414222,31	2332630,35
1008	414222,26	2332630,36
1009	414222,2	2332630,37
1010	414222,14	2332630,39
1011	414222,08	2332630,4
1012	414222,02	2332630,41
1013	414221,96	2332630,43
1014	414221,9	2332630,44
1015	414221,85	2332630,45
1016	414221,79	2332630,47
1017	414221,73	2332630,48
1018	414221,67	2332630,49
1019	414221,61	2332630,51
1020	414221,55	2332630,52
1021	414221,5	2332630,54
1022	414221,44	2332630,55
1023	414221,38	2332630,56
1024	414221,32	2332630,58
1025	414221,26	2332630,59
1026	414221,2	2332630,61
1027	414221,15	2332630,62
1028	414221,09	2332630,64
1029	414221,03	2332630,65
1030	414220,97	2332630,67
1031	414220,91	2332630,68
1032	414220,86	2332630,7
1033	414220,8	2332630,71
1034	414220,74	2332630,73
1035	414220,68	2332630,74
1036	414220,63	2332630,76
1037	414220,57	2332630,77
1038	414220,51	2332630,79
1039	414220,45	2332630,8
1040	414220,4	2332630,82
1041	414220,34	2332630,84
1042	414220,28	2332630,85
1043	414220,22	2332630,87
1044	414220,17	2332630,88
1045	414220,11	2332630,9
1046	414220,05	2332630,92
1047	414219,99	2332630,93

1048	414219,94	2332630,95
1049	414219,88	2332630,97
1050	414219,82	2332630,98
1051	414219,77	2332631
1052	414219,71	2332631,02
1053	414219,65	2332631,04
1054	414219,6	2332631,05
1055	414219,54	2332631,07
1056	414219,48	2332631,09
1057	414219,43	2332631,1
1058	414219,37	2332631,12
1059	414219,31	2332631,14
1060	414219,26	2332631,16
1061	414219,2	2332631,18
1062	414219,14	2332631,19
1063	414219,09	2332631,21
1064	414219,03	2332631,23
1065	414218,97	2332631,25
1066	414218,92	2332631,27
1067	414218,86	2332631,28
1068	414218,8	2332631,3
1069	414218,75	2332631,32
1070	414218,69	2332631,34
1071	414218,64	2332631,36
1072	414218,58	2332631,38
1073	414218,52	2332631,4
1074	414218,47	2332631,42
1075	414218,41	2332631,44
1076	414218,35	2332631,45
1077	414218,3	2332631,47
1078	414218,24	2332631,49
1079	414218,19	2332631,51
1080	414218,13	2332631,53
1081	414218,08	2332631,55
1082	414218,02	2332631,57
1083	414217,96	2332631,59
1084	414217,91	2332631,61
1085	414217,85	2332631,63
1086	414217,8	2332631,65
1087	414217,74	2332631,67
1088	414217,69	2332631,69
1089	414217,63	2332631,71
1090	414217,58	2332631,74
1091	414217,52	2332631,76
1092	414217,47	2332631,78
1093	414217,41	2332631,8

1094	414217,35	2332631,82
1095	414217,3	2332631,84
1096	414217,24	2332631,86
1097	414217,19	2332631,88
1098	414217,13	2332631,9
1099	414217,08	2332631,93
1100	414217,02	2332631,95
1101	414216,97	2332631,97
1102	414216,91	2332631,99
1103	414216,86	2332632,01
1104	414216,81	2332632,03
1105	414216,75	2332632,06
1106	414216,7	2332632,08
1107	414216,64	2332632,1
1108	414216,59	2332632,12
1109	414216,53	2332632,15
1110	414216,48	2332632,17
1111	414216,42	2332632,19
1112	414216,37	2332632,21
1113	414216,31	2332632,24
1114	414216,26	2332632,26
1115	414216,21	2332632,28
1116	414216,15	2332632,31
1117	414216,1	2332632,33
1118	414216,04	2332632,35
1119	414215,99	2332632,38
1120	414215,94	2332632,4
1121	414215,88	2332632,42
1122	414215,83	2332632,45
1123	414215,77	2332632,47
1124	414215,72	2332632,49
1125	414215,67	2332632,52
1126	414215,61	2332632,54
1127	414215,56	2332632,57
1128	414215,5	2332632,59
1129	414215,45	2332632,61
1130	414215,4	2332632,64
1131	414215,34	2332632,66
1132	414215,29	2332632,69
1133	414215,24	2332632,71
1134	414215,18	2332632,74
1135	414215,13	2332632,76
1136	414215,08	2332632,79
1137	414215,02	2332632,81
1138	414214,97	2332632,84
1139	414214,92	2332632,86

1140	414214,86	2332632,89
1141	414214,81	2332632,91
1142	414214,76	2332632,94
1143	414214,7	2332632,97
1144	414214,65	2332632,99
1145	414214,6	2332633,02
1146	414214,55	2332633,04
1147	414214,49	2332633,07
1148	414214,44	2332633,1
1149	414214,39	2332633,12
1150	414214,33	2332633,15
1151	414214,28	2332633,17
1152	414214,23	2332633,2
1153	414214,18	2332633,23
1154	414214,12	2332633,25
1155	414214,07	2332633,28
1156	414214,02	2332633,31
1157	414213,97	2332633,33
1158	414213,92	2332633,36
1159	414330,89	2332870,08
1160	408298,21	2329457,99
1161	408298,11	2329458,19
1162	408298	2329458,4
1163	408297,89	2329458,62
1164	408297,78	2329458,83
1165	408297,67	2329459,05
1166	408297,57	2329459,26
1167	408297,46	2329459,47
1168	408297,35	2329459,69
1169	408297,24	2329459,9
1170	408297,13	2329460,11
1171	408297,02	2329460,32
1172	408296,91	2329460,53
1173	408296,79	2329460,74
1174	408296,68	2329460,95
1175	408296,57	2329461,15
1176	408296,45	2329461,35
1177	408296,33	2329461,56
1178	408296,21	2329461,76
1179	408296,09	2329461,96
1180	408295,97	2329462,16
1181	408295,85	2329462,35
1182	408295,73	2329462,55
1183	408295,61	2329462,75
1184	408295,48	2329462,94
1185	408295,36	2329463,13

1186	408295,23	2329463,33
1187	408295,11	2329463,52
1188	408294,98	2329463,71
1189	408294,85	2329463,9
1190	408294,73	2329464,09
1191	408294,6	2329464,28
1192	408294,47	2329464,46
1193	408294,34	2329464,65
1194	408294,21	2329464,84
1195	408294,08	2329465,02
1196	408293,95	2329465,21
1197	408293,83	2329465,4
1198	408293,7	2329465,58
1199	408293,57	2329465,77
1200	408293,44	2329465,95
1201	408293,31	2329466,14
1202	408293,18	2329466,32
1203	408293,05	2329466,51
1204	408292,92	2329466,69
1205	408292,79	2329466,88
1206	408292,67	2329467,06
1207	408292,54	2329467,25
1208	408292,41	2329467,43
1209	408292,29	2329467,62
1210	408292,16	2329467,8
1211	408292,03	2329467,99
1212	408291,91	2329468,18
1213	408291,79	2329468,37
1214	408291,66	2329468,55
1215	408291,54	2329468,74
1216	408291,42	2329468,93
1217	408291,3	2329469,12
1218	408291,18	2329469,31
1219	408291,06	2329469,5
1220	408290,94	2329469,7
1221	408290,83	2329469,89
1222	408290,71	2329470,08
1223	408290,59	2329470,28
1224	408290,48	2329470,47
1225	408290,36	2329470,67
1226	408290,25	2329470,86
1227	408290,14	2329471,06
1228	408290,02	2329471,25
1229	408289,91	2329471,45
1230	408289,8	2329471,65
1231	408289,69	2329471,85

1232	408289,58	2329472,04
1233	408289,47	2329472,24
1234	408289,36	2329472,44
1235	408289,25	2329472,64
1236	408289,14	2329472,84
1237	408289,03	2329473,04
1238	408288,93	2329473,24
1239	408288,82	2329473,44
1240	408288,71	2329473,64
1241	408288,61	2329473,84
1242	408288,5	2329474,05
1243	408288,39	2329474,25
1244	408288,29	2329474,45
1245	408288,18	2329474,65
1246	408288,08	2329474,85
1247	408287,97	2329475,06
1248	408287,87	2329475,26
1249	408287,76	2329475,46
1250	408287,69	2329475,61
1251	408276,02	2329464,42
1252	408249,84	2329439,34
1253	408249,18	2329438,7
1254	408248,19	2329437,76
1255	408238,9	2329428,85
1256	408234,28	2329424,43
1257	408231,43	2329421,7
1258	408230,49	2329422,42
1259	408224,87	2329426,71
1260	408202,22	2329396,2
1261	408207,63	2329392,19
1262	408180,65	2329352,16
1263	408151,44	2329308,82
1264	408146,61	2329286,06
1265	408107,91	2329228,66
1266	408049,94	2329135,74
1267	408041,99	2329122,82
1268	408042,03	2329122,85
1269	408039,34	2329118,75
1270	408014,16	2329078,38
1271	407883,32	2328982,56
1272	407464,03	2328743,25
1273	407277,93	2328683,58
1274	407246,47	2328672,65
1275	407191,48	2328653,54
1276	407139,05	2328634,51
1277	406765,28	2328501,99

1278	406763,38	2328504,79
1279	406758,71	2328511,68
1280	406721,47	2328486,42
1281	406724,68	2328481,68
1282	406726,8	2328478,56
1283	406241,88	2328149,62
1284	406204,12	2328128,22
1285	406195,71	2328124,85
1286	406194,23	2328123,94
1287	406164,31	2328111,86
1288	406161,6	2328111,14
1289	406053,6	2328067,76
1290	406039,99	2328062,29
1291	406039,53	2328062
1292	405986,2	2328027,51
1293	405983,87	2328027,06
1294	405954,32	2328021,38
1295	405830,03	2327997,48
1296	405730,04	2327987,02
1297	405662,78	2327979,98
1298	405520,41	2327945
1299	405340,39	2327882,53
1300	405217,05	2327836,26
1301	404907,41	2327728,63
1302	404831,39	2327703,74
1303	404780,78	2327688,38
1304	404753,68	2327681,16
1305	404741,3	2327677,85
1306	404302,37	2327347,87
1307	404030,54	2327142,47
1308	403995,79	2327119,39
1309	403989,65	2327115,31
1310	403969,36	2327106,86
1311	403957,93	2327104,52
1312	403875,46	2327087,59
1313	403781,59	2327068,09
1314	403743,33	2327060,14
1315	403739,82	2327059,41
1316	403640,82	2327043,69
1317	403542,37	2327033,78
1318	403521,34	2327031,67
1319	403319,02	2327008,05
1320	403196,33	2326989,23
1321	403094,3	2326980,44
1322	402955,57	2326953,61
1323	402948,43	2326990,49

1324	402946,39	2327001,08
1325	402936,64	2327051,45
1326	402968,78	2327144,5
1327	402990,09	2327295,2
1328	403030,38	2327428,45
1329	403069,69	2327589,04
1330	403084,8	2327629,54
1331	403093,69	2327662,75
1332	403086,92	2327664,58
1333	403080,99	2327666,17
1334	403022,19	2327681,9
1335	402918,51	2327709,65
1336	402888,98	2327717,55
1337	402891,84	2327723,41
1338	402851,39	2327743,13
1339	402847,23	2327734,59
1340	402820,26	2327747,73
1341	402488,53	2327909,41
1342	402399,05	2327953,01
1343	402327,05	2327980,38
1344	402249,91	2328009,7
1345	402245,46	2328037,19
1346	402116,22	2328086,31
1347	402067,66	2328104,77
1348	402011,81	2328126
1349	401780,61	2328121,19
1350	401774,61	2328121,07
1351	401650,13	2328118,49
1352	401512,8	2328115,63
1353	401344,65	2328043,6
1354	400912,74	2327820,43
1355	400720,78	2327721,25
1356	400715,09	2327718,31
1357	400517,18	2327616,05
1358	400514,35	2327614,59
1359	400269,08	2327487,86
1360	400263,01	2327484,72
1361	400124,46	2327413,13
1362	399872,23	2327298,15
1363	399872,12	2327298,14
1364	399868,44	2327297,98
1365	399209,47	2327269,35
1366	398967,07	2327258,81
1367	398966,14	2327278,79
1368	398936,17	2327277,41
1369	398935,71	2327287,4

1370	398915,73	2327286,47
1371	398845,81	2327283,24
1372	398847,19	2327253,27
1373	398785,06	2327250,55
1374	398715,02	2327247,48
1375	398680,03	2327245,95
1376	398672,5	2327244,95
1377	398531,76	2327226,16
1378	398414,12	2327316,09
1379	398406,72	2327321,75
1380	398397,98	2327320,58
1381	398397,18	2327327,31
1382	398396,07	2327327,18
1383	398359,45	2327322,83
1384	398360,31	2327315,56
1385	398277,81	2327304,55
1386	398272,27	2327303,81
1387	398271,12	2327311,37
1388	398233,56	2327305,66
1389	398234,6	2327298,78
1390	398165,2	2327289,51
1391	398163,94	2327298,93
1392	398119,34	2327292,97
1393	398120,59	2327283,56
1394	398093,68	2327279,96
1395	397618,85	2327642,95
1396	397598,15	2327635,45
1397	397597,05	2327634,44
1398	398088,11	2327259,04
1399	398123,25	2327263,73
1400	398125,04	2327250,35
1401	398169,64	2327256,31
1402	398167,85	2327269,69
1403	398237,61	2327279
1404	398239,27	2327268,1
1405	398276,83	2327273,81
1406	398275,28	2327284,03
1407	398280,77	2327284,76
1408	398337,97	2327292,4
1409	398362,67	2327295,69
1410	398363,93	2327285,1
1411	398390,14	2327288,21
1412	398401,66	2327289,58
1413	398400,33	2327300,75
1414	398400,24	2327301,53
1415	398400,72	2327301,16

1416	398401,15	2327300,83
1417	398526,2	2327205,24
1418	398671,18	2327224,59
1419	398681,8	2327226,01
1420	398718,91	2327227,64
1421	398787,77	2327230,65
1422	399210,06	2327249,14
1423	399860,55	2327277,62
1424	399864,72	2327277,8
1425	399876,99	2327278,34
1426	400133,2	2327395,14
1427	400236,29	2327448,4
1428	400261,93	2327461,65
1429	400290,78	2327476,56
1430	400295,5	2327479
1431	400514,96	2327592,39
1432	400517,98	2327593,95
1433	400717,97	2327697,28
1434	400723,64	2327700,22
1435	400935,39	2327809,63
1436	401353,19	2328025,5
1437	401517,1	2328095,72
1438	401582,3	2328097,07
1439	401754,41	2328100,65
1440	401759,96	2328100,76
1441	402008,34	2328105,92
1442	402227,56	2328022,6
1443	402232,01	2327995,11
1444	402311,35	2327964,95
1445	402391,1	2327934,64
1446	402474,56	2327893,97
1447	402811,5	2327729,75
1448	402838,46	2327716,61
1449	402832,55	2327704,47
1450	402873	2327684,76
1451	402880,31	2327699,75
1452	403004,83	2327666,04
1453	403069,2	2327648,62
1454	403065,73	2327635,65
1455	403050,54	2327594,95
1456	403011,08	2327433,74
1457	402970,51	2327299,53
1458	402923,65	2327093,9
1459	402920,06	2327080,41
1460	402913,9	2327057,21
1461	402916,35	2327029,34

1462	402914,58	2327028,77
1463	402921,12	2326995,17
1464	402926,88	2326996,59
1465	402927,68	2326986,69
1466	402930,71	2326948,79
1467	402931,11	2326946,75
1468	402934,48	2326929,21
1469	402937,1	2326915,55
1470	402942,31	2326916,56
1471	402961,81	2326920,37
1472	402964,18	2326920,84
1473	402961,53	2326934,39
1474	402964,23	2326934,91
1475	402967,8	2326935,6
1476	402978,58	2326937,69
1477	402978,02	2326938,21
1478	402978,37	2326938,58
1479	402978,71	2326938,94
1480	402979,44	2326938,26
1481	402978,97	2326937,76
1482	403097,06	2326960,61
1483	403198,71	2326969,36
1484	403321,69	2326988,23
1485	403523,5	2327011,79
1486	403643,39	2327023,84
1487	403741,23	2327039,39
1488	403743,42	2327039,73
1489	403789,41	2327049,78
1490	403790,5	2327050
1491	403879,5	2327068
1492	403951,68	2327082,82
1493	403975,26	2327087,66
1494	403999,12	2327097,59
1495	404042,11	2327126,15
1496	404095,85	2327166,75
1497	404178,26	2327229,03
1498	404207,15	2327250,85
1499	404210,67	2327246,21
1500	404241,11	2327269,38
1501	404243,49	2327271,2
1502	404255,38	2327280,24
1503	404255,46	2327280,31
1504	404287,67	2327304,83
1505	404284,38	2327309,21
1506	404314,41	2327331,9
1507	404505,43	2327475,51

1508	404519,39	2327486
1509	404527,35	2327491,99
1510	404615,5	2327558,26
1511	404692,51	2327616,15
1512	404750,21	2327659,53
1513	404755,58	2327660,96
1514	404761,52	2327662,55
1515	404786,26	2327669,15
1516	404837,41	2327684,66
1517	404877,02	2327697,64
1518	404913,8	2327709,68
1519	405137,01	2327787,14
1520	405192,38	2327806,35
1521	405198,26	2327808,39
1522	405205,15	2327789,68
1523	405233,29	2327800,09
1524	405236,76	2327790,71
1525	405321,17	2327821,92
1526	405310,77	2327850,06
1527	405347,18	2327863,72
1528	405526,09	2327925,8
1529	405632,2	2327951,88
1530	405666,22	2327960,23
1531	405666,94	2327960,31
1532	405832,96	2327977,68
1533	405956,06	2328001,35
1534	405983,23	2328006,57
1535	405993,79	2328008,6
1536	406049,24	2328044,45
1537	406108,44	2328068,24
1538	406113,22	2328070,15
1539	406212,82	2328110,16
1540	406252,44	2328132,62
1541	406738,03	2328462,01
1542	406745,61	2328450,84
1543	406782,85	2328476,1
1544	406776,89	2328484,88
1545	407145,81	2328615,68
1546	407252,59	2328654,46
1547	407472,12	2328724,84
1548	407894,22	2328965,75
1549	407961,66	2329015,14
1550	407977,43	2329026,69
1551	407983,42	2329026,7
1552	408033,16	2329060,03
1553	408060,98	2329103,61

1554	408071,26	2329120,84
1555	408091,37	2329152,82
1556	408086,3	2329156,24
1557	408095,55	2329171,06
1558	408124,69	2329217,78
1559	408165,36	2329278,1
1560	408170,2	2329300,87
1561	408202,98	2329349,5

1562	408223,7	2329380,25
1563	408232,73	2329373,54
1564	408255,38	2329404,05
1565	408247,8	2329409,68
1566	408257,53	2329419
1567	408265,88	2329427,01
1568	408268,1	2329429,14
1569	408296,63	2329456,47

**Таблица 6**

Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков  
(частей земельных участков), планируемых к оформлению путем  
установления публичного сервитута

Тверская область, Краснохолмский муниципальный округ, система координат МСК – 69, зона 2		
69:02:0000023:171/C1		
Автомобильная дорога «Вышний Волочек – Бежецк – Сонково»		
2144	396160,58	2326768,4
2145	396136,5	2326779,68
2146	396128,34	2326761,41
2147	396152,42	2326750,14
5	396157,21	2326761,91
6	396157,21	2326762,91
7	396156,21	2326762,91
8	396156,21	2326761,91
Площадь, кв. м		531
69:02:0000023:171/C2		
Автомобильная дорога «Вышний Волочек – Бежецк – Сонково»		
5	396157,21	2326761,91
6	396157,21	2326762,91
7	396156,21	2326762,91
8	396156,21	2326761,91
Площадь, кв. м		1
69:02:0000012:172/C1		
Автомобильная дорога «Тверь-Бежецк-Весьегонск-Устюжна»		
153	403542,37	2327033,78
553	403521,34	2327031,67
554	403319,02	2327008,05
555	403196,33	2326989,23
556	403094,3	2326980,44
557	402955,57	2326953,61
69	402948,43	2326990,49
73	402941,14	2326989,16
558	402939,58	2326988,87
559	402933,68	2326987,79
560	402927,68	2326986,69
561	402930,71	2326948,79
562	402931,11	2326946,75
563	402941,26	2326948,59

564	402947,17	2326949,66
155	402968,5	2326953,52
155	402968,5	2326953,52
565	403259	2326993,69
154	403366,21	2327008,52
566	403442,72	2327019,49
18	403096,05	2326973,22
19	403095,05	2326973,22
20	403095,05	2326972,22
17	403096,05	2326972,22
567	403957,93	2327104,52
568	403875,46	2327087,59
569	403781,59	2327068,09
570	403876,72	2327081,73
571	403941,95	2327098,24
572	404753,68	2327681,16
573	404741,3	2327677,85
574	404302,37	2327347,87
575	404030,54	2327142,47
576	403995,79	2327119,39
577	404005,27	2327123,11
578	404031,55	2327140,26
579	404213,39	2327276,17
Площадь, кв. м		8029
69:02:0000012:172/C2		
Автомобильная дорога «Тверь-Бежецк-Весьегонск-Устюжна»		
17	403096,05	2326972,22
18	403096,05	2326973,22
19	403095,05	2326973,22
20	403095,05	2326972,22
Площадь, кв. м		1
69:02:0000011:602/C1		
Автомобильная дорога «Тверь-Бежецк-Весьегонск-Устюжна»		
602	406763,38	2328504,79
603	406758,71	2328511,68
604	406721,47	2328486,42
605	406724,68	2328481,68
606	406755,98	2328502,22
607	408230,49	2329422,42

608	408224,87	2329426,71
609	408202,22	2329396,2
610	408207,63	2329392,19
611	408180,65	2329352,16
612	408151,44	2329308,82
613	408146,61	2329286,06
614	408107,91	2329228,66
615	408049,94	2329135,74
616	408041,99	2329122,82
617	408042,77	2329123,89
618	408050,32	2329135,5
619	408148,35	2329286,2
22	408159,27	2329307,17
23	408158,27	2329307,17
24	408158,27	2329306,17
21	408159,27	2329306,17
Площадь, кв. м		1686
69:02:0000011:602/C2		
Автомобильная дорога «Тверь-Бежецк-Весьегонск-Устюжна»		
21	408159,27	2329306,17
22	408159,27	2329307,17
23	408158,27	2329307,17
24	408158,27	2329306,17
Площадь, кв. м		1
69:02:0000012:550/C1		
Автомобильная дорога подъезд к с. Градницы		
69	402948,43	2326990,49
70	402946,39	2327001,08
71	402944,77	2327000,82
72	402942,05	2326992,98
73	402941,14	2326989,16
Площадь, кв. м		51
69:02:0000023:C1		
Грунтовая дорога		
450	394359,14	2326117,08
451	394346,09	2326125
452	394338,73	2326110,83
453	394333,76	2326102,2
454	394347,08	2326094,37
455	394348,92	2326097,69
Площадь, кв. м		393

69:02:0000023:C2		
Грунтовая дорога		
456	395039,46	2326879,09
457	395025,68	2326891,59
458	395021,32	2326895,29
459	395012,39	2326883,26
460	395014,89	2326881,08
461	395030,11	2326866,58
Площадь, кв. м		370
69:02:0000012:C1		
Грунтовая дорога		
580	404255,38	2327280,24
581	404252,04	2327283,48
582	404245,48	2327287,33
583	404245,31	2327287,43
584	404242,38	2327290,01
585	404237,68	2327294,16
586	404237,59	2327294,31
587	404227,73	2327286,92
588	404232,54	2327282,57
589	404235,56	2327279,84
590	404243,49	2327271,2
Площадь, кв. м		291
69:02:0000011:C1		
Грунтовая дорога		
620	408265,88	2329427,01
621	408256,52	2329433,1
622	408249,18	2329438,7
623	408248,19	2329437,76
624	408238,9	2329428,85
625	408240,36	2329428,6
626	408257,53	2329419
Площадь, кв. м		249
69:02:0000011:603/C1		
Автомобильная дорога «Тверь-Бежецк-Весьегонск-Устюжна»		
722	408809,33	2329922,09
723	408796,63	2329916,8
724	408739,48	2329883,84
725	408684,39	2329851,38
726	408632,59	2329802,39
727	408666,2	2329829,22
728	408703,99	2329853,73
729	408741,78	2329878,24
730	408789,12	2329901,66

731	408807,59	2329910,8
732	408800,39	2329909,76
733	408800,39	2329910,76
734	408799,39	2329910,76
735	408799,39	2329909,76
736	408688,89	2329844,7
737	408688,89	2329845,7
738	408687,89	2329845,7
739	408687,89	2329844,7
Площадь, кв. м		1351
69:02:0000011:603/C2		
Автомобильная дорога «Тверь-Бежецк-Весьегонск-Устюжна»		
737	408688,89	2329845,7
738	408687,89	2329845,7
739	408687,89	2329844,7
736	408688,89	2329844,7
733	408800,39	2329910,76
734	408799,39	2329910,76
735	408799,39	2329909,76
732	408800,39	2329909,76
Площадь, кв. м		2
69:02:0110601:181/C1		
Грунтовая дорога		
740	409569,23	2330215,51
741	409373,67	2330147,52
742	409102,16	2330034,97
743	409000,08	2329992,37
744	408918,42	2329967,55
745	408809,34	2329922,1
746	408807,59	2329910,8
747	409117,3	2330038,79
748	409444,2	2330165,83
749	409376,25	2330139,8
750	409376,25	2330140,8
751	409375,25	2330140,8
752	409375,25	2330139,8
753	408920,94	2329959,96
754	408920,94	2329960,96
755	408919,94	2329960,96
756	408919,94	2329959,96
757	410028,49	2330397,98
758	410028,49	2330397,98
759	410024,74	2330404,65
760	410012,89	2330399,7

761	410008,36	2330402,97
762	409975,57	2330390,23
763	409977,75	2330385,01
764	409694,13	2330266,48
765	409667,25	2330254,45
766	410004,63	2330388,71
767	410004,63	2330389,71
768	410003,63	2330389,71
769	410003,63	2330388,71
Площадь, кв. м		6179
69:02:0110601:181/C2		
Грунтовая дорога		
754	408920,94	2329960,96
755	408919,94	2329960,96
756	408919,94	2329959,96
753	408920,94	2329959,96
750	409376,25	2330140,8
751	409375,25	2330140,8
752	409375,25	2330139,8
749	409376,25	2330139,8
767	410004,63	2330389,71
768	410003,63	2330389,71
769	410003,63	2330388,71
766	410004,63	2330388,71
Площадь, кв. м		3
69:02:0110601:C1		
Грунтовая дорога		
826	410035,69	2330387,57
827	410032,2	2330392,59
828	410029,88	2330395,96
757	410028,49	2330397,98
772	410017,92	2330393,78
829	410019,63	2330391,67
771	410021,39	2330389,52
830	410022,09	2330388,36
770	410025,23	2330383,18
Площадь, кв. м		139
69:02:0000011:C2		
Грунтовая дорога		
831	410038,11	2330388,56
832	410032,14	2330396,9
833	410030,96	2330398,55
834	410030,76	2330398,89
757	410028,49	2330397,98
828	410029,88	2330395,96

827	410032,2	2330392,59
826	410035,69	2330387,57
Площадь, кв. м	31	
	69:02:0000023:103/C1	
	Грунтовая дорога	
470	398337,97	2327292,4
2148	398336,24	2327300,11
2149	398335,2	2327312,21
2150	398277,81	2327304,55
2151	398279,73	2327292,72
2152	398280,77	2327284,76
1254	398317,32	2327302,61
1255	398316,32	2327302,61
1256	398316,32	2327301,61
1257	398317,32	2327301,61
1250	398313,35	2327302,23
1251	398312,35	2327302,23
1252	398312,35	2327301,23
1253	398313,35	2327301,23
Площадь, кв. м	1146	
	69:02:0000023:103/C2	
	Грунтовая дорога	
1250	398313,35	2327302,23
1251	398312,35	2327302,23
1252	398312,35	2327301,23
1253	398313,35	2327301,23
1254	398317,32	2327302,61
1255	398316,32	2327302,61
1256	398316,32	2327301,61
1257	398317,32	2327301,61
Площадь, кв. м	2	
	69:02:0000011:604/C1	
	Автомобильная дорога «Тверь-Бежецк-Весьегонск-Устюжна»	
1258	410137,43	2330446,88
1259	410131,57	2330449,29
1260	410026,9	2330405,55
1261	410024,77	2330404,66
1262	410028,26	2330398,45
1263	410028,52	2330397,99
1264	410093,69	2330424,48
1265	410055,24	2330411,4
1266	410054,24	2330411,4
1267	410054,24	2330410,4
1268	410055,24	2330410,4

Площадь, кв. м	864
	69:02:0000011:604/C2
	Автомобильная дорога «Тверь-Бежецк-Весьегонск-Устюжна»
1265	410055,24
1266	410054,24
1267	410054,24
1268	410055,24
Площадь, кв. м	1
	69:02:0000000:258/C1
	Автомобильная дорога «Тверь – Бежецк – Весьегонск-Устюжна-Морозово-Новокотово»
1430	408071,26
2153	408068,26
1429	408062,39
1429	408062,39
1428	408061,05
1426	408057,45
2154	408055,2
1423	408051,45
2155	408050,32
2156	408049,54
617	408042,77
2157	408042,03
1389	408039,34
1388	408040,62
1386	408049,46
2158	408051,77
1385	408060,98
Площадь, кв. м	519
	Тверская область, Краснохолмский муниципальный округ, система координат МСК – 69, зона 3
	69:16:0000024:C1
	Подъезд к д.Глумиха
217	415656,16
218	415668,26
219	415666,76
220	415664,55
221	415657,35
222	415647,15
223	415651,50
224	415653,54
225	415656,79
	3156683,31

226	415656,15	3156682,76
	Площадь, кв. м	296
69:16:00000024:C2		
Автодорога «Тверь – Бежецк – Весьегонск – Устюжна – Завидово»		
187	417602,64	3157621,43
227	417608,24	3157627,89
228	417612,29	3157623,76
229	417614,61	3157626,18
230	417595,02	3157631,64
231	417586,67	3157633,49
189	417582,41	3157628,62
232	417587,51	3157626,45
	Площадь, кв. м	167,00
69:16:00000024:C3		
Автодорога «Тверь – Бежецк – Весьегонск – Устюжна – Кочерово»		
1005	419700,53	3159728,11
1006	419709,06	3159739,16
1007	419695,26	3159744,99
1008	419684,51	3159749,52
1009	419675,37	3159737,13
1010	419694,02	3159730,45
	Площадь, кв. м	377
69:16:00000024:C4		
Автодорога «Высокуша – Скоросово – Медведево»		
1171	422374,51	3161629,05
1172	422381,35	3161642,83
1173	422382,25	3161644,64
1174	422381,88	3161645,05
1175	422366,99	3161658,89
1176	422363,87	3161652,59
1177	422359,48	3161643,74
1178	422370,64	3161632,94
	Площадь, кв. м	343
69:16:00000019:C3		
Автомобильная дорога «Красный холм – Слудново»		
3025	426367,50	3164313,35
3024	426383,10	3164329,82
3023	426376,71	3164331,64
3065	426362,39	3164319,44
	Площадь, кв. м	142
69:16:00000019:C1		
Автомобильная дорога «Терешково – Маковеево»		

3066	424624,34	3163482,95
3067	424624,98	3163479,90
3068	424593,15	3163470,59
3069	424590,22	3163471,38
3070	424567,73	3163461,00
3071	424556,90	3163478,04
3072	424567,51	3163482,93
3073	424574,24	3163475,21
3074	424575,57	3163473,70
3075	424580,67	3163470,88
3076	424584,90	3163471,45
3077	424760,02	3163520,83
3078	424757,29	3163520,08
3079	424730,44	3163512,75
3080	424650,79	3163491,29
3081	424674,73	3163498,94
3082	424744,84	3163519,37
3083	424390,80	3163763,37
3084	424403,38	3163753,21
3085	424409,59	3163742,62
3086	424403,56	3163751,04
3087	425846,67	3163856,86
3088	425838,12	3163848,65
3089	425561,76	3163763,02
3090	425579,53	3163769,87
3091	425652,12	3163791,39
3092	425700,62	3163807,56
3093	425760,96	3163826,06
3094	425822,77	3163844,98
3095	425841,04	3163851,64
3096	426358,01	3164324,66
3025	426367,50	3164313,35
3097	426362,58	3164308,16
3098	426361,67	3164307,42
3099	426333,99	3164302,46
3100	426272,37	3164248,51
3101	426268,88	3164245,49
3102	426271,21	3164247,61
3103	426306,61	3164280,11
3104	426318,04	3164289,83
3105	426332,81	3164302,30
3106	426357,03	3164323,82
	Площадь, кв. м	1290
69:16:00000019:C2		

Автомобильная дорога «Терешково – Маковеево		
3107	424402,56	3163755,77
3108	424402,56	3163754,77
3109	424401,56	3163754,77
3110	424401,56	3163755,77
Площадь, кв. м		1
69:16:0000019:C4		

Автомобильная дорога «Красный холм – Слудново»		
3065	426362,39	3164319,44
3023	426376,71	3164331,64
3753	426368,37	3164333,97
3755	426364,96	3164330,62
3096	426358,01	3164324,66
Площадь, кв. м		113