



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.12.2019

№ 2549

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьей 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 04.12.2019 № 45 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 04.12.2019 № 35:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство внутрипромысловых трубопроводов АО «Самотлорнефтегаз» 2019 г.» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

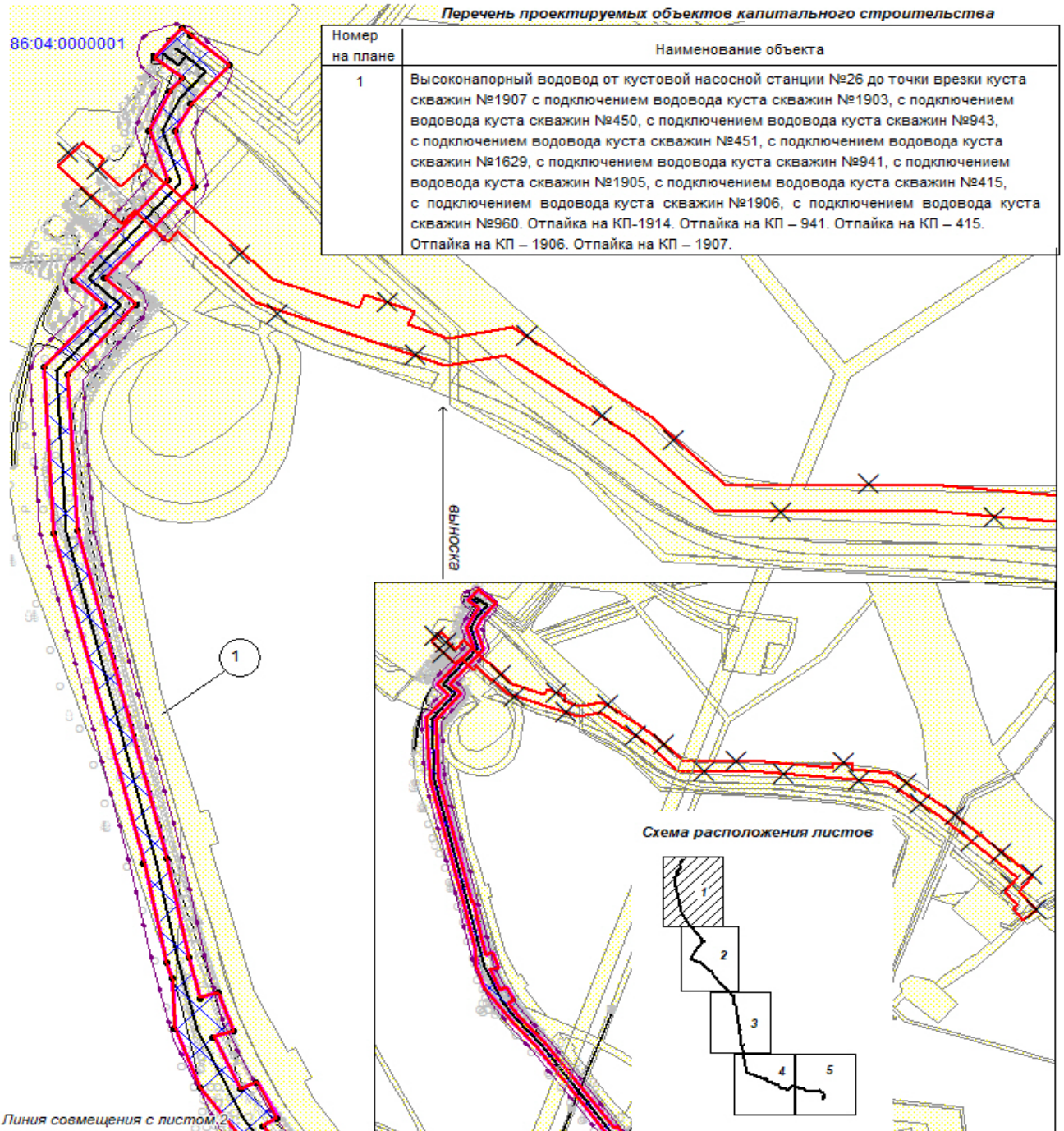
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Каньшеву.

Глава района



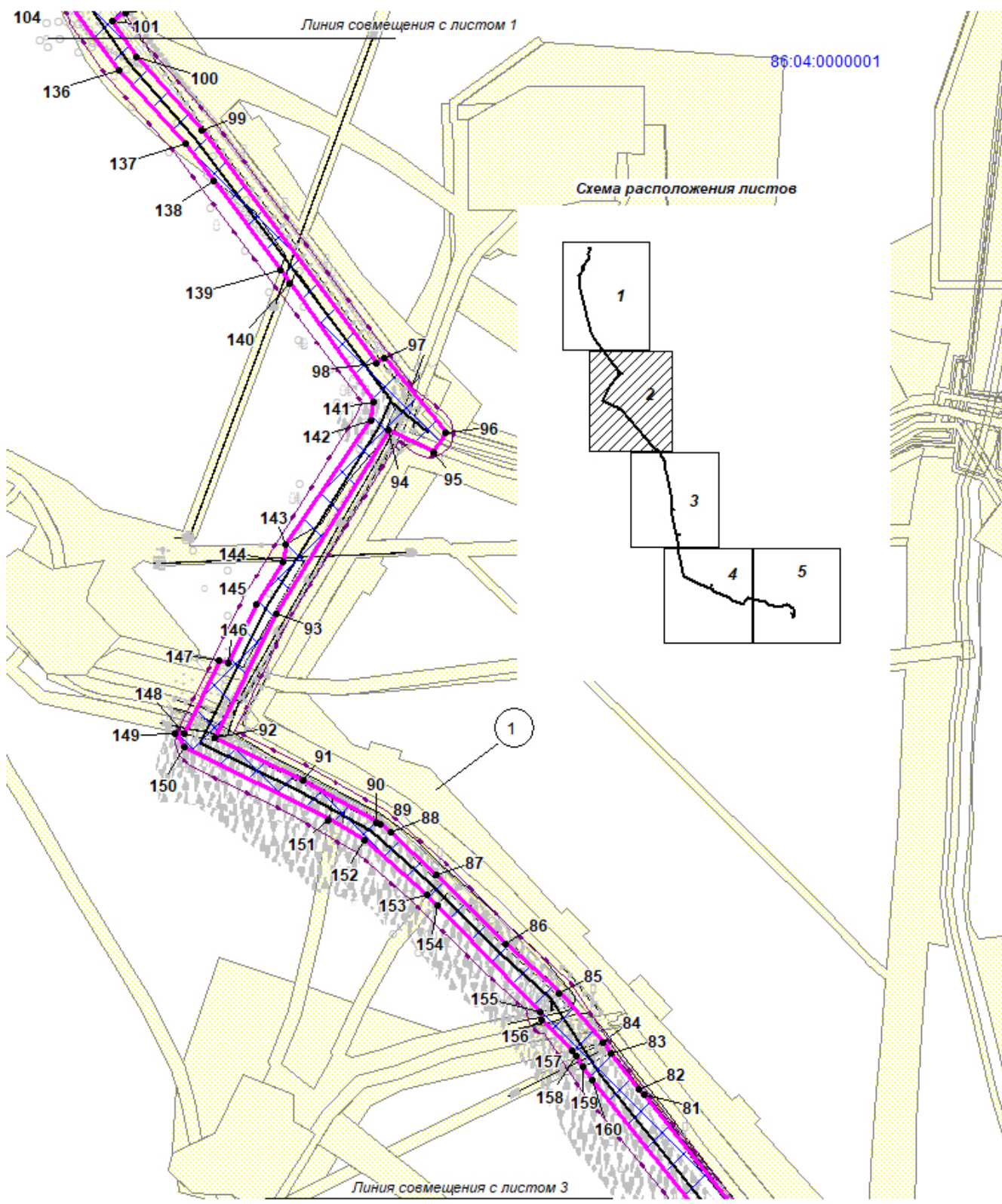
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения объекта
 Масштаб 1:5000










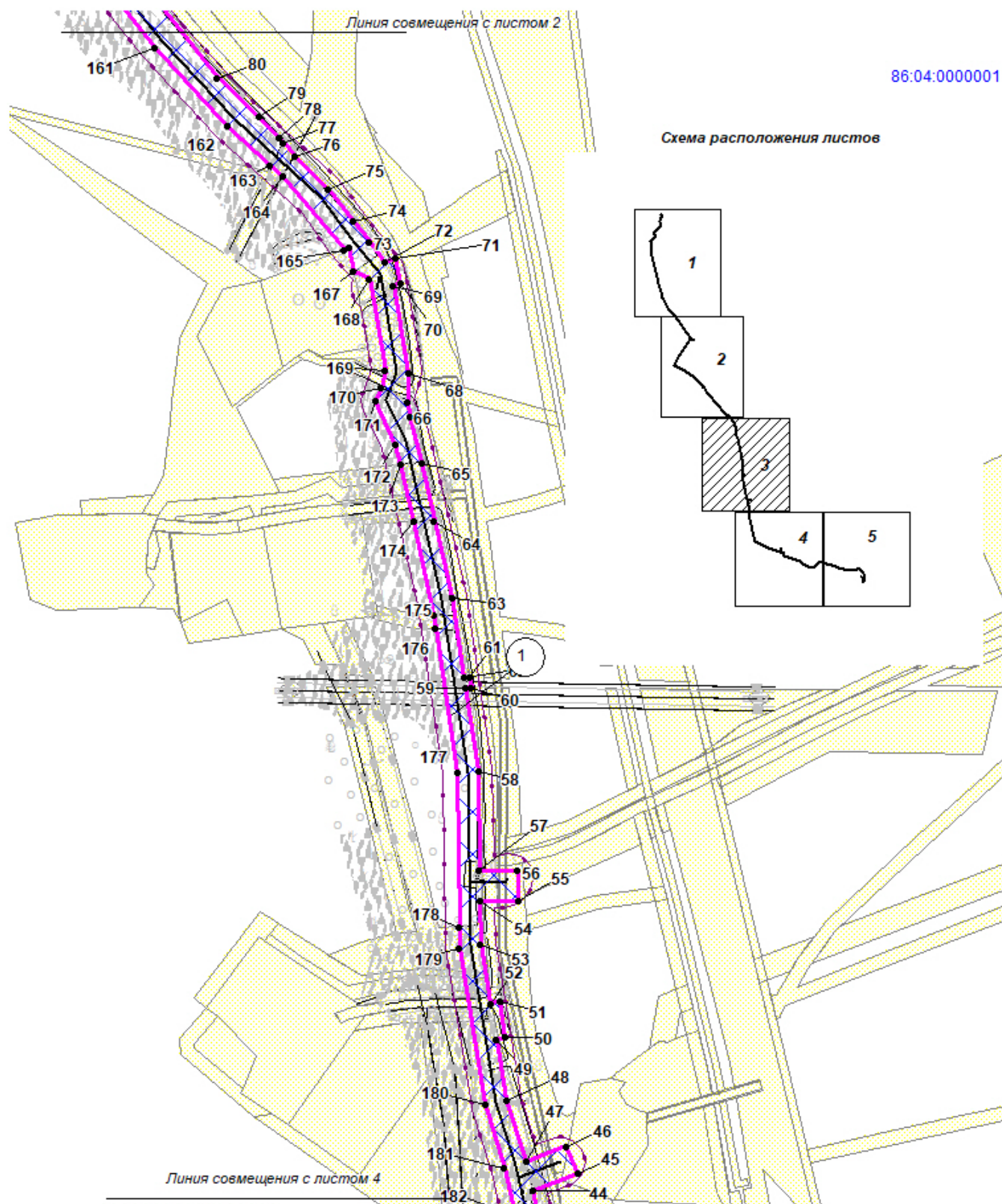
Условные обозначения

- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- номер объекта
- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- трасса проектируемого объекта
- отменяемые красные линии
- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- охранный зона проектируемого объекта



Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства  - номер объекта  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки  - трасса проектируемого объекта | <ul style="list-style-type: none">  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР) 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства  - охранный зона проектируемого объекта |
|---|---|



Условные обозначения



- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства



- номер объекта



- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- трасса проектируемого объекта

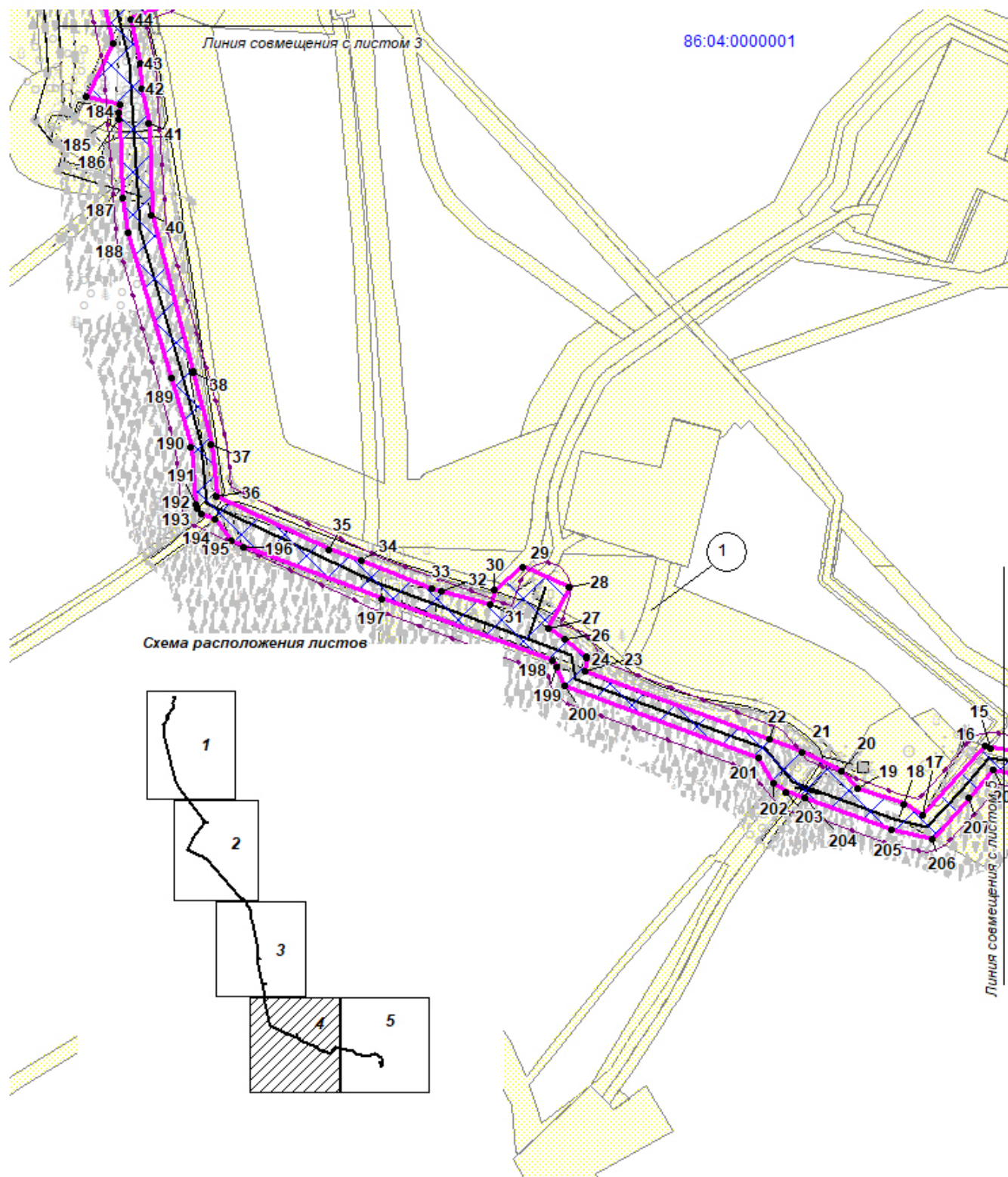
- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала







- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства


- охранная зона проектируемого объекта




Условные обозначения


-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

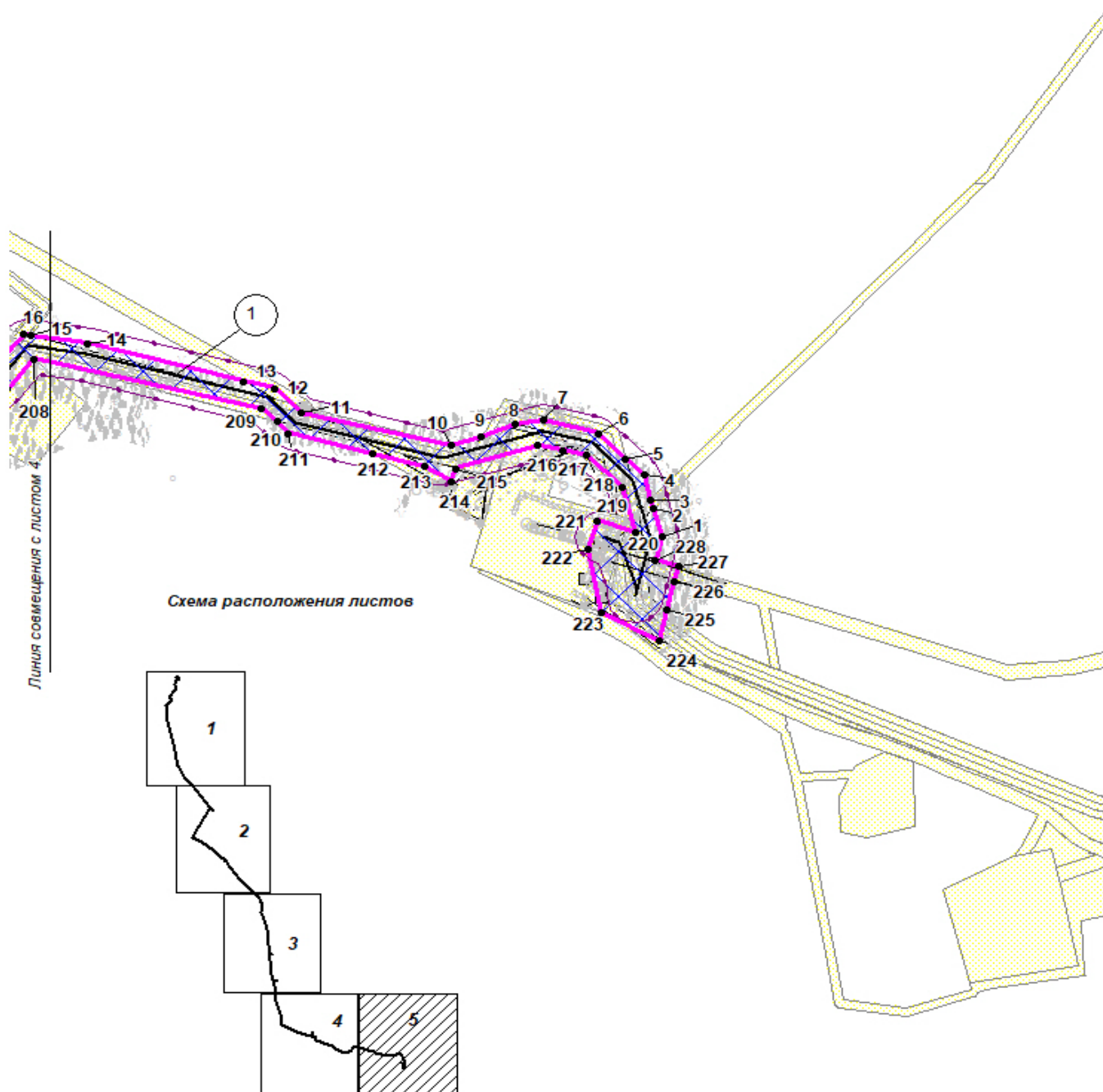
 - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)





86:04:0000001 - номер кадастрового квартала




-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

 - охранный зона проектируемого объекта



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранный зона проектируемого объекта

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование объекта
2	Низконапорный водовод подтоварной воды от комплексного сборного пункта №10 до кустовой насосной станции №25 с подключением к низконапорному водоводу подтоварной воды кустовой насосной станции №8. Отпайка на КНС-8.

86:04:0000001

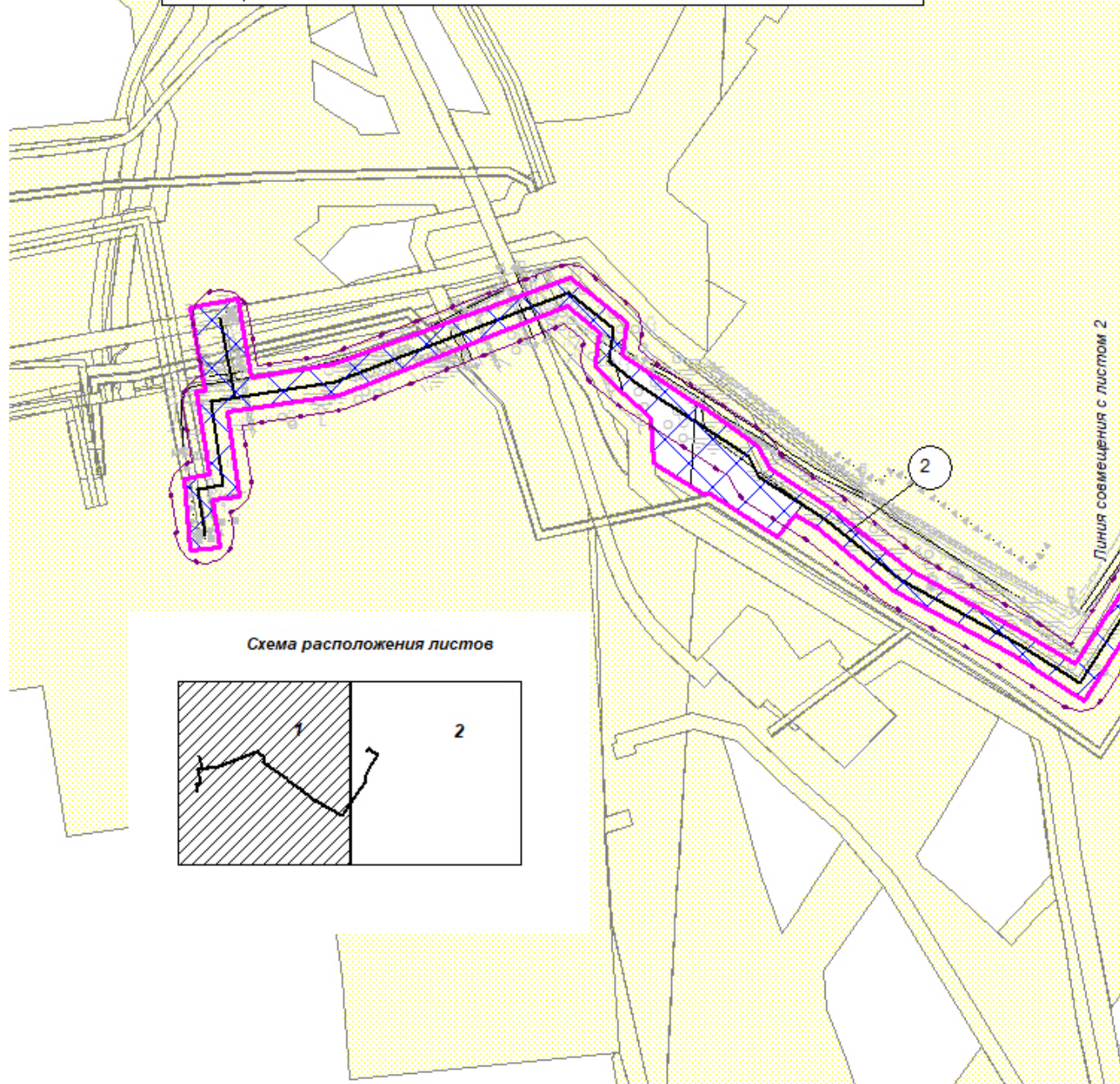


Схема расположения листов



Условные обозначения



- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства



- номер объекта



- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

— - трасса проектируемого объекта



- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

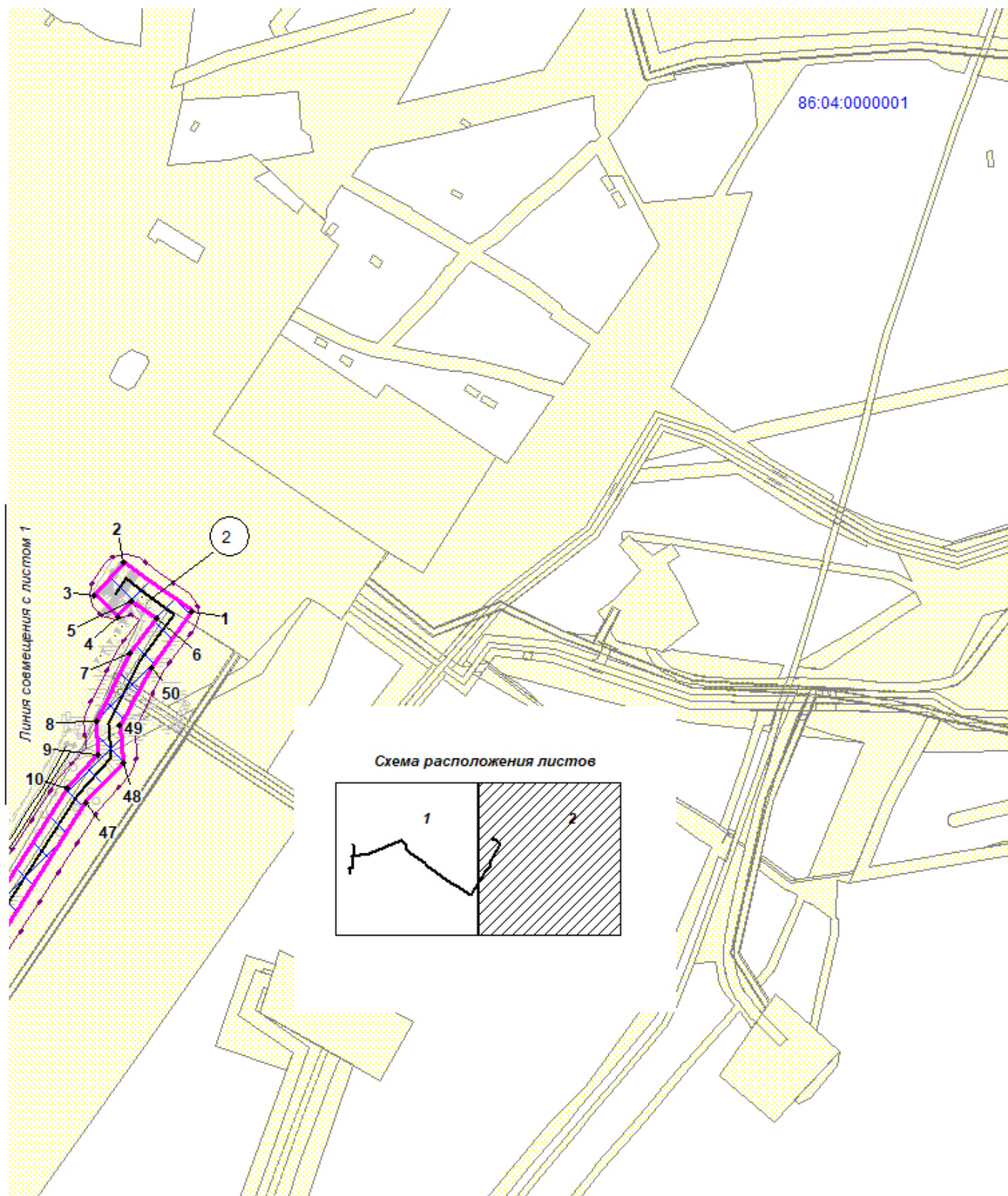
86:04:0000001

- номер кадастрового квартала










- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

— — - охранная зона проектируемого объекта



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование объекта
3	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1076 до точки врезки водовода куста скважин №3096

86:04:0000001

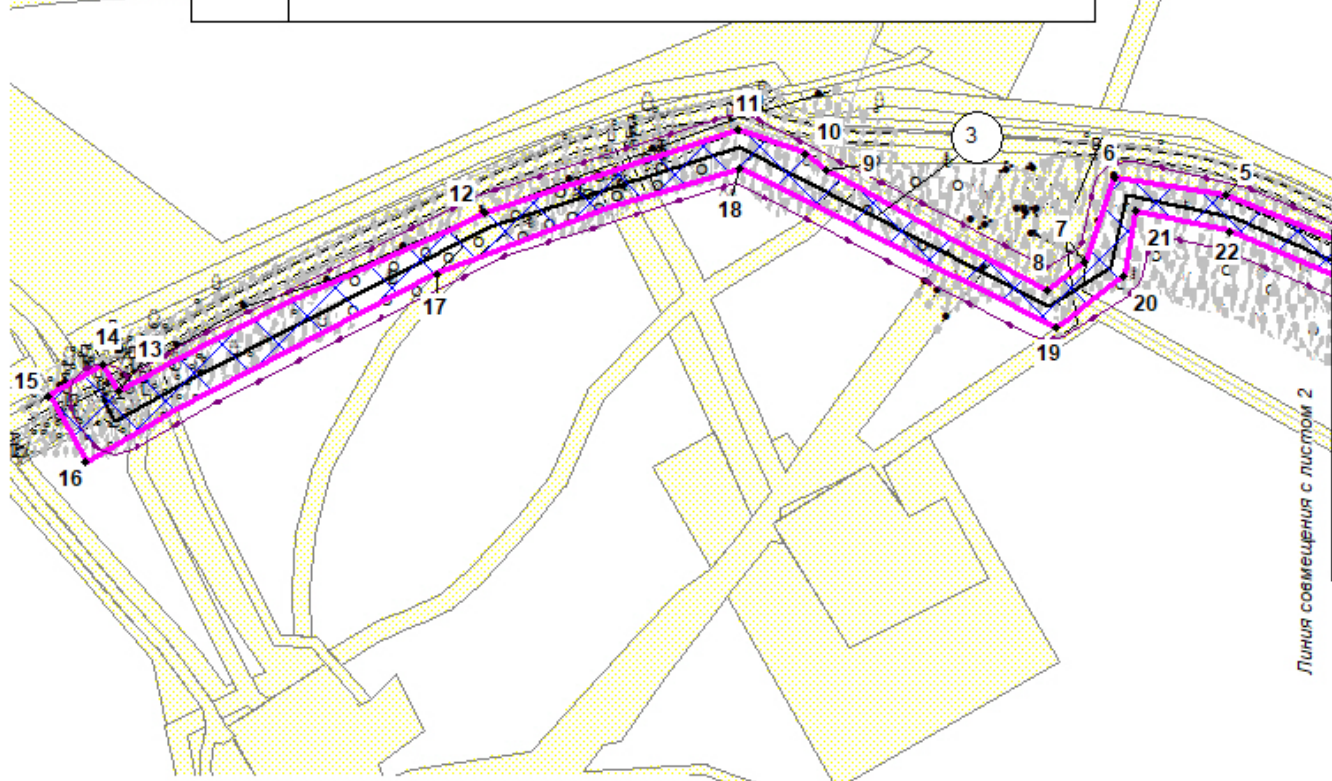
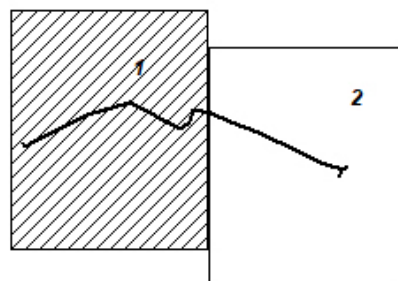









Схема расположения листов

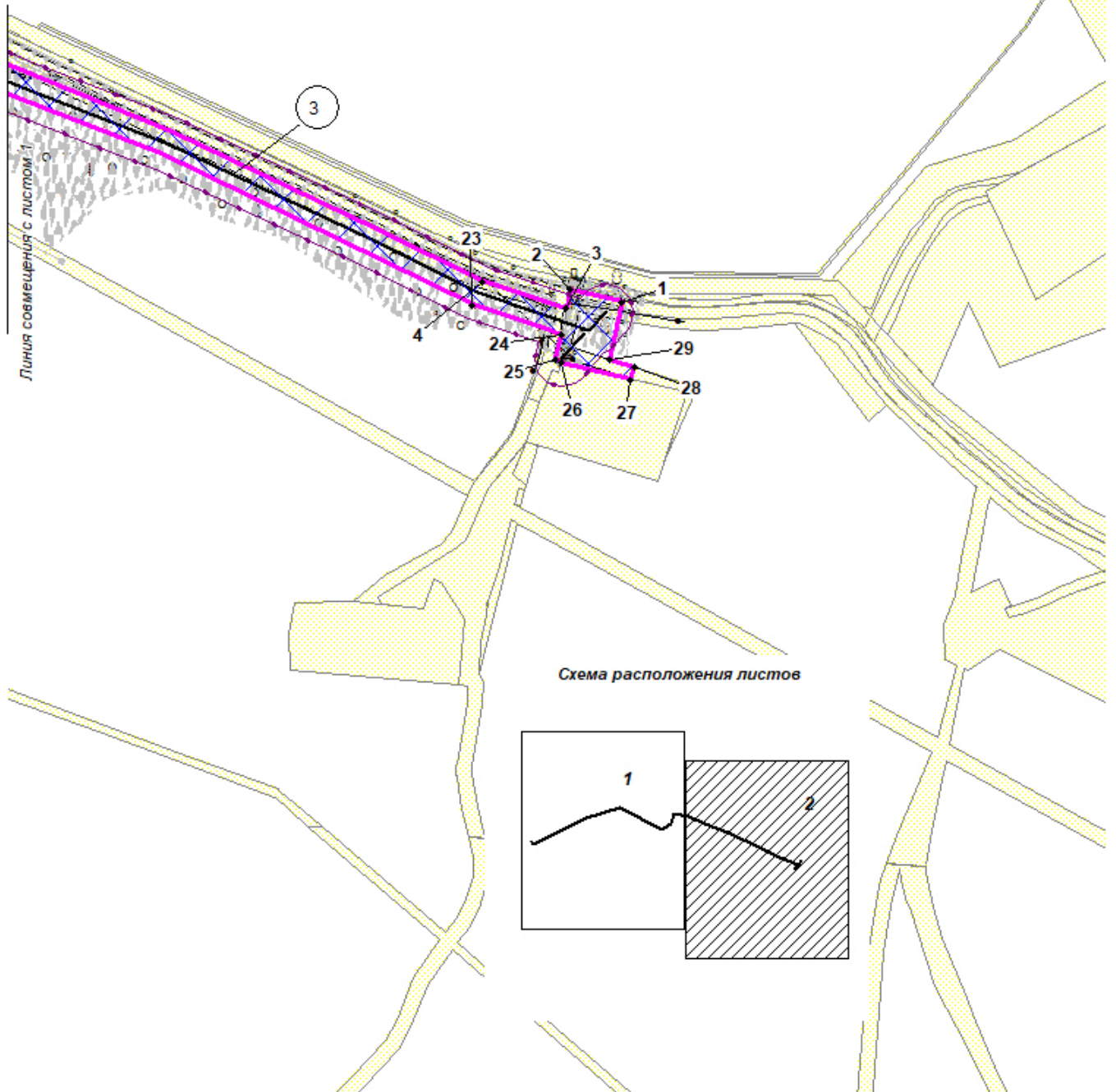


Условные обозначения




-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта


-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранный зона проектируемого объекта


86:04:0000001




Условные обозначения


-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

 - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

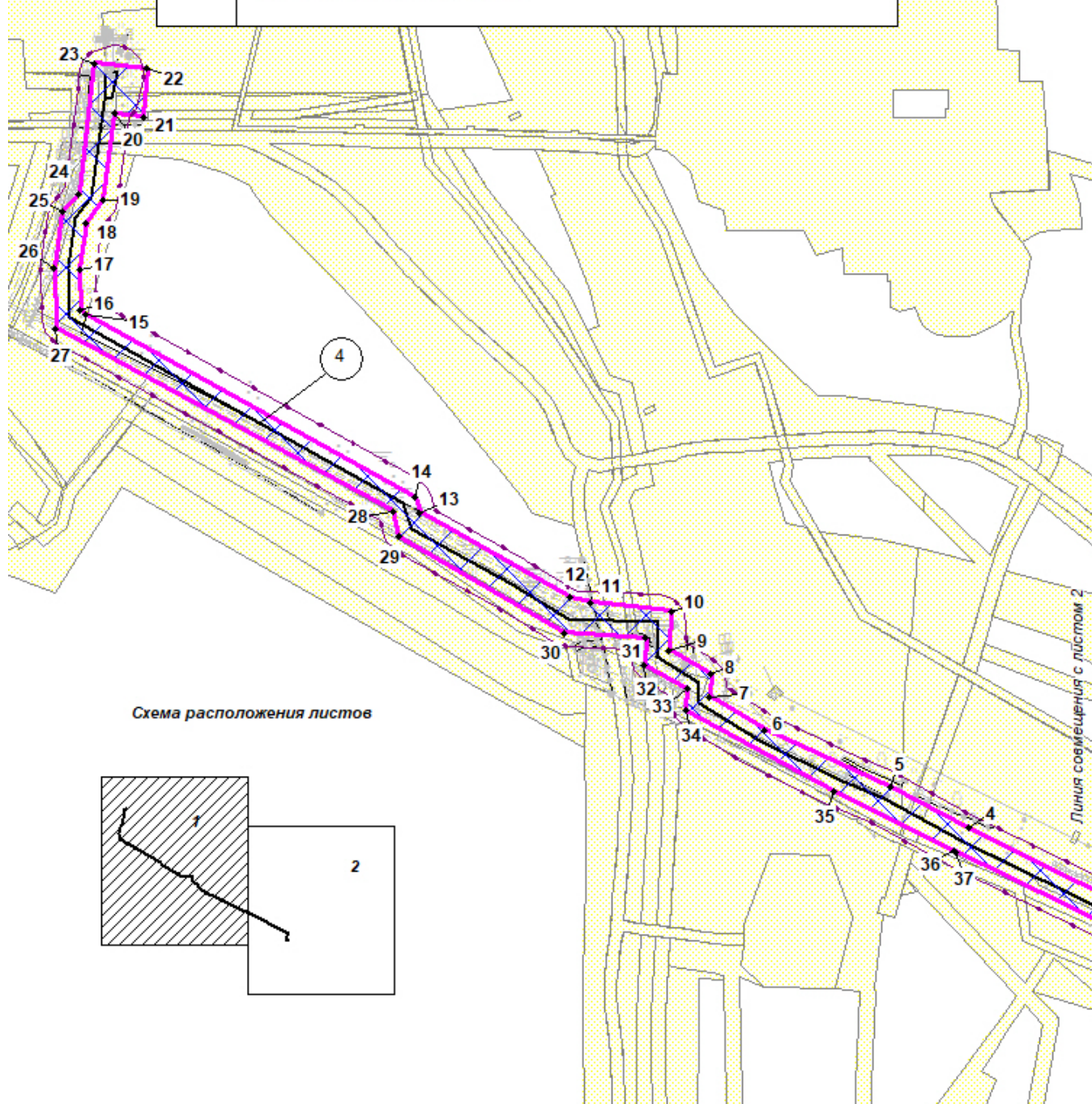
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

 - охранная зона проектируемого объекта





Перечень проектируемых объектов капитального строительства




Номер на плане	Наименование объекта
4	Низконапорный водовод подтоварной воды от комплексного сборного пункта №3 до кустовой насосной станции №3Б

86:04:0000001



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта

86:04:0000001

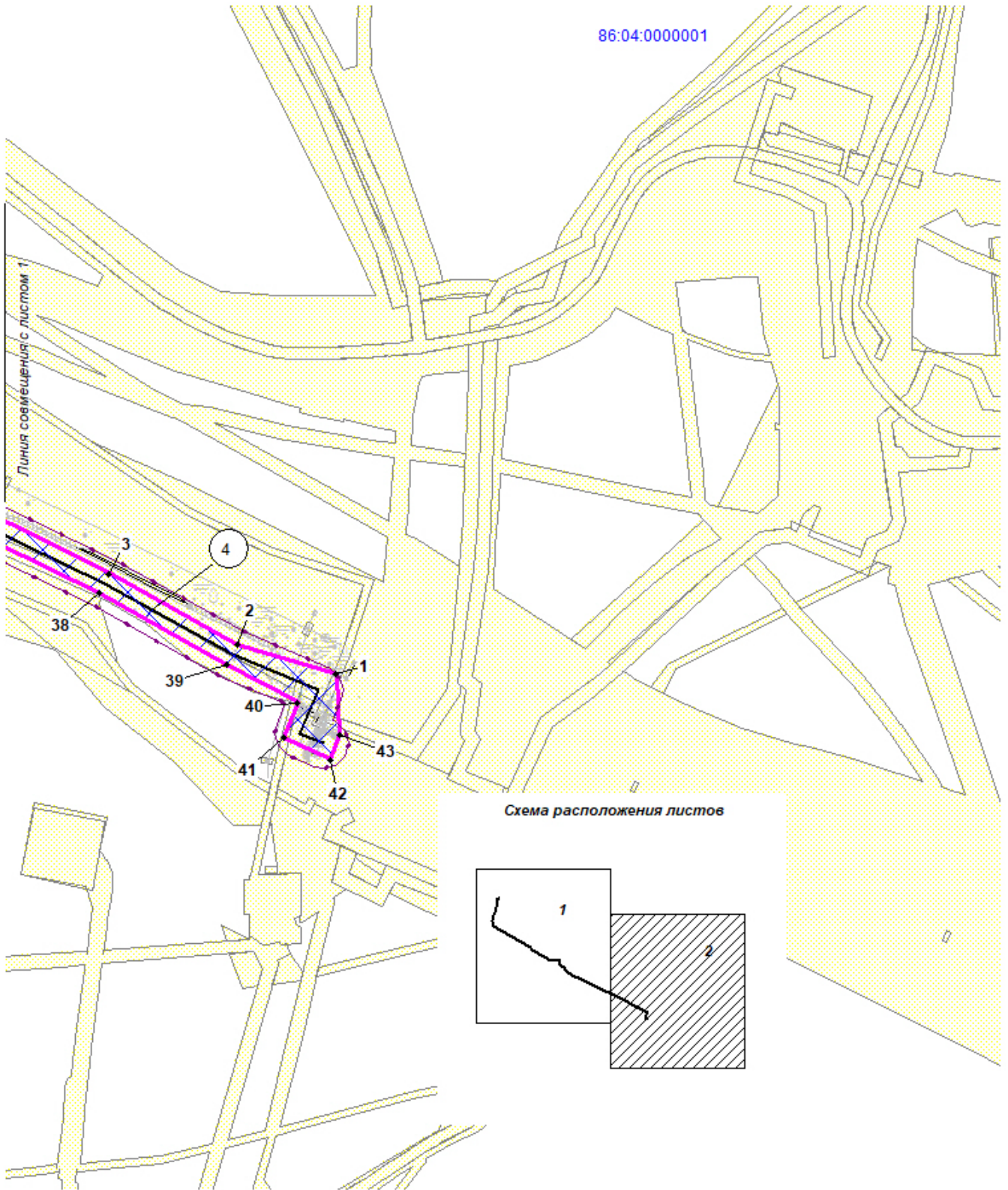
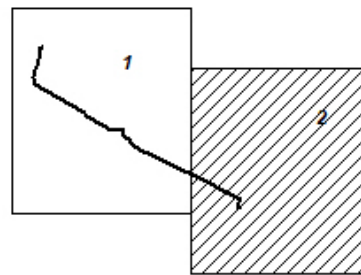









Схема расположения листов



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта

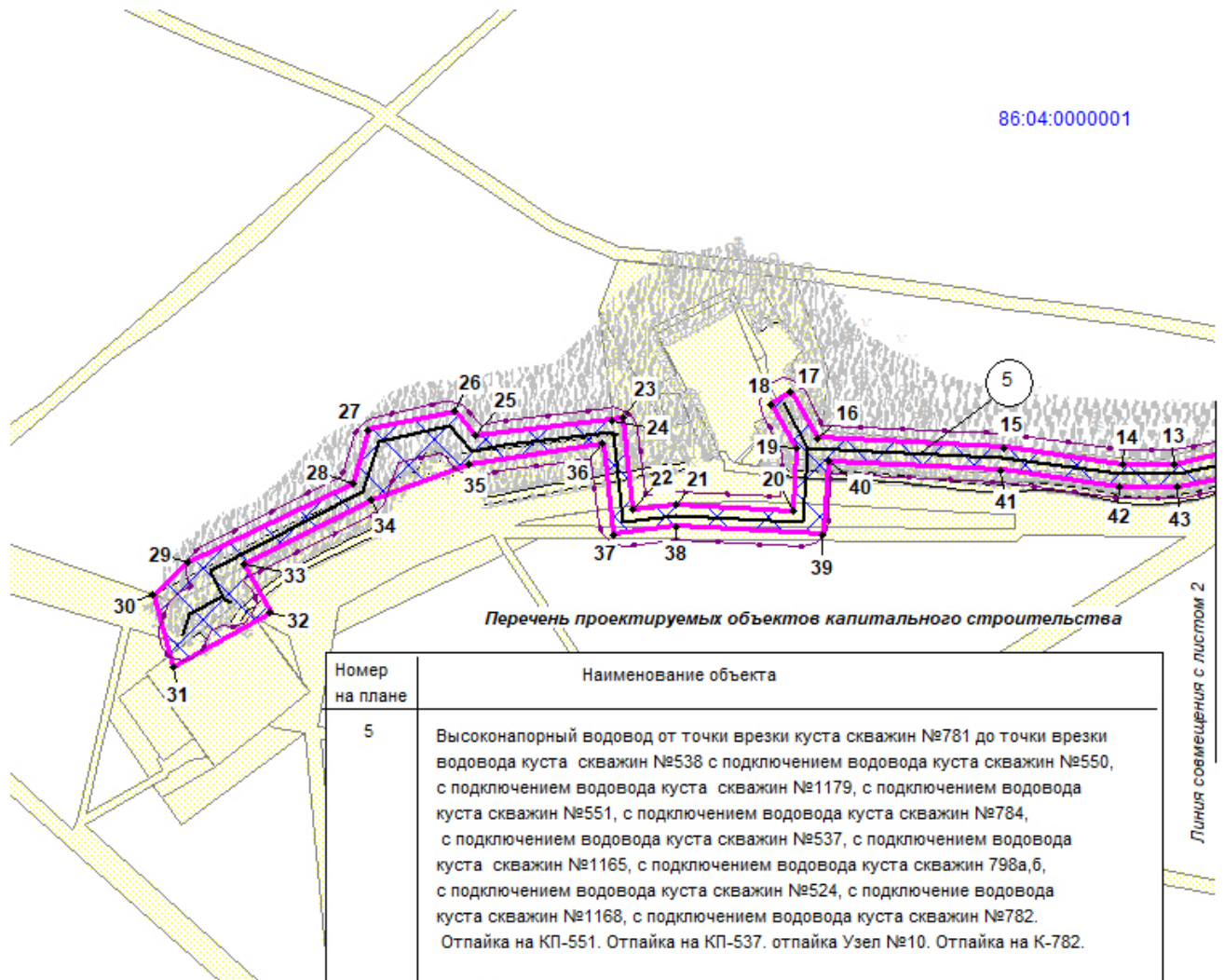
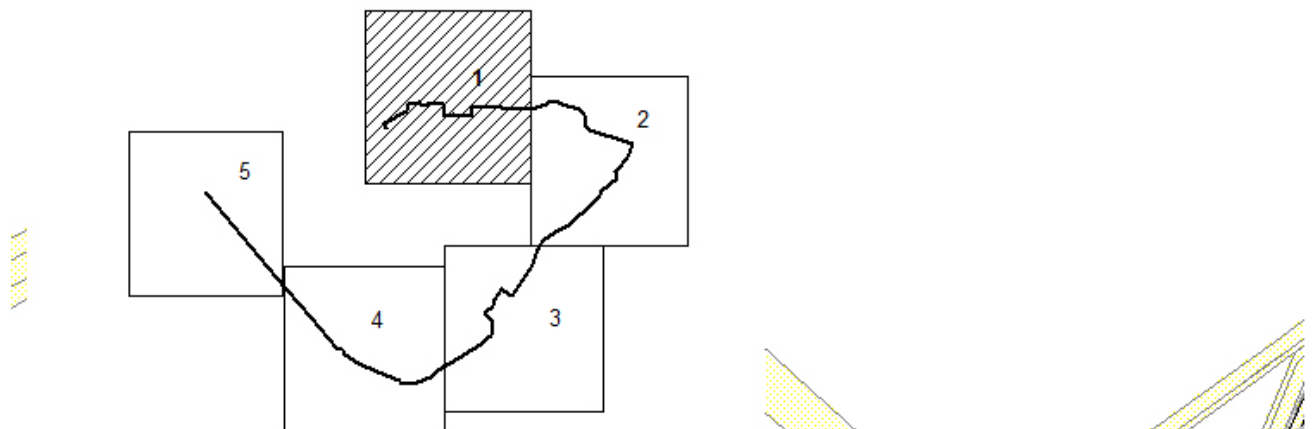


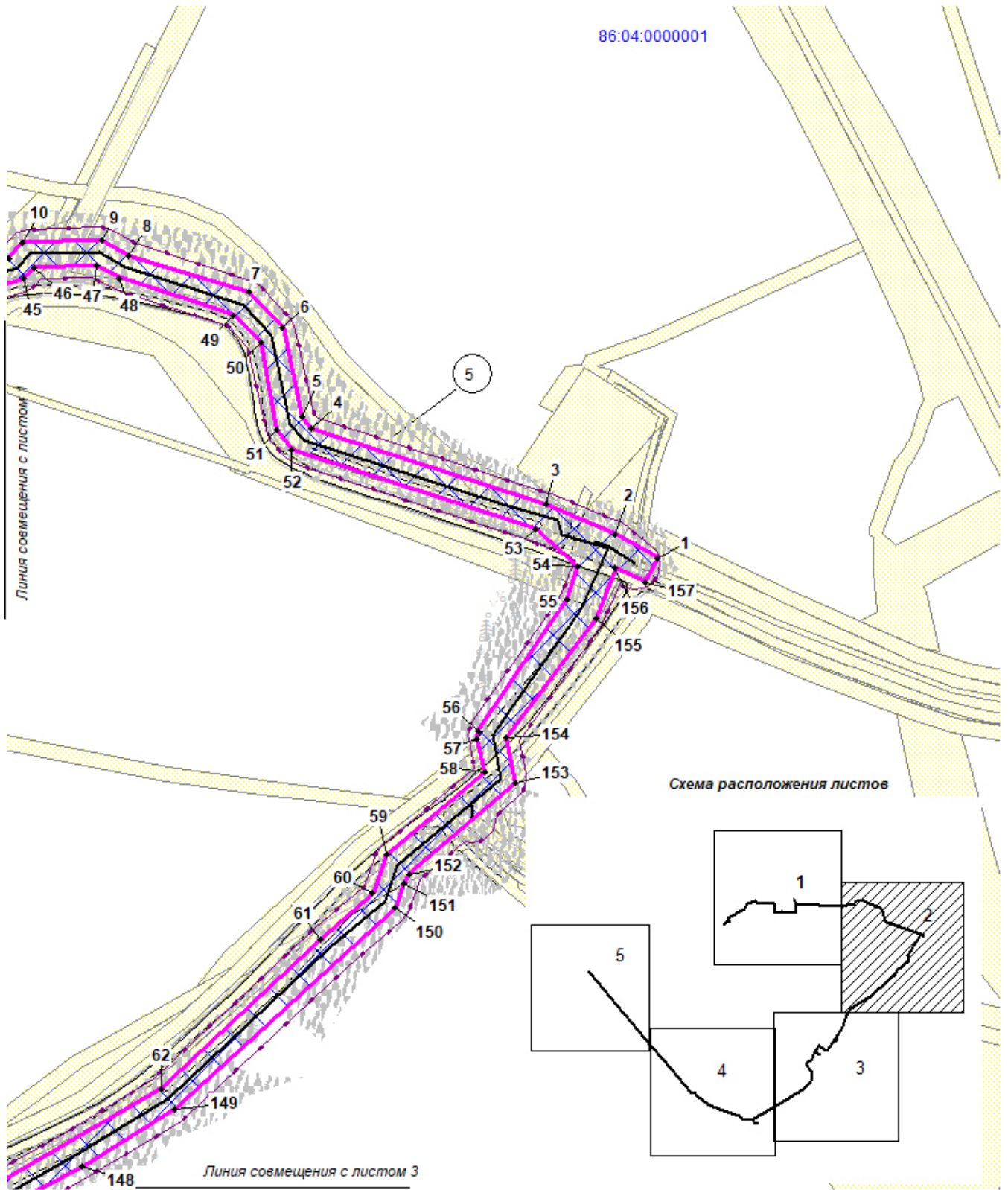
Схема расположения листов

**Условные обозначения**





- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- номер объекта
- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- трасса проектируемого объекта

- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- охранная зона проектируемого объекта

86:04:0000001



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта




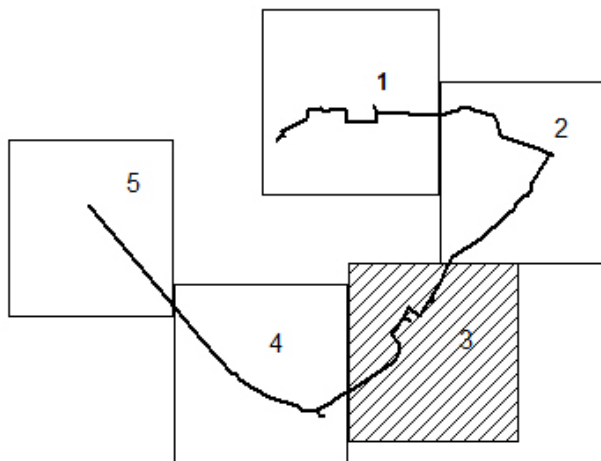
-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта

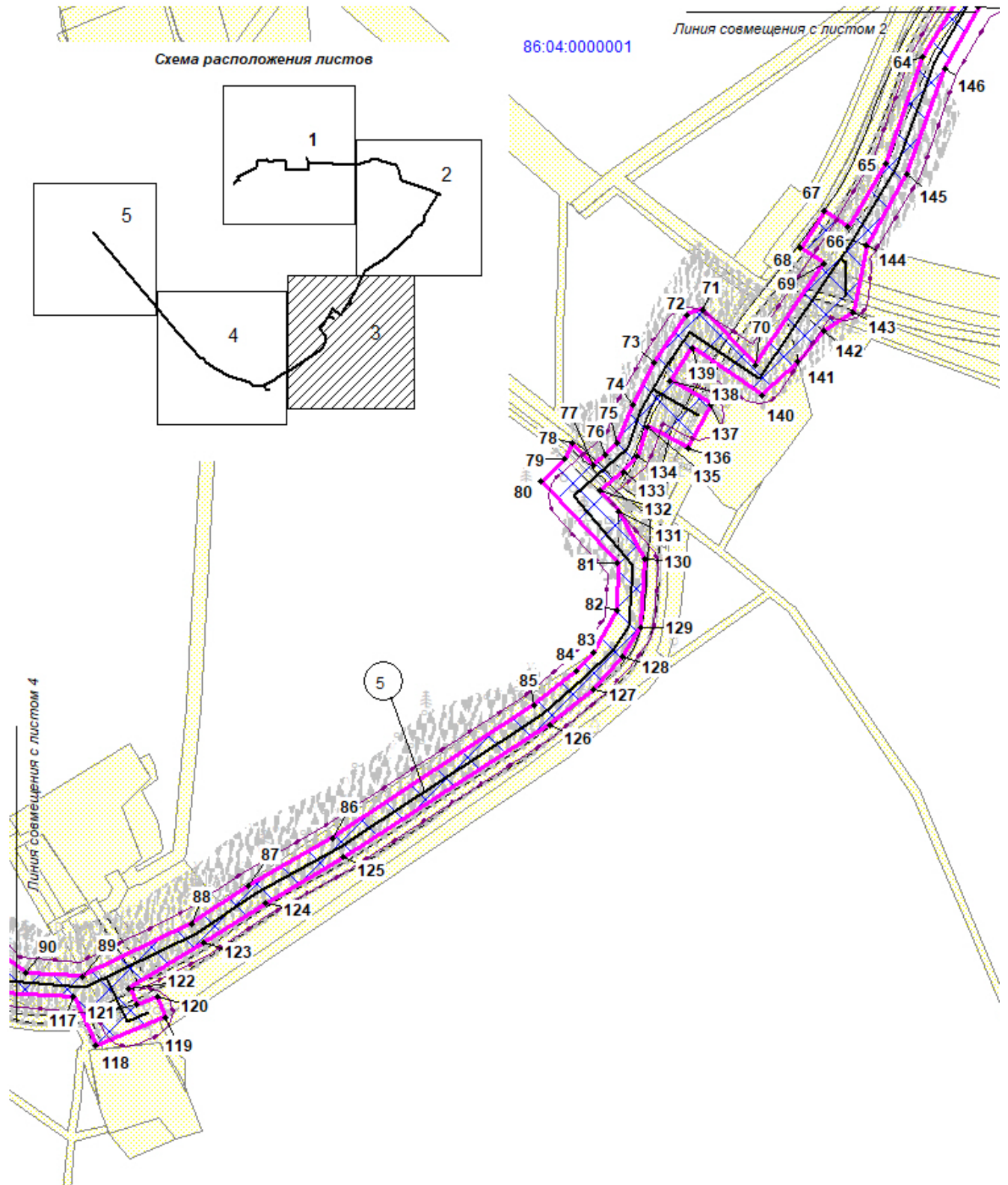


Схема расположения листов










86:04:0000001

Линия совмещения с листом 2



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранный зона проектируемого объекта

Линия совмещения с листом 5

86:04:0000001

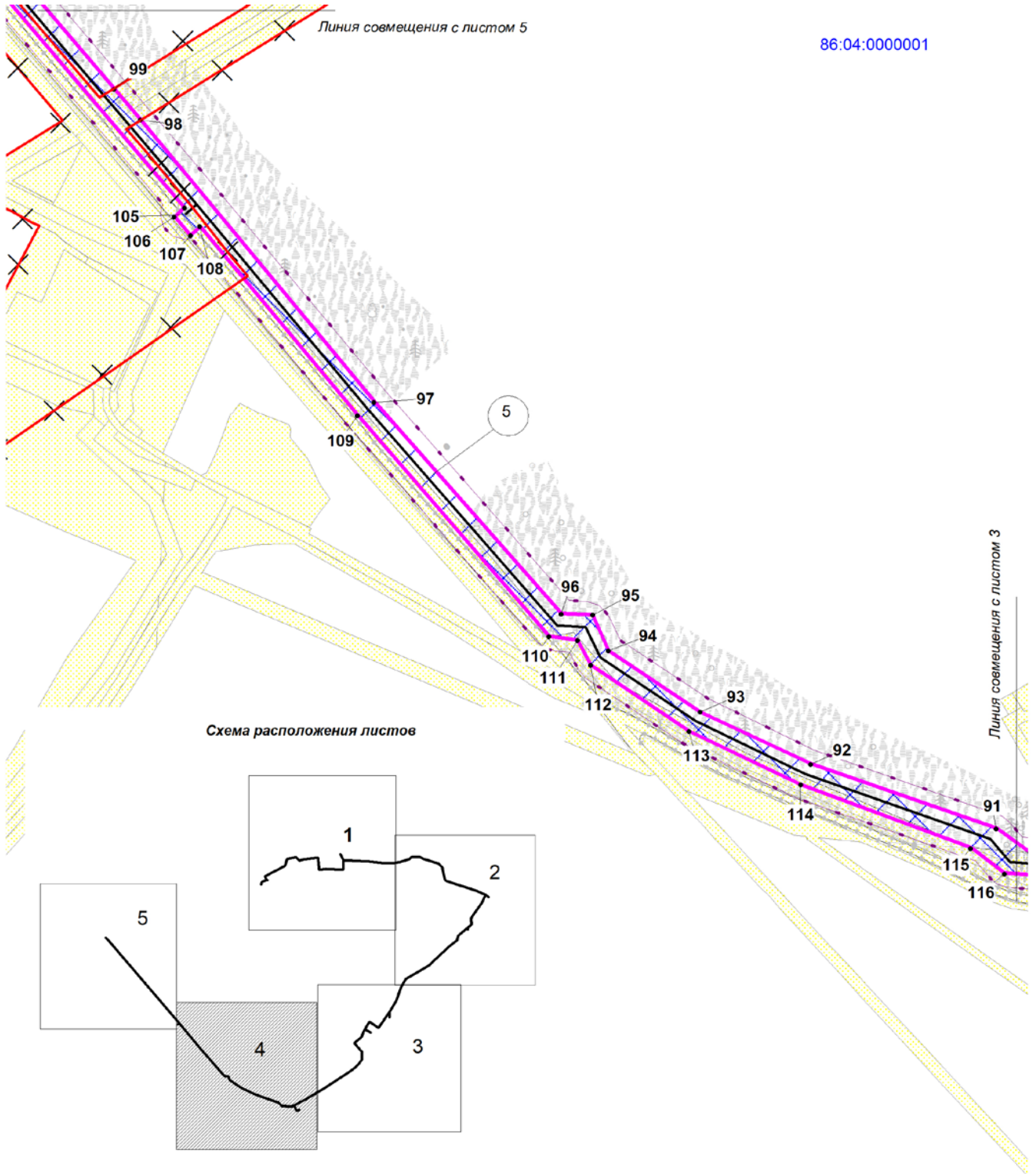
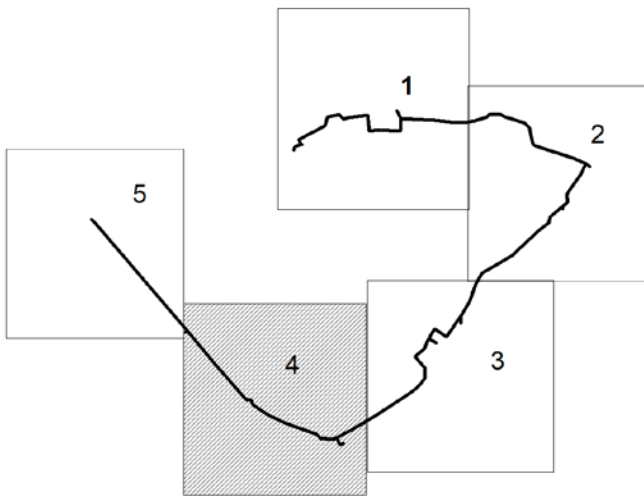





Схема расположения листов





Условные обозначения


 - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

 - номер объекта


 - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки


 - трасса проектируемого объекта

 - отменяемые красные линии

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)









86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

 - охранный зона проектируемого объекта



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта
-  - отменяемые красные линии
-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранный зона проектируемого объекта

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование объекта
6	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 ВРГ-1 до точки врезки водовода куста скважин №633 с подключением водовода куста скважин №521, с подключением водовода куста скважин №719, с подключением водовода куста скважин №511, с подключением водовода куста скважин №725, с подключением водовода куста скважин №749, с подключением водовода куста скважин №545. Отпайка Узел №9. Отпайка на К-725. Отпайка Узел №1.

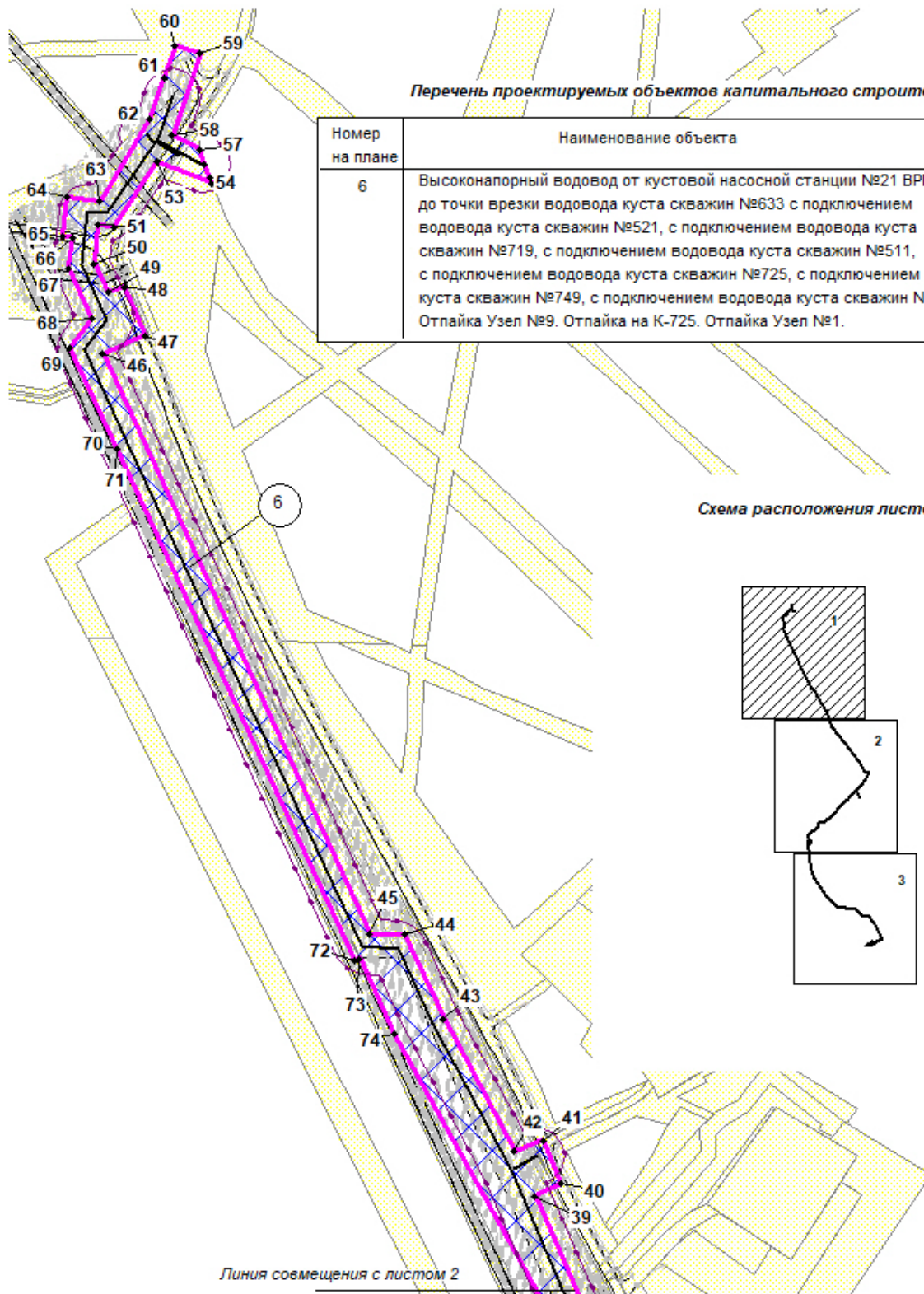







Схема расположения листов

Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



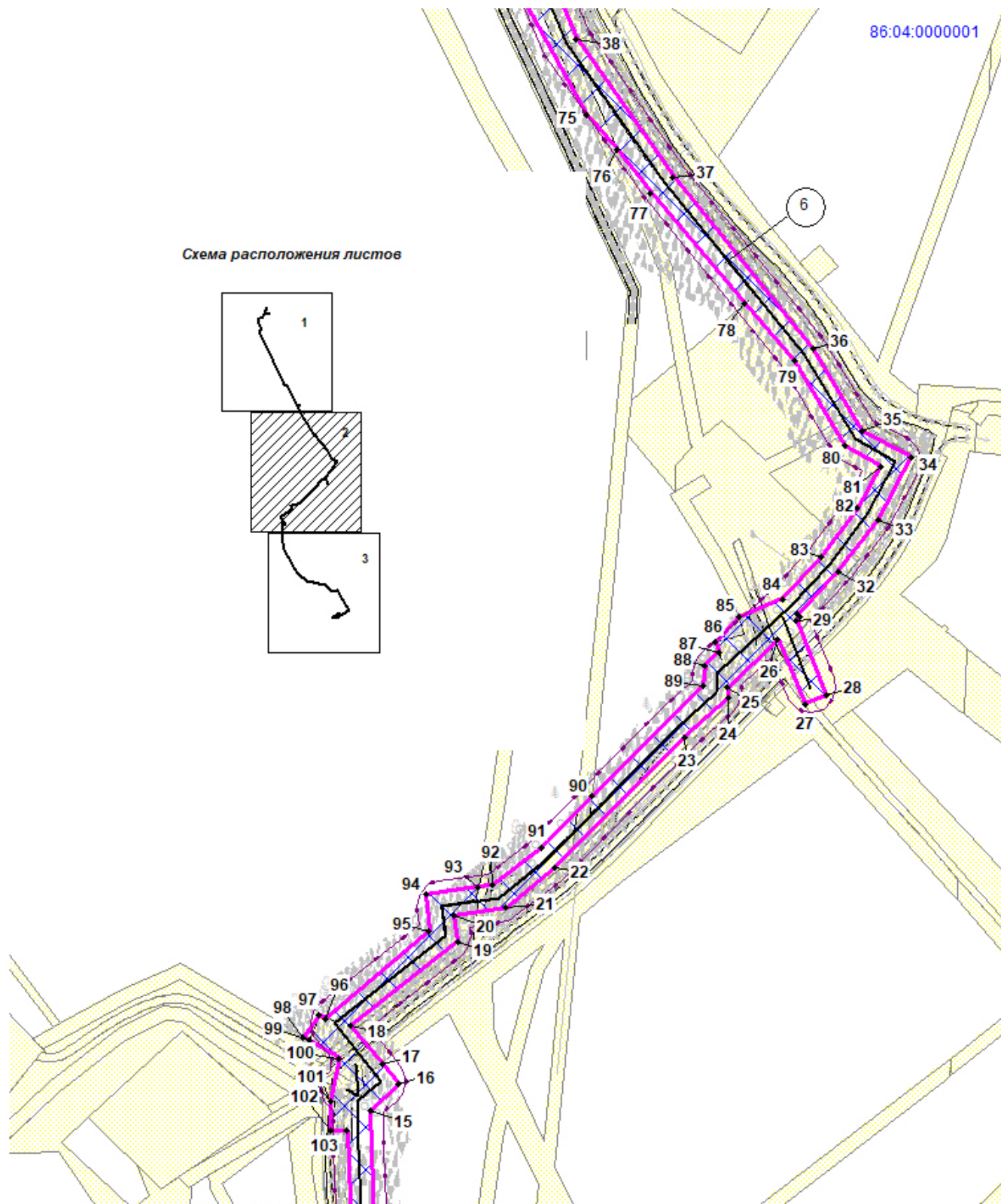
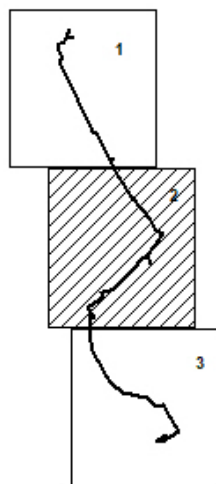





-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта

Схема расположения листов





Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

-  - охранный зона проектируемого объекта

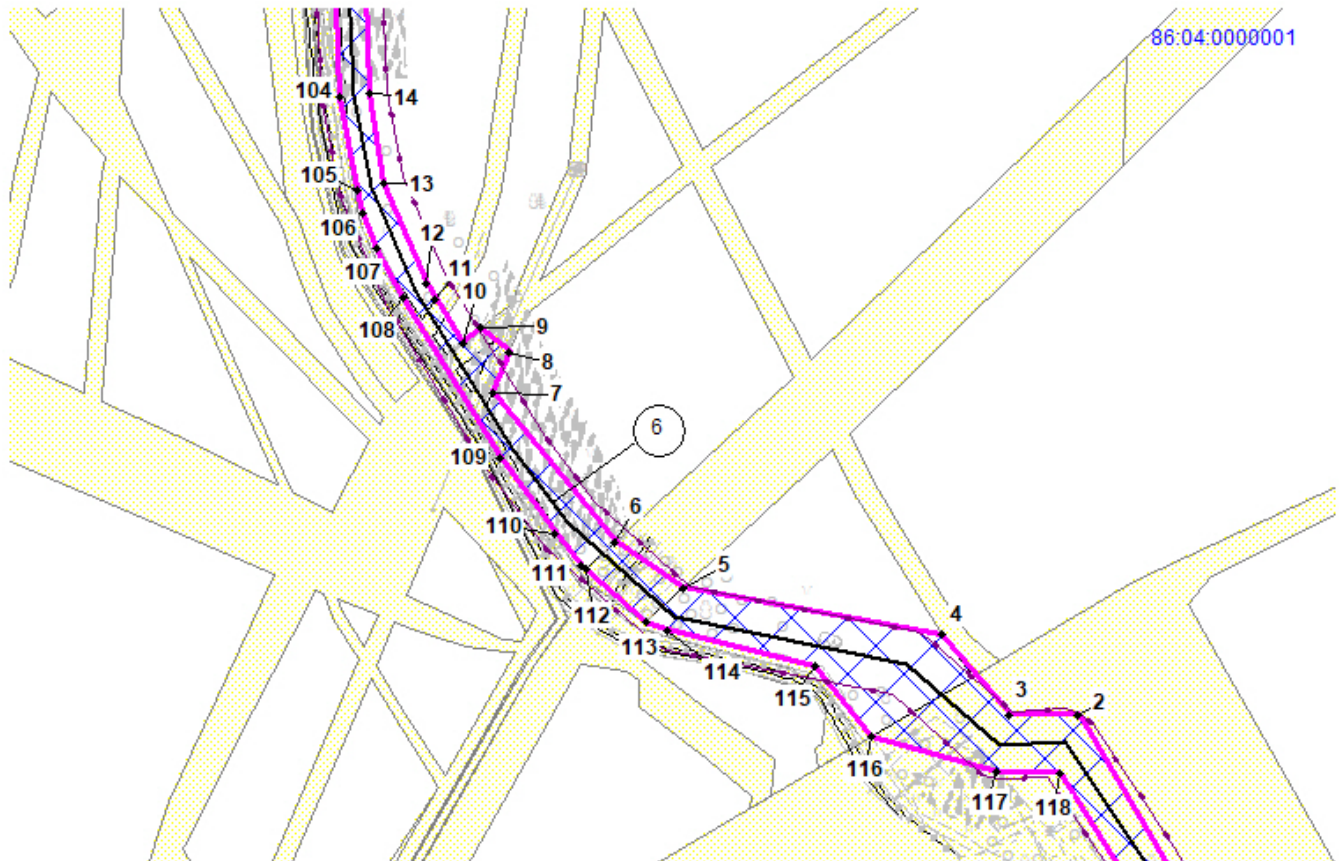
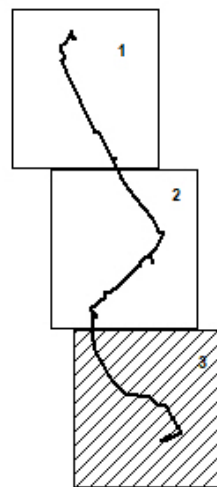









Схема расположения листов



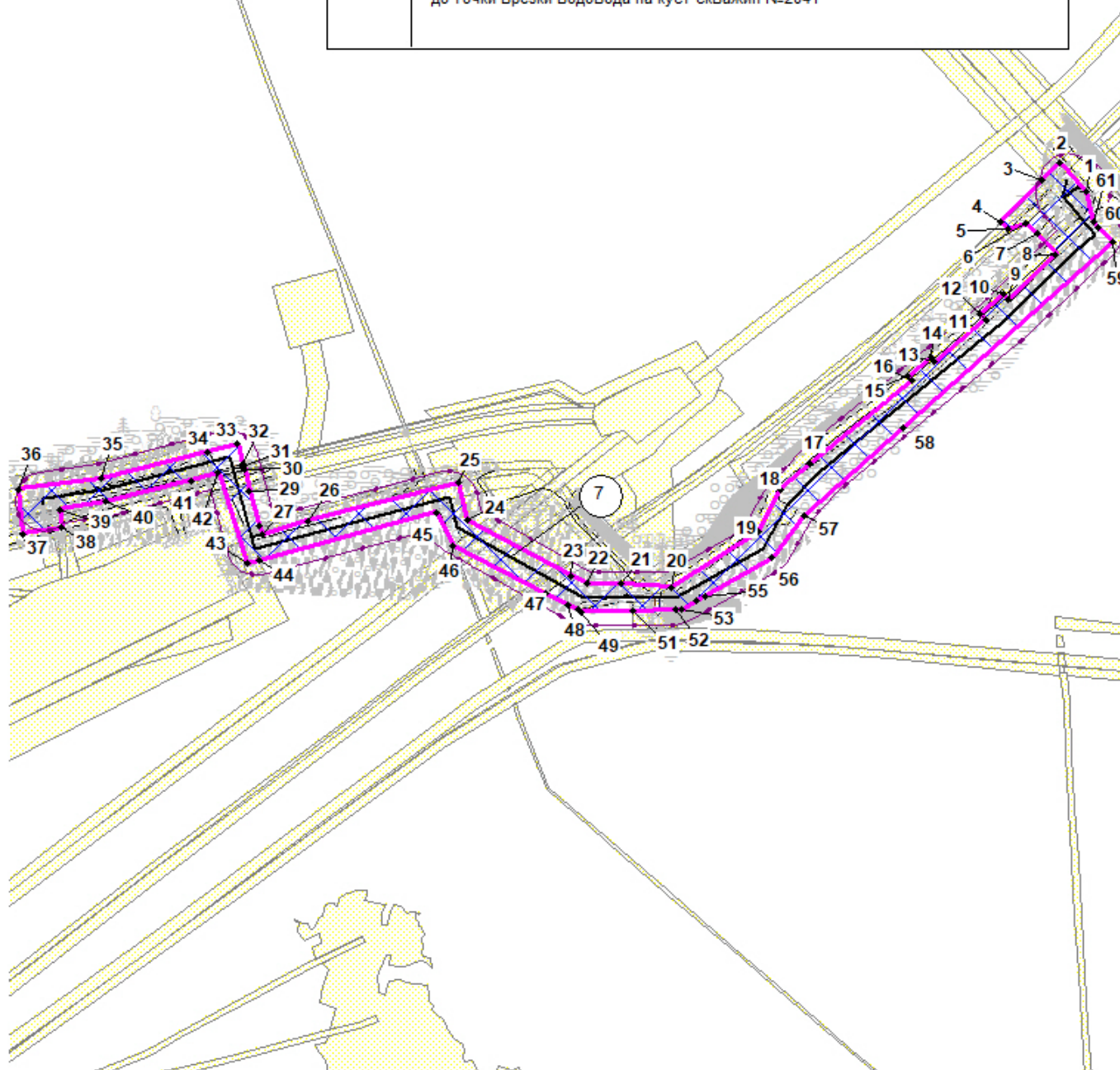
Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта





-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04.0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранный зона проектируемого объекта




Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование объекта
7	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1643 до точки врезки водовода на куст скважин №2041



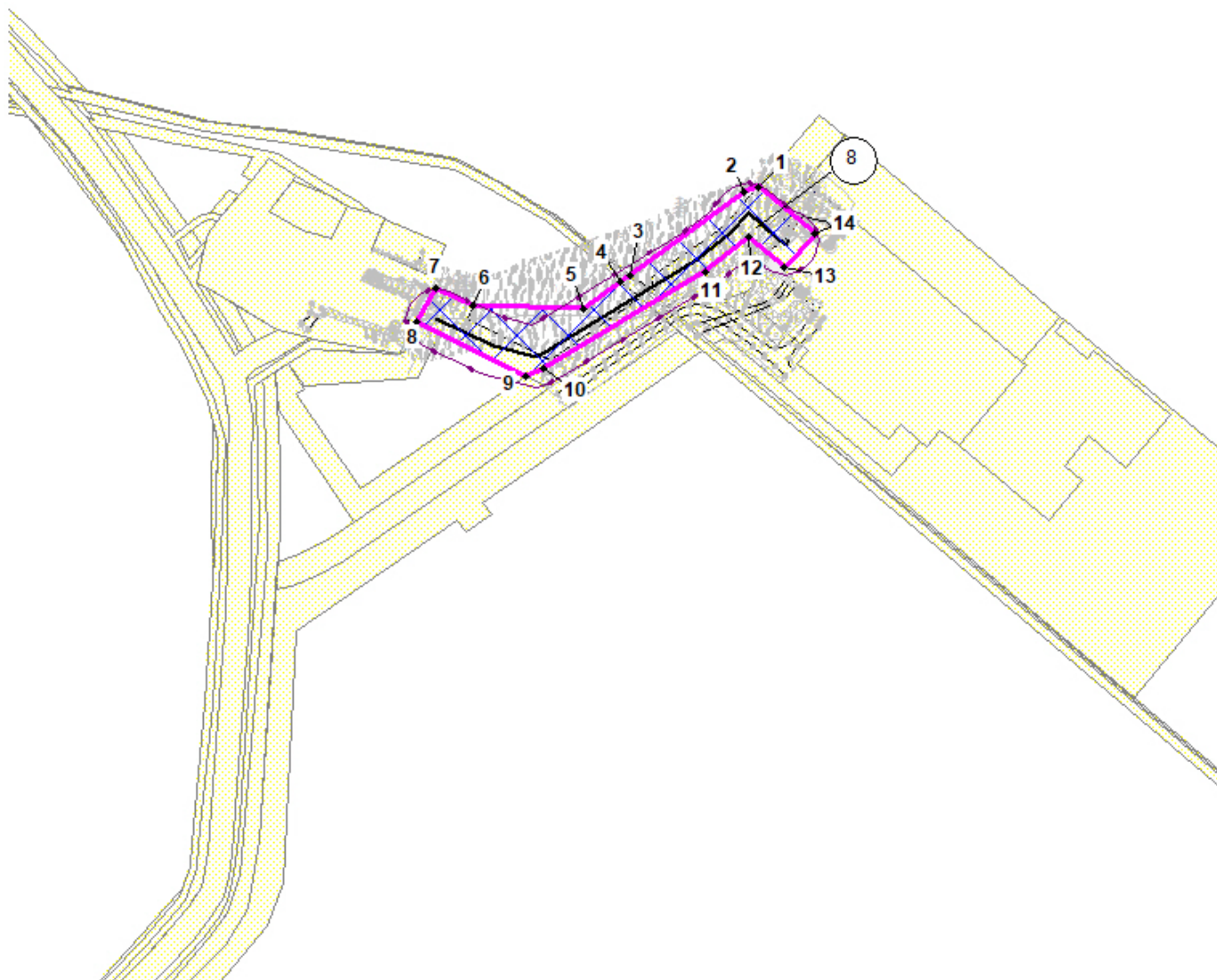
Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта





-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта




Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование объекта
8	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин 318Б до куста скважин №318Г



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование объекта
9	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин 318В до куста скважин №2042



Условные обозначения



- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства



- номер объекта



- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- трасса проектируемого объекта



- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001

- номер кадастрового квартала



- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства



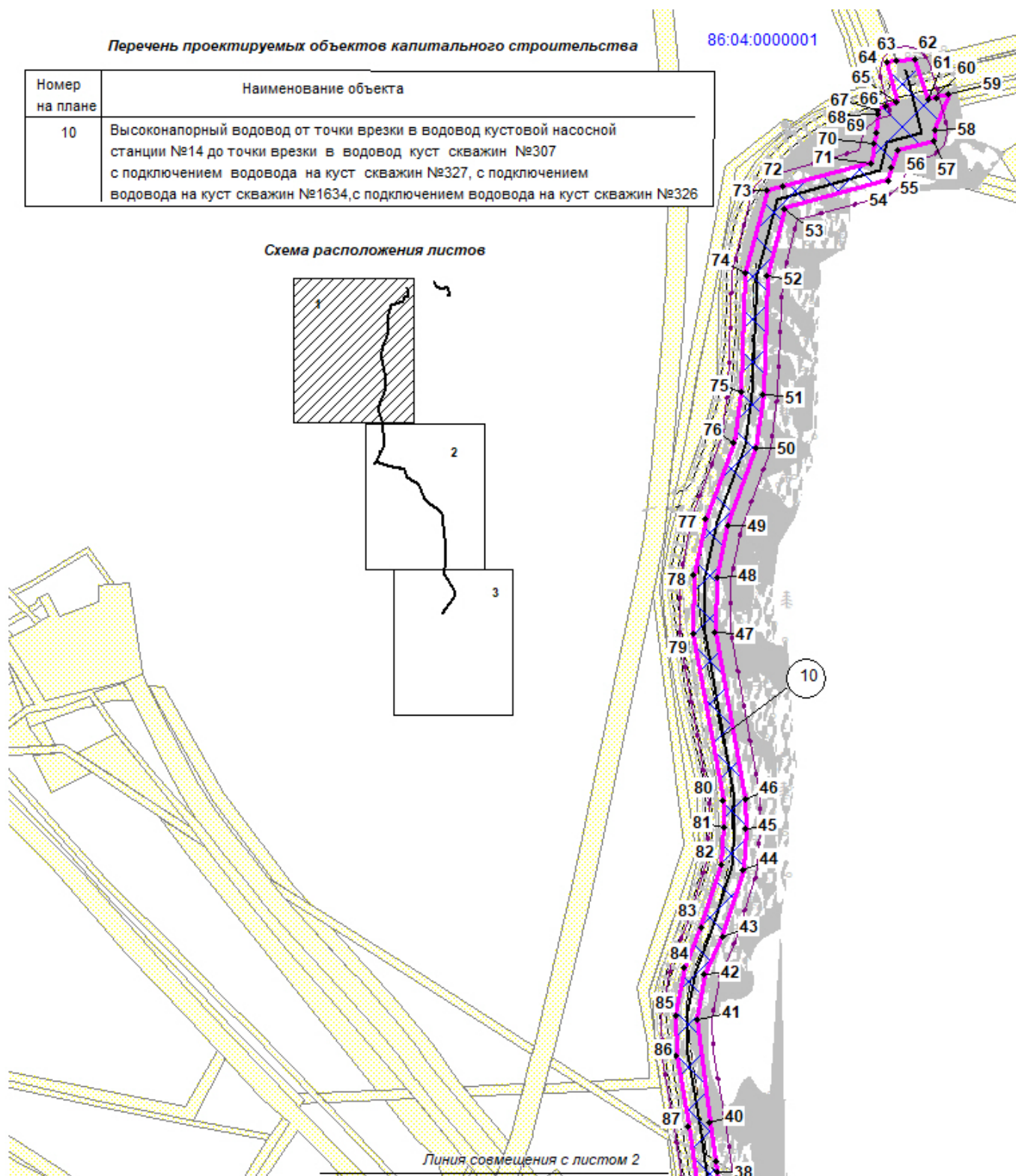
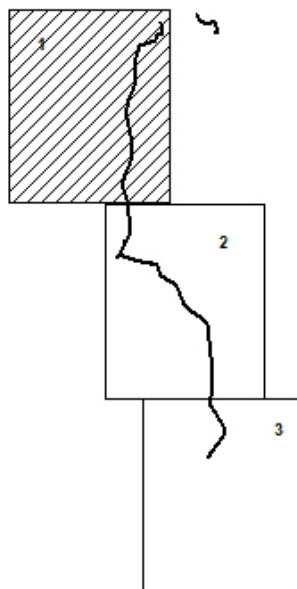
- охранная зона проектируемого объекта

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

86:04:0000001

Номер на плане	Наименование объекта
10	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод куст скважин №307 с подключением водовода на куст скважин №327, с подключением водовода на куст скважин №1634, с подключением водовода на куст скважин №326

Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

- номер объекта

- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

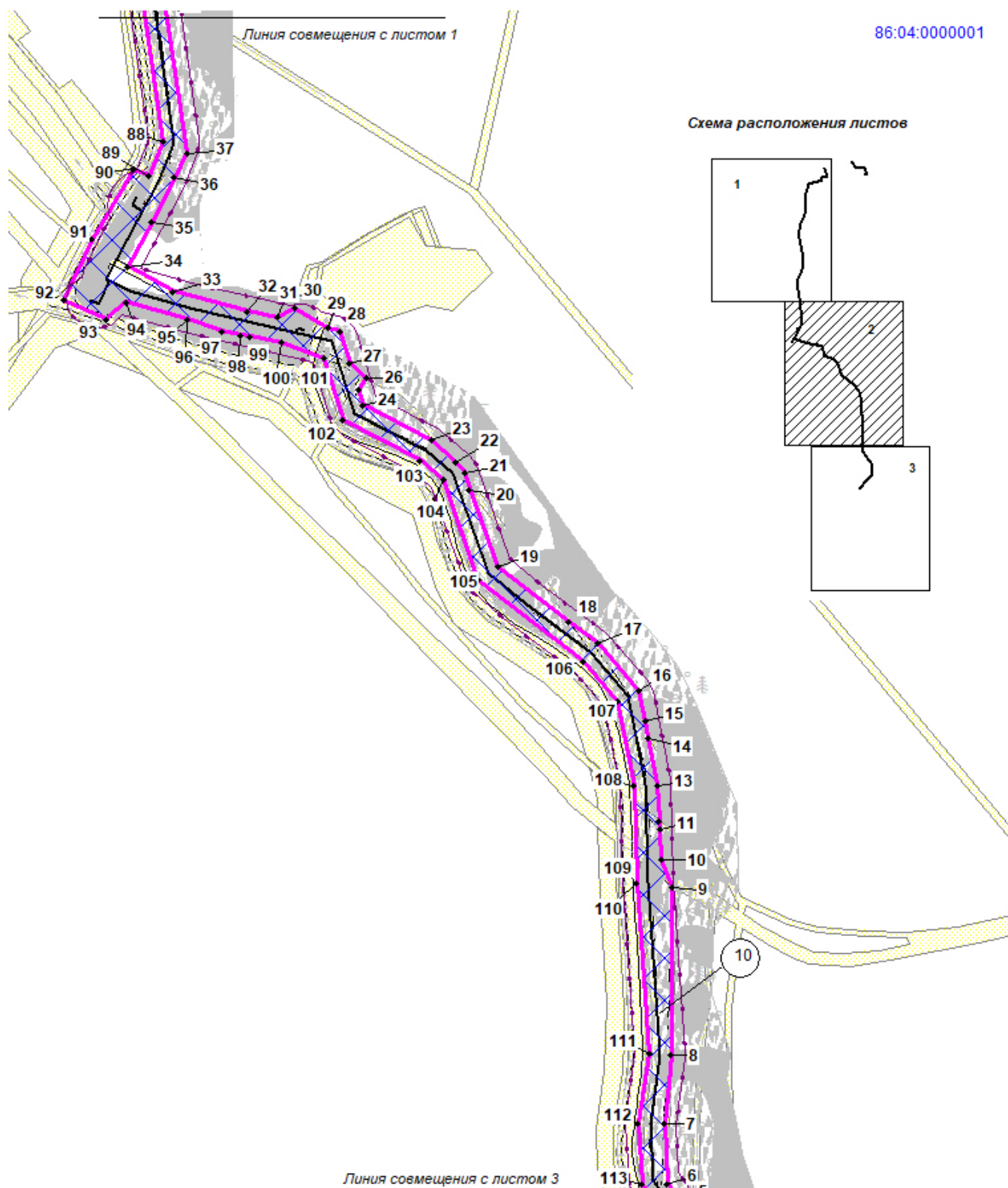
- трасса проектируемого объекта

- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)





86:04:0000001 - номер кадастрового квартала




- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

- охранная зона проектируемого объекта



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта

Линия совмещения с листом 2

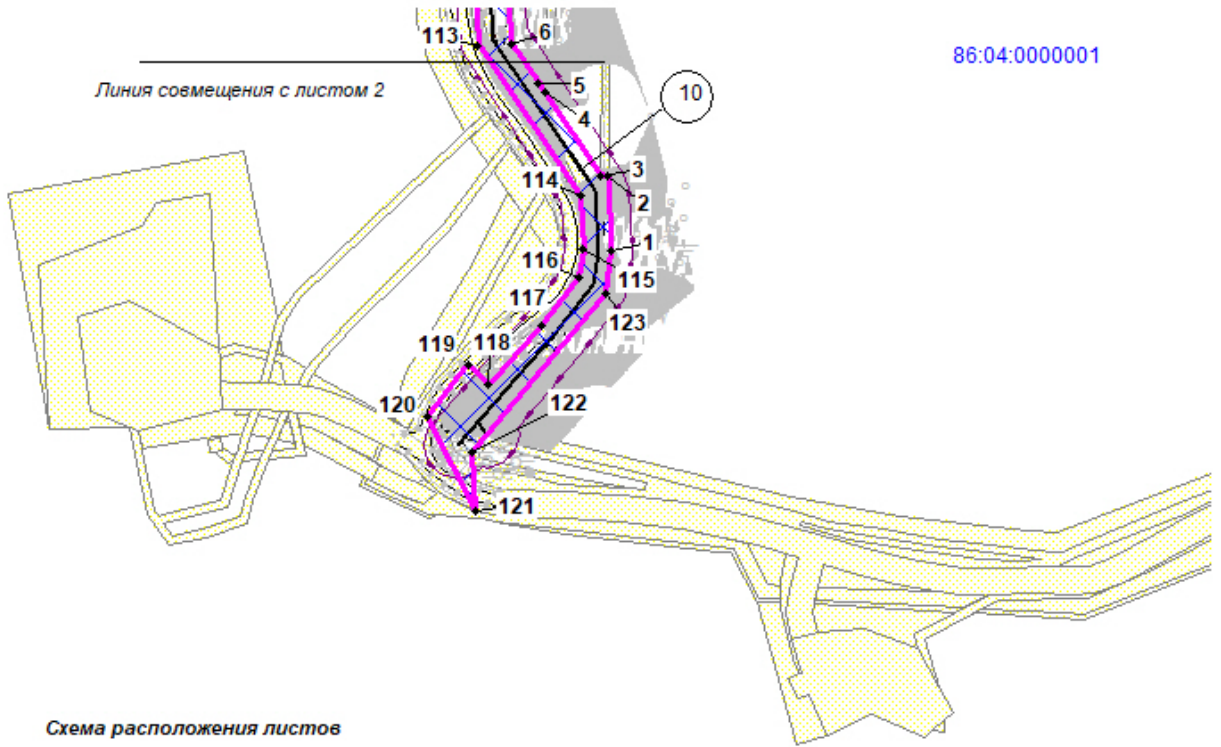
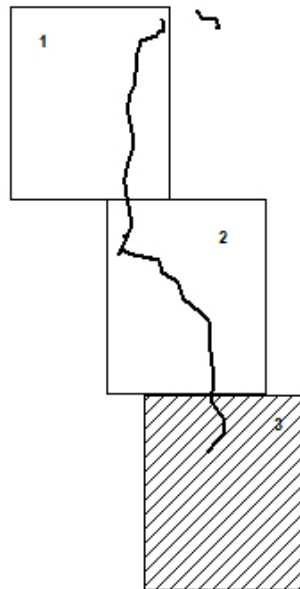









Схема расположения листов



Условные обозначения

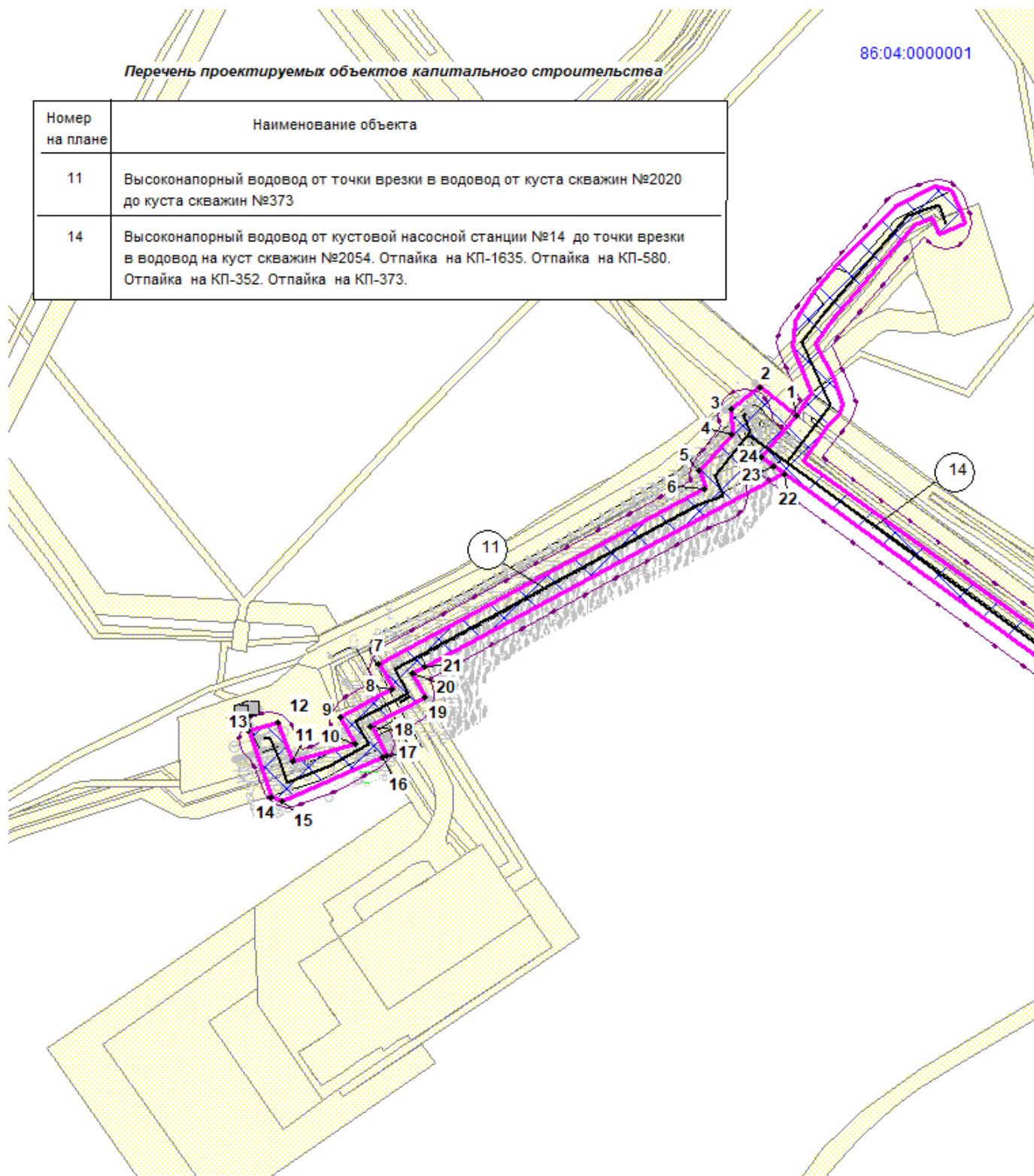
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта





Перечень проектируемых объектов капитального строительства




86:04:0000001

Номер на плане	Наименование объекта
11	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод от куста скважин №2020 до куста скважин №373
14	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод на куст скважин №2054. Отпайка на КП-1635. Отпайка на КП-580. Отпайка на КП-352. Отпайка на КП-373.



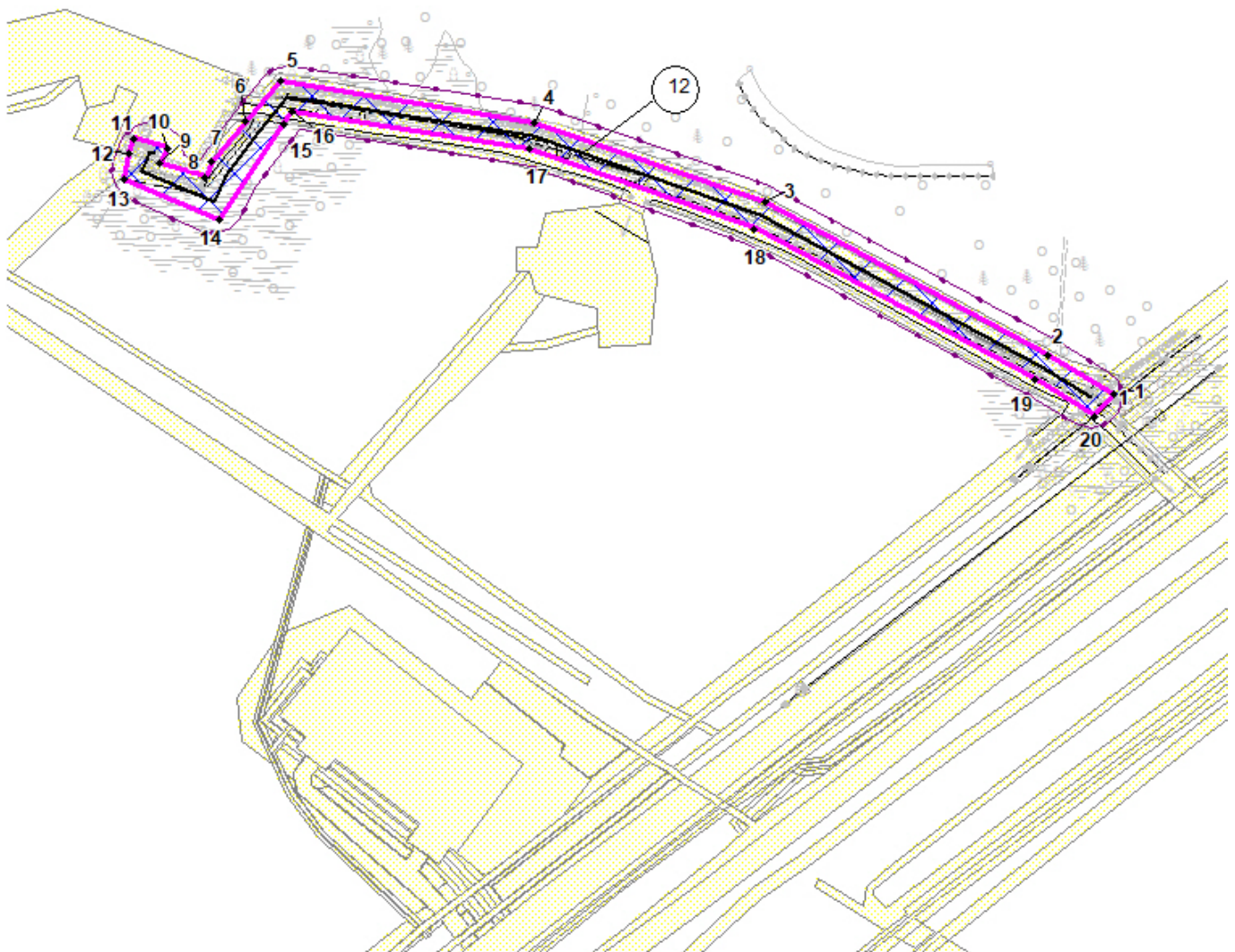
Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта





-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранный зона проектируемого объекта




Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование объекта
12	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №389 до куста скважин №600



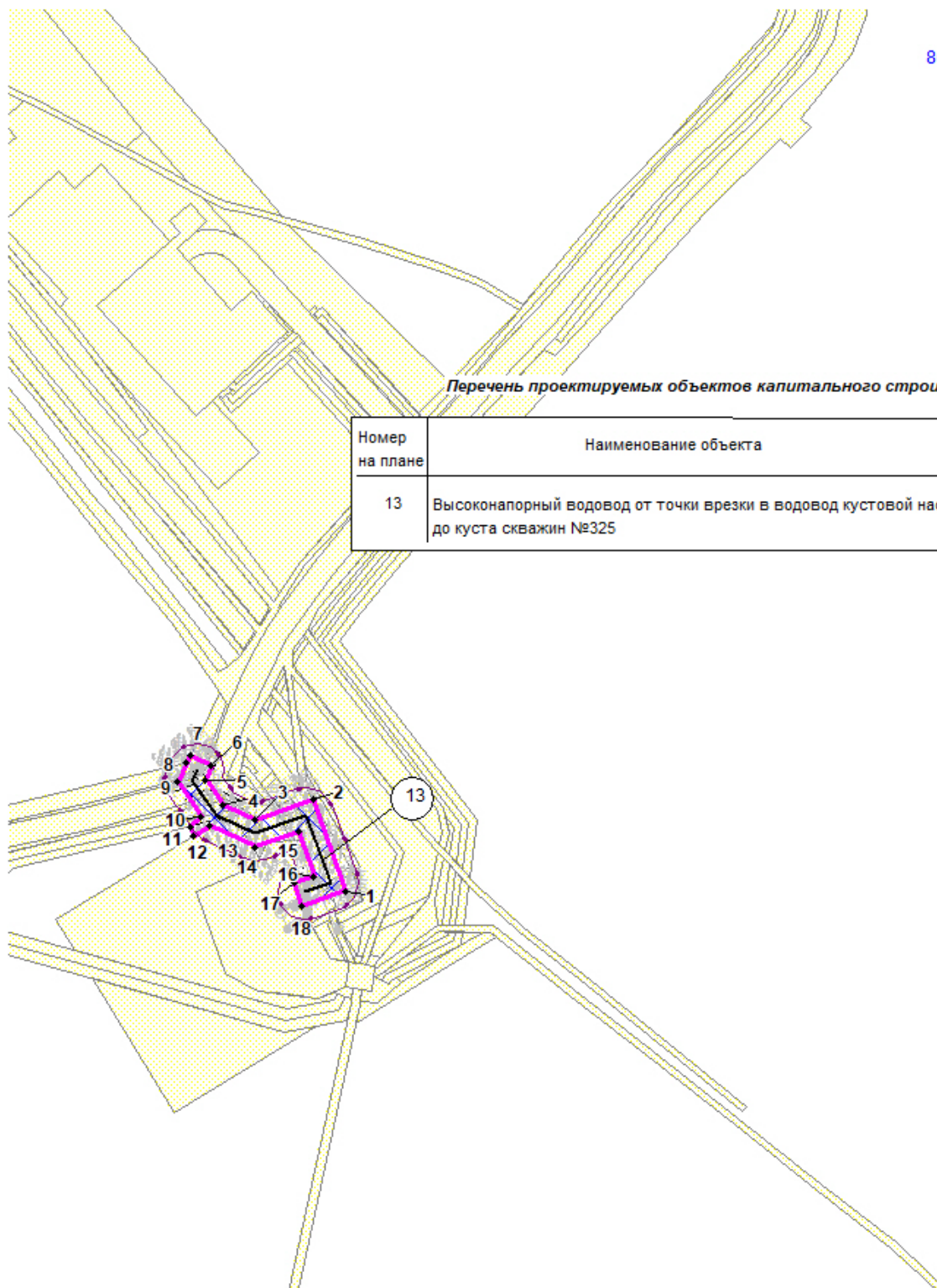
Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта





-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта




Перечень проектируемых объектов капитального строительства

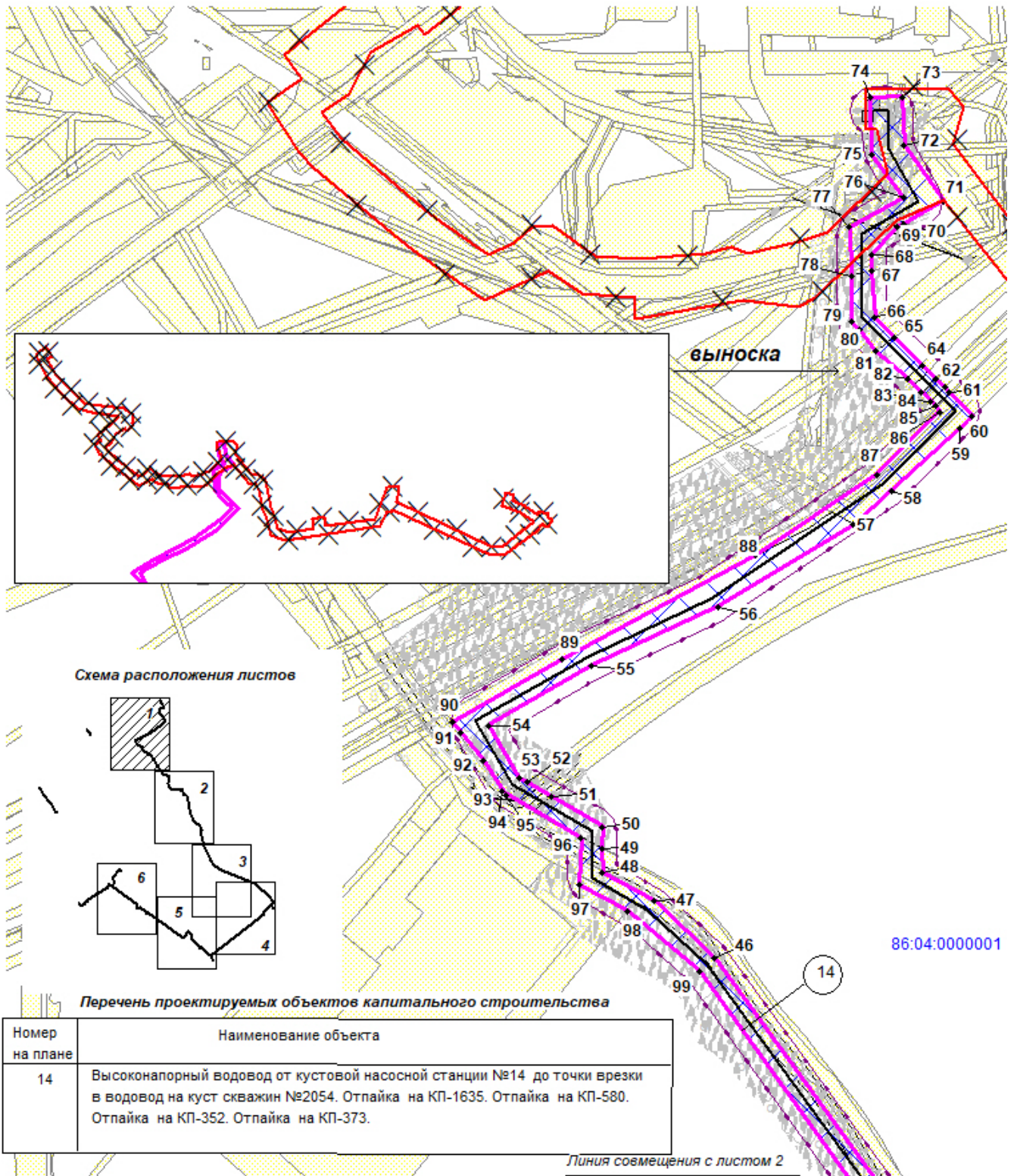
Номер на плане	Наименование объекта
13	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до куста скважин №325



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта



Условные обозначения

- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- номер объекта
- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- трасса проектируемого объекта
- отменяемые красные линии

- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- охранная зона проектируемого объекта
- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

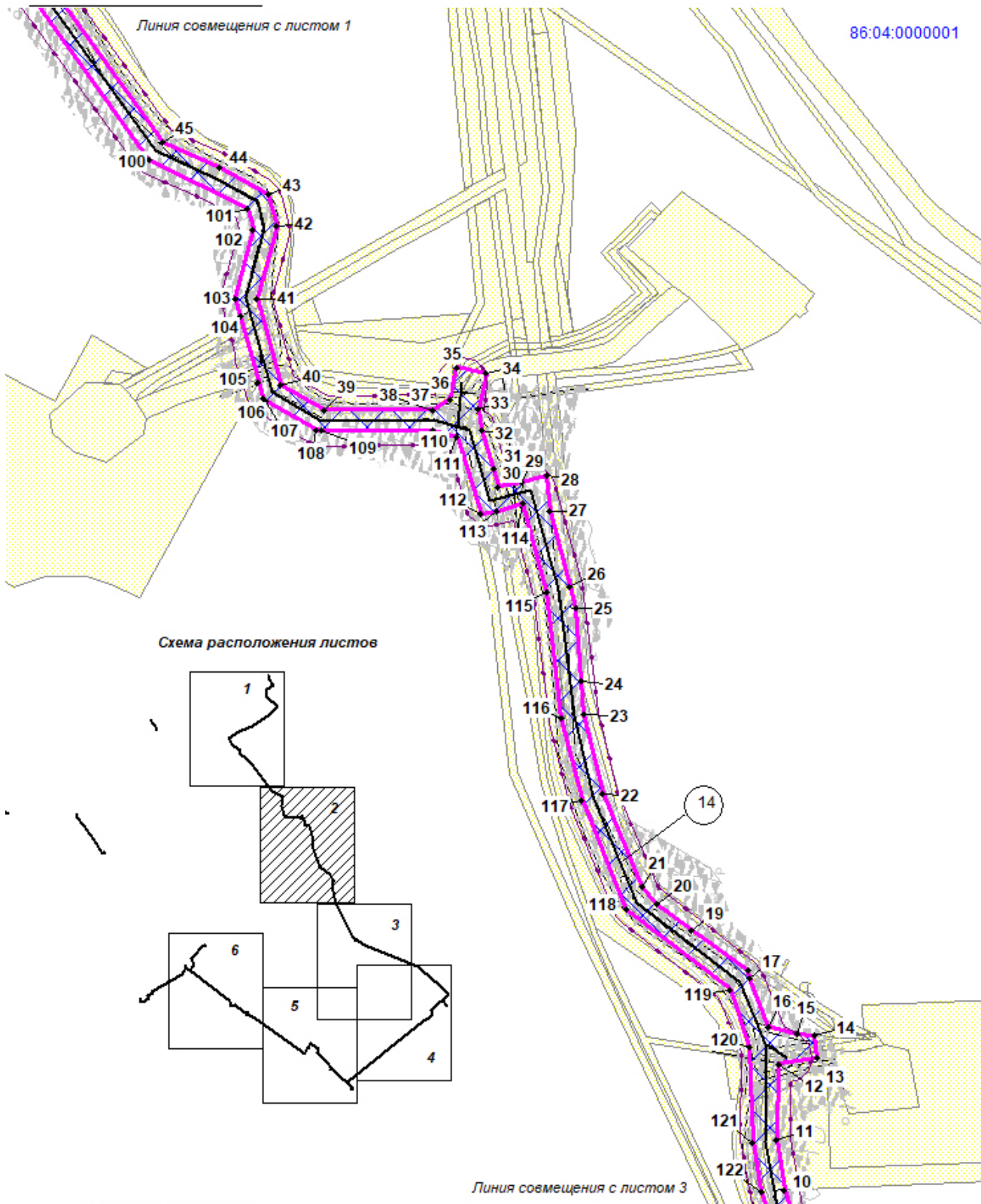
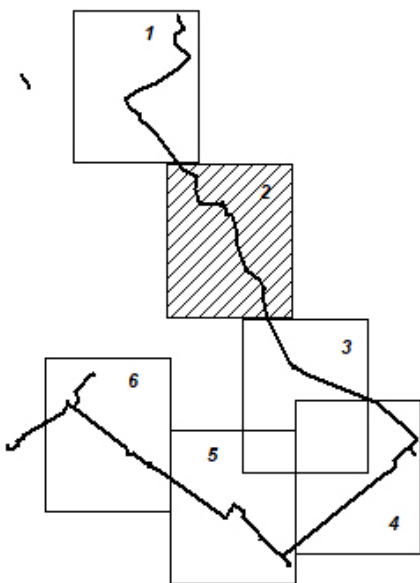







Схема расположения листов





Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

-  - охранная зона проектируемого объекта

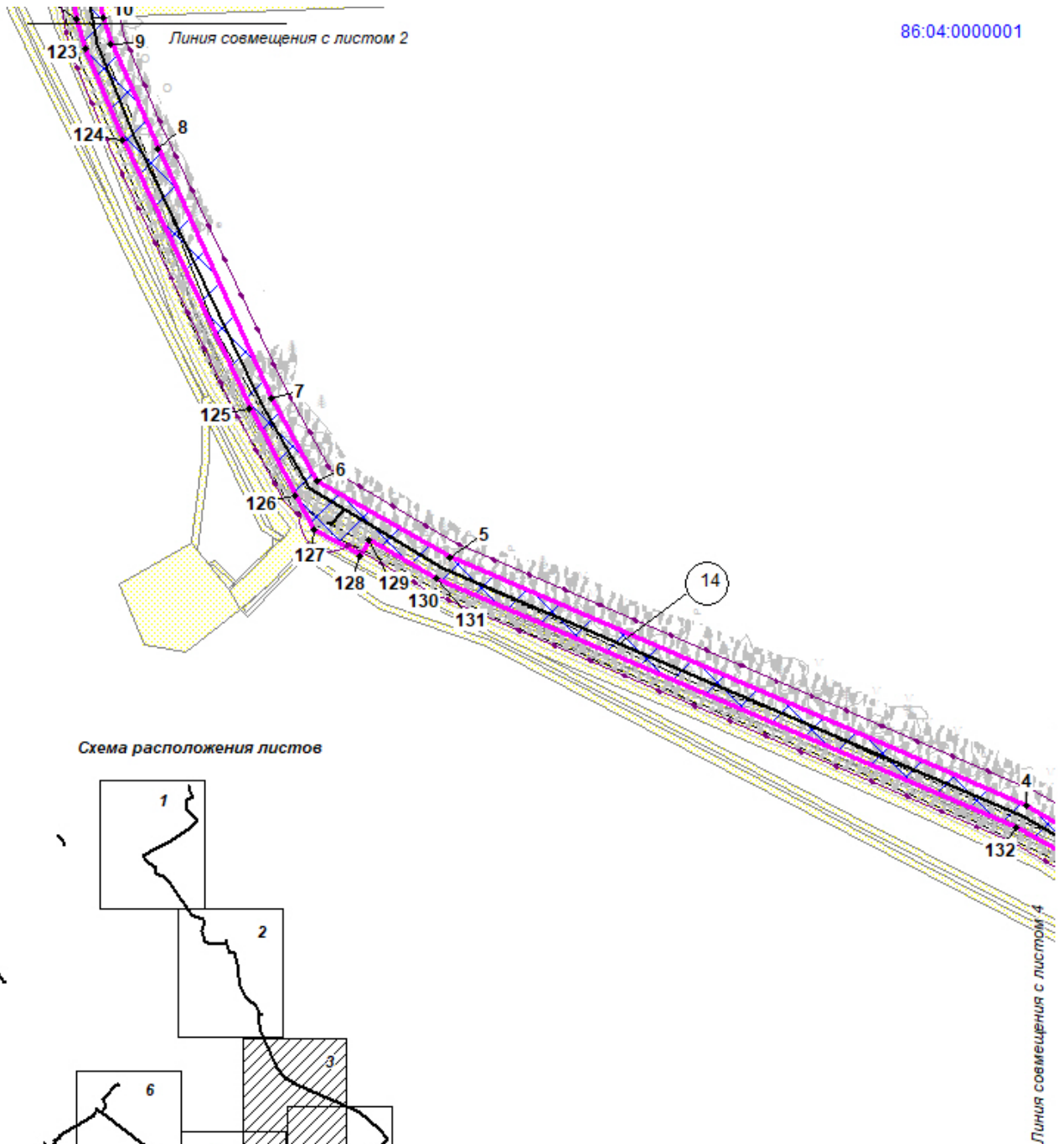
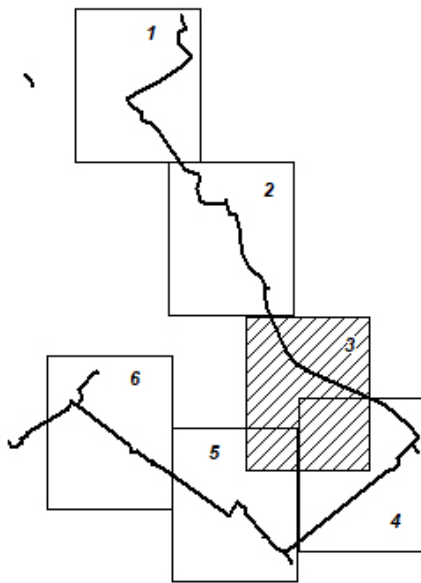






Схема расположения листов



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта




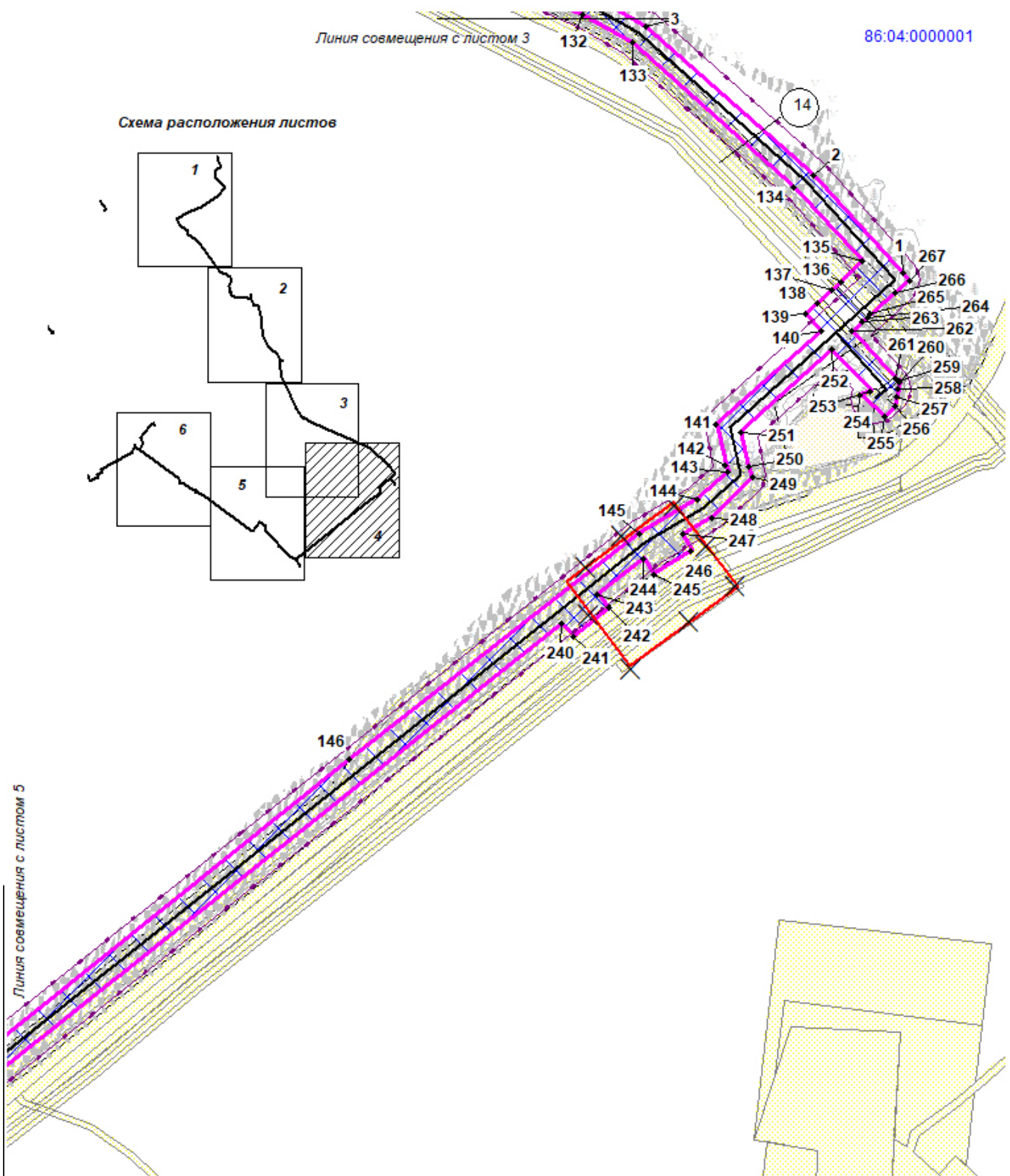
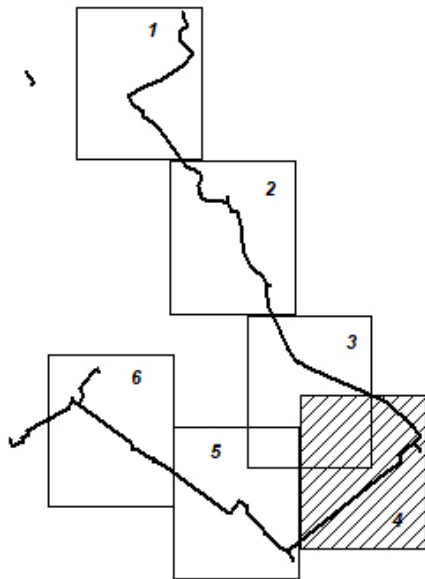





-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранный зона проектируемого объекта


Схема расположения листов




Линия совмещения с листом 5


Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта
-  - отменяемые красные линии

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

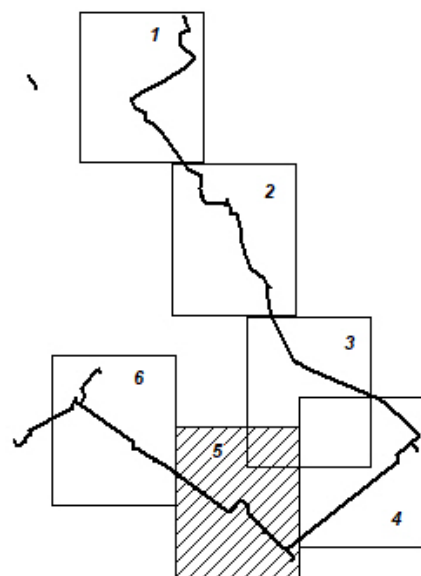
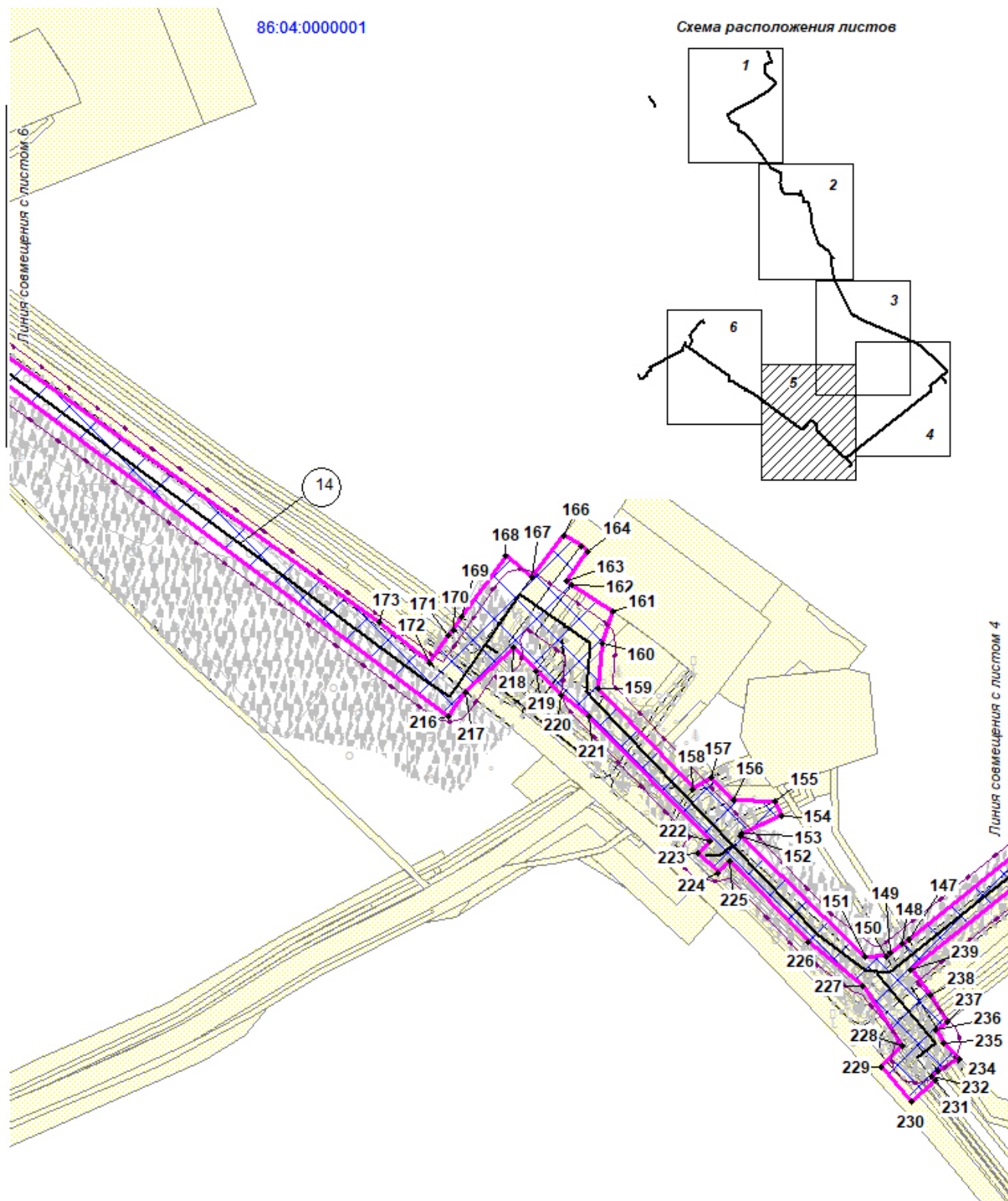
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства





-  - охранный зона проектируемого объекта




86:04:0000001

Схема расположения листов



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта

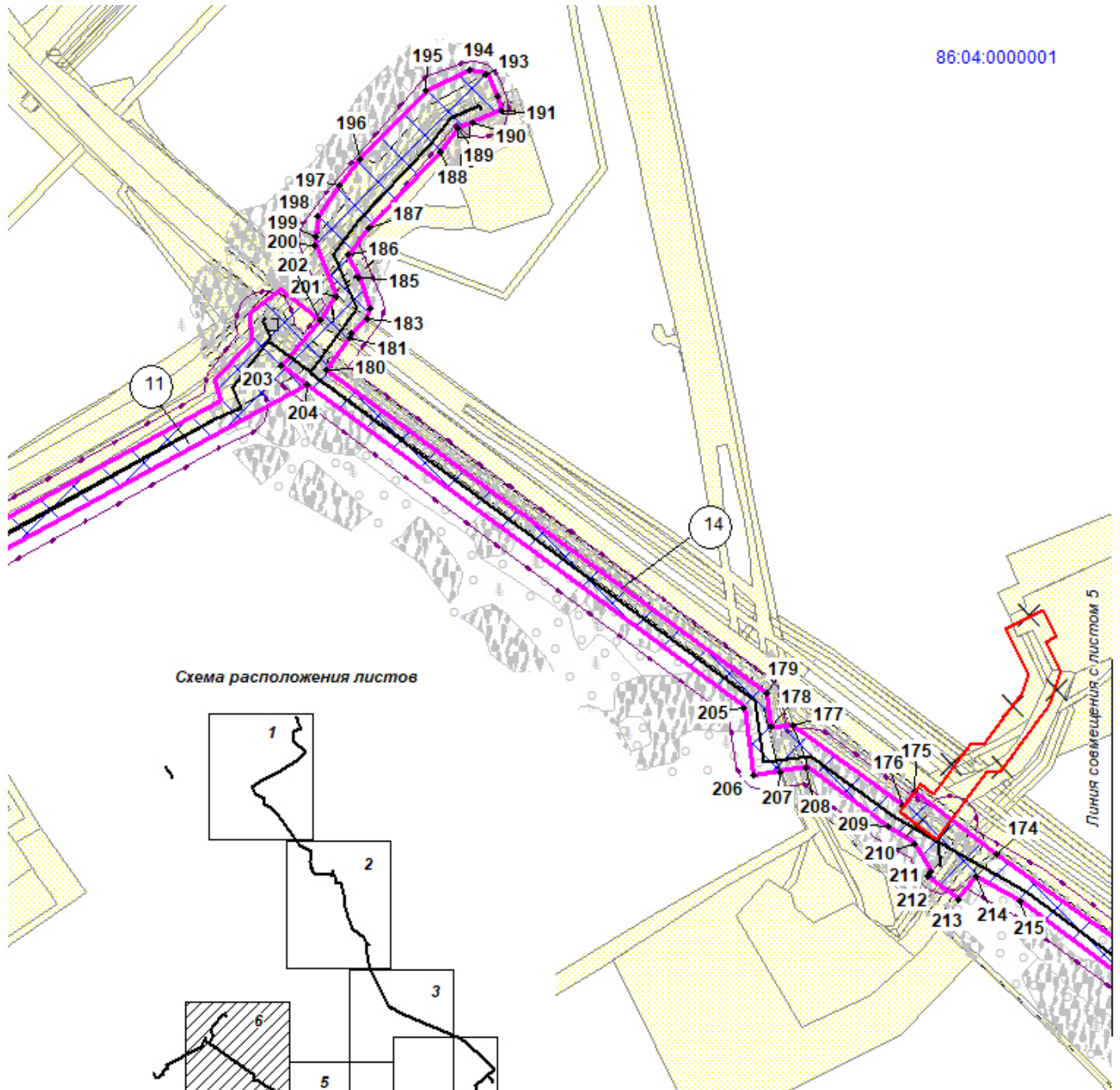
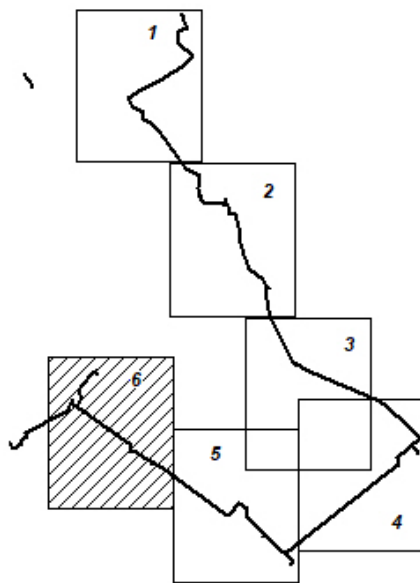








Схема расположения листов





Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта
-  - отменяемые красные линии

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

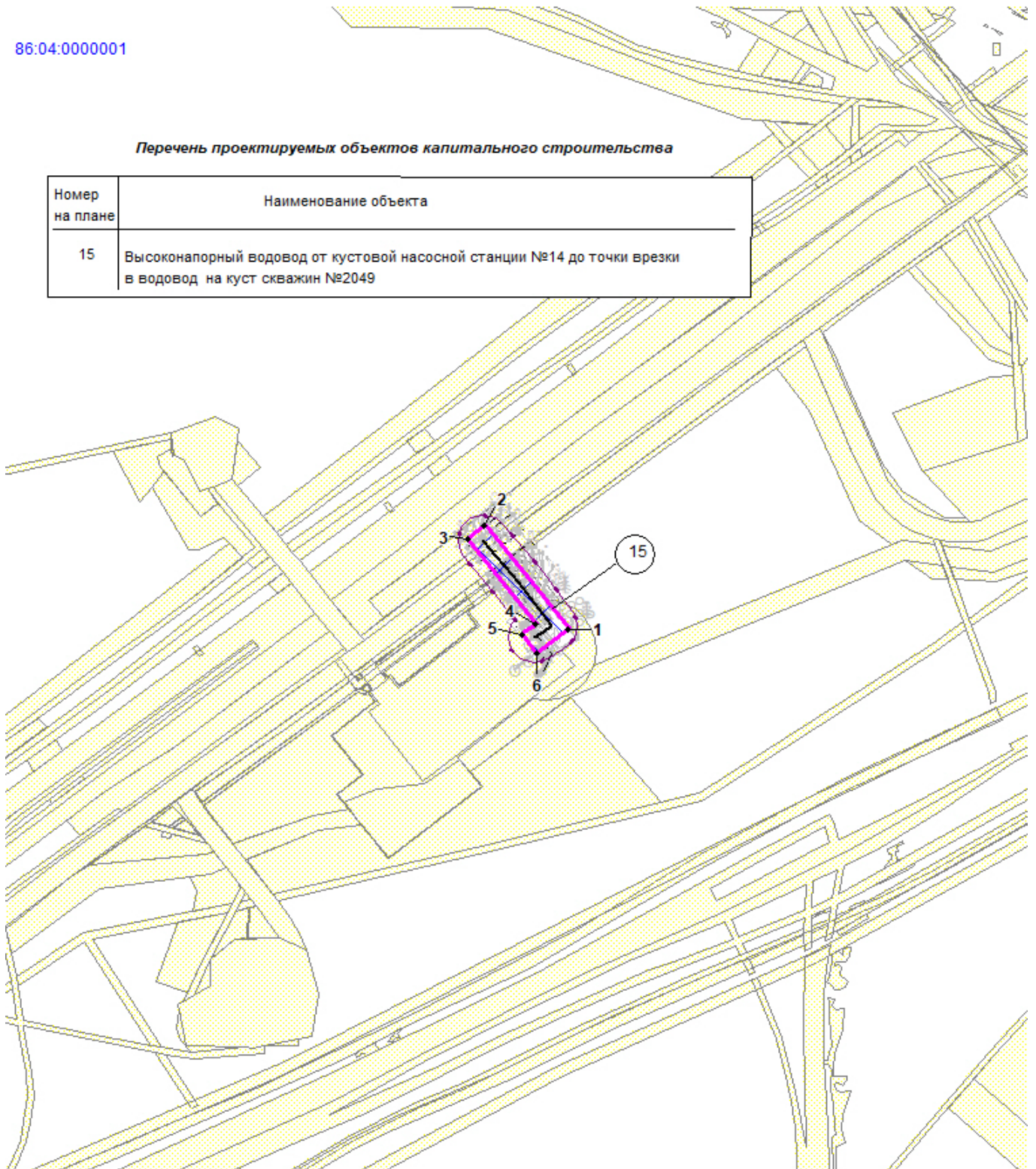
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства





-  - охранная зона проектируемого объекта




Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование объекта
15	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод на куст скважин №2049



Условные обозначения

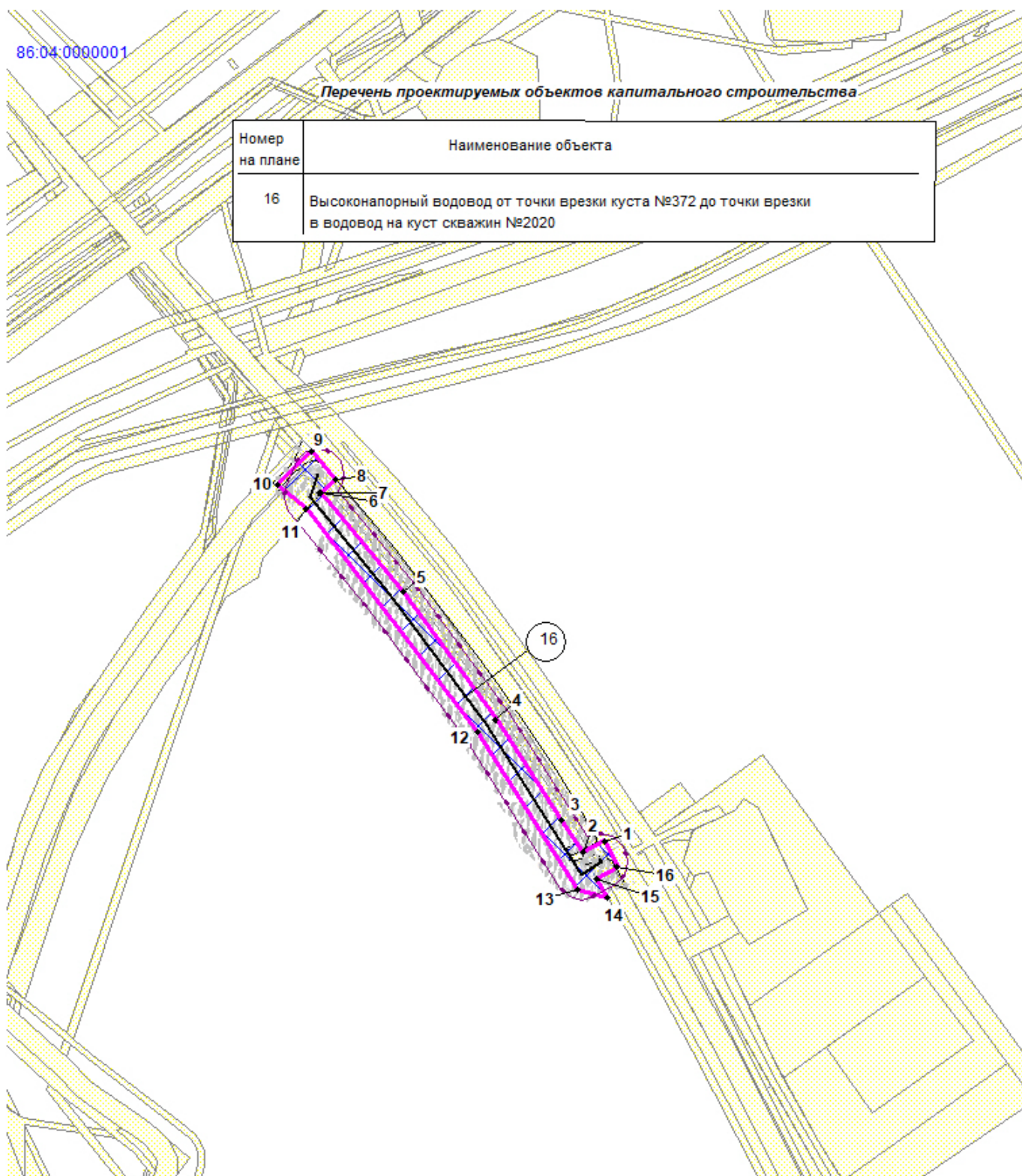
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта





86:04:0000001




Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование объекта
16	Высоконапорный водовод от точки врезки куста №372 до точки врезки в водовод на куст скважин №2020



Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - номер объекта
-  - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - трасса проектируемого объекта

-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - охранная зона проектируемого объекта

2. Положение о размещении линейных объектов

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

Документацией по планировке территории объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство внутрипромысловых трубопроводов АО «Самотлорнефтегаз» 2019г.» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №26 до точки врезки куста скважин №1907 с подключением водовода куста скважин №1903, с подключением водовода куста скважин №450, с подключением водовода куста скважин №943, с подключением водовода куста скважин №451, с подключением водовода куста скважин №1629, с подключением водовода куста скважин №941, с подключением водовода куста скважин №1905, с подключением водовода куста скважин №415, с подключением водовода куста скважин №1906, с подключением водовода куста скважин №960/Отпайка на КП-1914. Отпайка на КП – 941. Отпайка на КП – 415. Отпайка на КП – 1906. Отпайка на КП – 1907.

Низконапорный водовод подтоварной воды от комплексного сборного пункта №10 до кустовой насосной станции №25 с подключением к низконапорному водоводу подтоварной воды кустовой насосной станции №8. Отпайка на КНС-8.

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1076 до точки врезки водовода куста скважин №3096.

Низконапорный водовод подтоварной воды от комплексного сборного пункта №3 до кустовой насосной станции №3Б.

Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №781 до точки врезки водовода куст скважин №538 с подключением водовода куста скважин №550, с подключением водовода куста скважин №1179, с подключением водовода куста скважин №551, с подключением водовода куста скважин №784, с подключением водовода куста скважин №537, с подключением водовода куста скважин №1165, с подключением водовода куста скважин №798а,б, с подключением водовода куста скважин №524, с подключением водовода куста скважин №1168, с подключением водовода куста скважин №782. Отпайка на КП-551. Отпайка на КП-537. Отпайка Узел №10. Отпайка на К-782.

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 ВРГ-1 до точки врезки водовода куста скважин №633 с подключением водовода куста скважин №521, с подключением водовода куста скважин №719, с подключением водовода куста скважин №511, с подключением водовода куста скважин №725, с подключением водовода куста скважин №749, с подключением водовода куста скважин №545. Отпайка Узел №9. Отпайка на К-725. Отпайка Узел №1.

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1643 до точки врезки водовода на куст скважин №2041.

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин 318Б до куста скважин №318Г.

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин 318В до куста скважин №2042.

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод куст скважин №307 с подключением водовода на куст скважин №327, с подключением водовода на куст скважин №1634, с подключением водовода на куст скважин №326.

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод от куста скважин №2020 до куста скважин №373.

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №389 до куста скважин №600.

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до куста скважин №325.

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод на куст скважин №2054. Отпайка на КП-1635. Отпайка на КП-580. Отпайка на КП-352. Отпайка на КП-373.

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод на куст скважин №2049.

Высоконапорный водовод от точки врезки куста №372 до точки врезки в водовод на куст скважин №2020.

Назначение проектируемых высоконапорных водоводов – транспорт подтоварной воды от блочных компрессорных насосных станций (БКНС) Самотлорского месторождения к блокам гребенок и далее на нагнетательные скважины для поддержания пластового давления в продуктивных пластах

Назначение низконапорных водоводов - транспорт очищенной подтоварной воды от насосных блоков комплексных сборных пунктов (КСП) до насосных блоков БКНС.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 низконапорным и высоконапорным водоводам присваивается II категория за исключением в местах пересечения с ВЛ 500кВ.

Проектируемый объект «Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №26 до точки врезки куста скважин №1907 с подключением водовода куста скважин №1903, с подключением водовода куста скважин №450, с подключением водовода куста скважин №943, с подключением водовода куста скважин №451, с подключением водовода куста скважин №1629, с подключением водовода куста скважин №941, с подключением водовода куста скважин №1905, с подключением водовода куста скважин №415, с подключением водовода куста скважин №1906, с подключением водовода куста скважин №960» в месте пересечения с ВЛ 500кВ (от пикета 35+15 до пикета 35+99) присваивается I категория.

Технико-экономические показатели проектируемых трубопроводов

Таблица 1

Наименование объекта	Длина, м
1. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №26 до точки врезки куста скважин №1907 с подключением водовода куста скважин №1903, с подключением водовода куста скважин №450, с подключением водовода куста скважин №943, с подключением водовода куста скважин №451, с подключением водовода куста скважин №1629, с подключением водовода куста скважин №941, с подключением водовода куста скважин №1905, с подключением водовода куста скважин №415, с подключением водовода куста скважин №1906, с подключением водовода куста скважин №960	6125,95
- отпайка на КП-1914	50
- отпайка на КП – 941	41,17
- отпайка на КП – 415	49,23
- отпайка на КП – 1906	54,81
- отпайка на КП – 1907	59,6
2. Низконапорный водовод подтоварной воды от комплексного сборного пункта №10 до кустовой насосной станции №25 с подключением к низконапорному водоводу подтоварной воды кустовой насосной станции №8.	1488,35
- отпайка на КНС-8	72,34
3. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1076 до точки врезки водовода куста скважин №3096	1658,9
4. Низконапорный водовод подтоварной воды от комплексного сборного пункта №3 до кустовой насосной станции №3Б	1727,04
5. Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №781 до точки врезки водовода куста скважин №538 с подключением водовода куста скважин №550, с подключением водовода куста скважин №1179, с подключением водовода куста скважин №551, с подключением водовода куста скважин №784, с подключением водовода куста скважин №537, с подключением водовода куста скважин №1165, с подключением водовода куста скважин №798а,б, с подключением водовода куста скважин №524, с подключением водовода куста скважин №1168, с подключением водовода куста скважин №782	4192,68 301,89 1238,81 880,09
- отпайка на КП-551	73,52
- отпайка на КП-537	52,72
- отпайка Узел №10	62,22
- отпайка на К-782	54,0
6. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 ВРГ-1 до точки врезки водовода куста скважин №633 с подключением водовода куста скважин №521, с подключением водовода куста скважин №719, с подключением водовода куста скважин №511, с подключением водовода куста скважин №725, с подключением водовода куста скважин №749, с подключением водовода куста скважин №545	78,57 3988,36
- отпайка Узел №9	45,0
- отпайка на К-725	76,0
- отпайка Узел №1	92,0
7. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1643 до точки врезки водовода на куст скважин №2041	1280,66

Наименование объекта	Длина, м
8. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин 318Б до куста скважин №318Г	332,11
9. Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин 318В до куста скважин №2042	957,83
10. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод куст скважин №307 с подключением водовода на куст скважин №327, с подключением водовода на куст скважин №1634, с подключением водовода на куст скважин №326	1711,0 1347,97 22,83
11. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод от куста скважин №2020 до куста скважин №373	486,80 200,29
12. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №389 до куста скважин №600	893,71
13. Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до куста скважин №325	225,30
14. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод на куст скважин №2054	2191,23 2561,58 3383,08 321,11
- отпайка на КП-1635	44,65
- отпайка на КП-580	90,26
- отпайка на КП-352	116,0
- отпайка на КП-373	47,83
15. Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод на куст скважин №2049	119,39
16. Высоконапорный водовод от точки врезки куста №372 до точки врезки в водовод на куст скважин №2020	513,22

* – протяженность проектируемого объекта указана по материалам инженерных изысканий и будет уточнена в процессе разработки проектной документации (шифр 1981217/1394Д).

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, Излучинского участкового лесничества, Излучинского урочища и частично на землях промышленности Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

В административном отношении участки работ расположены в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Тюменской области. Ближайший населенный пункт г. Нижневартовск.

Ближайший участок расположен в 17км на север от районного центра г. Нижневартовска, наиболее удаленный в 44км на северо-восток.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №26 до точки врезки куста скважин №1907 с подключением водовода куста скважин №1903, с подключением водовода куста скважин №450, с подключением водовода куста скважин №943, с подключением водовода куста скважин №451, с подключением водовода куста скважин №1629, с подключением водовода куста скважин №941, с подключением водовода куста скважин №1905, с подключением водовода куста скважин №415, с подключением водовода куста скважин №1906, с подключением водовода куста скважин №960. Отпайка на КП-1914. Отпайка на КП – 941. Отпайка на КП – 415. Отпайка на КП – 1906. Отпайка на КП – 1907

№	X	Y
1	976385,34	4428569,2
2	976411,15	4428561,27
3	976420,07	4428558,76
4	976443,81	4428553,51
5	976458,15	4428536,95
6	976482,79	4428512,55
7	976495,41	4428463,14
8	976491,31	4428438,36
9	976479,26	4428408,17
10	976471,7	4428381,48
11	976501,8	4428248,32
12	976524,72	4428224,64
13	976531,42	4428196,33
14	976567,42	4428057
15	976574,58	4428007,38
16	976576,27	4428001,09
17	976507,57	4427940,72
18	976518,76	4427922,66
19	976534,3	4427877,08
20	976551,21	4427861,94

21	976570,89	4427822,58
22	976583,2	4427790,11
23	976650,37	4427611,03
24	976664,86	4427612,59
25	976665,42	4427612
26	976682,63	4427591,17
27	976693,71	4427574,57
28	976734,15	4427595,84
29	976754,91	4427549,83
30	976731,29	4427522,68
31	976716,06	4427518,54
32	976730,08	4427470,47
33	976732,87	4427460,91
34	976760,1	4427392,33
35	976771,95	4427360,5
36	976824,14	4427250,71
37	976876,03	4427245,87
38	976947,95	4427227,28
39	976948,04	4427227,25
40	977104,48	4427187,3
41	977195,42	4427184,86

42	977230,71	4427177,7
43	977255,41	4427176,01
44	977299,34	4427166,18
45	977317,23	4427211,79
46	977343,96	4427200,22
47	977329,07	4427160,05
48	977390,63	4427140,66
49	977450,68	4427130,99
50	977453,01	4427139,49
51	977488,35	4427133,87
52	977486,71	4427124,69
53	977546,23	4427114,96
54	977589,51	4427114,16
55	977589,51	4427152,34
56	977619,97	4427151,8
57	977619,7	4427113,76
58	977719,52	4427112,08
59	977802,83	4427099,7
60	977802,72	4427105,32
61	977812,92	4427103,65
62	977812,72	4427098,22
63	977892,81	4427086,32
64	977969,23	4427068,95
65	978027,94	4427055,3
66	978073,94	4427043,17
67	978088,78	4427041,69
68	978116,99	4427042,84
69	978204,74	4427027,55
70	978206,52	4427034,68
71	978231,45	4427029,47
72	978228,03	4427018,92
73	978248,19	4427003,69
74	978269,66	4426987,22
75	978300,98	4426962,38
76	978334,54	4426928,38
77	978347,71	4426917,65

78	978352,4	4426913,34
79	978373,66	4426893,42
80	978412,77	4426851,73
81	978574,53	4426723,35
82	978579,64	4426718,38
83	978615,54	4426690,82
84	978625,19	4426683,19
85	978675,25	4426639,88
86	978723,46	4426586,74
87	978792,86	4426517,51
88	978834,05	4426472,09
89	978842,19	4426462,21
90	978844,82	4426458,32
91	978886	4426385,29
92	978928,7	4426298,04
93	979051,33	4426358,02
94	979234,32	4426470,66
95	979212,82	4426514,25
96	979231,45	4426527,14
97	979306,55	4426465,81
98	979300,52	4426458,83
99	979532,72	4426284,82
100	979605,56	4426219,64
101	979640,76	4426195,3
102	979648,98	4426209
103	979685,97	4426189,83
104	979678,57	4426174,21
105	979731,98	4426148,91
106	979738,31	4426167,36
107	979777,49	4426153,38
108	979771,7	4426136,25
109	979813,1	4426125,68
110	979915,42	4426104,21
111	979915,84	4426104,11
112	980251,55	4426019,68
113	980410,57	4426010,7

114	980482,84	4426075,09
115	980510,21	4426045,29
116	980604,43	4426130,23
117	980660,52	4426112
118	980688,82	4426127,35
119	980728,08	4426163,71
120	980758,72	4426127,25
121	980766,57	4426118,38
122	980736,4	4426092,12
123	980714,24	4426119,47
124	980702,25	4426107,76
125	980661,43	4426087,62
126	980610,46	4426105,33
127	980507,92	4426015,36
128	980481,43	4426044,49
129	980418,58	4425987,95
130	980248,57	4425997
131	979910,69	4426082,72
132	979808,35	4426104,2
133	979792,07	4426109,38
134	979741,31	4426111,27
135	979679,88	4426135,5
136	979591,43	4426202,78
137	979518,41	4426268,1
138	979482,44	4426296,3
139	979393,57	4426362,91
140	979380,26	4426372,89
141	979262,7	4426455,1
142	979244,44	4426452,22
143	979120,14	4426367,62
144	979103,93	4426365,74
145	979061,89	4426339,87
146	979003	4426311
147	979005,22	4426302,35
148	978932,31	4426267,48
149	978933,96	4426258,84

150	978919,18	4426267,42
151	978847,45	4426410,89
152	978827,1	4426446,99
153	978772,27	4426508,44
154	978762,32	4426518,36
155	978656,22	4426620,66
156	978648,45	4426622,92
157	978618,16	4426652,5
158	978612,22	4426656,43
159	978602,12	4426663,12
160	978588,61	4426672,06
161	978442,18	4426789,36
162	978364,06	4426861,34
163	978324,71	4426904,83
164	978313,68	4426917,04
165	978240,52	4426978,5
166	978242,23	4426983,04
167	978218,41	4426987,84
168	978211,52	4427003,93
169	978119,27	4427019,54
170	978102,54	4427015,46
171	978089,17	4427009,05
172	978045,76	4427029,51
173	978025,53	4427034,18
174	977968,71	4427047,27
175	977875,41	4427067,78
176	977861,35	4427069,79
177	977717,08	4427091,21
178	977563,74	4427093,67
179	977541,24	4427093,59
180	977386,33	4427119,07
181	977322,01	4427138,5
182	977274,29	4427149,35
183	977222,16	4427123,72
184	977213,95	4427156,83
185	977205,06	4427154,62

186	977199,87	4427155,29
187	977121,36	4427158,92
188	977086,89	4427164,41
189	976942,14	4427206,06
190	976873,82	4427225,69
191	976816,14	4427230,29
192	976812,23	4427231,5
193	976807	4427235,53
194	976801,06	4427249,75
195	976780,46	4427264,87
196	976774,43	4427276,16
197	976722,82	4427411,21
198	976661,33	4427579,65
199	976654,95	4427582,26
200	976636,14	4427590,3
201	976564,48	4427780,22
202	976539,55	4427794,4
203	976530,69	4427807,62
204	976524,98	4427825,5
205	976493	4427910,79
206	976483,93	4427950,76
207	976524,35	4427986,55

208	976552,76	4428009,38
209	976505,56	4428212,89
210	976493,48	4428226,75
211	976482,65	4428236,66
212	976463,04	4428311,25
213	976451,92	4428357,17
214	976437,73	4428381,13
215	976449,75	4428385,63
216	976471,65	4428458,7
217	976466,78	4428480,46
218	976462,19	4428501,03
219	976432,21	4428533,5
220	976389,37	4428545,29
221	976400,81	4428511,76
222	976373,41	4428503,51
223	976314,35	4428515,22
224	976287,11	4428566,11
225	976316,38	4428573,16
226	976343,83	4428579,6
227	976357,45	4428583,09
228	976363,52	4428563,77

Низконапорный водовод подтоварной воды от комплексного сборного пункта №10 до кустовой насосной станции №25 с подключением к низконапорному водоводу подтоварной воды кустовой насосной станции №8.
Отпайка на КНС-8

№	X	Y
1	970236,66	4436469,96
2	970285,11	4436402,62
3	970252,67	4436373,39
4	970231,53	4436396,51
5	970246,84	4436409,84
6	970229,32	4436434,71
7	970195,08	4436408,42
8	970127,43	4436375,61

9	970095,43	4436377,03
10	970062,21	4436346,87
11	969923,33	4436258,02
12	970007,29	4436110,68
13	970062,07	4436041,16
14	970097,48	4435986
15	970116,93	4435976,38
16	970198,13	4435855,4
17	970226,57	4435859,61

18	970266,81	4435809,07
19	970189,83	4435599,17
20	970177,49	4435526,63
21	970247,71	4435514,59
22	970240,38	4435472,21
23	970166,6	4435485,45
24	970165,35	4435476,89
25	970091,76	4435488,86
26	970088,57	4435465,99
27	970024,28	4435472,21
28	970027,44	4435497,68
29	970069,21	4435492,28
30	970072,27	4435515,51
31	970147,68	4435505,42
32	970162,32	4435604,16
33	970241,38	4435806,22
34	970217,18	4435836,12

35	970205,81	4435833,04
36	970186,83	4435831,08
37	970141,83	4435880,52
38	970102,29	4435883,81
39	970099,1	4435887,8
40	970074,77	4435926,68
41	970074,11	4435933,78
42	970036,36	4435993,24
43	970056,47	4436008,67
44	970043,88	4436028,78
45	969988,14	4436096,21
46	969891,13	4436265,16
47	970047,47	4436364,76
48	970086,46	4436401,08
49	970123,14	4436398,63
50	970180,81	4436429,41

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1076 до точки врезки водовода куста скважин №3096

№	X	Y
1	969373,9	4424291,66
2	969384,3	4424244,38
3	969367,33	4424241,01
4	969391,8	4424165,03
5	969620,22	4423657,91
6	969633,76	4423574,42
7	969570,8	4423552,41
8	969549,35	4423524,13
9	969639,44	4423358,76
10	969651,85	4423343,3
11	969669,19	4423293,29
12	969607,65	4423103,25
13	969474,17	4422829,05
14	969493,53	4422818,25

15	969470,5	4422777,9
16	969420,15	4422805,59
17	969561,89	4423067,42
18	969640,44	4423294,6
19	969521,11	4423530,13
20	969560,43	4423581,71
21	969608,66	4423590,59
22	969593,38	4423660,68
23	969370,8	4424156,9
24	969343,76	4424236,71
25	969321,67	4424231,45
26	969318,53	4424236,87
27	969303,73	4424299,16
28	969314,17	4424302,32
29	969321,27	4424280,1

Низконапорный водовод подтоварной воды от комплексного сборного пункта №3 до кустовой насосной станции №3Б

№	X	Y
1	961925,65	4434092,86
2	961955,02	4433994
3	962025,59	4433866,39
4	962125,23	4433667,64
5	962162,32	4433596,52
6	962214,65	4433481,87
7	962245,72	4433431,91
8	962265,55	4433432,88
9	962287,51	4433394,64
10	962323,78	4433396,39
11	962331,57	4433322,84
12	962336,13	4433304,92
13	962413,15	4433166,79
14	962427,23	4433162,64
15	962593,92	4432862,55
16	962597,1	4432857,55
17	962635,82	4432856,8
18	962677,63	4432862,59
19	962698,15	4432878,16
20	962777,53	4432888,14
21	962774,32	4432914,13

22	962818,84	4432917,92
23	962823,58	4432870,11
24	962704,81	4432855,87
25	962687,55	4432841,07
26	962636,6	4432833,33
27	962581,98	4432834,75
28	962414,85	4433142,53
29	962391,69	4433147,78
30	962303,55	4433298,37
31	962298,71	4433372,96
32	962274,05	4433371,74
33	962252	4433410,1
34	962232,63	4433409,84
35	962158,05	4433544,96
36	962104,18	4433654,57
37	962103,92	4433655,09
38	962006,2	4433856
39	961935	4433983,92
40	961897,51	4434054,43
41	961862,18	4434040,64
42	961840,25	4434086,07
43	961865,29	4434096,16

Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №781 до точки врезки водовода куста скважин №538 с подключением водовода куста скважин №550, с подключением водовода куста скважин №1179, с подключением водовода куста скважин №551, с подключением водовода куста скважин №784, с подключением водовода куста скважин №537, с подключением водовода куста скважин №1165, с подключением водовода куста скважин 798а,б, с подключением водовода куста скважин №524, с подключение водовода куста скважин №1168, с подключением водовода куста скважин №782. Отпайка на КП-551. Отпайка на КП-537.
Отпайка Узел №10. Отпайка на К-782

№	X	Y
1	967994,9	4419965,7

2	968018,33	4419922,09
3	968048,39	4419854,22

4	968123,08	4419619,67
5	968135,31	4419610,49
6	968224,67	4419591,95
7	968259,72	4419557,71
8	968295,38	4419437,97
9	968311,58	4419411,18
10	968309,55	4419331,71
11	968293,85	4419318,05
12	968274,32	4419250,6
13	968260,57	4419189,96
14	968260,52	4419136,04
15	968277,88	4419014,41
16	968287,26	4418822,23
17	968334,74	4418795,74
18	968321,9	4418774,34
19	968276,59	4418800,83
20	968212,6	4418797,61
21	968218,66	4418677,23
22	968213,37	4418632,99
23	968307,1	4418623,13
24	968305,71	4418611,71
25	968289,06	4418471,74
26	968315,07	4418450,38
27	968295,82	4418361,38
28	968240,65	4418345,12
29	968159,78	4418175,36
30	968126,97	4418140,68
31	968052,56	4418161,53
32	968108,22	4418260,91
33	968157,17	4418234,09
34	968223,04	4418364,88
35	968260,51	4418464,88
36	968281,22	4418602,42
37	968188,98	4418612,43
38	968196,64	4418677,08
39	968188,21	4418828,75

40	968263,82	4418833,44
41	968254,95	4419011,65
42	968237,22	4419133,62
43	968236,82	4419192,72
44	968250,27	4419257,12
45	968273,28	4419333,13
46	968284,48	4419343,53
47	968286,31	4419405,88
48	968273,89	4419428,71
49	968236,9	4419542,42
50	968209,18	4419569,12
51	968122,46	4419585,22
52	968102,29	4419600,71
53	968023,94	4419843,22
54	967985,63	4419885,82
55	967953,88	4419875,04
56	967822,84	4419786,57
57	967813,69	4419785,24
58	967780,05	4419793,5
59	967698,33	4419695,47
60	967660,11	4419681,82
61	967614,47	4419629,24
62	967465,81	4419470,08
63	967360,65	4419289,93
64	967292,07	4419248,56
65	967184,66	4419211,19
66	967120,71	4419173,16
67	967137,09	4419149,92
68	967099,11	4419125,88
69	967084,23	4419148,71
70	966982,81	4419080,18
71	967037,79	4419026,76
72	967032,44	4419011,28
73	966984,67	4418978,09
74	966941,66	4418956,07
75	966903,06	4418940,66

76	966891,54	4418928,13
77	966881,77	4418916,38
78	966903,78	4418895,5
79	966887,56	4418888,83
80	966865,01	4418864,54
81	966782,52	4418941,55
82	966735,47	4418941,14
83	966692,01	4418917
84	966674,72	4418900,25
85	966640,93	4418857,08
86	966506,27	4418654,88
87	966458,86	4418570,5
88	966420,14	4418512,63
89	966367,13	4418402,45
90	966371,04	4418346,51
91	966394,8	4418313,94
92	966457,92	4418132,41
93	966508,33	4418024,38
94	966568,45	4417934,54
95	966603,51	4417919,09
96	966604,78	4417888,43
97	966811,84	4417705,74
98	967087,19	4417477,64
99	967117,97	4417451,39
100	967683,28	4416969,44
101	967699,57	4416955,41
102	967672,88	4416926,78
103	967643,74	4416954,5
104	967653,41	4416965
105	967001,45	4417520,13
106	966992,68	4417510,74
107	966974,41	4417526,05
108	966983	4417535,8
109	966798,29	4417689,7
110	966582,3	4417876,54
111	966578,97	4417904,16

112	966554,53	4417917,2
113	966489,47	4418013,38
114	966437,68	4418122,11
115	966375,67	4418288,88
116	966350,9	4418321,42
117	966346	4418393,87
118	966297,3	4418416,69
119	966326,64	4418486,18
120	966347,02	4418478,03
121	966338,26	4418457,45
122	966355,98	4418449,7
123	966401,43	4418524,21
124	966441,21	4418587,87
125	966487,27	4418665,97
126	966620,95	4418873,17
127	966656,01	4418916,17
128	966688,52	4418946,24
129	966718,79	4418964,47
130	966786,34	4418968,14
131	966834,94	4418942
132	966855,82	4418923,31
133	966874,77	4418947,68
134	966890,43	4418961,42
135	966919,78	4418971,41
136	966898,68	4419012,17
137	966942,8	4419035,39
138	966966,23	4418994,23
139	966999,59	4419016
140	966951,67	4419086,13
141	966985,14	4419122,8
142	967016,45	4419148,82
143	967035,94	4419178,87
144	967102,62	4419191,76
145	967174,63	4419232
146	967280,33	4419270,89
147	967342,41	4419304,63

148	967388,15	4419391,83
149	967445,88	4419484,63
150	967645,56	4419703,89
151	967669,09	4419712,81
152	967679,58	4419717,68

153	967770,27	4419823,04
154	967815,1	4419814,69
155	967934,17	4419904,15
156	967984	4419923,72
157	967970,84	4419953,07

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 ВРГ-1 до точки врезки водовода куста скважин №633 с подключением водовода куста скважин №521, с подключением водовода куста скважин №719, с подключением водовода куста скважин №511, с подключением водовода куста скважин №725, с подключением водовода куста скважин №749, с подключением водовода куста скважин №545. Отпайка Узел №9. Отпайка на К-725. Отпайка Узел №1

№	X	Y
1	970697,24	4417829,97
2	970917,54	4417700,26
3	970917,79	4417648,91
4	970977,82	4417597,26
5	971012,72	4417403,2
6	971046,95	4417352,36
7	971159,74	4417260,32
8	971189,71	4417272,9
9	971207,38	4417251,23
10	971196,86	4417237,45
11	971229,42	4417217,41
12	971240,31	4417210,7
13	971316,62	4417178,67
14	971383,31	4417168,05
15	971539,08	4417162,28
16	971565,69	4417191,13
17	971586,95	4417174,7
18	971624,46	4417142,64
19	971708,83	4417250,7
20	971734,41	4417246,49
21	971742,05	4417298,59
22	971782,29	4417347,26
23	971912,94	4417477,07

24	971951,44	4417521,34
25	971962,6	4417520,93
26	972010,27	4417570,62
27	971945,78	4417597,05
28	971954,56	4417619
29	972028,02	4417589,13
30	972032,53	4417593,82
31	972035,42	4417590,92
32	972078,56	4417631,38
33	972129,56	4417670,1
34	972192,53	4417704,04
35	972218,61	4417655,34
36	972300,35	4417605,7
37	972472,92	4417465,71
38	972610,46	4417368,86
39	972721,41	4417321,38
40	972732,39	4417344,83
41	972771,63	4417328,19
42	972761,11	4417302,86
43	972881,31	4417239,58
44	972957,45	4417204,64
45	972957,31	4417173,41
46	973481,6	4416933,8
47	973497,77	4416971,53

48	973541,82	4416953,47
49	973536,17	4416938,38
50	973562,98	4416925,96
51	973597,17	4416929,36
52	973595,86	4416944,12
53	973654,49	4416982,11
54	973635,61	4417031,01
55	973639,9	4417029,42
56	973651,79	4417024,95
57	973665,98	4417020,74
58	973678,01	4416995,96
59	973752,66	4417021,64
60	973759,26	4416998,87
61	973730,36	4416989
62	973692,95	4416975,74
63	973619,06	4416931,54
64	973622,52	4416901,2
65	973587,06	4416897,94
66	973586,17	4416906,28
67	973558,73	4416903,24
68	973513,16	4416924,37
69	973486,36	4416904,53
70	973395,43	4416946,17
71	973395,33	4416946,22
72	972934,32	4417159
73	972935,68	4417163,88
74	972867,92	4417195,46
75	972534,71	4417379,31
76	972500,81	4417409,54
77	972456,78	4417443,96
78	972345,06	4417537,67
79	972288,29	4417587,29
80	972204,15	4417637,8
81	972183,71	4417673,22
82	972141,55	4417650,11
83	972092,75	4417613,88

84	972050,7	4417575,09
85	972032,25	4417531,94
86	972007,13	4417508,52
87	971997,95	4417511,16
88	971984,83	4417497,63
89	971964,12	4417495,72
90	971853,09	4417384,47
91	971801,81	4417333,17
92	971765,11	4417284,81
93	971762,63	4417270,23
94	971755,3	4417218,59
95	971718,94	4417221,97
96	971631,87	4417118,39
97	971634,43	4417111,66
98	971612,91	4417095,83
99	971609,16	4417102,09
100	971591,5	4417131,61
101	971548,6	4417123,33
102	971519,05	4417123,03
103	971519,2	4417139,53
104	971381,33	4417145,12
105	971311,67	4417158,24
106	971294,89	4417162,33
107	971267,23	4417173,29
108	971230,22	4417192,25
109	971109,31	4417266,71
110	971053,95	4417307,79
111	971029,95	4417326,87
112	971026,55	4417330,29
113	970987,02	4417375,39
114	970980,54	4417391,04
115	970953,03	4417502,34
116	970900,06	4417544
117	970874,18	4417639,94
118	970873,52	4417686
119	970704,98	4417792,17

120	970678,98	4417747,29
121	970701,01	4417735,32
122	970655,36	4417648,71

123	970610,53	4417648,91
124	970612,36	4417689,87

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1643 до точки врезки водовода на куст скважин №2041

№	X	Y
1	989345,2	4436468,49
2	989372,81	4436443,59
3	989355,76	4436427,21
4	989316,91	4436390,03
5	989309,1	4436397,71
6	989315,66	4436413,58
7	989305,21	4436423,13
8	989286,35	4436440,43
9	989243,95	4436396,04
10	989249,07	4436392,11
11	989230,48	4436371,34
12	989225,31	4436376,08
13	989185,76	4436329,96
14	989189,97	4436326,33
15	989172,55	4436305,71
16	989168,33	4436309,04
17	989090,6	4436216,37
18	989066,46	4436188,75
19	989026,54	4436168,81
20	988974,78	4436089,66
21	988977,04	4436043,03
22	988977,04	4436012,88
23	988985,45	4435997,45
24	989037,14	4435903,02
25	989072,26	4435894,67
26	989036,43	4435757,29
27	989023,98	4435715,59
28	989032,84	4435712,26
29	989064,53	4435703,96

30	989084,12	4435699,76
31	989087,26	4435698,16
32	989089,22	4435697,65
33	989108,34	4435692,7
34	989101,2	4435665,97
35	989076,19	4435568,38
36	989066,75	4435492,02
37	989024,63	4435496,29
38	989030,48	4435532,05
39	989047,16	4435530,42
40	989054,53	4435572,23
41	989074,55	4435650,38
42	989081,59	4435675,46
43	988996,15	4435701,09
44	988999,31	4435712,2
45	989044,93	4435874,64
46	989013,38	4435889,96
47	988968,65	4435974,33
48	988957,79	4435994,92
49	988953,24	4436003,59
50	988951,45	4436006,97
51	988952,53	4436054,04
52	988953,44	4436093,24
53	988953,57	4436098,93
54	988961,26	4436111,98
55	988966,54	4436120,93
56	989002,29	4436181,59
57	989041,56	4436210,24
58	989124,45	4436301,53
59	989297,41	4436492,52

60	989311,51	4436479,92
----	-----------	------------

61	989316,9	4436475,07
----	----------	------------

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин 318Б до куста скважин №318Г

№	X	Y
1	988457,27	4439102,42
2	988452,84	4439090,81
3	988384,89	4438997,27
4	988378,83	4438988,92
5	988356,72	4438958,75
6	988358,44	4438867,67
7	988373,45	4438836,76
8	988345,39	4438820,95
9	988300,96	4438910,97
10	988307,06	4438925,09
11	988387,8	4439058,15
12	988416,03	4439094,07
13	988390,07	4439124,54
14	988418	4439149,29

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин 318В до куста скважин №2042

№	X	Y
1	989509,83	4438321,94
2	989516,68	4438316,34
3	989598,32	4438246,99
4	990181,8	4438102,09
5	990238,46	4438098,79
6	990237	4438070,61
7	990230,34	4438071,02
8	990226,71	4438007,87
9	990273,73	4438005,72
10	990272,23	4437980,85
11	990247,13	4437982,25
12	990242,06	4437959,83

13	990217,73	4437962,03
14	990203,42	4437962,96
15	990204,79	4437989,17
16	990206,77	4438039,63
17	990207,81	4438066,34
18	990189,55	4438069,2
19	990183,81	4438080
20	989572,42	4438230,71
21	989527,54	4438274,82
22	989502,51	4438297,25
23	989458,24	4438277,79
24	989433,11	4438277,67
25	989416,58	4438270,27

26	989399,05	4438306,78
27	989436,66	4438322,66

28	989454,76	4438304,53
29	989476,36	4438311,52

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод куст скважин №307 с подключением водовода на куст скважин №327, с подключением водовода на куст скважин №1634, с подключением водовода на куст скважин №326

№	X	Y
1	984718,36	4438272,63
2	984774,44	4438270,69
3	984774,77	4438264,68
4	984836,13	4438223,07
5	984842,39	4438218,88
6	984872,85	4438198,54
7	984932,94	4438195,91
8	985001,19	4438202,58
9	985170,86	4438203,2
10	985197,03	4438192,79
11	985228,16	4438191,2
12	985236,86	4438190,75
13	985272,86	4438188,9
14	985319,96	4438179,38
15	985336,47	4438176,36
16	985367,16	4438170,29
17	985414,1	4438129,71
18	985436,95	4438100,21
19	985491,15	4438030,24
20	985568,84	4438001,23
21	985585,72	4437996,09
22	985596,82	4437987,81
23	985618,67	4437964,11
24	985653,69	4437895,88
25	985668,08	4437891,26
26	985680,27	4437898,63
27	985695,02	4437882,62
28	985727,47	4437872,18

29	985730,02	4437860,73
30	985750,9	4437827,05
31	985741,22	4437810,39
32	985747,88	4437780,56
33	985767,38	4437706,28
34	985792,34	4437661,18
35	985836,97	4437684,93
36	985881,5	4437707,78
37	985906,54	4437720,4
38	986056,94	4437697,79
39	986067,4	4437696,22
40	986105,89	4437690,44
41	986208,44	4437678,33
42	986252,44	4437685,42
43	986290,68	4437703,07
44	986356,22	4437723,99
45	986397,03	4437726,95
46	986426,84	4437725,68
47	986591,13	4437695,62
48	986645,66	4437697,78
49	986697,87	4437708,13
50	986774,19	4437736,47
51	986826,84	4437743,66
52	986944,34	4437747,26
53	987011,94	4437764,79
54	987039,09	4437867,55
55	987051,07	4437870,29
56	987069,23	4437876,18
57	987078,59	4437912,84

58	987089,71	4437913,75
59	987124,77	4437927,68
60	987121,59	4437914,21
61	987119,45	4437906,09
62	987159,26	4437893,41
63	987157,42	4437875,5
64	987156,29	4437866,04
65	987116,51	4437875,75
66	987112,21	4437864
67	987109,34	4437856,17
68	987104,43	4437857,32
69	987086	4437855,36
70	987075,45	4437853,24
71	987056,59	4437850,5
72	987033,09	4437763
73	987029,59	4437747,49
74	986947,59	4437725,94
75	986829,44	4437721,69
76	986779,57	4437714,63
77	986704,17	4437686,79
78	986648,26	4437674,97
79	986590,04	4437674,21
80	986424,47	4437703,68
81	986398,73	4437704,15
82	986361,5	4437701,09
83	986299,61	4437682,17
84	986259,48	4437665,61
85	986212,35	4437656,7
86	986172,19	4437657,58
87	986102,75	4437669,67
88	985917,31	4437696,08
89	985883,67	4437682,55
90	985889,69	4437666,55

91	985819,57	4437625,38
92	985758,95	4437597,33
93	985739,5	4437639,41
94	985756,79	4437659,69
95	985739,82	4437720,2
96	985739,69	4437720,7
97	985727,41	4437754,03
98	985723,71	4437773,87
99	985722,09	4437782,84
100	985716,17	4437814,32
101	985700,64	4437856,47
102	985638,22	4437875,97
103	985597,77	4437952,34
104	985578,25	4437975,41
105	985478,1	4438010,45
106	985396,72	4438114,47
107	985356,63	4438149,21
108	985271,54	4438165,59
109	985174,23	4438168,34
110	985173,8	4438168,37
111	985002,02	4438180,08
112	984933,61	4438169,89
113	984871,69	4438173,68
114	984759,29	4438249,16
115	984719,03	4438251,81
116	984698,25	4438248,76
117	984663,19	4438221,04
118	984619,2	4438181,82
119	984634,35	4438166,43
120	984595,74	4438135,22
121	984525,28	4438171,66
122	984569,38	4438168,74
123	984686,23	4438268,62

**Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод от куста скважин
№2020 до куста скважин №373**

№	X	Y
1	985115,39	4433582,14
2	985143,59	4433546,36
3	985121,66	4433518,72
4	985096,59	4433519,54
5	985060,93	4433487,54
6	985042,79	4433492,84
7	984869,42	4433175,75
8	984844,52	4433188,8
9	984816,32	4433137,13
10	984789,63	4433152,16
11	984772,11	4433091,58
12	984811,2	4433077,16

13	984802,44	4433048,71
14	984737,95	4433070,42
15	984732,89	4433080,76
16	984776,05	4433178,8
17	984778,22	4433182,78
18	984807,57	4433167,29
19	984836,09	4433220,38
20	984859,18	4433207,74
21	984866,53	4433220,88
22	985057,44	4433570,67
23	985065,48	4433559,79
24	985074,13	4433547,77

**Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин
№389 до куста скважин №600**

№	X	Y
1	986636,15	4431773,93
2	986668,22	4431719,88
3	986794,34	4431487,75
4	986859,2	4431298,66
5	986893,62	4431091,16
6	986860,19	4431062,76
7	986827,19	4431034,71
8	986814,92	4431029,63
9	986825,64	4430992,39
10	986838,94	4430998,09

11	986846,82	4430970,95
12	986833,19	4430966,11
13	986812,68	4430962,38
14	986779,86	4431040,55
15	986858,46	4431093,37
16	986868,53	4431100,58
17	986837,64	4431294,21
18	986772,76	4431479,26
19	986649,15	4431708,91
20	986618,71	4431757,36

**Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной
станции №14 до куста скважин №325**

№	X	Y
1	987091,34	4438238,67
2	987174,39	4438209,67

3	987155,28	4438157,33
4	987168,59	4438128,94
5	987191,82	4438112,72

6	987204,39	4438117,9
7	987213,44	4438098,71
8	987207,44	4438095,98
9	987190,27	4438087,24
10	987158,4	4438108,86
11	987149,93	4438098,11
12	987141,02	4438101,82

13	987150,11	4438116,74
14	987130,94	4438157,38
15	987145,35	4438196,51
16	987104,8	4438210,92
17	987098,73	4438192,02
18	987077,33	4438199,3

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод на куст скважин №2054. Отпайка на КП-1635. Отпайка на КП-580. Отпайка на КП-352. Отпайка на КП-373

	X	Y
1	984833,11	4436158,6
2	984931,42	4436068,84
3	985080,55	4435900,62
4	985112,23	4435846,36
5	985334,77	4435328,84
6	985403,15	4435209,91
7	985477,7	4435168,04
8	985700,78	4435067,38
9	985795,18	4435024,78
10	985818,54	4435017,99
11	985868,12	4435009,88
12	985944,59	4435012,25
13	985950,39	4435050,05
14	985972,63	4435048,13
15	985974,03	4435030,49
16	985981,85	4435001,53
17	986029,79	4434983,2
18	986037,93	4434981,88
19	986077,76	4434924,85
20	986104,02	4434890,25
21	986120,34	4434875,48
22	986213,13	4434836,65
23	986292,51	4434817,36
24	986326,22	4434815,38

25	986398,9	4434809,42
26	986419,57	4434803,97
27	986495,22	4434783,8
28	986530,69	4434780,37
29	986524,55	4434755,42
30	986519,69	4434732,75
31	986537,19	4434727,74
32	986576,63	4434715,46
33	986597,39	4434712,98
34	986633,02	4434720,2
35	986638,66	4434690,38
36	986606,96	4434684,04
37	986596,84	4434667,71
38	986596,84	4434667,67
39	986596,44	4434558,71
40	986621,26	4434515,34
41	986707,38	4434491,93
42	986779,27	4434511,28
43	986811,62	4434502,88
44	986837,57	4434454,75
45	986863,23	4434397,49
46	987143,7	4434194,82
47	987201,21	4434133,41
48	987230,55	4434080,39
49	987255,8	4434079,43

50	987276,92	4434080,84
51	987307,26	4434028,72
52	987322,16	4434003,01
53	987326,57	4433995,38
54	987380,76	4433964,23
55	987441,51	4434069,89
56	987501,19	4434197,31
57	987584	4434335,66
58	987619,38	4434374,25
59	987683,49	4434444,71
60	987695,22	4434456,71
61	987719,47	4434433,54
62	987724,53	4434428,49
63	987733,79	4434419,22
64	987747,76	4434405,26
65	987775,65	4434377,38
66	987795,67	4434357,38
67	987843,09	4434354,14
68	987859,48	4434354,14
69	987887,72	4434380
70	987891,67	4434387,21
71	987914,26	4434427,7
72	987970,43	4434387,37
73	988020,29	4434385,6
74	988019,84	4434352,51
75	987961,17	4434354,5
76	987917,79	4434386,36
77	987887	4434331,79
78	987838,2	4434334,14
79	987791,29	4434333,83
80	987783,23	4434341,83
81	987761,58	4434358,25
82	987733,55	4434391,21
83	987719,75	4434404,98
84	987710,38	4434414,35
85	987705,53	4434419,2

86	987699,78	4434423,53
87	987635,69	4434359,44
88	987553,21	4434235,97
89	987447,57	4434038,41
90	987383,53	4433927,43
91	987373,83	4433935,41
92	987344,86	4433958,13
93	987313,78	4433978,53
94	987313,76	4433978,54
95	987309,75	4433982,54
96	987265,75	4434058,45
97	987218,08	4434056,78
98	987191,94	4434105,12
99	987130,55	4434178,42
100	986845,57	4434383,75
101	986796,86	4434482,35
102	986776,63	4434487,59
103	986707,6	4434469,24
104	986689,04	4434475,15
105	986623,94	4434492,9
106	986608,98	4434497,25
107	986605,32	4434500,92
108	986576,74	4434550,83
109	986575,42	4434555,8
110	986575,83	4434666,42
111	986569,06	4434691,94
112	986492,54	4434714,89
113	986495,6	4434730,92
114	986503,15	4434756,59
115	986414,14	4434780,81
116	986288,9	4434795,52
117	986207,79	4434815,59
118	986098,05	4434860,12
119	986018,39	4434963,84
120	985960,17	4434983,31
121	985866,43	4434986,37

122	985817,26	4434994,21
123	985790,85	4435001,95
124	985708,69	4435035,64
125	985468,42	4435149,21
126	985389,12	4435190,8
127	985359,23	4435206,87
128	985336,15	4435248,75
129	985350,52	4435256,49
130	985315,41	4435316,63
131	985315,34	4435316,74
132	985092,51	4435837,37
133	985064,06	4435887,55
134	984918,15	4436049,85
135	984845,53	4436118,01
136	984823,06	4436096,07
137	984815,4	4436087,54
138	984802,06	4436072,58
139	984791,77	4436061,71
140	984774,17	4436076,86
141	984681,33	4435971,63
142	984640,55	4435980,9
143	984633,5	4435983,41
144	984605,77	4435952,51
145	984571,38	4435894,09
146	984344,75	4435603,17
147	983996,63	4435169,43
148	983992,92	4435163,84
149	983983,78	4435151,09
150	983979,96	4435146,34
151	983979,47	4435125,05
152	984099,93	4435001,3
153	984102,43	4435003,73
154	984120,21	4435042,05
155	984134,62	4435035,08
156	984135,86	4434995,04
157	984158,3	4434972,36

158	984146,96	4434954,53
159	984246,93	4434859,56
160	984291,75	4434863,25
161	984323,06	4434874,71
162	984349,92	4434833,29
163	984353,69	4434828,15
164	984383,6	4434849,64
165	984388,86	4434842,66
166	984399,47	4434825,57
167	984357,57	4434793,63
168	984378,47	4434767,76
169	984318,02	4434724,02
170	984305,69	4434715,11
171	984299,47	4434710,6
172	984272,98	4434691,33
173	984313,12	4434641,58
174	984632,94	4434193,07
175	984689,52	4434119,05
176	984676,48	4434109,68
177	984749,19	4434009,6
178	984747,53	4433989,75
179	984778,5	4433985,4
180	985070,44	4433588,11
181	985099,43	4433608,28
182	985103,04	4433610,96
183	985117,63	4433624,63
184	985126,87	4433627,62
185	985153,84	4433617,95
186	985173,96	4433607,19
187	985198,32	4433625,17
188	985266,92	4433690,04
189	985288,89	4433706,83
190	985294,87	4433720,54
191	985305,81	4433746,63
192	985318,34	4433742,19
193	985338,37	4433732,54

194	985341,85	4433717,65
195	985323,01	4433678,12
196	985261,94	4433618,67
197	985237,44	4433599,37
198	985209,35	4433580,21
199	985191,7	4433578,78
200	985183,93	4433577,78
201	985137,95	4433597
202	985115,39	4433582,14
203	985074,13	4433547,77
204	985057,44	4433570,67
205	984765,65	4433965,45
206	984704,12	4433974,35
207	984707,34	4433998,06
208	984711,05	4434022,8
209	984657,36	4434095,68
210	984642,39	4434119,36
211	984616,56	4434134,63
212	984612,06	4434131,32
213	984591,98	4434159,44
214	984612,7	4434175,34
215	984590,11	4434215,71
216	984218,96	4434710,54
217	984243,78	4434727,61
218	984287,11	4434775,76
219	984264,97	4434798
220	984240,19	4434823,58
221	984218,98	4434850,31
222	984094,38	4434971,72
223	984082,38	4434959,32
224	984063,64	4434979,49
225	984075,29	4434990,33
226	983994,01	4435069,52
227	983950,47	4435123,74
228	983890,17	4435162,18
229	983870,62	4435141,5

230	983835,67	4435172,08
231	983856,15	4435195,2
232	983860,13	4435191,96
233	983865,6	4435198,66
234	983878,11	4435219,08
235	983893,06	4435204,57
236	983906,59	4435196,47
237	983914,76	4435207,07
238	983941,64	4435190,42
239	983966,81	4435171,16
240	984481,1	4435816
241	984468,06	4435828,63
242	984496,38	4435863,68
243	984510,44	4435852,93
244	984546,71	4435898,74
245	984530,42	4435908,72
246	984554,26	4435946,42
247	984570,35	4435937,25
248	984587,68	4435967,21
249	984628,03	4436007,97
250	984638,37	4436003,73
251	984673,89	4435996,33
252	984756,07	4436087,25
253	984714,44	4436126,95
254	984710,63	4436115,86
255	984688,31	4436140,74
256	984699,05	4436151,12
257	984708,91	4436152,7
258	984716,15	4436153,87
259	984724,79	4436155,26
260	984723,94	4436154,18
261	984727,57	4436150,84
262	984774,08	4436107,87
263	984783,93	4436118,83
264	984787,91	4436123,26
265	984791,15	4436126,86
266	984813,64	4436151,8

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №14 до точки
врезки в водовод на куст скважин №2049

№	X	Y
1	987476,83	4433259,8
2	987579,82	4433177,63
3	987565,81	4433160,71
4	987481,41	4433227,54
5	987471,05	4433213,29
6	987452,2	4433228,53

Высоконапорный водовод от точки врезки куста №372 до точки врезки в
водовод на куст скважин №2020

№	X	Y
1	986268,92	4432720,37
2	986257,2	4432699,38
3	986289,84	4432678,63
4	986389,22	4432614,36
5	986515,15	4432523,08
6	986610,08	4432446,21
7	986613,33	4432442,61
8	986627,08	4432457,08
9	986655,86	4432433,69
10	986621	4432401,04
11	986597,46	4432428,84
12	986377,2	4432596,55
13	986220,42	4432694,34
14	986212,69	4432723,55
15	986231,42	4432713,14
16	986243,34	4432733,92

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

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

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 107,1626 га.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого объекта.

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

Осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта не приведет к загрязнению территорий района расположения объектов. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

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

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и

характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

В проектной документации необходимо разработать мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.



Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Испрашиваемые земельные участки 86:04:0000001:36247:ЗУ1, 86:04:0000001:36247:ЗУ2, 86:04:0000001:36247:ЗУ3, 86:04:0000001:36247:ЗУ4, 86:04:0000001:36247:ЗУ5, 86:04:0000001:36247:ЗУ6, 86:04:0000001:36247:ЗУ7, 86:04:0000001:36247:ЗУ8, 86:04:0000001:36247:ЗУ9, 86:04:0000001:36247:ЗУ10, 86:04:0000001:36247:ЗУ11, 86:04:0000001:36247:ЗУ12, 86:04:0000001:36247:ЗУ13, 86:04:0000001:36247:ЗУ14, 86:04:0000001:36247:ЗУ15, 86:04:0000001:36247:ЗУ16 образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах. Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:18058:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:18058, с сохранением исходного в измененных границах. Доступ к образуемому земельному участку осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:18058 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:18059:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:18059, с сохранением исходного в измененных границах. Доступ к образуемому земельному участку осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:18059 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект
Таблица 1

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Категория земельного участка	Местоположение земельного участка
--	--------------	------------------------------	-----------------------------------

86:04:0000001:36247: ЗУ1	67738	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ2	4024	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ3	4466	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ4	31178	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ5	4151	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:36247: ЗУ6	65664	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ7	41823	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ8	19416	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ9	5170	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ10	1377	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:36247: ЗУ11	36624	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ12	5007	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ13	3025	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ14	145	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247: ЗУ15	109473	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:36247: ЗУ16	10600	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ –Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел- Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:18058: ЗУ1	114	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество
86:04:0000001:18059: ЗУ1	167	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество

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

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

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

1.4 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)

Лесные участки расположены на территории Территориального отдела – Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, Излучинского участкового лесничества, Излучинского урочища.

Целевое назначение лесов: эксплуатационные и защитные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)

Номер образованного земельного участка	Площадь кв.м	Вид разрешенного использования лесного участка
86:04:0000001:36247:ЗУ1	67738	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ2	4024	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ3	4466	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ4	31178	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ5	4151	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ6	65664	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ7	41823	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ8	19416	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ9	5170	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ10	1377	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ11	36624	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ12	5007	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ13	3025	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ14	145	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ15	109473	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ16	10600	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:18058:ЗУ1	114	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:04:0000001:18059: ЗУ1	167	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
-----------------------------	-----	---

Вид использования лесов: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины».

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га)/ запас древесины, (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин 318Б до куста скважин №318Г									
	Нижневартовское/ Нижневартовское	193	9		0.1375	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	193	19		0.0007	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	193	8		0.0014	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	193	3		0.1464	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	193	23		0.231	-	Болото		
Итого:					0.5170				
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №389 до куста скважин №600									
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов									
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	8		0.0194	-	Трасса коммуникаций		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	138	Б	0.0211	0	0.0211/0		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	41		0.0552	-	Трасса коммуникаций		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	133	Б	0.2068	4	0.2068/4		
Итого:					0.3025	4	0.2279/4		
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до куста скважин №325									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	42		0.0145	-	Болото		
Итого:					0.0145				
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод от куста скважин №2020 до куста									

скважин №373									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	118		0.0437	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	101	Б	0.0266	2			0.0266/ 2
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	102		0.247	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76		0.1834	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.5007	2			0.0266/ 2
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1076 до точки врезки водовода куста скважин №3096									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	169		0.126	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	172		0.0014	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	145		0.0189	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	139		0.5825	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	138		0.07	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	162		1.3048	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	163		0.1623	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	334	160		0.8519	-	Болото		
Итого:					3.1178				
Высоконапорный водовод от точки врезки куста №372 до точки врезки в водовод на куст скважин №2020									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	79		1.0577	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76		0.0023	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					1.06				
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин 318В до куста скважин №2042									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	28		0.0384	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	157	47		0.0903	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	157	46		0.009	-	Болото		
Итого:					0.1377				
Низконапорный водовод подтоварной воды от комплексного сборного пункта №10 до кустовой насосной станции №25 с подключением к низконапорному водоводу подтоварной воды кустовой насосной станции №8. Отпайка на КНС-8.									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	337	55		0.3986	-	Болото		

	Нижневартовское								
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	337	89		0.0038	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.4024				
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 ВРГ-1 до точки врезки водовода куста скважин №633 с подключением водовода куста скважин №521, с подключением водовода куста скважин №719, с подключением водовода куста скважин №511, с подключением водовода куста скважин №725, с подключением водовода куста скважин №749, с подключением водовода куста скважин №545. Отпайка Узел №9. Отпайка на К-725. Отпайка Узел №1.									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	34		0.0619	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	67	С	0.0056	1		0.0056/ 1	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	153		0.0055	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	57		0.0877	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	65		0.2371	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	165		0.0167	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	233		0.0285	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	96		0.3856	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	157		0.0212	-	Дорога		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	63		0.2037	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	97	Б	0.7509	45		0.7509/ 45	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	211		0.0024	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	66	С	0.0396	4		0.0396/ 4	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	73		0.5982	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	75	Б	0.2301	12		0.2301/ 12	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	60		0.3335	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	38		1.1741	-	Болото		
Итого:					4.1823	62		0.9810/ 57	0.0452/ 5
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №781 до точки врезки водовода куста скважин №538 с подключением водовода куста скважин №550, с подключением водовода куста скважин №1179, с подключением водовода куста скважин №551, с подключением водовода куста скважин №784, с подключением водовода куста скважин									

№537, с подключением водовода куста скважин №1165, с подключением водовода куста скважин 798а,б, с подключением водовода куста скважин №524, с подключение водовода куста скважин №1168, с подключением водовода куста скважин №782

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	116		0.3675	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	51		0.1951	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	136		0.0313	-	Трасса коммуникаций
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	106		0.0079	-	Озеро
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	368	82		1.0901	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	368	93		0.3162	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	368	5		0.0049	-	Трасса коммуникаций
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	36		0.1771	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	84		0.1591	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	144		0.1818	-	Озеро
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	102		0.0693	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	83		0.0863	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	113		0.3161	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	110		1.023	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	79		0.8147	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	123		0.0879	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	103		0.7842	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	47		0.8539	-	Болото
Итого:					6.5664		
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод куст скважин №307 с подключением водовода на куст скважин №327, с подключением водовода на куст скважин №1634,с подключением водовода на куст скважин №326							
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	117		0.4307	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	129		0.086	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	9		0.8097	-	Трасса коммуникаций

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	42		1.6575	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	116		0.5031	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	128		0.0689	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	130		0.1065	-	Болото
Итого:					3.6624		
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод на куст скважин №2054. Отпайка на КП-1635. Отпайка на КП-580. Отпайка на КП-352. Отпайка на КП-373.							
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	46		0.0449	-	Озеро
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	153		0.0293	-	Профиль
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	65		0.1403	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	116		0.2819	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	5		0.3438	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	227	180		0.1572	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	1		0.0443	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	9		0.718	-	Трасса коммуникаций
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	129		0.2021	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	131		0.0366	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	125		0.6814	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	125		0.0088	-	Ручей
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	44		0.1524	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	8		0.009	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	157		0.2624	-	Трасса коммуникаций
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	63		1.0261	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	159		0.0058	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	103		0.354	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	7		0.54	-	Болото

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	2		0.1988	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	35		2.3288	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	102		0.2588	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76		0.9513	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	90		0.4878	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	36		0.1227	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	9		0.4255	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	127		0.1991	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	45		0.9362	-	Болото			
Итого:					10.9473					
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1643 до точки врезки водовода на куст скважин №2041										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	8		0.3253	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	50		0.0053	-	Река			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	33		0.286	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	29		0.0547	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	43		0.0023	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	57		0.0035	-	Просека квартальная			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	9		0.442	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	39		0.0237	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	34	С	0.1213	5			0.1213/ 5	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	156	40		0.2	-	ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕНИЕ			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	40	С	0.1653	7			0.1653/ 7	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	36	С	0.0012	0			0.0012/ 0	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	10	С	0.311	16			0.311/ 16	
Итого:					1.9416	28			0.2878/ 12	0.311/ 16
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №26 до точки врезки куста скважин										

№1907 с подключением водовода куста скважин №1903, с подключением водовода куста скважин №450, с подключением водовода куста скважин №943, с подключением водовода куста скважин №451, с подключением водовода куста скважин №1629, с подключением водовода куста скважин №941, с подключением водовода куста скважин №1905, с подключением водовода куста скважин №415, с подключением водовода куста скважин №1906, с подключением водовода куста скважин №960. Отпайка на КП-1914. Отпайка на КП – 941. Отпайка на КП – 415. Отпайка на КП – 1906. Отпайка на КП – 1907.

Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	126		0.0116	-	ЛЭП (линия электропередач)		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	298	143		0.6658	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	261	48	Б	0.0083	0		0.0083/ 0	
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	29	К	0.008	1			0.008/ 1
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	73		0.7478	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	63		0.3857	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	298	15		0.4902	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	41	К	0.0227	2			0.0227/ 2
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	64		0.0704	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	124		0.0905	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	72		0.0068	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	61		0.2024	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	39		0.4631	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	38		0.092	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	43		0.0824	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	165		0.1928	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	298	21		0.0863	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	298	20		0.1487	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	298	6		0.1559	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	168		0.8656	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	46		0.6104	-	Болото		
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	262	68		0.2986	-	Болото		

	Нижневартовское									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	262	130		0.8105	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	298	3		0.2573	-	Болото			
Итого:					6.7738	3		0.0083/ 0	0.0307/ 3	
Низконапорный водовод подтоварной воды от комплексного сборного пункта №3 до кустовой насосной станции №3Б										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	10		0.0002	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	52		0.4149	-	Болото			
Итого:					0.4151					
ВСЕГО:					40.5415	99	0.2779/ 4	0.9893/ 57	0.3637/ 20	0.3376/ 18

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га)/запас древесины, (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Низконапорный водовод подтоварной воды от комплексного сборного пункта №10 до кустовой насосной станции №25 с подключением к низконапорному водоводу подтоварной воды кустовой насосной станции №8. Отпайка на КНС-8										
Экс.	Излучинское/ Излучинское	338	162		0,4344	-	Болото			
Экс.	Излучинское/ Излучинское	338	5		0,0122	-	Трасса коммуникаций			
ВСЕГО:					0,4466					

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га)/запас древесины, (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб. м)				
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №14 до точки врезки на куст скважин №2054. Отпайка на КП-1635. Отпайка на КП-580. Отпайка на КП-352. Отпайка на КП-373.										
Экс.	Нижневартовское/	192	9		0,0114	-	Трасса коммуникаций			

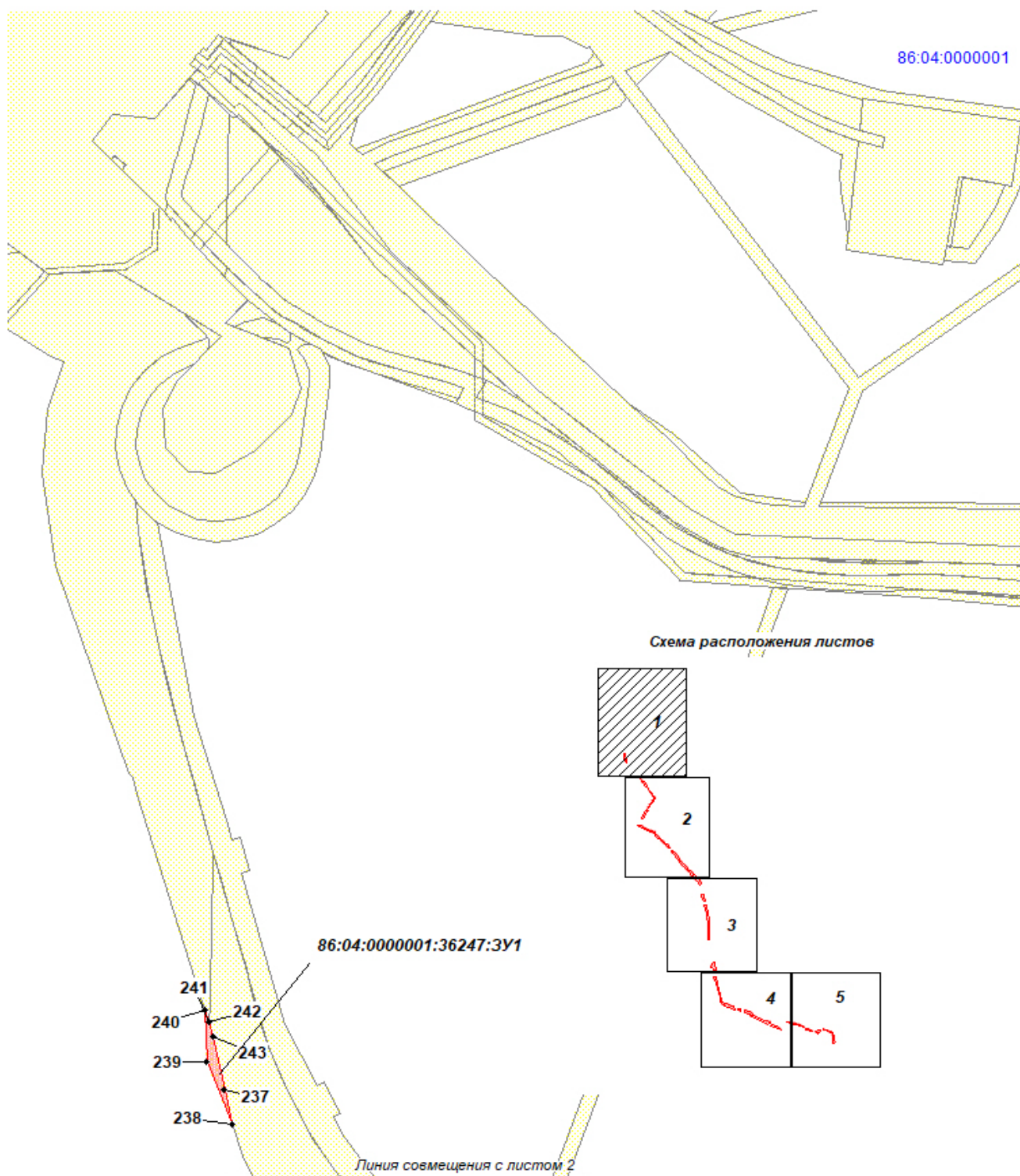
	Нижневартовское							
Итого:				0,0114				
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №14 до точки врезки в водовод на куст скважин №2054. Отпайка на КП-1635. Отпайка на КП-580. Отпайка на КП-352. Отпайка на КП-373.								
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	9		0,0167	-	Трасса коммуникаций	
Итого:				0,0167				
ВСЕГО:				0,0281				

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

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

2. Чертежи межевания территории

Масштаб 1:5000



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



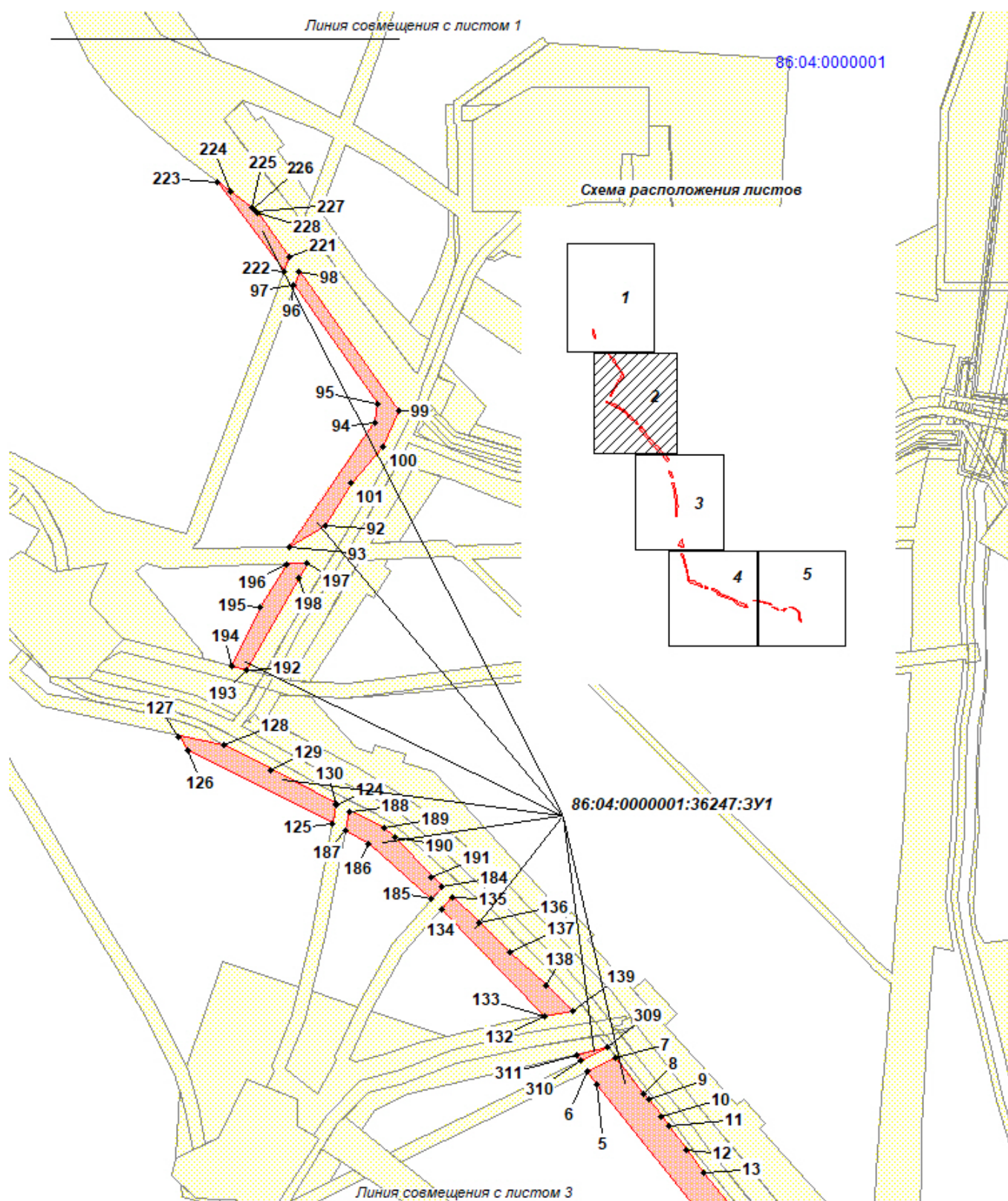
- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка


86:04:0000001 - номер кадастрового квартала




- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства




Условные обозначения

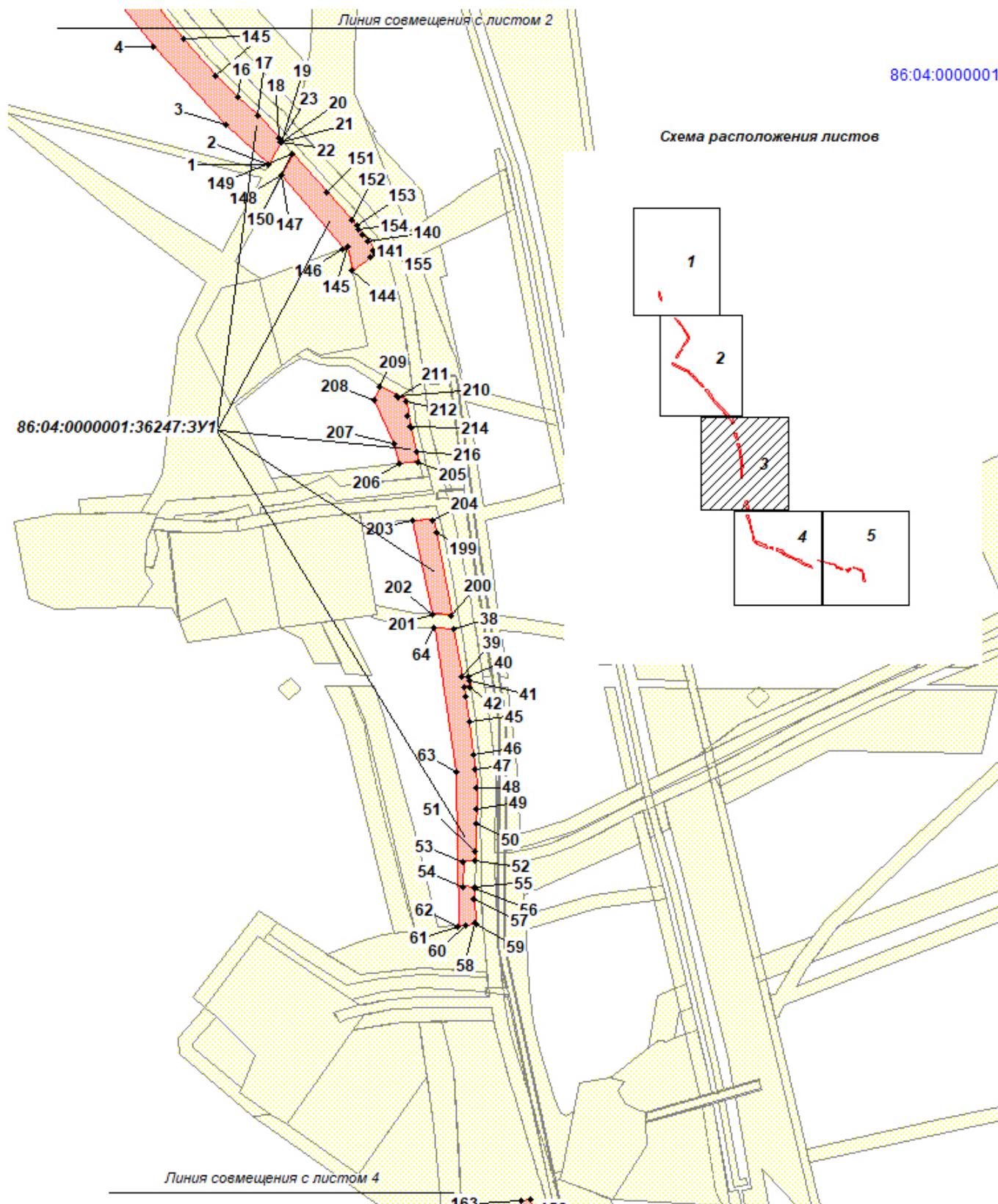
 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)


86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка


86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства




Условные обозначения

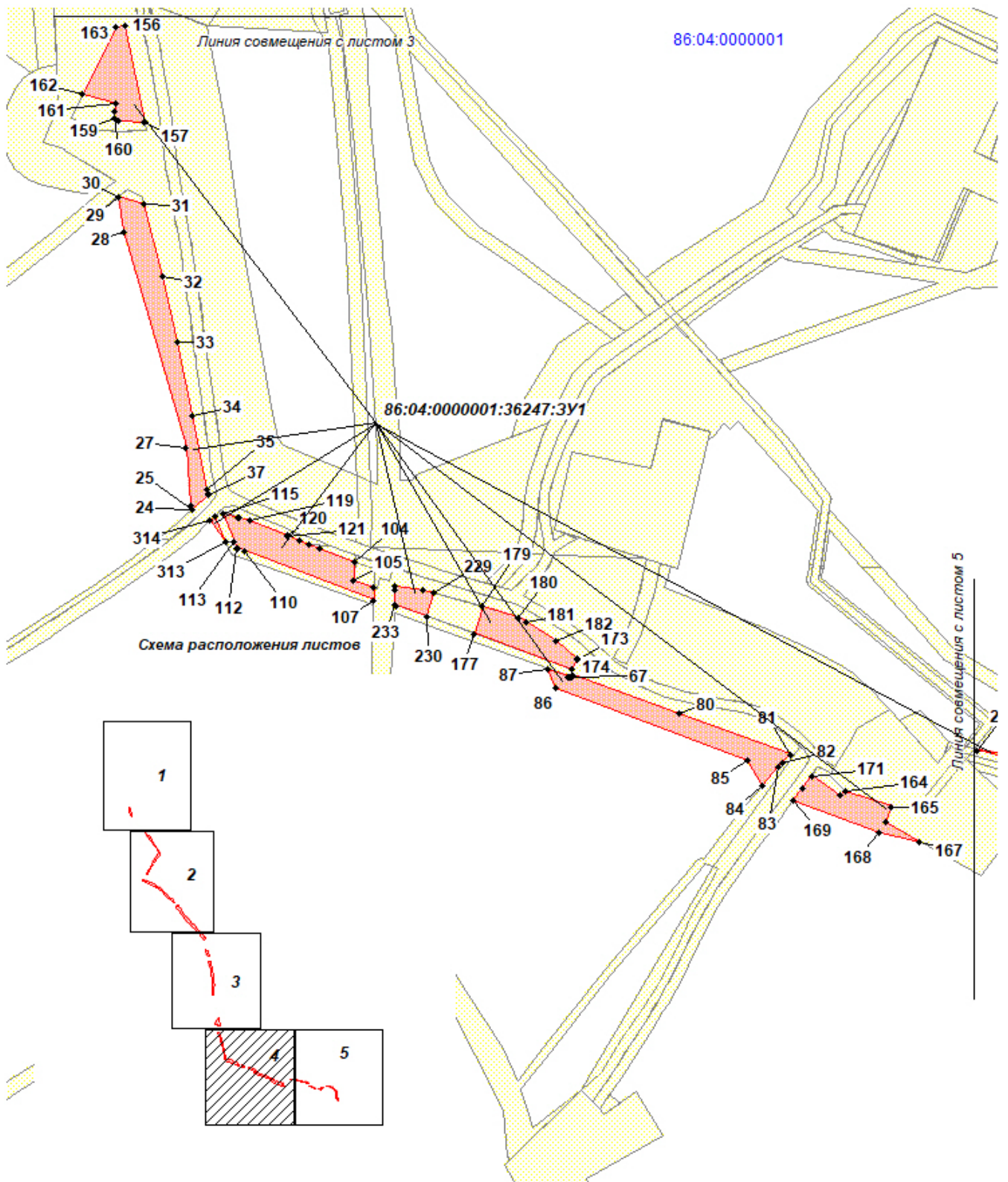
 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)


86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка


86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства




Условные обозначения

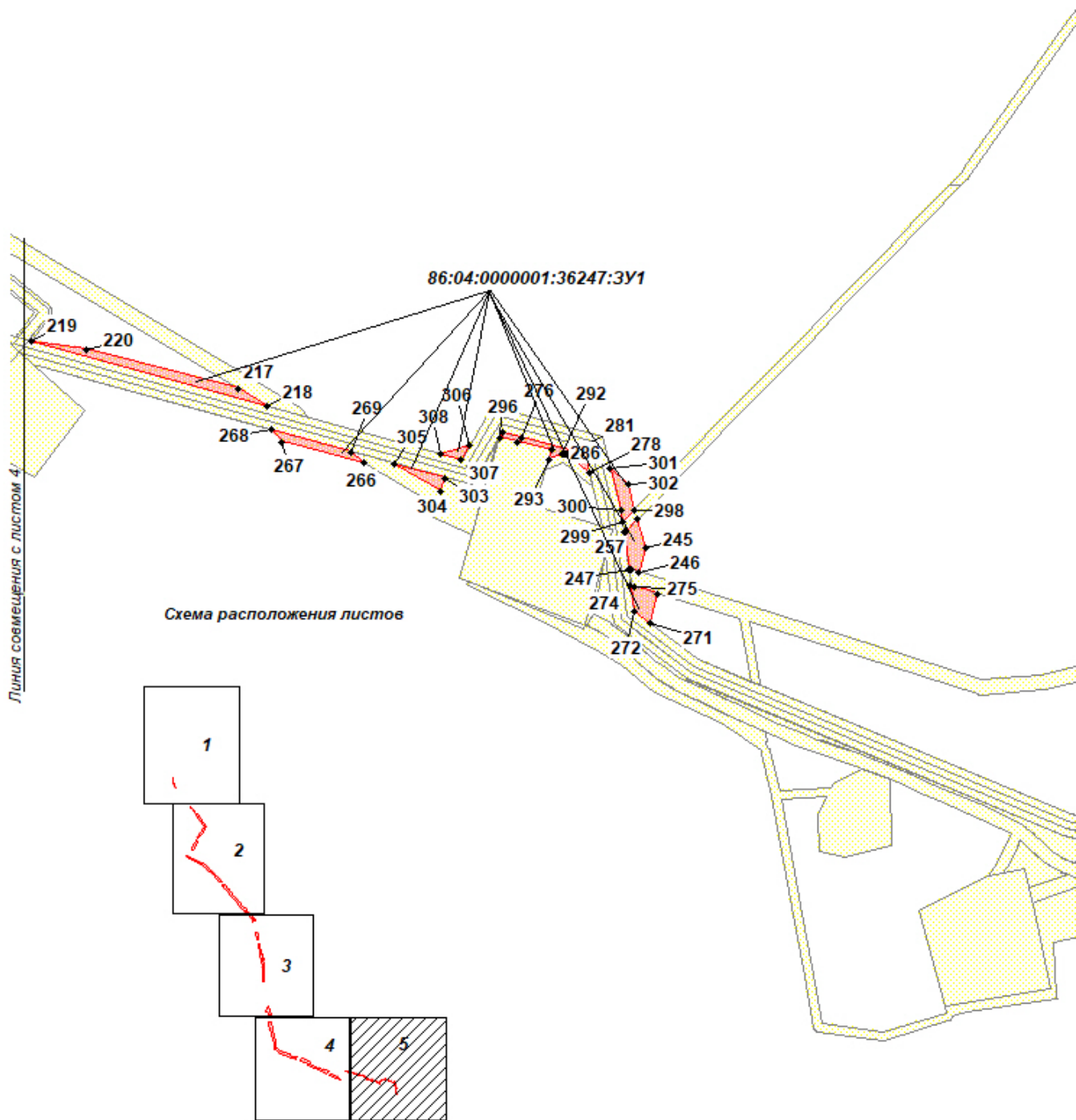
 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков

- земельные участки, границы которых учтены
в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
государственном лесном реестре (ГЛР)

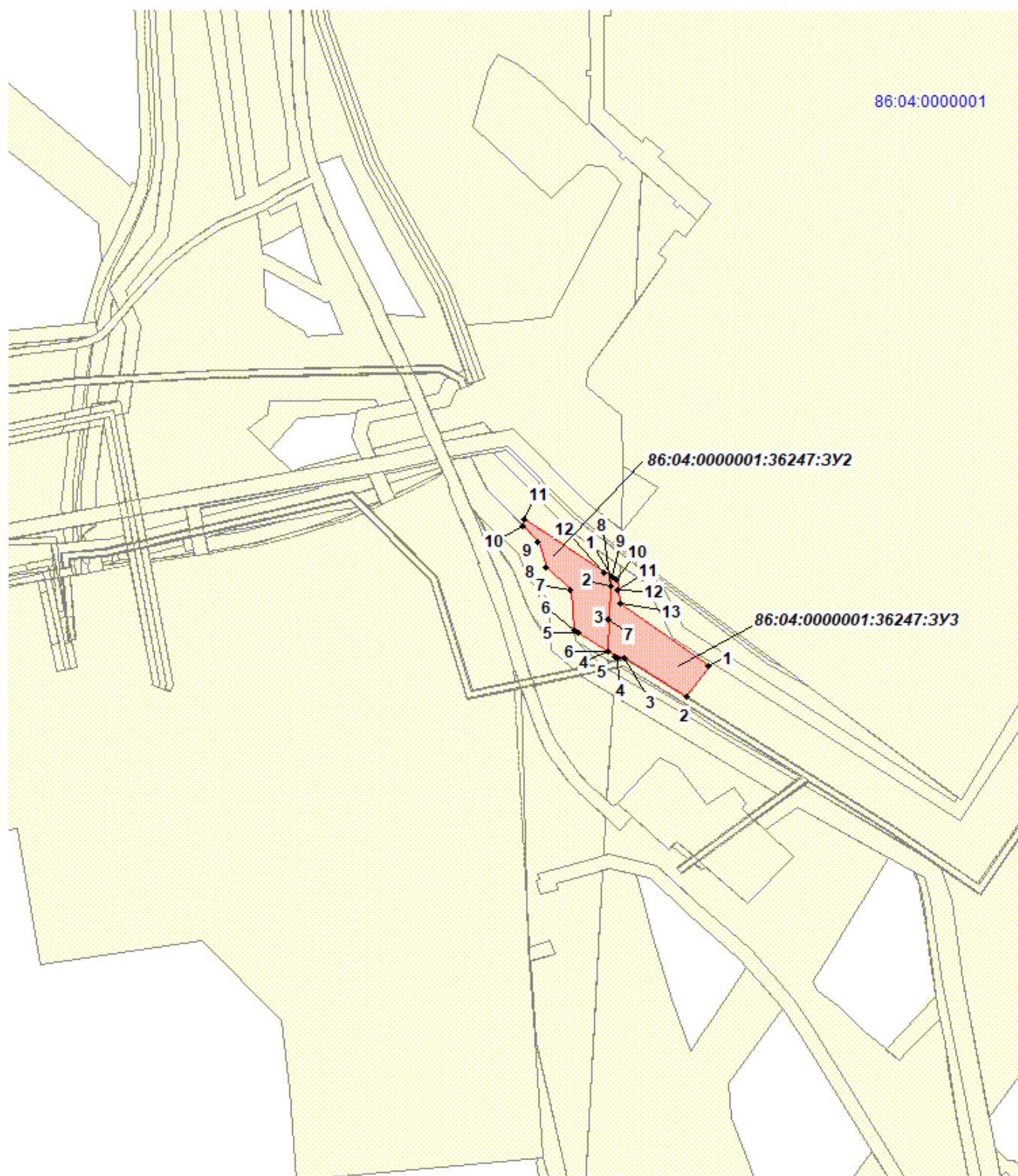
86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001


- номер кадастрового квартала


- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
объекта капитального строительства

86:04:0000001




Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование объекта
3	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №1076 до точки врезки водовода куста скважин №3096

86:04:0000001

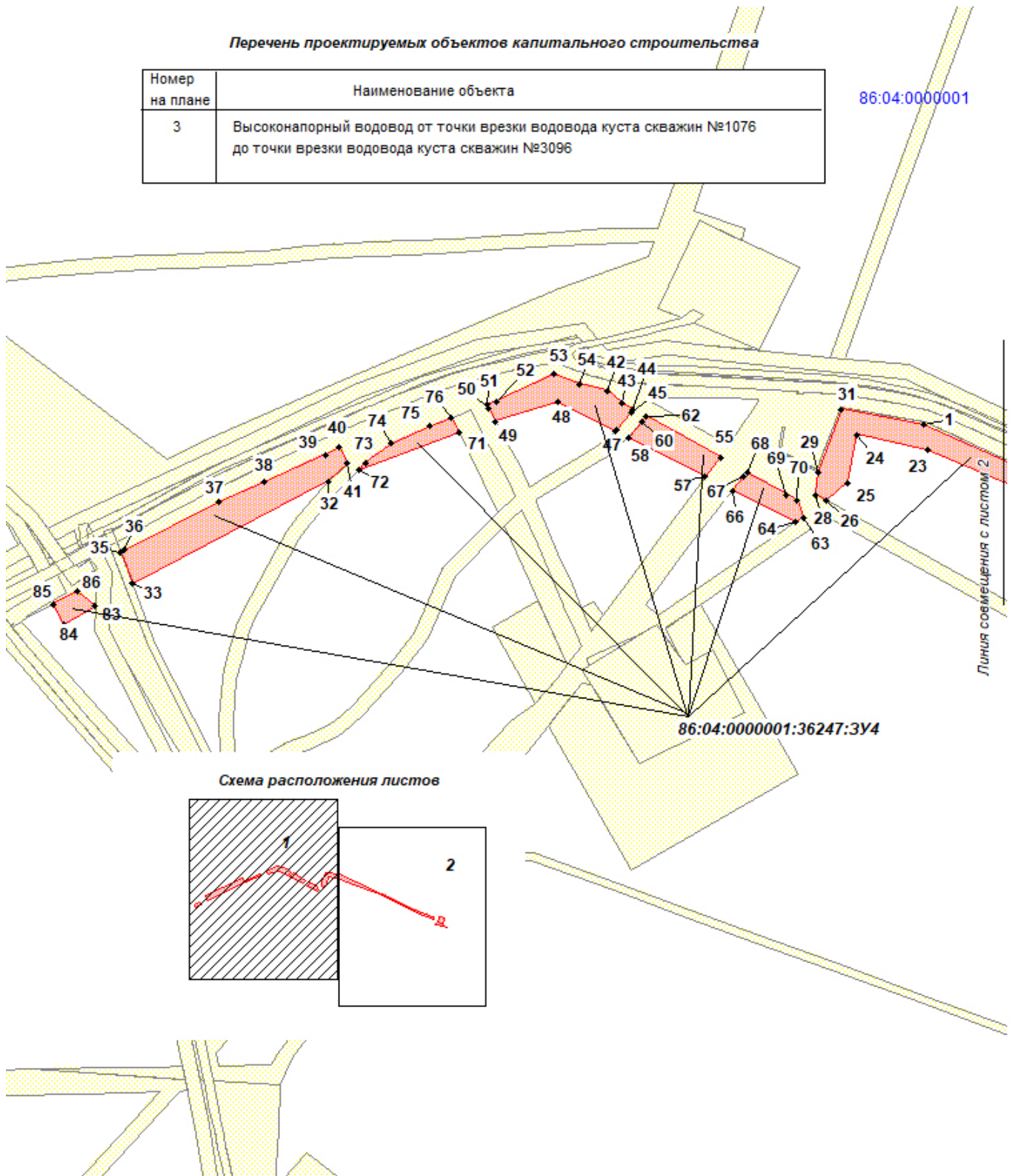
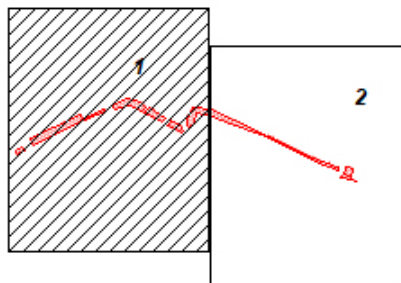




Схема расположения листов




Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

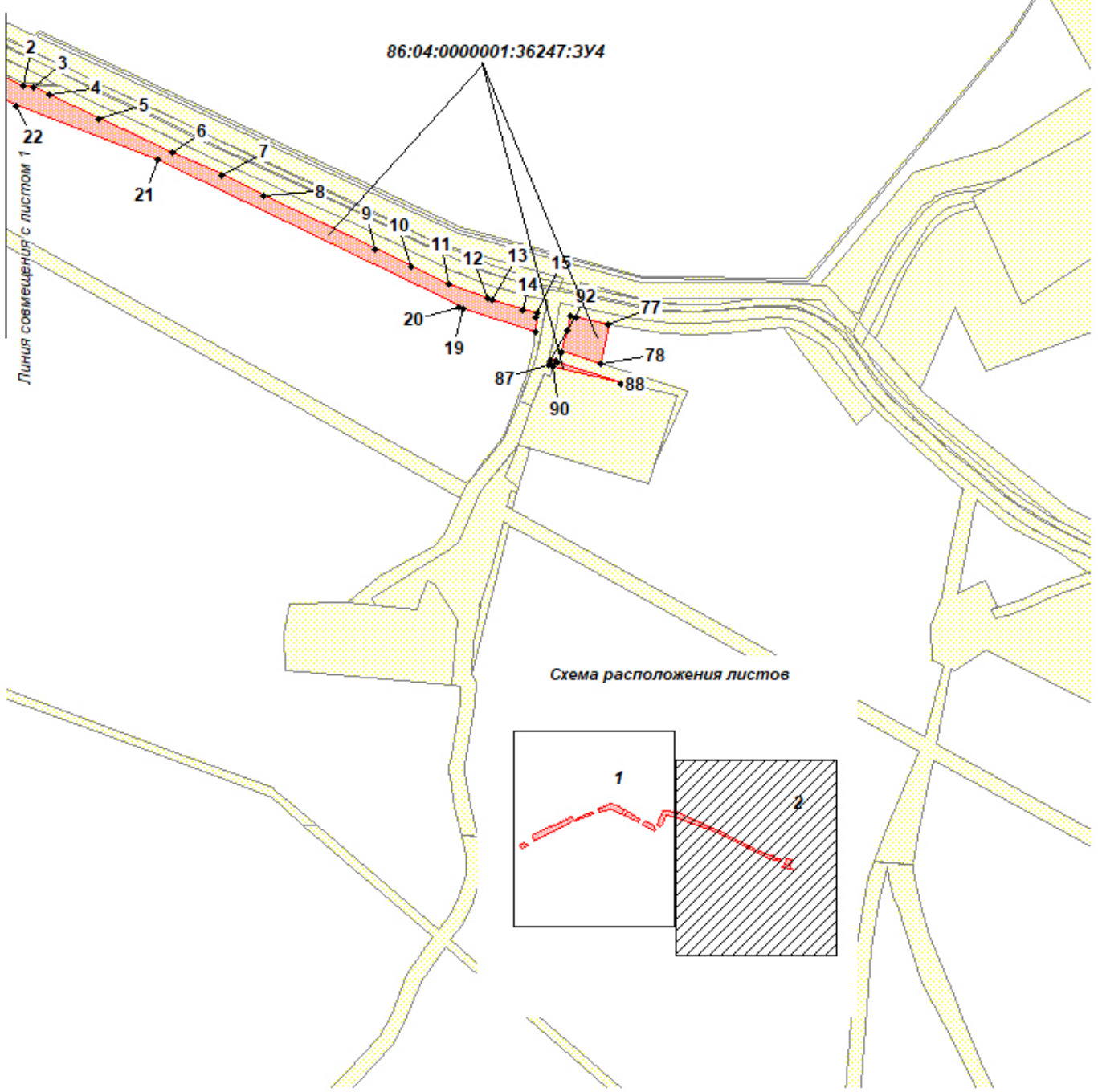
86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала


 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства


86:04:0000001

86:04:0000001:36247:3У4




Условные обозначения

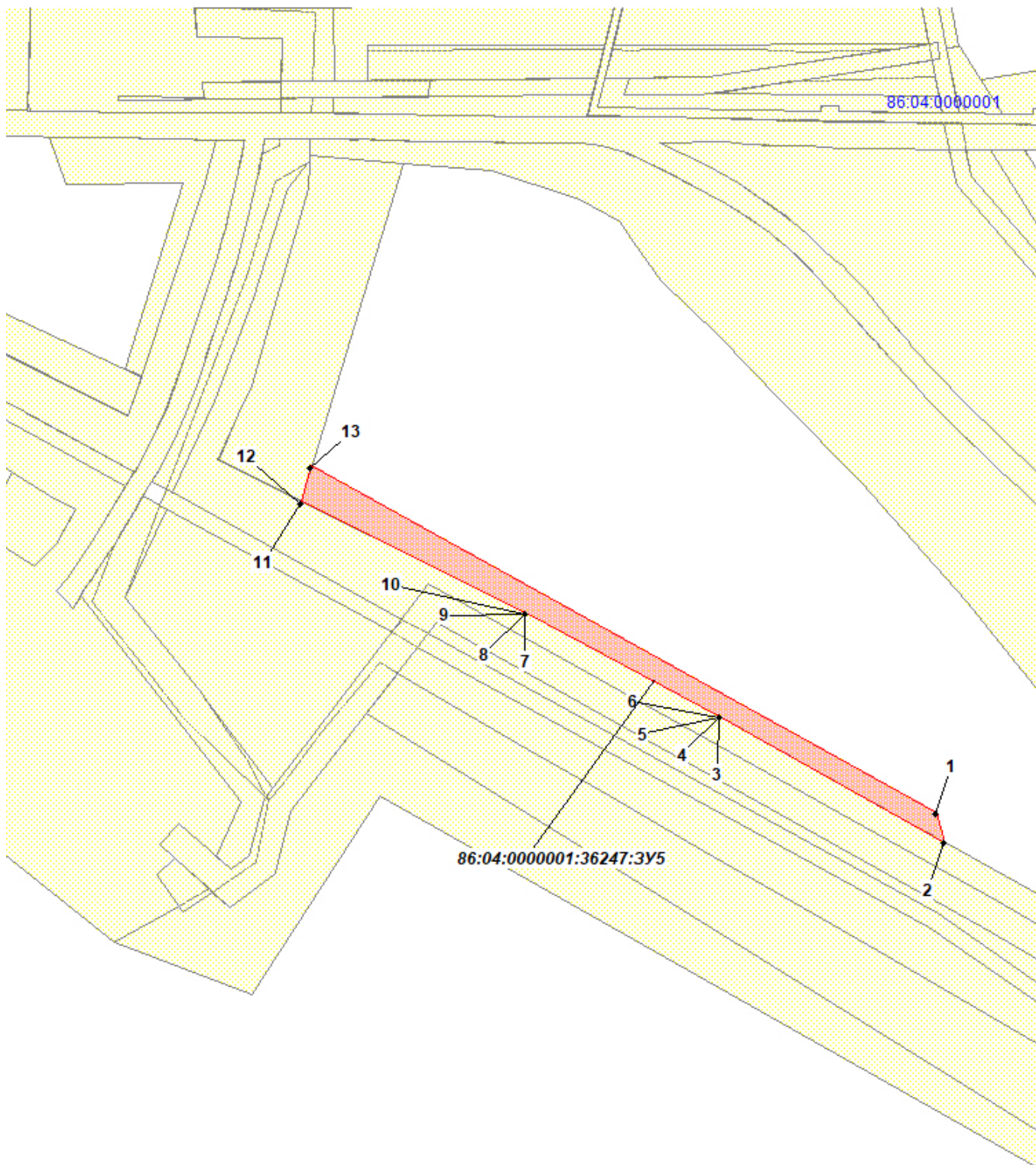
 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

86:04:0000001

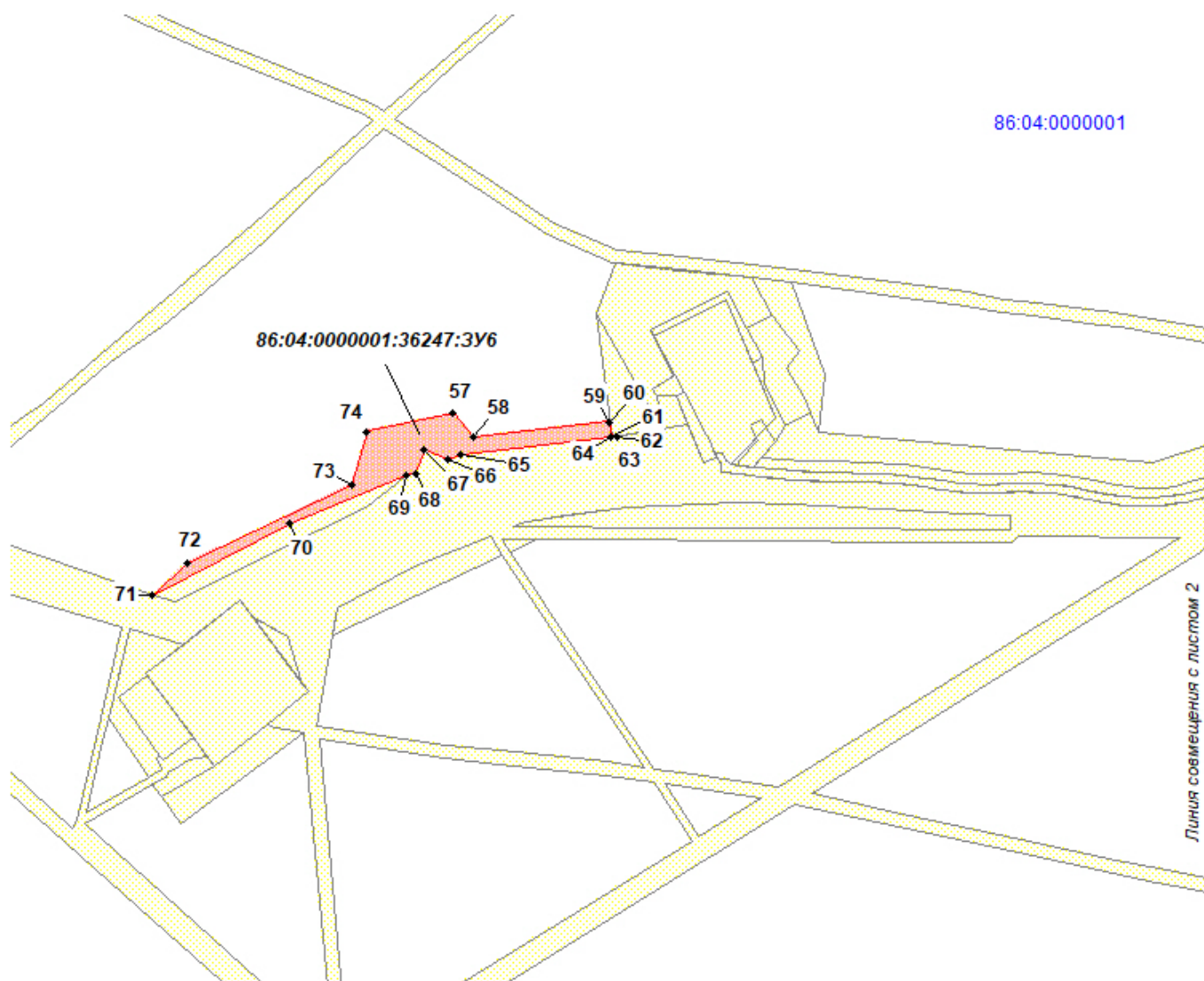
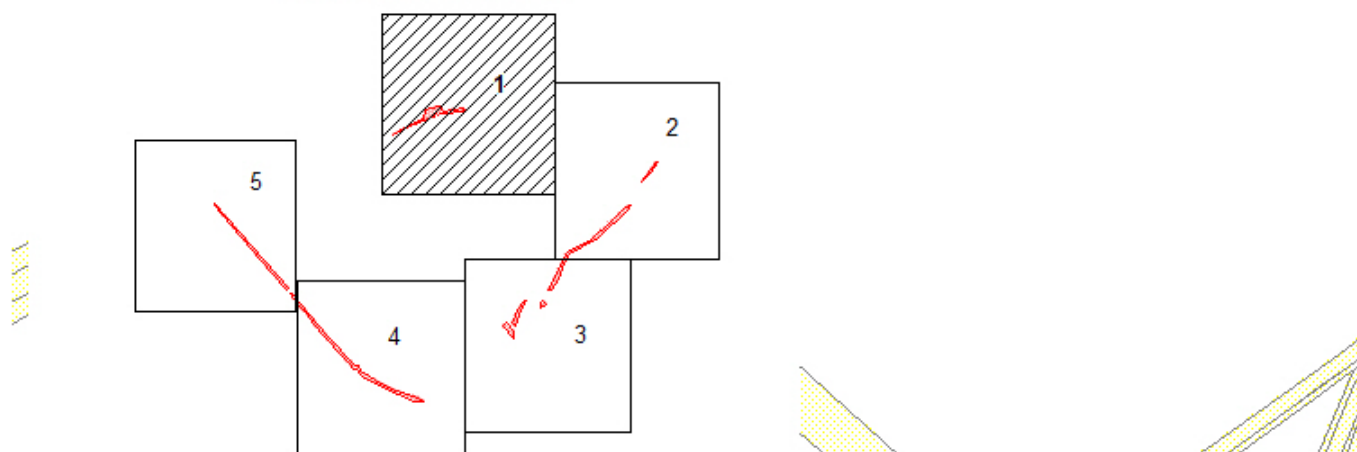




Схема расположения листов




Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

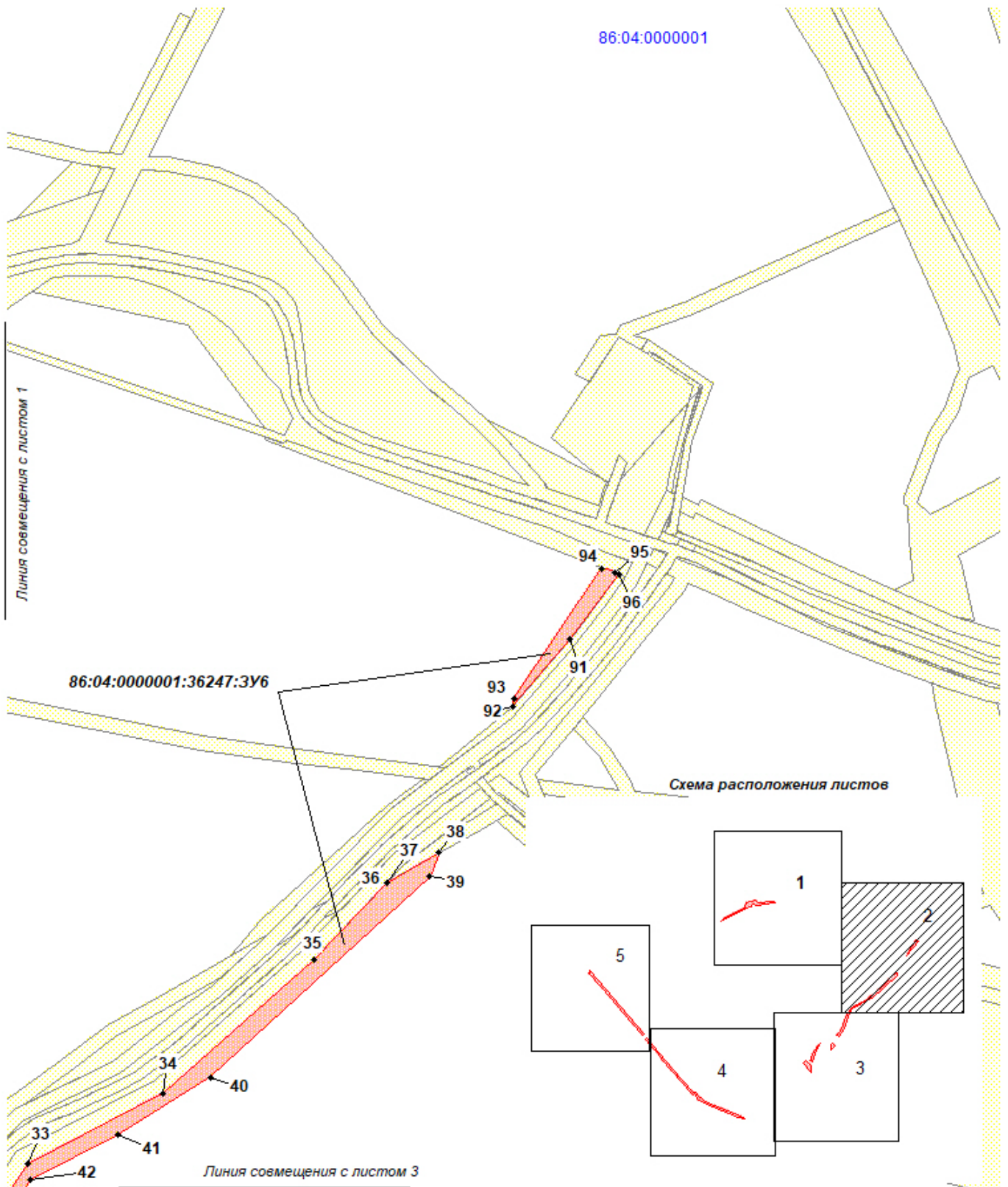
 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

86:04:0000001



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

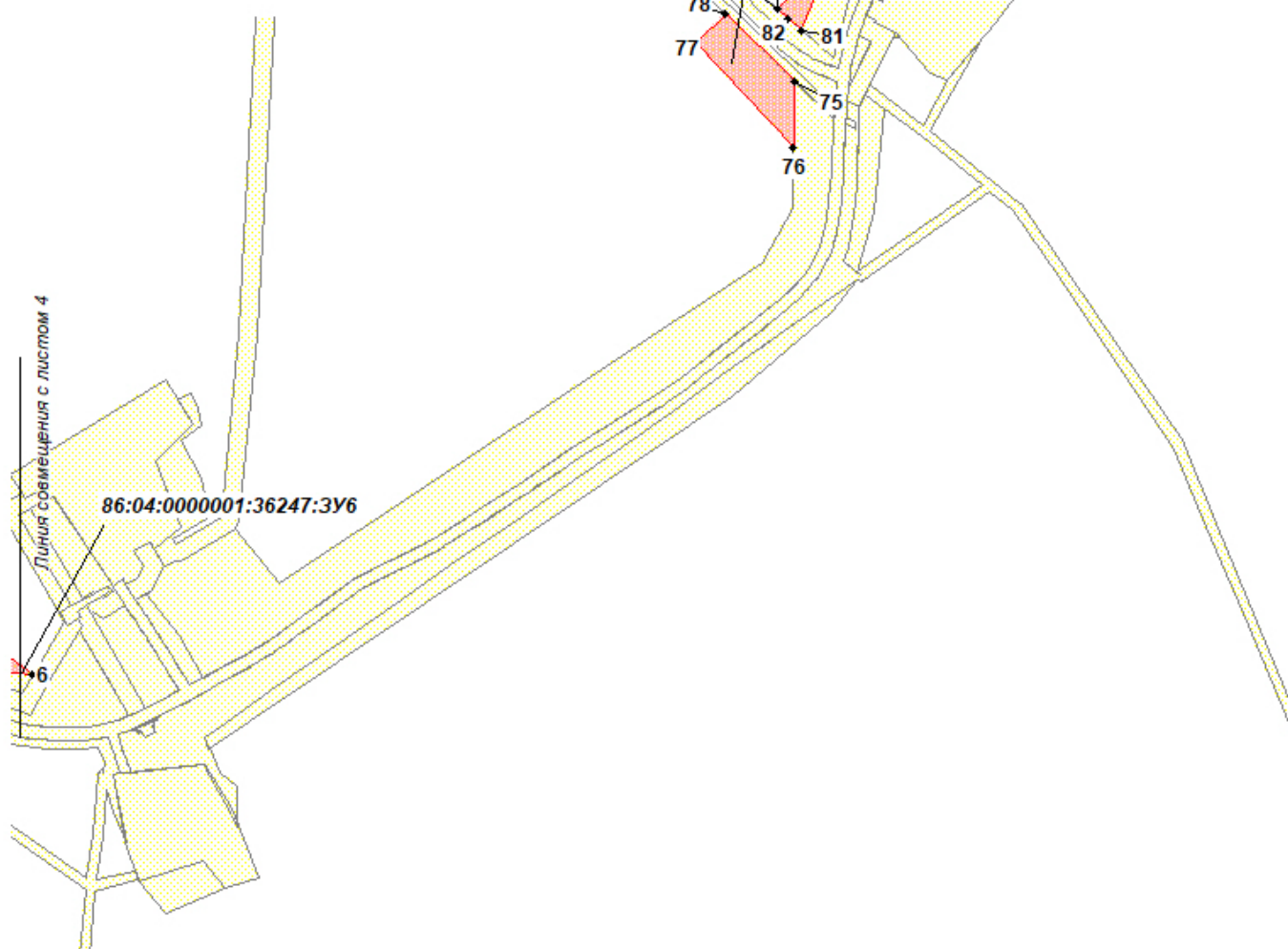
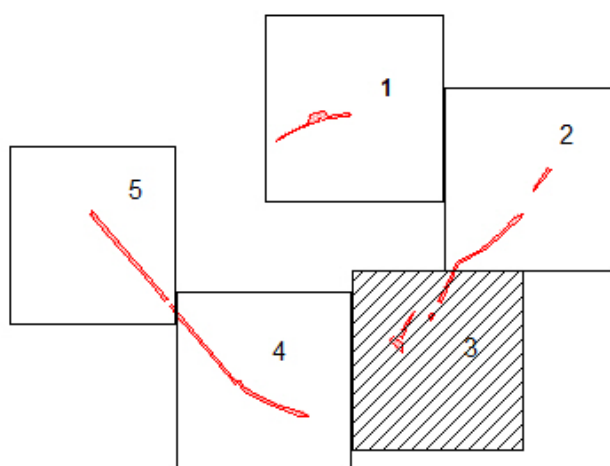
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства



Схема расположения листов



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)

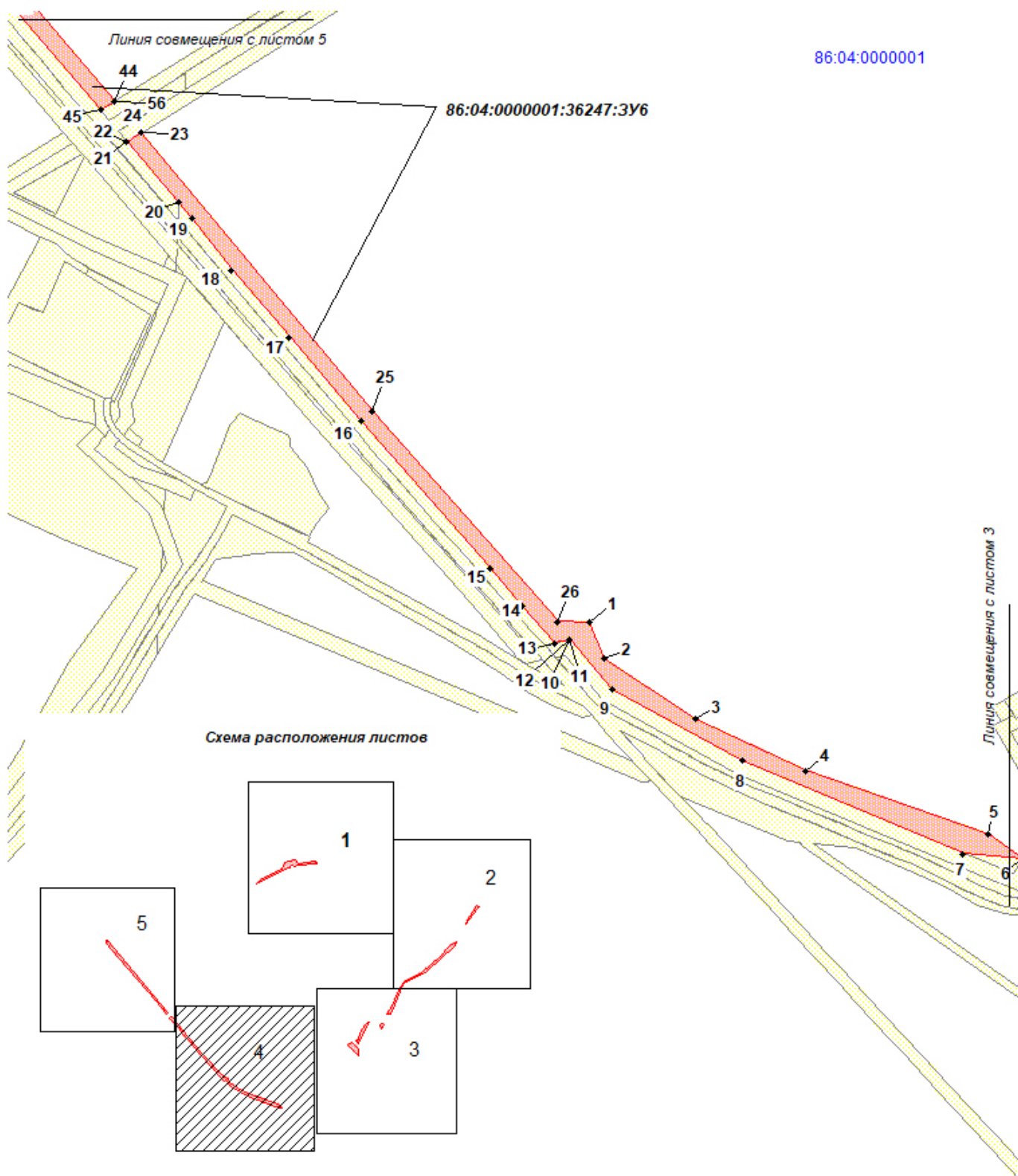
86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

86:04:0000001



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

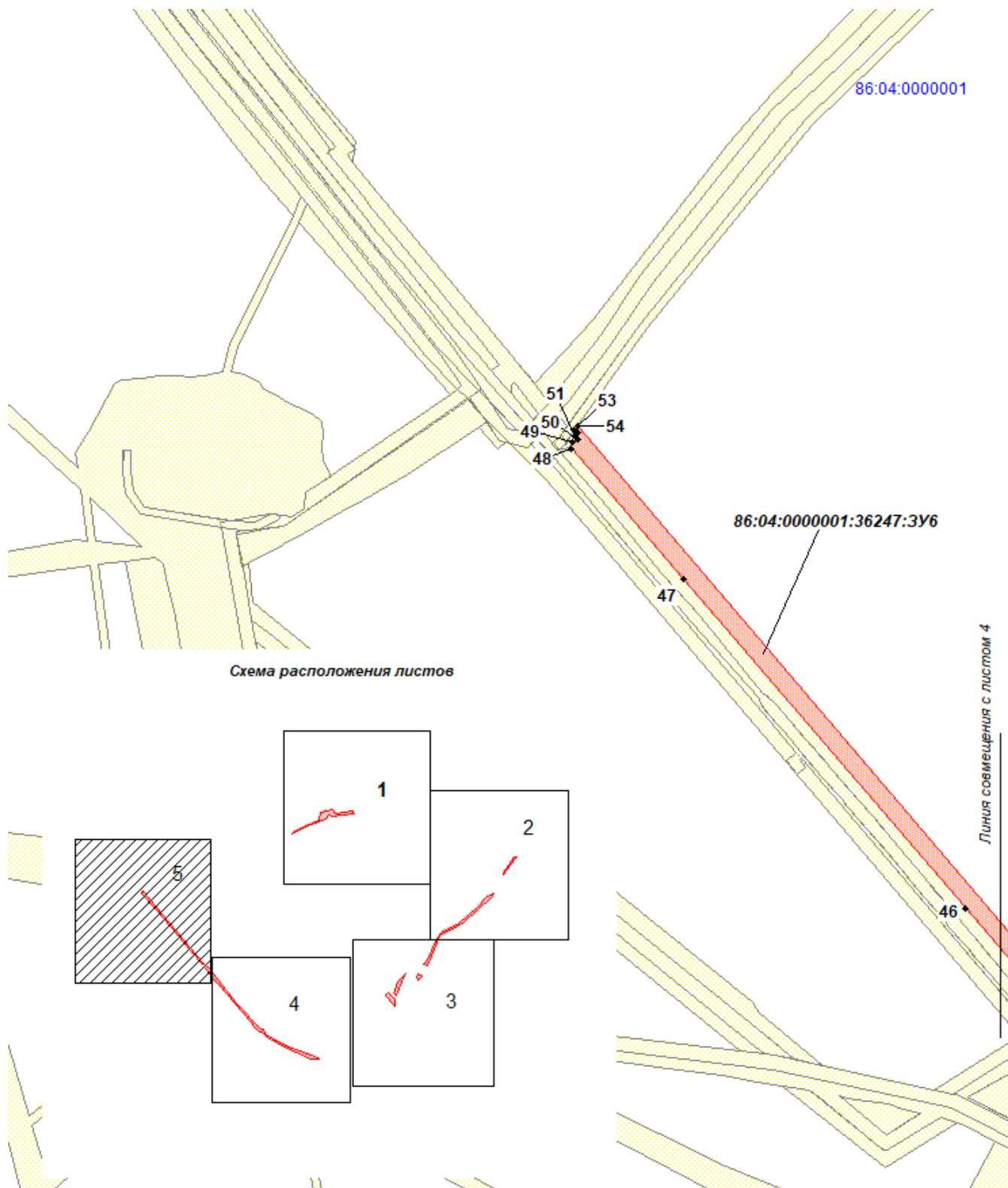


Схема расположения листов

Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



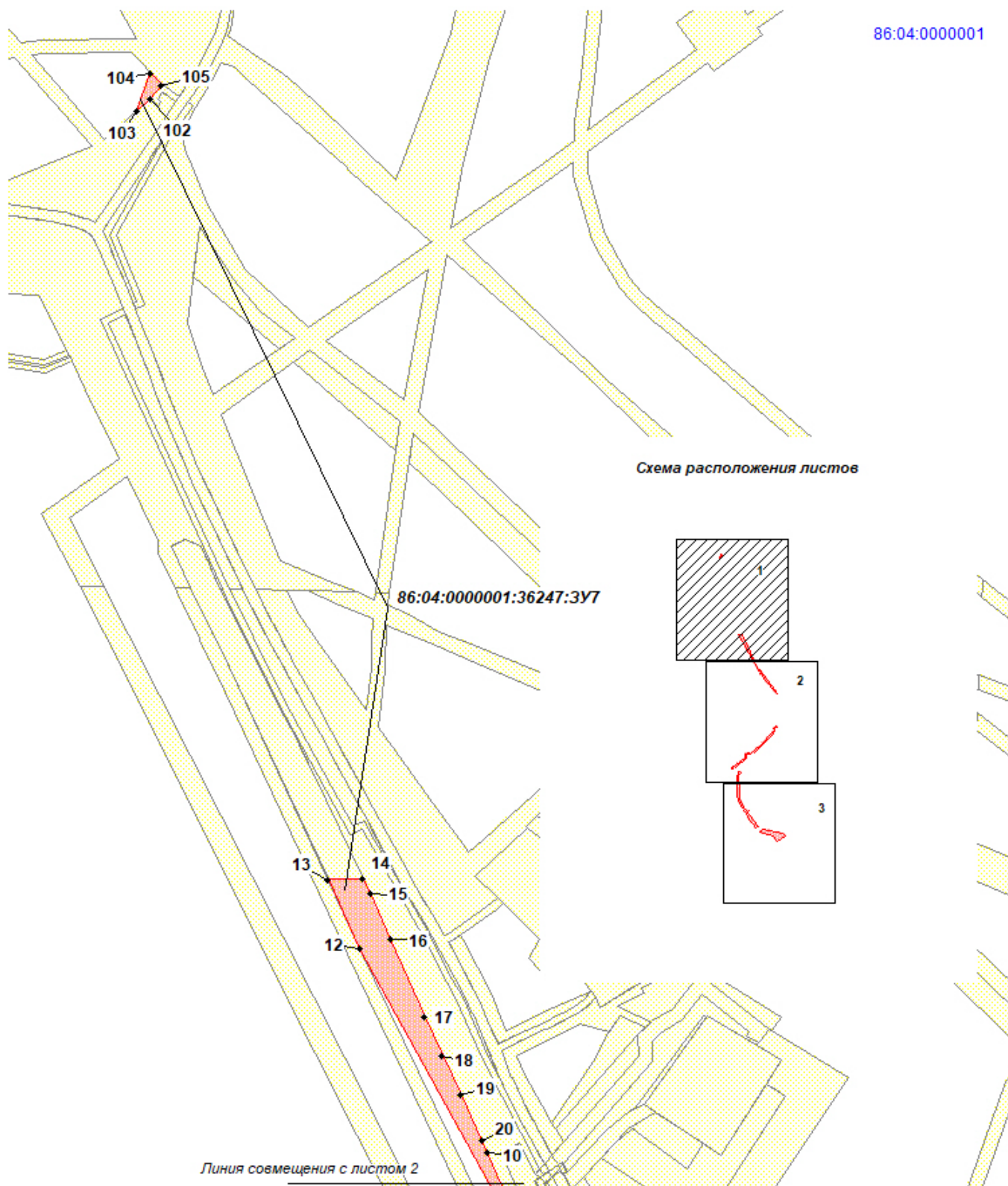
- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

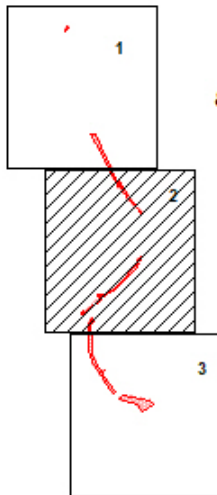
86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

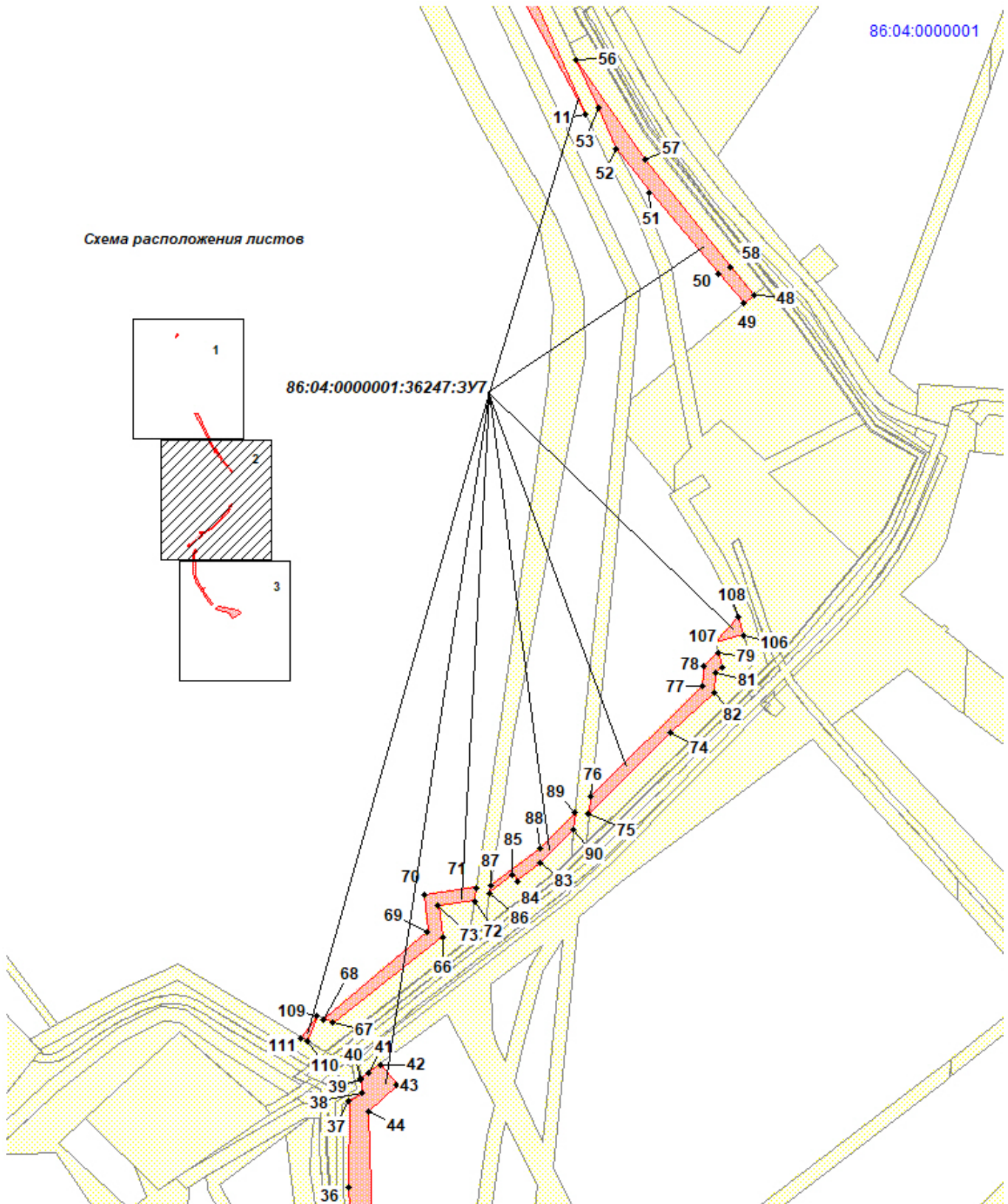


- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

Схема расположения листов



86:04:0000001:36247:3У1



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

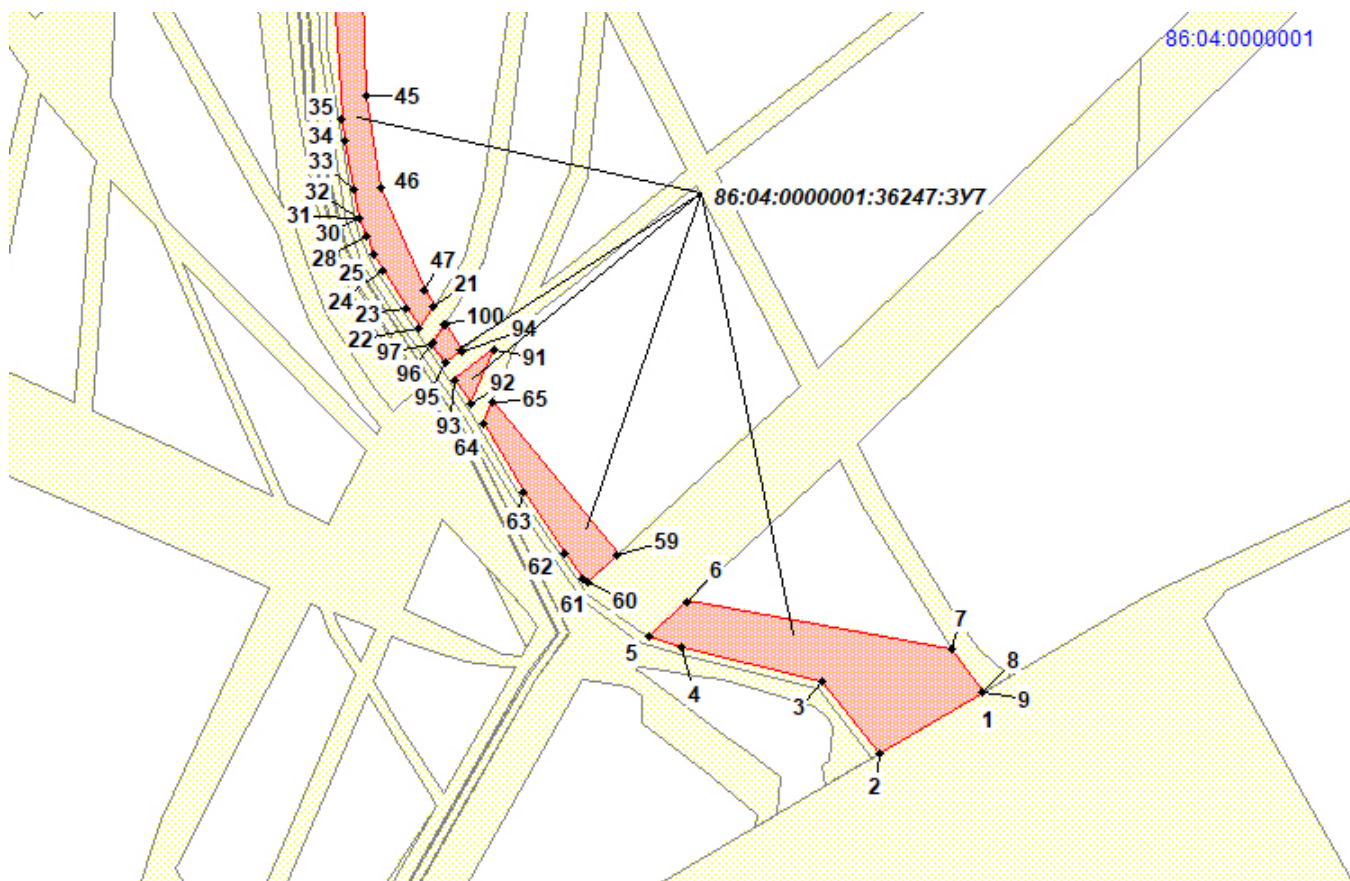
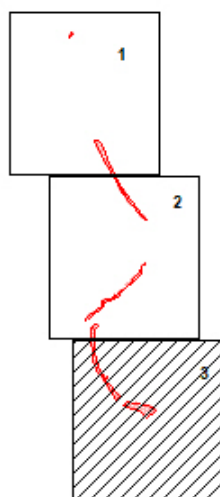


Схема расположения листов



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



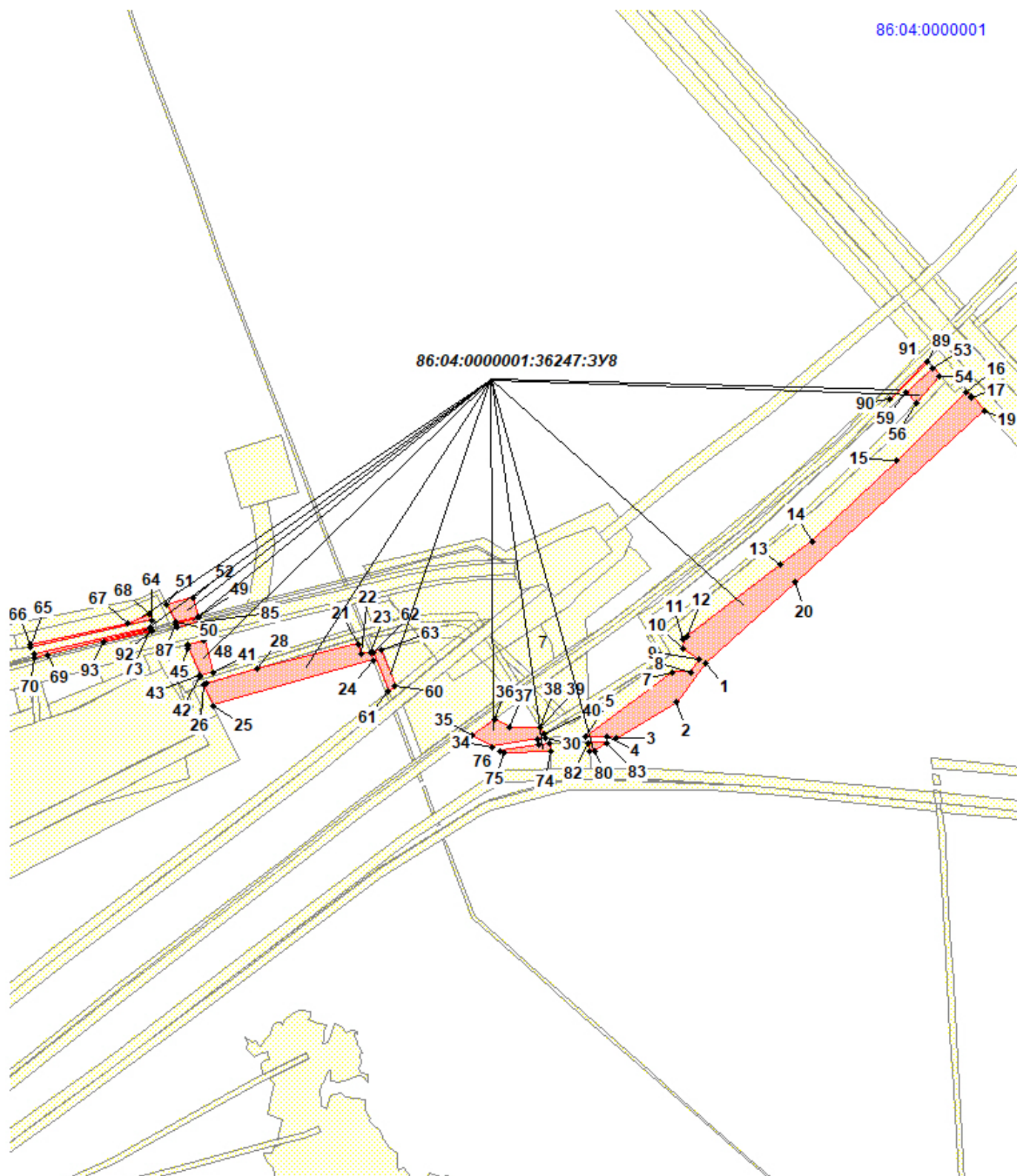
- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства



Условные обозначения

- границы образуемых земельных участков

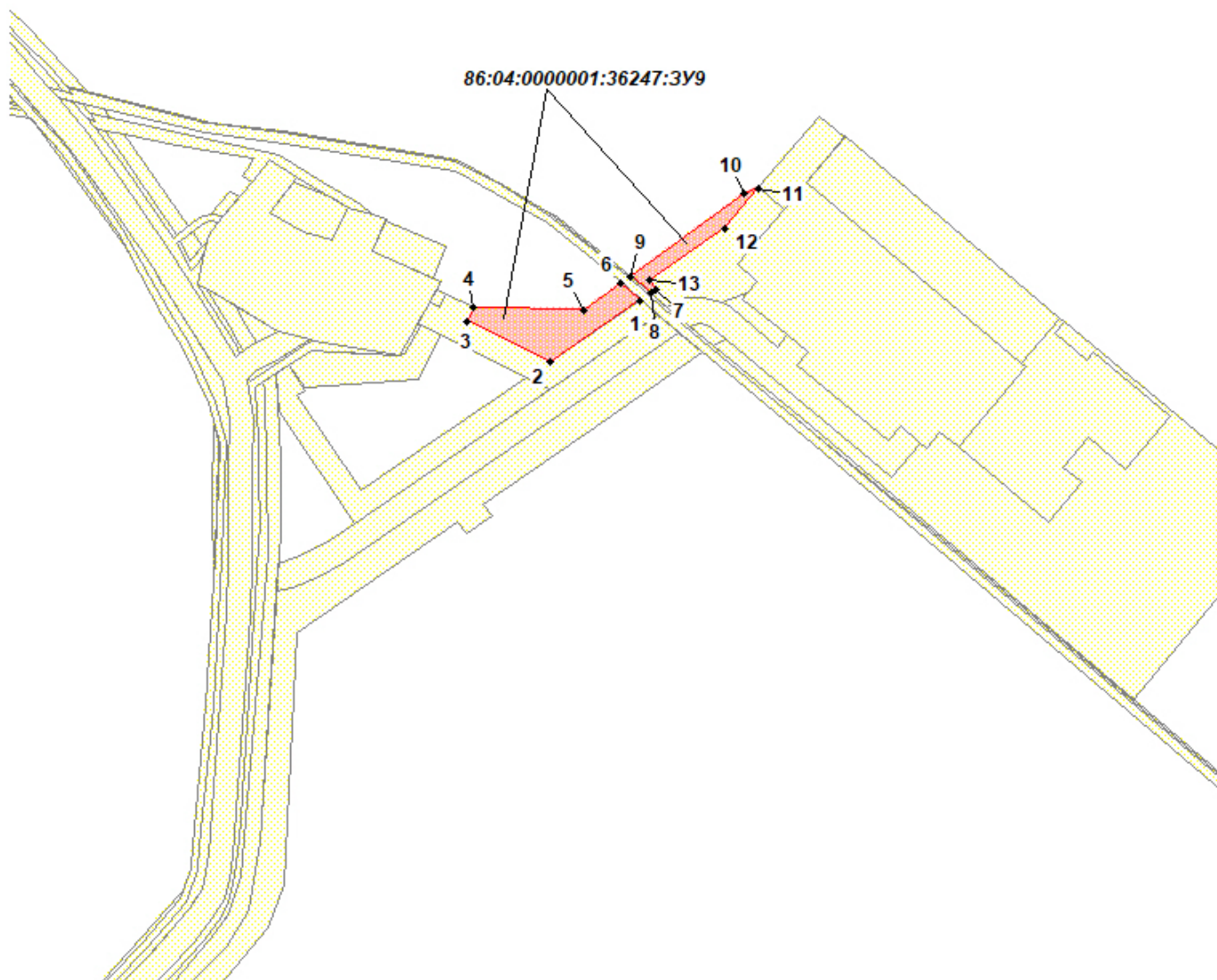
- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

86:04:0000001



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



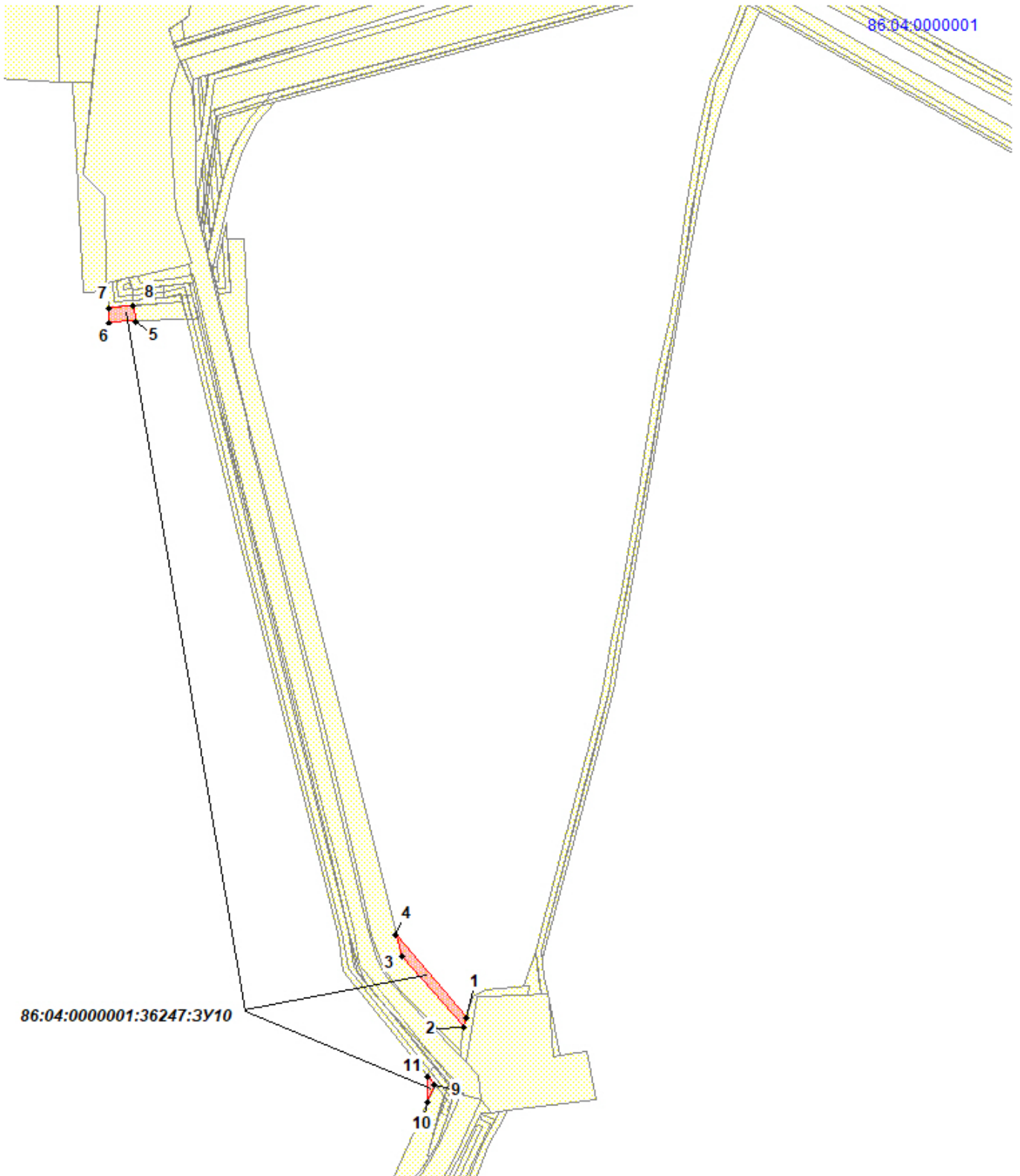
- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



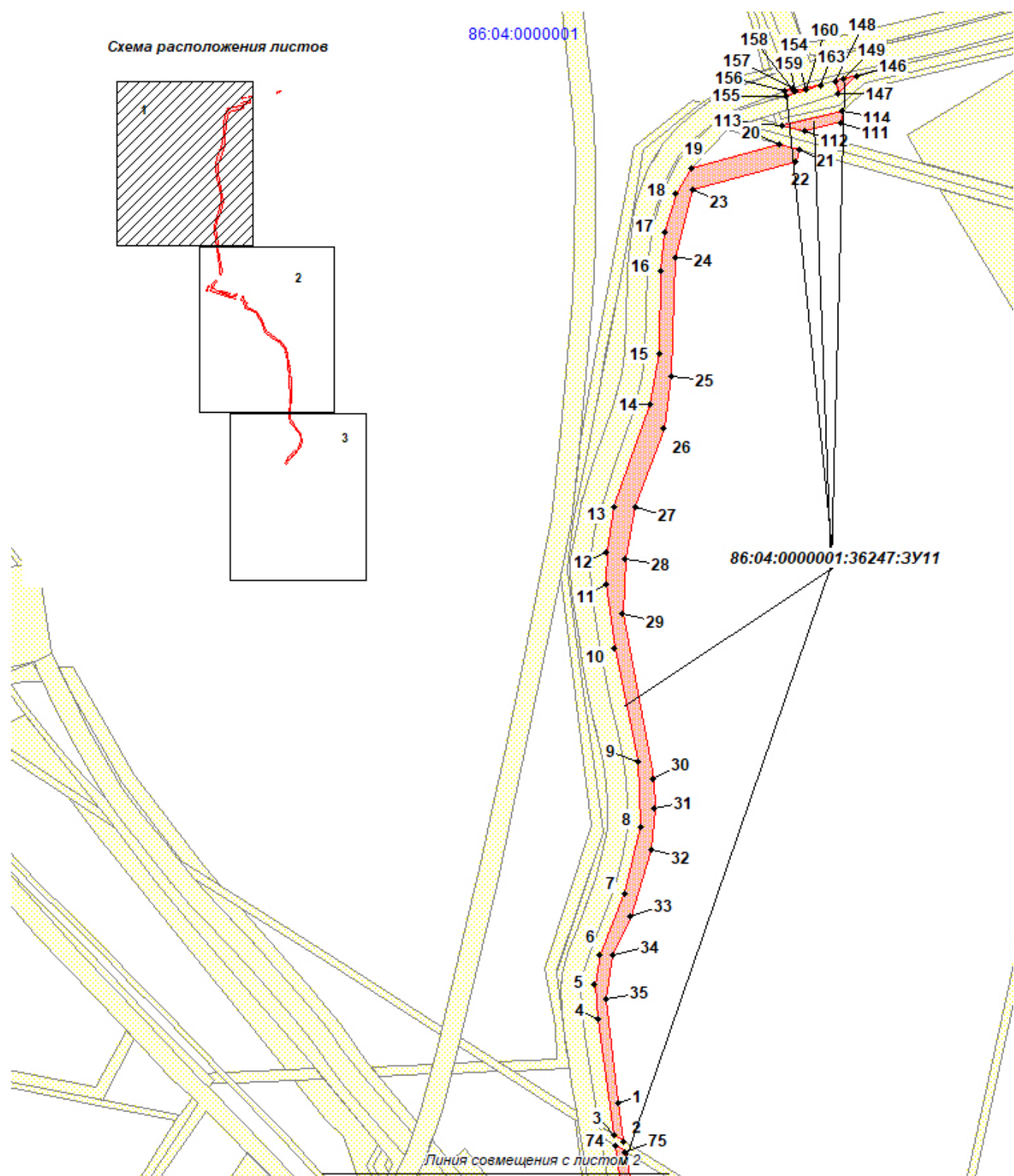
- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка


86:04:0000001 - номер кадастрового квартала




- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства




Условные обозначения

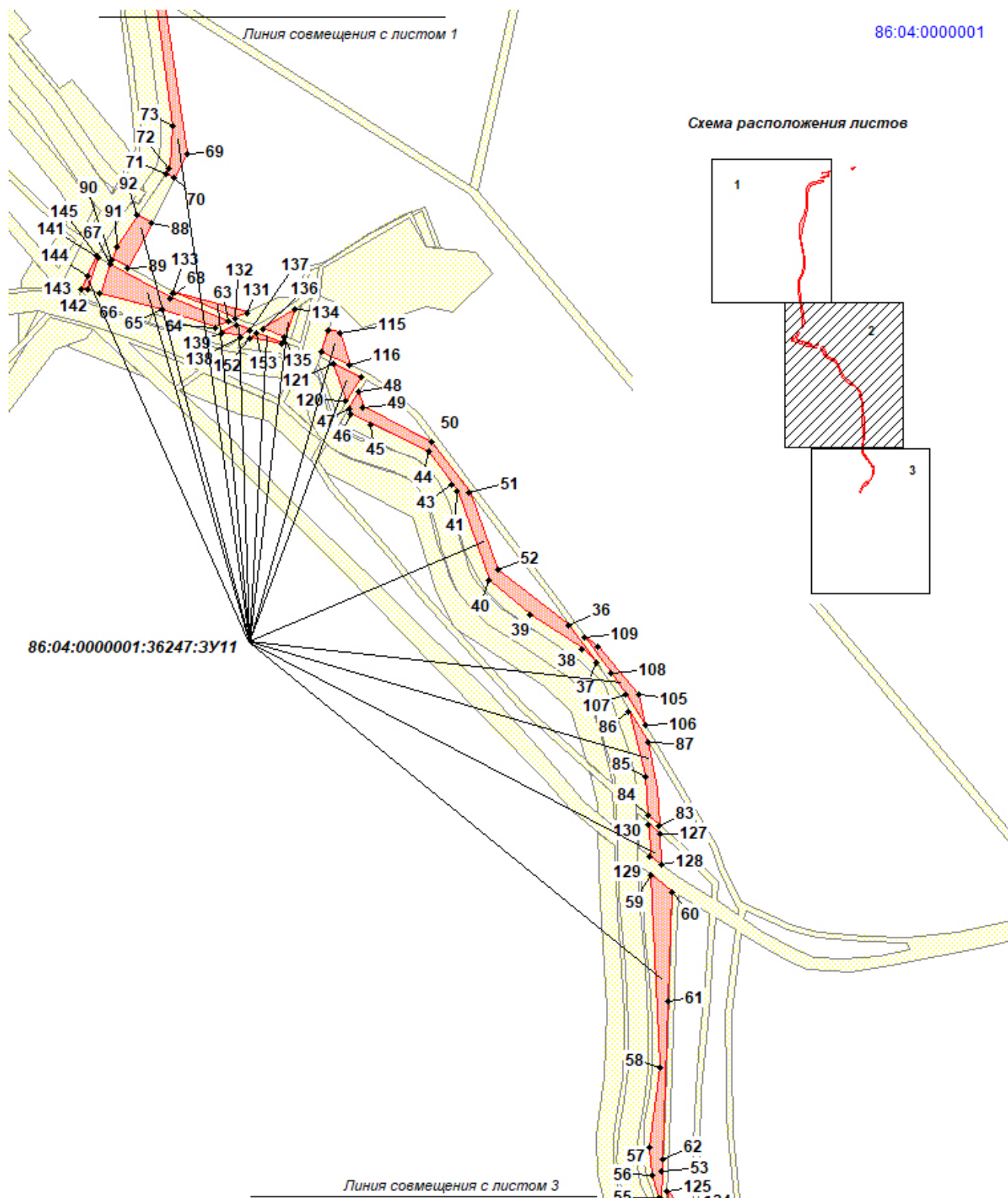
 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)


86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка


86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства




Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

Линия совмещения с листом 2

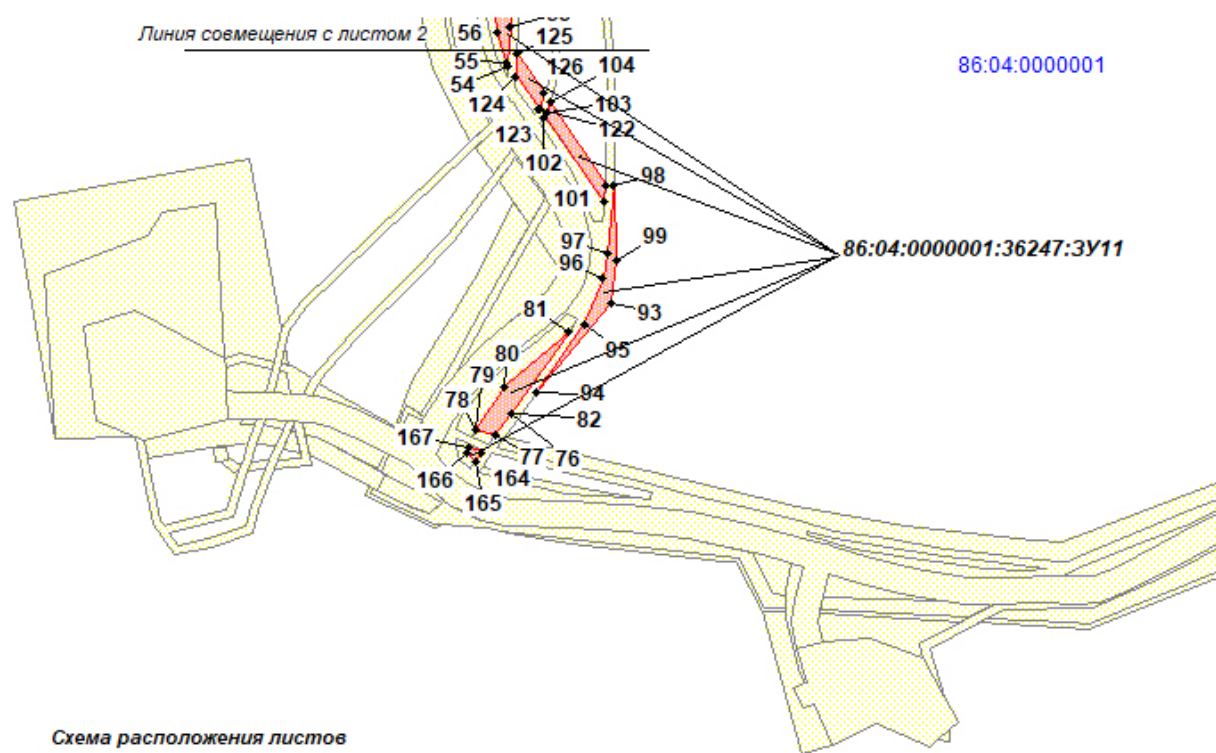
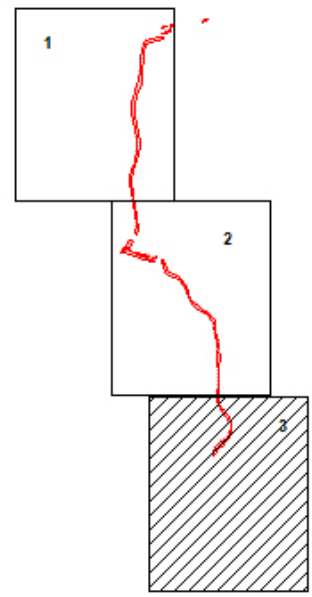



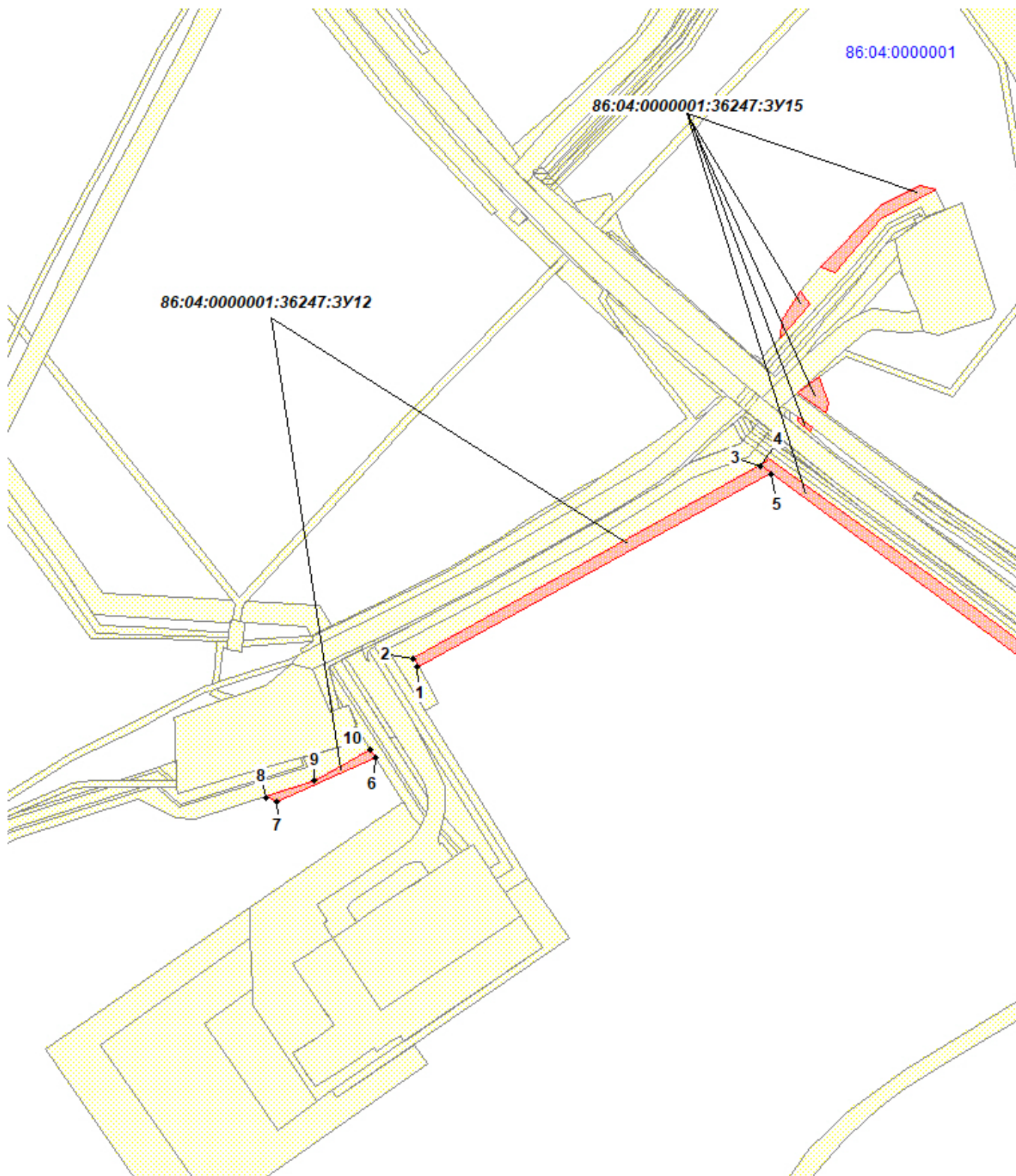


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  - границы образуемых земельных участков
-  - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
-  - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства



Условные обозначения



- границы образуемых земельных участков



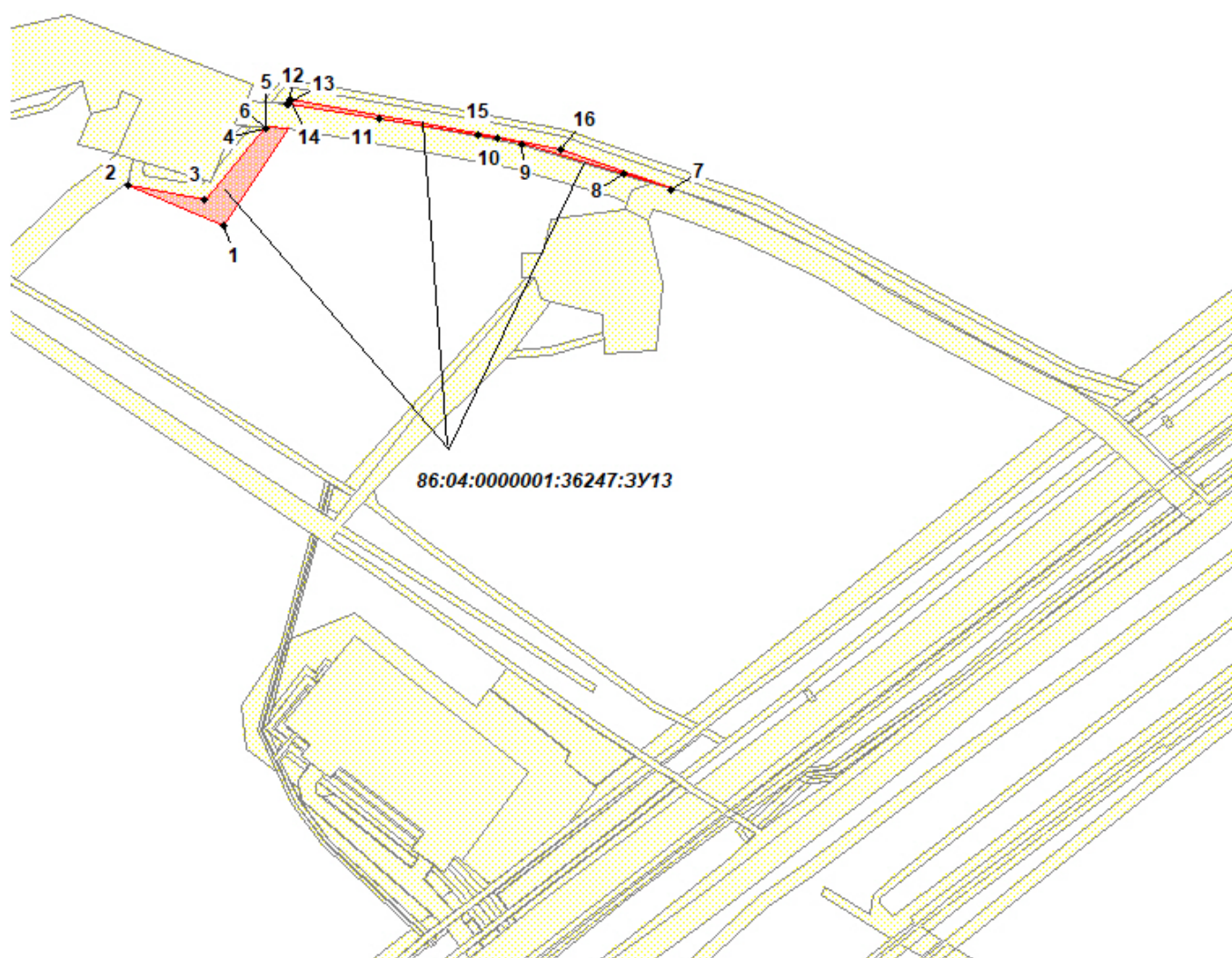
- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка


86:04:0000001 - номер кадастрового квартала




- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства




Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

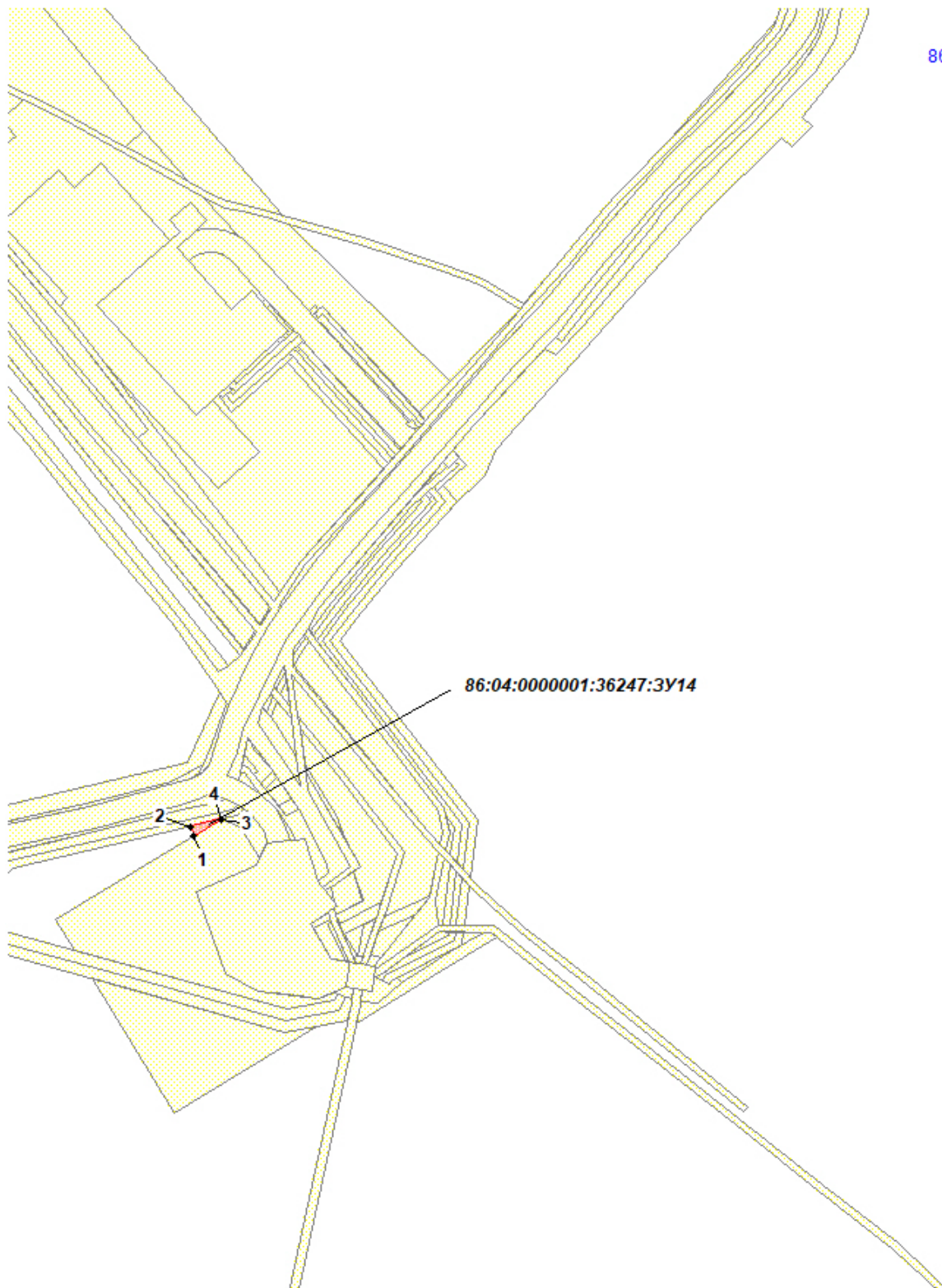
 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка


86:04:0000001 - номер кадастрового квартала


 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

86:04:0000001



Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала


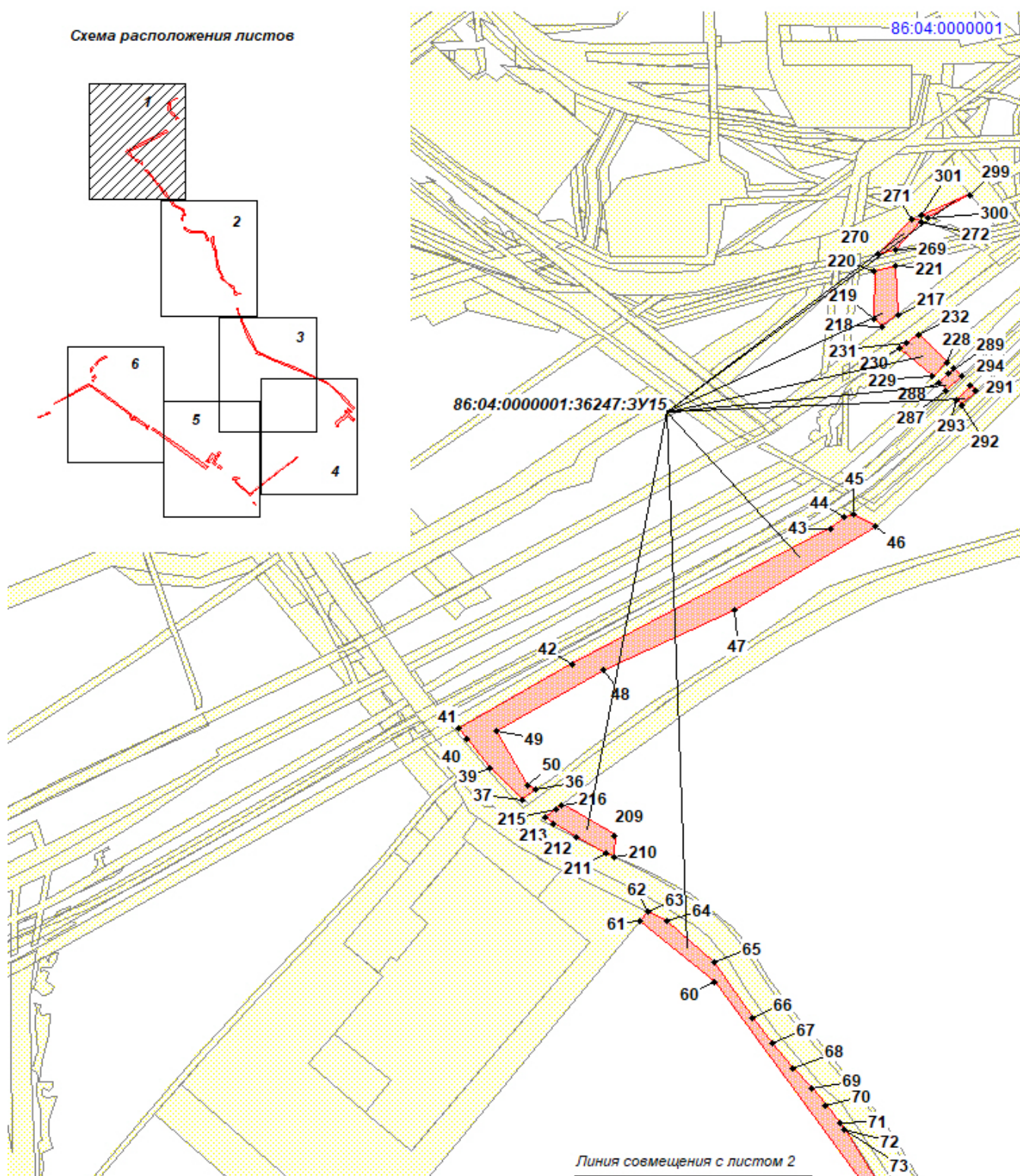
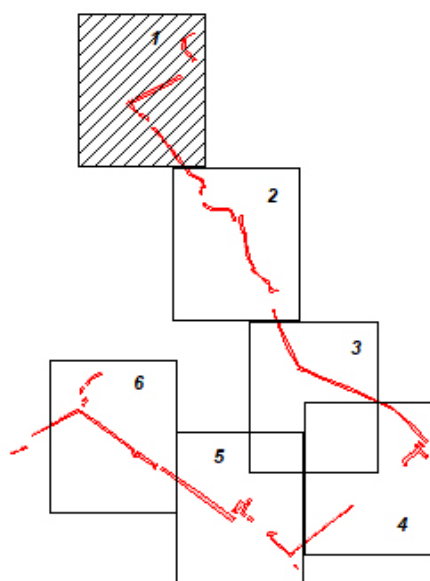


 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

Схема расположения листов




Условные обозначения

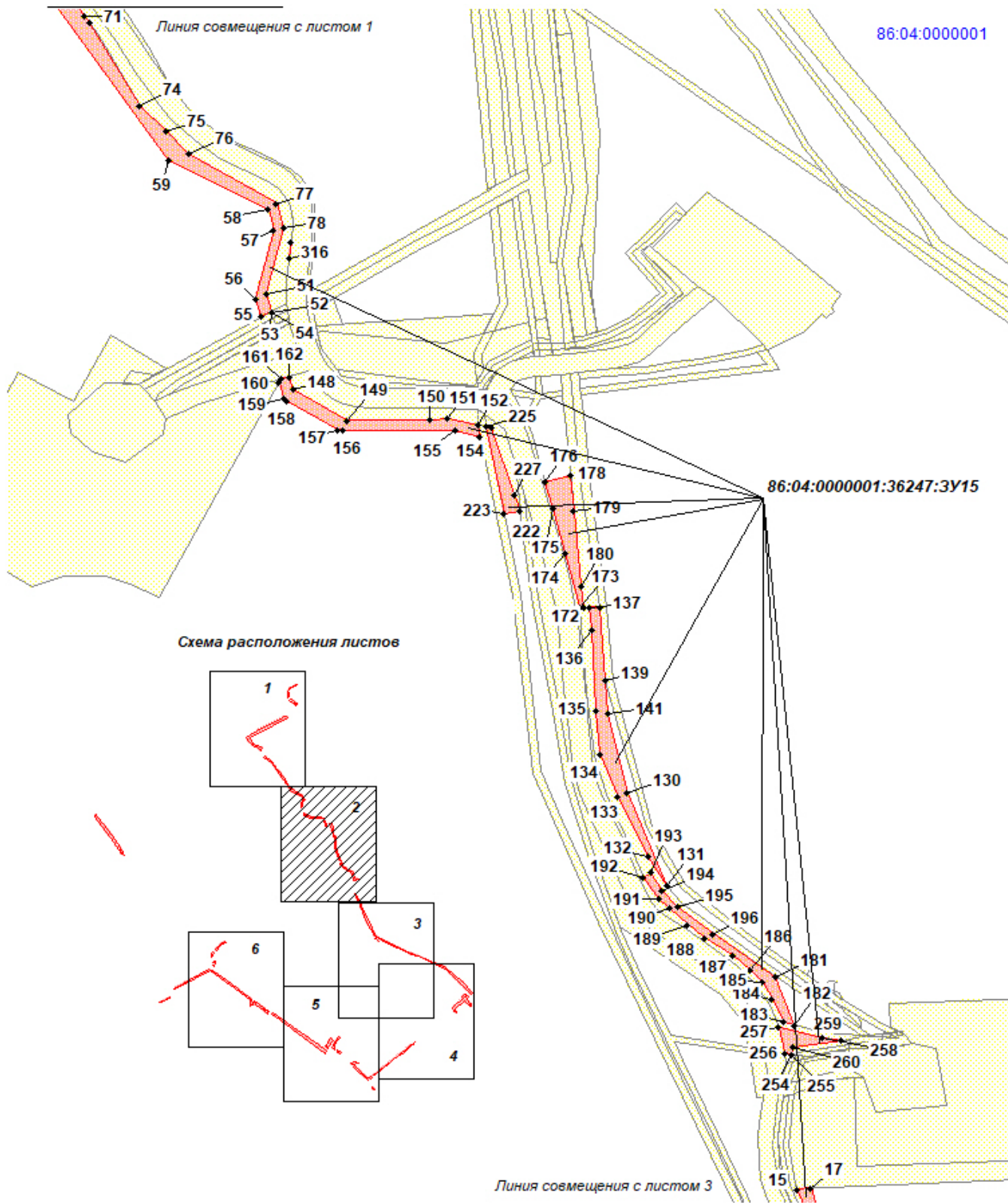
 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)


86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка


86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства




Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

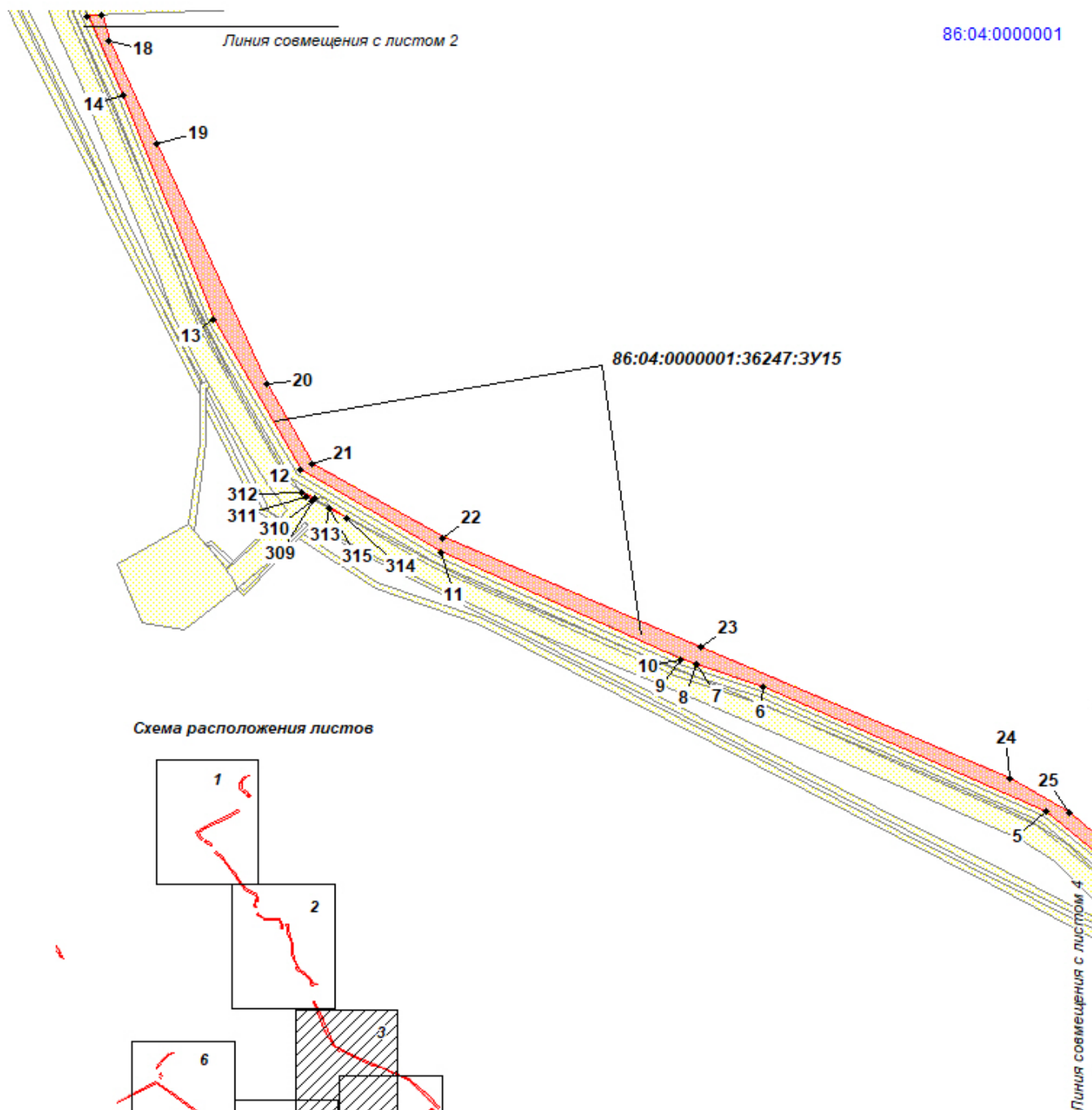
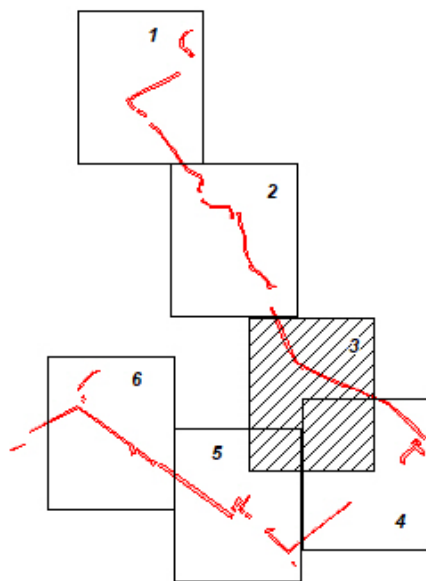




Схема расположения листов



Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала


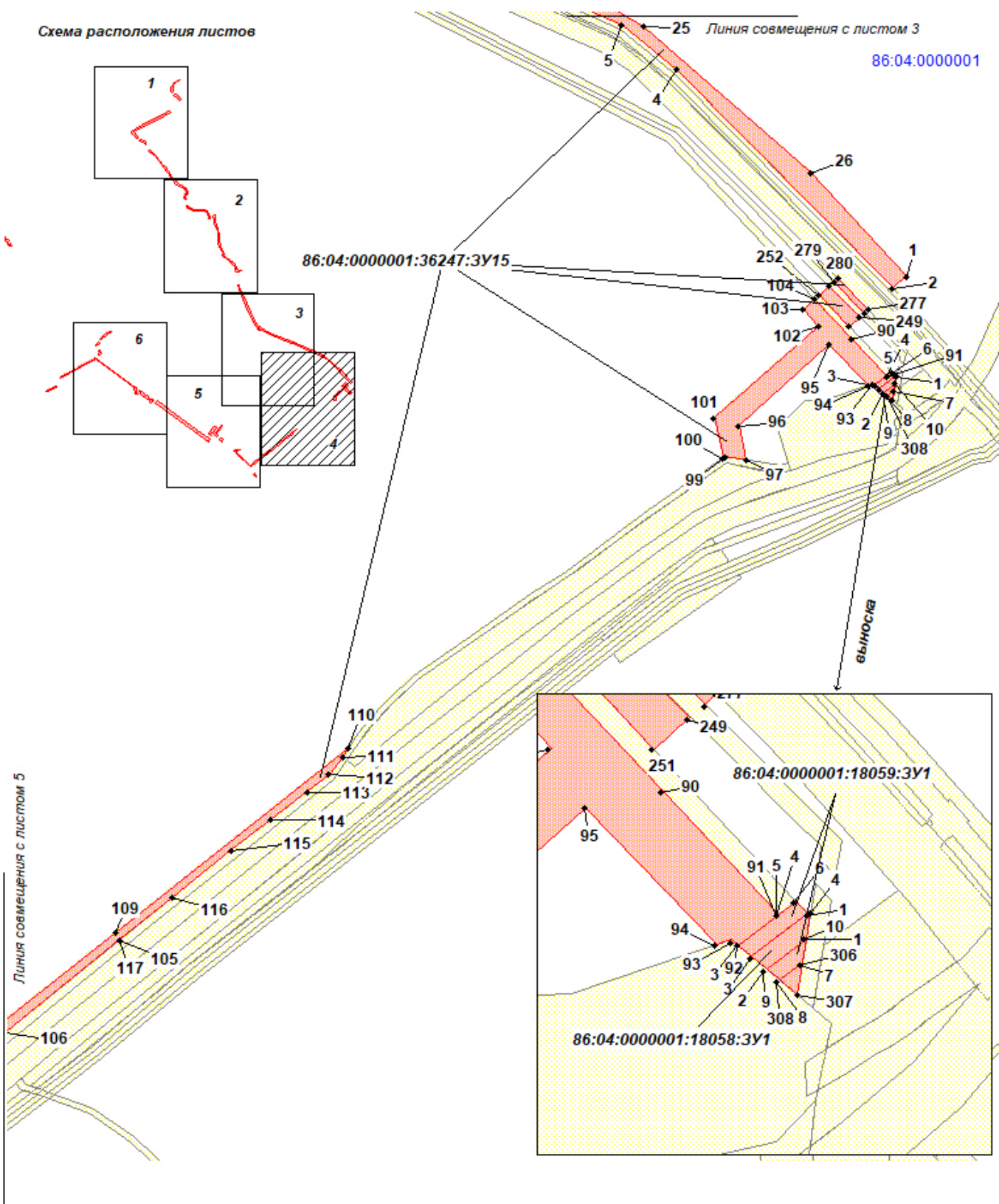
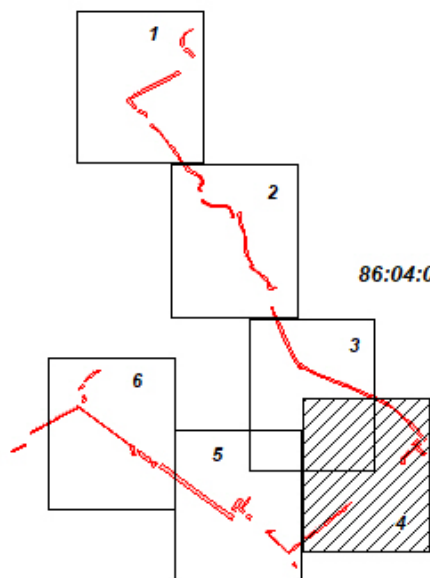


 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

Схема расположения листов




Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

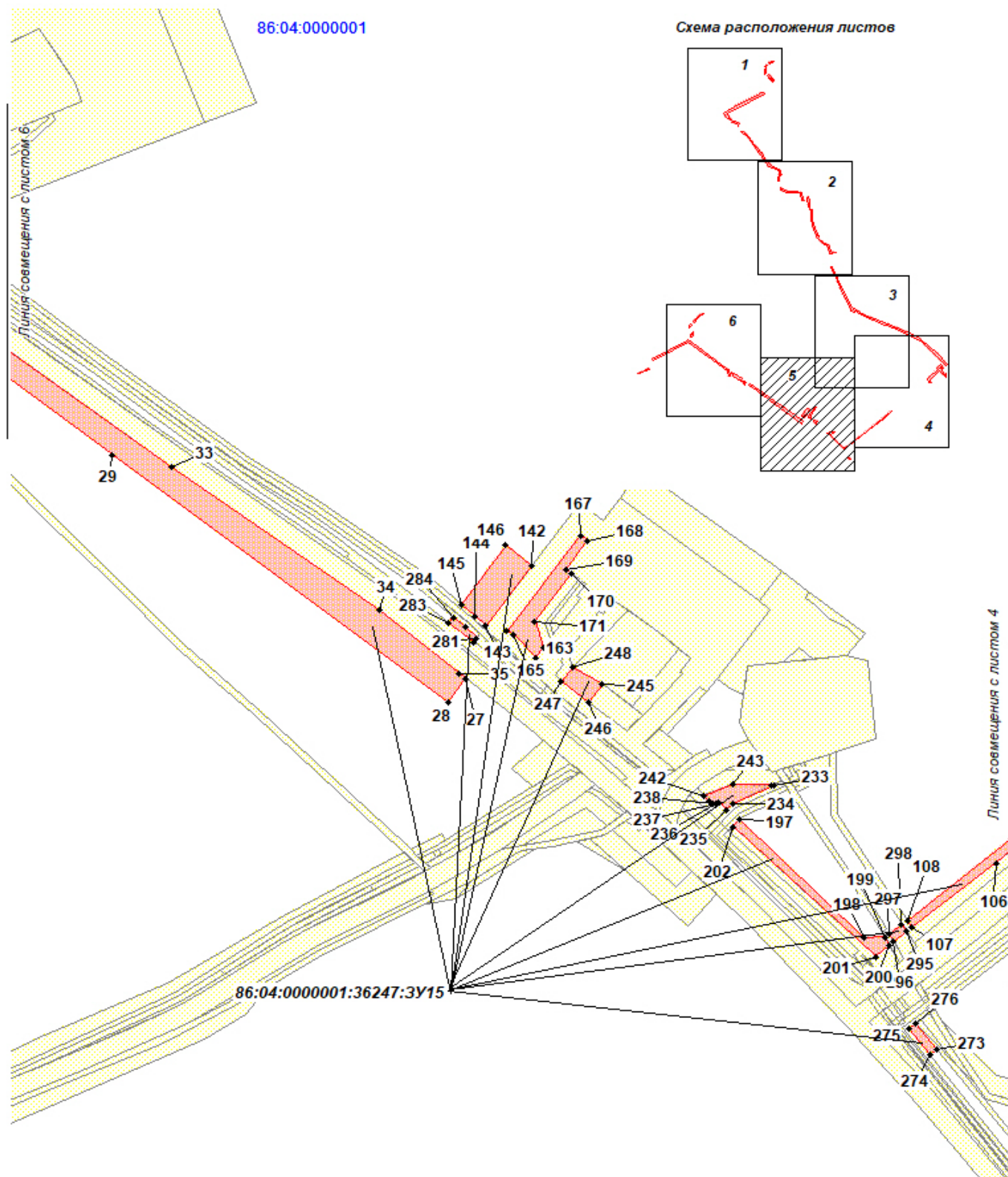
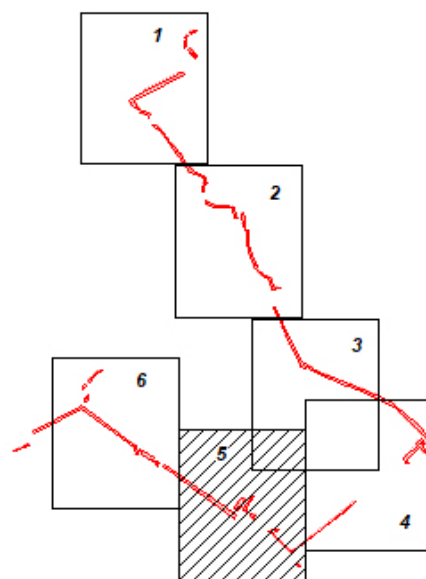
86:04:0000001:36247:3У15 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала


 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства


86:04:0000001

Схема расположения листов




Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

86:04:0000001

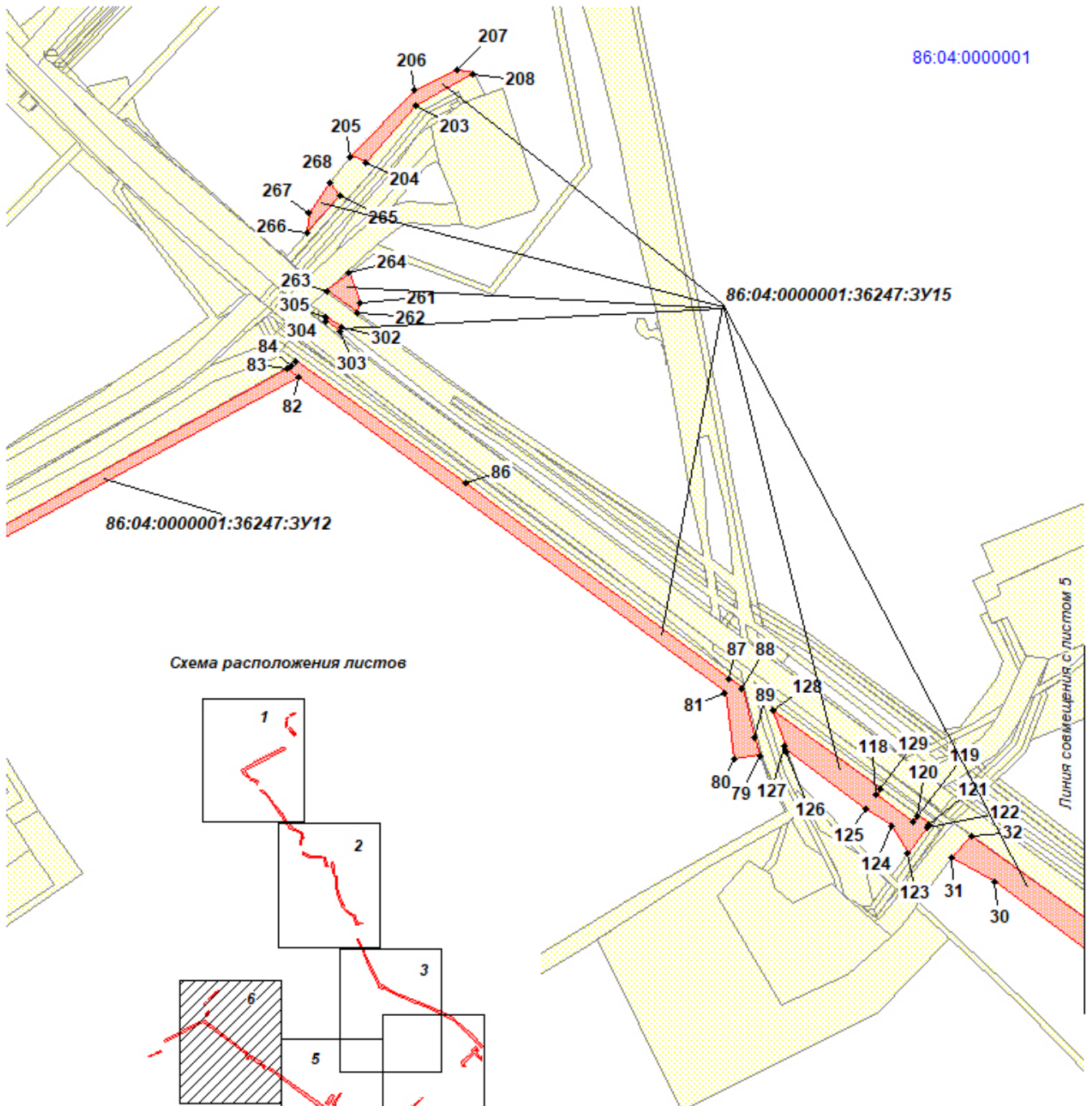




Схема расположения листов


Условные обозначения

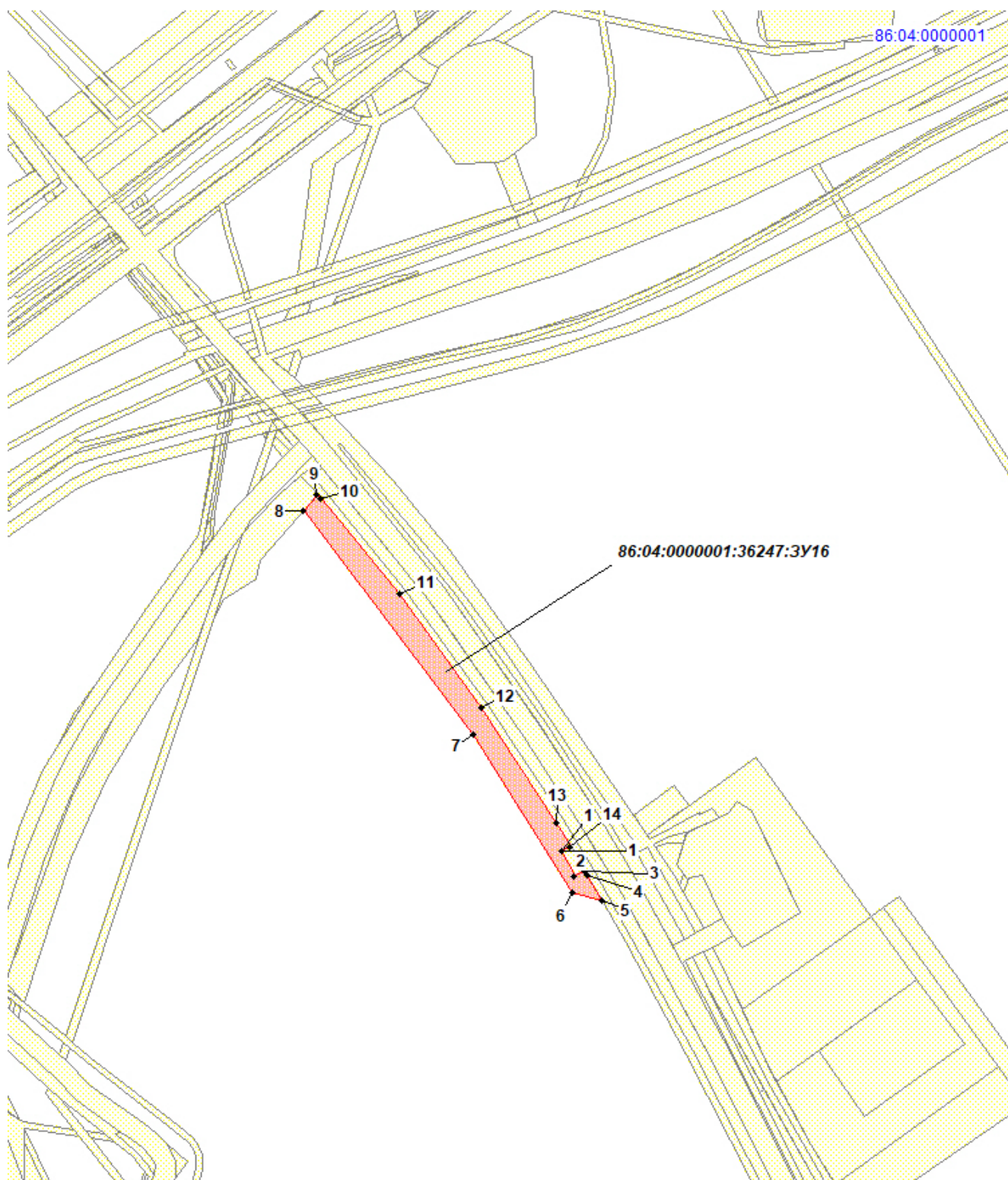
 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)


86:04:0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка


86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства




Условные обозначения

 - границы образуемых земельных участков

 - земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

 1 - номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (зона 4).

86:04:0000001:36247:3У1

№	X	Y
1	978324,78	4426904,88
2	978324,71	4426904,83
3	978364,06	4426861,34
4	978442,18	4426789,36
5	978588,61	4426672,06
6	978602,12	4426663,12
7	978615,54	4426690,82
8	978579,64	4426718,38
9	978574,53	4426723,35
10	978557,87	4426736,04
11	978548,03	4426743,09
12	978524,07	4426761,21
13	978501,06	4426778,15
14	978449,19	4426819,62
15	978412,77	4426851,73
16	978391,58	4426873,8
17	978373,66	4426893,42
18	978350,72	4426914,89
19	978347,71	4426917,65
20	978347,68	4426917,63
21	978347,17	4426917,16
22	978346,63	4426916,78
23	978346,06	4426916,46
24	976812,26	4427231,53
25	976812,23	4427231,5
26	976816,14	4427230,29
27	976873,82	4427225,69
28	977086,89	4427164,41
29	977121,36	4427158,92
30	977121,36	4427158,92
31	977114,12	4427184,13
32	977043,02	4427202,38
33	976977,04	4427217,5
34	976905,44	4427231,96
35	976832,52	4427246,51
36	976828,24	4427248,26
37	976827,47	4427248,38
38	977860,71	4427089,16

39	977812,66	4427097,67
40	977812,92	4427103,65
41	977809,68	4427104,17
42	977802,71	4427105,3
43	977802,82	4427099,67
44	977793,94	4427100,99
45	977767,23	4427104,92
46	977735,52	4427109,08
47	977720,13	4427110,6
48	977702,34	4427111,89
49	977681,84	4427111,83
50	977666,98	4427111,05
51	977638,88	4427110,49
52	977629,12	4427110,53
53	977628,96	4427098,75
54	977603,3	4427098,09
55	977602,92	4427110,07
56	977601,54	4427110,04
57	977591,32	4427109,8
58	977567,57	4427110,97
59	977565,64	4427111,3
60	977564,31	4427100,4
61	977563,71	4427093,88
62	977563,7	4427093,68
63	977717,08	4427091,21
64	977861,35	4427069,79
65	976647,02	4427604,29
66	976647	4427604,65
67	976647	4427604,97
68	976647,04	4427605,3
69	976647,1	4427605,59
70	976647,19	4427605,92
71	976647,3	4427606,25
72	976647,44	4427606,58
73	976647,62	4427606,84
74	976647,79	4427607,1
75	976648	4427607,38
76	976648,23	4427607,59
77	976648,48	4427607,83

78	976648,74	4427608,04
79	976648,79	4427608,07
80	976610,73	4427712,49
81	976570,89	4427822,58
82	976562,63	4427814,68
83	976558,72	4427810,92
84	976539,55	4427794,4
85	976564,48	4427780,22
86	976636,14	4427590,3
87	976654,96	4427582,21
88	976654,95	4427582,26
89	976647,24	4427603,33
90	976647,14	4427603,63
91	976647,07	4427603,99
92	979141,45	4426403,14
93	979120,14	4426367,62
94	979244,44	4426452,22
95	979262,7	4426455,1
96	979380,26	4426372,89
97	979380,27	4426372,89
98	979393,51	4426377,75
99	979255,04	4426476,63
100	979219,84	4426460,85
101	979184,09	4426429,42
102	976773,05	4427357,87
103	976760,19	4427392,08
104	976760,1	4427392,33
105	976742,22	4427391,17
106	976735,25	4427411,54
107	976722,82	4427411,21
108	976771,93	4427283,2
109	976771,94	4427283,2
110	976771,94	4427283,13
111	976774,43	4427276,16
112	976774,49	4427275,99
113	976780,12	4427273,66
114	976808,75	4427262,56
115	976808,67	4427262,87
116	976804,39	4427277,85
117	976804,08	4427278,82
118	976801,44	4427288,13

119	976801,36	4427288,41
120	976787,02	4427325,72
121	976786,99	4427325,78
122	976781,35	4427337,25
123	976777,29	4427347,33
124	978865,75	4426414,53
125	978847,45	4426410,89
126	978919,18	4426267,42
127	978933,96	4426258,84
128	978924,47	4426303,13
129	978900,34	4426349,97
130	978866,43	4426414,72
131	978866,31	4426414,65
132	978656,22	4426620,7
133	978656,22	4426620,66
134	978762,32	4426518,36
135	978774,81	4426529,17
136	978748,23	4426556,75
137	978719,81	4426586,24
138	978687,07	4426621,48
139	978661,17	4426648,43
140	978248,19	4427003,69
141	978238,9	4427008,78
142	978234,37	4427010,57
143	978231,59	4427006,5
144	978218,41	4426987,84
145	978242,23	4426983,04
146	978240,52	4426978,5
147	978313,68	4426917,04
148	978313,77	4426917,08
149	978334,54	4426928,38
150	978334,08	4426928,77
151	978296,88	4426962,86
152	978269,66	4426987,22
153	978263,17	4426992,19
154	978259,17	4426994,96
155	978254,69	4426998,15
156	977290,39	4427165,42
157	977195,42	4427184,86
158	977196,47	4427159,28
159	977199,87	4427155,29

160	977205,06	4427154,62
161	977213,95	4427156,83
162	977222,16	4427123,72
163	977289,19	4427156,68
164	976534,3	4427877,08
165	976518,76	4427922,66
166	976503,62	4427916,16
167	976483,93	4427950,76
168	976493	4427910,79
169	976524,98	4427825,5
170	976537,16	4427834,64
171	976549,14	4427843,29
172	976530,28	4427871,63
173	976664,86	4427612,59
174	976654,54	4427606,55
175	976654,62	4427606,38
176	976654,76	4427606,11
177	976689,55	4427510,98
178	976689,74	4427510,47
179	976716,06	4427518,54
180	976705,83	4427553,57
181	976701,88	4427561,16
182	976682,63	4427591,17
183	976665,41	4427612
184	978784,77	4426519,27
185	978772,27	4426508,44
186	978827,1	4426446,99
187	978840,21	4426423,74
188	978859,68	4426427,61
189	978842,09	4426462,18
190	978833,82	4426472,23
191	978794,62	4426508,58
192	978999,26	4426325,9
193	978999,21	4426325,9
194	979003	4426311
195	979061,89	4426339,87
196	979103,93	4426365,74
197	979104,59	4426385,53
198	979090,94	4426377,66
199	977957,4	4427071,73
200	977874,81	4427086,79

201	977875,41	4427067,78
202	977875,42	4427067,71
203	977968,71	4427047,27
204	977969,23	4427068,95
205	978027,8	4427053,96
206	978025,53	4427034,18
207	978045,76	4427029,51
208	978089,17	4427009,05
209	978102,46	4427015,61
210	978093,5	4427032,05
211	978092,65	4427033,81
212	978088,78	4427041,69
213	978073,94	4427043,17
214	978062,42	4427045,97
215	978061,2	4427046,26
216	978037,81	4427051,16
217	976531,42	4428196,33
218	976515,08	4428223,78
219	976574,58	4428007,38
220	976567,42	4428057
221	979407,24	4426367,93
222	979393,57	4426362,91
223	979482,44	4426296,3
224	979472,6	4426309,1
225	979456,32	4426331,11
226	979455,58	4426332,09
227	979452,95	4426334,67
228	979451,04	4426336,54
229	976730,08	4427470,47
230	976706,94	4427463,37
231	976717,89	4427433,04
232	976718,31	4427431,75
233	976718,31	4427431,71
234	976733,51	4427432,17
235	976736,48	4427432,29
236	976732,87	4427460,91
237	979713,6	4426128,89
238	979679,88	4426135,5
239	979741,31	4426111,27
240	979792,07	4426109,38
241	979780,2	4426113,04

242	979780,18	4426113,04
243	979766,45	4426117,25
244	979766,45	4426117,25
245	976385,34	4428569,2
246	976363,52	4428563,77
247	976365,69	4428556,88
248	976365,84	4428556,32
249	976365,94	4428555,75
250	976366,01	4428555,19
251	976366,01	4428554,62
252	976365,97	4428554,04
253	976365,96	4428553,89
254	976365,96	4428553,87
255	976400,29	4428549,51
256	976400,29	4428549,51
257	976400,34	4428549,88
258	976400,44	4428550,17
259	976400,53	4428550,5
260	976400,67	4428550,76
261	976400,84	4428551,09
262	976401,02	4428551,37
263	976401,22	4428551,59
264	976401,45	4428551,87
265	976411,15	4428561,27
266	976463,04	4428311,25
267	976482,64	4428236,68
268	976493,48	4428226,75
269	976473,45	4428299,59
270	976343,83	4428579,6
271	976316,38	4428573,16
272	976327,54	4428558,76
273	976351,4	4428555,73
274	976351,39	4428555,74
275	976350,56	4428558,39
276	976486,54	4428455,64
277	976470,81	4428513
278	976454,08	4428517,33

279	976470,75	4428497,47
280	976470,86	4428497,3
281	976471,06	4428497,02
282	976471,22	4428496,76
283	976471,35	4428496,43
284	976471,47	4428496,17
285	976471,56	4428495,82
286	976471,64	4428495,51
287	976471,67	4428495,18
288	976471,68	4428494,83
289	976471,66	4428494,5
290	976471,61	4428494,2
291	976471,55	4428493,87
292	976471,44	4428493,56
293	976466,78	4428480,46
294	976475,21	4428483,05
295	976482,67	4428452,83
296	976486,88	4428435,74
297	976491,31	4428438,36
298	976420,07	4428558,76
299	976409,35	4428548,34
300	976419,44	4428547,09
301	976458,15	4428536,95
302	976443,81	4428553,51
303	976449,75	4428385,63
304	976437,73	4428381,13
305	976462,43	4428339,59
306	976479,26	4428408,17
307	976466,38	4428400,74
308	976471,7	4428381,48
309	978625,19	4426683,19
310	978612,22	4426656,43
311	978618,16	4426652,5
312	976805,56	4427254,46
313	976780,46	4427264,87
314	976801,06	4427249,75

86:04:0000001:36247:3Y2

№	X	Y
	970155,47	4435920,04
2	970146,87	4435919,62
3	970112,1	4435917,86
4	970081,2	4435916,33
5	970099,41	4435887,25
6	970102,29	4435883,81

7	970141,83	4435880,52
8	970164	4435856,93
9	970189,67	4435848,84
10	970205,81	4435833,04
11	970211,08	4435835,96
12	970159,64	4435913,12

86:04:0000001:36247:3Y3

№	X	Y
1	970066,01	4436015,98
2	970036,36	4435993,24
3	970074,1	4435933,78
4	970074,77	4435926,68
5	970076,71	4435923,51
6	970081,2	4435916,33
7	970112,1	4435917,86
8	970146,87	4435919,62
9	970155,47	4435920,04
10	970152,3	4435925,34
11	970142,23	4435926,96
12	970142,2	4435926,96
13	970128,88	4435929,12

86:04:0000001:36247:3Y4

№	X	Y
	969618,3	4423657,29
2	969575	4423752,07
3	969574,95	4423761,64
4	969567,6	4423776,22
5	969545,53	4423821,03
6	969514,35	4423888,06
7	969493,78	4423934,73
8	969474,26	4423972,72
9	969426,39	4424074,04
10	969409,9	4424107,71

11	969393,96	4424141,63
12	969380,29	4424177,79
13	969379,08	4424181
14	969370,73	4424208,61
15	969367,56	4424222,11
16	969363,05	4424221,79
17	969350,57	4424220,05
18	969350,55	4424220,05
19	969371,19	4424155,92
20	969373,19	4424151,82
21	969507,19	4423875,75
22	969557,35	4423745,53

23	969593,38	4423660,68
24	969608,66	4423590,59
25	969560,43	4423581,71
26	969543,05	4423560,13
27	969543,04	4423560,11
28	969548,64	4423550,12
29	969570,8	4423552,41
30	969570,74	4423552,52
31	969633,21	4423575,96
32	969561,89	4423067,42
33	969460,26	4422873,22
34	969460,33	4422873,2
35	969491,19	4422861,39
36	969493,37	4422865,52
37	969541,38	4422958,34
38	969561,35	4423003,43
39	969588,84	4423064,01
40	969595,55	4423078,96
41	969580,01	4423086,17
42	969651,85	4423343,3
43	969639,44	4423358,76
44	969633,75	4423368,92
45	969630,22	4423367,46
46	969613,97	4423353,25
47	969611,82	4423351,07
48	969640,44	4423294,6
49	969621,6	4423232,61
50	969634,07	4423226,22
51	969638,38	4423224,29
52	969641,98	4423233,59
53	969668,35	4423290,87
54	969658,69	4423315,63
55	969585,64	4423455,05
56	969566,43	4423440,68
57	969566,43	4423440,68
58	969605,19	4423364,17
59	969605,22	4423364,19

60	969621,94	4423378,79
61	969621,96	4423378,84
62	969626,87	4423381,2
63	969526,52	4423538,04
64	969521,11	4423530,13
65	969521,11	4423530,12
66	969552,71	4423467,75
67	969566,16	4423478,68
68	969570,55	4423482,17
69	969548,73	4423521,21
70	969542,83	4423531,74
71	969610,58	4423196,39
72	969573,2	4423097,28
73	969580,81	4423104,32
74	969599,56	4423129,79
75	969616,79	4423168,54
76	969624,92	4423189,39
77	969357,23	4424287,55
78	969321,27	4424280,1
79	969332,69	4424244,44
80	969351,51	4424250,24
81	969364,56	4424252,5
82	969363,66	4424258,22
83	969438,63	4422836,92
84	969420,15	4422805,59
85	969440,14	4422794,64
86	969452,81	4422818,79
87	969322,59	4424241,31
88	969303,73	4424299,16
89	969318,55	4424236,87
90	969318,53	4424236,87
91	969320,66	4424233,21
92	969324,72	4424234,76
93	969323,28	4424239,26
94	969323,27	4424239,26

86:04:0000001:36247:3Y5

№	X	Y
	962427,23	4433162,64
2	962413,15	4433166,79
3	962473,69	4433058,2
4	962473,7	4433058,17
5	962473,72	4433058,13
6	962473,73	4433058,13

7	962523,41	4432965,3
8	962523,43	4432965,26
9	962523,45	4432965,21
10	962523,48	4432965,18
11	962576,79	4432857,54
12	962576,88	4432857,4
13	962593,92	4432862,55

86:04:0000001:36247:3Y6

№	X	Y
1	966603,51	4417919,09
2	966568,45	4417934,54
3	966508,33	4418024,38
4	966457,92	4418132,41
5	966394,8	4418313,94
6	966371,04	4418346,51
7	966375,67	4418288,88
8	966467,09	4418070,76
9	966537,43	4417942,25
10	966586,03	4417900,5
11	966586,03	4417900,5
12	966586,03	4417900,47
13	966583,11	4417885,28
14	966620	4417853,5
15	966657,61	4417821,53
16	966802,91	4417694,39
17	966885,92	4417623,53
18	966951,9	4417566,94
19	967002,15	4417527,76
20	967018,06	4417514,38
21	967078,35	4417463,42
22	967078,35	4417463,42
23	967087,18	4417477,63
24	967087,19	4417477,64
25	966811,84	4417705,74
26	966604,78	4417888,43
27	967174,63	4419232

28	967102,62	4419191,76
29	967102,63	4419191,72
30	967109,15	4419168,29
31	967145,22	4419195,79
32	967295,37	4419259,16
33	967358,5	4419301,33
34	967429,74	4419437,5
35	967562,42	4419587,52
36	967639,1	4419660,41
37	967639,1	4419660,41
38	967669,09	4419712,81
39	967645,56	4419703,89
40	967445,88	4419484,63
41	967388,15	4419391,83
42	967342,41	4419304,63
43	967280,33	4419270,89
44	967117,95	4417451,36
45	967109,12	4417437,14
46	967212,59	4417348,67
47	967533,28	4417073,01
48	967661,44	4416963,66
49	967667,25	4416965,7
50	967670,76	4416969,99
51	967673,36	4416967,87
52	967676,86	4416969,09
53	967679,55	4416966,78
54	967683,28	4416969,44
55	967683,29	4416969,45

56	967117,97	4417451,38
57	968315,07	4418450,38
58	968289,06	4418471,74
59	968305,71	4418611,71
60	968305,7	4418611,72
61	968289,82	4418613,63
62	968290,86	4418620,06
63	968290,84	4418620,07
64	968289,8	4418613,58
65	968271,3	4418458,67
66	968266,29	4418444,42
67	968277,05	4418420,7
68	968252,67	4418411,32
69	968250,59	4418401,19
70	968201,19	4418282,83
71	968126,97	4418140,68
72	968159,78	4418175,36
73	968240,65	4418345,12
74	968295,82	4418361,38
75	966834,94	4418942
76	966782,52	4418941,55
77	966865,01	4418864,54
78	966887,56	4418888,83

79	966834,94	4418942
80	966980,28	4418992,01
81	966874,77	4418947,68
82	966883,59	4418937,54
83	966891,18	4418928,54
84	966891,54	4418928,13
85	966903,06	4418940,66
86	966941,66	4418956,07
87	966984,67	4418978,09
88	967032,44	4419011,28
89	967037,79	4419026,76
90	967037,78	4419026,75
91	967883,27	4419843,9
92	967815,89	4419786,05
93	967823,69	4419787,18
94	967953,88	4419875,04
95	967949,32	4419887,03
96	967947,54	4419891,73
97	967016,45	4419148,82
98	966985,14	4419122,8
99	967023	4419113,36
100	967033,78	4419124,74
101	967034,23	4419125,22

86:04:0000001:36247:3Y7

№	X	Y
1	970945,56	4417620,82
	970900,06	4417544
3	970953,03	4417502,34
4	970978,44	4417399,64
5	970987,02	4417375,39
6	971012,72	4417403,2
7	970977,82	4417597,26
8	970945,58	4417620,79
9	970945,57	4417620,81
10	972666,5	4417321,05
11	972534,71	4417379,31
12	972867,92	4417195,46
13	972935,68	4417163,88

14	972936,66	4417198,39
15	972922,38	4417205,04
16	972876,88	4417225,46
17	972800,56	4417259,84
18	972762,37	4417276,83
19	972723,12	4417294,92
20	972678,37	4417315,7
21	971229,42	4417217,41
22	971213,86	4417206,91
23	971227,84	4417197,46
24	971255,15	4417180,33
25	971267,23	4417173,29
26	971280,68	4417168,14
27	971280,7	4417168,14

28	971280,76	4417168,08
29	971280,8	4417168,08
30	971294,56	4417162,44
31	971294,84	4417162,33
32	971294,89	4417162,33
33	971315,53	4417158,04
34	971350,24	4417152,2
35	971366,7	4417149,84
36	971463,35	4417143,22
37	971549,63	4417143,55
38	971557,98	4417156,79
39	971571,94	4417154,75
40	971572,06	4417154,91
41	971578,4	4417163,32
42	971586,95	4417174,7
43	971565,69	4417191,13
44	971539,08	4417162,28
45	971383,31	4417168,05
46	971316,62	4417178,67
47	971240,31	4417210,7
48	972353,32	4417547,47
49	972345,06	4417537,67
50	972375,2	4417512,38
51	972456,78	4417443,96
52	972500,81	4417409,54
53	972540,44	4417392,13
54	972540,46	4417392,08
55	972540,51	4417392,07
56	972588,32	4417370
57	972489,17	4417438,66
58	972382,6	4417524,01
59	971046,95	4417352,36
60	971026,55	4417330,29
61	971029,95	4417326,87
62	971048,31	4417313,46
63	971092,61	4417283,54
64	971143,56	4417253,43
65	971159,74	4417260,32
66	971713,56	4417237,36
67	971628,35	4417127,67
68	971631,87	4417118,39

69	971718,94	4417221,97
70	971755,3	4417218,59
71	971762,63	4417270,23
72	971749,67	4417268,33
73	971744,6	4417232,91
74	971917,01	4417464,1
75	971836,09	4417382,77
76	971853,09	4417384,47
77	971964,12	4417495,72
78	971984,83	4417497,63
79	971997,95	4417511,16
80	971982,96	4417515,46
81	971977,28	4417509,09
82	971957,04	4417507,97
83	971787,34	4417333,77
84	971769,66	4417311,59
85	971775,9	4417306,54
86	971757,32	4417283,63
87	971765,11	4417284,81
88	971801,81	4417333,17
89	971837,49	4417368,86
90	971820,59	4417367,18
91	971197,98	4417261,38
92	971157,91	4417244,34
93	971175,4	4417232,91
94	971196,86	4417237,45
95	971187,06	4417225,09
96	971201,44	4417215,29
97	971201,61	4417215,4
98	971201,94	4417215,7
99	971202,41	4417216,02
100	971215,26	4417224,71
101	971216,35	4417225,46
102	973704	4416988,56
103	973692,95	4416975,74
104	973730,36	4416989
105	973718,8	4416999,92
106	972014,93	4417537,14
107	972007,13	4417508,52
108	972032,25	4417531,94
109	971634,43	4417111,66

110	971609,16	4417102,09
-----	-----------	------------

111	971612,91	4417095,83
-----	-----------	------------

86:04:0000001:36247:3Y8

№	X	Y
1	989041,56	4436210,24
2	989002,29	4436181,59
3	988966,54	4436120,93
4	988967,35	4436111,42
5	988967,82	4436089,59
6	988967,82	4436089,58
7	989032,82	4436177,34
8	989032,82	4436195,59
9	989045,94	4436203
10	989056,2	4436187,61
11	989066,46	4436188,75
12	989069,43	4436192,63
13	989141,05	4436286,39
14	989165,65	4436318,71
15	989247,16	4436404,78
16	989316,23	4436474,38
17	989310,75	4436479,25
18	989311,51	4436479,92
19	989297,41	4436492,52
20	989124,45	4436301,53
21	989061,16	4435859,47
22	989051,65	4435862,8
23	989053,47	4435871,33
24	989044,93	4435874,64
25	988999,31	4435712,2
26	989020,19	4435703,41
27	989021,06	4435706,2
28	989036,43	4435757,29
29	988966,26	4436049,04
30	988966,21	4436049,06
31	988966,21	4436049,06
32	988966,2	4436049,07
33	988965,73	4436041,39
34	988957,79	4435994,92
35	988968,65	4435974,33

36	988985,45	4435997,45
37	988977,04	4436012,88
38	988977,04	4436043,03
39	988977,02	4436043,04
40	988970,46	4436047,13
41	989032,84	4435712,26
42	989028,97	4435699,62
43	989029,01	4435699,62
44	989056,25	4435687,99
45	989057,48	4435687,59
46	989059,27	4435687,45
47	989060,44	4435687,58
48	989064,53	4435703,96
49	989089,22	4435697,65
50	989083,4	4435674,48
51	989101,2	4435665,97
52	989108,34	4435692,7
53	989340,68	4436440,55
54	989332,38	4436447,98
55	989332,38	4436447,95
56	989305,22	4436423,15
57	989305,21	4436423,13
58	989315,66	4436413,59
59	989315,66	4436413,58
60	989018,97	4435896,91
61	989013,38	4435889,96
62	989053,78	4435874,44
63	989055,64	4435882,82
64	989085,69	4435651,01
65	989058,08	4435527,92
66	989060,09	4435527,36
67	989082,45	4435626,83
68	989091,75	4435648,45
69	989050,74	4435545,04
70	989047,59	4435532,43
71	989051,2	4435532,13

72	989078,26	4435649
73	989077,1	4435649,43
74	988952,53	4436054,04
75	988951,45	4436006,97
76	988953,24	4436003,59
77	988959,81	4436042,14
78	988960,52	4436053,96
79	988960,48	4436053,98
80	988953,57	4436098,93
81	988953,44	4436093,24
82	988961,73	4436092,97
83	988961,34	4436111,07

84	988961,26	4436111,98
85	989084,12	4435699,76
86	989078,43	4435676,86
87	989081,56	4435675,36
88	989087,26	4435698,16
89	989346,15	4436435,69
90	989309,13	4436397,74
91	989347,45	4436434,53
92	989074,55	4435650,38
93	989063,14	4435602,15
94	989075,25	4435650,11

86:04:0000001:36247:3Y9

№	X	Y
1	988364,72	4439004,93
2	988313,91	4438930,08
3	988347,43	4438862,15
4	988358,44	4438867,67
5	988356,72	4438958,75
6	988378,83	4438988,92
7	988373,73	4439018,24
8	988370,45	4439013,54
9	988384,89	4438997,27
10	988452,84	4439090,81
11	988457,27	4439102,42
12	988424,48	4439075,02
13	988381,65	4439012,78

86:04:0000001:36247:3Y10

№	X	Y
1	989516,68	4438316,34
2	989507,57	4438313,71
3	989576,83	4438252,22
4	989598,32	4438246,99
5	990204,77	4437989,17
6	990203,42	4437962,96
7	990217,73	4437962,03

8	990219,95	4437987,63
9	989449,35	4438284,96
10	989433,11	4438277,67
11	989458,26	4438277,82

86:04:0000001:36247:3Y11

№	X	Y
	986105,89	4437690,44
2	986067,4	4437696,22
3	986073,45	4437686,51
4	986189	4437670,06
5	986223,27	4437667,35
6	986252,81	4437672,97
7	986313,45	4437697,49
8	986379,72	4437713,21
9	986444,85	4437710,76
10	986556,61	4437687,71
11	986620,85	4437679,09
12	986652,28	4437679,49
13	986697,19	4437686,24
14	986798,31	4437722,1
15	986849,41	4437731,63
16	986931,75	4437733,46
17	986969,14	4437737,16
18	987007,05	4437748,87
19	987033,09	4437763
20	987056,59	4437850,5
21	987051,07	4437870,29
22	987039,09	4437867,55
23	987011,94	4437764,79
24	986944,34	4437747,26
25	986826,84	4437743,66
26	986774,19	4437736,47
27	986697,87	4437708,13
28	986645,66	4437697,78
29	986591,13	4437695,62
30	986426,84	4437725,68
31	986397,03	4437726,95
32	986356,22	4437723,99
33	986290,68	4437703,07

34	986252,44	4437685,42
35	986208,44	4437678,33
36	985436,95	4438100,21
37	985399,12	4438127,47
38	985412,73	4438113,94
39	985446,2	4438062,16
40	985480,58	4438021,67
41	985569,3	4437989,34
42	985569,31	4437989,34
43	985576,54	4437984,28
44	985609,16	4437961,5
45	985636,82	4437903,54
46	985646,43	4437883,45
47	985651,92	4437881,5
48	985668,08	4437891,26
49	985653,69	4437895,88
50	985618,67	4437964,11
51	985568,84	4438001,23
52	985491,15	4438030,24
53	984891,82	4438193,72
54	984863,77	4438192
55	984865,91	4438190,51
56	984887,44	4438183,07
57	984915,9	4438181,14
58	984995,97	4438191,09
59	985187,28	4438182,4
60	985170,86	4438203,2
61	985061,04	4438199,78
62	984903,8	4438194,12
63	985738,86	4437761,38
64	985732,75	4437748,28
65	985750,07	4437695,04
66	985766,55	4437633,68
67	985795,08	4437643,79

68	985761,96	4437703,72
69	985906,54	4437720,4
70	985881,5	4437707,78
71	985885,94	4437699,13
72	985891,59	4437702,97
73	985933,23	4437705,69
74	986063,06	4437688
75	986056,94	4437697,79
76	984604,59	4438194,34
77	984588,75	4438182,25
78	984592,25	4438167,38
79	984592,25	4438167,38
80	984625,96	4438189,46
81	984665,8	4438237,21
82	984604,59	4438194,34
83	985236,86	4438190,75
84	985246,74	4438179,53
85	985285,45	4438177,16
86	985350,84	4438160,49
87	985319,96	4438179,38
88	985837,03	4437684,92
89	985792,34	4437661,18
90	985800,89	4437645,84
91	985813,3	4437650,01
92	985844,19	4437670,91
93	984686,23	4438268,62
94	984621,36	4438213,34
95	984671,61	4438248,6
96	984705,36	4438262,93
97	984724,04	4438265,94
98	984774,44	4438270,69
99	984718,36	4438272,63
100	984774,77	4438264,68
101	984762,26	4438263,31
102	984824,85	4438218,67
103	984828,49	4438220,72
104	984836,13	4438223,07
105	985367,16	4438170,29
106	985336,47	4438176,36
107	985366,82	4438157,77
108	985388,83	4438142,34

109	985423,95	4438116,96
110	985414,1	4438129,71
111	987078,59	4437912,84
112	987069,23	4437876,18
113	987075,46	4437853,23
114	987089,71	4437913,75
115	985727,47	4437872,18
116	985695,02	4437882,62
117	985708,69	4437853,7
118	985730,04	4437860,66
119	985683,47	4437893,54
120	985659,45	4437878,79
121	985696,1	4437865,71
122	984831,15	4438215,29
123	984830,49	4438214,8
124	984855,76	4438197,48
125	984872,85	4438198,54
126	984842,39	4438218,88
127	985228,16	4438191,2
128	985197,03	4438192,79
129	985205,14	4438181,54
130	985237,81	4438179,96
131	985747,88	4437780,56
132	985741,98	4437768,01
133	985767,38	4437706,28
134	985750,9	4437827,05
135	985723,28	4437817,38
136	985731,35	4437795,67
137	985730,23	4437782,4
138	985723,71	4437773,87
139	985727,41	4437754,03
140	985735,6	4437769,53
141	985802,67	4437631,63
142	985770,25	4437620,18
143	985771,68	4437614,89
144	985784,46	4437620,01
145	985803,61	4437630,42
146	987124,77	4437927,68
147	987107,95	4437909,79
148	987119,5	4437906,29
149	987121,59	4437914,21

150	985717,72	4437815,03
151	985716,17	4437814,32
152	985722,1	4437782,84
153	985727,11	4437789,54
154	987110,79	4437877,97
155	987104,43	4437857,32
156	987109,34	4437856,17
157	987112,21	4437864
158	987109,3	4437865,72

159	987109,41	4437866,18
160	987111,97	4437877,46
161	987115,66	4437891,51
162	987115,95	4437892,71
163	987115,39	4437892,92
164	984576,56	4438172,94
165	984569,44	4438167,46
166	984576,22	4438161,11
167	984579,19	4438162,08

86:04:0000001:36247:3Y12

№	X	Y
1	984866,53	4433220,88
2	984874,8	4433216,29
3	985065,46	4433559,74
4	985065,48	4433559,79
5	985057,44	4433570,67
6	984776,05	4433178,8
7	984732,89	4433080,76
8	984737,95	4433070,42
9	984753,56	4433118,52
10	984784,19	4433173,67

86:04:0000001:36247:3Y13

№	X	Y
	986779,86	4431040,55
2	986812,68	4430962,38
3	986801,05	4431025,77
4	986859,5	4431075,3
5	986859,5	4431075,29
6	986859,5	4431075,3
7	986809,96	4431406,5
8	986821,77	4431367,42

9	986846,69	4431284,18
10	986851,31	4431264,54
11	986866,59	4431167,27
12	986879,19	4431093,82
13	986879,27	4431092,07
14	986882,73	4431095,01
15	986854,86	4431248,3
16	986842,07	4431315,31

86:04:0000001:36247:3Y14

№	X	Y
1	987141,02	4438101,82
2	987149,93	4438098,11

3	987156,53	4438126,29
4	987156,29	4438126,82

86:04:0000001:36247:3Y15

№	X	Y
	984825,57	4436165,42
2	984813,59	4436151,85
3	984813,64	4436151,8
4	985036,84	4435933,44
5	985081,66	4435878,88
6	985196,94	4435621,32
7	985217,5	4435559,93
8	985217,51	4435559,91
9	985222,3	4435545,64
10	985222,31	4435545,6
11	985321,73	4435326,55
12	985397,1	4435198,9
13	985536,56	4435119,44
14	985744,3	4435036,75
15	985817,98	4435004,29
16	985817,99	4435004,29
17	985818,54	4435017,99
18	985795,18	4435024,78
19	985700,78	4435067,38
20	985477,7	4435168,04
21	985403,15	4435209,91
22	985334,77	4435328,84
23	985233,84	4435563,57
24	985112,15	4435846,62
25	985080,55	4435900,62
26	984931,42	4436068,84
27	984243,78	4434727,61
28	984218,96	4434710,54
29	984470,9	4434374,64
30	984590,11	4434215,71
31	984612,7	4434175,34
32	984632,94	4434193,07
33	984458,65	4434434,25
34	984313,12	4434641,58
35	984248,88	4434721,33

36	987322,16	4434003,01
37	987312,51	4433989,86
38	987312,51	4433989,86
39	987344,86	4433958,13
40	987373,83	4433935,41
41	987383,53	4433927,43
42	987447,57	4434038,41
43	987582,59	4434291,01
44	987593,03	4434305,9
45	987596,44	4434314,14
46	987584	4434335,66
47	987501,19	4434197,31
48	987441,51	4434069,89
49	987380,76	4433964,23
50	987326,57	4433995,38
51	986712,96	4434480,14
52	986694,54	4434485,17
53	986694,55	4434485,17
54	986694,54	4434485,17
55	986689,04	4434475,15
56	986707,6	4434469,24
57	986776,63	4434487,59
58	986796,86	4434482,35
59	986845,57	4434383,75
60	987130,55	4434178,42
61	987191,94	4434105,12
62	987200,59	4434112,09
63	987200,59	4434112,09
64	987191,32	4434131,16
65	987150,65	4434178,04
66	987095,14	4434215,5
67	987069,49	4434234,16
68	987045,19	4434254,51
69	987025,49	4434272,25
70	987008,27	4434286,97
71	986990,4	4434300,69

72	986983,4	4434305,51
73	986983,39	4434305,52
74	986900,29	4434355,84
75	986875,23	4434381,01
76	986852,6	4434403,75
77	986802,85	4434490,63
78	986778,35	4434497,22
79	984707,34	4433998,06
80	984704,12	4433974,35
81	984765,65	4433965,45
82	985057,44	4433570,67
83	985065,48	4433559,79
84	985068,31	4433564,88
85	985072,6	4433567,21
86	984959,08	4433725,42
87	984778,26	4433969,57
88	984769,66	4433981,34
89	984724,32	4433992,33
90	984761,19	4436110,54
91	984723,52	4436145,53
92	984714,2	4436133,36
93	984715,92	4436131,24
94	984714,44	4436126,95
95	984756,07	4436087,25
96	984673,89	4435996,33
97	984638,36	4436003,84
98	984638,37	4436003,73
99	984641,72	4435982,55
100	984640,55	4435980,9
101	984681,33	4435971,63
102	984774,17	4436076,86
103	984791,77	4436061,71
104	984802,06	4436072,58
105	984149,27	4435372,26
106	984055,58	4435258,27
107	983990,39	4435173,53
108	983996,63	4435169,43
109	984156,02	4435368,02
110	984344,75	4435603,17
111	984335,46	4435597,09
112	984318,43	4435583,72

113	984300,44	4435562,18
114	984271,52	4435525,09
115	984240,77	4435485,62
116	984192,72	4435425,15
117	984149,43	4435372,46
118	984671,21	4434105,64
119	984645,96	4434139,32
120	984651,8	4434143,67
121	984643,92	4434154,53
122	984640,8	4434152,25
123	984616,56	4434134,63
124	984642,39	4434119,36
125	984657,36	4434095,68
126	984711,05	4434022,8
127	984716,84	4434020,79
128	984749,19	4434009,6
129	984676,48	4434109,68
130	986213,13	4434836,65
131	986120,34	4434875,48
132	986150,21	4434857,68
133	986209,4	4434827,84
134	986252,31	4434809,75
135	986295,08	4434805,61
136	986376,85	4434801,82
137	986399,85	4434799,51
138	986398,9	4434809,42
139	986326,22	4434815,38
140	986326,21	4434815,38
141	986292,51	4434817,36
142	984357,52	4434793,61
143	984296,8	4434747,86
144	984306,67	4434737,16
145	984318,02	4434724,02
146	984378,47	4434767,76
147	984357,57	4434793,63
148	986616,36	4434506,45
149	986585,84	4434559,79
150	986586,33	4434642,7
151	986587,22	4434659,67
152	986581,19	4434689,5
153	986569,06	4434691,94

154	986569,1	4434691,93
155	986575,83	4434666,42
156	986575,42	4434555,8
157	986576,74	4434550,83
158	986605,32	4434500,92
159	986608,98	4434497,25
160	986623,94	4434492,9
161	986627,67	4434494,95
162	986629,98	4434502,66
163	984274,74	4434805,38
164	984264,97	4434798
165	984287,11	4434775,76
166	984291,92	4434769,36
167	984388,86	4434842,66
168	984383,61	4434849,64
169	984353,68	4434828,15
170	984349,92	4434833,29
171	984301,66	4434796,96
172	986399,52	4434793,66
173	986399,25	4434790,22
174	986453,47	4434775,03
175	986497,94	4434763,09
176	986524,55	4434755,42
177	986524,58	4434755,42
178	986530,69	4434780,37
179	986495,22	4434783,8
180	986420,3	4434791,11
181	986029,79	4434983,2
182	985981,85	4435001,53
183	985984,44	4434991,95
184	986007,95	4434979,94
185	986024,3	4434970,26
186	986036,32	4434958,42
187	986051,71	4434940,3
188	986068,94	4434912,99
189	986081,72	4434896,49
190	986098,11	4434878,28
191	986107,67	4434867,68
192	986129,13	4434852,9
193	986134,34	4434860,18
194	986116,76	4434870,64

195	986099,53	4434886,2
196	986072,91	4434921,33
197	984099,93	4435001,3
198	983979,47	4435125,05
199	983979,96	4435146,34
200	983971,85	4435151
201	983960,9	4435137,03
202	984092,58	4434994,15
203	985308,95	4433679,08
204	985256,76	4433633,28
205	985261,94	4433618,67
206	985323,01	4433678,12
207	985341,85	4433717,65
208	985338,37	4433732,54
209	987276,92	4434080,84
210	987255,8	4434079,43
211	987259,24	4434072,09
212	987274,26	4434043,52
213	987288,97	4434020,62
214	987294,47	4434012,05
215	987302,9	4434023,03
216	987307,26	4434028,72
217	987795,67	4434357,38
218	987783,23	4434341,83
219	987791,29	4434333,83
220	987838,2	4434334,14
221	987843,09	4434354,14
222	986495,6	4434730,92
223	986492,5	4434714,92
224	986492,54	4434714,89
225	986579,67	4434697,11
226	986578,55	4434702,64
227	986511,6	4434725,19
228	987747,76	4434405,26
229	987733,55	4434391,21
230	987761,58	4434358,25
231	987766,92	4434365,91
232	987775,65	4434377,38
233	984134,62	4435035,08
234	984115,76	4434994,37
235	984109,63	4434988,4

236	984117,56	4434980,82
237	984116,69	4434979,36
238	984116,07	4434977,14
239	984116,22	4434974,63
240	984117,05	4434972,59
241	984118,42	4434971,12
242	984124	4434965,79
243	984135,92	4434995,01
244	984134,67	4435033,67
245	984237,71	4434864,68
246	984218,98	4434850,3
247	984240,19	4434823,58
248	984254,92	4434834,58
249	984783,93	4436118,83
250	984774,08	4436107,87
251	984774,72	4436107,29
252	984806,71	4436077,88
253	984815,4	4436087,54
254	985952,77	4434998,22
255	985952,74	4434998,22
256	985953,77	4434992,36
257	985979,52	4434986,49
258	985968,02	4435029,46
259	985966,42	4435048,29
260	985959,08	4435000,65
261	985126,87	4433627,62
262	985117,63	4433624,63
263	985137,95	4433597
264	985153,84	4433617,95
265	985225,14	4433608,1
266	985191,7	4433578,78
267	985209,35	4433580,21
268	985237,45	4433599,39
269	987859,48	4434354,14
270	987855,44	4434337,65
271	987890,61	4434371,66
272	987887,72	4434380
273	983865,6	4435198,66
274	983860,13	4435191,96
275	983887	4435171,04
276	983892,06	4435177,64

277	984791,15	4436126,86
278	984787,91	4436123,26
279	984819,41	4436092,03
280	984823,06	4436096,07
281	984284,71	4434738,76
282	984280,29	4434735,43
283	984299,47	4434710,6
284	984305,69	4434715,11
285	984295,48	4434727,34
286	987733,79	4434419,22
287	987719,75	4434404,98
288	987727,21	4434397,53
289	987736,14	4434406,5
290	987741,46	4434411,57
291	987719,47	4434433,54
292	987705,53	4434419,2
293	987710,38	4434414,35
294	987724,53	4434428,49
295	983986,04	4435168,29
296	983975,6	4435155,79
297	983983,78	4435151,09
298	983992,92	4435163,84
299	987914,26	4434427,71
300	987891,67	4434387,21
301	987894,02	4434380,35
302	985103,04	4433610,96
303	985099,43	4433608,28
304	985109,88	4433596,59
305	985113,11	4433596,32
306	984708,91	4436152,7
307	984699,05	4436151,12
308	984703,61	4436145,84
309	985371,25	4435211,09
310	985369,93	4435209,77
311	985372,58	4435204,67
312	985377,8	4435200,05
313	985362,95	4435225,26
314	985353,17	4435241,82
315	985362,19	4435224,54
316	986748,04	4434502,43
317	986748,02	4434502,41

86:04:0000001:18059:3Y1

№	X	Y
1	984723,94	4436154,18
2	984710,91	4436137,21
3	984714,2	4436133,36
4	984723,52	4436145,53
5	984723,51	4436145,54
6	984727,57	4436150,84
7	984708,91	4436152,7
8	984703,61	4436145,84
9	984706,92	4436141,92
10	984716,15	4436153,87

86:04:0000001:18058:3Y1

№	X	Y
1	984716,15	4436153,87
2	984706,92	4436141,92
3	984710,91	4436137,21
4	984724,79	4436155,26
1	984716,15	4436153,87

86:04:0000001:36247:3Y16

№	X	Y
1	986262,07	4432683,84
2	986237,04	4432696,38
3	986242,17	4432706,89
4	986238,23	4432709,18
5	986212,69	4432723,55
6	986220,42	4432694,34
7	986377,2	4432596,55
8	986597,46	4432428,84
9	986613,33	4432442,61
10	986610,08	4432446,21
11	986515,15	4432523,08
12	986403,09	4432604,63
13	986289,84	4432678,63
14	986266,31	4432692,82

