



Аппарат Губернатора, Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 7189 от « 08 » 12 20 23 г.

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

**ПРИКАЗ**

**О внесении изменений в приказ Департамента пространственного развития  
и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 13 декабря 2022 года № 18-нп «Об утверждении документации  
по планировке территории»**

г. Ханты-Мансийск  
от 1 декабря 2023 года

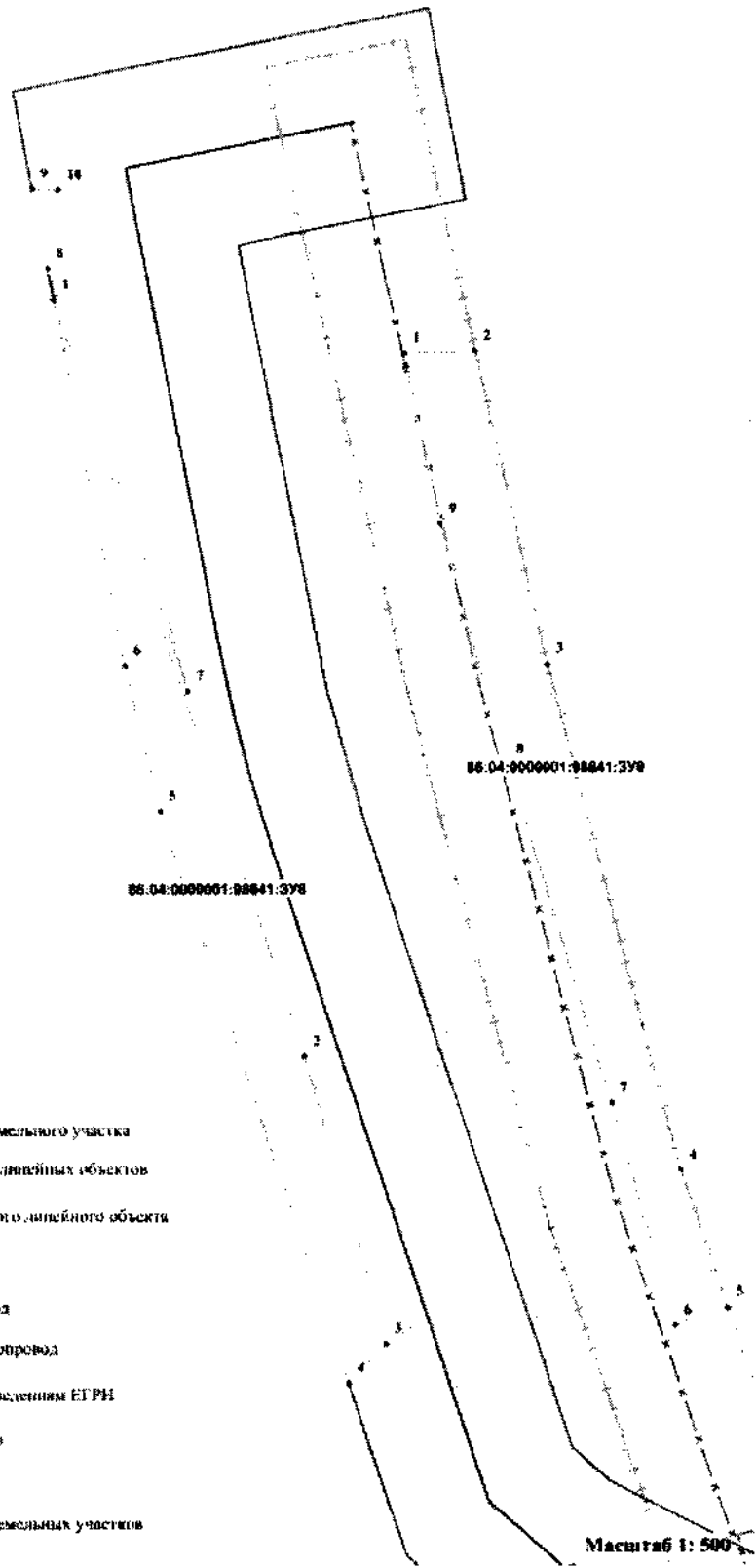
№56-нп

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

Внести в приказ Департамента пространственного развития и архитектуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 13 декабря 2022 года № 18-нп «Об утверждении документации по планировке территории» изменения, изложив приложения 3, 4 в следующей редакции:

«Приложение 3  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 13 декабря 2022 года №18-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Урьевского нефтяного месторождения. 23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Графическая часть**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

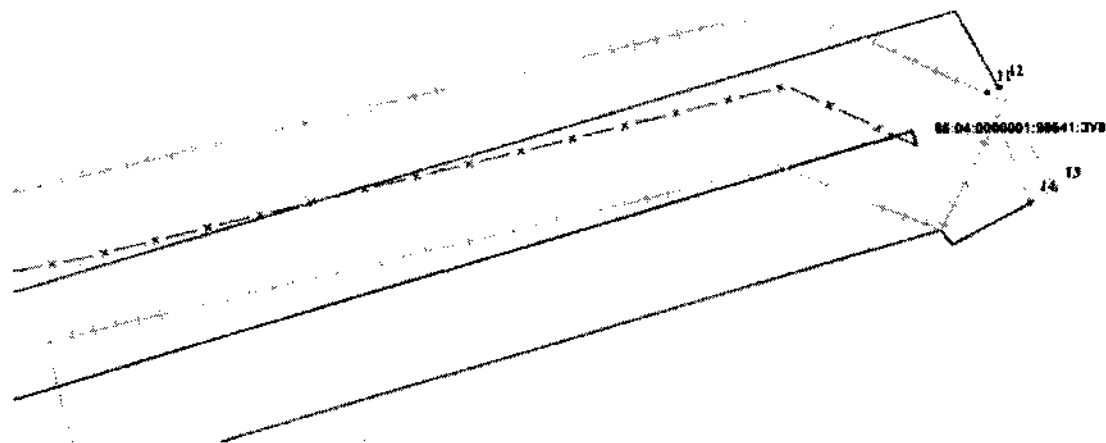
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500

86:04:0000001



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Границы и территории

- 11 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- / — / — Проектируемый высоконапорный водовод
- / — / — Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- / — / — Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- / — / — Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00041:000 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500

86.04:0000001

86.04:0000001:00244:3734

86.04:0000001:00244:3735

86.04:0000001:00244:3733

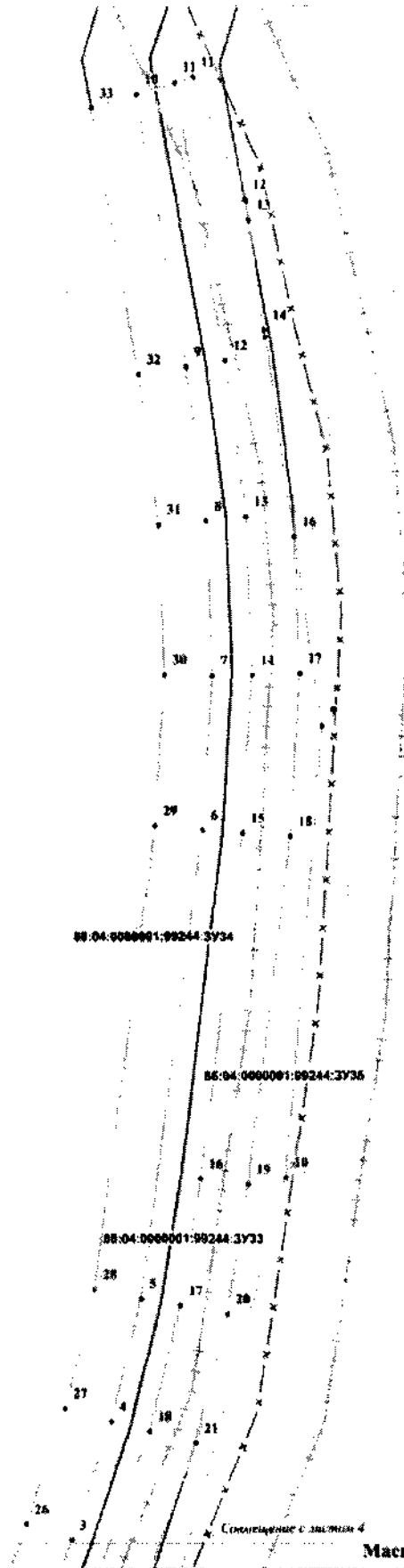
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- I Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x— Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоковольтный водовод
- /// Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86.04:0000001 Номер кадастрового квартала

86.04:0000001:00244:3717 Обозначение образуемых земельных участков



Сопоставление с листом 4

Масштаб 1: 500

Смещение с листа 3

86:04:0000001

86:04:0000001:89244.3734

86:04:0000001:89244.3733

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

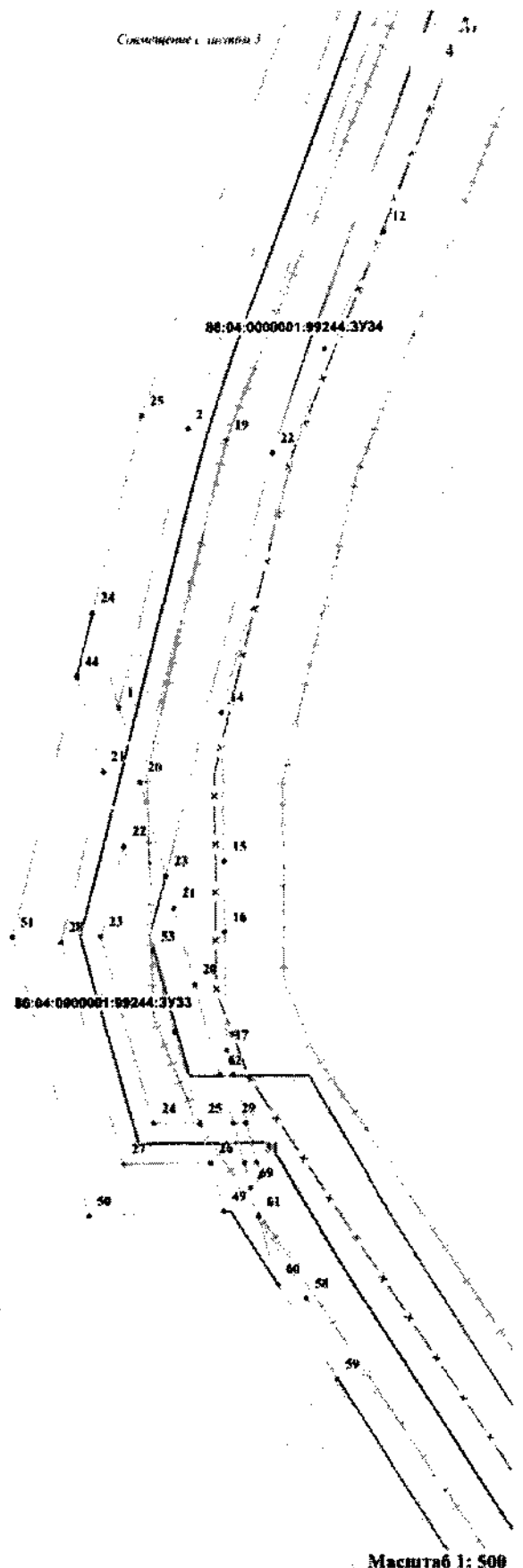
**Границы и территории**

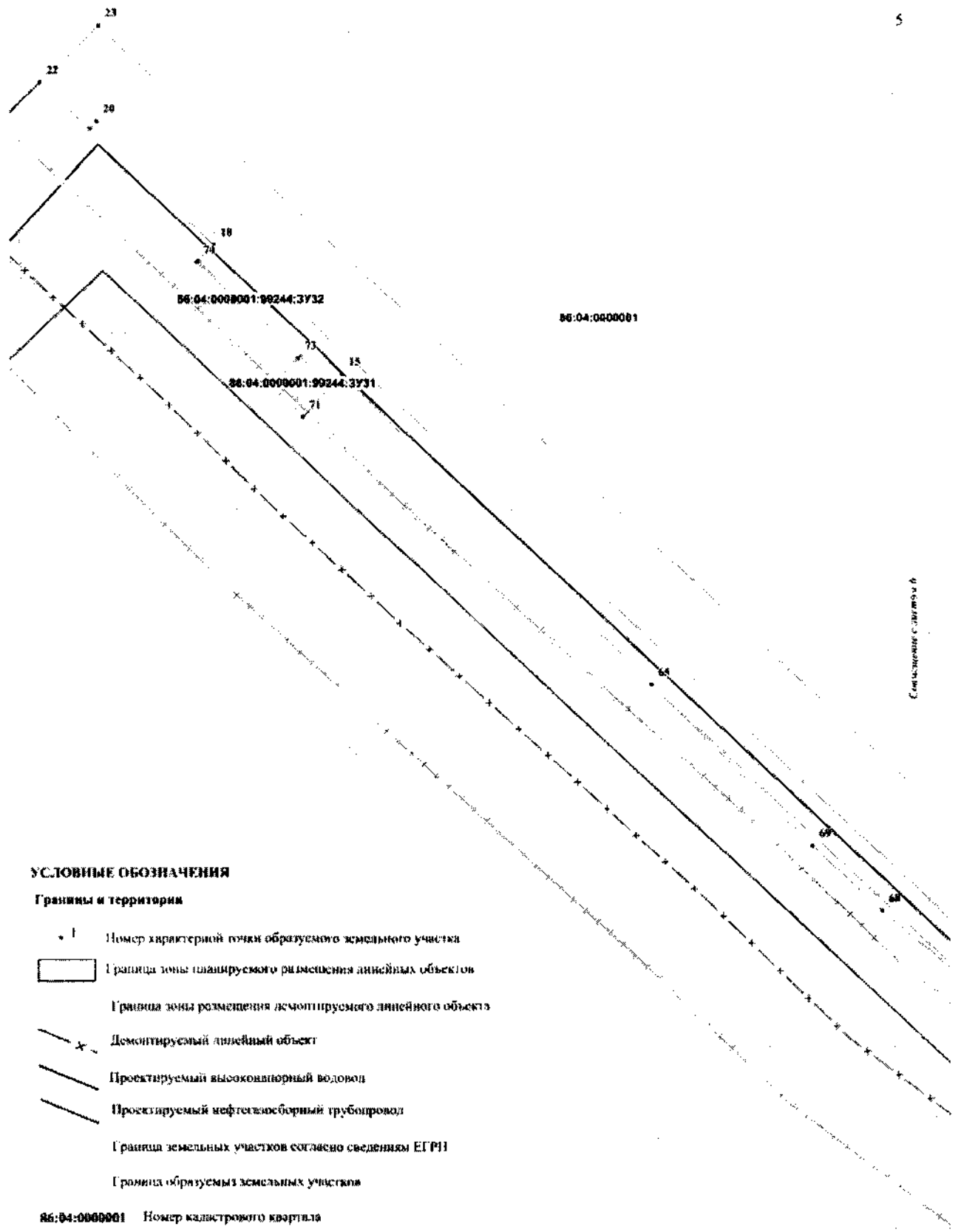
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоковольтный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:89244.3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500





Смещение с левым б

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

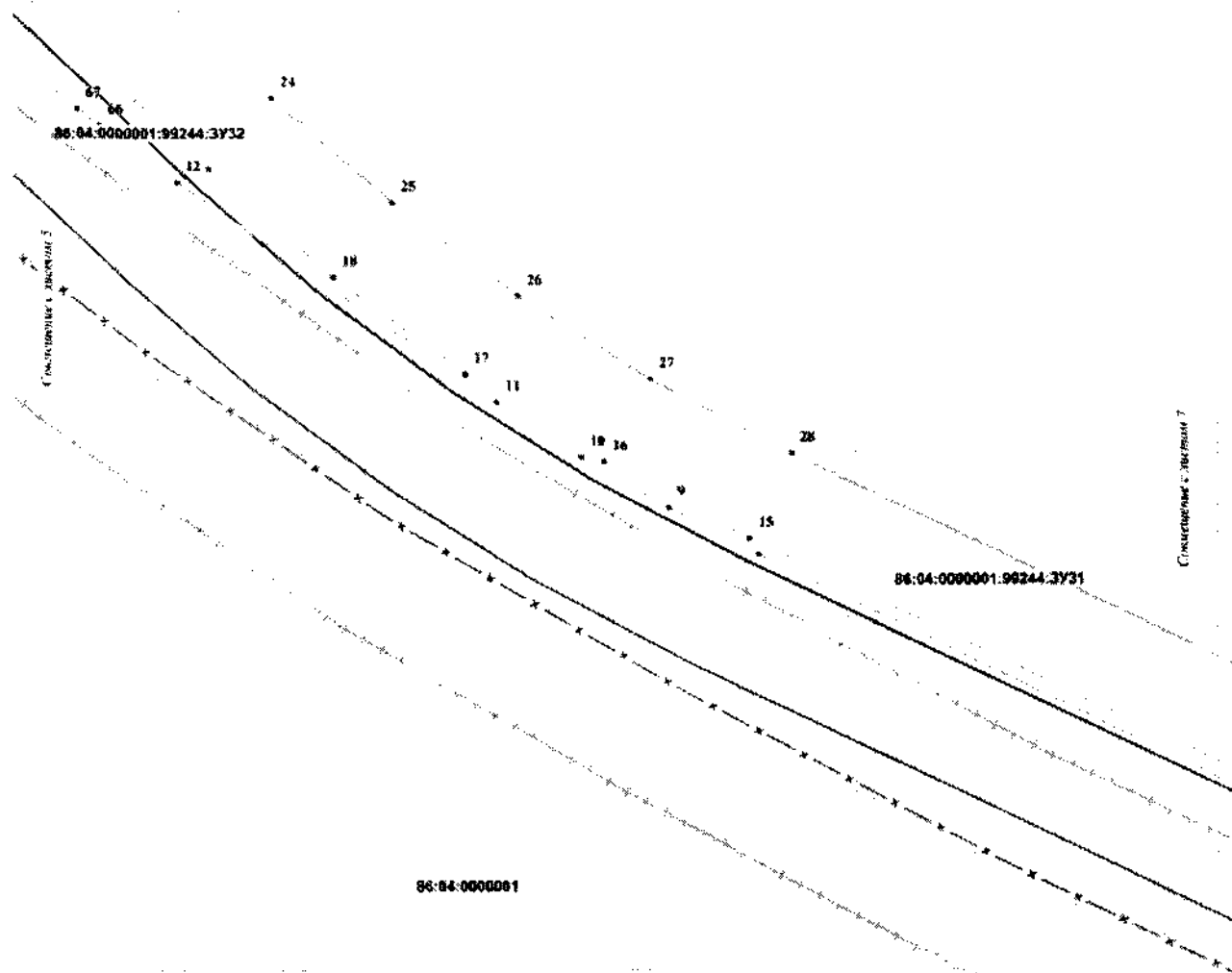
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоковольтный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:90244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

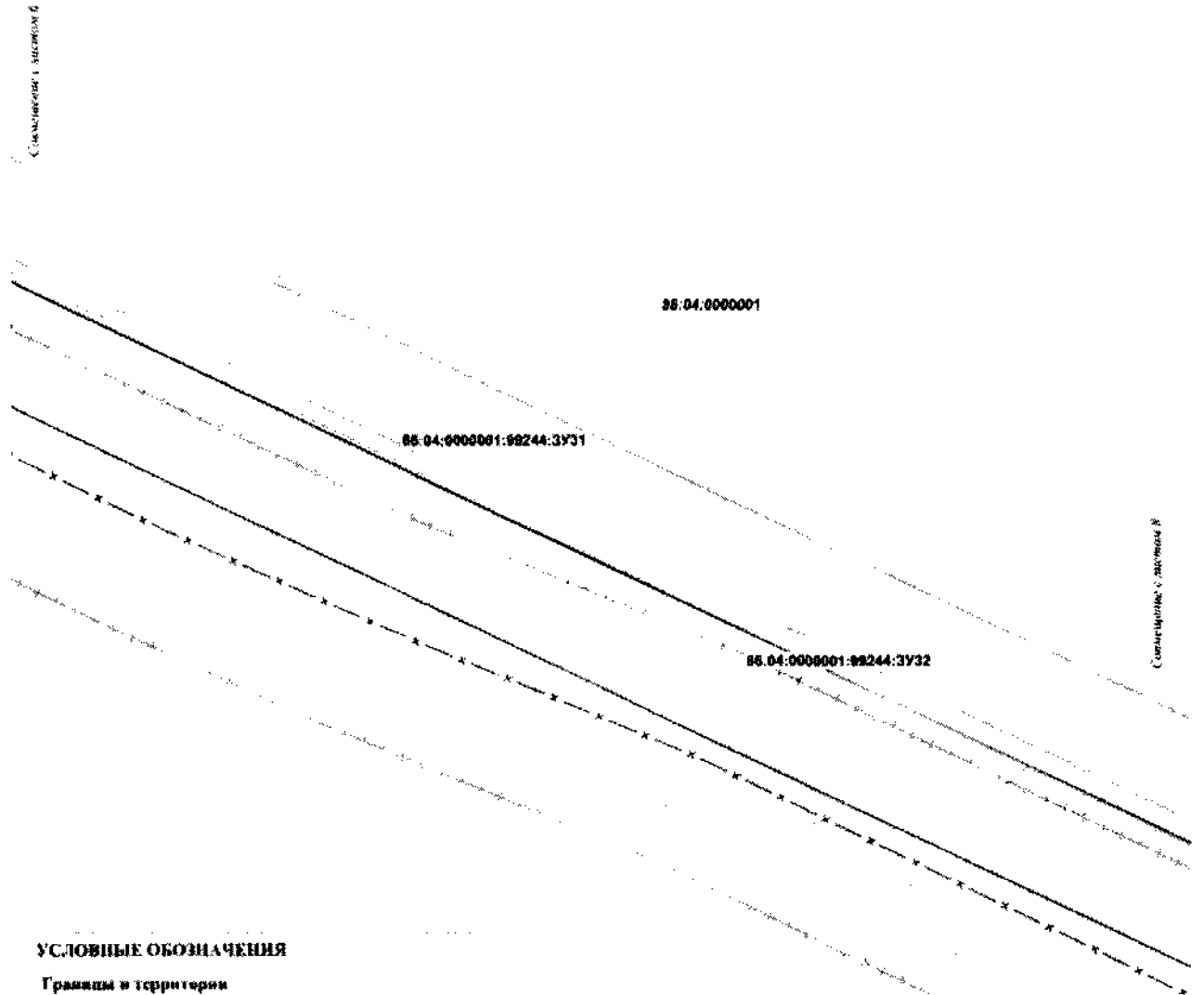
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый асфальтированный водовод
- /// Проектируемый нефтягазоборный трубопровод
- Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ..... Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001.99244:3У317 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы в территории**

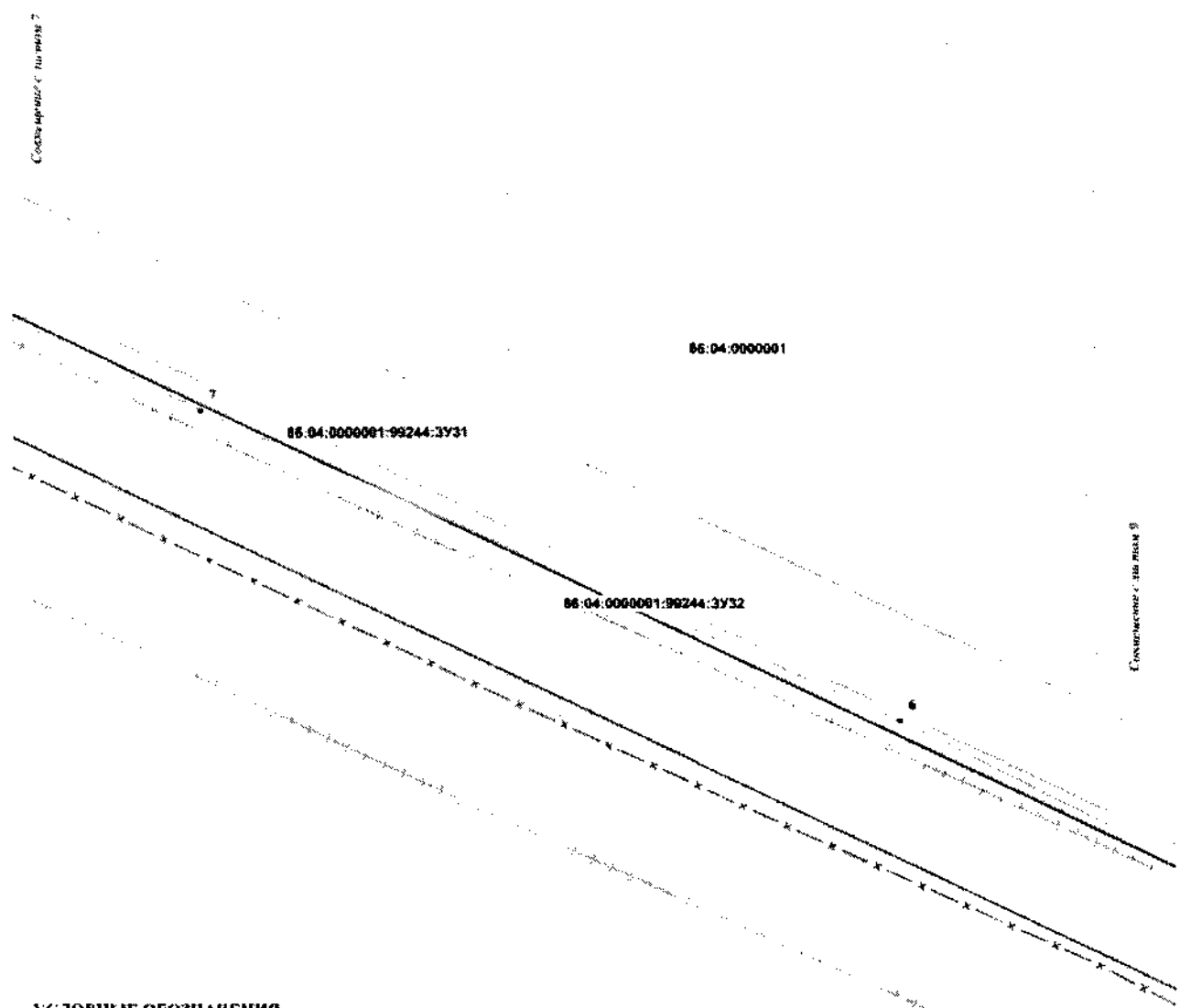
- I Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- \*— Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоковольтный водовод
- /// Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕТРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001.99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

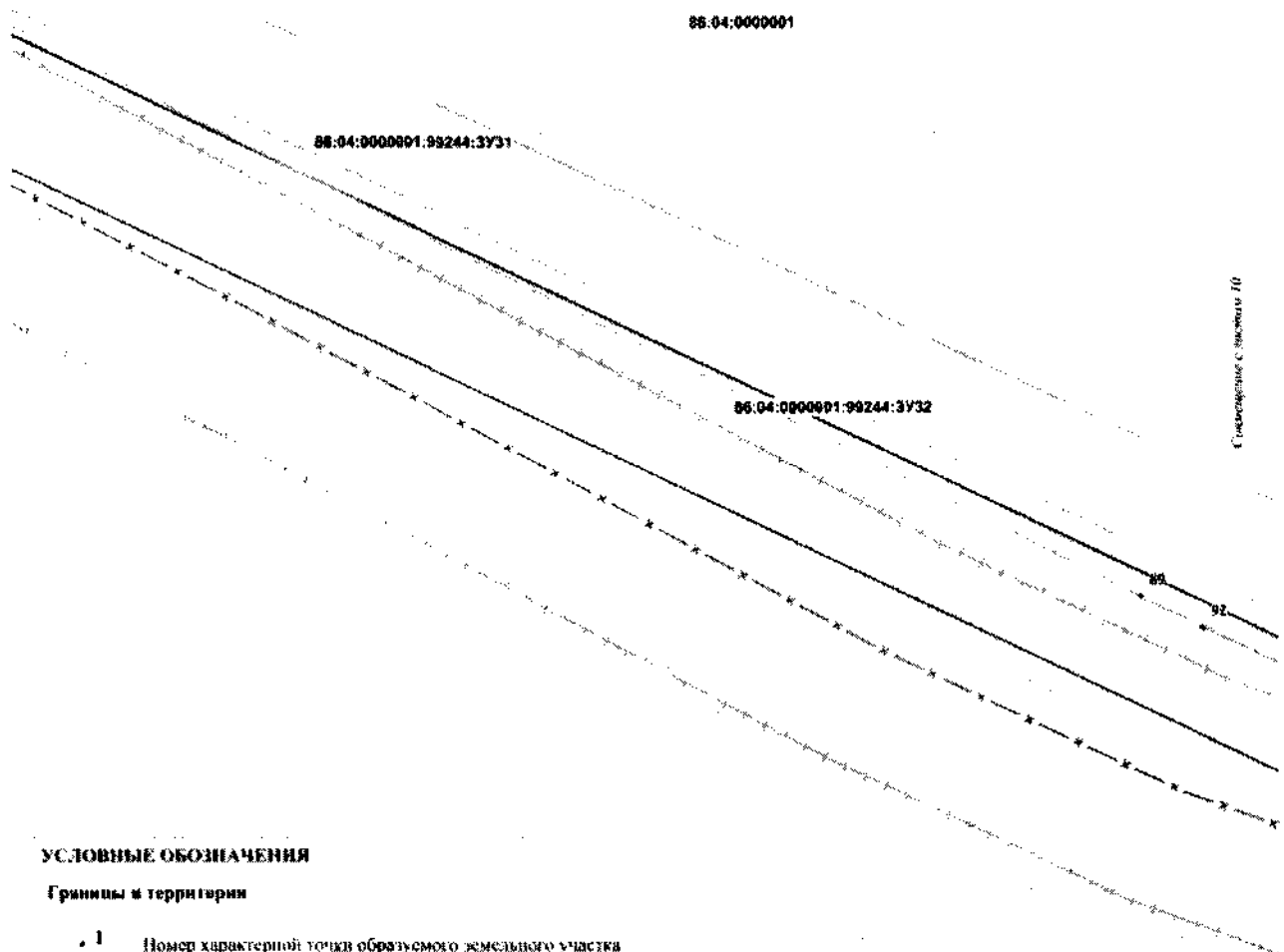
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный подвод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- — — Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- · · Границы образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**








Границы земельных участков



Границы земельных участков 10

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

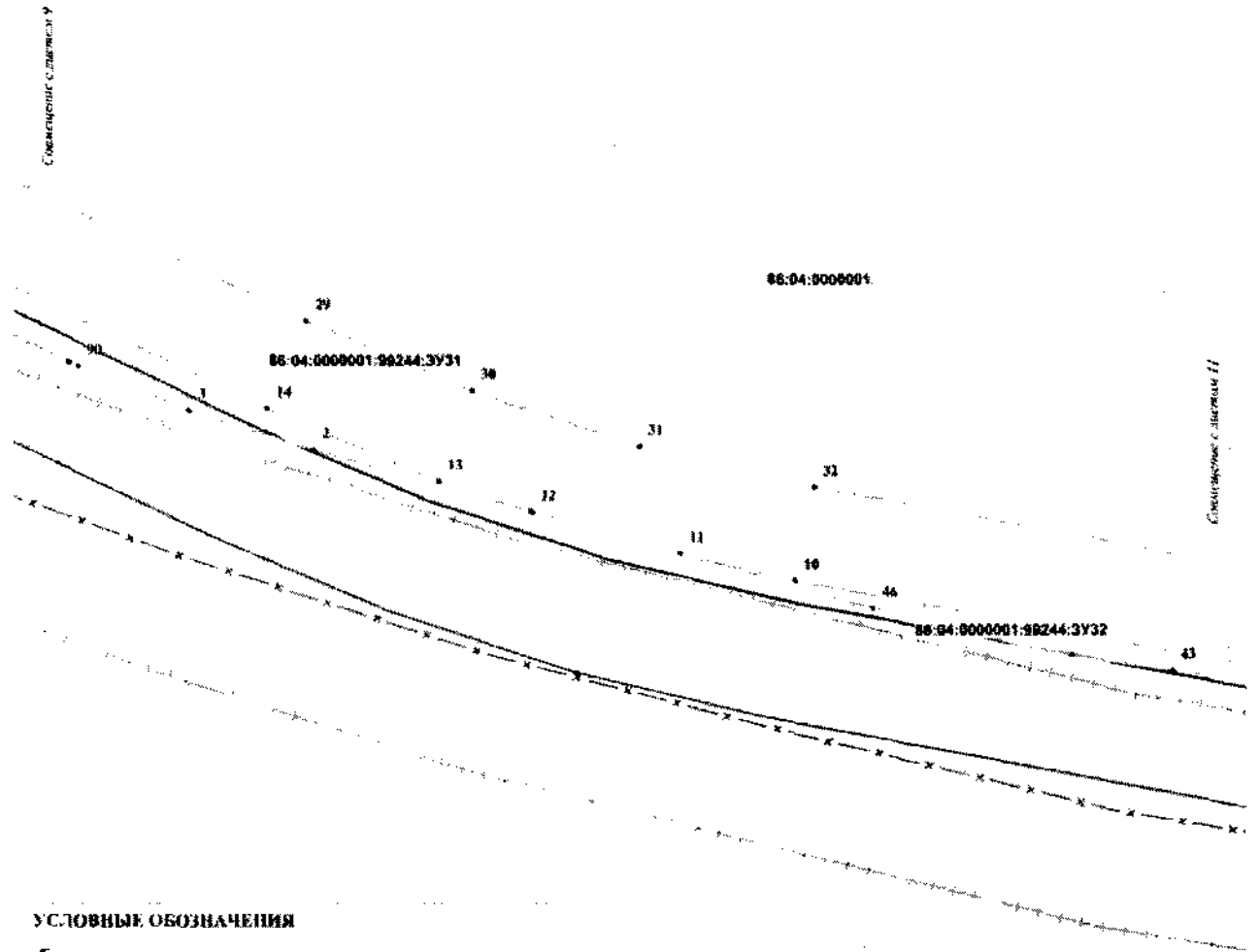
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001.99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

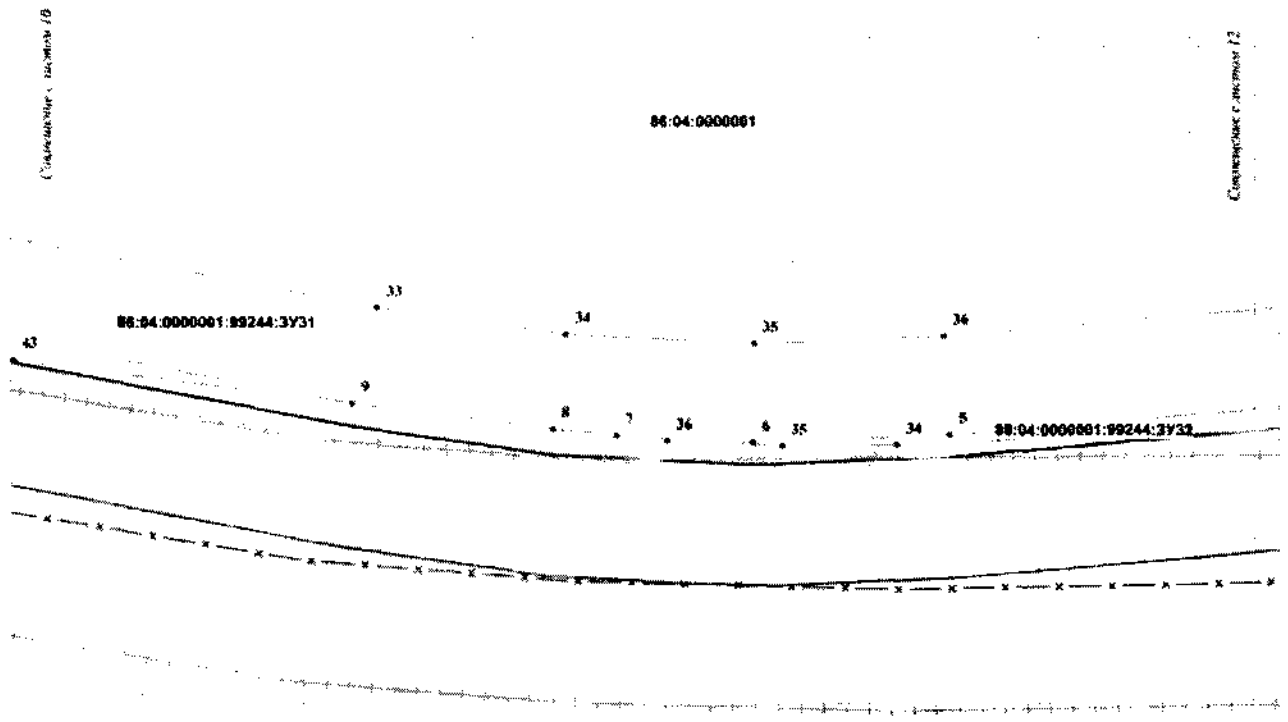
**Границы и территория**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x— Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Границы образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала








86:04:0000001:89244:3917 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы в территории**

- 1      Номер характерной точки образуемого земельного участка
-       Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-       Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-       Демонтируемый линейный объект
-       Проектируемый высоконапорный водовод
-       Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-       Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-       Граница образуемых земельных участков

**86:04:0000001**      Номер кадастрового квартала

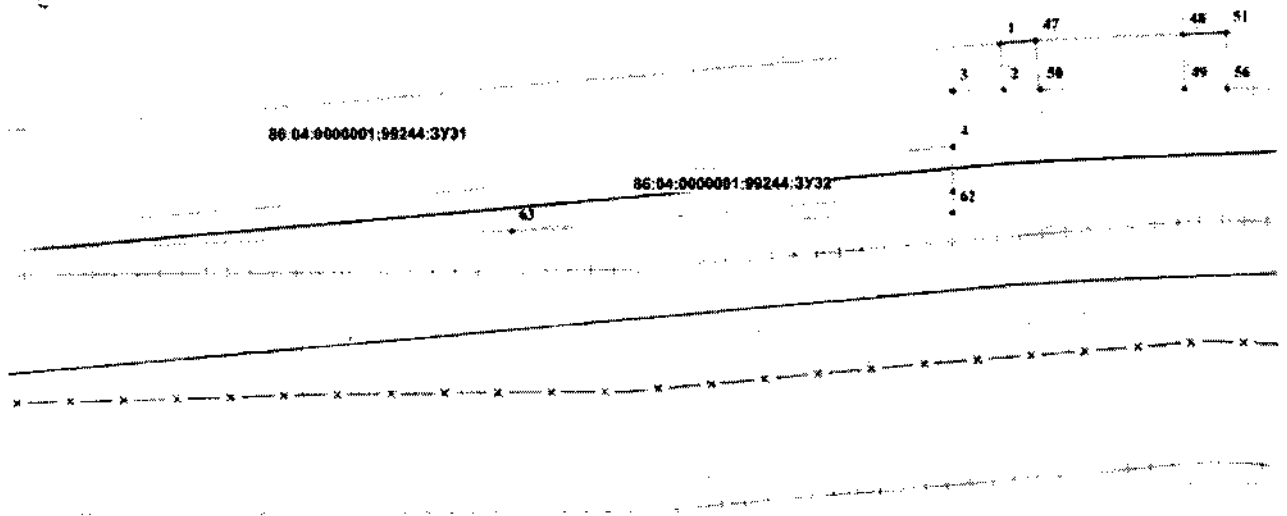
**86:04:0000001:99244:3У17**      Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**

Генеральный план








86:04:0000001

Согласован с проектом 1:3



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

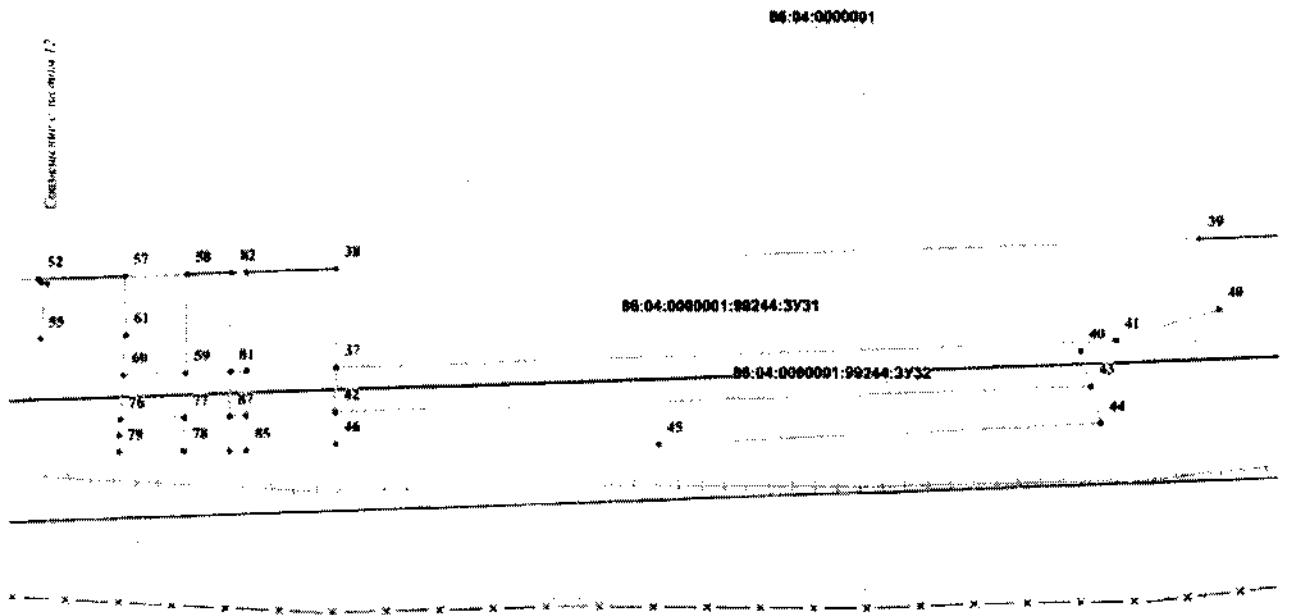
**Границы и территории**

- 1      Номер характерной точки образуемого земельного участка
-       Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-       Границы зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-       Демонтируемый линейный объект
-       Проектируемый высоконапорный водовод
-       Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-       Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-       Границы образуемых земельных участков

86:04:0000001      Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3731      Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

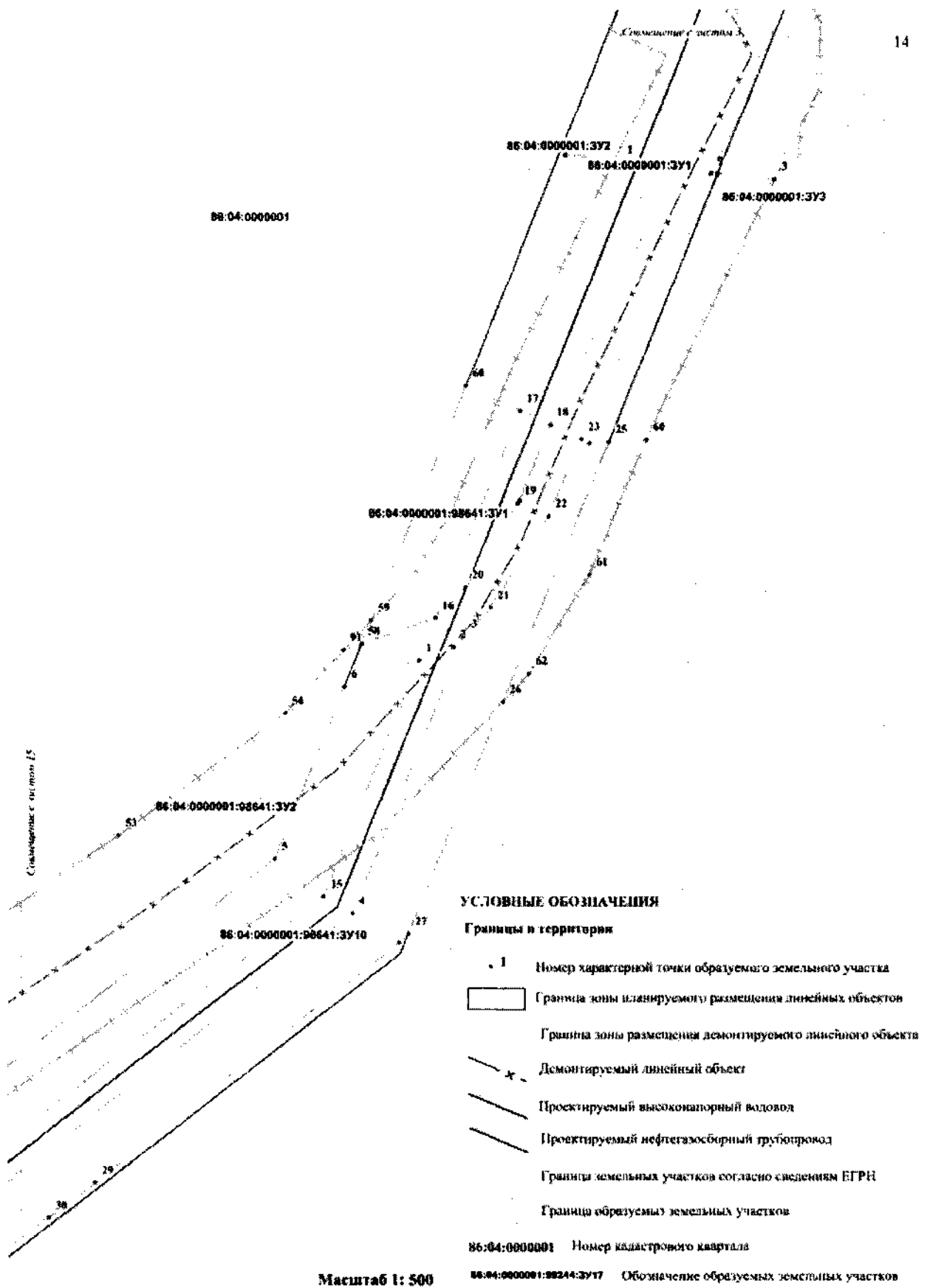
**Границы в территории**

- 1      Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x —      Демонтируемый линейный объект
- ///      Проектируемый высоконапорный водовод
- ///      Проектируемый нефтегазисборный трубопровод
- — —      Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- — —      Граница образуемых земельных участков

**86:04:0000001**      Номер кадастрового квартала

**86:04:0000001:99244:3717**      Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территория**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- == Проектируемый высоковольтный водовод
- ≡≡≡ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ..... Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Границы образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500

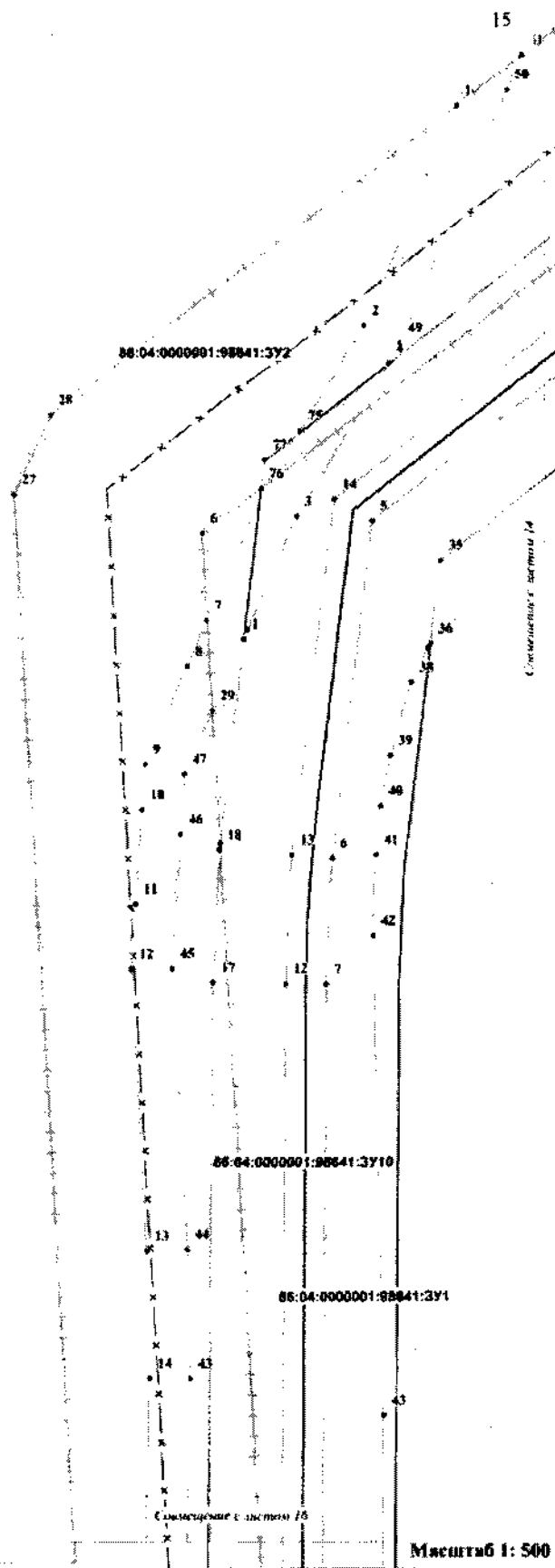
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоковольтный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0600001:08244:3717 Обозначение образуемых земельных участков



Масштаб 1: 500



Сопоставление с листом 15

86:04:000001:98641:3У2









86:04:000001:98641:3У10

86:04:000001

86:04:000001:98641:3У1

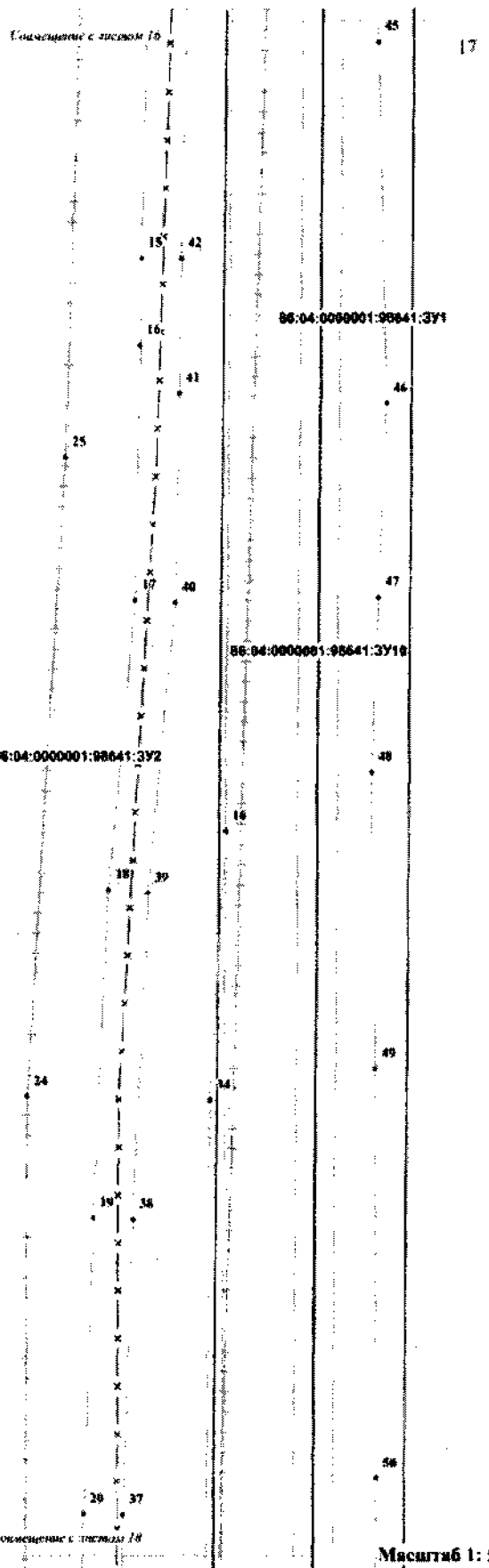
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

-  Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоковольтный воловод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков
- 86:04:000001** Номер кадастрового квартала
- 86:04:000001:99244:3У17** Обозначение образуемых земельных участков

Сопоставление с листом 17

Масштаб 1:500



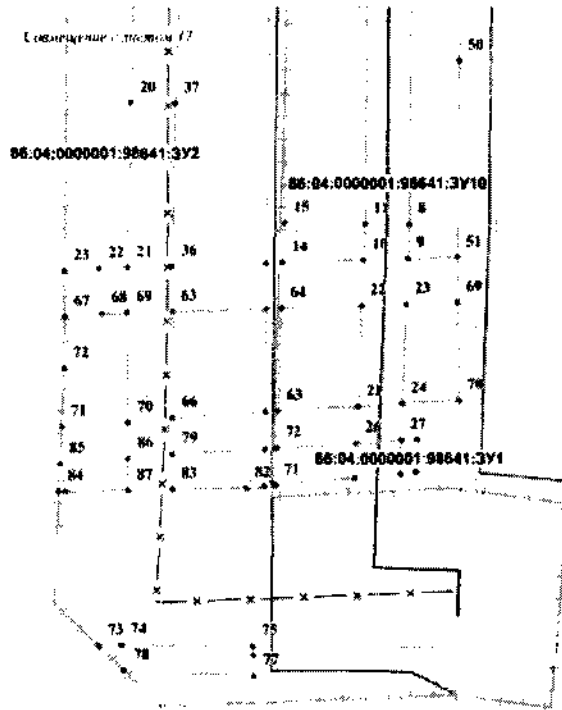
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территория**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоковольтный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала  
 86:04:0000001:86244:3917 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



86:04:0000001

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

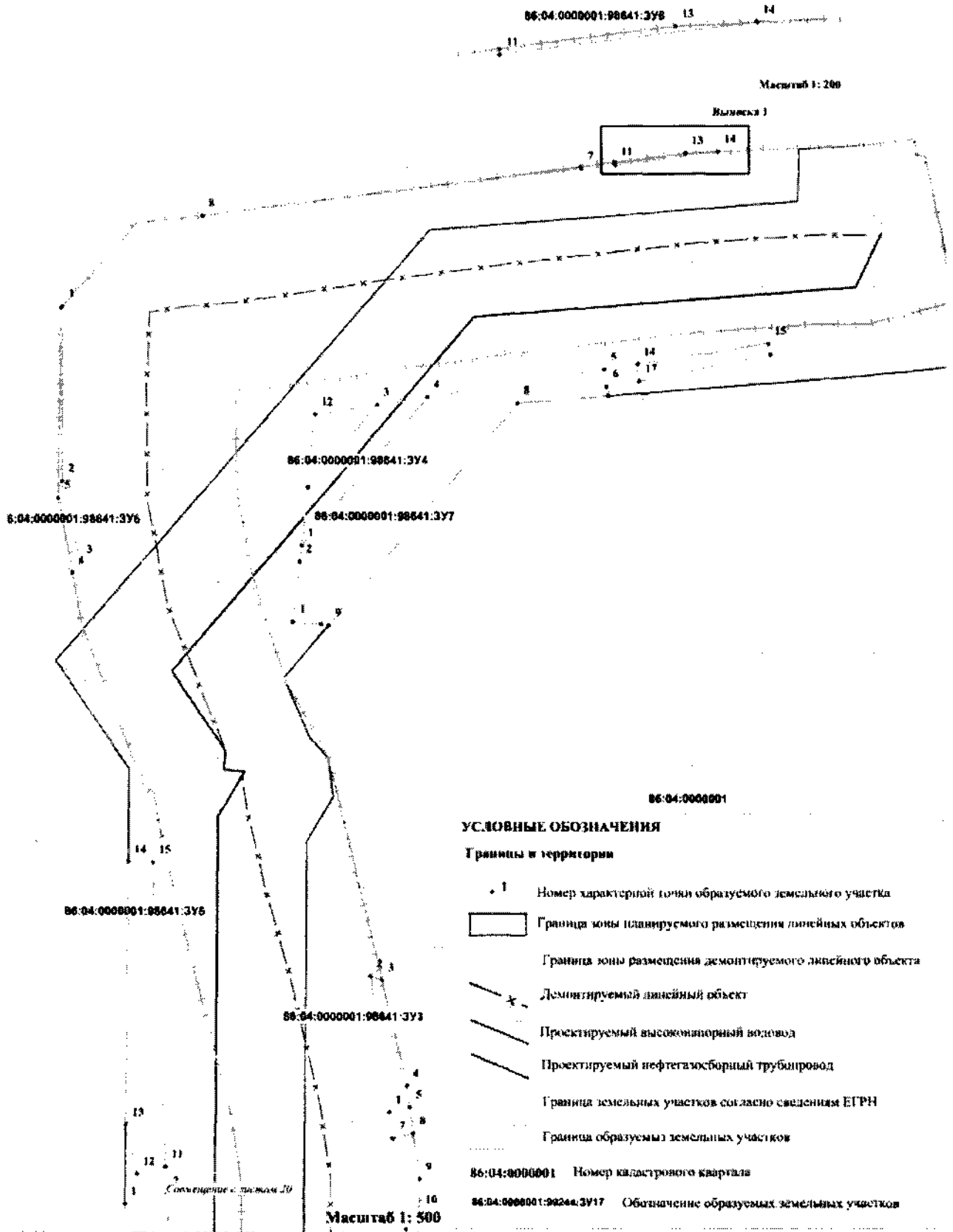
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- ▭ Демонтируемый линейный объект
- ▭ Проектируемый высоконапорный водовод
- ▭ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕИРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98641:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**

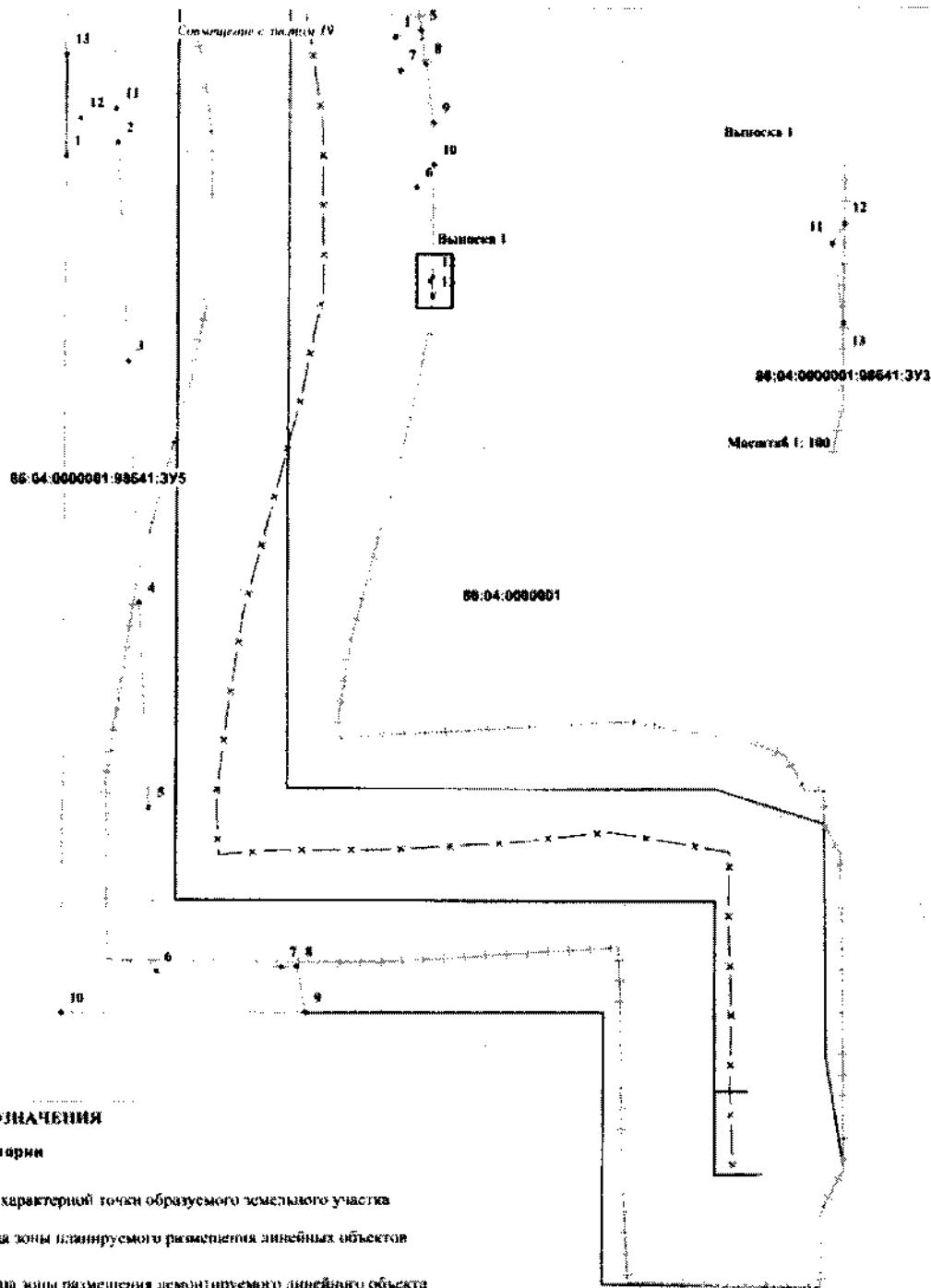


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоковольтный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ..... Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ..... Граница образуемых земельных участков
- 86:04:0000001 Номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:98641:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

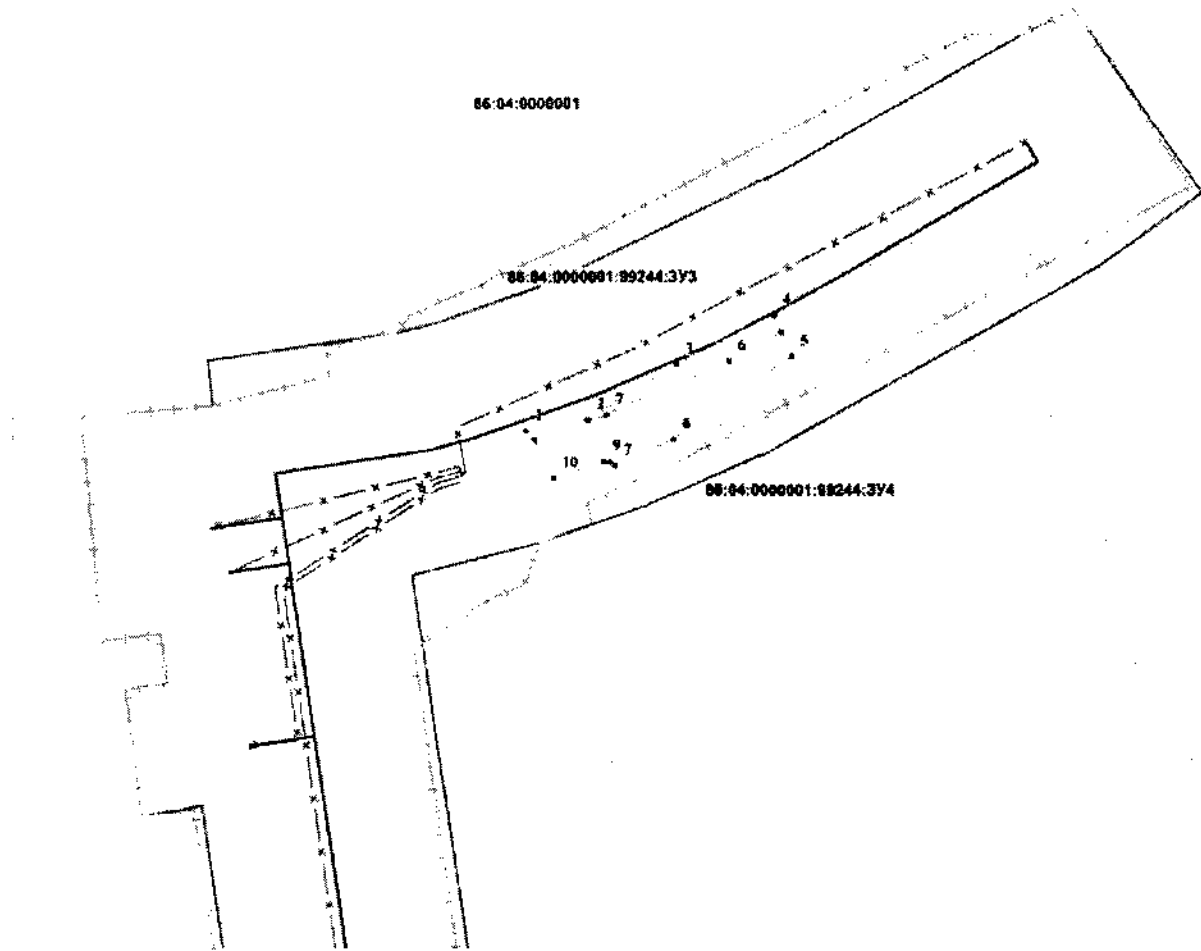
Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоковольтный подвод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:88641:377 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

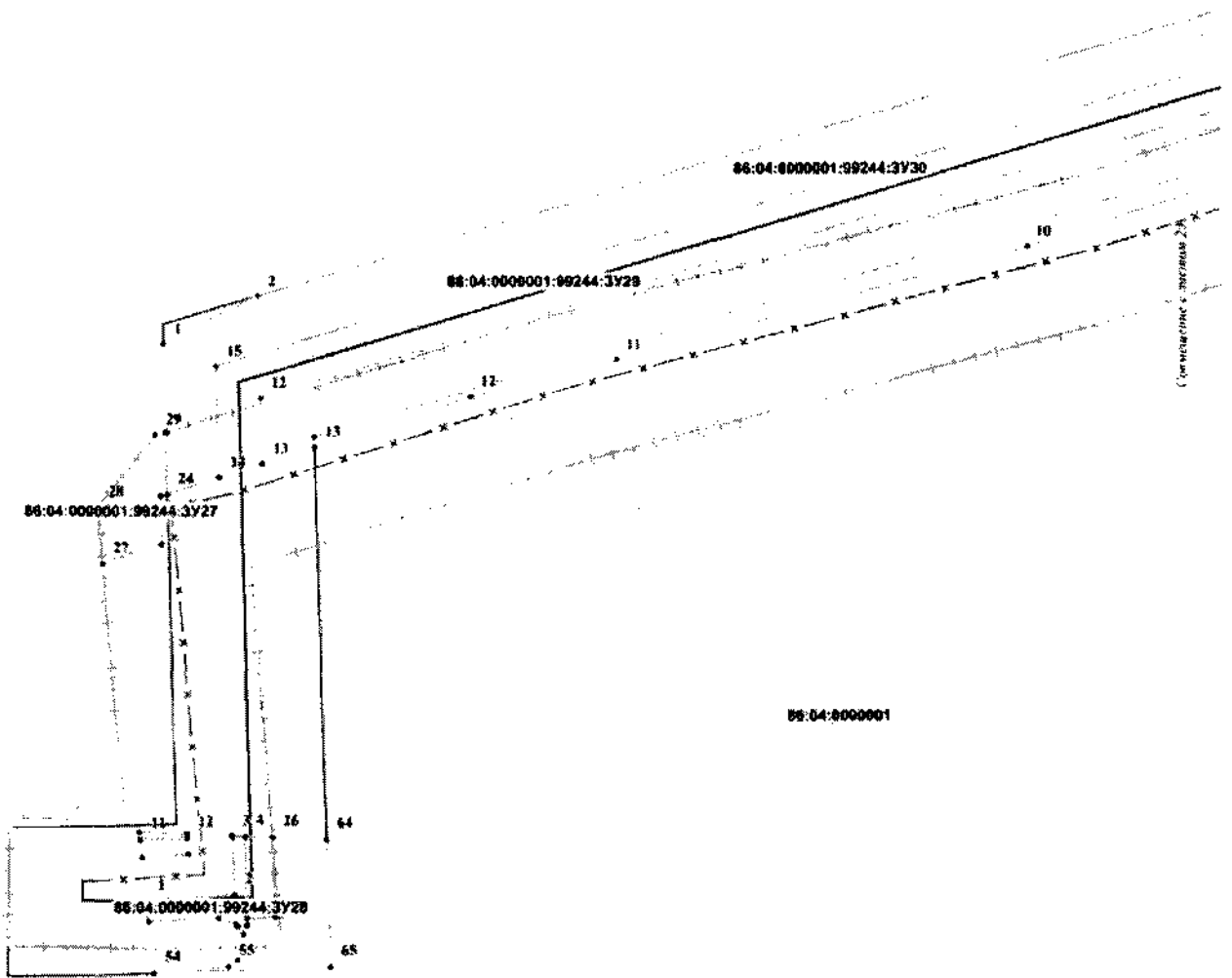
#### Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Границы зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- — — Проектируемый высоковольтный водовод
- — — Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- — — Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- — — Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



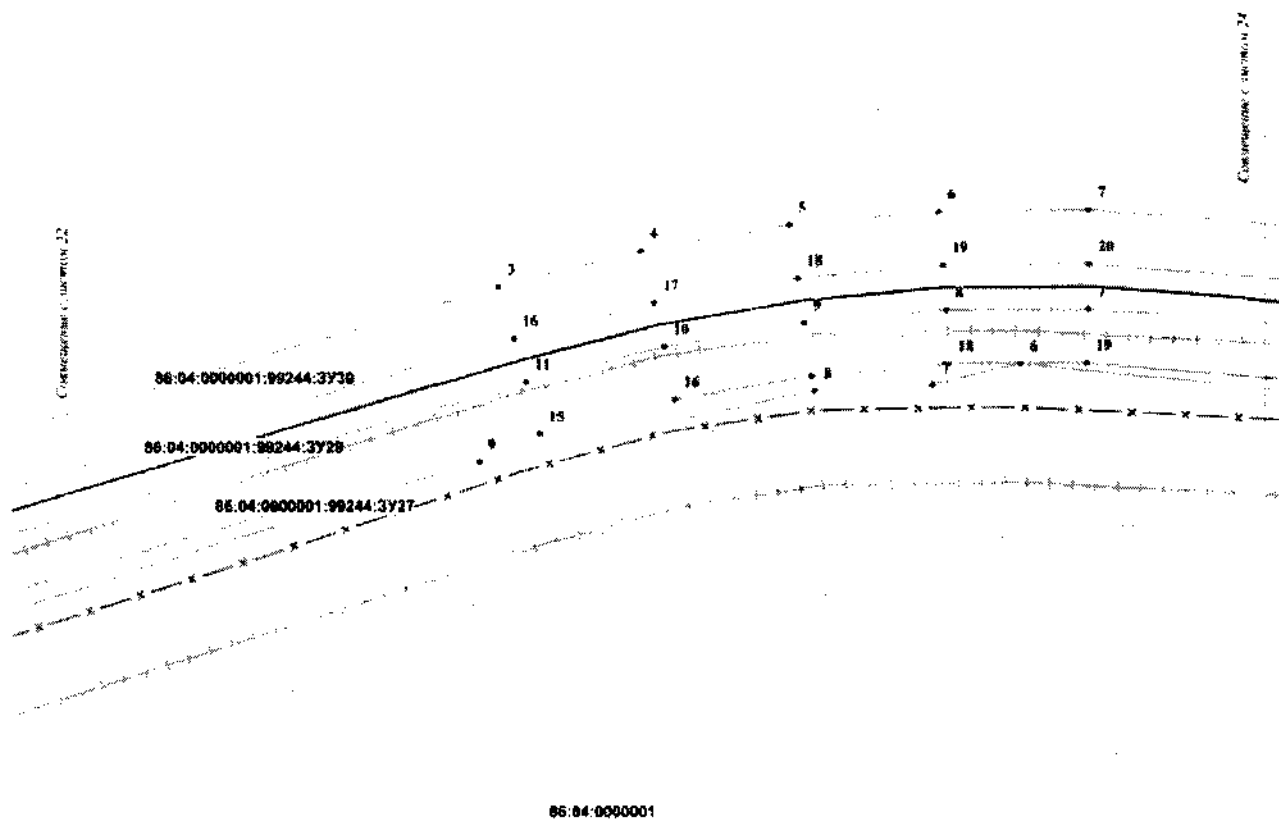
**Границы и территории**

- I Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x --- Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001.99244.3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

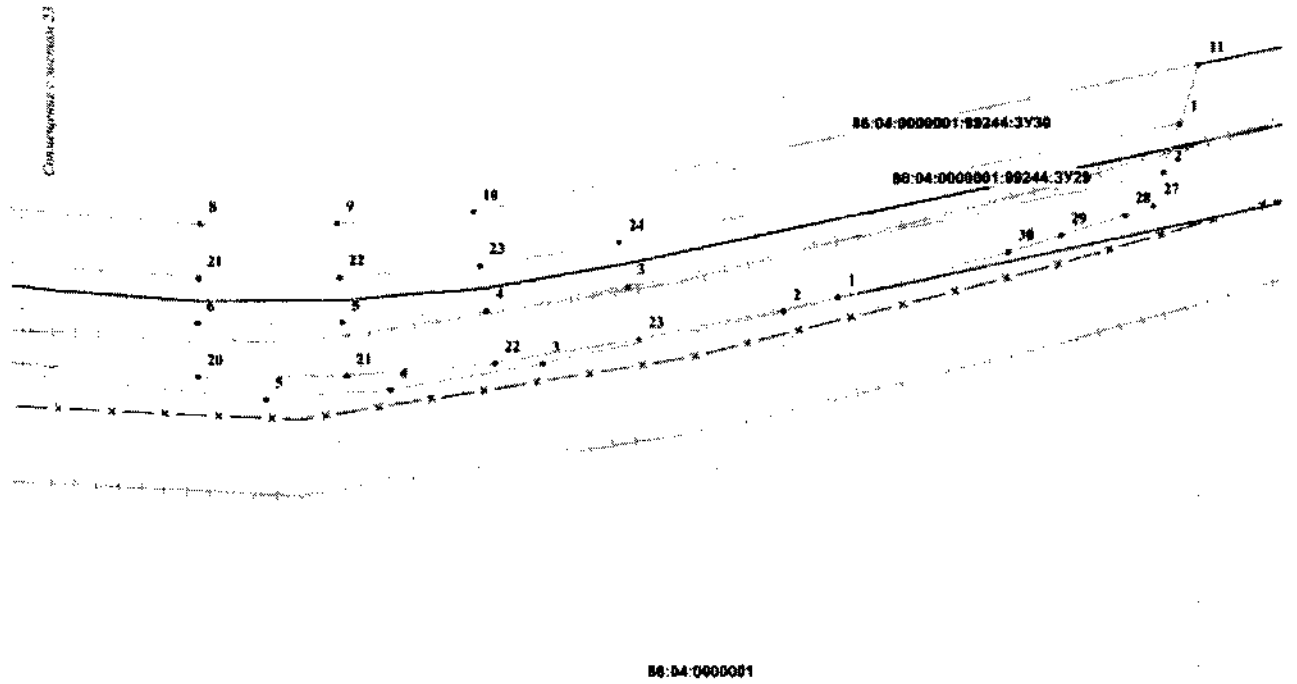
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения ремонтируемого линейного объекта
- x — Демонстрируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоковольтный водовод
- /// Проектируемый нефтягазоберный трубопровод
- ▭ Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Границы образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3917 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ⋯ Граница образуемых земельных участков








86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:89244:3V17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**

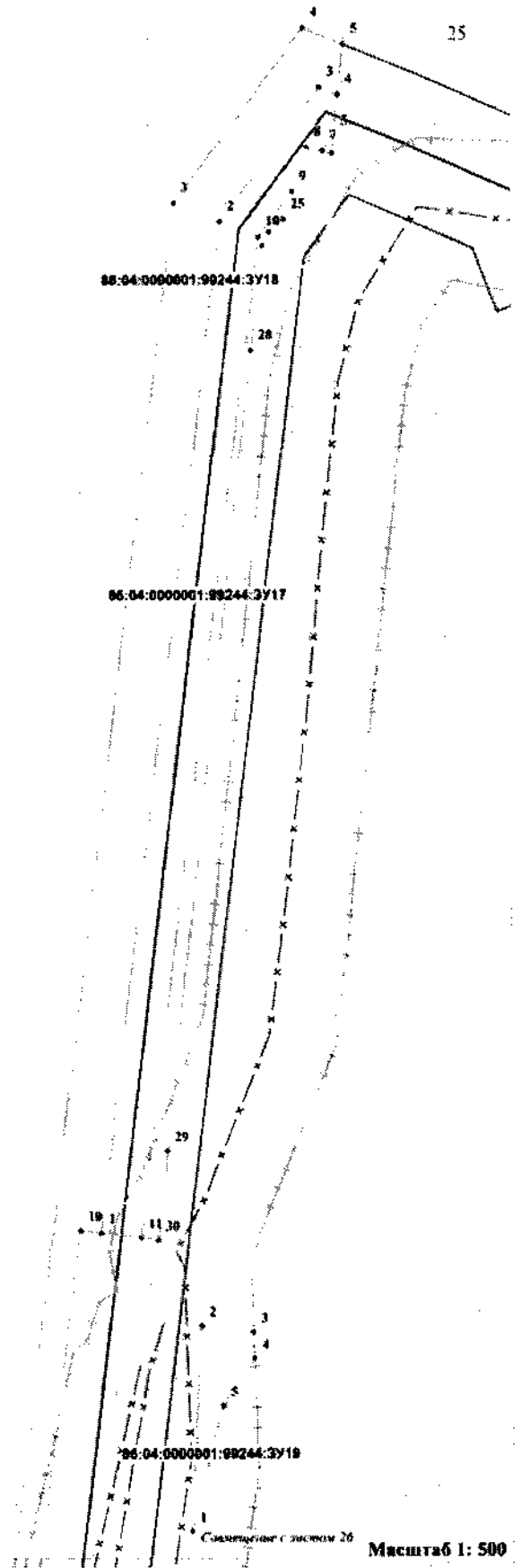
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1      Номер характерной точки образуемого земельного участка
-       Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-       Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-       Демонтируемый линейный объект
-       Проектируемый высоконапорный водовод
-       Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
-       Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-       Граница образуемых земельных участков

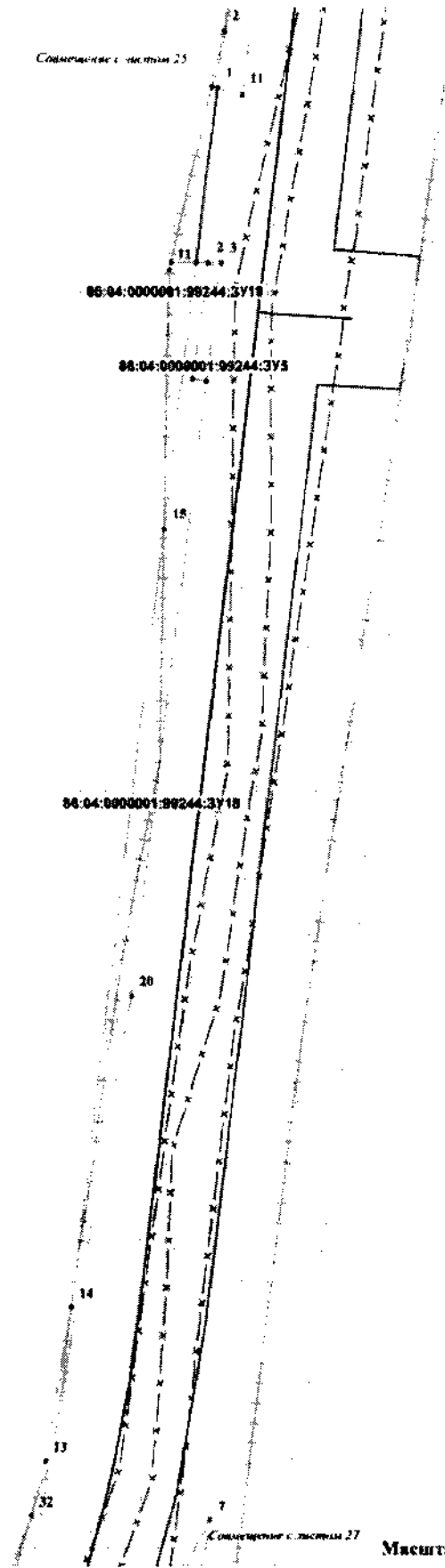
86:04:0000001      Номер кадастрового квартала

86:04:0000001.00244:3У17      Обозначение образуемых земельных участков



**Масштаб 1: 500**

Сопоставление с листом 25



86:04:0000001

86:04:0000001:99244:3У18

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территория**

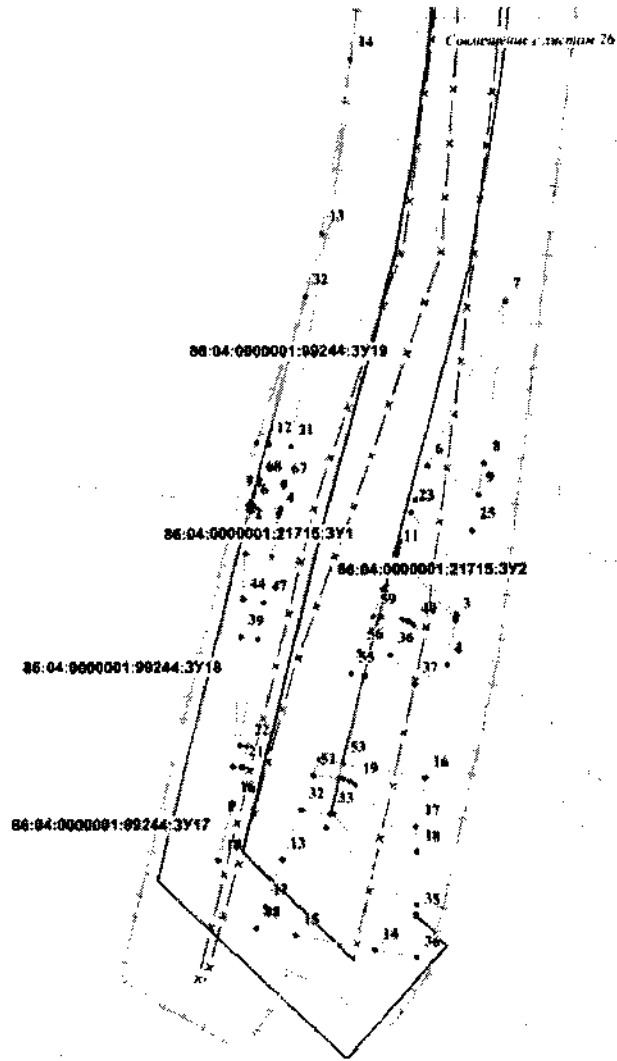
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- ▭ x Демонтируемый линейный объект
- ▭ Прокладываемый высоконапорный водовод
- ▭ Прокладываемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

Сопоставление с листом 27

Масштаб 1: 500



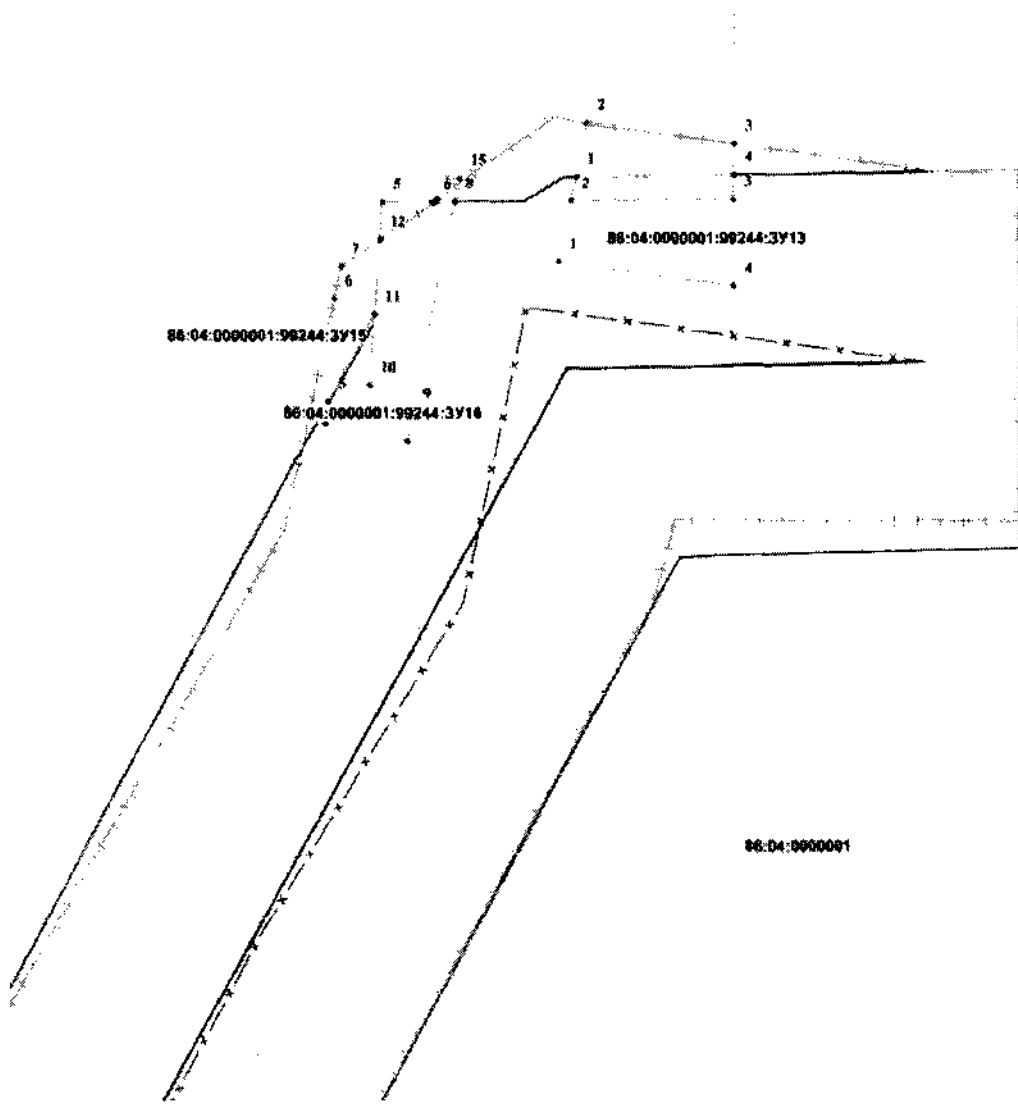
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x— Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоковольтный воловоод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001.99244.3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территория**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения непланируемого линейного объекта
- ▭/x Демонтируемый линейный объект
- ▭/▭ Проектируемый высоконапорный водовод
- ▭/▭ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

**86:04:0000001** Номер кадастрового квартала  
**86:04:0000001:99244:3Y17** Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 200**

66:04:0000001:00244:3У14

66:04:0000001

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

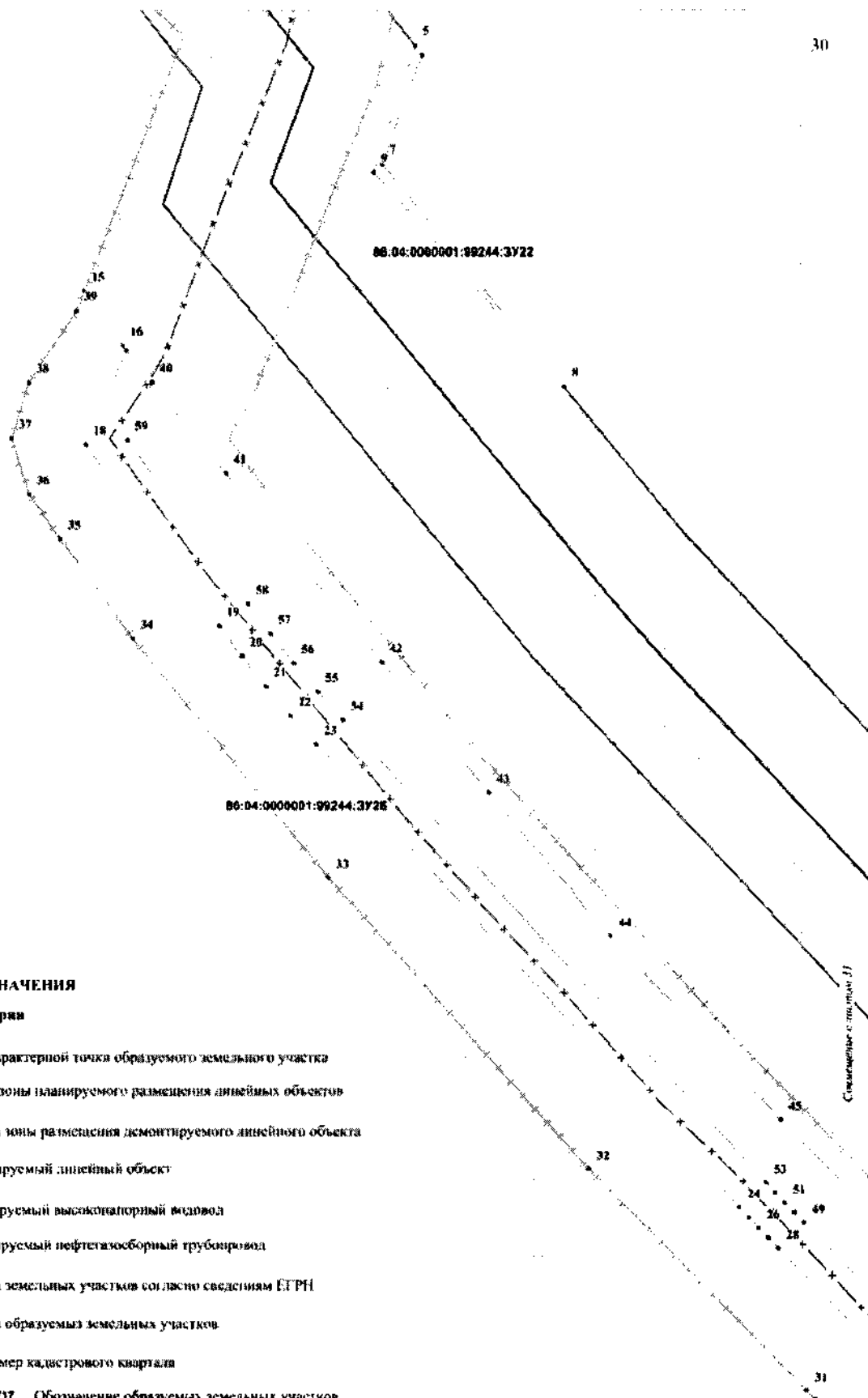
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проктируемый высоконапорный водовод
- /// Проктируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

66:04:0000001 Номер кадастрового квартала

66:04:0000001:00244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1:200**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

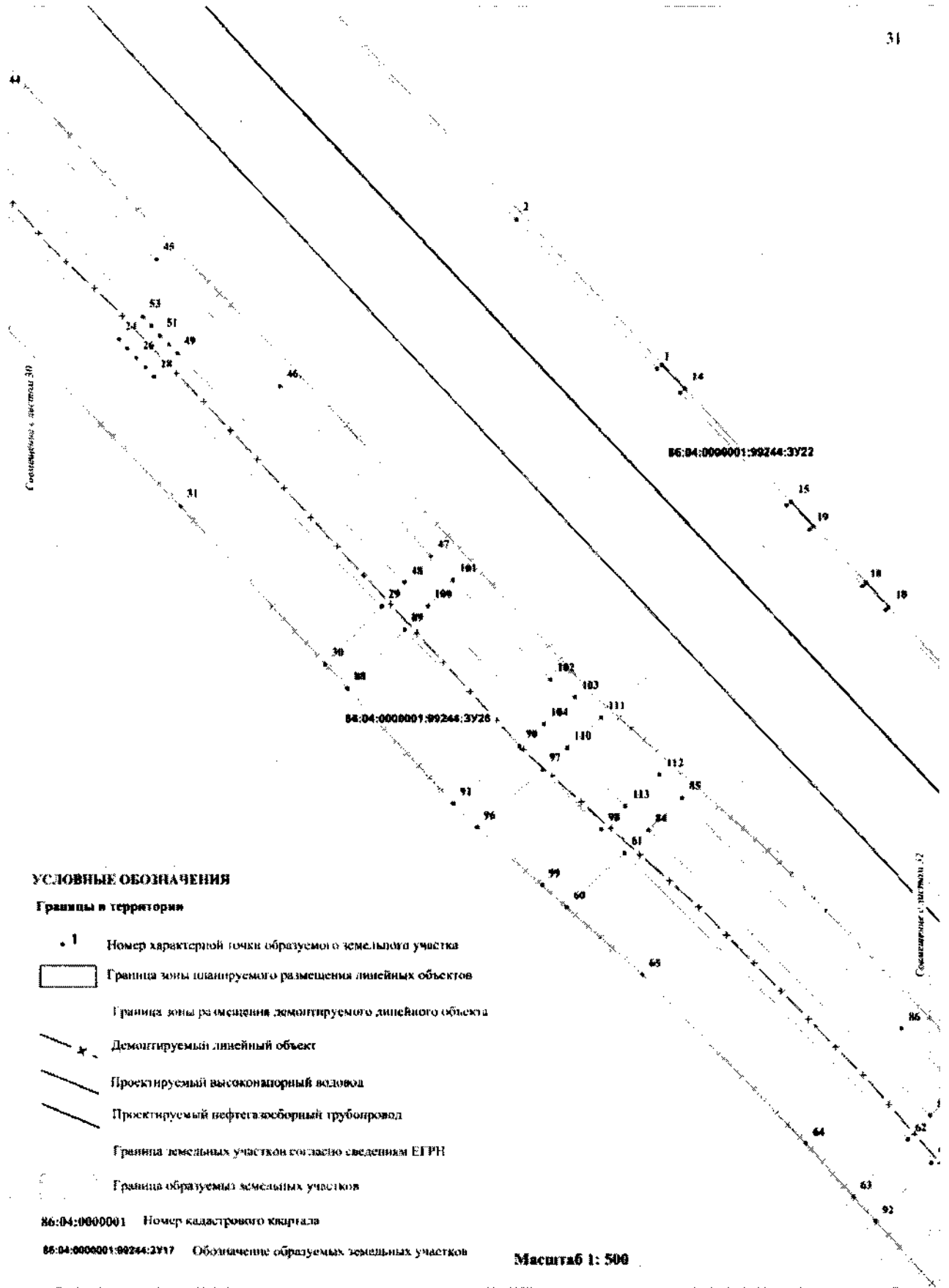
**Границы и территория**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- \*— Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:000001 Номер кадастрового квартала

86:04:000001:99244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы в территории**

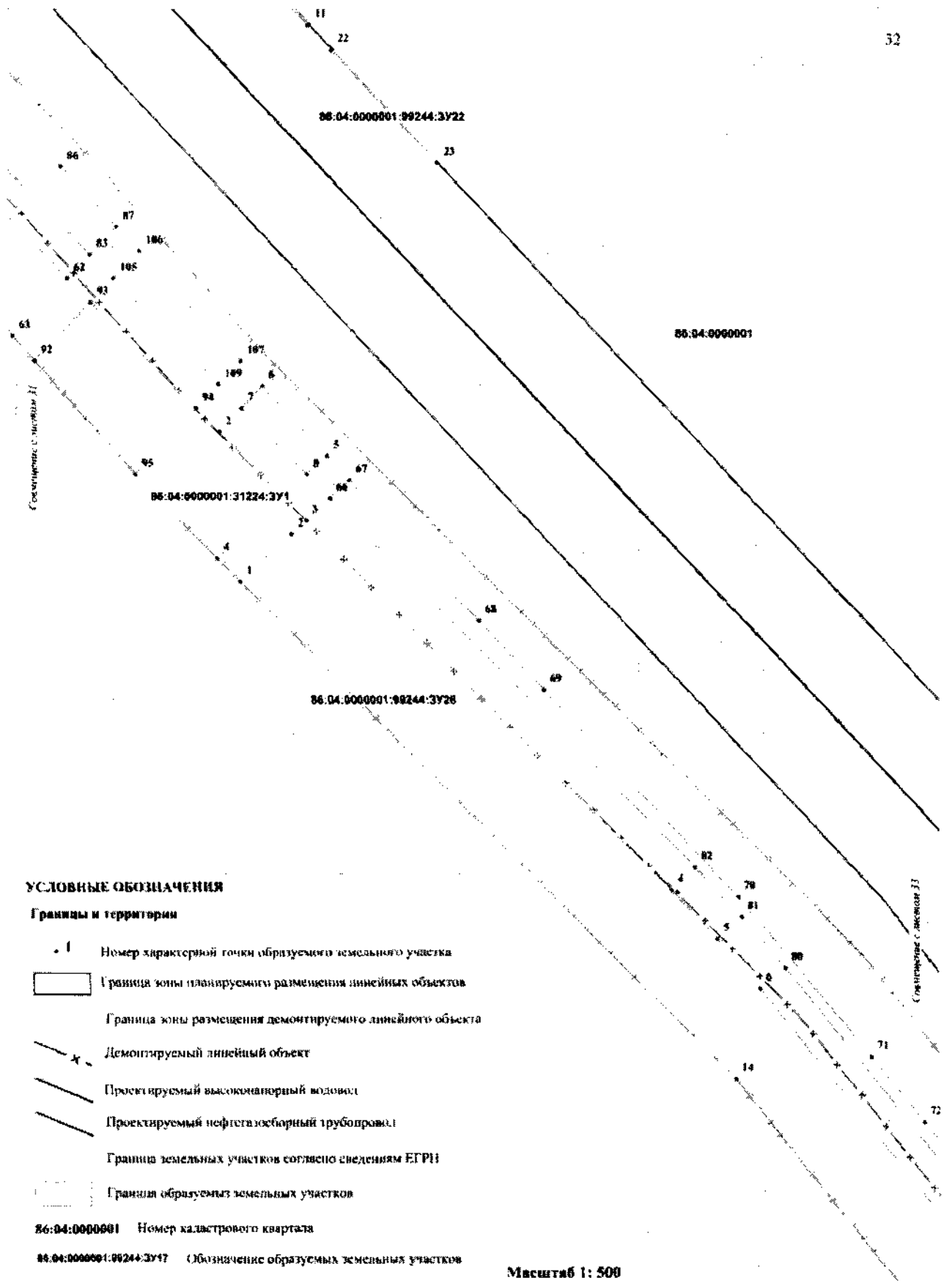
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- ==== Проектируемый высоконапорный водовод
- ==== Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ..... Граница образуемых земельных участков

06:04:000001 Номер кадастрового квартала

06:04:000001:09244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

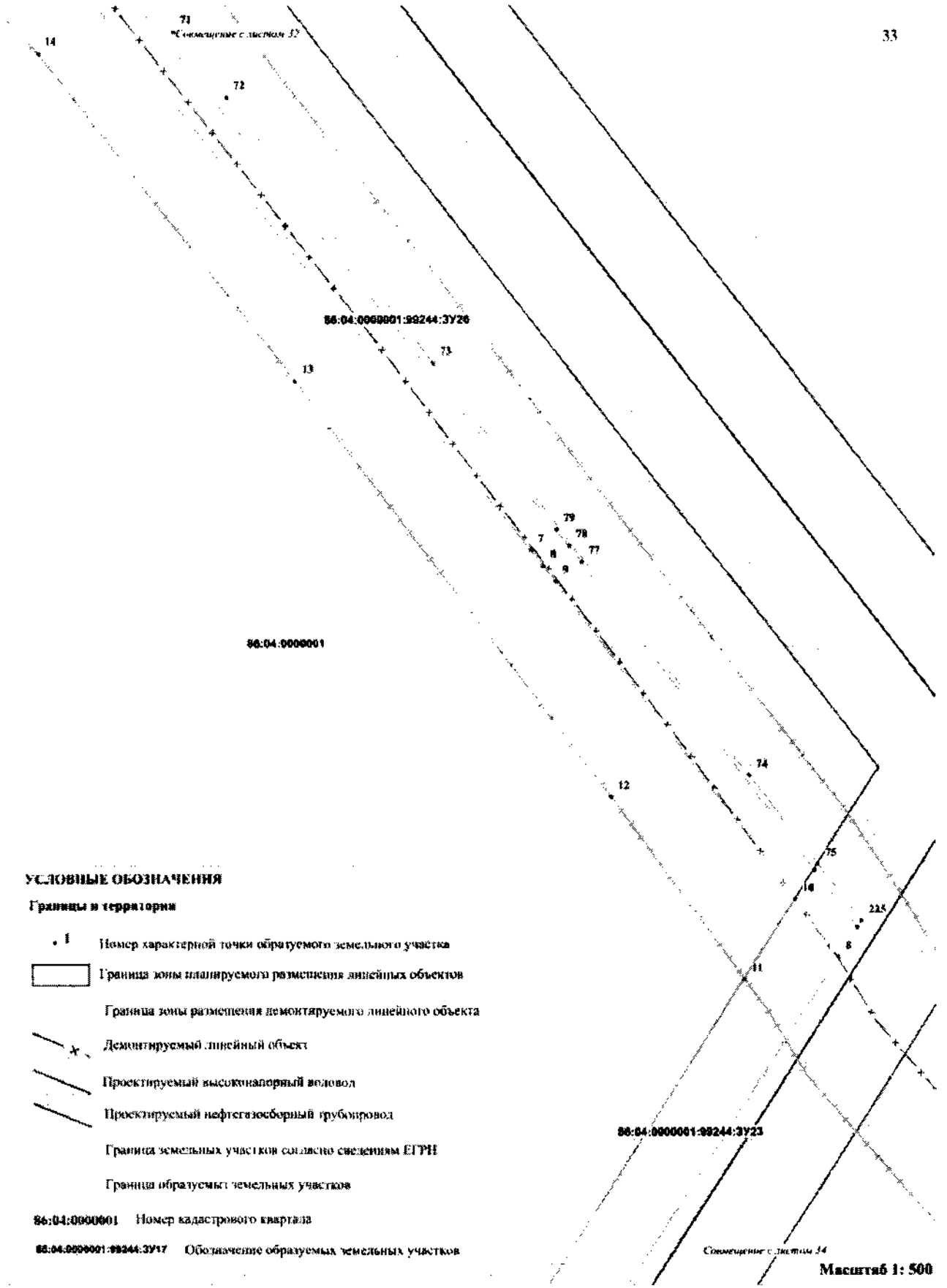
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

**86:04:000001** Номер кадастрового квартала

**86:04:000001:99244:3V17** Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1:500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1. Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:000001 Номер кадастрового квартала

86:04:000001:00244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Смещение с листом 34

**Масштаб 1: 500**

Совмещение с листом 34

34

88:04:0000001

88:04:0000001:09244:3723

108

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

• 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка

□ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

□ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта

—x— Демонтируемый линейный объект

—/— Проектируемый высоконапорный водовод

—/— Проектируемый нефтегазосборный трубопровод

□ Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН

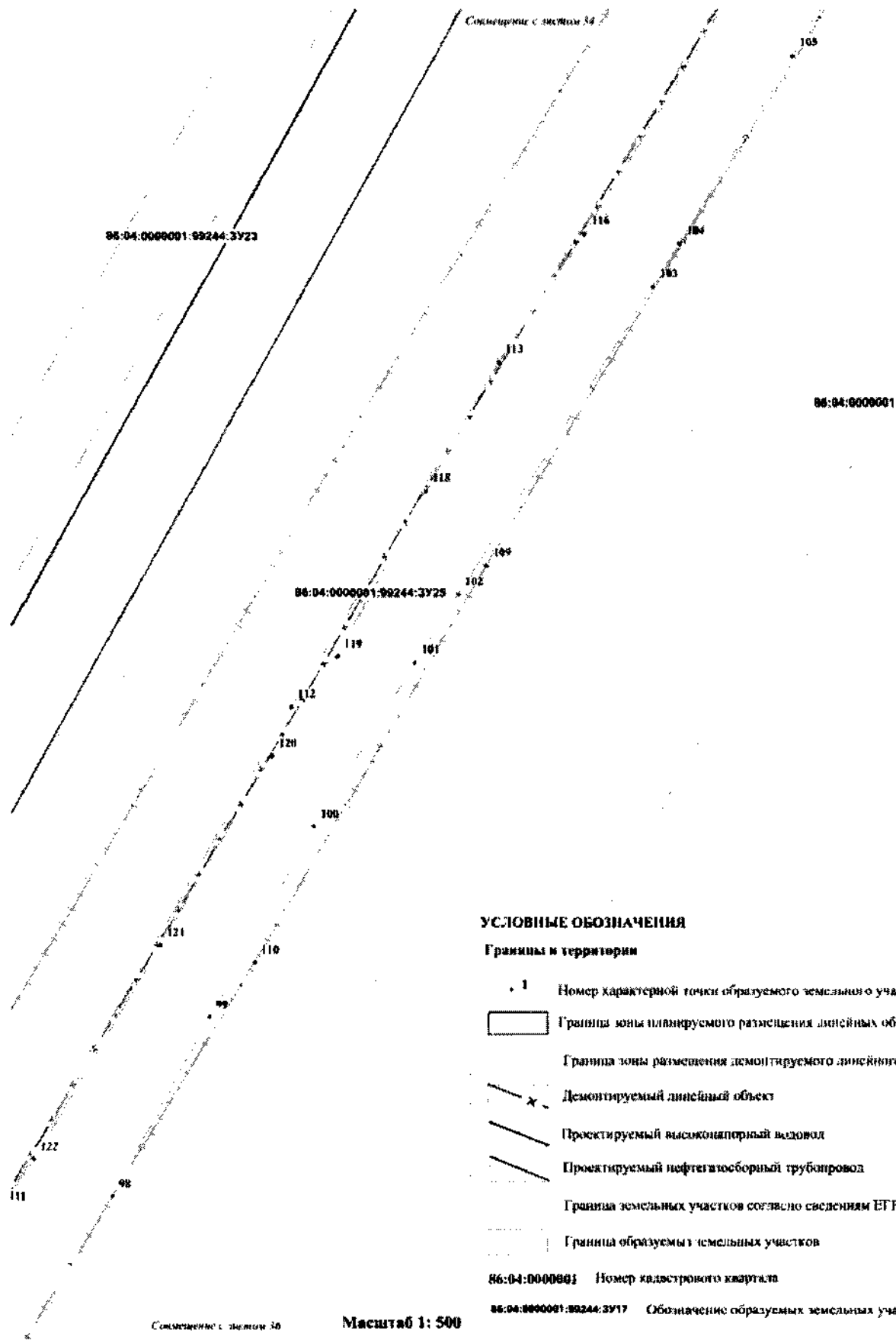
□ Границы образуемых земельных участков

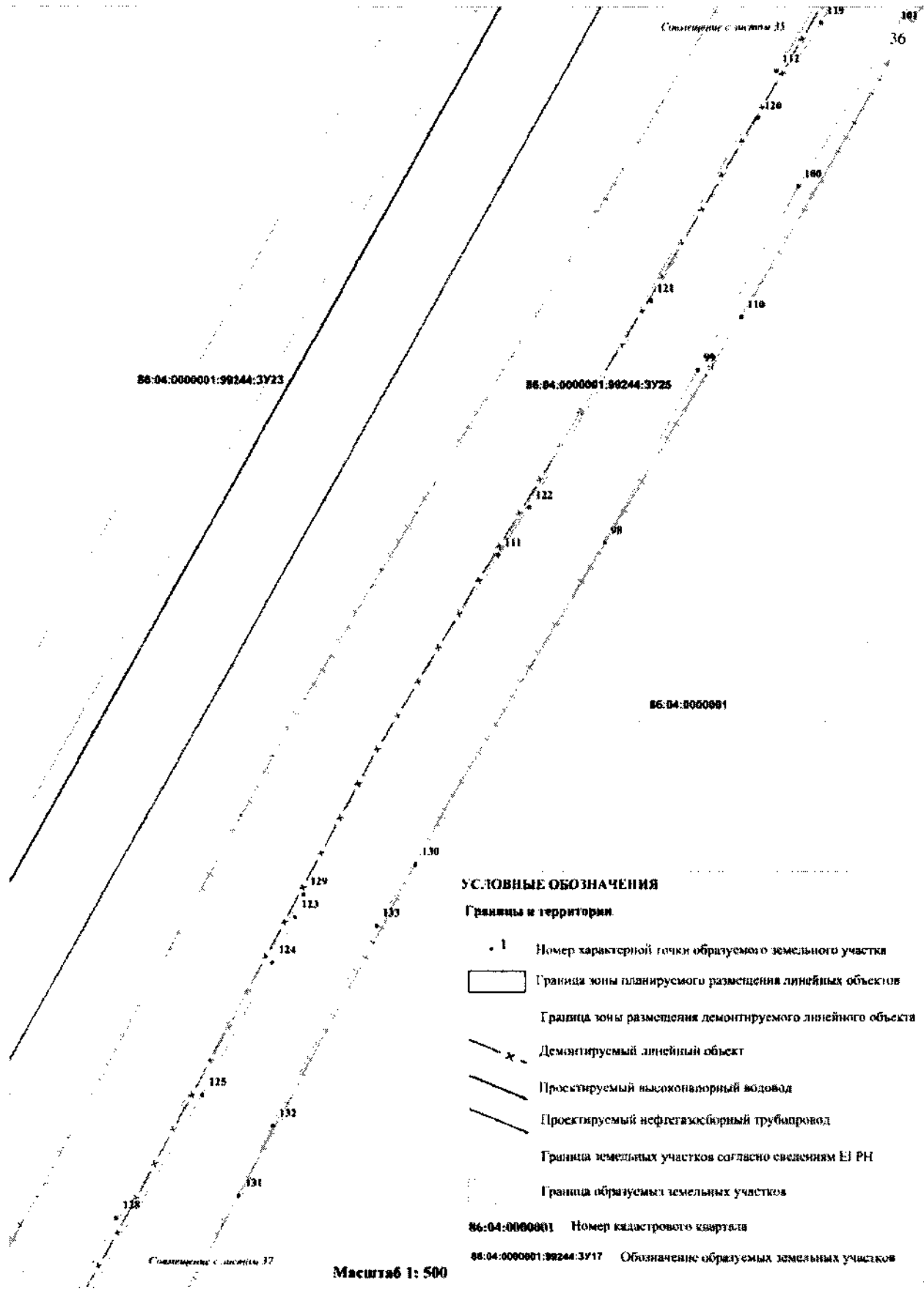
88:04:0000001 Номер кадастрового квартала

88:04:0000001:09244:3723 Обозначение образуемых земельных участков

Совмещение с листом 35

Масштаб 1: 500





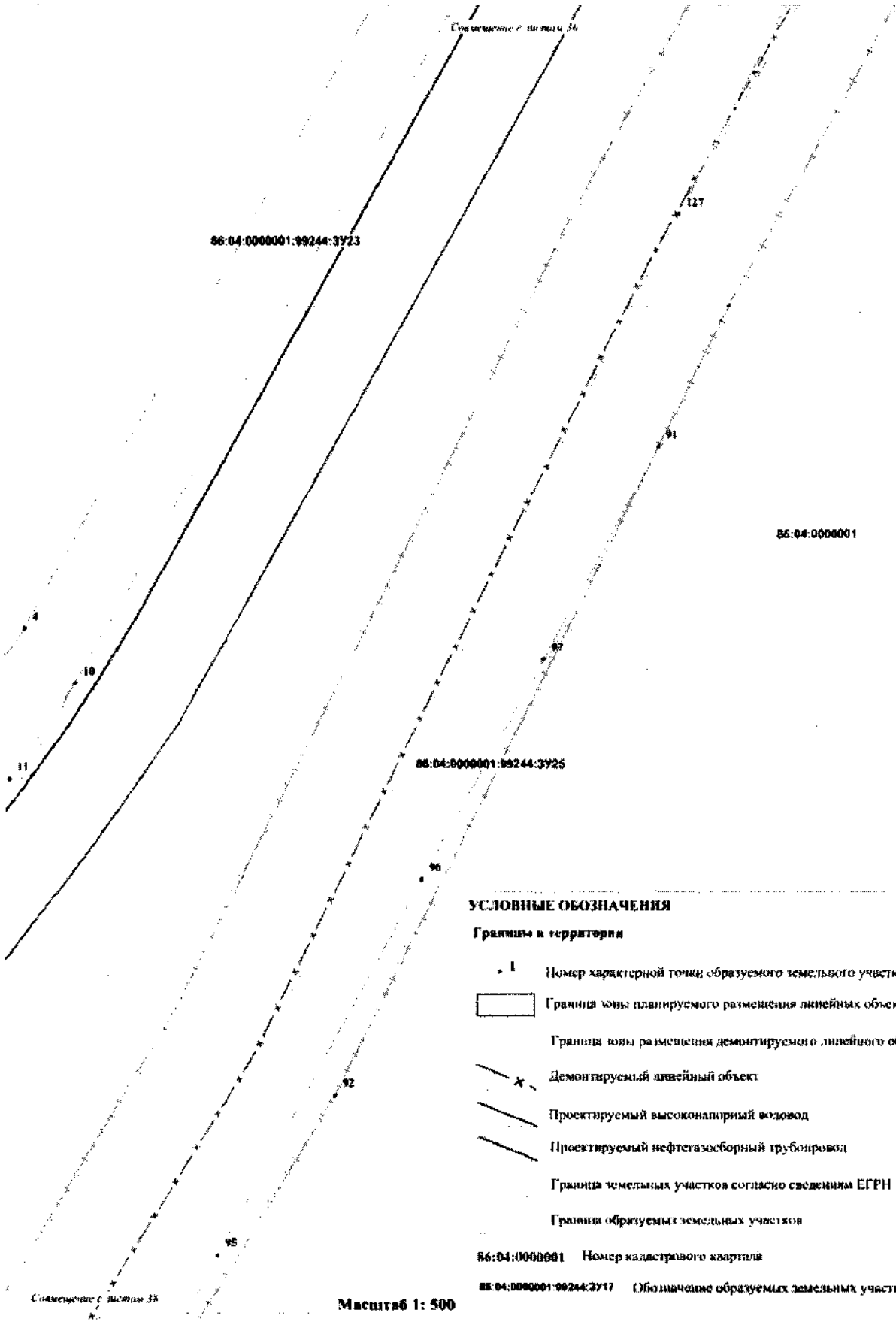
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- - - Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x - Демонтируемый линейный объект
- == Проектируемый высоконапорный водовод
- === Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕИРН
- ⋯ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:90244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

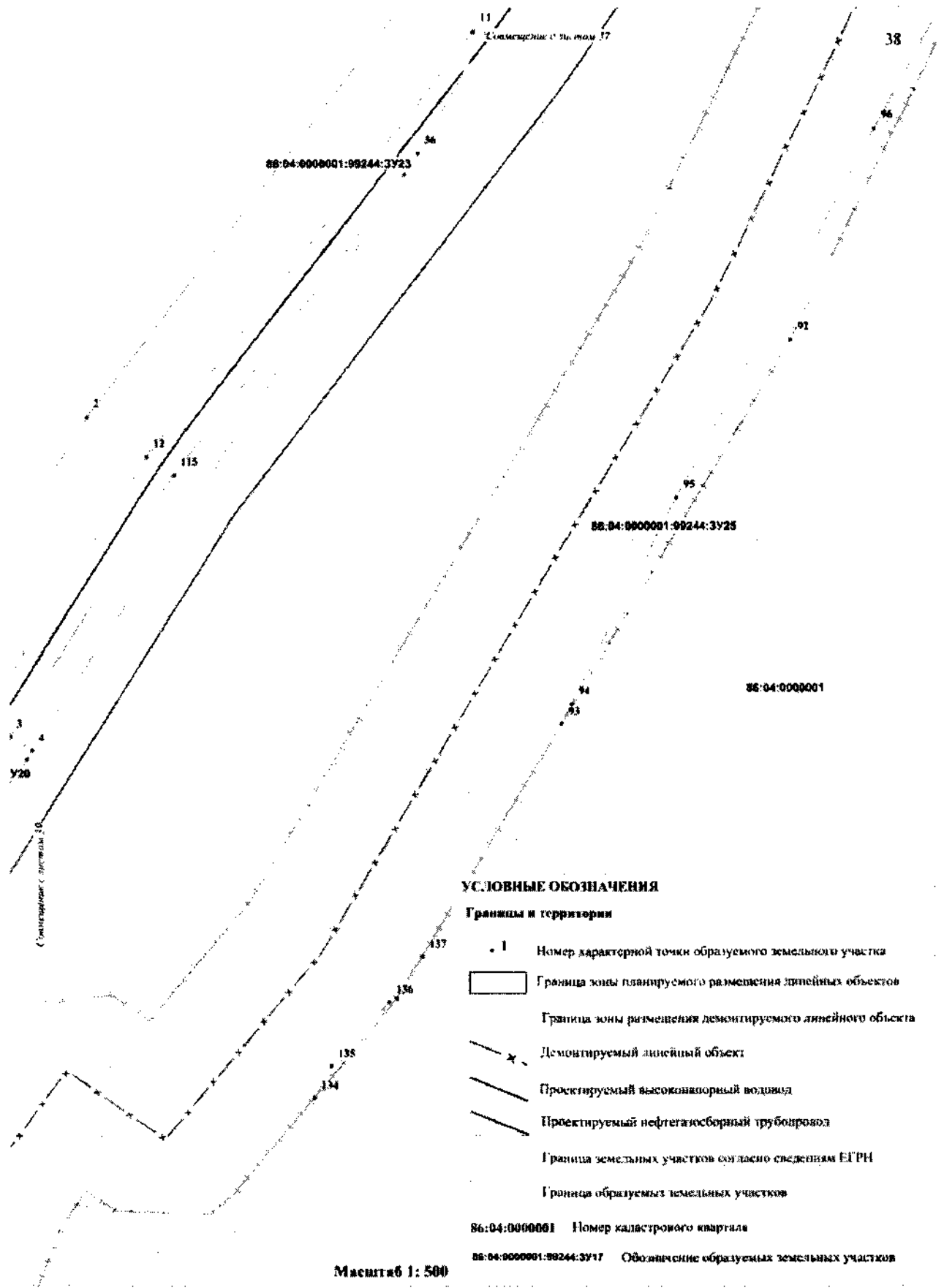
**Масштаб 1: 500**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территория

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- X --- Демонтируемый линейный объект
- / --- Проектируемый высоконапорный водовод
- / --- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

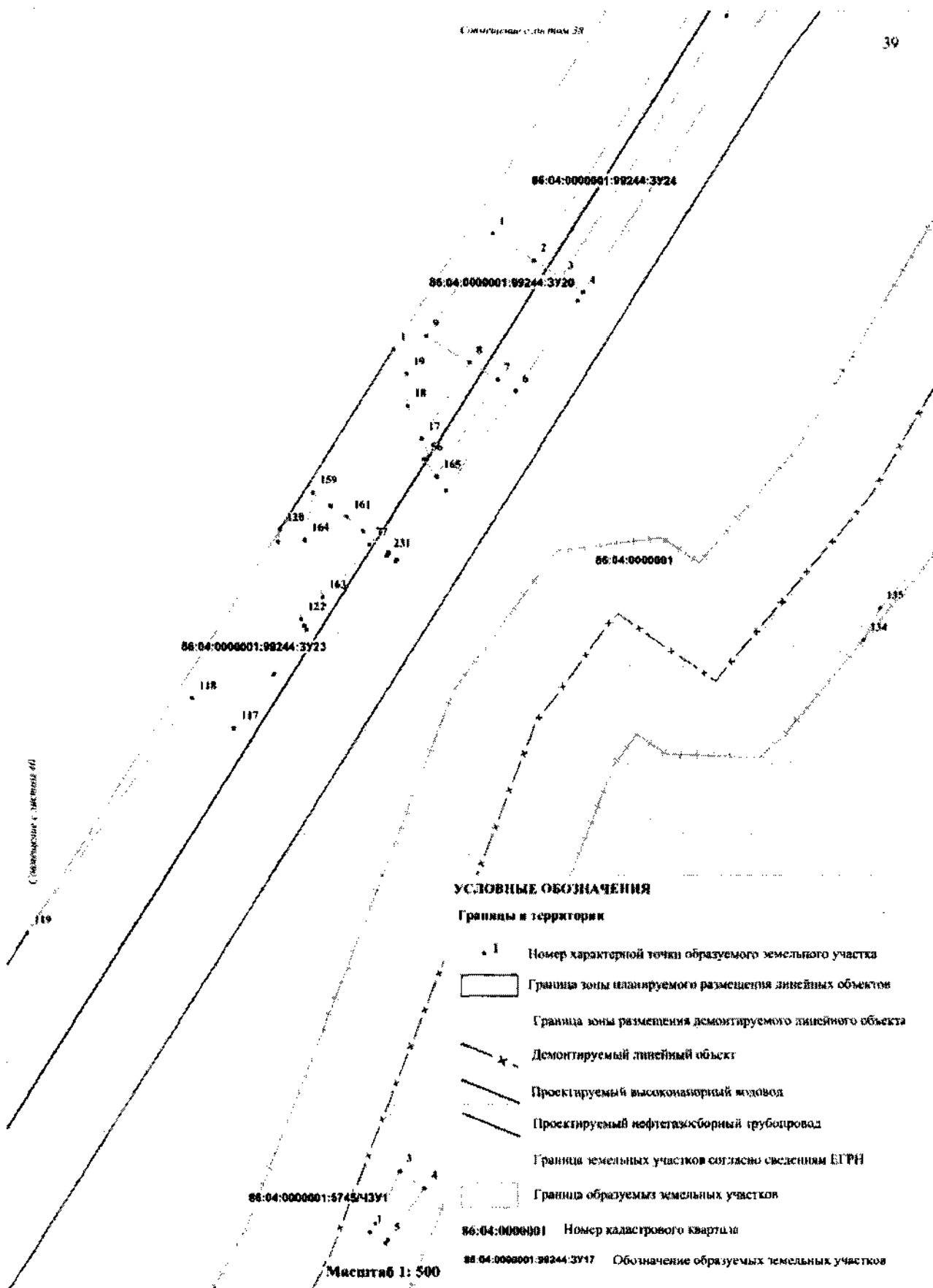
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

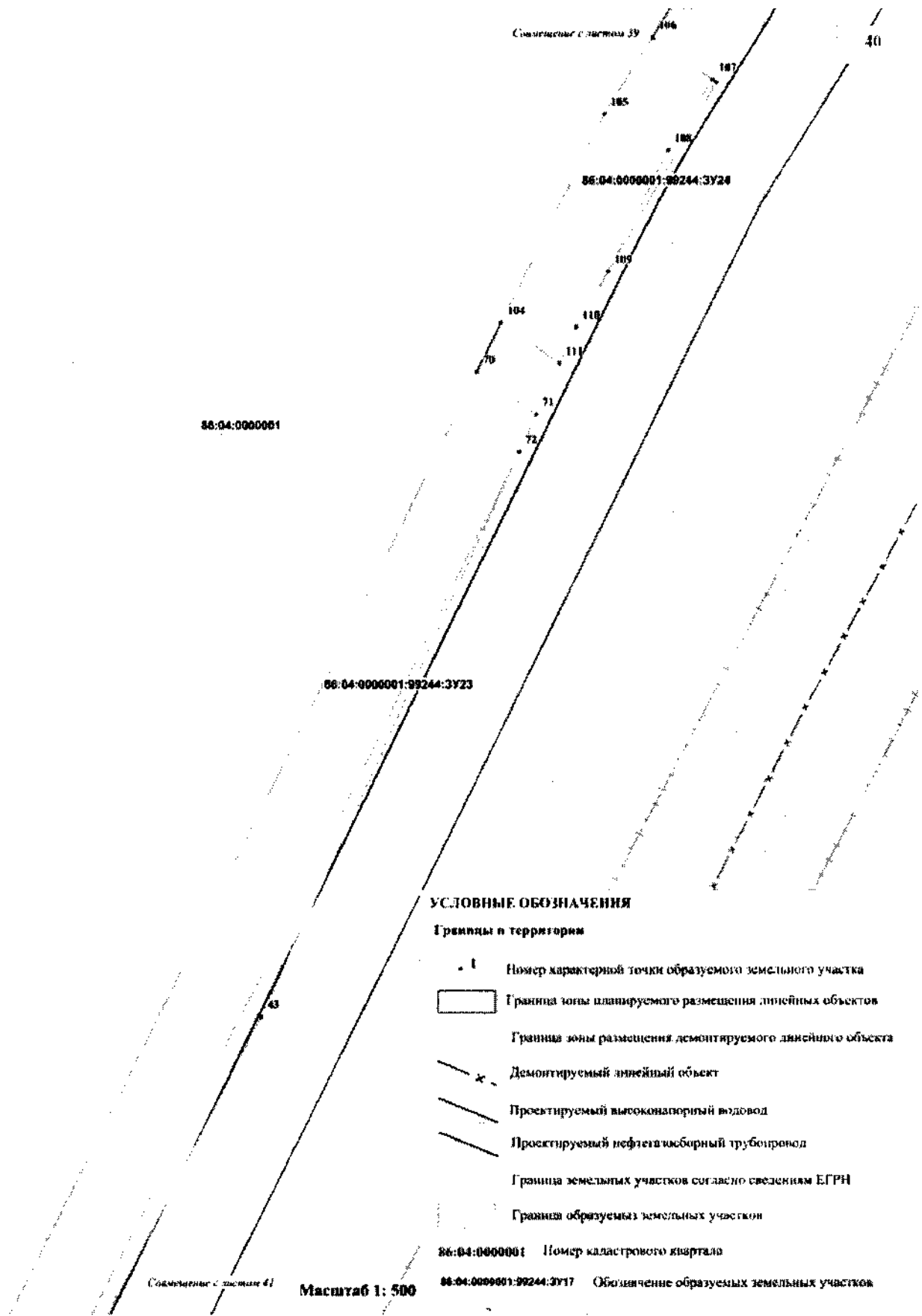
86:04:000001 Номер кадастрового квартала

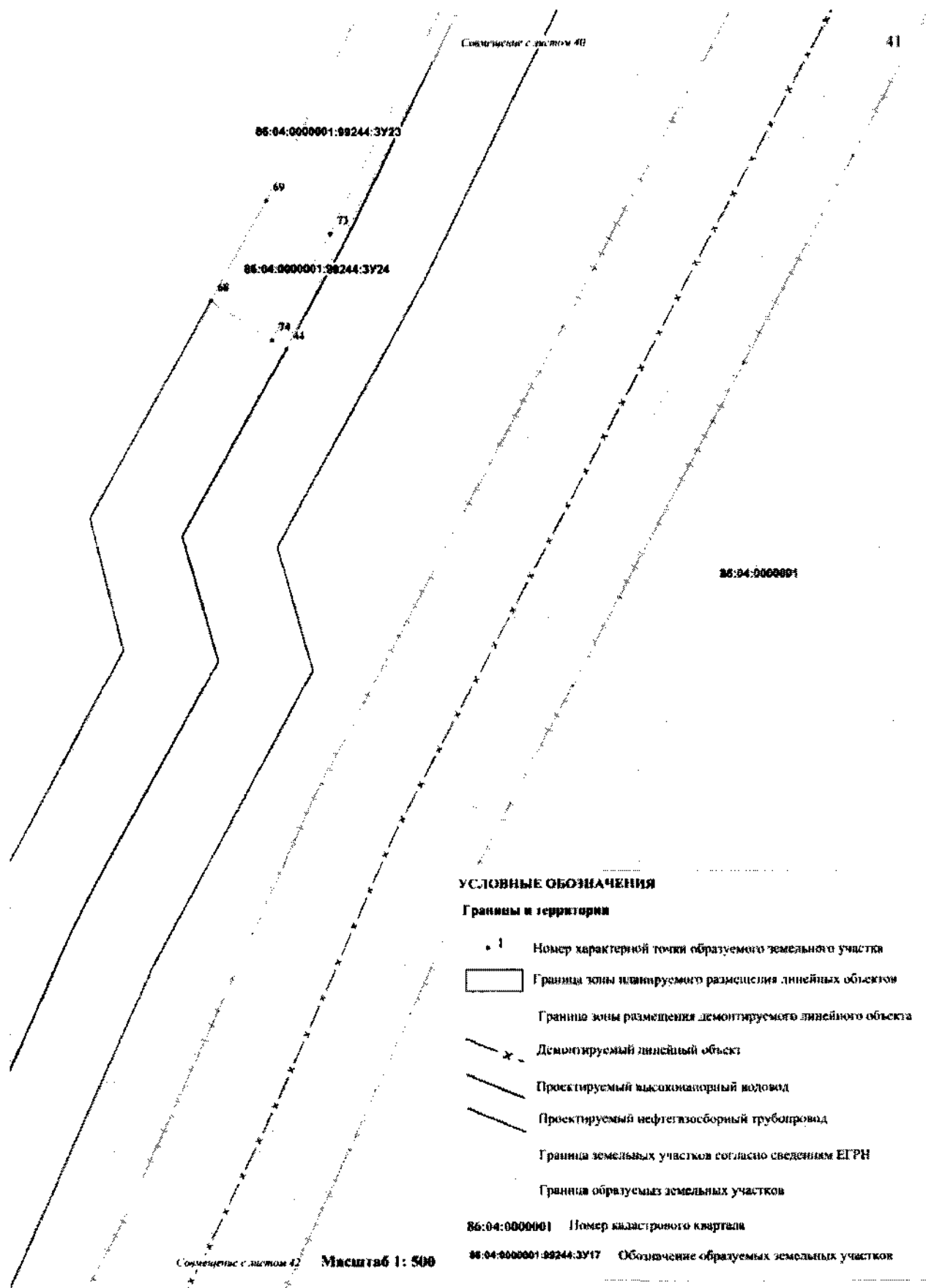
86:04:000001:09244:3917 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**









86:04:0000001:00244:3У23

86:04:0000001:00244:3У24

86:04:0060001

Совмещение с листом 40

41

Совмещение с листом 42 Масштаб 1: 500

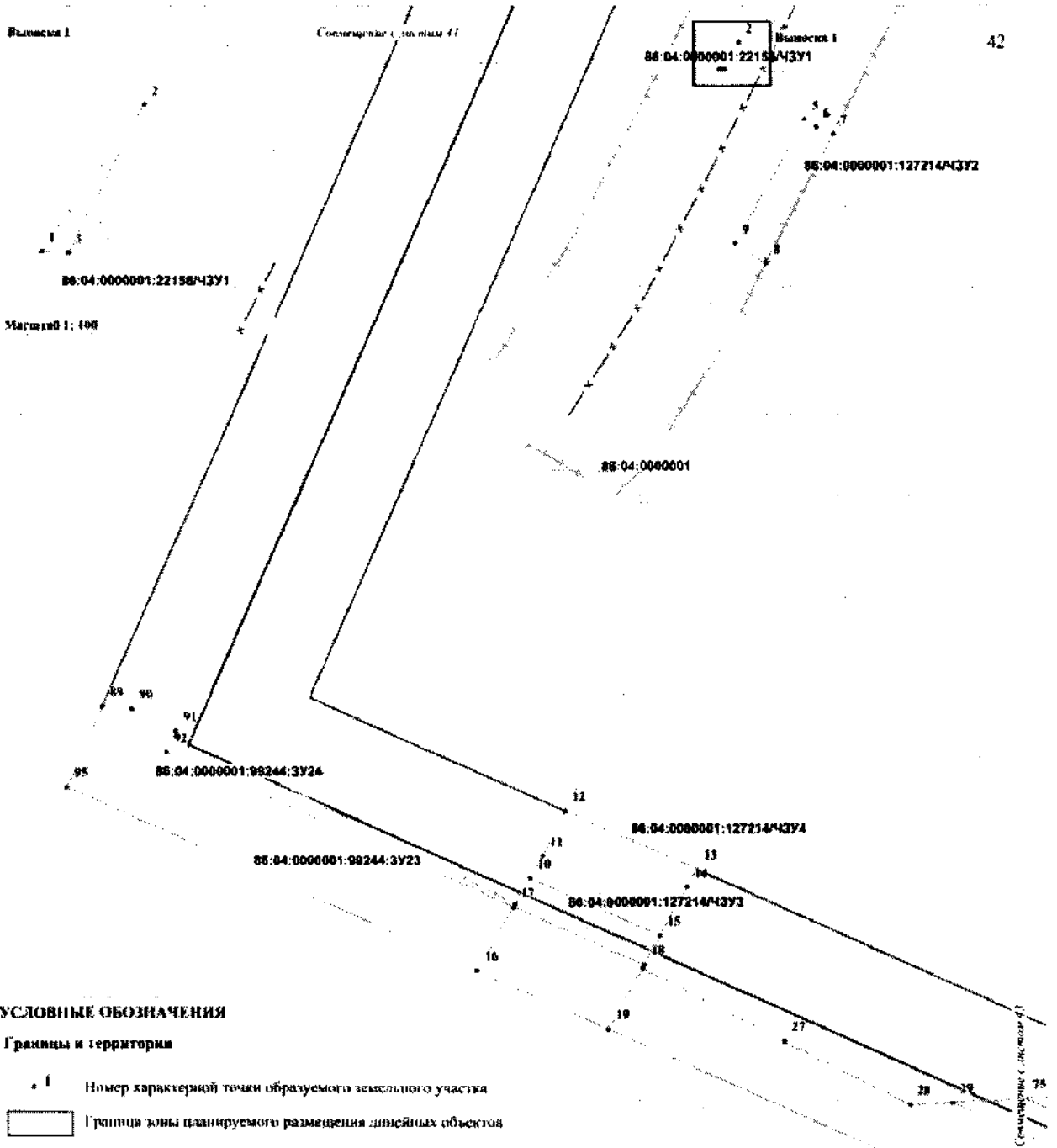
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- — — Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- — — Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков



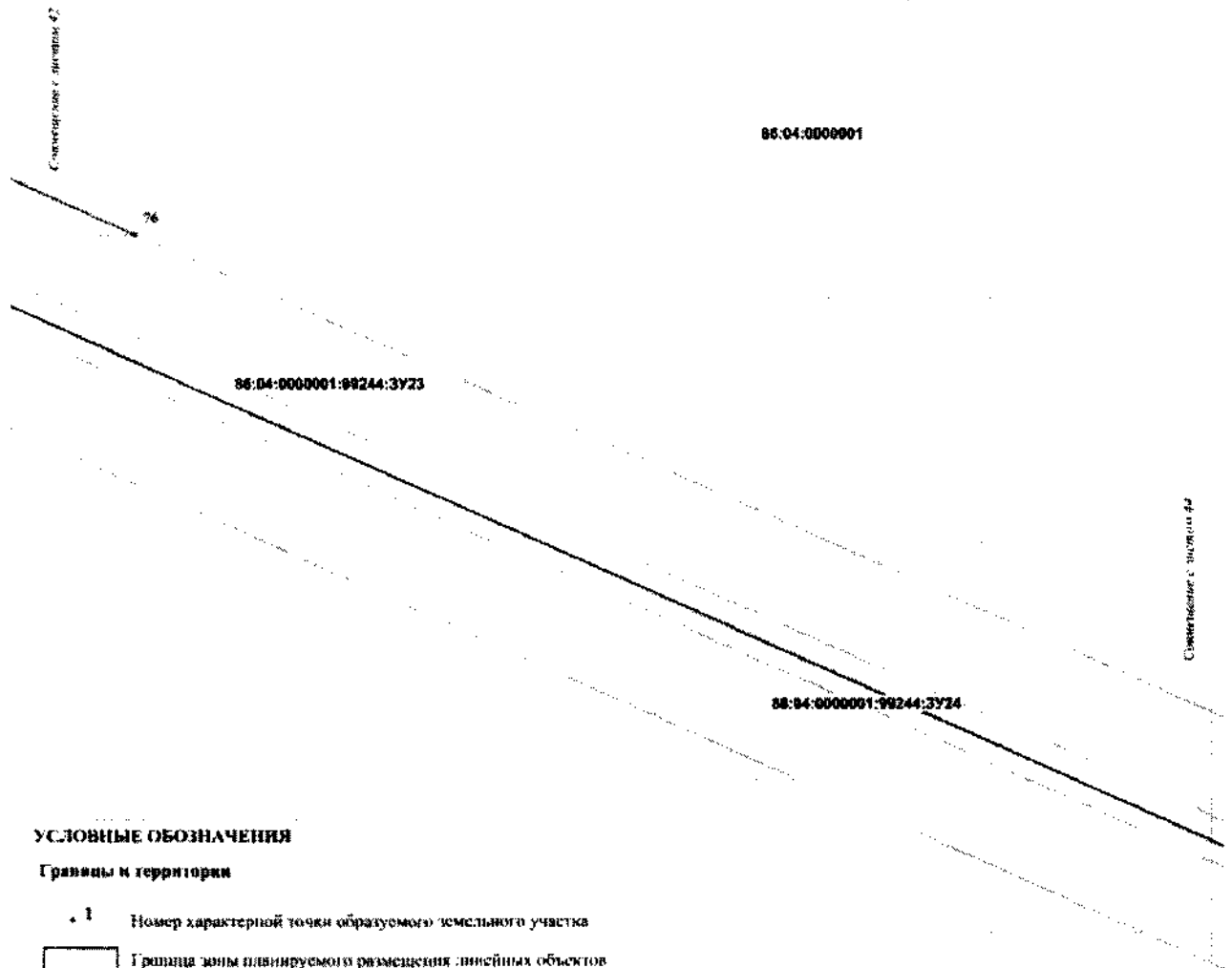
**Границы и территория**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98244:3Y1? Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

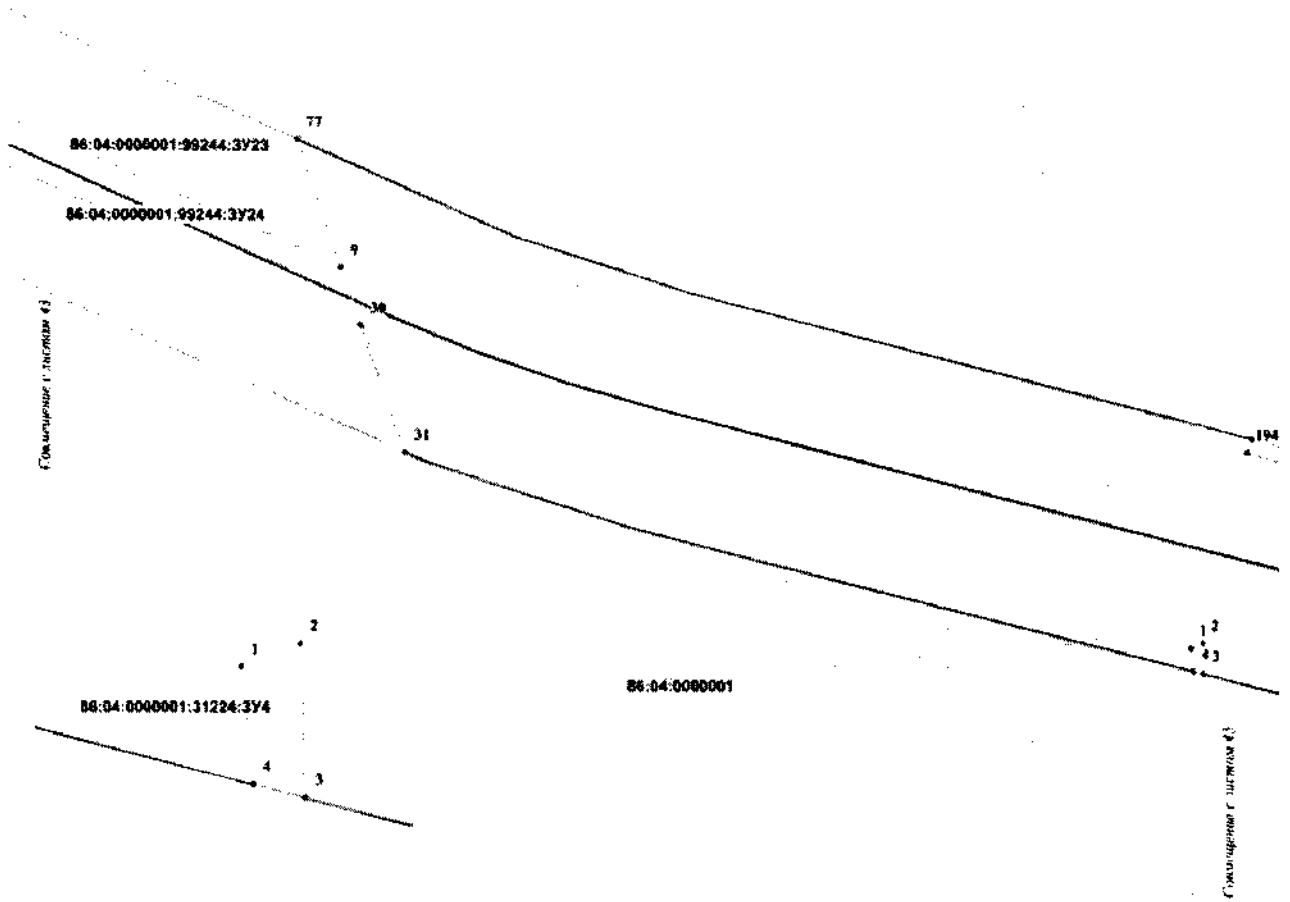
#### Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- — — Граница земельных участков согласно сведениям ЕИРН
- — — Границы образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала








86:04:0000001 99244 3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500

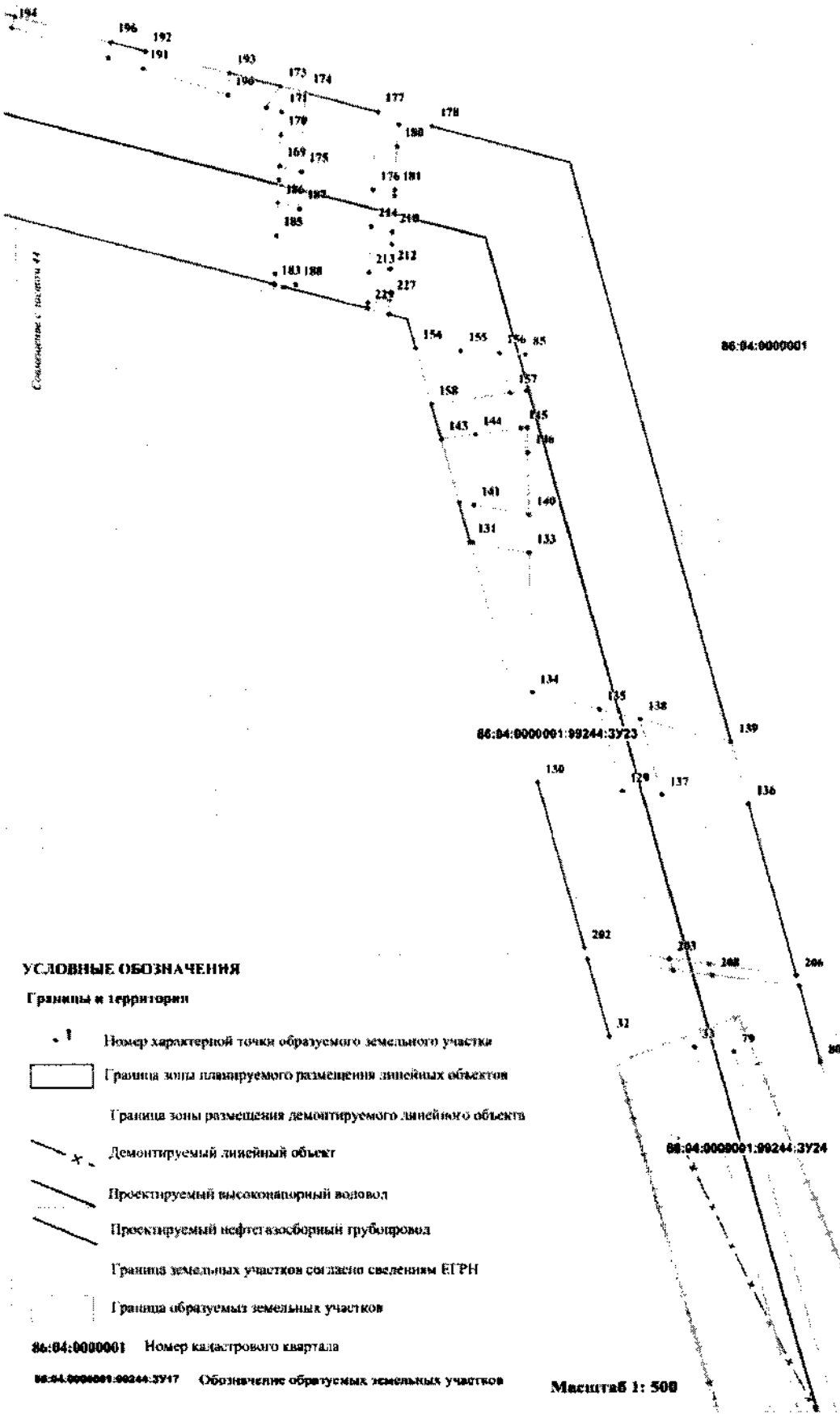


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоковольтный воловод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков
- 86:04:000001 Номер кадастрового квартала
- 86:04:000001.99244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

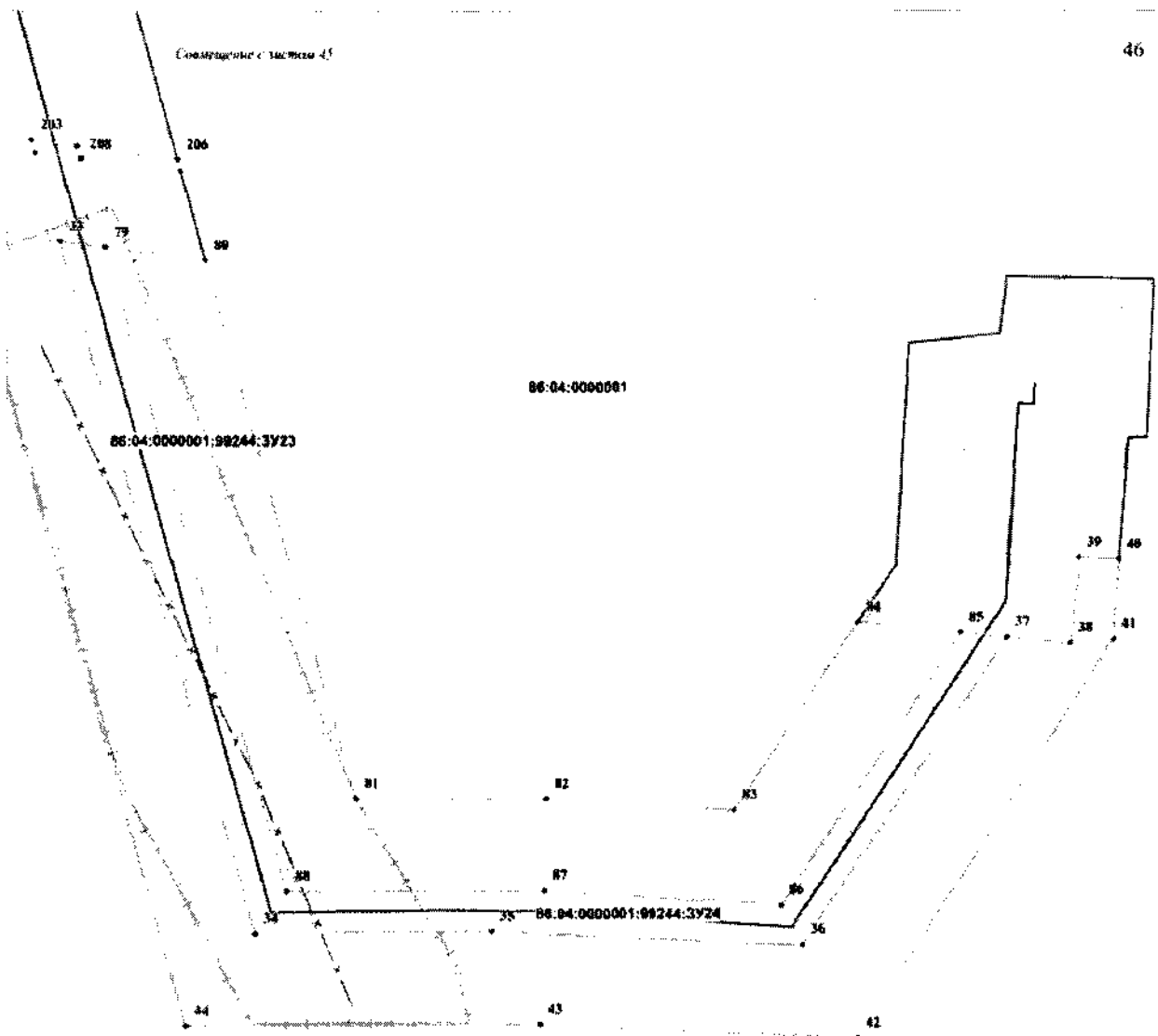
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**

Совмещение с листом 40



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

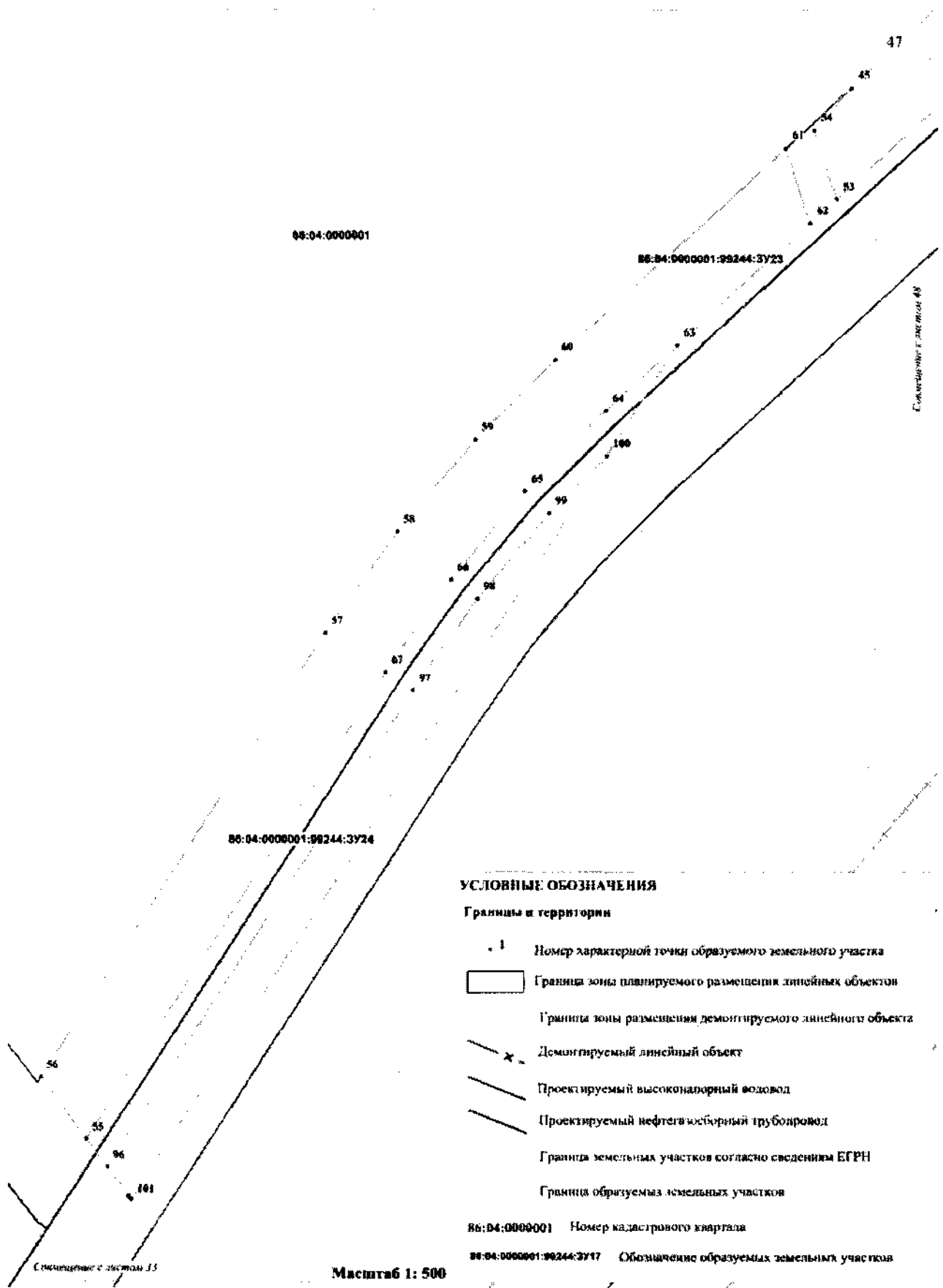
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высококондиционный водовод
- /// Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

**86:04:0090001** Номер кадастрового квартала

**86:04:0000001:99244:3917** Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

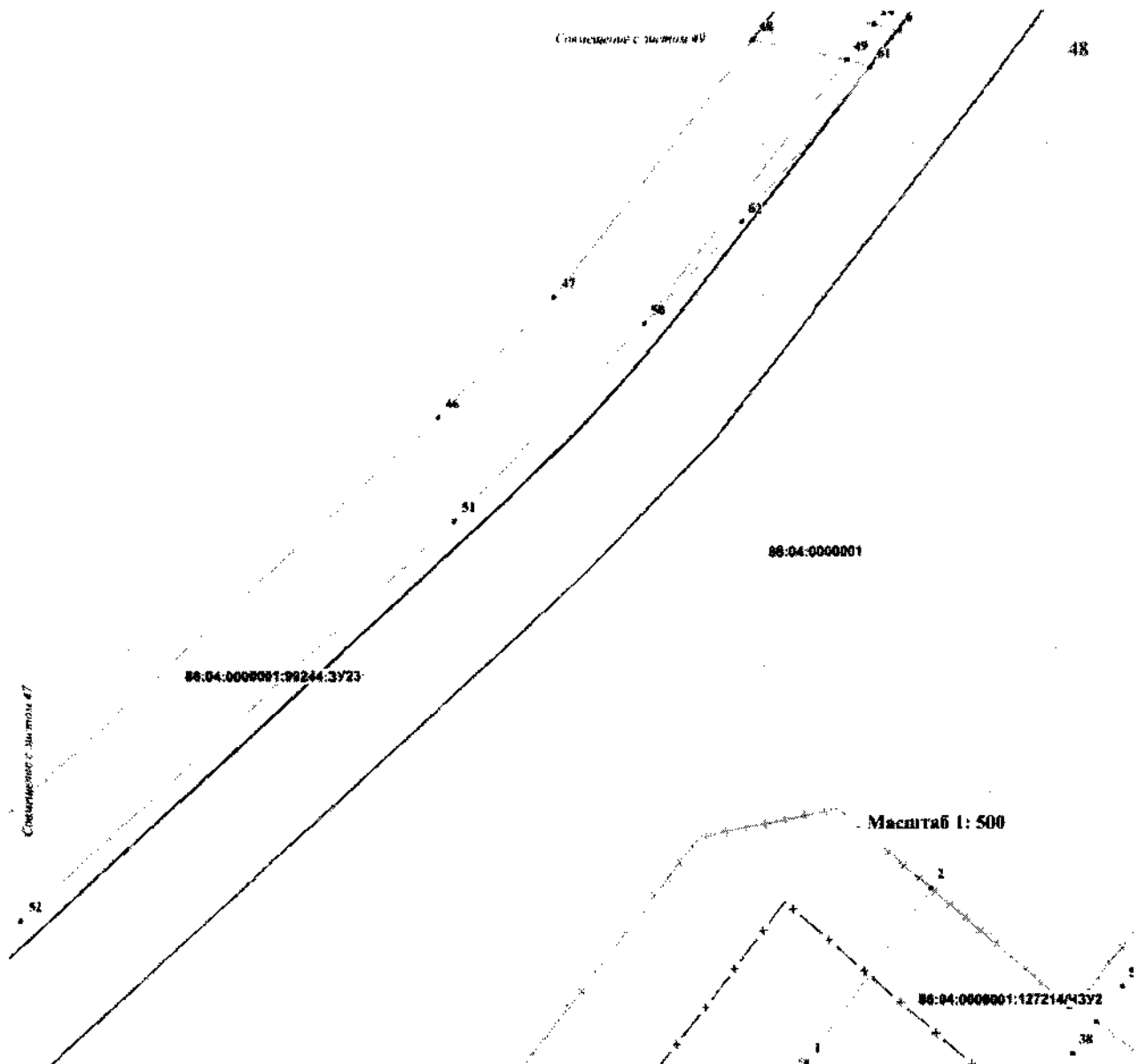
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектруемый высоконапорный водовод
- Проектруемый нефтегазоборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

88:04:0000001 Номер кадастрового квартала

88:04:0000001:98244:3717 Обозначение образуемых земельных участков





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

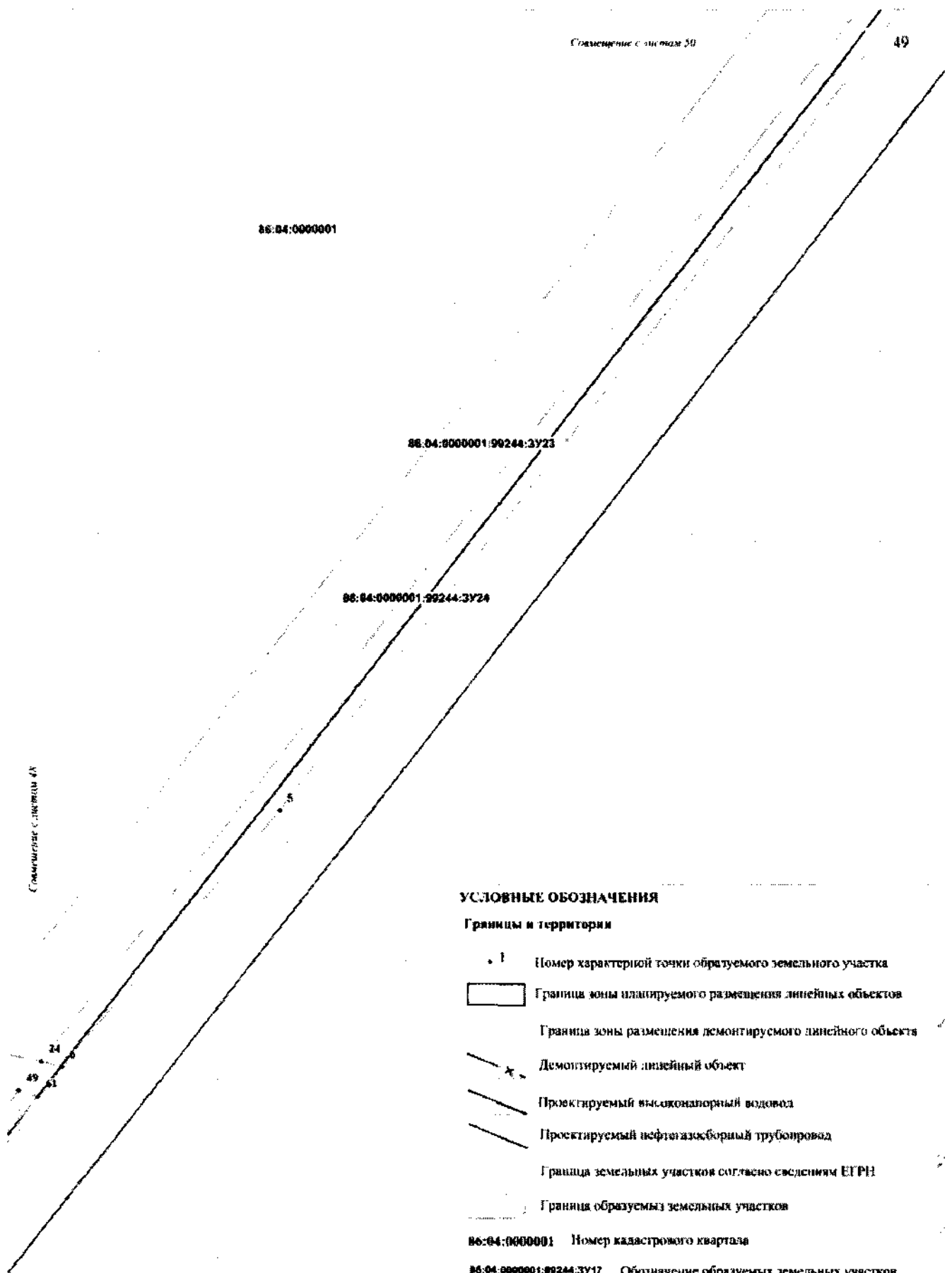
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- X --- Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоковольтный водовод
- /// Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:09244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Связь с листом 52



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- \*--- Демонтируемый линейный объект
- — — — — Проектируемый высоконапорный водовод
- — — — — Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**

86:04:0000001

86:04:0000001:00244:3У23

86:04:0000001:00244:3У24









Смежность с участком 37

Смежность с участком 49

Масштаб 1: 500

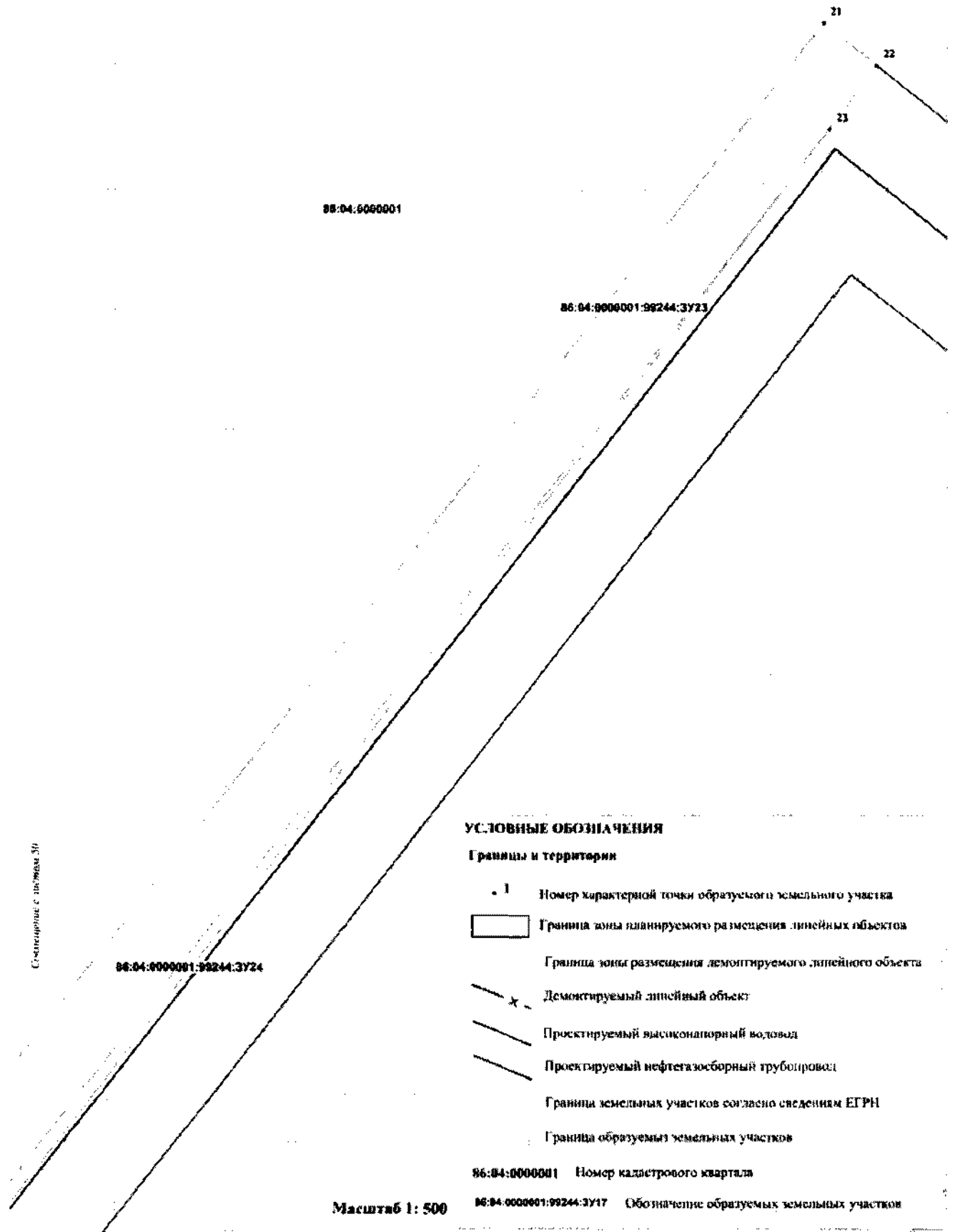
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

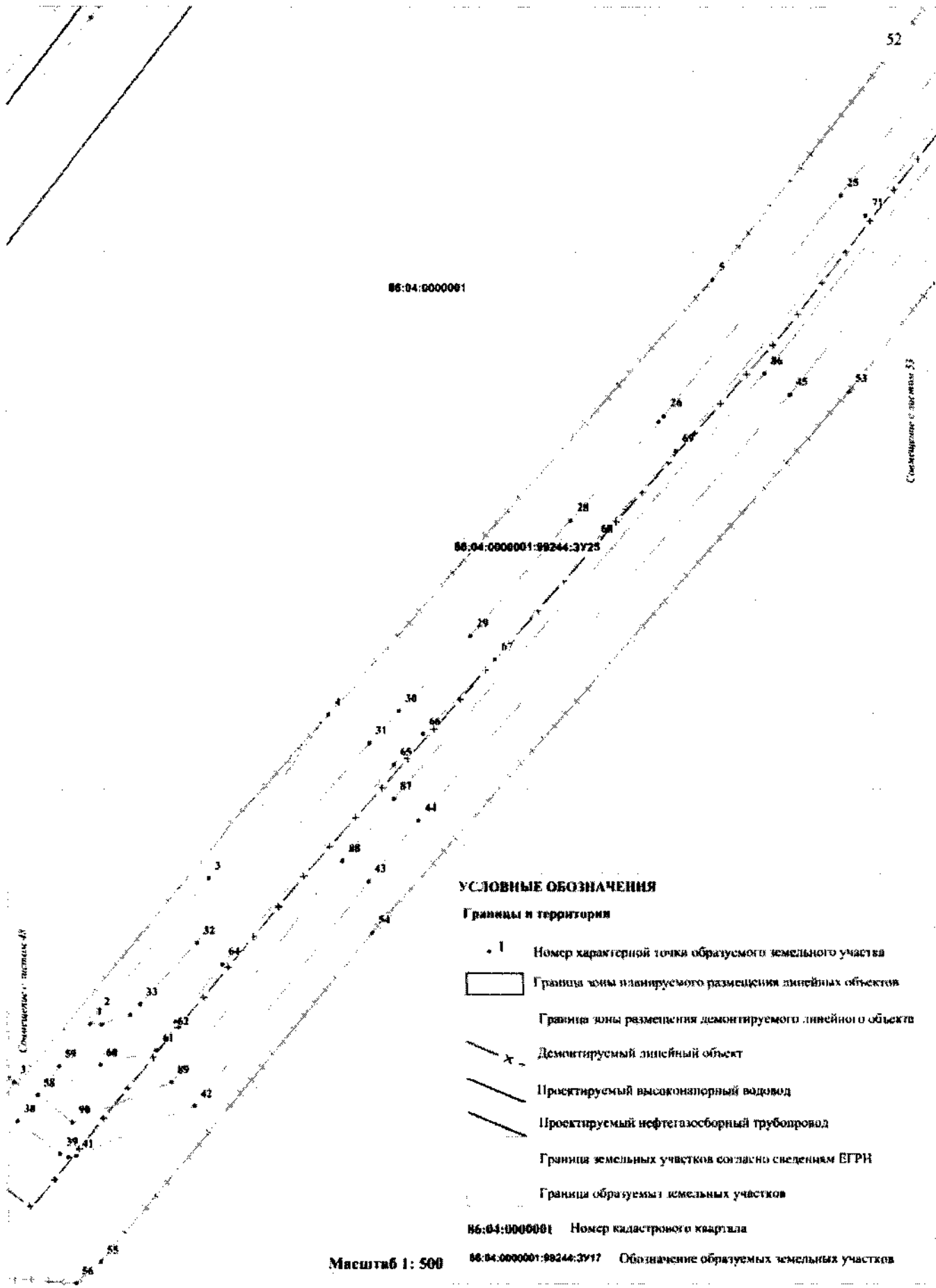
**Границы и территории**

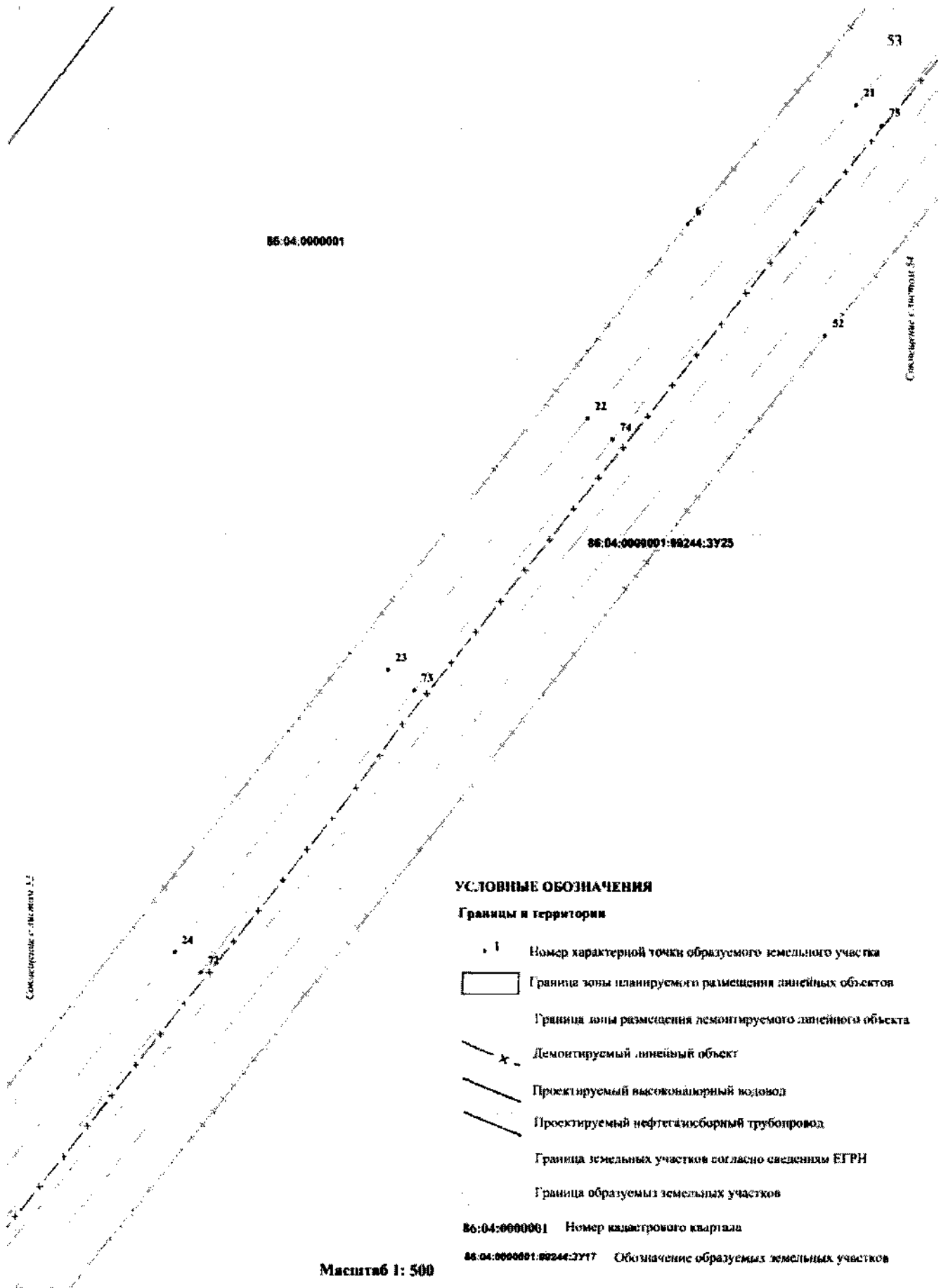
-  Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоковольтный водовод
-  Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

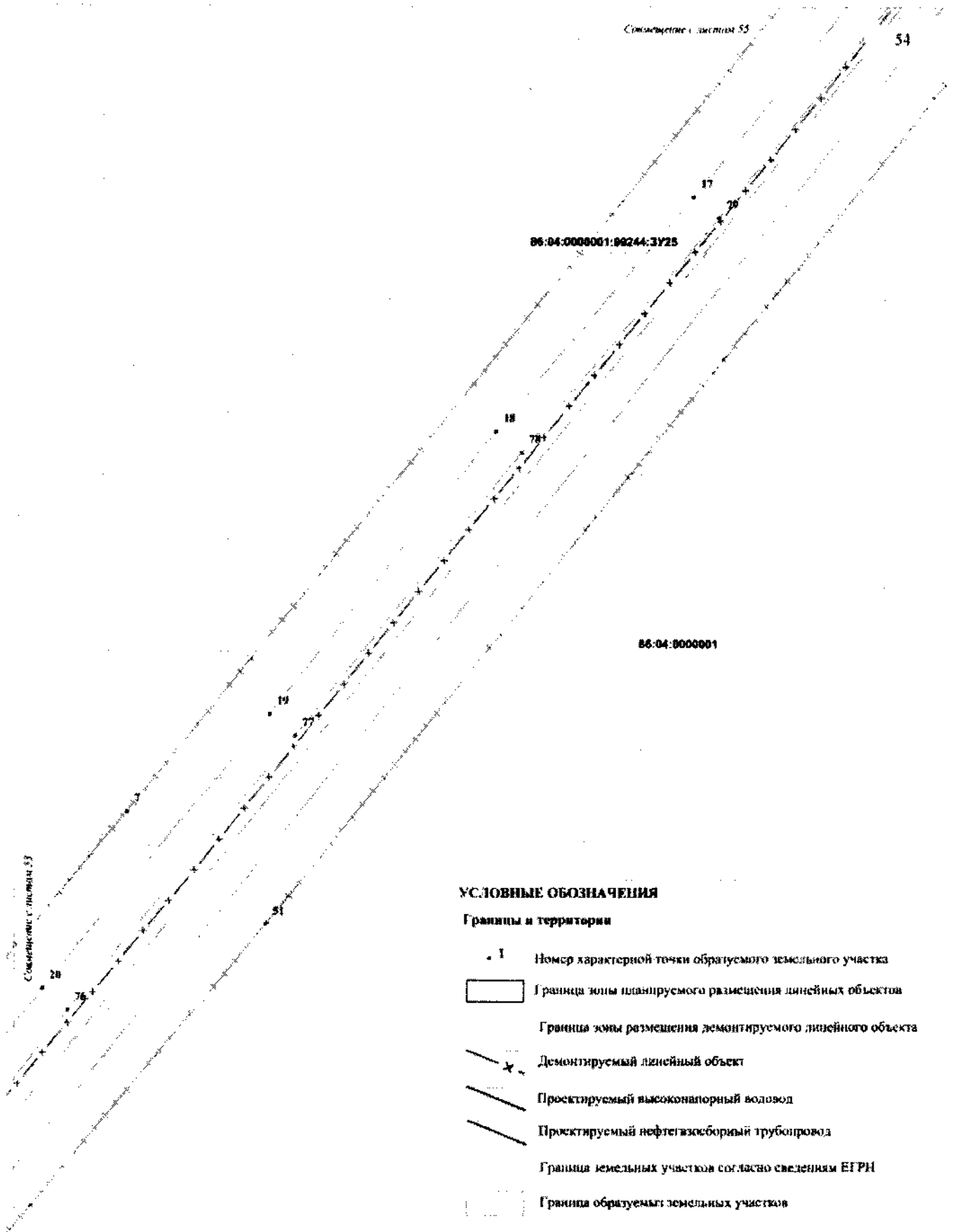
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков









**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

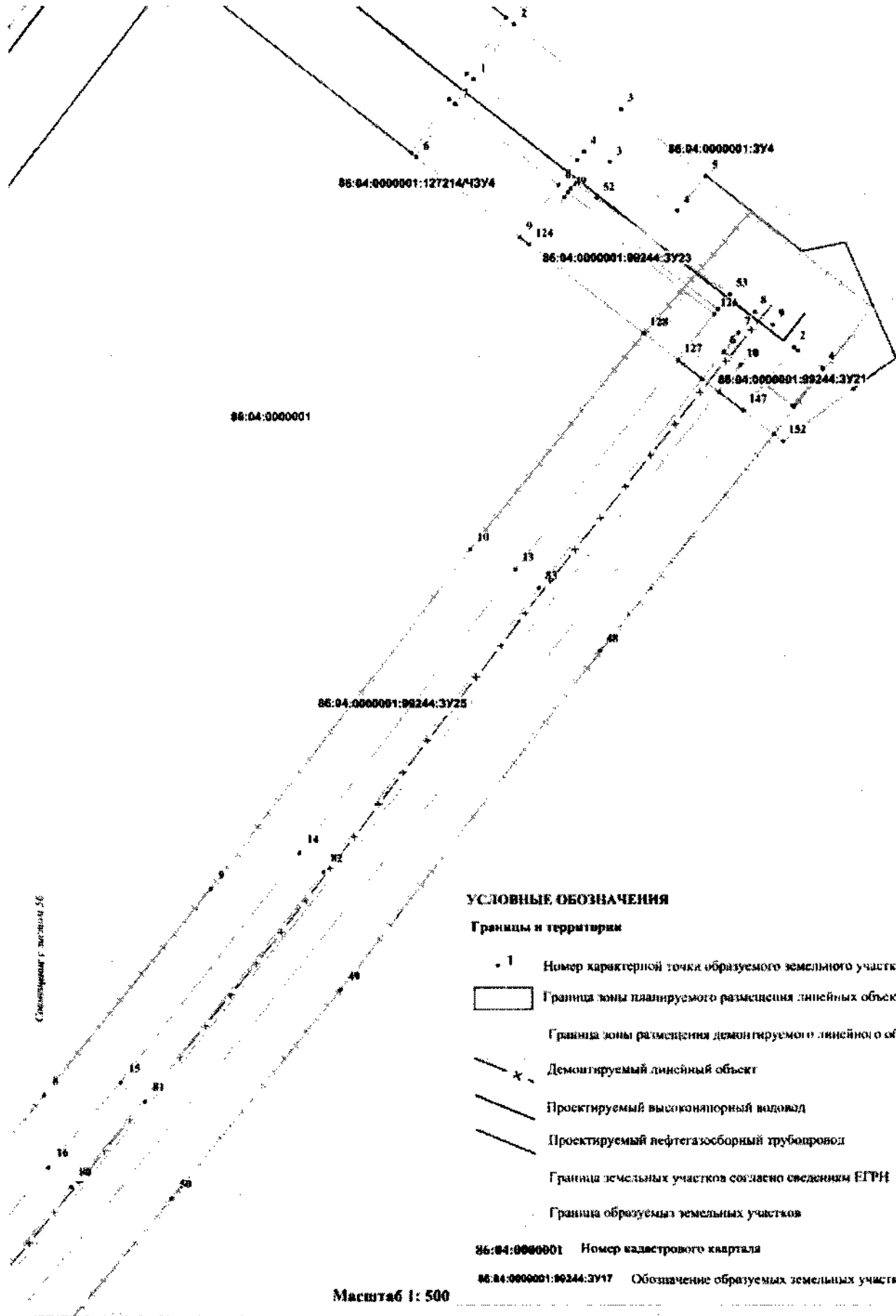
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- / — Проектируемый высоконапорный водовод
- / — Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

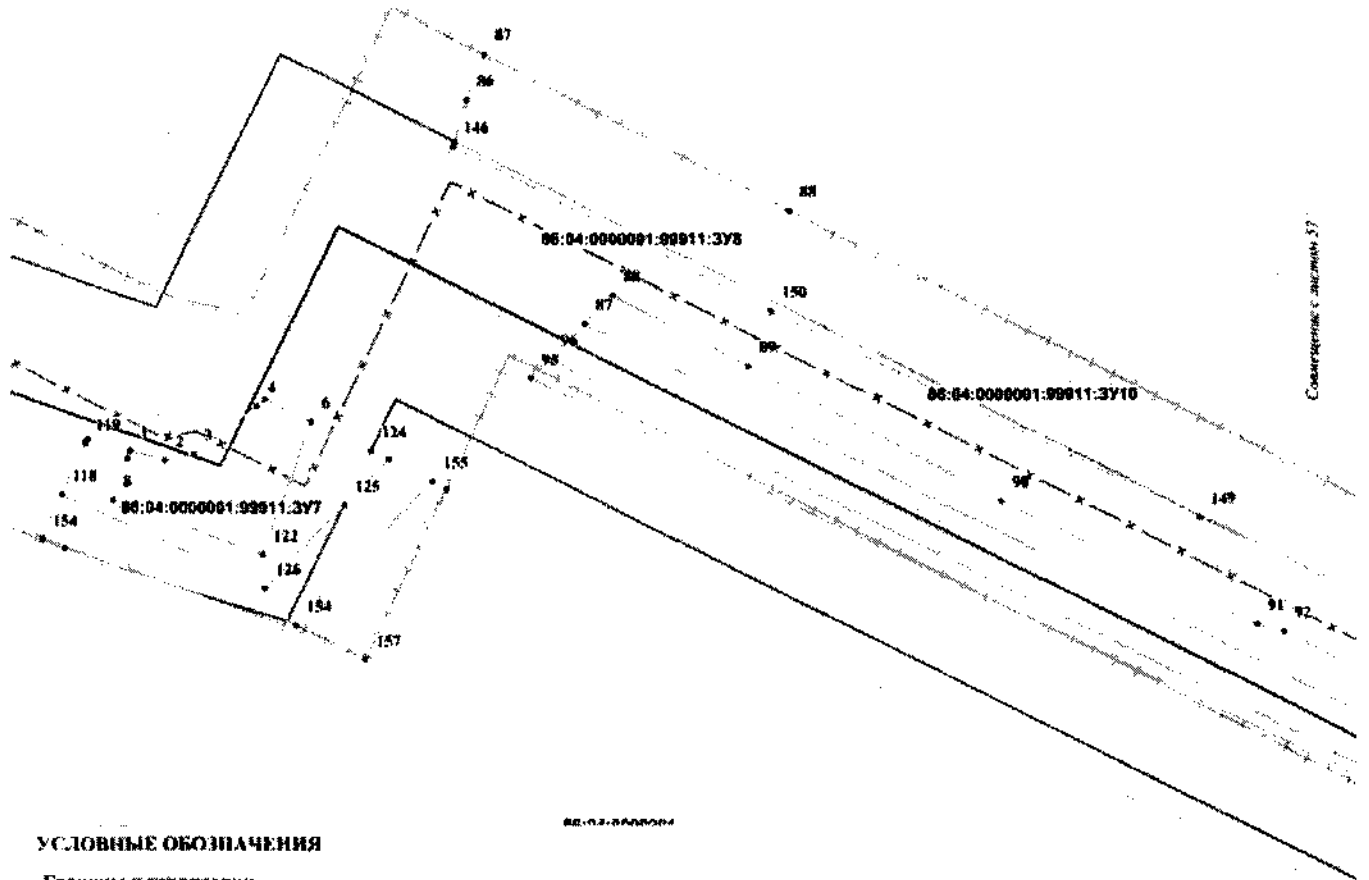
86:04:0008001:09244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**










55 квартал 3 микрорайон





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

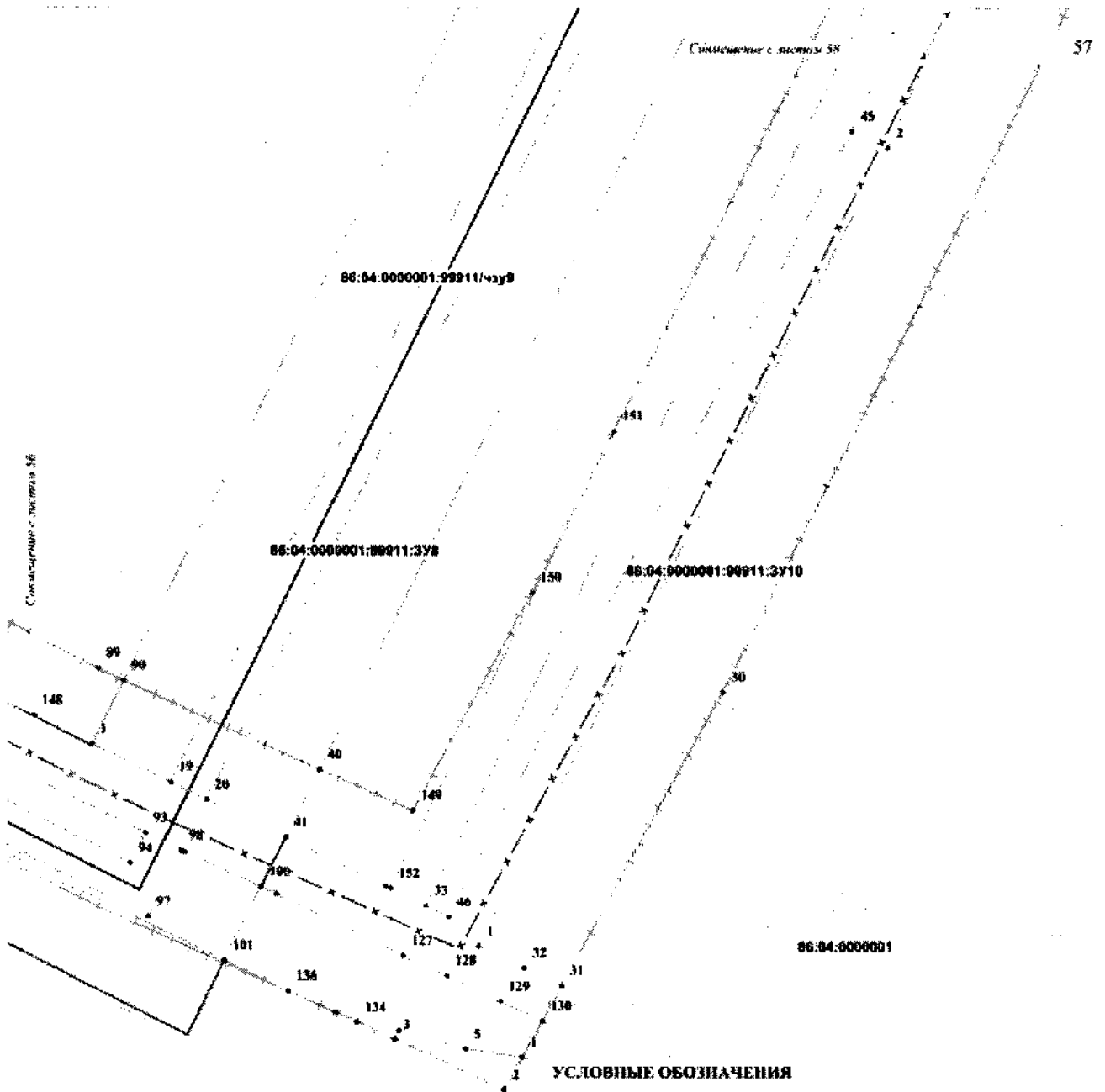
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

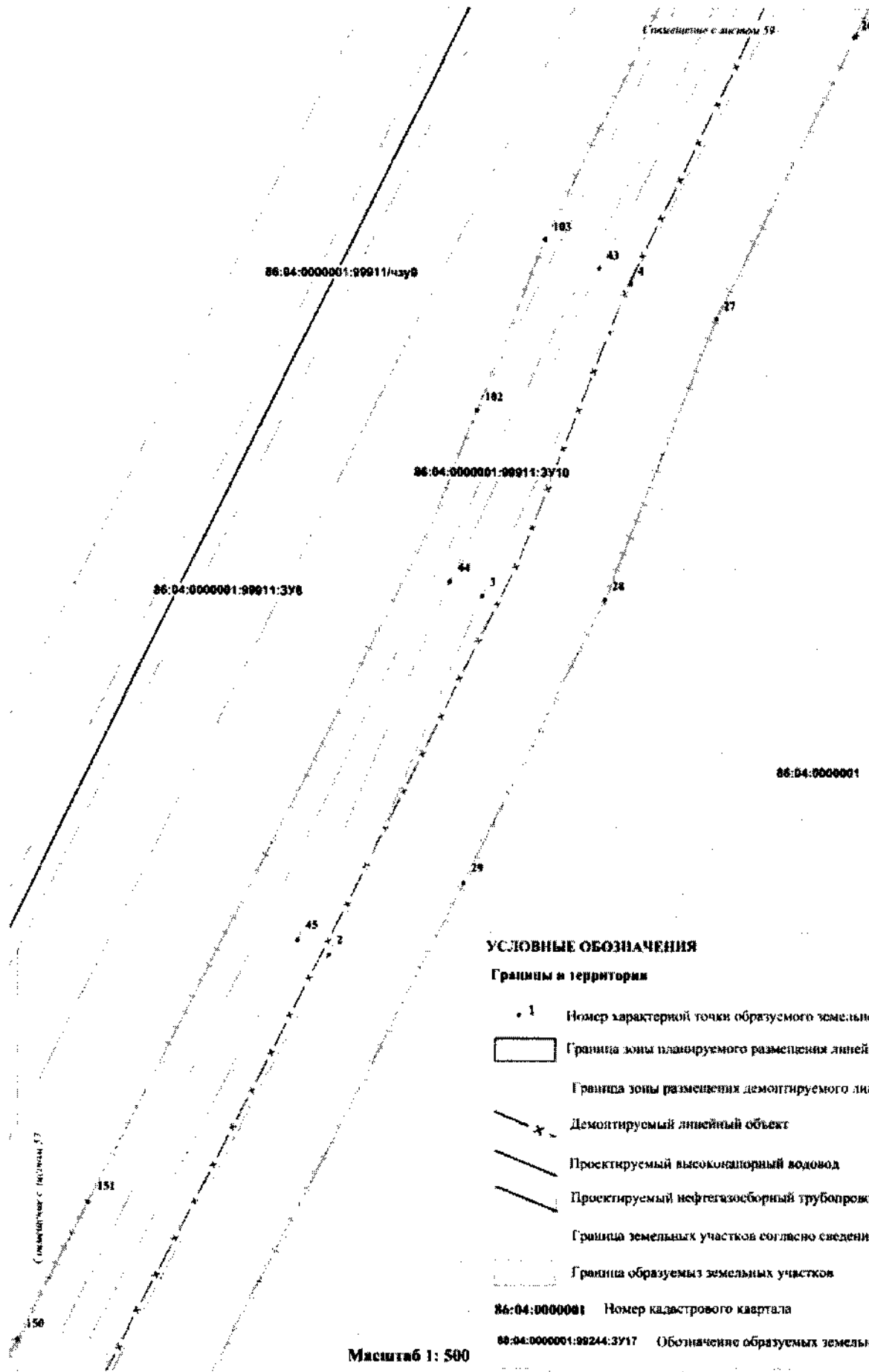
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- / — Проектируемый высоконапорный водовод
- / — Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала








86:04:0000001:99244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

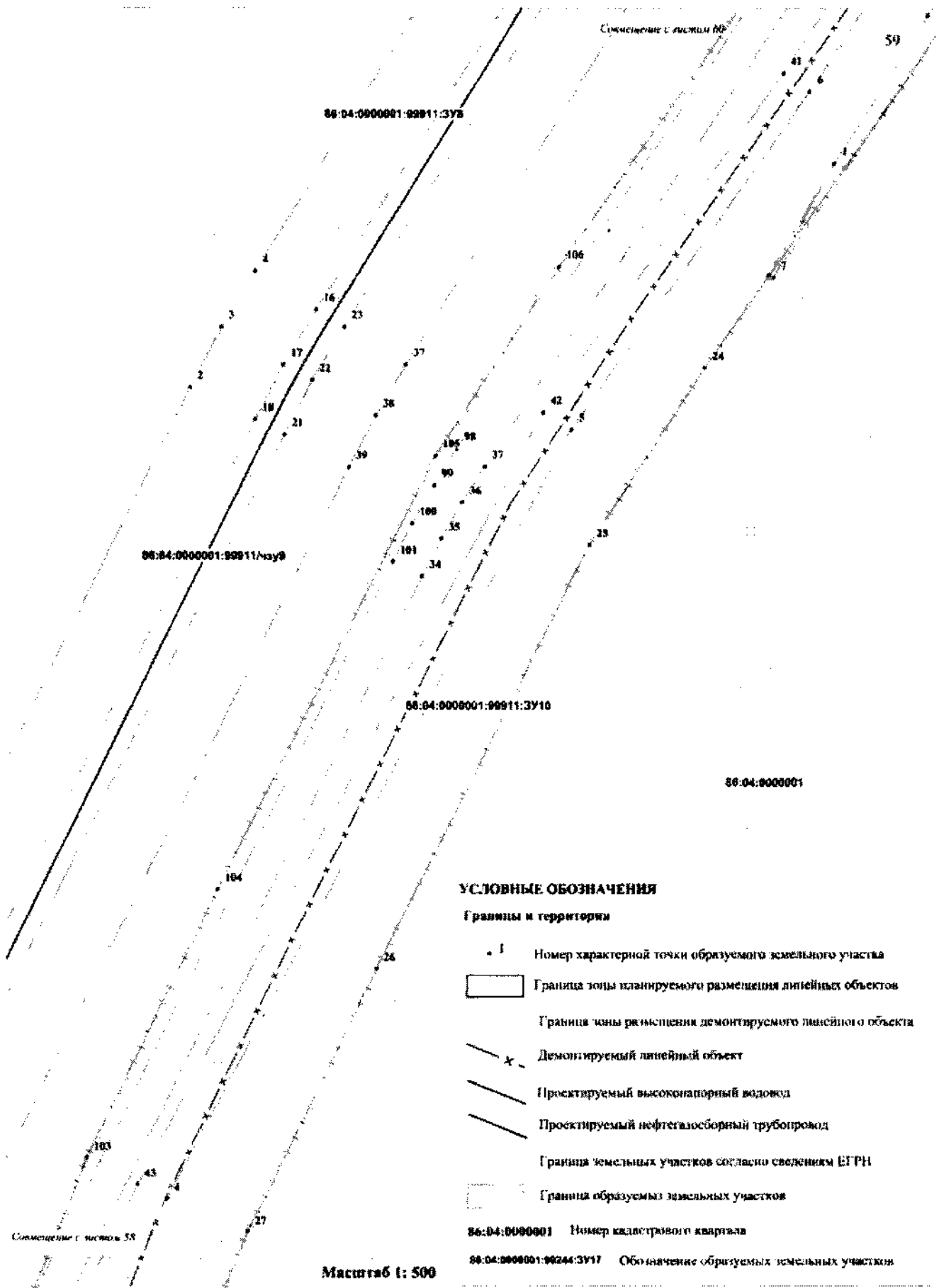
**Границы и территория**

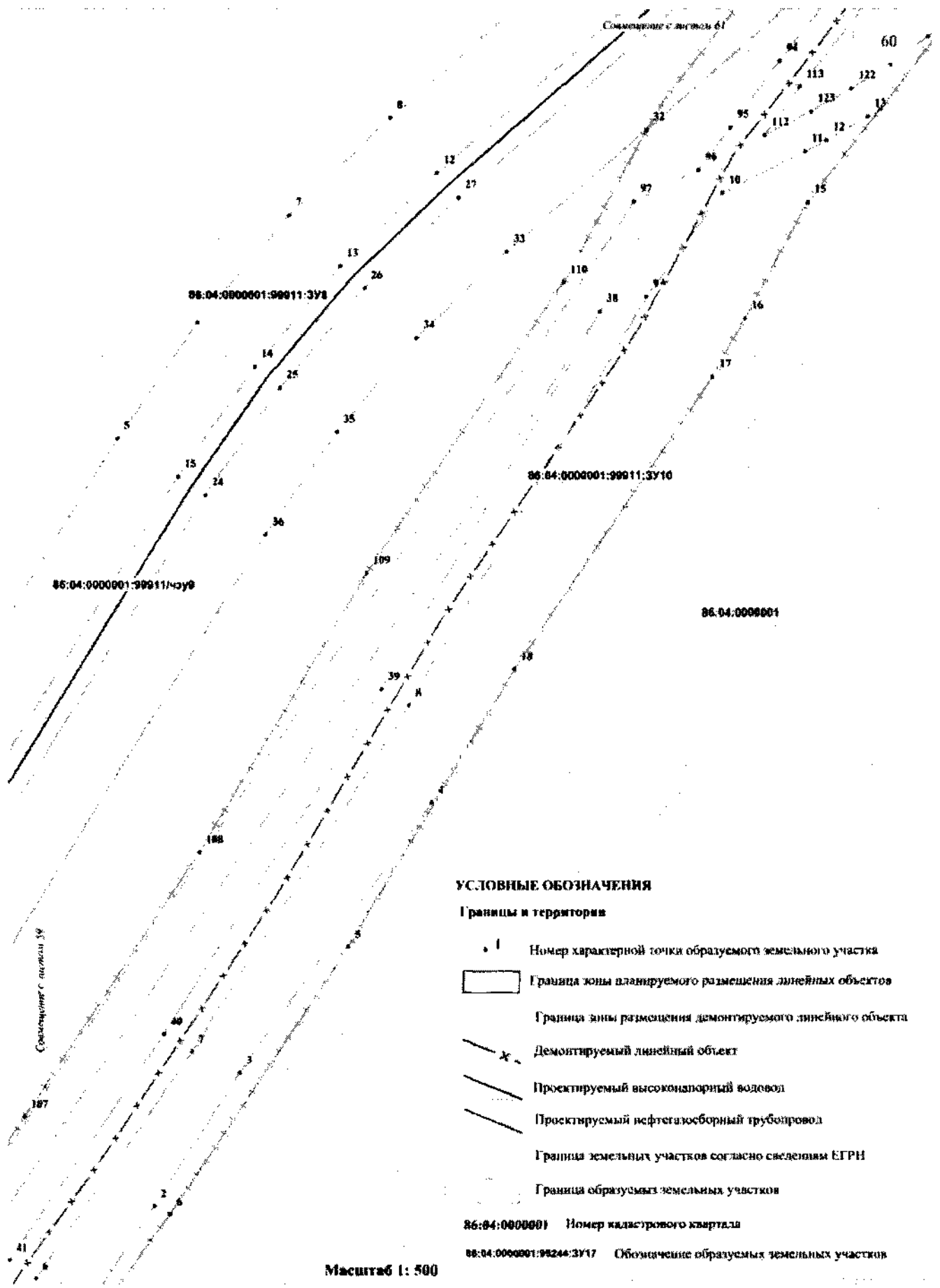
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

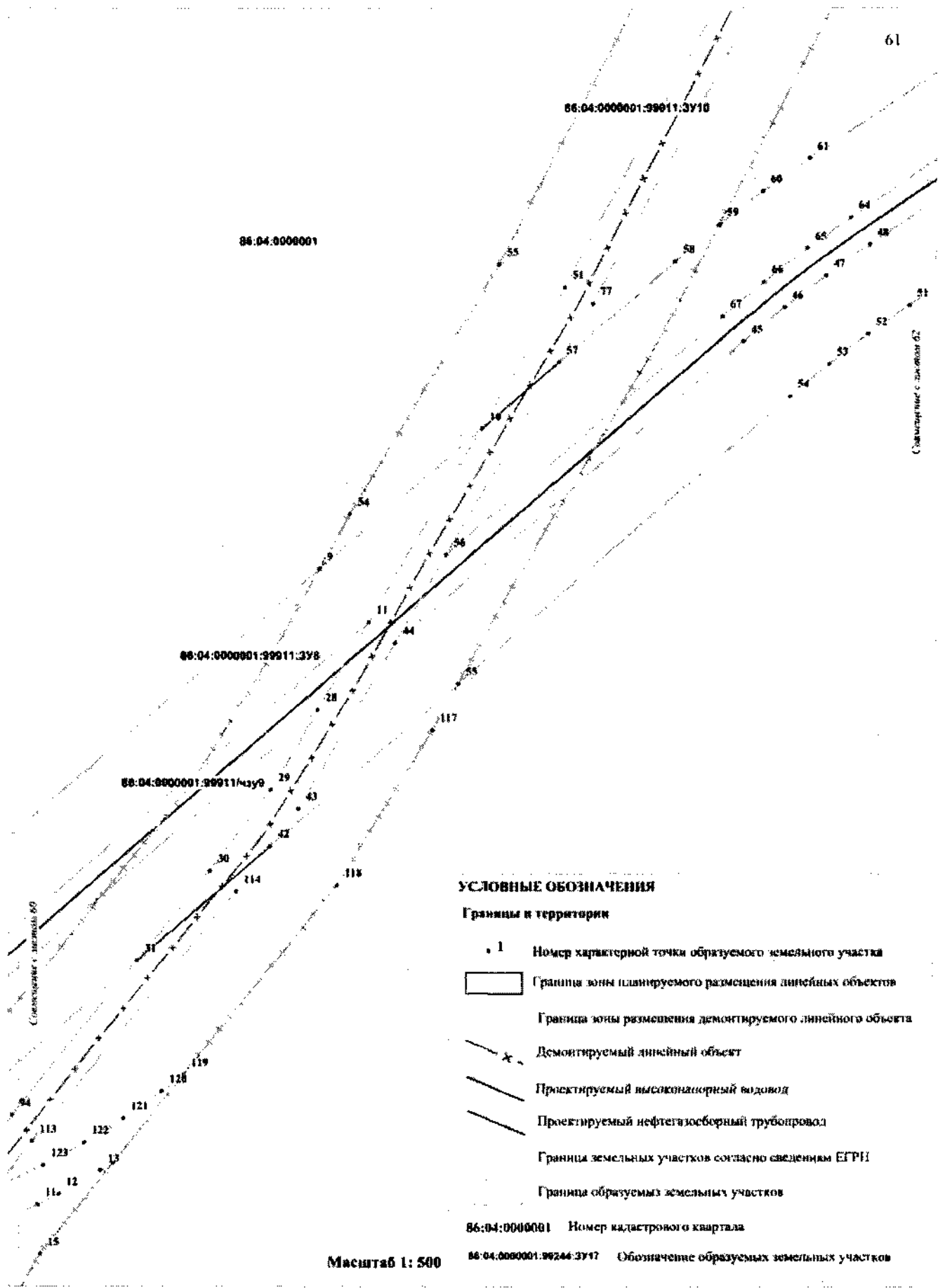
Границы и территория

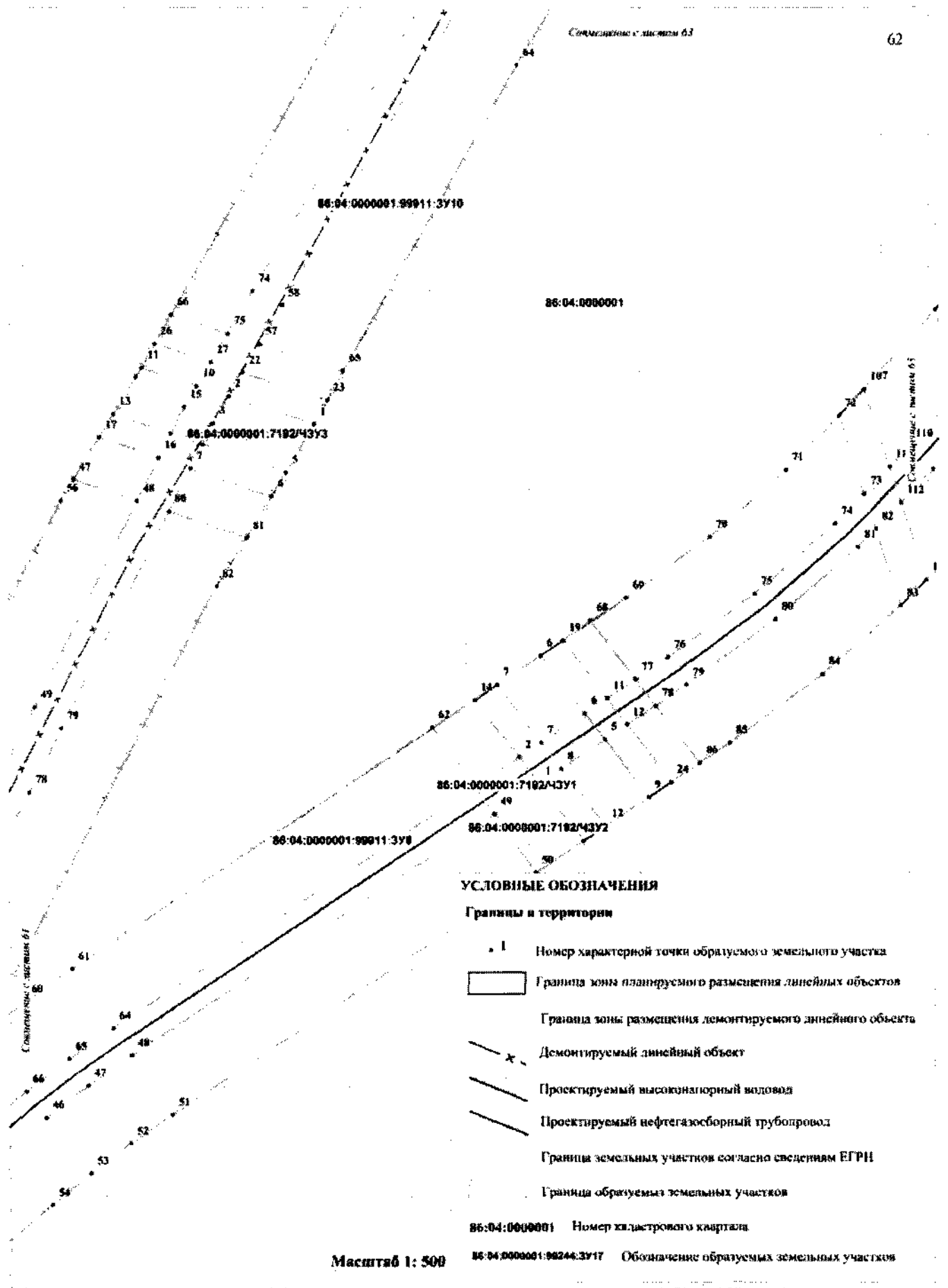
- I Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- X — Демонтируемый линейный объект
- / — Проектируемый высоконапорный водовод
- / — Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500





62

Сопоставлено с листом 61

Сопоставлено с листом 65

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

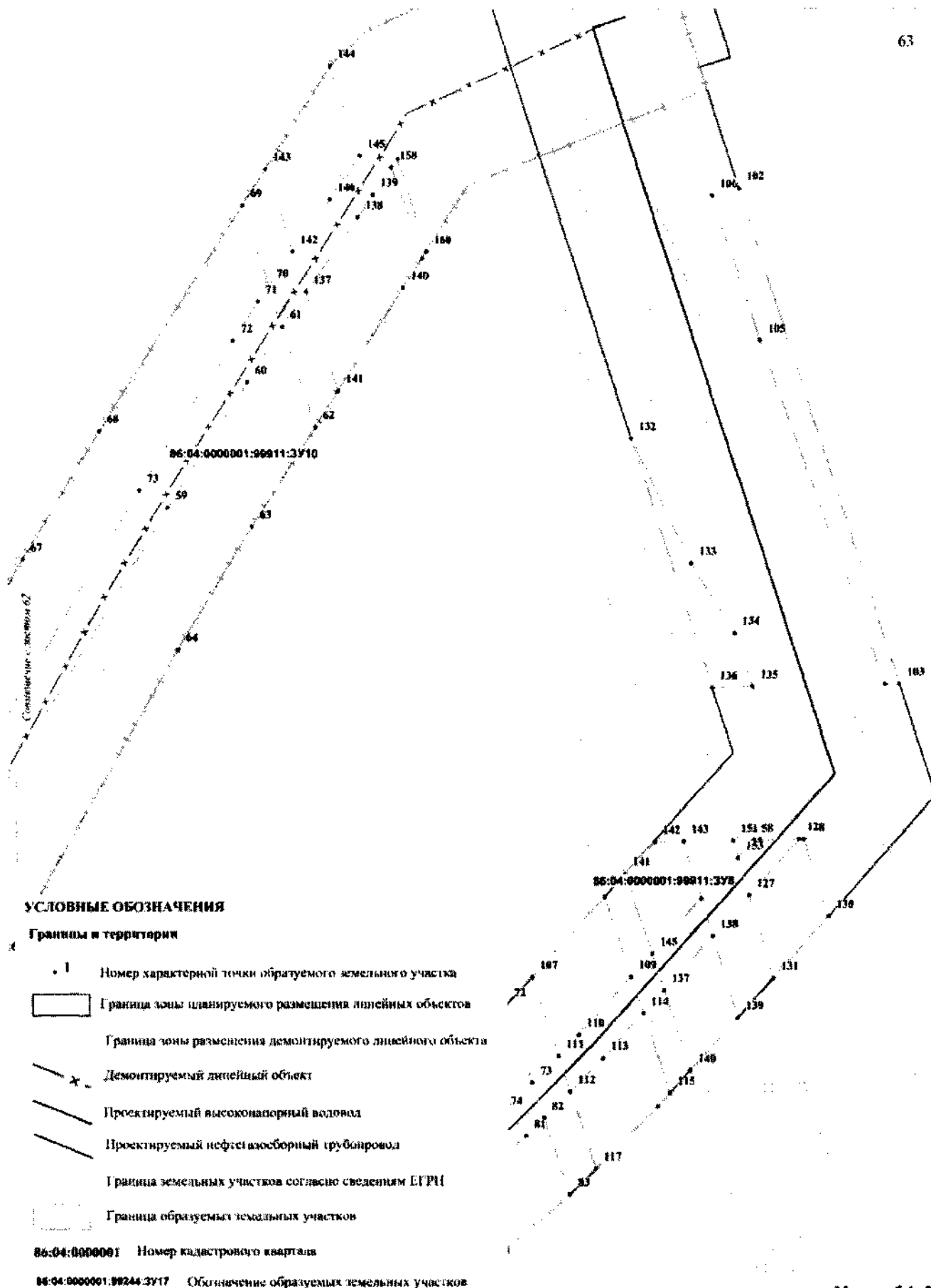
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- Прокладываемый высоконапорный водовод
- Прокладываемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

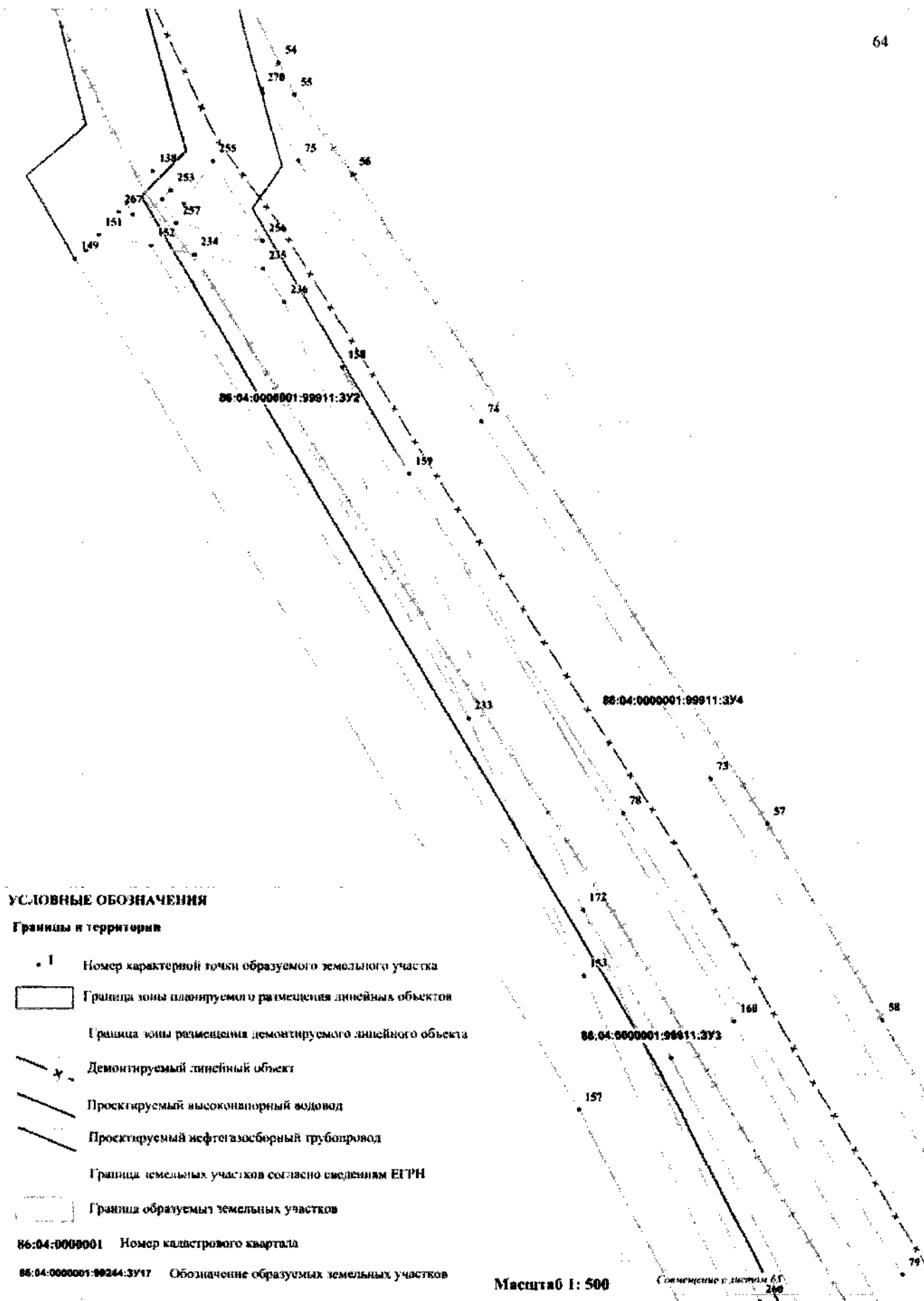
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98246:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500







**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- - - Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x - Демонтируемый линейный объект
- /// Проспектируемый высоковольтный водовод
- /// Проспектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ..... Граница земельных участков согласно сведениям ЕТРН
- - - Граница образуемых земельных участков

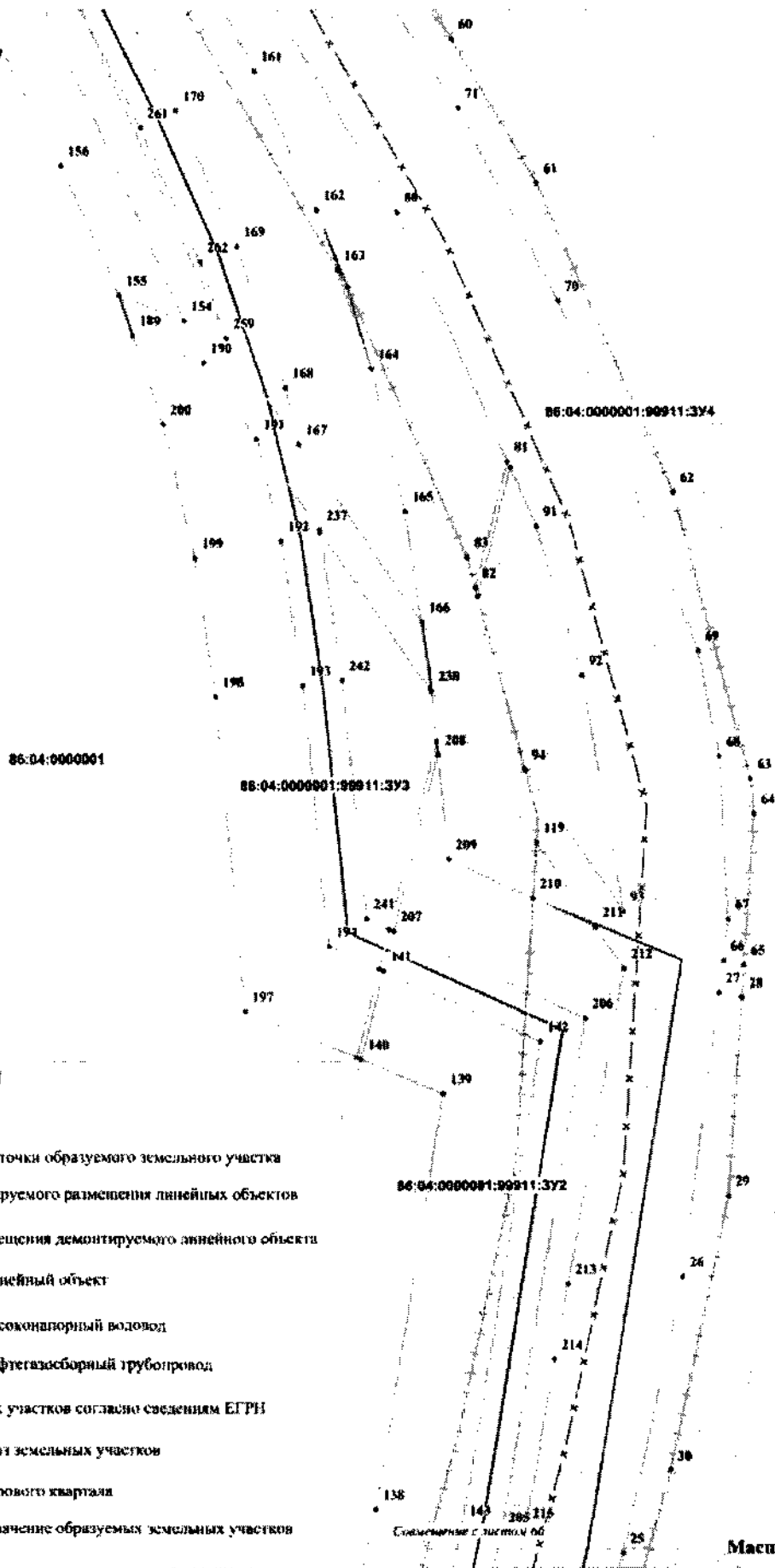
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3917 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500








Сопоставлено с листом Б.Г. 209

Совмещенные листы 64



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территория**

- 1      Номер характерной точки образуемого земельного участка
-       Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-       Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-       Демонтируемый линейный объект
-       Проектируемый высоконапорный водовод
-       Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-       Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-       Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001      Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3717      Обозначение образуемых земельных участков

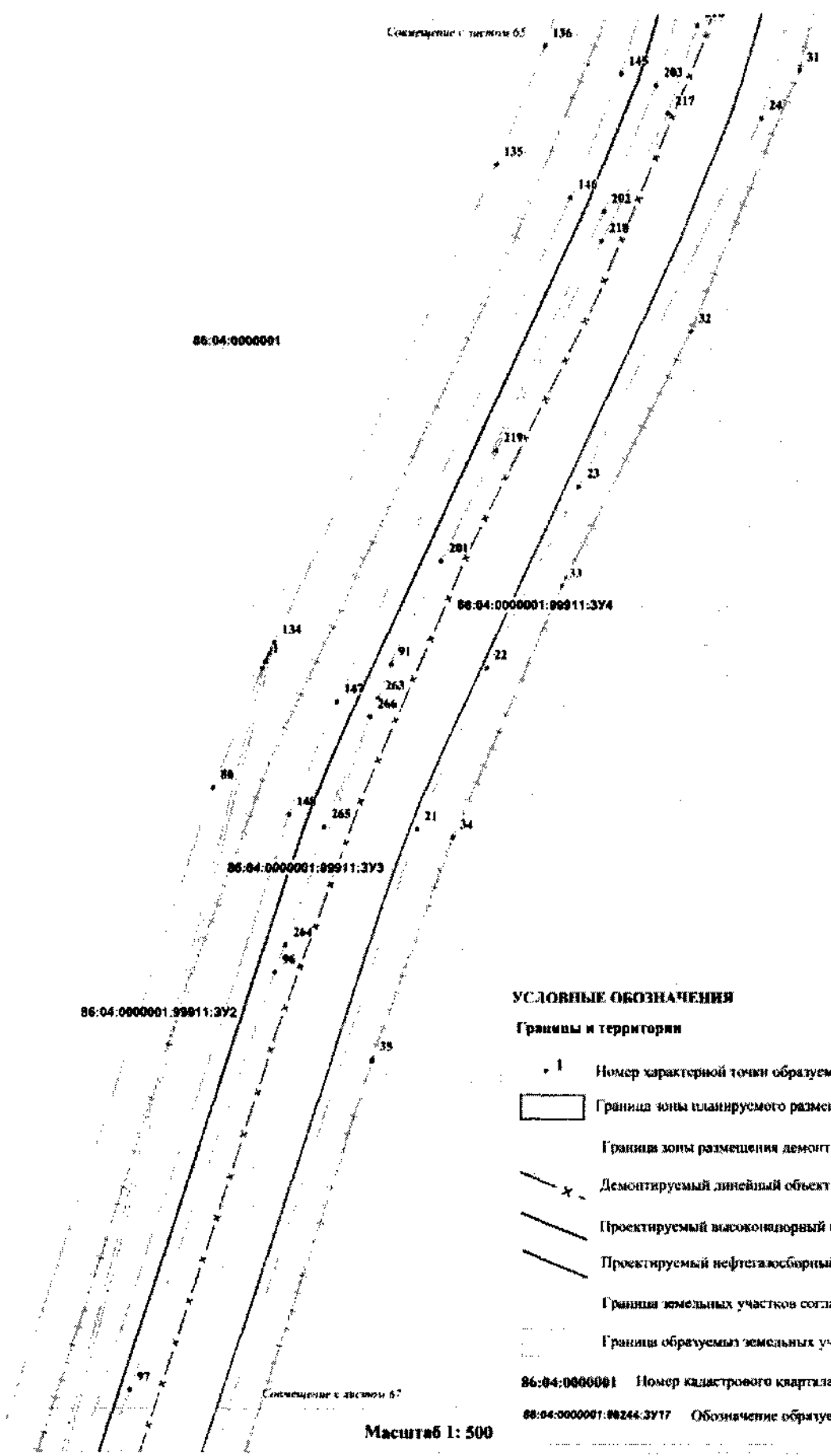
86:04:0000001:99911:372

86:04:0000001:99911:374

86:04:0000001:99911:373

Совмещенные листы 65

Масштаб 1: 500



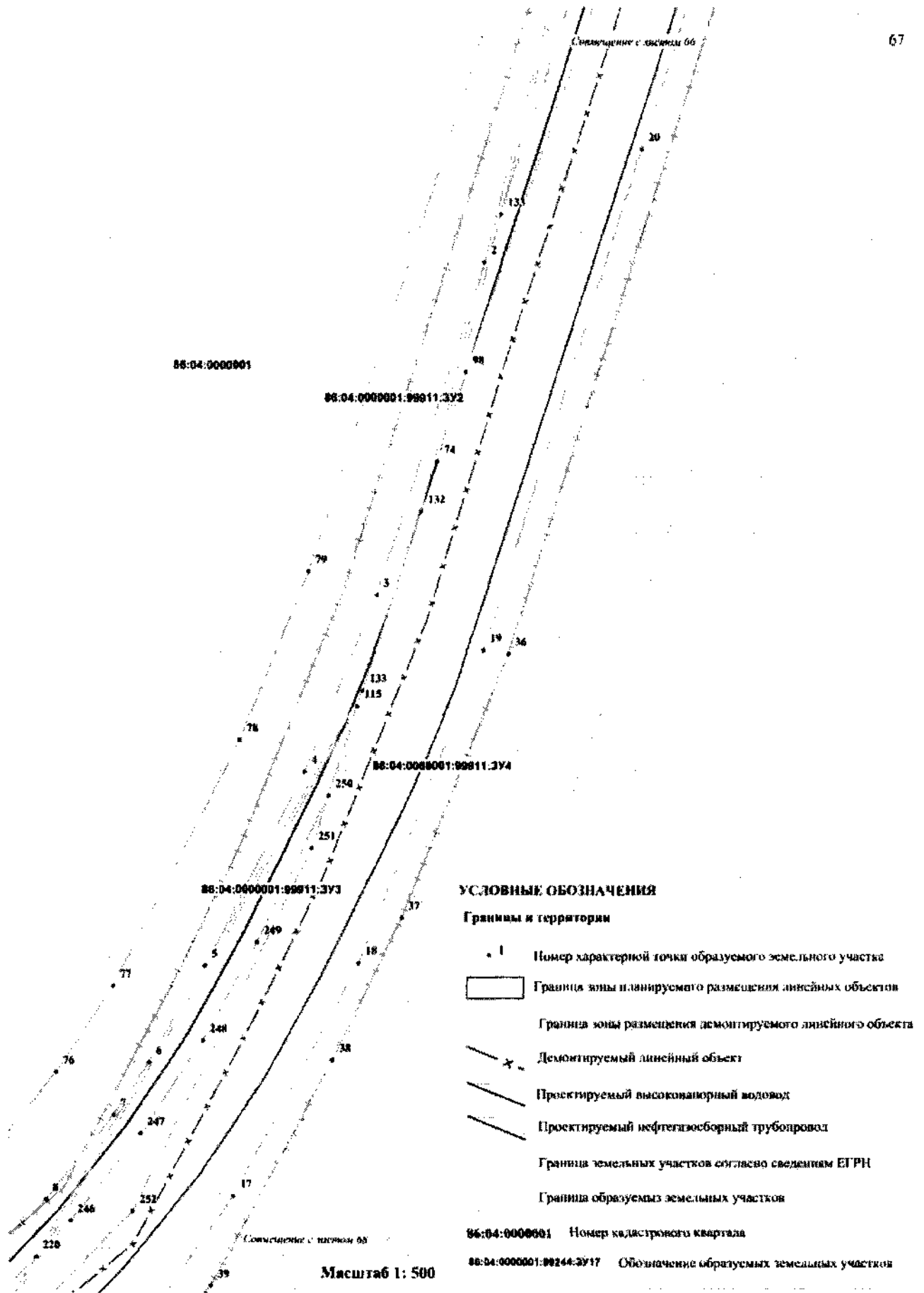
**Границы и территории**

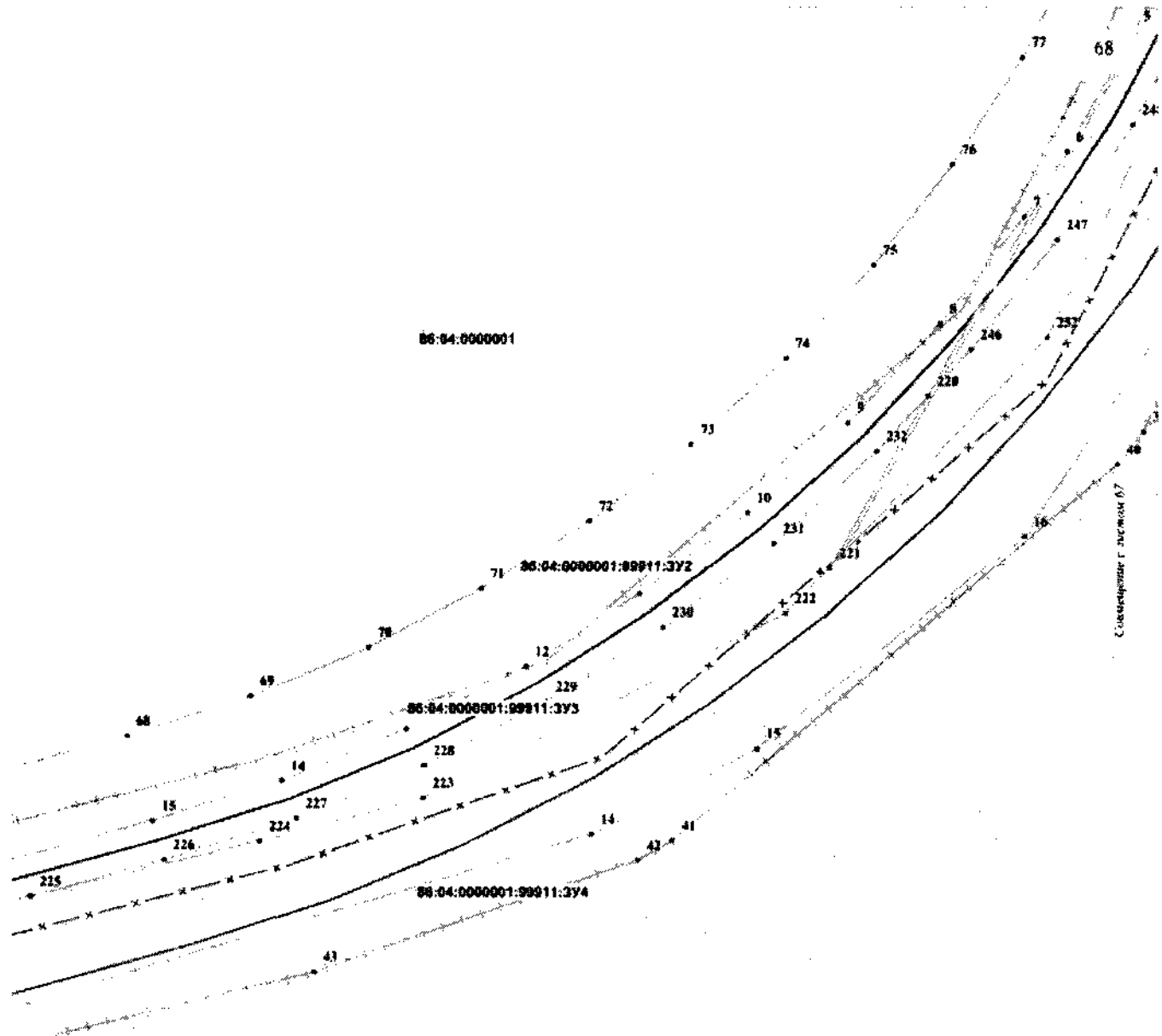
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- ▬▬▬ Проектируемый высоковольтный воловод
- ▬▬▬ Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- ▬▬▬ Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ⋯ Границы образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3717 Обозначение образуемых земельных участков








Масштаб 1: 500





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

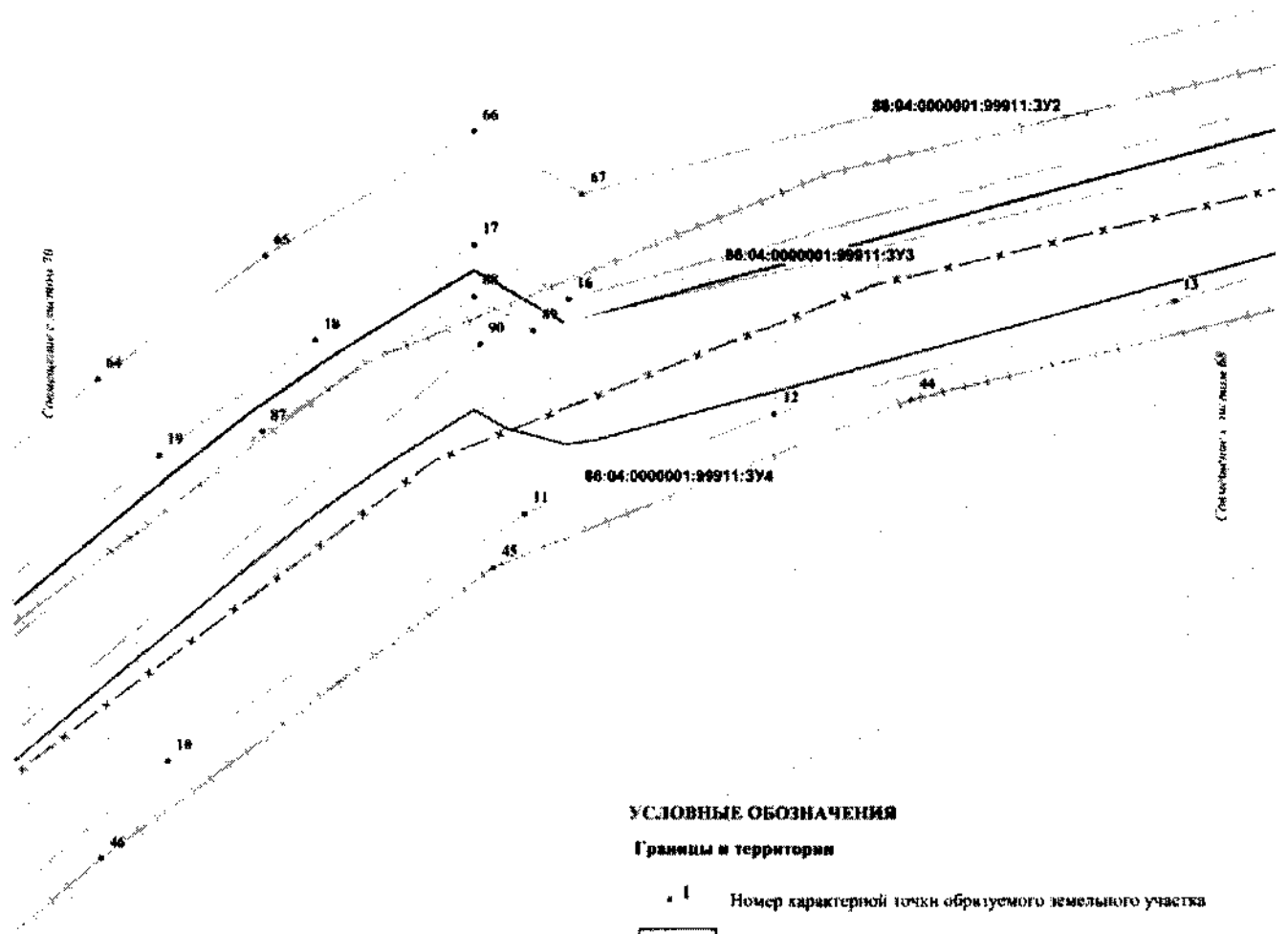
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

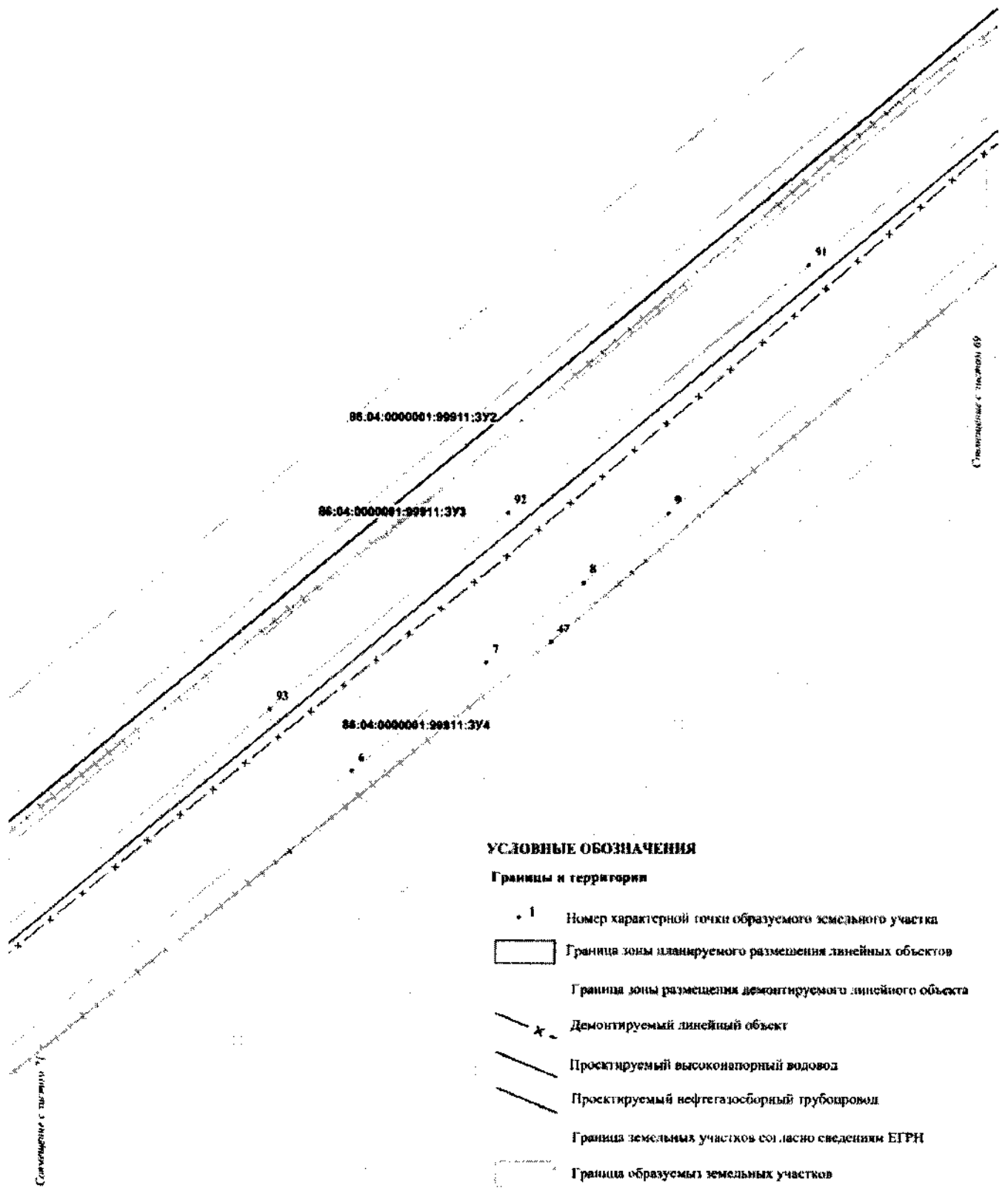
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- ▨ Проектируемый высоконапорный водовод
- ▨ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

Солнечные светилы 58

**Масштаб 1: 500**

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3717 Обозначение образуемых земельных участков



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территория**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x— Демонтируемый линейный объект
- /—/— Проектируемый высоконапорный водовод
- /— Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:000001 Номер кадастрового квартала

86:04:000001:99244:3917 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500

86:04:0000001

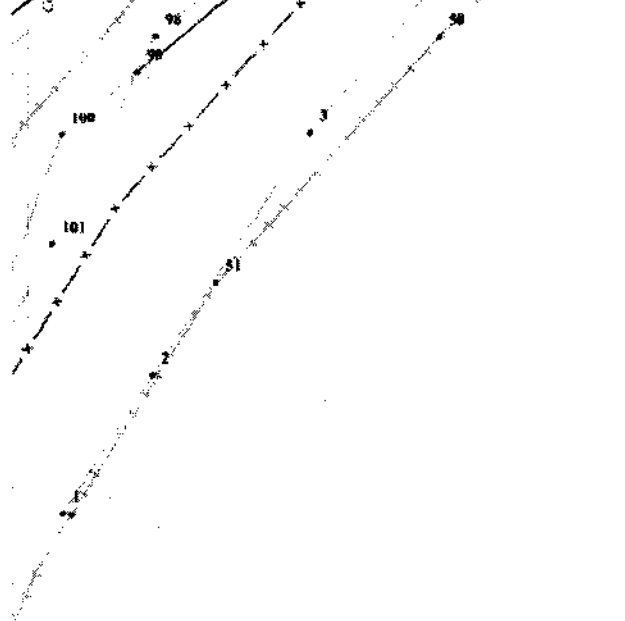
86:04:0000001:09011:372

86:04:0000001:09011:373

86:04:0000001:09011:374








Смещение с листом 72

Смещение с листом 71



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Границы и территории

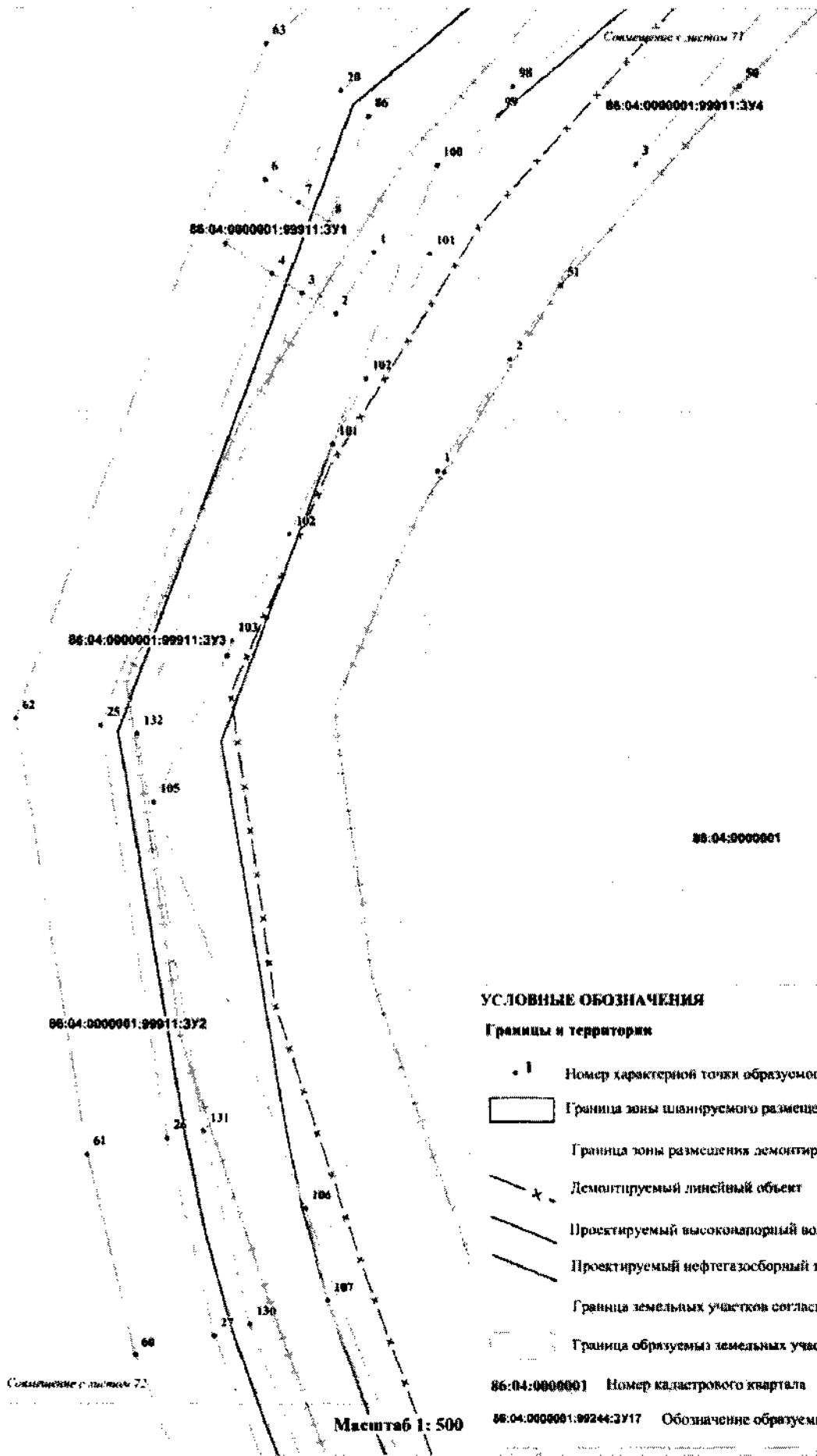
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:09011:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

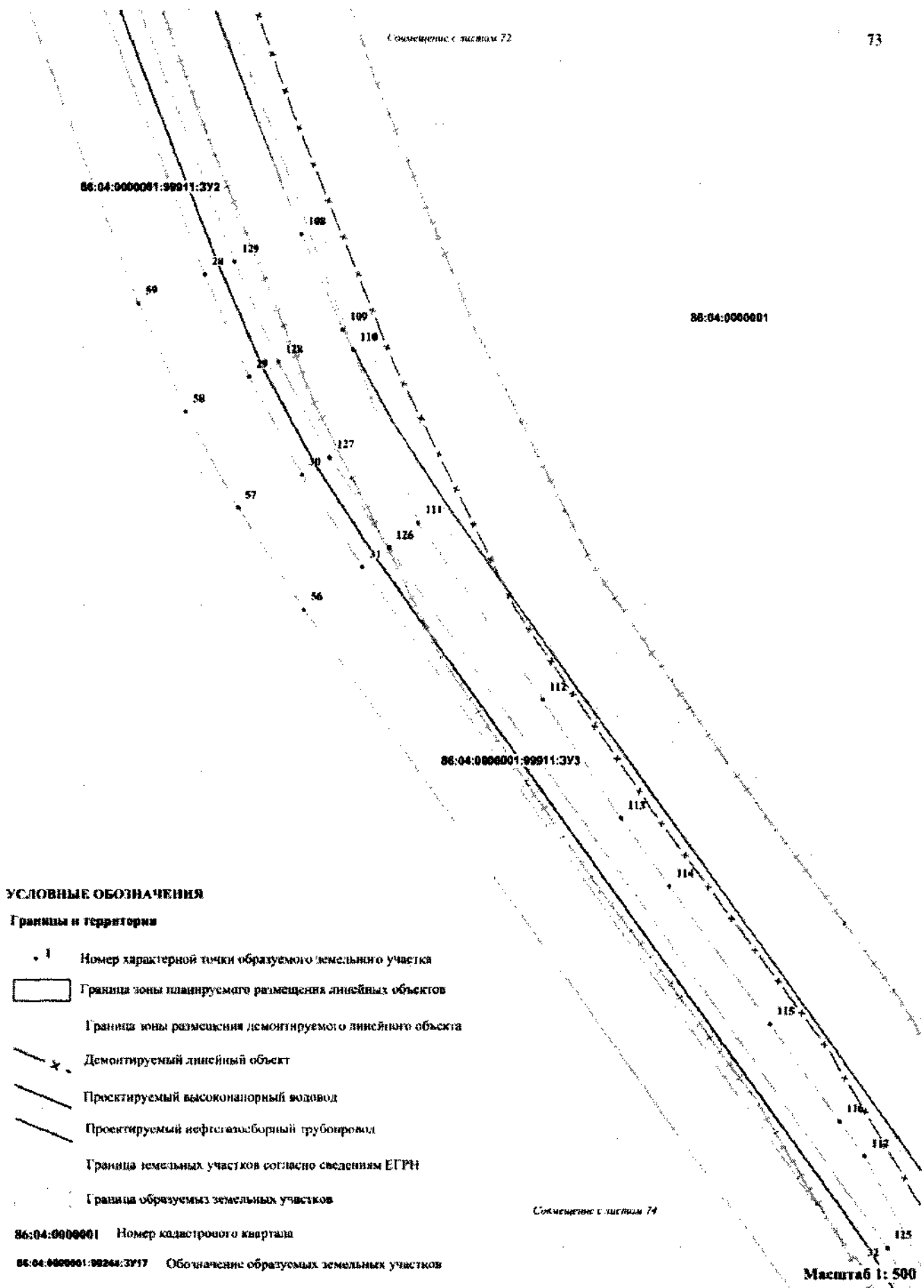
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▬ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- ▬ x Демонтируемый линейный объект
- ▬ / / Проектируемый высоконапорный водовод
- ▬ / / Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▬ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▬ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500

Симметрично с листом 72



**Границы и территория**

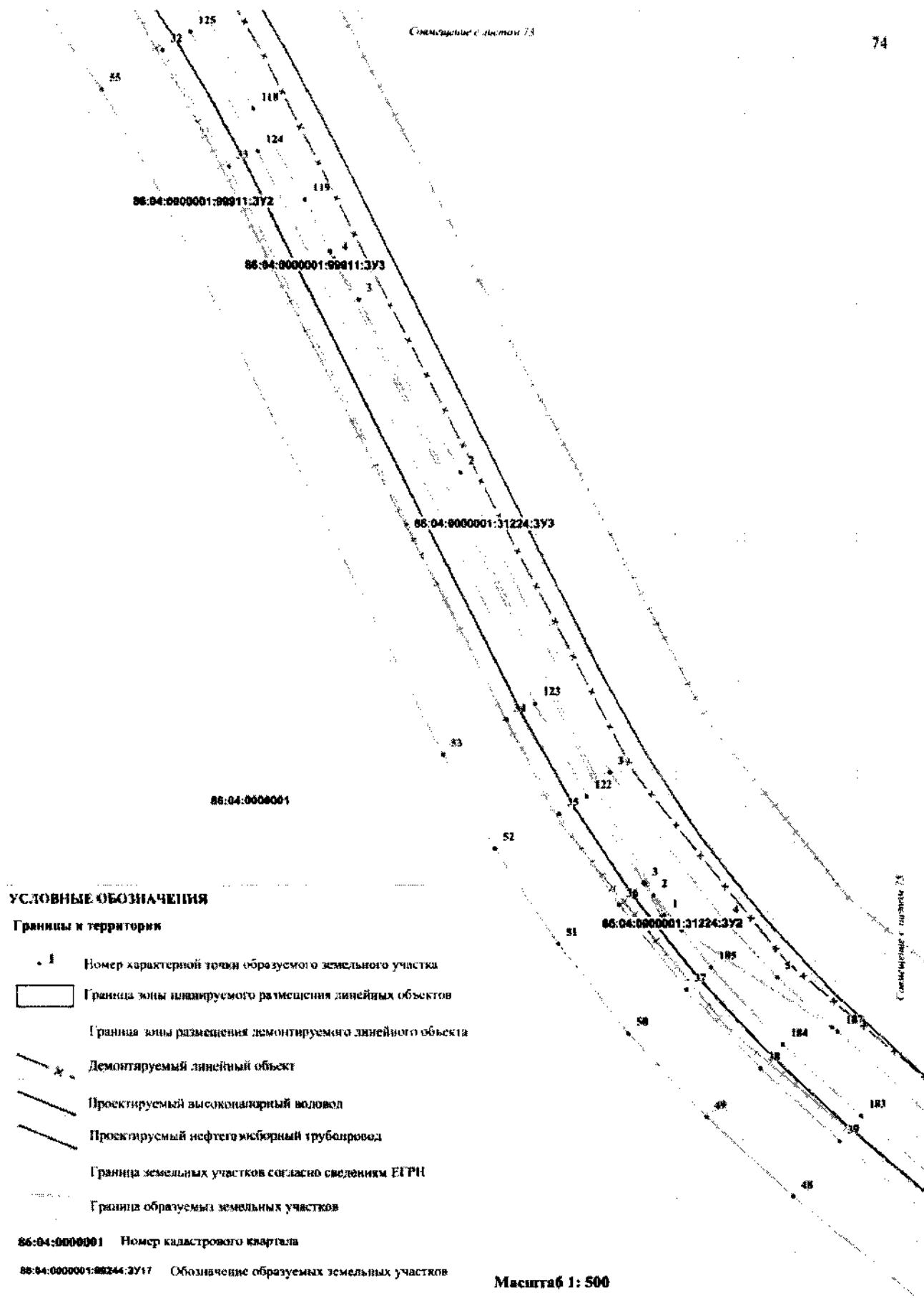
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- ▭ Проектируемый высоконапорный водовод
- ▭ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Симметрично с листом 74

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

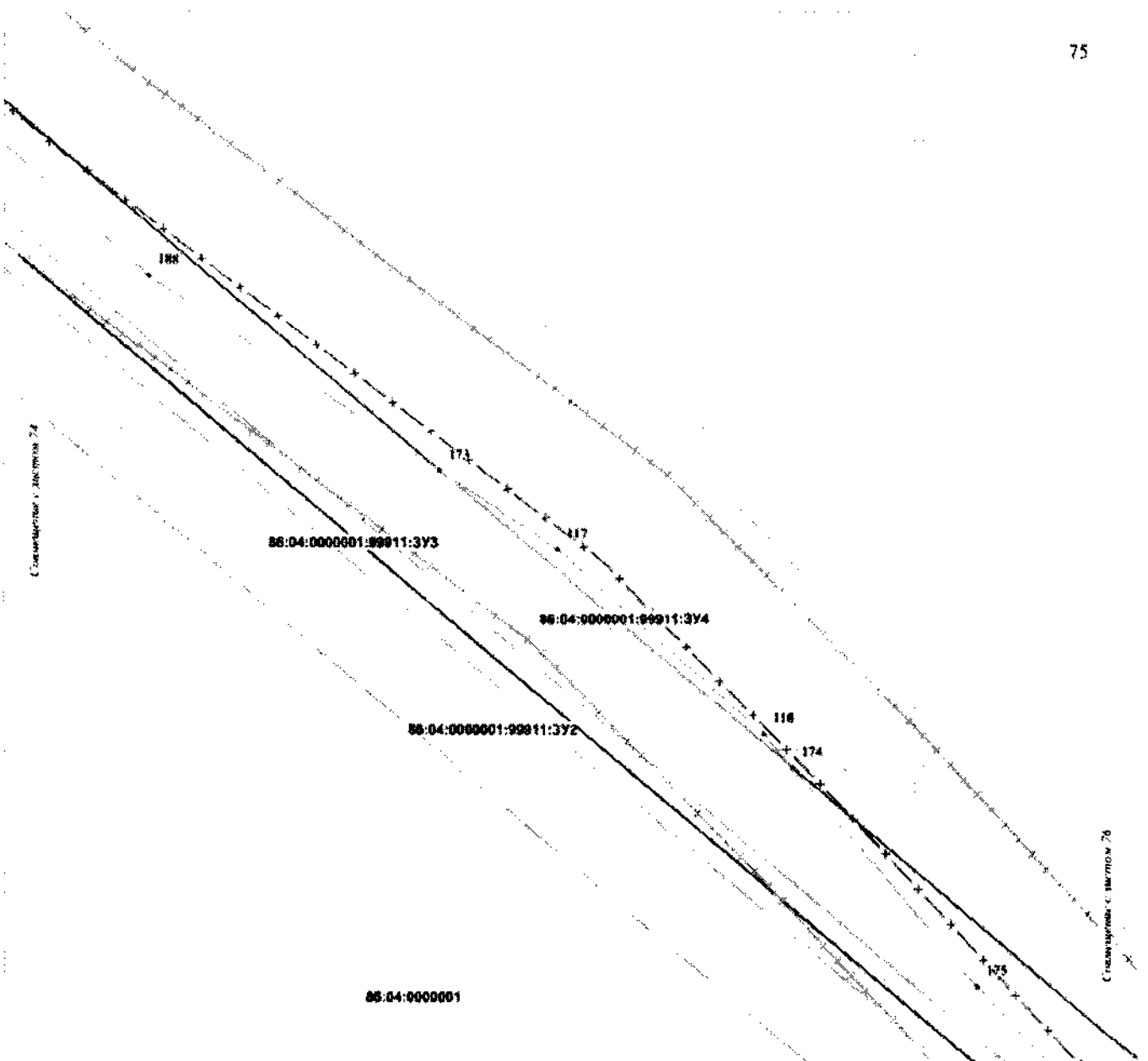
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- ▭ Демонтируемый линейный объект
- ▭ Проектируемый высоконапорный водовод
- ▭ Проектируемый нефтегазобийный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**










Смежный лист 74

Смежный лист 76

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

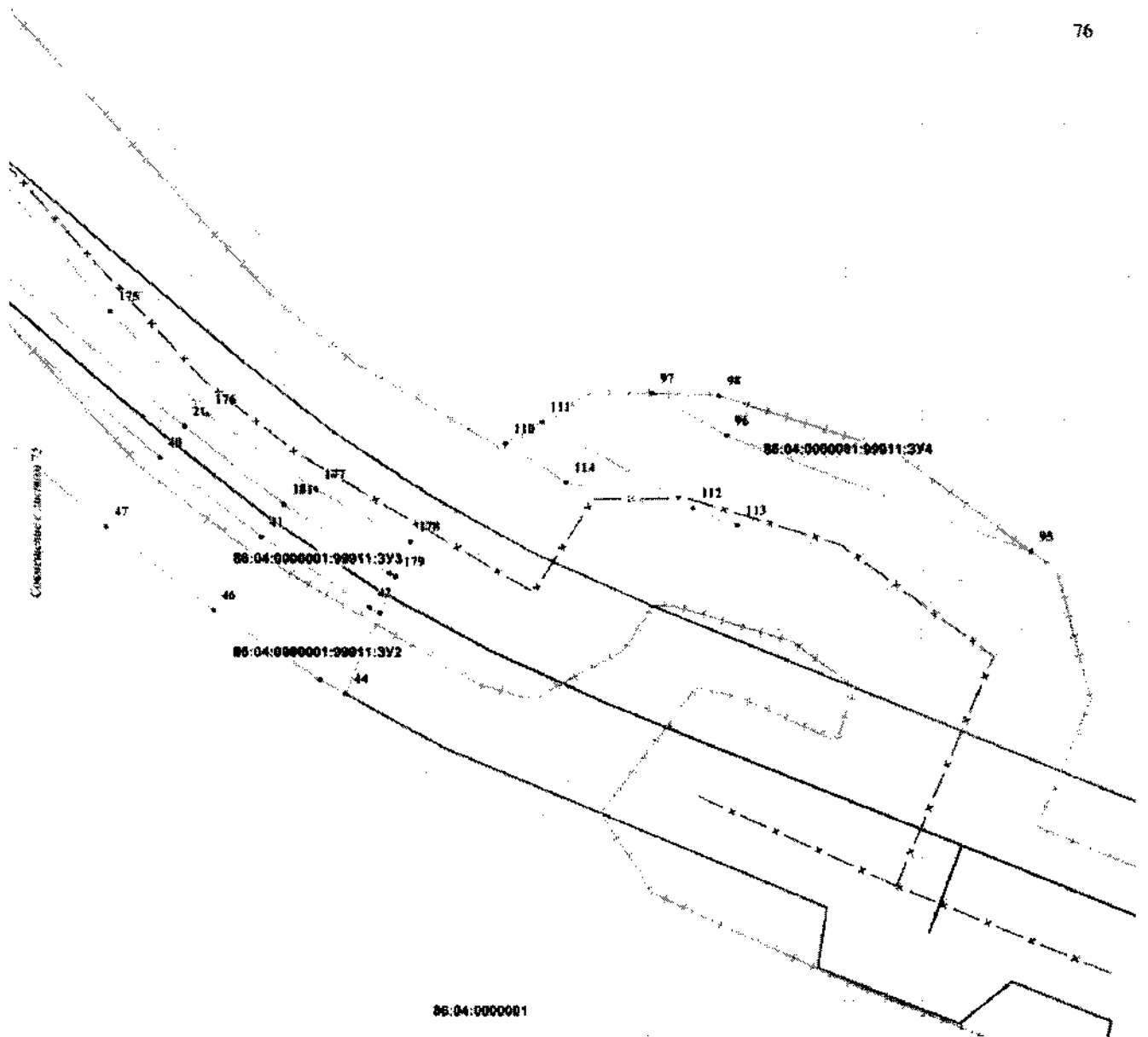
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтесборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:02244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

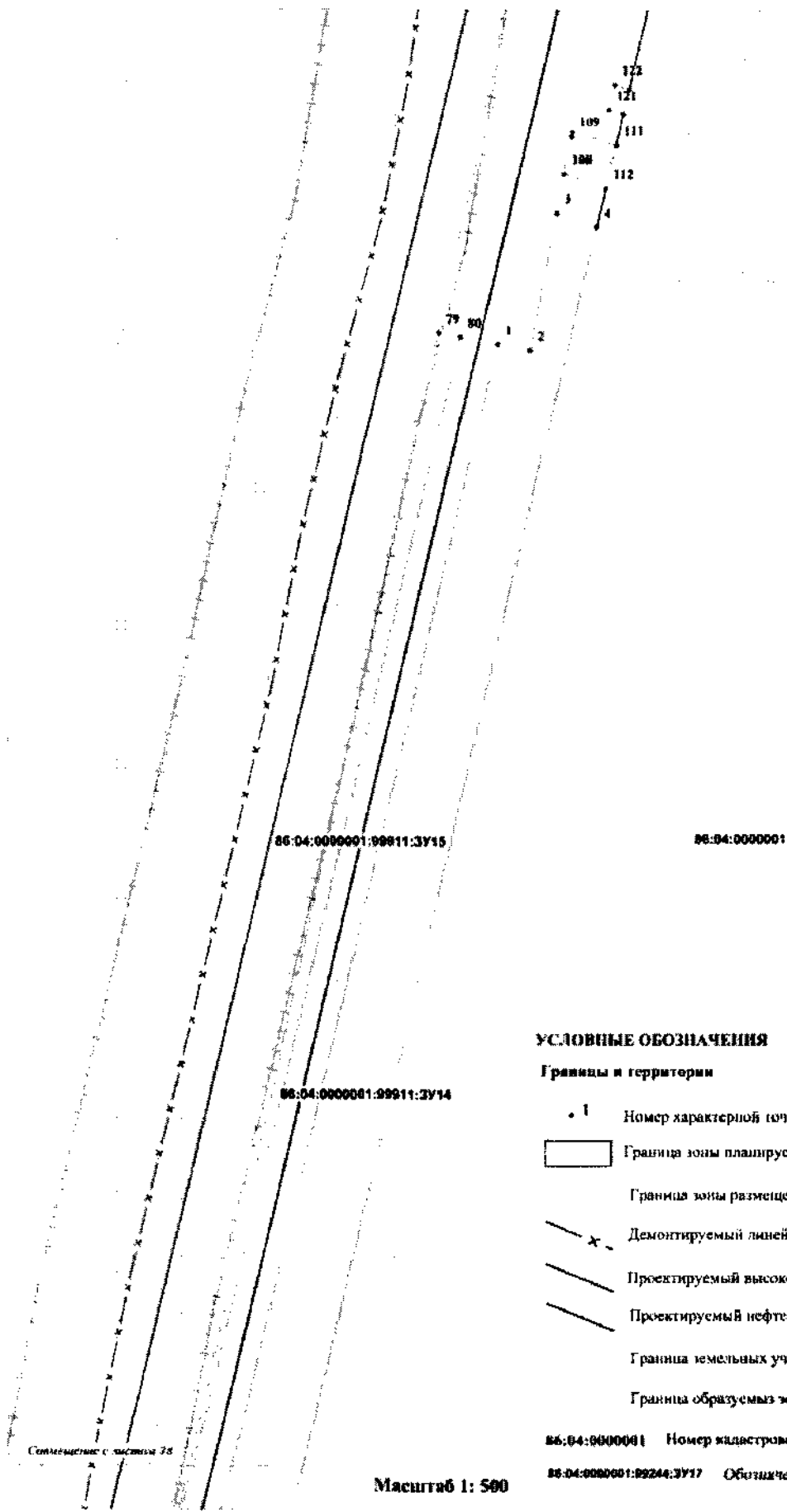
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высококалорийный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00011:3917 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



Сопоставление с листом 78

Масштаб 1: 500

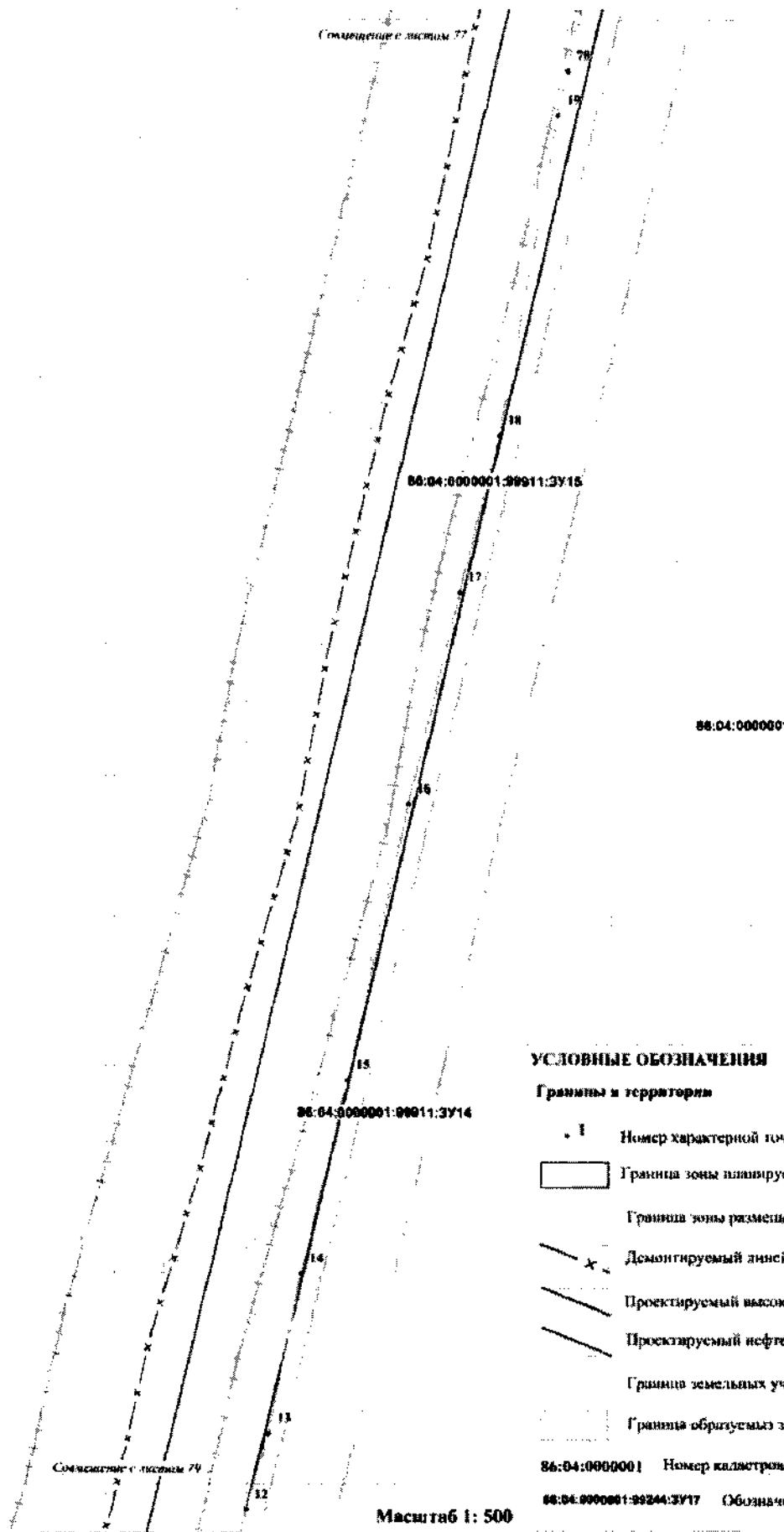
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- [ ] Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- [ ] Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- [x] Демонтируемый линейный объект
- [//] Проектируемый высоконапорный водовод
- [//] Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- [ ] Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- [ ] Граница образуемых земельных участков

06:04:0000001 Номер кадастрового квартала

06:04:0000001:00011:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

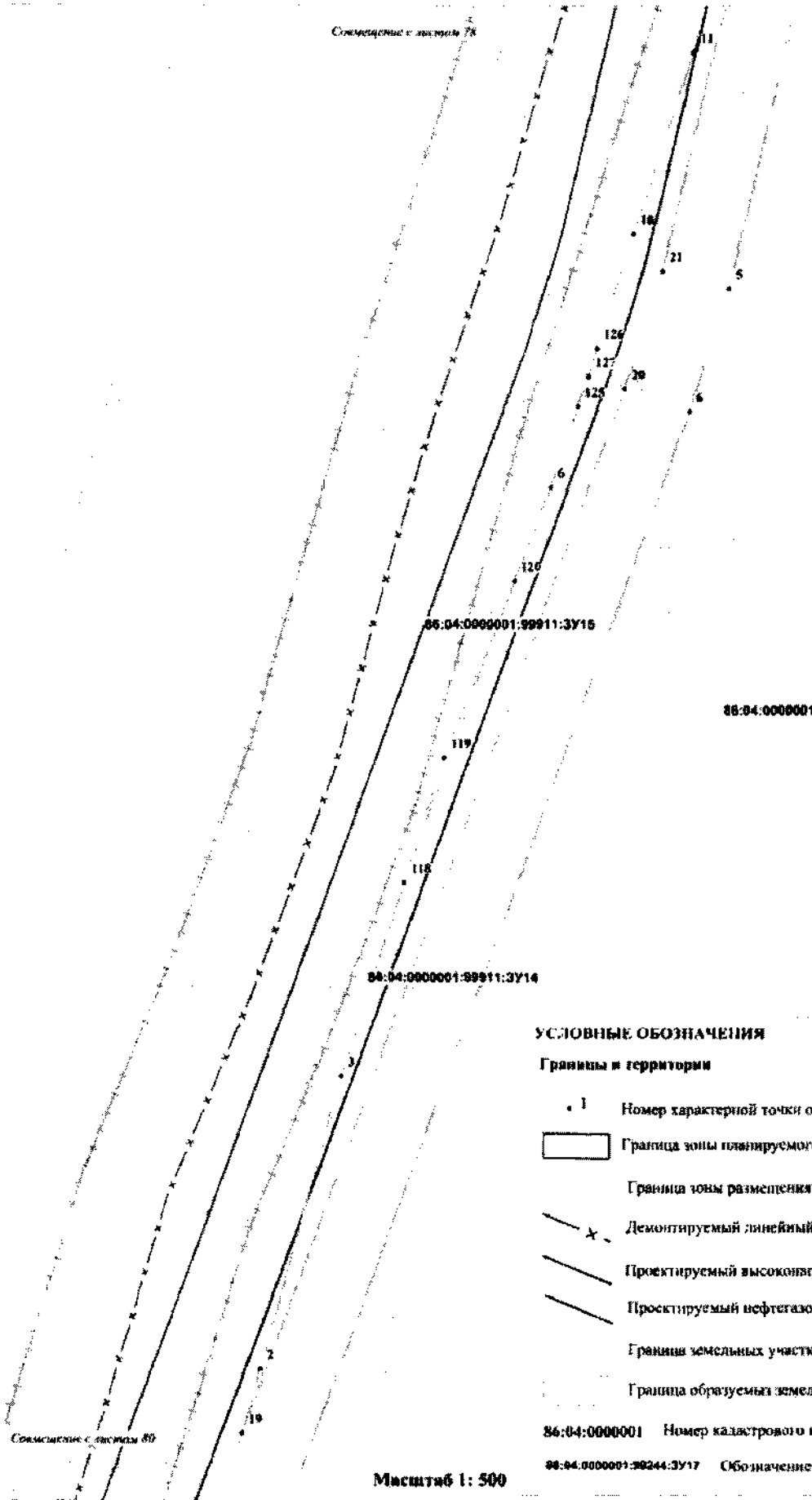
**Границы и территория**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- ▭ Проектруемый высоконапорный водовод
- ▭ Проектруемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:000001 Номер кадастрового квартала

86:04:000001:00011:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x— Демонтируемый линейный объект
- ▬▬▬ Проектируемый высоконапорный водовод
- ▬▬▬ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

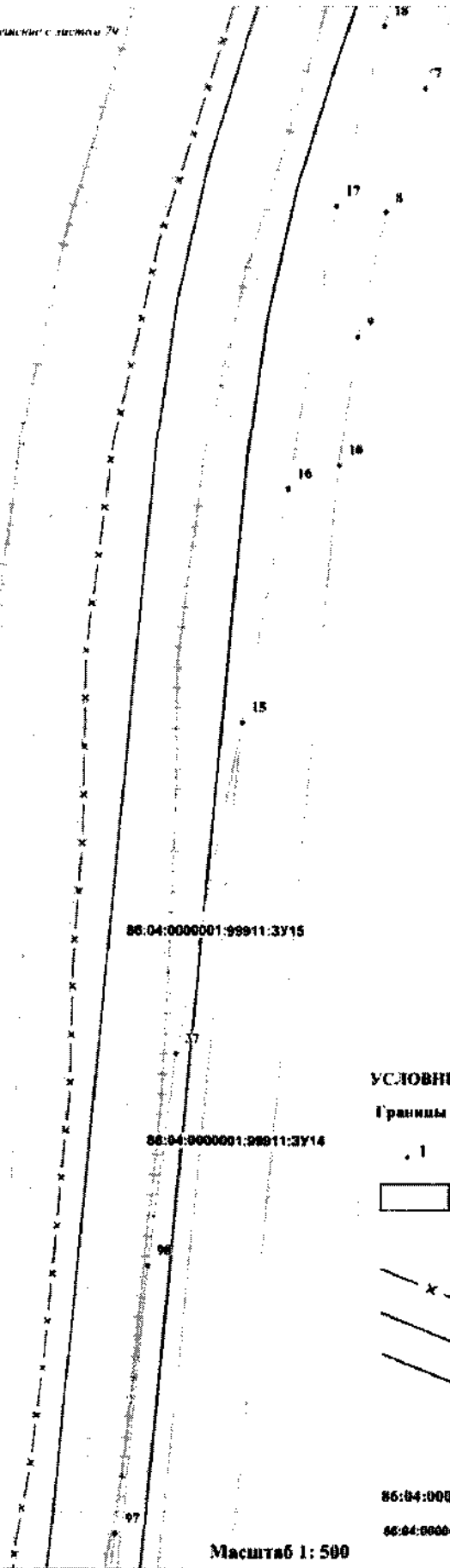
86:04:0000001:99244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



Соединение с листом 79

Соединение с листом 81











86:04:0000001

86:04:0000001:99911:3У15

86:04:0000001:99911:3У16

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

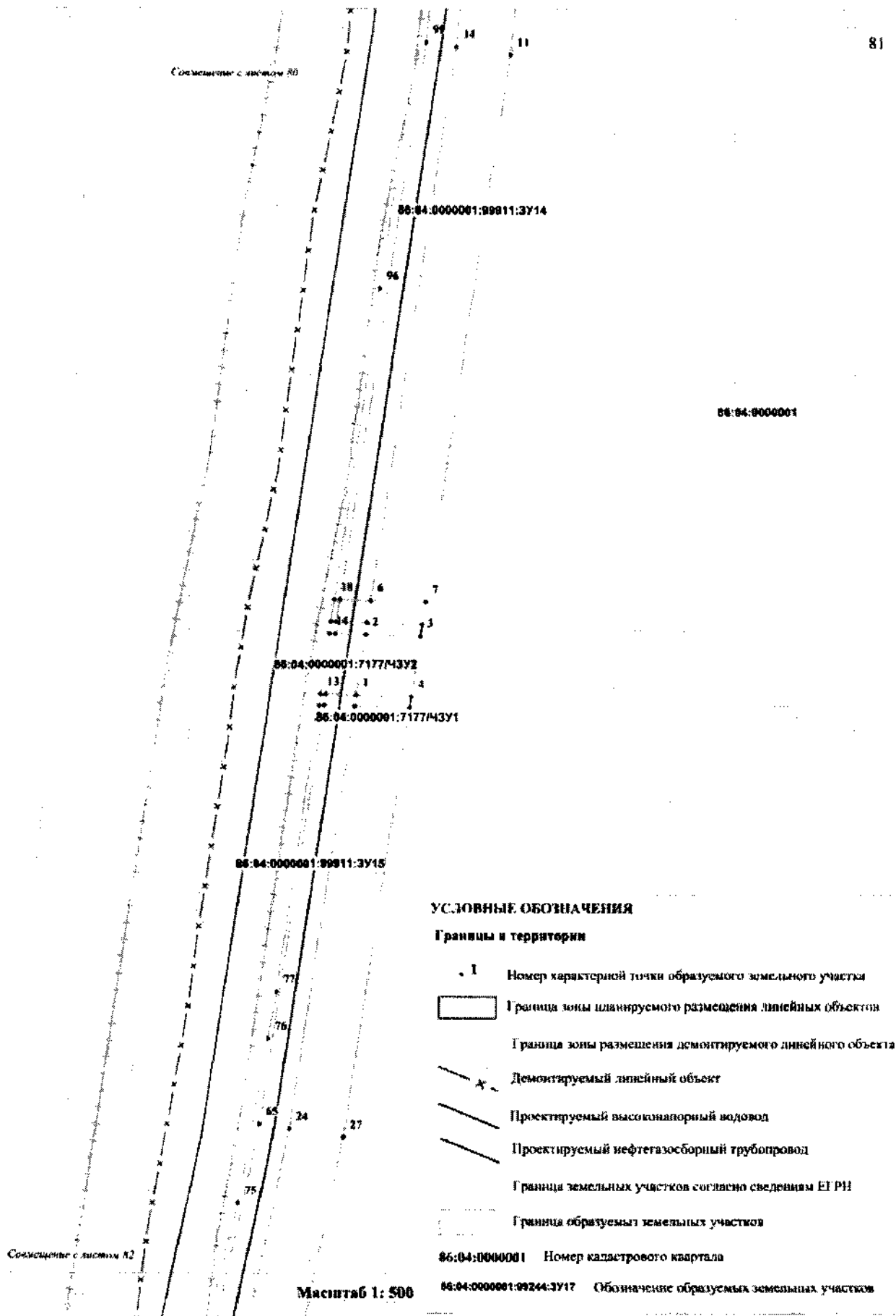
**Границы и территории**

-  1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1:500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

1 Номер характерной точки образуемого земельного участка

— Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

- - - Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта

- x - Демонтируемый линейный объект

— — — Проектируемый высоконапорный водовод

- - - Проектируемый нефтегазосборный трубопровод

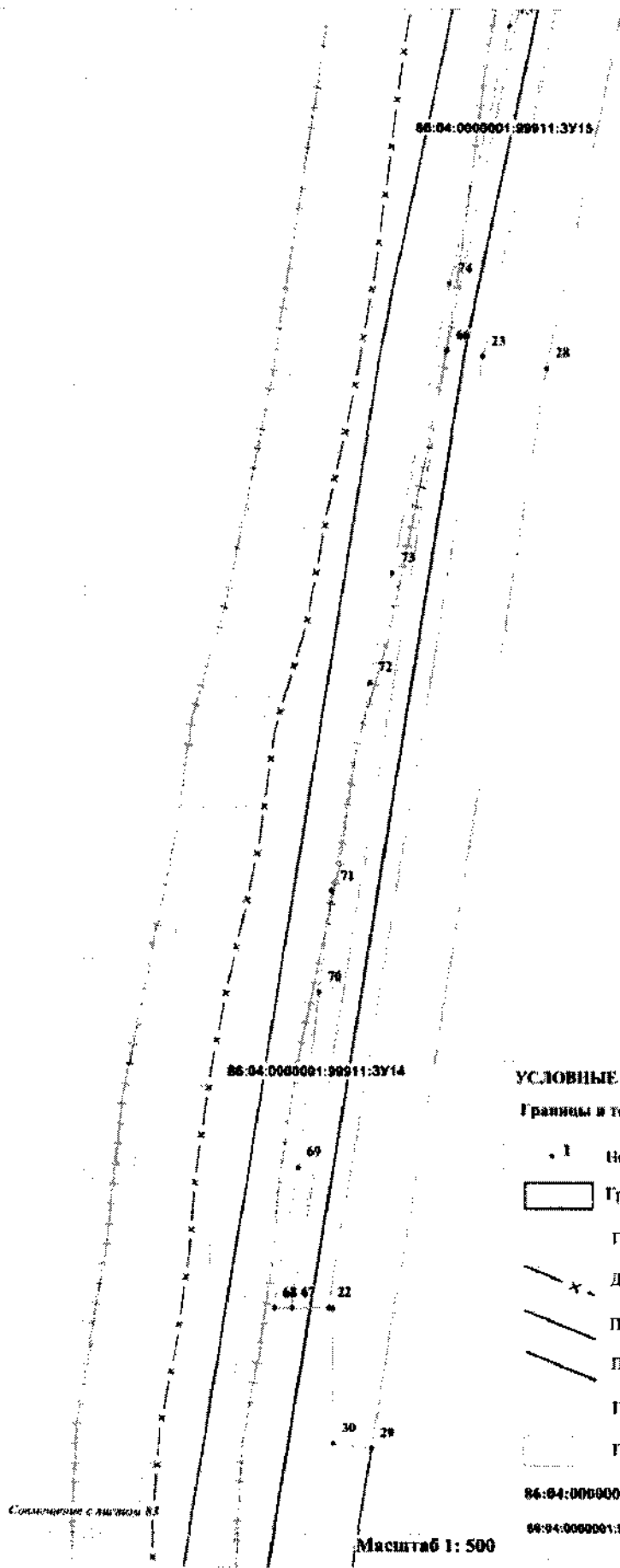
..... Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

- - - - - Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала









86:04:0000001:99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

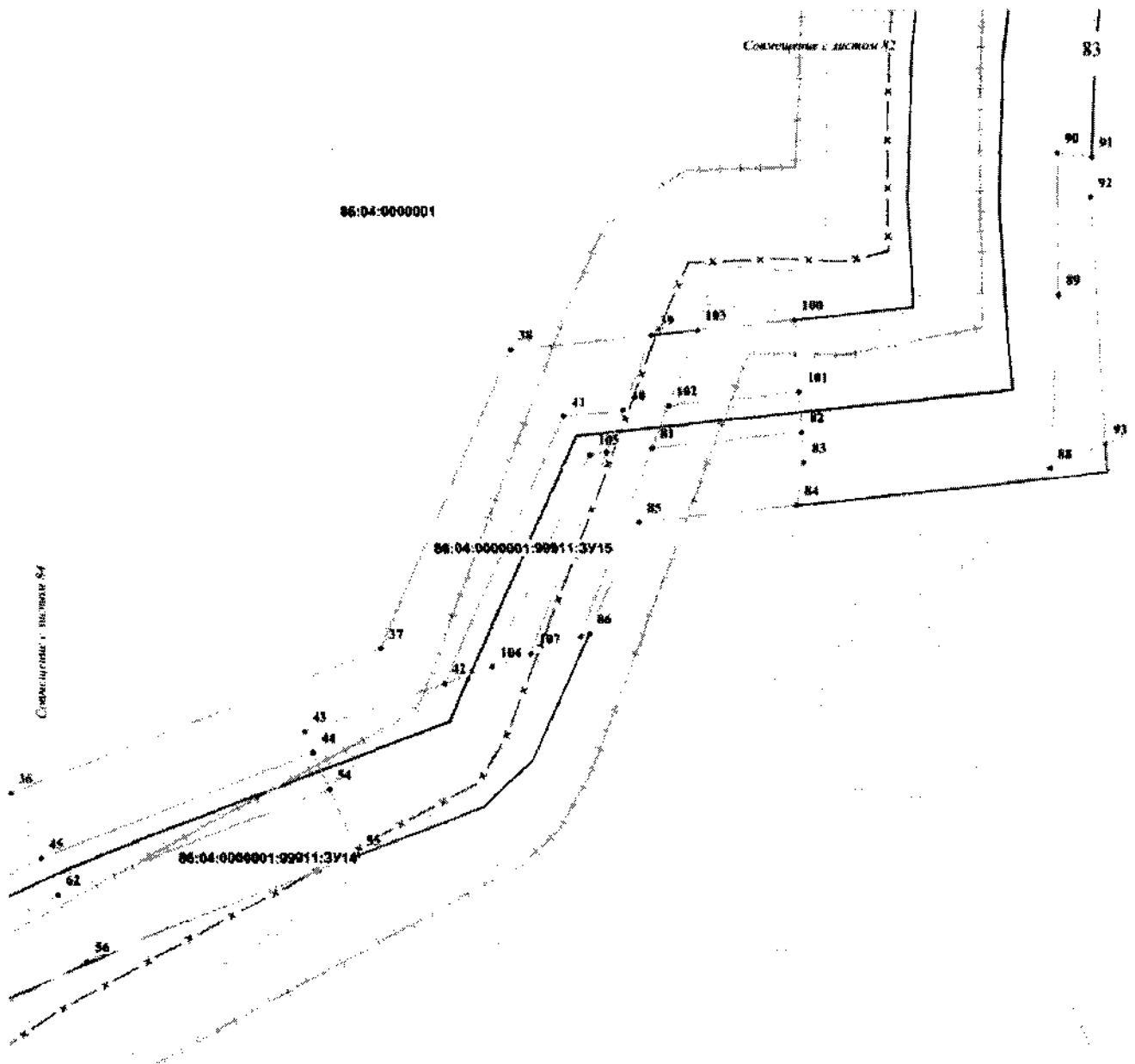
-  1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3У17 (Обозначение образуемых земельных участков)








Масштаб 1: 500

Сопоставление с листом 81



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

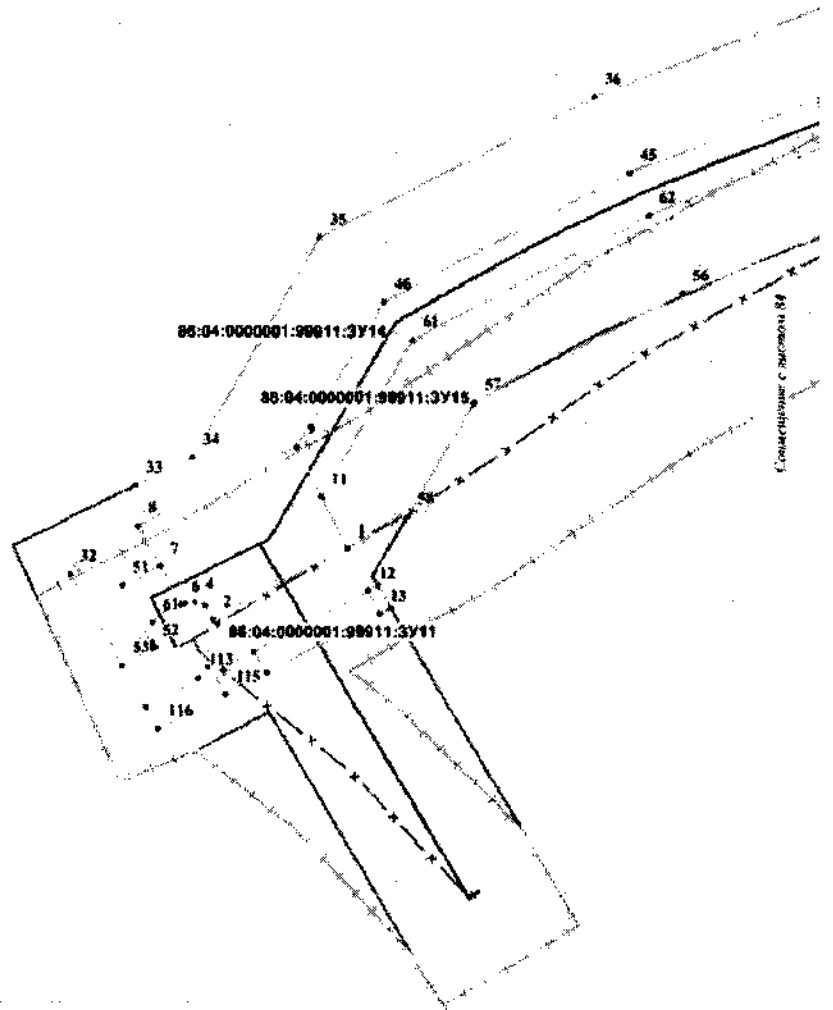
**Границы и территория**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00011:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

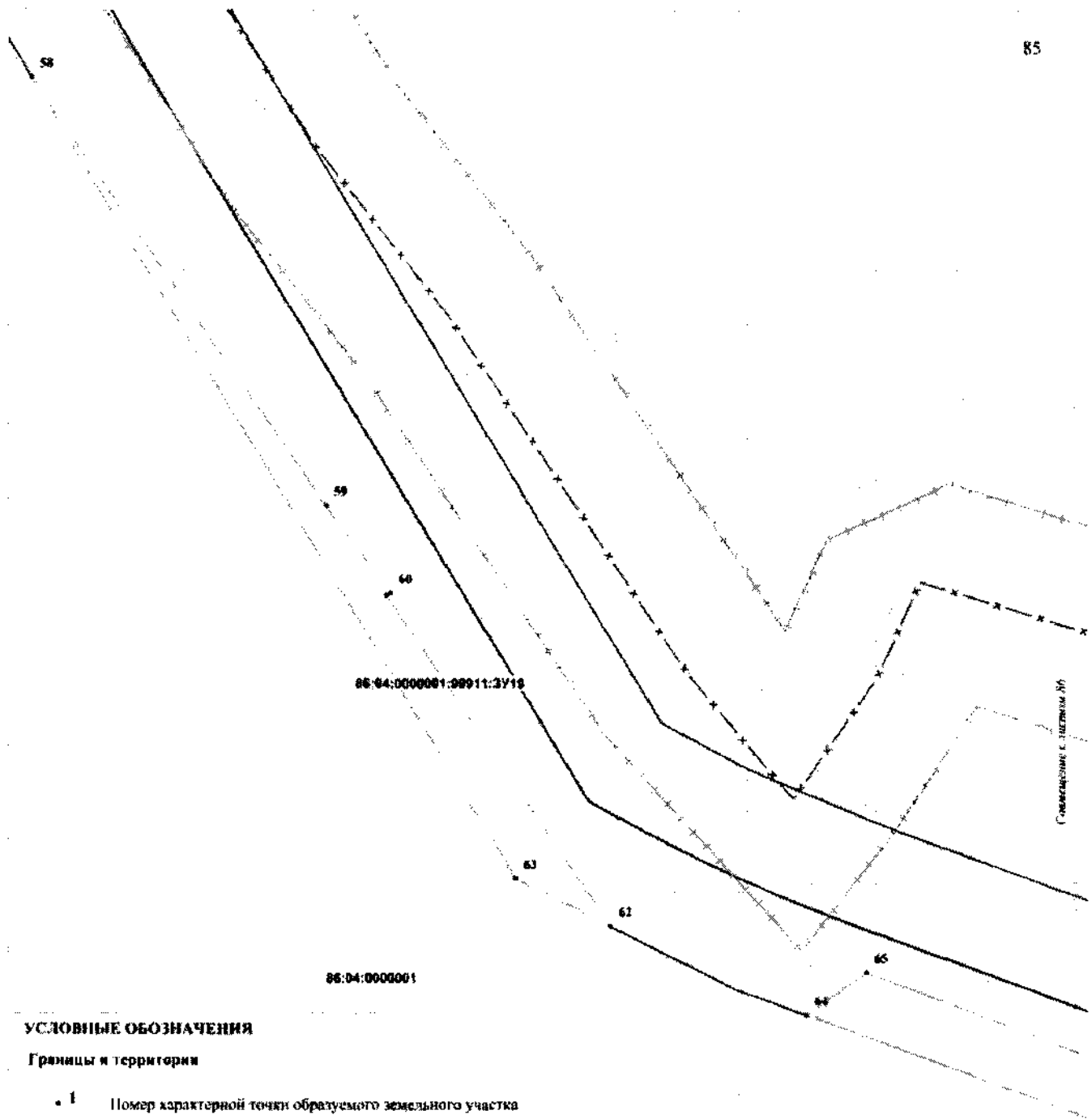
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x--- Демонтируемый линейный объект
- x--- Проектируемый высоковольтный ввод
- x--- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала








86:04:0000001:99011:3717 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

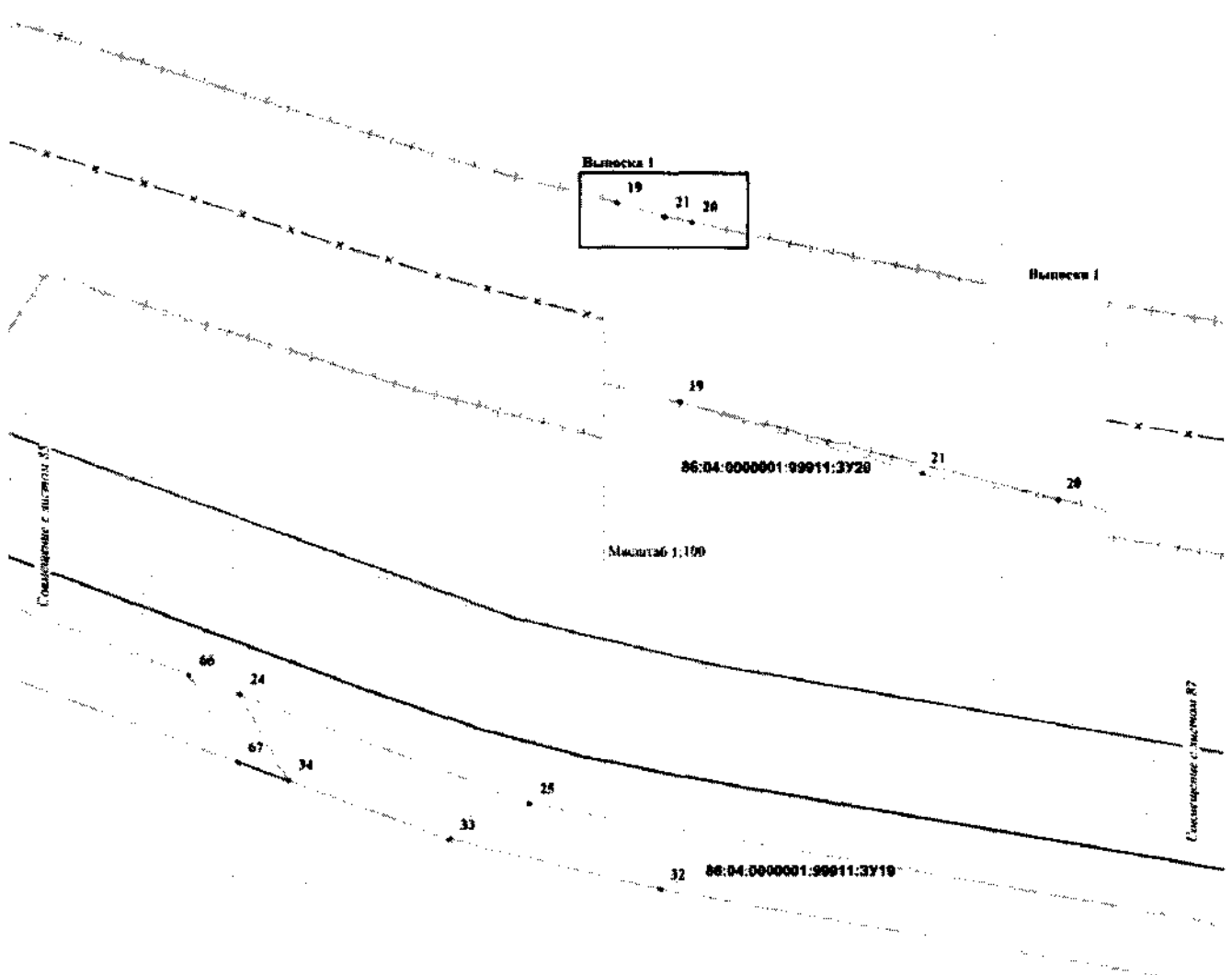
**Границы и территории**

- 1      Номер характерной точки образуемого земельного участка
-       Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-       Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-       Демонтируемый линейный объект
-       Проектируемый высоконапорный водовод
-       Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-       Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-       Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001      Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3717      Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



Выпуск 1



Выпуск 1

86:04:0000001:09011:3720

Масштаб 1:500

Сопоставление с участком 85

Сопоставление с участком 87

86:04:0000001:09011:3710

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

86:04:0

• 1

Номер характерной точки образуемого земельного участка



Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта



Демонтируемый линейный объект



Проектируемый высоконапорный водовод



Проектируемый нефтегазовый трубопровод

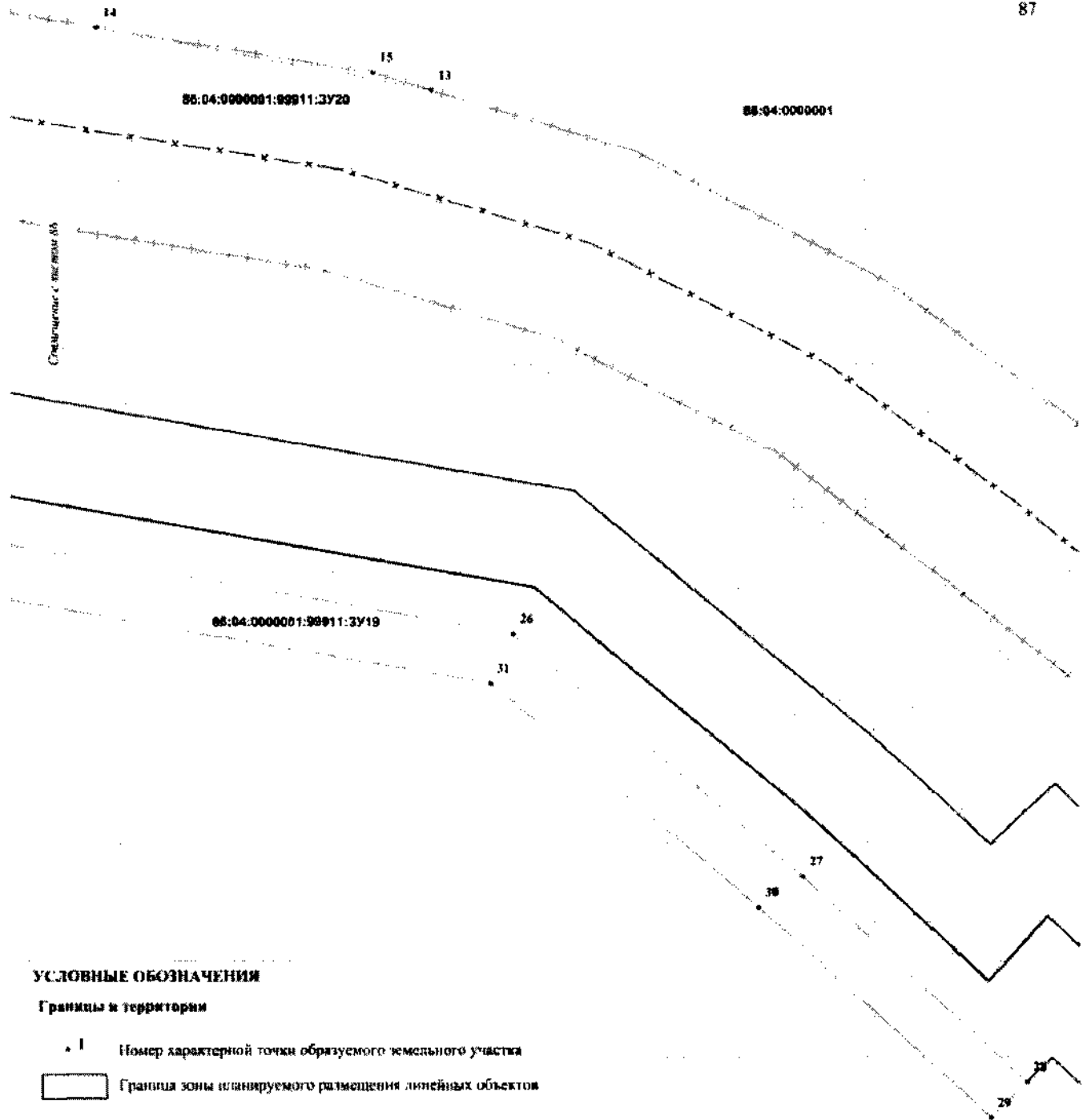
Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:09011:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

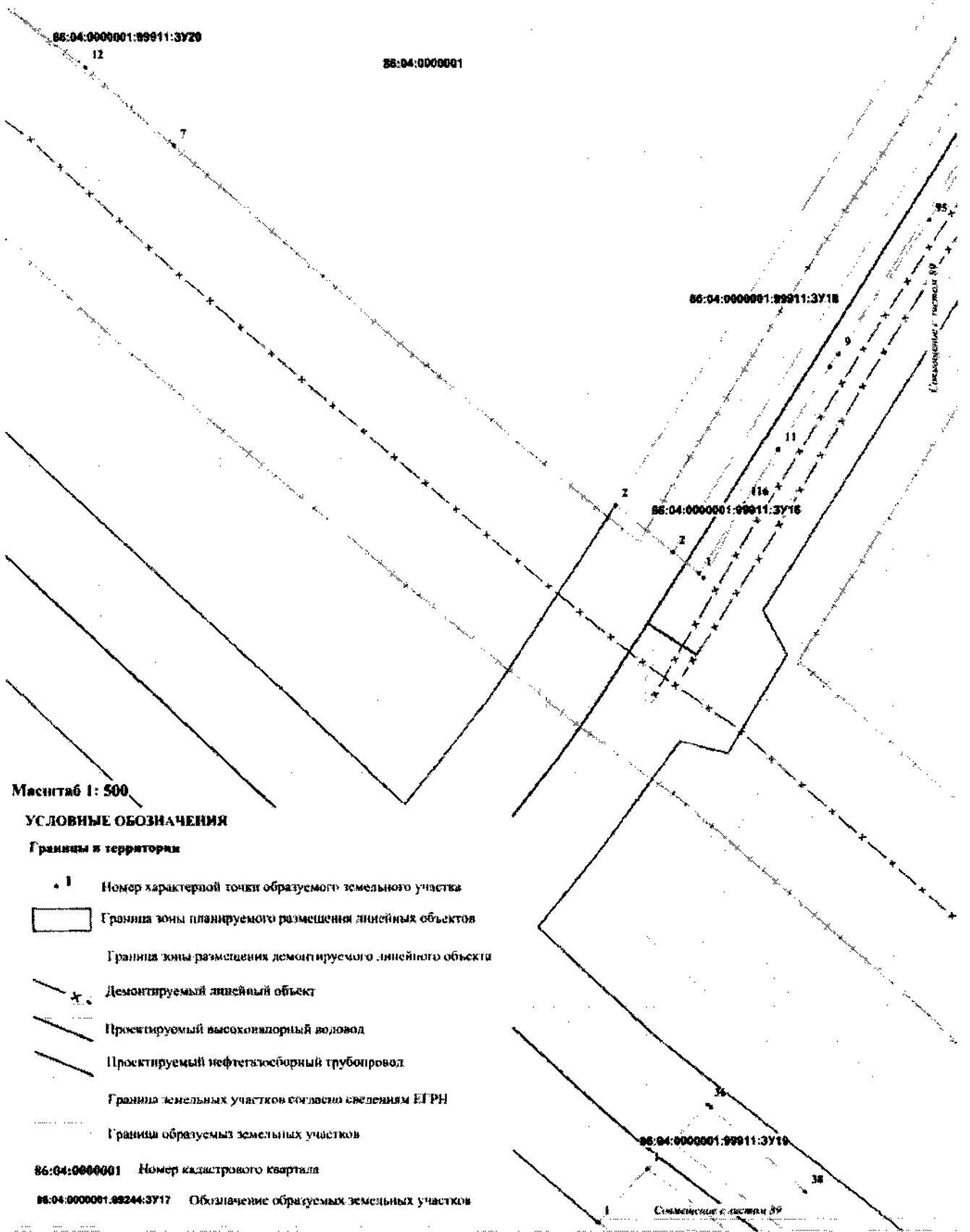
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001.00244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**





Масштаб 1: 500

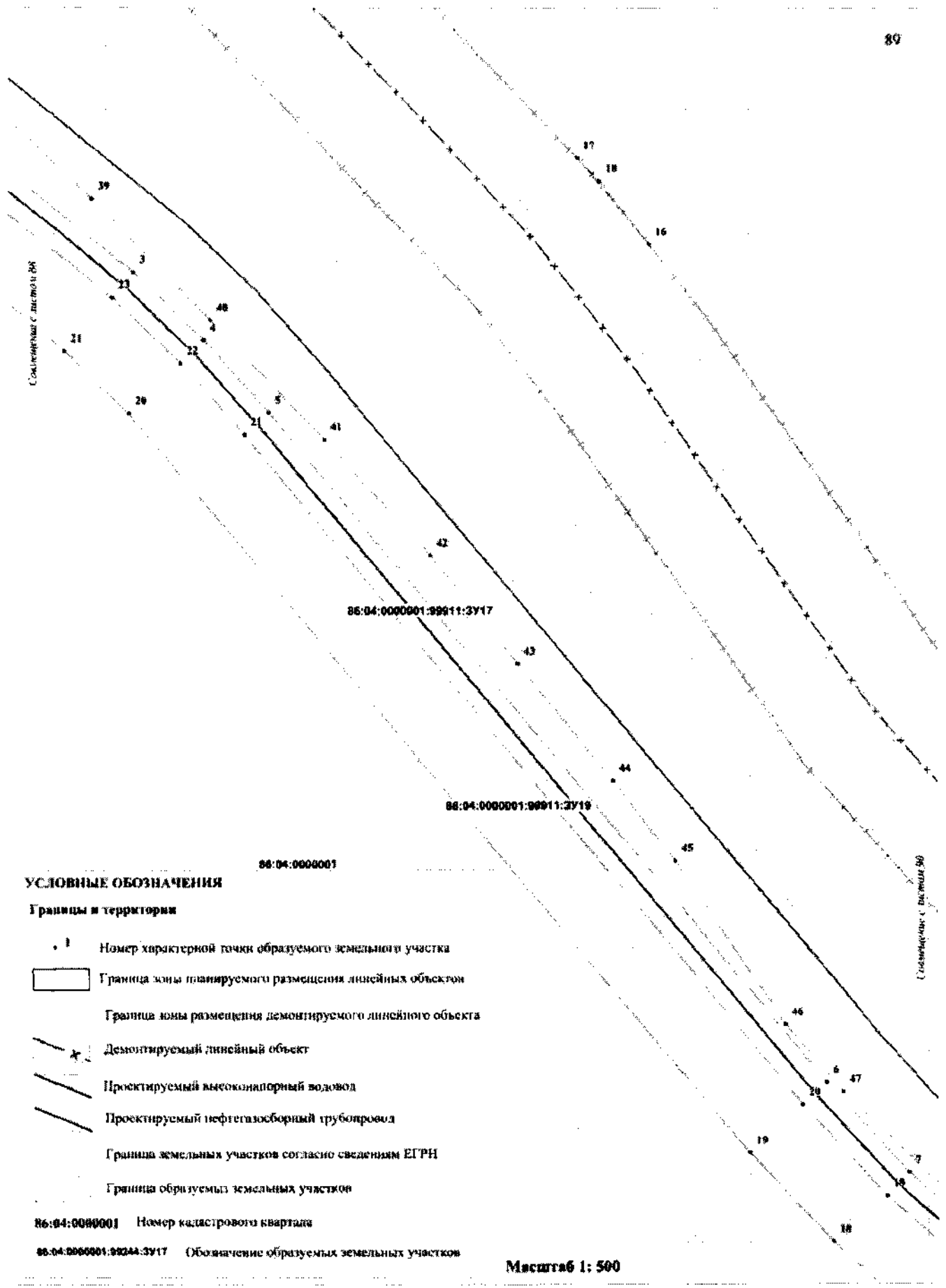
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы в территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- × Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ⋯ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001.09911:3717 Обозначение образуемых земельных участков



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

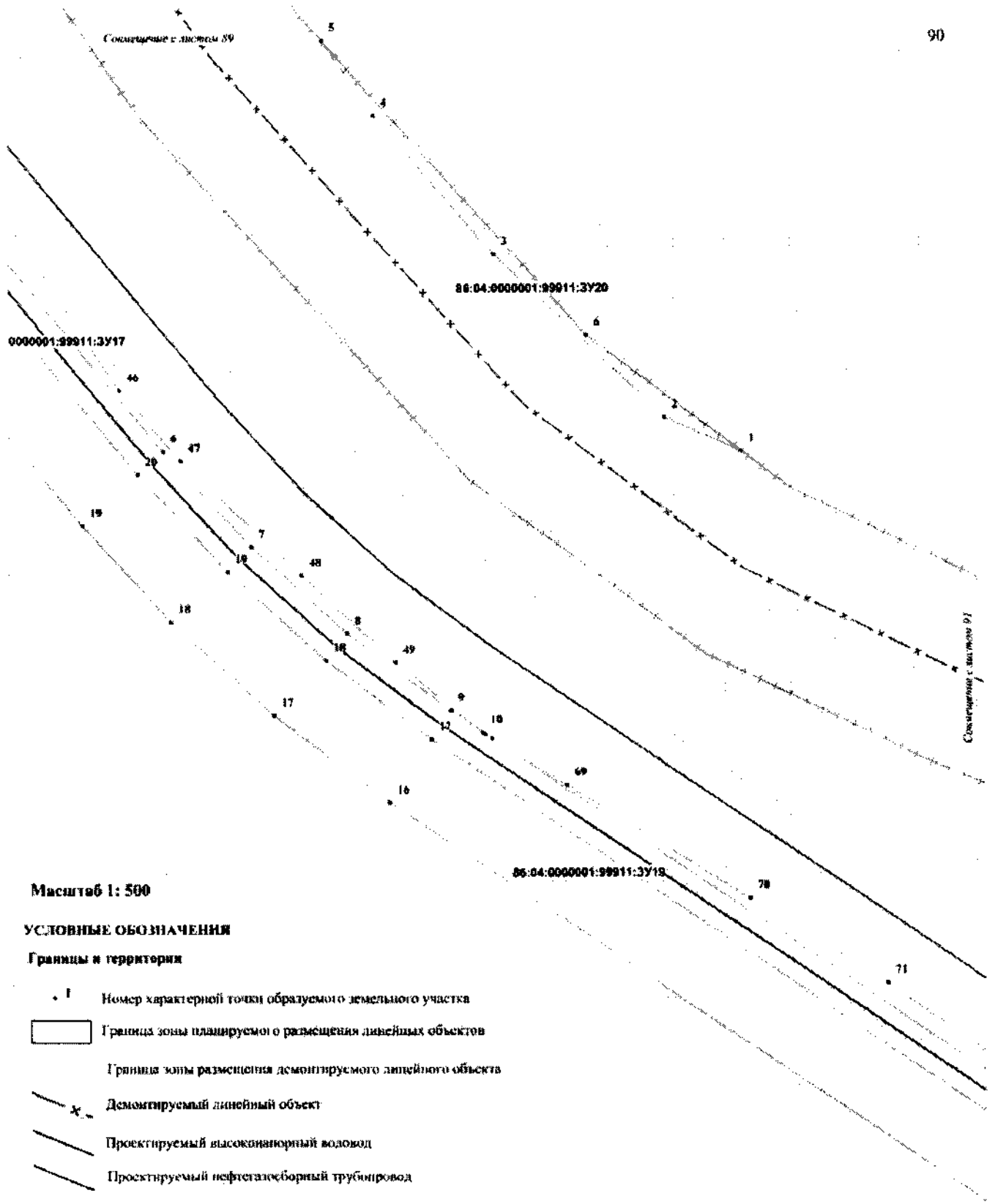
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x— Демонтируемый линейный объект
- x— Проектируемый высоковольтный водовод
- x— Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:000001 Номер кадастрового квартала

86:04:000001.99911:3717 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



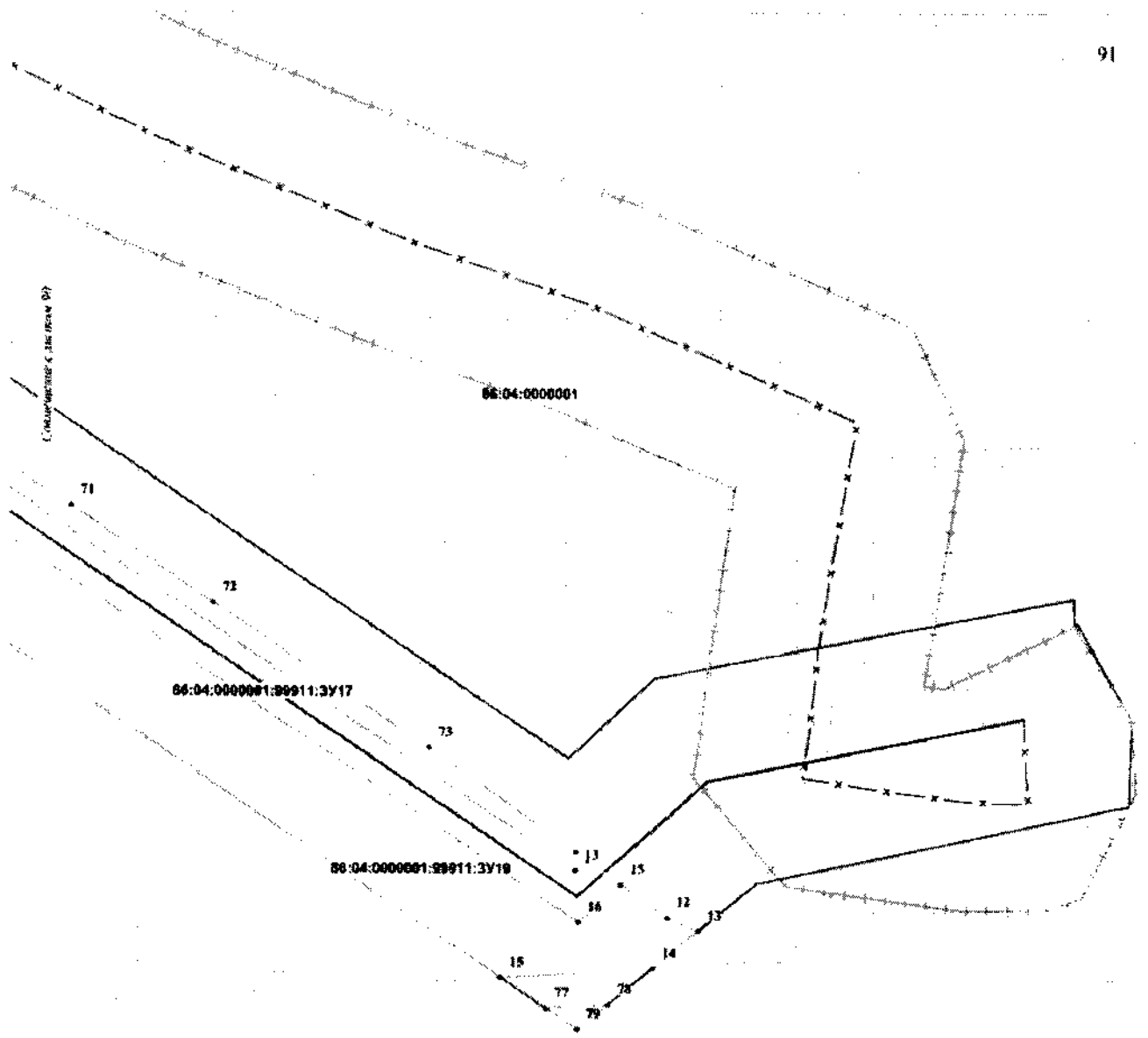
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территория**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемой размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x— Демонтируемый линейный объект
- /— Проектируемый высоковольтный водовод
- /— Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- Границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Границы образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

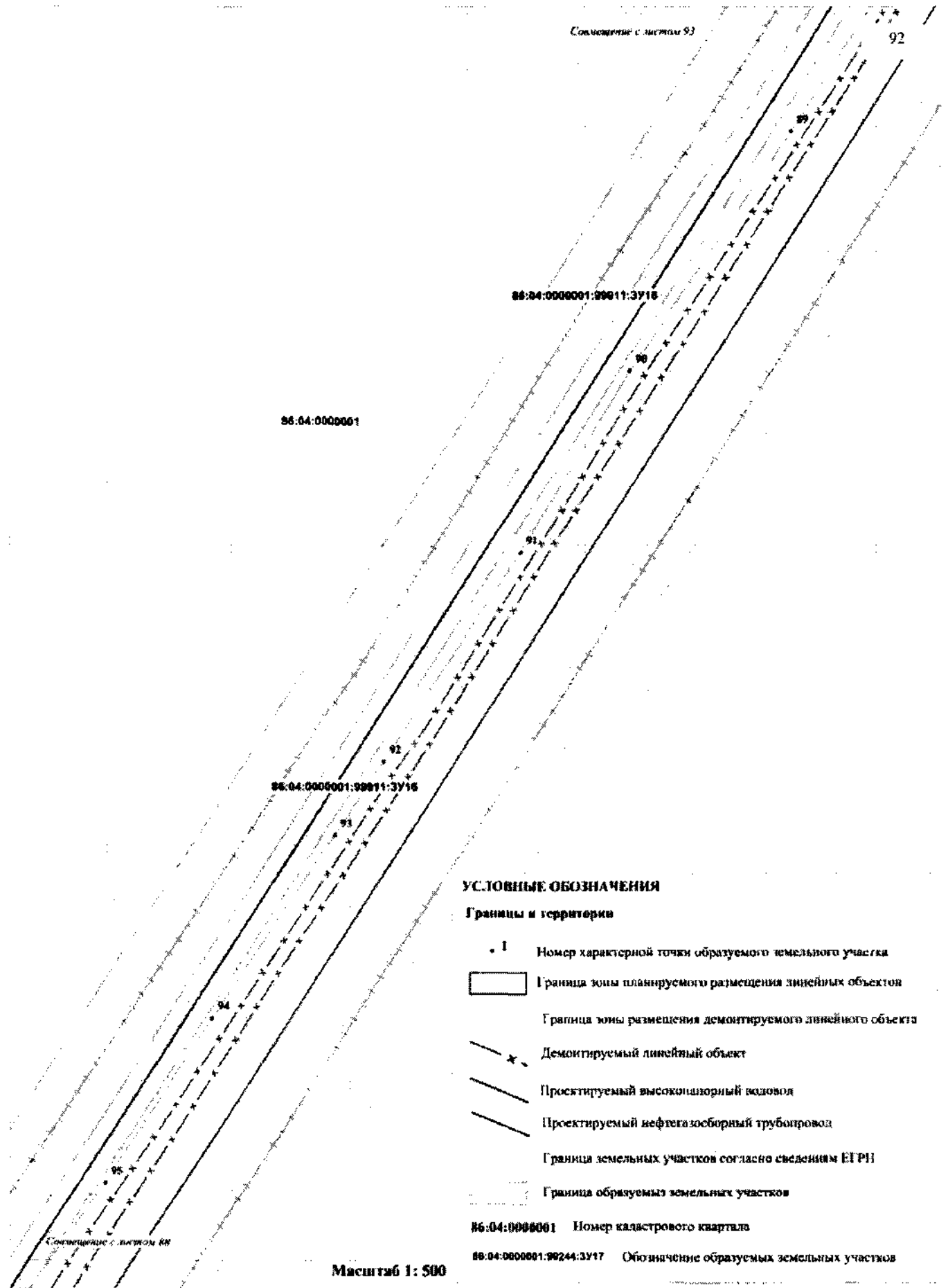
**Границы и территории**

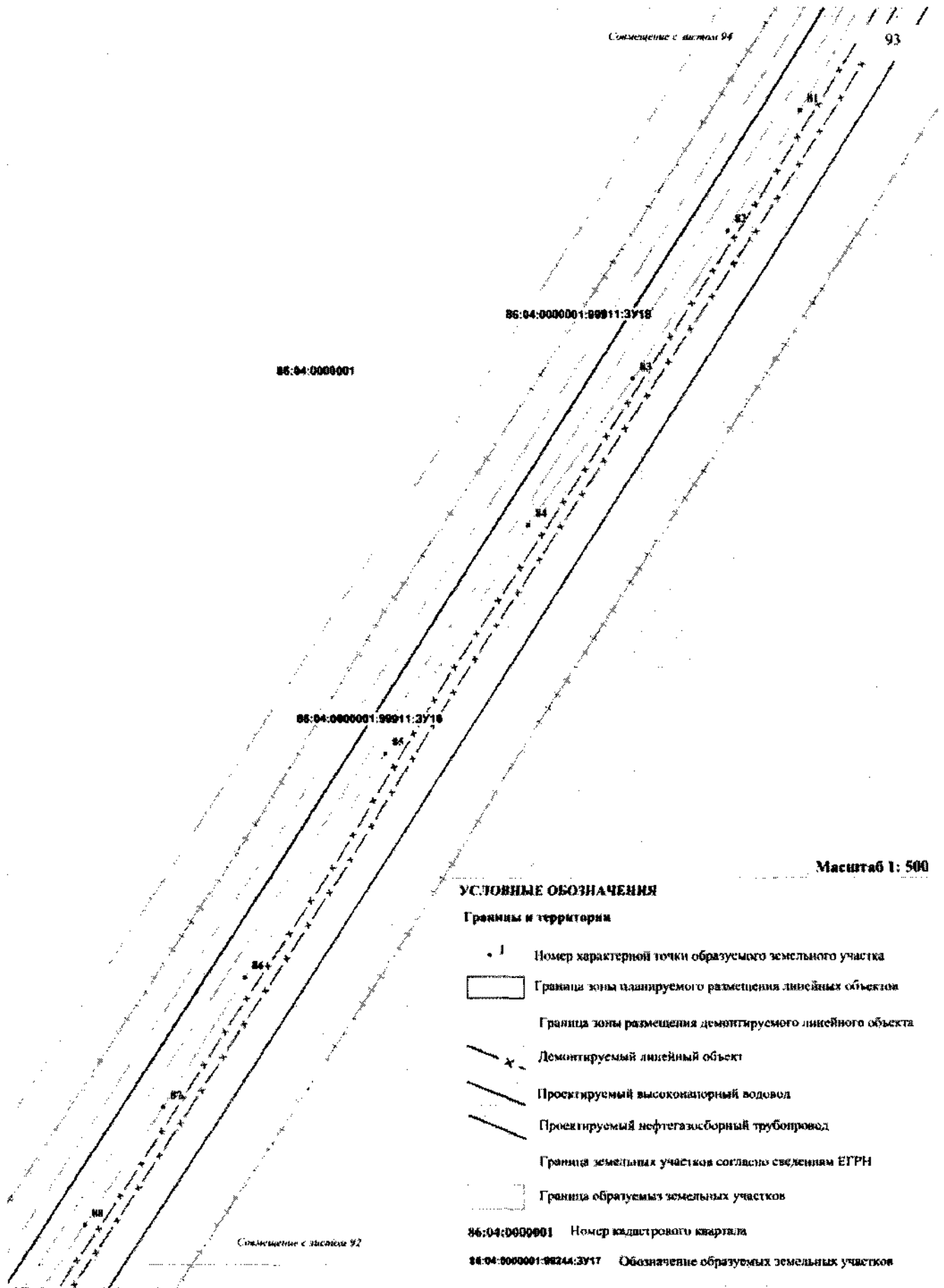
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

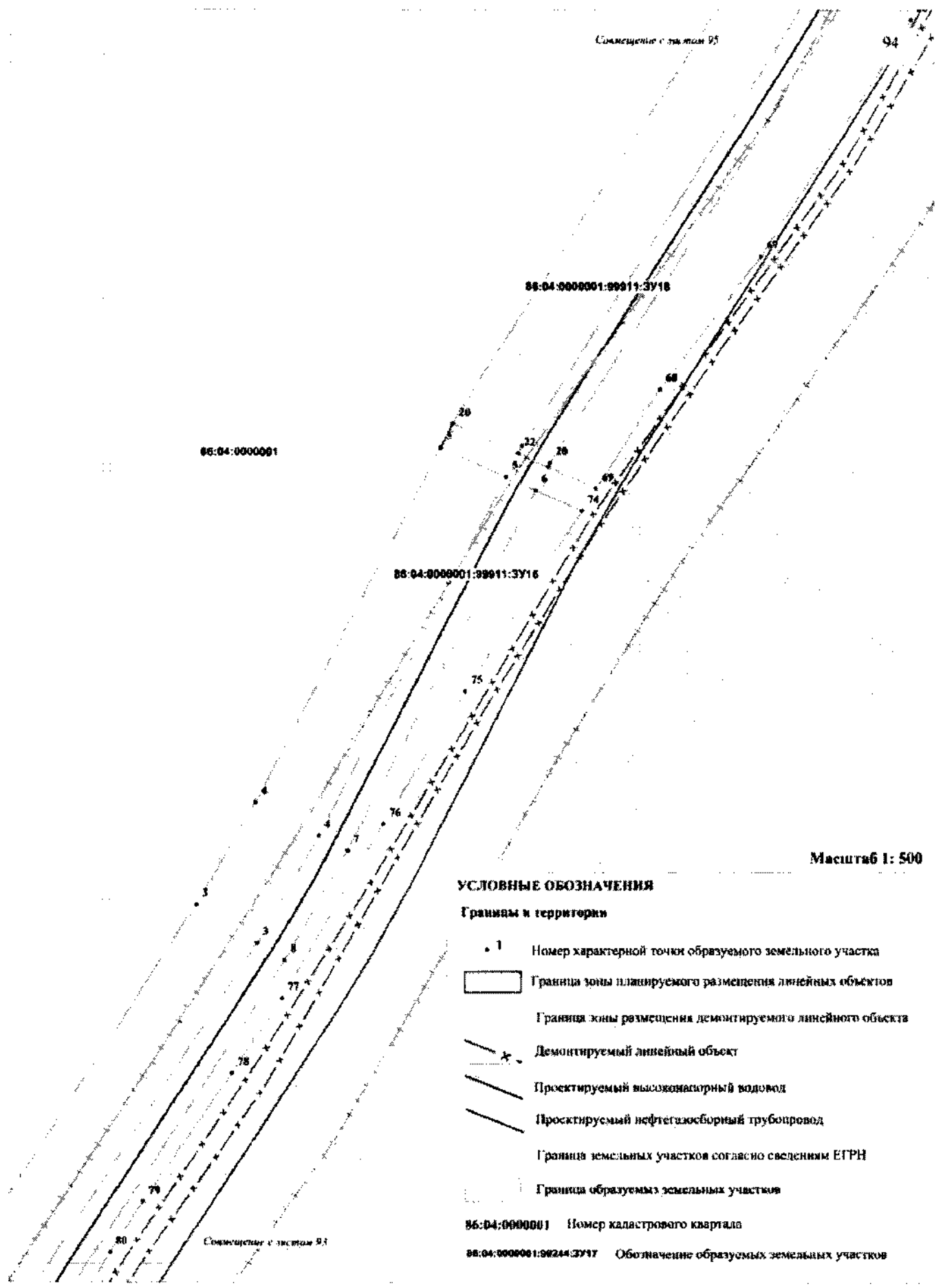
**86:04:0000001** Номер кадастрового квартала

**86:04:0000001:80911:3У17** Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**







Совмещение с листом 94

94

86:04:0000001:89911:3718

86:04:0000001

86:04:0000001:89911:3716

Масштаб 1: 500

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

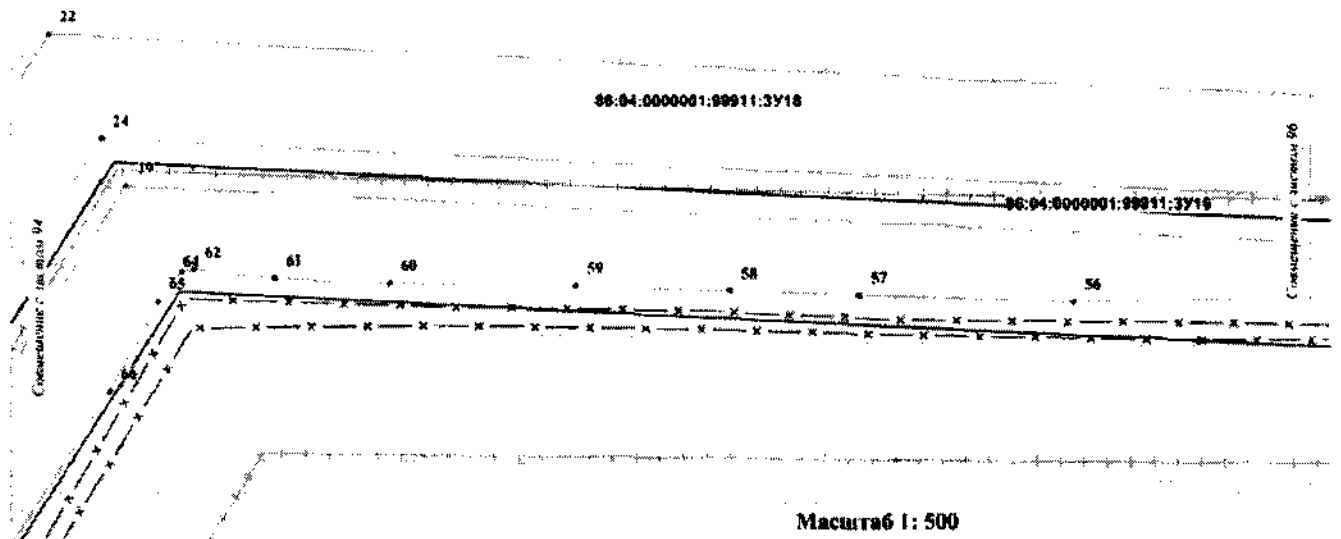
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- ▭ Проектируемый высоконапорный водовод
- ▭ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:89244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Совмещение с листом 93

80



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

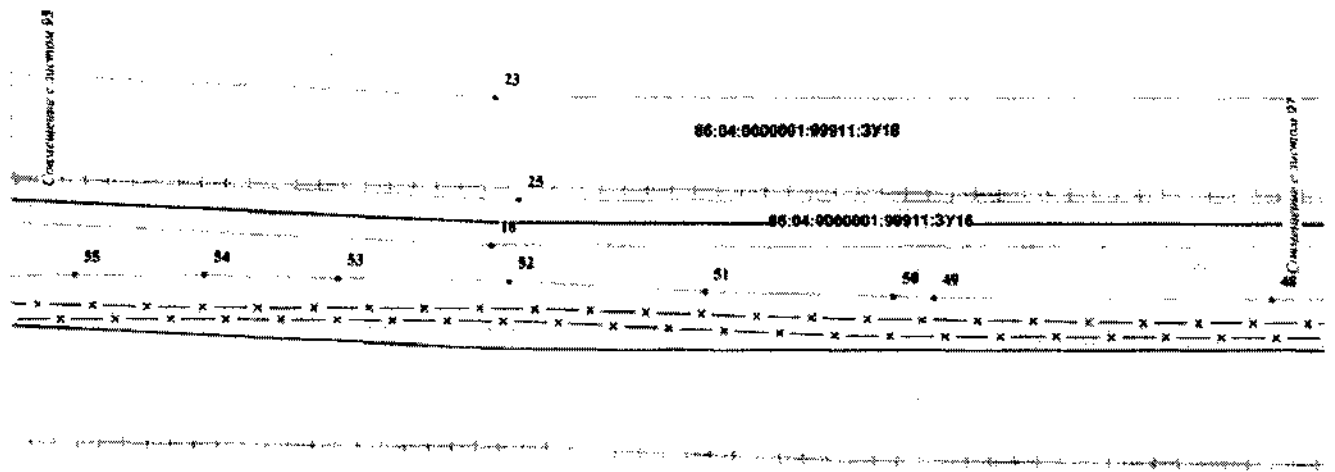
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала








86:04:0000001:00244:3917 Обозначение образуемых земельных участков





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

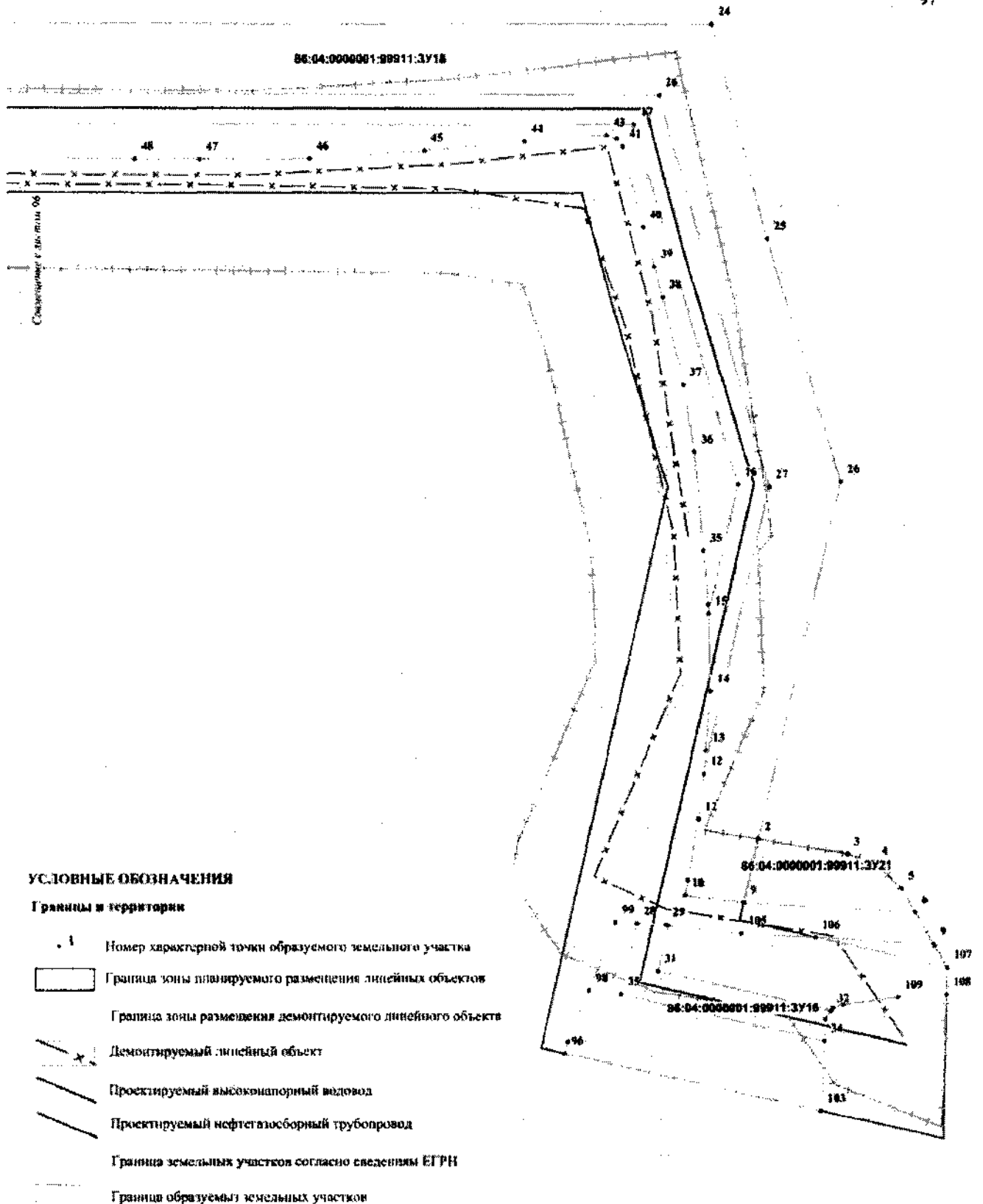
**Границы и территория**

- I Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

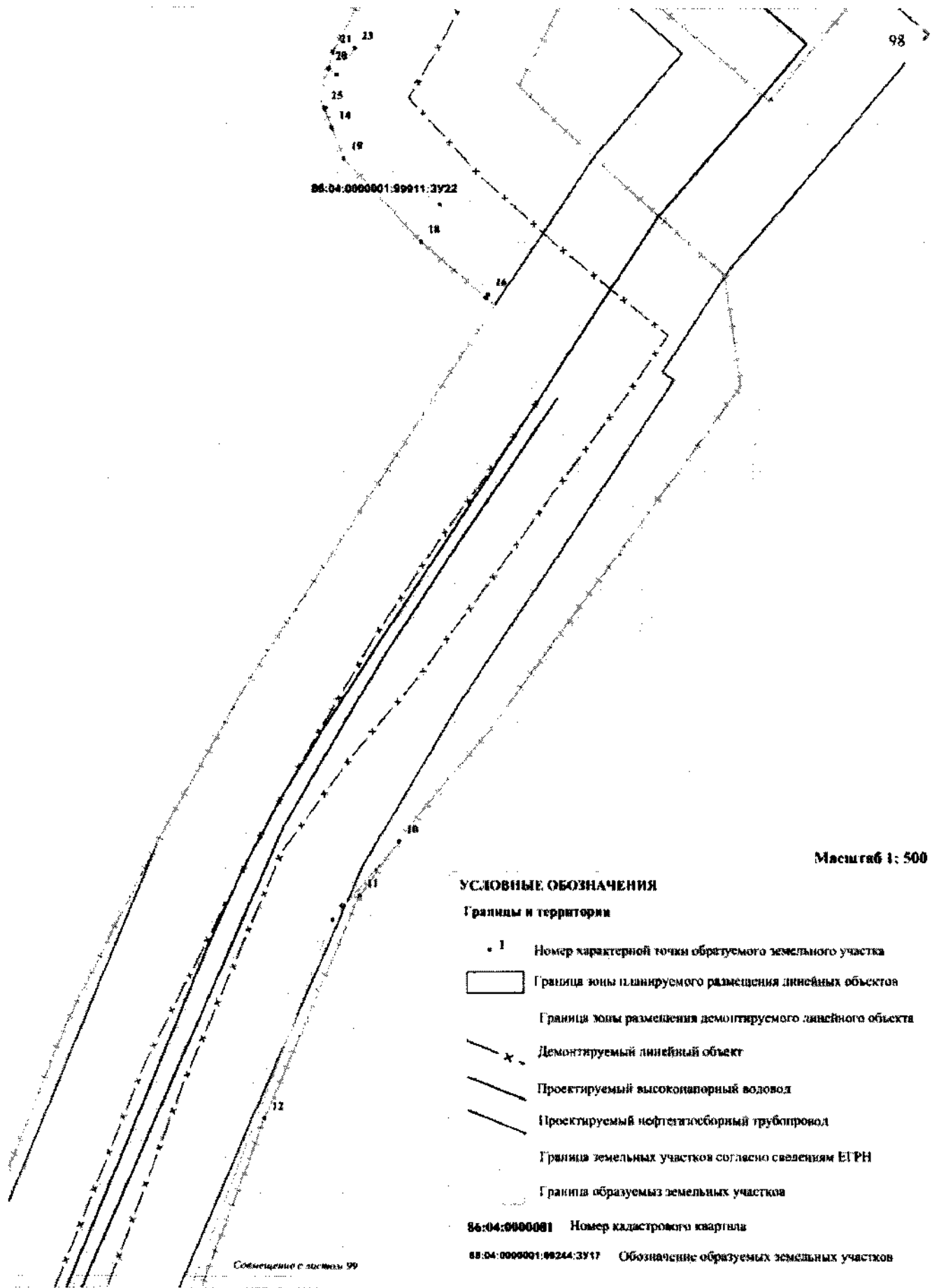
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размежевания демонтируемого линейного объекта
- x— Демонтируемый линейный объект
- ▨ Проектируемый высоковольтный водовод
- ▨ Проектируемый нефтетранспортный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00011:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



Масштаб 1:500

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

• 1 Номер характерной точки обратуемого земельного участка

□ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

□ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта

-x- Демонтируемый линейный объект

— Проектируемый высоконапорный водовод

— Проектируемый нефтегазосборный трубопровод

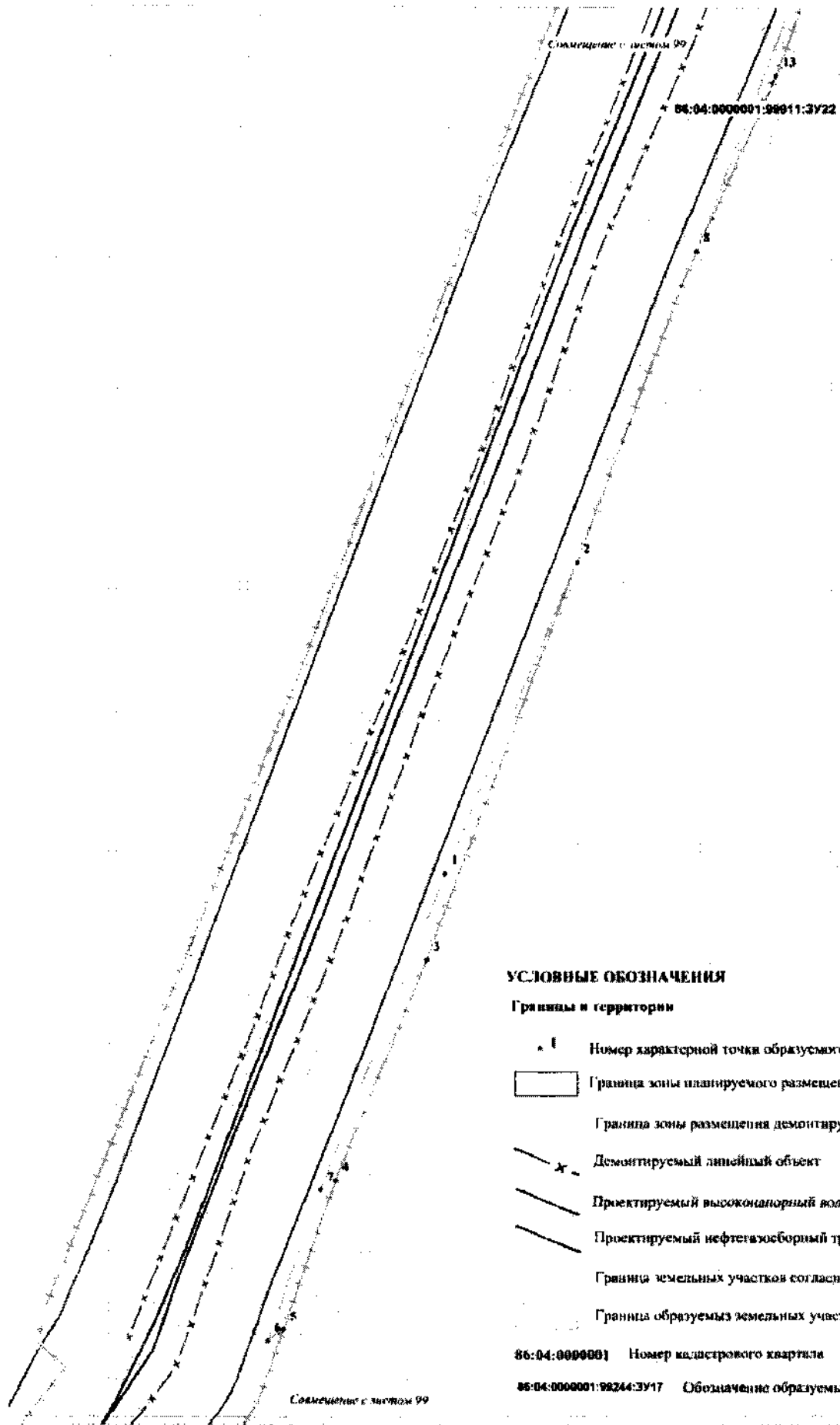
□ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН

□ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:9924:3917 Обозначение образуемых земельных участков









Совмещено с листом 99



Масштаб 1: 500

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

-  Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

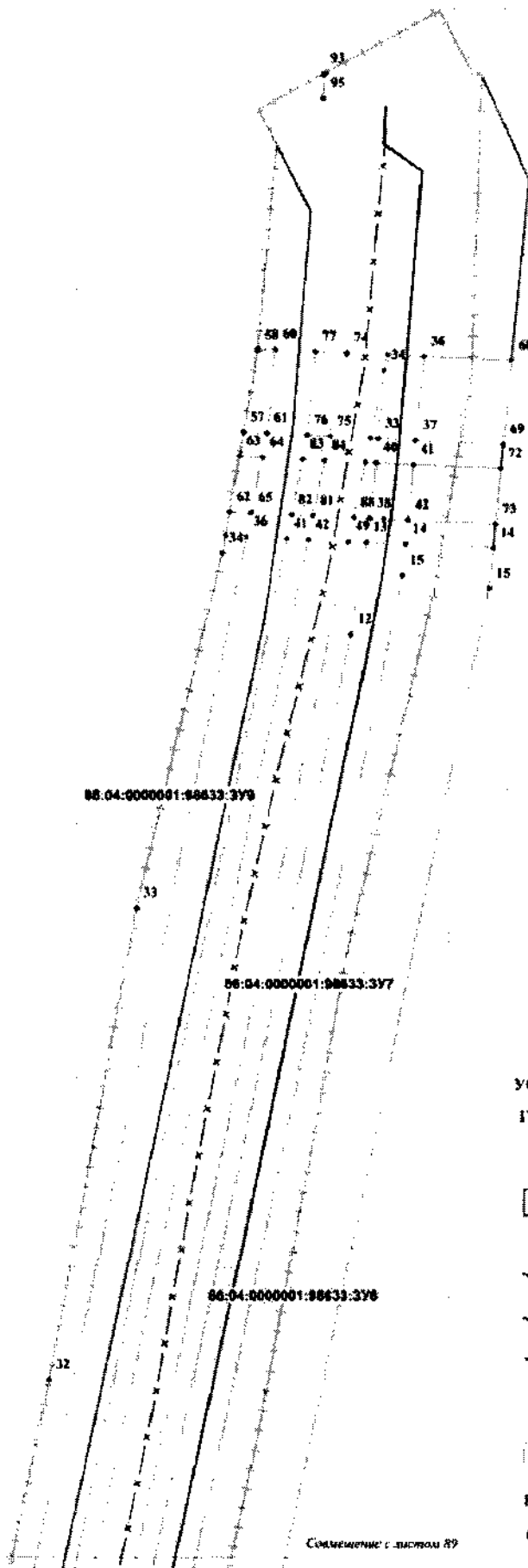
86:04:0000001:98244:3У17 Обозначения образуемых земельных участков

Совмещение с участком 99

Совмещение с участком 99

13

86:04:0000001:98011:3У22



Масштаб 1: 500

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

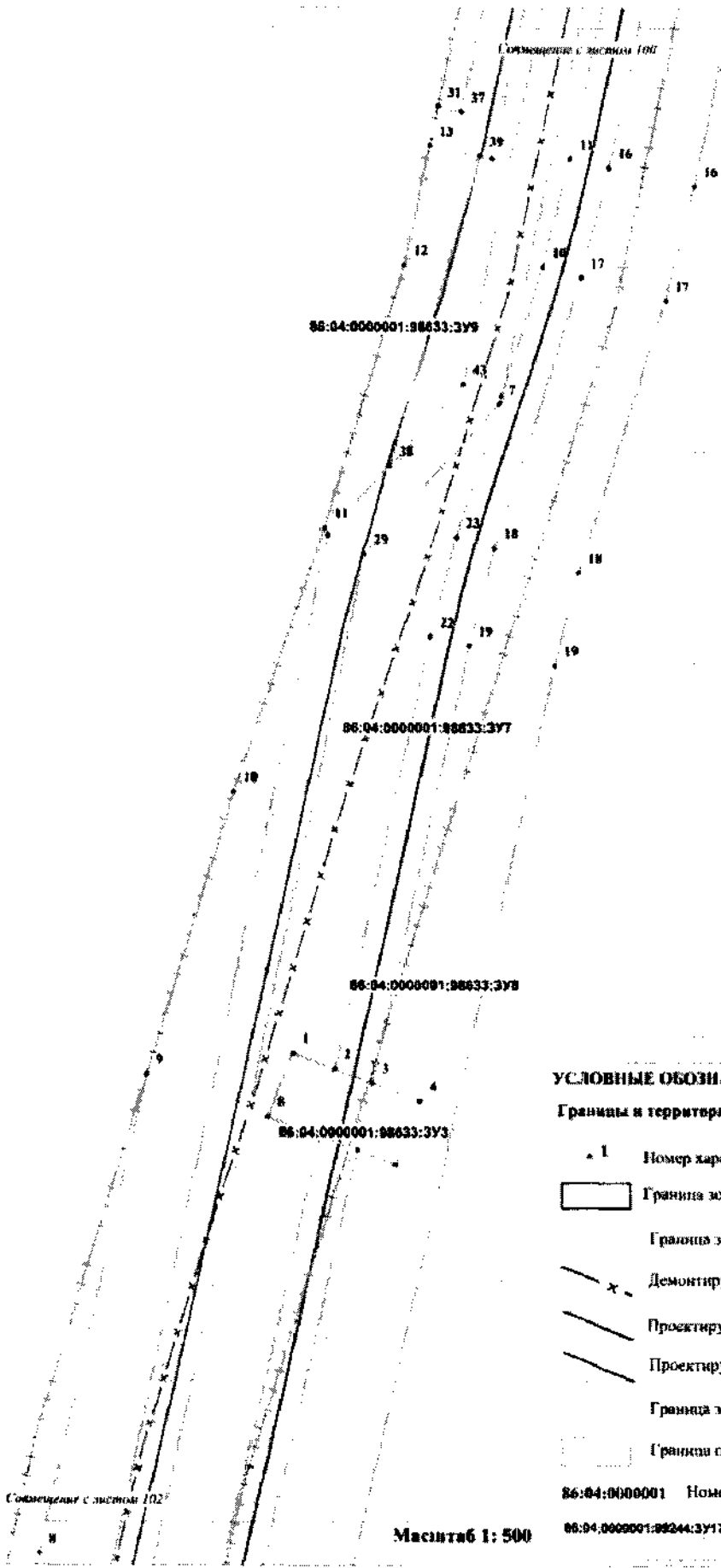
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- ▭ Демонтируемый линейный объект
- ▭ Проектируемый высоконапорный воловод
- ▭ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков









86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:88244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Смещение с листом 89



**Границы и территории**

-  1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоковольтный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

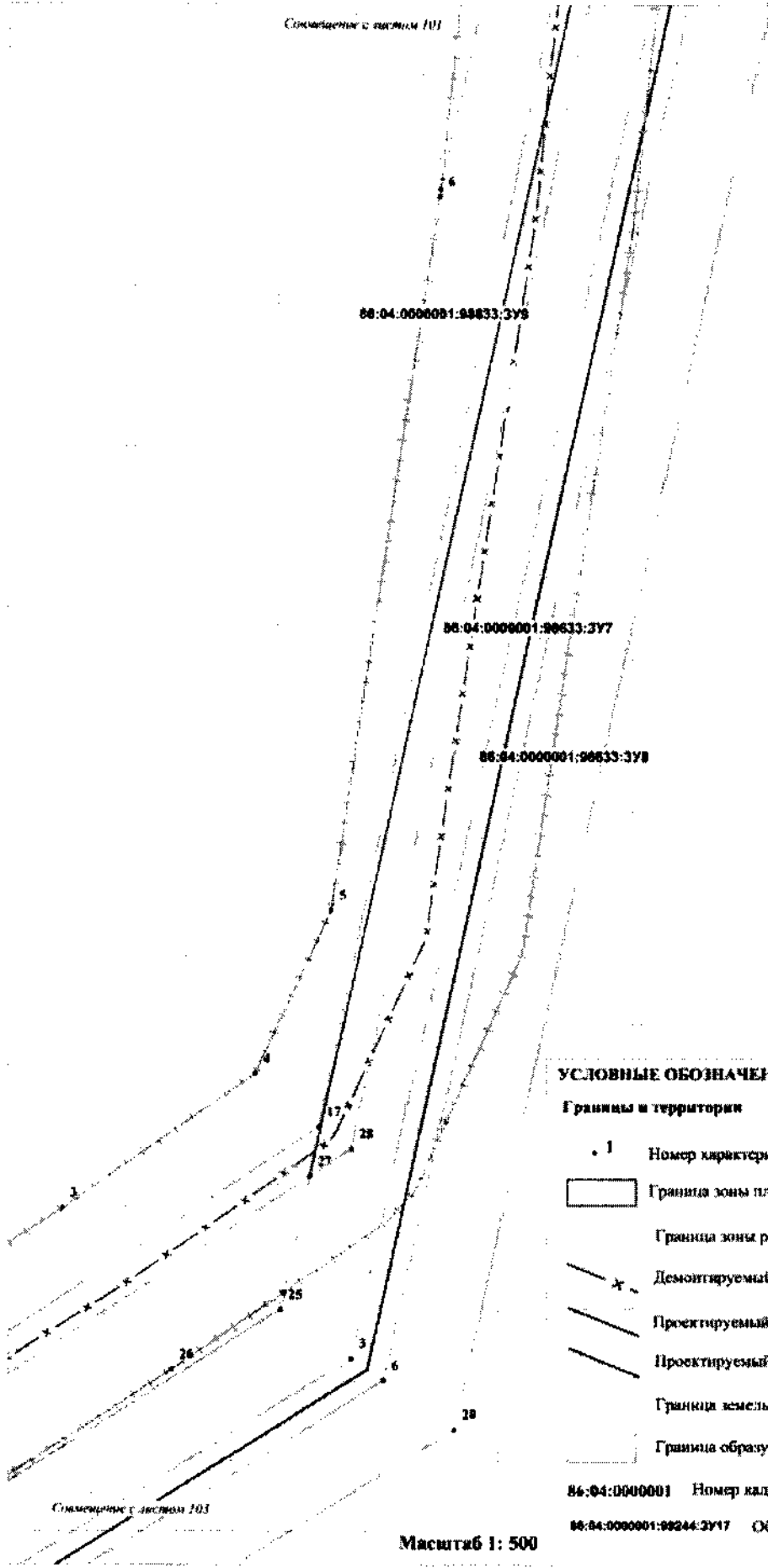
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:89244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500








Совмещение с листом 102

Совмещение с листом 101



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

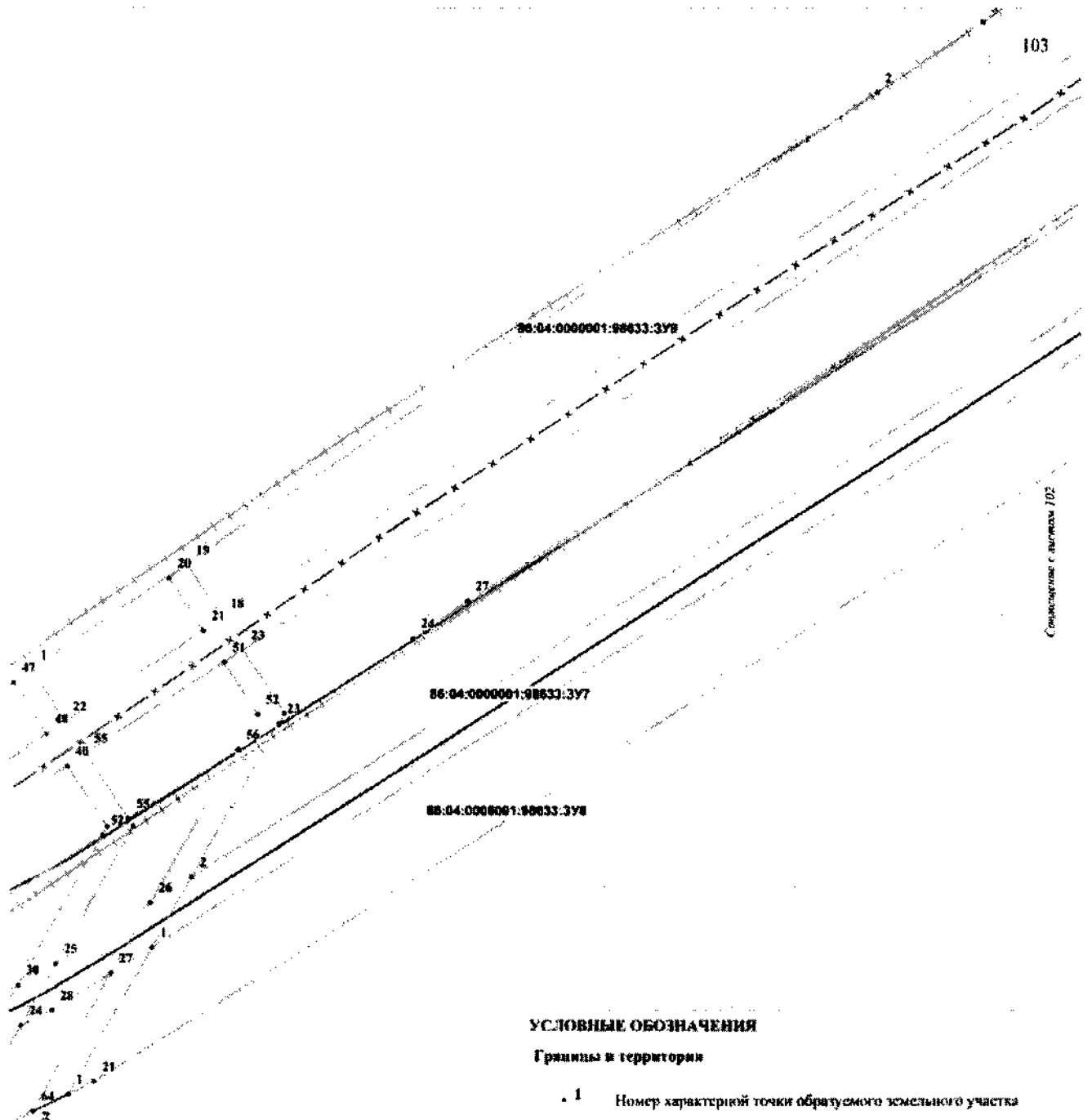
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образующей земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуют земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



103

Сопоставление с листом 102

Сопоставление с листом 102

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

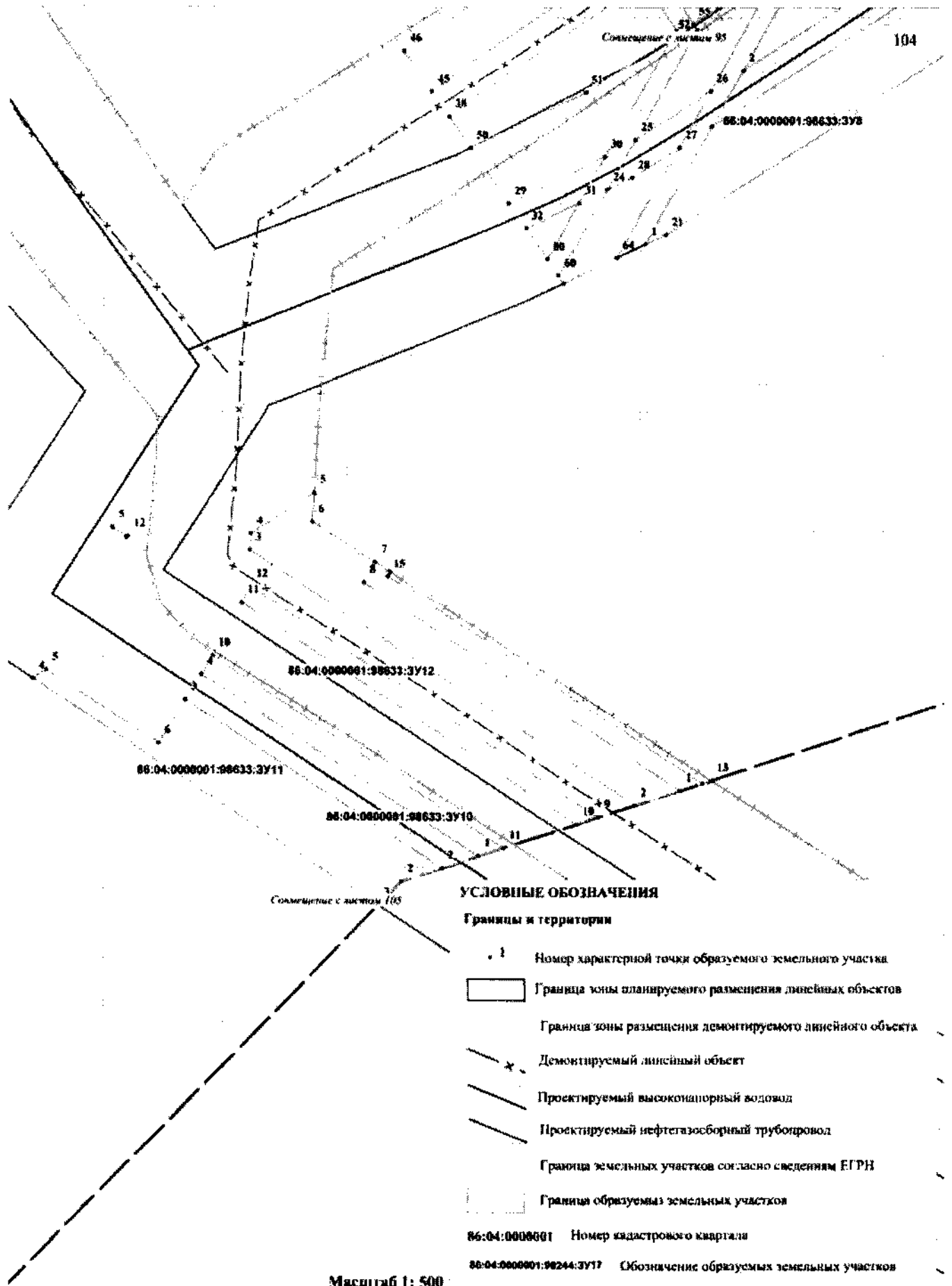
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500





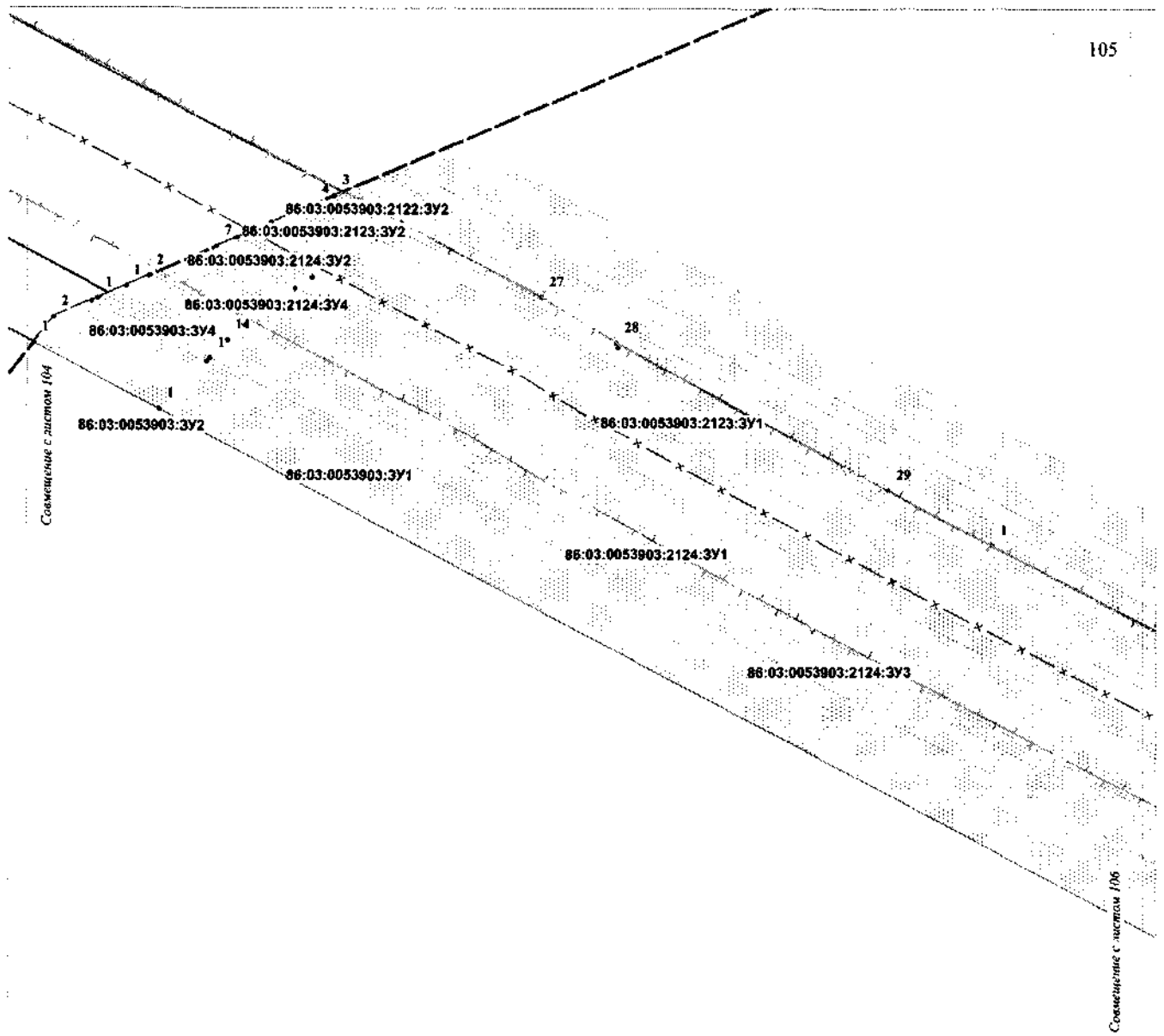
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- ▭ Проектируемый высоконапорный водовод
- ▭ Проектируемый нефтелазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала








86:04:0000001:08244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

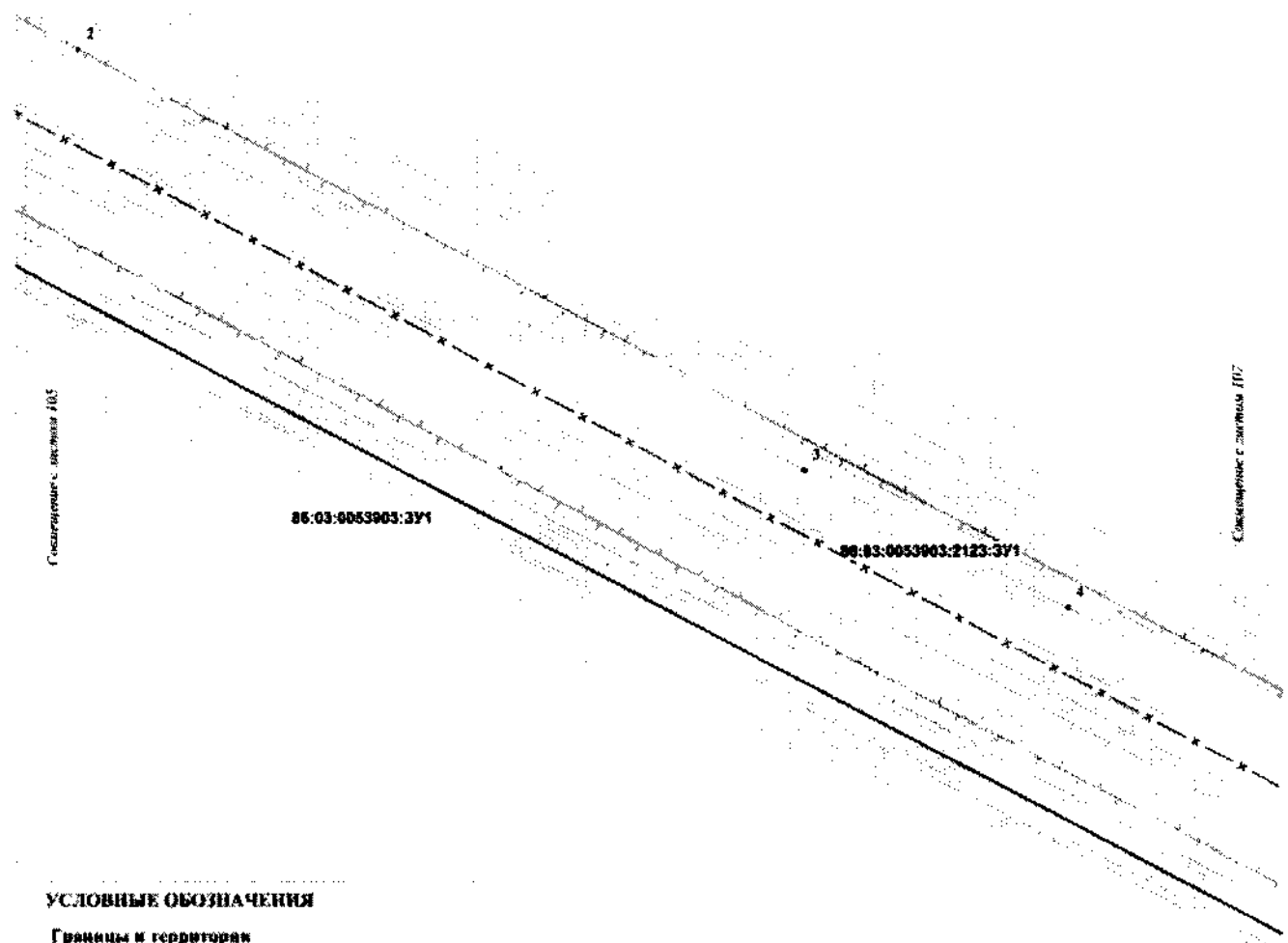
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:04244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

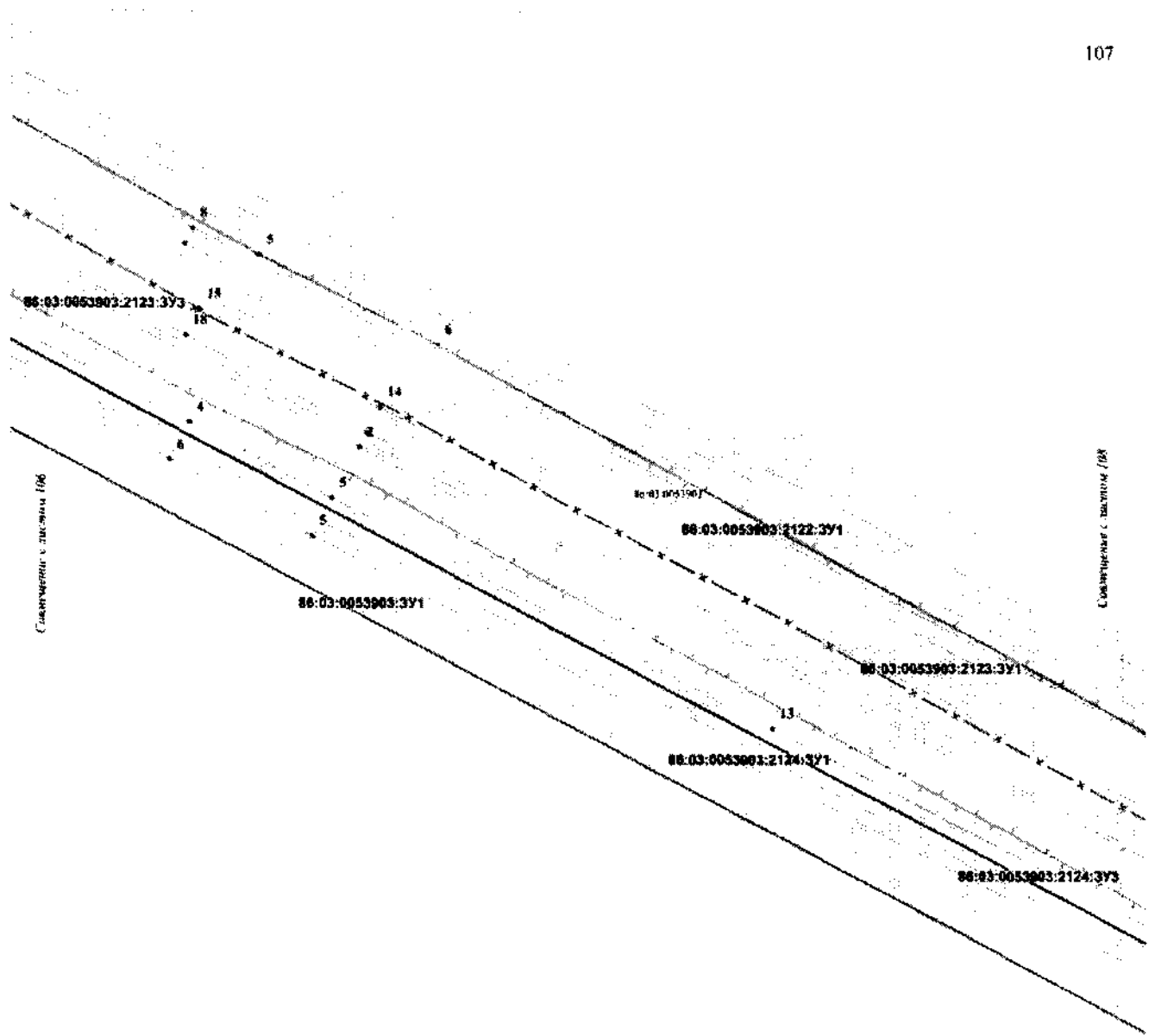
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- \*— Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный коллектор
- /// Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

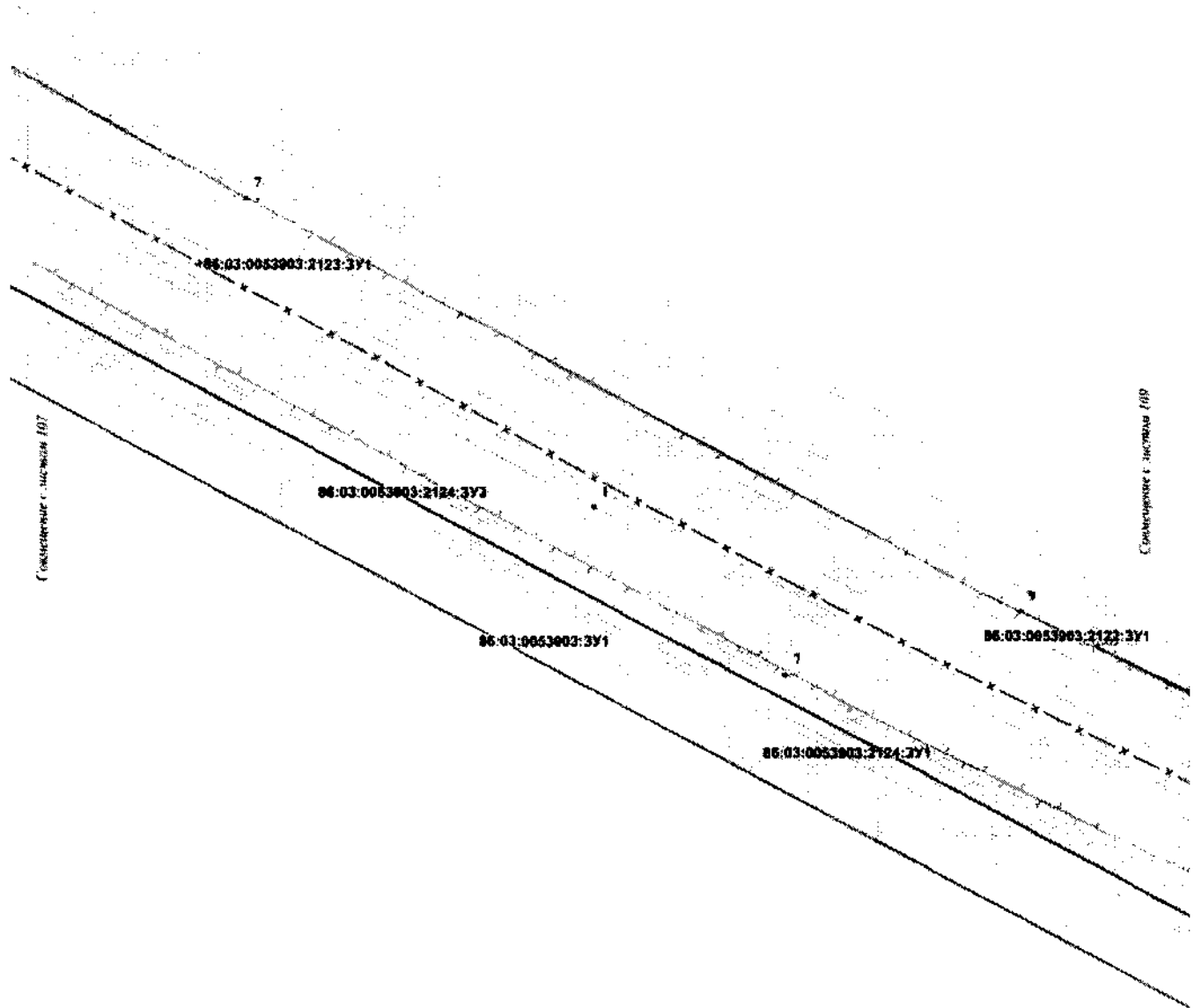
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x— Демонтируемый линейный объект
- — — Проектируемый высоконапорный водовод
- — — Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- — — Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- — — Граница образуемых земельных участков








86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



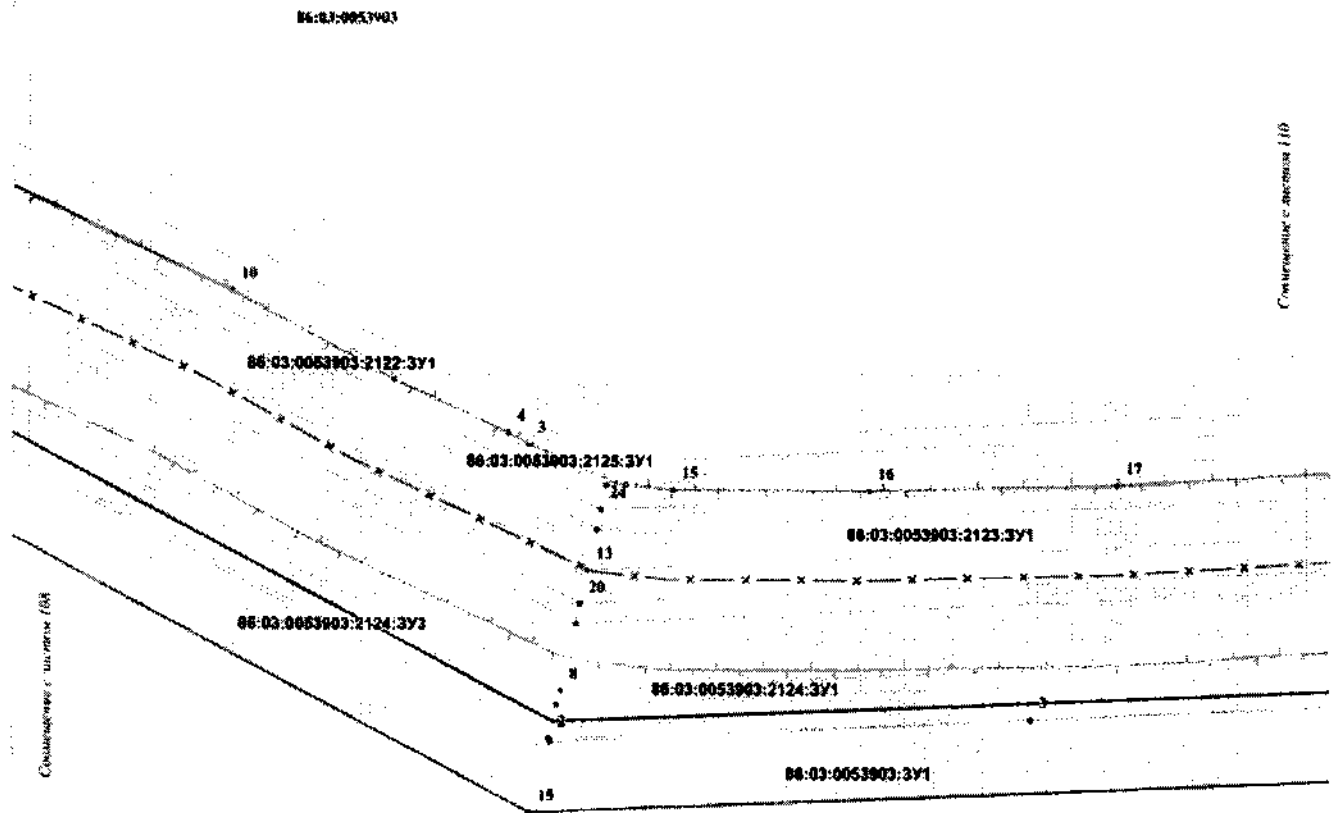
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоковольтный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

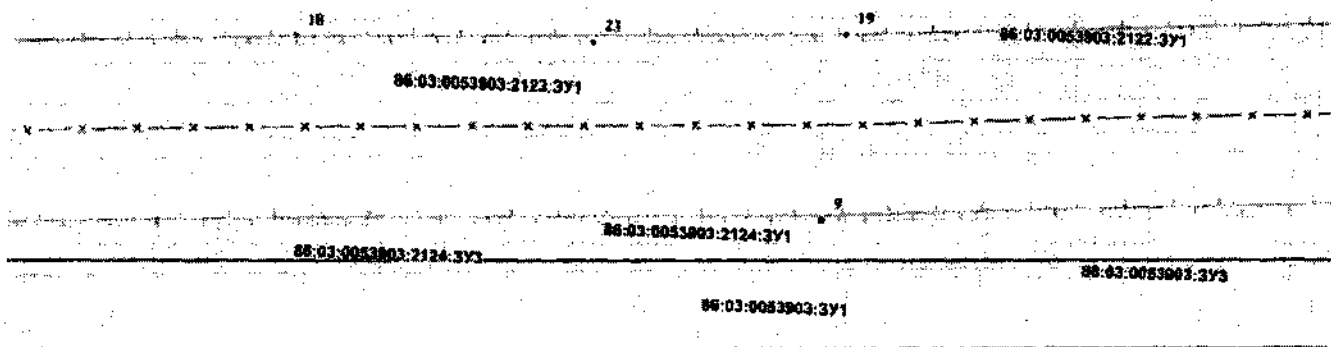
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- ▭ Проектируемый высоконапорный водовод
- ▭ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0060001 Номер кадастрового квартала

86:04:0060001:00244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**









Специальный лист 111



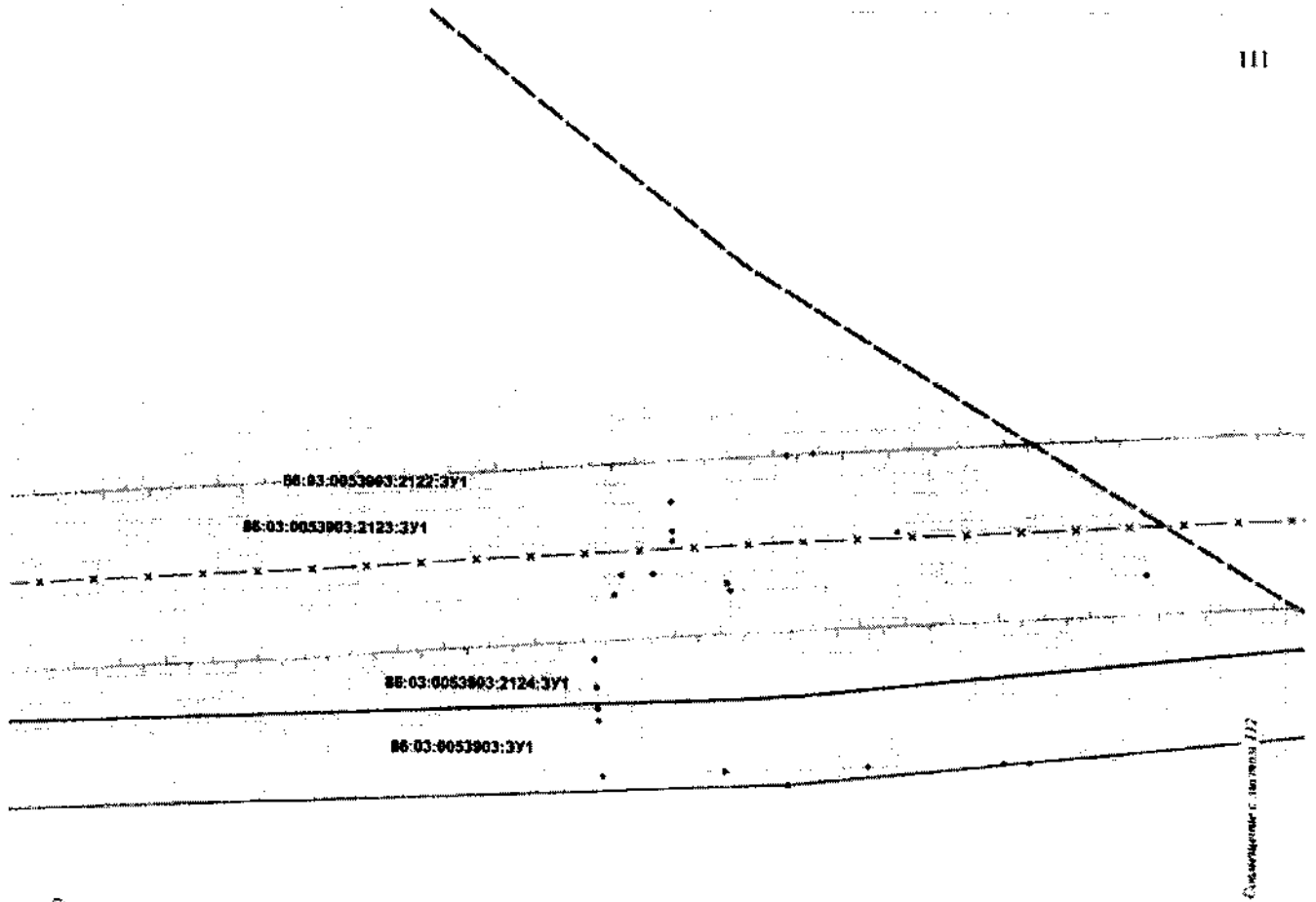
Специальный лист 109

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**








-  Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков
- 86:04:0000001 Номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:00204:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

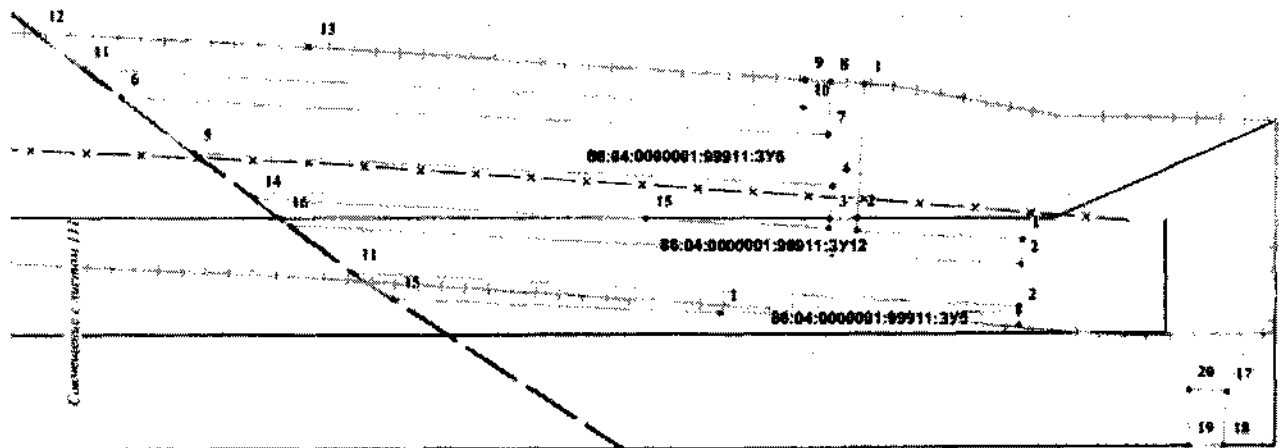
88:04:0080001 Номер кадастрового квартала

88:04:0080001:00244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



66:04:0000001



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

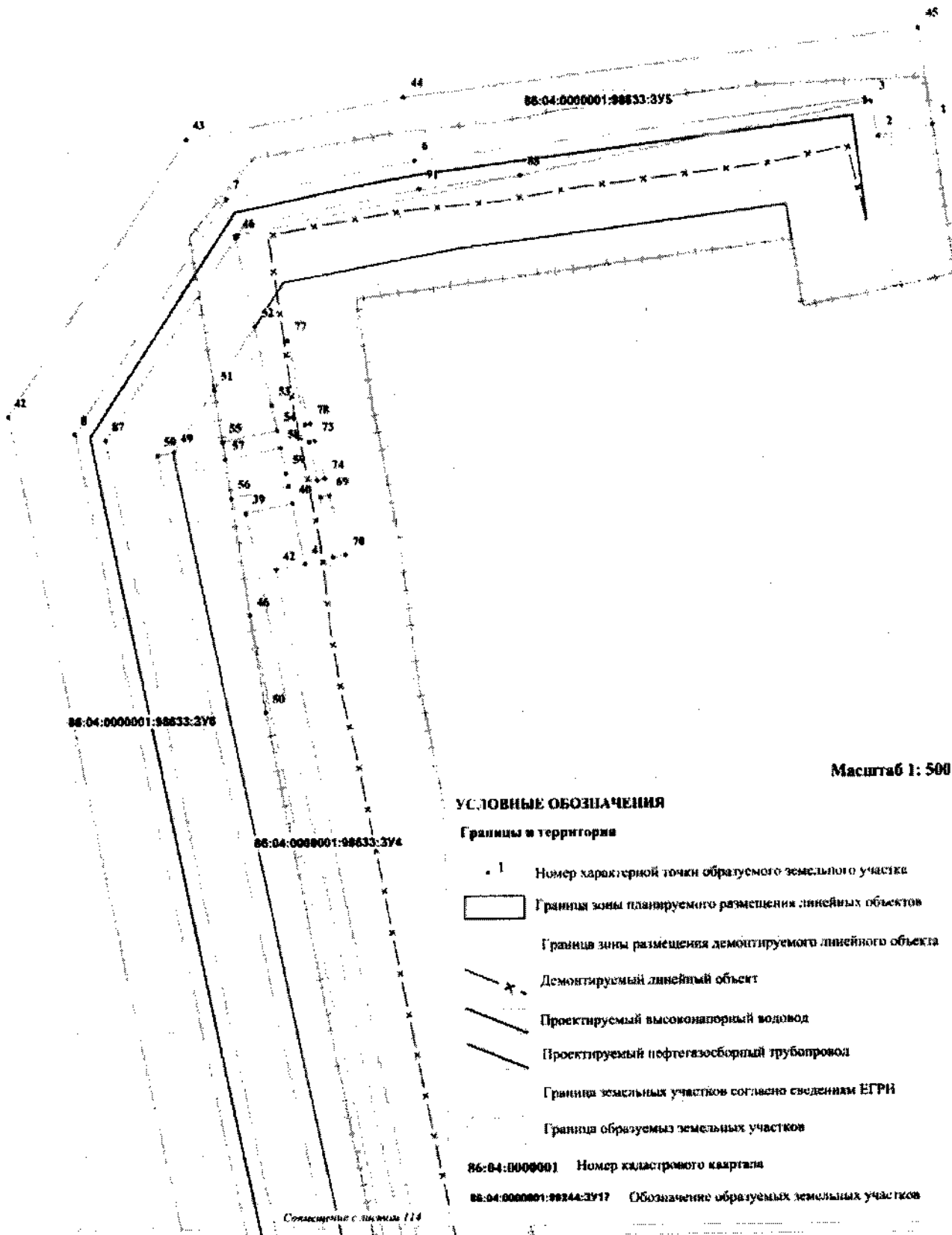
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

66:04:0000001 Номер кадастрового квартала

66:04:0000001:99244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



Сопоставление с листом 113

86:04:0000001:86633:396









86:04:0000001:86633:395

86:04:0000001:86633:394

Масштаб 1: 500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы и территории

-  1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоковольтный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:86633:3917 Обозначение образуемых земельных участков

Сопоставление с листом 115

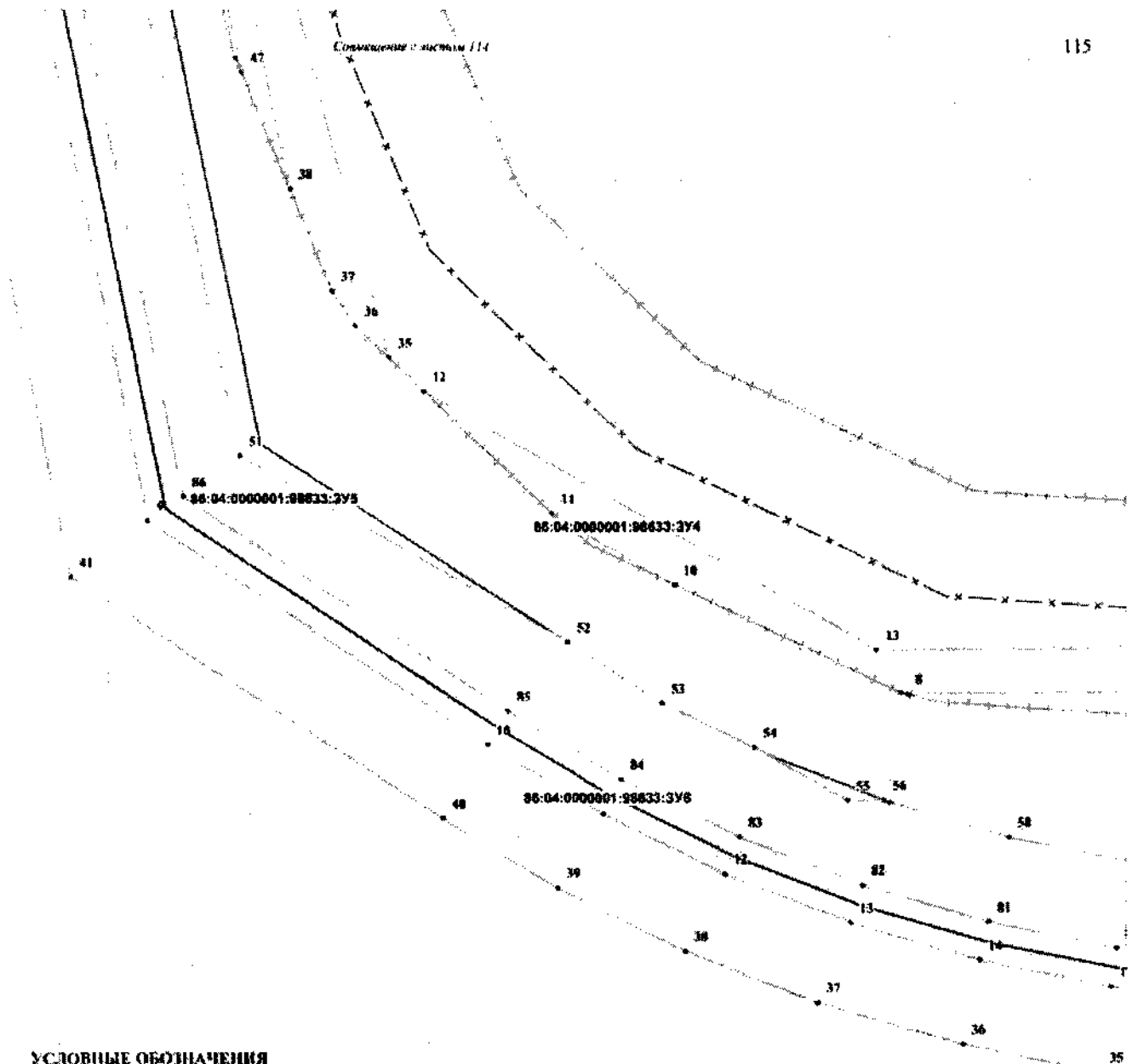
47

43

44

46

45



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

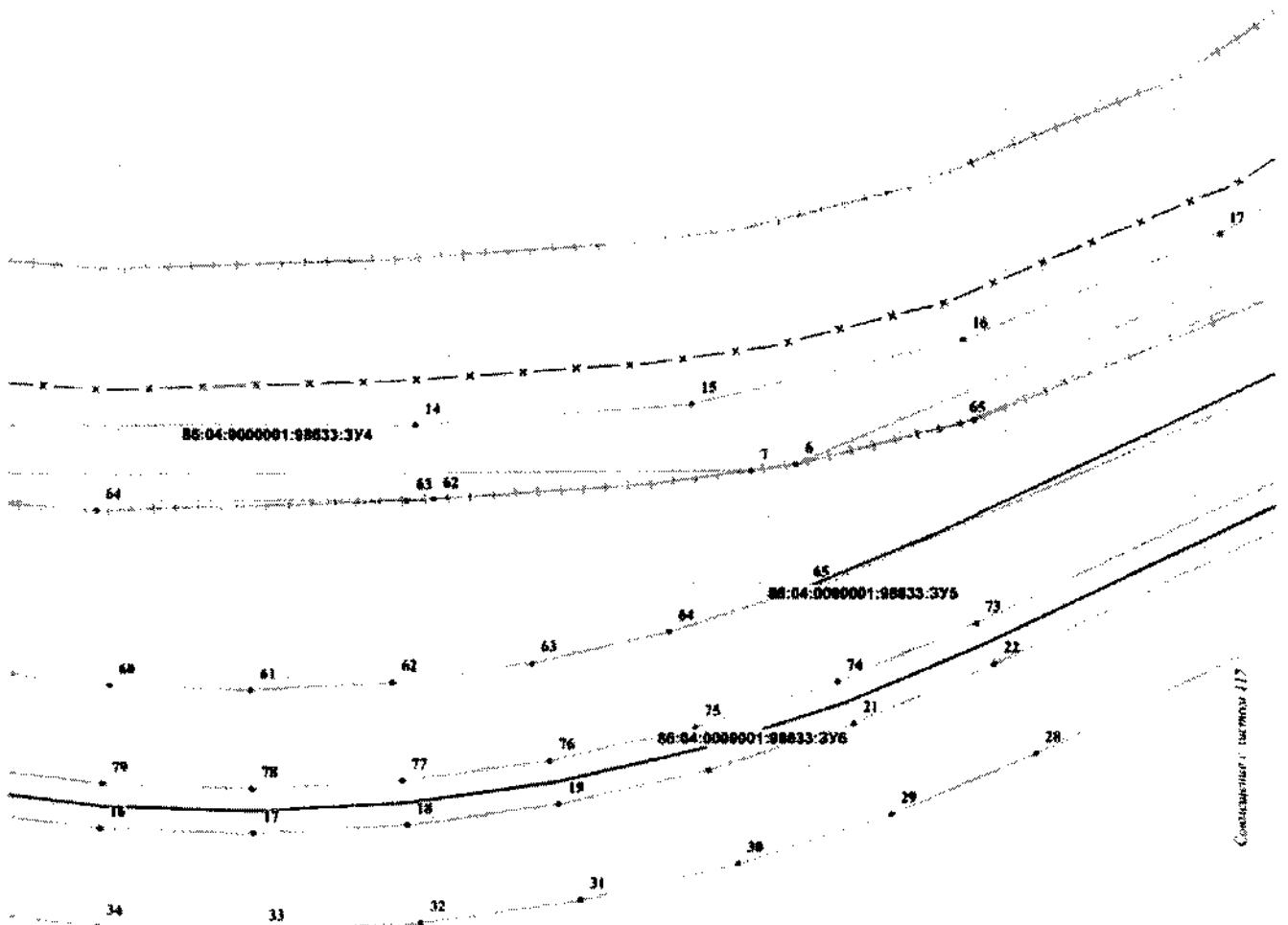
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Границы зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- /// Проектируемый высоконапорный водовод
- /// Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:08833:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



Сопоставление с листом 115

Сопоставление с листом 117

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

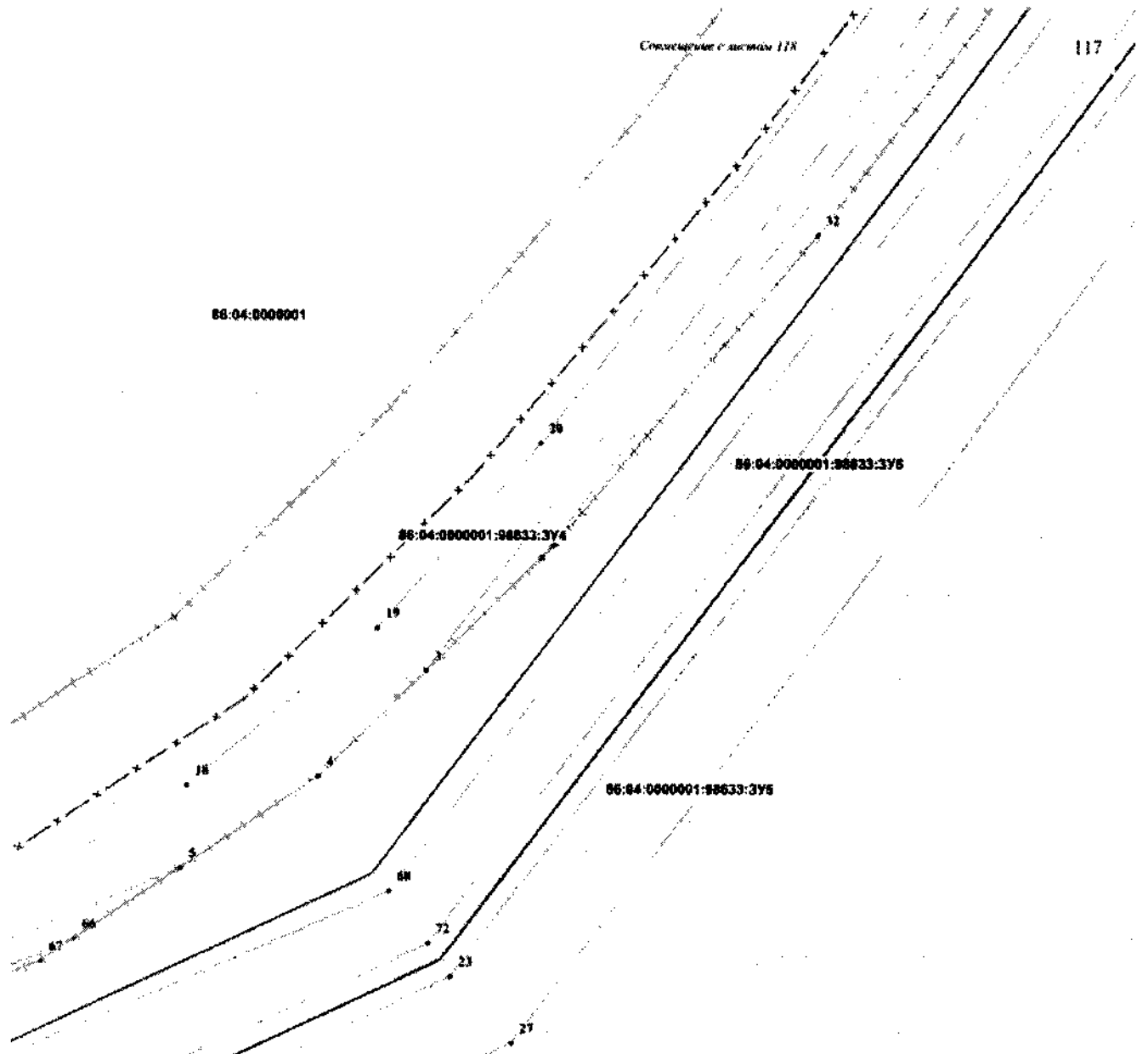
86:04:0000001:98833:374 Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала








86:04:0000001:98244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

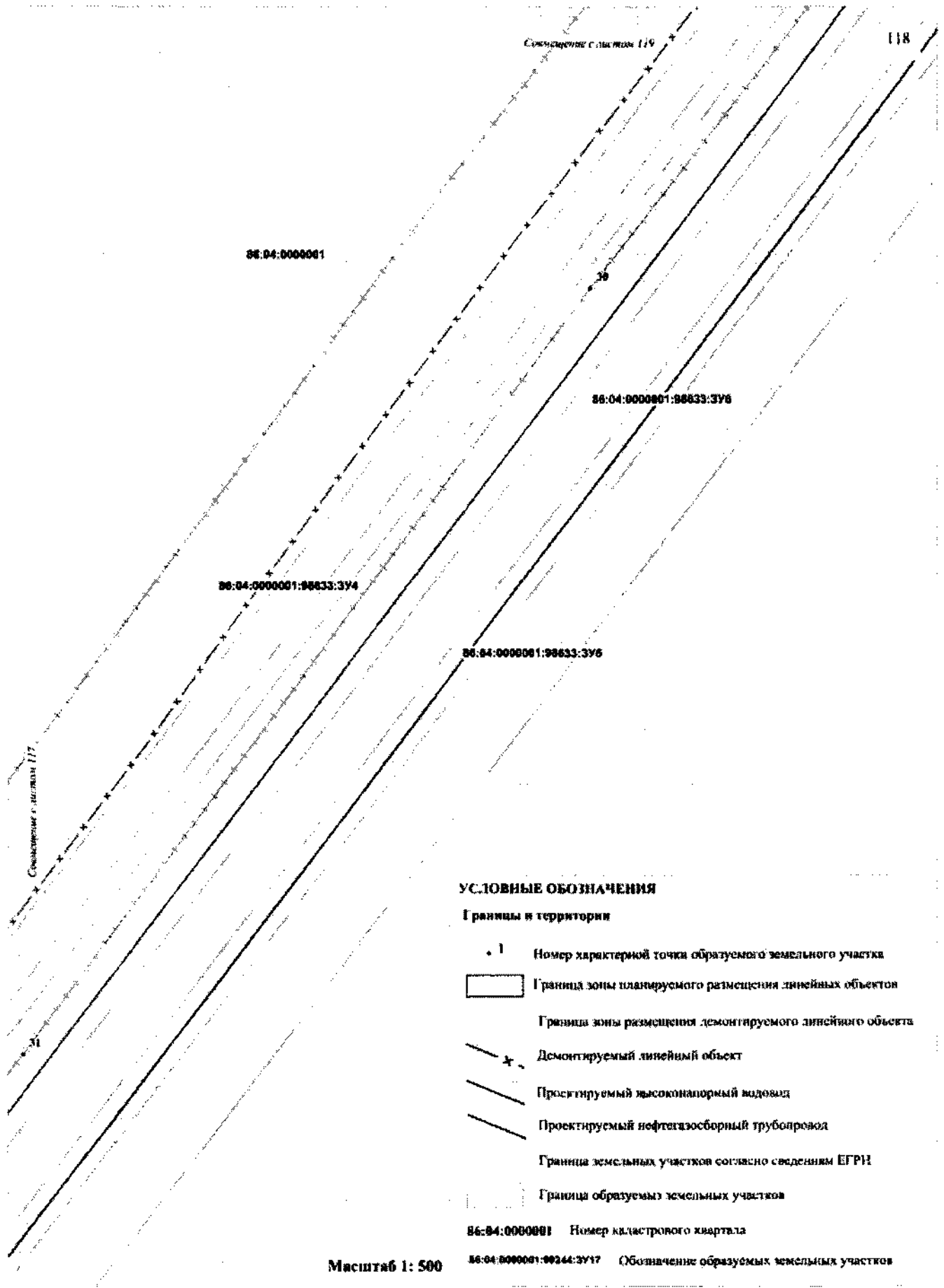
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоковольтный водовод
-  Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

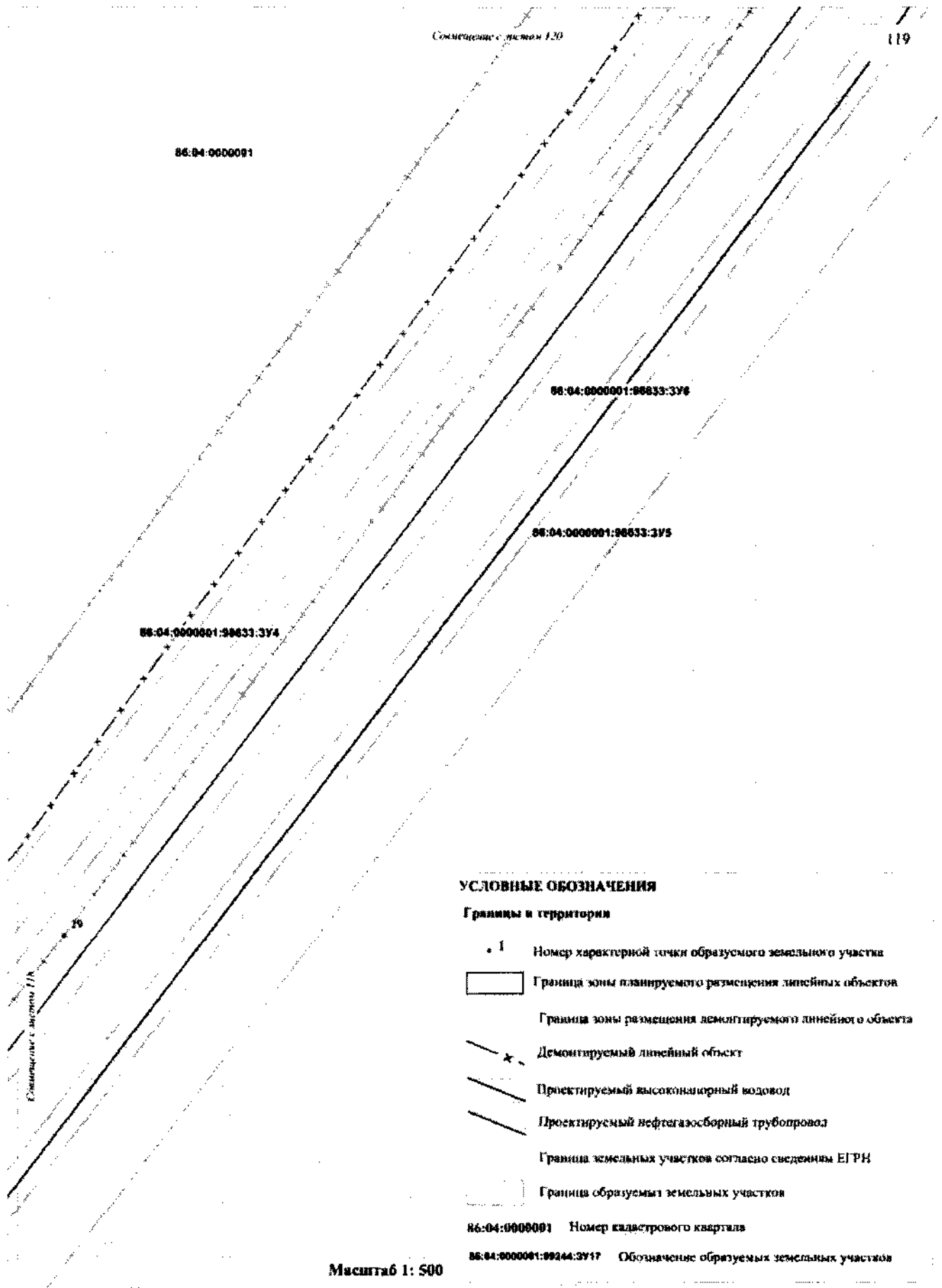
86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:98244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



Масштаб 1: 500



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы и территории

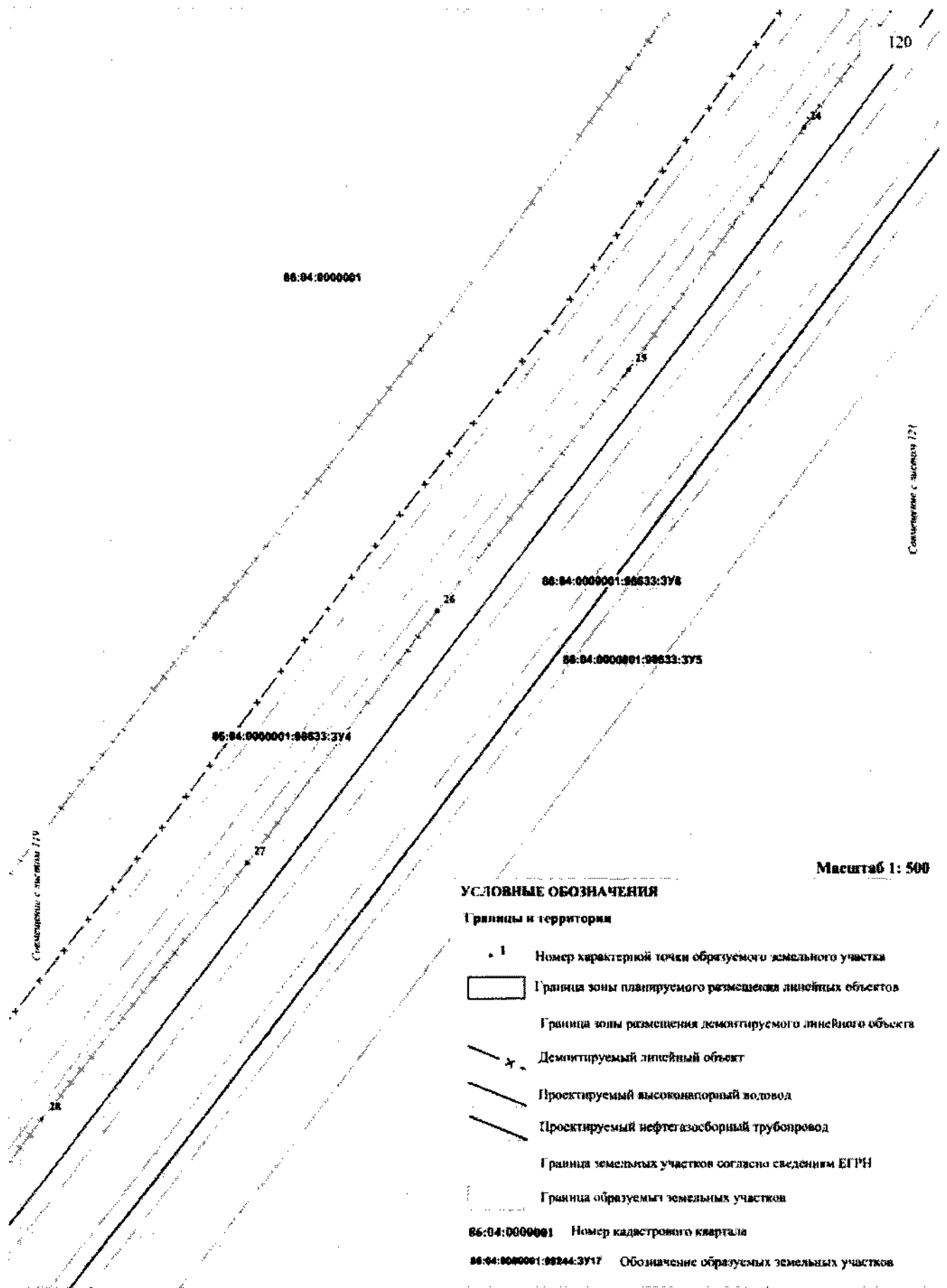
- 1    Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно системе ЕПРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:000001    Номер кадастрового квартала

86:04:000001:99244:3У1?    Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территория**

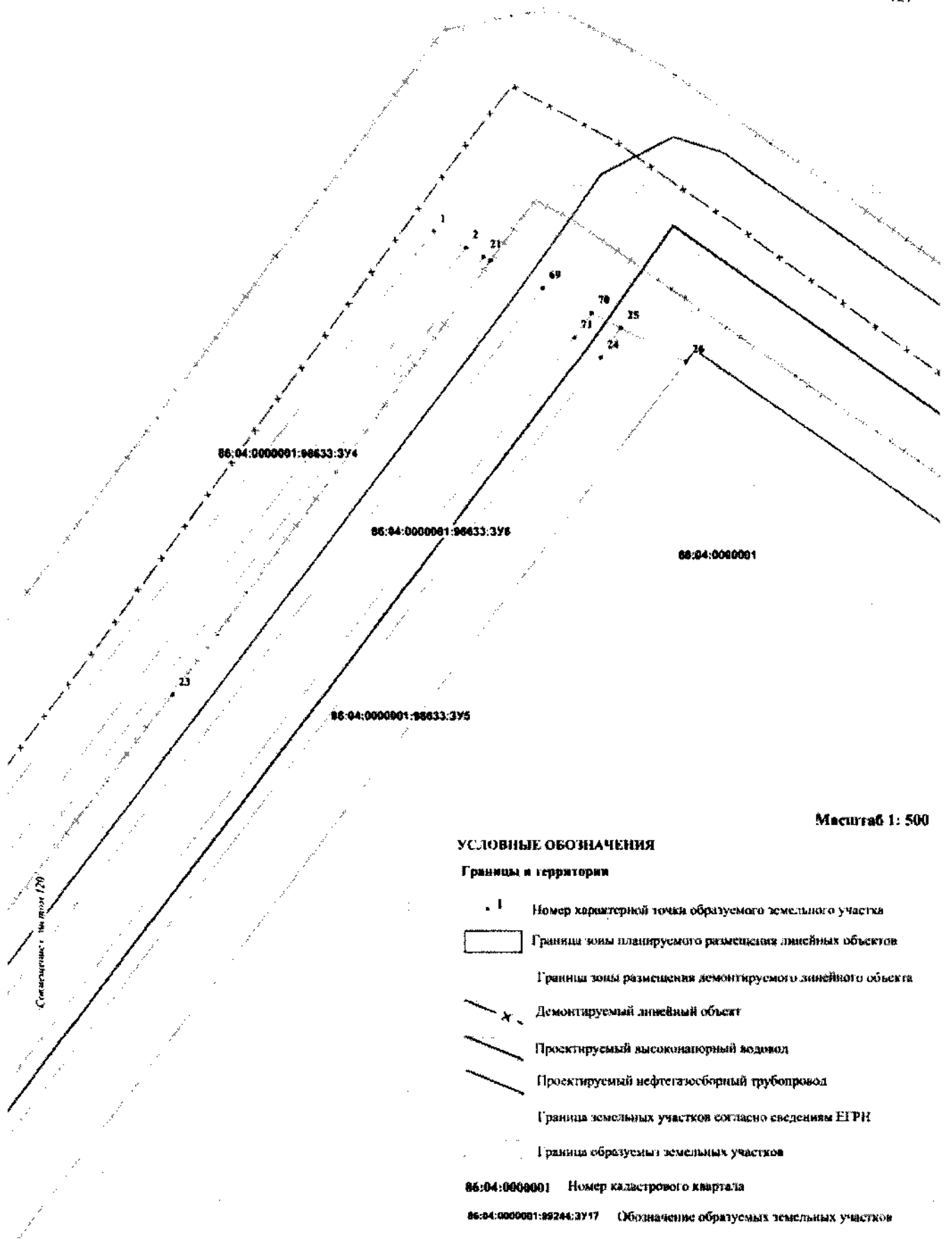
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демартируемого линейного объекта
- x — Демартируемый линейный объект
- ▭ x ▭ Проектируемый высоковольтный водовод
- ▭ x ▭ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

**86:04:0000001** Номер кадастрового квартала

**86:04:0000001:86633:374** Обозначение образуемых земельных участков

Сопоставление с листом 121

Масштаб 1: 500



Масштаб 1: 500

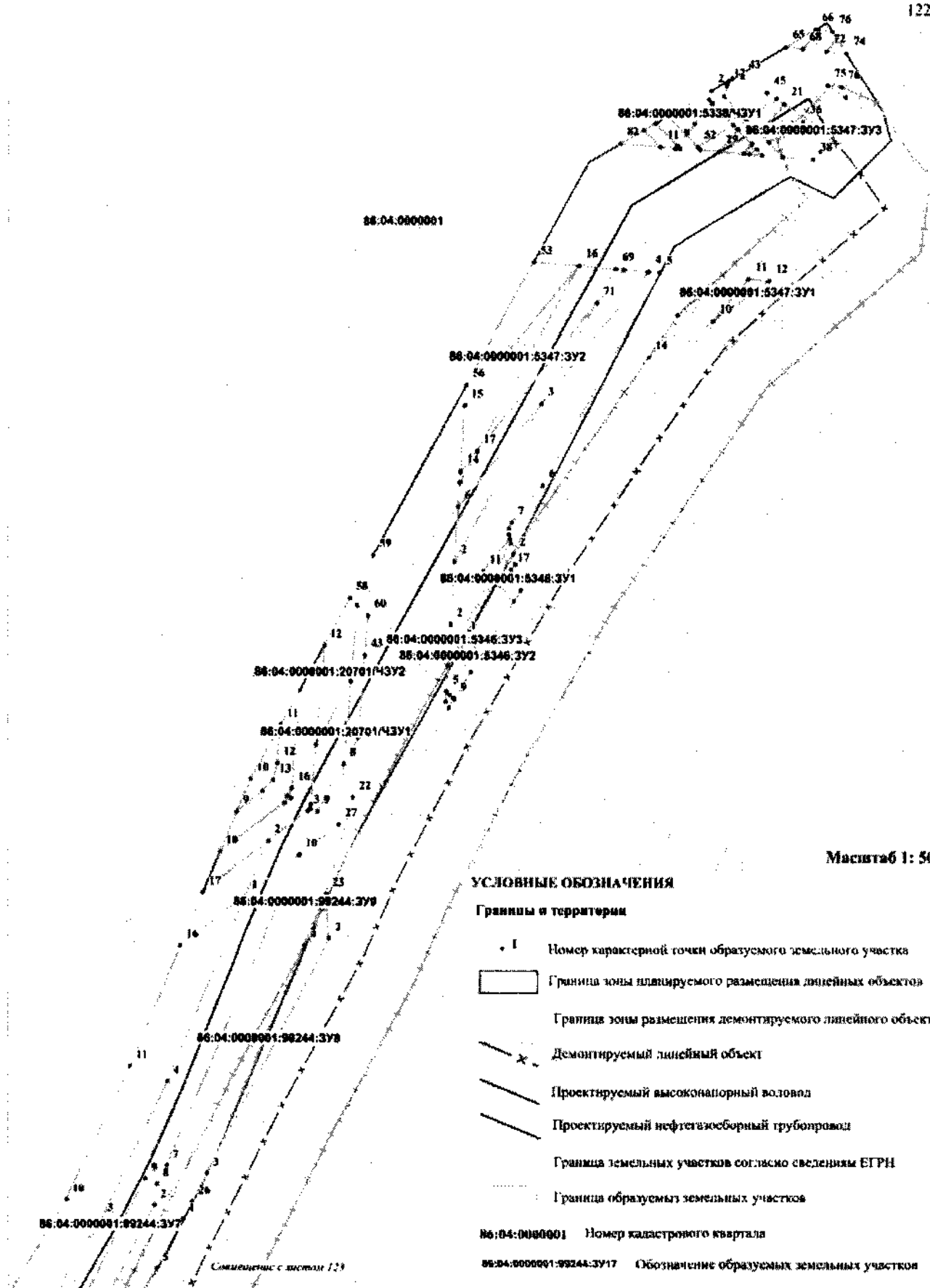
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Границы зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:86244:3717 Обозначение образуемых земельных участков



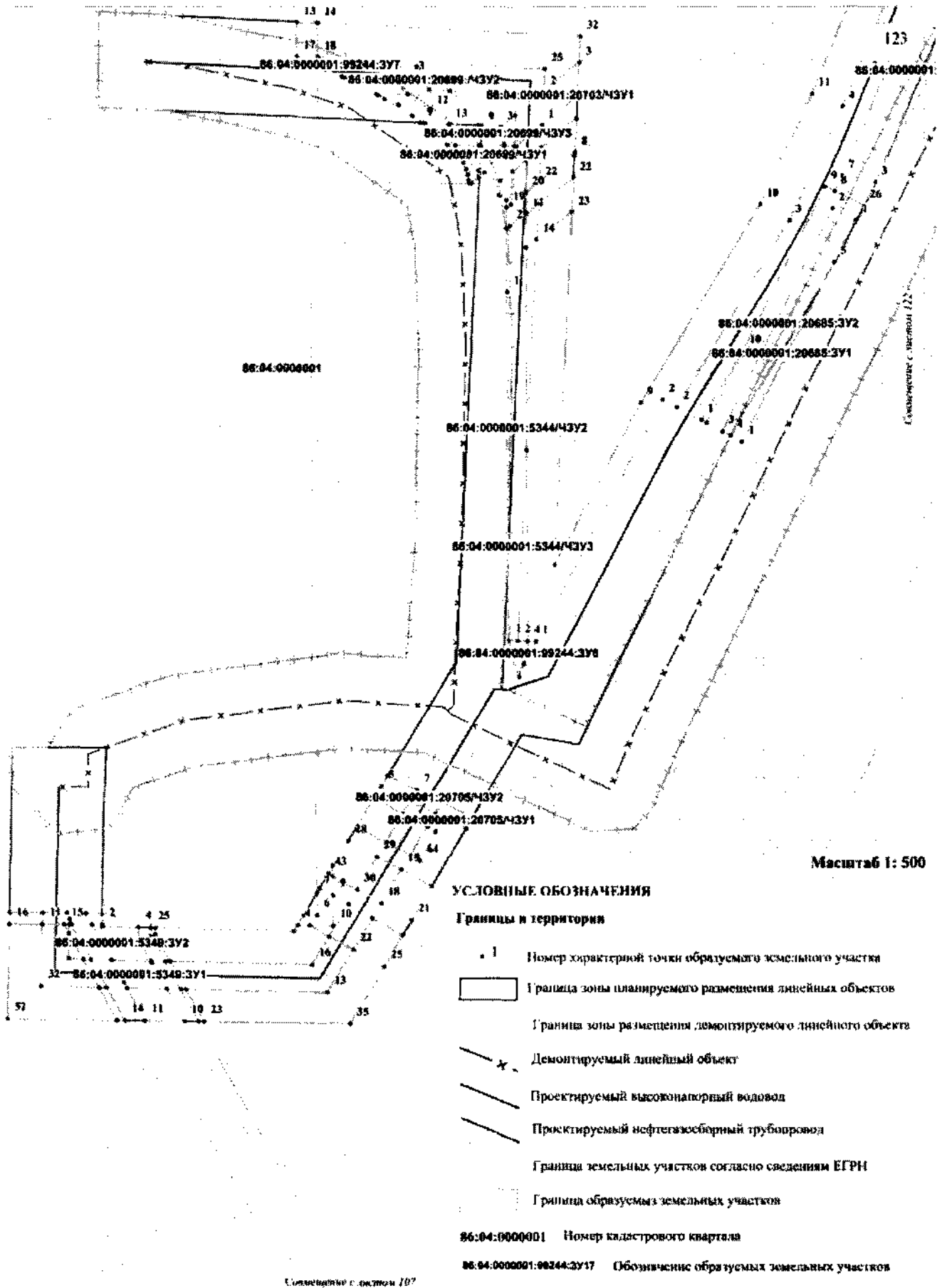
Масштаб 1: 500

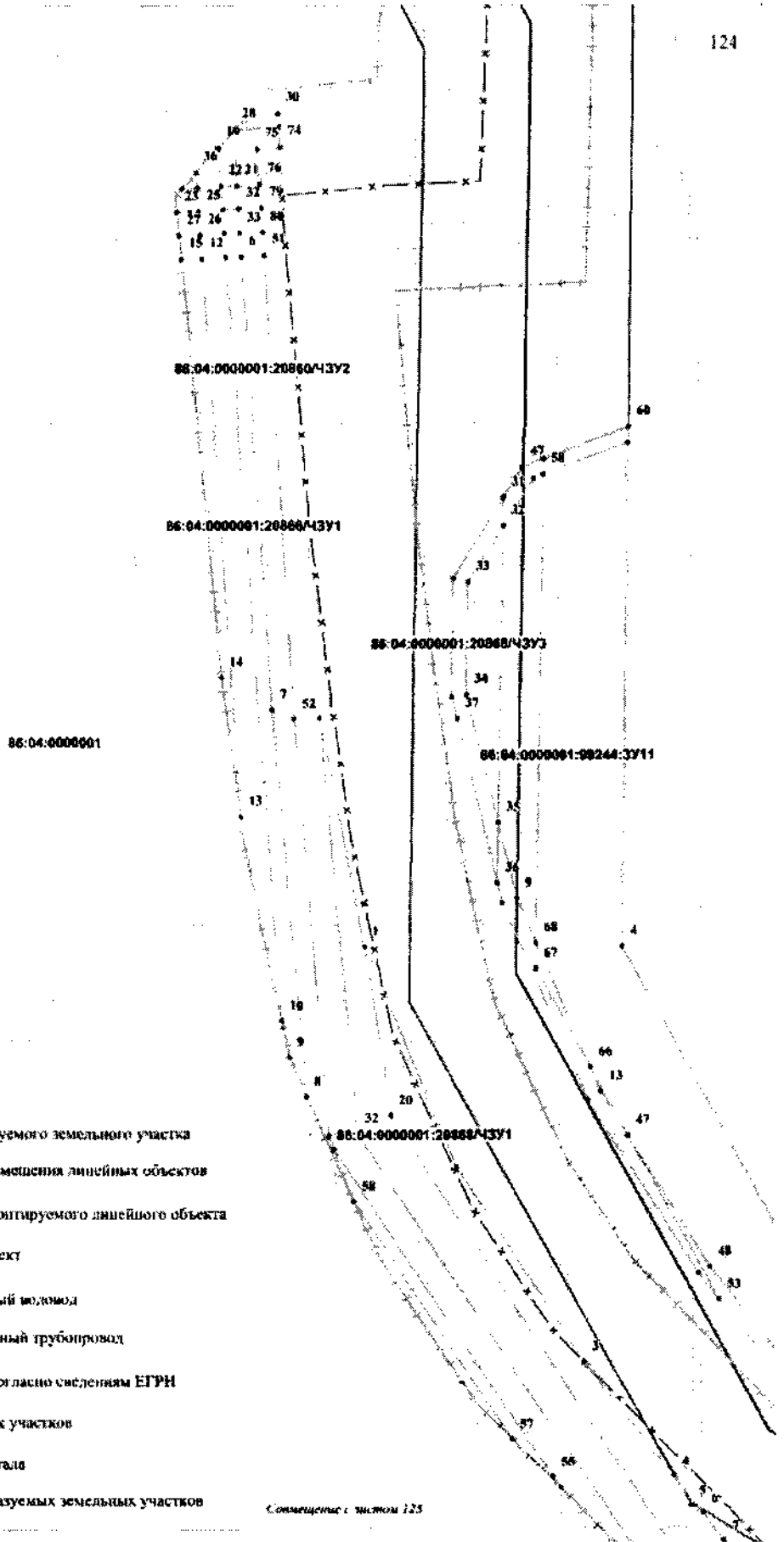
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы и территории**
- I Номер характерной точки образуемого земельного участка
  - Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
  - Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
  - x- Демонтируемый линейный объект
  - Проектруемый высоконапорный водовод
  - Проектруемый нефтегазосборный трубопровод
  - Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
  - Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала  
 86:04:0000001:99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков








Смещение с листа 123





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

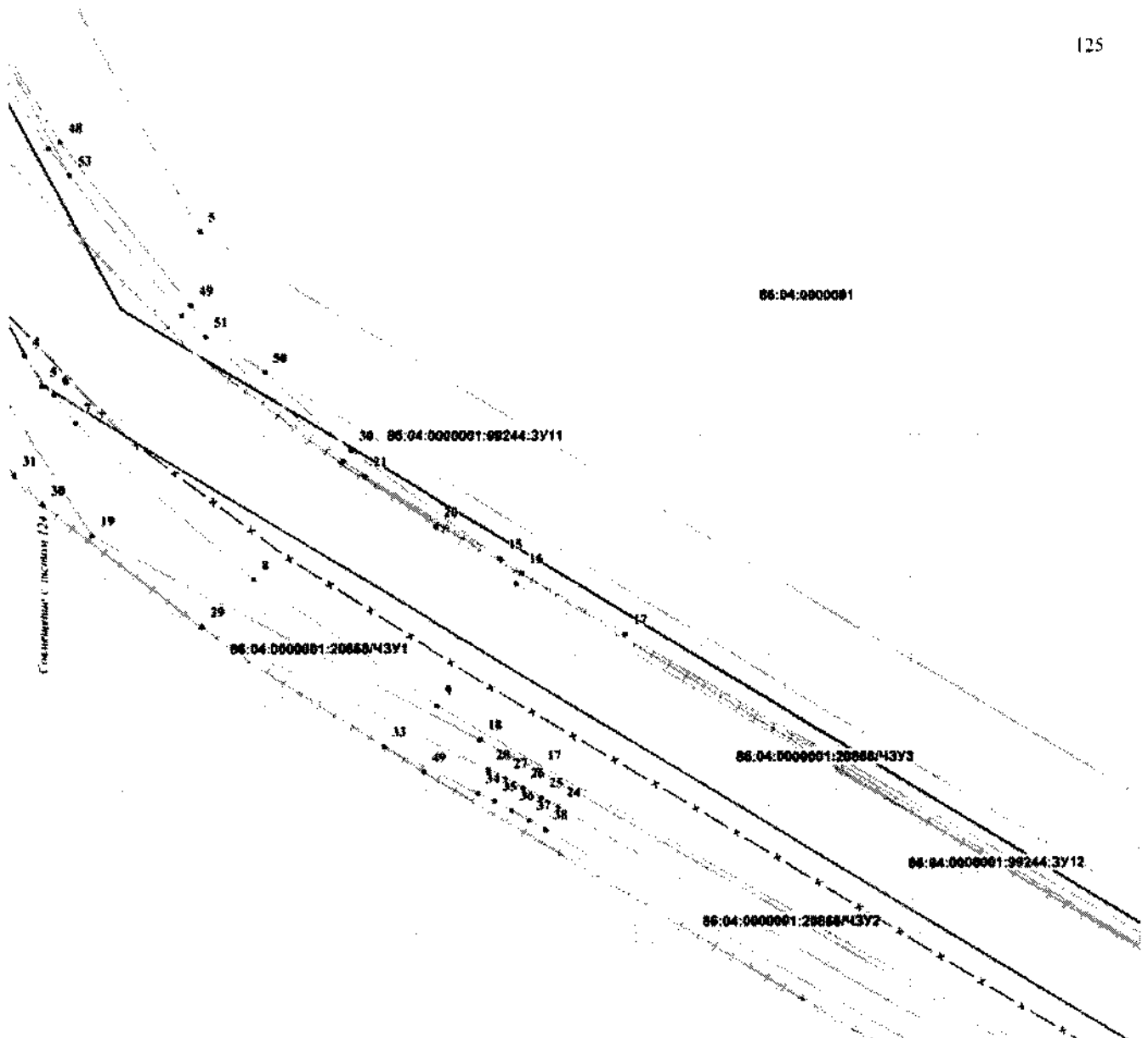
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазоборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков








86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3711 Обозначение образуемых земельных участков

Совмещены с листом 125



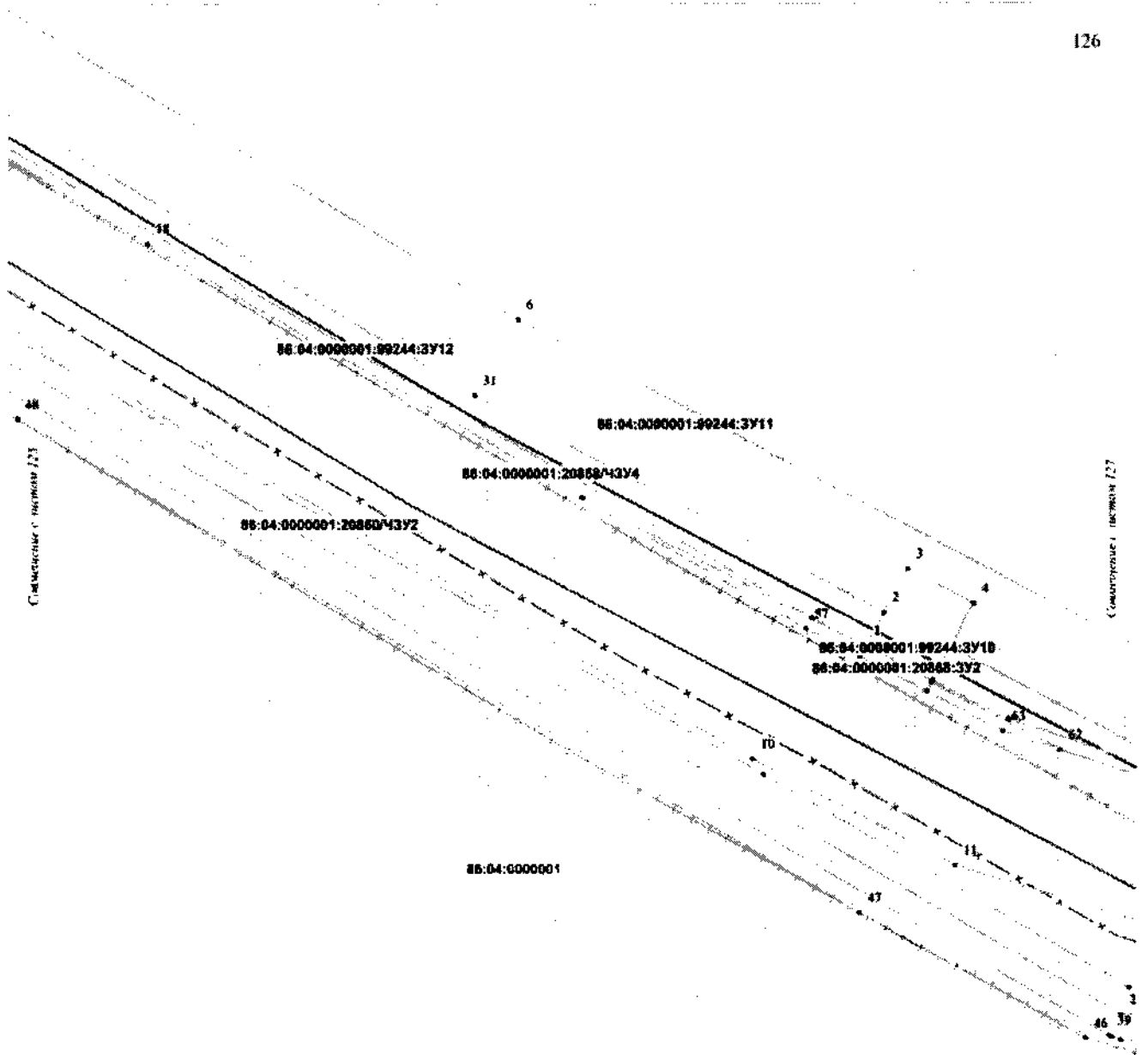
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**



**Границы и территории**

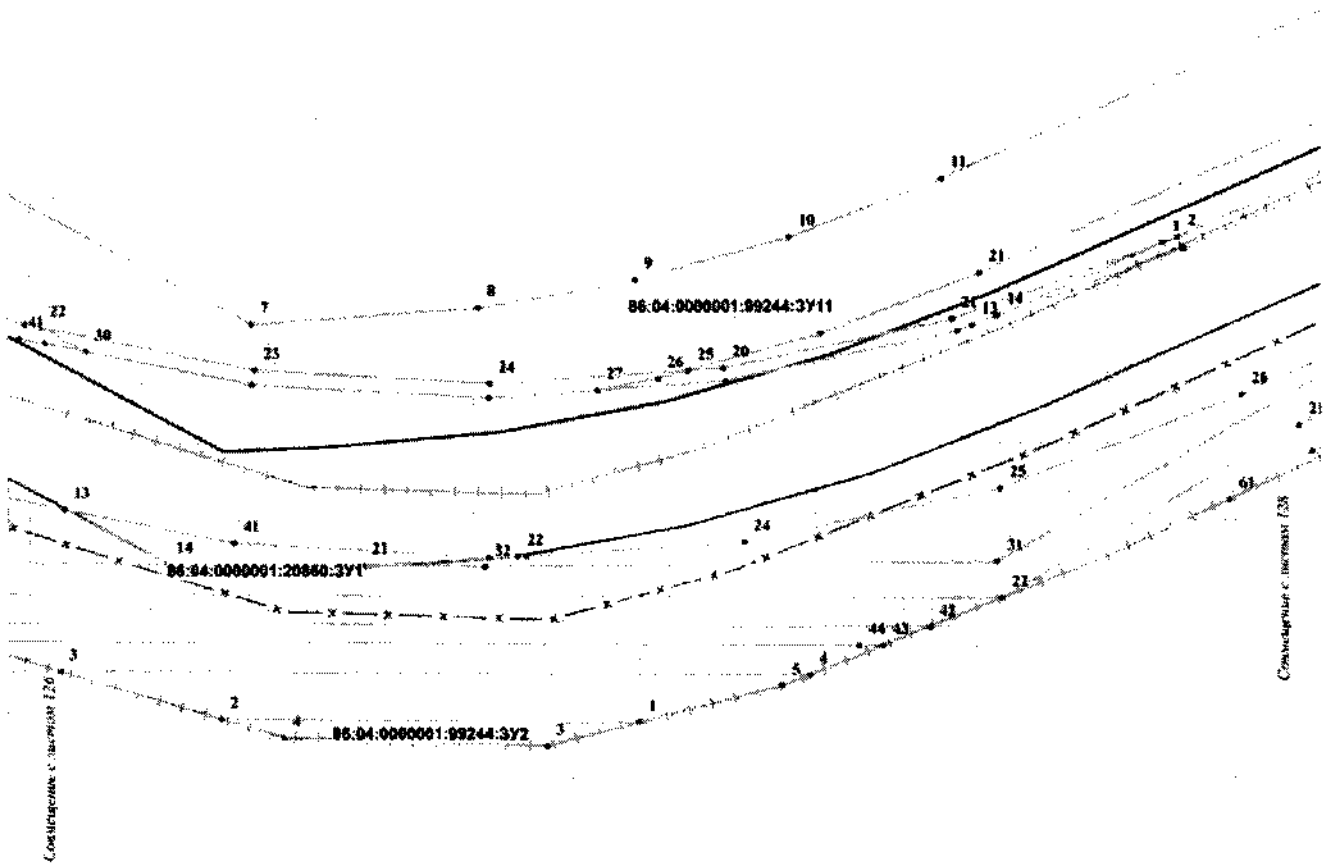
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x— Демонтируемый линейный объект
- ▭▭▭▭ Проектируемый высоконапорный водовод
- ▭▭▭▭ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭▭▭▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭▭▭▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:99244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 500**

86:04:0000001



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

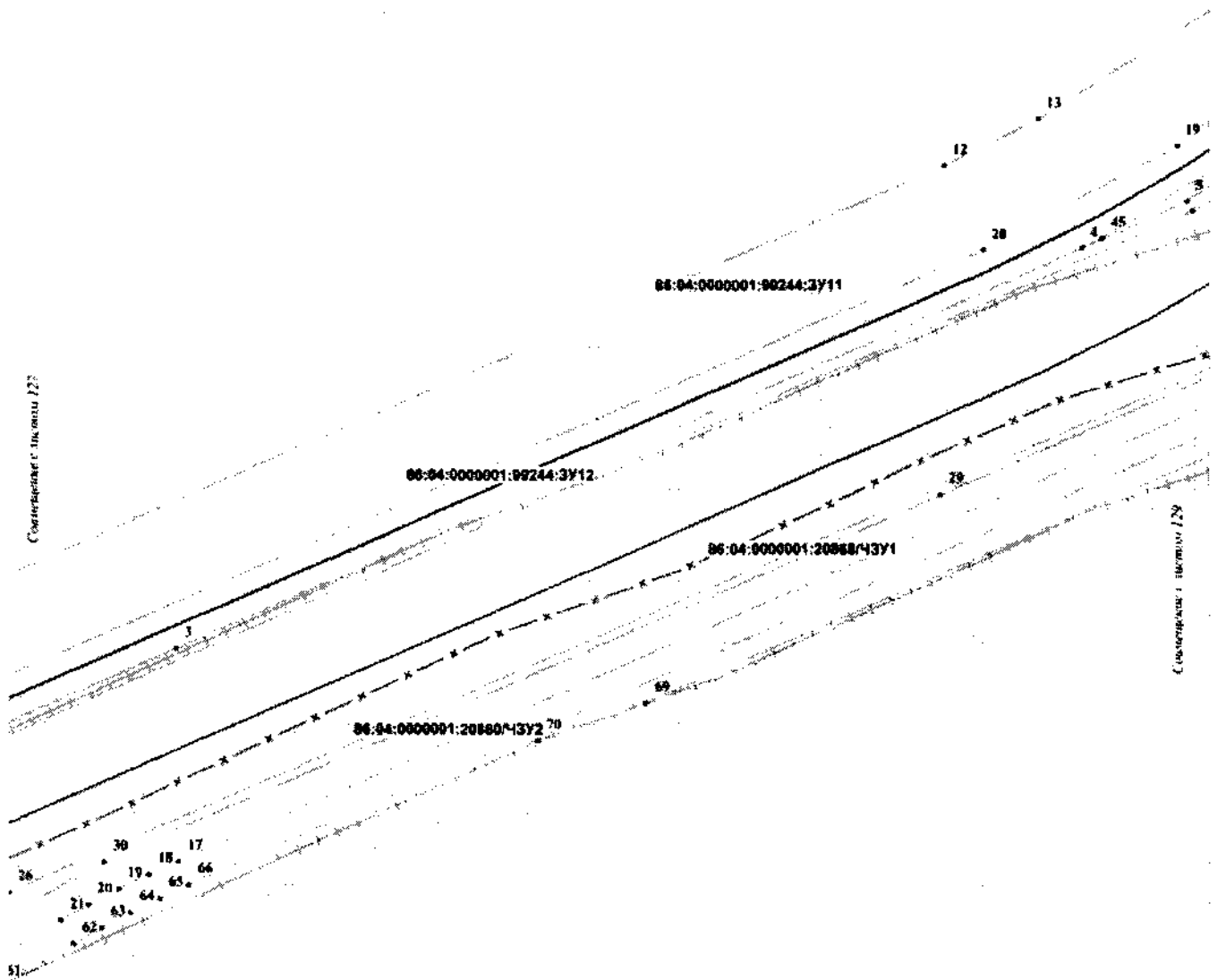
- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- ▭ Проектруемый высоконапорный водовод
- ▭ Проектруемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001-99244-3Y17 Обозначение образуемых земельных участков








**Масштаб 1: 500**





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

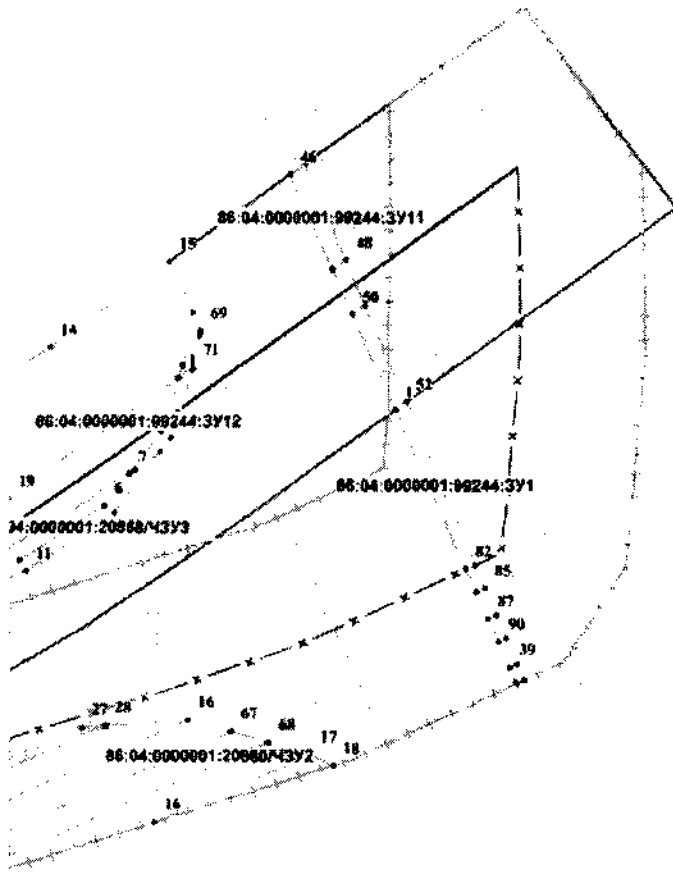
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3У17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

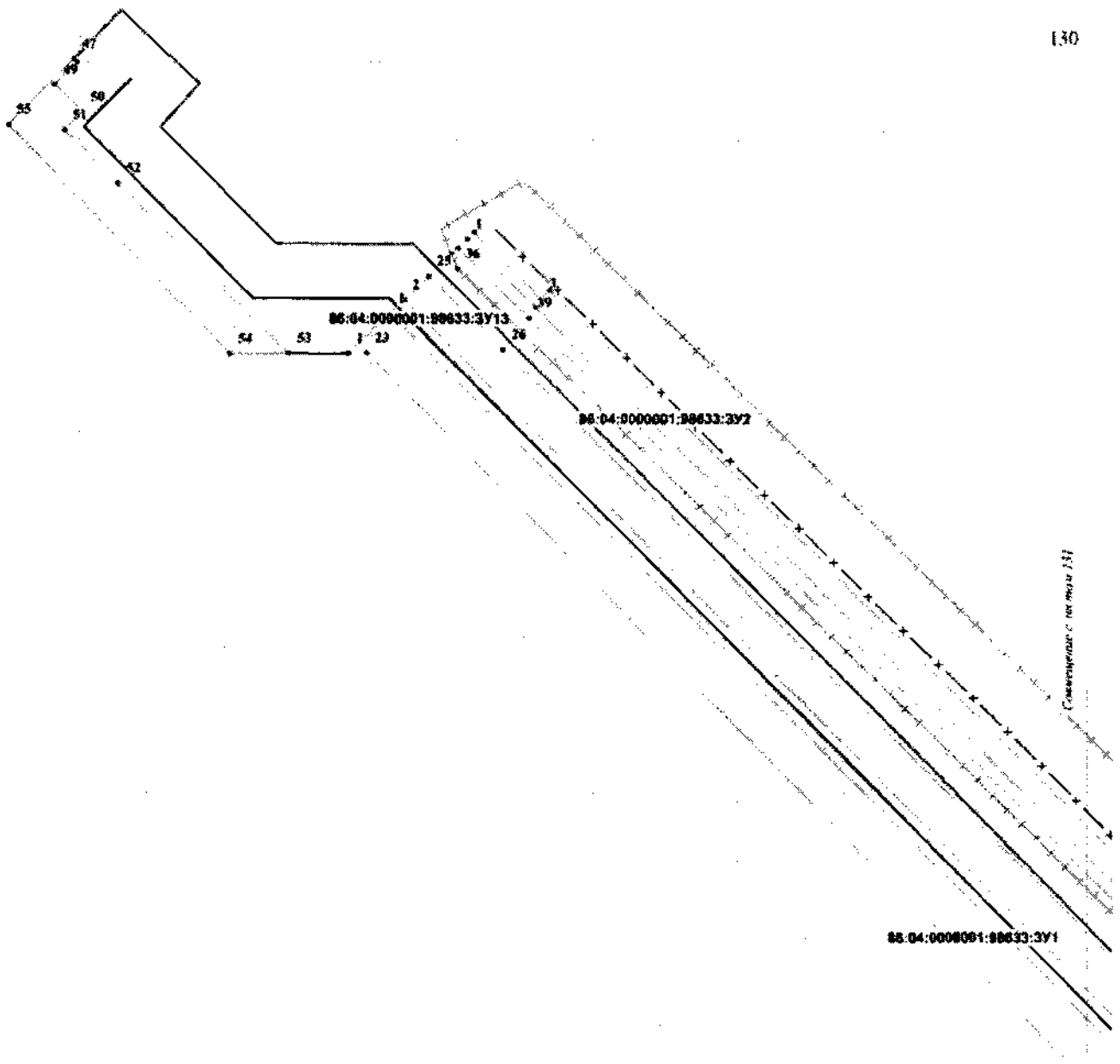
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- - - Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x - Демонтируемый линейный объект
- ▯▯▯▯▯ Проектруемый высоковольтный водовод
- ▯▯▯▯▯ Проектруемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0000001:00244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 500



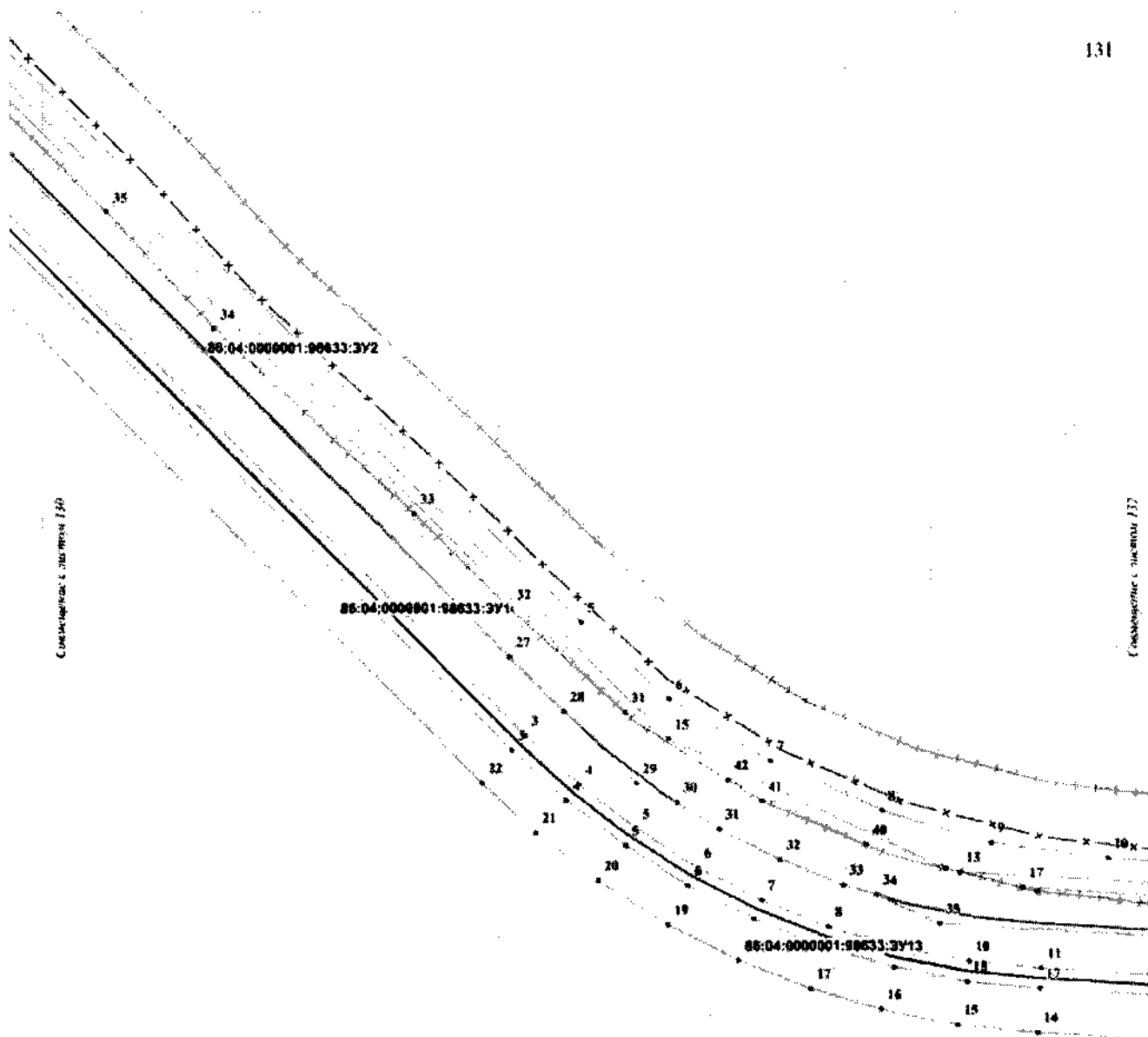
**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- - - Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x - Демонтируемый линейный объект
- x - Проектируемый высоковольтный воловод
- x - Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ⋯ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- - - Граница образуемых земельных участков

86:04:000001 Номер кадастрового квартала

86:04:000001:88244:3717 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 1000**



Совмещение с планом 130

Совмещение с планом 131

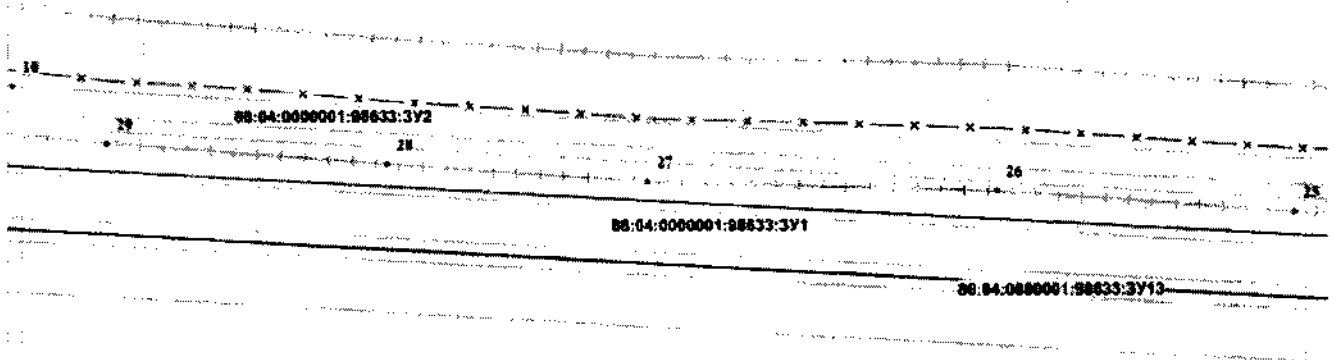
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы и территории**

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- ▭ Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- ▭ Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- ▭ Проектируемый высоконапорный водовод
- ▭ Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- ▭ Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- ▭ Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала  
 86:04:0000001:00244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1:1000**










Составлено в масштабе 1:1000

Составлено в масштабе 1:1000

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

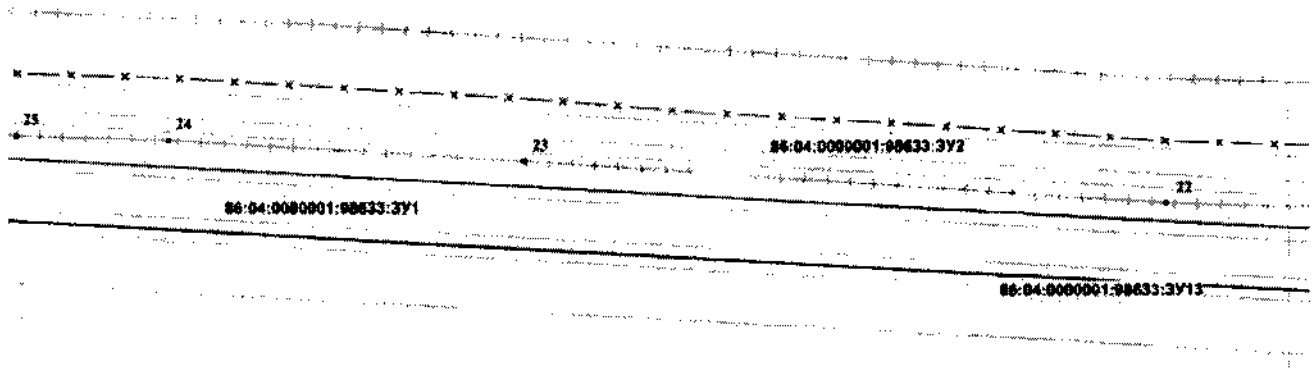
#### Границы и территория

- I Номер характерной точки образуемого земельного участка
-  Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
-  Демонтируемый линейный объект
-  Проектируемый высоконапорный водовод
-  Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
-  Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
-  Граница образуемых земельных участков

08:04:0000001 Номер кадастрового квартала

08:04:0000001:08244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1: 1000



См. лист 132

См. лист 134

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

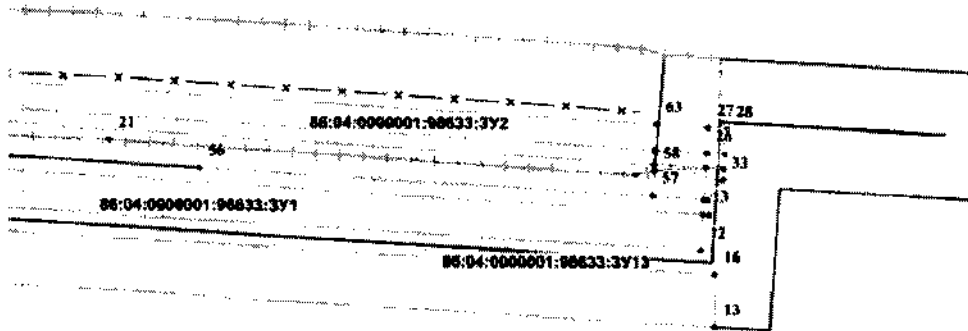
**Границы и территории**

- 1. Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- Демонтируемый линейный объект
- Проектируемый высоковольтный водовод
- Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- Граница образуемых земельных участков

86:04:0000001 Номер кадастрового квартала

86:04:0080001:00244:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

**Масштаб 1: 1000**



Соединение с листом 133

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### Границы и территории

- 1 Номер характерной точки образуемого земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Граница зоны размещения демонтируемого линейного объекта
- x — Демонтируемый линейный объект
- — — — — Проектируемый высоконапорный водовод
- — — — — Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
- — — — — Граница земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- — — — — Граница образуемых земельных участков

86:04:000001 Номер кадастрового квартала

86:04:060001:08204:3Y17 Обозначение образуемых земельных участков

Масштаб 1:1000

Приложение 4  
к приказу Департамента пространственного  
развития и архитектуры  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 13 декабря 2022 года № 18-нп

**Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства «Трубопроводы Урьевского нефтяного месторождения. 23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Текстовая часть**

**Перечень образуемых земельных участков**

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта капитального строительства «Трубопроводы Урьевского нефтяного месторождения. 23 очередь», расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (линейная часть) (далее соответственно – проект, проектируемый объект), в Нижневартовском муниципальном районе (на территории Урьевского месторождения), в Сургутском муниципальном районе (на территории Чумпасского месторождения).

Вновь образованные земельные участки располагаются на землях лесного фонда, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, землях запаса.

Испрашиваемые земельные участки образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001 и 86:03:0053903.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 50,2143 га.

Ранее отведенная площадь составляет 63,2596 га.

Координаты земельных участков (ЗУ), необходимые для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа МСК-86.

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 1.

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:98633:ЗУ3	0,0145	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного	86:04:0000001:98633



Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов		земельного участка	
86:04:0000001:99911:ЗУ1	0,0176	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ2	3,8200	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ3	1,0796	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ4	0,7574	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:98633:ЗУ1 2	0,0831	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:99911:ЗУ5	0,0027	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ6	0,0918	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ1 2	0,0415	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:98633:ЗУ1 3	0,6367	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ1	2,6747	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ2	0,9938	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:98633:ЗУ4	1,1197	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ7	0,3683	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ8	1,4303	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ9	0,7316	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ10	0,0265	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:ЗУ11	0,0782	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:5347:ЗУ1	0,0062	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5347
86:04:0000001:5338/ЧЗУ1	0,0026	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5338
86:04:0000001:20701/ЧЗУ1	0,0109	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20701
86:04:0000001:20699/ЧЗУ1	0,0013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699
86:04:0000001:20699/ЧЗУ2	0,0040	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699
86:04:0000001:20705/ЧЗУ1	0,0029	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20705

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов		участка	
86:04:0000001:5349:ЗУ1	0,0049	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5349
86:04:0000001:99244:ЗУ6	0,0002	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:5346:ЗУ1	0,0012	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5346
86:04:0000001:5346:ЗУ2	0,0011	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5346
86:04:0000001:20699/ЧЗУ3	0,0058	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699
86:04:0000001:20705/ЧЗУ2	0,0012	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20705
86:04:0000001:5349:ЗУ2	0,0115	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5349
86:04:0000001:5344/ЧЗУ1	0,0014	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344
86:04:0000001:5346:ЗУ3	0,0004	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5346
86:04:0000001:5344/ЧЗУ2	0,0258	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344
86:04:0000001:5344/ЧЗУ3	0,0115	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:5347:ЗУ2	0,0645	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5347
86:04:0000001:5347:ЗУ3	0,0274	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:5347
86:04:0000001:20699/ЧЗУ4	0,0016	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20699
86:04:0000001:20703/ЧЗУ1	0,0103	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20703
86:04:0000001:5344/ЧЗУ4	0,0008	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5344
86:04:0000001:20703/ЧЗУ2	0,0044	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20703
86:04:0000001:99244:ЗУ7	0,0985	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:20701/ЧЗУ2	0,0248	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20701
86:04:0000001:99244:ЗУ8	0,0071	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ9	0,2563	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ10	0,0104	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:20866/ЧЗУ1	0,0693	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20866

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов		участка	
86:04:0000001:20868/ЧЗ У1	0,1611	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20868
86:04:0000001:20860/ЧЗ У2	0,4013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20860
86:04:0000001:20868/ЧЗ У3	0,0784	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20868
86:04:0000001:20868/ЧЗ У4	0,0475	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:20868
86:04:0000001:99244:ЗУ1 1	0,7986	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ1 2	0,2348	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ1 3	0,0048	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ1 4	0,0105	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ1 5	0,0022	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ1 6	0,0021	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ2 0	0,0301	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:99244:ЗУ2 1	0,0076	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ2 2	0,0176	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ2 6	1,0248	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99911:ЗУ7	0,0179	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ8	2,2444	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911/чзу 9	0,5428	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ1 0	1,8649	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:7177/ЧЗУ 1	0,0159	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7177
86:04:0000001:99911:ЗУ1 1	0,0261	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:7177:ЗУ2	0,0081	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:7177
86:04:0000001:99911:ЗУ1 3	0,0003	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99911
86:04:0000001:99911:ЗУ1 4	1,4253	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного	86:04:0000001:99911

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов		земельного участка	
86:04:0000001:99911:ЗУ1 5	0,5181	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:999 11
86:04:0000001:99911:ЗУ1 6	0,6098	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:999 11
86:04:0000001:99911:ЗУ1 7	0,2179	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:999 11
86:04:0000001:99911:ЗУ1 8	1,9293	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:999 11
86:04:0000001:99911:ЗУ1 9	0,8784	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:999 11
86:04:0000001:99911:ЗУ2 0	0,0177	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:999 11
86:04:0000001:99911:ЗУ2 1	0,0250	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:999 11:
86:04:0000001:99911:ЗУ2 2	0,0484	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:999 11
86:04:0000001:99244:ЗУ2 7	0,0579	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:992 44
86:04:0000001:99244:ЗУ2 8	0,0050	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:992 44
86:04:0000001:99244:ЗУ2 9	0,1992	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:992 44

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:99244:ЗУ3 0	0,4846	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ3 1	1,5199	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ3 2	0,3546	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ3 3	0,171	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ3 4	0,41	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ3 5	0,0903	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:98641:ЗУ1 0	0,3565	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ1	1,1088	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ2	1,0936	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ3	0,0091	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ4	0,0114	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ5	0,126	Строительство, реконструкция,	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением	86:04:0000001:98641



Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		эксплуатация линейных объектов		исходного земельного участка	
86:04:0000001:98641:ЗУ6	0,0041	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ7	0,0597	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ8	0,0868	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:98641:ЗУ9	0,0859	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98641
86:04:0000001:99244:ЗУ3	0,0045	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ4	0,0138	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ2 3	3,62	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ2 4	0,6428	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ1 7	0,0769	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ5	0,0024	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244:ЗУ1 8	0,1846	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:21715:3У1	0,0024	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:21715
86:04:0000001:99244:3У1 9	0,0315	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:21715:3У2	0,0077	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:21715
86:04:0000001:98633:3У5	3,4783	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:98633:3У6	0,8793	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:98633
86:04:0000001:22158/ЧЗ У1	0,0001	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:22158
86:04:0000001:99244:3У2 5	1,4982	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:20685:3У2	0,0154	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:20685
86:04:0000001:20685:3У1	0,0044	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:20685
86:04:0000001:20868:3У2	0,0015	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:20868
86:04:0000001:20860:3У1	0,0013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:20860
86:04:0000001:99244:3У1	0,0023	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного	86:04:0000001:99244

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
		линейных объектов		земельного участка	
86:04:0000001:31224:ЗУ4	0,0004	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:31224
86:04:0000001:31224:ЗУ1	0,0246	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:31224
86:04:0000001:7192/ЧЗУ 3	0,046	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192
86:04:0000001:7192/ЧЗУ 1	0,0108	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192
86:04:0000001:7192/ЧЗУ 2	0,0473	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка	86:04:0000001:7192
86:04:0000001:31224:ЗУ2	0,0003	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:31224
86:04:0000001:31224:ЗУ3	0,0335	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:31224
86:04:0000001:99244:ЗУ2	0,0084	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:99244
86:04:0000001:5745/ЧЗУ 1	0,0038	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	Образование части земельного участка	86:04:0000001:5745

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			назначения		
86:04:0000001:127214/ЧЗ У4	0,0929	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:127 214
86:04:0000001:127214/ЧЗ У3	0,0211	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:127 214
86:04:0000001:127214/ЧЗ У2	0,073	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:127 214

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:127214/ЧЗ У1	0,0042	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование части земельного участка	86:04:0000001:127214
86:04:0000001:ЗУ4	0,0141	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:04:0000001:ЗУ1	0,0001	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:04:0000001:ЗУ2	0,0002	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:04:0000001:ЗУ3	0,0001	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:127214/ЧЗ У5	0,0257	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:127 214
86:04:0000001:13650:ЗУ1	0,0002	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:136 50
86:04:0000001:13650:ЗУ2	0,0051	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:04:0000001:136 50

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:2125:ЗУ1	0,0015	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2125 5
86:03:0053903:2123:ЗУ3	0,0454	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2123 3
86:03:0053903:2122:ЗУ1	0,2502	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2122 2

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:2122:ЗУ2	0,0014	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:212 2
86:03:0053903:2124:ЗУ1	0,4676	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:212 4
86:03:0053903:2124:ЗУ2	0,0064	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:212 4



Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:03:0053903:2124:ЗУ3	0,8395	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2124 4
86:03:0053903:2124:ЗУ4	0,0087	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2124 4
86:03:0053903:ЗУ1	1,7796	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:03:0053903:ЗУ2	0,027	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:03:0053903:ЗУ3	0,0335	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель	-

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Устанавливаемый проектом вид разрешенного использования ЗУ	Категория земель	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
				государственная собственность на которые не разграничена	
86:03:0053903:ЗУ4	0,0019	Недропользование	Земли запаса	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена	-
86:03:0053903:2123:ЗУ1	1,7776	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2123
86:03:0053903:2123:ЗУ2	0,0124	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Раздел с сохранением исходного земельного участка	86:03:0053903:2123
ИТОГО:	50,2143				

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

Проектом не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Участок расположен в защитных и эксплуатационных лесах. Категория защитных лесов – «леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)».

Таблица 2

№ пп	Участковое лесничество/урочище	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре / Кадастровый номер	Площадь	
					га	кв.м.
1	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20685:3У1	0,0044	44
2	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20685:3У2	0,0154	154
3	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20699/ЧЗУ1	0,0013	13
4	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20699/ЧЗУ2	0,0040	40
5	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20699/ЧЗУ3	0,0058	58
6	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20699/ЧЗУ4	0,0016	16
7	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20701/ЧЗУ1	0,0109	109
8	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20701/ЧЗУ2	0,0248	248
9	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20703/ЧЗУ1	0,0103	103
10	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20703/ЧЗУ2	0,0044	44
11	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20705/ЧЗУ1	0,0029	29
12	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:20705/ЧЗУ2	0,0012	12
13	Лангепасское/Лангепасское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20860/ЧЗУ2	0,4013	4 013
14	Лангепасское/Лангепасское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20860:3У1	0,0013	13
15	Лангепасское/Лангепасское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20866/ЧЗУ1	0,0693	693
16	Лангепасское/Лангепасское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20868/ЧЗУ1	0,1611	1 611
17	Лангепасское/Лангепасское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20868/ЧЗУ3	0,0784	784
18	Лангепасское/Лангепасское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:20868/ЧЗУ4	0,0475	475
19	Лангепасское/Лангепасское	139	Эксплуатационное	86:04:0000001:20868:3У2	0,0015	15
20	Лангепасское/Лангепасское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:21715:3У1	0,0024	24
21	Лангепасское/Лангепасское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:21715:3У2	0,0077	77
22	Лангепасское/Лангепасское	167	Защитное	86:04:0000001:22158/ЧЗУ1	0,0001	1
23	Лангепасское/Лангепасское	167	Эксплуатационное	86:04:0000001:31224:3У1	0,0246	246
24	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:31224:3У2	0,0003	3
25	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:31224:3У3	0,0335	335
26	Лангепасское/Лангепасское	167	Эксплуатационное	86:04:0000001:31224:3У4	0,0004	4
27	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5338/ЧЗУ1	0,0026	26
28	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5344/ЧЗУ1	0,0014	14
29	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5344/ЧЗУ2	0,0258	258
30	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5344/ЧЗУ3	0,0115	115

31	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5344/ЧЗУ4	0,0008	8
32	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5346:3У1	0,0012	12
33	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5346:3У2	0,0011	11
34	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5346:3У3	0,0004	4
35	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5347:3У1	0,0062	62
36	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5347:3У2	0,0645	645
37	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5347:3У3	0,0274	274
38	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5349:3У1	0,0049	49
39	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:5349:3У2	0,0115	115
40	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:7177/ЧЗУ1	0,0159	159
41	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:7177:3У2	0,0081	81
42	Лангепасское/Лангепасское	179	Защитное	86:04:0000001:7192/ЧЗУ1	0,0108	108
43	Лангепасское/Лангепасское	179	Защитное	86:04:0000001:7192/ЧЗУ2	0,0473	473
44	Лангепасское/Лангепасское	179	Защитное	86:04:0000001:7192/ЧЗУ3	0,0460	460
45	Лангепасское/Лангепасское	125	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У1	2,6747	26 747
46	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У10	0,0265	265
47	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У11	0,0782	782
48	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У12	0,0831	831
49	Лангепасское/Лангепасское	125	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У13	0,6367	6 367
50	Лангепасское/Лангепасское	125	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У2	0,9938	9 938
51	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У3	0,0145	145
52	Лангепасское/Лангепасское	152	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У4	1,1197	11 197
53	Лангепасское/Лангепасское	149, 152	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У5	3,4783	34 783
54	Лангепасское/Лангепасское	149, 152	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У6	0,8793	8 793
55	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У7	0,3683	3 683
56	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У8	1,4303	14 303
57	Лангепасское/Лангепасское	162	Эксплуатационное	86:04:0000001:98633:3У9	0,7316	7 316
58	Лангепасское/Лангепасское	158	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У1	1,1088	11 088
59	Лангепасское/Лангепасское	158	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У10	0,3565	3 565
60	Лангепасское/Лангепасское	158	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У2	1,0936	10 936
61	Лангепасское/Лангепасское	170	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У3	0,0091	91
62	Лангепасское/Лангепасское	170	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У4	0,0114	114
63	Лангепасское/Лангепасское	170	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У5	0,1260	1 260
64	Лангепасское/Лангепасское	170	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У6	0,0041	41
65	Лангепасское/Лангепасское	170	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У7	0,0597	597

66	Лангепасское/Лангепасское	159	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У8	0,0868	868
67	Лангепасское/Лангепасское	159	Эксплуатационное	86:04:0000001:98641:3У9	0,0859	859
68	Лангепасское/Лангепасское	140	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У1	0,0023	23
69	Лангепасское/Лангепасское	139	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У10	0,0104	104
70	Лангепасское/Лангепасское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У11	0,7986	7 986
71	Лангепасское/Лангепасское	139, 140	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У12	0,2348	2 348
72	Лангепасское/Лангепасское	155	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У13	0,0048	48
73	Лангепасское/Лангепасское	155	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У14	0,0105	105
74	Лангепасское/Лангепасское	155	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У15	0,0022	22
75	Лангепасское/Лангепасское	155	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У16	0,0021	21
76	Лангепасское/Лангепасское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У17	0,0769	769
77	Лангепасское/Лангепасское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У18	0,1846	1 846
78	Лангепасское/Лангепасское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У19	0,0315	315
79	Лангепасское/Лангепасское	140	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У2	0,0084	84
80	Лангепасское/Лангепасское	167	Защитное	86:04:0000001:99244:3У20	0,0301	301
81	Лангепасское/Лангепасское	167	Защитное	86:04:0000001:99244:3У21	0,0076	76
82	Лангепасское/Лангепасское	167	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У22	0,0176	176
83	Лангепасское/Лангепасское	167	Защитное, Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У23	3,6200	36 200
84	Лангепасское/Лангепасское	167	Защитное, Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У24	0,6428	6 428
85	Лангепасское/Лангепасское	167	Защитное	86:04:0000001:99244:3У25	1,4982	14 982
86	Лангепасское/Лангепасское	167	Защитное, Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У26	1,0248	10 248
87	Лангепасское/Лангепасское	156	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У27	0,0579	579
88	Лангепасское/Лангепасское	156	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У28	0,0050	50
89	Лангепасское/Лангепасское	156	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У29	0,1992	1 992
90	Лангепасское/Лангепасское	169	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У3	0,0045	45
91	Лангепасское/Лангепасское	156	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У30	0,4846	4 846
92	Лангепасское/Лангепасское	157	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У31	1,5199	15 199
93	Лангепасское/Лангепасское	157	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У32	0,3546	3 546
94	Лангепасское/Лангепасское	157	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У33	0,1710	1 710
95	Лангепасское/Лангепасское	157	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У34	0,4100	4 100
96	Лангепасское/Лангепасское	157	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У35	0,0903	903
97	Лангепасское/Лангепасское	169	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У4	0,0138	138

98	Лангепасское/Лангепасское	142	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У5	0,0024	24
99	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У6	0,0002	2
100	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У7	0,0985	985
101	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У8	0,0071	71
102	Лангепасское/Лангепасское	126	Эксплуатационное	86:04:0000001:99244:3У9	0,2563	2 563
103	Лангепасское/Лангепасское	179	Защитное	86:04:0000001:99911/чзу9	0,5428	5 428
104	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У1	0,0176	176
105	Лангепасское/Лангепасское	179	Защитное	86:04:0000001:99911:3У10	1,8649	18 649
106	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У11	0,0261	261
107	Лангепасское/Лангепасское	175	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У12	0,0415	415
108	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У13	0,0003	3
109	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У14	1,4253	14 253
110	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У15	0,5181	5 181
111	Лангепасское/Лангепасское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У16	0,6098	6 098
112	Лангепасское/Лангепасское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У17	0,2179	2 179
113	Лангепасское/Лангепасское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У18	1,9293	19 293
114	Лангепасское/Лангепасское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У19	0,8784	8 784
115	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У2	3,8200	38 200
116	Лангепасское/Лангепасское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У20	0,0177	177
117	Лангепасское/Лангепасское	181	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У21	0,0250	250
118	Лангепасское/Лангепасское	181, 182	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У22	0,0484	484
119	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У3	1,0796	10 796
120	Лангепасское/Лангепасское	180	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У4	0,7574	7 574
121	Лангепасское/Лангепасское	175	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У5	0,0027	27
122	Лангепасское/Лангепасское	175	Эксплуатационное	86:04:0000001:99911:3У6	0,0918	918
123	Лангепасское/Лангепасское	179	Защитное	86:04:0000001:99911:3У7	0,0179	179
124	Лангепасское/Лангепасское	179	Защитное	86:04:0000001:99911:3У8	2,2444	22 444

Таблица 3

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44,7211	9,7673	-	-	-	9,7673	-	0,0015	20,2547	14,6976	34,9538

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

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Лангепасское	Лангепасское	ОЗУ: Водоохранная зона	158	76	0,0282
		ОЗУ: Водоохранная зона	158	92	1,1433
		ОЗУ: Водоохранная зона	158	94	0,0261
		ОЗУ: Водоохранная зона	158	152	0,1196
		ОЗУ: Водоохранная зона	158	153	0,2838
		ОЗУ: Водоохранная зона	158	154	0,2393
		ОЗУ: Водоохранная зона	162	30	0,0077
		ОЗУ: Водоохранная зона	162	31	1,2479
		ОЗУ: Водоохранная зона	162	73	0,3529
		ОЗУ: Водоохранная зона	162	85	0,0055
		ОЗУ: Водоохранная зона	162	93	0,0694
		ОЗУ: Придорожные полосы	167	30	0,0100





Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0044	-								
Итого по участку:					0,0044	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0154	-								
Итого по участку:					0,0154	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0013	-								
Итого по участку:					0,0013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	117	К	0,0040	1	-	-	-	-	0,0040	1	-	-
Итого по участку:					0,0040	1	-	-	-	-	0,0040	1	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0023	-								
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	117	К	0,0035	1	-	-	-	-	0,0035	1	-	-
Итого по участку:					0,0058	1	-	-	-	-	0,0035	1	-	-

Демонтаж Нефтегазоборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0016	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0016	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нефтегазоборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0109	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0109	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нефтегазоборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0248	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0248	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нефтегазоборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0061	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	117	К	0,0042	1	-	-	-	-	0,0042	1	-	-
Итого по участку:					0,0103	1	-	-	-	-	0,0042	1	-	-
Нефтегазоборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0015	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	117	К	0,0029	0	-	-	-	-	0,0029	0	-	-
Итого по участку:					0,0044	0	-	-	-	-	0,0029	0	-	-

Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0029	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0029	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0012	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0012	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	152		0,2546	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное		140	91		0,1467	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,4013	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	152		0,0001	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное		140	91		0,0012	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0013	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	17		0,0112	-	Болото						
Эксплуатационное		139	35	С	0,0022	0	-	-	-	-	0,0022	0	-
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	139	144		0,0006	-	Линия электропередач						

Эксплуатационное														
Эксплуатационное		139	152		0,0229	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		140	24	Б	0,0019	0	-	-	0,0019	0	-	-	-	-
Эксплуатационное		140	69	С	0,0303	1	-	-	0,0303	1	-	-	-	-
Эксплуатационное		140	91		0,0002	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0693	1	-	-	0,0322	1	0,0022	0	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	139	152		0,1106	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		140	91		0,0505	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,1611	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	139	33	С (ед.д. С)	0,0022	0	0,0022	0	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное		139	34	С	0,0096	0	-	-	-	-	0,0096	0	-	-
Эксплуатационное		139	72		0,0204	-	Болото							
Эксплуатационное		139	144		0,0040	-	Линия электропередач							
Эксплуатационное		139	152		0,0033	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		140	6	ОС	0,0189	1	-	-	0,0189	1	-	-	-	-
Эксплуатационное		140	20	С	0,0136	0	-	-	0,0136	0	-	-	-	-
Эксплуатационное		140	91		0,0064	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0784	1	0,0022	0	0,0325	1	0,0096	0	-	-

Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	139	34	С	0,0189	1	-	-	-	-	0,0189	1	-	-
Эксплуатационное		139	72		0,0158	-	Болото							
Эксплуатационное		139	144		0,0048	-	Линия электропередач							
Эксплуатационное		139	152		0,0002	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		140	6	ОС	0,0013	0	-	-	0,0013	0	-	-	-	-
Эксплуатационное		140	20	С	0,0064	0	-	-	0,0064	0	-	-	-	-
Эксплуатационное		140	91		0,0001	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0475	1	-	-	0,0077	0	0,0189	1	-	-
Постоянный переезд (Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316))														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	139	144		0,0015	-	Линия электропередач							
Итого по участку:					0,0015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(З № 85)														

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	142	88		0,0024	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	142	88		0,0077	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0077	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43														
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	167	159		0,0001	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к.46(3 №60) - к. 42 (т.вр.к.46 -т.вр.к.42)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	167	90		0,0246	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0246	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.87(3 № 33) - к.88 (т.вр.к.87 -к.88)														

Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	180	69		0,0003	-	Болото						
Итого по участку:					0,0003	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.87(З № 33) - к.88 (т.вр.к.87 -к.88)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	180	69		0,0335	-	Болото						
Итого по участку:					0,0335	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43													
Эксплуатационное (ОЗУ)	Лангеласское / Лангеласское	167	79		0,0004	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0004	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0026	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0026	-	-	-	-	-	-	-	-
УЗА 1 Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													



Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0014	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0014	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0244	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		126	117	К	0,0005	0	-	-	-	-	0,0005	0	-	-
Эксплуатационное		126	121		0,0009	-	Болото							
Итого по участку:					0,0258	0	-	-	-	-	0,0005	0	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0077	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		126	117	К	0,0025	0	-	-	-	-	0,0025	0	-	-
Эксплуатационное		126	121		0,0013	-	Болото							
Итого по участку:					0,0115	0	-	-	-	-	0,0025	0	-	-
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0008	-	Трасса коммуникаций							

Итого по участку:				0,0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33	0,0012	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:				0,0012	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33	0,0011	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:				0,0011	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33	0,0004	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:				0,0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33	0,0062	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:				0,0062	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0645	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0645	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0274	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0274	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0042	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	121		0,0007	-	Болото						
Итого по участку:					0,0049	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	33		0,0100	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	126	121		0,0015	-	Болото						
Итого по участку:					0,0115	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.62(3 № 57) - т.вр. (3 № 55) (к.57-т.вр(3 № 55))													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	75		0,0024	-	Трасса коммуникаций						

Эксплуатационное		180	85		0,0135	-	Линия электропередач							
Итого по участку:					0,0159	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.62(3 № 57) - т.вр. (3 № 55) (к.57-т.вр(3 № 55))														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	180	75		0,0012	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	180	85		0,0069	-	Линия электропередач							
Итого по участку:					0,0081	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)														
Защитное	Лангеласское / Лангеласское	179	44		0,0108	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)														
Защитное	Лангеласское / Лангеласское	179	44		0,0473	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0473	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)														
Защитное	Лангеласское / Лангеласское	179	44		0,0460	-	Трасса коммуникаций							

Итого по участку:				0,0460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.3 (№ 158) -к. 197 (т.вр.к.скв.199 - к.197)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	125	47		0,5667	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное		125	117		2,0106	-	Болото						
Эксплуатационное		125	141		0,0974	-	Буровая площадка						
Итого по участку:				2,6747	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.скв. 335)													
Эксплуатационное (ОЗУ)	Лангеласское / Лангеласское	162	31	Б	0,0265	1	-	-	0,0265	1	-	-	-
Итого по участку:				0,0265	1	-	-	0,0265	1	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.скв. 335)													
Эксплуатационное (ОЗУ)	Лангеласское / Лангеласское	162	31	Б	0,0782	3	-	-	0,0782	3	-	-	-
Итого по участку:				0,0782	3	-	-	0,0782	3	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.скв. 335)													



Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(З № 163). - К.330 (т.вр.к.скв.330)												
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	152	23		0,0084	-	Болото					
Эксплуатационное		152	100		1,1078	-	Трасса коммуникаций					
Эксплуатационное		152	122		0,0035	-	Профиль					
Итого по участку:					1,1197	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(З № 163). - К.330 (т.вр.к.скв.330)												
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	149	16		0,0053	-	Профиль					
Эксплуатационное		149	18		0,1000	-	Болото					
Эксплуатационное		152	23		0,2054	-	Болото					
Эксплуатационное		152	87		0,7528	-	Болото					
Эксплуатационное		152	98		0,0431	-	Линия электропередач					
Эксплуатационное		152	100		0,6851	-	Трасса коммуникаций					
Эксплуатационное		152	122		0,0123	-	Профиль					
Эксплуатационное		152	123		1,6743	-	Болото					
Итого по участку:					3,4783	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(З № 163). - К.330 (т.вр.к.скв.330)												
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	149	16		0,0015	-	Профиль					
Эксплуатационное		149	18		0,0188	-	Болото					

Эксплуатационное		152	23		0,0581	-	Болото							
Эксплуатационное		152	87		0,2550	-	Болото							
Эксплуатационное		152	98		0,0144	-	Линия электропередач							
Эксплуатационное		152	122		0,0032	-	Профиль							
Эксплуатационное		152	123		0,5283	-	Болото							
Итого по участку:					0,8793	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к 334(3 № 163) - т.вр.к.511(3 № 164) т.вр. - к.скв.335														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	162	8	К	0,0866	17	-	-	-	-	0,0866	17	-	-
Эксплуатационное		162	18		0,0441	-	Болото							
Эксплуатационное (ОЗУ)		162	31	Б	0,1219	5	-	-	0,1219	5	-	-	-	-
Эксплуатационное		162	55		0,0226	-	Линия электропередач							
Эксплуатационное		162	60		0,0025	-	Ручей							
Эксплуатационное		162	72		0,0274	-	Болото							
Эксплуатационное (ОЗУ)		162	73		0,0589	-	Болото							
Эксплуатационное (ОЗУ)		162	93		0,0043	-	Зимник							
Итого по участку:					0,3683	22	-	-	0,1219	5	0,0866	17	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к 334(3 № 163) - т.вр.к.511(3 № 164) т.вр. - к.скв.335														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	162	8	К	0,2798	56	-	-	-	-	0,2798	56	-	-
Эксплуатационное		162	18		0,1754	-	Болото							
Эксплуатационное		162	31	Б	0,5312	21	-	-	0,531	21	-	-	-	-



ционное (ОЗУ)									2					
Эксплуатационное		162	55		0,0989	-	Линия электропередач							
Эксплуатационное		162	60		0,0089	-	Ручей							
Эксплуатационное		162	72		0,1104	-	Болото							
Эксплуатационное (ОЗУ)		162	73		0,1973	-	Болото							
Эксплуатационное (ОЗУ)		162	93		0,0284	-	Зимник							
Итого по участку:					1,4303	77	-	-	0,531 2	21	0,2798	56	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к 334(З № 163) - т.вр.к.511(З № 164) т.вр. - к.скв.335														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	162	8	К	0,0665	13	-	-	-	-	0,0665	13	-	-
Эксплуатационное		162	18		0,0276	-	Болото							
Эксплуатационное (ОЗУ)		162	30	Б (ед.д. С)	0,0077	0	0,0077	0	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)		162	31	Б	0,4070	16	-	-	0,407 0	16	-	-	-	-
Эксплуатационное		162	55		0,0366	-	Линия электропередач							
Эксплуатационное		162	60		0,0048	-	Ручей							
Эксплуатационное		162	72		0,0204	-	Болото							
Эксплуатационное (ОЗУ)		162	73		0,0967	-	Болото							
Эксплуатационное		162	84		0,0104	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		162	85		0,0055	-	Трасса коммуникаций							

Эксплуатационное (ОЗУ)														
Эксплуатационное		162	92		0,0117	-	Зимник							
Эксплуатационное (ОЗУ)		162	93		0,0367	-	Зимник							
Итого по участку:					0,7316	29	0,0077	0	0,407 0	16	0,0665	13	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	158	90		0,2196	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное (ОЗУ)		158	92		0,7255	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное (ОЗУ)		158	94		0,0193	-	Зимник							
Эксплуатационное (ОЗУ)		158	152	ОС (ед.д. К)	0,0348	3	-	-	0,034 8	3	-	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)		158	153	ОС (ед.д. К)	0,1096	9	-	-	0,109 6	9	-	-	-	-
Итого по участку:					1,1088	12	-	-	0,144 4	12	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	158	90		0,0771	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное (ОЗУ)		158	92		0,2332	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное (ОЗУ)		158	94		0,0037	-	Зимник							
Эксплуатационное (ОЗУ)		158	152	ОС (ед.д. К)	0,0126	1	-	-	0,012 6	1	-	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)		158	153	ОС (ед.д. К)	0,0299	2	-	-	0,029	2	-	-	-	-

ционное (ОЗУ)				К)					9						
Итого по участку:					0,3565	3	-	-	0,042 5	3	-	-	-	-	
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)															
Эксплуата ционное	Лангеласское / Лангеласское	158	57	ОС (ед.д. К)	0,0848	7	-	-	0,084 8	7	-	-	-	-	
Эксплуата ционное		158	67	С	0,0076	1	-	-	-	-	-	-	0,0076	1	
Эксплуата ционное		158	68	С	0,1476	3	0,1476	3	-	-	-	-	-	-	
Эксплуата ционное (ОЗУ)		158	76		0,0282	-	Нефтепровод								
Эксплуата ционное		158	84		0,0048	-	Болото								
Эксплуата ционное		158	90		0,1655	-	Трасса коммуникаций								
Эксплуата ционное (ОЗУ)		158	92		0,1846	-	Трасса коммуникаций								
Эксплуата ционное		158	93		0,0116	-	Зимник								
Эксплуата ционное (ОЗУ)		158	94		0,0031	-	Зимник								
Эксплуата ционное (ОЗУ)		158	152	ОС (ед.д. К)	0,0722	6	-	-	0,072 2	6	-	-	-	-	
Эксплуата ционное (ОЗУ)		158	153	ОС (ед.д. К)	0,1443	12	-	-	0,144 3	12	-	-	-	-	
Эксплуата ционное (ОЗУ)		158	154	ОС (ед.д. К)	0,2393	19	-	-	0,239 3	19	-	-	-	-	
Итого по участку:					1,0936	48	0,1476	3	0,540 6	44	-	-	0,0076	1	
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)															

Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	170	81		0,0091	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0091	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	170	81		0,0114	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0114	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	170	14	ОС	0,1040	4	-	-	0,1040	4	-	-	-
Эксплуатационное		170	81		0,0220	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,1260	4	-	-	0,1040	4	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	170	18	ОС	0,0010	0	-	-	0,0010	0	-	-	-
Эксплуатационное		170	79		0,0015	-	Линия электропередач						
Эксплуатационное		170	80	ОС	0,0011	0	-	-	0,0011	0	-	-	-
Эксплуатационное		170	81		0,0005	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0041	0	-	-	0,0021	0	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)													

Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	170	81		0,0597	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0597	-	-	-	-	-	-	-	-	
Нефтегазосборный трубопровод к.351 - т.вр.(З № 146) (к. 351)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	159	16		0,0868	-	Болото							
Итого по участку:					0,0868	-	-	-	-	-	-	-	-	
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.351 - т.вр.(З № 146) (к. 351)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	159	61		0,0859	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0859	-	-	-	-	-	-	-	-	
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	140	91		0,0023	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0023	-	-	-	-	-	-	-	-	
Постоянный переезд (Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316))														
Эксплуатационное	пасск / ое / Ланге / пасск	139	34	С	0,0001	0	-	-	-	-	0,0001	0	-	-

Эксплуатационное		139	144		0,0103	-	Линия электропередач							
Итого по участку:					0,0104	0	-	-	-	-	0,0001	0	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	139	33	С (ед.д. С)	0,0174	2	0,0174	2	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное		139	34	С	0,2147	6	-	-	-	-	0,2147	6	-	-
Эксплуатационное		139	72		0,1960	-	Болото							
Эксплуатационное		139	144		0,0590	-	Линия электропередач							
Эксплуатационное		139	152		0,0001	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		140	6	ОС	0,1795	11	-	-	0,1795	11	-	-	-	-
Эксплуатационное		140	20	С	0,1282	4	-	-	0,1282	4	-	-	-	-
Эксплуатационное		140	91		0,0037	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,7986	23	0,0174	2	0,3077	15	0,2147	6	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	139	33	С (ед.д. С)	0,0074	1	0,0074	1	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное		139	34	С	0,0735	2	-	-	-	-	0,0735	2	-	-
Эксплуатационное		139	72		0,0369	-	Болото							
Эксплуатационное		139	144		0,0114	-	Линия электропередач							
Эксплуатационное		140	6	ОС	0,0723	4	-	-	0,0723	4	-	-	-	-
Эксплуатационное		140	20	С	0,0324	1	-	-	0,0324	1	-	-	-	-
Эксплуатационное		140	91		0,0009	-	Трасса коммуникаций							

Итого по участку:				0,2348	8	0,0074	1	0,104 7	5	0,0735	2	-	-
УЗА 1 Нефтегазосборный трубопровод к.71 - т.вр.(3 № 105) (к.71-т.вр. (3 № 105))													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	155	58		0,0025	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное		155	81		0,0023	-	Болото						
Итого по участку:				0,0048	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УЗА 2 Нефтегазосборный трубопровод к.71 - т.вр.(3 № 105) (к.71-т.вр. (3 № 105))													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	155	58		0,0105	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:				0,0105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.71 - т.вр.(3 № 105) (к.71-т.вр. (3 № 105))													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	155	58		0,0014	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное		155	81		0,0008	-	Болото						
Итого по участку:				0,0022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.71 - т.вр.(3 № 105) (к.71-т.вр. (3 № 105))													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	155	58		0,0011	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное		155	81		0,0010	-	Болото						
Итого по участку:				0,0021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)													

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	142	59	К	0,0511	6	-	-	-	-	0,0511	6	-	-
Эксплуатационное		142	65	С	0,0058	0	0,0058	0	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное		142	72		0,0151	-	Болото							
Эксплуатационное		142	88		0,0049	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0769	6	0,0058	0	-	-	0,0511	6	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	142	59	К	0,0774	9	-	-	-	-	0,0774	9	-	-
Эксплуатационное		142	65	С	0,0678	2	0,0678	2	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное		142	72		0,0235	-	Болото							
Эксплуатационное		142	88		0,0159	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,1846	11	0,0678	2	-	-	0,0774	9	-	-
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	142	65	С	0,0070	0	0,0070	0	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное		142	88		0,0245	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0315	0	0,0070	0	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	140	69	С	0,0084	0	-	-	0,0084	0	-	-	-	-
Итого по участку:					0,0084	0	-	-	0,0084	0	-	-	-	-
УЗА 2 Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43														



Защитное	Лангеласское / Лангеласское	167	141		0,0301	-	Болото							
Итого по участку:					0,0301	-	-	-	-	-	-	-	-	
УЗА 4 Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43														
Защитное	Лангеласское / Лангеласское	167	159		0,0076	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0076	-	-	-	-	-	-	-	-	
Высоконапорный водовод т.вр.к.46(З №60) - к. 42 (т.вр.к.46 -т.вр.к.42)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	167	17	К	0,0007	0	-	-	-	-	0,0007	0	-	-
Эксплуатационное		167	18		0,0105	-	Болото							
Эксплуатационное (ОЗУ)		167	79		0,0007	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		167	90		0,0030	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		167	91		0,0003	-	Профиль							
Эксплуатационное		167	104		0,0024	-	Болото							
Итого по участку:					0,0176	0	-	-	-	-	0,0007	0	-	-
Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43														
Защитное	Лангеласское / Лангеласское	167	22		0,3200	-	Болото							
Защитное		167	26		0,1900	-	Болото							
Защитное (ОЗУ)		167	30	К	0,0100	2	-	-	0,0100	2	-	-	-	-

Защитное	Лангепасское / Лангепасское	167	31		0,1400	-	Болото							
Защитное		167	87	К	0,0600	10	-	-	0,060 0	10	-	-	-	-
Эксплуатационное		167	90		0,2400	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		167	99	К	0,2500	5	0,2500	5	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)		167	100	К	0,0100	1	-	-	-	-	0,0100	1	-	-
Защитное		167	111		0,0500	-	Болото							
Защитное (ОЗУ)		167	126	К	0,1800	22	-	-	0,180 0	22	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)		167	127	К	0,3600	43	-	-	0,360 0	43	-	-	-	-
Защитное		167	128		0,1500	-	Болото							
Защитное (ОЗУ)		167	130	К	0,4900	78	-	-	0,490 0	78	-	-	-	-
Защитное		167	131		0,0400	-	Линия электропередач							
Защитное		167	133		0,0100	-	Профиль							
Защитное		167	136		0,0100	-	Река							
Защитное		167	141		0,3100	-	Болото							
Защитное		167	142		0,2000	-	Болото							
Защитное (ОЗУ)		167	152	К	0,2600	42	-	-	0,260 0	42	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)		167	156	К	0,1100	18	-	-	0,110 0	18	-	-	-	-
Защитное		167	159		0,2100	-	Трасса коммуникаций							
Защитное (ОЗУ)		167	168		0,0200	-	Профиль							
Итого по участку:					3,6200	221	0,2500	5	1,470 0	215	0,0100	1	-	-
Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43														
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	167	22		0,0403	-	Болото							
Защитное		167	26		0,0731	-	Болото							
Защитное		167	31		0,0462	-	Болото							
Защитное		167	87	К	0,0127	2	-	-	0,012 7	2	-	-	-	-

Эксплуатационное		167	90		0,0504	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		167	99	К	0,0527	1	0,0527	1	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационное (ОЗУ)		167	100	К	0,0022	0	-	-	-	-	0,0022	0	-	-
Защитное		167	111		0,0025	-	Болото							
Защитное (ОЗУ)		167	126	К	0,0830	10	-	-	0,0830	10	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)		167	127	К	0,0448	5	-	-	0,0448	5	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)		167	130	К	0,0075	1	-	-	0,0075	1	-	-	-	-
Защитное		167	131		0,0022	-	Линия электропередач							
Защитное		167	133		0,0033	-	Профиль							
Защитное		167	136		0,0015	-	Река							
Защитное		167	141		0,0618	-	Болото							
Защитное		167	142		0,0315	-	Болото							
Защитное (ОЗУ)		167	152	К	0,0606	10	-	-	0,0606	10	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)		167	156	К	0,0223	4	-	-	0,0223	4	-	-	-	-
Защитное		167	159		0,0391	-	Трасса коммуникаций							
Защитное (ОЗУ)		167	168		0,0051	-	Профиль							
Итого по участку:					0,6428	33	0,0527	1	0,2309	32	0,0022	0	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43														
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	167	136		0,0045	-	Река							
Защитное		167	159		1,2176	-	Трасса коммуникаций							
Защитное (ОЗУ)		167	160		0,2761	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					1,4982	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к.46(3 №60) - к. 42 (т.вр.к.46 -т.вр.к.42)														
Эксплуатационное	Бое / Да	167	18		0,3865	-	Болото							

Эксплуатационное														
Эксплуатационное		167	34		0,1821	-	Болото							
Эксплуатационное		167	90		0,1366	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		167	91		0,0118	-	Профиль							
Эксплуатационное		167	104		0,0857	-	Болото							
Защитное		167	128		0,2221	-	Болото							
Итого по участку:					1,0248	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.31Б -т.вр.(З № 19) (к. 31б - т.вр.к.31)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	156	94	ОС	0,0159	1	-	-	0,0159	1	-	-	-	-
Эксплуатационное		156	95		0,0333	-	Болото							
Эксплуатационное		156	96	ОС	0,0075	0	-	-	0,0075	0	-	-	-	-
Эксплуатационное		156	99		0,0012	-	Водовод							
Итого по участку:					0,0579	1	-	-	0,0234	1	-	-	-	-
УЗА 1 Нефтегазосборный трубопровод к.31Б -т.вр.(З № 19) (к. 31б - т.вр.к.31)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	156	27		0,0050	-	Болото							
Итого по участку:					0,0050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.31Б -т.вр.(З № 19) (к. 31б - т.вр.к.31)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	156	27		0,0030	-	Болото							
Эксплуатационное		156	58		0,0049	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		156	94	ОС (ед.д. К)	0,0572	5	-	-	0,0572	5	-	-	-	-

Эксплуатационное		156	95		0,0842	-	Болото							
Эксплуатационное		156	96	ОС (ед.д. К)	0,0469	4	-	-	0,0469	4	-	-	-	-
Эксплуатационное		156	99		0,0030	-	Водовод							
Итого по участку:					0,1992	9	-	-	0,1041	9	-	-	-	-
<b>Высоконапорный водовод т.вр(З № 51). 0 к.98 (т.вр.-к.98)</b>														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	169	56		0,0045	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0045	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод к.31Б -т.вр.(З № 19) (к. 31б - т.вр.к.31)</b>														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	156	27		0,0122	-	Болото							
Эксплуатационное		156	58		0,0097	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		156	94	ОС (ед.д. К)	0,1373	11	-	-	0,1373	11	-	-	-	-
Эксплуатационное		156	95		0,2054	-	Болото							
Эксплуатационное		156	96	ОС (ед.д. К)	0,1125	9	-	-	0,1125	9	-	-	-	-
Эксплуатационное		156	99		0,0075	-	Водовод							
Итого по участку:					0,4846	20	-	-	0,2498	20	-	-	-	-
<b>Высоконапорный водовод т.вр.к.27б (З № 17) - т.вр.к.26 (З № 21) (БКНС-7 - т.вр.к.27)</b>														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	157	43	ОС (ед.д. К)	0,0946	6	-	-	0,0946	6	-	-	-	-
Эксплуатационное		157	70		0,0195	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		157	101		0,9994	-	Болото							

Эксплуатационное		157	102	ОС (ед.д. К)	0,0399	3	-	-	0,0399	3	-	-	-	-
Эксплуатационное		157	104		0,3665	-	Болото							
Итого по участку:					1,5199	9	-	-	0,1345	9	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.276 (3 № 17) - т.вр.к.26 (3 № 21) (БКНС-7 - т.вр.к.27)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	157	43	ОС (ед.д. К)	0,0100	1	-	-	0,0100	1	-	-	-	-
Эксплуатационное		157	70		0,0035	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		157	101		0,2450	-	Болото							
Эксплуатационное		157	104		0,0961	-	Болото							
Итого по участку:					0,3546	1	-	-	0,0100	1	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.21 - т.вр.3 № 65														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	157	25		0,0140	-	Болото							
Эксплуатационное		157	68		0,0160	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		157	93	ОС (ед.д. К)	0,1300	10	-	-	0,1300	10	-	-	-	-
Эксплуатационное		157	95		0,0050	-	Болото							
Эксплуатационное		157	120		0,0060	-	Зимник							
Итого по участку:					0,1710	10	-	-	0,1300	10	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.21 - т.вр.3 № 65														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	157	25		0,0400	-	Болото							
Эксплуатационное		157	68		0,0400	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		157	93	ОС (ед.д. К)	0,3100	25	-	-	0,3100	25	-	-	-	-
Эксплуатационное		157	95		0,0100	-	Болото							

Эксплуатационное														
Эксплуатационное		157	120		0,0100	-	Зимник							
Итого по участку:					0,4100	25	-	-	0,310 0	25	-	-	-	-
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.21 - т.вр.3 № 65														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	157	81		0,0010	-	Болото							
Эксплуатационное		157	93	ОС (ед.д. К)	0,0835	7	-	-	0,083 5	7	-	-	-	-
Эксплуатационное		157	120		0,0058	-	Зимник							
Итого по участку:					0,0903	7	-	-	0,083 5	7	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр(3 № 51). 0 к.98 (т.вр.-к.98)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	169	56		0,0138	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0138	-	-	-	-	-	-	-	-	-
УЗА 1 Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	142	65	С	0,0024	0	0,0024	0	-	-	-	-	-	-
Итого по участку:					0,0024	0	0,0024	0	-	-	-	-	-	-
УЗА 1 Нефтегазосборный трубопровод к.317В - т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														

Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0002	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0778	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		126	117	К	0,0131	2	-	-	-	-	0,0131	2	-	-
Эксплуатационное		126	121		0,0076	-	Болото							
Итого по участку:					0,0985	2	-	-	-	-	0,0131	2	-	-
Демонтаж Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,0071	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0071	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	126	33		0,2037	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		126	117	К	0,0343	5	-	-	-	-	0,0343	5	-	-
Эксплуатационное		126	121		0,0183	-	Болото							
Итого по участку:					0,2563	5	-	-	-	-	0,0343	5	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(З № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр.к.124)														
Защитное	Лангеласское / Лангеласское	179	44		0,0859	-	Трасса коммуникаций							
Защитное (ОЗУ)		179	45	К	0,0406	5	-	-	0,0406	5	-	-	-	-



Защитное		179	50		0,0065	-	Зимник							
Защитное (ОЗУ)		179	61	К	0,0776	9	-	-	0,0776	9	-	-	-	-
Защитное		179	62		0,0142	-	Болото							
Защитное (ОЗУ)		179	87	К	0,3180	45	-	-	0,3180	45	-	-	-	-
Итого по участку:					0,5428	59	-	-	0,4362	59	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.87(3 № 33) - к.88 (т.вр.к.87 -к.88)														
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	180	79		0,0176	-	Линия электропередач							
Итого по участку:					0,0176	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)														
Защитное	Лангеласское / Лангеласское	179	13		0,0098	-	Нарушенные земли							
Защитное		179	44		1,1214	-	Трасса коммуникаций							
Защитное (ОЗУ)		179	45	К	0,1043	13	-	-	0,1043	13	-	-	-	-
Защитное		179	50		0,0163	-	Зимник							
Защитное (ОЗУ)		179	61	К	0,1718	21	-	-	0,1718	21	-	-	-	-
Защитное		179	62		0,1017	-	Болото							
Защитное		179	82	К	0,0571	7	-	-	0,0571	7	-	-	-	-
Защитное		179	83		0,0952	-	Болото							
Защитное		179	86	К	0,0829	12	-	-	0,0829	12	-	-	-	-
Защитное (ОЗУ)		179	87	К	0,1044	15	-	-	0,1044	15	-	-	-	-
Итого по участку:					1,8649	68	-	-	0,5205	68	-	-	-	-
УЗА 1 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.62(3 № 57) - т.вр. (3 № 55) (к.57-т.вр(3 № 55))														

Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	75		0,0036	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		180	134		0,0225	-	Болото							
Итого по участку:					0,0261	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	175	6		0,0400	-	Болото							
Эксплуатационное		175	48		0,0015	-	Профиль							
Итого по участку:					0,0415	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.57 - т.вр.к.62(3 № 57) (к.57-т.вр(3 № 55))														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	75		0,0003	-	Трасса коммуникаций							
Итого по участку:					0,0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.62(3 № 57) - т.вр. (3 № 55) (к.57-т.вр(3 № 55))														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	75		1,1911	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		180	134		0,2342	-	Болото							
Итого по участку:					1,4253	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.62(3 № 57) - т.вр. (3 № 55) (к.57-т.вр(3 № 55))														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	75		0,4559	-	Трасса коммуникаций							

Эксплуатационное		180	134		0,0622	-	Болото						
Итого по участку:					0,5181	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.51Б (т.вр. - к.51Б)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	9		0,2731	-	Болото						
Эксплуатационное		181	17		0,3142	-	Болото						
Эксплуатационное		181	142		0,0023	-	Профиль						
Эксплуатационное		181	143		0,0202	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,6098	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.59Б (т.вр.к.55 -т.вр.к.59Б)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	63		0,2107	-	Болото						
Эксплуатационное		181	142		0,0072	-	Профиль						
Итого по участку:					0,2179	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.51Б (т.вр. - к.51Б)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	9		1,0010	-	Болото						
Эксплуатационное		181	17		0,8295	-	Болото						
Эксплуатационное		181	142		0,0090	-	Профиль						
Эксплуатационное		181	143		0,0898	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					1,9293	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.59Б (т.вр.к.55 -т.вр.к.59Б)													
Эксплуатационное	еппасское / Лангепасское	181	25	ОС (ед.д. К)	0,0366	3	-	-	0,0366	3	-	-	-

Эксплуатационное		181	58		0,0424	-	Болото							
Эксплуатационное		181	63		0,7787	-	Болото							
Эксплуатационное		181	142		0,0207	-	Профиль							
Итого по участку:					0,8784	3	-	-	0,0366	3	-	-	-	-
<b>Высоконапорный водовод т.вр.к.87(3 № 33) - к.88 (т.вр.к.87 -к.88)</b>														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	180	54		1,0000	-	Болото							
Эксплуатационное		180	69		1,3600	-	Болото							
Эксплуатационное		180	73		0,4300	-	Болото							
Эксплуатационное		180	75		0,6100	-	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационное		180	79		0,0800	-	Линия электропередач							
Эксплуатационное		180	87		0,0900	-	Линия электропередач							
Эксплуатационное		180	153		0,2500	-	Болото							
Итого по участку:					3,8200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.59Б (т.вр.к.55 -т.вр.к.59Б)</b>														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	181	17		0,0041	-	Болото							
Эксплуатационное		181	152		0,0136	-	Болото							
Итого по участку:					0,0177	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.51Б (т.вр. - к.51Б)</b>														
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангеп.	181	9		0,0210	-	Болото							

Эксплуатационное		181	143		0,0040	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0250	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(З№ 23) - к.61Б (к.60 -т.вр.к.61Б)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	181	143		0,0203	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное		182	33		0,0120	-	Болото						
Эксплуатационное		182	69		0,0146	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное		182	70		0,0015	-	Просека квартальная						
Итого по участку:					0,0484	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.87(З № 33) - к.88 (т.вр.к.87 -к.88)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	180	54		0,2435	-	Болото						
Эксплуатационное		180	69		0,3840	-	Болото						
Эксплуатационное		180	73		0,1081	-	Болото						
Эксплуатационное		180	75		0,2529	-	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационное		180	79		0,0161	-	Линия электропередач						
Эксплуатационное		180	87		0,0231	-	Линия электропередач						
Эксплуатационное		180	153		0,0519	-	Болото						
Итого по участку:					1,0796	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к.87(З № 33) - к.88 (т.вр.к.87 -к.88)													
Эксплуатационное	Лангеласское / Лангеласское	180	69		0,0176	-	Болото						
Эксплуатационное		180	73		0,0064	-	Болото						
Эксплуатационное		180	75		0,6848	-	Трасса коммуникаций						

Эксплуатационное		180	79		0,0046	-	Линия электропередач						
Эксплуатационное		180	80		0,0012	-	Линия электропередач						
Эксплуатационное		180	88		0,0151	-	Линия электропередач						
Эксплуатационное		180	155		0,0277	-	Болото						
Итого по участку:					0,7574	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	175	6		0,0022	-	Болото						
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	175	48		0,0005	-	Профиль						
Итого по участку:					0,0027	-	-	-	-	-	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)													
Эксплуатационное	Лангепасское / Лангепасское	175	6		0,0918	-	Болото						
Итого по участку:					0,0918	-	-	-	-	-	-	-	-
УЗА 2 Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)													
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	179	44		0,0179	-	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0,0179	-	-	-	-	-	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(3 № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)													
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	179	3		0,0253	-	Болото						
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	179	44		0,2076	-	Трасса коммуникаций						
Защитное	Лангепасское / Лангепасское	179	45	К	0,1746	21	-	-	0,174	21	-	-	-

(ОЗУ)									6					
Защитное		179	47		0,0010	-	Болото							
Защитное		179	50		0,0288	-	Зимник							
Защитное (ОЗУ)		179	61	К	0,3401	41	-	-	0,340 1	41	-	-	-	
Защитное		179	62		0,0625	-	Болото							
Защитное		179	86	К	0,0066	1	-	-	0,006 6	1	-	-	-	
Защитное (ОЗУ)		179	87	К	1,3979	196	-	-	1,397 9	196	-	-	-	
Итого по участку:					2,2444	259	-	-	1,919 2	259	-	-	-	
ВСЕГО:					44,7211	988	0,5680	1 4	8,233 4	852	0,9583	121	0,0076	1

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
139	35	Эксплуатационное	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-

140	24	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2К	25	4	0,9	-	50	-	-
140	69	Эксплуатационное	С	10С	80	5Б	0,4	-	30	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
139	33	Эксплуатационное	С (ед.д. К)	4С1К4Б1О С/10С	25	4	1	100	-	-	-
139	34	Эксплуатационное	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-
140	6	Эксплуатационное	ОС	6ОС2Б2К	25	4	0,8	-	60	-	-
140	20	Эксплуатационное	С	10С	80	5Б	0,4	-	30	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
139	34	Эксплуатационное	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-
140	6	Эксплуатационное	ОС	6ОС2Б2К	25	4	0,8	-	60	-	-
140	20	Эксплуатационное	С	10С	80	5Б	0,4	-	30	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)											
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)											
162	31	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	25	4	0,8	-	40	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 1636) - к.335 (т.вр. - к.свк. 335)											
162	31	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	25	4	0,8	-	40	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к 334(3 № 163) - т.вр.к.511(3 № 164) т.вр. - к.свк.335											
162	8	Эксплуатационное	К	3К4С1Е2Б	190	5	0,5	-	-	200	-
162	31	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	25	4	0,8	-	40	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к 334(3 № 163) - т.вр.к.511(3 № 164) т.вр. - к.свк.335											
162	8	Эксплуатационное	К	3К4С1Е2Б	190	5	0,5	-	-	200	-
162	31	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	25	4	0,8	-	40	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.к 334(3 № 163) - т.вр.к.511(3 № 164) т.вр. - к.свк.335											
162	8	Эксплуатационное	К	3К4С1Е2Б	190	5	0,5	-	-	200	-
162	30	Эксплуатационное	Б (ед.д. С)	7Б2С1К/10 С	20	4	0,6	30	-	-	-
162	31	Эксплуатационное	Б	6Б2ОС2С	25	4	0,8	-	40	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)											
158	152	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	7ОС3Б/10К	25	3	0,6	-	80	-	-
158	153	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	7ОС3Б/10К	25	3	0,6	-	80	-	-
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)											



158	152	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	7ОСЗБ/10К	25	3	0,6	-	80	-	-
158	153	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	7ОСЗБ/10К	25	3	0,6	-	80	-	-
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.95(3 № 73) - т.вр.к.28(3 № 77) (т.вр.к.95 - т.вр.)											
158	57	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	7ОСЗБ/10К	25	3	0,6	-	80	-	-
158	67	Эксплуатационное	С	4С2КЗБ1О С	160	5	0,6	-	-	-	130
158	68	Эксплуатационное	С	4С2К4Б	10	4	0,6	20	-	-	-
158	152	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	7ОСЗБ/10К	25	3	0,6	-	80	-	-
158	153	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	7ОСЗБ/10К	25	3	0,6	-	80	-	-
158	154	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	7ОСЗБ/10К	25	3	0,6	-	80	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)											
170	14	Эксплуатационное	ОС	9ОС1Б+К	30	4	0,6	-	40	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.(3 № 118) - к.34(3 № 121) (т.вр.к.95 - к.34)											
170	18	Эксплуатационное	ОС	9ОС1Б+К	30	4	0,6	-	40	-	-
170	80	Эксплуатационное	ОС	9ОС1Б+К	30	4	0,6	-	40	-	-
Постоянный переезд (Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316))											
139	34	Эксплуатационное	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
139	33	Эксплуатационное	С (ед.д. С)	4С1К4Б1О С/10С	25	4	1	100	-	-	-
139	34	Эксплуатационное	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-
140	6	Эксплуатационное	ОС	6ОС2Б2К	25	4	0,8	-	60	-	-
140	20	Эксплуатационное	С	10С	80	5Б	0,4	-	30	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
139	33	Эксплуатационное	С (ед.д. С)	4С1К4Б1О С/10С	25	4	1	100	-	-	-
139	34	Эксплуатационное	С	10С	120	5Б	0,4	-	-	30	-
140	6	Эксплуатационное	ОС	6ОС2Б2К	25	4	0,8	-	60	-	-
140	20	Эксплуатационное	С	10С	80	5Б	0,4	-	30	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)											
142	59	Эксплуатационное	К	3КЗС4Б	190	5	0,4	-	-	110	-
142	65	Эксплуатационное	С	3С2К5Б	25	4	0,4	30	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(3 № 85)											
142	59	Эксплуатационное	К	3КЗС4Б	190	5	0,4	-	-	110	-
142	65	Эксплуатационное	С	3С2К5Б	25	4	0,4	30	-	-	-

Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(З № 85)											
142	65	Эксплуатационное	С	3С2К5Б	25	4	0,4	30	-	-	-
Демонтаж в районе Высоконапорный водовод т.вр.- к.316 (к.316)											
140	69	Эксплуатационное	С	10С	80	5Б	0,4	-	30	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.46(З №60) - к. 42 (т.вр.к.46 -т.вр.к.42)											
167	17	Эксплуатационное	К	5К1Е3Б1О С	190	5	0,4	-	-	160	-
Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43											
167	30	Защитное	К	5К1Е3Б1О С	180	5	0,4	-	160	-	-
167	87	Защитное	К	4К2Е1ПЗБ +С	190	5	0,4	-	160	-	-
167	99	Эксплуатационное	К	3К3С3Б1О С	45	5	0,4	20	-	-	-
167	100	Эксплуатационное	К	4К3Е1П2Б	190	5	0,4	-	-	130	-
167	126	Защитное	К	4К1Е3Б2О С	180	5	0,3	-	120	-	-
167	127	Защитное	К	4К1Е4Б1О С	180	5	0,3	-	120	-	-
167	130	Защитное	К	5К1Е1С3Б +ОС	170	5	0,5	-	160	-	-
167	152	Защитное	К	4К2Е1ПЗБ +С	190	5	0,4	-	160	-	-
167	156	Защитное	К	4К2Е1ПЗБ +С	190	5	0,4	-	160	-	-
Высоконапорный водовод БКНС-1 - к.43											
167	87	Защитное	К	4К2Е1ПЗБ +С	190	5	0,4	-	160	-	-
167	99	Эксплуатационное	К	3К3С3Б1О С	45	5	0,4	20	-	-	-
167	100	Эксплуатационное	К	4К3Е1П2Б	190	5	0,4	-	-	130	-
167	126	Защитное	К	4К1Е3Б2О С	180	5	0,3	-	120	-	-
167	127	Защитное	К	4К1Е4Б1О С	180	5	0,3	-	120	-	-
167	130	Защитное	К	5К1Е1С3Б	170	5	0,5	-	160	-	-

				+OC								
167	152	Защитное	К	4K2E1ПЗБ +С	190	5	0,4	-	160	-	-	
167	156	Защитное	К	4K2E1ПЗБ +С	190	5	0,4	-	160	-	-	
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.31Б -т.вр.(3 № 19) (к. 31б - т.вр.к.31)												
156	94	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	5OC4B1KC /10K	30	4	0,6	-	80	-	-	
156	96	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	5OC4B1KC /10K	30	4	0,6	-	80	-	-	
Нефтегазосборный трубопровод к.31Б -т.вр.(3 № 19) (к. 31б - т.вр.к.31)												
156	94	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	5OC4B1KC /10K	30	4	0,6	-	80	-	-	
156	96	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	5OC4B1KC /10K	30	4	0,6	-	80	-	-	
Нефтегазосборный трубопровод к.31Б -т.вр.(3 № 19) (к. 31б - т.вр.к.31)												
156	94	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	5OC4B1KC /10K	30	4	0,6	-	80	-	-	
156	96	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	5OC4B1KC /10K	30	4	0,6	-	80	-	-	
Высоконапорный водовод т.вр.к.276 (3 № 17) - т.вр.к.26 (3 № 21) (БКНС-7 - т.вр.к.27)												
157	43	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	6OC3B1K/1 OK	30	5	0,6	-	60	-	-	
157	102	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	6OC2B1K1 E/10K	25	3	0,5	-	80	-	-	
Высоконапорный водовод т.вр.к.276 (3 № 17) - т.вр.к.26 (3 № 21) (БКНС-7 - т.вр.к.27)												
157	43	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	6OC3B1K/1 OK	30	5	0,6	-	60	-	-	
Нефтегазосборный трубопровод к.21 - т.вр.3 № 65												
157	93	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	5OC3B1C1 K/10K	30	4	0,7	-	80	-	-	
Нефтегазосборный трубопровод к.21 - т.вр.3 № 65												
157	93	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	5OC3B1C1 K/10K	30	4	0,7	-	80	-	-	
Демонтаж в районе Нефтегазосборный трубопровод к.21 - т.вр.3 № 65												
157	93	Эксплуатационное	OC (ед.д. К)	5OC3B1C1	30	4	0,7	-	80	-	-	

				К/10К								
УЗА 1 Нефтегазосборный трубопровод к.65 - т.вр.(З № 85)												
142	65	Эксплуатационное	С	3С2К5Б	25	4	0,4	30	-	-	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)												
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-	-
Нефтегазосборный трубопровод к.317В -т.вр.к.322(полигон) (к.342 т.вр.к.150)												
126	117	Эксплуатационное	К	4К3С1Е2Б	200	5	0,5	-	-	160	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(З № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)												
179	45	Защитное	К	4К1Е4Б1О С	170	5	0,3	-	120	-	-	-
179	61	Защитное	К	4К1Е4Б1О С	170	5	0,3	-	120	-	-	-
179	87	Защитное	К	4К1Е1П1С 3Б	170	5	0,4	-	140	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(З № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)												
179	45	Защитное	К	4К1Е4Б1О С	170	5	0,3	-	120	-	-	-
179	61	Защитное	К	4К1Е4Б1О С	170	5	0,3	-	120	-	-	-
179	82	Защитное	К	4К1Е4Б1О С	170	5	0,3	-	120	-	-	-
179	86	Защитное	К	4К1Е1П1С 3Б	170	5	0,4	-	140	-	-	-
179	87	Защитное	К	4К1Е1П1С 3Б	170	5	0,4	-	140	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.59 - к.59Б (т.вр.к.55 -т.вр.к.59Б)												
181	25	Эксплуатационное	ОС (ед.д. К)	6ОС3Б1КС /10К	25	3	0,8	-	90	-	-	-
Высоконапорный водовод т.вр.к.85(З № 36) - к.124 (т.вр.к.85-т.вр к.124)												
179	45	Защитное	К	4К1Е4Б1О С	170	5	0,3	-	120	-	-	-
179	61	Защитное	К	4К1Е4Б1О С	170	5	0,3	-	120	-	-	-
179	86	Защитное	К	4К1Е1П1С 3Б	170	5	0,4	-	140	-	-	-
179	87	Защитное	К	4К1Е1П1С	170	5	0,4	-	140	-	-	-



1	Мегionское	Лангеласское / Лангеласское	125	141	Буровая площадка	-	-
2			156	99	Водовод	-	-
3			139	144	Линия электропередач	-	-
4			180	85, 79, 87, 80, 88	Линия электропередач	-	-
5			162	55	Линия электропередач	-	-
6			152	98	Линия электропередач	-	-
7			170	79	Линия электропередач	-	-
8			167	131	Линия электропередач	-	-
9			158	76	Нефтепровод	-	-
10			126	33	Трасса коммуникаций	-	-
11			139	152	Трасса коммуникаций	-	-
12			140	91	Трасса коммуникаций	-	-
13			142	88	Трасса коммуникаций	-	-
14			167	159, 90, 79, 160	Трасса коммуникаций	-	-
15			180	75	Трасса коммуникаций	-	-
16			179	44	Трасса коммуникаций	-	-
17			156	58	Трасса коммуникаций	-	-
18			169	56	Трасса коммуникаций	-	-
19			157	70, 68	Трасса коммуникаций	-	-
20			181	143	Трасса коммуникаций	-	-
21			182	69	Трасса коммуникаций	-	-
22			125	47	Трасса коммуникаций	-	-
23			152	100	Трасса коммуникаций	-	-
24			162	84, 85	Трасса коммуникаций	-	-
25			158	90, 92	Трасса коммуникаций	-	-
26			170	81	Трасса коммуникаций	-	-
27			159	61	Трасса коммуникаций	-	-
28			155	58	Трасса коммуникаций	-	-

**Перечень координат характерных точек образуемых  
земельных участков**

Таблица 10

86:04:0000001:98633:3У3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,6	994215,6	4338670,67
2	5,0	994213,6	4338675,91
3	6,4	994211,87	4338680,63
4	8,5	994209,59	4338686,64
5	5,1	994201,66	4338683,53
6	5,0	994203,45	4338678,77
7	6,9	994205,21	4338674,04
8	8,5	994207,64	4338667,56

86:04:0000001:20699/ЧЗУ4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,3	1004308,03	4347508,38
2	6,9	1004308,12	4347504,12
3	4,4	1004312,14	4347498,49
4	5,3	1004311,9	4347502,93
5	0,6	1004311,66	4347508,27
6	0,4	1004311,63	4347508,87
7	3,3	1004311,25	4347508,85

86:04:0000001:99911:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	9,8	988335,14	4351936,39
2	5,3	988326,79	4351931,19
3	4,9	988329,62	4351926,73
4	7,5	988332,24	4351922,62
5	10,1	988336,25	4351916,3
6	5,5	988344,86	4351921,65
7	4,9	988341,82	4351926,26
8	7,3	988339,14	4351930,32

86:04:0000001:99911:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
------------------	----------------------	---	---

1	148,1	988982,26	4352565,28
2	53,0	988838,83	4352528,4
3	29,0	988788,42	4352511,95
4	33,2	988761,6	4352500,98
5	17,0	988732,14	4352485,75
6	9,7	988717,4	4352477,25
7	16,7	988709,36	4352471,9
8	16,7	988696,29	4352461,48
9	16,7	988684,15	4352450,02
10	16,7	988673,03	4352437,57
11	16,7	988663	4352424,2
12	16,7	988654,08	4352410,05
13	16,7	988646,47	4352395,2
14	16,8	988640,07	4352379,75
15	105,6	988635,03	4352363,76
16	12,3	988607,47	4352261,8
17	20,9	988613,61	4352251,18
18	21,8	988602,89	4352233,27
19	367,2	988589,97	4352215,72
20	16,1	988356,85	4351931,97
21	5,5	988341,82	4351926,26
22	10,1	988344,86	4351921,65
23	7,5	988336,25	4351916,3
24	65,1	988332,24	4351922,62
25	56,3	988271,4	4351899,51
26	27,6	988215,79	4351908,39
27	58,4	988188,89	4351914,73
28	16,9	988134,25	4351935,39
29	16,9	988118,75	4351942,16
30	16,8	988103,85	4351950,19
31	131,3	988089,77	4351959,39
32	20,2	987982,69	4352035,45
33	93,4	987965,16	4352045,41
34	16,4	987881,71	4352087,44
35	16,4	987867,41	4352095,42
36	16,4	987853,73	4352104,52
37	16,4	987840,87	4352114,71
38	16,3	987828,88	4352125,89
39	186,2	987817,92	4352137,95
40	16,3	987698,07	4352280,43
41	16,3	987688,12	4352293,28
42	1,5	987679,24	4352306,9
43	11,0	987678,56	4352308,2



44	3,6	987668,4	4352303,89
45	16,1	987670,13	4352300,72
46	17,2	987678,9	4352287,27
47	186,6	987689,38	4352273,69
48	17,9	987809,48	4352130,86
49	17,3	987821,55	4352117,69
50	17,3	987834,2	4352105,95
51	17,3	987847,79	4352095,25
52	16,2	987862,21	4352085,69
53	93,7	987876,37	4352077,82
54	19,2	987960,08	4352035,65
55	130,8	987976,75	4352026,18
56	18,4	988083,38	4351950,43
57	16,7	988098,8	4351940,4
58	17,9	988113,49	4351932,48
59	60,2	988129,85	4351925,31
60	28,2	988186,16	4351904,1
61	59,5	988213,62	4351897,61
62	96,9	988272,33	4351887,99
63	371,1	988363,1	4351921,79
64	23,5	988598,46	4352208,74
65	27,3	988612,34	4352227,65
66	14,1	988626,3	4352251,15
67	100,8	988619,28	4352263,34
68	16,1	988645,58	4352360,65
69	15,8	988650,43	4352375,98
70	15,8	988656,46	4352390,57
71	15,8	988663,64	4352404,6
72	15,8	988672,05	4352417,96
73	15,8	988681,51	4352430,58
74	15,8	988692,04	4352442,35
75	15,8	988703,5	4352453,17
76	15,8	988715,85	4352463,01
77	42,1	988728,98	4352471,75
78	27,6	988766,4	4352491,07
79	182,2	988791,96	4352501,53
80	17,5	988965,18	4352558,11
81	912,1	988981,34	4352564,87
82	5,3	988329,62	4351926,73
83	9,8	988326,79	4351931,19
84	7,3	988335,14	4351936,39
85	15,2	988339,14	4351930,32
86	377,2	988353,41	4351935,67

87	28,2	988592,66	4352227,34
88	7,8	988607,82	4352251,16
89	6,2	988603,94	4352257,87
90	97,5	988602,45	4352251,81
91	56,0	988540,27	4352176,71
92	44,5	988504,63	4352133,47
93	66,0	988476,3	4352099,12
94	15,1	988434,32	4352048,2
95	33,7	988424,84	4352036,43
96	13,6	988403,75	4352010,11
97	58,3	988394,5	4352000,18
98	4,4	988357,46	4351955,18
99	10,7	988353,56	4351953,19
100	40,1	988346,82	4351944,93
101	13,4	988309,3	4351930,85
102	16,4	988297,18	4351925,04
103	2,1	988282,73	4351917,24
104	22,0	988280,75	4351916,54
105	58,6	988261,1	4351906,62
106	12,9	988206,22	4351927,04
107	57,0	988193,71	4351930,03
108	15,8	988140,38	4351950,18
109	3,4	988125,85	4351956,51
110	28,1	988122,82	4351958,07
111	32,9	988096,5	4351967,92
112	21,7	988069,58	4351986,88
113	12,7	988051,49	4351998,86
114	26,1	988041,14	4352006,19
115	18,4	988020	4352021,54
116	6,6	988005,08	4352032,24
117	29,0	987999,69	4352036,1
118	15,7	987973,85	4352049,2
119	8,7	987960,17	4352056,98
120	106,5	987952,4	4352060,81
121	15,7	987857,04	4352108,31
122	16,1	987870,07	4352099,63
123	93,3	987884,13	4352091,84
124	20,7	987967,48	4352049,83
125	131,5	987985,44	4352039,62
126	16,6	988092,65	4351963,49
127	16,5	988106,5	4351954,43
128	16,6	988121	4351946,61
129	58,0	988136,2	4351940

130	27,0	988190,45	4351919,51
131	54,3	988216,73	4351913,31
132	850,9	988270,27	4351904,43
133	143,2	988846,11	4352530,87
134	71,4	988984,84	4352566,5
135	17,4	989049,52	4352596,73
136	17,0	989065,55	4352603,38
137	17,3	989081,83	4352608,43
138	53,2	989098,8	4352612,03
139	11,2	989151,31	4352620,7
140	11,4	989155,65	4352610,41
141	21,6	989166,7	4352613,26
142	61,9	989157,85	4352632,93
143	18,1	989096,76	4352622,86
144	18,0	989079,05	4352619,08
145	18,1	989061,82	4352613,73
146	75,3	989045,09	4352606,83
147	16,6	988976,87	4352574,92
148	493,9	988961,58	4352568,51
149	2,1	989445,91	4352471,52
150	3,0	989447,16	4352473,23
151	8,1	989449,47	4352475,14
152	128,0	989447,86	4352483,09
153	98,4	989337,77	4352548,42
154	8,8	989247,91	4352588,48
155	17,6	989251,07	4352580,31
156	56,5	989267,17	4352573,13
157	117,5	989317,57	4352547,68
158	19,0	989429,52	4352511,96
159	96,1	989413,47	4352522,1
160	58,1	989330,87	4352571,19
161	19,0	989279,04	4352597,39
162	7,9	989261,67	4352605,17
163	13,0	989254,22	4352607,71
164	18,4	989241,88	4352611,93
165	13,9	989224,01	4352616,23
166	26,9	989210,24	4352618,26
167	7,4	989232,36	4352602,89
168	18,7	989239,53	4352601,17
169	18,5	989257,18	4352595,13
170	57,4	989274,08	4352587,58
171	26,1	989325,35	4352561,66
172	1 603,7	989347,75	4352548,36

173	57,8	987780,85	4352206,78
174	35,8	987743,66	4352250,99
175	17,8	987716,4	4352274,2
176	16,6	987703,52	4352286,42
177	13,7	987694,16	4352300,11
178	4,8	987687,56	4352312,06
179	0,9	987683,15	4352310,18
180	15,9	987683,58	4352309,38
181	15,9	987692,25	4352296,1
182	186,0	987702	4352283,54
183	16,0	987821,69	4352141,19
184	16,0	987832,51	4352129,34
185	7,3	987844,2	4352118,43
186	28,4	987849,93	4352113,91
187	43,8	987834,43	4352137,72
188	1 498,6	987805,17	4352170,3
189	9,5	989246,06	4352582,02
190	11,7	989242,68	4352590,94
191	13,0	989233	4352597,57
192	18,2	989220,34	4352600,65
193	32,7	989202,31	4352603,28
194	6,9	989169,78	4352606,44
195	11,5	989166,95	4352612,73
196	15,2	989155,85	4352609,89
197	39,4	989161,72	4352595,91
198	17,5	989200,96	4352592,35
199	17,2	989218,26	4352589,83
200	239,1	989234,95	4352585,81
201	52,2	988995,88	4352589,26
202	18,5	989043,16	4352611,42
203	18,5	989060,23	4352618,47
204	18,4	989077,9	4352623,96
205	65,8	989095,88	4352627,77
206	26,3	989160,77	4352638,51
207	22,7	989171,66	4352614,54
208	13,1	989193,66	4352620,18
209	11,6	989180,59	4352621,48
210	8,6	989175,73	4352632,01
211	6,3	989172,11	4352639,84
212	40,2	989166,93	4352643,43
213	9,6	989127,41	4352636,24
214	21,9	989117,99	4352634,49
215	29,0	989096,43	4352630,77

216	12,5	989068,21	4352624,15
217	19,4	989056,38	4352620,1
218	31,8	989039,18	4352611,08
219	351,2	989010,8	4352596,73
220	24,4	988687,37	4352459,94
221	7,9	988666,18	4352447,76
222	50,4	988660,54	4352442,28
223	21,0	988637,91	4352397,26
224	29,2	988632,55	4352376,99
225	17,3	988625,73	4352348,55
226	17,1	988630,24	4352365,21
227	17,1	988635,41	4352381,55
228	17,1	988641,94	4352397,38
229	17,1	988649,79	4352412,62
230	17,2	988658,91	4352427,11
231	17,1	988669,21	4352440,83
232	700,4	988680,64	4352453,59
233	81,2	989376,72	4352531,06
234	10,5	989446,55	4352489,65
235	6,1	989444,5	4352499,94
236	240,4	989439,34	4352503,2
237	24,5	989221,72	4352605,46
238	6,3	989201,6	4352619,4
239	24,2	989195,29	4352620,03
240	3,1	989171,9	4352614,01
241	29,9	989173,2	4352611,16
242	18,6	989202,96	4352608,23
243	575,2	989221,4	4352605,53
244	24,4	988667,82	4352449,24
245	5,6	988688,99	4352461,47
246	17,1	988693,08	4352465,34
247	17,1	988706,51	4352476
248	17,0	988720,77	4352485,49
249	24,9	988735,68	4352493,7
250	8,4	988758,02	4352504,61
251	61,8	988750,06	4352502,04
252	761,7	988694,57	4352474,82
253	2,8	989456,16	4352486,05
254	7,8	989454,08	4352487,99
255	14,1	989460,54	4352492,37
256	13,3	989448,61	4352499,93
257	4,2	989451,23	4352486,87
258	235,8	989454,82	4352484,73

259	46,2	989245,73	4352593,77
260	18,0	989287,93	4352575
261	18,2	989271,89	4352583,08
262	278,1	989255,24	4352590,52
263	35,8	988977,29	4352580,58
264	16,9	988943,82	4352567,97
265	16,2	988959,92	4352573,21
266	488,7	988974,82	4352579,48
267	1,8	989452,94	4352478,11
268	2,0	989454,29	4352479,28
269	27,0	989452,53	4352480,32
270	0,1	989471,33	4352499,68
271	0,6	989471,43	4352499,75
272	492,9	989470,83	4352499,92

86:04:0000001:99911:3У3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,9	988332,24	4351922,62
2	63,4	988329,62	4351926,73
3	54,3	988270,27	4351904,43
4	27,0	988216,73	4351913,31
5	58,0	988190,45	4351919,51
6	16,6	988136,2	4351940
7	16,5	988121	4351946,61
8	16,6	988106,5	4351954,43
9	131,5	988092,65	4351963,49
10	20,7	987985,44	4352039,62
11	93,3	987967,48	4352049,83
12	16,1	987884,13	4352091,84
13	15,7	987870,07	4352099,63
14	0,2	987857,04	4352108,31
15	5,6	987856,91	4352108,4
16	3,6	987851,91	4352110,9
17	7,3	987849,93	4352113,91
18	16,0	987844,2	4352118,43
19	16,0	987832,51	4352129,34
20	186,0	987821,69	4352141,19
21	15,9	987702	4352283,54
22	15,9	987692,25	4352296,1
23	0,9	987683,58	4352309,38
24	5,0	987683,15	4352310,18
25	1,5	987678,56	4352308,2

26	16,3	987679,24	4352306,9
27	16,3	987688,12	4352293,28
28	186,2	987698,07	4352280,43
29	16,3	987817,92	4352137,95
30	16,4	987828,88	4352125,89
31	16,4	987840,87	4352114,71
32	16,4	987853,73	4352104,52
33	16,4	987867,41	4352095,42
34	93,4	987881,71	4352087,44
35	20,2	987965,16	4352045,41
36	131,3	987982,69	4352035,45
37	16,8	988089,77	4351959,39
38	16,9	988103,85	4351950,19
39	16,9	988118,75	4351942,16
40	58,4	988134,25	4351935,39
41	27,6	988188,89	4351914,73
42	56,3	988215,79	4351908,39
43	75,3	988271,4	4351899,51
44	16,1	988341,82	4351926,26
45	367,2	988356,85	4351931,97
46	21,8	988589,97	4352215,72
47	20,9	988602,89	4352233,27
48	12,3	988613,61	4352251,18
49	105,6	988607,47	4352261,8
50	16,8	988635,03	4352363,76
51	16,7	988640,07	4352379,75
52	16,7	988646,47	4352395,2
53	16,7	988654,08	4352410,05
54	16,7	988663	4352424,2
55	16,7	988673,03	4352437,57
56	16,7	988684,15	4352450,02
57	16,7	988696,29	4352461,48
58	9,7	988709,36	4352471,9
59	34,7	988717,4	4352477,25
60	9,3	988687,37	4352459,94
61	17,1	988680,64	4352453,59
62	17,2	988669,21	4352440,83
63	17,1	988658,91	4352427,11
64	17,1	988649,79	4352412,62
65	17,1	988641,94	4352397,38
66	17,1	988635,41	4352381,55
67	17,3	988630,24	4352365,21
68	93,3	988625,73	4352348,55

69	7,8	988603,94	4352257,87
70	28,2	988607,82	4352251,16
71	377,2	988592,66	4352227,34
72	15,2	988353,41	4351935,67
73	754,7	988339,14	4351930,32
74	38,7	988808,66	4352521,2
75	121,4	988846,11	4352530,87
76	16,6	988961,58	4352568,51
77	75,3	988976,87	4352574,92
78	18,1	989045,09	4352606,83
79	18,0	989061,82	4352613,73
80	18,1	989079,05	4352619,08
81	61,9	989096,76	4352622,86
82	21,6	989157,85	4352632,93
83	5,1	989166,7	4352613,26
84	26,3	989171,66	4352614,54
85	65,8	989160,77	4352638,51
86	18,4	989095,88	4352627,77
87	18,5	989077,9	4352623,96
88	18,5	989060,23	4352618,47
89	52,2	989043,16	4352611,42
90	15,5	988995,88	4352589,26
91	5,0	988981,94	4352582,37
92	2,7	988977,29	4352580,58
93	16,2	988974,82	4352579,48
94	16,9	988959,92	4352573,21
95	4,0	988943,82	4352567,97
96	60,4	988940,11	4352566,6
97	64,5	988883,05	4352546,8
98	627,1	988822,16	4352525,54
99	6,7	989447,86	4352483,09
100	81,2	989446,55	4352489,65
101	42,6	989376,72	4352531,06
102	118,7	989337,77	4352548,42
103	15,5	989232,36	4352602,89
104	0,7	989245,04	4352594,06
105	10,1	989245,73	4352593,77
106	18,2	989255,24	4352590,52
107	18,0	989271,89	4352583,08
108	65,5	989287,93	4352575
109	26,1	989347,75	4352548,36
110	57,4	989325,35	4352561,66
111	18,5	989274,08	4352587,58



112	18,7	989257,18	4352595,13
113	568,0	989239,53	4352601,17
114	95,3	988688,99	4352461,47
115	14,3	988771,57	4352509,06
116	24,9	988758,02	4352504,61
117	17,0	988735,68	4352493,7
118	17,1	988720,77	4352485,49
119	17,1	988706,51	4352476
120	555,9	988693,08	4352465,34
121	13,8	989233	4352597,57
122	0,3	989221,72	4352605,46
123	18,6	989221,4	4352605,53
124	29,9	989202,96	4352608,23
125	3,1	989173,2	4352611,16
126	5,1	989171,9	4352614,01
127	6,9	989166,95	4352612,73
128	32,7	989169,78	4352606,44
129	18,2	989202,31	4352603,28
130	388,3	989220,34	4352600,65
131	39,0	988838,83	4352528,4
132	28,5	988801,06	4352518,74
133	48,2	988773,93	4352509,86
134	33,2	988732,14	4352485,75
135	29,0	988761,6	4352500,98
136	666,7	988788,42	4352511,95
137	6,2	989454,29	4352479,28
138	4,0	989459,04	4352483,33
139	1,9	989456,16	4352486,05
140	4,2	989454,82	4352484,73
141	6,7	989451,23	4352486,87
142	1 251,4	989452,53	4352480,32

86:04:0000001:99911:3У4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	17,9	988305,75	4351945,04
2	31,4	988320,73	4351954,76
3	32,7	988347,07	4351971,82
4	58,4	988372,11	4351992,92
5	93,4	988408,75	4352038,38
6	24,9	988467,54	4352110,93
7	18,1	988483,16	4352130,28
8	15,8	988494,62	4352144,34

9	79,0	988504,54	4352156,62
10	48,8	988555,82	4352216,68
11	30,3	988583,49	4352256,84
12	46,9	988594,68	4352285
13	91,8	988607,2	4352330,15
14	23,2	988633,43	4352418,08
15	42,1	988643,97	4352438,71
16	32,6	988669,97	4352471,86
17	40,4	988696,94	4352490,15
18	51,2	988732,6	4352509,23
19	79,6	988780,08	4352528,27
20	109,0	988855,96	4352552,34
21	23,8	988959,63	4352585,93
22	27,6	988981,43	4352595,46
23	55,7	989005,96	4352608,01
24	38,7	989055,77	4352632,89
25	35,9	989093,16	4352643,04
26	35,9	989128,24	4352650,59
27	3,0	989163,88	4352655,26
28	24,9	989163,23	4352658,17
29	35,3	989138,36	4352656,42
30	43,0	989103,85	4352648,99
31	38,3	989062,26	4352638,02
32	38,6	989026,95	4352623,26
33	37,2	988992,53	4352605,71
34	32,1	988958,47	4352590,78
35	156,3	988928,3	4352579,82
36	43,3	988779,51	4352532,1
37	24,0	988739,42	4352515,78
38	39,4	988717,83	4352505,24
39	5,2	988683	4352486,77
40	72,3	988678,98	4352483,52
41	4,9	988632,59	4352428,12
42	42,5	988630,17	4352423,87
43	85,7	988616,44	4352383,68
44	50,7	988596,19	4352300,41
45	55,0	988577,51	4352253,31
46	91,0	988544,72	4352209,12
47	124,5	988486,08	4352139,58
48	37,5	988408,19	4352042,5
49	38,6	988383,84	4352013,99
50	36,0	988357,51	4351985,77
51	29,6	988330,77	4351961,67

52	1 290,6	988305,63	4351946
53	4,7	989471,43	4352499,75
54	5,3	989475,37	4352502,4
55	14,9	989470,58	4352504,73
56	116,3	989458,59	4352513,63
57	34,4	989360,64	4352576,37
58	42,4	989330,99	4352593,77
59	13,5	989293,69	4352613,96
60	20,9	989282,96	4352622,08
61	42,3	989264,97	4352632,72
62	37,0	989226,26	4352649,78
63	4,4	989190,53	4352659,35
64	18,9	989186,13	4352659,78
65	2,7	989167,3	4352658,46
66	5,2	989167,86	4352655,86
67	20,3	989173,04	4352656,48
68	13,5	989193,32	4352655,42
69	47,1	989206,54	4352652,84
70	27,1	989250,32	4352635,36
71	28,8	989274,34	4352622,88
72	79,4	989298,59	4352607,28
73	64,1	989367,44	4352567,72
74	48,1	989421,34	4352533,1
75	11,6	989460,59	4352505,3
76	61,5	989470,83	4352499,92
77	60,5	989413,47	4352522,1
78	82,1	989362,35	4352554,48
79	35,8	989292,04	4352596,85
80	34,1	989261,37	4352615,25
81	16,2	989230,2	4352629,02
82	3,9	989214,51	4352624,97
83	36,9	989218,26	4352623,97
84	2,5	989252,04	4352609
85	7,9	989254,22	4352607,71
86	19,0	989261,67	4352605,17
87	58,1	989279,04	4352597,39
88	129,3	989330,87	4352571,19
89	16,6	989213,43	4352625,27
90	8,1	989229,48	4352629,38
91	19,4	989222,12	4352632,65
92	29,9	989203,52	4352638,28
93	21,5	989174,05	4352643,32
94	1 524,5	989191,77	4352631,07

95	41,2	987686,38	4352390,51
96	10,8	987700,9	4352351,99
97	8,5	987706,23	4352342,58
98	23,1	987705,96	4352351,04
99	777,7	987698,97	4352373,1
100	20,8	988353,56	4351953,19
101	18,9	988334,95	4351943,92
102	9,9	988318,13	4351935,32
103	40,1	988309,3	4351930,85
104	141,7	988346,82	4351944,93
105	89,0	988206,22	4351927,04
106	3,4	988122,82	4351958,07
107	15,8	988125,85	4351956,51
108	57,0	988140,38	4351950,18
109	631,8	988193,71	4351930,03
110	5,4	987699,87	4352324,07
111	21,9	987702,63	4352328,68
112	6,0	987691,82	4352347,74
113	22,3	987689,69	4352353,38
114	94,2	987694,99	4352331,68
115	57,8	987743,66	4352250,99
116	17,8	987780,85	4352206,78
117	34,7	987771,03	4352221,58
118	1 485,6	987747,89	4352247,44
119	12,9	989182,68	4352632,49
120	8,6	989172,11	4352639,84
121	1 108,5	989175,73	4352632,01

86:04:000001:98633:3У12

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	7,9	993743,85	4338462,93
2	77,0	993741,39	4338455,39
3	2,7	993783,64	4338391,01
4	12,6	993786,36	4338391,2
5	4,9	993793,28	4338401,7
6	12,5	993788,42	4338401,4
7	3,9	993781,64	4338411,96
8	55,2	993778,29	4338410,05
9	3,9	993739,43	4338449,32
10	66,9	993738,26	4338445,64
11	3,0	993774,94	4338389,67
12	83,4	993777,61	4338391,14

13	1,6	993745,52	4338468,11
14	62,7	993745,06	4338466,61
15	0,9	993779,27	4338414,05
16	60,5	993780,01	4338414,47

86:04:0000001:99911:3У5

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	35,5	992932,67	4340129,47
2	1,5	992932,87	4340164,92
3	35,4	992931,33	4340164,86

86:04:0000001:99911:3У6

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	15,8	992959,55	4340146,49
2	3,3	992943,76	4340145,72
3	3,9	992943,75	4340142,43
4	75,8	992947,61	4340142,76
5	10,8	992951,2	4340067,04
6	83,9	992957,61	4340058,39
7	6,2	992953,62	4340142,19
8	3,0	992959,8	4340142,49
9	3,2	992959,99	4340139,48
10	85,5	992956,77	4340139,33
11	6,8	992960,89	4340053,96
12	32,3	992964,93	4340048,51
13	18,9	992963,63	4340080,74
14	46,4	992945,84	4340074,3
15	43,1	992943,63	4340120,66
16	70,8	992943,4	4340077,54

86:04:0000001:99911:3У12

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	2,9	992941,35	4340165,34
2	22,5	992938,42	4340165,17
3	64,2	992939,54	4340142,71
4	1,3	992942,64	4340078,57
5	43,1	992943,4	4340077,54
6	21,7	992943,63	4340120,66
7	1,1	992942,63	4340142,34
8	3,3	992943,75	4340142,43
9	1,5	992943,76	4340145,72

10	60,0	992942,25	4340145,65
11	79,2	992937,27	4340085,81
12	0,7	992933,52	4340164,94
13	35,5	992932,87	4340164,92
14	38,7	992932,67	4340129,47
15	5,7	992934,13	4340090,77
16	104,6	992937,14	4340085,96
17	6,4	992923,5	4340189,63
18	4,3	992917,12	4340189,32
19	6,6	992917,09	4340185,04
20	26,5	992923,73	4340185,12

86:04:0000001:98633:3У13

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,9	1004887,98	4339901,82
2	412,0	1004891,38	4339905,39
3	18,1	1004599,49	4340196,2
4	18,0	1004587,25	4340209,55
5	18,1	1004576,35	4340223,92
6	18,0	1004566,74	4340239,22
7	18,1	1004558,62	4340255,3
8	18,1	1004551,96	4340272,12
9	18,0	1004546,9	4340289,46
10	18,1	1004543,43	4340307,17
11	707,1	1004541,6	4340325,19
12	7,7	1004501,89	4341031,15
13	1,3	1004509,57	4341031,59
14	3,2	1004509,49	4341032,87
15	9,8	1004506,56	4341034,05
16	710,4	1004496,75	4341034,14
17	18,4	1004536,64	4340324,85
18	18,5	1004538,46	4340306,55
19	18,5	1004542,02	4340288,39
20	18,5	1004547,2	4340270,61
21	18,5	1004554	4340253,4
22	18,5	1004562,32	4340236,86
23	18,5	1004572,15	4340221,17
24	18,5	1004583,34	4340206,44
25	842,7	1004595,83	4340192,78
26	5,6	1004522,49	4341032,32
27	4,1	1004528,04	4341032,63
28	5,5	1004527,8	4341036,69

29	10,7	1004522,32	4341036,23
30	6,9	1004512,59	4341031,76
31	3,8	1004519,5	4341032,15
32	2,4	1004519,27	4341035,95
33	5,3	1004516,83	4341035,75
34	1 191,4	1004512,54	4341032,57

86:04:0000001:98633:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	14,3	1004878,14	4339891,48
2	412,3	1004887,98	4339901,82
3	18,5	1004595,83	4340192,78
4	18,5	1004583,34	4340206,44
5	18,5	1004572,15	4340221,17
6	18,5	1004562,32	4340236,86
7	18,5	1004554	4340253,4
8	18,5	1004547,2	4340270,61
9	18,5	1004542,02	4340288,39
10	18,4	1004538,46	4340306,55
11	710,4	1004536,64	4340324,85
12	11,3	1004496,75	4341034,14
13	711,1	1004485,47	4341034,25
14	20,1	1004525,63	4340324,24
15	19,5	1004527,71	4340304,21
16	18,3	1004531,51	4340285,07
17	19,5	1004536,64	4340267,52
18	19,5	1004543,76	4340249,34
19	20,7	1004552,5	4340231,9
20	19,5	1004563,51	4340214,32
21	18,3	1004575,37	4340198,83
22	409,9	1004587,73	4340185,35
23	16,2	1004878,15	4339896,1
24	8,5	1004891,38	4339905,39
25	25,9	1004897,22	4339911,52
26	369,3	1004879,06	4339929,93
27	19,3	1004619,08	4340192,21
28	25,4	1004605,5	4340205,9
29	11,1	1004587,59	4340223,98
30	12,4	1004582,94	4340234,08
31	17,1	1004576,33	4340244,62
32	17,0	1004568,65	4340259,85
33	8,7	1004562,38	4340275,69

34	17,3	1004559,94	4340284,04
35	733,1	1004552,7	4340299,78
36	7,7	1004509,57	4341031,59
37	707,1	1004501,89	4341031,15
38	18,1	1004541,6	4340325,19
39	18,0	1004543,43	4340307,17
40	18,1	1004546,9	4340289,46
41	18,1	1004551,96	4340272,12
42	18,0	1004558,62	4340255,3
43	18,1	1004566,74	4340239,22
44	18,0	1004576,35	4340223,92
45	18,1	1004587,25	4340209,55
46	512,0	1004599,49	4340196,2
47	1,1	1004950,61	4339823,52
48	7,8	1004949,81	4339824,32
49	9,6	1004944,23	4339818,83
50	6,2	1004937,45	4339825,67
51	18,8	1004933,05	4339821,28
52	59,3	1004919,78	4339834,61
53	14,5	1004878,12	4339876,81
54	78,7	1004878,03	4339862,28
55	1 191,2	1004934,35	4339807,28
56	97,2	1004518,96	4340923,7
57	5,3	1004513,5	4341020,79
58	1,4	1004518,79	4341021,07
59	11,0	1004520,14	4341021,14
60	6,9	1004519,5	4341032,15
61	14,9	1004512,59	4341031,76
62	5,6	1004523,15	4341021,3
63	11,0	1004528,7	4341021,6
64	5,6	1004528,04	4341032,63
65	1 195,0	1004522,49	4341032,32

86:04:0000001:98633:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	2,5	1004906,23	4339920,97
2	23,3	1004907,96	4339922,76
3	2,9	1004891,61	4339939,33
4	378,1	1004893,69	4339941,37
5	29,2	1004627,68	4340210,08
6	29,7	1004608,69	4340232,24
7	30,5	1004593,19	4340257,52



8	28,4	1004580,8	4340285,39
9	29,6	1004572,77	4340312,65
10	680,8	1004568,88	4340341,95
11	5,6	1004528,7	4341021,6
12	717,7	1004523,15	4341021,3
13	3,8	1004565,5	4340304,83
14	76,3	1004566,42	4340301,16
15	413,6	1004598,66	4340232,04
16	504,0	1004889,5	4339937,93
17	701,7	1004561,54	4340320,64
18	1,4	1004520,14	4341021,14
19	4,1	1004518,79	4341021,07
20	112,8	1004517,89	4341017,03
21	34,3	1004524,74	4340904,39
22	140,7	1004525,84	4340870,11
23	77,7	1004535,41	4340729,71
24	33,6	1004540,07	4340652,11
25	64,5	1004541,11	4340618,48
26	75,4	1004545,83	4340554,18
27	56,1	1004548,06	4340478,82
28	60,6	1004551,93	4340422,81
29	38,4	1004556,5	4340362,38
30	112,2	1004560,66	4340324,16
31	38,5	1004605,2	4340221,19
32	33,8	1004630,86	4340192,51
33	67,9	1004654,58	4340168,4
34	39,6	1004700,73	4340118,58
35	242,1	1004729,72	4340091,63
36	3,9	1004898,98	4339918,57
37	2,4	1004902,54	4339917,07
38	24,6	1004904,17	4339918,77
39	467,0	1004886,85	4339936,29
40	28,3	1004572,25	4340281,42
41	9,9	1004583,18	4340255,34
42	455,3	1004588,4	4340246,92

86:04:0000001:98633:3У4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,6	998885,33	4339596,22
2	868,3	998882,82	4339601,18
3	19,1	998192,15	4339075,02
4	20,8	998178,79	4339061,33

5	80,3	998167,27	4339044
6	5,1	998135,92	4338970,06
7	116,3	998135,21	4338965,03
8	0,9	998134,38	4338848,72
9	31,9	998134,6	4338847,88
10	18,0	998148,31	4338819,13
11	22,6	998157,35	4338803,53
12	66,4	998172,91	4338787,2
13	82,5	998140	4338844,85
14	31,1	998140,25	4338927,3
15	31,3	998142,68	4338958,34
16	31,3	998149,86	4338988,79
17	31,3	998161,63	4339017,81
18	31,3	998177,66	4339044,73
19	31,1	998197,57	4339068,83
20	837,2	998220,83	4339089,51
21	1,2	998881,43	4339603,86
22	81,7	998880,87	4339604,96
23	50,7	998815,08	4339556,46
24	45,5	998774,91	4339525,51
25	47,1	998738,1	4339498,81
26	48,2	998701,28	4339469,46
27	50,2	998662,82	4339440,46
28	194,2	998623,66	4339409,11
29	91,5	998467,96	4339293,03
30	145,1	998396	4339236,54
31	41,2	998279,66	4339149,85
32	51,4	998247,13	4339124,53
33	2,3	998207,98	4339091,25
34	308,3	998206,41	4339089,63
35	5,9	998177,19	4338782,75
36	5,3	998181,25	4338778,47
37	14,1	998185,62	4338775,53
38	342,1	998198,61	4338770,14
39	8,2	998533,77	4338701,47
40	10,6	998535,4	4338709,48
41	5,1	998525,06	4338711,59
42	209,1	998524,07	4338706,58
43	4,0	998319,02	4338747,75
44	97,1	998319,85	4338751,71
45	299,5	998224,54	4338770,31
46	309,2	998516,18	4338702,01
47	1,9	998213,31	4338764,04

48	45,4	998215,1	4338763,27
49	245,2	998258,92	4338751,48
50	55,9	998499,58	4338704,5
51	12,9	998554,88	4338696,21
52	13,8	998565,67	4338703,32
53	4,4	998552,19	4338706,08
54	9,6	998547,83	4338706,97
55	9,8	998545,92	4338697,55
56	6,8	998536,26	4338698,99
57	9,7	998542,95	4338698
58	4,5	998544,85	4338707,56
59	2,2	998540,48	4338708,46
60	440,3	998538,29	4338708,89
61	51,9	998131,58	4338877,48
62	3,0	998131,96	4338929,38
63	34,9	998131,74	4338926,35
64	97,5	998130,62	4338891,5
65	45,6	998140,46	4338988,5
66	5,1	998158,26	4339030,45
67	39,0	998155,46	4339026,22
68	481,5	998140,85	4338990,04
69	10,6	998536,69	4338715,89
70	2,2	998526,49	4338718,6
71	10,5	998526,07	4338716,45
72	9,7	998536,38	4338714,37
73	6,7	998546,02	4338713,45
74	1,4	998539,57	4338715,15
75	6,7	998539,29	4338713,78
76	17,8	998545,83	4338712,45
77	14,8	998563,26	4338708,92
78	0,8	998548,96	4338712,68
79	946,2	998548,8	4338711,85

86:04:000001:98633:3У7

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	10,6	993854,02	4338468,11
2	171,8	993863,28	4338473,37
3	256,1	993955,21	4338618,46
4	5,0	994205,21	4338674,04
5	257,5	994203,45	4338678,77
6	352,4	993952,09	4338622,91
7	0,2	994296,77	4338696,41

8	0,9	994296,92	4338696,55
9	16,9	994297,79	4338696,72
10	13,8	994313,9	4338701,86
11	128,4	994327,33	4338705,23
12	11,7	994452,9	4338731,91
13	4,9	994464,45	4338733,87
14	4,0	994464,22	4338738,8
15	136,9	994460,23	4338738,41
16	14,1	994326,27	4338710,12
17	35,5	994312,55	4338706,67
18	12,6	994278,71	4338695,9
19	56,0	994266,52	4338692,78
20	5,0	994211,87	4338680,63
21	55,3	994213,6	4338675,91
22	12,9	994267,61	4338687,9
23	498,3	994280,07	4338691,09
24	9,5	993843,62	4338450,66
25	14,9	993851,84	4338455,34
26	10,7	993859,87	4338467,95
27	9,3	993850,59	4338462,69
28	21,1	993845,62	4338454,84
29	17,9	993841,31	4338434,16
30	8,8	993849	4338450,27
31	9,8	993841,39	4338445,95
32	706,3	993837,18	4338437,05
33	8,6	994477,38	4338735,4
34	2,0	994485,93	4338736,14
35	4,6	994487,85	4338736,56
36	10,5	994487,63	4338741,14
37	11,3	994477,17	4338740,09
38	1,8	994467,43	4338734,35
39	5,2	994469,18	4338734,67
40	4,7	994474,39	4338735,13
41	7,0	994474,17	4338739,8
42	3,0	994467,2	4338739,09
43	669,3	994467,34	4338736,09

86:04:0000001:98633:3У8

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	22,4	993834,52	4338457
2	183,3	993854,02	4338468,11
3	257,5	993952,09	4338622,91

4	5,1	994203,45	4338678,77
5	8,5	994201,66	4338683,53
6	6,4	994209,59	4338686,64
7	56,0	994211,87	4338680,63
8	12,6	994266,52	4338692,78
9	35,5	994278,71	4338695,9
10	14,1	994312,55	4338706,67
11	136,9	994326,27	4338710,12
12	4,0	994460,23	4338738,41
13	11,0	994464,22	4338738,8
14	5,1	994463,7	4338749,79
15	137,6	994458,62	4338749,28
16	14,8	994324,02	4338720,87
17	35,7	994309,7	4338717,3
18	12,0	994275,64	4338706,46
19	326,4	994264,01	4338703,49
20	204,0	993945,35	4338632,74
21	30,0	993836,17	4338460,46
22	23,4	993863,28	4338473,37
23	21,1	993883,59	4338484,93
24	125,5	993894,87	4338502,74
25	2,4	993962,02	4338608,71
26	16,3	993964,41	4338609,24
27	6,9	993980,37	4338612,78
28	300,1	993984,13	4338618,54
29	25,3	994277,97	4338679,55
30	17,5	994296,77	4338696,41
31	12,9	994280,07	4338691,09
32	55,3	994267,61	4338687,9
33	5,6	994213,6	4338675,91
34	8,5	994215,6	4338670,67
35	6,9	994207,64	4338667,56
36	256,1	994205,21	4338674,04
37	339,9	993955,21	4338618,46
38	40,3	994288,97	4338682,67
39	1,6	994327,68	4338693,89
40	140,4	994327,35	4338695,5
41	2,7	994464,9	4338723,87
42	169,1	994464,77	4338726,6
43	170,4	994299,28	4338691,9
44	11,7	994464,45	4338733,87
45	128,4	994452,9	4338731,91
46	13,8	994327,33	4338705,23

47	16,9	994313,9	4338701,86
48	170,4	994297,79	4338696,72
49	685,1	994464,55	4338731,65
50	21,3	993850,48	4338427,82
51	17,2	993859,58	4338447,03
52	22,8	993868,78	4338461,54
53	17,9	993849	4338450,27
54	42,8	993841,31	4338434,16
55	17,2	993870,97	4338464,99
56	23,4	993880,16	4338479,52
57	14,9	993859,87	4338467,95
58	20,9	993851,84	4338455,34
59	46,8	993869,98	4338465,64
60	16,5	993829,29	4338442,5
61	4,6	993843,62	4338450,66
62	9,3	993845,62	4338454,84
63	21,1	993850,59	4338462,69
64	9,8	993832,23	4338452,25
65	713,8	993828	4338443,4
66	10,5	994477,17	4338740,09
67	11,0	994487,63	4338741,14
68	10,5	994487,13	4338752,09
69	15,3	994476,66	4338751,06
70	7,0	994467,2	4338739,09
71	11,0	994474,17	4338739,8
72	7,0	994473,65	4338750,77
73	28,4	994466,68	4338750,08
74	10,6	994488,1	4338731,48
75	2,9	994477,67	4338729,33
76	10,5	994477,8	4338726,42
77	712,9	994488,28	4338727,46
78	9,8	993837,18	4338437,05
79	10,8	993841,39	4338445,95
80	697,4	993832,03	4338440,62
81	2,7	994467,77	4338727,21
82	7,1	994467,88	4338724,49
83	2,8	994474,82	4338725,9
84	6,5	994474,67	4338728,67
85	5,2	994474,39	4338735,13
86	1,8	994469,18	4338734,67
87	2,1	994467,43	4338734,35
88	7,1	994467,54	4338732,3
89	3,1	994474,45	4338733,74

90	8,7	994477,44	4338734,38
91	8,6	994485,93	4338736,14
92	46,0	994477,38	4338735,4
93	0,1	994522,82	4338728,49
94	3,1	994522,88	4338728,61
95	0,2	994519,77	4338728,52
96	737,0	994519,77	4338728,35

86:04:0000001:98633:3У9

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	135,6	993890,64	4338452,12
2	16,9	993966,85	4338564,32
3	32,5	993976,01	4338578,57
4	24,8	993994,53	4338605,28
5	99,1	994017,08	4338615,72
6	1,0	994115,08	4338630,65
7	37,1	994116,03	4338630,76
8	62,2	994152,23	4338638,81
9	37,0	994212,92	4338652,27
10	34,9	994248,27	4338663,19
11	34,3	994281,24	4338674,53
12	15,2	994314,12	4338684,47
13	6,4	994328,96	4338687,58
14	40,3	994327,68	4338693,89
15	11,6	994288,97	4338682,67
16	299,4	994280,32	4338674,91
17	163,4	993987,16	4338614,05
18	8,3	993897,48	4338477,46
19	3,0	993904,43	4338472,89
20	8,2	993902,71	4338470,45
21	22,0	993895,86	4338474,94
22	25,5	993883,81	4338456,56
23	158,6	993893,3	4338480,22
24	16,3	993980,36	4338612,77
25	18,9	993964,41	4338609,24
26	99,5	993953,66	4338593,71
27	8,8	993899,81	4338510,01
28	21,1	993894,87	4338502,74
29	1,6	993883,59	4338484,93
30	492,6	993884,95	4338485,7
31	26,4	994333,84	4338688,6
32	60,2	994359,63	4338694,02

33	45,6	994418,82	4338705,02
34	2,2	994463,08	4338715,79
35	2,6	994465,28	4338716,17
36	134,7	994465,15	4338718,81
37	547,3	994333,21	4338691,58
38	2,5	993855,69	4338424,16
39	37,0	993857,33	4338426,05
40	9,7	993877,95	4338456,83
41	1,3	993869,91	4338462,19
42	17,2	993868,78	4338461,54
43	21,3	993859,58	4338447,03
44	11,4	993850,48	4338427,82
45	8,2	993859,8	4338421,3
46	39,9	993866,53	4338416,62
47	8,1	993888,96	4338449,64
48	37,4	993882,16	4338454,08
49	65,5	993861,29	4338423,09
50	3,0	993893,3	4338480,22
51	8,2	993891,69	4338477,69
52	5,4	993884,82	4338482,16
53	17,2	993880,16	4338479,52
54	10,3	993870,97	4338464,99
55	22,0	993879,62	4338459,35
56	633,9	993891,72	4338477,69
57	10,4	994478,17	4338718,44
58	0,2	994488,41	4338720,24
59	2,2	994488,61	4338720,25
60	10,5	994488,51	4338722,48
61	10,9	994478,04	4338721,38
62	7,0	994468,25	4338716,7
63	2,9	994475,19	4338717,92
64	7,0	994475,05	4338720,86
65	636,4	994468,17	4338719,43

86:04:0000001:98633:3У10

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	6,4	993732,92	4338429,27
2	51,2	993730,94	4338423,15
3	5,0	993758,87	4338380,26
4	28,5	993763,07	4338382,9
5	0,0	993787,4	4338368,09
6	0,1	993787,36	4338368,08



7	0,0	993787,44	4338367,96
8	82,0	993787,47	4338367,98

86:04:0000001:98633:3У11

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	7,1	993730,94	4338423,15
2	5,6	993728,71	4338416,37
3	68,9	993724,73	4338412,45
4	2,7	993762,29	4338354,72
5	22,4	993763,76	4338356,96
6	8,5	993751,65	4338375,79
7	55,5	993758,87	4338380,26
8	55,3	993732,92	4338429,27
9	3,6	993763,07	4338382,9
10	58,2	993766,16	4338384,79
11	81,3	993734,26	4338433,43
12	0,3	993785,9	4338370,65
13	2,9	993785,69	4338370,41
14	0,0	993787,36	4338368,08
15	78,9	993787,4	4338368,09

86:04:0000001:5347:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	9,2	1004380,99	4347618,87
2	3,8	1004388,94	4347623,56
3	9,2	1004386,31	4347626,31
4	7,7	1004378,53	4347621,48
5	3,9	1004373,01	4347616,18
6	1,6	1004376,9	4347616,43
7	3,5	1004378,3	4347617,27
8	4,7	1004375,87	4347619,84
9	67,8	1004371,89	4347617,36
10	8,2	1004427,67	4347655,95
11	3,1	1004433,95	4347661,2
12	10,3	1004433,68	4347664,25
13	11,0	1004427,63	4347655,93
14	7,6	1004422,37	4347646,31
15	4,6	1004428,64	4347650,68
16	49,6	1004431,74	4347654,11
17	1,0	1004391,01	4347625,84
18	1,7	1004391,75	4347626,47
19	12,1	1004390,09	4347626,82

86:04:0000001:5338/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	7,4	1004458,17	4347649,15
2	1,4	1004461,88	4347655,58
3	0,7	1004460,57	4347655,24
4	4,0	1004460	4347655,65
5	2,0	1004456,92	4347653,12
6	6,3	1004455,36	4347651,86
7	2,0	1004456,09	4347645,59
8	4,6	1004457,09	4347647,32
9	0,5	1004453,76	4347650,53
10	2,2	1004453,4	4347650,23
11	13,4	1004453,58	4347648,04
12	0,7	1004462,68	4347657,89
13	0,7	1004463,35	4347658,11
14	11,0	1004463,71	4347658,69

86:04:0000001:20701/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	8,9	1004342,7	4347586,3
2	7,3	1004350,86	4347589,73
3	0,5	1004355,3	4347595,54
4	0,7	1004355,61	4347595,95
5	8,9	1004356,32	4347596,03
6	10,7	1004365,14	4347596,76
7	12,2	1004374,52	4347601,93
8	8,1	1004362,32	4347600,91
9	7,0	1004355,26	4347597,01
10	93,8	1004348,82	4347594,28
11	0,0	1004295,64	4347516,97
12	2,8	1004295,66	4347517
13	6,3	1004297,34	4347519,21
14	2,4	1004291,03	4347518,9
15	102,8	1004289,58	4347517,01
16	1,5	1004358,67	4347593,18
17	1,2	1004357,18	4347593,08
18	1,1	1004356,49	4347592,11
19	95,2	1004357,5	4347592,52
20	3,2	1004299,57	4347516,96
21	0,2	1004301,56	4347519,41
22	3,0	1004301,34	4347519,39

23	81,7	1004299,53	4347516,96
----	------	------------	------------

86:04:0000001:20699/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,3	1004308,12	4347504,12
2	0,4	1004308,03	4347508,38
3	5,4	1004307,82	4347508,68
4	2,2	1004302,44	4347508,41
5	0,0	1004301,13	4347506,59
6	4,8	1004301,13	4347506,55
7	3,7	1004305,94	4347507,16
8	0,1	1004308,09	4347504,16

86:04:0000001:20699/ЧЗУ2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	3,8	1004317,93	4347503,08
2	3,9	1004318,13	4347499,29
3	12,3	1004320,37	4347496,13
4	0,5	1004320,24	4347483,79
5	3,0	1004320,44	4347483,3
6	1,5	1004321,66	4347480,52
7	17,9	1004322,11	4347479,13
8	21,8	1004322,23	4347497,02
9	0,4	1004309,62	4347514,8
10	1,5	1004309,38	4347515,17
11	0,3	1004307,88	4347514,99
12	15,4	1004307,89	4347514,72

86:04:0000001:20705/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	2,4	1004187,27	4347500,5
2	6,2	1004189,31	4347501,75
3	2,4	1004186,63	4347507,32
4	17,2	1004184,53	4347506,06
5	2,3	1004192,15	4347490,59
6	6,0	1004194,11	4347491,77
7	2,3	1004191,5	4347497,18
8	5,0	1004189,49	4347495,98

86:04:0000001:5349:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	7,3	1004160,64	4347441,47
2	0,3	1004160,48	4347448,73
3	5,5	1004160,18	4347448,9
4	7,3	1004155,37	4347451,57
5	1,2	1004155,53	4347444,32
6	8,4	1004156,61	4347443,71
7	1,4	1004160,74	4347436,37
8	5,9	1004160,72	4347437,73
9	1,4	1004155,6	4347440,6
10	13,0	1004155,63	4347439,2
11	0,9	1004160,43	4347451,27
12	5,9	1004160,41	4347452,19
13	0,9	1004155,29	4347455,05
14	24,3	1004155,32	4347454,11
15	0,9	1004167,05	4347432,85
16	1,6	1004166,99	4347433,77
17	9,1	1004165,44	4347433,76

86:04:0000001:99244:3У6

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,6	1004218,42	4347518,76
2	2,0	1004214,38	4347516,64
3	2,3	1004216,24	4347517,29
4	1,5	1004218,49	4347517,3

86:04:0000001:5346:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,0	1004388,99	4347623,59
2	1,5	1004393,31	4347626,13
3	1,0	1004391,81	4347626,45
4	1,4	1004391,01	4347625,84
5	2,2	1004390,04	4347626,83
6	1,9	1004387,93	4347627,3
7	3,8	1004386,35	4347626,32

86:04:0000001:5346:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	3,0	1004378,33	4347617,29

2	3,6	1004380,95	4347618,85
3	3,0	1004378,49	4347621,46
4	3,5	1004375,91	4347619,86

86:04:0000001:20699/ЧЗУ3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	3,8	1004318,13	4347499,29
2	11,4	1004317,93	4347503,08
3	3,0	1004311,4	4347512,37
4	1,7	1004309,62	4347514,8
5	1,8	1004307,89	4347514,72
6	0,3	1004307,93	4347512,97
7	0,1	1004308,25	4347512,98
8	5,0	1004308,32	4347512,92
9	0,4	1004311,25	4347508,85
10	0,6	1004311,63	4347508,87
11	9,2	1004311,66	4347508,27
12	4,2	1004314,32	4347499,5
13	4,4	1004311,9	4347502,93
14	5,8	1004312,14	4347498,49
15	4,2	1004315,45	4347493,78
16	0,2	1004317,21	4347489,93
17	5,6	1004317,29	4347489,74
18	27,3	1004317,28	4347495,36
19	0,1	1004296,83	4347513,42
20	1,3	1004296,75	4347513,33
21	1,5	1004298,09	4347513,34
22	0,1	1004298,94	4347512,07
23	1,6	1004298,99	4347512,07
24	24,5	1004298,09	4347513,41

86:04:0000001:20705/ЧЗУ2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	2,3	1004189,49	4347495,98
2	5,1	1004191,5	4347497,18
3	2,4	1004189,31	4347501,75
4	5,0	1004187,27	4347500,5

86:04:0000001:5349:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,9	1004167,05	4347437,88

2	0,3	1004167,02	4347439,79
3	6,7	1004166,68	4347439,79
4	2,0	1004166,54	4347446,46
5	4,7	1004164,56	4347446,48
6	7,3	1004160,48	4347448,73
7	5,9	1004160,64	4347441,47
8	7,3	1004155,53	4347444,32
9	6,8	1004155,37	4347451,57
10	7,2	1004149,46	4347454,86
11	10,4	1004149,56	4347447,63
12	1,4	1004155,63	4347439,2
13	6,9	1004155,6	4347440,6
14	1,5	1004149,6	4347443,97
15	18,1	1004149,63	4347442,52
16	1,6	1004165,44	4347433,76
17	0,5	1004166,99	4347433,77
18	7,2	1004166,99	4347434,24
19	1,4	1004160,72	4347437,73
20	18,5	1004160,74	4347436,37
21	0,9	1004155,32	4347454,11
22	6,7	1004155,29	4347455,05
23	1,0	1004149,42	4347458,34
24	19,1	1004149,43	4347457,39
25	0,8	1004166,49	4347448,7
26	1,2	1004166,47	4347449,46
27	5,6	1004165,32	4347449,46
28	0,9	1004160,41	4347452,19
29	5,3	1004160,43	4347451,27
30	11,0	1004165,02	4347448,69

86:04:0000001:5344/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,7	1004218,65	4347513,88
2	1,7	1004218,57	4347515,53
3	2,3	1004218,49	4347517,26
4	2,0	1004216,24	4347517,29
5	2,5	1004214,39	4347516,59
6	5,6	1004212,06	4347515,78
7	1,4	1004217,28	4347513,86

86:04:0000001:5346:ЗУ3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
------------------	----------------------	---	---

1	3,9	1004379	4347616,58
2	2,1	1004382,86	4347616,83
3	3,1	1004381,43	4347618,34
4	0,4	1004378,75	4347616,85

86:04:0000001:5344/ЧЗУ2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	11,8	1004281,7	4347513,51
2	3,7	1004293,5	4347514,03
3	42,6	1004295,7	4347516,95
4	34,6	1004253,1	4347517,12
5	1,7	1004218,57	4347515,53
6	86,8	1004218,65	4347513,88
7	5,9	1004305,38	4347516,91
8	3,4	1004299,51	4347516,93
9	6,0	1004297,42	4347514,21
10	161,1	1004303,45	4347514,5
11	2,1	1004167,07	4347428,81
12	4,5	1004169,16	4347428,85
13	1,3	1004169,15	4347433,32
14	0,9	1004167,96	4347433,81
15	0,9	1004167,03	4347433,77
16	162,7	1004167,05	4347432,85
17	3,8	1004324,15	4347475,18
18	1,8	1004323,95	4347478,96
19	4,0	1004322,17	4347478,97
20	42,6	1004323,43	4347475,18
21	0,4	1004307,45	4347514,69
22	0,3	1004307,89	4347514,72
23	0,2	1004307,88	4347514,99
24	26,2	1004307,87	4347515,2

86:04:0000001:5344/ЧЗУ3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,7	1004218,49	4347517,26
2	34,6	1004218,57	4347515,53
3	95,7	1004253,1	4347517,12
4	2,1	1004167,01	4347475,34
5	2,5	1004168,82	4347476,45
6	4,1	1004168,82	4347478,91
7	0,9	1004172,88	4347478,9
8	2,7	1004173,66	4347479,38

9	5,5	1004172,38	4347481,8
10	4,3	1004166,91	4347481,82
11	157,2	1004166,99	4347477,55
12	6,1	1004324,15	4347475,18
13	3,7	1004330,23	4347475,21
14	6,1	1004330,05	4347478,91
15	166,6	1004323,95	4347478,96
16	2,1	1004167,09	4347422,75
17	6,1	1004169,19	4347422,79
18	2,1	1004169,16	4347428,85
19	156,0	1004167,07	4347428,81
20	2,6	1004298,99	4347512,07
21	2,9	1004301,62	4347512,29
22	6,0	1004303,45	4347514,5
23	1,0	1004297,42	4347514,21
24	1,3	1004296,83	4347513,42
25	150,0	1004298,09	4347513,41
26	3,1	1004169,11	4347436,74
27	2,0	1004169,06	4347439,82
28	1,9	1004167,06	4347439,79
29	152,5	1004167,05	4347437,88
30	0,2	1004302,27	4347508,4
31	5,4	1004302,44	4347508,41
32	1,3	1004307,82	4347508,68
33	3,9	1004307,05	4347509,77
34	10,9	1004303,13	4347509,43
35	0,7	1004293,04	4347513,44
36	11,8	1004293,5	4347514,03
37	26,2	1004281,7	4347513,51
38	0,1	1004307,93	4347512,88
39	1,8	1004307,93	4347512,97
40	0,4	1004307,89	4347514,72
41	2,6	1004307,45	4347514,69
42	133,4	1004305,83	4347512,66
43	1,6	1004176,29	4347480,97
44	1,8	1004177,68	4347481,79
45	48,4	1004175,84	4347481,78
46	0,5	1004166,99	4347434,24
47	0,9	1004167,03	4347433,77
48	97,6	1004167,96	4347433,81

86:04:000001:5347:3Y2



№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	9,3	1004382,92	4347616,83
2	26,6	1004392,19	4347617,42
3	25,3	1004415,48	4347630,35
4	1,7	1004435,13	4347646,32
5	36,0	1004435	4347647,97
6	7,2	1004403,47	4347630,53
7	0,9	1004397,95	4347625,92
8	0,9	1004397,13	4347625,51
9	0,7	1004396,25	4347625,51
10	6,3	1004395,61	4347625,64
11	1,6	1004390,75	4347621,7
12	9,3	1004389,6	4347622,86
13	24,1	1004381,48	4347618,36
14	9,6	1004405,54	4347618,31
15	26,9	1004415,17	4347618,9
16	31,4	1004435,98	4347635,98
17	270,9	1004408,53	4347620,75
18	7,1	1004170,94	4347490,6
19	6,3	1004177,04	4347494,28
20	7,3	1004174,08	4347499,87
21	11,8	1004167,85	4347496,15
22	6,7	1004162,62	4347485,55
23	6,3	1004168,32	4347489,02
24	6,6	1004165,2	4347494,55
25	18,8	1004159,53	4347491,18
26	1,9	1004175,84	4347481,78
27	5,3	1004177,72	4347481,83
28	6,0	1004182,21	4347484,56
29	7,0	1004179,4	4347489,84
30	11,4	1004173,38	4347486,23
31	6,1	1004184,79	4347486,12
32	6,0	1004190,02	4347489,29
33	6,1	1004187,19	4347494,57
34	322,4	1004181,98	4347491,42
35	5,9	1004454,25	4347664,14
36	5,1	1004457,31	4347669,23
37	1,6	1004452,97	4347671,84
38	4,6	1004451,73	4347670,79
39	13,5	1004452,11	4347666,21
40	1,4	1004462,71	4347657,93

41	0,5	1004463,77	4347658,8
42	0,8	1004464,03	4347659,28
43	0,0	1004463,93	4347660,11
44	4,4	1004463,91	4347660,15
45	4,2	1004461,57	4347663,87
46	0,7	1004458,29	4347661,21
47	4,5	1004457,88	4347660,59
48	8,0	1004461,04	4347657,45
49	6,2	1004455,3	4347651,85
50	4,5	1004460,06	4347655,75
51	6,2	1004456,82	4347658,87
52	336,3	1004453,57	4347653,56
53	4,3	1004166,99	4347477,55
54	5,5	1004166,91	4347481,82
55	3,3	1004172,38	4347481,8
56	6,7	1004170,77	4347484,64
57	252,5	1004165,04	4347481,16
58	7,2	1004386,81	4347601,83
59	9,0	1004393,11	4347605,3
60	231,7	1004384,19	4347604,55
61	6,1	1004179,62	4347495,86
62	1,8	1004184,81	4347498,99
63	6,0	1004183,98	4347500,55
64	335,4	1004178,65	4347497,7
65	5,1	1004468,34	4347666,65
66	0,4	1004470,86	4347671,05
67	3,6	1004470,85	4347671,42
68	42,8	1004468,05	4347669,15
69	1,2	1004435,52	4347641,4
70	6,4	1004435,42	4347642,61
71	50,5	1004430,48	4347638,6
72	2,4	1004467,69	4347672,76
73	2,6	1004469,57	4347674,29
74	5,5	1004467,38	4347675,71
75	2,1	1004462,67	4347672,89
76	1,7	1004462,43	4347674,93
77	16,7	1004460,93	4347675,62
78	1,3	1004452,51	4347661,21
79	1,2	1004453,19	4347662,37
80	13,0	1004452,34	4347663,19
81	0,5	1004453,4	4347650,28
82	0,6	1004453,75	4347650,58
83	82,7	1004453,36	4347650,99

84	0,8	1004378,15	4347616,52
85	0,3	1004378,95	4347616,58
86	4,2	1004378,71	4347616,83

86:04:0000001:5347:3У3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	31,4	1004408,53	4347620,75
2	5,4	1004435,98	4347635,98
3	5,8	1004435,52	4347641,4
4	43,8	1004430,48	4347638,6
5	8,1	1004392,19	4347617,42
6	19,6	1004400,25	4347617,97
7	281,7	1004415,48	4347630,35

86:04:0000001:20703/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	6,0	1004311,71	4347519,87
2	8,4	1004317,71	4347520,15
3	6,0	1004323,01	4347526,65
4	16,9	1004316,98	4347526,35
5	6,0	1004301,62	4347519,41
6	8,3	1004307,61	4347519,69
7	6,0	1004312,89	4347526,15
8	76,4	1004306,87	4347525,85
9	5,3	1004355,2	4347585,06
10	9,2	1004360,05	4347587,1
11	5,7	1004368,08	4347591,51
12	2,6	1004362,4	4347591,06
13	2,2	1004359,87	4347590,42
14	89,7	1004358,26	4347588,85
15	3,3	1004311,4	4347512,42
16	3,8	1004313,5	4347514,98
17	5,5	1004309,68	4347514,8

86:04:0000001:5344/ЧЗУ4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,6	1004308,13	4347502,59
2	3,7	1004308,09	4347504,16
3	4,8	1004305,94	4347507,16
4	0,5	1004301,13	4347506,55
5	1,1	1004301,65	4347506,48

6	1,0	1004302,71	4347506,32
7	1,3	1004303,71	4347506,05
8	1,2	1004304,88	4347505,6
9	5,1	1004305,97	4347505,02
10	2,2	1004301,13	4347506,59
11	0,2	1004302,44	4347508,41
12	1,8	1004302,27	4347508,4
13	8,3	1004301,12	4347506,98

86:04:0000001:20703/ЧЗУ2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	6,7	1004313,5	4347514,98
2	6,0	1004317,71	4347520,15
3	6,0	1004311,71	4347519,87
4	0,2	1004307,91	4347515,19
5	1,5	1004307,91	4347515,03
6	0,5	1004309,38	4347515,17
7	4,8	1004309,68	4347514,8
8	0,0	1004305,36	4347516,93
9	3,5	1004305,38	4347516,95
10	6,0	1004307,61	4347519,69
11	3,2	1004301,62	4347519,41
12	14,0	1004299,62	4347516,96

86:04:0000001:99244:ЗУ7

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,0	1004258,42	4347548,97
2	39,4	1004260,77	4347544,56
3	22,8	1004294,49	4347564,96
4	30,0	1004315,07	4347574,67
5	10,1	1004342,7	4347586,3
6	50,2	1004348,82	4347594,28
7	3,2	1004302,57	4347574,64
8	1,9	1004299,72	4347573,2
9	33,1	1004300,56	4347571,46
10	130,1	1004271,01	4347556,56
11	5,0	1004165	4347481,14
12	9,1	1004162,59	4347485,54
13	25,7	1004154,8	4347480,79
14	5,9	1004155,29	4347455,11
15	25,8	1004160,41	4347452,23
16	163,4	1004159,86	4347478,03

17	6,7	1004317,71	4347520,15
18	3,8	1004313,5	4347514,98
19	12,1	1004317,34	4347515,15
20	7,4	1004317,93	4347503,08
21	17,9	1004322,23	4347497,02
22	0,1	1004322,11	4347479,13
23	1,8	1004322,18	4347479,02
24	41,4	1004323,95	4347479,01
25	179,8	1004321,85	4347520,35
26	4,0	1004167,04	4347428,81
27	1,9	1004167,05	4347432,85
28	4,6	1004165,4	4347433,76
29	2,6	1004160,84	4347433,67
30	5,9	1004160,74	4347436,31
31	10,6	1004155,62	4347439,15
32	317,5	1004155,84	4347428,57
33	28,3	1004408,51	4347620,76
34	17,1	1004430,45	4347638,62
35	19,6	1004415,51	4347630,32
36	3,6	1004400,33	4347617,97
37	152,7	1004403,9	4347618,21
38	2,4	1004289,58	4347517,01
39	38,0	1004291,03	4347518,9
40	137,6	1004253,1	4347517,16
41	12,2	1004362,32	4347600,91
42	4,4	1004374,52	4347601,93
43	12,3	1004378,36	4347604,04
44	206,5	1004366,15	4347603
45	5,0	1004189,49	4347495,98
46	2,8	1004187,27	4347500,5
47	5,0	1004184,85	4347499,02
48	317,5	1004187,23	4347494,59
49	0,7	1004457,72	4347660,79
50	4,7	1004458,28	4347661,25
51	1,4	1004460,72	4347665,22
52	5,6	1004459,96	4347666,41
53	6,6	1004455,58	4347662,85
54	4,2	1004452,86	4347656,86
55	3,0	1004456,14	4347659,53
56	1,8	1004454,01	4347661,58
57	307,4	1004452,59	4347660,43
58	5,1	1004189,31	4347501,75
59	0,1	1004191,5	4347497,18

60	5,1	1004191,57	4347497,23
61	107,5	1004189,37	4347501,79
62	2,8	1004295,77	4347517
63	0,1	1004297,41	4347519,21
64	2,8	1004297,34	4347519,21
65	99,6	1004295,66	4347517
66	0,7	1004356,34	4347596,03
67	0,5	1004355,63	4347595,95
68	89,6	1004355,32	4347595,54
69	3,5	1004307,61	4347519,69
70	0,0	1004305,38	4347516,95
71	3,5	1004305,42	4347516,95
72	57,3	1004307,65	4347519,69

86:04:0000001:20701/ЧЗУ2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,0	1004355,11	4347585,03
2	2,2	1004358,26	4347588,85
3	2,6	1004359,87	4347590,42
4	5,8	1004362,4	4347591,06
5	5,9	1004368,13	4347591,55
6	14,7	1004373,28	4347594,38
7	1,3	1004358,67	4347593,18
8	1,1	1004357,5	4347592,52
9	12,0	1004356,49	4347592,11
10	21,3	1004349,25	4347582,55
11	14,7	1004365,14	4347596,76
12	8,0	1004379,75	4347597,96
13	1,5	1004386,79	4347601,82
14	11,3	1004385,73	4347602,9
15	46,6	1004374,52	4347601,93
16	8,6	1004335,32	4347576,67
17	12,4	1004343,2	4347580
18	8,9	1004350,86	4347589,73
19	84,9	1004342,7	4347586,3
20	6,3	1004291,03	4347518,9
21	8,1	1004297,34	4347519,21
22	6,3	1004302,21	4347525,62
23	86,9	1004295,94	4347525,3
24	7,0	1004348,82	4347594,28
25	8,1	1004355,26	4347597,01
26	9,1	1004362,32	4347600,91

27	96,0	1004353,3	4347600,17
28	0,2	1004301,34	4347519,39
29	8,3	1004301,56	4347519,41
30	0,6	1004306,81	4347525,85
31	76,8	1004306,22	4347525,82

86:04:0000001:99244:3У8

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,7	1004342,15	4347598,35
2	39,4	1004336,42	4347598,74
3	36,8	1004301,4	4347580,65
4	2,9	1004335,32	4347595,04
5	97,0	1004337,87	4347596,45
6	1,5	1004308,12	4347504,09
7	2,5	1004308,15	4347502,57
8	3,8	1004309,8	4347500,73
9	0,8	1004312,14	4347497,69
10	132,5	1004312,14	4347498,49
11	0,7	1004372,95	4347616,17
12	0,7	1004372,49	4347616,68
13	0,3	1004372,02	4347617,18
14	1,5	1004371,84	4347617,36
15	1,1	1004370,56	4347616,56
16	34,3	1004371,54	4347616,09

86:04:0000001:99244:3У9

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	3,0	1004260,77	4347544,56
2	49,5	1004262,16	4347541,89
3	1,5	1004218,42	4347518,76
4	34,6	1004218,49	4347517,3
5	38,0	1004253,1	4347517,16
6	8,1	1004291,03	4347518,9
7	63,7	1004295,94	4347525,3
8	33,2	1004232,33	4347522,18
9	41,9	1004261,59	4347537,93
10	22,2	1004297,35	4347559,68
11	19,5	1004317,38	4347569,14
12	12,1	1004335,32	4347576,67
13	30,0	1004342,7	4347586,3
14	22,8	1004315,07	4347574,67
15	9,8	1004294,49	4347564,96

16	3,2	1004299,72	4347573,2
17	50,2	1004302,57	4347574,64
18	7,4	1004348,82	4347594,28
19	9,1	1004353,3	4347600,17
20	4,3	1004362,32	4347600,91
21	8,8	1004366,13	4347603
22	14,9	1004357,34	4347602,28
23	8,4	1004343,02	4347598,3
24	36,8	1004335,32	4347595,04
25	4,8	1004301,4	4347580,65
26	57,9	1004297,13	4347578,47
27	8,4	1004323,01	4347526,65
28	4,1	1004317,71	4347520,15
29	41,4	1004321,85	4347520,35
30	6,1	1004323,95	4347479,01
31	48,0	1004330,04	4347478,97
32	170,2	1004327,72	4347526,88
33	6,4	1004162,59	4347485,54
34	12,1	1004159,49	4347491,16
35	26,6	1004149,06	4347484,99
36	6,7	1004149,41	4347458,39
37	25,7	1004155,29	4347455,11
38	33,4	1004154,8	4347480,79
39	25,2	1004166,47	4347449,5
40	1,2	1004165,92	4347474,69
41	2,2	1004166,97	4347475,32
42	4,1	1004166,99	4347477,55
43	6,0	1004165	4347481,14
44	25,8	1004159,86	4347478,03
45	5,6	1004160,41	4347452,23
46	26,8	1004165,32	4347449,46
47	6,1	1004167,05	4347422,75
48	11,2	1004167,04	4347428,81
49	10,6	1004155,84	4347428,57
50	6,9	1004155,62	4347439,15
51	20,0	1004149,62	4347442,47
52	353,4	1004149,88	4347422,44
53	6,8	1004436,49	4347629,19
54	26,8	1004435,98	4347635,93
55	3,0	1004415,26	4347618,91
56	29,1	1004418,27	4347619,13
57	3,6	1004435,41	4347642,66
58	25,3	1004435,12	4347646,26



59	17,1	1004415,51	4347630,32
60	170,2	1004430,45	4347638,62
61	3,3	1004313,5	4347514,98
62	0,0	1004311,4	4347512,42
63	11,4	1004311,38	4347512,4
64	12,1	1004317,93	4347503,08
65	127,6	1004317,34	4347515,15
66	6,0	1004192,15	4347490,59
67	2,7	1004189,49	4347495,98
68	6,0	1004187,23	4347494,59
69	216,1	1004190,06	4347489,32
70	11,3	1004374,52	4347601,93
71	2,3	1004385,73	4347602,9
72	5,8	1004384,17	4347604,54
73	110,8	1004378,36	4347604,04
74	3,6	1004468,04	4347669,19
75	2,2	1004470,83	4347671,48
76	1,2	1004470,59	4347673,64
77	2,5	1004469,6	4347674,27
78	243,0	1004467,68	4347672,71
79	1,1	1004257,93	4347549,97
80	14,7	1004258,42	4347548,97
81	202,0	1004271,01	4347556,56
82	4,1	1004454,05	4347642,07
83	3,5	1004456,09	4347645,59
84	62,2	1004453,58	4347648,04
85	0,7	1004395,55	4347625,65
86	6,0	1004394,9	4347625,8
87	1,6	1004389,64	4347622,89
88	293,5	1004390,75	4347621,7
89	5,3	1004165,38	4347433,76
90	2,6	1004160,74	4347436,31
91	71,9	1004160,84	4347433,67
92	6,2	1004187,27	4347500,5
93	0,0	1004184,53	4347506,06
94	4,6	1004184,49	4347506,05
95	2,8	1004186,52	4347501,92
96	1,8	1004184,03	4347500,58
97	132,7	1004184,85	4347499,02
98	4,2	1004317,21	4347489,93
99	5,8	1004315,45	4347493,78
100	0,8	1004312,14	4347498,49
101	1,9	1004312,14	4347497,69

102	5,9	1004313,34	4347496,18
103	221,4	1004316,5	4347491,17
104	4,2	1004458,28	4347661,25
105	1,5	1004461,53	4347663,9
106	73,7	1004460,72	4347665,22
107	1,6	1004403,9	4347618,21
108	3,9	1004405,49	4347618,31
109	249,7	1004408,51	4347620,76
110	6,0	1004191,5	4347497,18
111	0,1	1004194,11	4347491,77
112	6,0	1004194,16	4347491,82
113	114,2	1004191,57	4347497,23
114	8,1	1004302,21	4347525,62
115	0,1	1004297,34	4347519,21
116	8,1	1004297,41	4347519,21
117	117,1	1004302,28	4347525,62
118	6,2	1004186,63	4347507,32
119	0,1	1004189,31	4347501,75
120	6,2	1004189,37	4347501,79
121	131,1	1004186,68	4347507,35
122	5,6	1004317,28	4347495,36
123	0,1	1004317,29	4347489,74
124	5,7	1004317,34	4347489,61
125	31,2	1004317,33	4347495,31
126	8,3	1004312,89	4347526,15
127	0,0	1004307,61	4347519,69
128	8,3	1004307,65	4347519,69
129	187,9	1004312,94	4347526,15
130	4,6	1004453,76	4347650,53
131	0,0	1004457,09	4347647,32
132	4,6	1004457,11	4347647,34
133	4,6	1004453,78	4347650,55
134	3,9	1004458,17	4347649,15
135	0,1	1004455,36	4347651,86
136	358,0	1004455,32	4347651,82
137	2,4	1004169,1	4347436,74
138	0,1	1004167,04	4347437,88
139	160,0	1004167,06	4347437,83
140	0,1	1004308,32	4347512,92
141	0,3	1004308,25	4347512,98
142	0,1	1004307,96	4347512,94
143	56,8	1004307,96	4347512,88

86:04:000001:99244:3Y10

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,8	1002780,26	4349170,2
2	6,2	1002784,42	4349172,55
3	9,4	1002789,87	4349175,59
4	6,2	1002785,51	4349183,87
5	4,7	1002780,01	4349180,91
6	9,5	1002775,89	4349178,67

86:04:0000001:20866/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	45,2	1002720,06	4349278,98
2	18,2	1002720,3	4349233,77
3	81,2	1002725,42	4349216,32
4	3,2	1002725,1	4349297,49
5	541,6	1002723,95	4349294,51
6	57,5	1003065,85	4348874,52
7	49,2	1003008,45	4348878,28
8	5,5	1002959,45	4348882,49
9	4,7	1002964,45	4348880,28
10	97,0	1002969,04	4348879,34
11	3,0	1003065,83	4348872,54
12	70,8	1003065,62	4348869,52
13	17,8	1002994,93	4348874,23
14	53,2	1003012,54	4348871,85
15	682,2	1003065,54	4348866,89
16	18,3	1002808,52	4349498,85
17	2,8	1002815,83	4349515,64
18	698,8	1002814,63	4349518,12
19	2,8	1003079,71	4348871,59
20	6,9	1003081,81	4348873,49
21	2,0	1003074,91	4348873,95
22	6,5	1003074,89	4348871,91
23	1,6	1003071,55	4348866,32
24	1,1	1003071,63	4348867,96
25	3,0	1003071,67	4348869,1
26	2,7	1003068,64	4348869,33
27	15,2	1003068,52	4348866,61
28	2,3	1003082	4348873,65
29	4,0	1003083,7	4348875,22
30	1,7	1003084,06	4348879,21
31	11,6	1003082,38	4348879,29

32	3,1	1003072,01	4348874,14
33	2,0	1003068,87	4348874,33
34	3,0	1003068,85	4348872,35
35	5,8	1003071,87	4348872,16
36	1,9	1003076,6	4348868,74
37	2,0	1003074,69	4348868,91
38	715,0	1003074,58	4348866,91
39	0,9	1002825,17	4349537,01
40	1,9	1002825,51	4349537,83
41	0,8	1002823,8	4349538,56
42	278,7	1002823,46	4349537,8

86:04:0000001:20868/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	30,3	1002978,49	4348889,92
2	29,6	1002950,53	4348901,6
3	18,6	1002925,74	4348917,8
4	4,4	1002910,95	4348929,13
5	1,8	1002907,07	4348931,3
6	4,5	1002906,08	4348932,86
7	29,9	1002902,53	4348935,62
8	27,9	1002882,82	4348958,08
9	202,0	1002867,09	4348981,09
10	28,8	1002766,01	4349155,94
11	27,4	1002752,63	4349181,46
12	9,3	1002744,69	4349207,7
13	12,6	1002742,87	4349216,79
14	24,5	1002737,02	4349227,98
15	53,4	1002737,18	4349203,47
16	189,0	1002764,05	4349157,35
17	8,4	1002858,94	4348993,95
18	55,1	1002862,8	4348986,51
19	81,8	1002888,39	4348937,73
20	418,4	1002957,03	4348893,27
21	16,8	1002736,87	4349249,08
22	0,9	1002737,87	4349265,83
23	23,7	1002737,96	4349266,77
24	28,3	1002739,44	4349290,43
25	28,0	1002745,16	4349318,17
26	159,8	1002755,07	4349344,38
27	2,5	1002818,68	4349490,95
28	42,1	1002818,91	4349493,48

29	108,2	1002802,06	4349454,88
30	43,6	1002758,7	4349355,77
31	55,5	1002737,25	4349317,82
32	444,0	1002736,75	4349262,34

86:04:0000001:20860/ЧЗУ2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	29,6	1003007,51	4348884,33
2	21,7	1002978,49	4348889,92
3	81,8	1002957,03	4348893,27
4	55,1	1002888,39	4348937,73
5	8,2	1002862,72	4348986,47
6	189,1	1002858,95	4348993,73
7	53,4	1002764,05	4349157,35
8	24,6	1002737,18	4349203,47
9	2,7	1002736,98	4349228,07
10	18,7	1002735,72	4349230,46
11	13,3	1002736,82	4349249,09
12	55,5	1002736,75	4349262,34
13	43,6	1002737,25	4349317,82
14	150,4	1002758,7	4349355,77
15	8,9	1002818,9	4349493,58
16	150,6	1002819,52	4349502,48
17	3,9	1002758,76	4349364,65
18	4,0	1002757,24	4349361,11
19	4,1	1002755,5	4349357,5
20	3,8	1002753,65	4349353,89
21	37,2	1002751,78	4349350,6
22	115,9	1002733,32	4349318,35
23	238,7	1002733,77	4349202,42
24	2,5	1002854,26	4348996,37
25	2,6	1002855,47	4348994,17
26	2,5	1002856,69	4348991,87
27	2,5	1002857,9	4348989,68
28	40,1	1002859	4348987,48
29	25,3	1002876,9	4348951,55
30	5,2	1002892,19	4348931,44
31	70,5	1002895,91	4348927,84
32	126,2	1002954,76	4348888,94
33	13,2	1002861,87	4348974,38
34	2,4	1002856,04	4348986,18
35	2,5	1002855,06	4348988,32

36	2,5	1002853,85	4348990,52
37	2,4	1002852,64	4348992,66
38	238,6	1002851,43	4348994,75
39	0,4	1002731,15	4349200,86
40	1,1	1002730,99	4349201,28
41	108,2	1002730,64	4349202,33
42	5,5	1002730,2	4349310,5
43	2,6	1002728,22	4349305,39
44	97,5	1002728,23	4349302,83
45	7,8	1002728,61	4349205,33
46	32,7	1002730,86	4349197,88
47	123,0	1002746,71	4349169,33
48	97,5	1002808,66	4349063,12
49	232,2	1002858,68	4348979,39
50	2,9	1003065,85	4348874,52
51	58,9	1003066,06	4348877,46
52	53,0	1003007,32	4348881,11
53	1,8	1002954,47	4348885,35
54	50,2	1002952,77	4348885,97
55	1,7	1002910,92	4348913,72
56	8,8	1002909,47	4348914,68
57	36,3	1002915,83	4348908,53
58	14,6	1002946,12	4348888,49
59	49,3	1002959,45	4348882,53
60	534,8	1003008,56	4348878,29
61	10,5	1002743,83	4349342,99
62	3,9	1002749,04	4349352,09
63	3,9	1002750,9	4349355,48
64	3,8	1002752,76	4349358,94
65	3,9	1002754,4	4349362,38
66	154,3	1002756,03	4349365,87
67	4,2	1002818,32	4349507,09
68	99,4	1002817,14	4349511,15
69	13,6	1002777,54	4349419,98
70	616,5	1002773,09	4349407,16
71	0,1	1003081,83	4348873,53
72	5,7	1003081,94	4348873,62
73	2,6	1003082,38	4348879,29
74	2,9	1003079,81	4348879,45
75	4,5	1003079,6	4348876,55
76	2,9	1003075,12	4348876,89
77	2,9	1003074,91	4348873,95
78	2,9	1003072,01	4348874,14

79	3,1	1003072,1	4348877,08
80	2,9	1003068,97	4348877,27
81	698,0	1003068,87	4348874,33
82	0,0	1002835,76	4349532,28
83	1,1	1002835,77	4349532,31
84	2,7	1002836,18	4349533,3
85	1,0	1002833,69	4349534,35
86	3,1	1002833,25	4349533,4
87	1,0	1002830,41	4349534,67
88	2,7	1002830,8	4349535,59
89	0,9	1002828,29	4349536,64
90	675,8	1002827,92	4349535,8

86:04:0000001:20868/ЧЗУЗ

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,8	1002771,48	4349335,79
2	29,3	1002772,1	4349337,46
3	117,3	1002783,86	4349364,27
4	13,7	1002831,09	4349471,67
5	10,9	1002836,61	4349484,19
6	4,3	1002842,46	4349493,43
7	0,8	1002845,85	4349496,08
8	3,4	1002846,28	4349496,74
9	8,1	1002848,23	4349499,47
10	11,5	1002841,74	4349494,56
11	160,4	1002835,46	4349484,88
12	24,3	1002770,84	4349338,05
13	2,9	1002762,69	4349315,17
14	350,5	1002763,71	4349317,86
15	3,2	1002885,45	4348989,15
16	15,2	1002883,59	4348991,75
17	87,5	1002875,94	4349004,86
18	102,6	1002830,71	4349079,75
19	12,3	1002882,28	4348991,05
20	10,9	1002889,45	4348981,01
21	276,4	1002895,78	4348972,14
22	23,7	1002762,41	4349214,24
23	25,4	1002757,8	4349237,48
24	21,6	1002756,36	4349262,82
25	3,4	1002757,78	4349284,38
26	6,7	1002756,92	4349281,11
27	11,8	1002755,7	4349274,54

28	25,7	1002754,8	4349262,8
29	18,3	1002756,25	4349237,14
30	415,7	1002759,82	4349219,17
31	3,6	1003035,25	4348907,87
32	8,4	1003031,67	4348907,8
33	14,2	1003024,55	4348903,31
34	16,8	1003010,38	4348903,07
35	7,6	1002994,08	4348907,07
36	21,5	1002986,45	4348906,96
37	2,9	1003007,3	4348901,89
38	14,8	1003010,13	4348901,19
39	423,1	1003024,97	4348901,41
40	18,8	1002742,87	4349216,79
41	27,6	1002739,26	4349235,22
42	4,0	1002737,74	4349262,76
43	0,9	1002737,96	4349266,77
44	16,8	1002737,87	4349265,83
45	21,1	1002736,87	4349249,08
46	374,2	1002737,02	4349227,98
47	19,7	1002954,52	4348923,43
48	26,3	1002937,76	4348933,83
49	12,5	1002917,29	4348950,27
50	8,7	1002908,86	4348959,51
51	4,0	1002913,35	4348952,11
52	22,6	1002916,03	4348949,14
53	240,8	1002933,65	4348935,01
54	40,3	1002798,84	4349134,49
55	1,3	1002780,06	4349170,1
56	7,5	1002778,91	4349169,45
57	357,6	1002782,35	4349162,74
58	1,9	1003038,27	4348912,93
59	11,5	1003040,19	4348912,97
60	2,0	1003044,23	4348923,79
61	386,2	1003042,25	4348923,76
62	7,6	1002767,04	4349194,77
63	10,9	1002769,44	4349187,53
64	1,3	1002774,5	4349177,93
65	320,5	1002775,61	4349178,52
66	14,3	1002963,18	4348918,64
67	3,3	1002975,69	4348911,75
68	603,7	1002979,01	4348911,81
69	0,5	1002861,19	4349503,86
70	3,4	1002860,67	4349503,74



71	1,9	1002857,3	4349503,06
72	1,4	1002856,16	4349501,48
73	5,7	1002857,48	4349501,88
74	571,7	1002863,12	4349502,98
75	1,8	1002906,08	4348932,86
76	4,4	1002907,07	4348931,3
77	429,9	1002910,95	4348929,13

86:04:0000001:20868/ЧЗУ4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	183,4	1002875,94	4349004,86
2	7,6	1002783,77	4349163,45
3	0,2	1002780,26	4349170,2
4	40,3	1002780,06	4349170,1
5	63,3	1002798,84	4349134,49
6	232,6	1002830,71	4349079,75
7	7,6	1002986,45	4348906,96
8	9,8	1002994,08	4348907,07
9	6,0	1002984,56	4348909,43
10	3,3	1002979,01	4348911,81
11	14,3	1002975,69	4348911,75
12	3,4	1002963,18	4348918,64
13	6,6	1002960,11	4348919,99
14	23,9	1002954,52	4348923,43
15	4,2	1002933,65	4348935,01
16	26,1	1002936,93	4348932,35
17	27,3	1002958,95	4348918,38
18	439,5	1002983,97	4348907,54
19	3,8	1002757,78	4349284,38
20	25,3	1002758,05	4349288,18
21	24,2	1002763,34	4349312,96
22	19,5	1002771,48	4349335,79
23	2,9	1002763,71	4349317,86
24	1,7	1002762,69	4349315,17
25	25,7	1002762,09	4349313,55
26	13,9	1002756,7	4349288,45
27	6,7	1002755,7	4349274,54
28	355,7	1002756,92	4349281,11
29	14,6	1002908,86	4348959,51
30	23,2	1002899,02	4348970,34
31	19,9	1002885,45	4348989,15
32	3,4	1002895,78	4348972,14

33	23,3	1002897,72	4348969,37
34	265,0	1002913,35	4348952,11
35	10,8	1002775,89	4349178,67
36	25,5	1002770,97	4349188,24
37	1,9	1002762,79	4349212,39
38	5,6	1002762,41	4349214,24
39	4,6	1002759,82	4349219,17
40	2,8	1002760,72	4349214,61
41	5,0	1002761,24	4349211,89
42	13,1	1002762,83	4349207,18
43	18,4	1002767,04	4349194,77
44	372,6	1002775,61	4349178,52
45	3,6	1003031,67	4348907,8
46	4,6	1003035,25	4348907,87
47	2,8	1003039,19	4348910,31
48	1,9	1003040,19	4348912,97
49	1,3	1003038,27	4348912,93
50	615,1	1003037,79	4348911,69
51	5,8	1002845,85	4349496,08
52	6,0	1002850,44	4349499,6
53	1,9	1002856,16	4349501,48
54	0,2	1002857,3	4349503,06
55	7,8	1002857,1	4349503,04
56	1,9	1002849,73	4349500,64
57	3,4	1002848,23	4349499,47
58	492,8	1002846,28	4349496,74

86:04:0000001:99244:3У11

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	59,3	1002979,01	4348911,81
2	11,5	1003038,27	4348912,93
3	63,8	1003042,25	4348923,76
4	59,3	1002978,47	4348922,8
5	204,3	1002926,55	4348951,48
6	125,1	1002821,17	4349126,47
7	24,6	1002762,76	4349237,12
8	17,3	1002764,58	4349261,65
9	17,3	1002767,66	4349278,66
10	17,6	1002772,25	4349295,33
11	156,5	1002778,51	4349311,77
12	12,4	1002840,92	4349455,33
13	24,8	1002846,38	4349466,51

14	15,8	1002859,44	4349487,63
15	6,1	1002868,64	4349500,49
16	5,7	1002863,12	4349502,98
17	1,4	1002857,48	4349501,88
18	22,6	1002856,16	4349501,48
19	26,1	1002843,18	4349482,99
20	157,0	1002830,93	4349459,95
21	18,4	1002768,34	4349315,93
22	14,9	1002761,78	4349298,76
23	21,6	1002757,78	4349284,38
24	25,4	1002756,36	4349262,82
25	23,7	1002757,8	4349237,48
26	37,7	1002762,41	4349214,24
27	6,2	1002780,01	4349180,91
28	9,4	1002785,51	4349183,87
29	6,2	1002789,87	4349175,59
30	58,3	1002784,42	4349172,55
31	188,5	1002811,63	4349120,98
32	12,5	1002908,86	4348959,51
33	26,3	1002917,29	4348950,27
34	19,7	1002937,76	4348933,83
35	9,9	1002954,52	4348923,43
36	69,3	1002963,18	4348918,64
37	37,6	1003031,67	4348907,8
38	16,8	1002994,08	4348907,07
39	14,2	1003010,38	4348903,07
40	619,1	1003024,55	4348903,31
41	4,3	1002845,85	4349496,08
42	10,9	1002842,46	4349493,43
43	13,7	1002836,61	4349484,19
44	2,7	1002831,09	4349471,67
45	60,2	1002832,31	4349474,1
46	2,0	1002877,9	4349513,46
47	11,2	1002879,07	4349515,06
48	1,8	1002868,76	4349519,44
49	5,2	1002867,75	4349518
50	1,7	1002862,99	4349520,13
51	11,3	1002863,97	4349521,49
52	1,5	1002853,6	4349525,89
53	520,4	1002852,74	4349524,71
54	15,2	1002875,94	4349004,86
55	3,2	1002883,59	4348991,75
56	388,6	1002885,45	4348989,15

57	29,3	1002783,86	4349364,27
58	1,8	1002772,1	4349337,46
59	502,8	1002771,48	4349335,79
60	0,2	1003035,4	4348907,87
61	12,1	1003035,25	4348907,87
62	14,8	1003024,97	4348901,41
63	0,1	1003010,13	4348901,19
64	14,8	1003010,18	4348901,17
65	19,1	1003025,02	4348901,36
66	0,1	1003040,19	4348912,97
67	11,5	1003040,25	4348912,97
68	0,1	1003044,28	4348923,79
69	66,3	1003044,23	4348923,79

86:04:0000001:99244:3У12

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	6,0	1002856,16	4349501,48
2	5,8	1002850,44	4349499,6
3	25,8	1002845,85	4349496,08
4	2,7	1002832,31	4349474,1
5	117,3	1002831,09	4349471,67
6	31,1	1002783,86	4349364,27
7	24,2	1002771,48	4349335,79
8	25,3	1002763,34	4349312,96
9	3,8	1002758,05	4349288,18
10	14,9	1002757,78	4349284,38
11	18,4	1002761,78	4349298,76
12	157,0	1002768,34	4349315,93
13	26,1	1002830,93	4349459,95
14	316,0	1002843,18	4349482,99
15	4,8	1002784,42	4349172,55
16	7,6	1002780,26	4349170,2
17	183,4	1002783,77	4349163,45
18	18,4	1002875,94	4349004,86
19	23,2	1002885,45	4348989,15
20	14,6	1002899,02	4348970,35
21	188,5	1002908,86	4348959,51
22	281,2	1002811,63	4349120,98
23	37,6	1002994,08	4348907,07
24	7,3	1003031,67	4348907,8
25	1,3	1003037,79	4348911,69
26	59,3	1003038,27	4348912,93

27	6,0	1002979,01	4348911,81
28	377,2	1002984,56	4348909,43
29	1,9	1002762,41	4349214,24
30	25,5	1002762,79	4349212,39
31	10,8	1002770,97	4349188,24
32	4,7	1002775,89	4349178,67
33	348,3	1002780,01	4349180,91
34	1,8	1002867,75	4349518
35	5,2	1002868,76	4349519,44
36	1,7	1002863,97	4349521,49
37	603,7	1002862,99	4349520,13
38	6,6	1002954,52	4348923,43
39	3,4	1002960,11	4348919,99
40	77,2	1002963,18	4348918,64
41	2,8	1003040,19	4348912,97
42	4,6	1003039,19	4348910,31
43	0,2	1003035,25	4348907,87
44	4,6	1003035,4	4348907,87
45	2,8	1003039,26	4348910,3
46	616,6	1003040,25	4348912,97

86:04:0000001:99244:3У13

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	2,8	998150,34	4352929,53
2	7,3	998153,04	4352930,1
3	3,8	998153,1	4352937,38
4	16,2	998149,26	4352937,39
5	2,3	998152,97	4352921,64
6	0,1	998152,99	4352923,92
7	0,9	998152,99	4352924,02
8	9,5	998153	4352924,9
9	2,3	998143,67	4352922,99
10	3,2	998144,83	4352921,06
11	3,3	998147,99	4352921,28
12	8,1	998151,33	4352921,52

86:04:0000001:99244:3У14

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	12,2	997622,7	4352631,58
2	4,3	997616,44	4352642,02
3	4,8	997619,76	4352644,73
4	4,1	997616,03	4352647,69

5	4,6	997613,46	4352644,47
6	3,5	997610,6	4352640,86
7	9,5	997608,41	4352638,09
8	4,7	997615,99	4352632,38
9	2,1	997620,62	4352631,5

86:04:0000001:99244:3У15

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	2,5	998154,11	4352930,33
2	6,7	998156,54	4352930,81
3	1,4	998155,59	4352937,41
4	20,8	998154,21	4352937,4
5	4,6	998144,12	4352919,17
6	1,4	998148,71	4352919,47
7	2,1	998150,11	4352919,77
8	3,3	998151,33	4352921,52
9	5,9	998147,99	4352921,28
10	0,2	998153,13	4352924,1
11	0,1	998152,99	4352924,02
12	6,5	998152,99	4352923,92

86:04:0000001:99244:3У16

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,0	998143,11	4352919,07
2	4,4	998144,12	4352919,17
3	3,2	998147,99	4352921,28
4	2,3	998144,83	4352921,06
5	1,4	998143,67	4352922,99
6	13,0	998142,34	4352922,74
7	1,1	998153,04	4352930,1
8	7,1	998154,11	4352930,33
9	1,1	998154,21	4352937,4
10	618,2	998153,1	4352937,38
11	4,6	997610,6	4352640,86
12	0,0	997613,46	4352644,47
13	4,3	997613,42	4352644,48
14	613,4	997609,87	4352642,08
15	1,1	998154,04	4352925,11
16	0,9	998153	4352924,9
17	0,2	998152,99	4352924,02
18	1,0	998153,13	4352924,1
19	12,2	998154,03	4352924,58

86:04:0000001:99244:3У20

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	7,6	993531,23	4352882,94
2	5,0	993527,17	4352889,31
3	4,0	993524,48	4352893,53
4	1,6	993522,31	4352896,93
5	16,7	993521	4352896,08
6	3,3	993507,32	4352886,52
7	5,0	993509,02	4352883,75
8	7,8	993511,58	4352879,47
9	18,6	993515,63	4352872,77

86:04:0000001:99244:3У21

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	7,6	995078,42	4354161,26
2	0,8	995084,36	4354166,05
3	5,0	995083,82	4354166,61
4	7,9	995080,99	4354170,79
5	14,5	995074,76	4354165,95
6	3,9	995083,68	4354154,5
7	4,4	995086,78	4354156,92
8	3,7	995090,26	4354159,6
9	8,4	995088,06	4354162,6
10	5,0	995081,52	4354157,31

86:04:0000001:99244:3У22

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	31,2	994638,37	4353063,08
2	53,2	994661,05	4353041,59
3	84,6	994700,72	4353006,09
4	207,8	994638,95	4353063,87
5	1,6	994802,77	4352936,1
6	15,9	994801,5	4352937,1
7	39,7	994786,6	4352931,54
8	39,5	994755,95	4352956,73
9	248,9	994785,42	4352930,38
10	58,3	994601,92	4353098,49
11	0,2	994559,3	4353138,34
12	58,4	994559,13	4353138,17
13	45,6	994601,46	4353097,99

14	23,6	994635,25	4353067,34
15	0,8	994617,98	4353083,48
16	23,7	994617,43	4353082,86
17	40,7	994634,67	4353066,58
18	11,9	994605,13	4353094,52
19	0,8	994613,79	4353086,37
20	11,9	994614,29	4353086,93
21	68,5	994605,62	4353095,04
22	23,6	994555,59	4353141,85
23	0,1	994538,35	4353157,96
24	23,6	994538,29	4353157,9
25	114,3	994555,38	4353141,66

86:04:0000001:99244:3У26

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	10,6	994474,75	4353127,69
2	3,1	994481,95	4353135,51
3	79,3	994484	4353137,78
4	10,1	994427,57	4353193,54
5	10,2	994420,2	4353200,49
6	114,5	994412,45	4353207,05
7	3,1	994323,23	4353278,8
8	3,0	994320,81	4353280,68
9	60,8	994318,41	4353282,55
10	14,6	994269,89	4353319,16
11	34,6	994257,63	4353311,3
12	79,7	994285,59	4353290,97
13	63,4	994348,93	4353242,67
14	484,9	994398,73	4353203,36
15	9,2	994769,07	4352890,33
16	0,8	994761,62	4352895,65
17	14,1	994760,98	4352896,15
18	31,1	994748,08	4352890,52
19	5,2	994723,08	4352908,98
20	5,3	994718,93	4352912,16
21	5,3	994714,79	4352915,46
22	5,3	994710,73	4352918,87
23	86,6	994706,81	4352922,4
24	2,0	994642,94	4352980,83
25	2,0	994641,48	4352982,15
26	2,0	994640,07	4352983,5
27	1,9	994638,64	4352984,85



28	49,3	994637,25	4352986,21
29	12,3	994602,2	4353020,89
30	32,7	994593,43	4353012,26
31	43,1	994617,51	4352990,15
32	53,9	994648,27	4352960,03
33	42,6	994688,44	4352924,03
34	17,0	994721,35	4352897,04
35	7,5	994735,05	4352887,04
36	8,1	994741,2	4352882,73
37	8,0	994748,92	4352880,3
38	11,9	994756,58	4352882,68
39	14,3	994766,44	4352889,3
40	16,1	994756,61	4352899,71
41	33,8	994744,13	4352909,96
42	23,2	994718,09	4352931,47
43	26,0	994700,19	4352946,26
44	34,6	994680,37	4352963,06
45	27,0	994655,03	4352986,6
46	34,7	994635,73	4353005,43
47	5,8	994609,83	4353028,45
48	49,2	994605,75	4353024,39
49	1,9	994640,79	4352989,8
50	1,9	994642,14	4352988,45
51	1,9	994643,51	4352987,12
52	1,9	994644,91	4352985,8
53	86,5	994646,32	4352984,51
54	5,2	994710,16	4352926,09
55	5,2	994714,02	4352922,64
56	5,2	994717,96	4352919,32
57	5,1	994721,99	4352916,09
58	28,1	994726,09	4352912,98
59	245,6	994748,69	4352896,27
60	12,2	994556,39	4353049,05
61	61,7	994564,71	4353057,95
62	12,2	994520,87	4353101,3
63	10,9	994512,1	4353092,84
64	35,9	994520,25	4353085,56
65	99,9	994546,09	4353060,57
66	4,1	994487,39	4353141,45
67	29,1	994490,16	4353144,42
68	14,5	994468,71	4353164,14
69	43,3	994458,21	4353174,08
70	31,9	994426,59	4353203,73

71	12,8	994402,02	4353224,12
72	51,3	994392,12	4353232,26
73	79,3	994351,7	4353263,82
74	17,1	994288,85	4353312,14
75	1,1	994275,28	4353322,62
76	58,9	994274,37	4353322,05
77	3,1	994321,42	4353286,54
78	3,1	994323,9	4353284,63
79	114,5	994326,35	4353282,71
80	10,4	994415,6	4353210,95
81	10,4	994423,52	4353204,24
82	131,3	994431,11	4353197,13
83	61,4	994524,46	4353104,77
84	7,1	994568,12	4353061,61
85	48,6	994572,98	4353066,78
86	12,5	994537,77	4353100,28
87	111,4	994528,66	4353108,86
88	12,5	994589,74	4353015,64
89	24,8	994598,64	4353024,41
90	13,4	994580,97	4353041,88
91	90,7	994572,14	4353031,81
92	12,4	994508,31	4353096,23
93	22,9	994517,26	4353104,87
94	13,6	994500,99	4353120,96
95	108,8	994491,02	4353111,67
96	13,3	994568,58	4353035,41
97	12,8	994577,36	4353045,45
98	12,5	994568,26	4353054,43
99	45,9	994559,76	4353045,3
100	5,5	994602,21	4353027,92
101	21,2	994606,16	4353031,78
102	4,5	994591,05	4353046,7
103	6,3	994588,38	4353050,38
104	89,2	994584,27	4353045,64
105	5,7	994520,86	4353108,35
106	22,8	994524,99	4353112,3
107	0,1	994508,26	4353127,75
108	4,9	994508,21	4353127,71
109	106,9	994504,66	4353124,37
110	7,0	994580,68	4353049,19
111	12,5	994585,28	4353054,42
112	7,1	994576,55	4353063,34
113	119,3	994571,69	4353058,1

86:04:0000001:99911:3У7

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	3,8	991095,46	4349598,91
2	3,1	991094,46	4349602,6
3	8,5	991095,12	4349605,64
4	1,1	991100,21	4349612,39
5	5,5	991100,98	4349613,22
6	14,9	991098,55	4349618,11
7	16,9	991084,59	4349612,95
8	4,7	991090,29	4349597,07
9	0,8	991094,68	4349598,64

86:04:0000001:99911:3У8

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	329,1	991074,55	4349741,03
2	10,3	991369,13	4349887,83
3	9,9	991378,27	4349892,59
4	184,4	991386,77	4349897,71
5	21,4	991543,29	4349995,18
6	21,6	991560,9	4350007,42
7	21,5	991577,32	4350021,49
8	141,2	991592,12	4350037,08
9	32,8	991684,22	4350144,1
10	34,1	991705,64	4350168,99
11	141,7	991676,21	4350151,71
12	20,6	991583,76	4350044,28
13	20,2	991569,56	4350029,38
14	20,5	991554,22	4350016,22
15	184,4	991537,41	4350004,53
16	9,8	991380,91	4349907,06
17	9,4	991372,53	4349902,03
18	329,0	991364,21	4349897,72
19	5,0	991069,77	4349750,98
20	328,9	991067,59	4349755,51
21	9,3	991361,95	4349902,2
22	9,5	991370,2	4349906,47
23	184,1	991378,3	4349911,36
24	20,0	991534,6	4350008,69
25	20,0	991551,05	4350020,13
26	20,0	991566,2	4350033,12
27	127,0	991580	4350047,6

28	14,2	991662,85	4350143,87
29	15,5	991650,59	4350136,69
30	17,6	991638,21	4350127,4
31	52,4	991624,56	4350116,28
32	28,4	991590,35	4350076,54
33	19,2	991571,83	4350055,03
34	18,8	991558,6	4350041,14
35	19,2	991544,31	4350028,87
36	183,8	991528,57	4350017,92
37	9,1	991372,58	4349920,78
38	8,8	991364,8	4349916,11
39	319,1	991356,96	4349912,05
40	9,5	991071,36	4349769,71
41	687,9	991062,82	4349765,44
42	7,2	991641,98	4350136,57
43	29,4	991647,7	4350140,86
44	70,4	991673,04	4350155,74
45	8,1	991718,99	4350209,12
46	8,1	991724,15	4350215,36
47	8,1	991729,04	4350221,78
48	66,5	991733,66	4350228,44
49	11,0	991770,5	4350283,79
50	66,7	991761,54	4350290,12
51	7,8	991724,55	4350234,66
52	7,6	991720,12	4350228,29
53	7,8	991715,52	4350222,22
54	67,1	991710,57	4350216,24
55	19,7	991666,8	4350165,39
56	34,0	991686,4	4350163,56
57	23,6	991715,77	4350180,76
58	8,8	991731,17	4350198,67
59	8,4	991736,76	4350205,42
60	8,7	991741,87	4350212,1
61	66,3	991746,85	4350219,29
62	11,1	991783,69	4350274,37
63	66,4	991774,65	4350280,82
64	8,2	991737,8	4350225,59
65	8,3	991733,12	4350218,88
66	8,3	991728,11	4350212,26
67	120,6	991722,81	4350205,86
68	6,5	991799,98	4350298,58
69	15,7	991803,37	4350304,07
70	15,5	991812,62	4350316,77

71	11,6	991822,72	4350328,47
72	12,4	991830,99	4350336,59
73	6,4	991819,19	4350340,48
74	16,4	991814,66	4350336,03
75	16,4	991803,97	4350323,65
76	5,9	991794,33	4350310,39
77	5,1	991791,03	4350305,46
78	5,6	991787,02	4350308,53
79	16,9	991790,18	4350313,21
80	16,8	991800,11	4350326,85
81	3,8	991811,07	4350339,55
82	12,3	991813,82	4350342,24
83	15,9	991802,16	4350346,09
84	17,7	991791,76	4350334,07
85	5,5	991781,32	4350319,81
86	945,9	991778,29	4350315,26
87	4,2	991108,84	4349647,04
88	16,2	991111,87	4349649,98
89	30,2	991104,4	4349664,35
90	30,1	991090,22	4349691,02
91	3,0	991077,15	4349718,16
92	29,8	991076,4	4349721,03
93	4,2	991063,38	4349747,79
94	113,2	991059,58	4349745,9
95	2,9	991103,07	4349641,36
96	117,1	991105,1	4349643,39
97	9,3	991052,86	4349748,16
98	0,5	991061,18	4349752,31
99	10,6	991061	4349752,74
100	10,3	991056,63	4349762,36
101	1 094,6	991047,4	4349757,77
102	78,3	991953,48	4350371,93
103	2,2	991878,97	4350396,01
104	55,0	991878,93	4350393,85
105	22,9	991930,59	4350375,08
106	120,4	991952,36	4350367,9
107	16,3	991835,07	4350340,51
108	12,7	991847,16	4350351,42
109	11,8	991835,09	4350355,39
110	4,4	991826,36	4350347,52
111	5,7	991823,2	4350344,41
112	7,1	991817,83	4350346,18
113	9,0	991822,89	4350351,14

114	12,7	991829,6	4350357,21
115	2,6	991817,54	4350361,18
116	13,3	991815,57	4350359,41
117	1 042,5	991806,1	4350350,05
118	5,9	991090,87	4349591,64
119	4,7	991096,23	4349594,17
120	4,7	991094,68	4349598,64
121	16,9	991090,29	4349597,07
122	14,9	991084,59	4349612,95
123	7,0	991098,55	4349618,11
124	6,4	991095,43	4349624,4
125	12,0	991089,73	4349621,55
126	1 079,2	991081,05	4349613,2
127	11,3	991847,29	4350373,18
128	0,7	991855,71	4350380,78
129	12,2	991855,73	4350381,46
130	12,5	991844,1	4350385,16
131	83,8	991834,85	4350376,81
132	20,9	991915,92	4350355,61
133	12,3	991897,09	4350364,61
134	8,5	991886,66	4350371,12
135	6,1	991878,64	4350373,81
136	46,0	991878,5	4350367,7
137	11,0	991833,05	4350360,32
138	12,9	991841,2	4350367,68
139	10,7	991828,91	4350371,45
140	31,2	991820,97	4350364,29
141	6,5	991850,61	4350354,54
142	4,3	991855,34	4350359,05
143	9,0	991855,41	4350363,33
144	11,1	991846,79	4350365,96
145	1 015,8	991838,56	4350358,5
146	0,6	991127,49	4349633,08
147	112,1	991128,02	4349633,27
148	23,9	991078,13	4349733,62
149	50,3	991088,44	4349712,08
150	1 025,3	991110,18	4349666,72
151	3,1	991855,54	4350370,78
152	3,5	991855,59	4350373,91
153	1 095,2	991852,95	4350371,54
154	0,2	991086,14	4349589,54
155	2,6	991086,35	4349589,61
156	149,4	991085,24	4349591,98

86:04:0000001:99911/чзу9

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	329,0	991069,77	4349750,98
2	9,4	991364,21	4349897,72
3	9,8	991372,53	4349902,03
4	184,4	991380,91	4349907,06
5	20,5	991537,41	4350004,53
6	20,2	991554,22	4350016,22
7	20,6	991569,56	4350029,38
8	141,7	991583,76	4350044,28
9	15,5	991676,21	4350151,71
10	127,0	991662,85	4350143,87
11	20,0	991580	4350047,6
12	20,0	991566,2	4350033,12
13	20,0	991551,05	4350020,13
14	184,1	991534,6	4350008,69
15	9,5	991378,3	4349911,36
16	9,3	991370,2	4349906,47
17	328,9	991361,95	4349902,2
18	725,8	991067,59	4349755,51
19	15,5	991673,04	4350155,74
20	55,8	991686,4	4350163,56
21	8,3	991722,81	4350205,86
22	8,3	991728,11	4350212,26
23	8,2	991733,12	4350218,88
24	66,4	991737,8	4350225,59
25	5,1	991774,65	4350280,82
26	66,5	991770,5	4350283,79
27	8,1	991733,66	4350228,44
28	8,1	991729,04	4350221,78
29	8,1	991724,15	4350215,36
30	834,8	991718,99	4350209,12
31	5,2	991105,1	4349643,39
32	110,5	991108,84	4349647,04
33	4,2	991059,58	4349745,9
34	5,0	991063,38	4349747,79
35	9,3	991061,18	4349752,31
36	924,9	991052,86	4349748,16
37	5,9	991791,03	4350305,46
38	16,4	991794,33	4350310,39
39	16,4	991803,97	4350323,65

40	6,4	991814,66	4350336,03
41	5,7	991819,19	4350340,48
42	3,8	991813,82	4350342,24
43	16,8	991811,07	4350339,55
44	16,9	991800,11	4350326,85
45	5,6	991790,18	4350313,21
46	51,0	991787,02	4350308,53
47	4,4	991823,2	4350344,41
48	11,8	991826,36	4350347,52
49	5,8	991835,09	4350355,39
50	9,0	991829,6	4350357,21
51	7,1	991822,89	4350351,14
52	24,1	991817,83	4350346,18
53	11,1	991838,56	4350358,5
54	5,8	991846,79	4350365,96
55	11,0	991841,2	4350367,68
56	22,8	991833,05	4350360,32
57	3,5	991852,95	4350371,54
58	0,9	991855,59	4350373,91
59	5,9	991855,61	4350374,84
60	11,3	991855,71	4350380,78
61	1 082,1	991847,29	4350373,18
62	0,6	991096,23	4349594,17
63	4,7	991096,75	4349594,39
64	0,8	991095,46	4349598,91
65	154,4	991094,68	4349598,64

86:04:0000001:99911:3У10

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	112,7	991049,16	4349789,74
2	55,8	991149,4	4349841,19
3	49,5	991200,74	4349863,12
4	132,5	991245,52	4349884,24
5	63,0	991362,7	4349946,09
6	42,8	991414,06	4349982,54
7	62,7	991449,4	4350006,62
8	72,3	991502,51	4350039,95
9	19,7	991564,88	4350076,51
10	14,2	991580,69	4350088,22
11	3,7	991587,01	4350100,96
12	7,3	991588,69	4350104,25
13	2,3	991592,3	4350110,65



14	18,1	991593,5	4350112,63
15	20,2	991579,29	4350101,36
16	10,2	991561,55	4350091,66
17	54,0	991552,67	4350086,7
18	24,1	991508,05	4350056,26
19	50,9	991487,62	4350043,44
20	24,4	991446,15	4350013,97
21	26,7	991425,52	4350000,89
22	19,7	991403,17	4349986,34
23	17,2	991386,21	4349976,26
24	32,2	991372,04	4349966,47
25	72,2	991345,13	4349948,84
26	44,8	991280,72	4349916,26
27	43,2	991240,43	4349896,58
28	45,3	991200,24	4349880,75
29	88,2	991159,74	4349860,54
30	42,1	991081,19	4349820,53
31	5,2	991044,31	4349800,26
32	14,6	991046,5	4349795,53
33	318,6	991054,28	4349783,14
34	6,4	991340,37	4349923,28
35	6,4	991346,11	4349926,22
36	6,4	991351,66	4349929,42
37	246,8	991357,1	4349932,84
38	66,7	991562,64	4350069,39
39	62,6	991505	4350035,75
40	42,6	991452,1	4350002,34
41	63,3	991416,85	4349978,46
42	132,9	991365,3	4349941,8
43	49,7	991247,74	4349879,74
44	55,8	991202,86	4349858,5
45	110,9	991151,52	4349836,68
46	882,3	991052,85	4349786,01
47	10,3	991821,32	4350219,51
48	35,1	991818,1	4350229,33
49	11,9	991786,79	4350213,54
50	55,6	991776,12	4350208,24
51	25,1	991727,29	4350181,73
52	32,8	991705,64	4350168,99
53	9,6	991684,22	4350144,1
54	44,5	991692,57	4350148,79
55	98,8	991730,72	4350171,64
56	38,6	991818,14	4350217,61

57	6,8	991841,96	4350248,03
58	67,2	991847,8	4350251,44
59	22,3	991905,59	4350285,8
60	9,9	991924,45	4350297,79
61	15,8	991932,77	4350303,09
62	17,8	991917,74	4350308,03
63	21,5	991902,73	4350298,45
64	53,5	991884,35	4350287,33
65	27,6	991837,92	4350260,76
66	59,3	991846,4	4350234,53
67	22,5	991897,89	4350263,86
68	40,1	991917,15	4350275,51
69	12,7	991951	4350297,1
70	2,9	991938,92	4350301,08
71	7,0	991936,57	4350299,44
72	26,6	991930,65	4350295,68
73	67,7	991908,18	4350281,51
74	7,5	991850,02	4350246,95
75	142,2	991843,53	4350243,2
76	10,4	991715,77	4350180,76
77	55,8	991724,79	4350186,02
78	10,8	991773,81	4350212,74
79	36,9	991783,5	4350217,62
80	12,5	991816,53	4350234,15
81	8,7	991812,5	4350246,02
82	77,3	991805,14	4350241,4
83	8,8	991736,76	4350205,42
84	826,7	991731,17	4350198,67
85	4,5	991128,02	4349633,27
86	5,1	991132,37	4349634,5
87	36,2	991137,15	4349636,4
88	81,8	991120,78	4349668,64
89	3,6	991084,1	4349741,79
90	9,0	991082,57	4349745,02
91	8,2	991074,55	4349741,03
92	667,1	991078,13	4349733,62
93	30,6	991624,56	4350116,28
94	12,6	991600,78	4350097,01
95	8,1	991590,72	4350089,43
96	11,1	991584,22	4350084,59
97	263,6	991579,41	4350074,59
98	6,6	991359,85	4349928,63
99	6,6	991354,23	4349925,11

100	6,6	991348,48	4349921,8
101	128,4	991342,58	4349918,77
102	26,4	991227,24	4349862,28
103	45,7	991251,8	4349871,99
104	73,8	991292,84	4349892,02
105	34,4	991358,71	4349925,33
106	63,5	991387,44	4349944,18
107	48,8	991439,34	4349980,79
108	49,8	991480,02	4350007,75
109	53,8	991522,65	4350033,42
110	26,6	991567,08	4350063,73
111	18,2	991590,35	4350076,54
112	9,1	991589,5	4350094,72
113	49,4	991596,82	4350100,12
114	8,6	991635,13	4350131,36
115	38,0	991641,98	4350136,57
116	8,0	991666,8	4350165,39
117	27,9	991659,8	4350161,45
118	37,4	991636,08	4350146,81
119	4,1	991606,96	4350123,34
120	7,1	991604,45	4350120,04
121	7,1	991600,35	4350114,21
122	7,2	991596,63	4350108,15
123	645,2	991593,12	4350101,91
124	10,3	991047,4	4349757,77
125	2,1	991056,63	4349762,36
126	17,7	991055,76	4349764,32
127	6,0	991048,01	4349780,28
128	7,5	991045,55	4349785,77
129	5,8	991042,33	4349792,53
130	5,3	991039,89	4349797,82
131	7,2	991035,3	4349795,25
132	8,7	991036,33	4349788,14
133	5,5	991038,62	4349779,74
134	3,0	991039,73	4349774,4
135	6,5	991040,97	4349771,69
136	1 045,2	991043,59	4349765,76
137	13,7	991937,97	4350306,65
138	4,1	991949,2	4350314,47
139	14,8	991952,6	4350316,73
140	18,3	991938,58	4350321,32
141	21,9	991923,17	4350311,52
142	13,1	991944,01	4350304,66

143	18,2	991956,45	4350300,57
144	14,1	991971,8	4350310,35
145	7,9	991958,4	4350314,79
146	1 042,8	991951,91	4350310,28
147	9,5	991062,82	4349765,44
148	12,8	991071,36	4349769,71
149	31,3	991066,25	4349781,44
150	22,7	991093,66	4349796,46
151	63,9	991113,87	4349806,77
152	0,6	991056,47	4349778,65
153	162,9	991056,71	4349778,08
154	20,9	991077,14	4349616,44
155	1,7	991092,24	4349630,84
156	19,9	991091,44	4349632,34
157	1 124,4	991073,52	4349623,73
158	1,5	991956,67	4350319,62
159	14,6	991957,91	4350320,53
160	1,2	991944	4350324,8
161	1 105,3	991942,98	4350324,15
162	6,4	991089,73	4349621,55
163	2,0	991095,43	4349624,4
164	169,7	991094,56	4349626,24

86:04:0000001:7177/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	10,0	989884,8	4354176,2
2	9,1	989894,67	4354177,74
3	10,0	989894,44	4354186,79
4	14,0	989884,58	4354185,28
5	3,7	989896,56	4354178,02
6	9,1	989900,21	4354178,58
7	3,7	989899,99	4354187,65
8	19,4	989896,32	4354187,08
9	2,4	989880,66	4354175,57
10	9,1	989883,06	4354175,94
11	2,4	989882,83	4354185,01
12	15,0	989880,44	4354184,64
13	10,0	989884,95	4354170,33
14	0,9	989894,82	4354171,78
15	10,0	989894,8	4354172,69
16	11,8	989884,93	4354171,17
17	3,7	989896,74	4354172,06

18	1,0	989900,36	4354172,59
19	3,7	989900,34	4354173,54
20	16,2	989896,69	4354172,97
21	2,4	989880,81	4354169,74
22	0,8	989883,2	4354170,08
23	2,4	989883,19	4354170,9
24	6,9	989880,8	4354170,53

86:04:0000001:99911:3У11

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	16,2	989428,78	4353970,75
2	1,8	989421,21	4353956,42
3	1,1	989422,76	4353955,6
4	1,0	989423,1	4353954,51
5	0,5	989422,95	4353953,5
6	4,6	989422,83	4353953,02
7	4,9	989426,9	4353950,81
8	18,9	989431,2	4353948,41
9	0,1	989439,61	4353965,35
10	5,8	989439,55	4353965,39
11	11,2	989434,31	4353967,99
12	2,7	989424,25	4353972,99
13	13,5	989421,8	4353974,23
14	2,6	989415,63	4353962,17
15	14,8	989417,8	4353960,76

86:04:0000001:7177:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	10,0	989884,93	4354171,17
2	5,1	989894,8	4354172,69
3	10,0	989894,67	4354177,74
4	12,3	989884,8	4354176,2
5	3,7	989896,69	4354172,97
6	5,0	989900,34	4354173,54
7	3,7	989900,21	4354178,58
8	17,4	989896,56	4354178,02
9	2,4	989880,8	4354170,53
10	5,0	989883,19	4354170,9
11	2,4	989883,06	4354175,94
12	6,1	989880,66	4354175,57

86:04:0000001:99911:3У13

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,1	989424,25	4353972,99
2	2,8	989424,78	4353973,99
3	1,3	989422,4	4353975,4
4	2,7	989421,8	4353974,23

86:04:000001:99911:3У14

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,3	990775,66	4354379,43
2	18,2	990774,88	4354383,65
3	5,5	990792,76	4354387,1
4	438,6	990790,94	4354392,26
5	16,9	990364,09	4354291,54
6	172,6	990348,05	4354286,37
7	16,1	990185,97	4354227,07
8	15,9	990170,59	4354222,17
9	16,1	990155,07	4354218,61
10	150,2	990139,08	4354216,38
11	90,6	989989,62	4354201,43
12	9,1	989900,03	4354187,65
13	91,7	989900,25	4354178,59
14	116,7	989990,9	4354192,53
15	29,7	990106,99	4354204,21
16	35,8	990136,14	4354210,03
17	23,0	990171,42	4354215,99
18	21,4	990193,64	4354222,03
19	145,6	990214,24	4354227,87
20	16,1	990350,98	4354277,88
21	756,5	990366,33	4354282,82
22	132,7	989625,01	4354132,16
23	58,9	989756,01	4354153,19
24	67,7	989813,69	4354165,27
25	9,1	989880,64	4354175,57
26	68,9	989880,4	4354184,64
27	59,1	989812,26	4354174,16
28	150,8	989754,44	4354162,05
29	5,4	989605,52	4354138,15
30	18,8	989606,25	4354132,83
31	276,2	989625,01	4354132,73
32	11,8	989426,05	4353941,17
33	6,8	989435,55	4353948,18

34	26,9	989438,55	4353954,25
35	32,9	989461,81	4353967,83
36	49,7	989476,87	4353997,06
37	40,6	989494,83	4354043,42
38	17,7	989532,03	4354059,65
39	10,0	989533,83	4354077,25
40	7,5	989524,46	4354073,68
41	36,4	989523,71	4354066,25
42	18,5	989490,49	4354051,34
43	2,9	989484,51	4354033,81
44	36,5	989481,89	4354034,95
45	29,6	989468,72	4354000,89
46	18,0	989454,99	4353974,7
47	0,1	989439,55	4353965,39
48	18,9	989439,61	4353965,35
49	4,9	989431,2	4353948,41
50	4,5	989426,9	4353950,81
51	7,5	989424,9	4353946,75
52	3,7	989418,16	4353949,98
53	108,9	989416,39	4353946,73
54	8,9	989477,35	4354036,94
55	36,4	989469,16	4354040,49
56	25,1	989455,9	4354006,6
57	14,1	989444,34	4353984,29
58	7,2	989432,15	4353977,15
59	6,2	989428,78	4353970,75
60	19,3	989434,31	4353967,99
61	28,5	989450,97	4353977,74
62	448,8	989464,15	4354002,97
63	0,8	989880,8	4354169,71
64	67,0	989880,76	4354170,52
65	58,9	989814,52	4354160,34
66	133,6	989756,86	4354148,26
67	2,5	989624,97	4354127,1
68	19,7	989624,95	4354124,63
69	24,4	989644,41	4354127,86
70	14,0	989668,61	4354130,7
71	29,1	989682,45	4354132,45
72	15,4	989711,14	4354137,59
73	40,6	989726,22	4354140,7
74	36,4	989766,01	4354148,56
75	27,6	989801,47	4354156,82
76	7,8	989828,57	4354161,8

77	781,0	989836,22	4354163,16
78	182,7	990598,61	4354332,66
79	2,9	990777,13	4354371,72
80	1 291,5	990776,59	4354374,57
81	18,8	989519,77	4354077,34
82	3,8	989521,69	4354096,05
83	5,4	989517,91	4354096,31
84	19,8	989512,57	4354095,38
85	15,2	989510,54	4354075,68
86	1,1	989496,69	4354069,47
87	62,3	989496,33	4354068,39
88	21,6	989517,14	4354127,11
89	17,7	989538,71	4354128,23
90	4,4	989556,36	4354128,08
91	5,0	989555,82	4354132,44
92	30,7	989550,82	4354132,3
93	382,3	989520,13	4354134,11
94	1,0	989900,37	4354173,54
95	51,5	989900,38	4354172,57
96	54,4	989951,38	4354180,08
97	34,2	990005,19	4354188,19
98	47,8	990039,14	4354192,26
99	465,2	989991,61	4354187,57
100	9,0	989535,67	4354095,11
101	16,4	989526,71	4354095,71
102	10,0	989525,05	4354079,36
103	49,1	989534,43	4354082,96
104	29,1	989492,55	4354057,34
105	2,1	989518,97	4354069,6
106	26,8	989519,19	4354071,67
107	1 343,7	989494,19	4354062,15
108	4,9	990797,82	4354388,05
109	0,6	990802,67	4354388,99
110	5,9	990803,23	4354389,09
111	5,8	990801,53	4354394,78
112	1 448,8	990795,93	4354393,44
113	1,6	989415,08	4353954,84
114	3,5	989416,32	4353955,89
115	8,0	989413,33	4353957,76
116	2,6	989409,72	4353950,57
117	924,6	989411,97	4353949,26
118	17,0	990286,6	4354249,04
119	24,9	990302,81	4354254,26



120	497,6	990325,9	4354263,45
121	3,3	990806,07	4354393,85
122	2,0	990809,32	4354394,58
123	3,3	990808,72	4354396,46
124	473,3	990805,51	4354395,7
125	7,9	990348,75	4354271,75
126	3,7	990356,24	4354274,18
127	436,2	990352,64	4354273,16

86:04:0000001:99911:3У15

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	9,0	990214,24	4354227,87
2	39,8	990222,91	4354230,3
3	26,6	990261,27	4354240,8
4	41,9	990286,6	4354249,04
5	13,1	990325,9	4354263,45
6	11,2	990338,09	4354268,24
7	4,1	990348,75	4354271,75
8	3,7	990352,64	4354273,16
9	15,7	990356,24	4354274,18
10	24,8	990371,15	4354278,99
11	20,1	990394,7	4354286,78
12	10,6	990414,2	4354291,71
13	20,9	990424,37	4354294,59
14	25,6	990444,92	4354298,66
15	36,1	990469,78	4354304,62
16	27,8	990505,05	4354312,38
17	20,7	990532,09	4354318,95
18	41,5	990552,19	4354323,99
19	5,7	990593	4354331,4
20	182,8	990598,61	4354332,66
21	4,9	990776,59	4354374,57
22	420,6	990775,66	4354379,43
23	16,1	990366,33	4354282,82
24	482,3	990350,98	4354277,88
25	5,1	989880,76	4354170,52
26	67,7	989880,64	4354175,57
27	58,9	989813,69	4354165,27
28	132,7	989756,01	4354153,19
29	5,1	989625,01	4354132,16
30	133,6	989624,97	4354127,1
31	58,9	989756,86	4354148,26

32	87,7	989814,52	4354160,34
33	5,1	989900,25	4354178,59
34	92,3	989900,37	4354173,54
35	47,8	989991,61	4354187,57
36	26,7	990039,14	4354192,26
37	42,2	990065,59	4354195,82
38	116,7	990106,99	4354204,21
39	596,3	989990,9	4354192,53
40	18,0	989439,55	4353965,39
41	29,6	989454,99	4353974,7
42	36,5	989468,72	4354000,89
43	5,0	989481,89	4354034,95
44	36,4	989477,35	4354036,94
45	28,5	989464,15	4354002,97
46	19,3	989450,97	4353977,74
47	138,9	989434,31	4353967,99
48	5,6	989524,46	4354073,68
49	2,1	989519,19	4354071,67
50	29,1	989518,97	4354069,6
51	6,3	989492,55	4354057,34
52	36,4	989490,49	4354051,34
53	29,6	989523,71	4354066,25
54	5,0	989526,71	4354095,71
55	18,8	989521,69	4354096,05
56	5,7	989519,77	4354077,34
57	161,7	989525,05	4354079,36
58	4,6	989426,9	4353950,81
59	1,6	989422,83	4353953,02
60	2,0	989422,34	4353951,46
61	2,1	989420,91	4353950
62	0,6	989418,8	4353949,99
63	0,3	989418,29	4353950,28
64	7,5	989418,16	4353949,98
65	837,9	989424,9	4353946,75

86:04:0000001:99911:3У16

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,0	990143,22	4358034,03
2	549,8	990146,38	4358030,11
3	19,0	990608,83	4358327,46
4	62,0	990625,27	4358336,96
5	5,0	990680,26	4358365,7

6	62,3	990678,22	4358370,25
7	19,4	990622,96	4358341,39
8	511,8	990606,18	4358331,7
9	2,3	990175,71	4358054,91
10	14,4	990173,78	4358053,6
11	892,1	990161,61	4358045,85
12	3,7	990658,21	4358786,94
13	9,5	990661,93	4358787,33
14	12,5	990671,39	4358788,05
15	21,3	990683,88	4358787,79
16	60,1	990704,64	4358792,61
17	165,5	990762,43	4358775,94
18	180,8	990763,22	4358610,41
19	106,2	990771,86	4358429,81
20	0,7	990682,45	4358372,46
21	5,0	990681,79	4358372,11
22	1,3	990683,84	4358367,55
23	109,3	990685,01	4358368,16
24	186,5	990776,98	4358427,16
25	166,6	990768,15	4358613,43
26	65,4	990767,11	4358780,01
27	73,3	990704,15	4358797,63
28	4,7	990634,08	4358776,13
29	0,3	990633,85	4358780,83
30	7,6	990633,77	4358781,17
31	28,7	990626,38	4358779,45
32	1,6	990619,86	4358807,41
33	3,5	990618,55	4358806,48
34	33,7	990615,02	4358806,28
35	881,3	990622,64	4358773,48

86:04:0000001:99911:3У17

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,5	990054,46	4358026,06
2	55,1	990058,51	4358029,79
3	14,9	990024,06	4358072,76
4	14,9	990013,73	4358083,52
5	133,3	990002,66	4358093,47
6	18,8	989900,26	4358178,75
7	18,8	989886,37	4358191,49
8	18,8	989873,79	4358205,43
9	5,6	989862,55	4358220,56

10	0,5	989859,42	4358225,19
11	1,2	989859,14	4358225,58
12	144,5	989858,51	4358226,55
13	1,9	989777,99	4358346,57
14	5,1	989779,23	4358348,05
15	7,0	989776,28	4358352,21
16	155,6	989771,69	4358346,95
17	19,2	989858,43	4358217,72
18	19,2	989869,85	4358202,34
19	19,3	989882,73	4358188,06
20	133,3	989896,92	4358175,02
21	14,6	989999,36	4358089,72
22	14,5	990010,18	4358079,99
23	55,3	990020,26	4358069,51

86:04:0000001:99911:3У18

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	11,0	990146,38	4358030,11
2	548,5	990153,35	4358021,54
3	18,1	990614,74	4358318,17
4	61,4	990630,38	4358327,22
5	11,0	990684,77	4358355,64
6	62,0	990680,26	4358365,7
7	19,0	990625,27	4358336,96
8	466,7	990608,83	4358327,46
9	9,5	990637,4	4358793,31
10	2,5	990638,53	4358783,91
11	10,0	990640,97	4358784,33
12	7,4	990650,82	4358786,07
13	47,2	990658,21	4358786,94
14	65,4	990704,15	4358797,63
15	166,6	990767,11	4358780,01
16	186,5	990768,15	4358613,43
17	109,3	990776,98	4358427,16
18	1,3	990685,01	4358368,16
19	11,0	990683,84	4358367,55
20	2,4	990688,35	4358357,51
21	116,1	990690,47	4358358,62
22	189,7	990788,17	4358421,42
23	177,6	990779,21	4358610,9
24	35,6	990778,49	4358788,52
25	40,8	990744,03	4358797,41

26	437,7	990704,99	4358809,24
27	0,7	990681,79	4358372,11
28	106,2	990682,45	4358372,46
29	180,8	990771,86	4358429,81
30	165,5	990763,22	4358610,41
31	60,1	990762,43	4358775,94
32	21,3	990704,64	4358792,61
33	1,5	990683,88	4358787,79
34	8,8	990685,33	4358787,72
35	15,9	990694,06	4358787
36	10,9	990709,85	4358785,6
37	14,5	990720,64	4358783,83
38	5,1	990734,71	4358780,49
39	6,6	990739,67	4358779,14
40	13,4	990745,99	4358777,36
41	1,6	990758,95	4358774,11
42	1,7	990760,22	4358773,15
43	13,3	990760,74	4358771,51
44	16,3	990759,81	4358758,21
45	18,5	990758,37	4358742
46	17,9	990757,09	4358723,51
47	10,4	990757,05	4358705,64
48	36,8	990757,13	4358695,22
49	4,4	990757,49	4358658,44
50	20,5	990757,67	4358654,09
51	21,2	990758,16	4358633,59
52	18,5	990759,36	4358612,42
53	14,4	990759,66	4358593,9
54	14,2	990760,01	4358579,5
55	33,5	990760,03	4358565,33
56	23,1	990759,49	4358531,88
57	14,0	990760,19	4358508,84
58	16,6	990760,69	4358494,85
59	20,1	990761,2	4358478,24
60	12,3	990761,45	4358458,12
61	8,8	990761,96	4358445,82
62	1,3	990762,87	4358437,11
63	1,3	990762,58	4358435,8
64	2,8	990761,85	4358434,75
65	11,0	990759,45	4358433,26
66	42,7	990749,85	4358427,99
67	25,5	990713,98	4358404,8
68	18,1	990693,64	4358389,34

69	598,4	990678,43	4358379,54
70	511,8	990175,71	4358054,91
71	19,4	990606,18	4358331,7
72	62,3	990622,96	4358341,39
73	7,8	990678,22	4358370,25
74	32,9	990675,04	4358377,37
75	23,9	990647,44	4358359,45
76	30,9	990627,08	4358346,87
77	13,9	990600,38	4358331,3
78	24,2	990588,76	4358323,64
79	9,4	990568,77	4358310,02
80	18,9	990560,85	4358304,96
81	21,3	990544,61	4358295,25
82	26,7	990526,42	4358284,15
83	27,4	990503,93	4358269,72
84	41,1	990481,7	4358253,64
85	40,4	990446,91	4358231,79
86	23,4	990412,74	4358210,32
87	21,9	990392,93	4358197,88
88	22,9	990374,58	4358185,88
89	43,8	990355,45	4358173,33
90	32,2	990319,2	4358148,8
91	38,0	990291,63	4358132,07
92	13,5	990259,9	4358111,13
93	33,6	990248,71	4358103,64
94	30,1	990220,81	4358084,96
95	811,4	990195,47	4358068,63
96	2,0	990613,13	4358764,3
97	8,9	990615,09	4358764,77
98	11,9	990623,2	4358768,32
99	3,5	990634,29	4358772,61
100	11,7	990634,08	4358776,13
101	33,7	990622,64	4358773,48
102	11,2	990615,02	4358806,28
103	38,7	990603,81	4358805,73
104	12,0	990633,77	4358781,17
105	11,9	990632,47	4358793,06
106	22,0	990631,73	4358804,97
107	4,4	990626,82	4358826,4
108	7,9	990622,39	4358826,29
109	9,0	990621,97	4358818,38
110	1,8	990620,88	4358809,44
111	0,5	990620,28	4358807,75

112	28,7	990619,86	4358807,41
113	888,3	990626,38	4358779,45
114	21,9	990143,22	4358034,03
115	9,5	990161,61	4358045,85
116	12,5	990153,55	4358040,76
117	6,0	990142,6	4358034,76

86:04:0000001:99911:3У19

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	11,0	990046,35	4358018,6
2	55,3	990054,46	4358026,06
3	14,5	990020,26	4358069,51
4	14,6	990010,18	4358079,99
5	133,3	989999,36	4358089,72
6	19,3	989896,92	4358175,02
7	19,2	989882,73	4358188,06
8	19,2	989869,85	4358202,34
9	155,6	989858,43	4358217,72
10	7,0	989771,69	4358346,95
11	7,0	989776,28	4358352,21
12	4,2	989772,24	4358357,93
13	7,3	989770,52	4358361,78
14	18,8	989765,96	4358356,12
15	151,5	989764,84	4358337,33
16	21,0	989849,3	4358211,59
17	20,3	989861,84	4358194,79
18	19,0	989875,47	4358179,78
19	147,6	989889,48	4358166,91
20	13,7	990002,54	4358072,08
21	14,0	990012,05	4358062,18
22	41,3	990020,97	4358051,39
23	517,9	990046,21	4358018,76
24	36,2	990319,97	4357579,18
25	140,7	990307,23	4357613,11
26	50,2	990283,09	4357751,73
27	40,7	990250,75	4357790,17
28	6,8	990223,27	4357820,13
29	41,8	990218,56	4357815,25
30	46,5	990246,72	4357784,33
31	122,0	990276,52	4357748,67
32	25,3	990297,21	4357628,41
33	20,2	990302,99	4357603,78

34	511,1	990309,92	4357584,85
35	7,8	990058,51	4358029,79
36	0,7	990064,28	4358035,09
37	19,1	990063,85	4358035,6
38	22,8	990050,91	4358049,63
39	26,0	990035,39	4358066,37
40	25,2	990016,79	4358084,48
41	24,1	989998,6	4358101,94
42	21,2	989980,84	4358118,17
43	23,1	989964,36	4358131,46
44	15,5	989946,48	4358146,08
45	30,1	989934,17	4358155,56
46	13,6	989909,17	4358172,41
47	24,2	989898,87	4358181,29
48	18,6	989882,2	4358198,82
49	16,3	989869,6	4358212,46
50	5,6	989859,42	4358225,19
51	18,8	989862,55	4358220,56
52	18,8	989873,79	4358205,43
53	18,8	989886,37	4358191,49
54	133,3	989900,26	4358178,75
55	14,9	990002,66	4358093,47
56	14,9	990013,73	4358083,52
57	770,2	990024,06	4358072,76
58	68,1	990451,17	4357431,78
59	14,2	990395,26	4357470,64
60	0,6	990383,83	4357479,13
61	52,4	990383,48	4357478,6
62	14,0	990340,13	4357508,11
63	42,3	990346,43	4357495,6
64	9,6	990328,42	4357533,92
65	33,7	990334,03	4357541,74
66	11,7	990322,16	4357573,28
67	790,5	990312	4357579,03
68	12,8	989858,51	4358226,55
69	31,3	989851,76	4358237,45
70	23,7	989835,28	4358264,05
71	21,3	989822,87	4358284,2
72	32,0	989810,87	4358301,8
73	22,3	989793,18	4358328,47
74	1,8	989780,28	4358346,61
75	1,9	989779,23	4358348,05
76	17,3	989777,99	4358346,57



77	7,7	989761,08	4358342,92
78	4,9	989761,54	4358350,64
79	436,6	989758,47	4358346,81

86:04:000001:99911:3У20

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	12,2	989900,17	4358263,01
2	34,3	989905,13	4358251,81
3	26,7	989928,76	4358226,96
4	13,1	989948,99	4358209,49
5	57,4	989959,74	4358201,99
6	406,3	989917,05	4358240,42
7	33,0	990206,9	4357955,7
8	55,5	990227,72	4357930,06
9	6,7	990262,94	4357887,2
10	48,6	990258,91	4357892,53
11	15,6	990227,88	4357929,98
12	243,5	990218,46	4357942,47
13	45,3	990355,11	4357740,93
14	37,2	990363,36	4357696,35
15	532,4	990357,45	4357733,12
16	17,1	990028,4	4358151,72
17	4,9	990041,55	4358140,78
18	621,7	990038,06	4358144,16
19	9,2	990377,45	4357623,22
20	3,2	990375,19	4357632,09
21	792,7	990375,78	4357628,9

86:04:000001:99911:3У21

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	10,5	990637,4	4358793,31
2	14,6	990647,6	4358795,72
3	4,8	990645,19	4358810,11
4	5,9	990643,58	4358814,62
5	4,4	990639,6	4358818,95
6	27,8	990635,75	4358821,18
7	12,8	990637,36	4358793,47
8	19,3	990631,73	4358804,97
9	4,4	990630,58	4358824,21
10	34,7	990626,82	4358826,4

86:04:000001:99911:3У22

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	51,1	988212,78	4359872,99
2	64,3	988259,87	4359892,96
3	36,1	988199,75	4359870,22
4	24,2	988166,36	4359856,42
5	3,0	988143,48	4359848,55
6	24,5	988141,69	4359846,14
7	153,1	988164,89	4359854,12
8	106,6	988307	4359911,15
9	15,7	988406,63	4359949,08
10	10,3	988418,57	4359959,2
11	37,0	988410,25	4359953,14
12	45,4	988376,18	4359938,71
13	195,4	988333,53	4359923,09
14	20,3	988527,19	4359948,76
15	15,6	988515,51	4359965,32
16	0,6	988501,81	4359972,71
17	13,1	988501,3	4359972,36
18	17,3	988509,87	4359962,44
19	13,8	988522,52	4359950,61
20	2,7	988536,1	4359948,22
21	2,6	988538,66	4359948,93
22	2,7	988540,91	4359950,16
23	4,9	988539,12	4359952,23
24	5,3	988535,12	4359949,45
25	0,2	988530,18	4359947,59
26	0,2	988530,05	4359947,79
27	325,8	988529,92	4359947,69

86:04:000001:99244:3У27

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	6,3	995603,93	4359690,69
2	27,6	995602,32	4359684,57
3	17,3	995596,58	4359657,56
4	13,9	995593,6	4359640,49
5	51,6	995592,6	4359626,63
6	10,1	995597,99	4359575,34
7	13,2	995595,66	4359565,53
8	38,4	995595,02	4359552,32
9	72,7	995587,15	4359514,76
10	49,0	995565,32	4359445,42

11	17,4	995552,36	4359398,15
12	18,9	995548,14	4359381,32
13	1,1	995542,44	4359363,35
14	165,0	995543,58	4359363,31
15	15,6	995590,31	4359521,55
16	15,4	995594,12	4359536,68
17	15,5	995596,66	4359551,91
18	15,4	995597,99	4359567,31
19	36,4	995598,05	4359582,75
20	16,7	995595,15	4359619
21	16,7	995595,24	4359635,65
22	16,3	995596,65	4359652,25
23	327,8	995599,32	4359668,34
24	0,7	995537,08	4359346,47
25	5,5	995536,84	4359345,77
26	7,2	995531,35	4359345,84
27	6,4	995529,18	4359338,98
28	10,7	995535,58	4359338,43
29	1,2	995543,88	4359345,11
30	349,5	995544,14	4359346,3

86:04:0000001:99244:3У28

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	10,1	995490,62	4359343,97
2	6,6	995491,34	4359354,07
3	1,5	995497,94	4359353,82
4	9,4	995497,98	4359355,32
5	0,8	995488,61	4359355,45
6	1,1	995487,81	4359355,47
7	0,3	995487,76	4359354,35
8	2,0	995487,99	4359354,14
9	8,0	995488,62	4359352,24
10	9,5	995488,26	4359344,2
11	5,5	995497,66	4359343,22
12	1,8	995497,8	4359348,68
13	5,4	995496	4359348,77
14	5,0	995495,56	4359343,4

86:04:0000001:99244:3У29

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,8	995623,05	4359729,03
2	61,4	995617,56	4359727,27

3	16,1	995605,19	4359667,13
4	16,1	995602,57	4359651,24
5	16,2	995601,22	4359635,16
6	36,1	995601,18	4359618,98
7	15,9	995604,06	4359582,96
8	15,9	995603,98	4359567,05
9	15,9	995602,62	4359551,17
10	16,0	995599,99	4359535,46
11	169,7	995596,09	4359519,97
12	7,5	995548,07	4359357,19
13	5,2	995540,55	4359357,38
14	12,8	995538,97	4359352,41
15	173,6	995551,72	4359352,08
16	16,2	995600,91	4359518,61
17	16,3	995604,87	4359534,33
18	16,3	995607,57	4359550,44
19	16,3	995609	4359566,71
20	36,1	995609,06	4359583,04
21	15,8	995606,16	4359619,06
22	15,8	995606,21	4359634,84
23	15,8	995607,52	4359650,56
24	331,8	995610,1	4359666,18
25	4,6	995498,08	4359353,82
26	9,2	995497,88	4359358,46
27	3,2	995488,7	4359358,69
28	9,4	995488,61	4359355,45
29	1,5	995497,98	4359355,32
30	395,5	995497,94	4359353,82

86:04:0000001:99244:3У30

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	12,1	995554,31	4359346,05
2	166,8	995559,76	4359356,88
3	16,5	995606,66	4359516,9
4	16,8	995610,69	4359532,86
5	16,8	995613,49	4359549,45
6	16,8	995614,95	4359566,2
7	36,4	995615,07	4359583,01
8	15,3	995612,16	4359619,27
9	15,3	995612,2	4359634,58
10	83,0	995613,48	4359649,81
11	7,0	995629,7	4359731,16

12	64,2	995623,05	4359729,03
13	15,8	995610,1	4359666,18
14	15,8	995607,52	4359650,56
15	15,8	995606,21	4359634,84
16	36,1	995606,16	4359619,06
17	16,3	995609,06	4359583,04
18	16,3	995609	4359566,71
19	16,3	995607,57	4359550,44
20	16,2	995604,87	4359534,33
21	173,6	995600,91	4359518,61
22	12,8	995551,72	4359352,08
23	6,2	995538,97	4359352,41
24	7,1	995537,08	4359346,47
25	388,0	995544,14	4359346,3
26	3,9	995617,56	4359727,27
27	3,3	995613,87	4359726,08
28	7,5	995612,88	4359722,9
29	6,2	995610,68	4359715,69
30	19,7	995608,88	4359709,76
31	22,8	995603,93	4359690,69
32	16,3	995599,32	4359668,34
33	16,7	995596,65	4359652,25
34	16,7	995595,24	4359635,65
35	36,4	995595,15	4359619
36	15,4	995598,05	4359582,75
37	15,5	995597,99	4359567,31
38	15,4	995596,66	4359551,91
39	15,6	995594,12	4359536,68
40	165,0	995590,31	4359521,55
41	1,1	995543,58	4359363,31
42	6,3	995542,44	4359363,35
43	7,5	995540,55	4359357,38
44	169,7	995548,07	4359357,19
45	16,0	995596,09	4359519,97
46	15,9	995599,99	4359535,46
47	15,9	995602,62	4359551,17
48	15,9	995603,98	4359567,05
49	36,1	995604,06	4359582,96
50	16,2	995601,18	4359618,98
51	16,1	995601,22	4359635,16
52	16,1	995602,57	4359651,24
53	345,0	995605,19	4359667,13
54	8,6	995482,34	4359344,76

55	1,2	995483,12	4359353,31
56	1,1	995483,86	4359354,3
57	2,1	995484,72	4359354,93
58	1,2	995486,84	4359355,07
59	1,1	995487,76	4359354,35
60	0,8	995487,81	4359355,47
61	3,2	995488,61	4359355,45
62	9,2	995488,7	4359358,69
63	6,2	995497,88	4359358,46
64	14,6	995497,63	4359364,64
65	26,8	995483,03	4359365,06
66	5,5	995498,52	4359343,15
67	0,5	995498,29	4359348,66
68	5,5	995497,8	4359348,68
69	56,7	995497,66	4359343,22

86:04:0000001:99244:3У31

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,2	995923,73	4361191,02
2	5,7	995918,55	4361191,4
3	6,2	995918,47	4361185,69
4	139,5	995912,25	4361185,68
5	22,1	995900,74	4361046,69
6	15,3	995899,87	4361024,61
7	7,2	995900,65	4361009,28
8	22,6	995901,4	4361002,14
9	83,1	995904,23	4360979,67
10	13,6	995919,42	4360897,94
11	17,8	995922,5	4360884,69
12	11,3	995927,31	4360867,57
13	21,4	995930,81	4360856,78
14	570,9	995939,13	4360837,05
15	19,2	996183,53	4360321,07
16	19,1	996192,39	4360304,09
17	19,1	996202,54	4360287,9
18	19,2	996213,83	4360272,53
19	198,7	996226,35	4360258,03
20	1,5	996361,85	4360112,66
21	10,3	996360,75	4360111,6
22	12,4	996367,74	4360104,05
23	208,2	996376,32	4360112,94
24	18,5	996234,53	4360265,39

25	18,3	996222,44	4360279,39
26	18,2	996211,62	4360294,09
27	18,5	996201,95	4360309,55
28	570,5	996193,42	4360325,98
29	20,7	995949,17	4360841,55
30	20,4	995941,13	4360860,63
31	20,7	995934,84	4360880,02
32	83,7	995930,18	4360900,19
33	21,3	995914,91	4360982,48
34	21,1	995911,94	4361003,62
35	21,3	995910,91	4361024,68
36	217,8	995911,72	4361046,01
37	11,0	995915,39	4361263,73
38	96,9	995926,4	4361263,76
39	8,2	995929,59	4361360,6
40	12,1	995921,73	4361362,81
41	87,8	995918,33	4361351,19
42	84,7	995910,42	4361263,73
43	4,3	995913,23	4361348,34
44	49,7	995909,1	4361349,54
45	36,2	995906,83	4361299,93
46	70,8	995906,87	4361263,72
47	16,5	995924,06	4361195,04
48	6,1	995924,63	4361211,53
49	16,2	995918,56	4361211,64
50	21,9	995918,59	4361195,44
51	14,1	995924,79	4361216,42
52	0,4	995925,29	4361230,48
53	0,7	995924,93	4361230,72
54	6,2	995924,79	4361231,4
55	14,1	995918,62	4361230,6
56	24,6	995918,56	4361216,51
57	7,0	995925,57	4361240,14
58	11,0	995925,82	4361247,11
59	7,0	995914,82	4361246,9
60	4,4	995914,59	4361239,93
61	56,3	995918,98	4361240,17
62	49,5	995904,97	4361185,64
63	49,7	995903,15	4361136,18
64	1 055,8	995907,27	4361185,66
65	66,5	996276,83	4360196,62
66	3,2	996231,43	4360245,27
67	14,4	996233,34	4360242,66

68	14,5	996242,54	4360231,53
69	100,6	996252,46	4360220,95
70	6,5	996321,99	4360148,24
71	6,5	996317,22	4360143,83
72	5,8	996321,81	4360139,22
73	21,2	996326,06	4360143,11
74	0,3	996340,67	4360127,77
75	1 192,4	996340,9	4360127,99
76	7,2	995909,58	4361239,63
77	3,7	995909,83	4361246,81
78	7,2	995906,11	4361246,71
79	1,8	995906	4361239,47
80	14,3	995907,84	4361239,51
81	11,0	995914,99	4361251,94
82	1,6	995925,99	4361252,15
83	11,0	995926,04	4361253,77
84	8,9	995915,05	4361253,74
85	1,9	995906,14	4361253,72
86	3,9	995906,08	4361251,78
87	1,9	995909,99	4361251,85
88	462,3	995910,06	4361253,73
89	23,9	995954,22	4360793,53
90	1,2	995943,96	4360815,16
91	15,0	995944,39	4360814,06
92	391,5	995950,71	4360800,5

86:04:0000001:99244:3У32

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	26,2	995927,31	4360867,57
2	15,0	995934,44	4360842,34
3	13,8	995938,95	4360828,06
4	23,9	995943,96	4360815,16
5	177,8	995954,22	4360793,53
6	93,7	996034,08	4360634,72
7	252,0	996072,04	4360549,04
8	11,8	996181,63	4360322,16
9	11,8	996187,06	4360311,67
10	11,8	996192,92	4360301,44
11	45,1	996199,32	4360291,55
12	11,2	996224,81	4360254,34
13	66,5	996231,43	4360245,27
14	66,2	996276,83	4360196,62



15	2,4	996323,73	4360149,83
16	27,7	996321,99	4360148,24
17	3,4	996340,9	4360127,99
18	25,6	996343,32	4360130,33
19	1,5	996360,75	4360111,6
20	198,7	996361,85	4360112,66
21	19,2	996226,35	4360258,03
22	19,1	996213,83	4360272,53
23	19,1	996202,54	4360287,9
24	19,2	996192,39	4360304,09
25	570,9	996183,53	4360321,07
26	21,4	995939,13	4360837,05
27	155,5	995930,81	4360856,78
28	15,3	995900,65	4361009,28
29	22,1	995899,87	4361024,61
30	139,5	995900,74	4361046,69
31	5,0	995912,25	4361185,68
32	49,7	995907,27	4361185,66
33	95,5	995903,15	4361136,18
34	12,9	995899,62	4361040,75
35	12,9	995899,5	4361027,85
36	249,0	995900,07	4361014,97
37	5,0	995910,42	4361263,73
38	87,5	995915,39	4361263,73
39	4,1	995918,33	4361351,19
40	4,1	995917,17	4361347,21
41	368,8	995913,23	4361348,34
42	38,4	995904,23	4360979,67
43	11,8	995909,07	4360941,56
44	11,8	995910,87	4360929,93
45	11,8	995913,22	4360918,39
46	23,2	995916,2	4360907,01
47	13,6	995922,5	4360884,69
48	341,8	995919,42	4360897,94
49	5,0	995909,58	4361239,63
50	7,0	995914,59	4361239,93
51	5,0	995914,82	4361246,9
52	5,0	995909,83	4361246,81
53	5,0	995909,99	4361251,85
54	1,8	995914,99	4361251,94
55	5,0	995915,05	4361253,74
56	386,5	995910,06	4361253,73

86:04:000001:99244:3Y33

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	35,8	997766,01	4362547,48
2	66,7	997800,71	4362556,23
3	15,9	997863,25	4362579,32
4	15,8	997878,31	4362584,37
5	59,2	997893,68	4362588,16
6	19,3	997952,36	4362596
7	19,3	997971,64	4362597,22
8	19,4	997990,92	4362596,57
9	34,5	998010,11	4362594,03
10	5,0	998044,04	4362587,78
11	35,1	998045,48	4362592,62
12	19,7	998010,95	4362598,96
13	19,8	997991,45	4362601,54
14	19,8	997971,7	4362602,23
15	43,6	997951,95	4362600,98
16	16,1	997908,68	4362595,69
17	16,2	997892,78	4362593,07
18	82,6	997877,02	4362589,19
19	44,1	997799,34	4362561,04
20	4,8	997756,65	4362550,04
21	9,6	997758,04	4362545,46
22	11,6	997748,76	4362548
23	24,2	997737,49	4362545,1
24	5,8	997714,19	4362551,64
25	5,2	997714,25	4362557,44
26	11,0	997709,27	4362558,79
27	28,7	997709,17	4362547,84
28	31,1	997736,79	4362540,1
29	1,6	997714,29	4362561,63
30	5,1	997714,3	4362563,22
31	1,6	997709,34	4362564,54
32	58,8	997709,32	4362562,99

86:04:0000001:99244:3У34

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	44,1	997756,65	4362550,04
2	82,6	997799,34	4362561,04
3	16,2	997877,02	4362589,19
4	16,1	997892,78	4362593,07
5	43,6	997908,68	4362595,69

6	19,8	997951,95	4362600,98
7	19,8	997971,7	4362602,23
8	19,7	997991,45	4362601,54
9	35,1	998010,95	4362598,96
10	2,4	998045,48	4362592,62
11	16,4	998046,16	4362594,95
12	2,7	998031,06	4362601,37
13	13,9	998028,45	4362601,84
14	0,9	998014,7	4362603,85
15	25,2	998013,8	4362603,98
16	17,0	997988,89	4362607,59
17	20,4	997971,89	4362608,22
18	43,9	997951,56	4362606,97
19	16,3	997907,96	4362601,65
20	16,7	997891,83	4362599,01
21	82,9	997875,57	4362595,02
22	54,4	997797,67	4362566,79
23	34,1	997745	4362553,23
24	25,3	997777,84	4362544,23
25	67,1	997802,34	4362550,44
26	15,5	997865,26	4362573,68
27	15,3	997879,99	4362578,59
28	58,5	997894,88	4362582,28
29	18,9	997952,89	4362590,03
30	18,7	997971,74	4362591,22
31	18,9	997990,41	4362590,58
32	33,7	998009,17	4362588,09
33	5,9	998042,36	4362582,13
34	34,5	998044,04	4362587,78
35	19,4	998010,11	4362594,03
36	19,3	997990,92	4362596,57
37	19,3	997971,64	4362597,22
38	59,2	997952,36	4362596
39	15,8	997893,68	4362588,16
40	15,9	997878,31	4362584,37
41	66,7	997863,25	4362579,32
42	35,8	997800,71	4362556,23
43	6,5	997766,01	4362547,48
44	12,3	997769,9	4362542,22
45	21,9	997758,04	4362545,46
46	28,7	997736,79	4362540,1
47	11,0	997709,17	4362547,84
48	6,2	997709,27	4362558,79

49	17,0	997703,27	4362560,45
50	36,1	997702,66	4362543,51
51	18,0	997737,46	4362534,01
52	13,6	997748,76	4362548
53	10,3	997735,6	4362551,62
54	11,8	997725,68	4362554,33
55	5,8	997714,25	4362557,44
56	24,2	997714,19	4362551,64
57	51,9	997737,49	4362545,1
58	10,8	997692,36	4362570,74
59	14,1	997682,25	4362574,56
60	8,7	997694,18	4362567,13
61	18,4	997702,57	4362564,81
62	1,6	997720,32	4362559,98
63	6,3	997720,36	4362561,62
64	1,6	997714,3	4362563,22
65	5,2	997714,29	4362561,63
66	1,6	997709,32	4362562,99
67	1,8	997709,34	4362564,54
68	1,9	997707,58	4362565,02
69	52,3	997706,16	4362563,83

86:04:0000001:99244:3У35

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	54,4	997745	4362553,23
2	82,9	997797,67	4362566,79
3	16,7	997875,57	4362595,02
4	16,3	997891,83	4362599,01
5	43,9	997907,96	4362601,65
6	20,4	997951,56	4362606,97
7	17,0	997971,89	4362608,22
8	23,8	997988,89	4362607,59
9	56,7	997965,34	4362611,04
10	62,9	997908,86	4362606,39
11	24,7	997848,16	4362590,04
12	16,3	997825,18	4362580,88
13	47,2	997810,76	4362573,37
14	18,5	997765,42	4362560,34
15	8,8	997746,88	4362560,55
16	14,6	997738,05	4362560,65
17	3,2	997723,46	4362560,82
18	1,6	997720,36	4362561,62

19	11,7	997720,32	4362559,98
20	9,8	997731,57	4362556,89
21	346,9	997741,04	4362554,3
22	6,6	998086,96	4362579,94
23	3,2	998090,27	4362585,68
24	58,4	998087,89	4362587,84
25	0,4	998031,06	4362601,37
26	2,3	998030,74	4362601,52
27	287,6	998028,45	4362601,84

86:04:0000001:98641:3У10

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,6	995914,9	4363687,58
2	2,3	995916,86	4363692,81
3	45,0	995918,46	4363694,45
4	115,2	995876,78	4363677,44
5	41,7	995805,87	4363586,61
6	15,4	995764,51	4363581,56
7	456,4	995749,1	4363580,81
8	3,8	995292,72	4363576,98
9	5,0	995288,91	4363576,83
10	4,0	995288,77	4363571,82
11	456,4	995292,77	4363571,97
12	15,8	995749,18	4363575,8
13	44,0	995764,93	4363576,58
14	115,3	995808,58	4363581,92
15	45,2	995879,29	4363673,05
16	33,7	995921,22	4363690,02
17	5,0	995952,41	4363702,87
18	12,7	995950,3	4363707,42
19	15,0	995938,56	4363702,55
20	664,9	995925,84	4363694,55
21	11,2	995272,48	4363571,17
22	5,0	995283,67	4363571,62
23	11,1	995283,82	4363576,63
24	9,8	995272,76	4363576,19
25	3,8	995264,57	4363570,87
26	5,0	995268,4	4363571
27	3,7	995268,7	4363576,04
28	659,4	995265	4363575,99

86:04:0000001:98641:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,2	995791,58	4363570,73
2	15,0	995792,74	4363571,19
3	22,1	995806,5	4363577,28
4	97,3	995825,38	4363588,69
5	28,1	995884,94	4363665,63
6	12,0	995910,95	4363676,23
7	38,5	995914,9	4363687,58
8	115,3	995879,29	4363673,05
9	44,0	995808,58	4363581,92
10	15,8	995764,93	4363576,58
11	456,4	995749,18	4363575,8
12	4,0	995292,77	4363571,97
13	9,0	995288,77	4363571,82
14	4,4	995288,49	4363562,81
15	99,1	995292,92	4363562,98
16	357,2	995392,03	4363563,8
17	16,3	995749,25	4363566,79
18	0,7	995765,56	4363567,59
19	198,0	995766,3	4363567,68
20	5,9	995918,46	4363694,45
21	16,4	995922,78	4363698,44
22	12,5	995936,62	4363707,23
23	1,3	995948,14	4363712,14
24	2,9	995947,57	4363713,36
25	42,2	995947,74	4363716,29
26	37,7	995908,65	4363700,27
27	2,0	995873,74	4363685,94
28	58,8	995872,38	4363684,52
29	8,9	995835,92	4363638,44
30	8,8	995830,52	4363631,36
31	3,1	995825,19	4363624,34
32	4,2	995823,18	4363621,93
33	6,8	995820,5	4363618,69
34	23,8	995815,76	4363613,77
35	10,2	995801,04	4363595,08
36	0,6	995790,9	4363593,84
37	4,7	995790,36	4363593,52
38	9,4	995786,2	4363591,42
39	6,3	995777,16	4363588,77

40	6,0	995770,96	4363587,57
41	9,9	995764,96	4363587,01
42	59,1	995755,02	4363586,66
43	45,2	995695,98	4363587,79
44	160,5	995650,82	4363587,48
45	45,0	995490,38	4363583,15
46	24,2	995445,37	4363584,1
47	21,9	995421,2	4363583,07
48	37,0	995399,28	4363582,15
49	51,3	995362,24	4363582,52
50	21,9	995310,91	4363582,6
51	5,6	995289,06	4363582,41
52	3,8	995288,91	4363576,83
53	456,4	995292,72	4363576,98
54	15,4	995749,1	4363580,81
55	41,7	995764,51	4363581,56
56	115,2	995805,87	4363586,61
57	40,6	995876,78	4363677,44
58	3,8	995917,34	4363678,81
59	38,1	995920,87	4363680,26
60	9,1	995956,17	4363694,63
61	33,7	995952,41	4363702,87
62	661,7	995921,22	4363690,02
63	11,4	995271,95	4363562,2
64	9,0	995283,39	4363562,62
65	11,2	995283,67	4363571,62
66	5,0	995272,48	4363571,17
67	11,1	995272,76	4363576,19
68	5,8	995283,82	4363576,63
69	10,9	995284,02	4363582,41
70	22,6	995273,1	4363582,52
71	4,1	995263,75	4363561,9
72	9,0	995267,87	4363562,05
73	3,8	995268,4	4363571
74	552,5	995264,57	4363570,87
75	8,6	995817,06	4363577,74
76	3,6	995809,97	4363572,92
77	548,5	995813,53	4363573,35
78	3,7	995265	4363575,99
79	1,8	995268,7	4363576,04
80	3,6	995268,82	4363577,8
81	684,8	995265,26	4363577,73
82	12,7	995938,56	4363702,55

83	0,1	995950,3	4363707,42
84	12,3	995950,25	4363707,53
85	197,9	995938,91	4363702,82

86:04:0000001:98641:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	29,3	995856,97	4363597,13
2	15,2	995830,06	4363585,65
3	5,6	995817,06	4363577,74
4	3,6	995813,53	4363573,35
5	9,2	995809,97	4363572,92
6	10,6	995804,41	4363565,58
7	6,1	995793,81	4363566,16
8	13,2	995788,24	4363563,75
9	5,6	995776,13	4363558,41
10	11,6	995770,53	4363558,04
11	8,0	995758,94	4363557,26
12	34,8	995750,96	4363556,72
13	15,6	995716,22	4363558,54
14	237,1	995700,58	4363558,82
15	10,9	995463,54	4363553,27
16	31,8	995452,64	4363553,06
17	36,3	995420,85	4363552,45
18	41,1	995384,74	4363549,01
19	37,3	995343,64	4363547,03
20	18,4	995306,33	4363545,68
21	3,2	995287,94	4363545,38
22	3,9	995287,84	4363542,17
23	71,3	995287,56	4363538,28
24	80,0	995358,81	4363538,73
25	213,5	995438,68	4363543,62
26	157,5	995652,02	4363551,01
27	10,8	995809,26	4363542,27
28	41,5	995819,08	4363546,84
29	16,5	995782,73	4363566,79
30	0,7	995766,3	4363567,68
31	16,3	995765,56	4363567,59
32	357,2	995749,25	4363566,79
33	33,7	995392,03	4363563,8
34	69,9	995358,37	4363561,73
35	10,6	995288,44	4363560,96
36	18,2	995288,08	4363550,37



37	37,2	995306,25	4363550,65
38	40,9	995343,46	4363552,04
39	36,4	995384,31	4363553,98
40	26,1	995420,54	4363557,47
41	16,8	995446,64	4363557,97
42	237,1	995463,46	4363558,29
43	16,0	995700,5	4363563,81
44	34,6	995716,46	4363563,52
45	16,5	995750,99	4363561,76
46	7,5	995767,48	4363562,81
47	56,5	995774,92	4363563,28
48	2,9	995825,38	4363588,69
49	33,8	995827,88	4363590,11
50	4,6	995858,9	4363603,43
51	6,9	995863,12	4363605,3
52	37,6	995867,28	4363610,81
53	31,2	995888,37	4363641,98
54	1,9	995906,85	4363667,17
55	8,3	995908,24	4363668,43
56	28,1	995910,95	4363676,23
57	42,0	995884,94	4363665,63
58	42,2	995908,65	4363700,27
59	5,7	995947,74	4363716,29
60	22,0	995948,08	4363722,02
61	17,5	995927,82	4363713,42
62	648,4	995912,89	4363704,28
63	10,6	995283,04	4363550,34
64	11,5	995283,34	4363560,91
65	10,5	995271,88	4363560,79
66	16,5	995271,24	4363550,35
67	4,2	995282,43	4363538,26
68	2,8	995282,8	4363542,46
69	12,2	995282,93	4363545,28
70	7,5	995270,72	4363545,36
71	6,5	995270,24	4363537,92
72	31,1	995276,71	4363538,22
73	2,6	995245,8	4363542,07
74	14,8	995245,87	4363544,64
75	1,0	995245,76	4363559,39
76	2,3	995244,78	4363559,44
77	14,6	995242,47	4363559,51
78	24,8	995243,03	4363544,92
79	10,4	995267,22	4363550,36

80	4,2	995267,81	4363560,74
81	2,0	995263,64	4363560,7
82	8,3	995263,44	4363558,67
83	12,8	995263,31	4363550,36
84	3,1	995263,1	4363537,6
85	7,6	995266,18	4363537,74
86	3,5	995266,7	4363545,36
87	7,0	995263,19	4363545,38
88	672,9	995263,11	4363538,4
89	3,8	995920,87	4363680,26
90	2,9	995917,34	4363678,81
91	98,8	995916,42	4363676,08

86:04:0000001:98641:3У3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	20,6	994162,78	4363565,96
2	1,8	994183,2	4363563,07
3	16,3	994182,68	4363564,83
4	3,2	994166,79	4363568,65
5	18,8	994163,57	4363569,09
6	14,2	994144,77	4363568,5
7	3,2	994158,8	4363566,52
8	7,1	994159,6	4363569,64
9	5,0	994152,54	4363570,61
10	14,0	994147,52	4363570,55
11	0,6	994133,54	4363570,09
12	2,4	994134,01	4363570,4
13	31,5	994131,61	4363570,37

86:04:0000001:98641:3У4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	8,9	994248,28	4363552,63
2	16,2	994257,09	4363553,58
3	7,7	994269,42	4363564,14
4	29,4	994270,59	4363571,75

86:04:0000001:98641:3У5

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	6,5	994148,66	4363525,96
2	26,3	994150,25	4363532,28
3	29,2	994123,95	4363533,41

4	24,7	994094,79	4363534,66
5	19,8	994070,11	4363535,74
6	15,2	994050,34	4363536,59
7	1,9	994050,86	4363551,76
8	5,8	994050,92	4363553,66
9	29,7	994045,26	4363554,71
10	109,2	994045,35	4363525,02
11	4,5	994154,33	4363532,1
12	7,7	994153,24	4363527,78
13	39,7	994160,8	4363526,08
14	3,7	994200,5	4363526,43
15	52,0	994200,48	4363530,12

86:04:0000001:98641:3У6

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	26,3	994284,21	4363516,41
2	12,5	994257,94	4363516,39
3	2,0	994245,74	4363519,18
4	11,5	994244,13	4363517,94
5	28,6	994255,42	4363515,79
6	81,6	994284,03	4363516,25
7	57,9	994305	4363595,08
8	0,1	994297,93	4363537,66
9	57,9	994298	4363537,66
10	5,2	994305,3	4363595,05
11	0,3	994305,62	4363600,22
12	10,8	994305,95	4363600,18
13	4,9	994307,31	4363610,91
14	102,1	994307,56	4363615,83

86:04:0000001:98641:3У7

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	9,1	994236,76	4363551,4
2	2,5	994245,8	4363552,36
3	29,4	994248,28	4363552,63
4	27,2	994270,59	4363571,75
5	2,7	994274,79	4363598,62
6	1,4	994272,16	4363598,95
7	13,8	994270,77	4363599,22
8	44,1	994269,71	4363585,47
9	1,2	994236,21	4363556,78
10	20,8	994236,37	4363555,64

11	10,9	994257,09	4363553,58
12	9,5	994267,97	4363554,73
13	40,0	994269,42	4363564,14
14	20,1	994275,56	4363603,65
15	1,7	994278,67	4363623,5
16	20,3	994276,99	4363623,77
17	63,8	994272,98	4363603,91

86:04:0000001:98641:3У8

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	94,7	997493,83	4370550,8
2	35,6	997403,92	4370580,67
3	6,5	997369,61	4370590,3
4	71,7	997364,93	4370585,86
5	17,9	997433,05	4370563,47
6	8,1	997450,43	4370559,31
7	52,9	997447,34	4370566,82
8	9,6	997497,57	4370550,14
9	3,2	997507,03	4370548,26
10	240,9	997506,88	4370551,42
11	1,5	997367,7	4370748,04
12	13,0	997368,24	4370749,39
13	3,2	997356,9	4370755,73
14	245,0	997355,42	4370752,94

86:04:0000001:98641:3У9

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	8,4	997487,39	4370592,78
2	38,1	997487,63	4370601,22
3	62,3	997450,54	4370609,83
4	17,3	997390,27	4370625,6
5	6,7	997373,95	4370631,21
6	27,5	997371,78	4370624,88
7	42,2	997398,24	4370617,39
8	29,5	997438,55	4370605,06
9	19,5	997467,01	4370597,11
10	1,4	997486,02	4370592,95

86:04:0000001:99244:3У3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	7,1	993862,02	4362279,61

2	11,7	993863,3	4362286,62
3	12,3	993869,39	4362296,56
4	2,1	993874,95	4362307,52
5	6,7	993873,02	4362308,35
6	15,0	993869,76	4362302,48
7	8,5	993863,82	4362288,7
8	0,1	993861,01	4362280,64
9	1,4	993861,08	4362280,59

86:04:0000001:99244:3У4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	8,5	993861,01	4362280,64
2	15,0	993863,82	4362288,7
3	6,7	993869,76	4362302,48
4	2,9	993873,02	4362308,35
5	16,2	993870,31	4362309,5
6	7,2	993861,03	4362296,22
7	0,7	993858,17	4362289,58
8	0,7	993858,62	4362289,07
9	6,0	993858,65	4362288,37
10	4,7	993856,77	4362282,67

86:04:0000001:99244:3У23

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	70,5	993513,58	4352867,73
2	82,5	993573,2	4352905,37
3	19,1	993638,46	4352955,89
4	622,6	993654,12	4352966,9
5	72,4	994196,69	4353272,22
6	14,6	994257,63	4353311,3
7	11,0	994269,89	4353319,16
8	81,1	994261,07	4353325,79
9	627,3	994192,83	4353282,02
10	17,3	993645,98	4352974,61
11	81,7	993631,79	4352964,64
12	47,3	993567,19	4352914,57
13	7,6	993527,17	4352889,31
14	18,6	993531,23	4352882,94
15	7,8	993515,63	4352872,77
16	13,7	993511,58	4352879,47
17	5,5	993499,98	4352872,13
18	4,8	993505,02	4352869,96

19	1 307,0	993509,85	4352869,78
20	748,6	994594,24	4353599,34
21	10,4	995184,07	4354060,33
22	12,0	995177,66	4354068,49
23	731,1	995168,08	4354061,28
24	1 975,3	994591,8	4353611,35
25	10,1	992868,71	4352645,49
26	23,4	992877,56	4352650,39
27	20,7	992866,97	4352671,31
28	6,3	992857,63	4352689,74
29	208,0	992857,96	4352696,06
30	15,1	992773,74	4352886,2
31	225,1	992759,52	4352891,16
32	11,9	992620,54	4353068,21
33	86,1	992619,04	4353080,04
34	28,5	992536,09	4353103,29
35	37,4	992536,37	4353131,74
36	44,4	992534,73	4353169,14
37	7,6	992571,57	4353193,93
38	10,3	992570,8	4353201,54
39	4,9	992581,04	4353202,63
40	9,6	992580,84	4353207,48
41	57,0	992571,3	4353206,77
42	38,2	992523,55	4353175,72
43	42,6	992525,24	4353137,53
44	1 976,9	992525,09	4353094,94
45	113,9	994465,74	4353471,91
46	21,1	994542,61	4353556,02
47	40,8	994557,67	4353570,76
48	12,2	994589,84	4353595,91
49	41,9	994587,4	4353607,9
50	34,5	994554,35	4353582,11
51	74,5	994529,56	4353558,06
52	45,3	994479,35	4353503,07
53	11,0	994448,82	4353469,67
54	190,1	994459,27	4353466,17
55	11,8	994305,19	4353354,87
56	80,5	994314,69	4353347,89
57	19,0	994382,47	4353391,38
58	18,5	994398,02	4353402,38
59	17,3	994412,11	4353414,33
60	47,8	994424,31	4353426,57
61	12,0	994456,56	4353461,82

62	27,6	994445,13	4353465,63
63	14,8	994426,49	4353445,25
64	17,5	994416,51	4353434,34
65	17,5	994404,19	4353421,95
66	17,4	994390,76	4353410,66
67	1 400,8	994376,54	4353400,63
68	17,5	993175,21	4352680,16
69	163,5	993190,5	4352688,71
70	10,9	993336,94	4352761,41
71	6,1	993330,63	4352770,35
72	155,8	993325,04	4352767,79
73	18,5	993185,48	4352698,5
74	311,2	993169,26	4352689,52
75	24,2	992858,56	4352706,85
76	161,8	992859,88	4352731,01
77	15,0	992794,39	4352879,01
78	258,5	992780,18	4352883,96
79	12,1	992618,38	4353085,51
80	67,0	992616,85	4353097,53
81	22,9	992552,28	4353115,44
82	22,7	992552,23	4353138,37
83	27,1	992550,88	4353160,98
84	12,4	992573,43	4353175,99
85	39,2	992572,14	4353188,34
86	28,6	992539,48	4353166,61
87	31,0	992541,22	4353138,1
88	654,0	992541,17	4353107,12
89	4,3	992915,92	4352571,16
90	7,2	992915,57	4352575,46
91	3,4	992912,31	4352581,88
92	55,7	992909,18	4352580,5
93	10,7	992886,62	4352631,45
94	65,9	992877,32	4352626,11
95	1 605,8	992904,09	4352565,89
96	86,6	994300,88	4353358,05
97	17,1	994373,79	4353404,82
98	17,1	994387,78	4353414,68
99	12,4	994400,85	4353425,69
100	135,0	994409,58	4353434,44
101	0,3	994295,83	4353361,76
102	0,4	994296,05	4353361,61
103	1 123,4	994296,39	4353361,35
104	34,7	993344,34	4352765,09

105	13,5	993375,46	4352780,54
106	11,0	993386,91	4352787,77
107	12,4	993380,59	4352796,78
108	20,2	993370,07	4352790,13
109	9,6	993352,01	4352781,18
110	6,0	993343,65	4352776,36
111	326,3	993338,17	4352773,83
112	104,8	993610,13	4352954,16
113	4,0	993522,31	4352896,93
114	47,2	993524,48	4352893,53
115	122,0	993564,39	4352918,73
116	10,3	993464,03	4352849,45
117	7,9	993455,75	4352843,35
118	43,9	993460,32	4352836,86
119	72,8	993424,52	4352811,51
120	1,9	993486,08	4352850,36
121	12,3	993484,23	4352850,06
122	1,1	993472,45	4352853,62
123	2 065,2	993471,47	4352854,15
124	9,6	995101,3	4354122,51
125	31,2	995108,98	4354128,35
126	9,6	995089,88	4354152,96
127	7,1	995082,34	4354147,02
128	2 657,9	995086,71	4354141,38
129	11,8	992654,29	4353070,16
130	34,4	992655,51	4353058,41
131	0,4	992688,68	4353049,12
132	8,0	992688,64	4353049,5
133	19,3	992687,24	4353057,34
134	9,6	992667,99	4353057,67
135	24,5	992665,65	4353066,98
136	12,1	992652,49	4353087,63
137	10,9	992653,75	4353075,62
138	12,9	992664,23	4353072,68
139	42,0	992661,1	4353085,24
140	7,7	992692,4	4353057,26
141	2,0	992693,74	4353049,64
142	9,2	992694,04	4353047,64
143	4,8	992702,89	4353045,15
144	6,3	992703,55	4353049,89
145	3,6	992704,4	4353056,15
146	2 615,9	992700,97	4353057,12
147	5,6	995074,04	4354157,73



148	5,9	995078,42	4354161,26
149	7,9	995074,76	4354165,95
150	6,2	995080,99	4354170,79
151	14,5	995077,55	4354175,92
152	1,9	995069,05	4354164,23
153	2 608,0	995070,2	4354162,74
154	6,3	992715,49	4353041,61
155	5,3	992715,12	4353047,9
156	5,7	992714,81	4353053,23
157	11,1	992709,32	4353054,75
158	806,3	992707,79	4353043,77
159	3,5	993491,78	4352855,42
160	2,9	993489,65	4352858,22
161	3,4	993488,04	4352860,65
162	11,9	993485,85	4352863,22
163	9,2	993475,78	4352856,87
164	22,4	993484,54	4352854,18
165	17,5	993494,23	4352874,43
166	3,3	993509,02	4352883,75
167	18,5	993507,32	4352886,52
168	765,8	993492,14	4352875,88
169	4,3	992740,54	4353022,8
170	3,1	992744,86	4353023
171	2,3	992747,91	4353023,14
172	3,5	992748,59	4353020,99
173	3,6	992751,44	4353022,95
174	10,8	992750,53	4353026,42
175	10,2	992739,75	4353025,86
176	10,7	992737,21	4353035,76
177	7,8	992747,94	4353036,41
178	4,7	992745,97	4353043,99
179	3,0	992746,24	4353039,31
180	6,0	992743,2	4353039,12
181	0,8	992737,21	4353038,79
182	20,7	992736,45	4353038,74
183	1,5	992724,22	4353022,05
184	5,3	992725,67	4353022,12
185	4,5	992730,92	4353022,37
186	3,1	992735,43	4353022,57
187	10,5	992734,66	4353025,6
188	1,7	992724,14	4353025,05
189	27,5	992723,87	4353023,41
190	12,3	992750,24	4353015,68

191	2,5	992753,86	4353003,91
192	12,0	992756,28	4353004,3
193	30,9	992753,26	4353015,91
194	1,6	992759,52	4352985,6
195	13,8	992761	4352986,1
196	2,2	992757,54	4352999,48
197	2 593,7	992755,35	4352999,13
198	5,6	995079,25	4354151,02
199	3,5	995083,68	4354154,5
200	5,6	995081,52	4354157,31
201	2 676,0	995077,13	4354153,77
202	11,9	992632,78	4353064,78
203	1,6	992631,19	4353076,62
204	12,0	992629,63	4353077,1
205	29,1	992631,14	4353065,24
206	1,5	992628,83	4353094,2
207	12,1	992627,39	4353094,6
208	1,6	992628,93	4353082,57
209	110,0	992630,45	4353082,12
210	1,7	992731,41	4353038,43
211	3,4	992729,72	4353038,32
212	3,0	992726,29	4353038,11
213	6,4	992725,79	4353035,11
214	2 627,8	992732,17	4353035,48
215	11,1	995129,2	4354112,31
216	1,7	995138,27	4354118,74
217	11,1	995137,26	4354120,05
218	15,8	995128,34	4354113,4
219	10,8	995116,28	4354103,14
220	1,3	995125,05	4354109,36
221	10,8	995124,28	4354110,37
222	1 148,5	995115,65	4354103,93
223	1,1	994274,37	4353322,05
224	11,0	994275,28	4353322,62
225	1,2	994266,61	4353329,32
226	1 570,6	994265,58	4353328,68
227	2,0	992722,16	4353038
228	3,1	992720,15	4353037,94
229	0,8	992720,92	4353034,95
230	778,8	992721,67	4353034,98
231	0,6	993482,12	4352866,78
232	1,7	993482,59	4352867,08
233	0,4	993481,51	4352868,38

234	32,4	993481,23	4352868,17
86:04:0000001:99244:3У24			
№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	731,1	994591,8	4353611,35
2	386,9	995168,08	4354061,28
3	120,3	994860,76	4353826,18
4	171,6	994765,24	4353753,09
5	51,1	994629,96	4353647,49
6	1 961,3	994590,93	4353614,52
7	10,8	992857,96	4352696,06
8	193,7	992858,56	4352706,85
9	6,8	992780,18	4352883,96
10	248,0	992773,74	4352886,2
11	5,5	992619,04	4353080,04
12	80,2	992618,38	4353085,51
13	31,0	992541,17	4353107,12
14	28,6	992541,22	4353138,1
15	39,2	992539,48	4353166,61
16	5,6	992572,14	4353188,34
17	44,4	992571,57	4353193,93
18	37,4	992534,73	4353169,14
19	28,5	992536,37	4353131,74
20	1 921,1	992536,09	4353103,29
21	20,1	994426,49	4353445,25
22	12,4	994409,58	4353434,44
23	17,1	994400,85	4353425,69
24	17,1	994387,78	4353414,68
25	86,6	994373,79	4353404,82
26	5,4	994300,88	4353358,05
27	84,8	994305,19	4353354,87
28	17,4	994376,54	4353400,63
29	17,5	994390,76	4353410,66
30	17,5	994404,19	4353421,95
31	1 043,1	994416,51	4353434,34
32	47,3	993527,17	4352889,31
33	81,7	993567,19	4352914,57
34	17,3	993631,79	4352964,64
35	37,5	993645,98	4352974,61
36	3,7	993613,26	4352956,19
37	57,9	993610,13	4352954,16
38	47,2	993564,39	4352918,73

39	409,6	993524,48	4352893,53
40	18,5	993169,26	4352689,52
41	155,8	993185,48	4352698,5
42	93,0	993325,04	4352767,79
43	81,6	993240,52	4352728,91
44	278,2	993167,87	4352691,7
45	55,8	992912,31	4352581,88
46	0,5	992887,05	4352631,69
47	55,7	992886,62	4352631,45
48	2 690,8	992909,18	4352580,5
49	0,8	995109,75	4354128,95
50	1,1	995110,4	4354129,4
51	4,2	995111,16	4354130,14
52	26,9	995108,8	4354133,64
53	3,2	995093,15	4354155,53
54	2 045,7	995090,66	4354153,55
55	3,3	993494,23	4352874,43
56	0,9	993496,9	4352872,47
57	2,8	993497,37	4352873,22
58	13,7	993499,98	4352872,13
59	5,0	993511,58	4352879,47
60	1 299,9	993509,02	4352883,75
61	25,3	994586,5	4353610,84
62	17,8	994567,14	4353594,51
63	41,9	994554,35	4353582,11
64	2 005,6	994587,4	4353607,9
65	5,5	992653,75	4353075,62
66	11,8	992654,29	4353070,16
67	5,9	992665,65	4353066,98
68	747,0	992664,23	4353072,68
69	20,2	993352,01	4352781,18
70	12,4	993370,07	4352790,13
71	0,7	993380,59	4352796,78
72	112,6	993380,15	4352797,38
73	11,9	993475,78	4352856,87
74	5,1	993485,85	4352863,22
75	0,6	993482,59	4352867,08
76	3,2	993482,12	4352866,78
77	11,6	993483,87	4352864,08
78	757,4	993474,58	4352857,21
79	3,2	992735,43	4353022,57
80	1,9	992738,63	4353022,7
81	3,2	992740,54	4353022,8

82	5,1	992739,75	4353025,86
83	34,0	992734,66	4353025,6
84	3,6	992714,81	4353053,23
85	5,0	992714,58	4353056,87
86	2,2	992709,61	4353056,96
87	29,9	992709,32	4353054,75
88	5,0	992732,17	4353035,48
89	3,1	992737,21	4353035,76
90	5,0	992736,45	4353038,74
91	107,2	992731,41	4353038,43
92	5,5	992631,19	4353076,62
93	1,6	992630,45	4353082,12
94	5,5	992628,93	4353082,57
95	2 700,5	992629,63	4353077,1
96	5,1	995125,05	4354109,36
97	1,4	995129,2	4354112,31
98	5,1	995128,34	4354113,4
99	2 084,8	995124,28	4354110,37
100	8,8	993464,03	4352849,45
101	0,7	993471,47	4352854,15
102	792,6	993470,89	4352854,51
103	0,9	992704,4	4353056,15
104	3,6	992704,52	4353057,04
105	1 970,4	992700,97	4353057,12

86:04:0000001:99244:3У17

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	126,4	999326,15	4355319,06
2	20,8	999451,67	4355334,15
3	2,5	999468,28	4355346,6
4	5,2	999467,36	4355348,91
5	0,1	999462,21	4355348,36
6	2,2	999462,25	4355348,3
7	2,0	999460,45	4355346,97
8	5,8	999460,9	4355344,99
9	7,0	999455,35	4355343,16
10	125,1	999449,76	4355338,95
11	310,7	999325,55	4355324,02
12	5,5	999018,39	4355277,48
13	14,5	999023,51	4355279,44
14	9,0	999013,44	4355289,81
15	16,3	999015,09	4355280,94

16	0,2	999029,8	4355273,81
17	6,7	999029,83	4355273,96
18	0,1	999023,37	4355272,27
19	6,0	999023,45	4355272,17
20	4,7	999029,24	4355273,66
21	2,4	999033,82	4355274,85
22	0,2	999036,17	4355275,45
23	2,4	999036,12	4355275,67
24	295,7	999033,78	4355275,05

86:04:0000001:99244:3Y5

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	14,7	999228,74	4355302,69
2	1,6	999243,27	4355304,58
3	14,8	999243,24	4355306,2
4	1,7	999228,51	4355304,37

86:04:0000001:99244:3Y18

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	7,1	999265,04	4355305,65
2	183,2	999272,12	4355306,5
3	27,0	999453,98	4355328,39
4	5,4	999475,57	4355344,57
5	6,2	999473,56	4355349,58
6	2,5	999467,36	4355348,91
7	20,8	999468,28	4355346,6
8	126,4	999451,67	4355334,15
9	2,6	999326,15	4355319,06
10	62,7	999326,48	4355316,46
11	196,9	999264,28	4355308,75
12	24,1	999069,83	4355278,01
13	19,5	999093,19	4355283,98
14	98,2	999112,44	4355287,29
15	33,6	999209,94	4355299,02
16	1,6	999243,32	4355303,03
17	14,7	999243,27	4355304,58
18	1,7	999228,74	4355302,69
19	77,6	999228,51	4355304,37
20	83,3	999151,53	4355294,86
21	259,7	999069,51	4355280,51
22	125,1	999325,55	4355324,02
23	7,0	999449,76	4355338,95

24	3,6	999455,35	4355343,16
25	2,3	999451,92	4355342,07
26	1,9	999450,4	4355340,29
27	13,1	999448,73	4355339,41
28	100,0	999435,68	4355338
29	11,0	999336,24	4355327,34
30	305,4	999325,27	4355326,19
31	5,9	999023,51	4355279,44
32	3,3	999029,07	4355281,53
33	1,6	999028,61	4355284,81
34	14,0	999027,08	4355284,4
35	4,8	999017,32	4355294,44
36	4,8	999012,55	4355294,48
37	25,9	999013,44	4355289,81
38	14,5	999033,91	4355273,95
39	1,9	999048,35	4355274,84
40	12,0	999048,12	4355276,76
41	0,8	999036,29	4355274,69
42	2,4	999036,17	4355275,45
43	18,6	999033,82	4355274,85
44	5,2	999052,46	4355275,09
45	3,0	999057,65	4355275,41
46	5,2	999057,35	4355278,36
47	36,3	999052,18	4355277,46
48	2,7	999015,89	4355276,51
49	4,8	999018,39	4355277,48
50	17,9	999015,09	4355280,94
51	1,9	999032,92	4355282,92
52	2,7	999034,72	4355283,62
53	1,7	999034,25	4355286,27
54	11,7	999032,63	4355285,84
55	2,7	999044,25	4355287,23
56	1,3	999046,79	4355288,16
57	2,7	999046,59	4355289,48
58	6,7	999043,98	4355288,8
59	3,2	999050,62	4355289,65
60	0,6	999053,61	4355290,79
61	2,7	999053,16	4355291,2
62	413,8	999050,54	4355290,52
63	2,2	999460,45	4355346,97
64	0,1	999462,25	4355348,3
65	2,1	999462,21	4355348,36
66	400,8	999460,15	4355348,16

67	2,8	999065,22	4355279,74
68	0,4	999065,5	4355276,91
69	2,8	999065,92	4355277,02
70	36,3	999065,56	4355279,79
71	0,6	999029,8	4355273,81
72	0,6	999029,24	4355273,66
73	237,4	999029,8	4355273,7

86:04:0000001:21715:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	2,6	999057,65	4355275,41
2	2,2	999060,27	4355275,58
3	3,1	999062,39	4355276,12
4	4,8	999062,03	4355279,18
5	6,0	999057,35	4355278,36
6	2,6	999062,98	4355276,27
7	2,8	999065,5	4355276,91
8	2,6	999065,22	4355279,74
9	14,6	999062,63	4355279,32
10	4,3	999053,63	4355290,77
11	0,2	999057,7	4355292,27
12	4,6	999057,56	4355292,36
13	0,6	999053,16	4355291,2
14	15,9	999053,61	4355290,79

86:04:0000001:99244:3У19

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	25,7	999288,84	4355330,33
2	6,5	999314,54	4355331,57
3	3,3	999313,77	4355337,99
4	7,0	999310,47	4355338,12
5	240,3	999304,58	4355334,27
6	20,3	999067,35	4355295,84
7	18,2	999085,66	4355304,61
8	3,5	999067,66	4355302,25
9	145,8	999064,18	4355301,59
10	32,4	999209,94	4355299,02
11	1,0	999242,37	4355299,65
12	3,1	999243,33	4355299,91
13	211,4	999243,32	4355303,03
14	1,7	999032,63	4355285,84
15	9,4	999034,25	4355286,27



16	5,6	999032,63	4355295,51
17	2,8	999027,18	4355294,46
18	10,3	999024,36	4355294,52
19	0,7	999031,9	4355287,57
20	0,7	999032,32	4355287
21	26,5	999032,56	4355286,3
22	9,1	999055,26	4355299,89
23	1,5	999062,2	4355293,97
24	7,2	999063,61	4355294,47
25	35,4	999060,22	4355300,81
26	0,3	999028,61	4355284,81
27	13,8	999028,6	4355285,12
28	1,1	999018,45	4355294,46
29	14,0	999017,32	4355294,44
30	43,6	999027,08	4355284,4
31	17,1	999070,01	4355276,6
32	16,9	999086,21	4355282,19
33	28,0	999069,83	4355278,01
34	2,7	999043,98	4355288,8
35	2,2	999046,59	4355289,48
36	4,3	999046,32	4355291,65
37	8,5	999043	4355294,36
38	2,7	999050,54	4355290,52
39	4,7	999053,16	4355291,2
40	0,7	999049,6	4355294,21
41	0,7	999050,04	4355293,64
42	215,3	999050,26	4355292,94
43	7,0	999265,25	4355304,95
44	7,1	999272,12	4355306,5
45	201,6	999265,04	4355305,65
46	1,0	999065,5	4355276,91
47	0,4	999065,61	4355275,9
48	1,1	999066,05	4355275,92
49	229,2	999065,92	4355277,02

86:04:0000001:21715:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,6	999053,16	4355291,2
2	9,9	999057,56	4355292,36
3	5,1	999050,17	4355298,92
4	5,9	999045,19	4355297,97
5	8,7	999049,67	4355294,17

6	0,7	999058,25	4355292,46
7	3,5	999058,88	4355292,72
8	9,1	999062,2	4355293,97
9	4,6	999055,26	4355299,89
10	26,4	999050,72	4355299,06
11	2,6	999063,03	4355275,74
12	1,0	999065,61	4355275,9
13	2,6	999065,5	4355276,91
14	2,8	999062,98	4355276,27
15	2,2	999060,27	4355275,58
16	0,4	999062,44	4355275,71
17	17,7	999062,39	4355276,12

86:04:0000001:98633:3У5

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	9,7	998599,28	4338820,99
2	6,1	998597,39	4338811,5
3	1,0	998603,4	4338810,27
4	0,6	998603,25	4338809,32
5	78,6	998603,8	4338809,26
6	33,2	998593,95	4338731,25
7	48,2	998587,6	4338698,62
8	399,0	998547,38	4338672,03
9	51,7	998156,47	4338752,09
10	17,2	998128,06	4338795,23
11	17,2	998119,19	4338809,98
12	17,2	998111,62	4338825,45
13	17,2	998105,39	4338841,49
14	17,2	998100,61	4338857,98
15	17,2	998097,13	4338874,86
16	17,2	998095,15	4338891,94
17	17,2	998094,63	4338909,14
18	17,2	998095,56	4338926,35
19	17,2	998097,95	4338943,39
20	17,2	998101,78	4338960,16
21	17,1	998107,02	4338976,55
22	94,7	998113,58	4338992,36
23	896,3	998153,6	4339078,14
24	5,4	998866,26	4339621,71
25	11,1	998870,69	4339624,84
26	905,6	998865,59	4339634,73
27	98,1	998145,19	4339085,91

28	17,6	998103,61	4338997,01
29	18,1	998096,86	4338980,78
30	18,1	998091,34	4338963,51
31	18,2	998087,25	4338945,84
32	18,1	998084,66	4338927,87
33	18,2	998083,64	4338909,76
34	18,1	998084,16	4338891,61
35	18,2	998086,2	4338873,59
36	19,3	998089,79	4338855,79
37	18,1	998095,21	4338837,27
38	18,2	998101,83	4338820,42
39	17,0	998109,87	4338804,12
40	56,5	998118,67	4338789,56
41	409,3	998149,42	4338742,18
42	56,7	998550,5	4338660,51
43	38,3	998597,84	4338691,78
44	89,9	998604,8	4338729,46
45	123,5	998615,8	4338818,64
46	15,6	998580,93	4338700,21
47	12,9	998565,67	4338703,32
48	12,8	998554,88	4338696,21
49	2,9	998544,24	4338689,18
50	386,7	998543,69	4338686,3
51	48,0	998164,81	4338763,74
52	14,3	998141,06	4338805,5
53	13,0	998133,3	4338817,54
54	13,7	998127,61	4338829,24
55	4,7	998120,83	4338841,11
56	0,8	998120,88	4338845,76
57	15,9	998120,59	4338846,53
58	15,8	998116,13	4338861,76
59	15,9	998112,96	4338877,28
60	15,8	998111,12	4338893,03
61	15,9	998110,63	4338908,87
62	15,8	998111,52	4338924,7
63	15,8	998113,68	4338940,39
64	15,9	998117,2	4338955,84
65	0,7	998122,02	4338970,94
66	1,3	998122,28	4338971,57
67	106,1	998122,29	4338972,89
68	895,5	998164,38	4339070,33
69	8,3	998876,77	4339612,94
70	4,5	998872,97	4339620,34

71	894,7	998869,27	4339617,71
72	93,8	998157,77	4339075,28
73	16,8	998118,13	4338990,29
74	16,8	998111,68	4338974,73
75	16,8	998106,58	4338958,74
76	16,8	998102,85	4338942,38
77	16,8	998100,53	4338925,76
78	16,8	998099,62	4338909
79	16,8	998100,14	4338892,22
80	16,8	998102,08	4338875,55
81	16,8	998105,45	4338859,11
82	16,8	998110,17	4338843
83	16,8	998116,25	4338827,36
84	16,8	998123,63	4338812,27
85	49,5	998132,32	4338797,86
86	394,7	998159,61	4338756,53
87	85,0	998546,32	4338677,37
88	49,9	998591,23	4338749,48
89	2,0	998581,42	4338700,54
90	31,0	998583,09	4338701,61
91	89,5	998589,02	4338732,03

86:04:0000001:98633:3У6

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	61,0	998603,25	4338809,32
2	17,6	998591,23	4338749,48
3	31,0	998589,02	4338732,03
4	2,0	998583,09	4338701,61
5	0,4	998581,42	4338700,54
6	0,4	998581,34	4338700,13
7	41,5	998580,93	4338700,21
8	394,7	998546,32	4338677,37
9	49,5	998159,61	4338756,53
10	16,8	998132,32	4338797,86
11	16,8	998123,63	4338812,27
12	16,8	998116,25	4338827,36
13	16,8	998110,17	4338843
14	16,8	998105,45	4338859,11
15	16,8	998102,08	4338875,55
16	16,8	998100,14	4338892,22
17	16,8	998099,62	4338909
18	16,8	998100,53	4338925,76

19	16,8	998102,85	4338942,38
20	16,8	998106,58	4338958,74
21	16,8	998111,68	4338974,73
22	93,8	998118,13	4338990,29
23	894,7	998157,77	4339075,28
24	4,5	998869,27	4339617,71
25	5,0	998872,97	4339620,34
26	5,4	998870,69	4339624,84
27	896,3	998866,26	4339621,71
28	94,7	998153,6	4339078,14
29	17,1	998113,58	4338992,36
30	17,2	998107,02	4338976,55
31	17,2	998101,78	4338960,16
32	17,2	998097,95	4338943,39
33	17,2	998095,56	4338926,35
34	17,2	998094,63	4338909,14
35	17,2	998095,15	4338891,94
36	17,2	998097,13	4338874,86
37	17,2	998100,61	4338857,98
38	17,2	998105,39	4338841,49
39	17,2	998111,62	4338825,45
40	17,2	998119,19	4338809,98
41	51,7	998128,06	4338795,23
42	399,0	998156,47	4338752,09
43	48,2	998547,38	4338672,03
44	33,2	998587,6	4338698,62
45	78,6	998593,95	4338731,25
46	0,6	998603,8	4338809,26

86:04:0000001:22158/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,8	993008,7	4352661,75
2	4,4	993012,58	4352664,5
3	0,7	993008,67	4352662,46

86:04:0000001:99244:ЗУ25

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	2,0	994477,24	4353647,39
2	26,7	994478,8	4353648,57
3	30,9	994499,54	4353665,46
4	88,3	994524,47	4353683,73
5	209,7	994590,48	4353742,32

6	92,0	994754,98	4353872,4
7	176,0	994825,57	4353931,38
8	43,6	994961,98	4354042,55
9	70,0	994995,9	4354069,97
10	45,5	995051,34	4354112,75
11	7,1	995086,71	4354141,38
12	43,6	995082,34	4354147,02
13	58,4	995048,04	4354120,18
14	47,8	995001,74	4354084,57
15	18,4	994964,07	4354055,17
16	41,5	994950,11	4354043,2
17	46,2	994918	4354016,97
18	54,6	994882,72	4353987,18
19	53,8	994840,18	4353952,94
20	32,9	994798,82	4353918,47
21	62,8	994772,94	4353898,14
22	48,9	994725,39	4353857,06
23	54,0	994687,16	4353826,64
24	52,1	994644,13	4353794,09
25	42,9	994603,18	4353761,93
26	1,1	994569,78	4353734,93
27	20,1	994568,91	4353734,19
28	23,3	994553,93	4353720,77
29	15,8	994536,41	4353705,42
30	6,7	994525,02	4353694,49
31	40,2	994520,13	4353689,95
32	12,8	994489,71	4353663,7
33	2,2	994480,31	4353654,95
34	4,5	994478,67	4353653,46
35	42,0	994477,16	4353649,19
36	7,7	994444,68	4353622,59
37	14,8	994450,74	4353627,33
38	8,2	994462,48	4353636,26
39	1,4	994457,46	4353642,7
40	1,2	994456,95	4353643,97
41	19,7	994457,13	4353645,19
42	43,3	994464,89	4353663,27
43	12,1	994499,12	4353689,82
44	85,9	994508,43	4353697,49
45	643,4	994573	4353754,13
46	6,3	995074,04	4354157,73
47	45,6	995070,2	4354162,74
48	70,0	995034,72	4354134,06

49	44,1	994979,29	4354091,26
50	176,0	994944,98	4354063,52
51	91,9	994808,52	4353952,3
52	209,8	994738	4353893,4
53	109,8	994573,47	4353763,29
54	65,5	994491,35	4353690,41
55	5,1	994440,68	4353648,95
56	14,7	994437,37	4353645,12
57	29,7	994438,17	4353630,4
58	5,5	994466,47	4353639,27
59	6,3	994470,87	4353642,58
60	8,9	994471,07	4353648,9
61	3,3	994473,28	4353657,5
62	2,0	994475,77	4353659,74
63	11,4	994477,64	4353660,42
64	40,0	994486,52	4353667,56
65	6,5	994516,84	4353693,7
66	15,9	994521,53	4353698,14
67	23,4	994532,93	4353709,17
68	18,5	994550,66	4353724,42
69	3,0	994564,4	4353736,78
70	43,1	994566,62	4353738,78
71	52,1	994600,19	4353765,78
72	54,0	994641,04	4353798,04
73	48,7	994684,08	4353830,6
74	62,9	994722,22	4353860,92
75	32,8	994769,86	4353902
76	53,8	994795,64	4353922,32
77	54,6	994836,98	4353956,8
78	46,2	994879,55	4353991,04
79	41,4	994914,81	4354020,83
80	18,6	994946,93	4354046,96
81	47,8	994960,99	4354059,13
82	58,4	994998,65	4354088,53
83	43,6	995045,06	4354124,04
84	3,5	995079,25	4354151,02
85	643,2	995077,13	4354153,77
86	85,8	994576,18	4353750,29
87	12,3	994511,69	4353693,7
88	42,6	994502,21	4353685,85
89	16,3	994468,48	4353659,75
90	974,8	994462,32	4353644,66
91	107,7	993681,19	4353061,58

92	68,2	993584,88	4353013,27
93	3,5	993526,46	4352978,08
94	35,3	993529,55	4352979,64
95	63,8	993560,93	4352995,74
96	37,4	993616,99	4353026,19
97	245,9	993649,68	4353044,43
98	29,9	993865,04	4353163,16
99	31,9	993891,41	4353177,31
100	28,3	993919,32	4353192,74
101	11,9	993943,36	4353207,58
102	53,3	993953,38	4353213,95
103	7,5	993998,3	4353242,58
104	32,0	994004,64	4353246,5
105	53,6	994031,99	4353263,08
106	24,4	994077,75	4353290,96
107	16,5	994098,58	4353303,76
108	181,5	994112,31	4353312,98
109	67,4	993957,61	4353218,07
110	51,9	993899,46	4353183,99
111	85,0	993863,23	4353146,86
112	58,9	993936,89	4353189,36
113	74,1	993987,23	4353219,89
114	12,5	994050,23	4353258,85
115	38,9	994039,27	4353252,91
116	22,7	994006,08	4353232,54
117	21,7	993987,24	4353219,94
118	27,5	993968,42	4353209,15
119	17,3	993944,18	4353196,2
120	32,3	993929,73	4353186,6
121	36,6	993901,95	4353170,19
122	71,9	993870,47	4353151,58
123	7,8	993808,06	4353115,84
124	22,9	993801,11	4353112,3
125	34,3	993780,89	4353101,64
126	40,8	993750,93	4353084,93
127	52,2	993715,63	4353064,56
128	57,2	993761,96	4353088,57
129	17,7	993811,54	4353117,15
130	57,4	993816,15	4353134,25
131	11,7	993765,53	4353107,29
132	34,6	993776,07	4353112,42
133	386,4	993806,79	4353128,29
134	5,5	993469,3	4352940,14



135	13,2	993474,18	4352942,63
136	8,7	993483,89	4352951,58
137	7,6	993490,87	4352956,7
138	1 211,7	993484,38	4352952,73

86:04:0000001:20685:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,7	1004294,51	4347577,08
2	44,9	1004296,6	4347572,84
3	1,7	1004256,42	4347552,78
4	36,6	1004255,63	4347554,28
5	8,5	1004286,96	4347573,14

86:04:0000001:20685:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	2,4	1004254,49	4347556,41
2	36,6	1004255,63	4347554,28
3	36,5	1004286,96	4347573,14

86:04:0000001:20868:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	9,6	1002778,91	4349169,45
2	1,3	1002774,5	4349177,93
3	0,3	1002775,61	4349178,52
4	9,5	1002775,89	4349178,67
5	0,2	1002780,26	4349170,2
6	1,3	1002780,06	4349170,1

86:04:0000001:20860:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	2,7	1002736,98	4349228,07
2	18,7	1002735,72	4349230,46
3	21,0	1002736,82	4349249,09

86:04:0000001:99244:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,5	1002852,74	4349524,71
2	18,9	1002853,6	4349525,89
3	1,1	1002836,18	4349533,3

4	18,6	1002835,77	4349532,31
---	------	------------	------------

86:04:0000001:31224:3У4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,4	992737,69	4352979,28
2	3,4	992738,22	4352980,61
3	1,2	992734,79	4352980,71
4	2,6	992735,08	4352979,54

86:04:0000001:31224:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	13,8	994487,59	4353134,23
2	13,7	994497,43	4353124,5
3	12,8	994487,36	4353115,14
4	22,9	994478,31	4353124,13
5	14,6	994493,81	4353140,99
6	4,7	994504,49	4353131,09
7	14,2	994501,07	4353127,91
8	5,0	994490,98	4353137,91

86:04:0000001:7192/ЧЗУ3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	13,6	991829,81	4350256,29
2	4,7	991834,01	4350243,32
3	3,6	991829,94	4350240,91
4	13,4	991826,72	4350239,29
5	4,2	991822,43	4350252,02
6	13,1	991818,83	4350249,81
7	7,3	991823,03	4350237,44
8	12,6	991816,55	4350234,16
9	24,2	991812,61	4350246,08
10	8,9	991835,6	4350238,42
11	1,5	991838,36	4350229,97
12	6,7	991837,04	4350229,2
13	9,3	991831,3	4350225,67
14	4,5	991828,33	4350234,49
15	8,6	991832,37	4350236,5
16	9,6	991824,66	4350232,61
17	7,5	991827,75	4350223,5
18	10,3	991821,39	4350219,55
19	37,0	991818,14	4350229,35

20	13,3	991837,81	4350260,7
21	5,1	991841,95	4350248,02
22	13,6	991837,6	4350245,45
23	18,2	991833,44	4350258,35
24	9,1	991843,51	4350243,19
25	5,0	991846,33	4350234,49
26	9,0	991841,95	4350231,99
27	18,3	991839,19	4350240,55

86:04:0000001:7192/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,0	991775,15	4350290,69
2	8,1	991779,14	4350287,62
3	5,1	991774,68	4350280,86
4	20,4	991770,52	4350283,82
5	5,1	991781,85	4350300,74
6	8,0	991785,86	4350297,67
7	5,0	991781,4	4350291,01
8	17,3	991777,42	4350294,07
9	5,1	991786,99	4350308,5
10	5,2	991791	4350305,41
11	5,0	991788,12	4350301,07
12	16,2	991784,14	4350304,12

86:04:0000001:7192/ЧЗУ2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	11,0	991766,4	4350297,42
2	8,3	991775,15	4350290,69
3	11,0	991770,52	4350283,82
4	25,4	991761,59	4350290,2
5	11,1	991785,86	4350297,67
6	8,0	991794,63	4350290,92
7	11,1	991790,18	4350284,28
8	18,4	991781,4	4350291,01
9	11,0	991773,09	4350307,46
10	8,0	991781,85	4350300,74
11	11,1	991777,42	4350294,07
12	16,8	991768,65	4350300,8
13	11,1	991779,14	4350287,62
14	7,6	991787,9	4350280,85
15	11,1	991783,73	4350274,44
16	29,5	991774,68	4350280,86

17	11,3	991791	4350305,41
18	5,2	991799,94	4350298,52
19	11,1	991796,89	4350294,34
20	17,2	991788,12	4350301,07
21	11,0	991778,26	4350315,21
22	5,2	991786,99	4350308,5
23	11,1	991784,14	4350304,12
24	16,1	991775,34	4350310,85

86:04:0000001:31224:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	3,6	987849,93	4352113,91
2	0,5	987851,91	4352110,9
3	3,4	987852,14	4352111,31
4	6,6	987855,16	4352109,83

86:04:0000001:31224:3У3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	30,4	987945,22	4352065,09
2	50,7	987919,04	4352080,58
3	28,5	987873,69	4352103,14
4	11,6	987851,19	4352120,57
5	11,3	987842,72	4352128,43
6	1,1	987835,1	4352136,82
7	28,4	987834,43	4352137,72
8	6,6	987849,93	4352113,91
9	100,6	987855,16	4352109,83

86:04:0000001:99244:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	45,2	1002720,3	4349233,77
2	10,3	1002720,06	4349278,98
3	28,5	1002717,52	4349268,97
4	7,0	1002718,31	4349240,53

86:04:0000001:5745/ЧЗУ1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,7	993378,69	4352864,16
2	8,8	993380,07	4352865,09
3	4,6	993388,04	4352868,76

4	9,8	993385,45	4352872,55
5	0,6	993377,46	4352866,89
6	2,9	993377	4352866,57

86:04:0000001:127214/ЧЗУ4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	11,1	995128,32	4354113,43
2	22,4	995137,23	4354120,08
3	9,3	995123,43	4354137,67
4	1,8	995116,44	4354131,58
5	26,5	995115,01	4354130,47
6	10,8	995115,62	4354103,96
7	21,6	995124,25	4354110,4
8	10,6	995110,95	4354127,41
9	2 665,1	995102,45	4354121
10	3,7	992890,82	4352633,9
11	7,3	992894,04	4352635,72
12	21,1	992900,6	4352639,01
13	3,0	992892,03	4352658,34
14	8,1	992889,43	4352656,92
15	27,3	992882,38	4352652,99
16	10,7	992877,3	4352626,16
17	20,9	992886,6	4352631,49
18	10,7	992878,11	4352650,64
19	2 694,6	992868,73	4352645,45

86:04:0000001:127214/ЧЗУ3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,1	995124,25	4354110,4
2	21,6	995128,32	4354113,43
3	5,1	995115,01	4354130,47
4	2 680,6	995110,95	4354127,41
5	4,9	992886,6	4352631,49
6	20,9	992890,82	4352633,9
7	4,9	992882,38	4352652,99
8	2 678,8	992878,11	4352650,64

86:04:0000001:127214/ЧЗУ2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	26,9	994461,43	4353602,55
2	22,9	994483,3	4353618,27

3	26,8	994468,42	4353635,7
4	1 727,2	994446,17	4353620,81
5	2,0	993001,43	4352674,26
6	2,7	993000,35	4352675,98
7	21,3	992999,35	4352678,47
8	5,4	992980,47	4352668,55
9	1 437,4	992983,34	4352664
10	0,5	994221,29	4353394,51
11	3,2	994220,91	4353394,77
12	0,8	994218,6	4353392,49
13	320,2	994219,27	4353392,99

86:04:0000001:127214/ЧЗУ1

№ № пун -кта	Длина линии, м	X	Y
1	4,7	991035,26	4349795,23
2	15,2	991031,11	4349793,01
3	1,2	991037,52	4349779,2
4	8,7	991038,62	4349779,74
5	7,2	991036,33	4349788,14

86:04:0000001:3У4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	9,3	995123,4	4354137,71
2	4,6	995116,44	4354131,58
3	13,6	995114,7	4354135,85
4	7,4	995106,8	4354146,92
5	17,7	995112,47	4354151,65

86:04:0000001:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	0,1	995989,75	4363718,11
2	5,2	995989,89	4363718,16
3	0,2	995989,24	4363723,33
4	5,2	995989,1	4363723,27

86:04:0000001:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	8,4	995990,96	4363709,83
2	0,1	995989,89	4363718,16

3	8,4	995989,75	4363718,11
4	13,6	995990,79	4363709,77
5	0,2	995989,1	4363723,27
6	3,1	995989,24	4363723,33
7	0,2	995988,86	4363726,4
8	5,5	995988,7	4363726,4
9	0,2	995988,04	4363731,83
10	1,0	995988,18	4363731,92
11	0,1	995988,09	4363732,89
12	23,2	995987,95	4363732,84

86:04:0000001:3У3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	0,1	995987,95	4363732,84
2	8,7	995988,09	4363732,89
3	0,2	995987,23	4363741,53
4	8,7	995987,09	4363741,47

86:04:0000001:127214/ЧЗУ5

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	26,7	991403,17	4349986,34
2	24,4	991425,52	4350000,89
3	50,9	991446,15	4350013,97
4	25,5	991487,62	4350043,44
5	49,5	991465,52	4350030,64
6	46,6	991424,23	4350003,29
7	19,8	991385,79	4349976,95

86:04:0000001:13650:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	3,4	987852,14	4352111,31
2	2,2	987855,15	4352109,8
3	5,5	987856,91	4352108,4
4	0,4	987851,97	4352110,9

86:04:0000001:13650:3У2

№№ пункт та	Длина линии, м	X	Y
1	2,2	987856,91	4352108,4
2	100,6	987855,15	4352109,8
3	7,1	987945,21	4352065,06

4	105,5	987951,36	4352061,42
---	-------	-----------	------------

86:03:0053903:2125:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	2,9	993014,7	3661026,54
2	13,2	993014,55	3661023,61
3	3,6	993020,71	3661011,93
4	18,0	993022,41	3661008,79
5	407,4	993014,82	3661025,1
6	38,1	993032,69	3661432,15
7	4,1	993031,01	3661394,07
8	33,6	993031,27	3661398,13
9	405,6	993032,98	3661431,69

86:03:0053903:2123:3У3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	259,5	993087,13	3660839,49
2	361,8	993206,78	3660609,2
3	621,3	993376,7	3660289,75

86:03:0053903:2122:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	176,1	993604,4	3659899,08
2	249,4	993523,94	3660055,7
3	283,3	993406,67	3660275,77
4	73,8	993275,69	3660527,02
5	34,8	993240,14	3660591,68
6	179,7	993224,64	3660622,87
7	226,9	993138,88	3660780,77
8	374,9	993244,79	3660580,08
9	61,3	993069,76	3660911,58
10	27,9	993043,66	3660967,07
11	19,0	993030,35	3660991,55
12	16,8	993022,35	3661008,77
13	3,0	993014,53	3661023,64
14	7,1	993014,65	3661026,6
15	29,7	993013,91	3661033,7
16	37,5	993013,85	3661063,37
17	67,8	993014,69	3661100,84
18	82,8	993018,51	3661168,56
19	143,1	993022,08	3661251,28



20	38,1	993030,97	3661394,07
21	6,2	993032,67	3661432,18
22	224,4	993029,43	3661437,5
23	190,7	993019,44	3661213,34
24	1 388,1	993010,97	3661022,84
25	1,5	993659,19	3659795,34
26	27,4	993659,96	3659796,62
27	15,2	993647,31	3659820,9
28	53,6	993639,46	3659833,94
29	53,0	993613,91	3659881,04
30	73,4	993638,66	3659834,18

86:03:0053903:2122:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,5	993659,96	3659796,62
2	11,7	993659,19	3659795,34
3	1,6	993664,63	3659785
4	11,5	993665,25	3659786,43

86:03:0053903:2124:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1 209,3	993540,18	3659945,07
2	72,8	992976,57	3661015,01
3	72,6	992979,42	3661087,71
4	466,7	992976,1	3661015,17
5	28,3	993191,25	3660601,06
6	329,7	993204,52	3660576,04
7	163,3	993058,97	3660871,87
8	232,1	992983,68	3661016,83
9	116,1	992994,17	3661248,74
10	4,3	992999,44	3661364,7
11	349,2	992995,15	3661365,07
12	378,0	992981,61	3661016,15
13	1 034,4	993157,76	3660681,75
14	3,4	993639,84	3659766,58
15	762,4	993642,28	3659769
16	559,0	993284,07	3660441,97

86:03:0053903:2124:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,3	993649,13	3659748,95

2	18,2	993650,85	3659752,92
3	3,4	993642,28	3659769
4	19,9	993639,84	3659766,58

86:03:0053903:2124:3У3

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	4,4	993636,74	3659763,51
2	763,4	993639,84	3659766,58
3	155,7	993284,07	3660441,97
4	28,3	993211,15	3660579,53
5	87,0	993197,88	3660604,55
6	378,0	993157,76	3660681,75
7	349,2	992981,61	3661016,15
8	3,2	992995,15	3661365,07
9	277,9	992991,98	3661365,32
10	72,8	992979,42	3661087,71
11	1 209,3	992976,57	3661015,01
12	205,6	993540,18	3659945,07

86:03:0053903:2124:3У4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	5,3	993647,07	3659744,08
2	19,9	993649,13	3659748,95
3	4,4	993639,84	3659766,58
4	22,0	993636,74	3659763,51

86:03:0053903:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	11,5	993627,93	3659754,75
2	205,9	993636,12	3659762,89
3	714,7	993540,15	3659945,05
4	28,3	993204,52	3660576,04
5	466,7	993191,25	3660601,06
6	72,6	992976,1	3661015,17
7	277,9	992979,36	3661087,71
8	8,6	992990,16	3661365,44
9	18,8	992981,63	3661366,17
10	21,9	992982,49	3661384,95
11	21,0	992983,32	3661406,87
12	3,9	992983,97	3661427,82
13	37,2	992984,08	3661431,71

14	383,0	992980,45	3661394,67
15	1 421,1	992965,5	3661012,01

86:03:0053903:3У2

№№ пункта	Длина линии, м	X	Y
1	5,6	993639,42	3659732,92
2	7,2	993643,77	3659736,42
3	22,5	993646,6	3659742,99
4	11,5	993636,12	3659762,89
5	24,7	993627,93	3659754,75

86:03:0053903:3У3

№№ пункта	Длина линии, м	X	Y
1	277,9	992979,36	3661087,71
2	1,8	992991,96	3661365,32
3	1 727,8	992990,16	3661365,44
4	0,9	993636,12	3659762,89
5	205,6	993636,73	3659763,5
6	1 272,9	993540,15	3659945,05

86:03:0053903:3У4

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	1,2	993646,6	3659742,99
2	22,0	993647,07	3659744,08
3	0,9	993636,73	3659763,5
4	22,5	993636,12	3659762,89

86:03:0053903:2123:3У1

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	7,2	993653,62	3659786,18
2	427,0	993657,35	3659792,32
3	46,8	993457,96	3660169,88
4	415,5	993436,12	3660211,28
5	501,5	993242,09	3660578,66
6	354,4	993007,95	3661022,18
7	4,6	993023,71	3661376,22
8	72,8	993019,15	3661376,43
9	2,6	993022,38	3661449,11
10	40,2	993021,03	3661451,34
11	34,7	993019,24	3661411,16

12	356,0	993017,67	3661376,5
13	459,7	993001,84	3661020,81
14	35,8	993213,84	3660612,88
15	905,4	993230,64	3660581,22
16	3,5	993648,78	3659778,18
17	903,5	993650,58	3659781,15
18	35,9	993226,25	3660578,85
19	461,1	993209,4	3660610,56
20	349,4	992996,77	3661019,71
21	3,2	993012,33	3661368,75
22	348,9	993009,28	3661367,69
23	202,4	992993,76	3661019,1
24	621,3	993087,13	3660839,49
25	1 227,5	993376,7	3660289,75
26	13,1	993014,21	3661462,53
27	64,1	993012,95	3661449,53
28	1,3	993010,07	3661385,49
29	11,6	993011,23	3661385,02
30	85,6	993012,53	3661373,54
31	1 790,2	993016,32	3661459,09

86:03:0053903:2123:3У2

№№ пункт а	Длина линии, м	X	Y
1	7,2	993657,35	3659792,32
2	13,6	993653,62	3659786,18
3	7,8	993660	3659774,22
4	12,5	993663,09	3659781,42
5	3,5	993650,58	3659781,15
6	15,3	993648,78	3659778,18
7	3,8	993655,93	3659764,71
8	24,1	993657,44	3659768,25

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования в отношении образуемых земельных участков лесного фонда установлен согласно пункту 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Виды разрешенного использования земельных участков лесного фонда, подлежащих межеванию, представлены в таблице 11.

Таблица 11

№	Условный номер образуемого земельного участка	Виды использования лесов (земли лесного фонда)	Категория земель
1	86:04:0000001:98633:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:99911:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:99911:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:99911:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:99911:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:98633:3У12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
7	86:04:0000001:99911:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001:99911:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:99911:3У12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001:98633:3У13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:98633:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001:98633:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
13	86:04:0000001:98633:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:98633:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:98633:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
16	86:04:0000001:98633:3У9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001:98633:3У10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
18	86:04:0000001:98633:3У11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
19	86:04:0000001:5347:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
20	86:04:0000001:5338/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
21	86:04:0000001:20701/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
22	86:04:0000001:20699/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
23	86:04:0000001:20699/ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
24	86:04:0000001:20705/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
25	86:04:0000001:5349:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
26	86:04:0000001:99244:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда









№	Условный номер образуемого земельного участка	Виды использования лесов (земли лесного фонда)	Категория земель
		эксплуатация линейных объектов	
115	86:04:0000001:20860:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
116	86:04:0000001:99244:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
117	86:04:0000001:31224:ЗУ4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
118	86:04:0000001:31224:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
119	86:04:0000001:7192/ЧЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
120	86:04:0000001:7192/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
121	86:04:0000001:7192/ЧЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
122	86:04:0000001:31224:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
123	86:04:0000001:31224:ЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
124	86:04:0000001:99244:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков применен согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», – «трубопроводный транспорт» (код 7.5).

Таблица 12

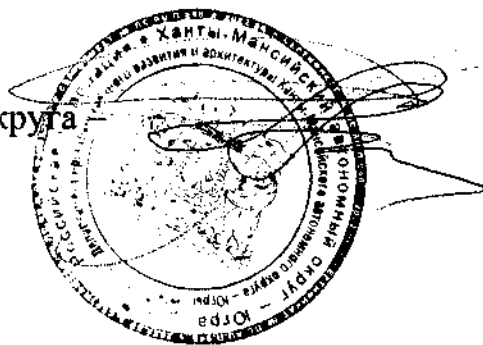
№	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель
1	86:04:0000001:5745/ЧЗУ1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
2	86:04:0000001:127214/ЧЗУ4	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
3	86:04:0000001:127214/ЧЗУ3	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
4	86:04:0000001:127214/ЧЗУ2	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

№	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель
5	86:04:0000001:127214/ЧЗУ1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
6	86:04:0000001:ЗУ4	Недропользование	Земли запаса
7	86:04:0000001:ЗУ1	Недропользование	Земли запаса
8	86:04:0000001:ЗУ2	Недропользование	Земли запаса
9	86:04:0000001:ЗУ3	Недропользование	Земли запаса
10	86:04:0000001:127214/ЧЗУ5	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
11	86:04:0000001:13650:ЗУ1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
12	86:04:0000001:13650:ЗУ2	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
13	86:03:0053903:2125:ЗУ1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
14	86:03:0053903:2123:ЗУ3	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
15	86:03:0053903:2122:ЗУ1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
16	86:03:0053903:2122:ЗУ2	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
17	86:03:0053903:2124:ЗУ1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

№	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель
18	86:03:0053903:2124:3У2	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
19	86:03:0053903:2124:3У3	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
20	86:03:0053903:2124:3У4	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
21	86:03:0053903:3У1	Недропользование	Земли запаса
22	86:03:0053903:3У2	Недропользование	Земли запаса
23	86:03:0053903:3У3	Недропользование	Земли запаса
24	86:03:0053903:3У4	Недропользование	Земли запаса
25	86:03:0053903:2123:3У1	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
26	86:03:0053903:2123:3У2	Недропользование	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

».

Директор Департамента  
пространственного развития  
и архитектуры автономного округа  
главный архитектор



В.В.Семенова