



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.03.2020

№ 506

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, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 18.03.2020 № 6/20 и заключение о результатах общественных обсуждений от 18.03.2020 № 6/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самолторское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 35,451 км» 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 заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу и природопользованию А.В. Воробьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

<i>N_на плане</i>	<i>Наименование</i>
1	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №12 до точки врезки водовода куста скважин №390А с подключением куста скважин №390А, с подключением куста скважин №390Б
2	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1973А до куста скважин №1954
3	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №10Е до куста скважин №11Е
4	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №13Е до куста скважин №17Е
5	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №26е до куста скважин №57е, с подключением водовода куста скважин №27е
6	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1485 до точки врезки водовода куста скважин №525 (район куста №1089)
7	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №533 до куста скважин №529
8	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №788 до куста скважин №552
9	Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №28 от точки врезки водовода куста скважин №530 до куста скважин №559, с подключением куста скважин №1197, с подключением куста скважин №557, с подключением водовода куста скважин №110Е
10	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №525 до куста скважин №1188
11	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №1е до точки врезки водовода куста скважин №1е
12	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №2Е до точки врезки водовода на куст скважин №46Е с подключением водовода куста скважин №23Е, с подключением водовода куста скважин №22Е
13	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №28 до скважины №211, с подключением водовода куста скважины №1220В, с подключением водовода куста скважины №1220А.В
14	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №305 до куста скважин №306А
15	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №214 до точки врезки в водовод куста скважин №2069 с подключением водовода куста скважин №2203, с подключением водовода куста скважин №377, с подключением водовода куста скважин №1617, с подключением водовода куста скважин №351, с подключением водовода куста скважин №350
16	Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №2084 до точки врезки в водовод куста скважин №379 с подключением водовода куста скважин №2085, с подключением водовода куста скважин №350

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Проектируемый объект

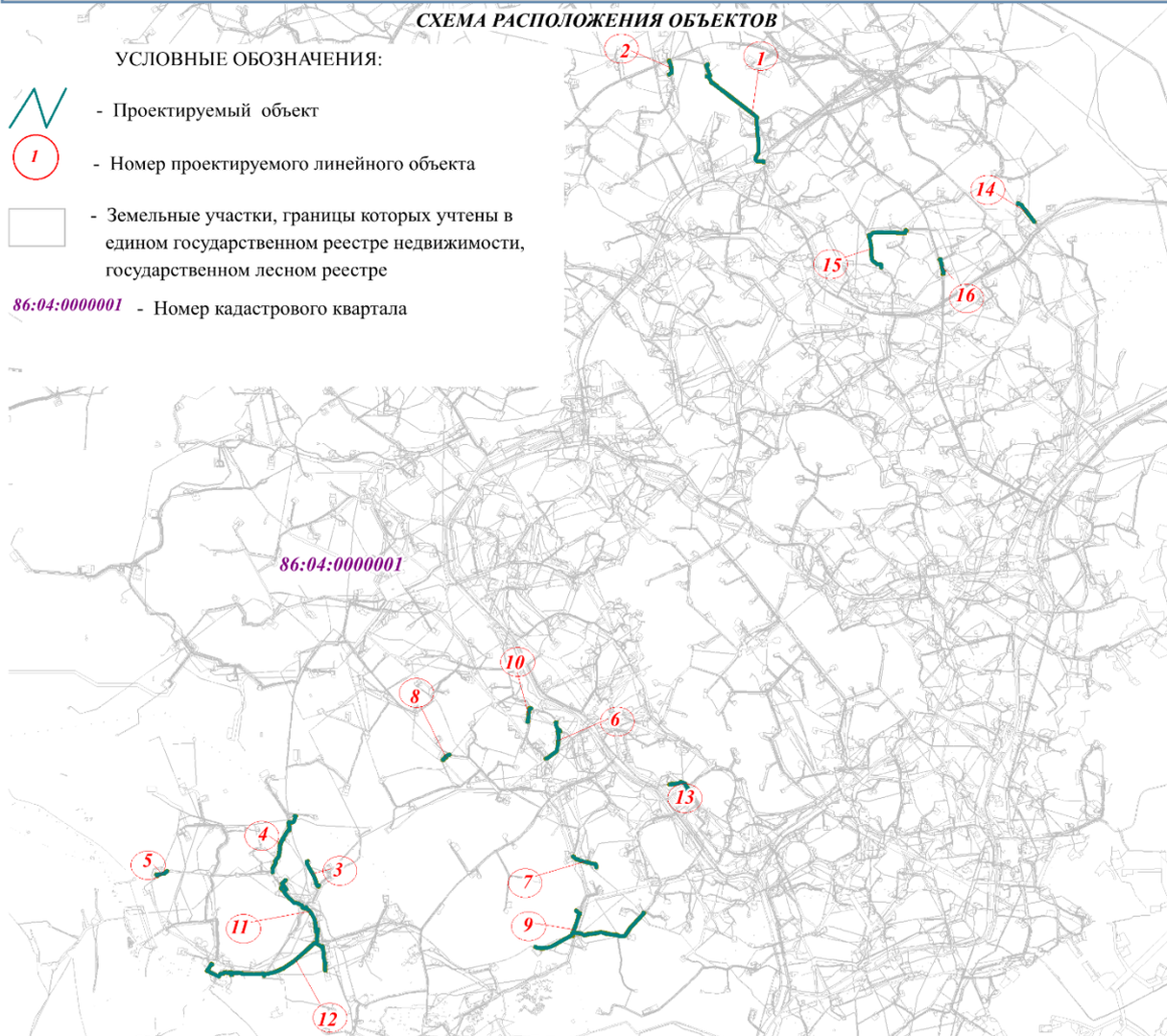


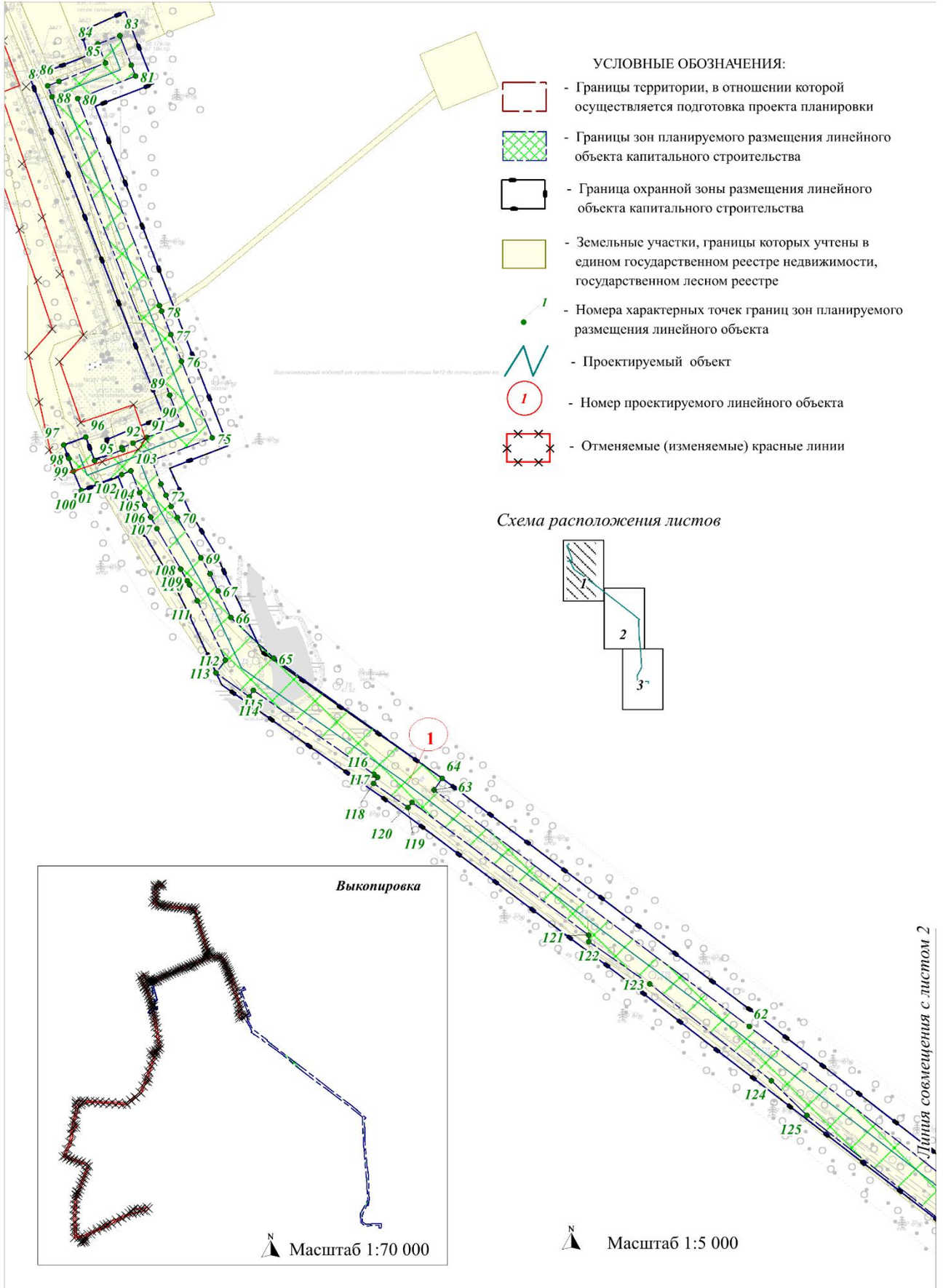
- Номер проектируемого линейного объекта



- Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала



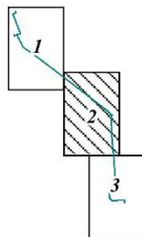


Линия совмещения с листом 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

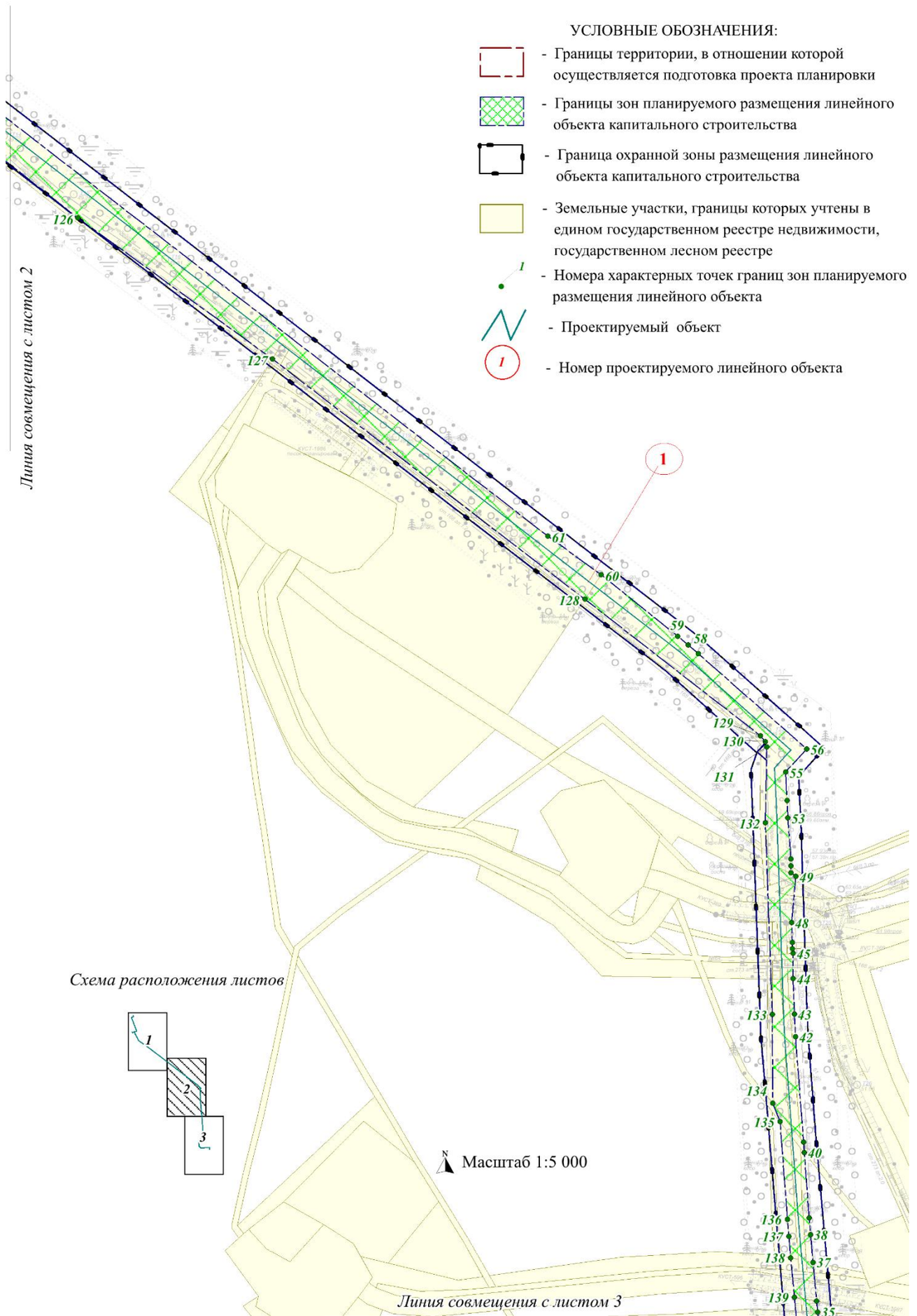
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта

Схема расположения листов



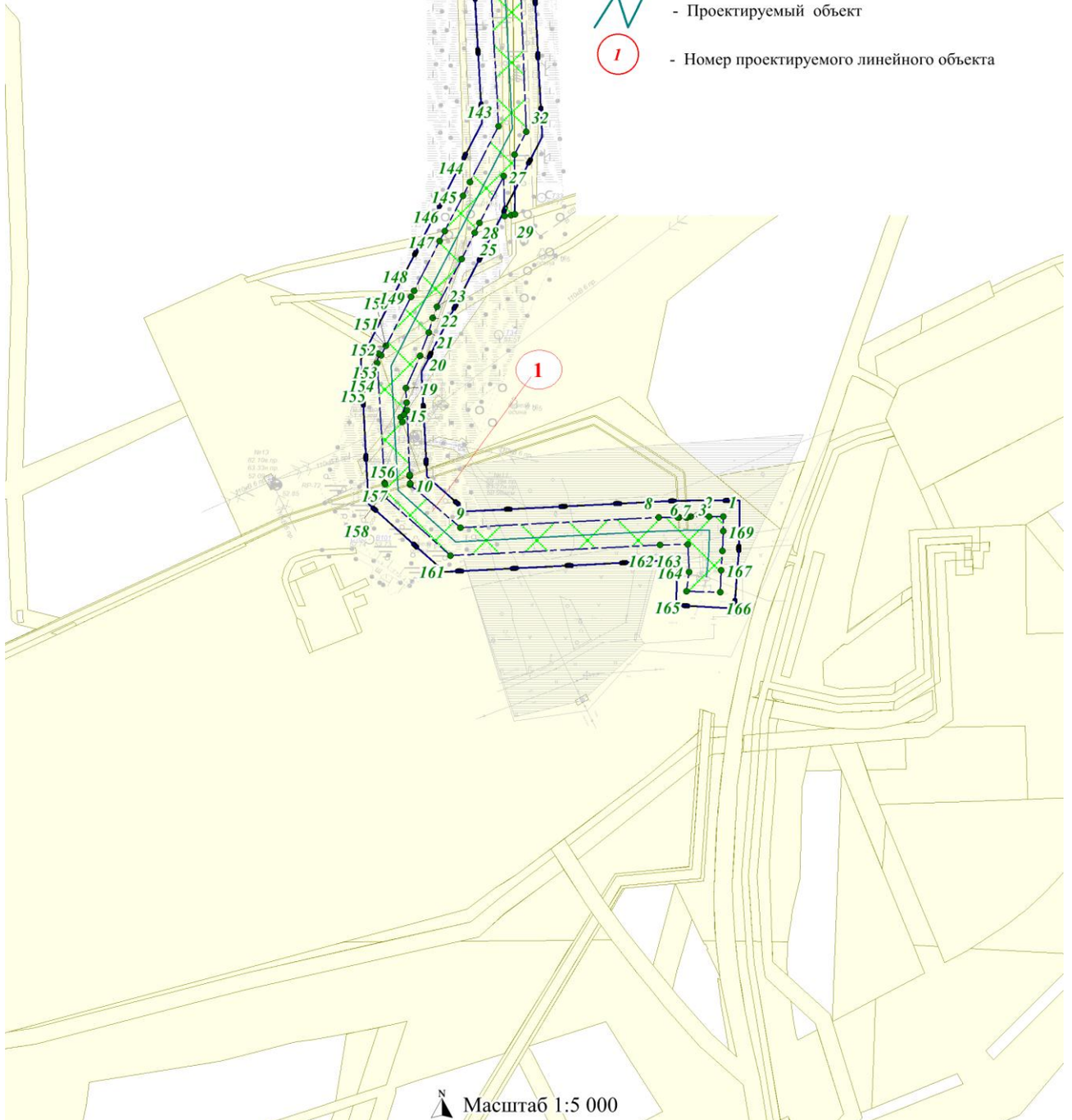
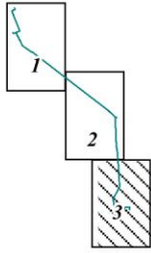
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 3



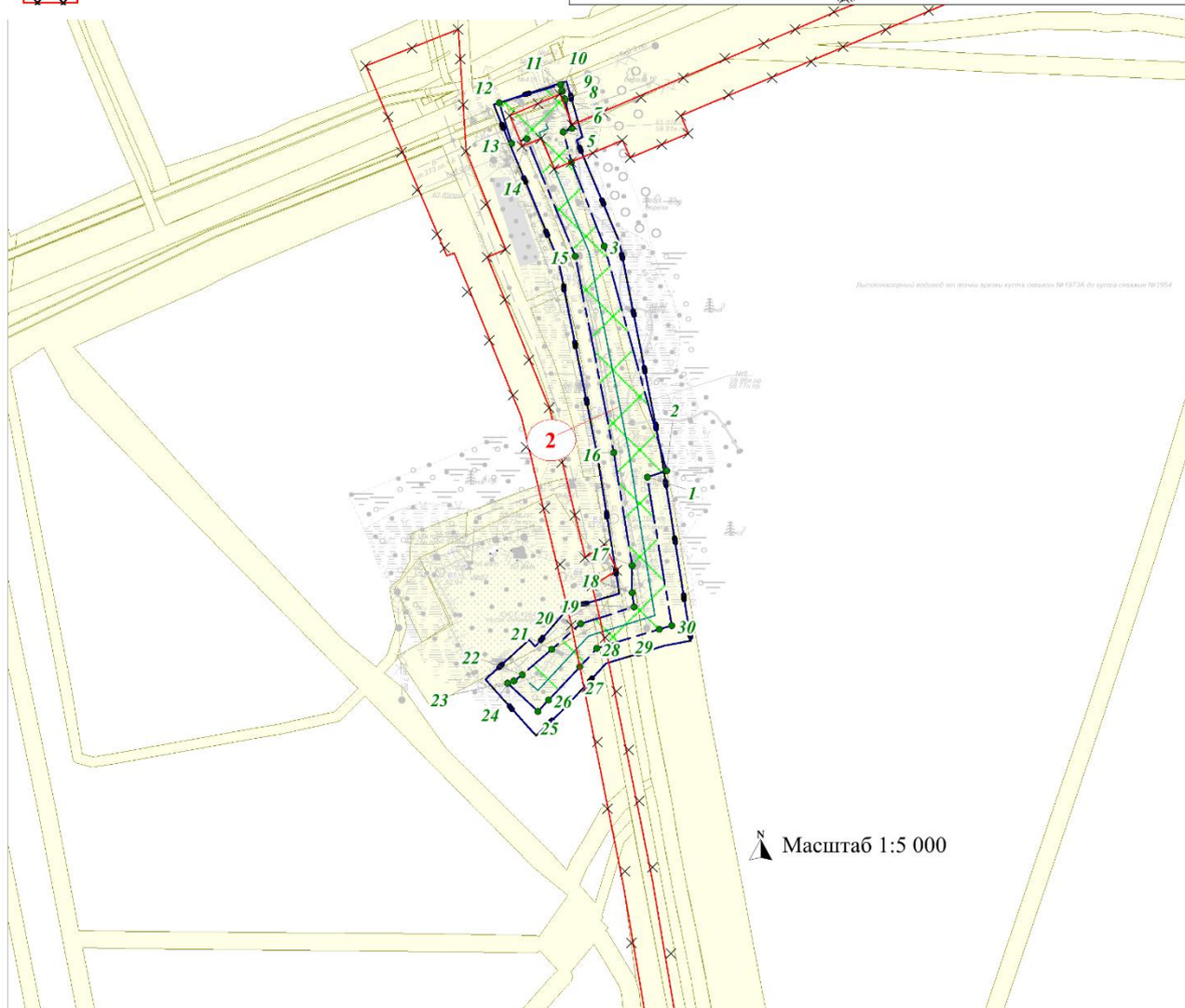
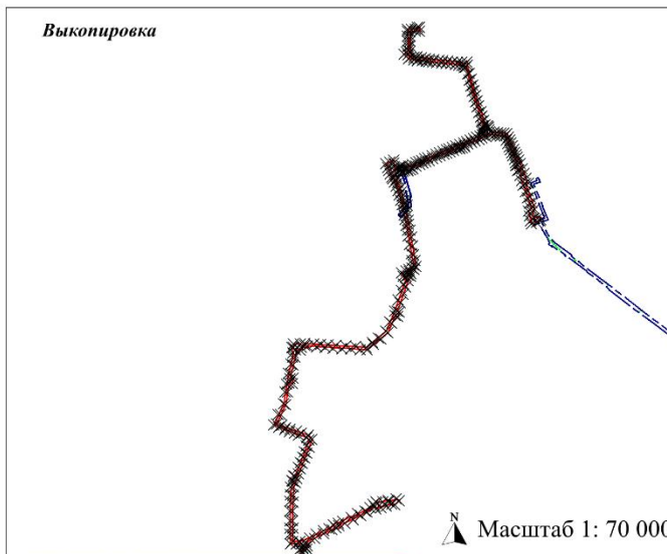
Линия совмещения с листом 2

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

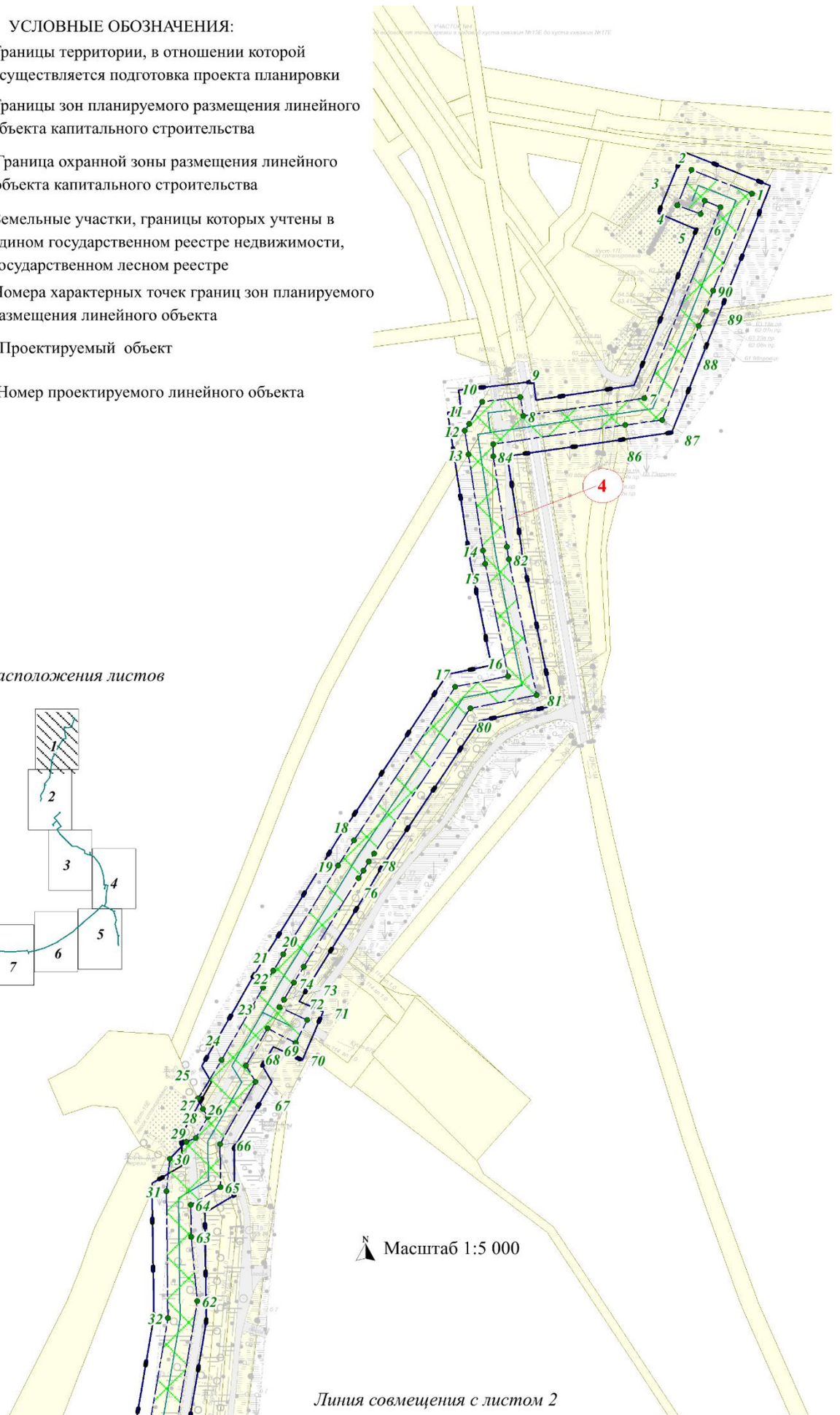
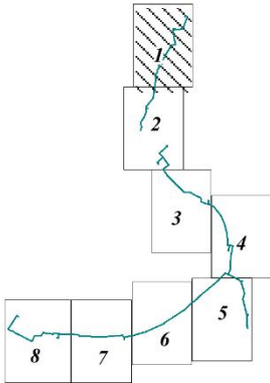
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Отменяемые (изменяемые) красные линии



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

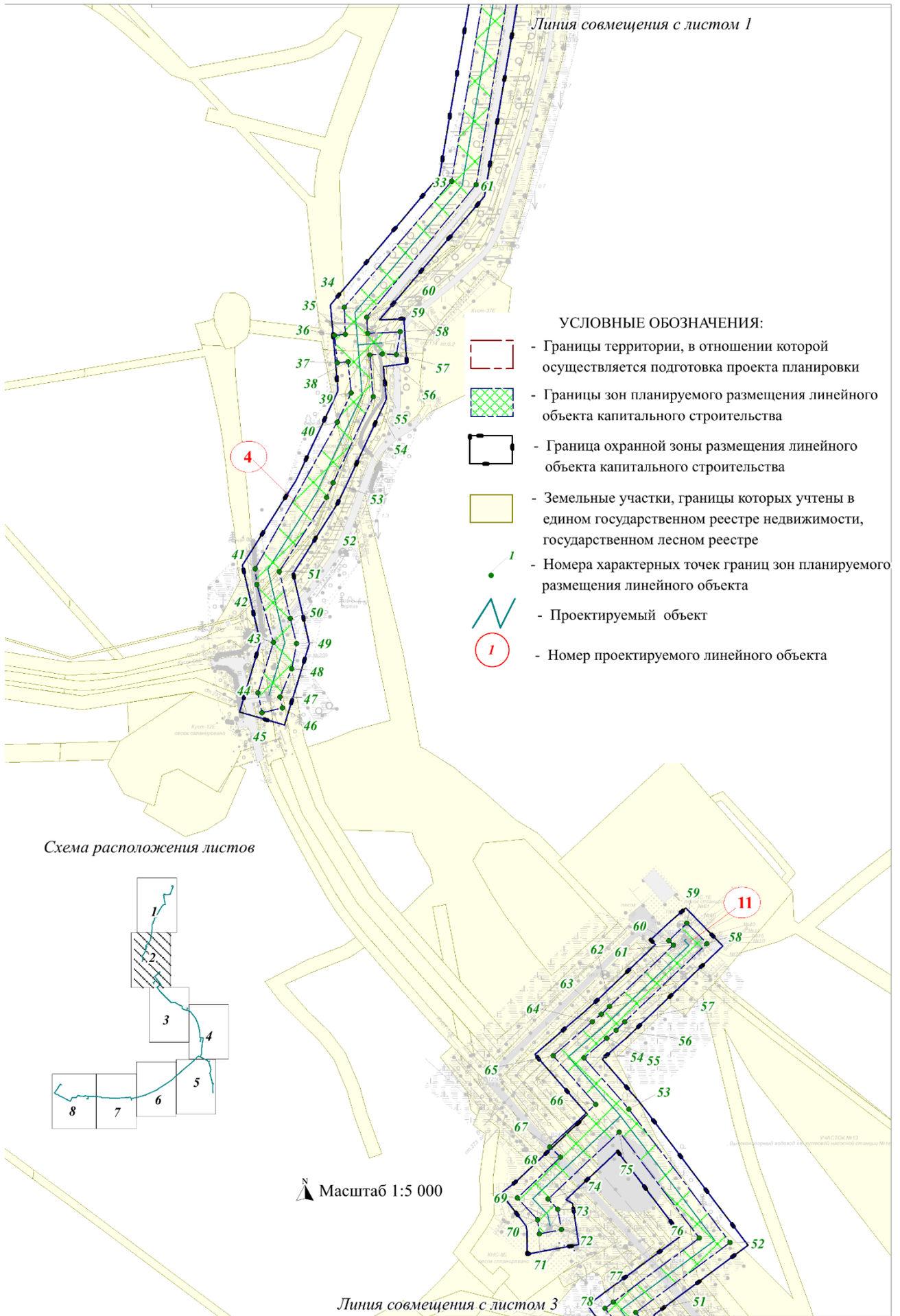
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта

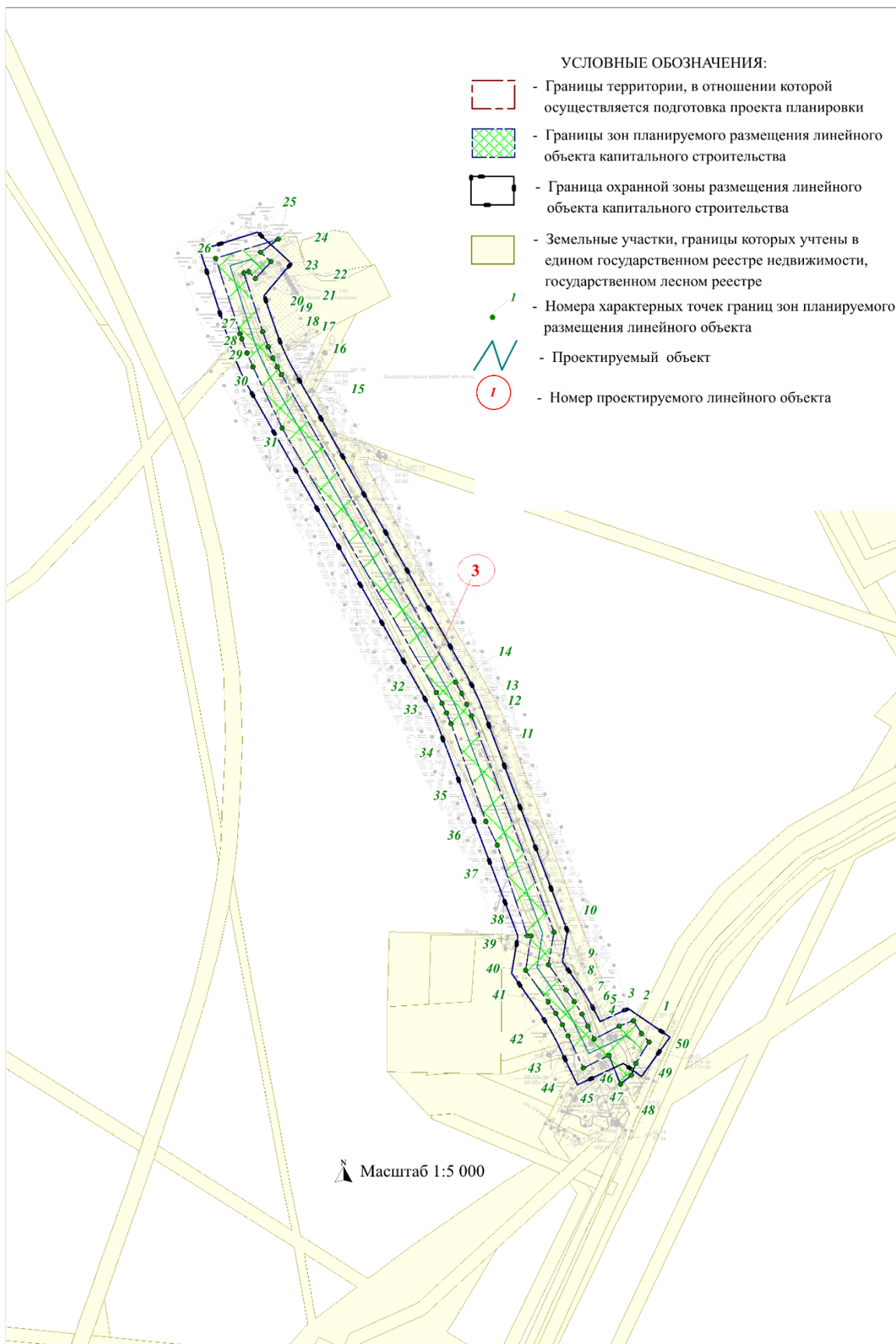
Схема расположения листов

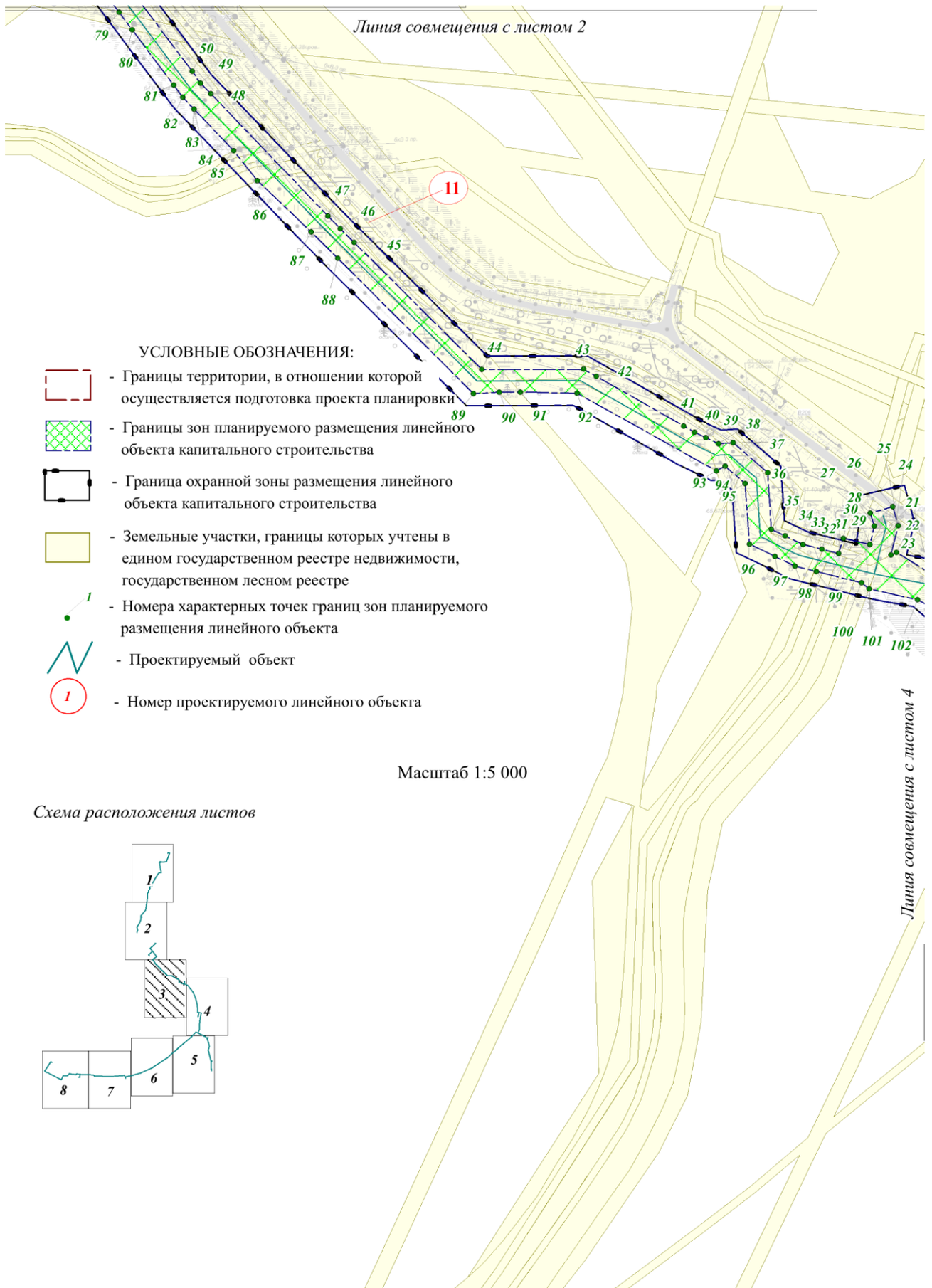


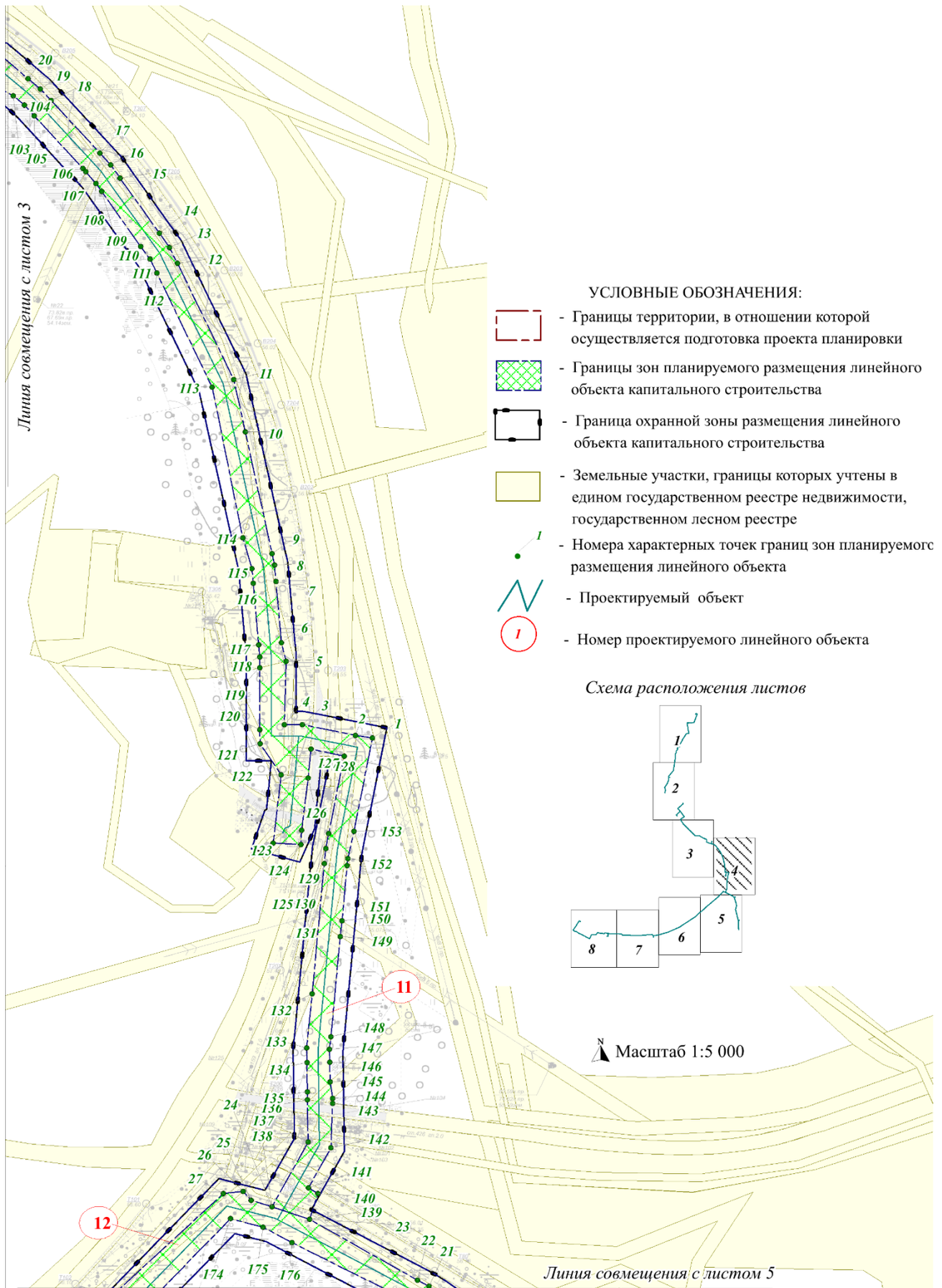
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 2





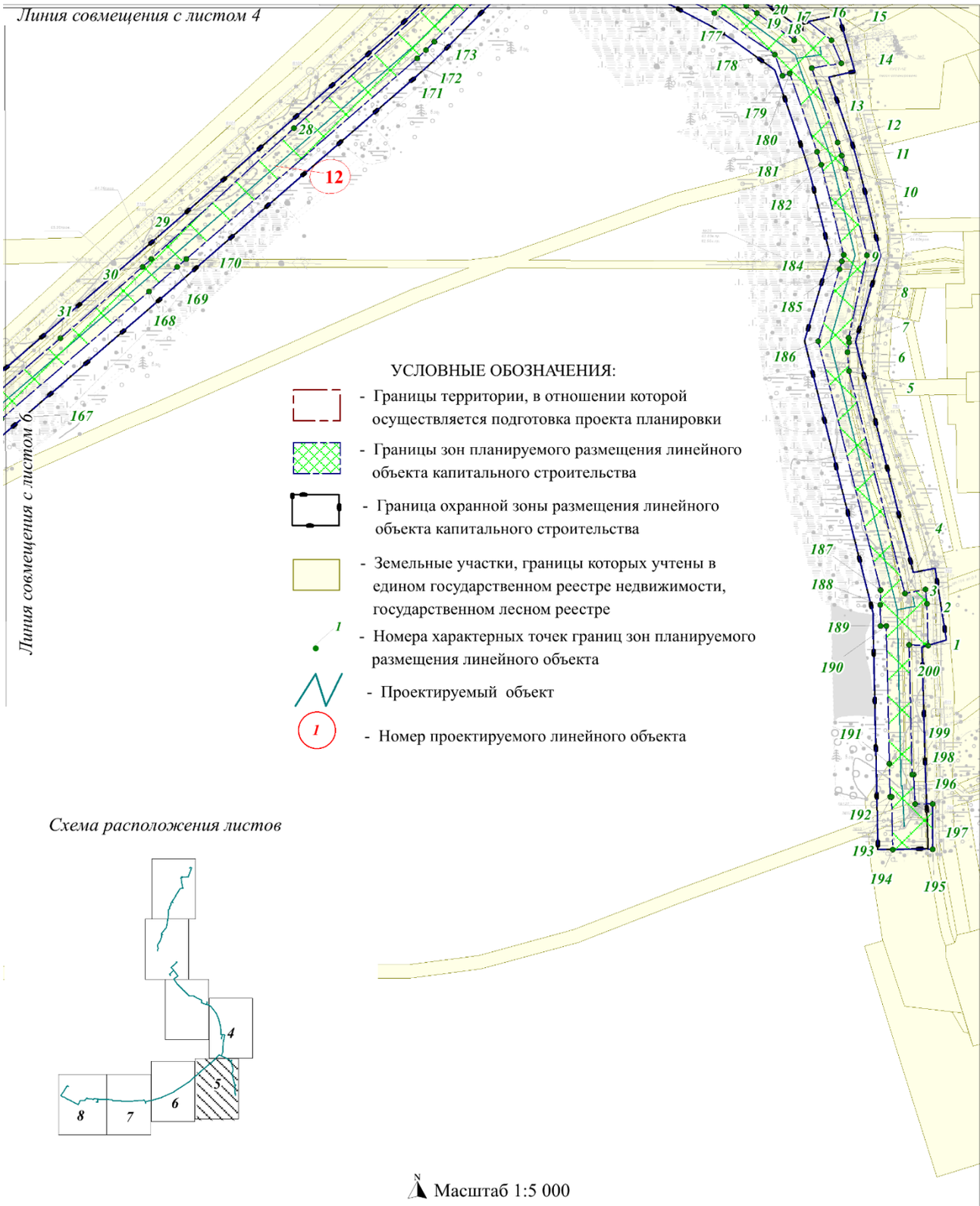




12

11

Линия совмещения с листом 4

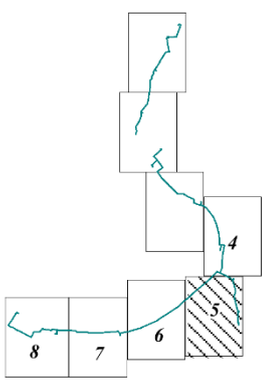


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта

Линия совмещения с листом 6

Схема расположения листов



Масштаб 1:5 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта

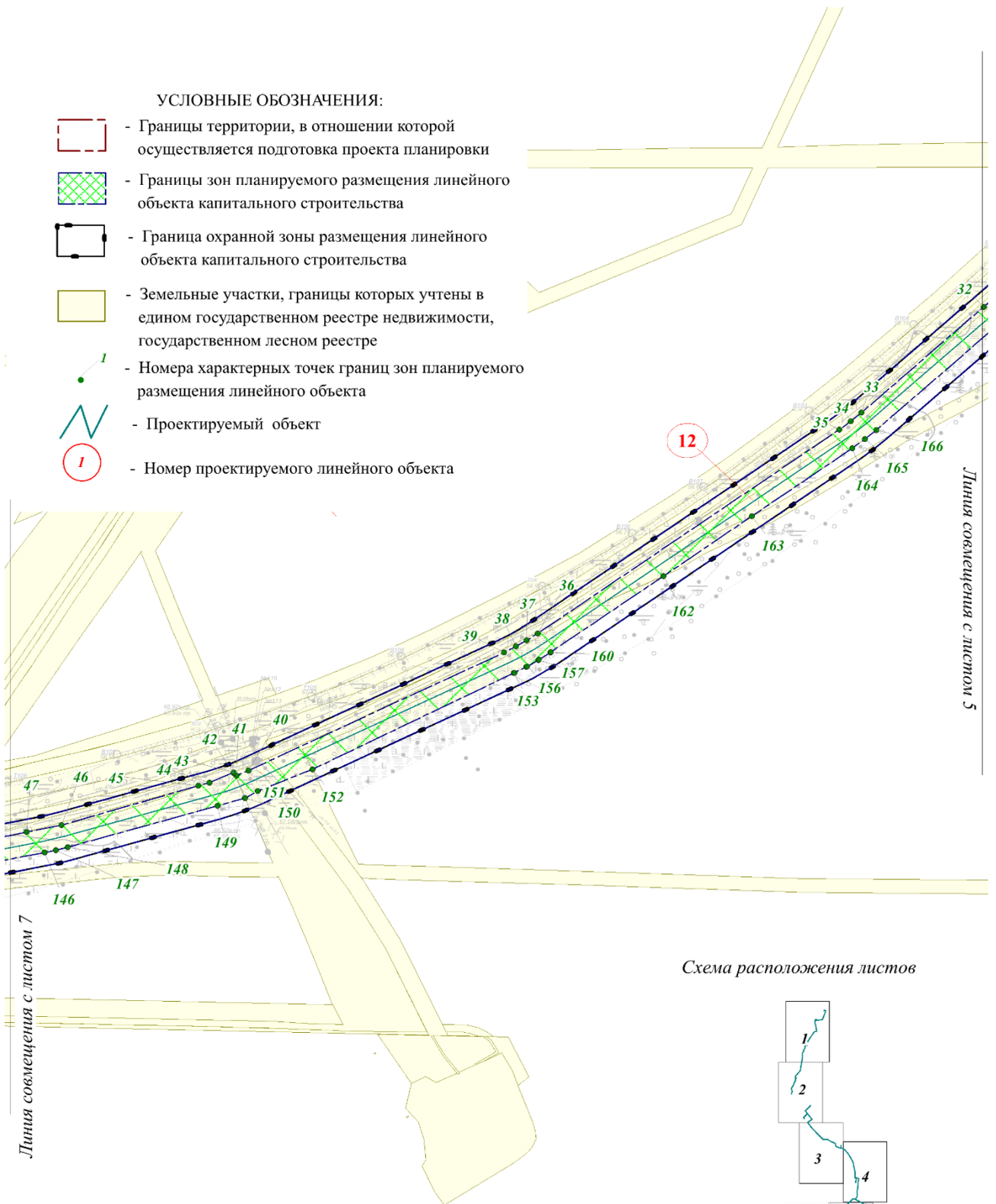
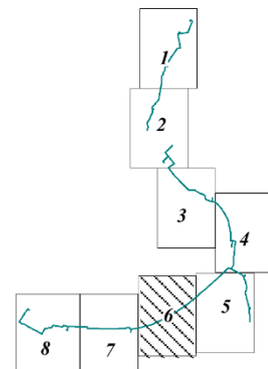


Схема расположения листов



Масштаб 1:5 000

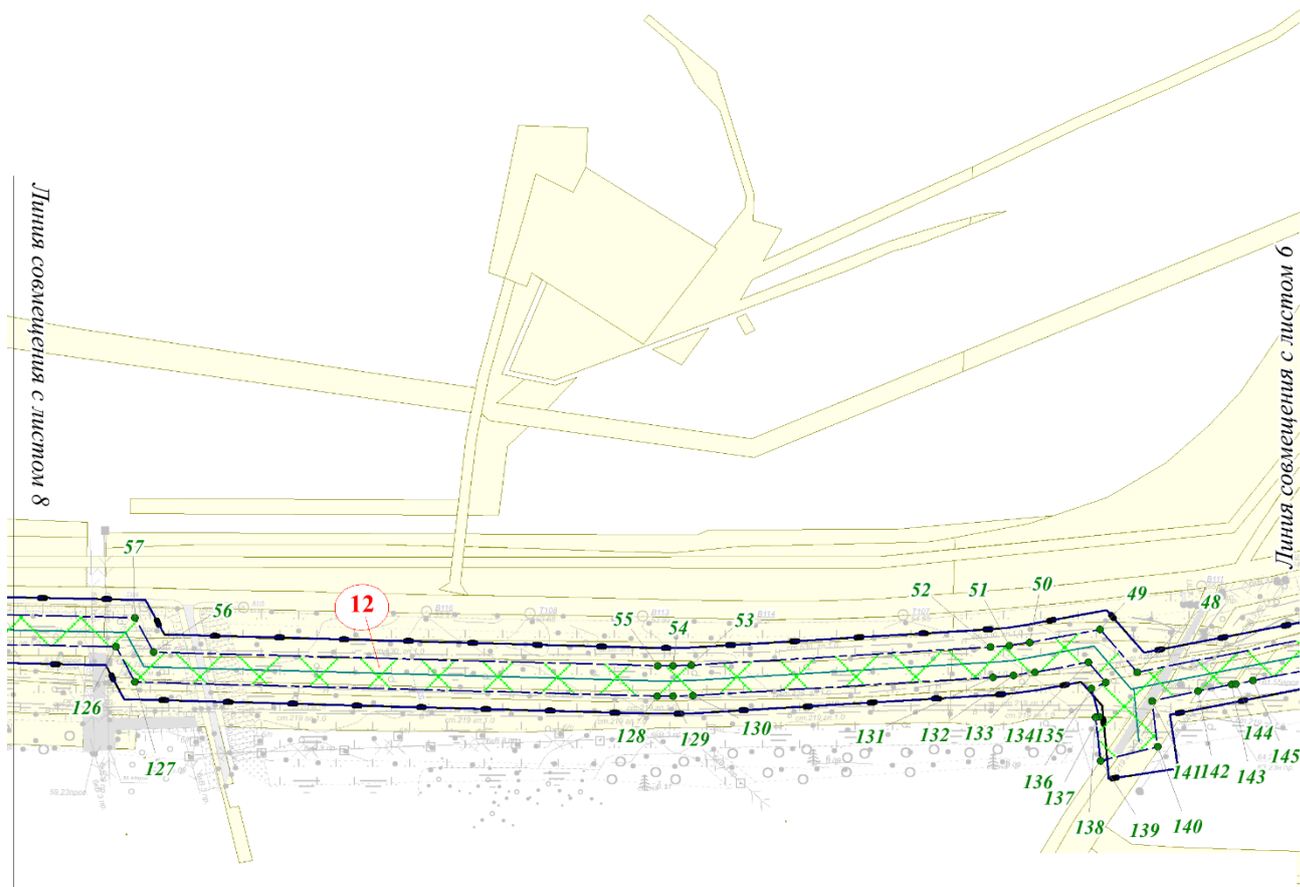
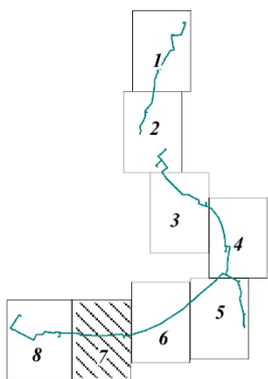


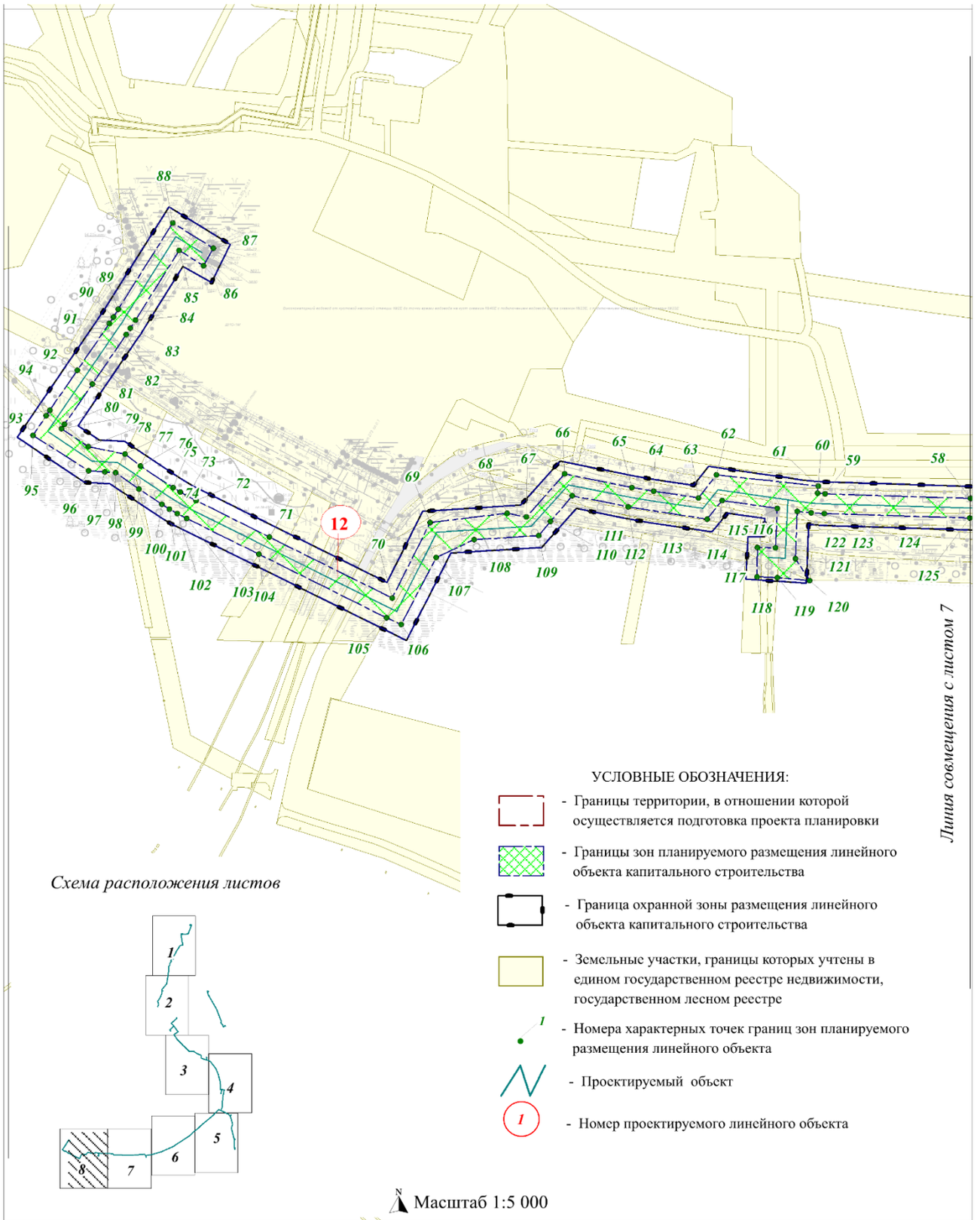
Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

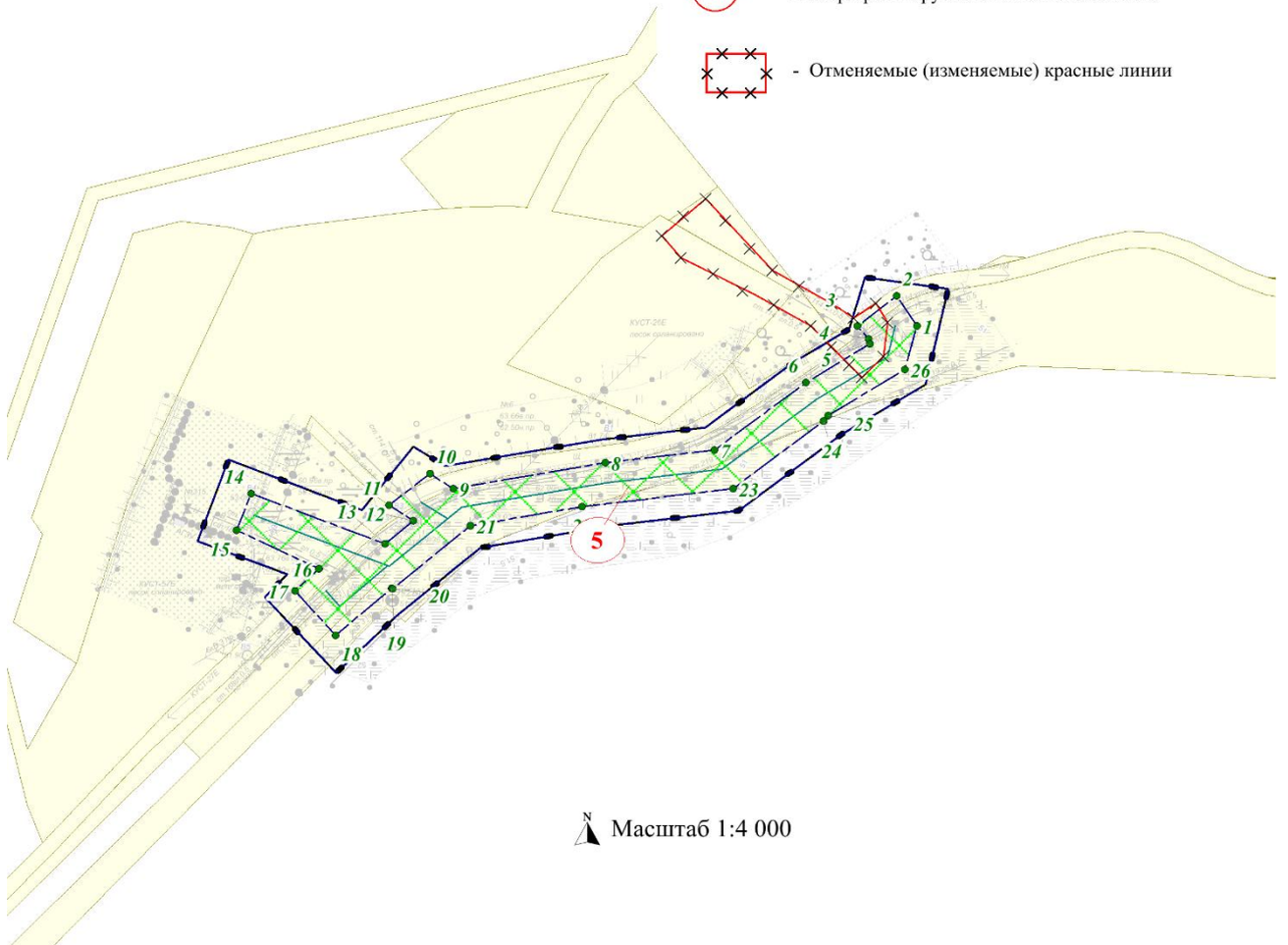
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта

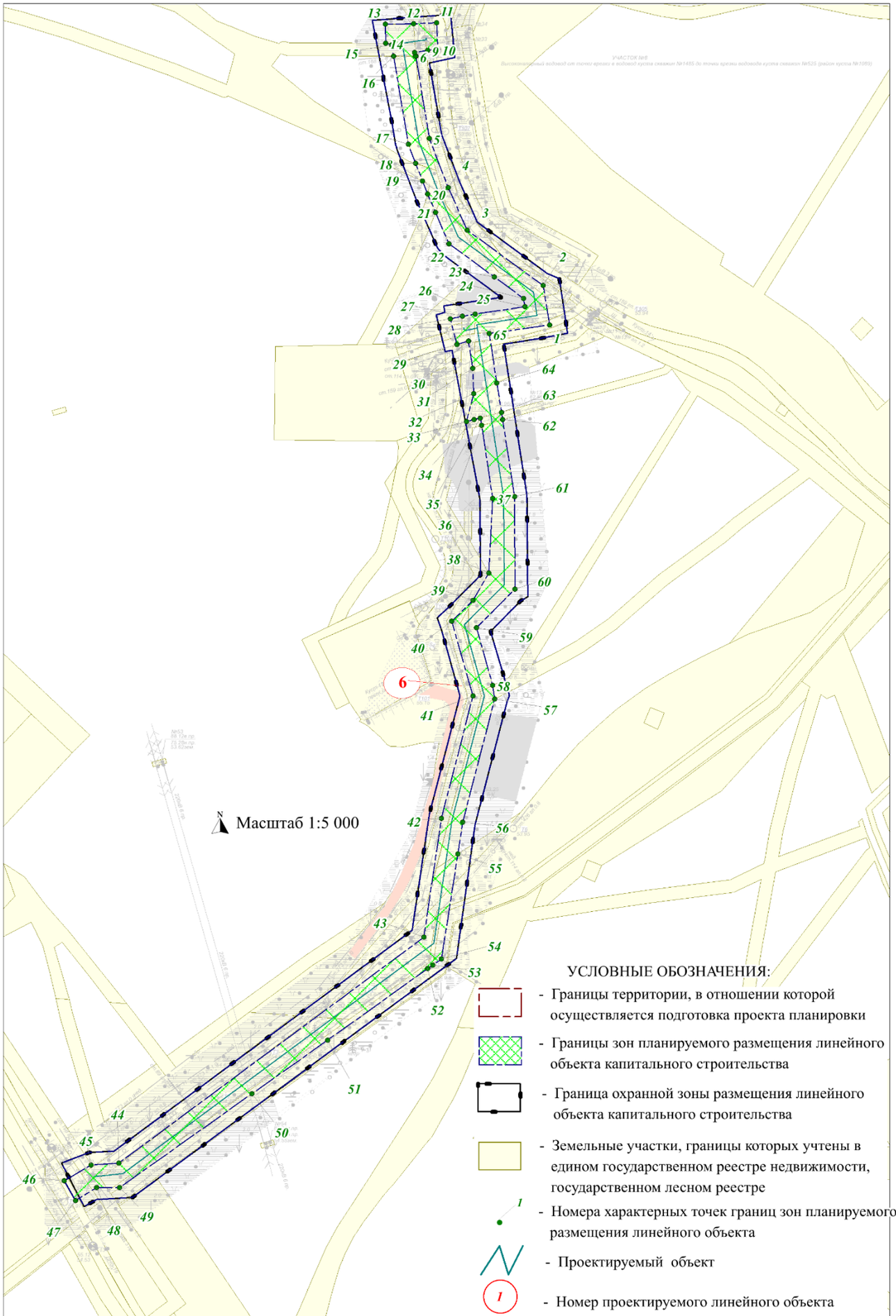
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Отменяемые (изменяемые) красные линии





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта



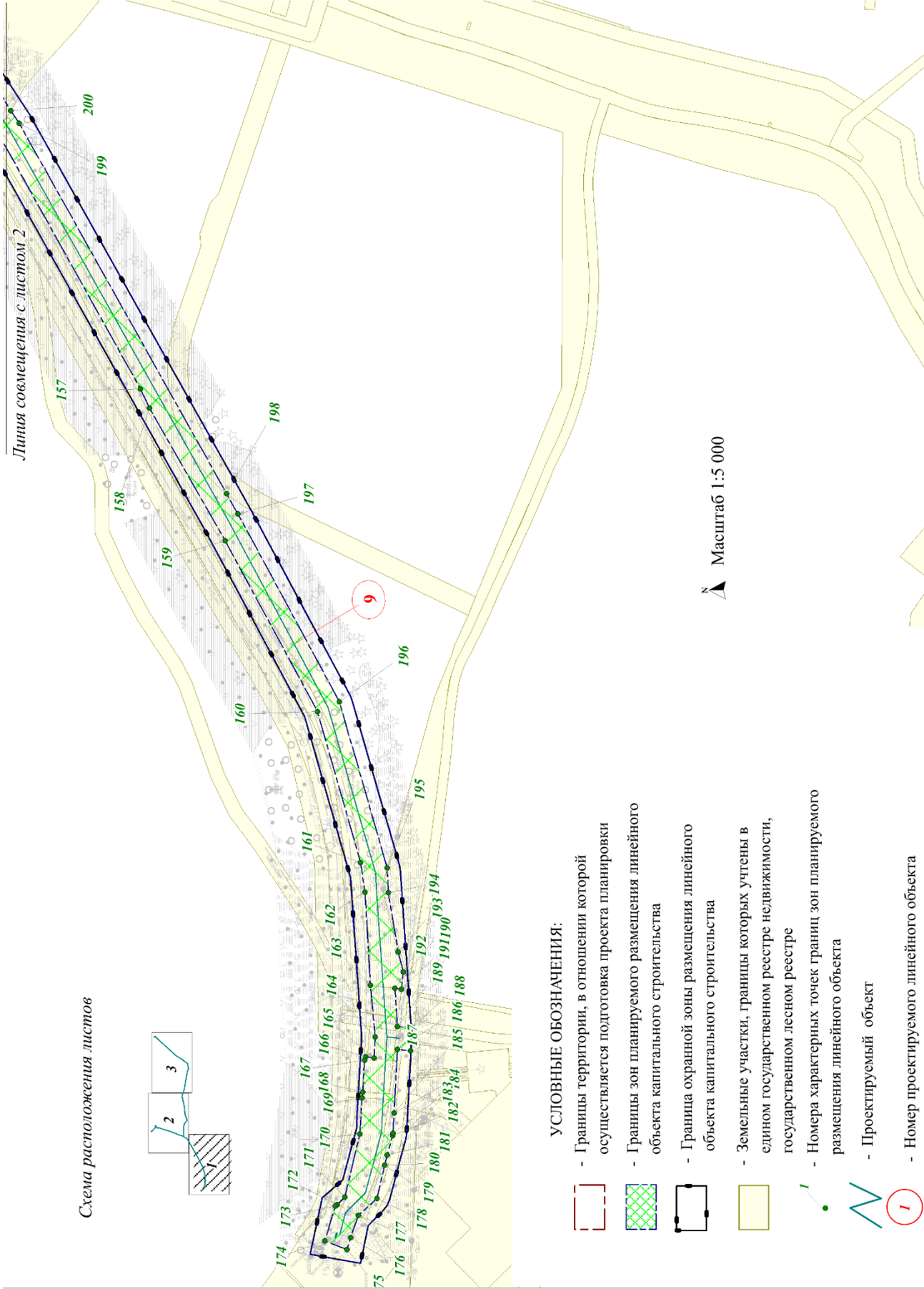
Масштаб 1:5 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта



Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта

▲ Масштаб 1:5 000

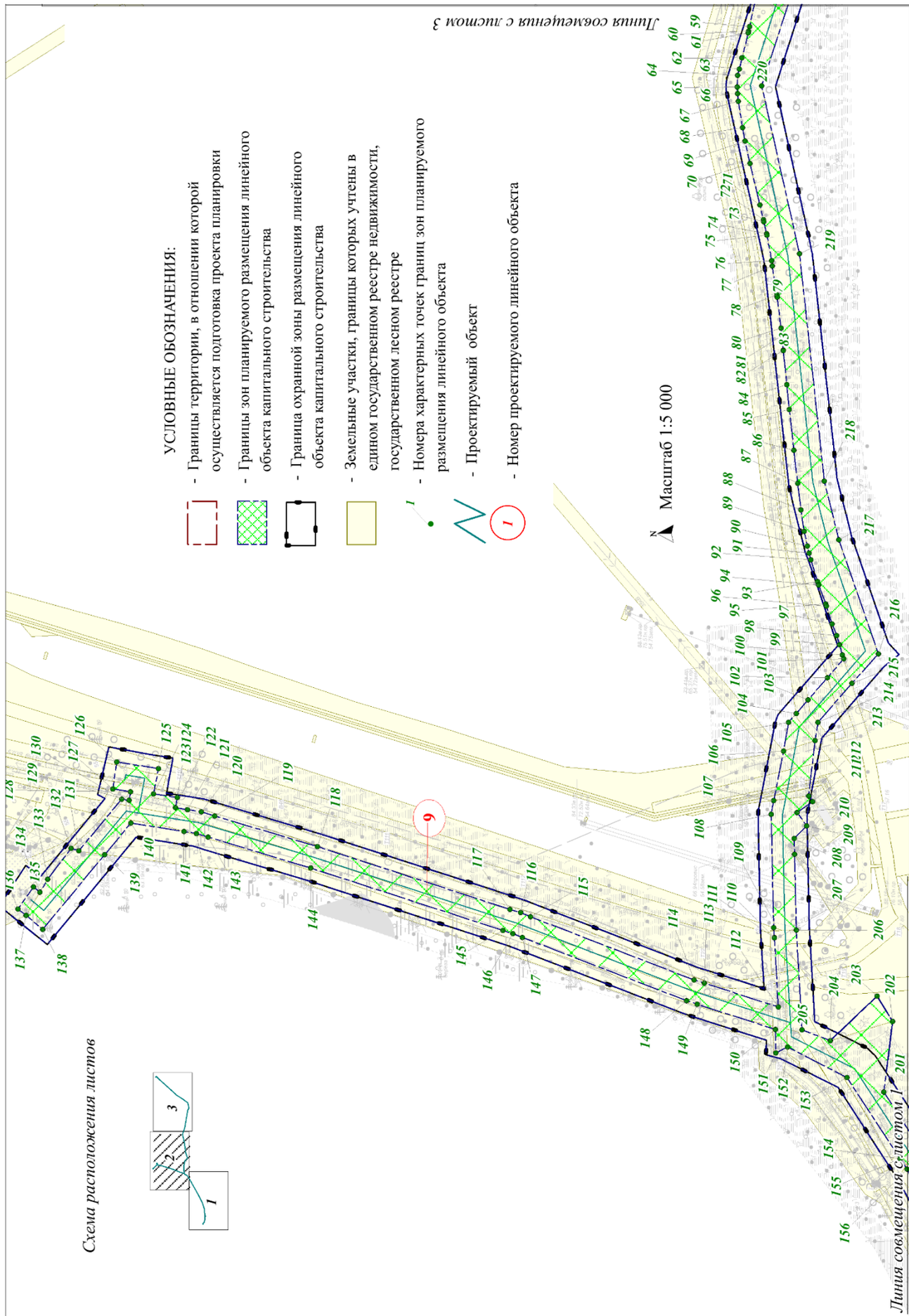
Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 1 - 201

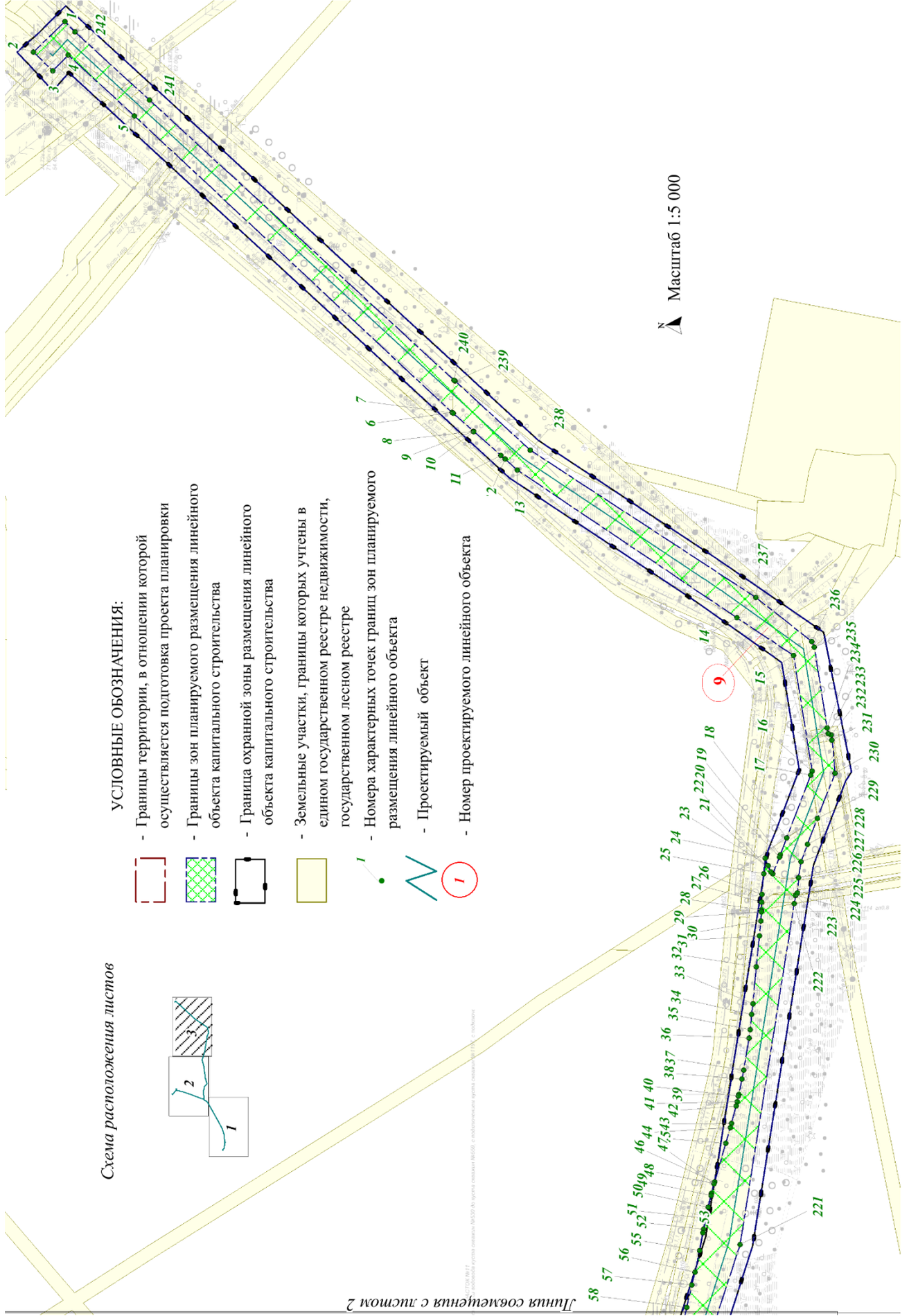
Линия совмещения с листом 3

Схема расположения листов

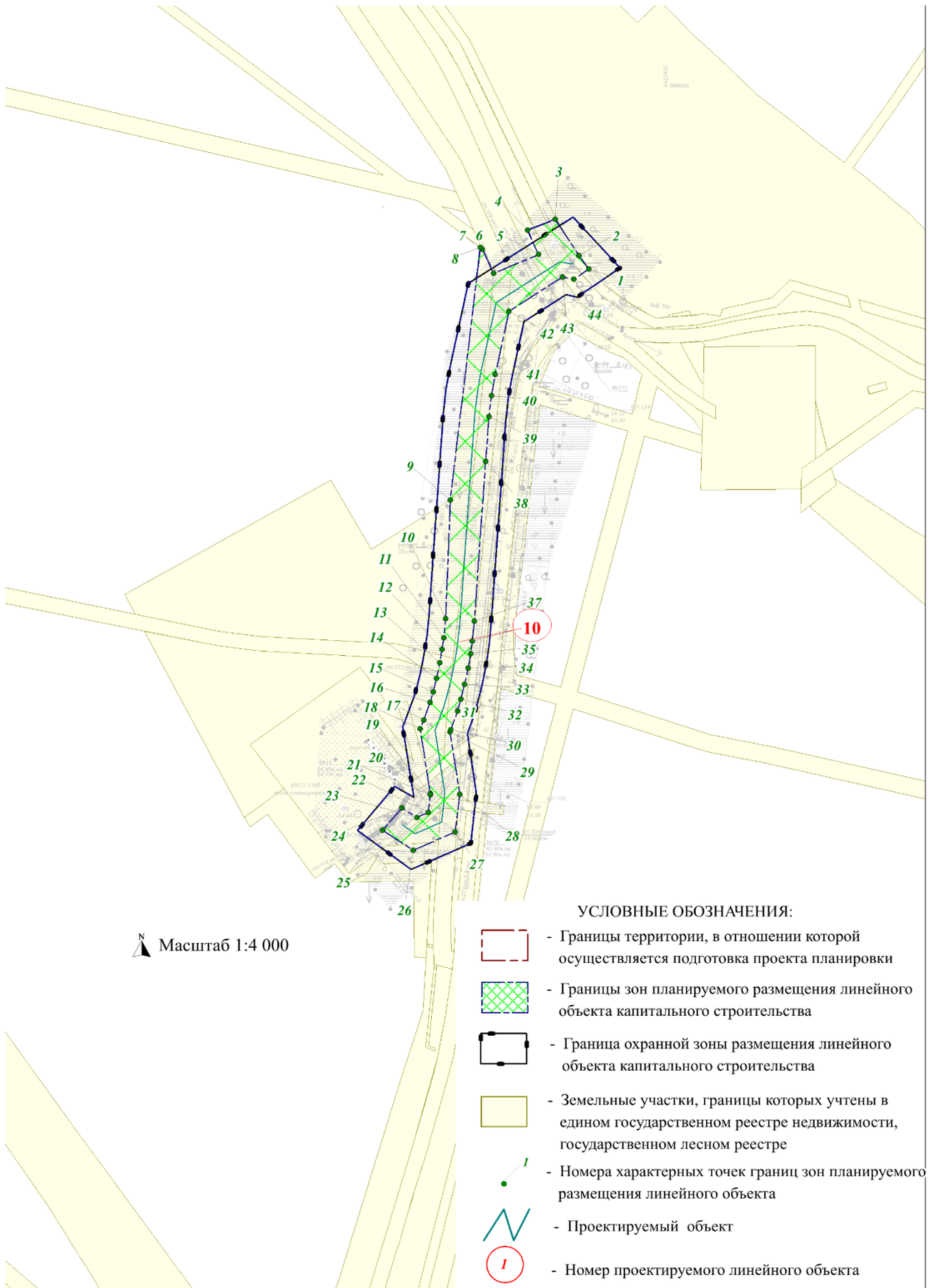


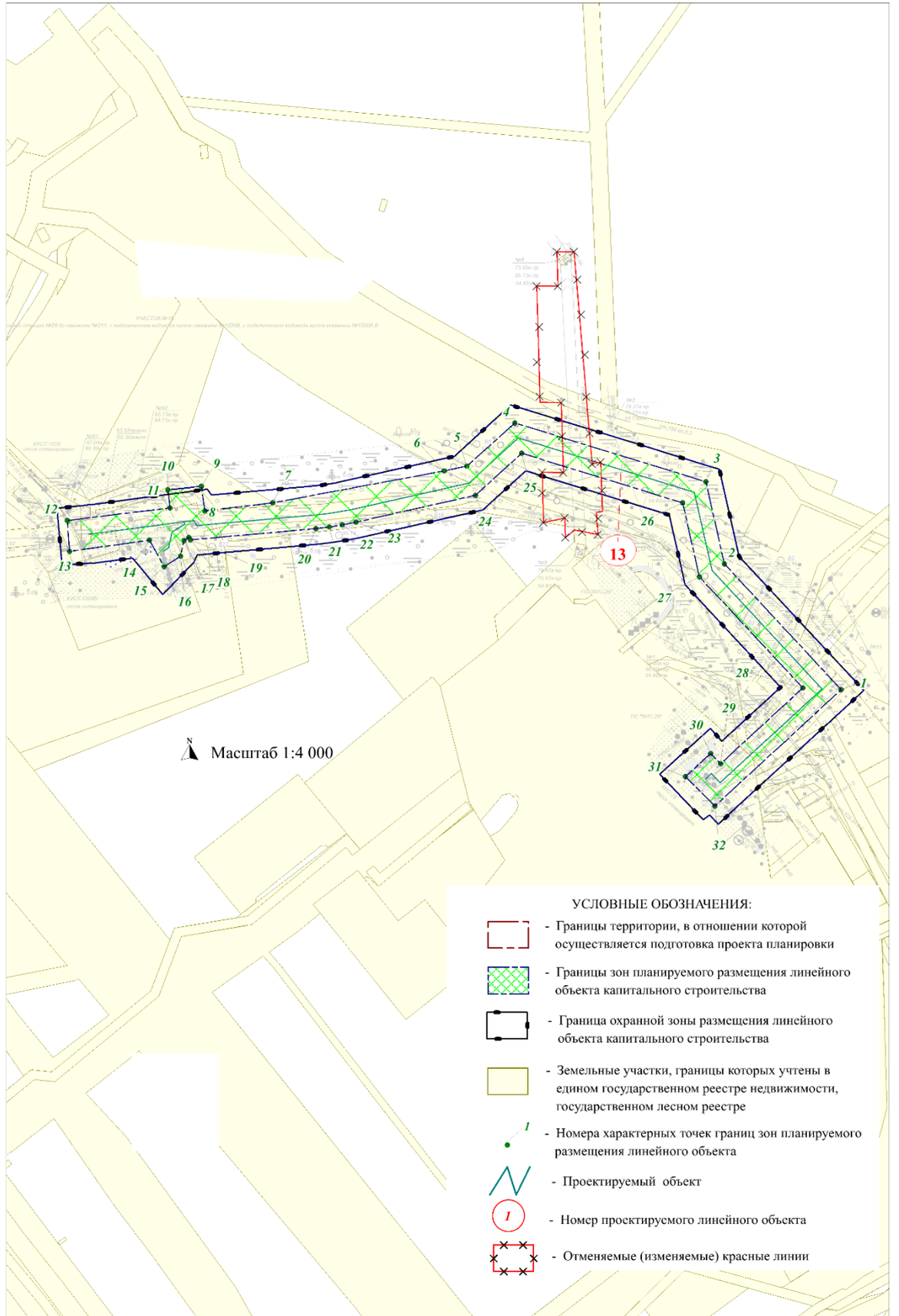
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  - Проектируемый объект
-  - Номер проектируемого линейного объекта

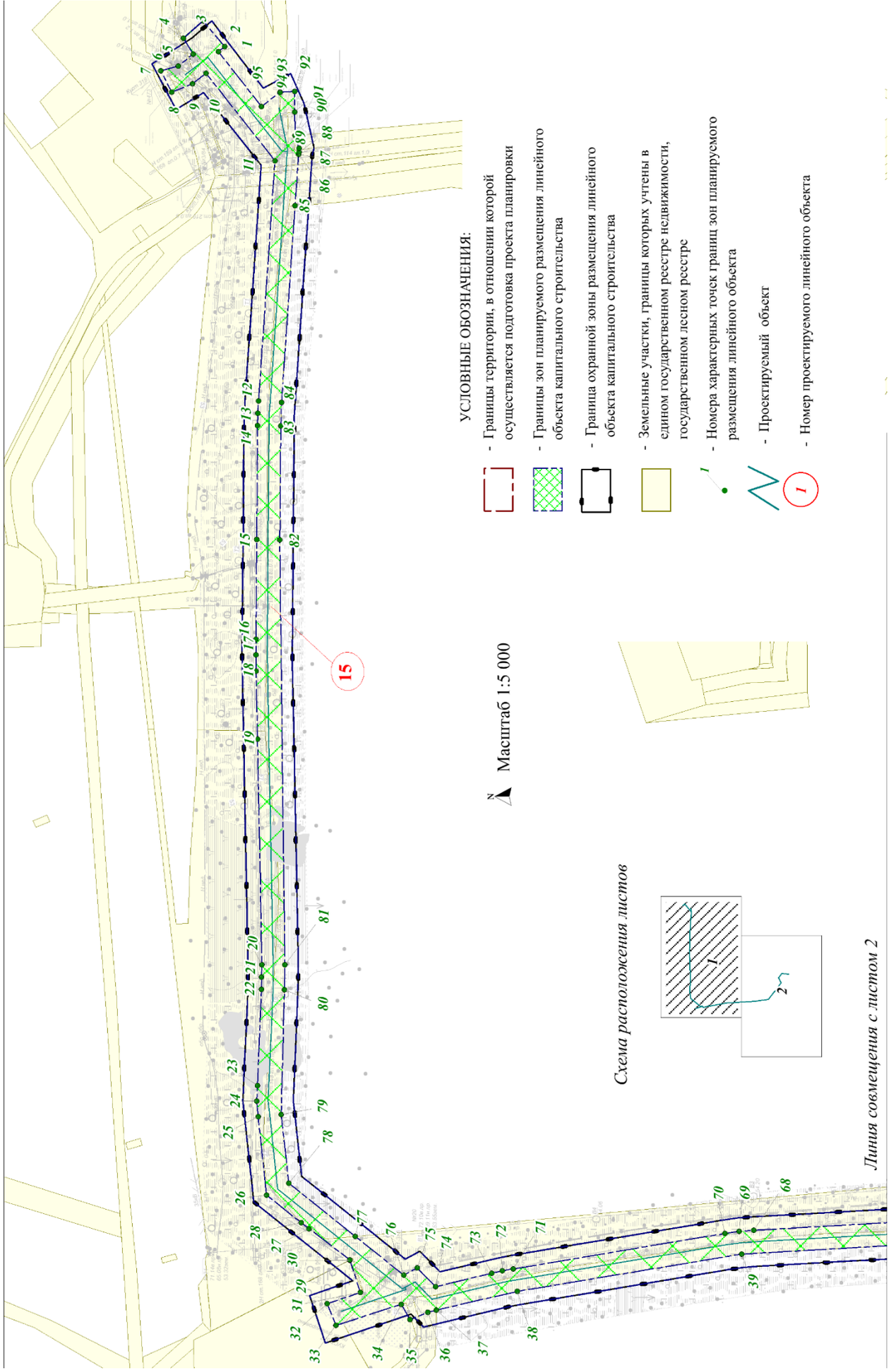


Масштаб 1:5 000



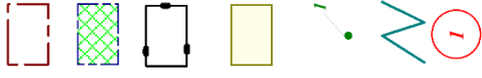






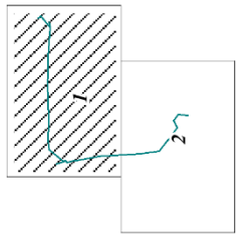
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта капитального строительства
- Граница охранной зоны размещения линейного объекта капитального строительства
- Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости, государственном лесном реестре
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый объект
- Номер проектируемого линейного объекта



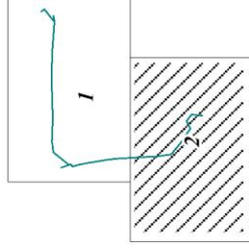
Масштаб 1:5 000

Схема расположения листов

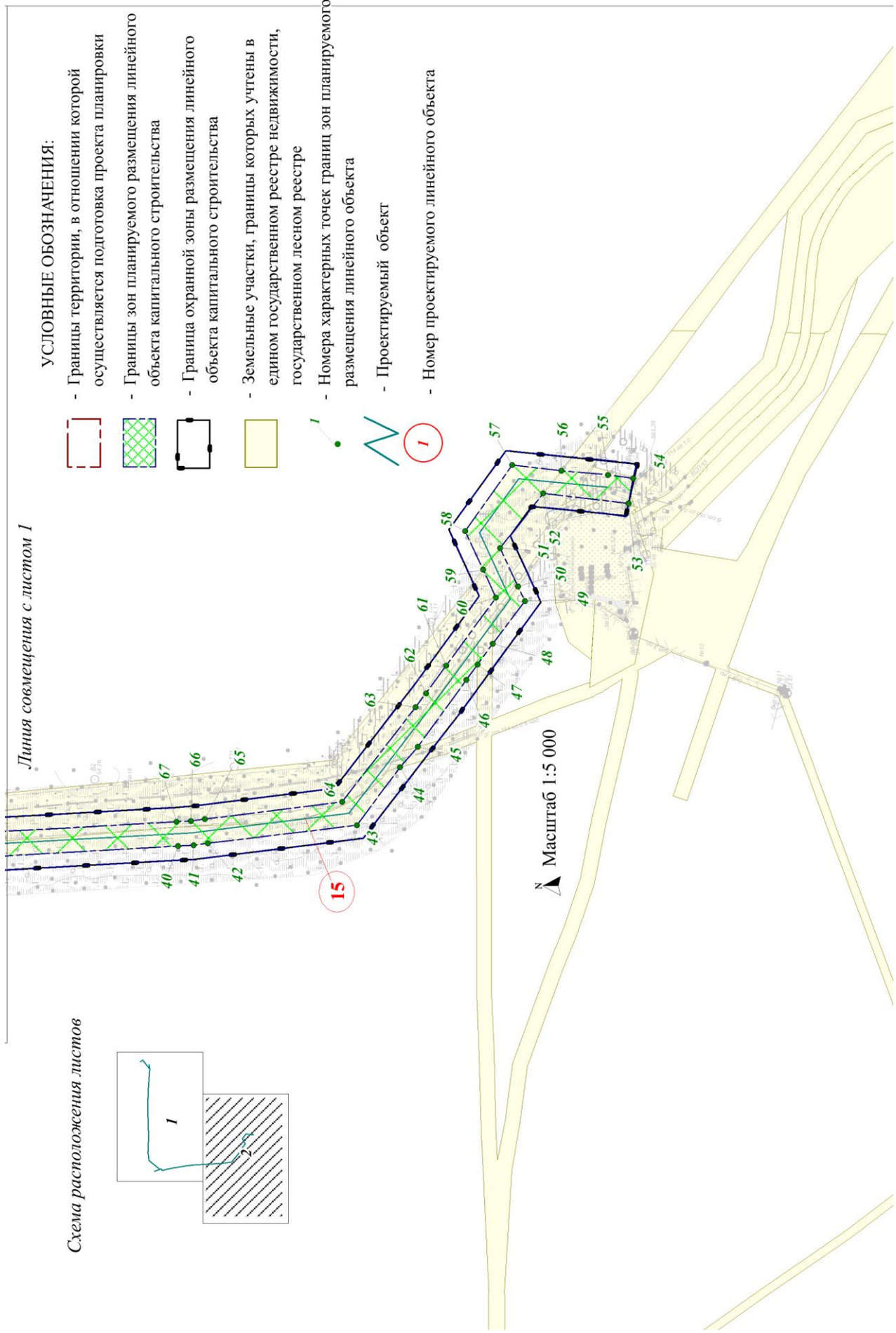


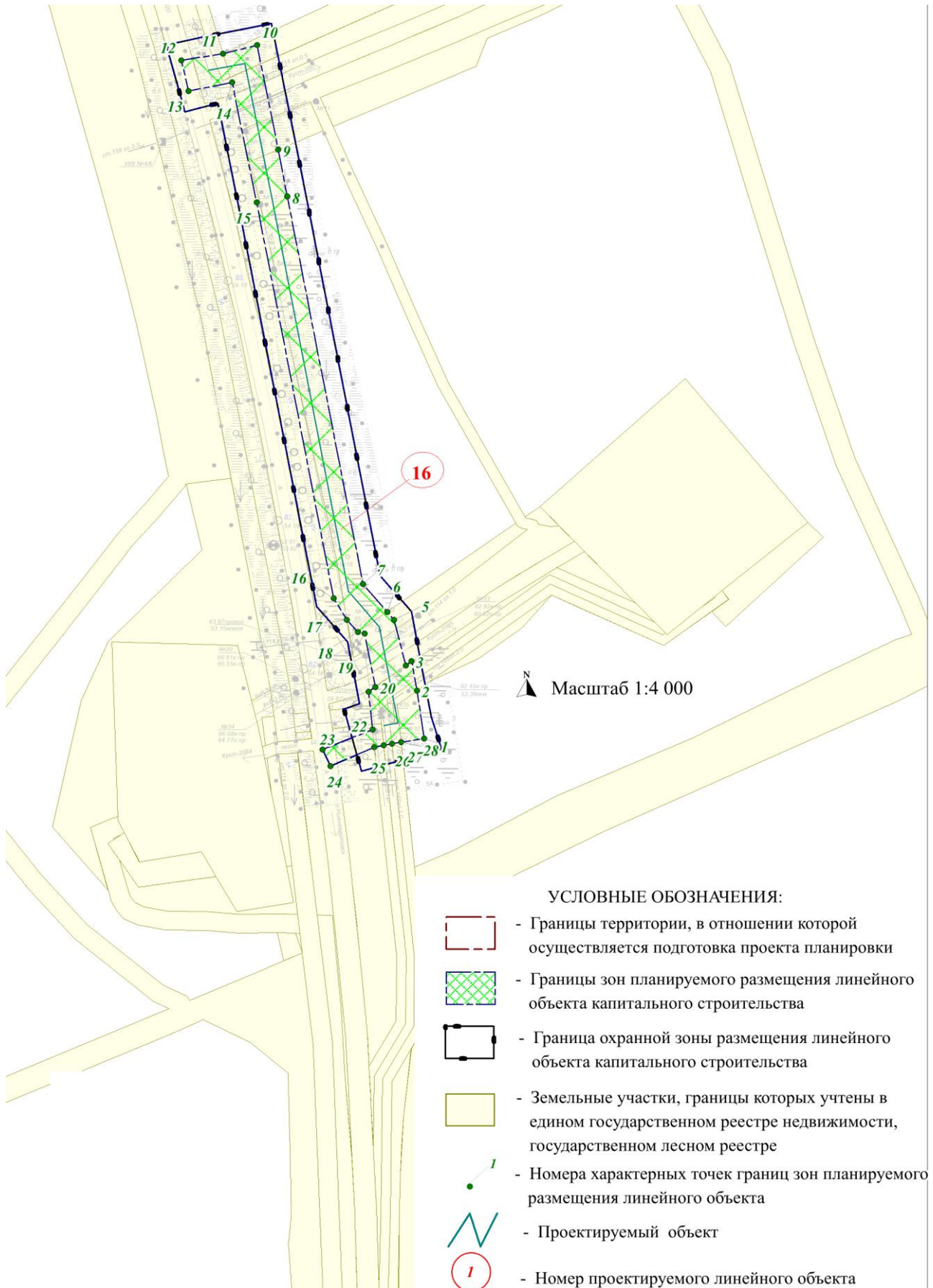
Линия совмещения с листом 2

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 1





## **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. Высоконапорные водоводы 35,451 км» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство линейных трубопроводов:

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №12 до точки врезки водовода куста скважин №390А с подключением куста скважин №390А, с подключением куста скважин №390Б;

Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1973А до куста скважин №1954;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №10Е до куста скважин №11Е;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №13Е до куста скважин №17Е;

Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №26е до куста скважин №57е, с подключением водовода куста скважин №27е;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1485 до точки врезки водовода куста скважин №525 (район куста №1089);

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №533 до куста скважин №529;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №788 до куста скважин №552;

Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №28 от точки врезки водовода куста скважин №530 до куста скважин №559, с подключением куста скважин №1197, с подключением куста скважин №557, с подключением водовода куста скважин №110Е;

Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №525 до куста скважин №1188;

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №1е до точки врезки водовода куста скважин №1е;

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №2Е до точки врезки водовода на куст скважин №46Е с подключением водовода куста скважин №23Е, с подключением водовода куста скважин №22Е;

Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №28 до скважины №211, с подключением водовода куста скважины №1220В, с подключением водовода куста скважины №1220А.В;

Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №305 до куста скважин №306А;

Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №214 до точки врезки в водовод куста скважин №2069 с подключением водовода куста скважин №2203, с подключением водовода куста скважин №377, с подключением

водовода куста скважин №1617, с подключением водовода куста скважин №351, с подключением водовода куста скважин №350;

Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №2084 до точки врезки в водовод куста скважин №379 с подключением водовода куста скважин №2085, с подключением водовода куста скважин №350.

Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для транспорта подготовленной на площадках ДНС или КСП подтоварной воды от водораспределительных гребенок КНС до кустовых площадок с подачей в нагнетательные скважины кустов через блоки напорных гребенок. Закачка воды в пласт повышает отдачу продуктивных пластов.

Категория водоводов –II.

Технико-экономические показатели проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование участка	Проектная мощность м <sup>3</sup> /сут	Длина участка (м)
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №12 до точки врезки водовода куста скважин №390А с подключением куста скважин №390А, с подключением куста скважин №390Б	6712,0 800,0	3985,8 516,84
Подключение К-390	343,0	75,59
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1973А до куста скважин №1954	1100,0	555,08
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №10Е до куста скважин №11Е	210,0	1007,1 6
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №13Е до куста скважин №17Е	2566,0 1295,0 410,0	400,83 1514,7 7 427,61
Подключение К-52Е	352,0	40,67
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №26е до куста скважин №57е, с подключением водовода куста скважин №27е	1843,0	422,3
Подключение К-27Е	243,0	48,46
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1485 до точки врезки водовода куста скважин №525 (район куста №1089)	4430,0	1572,8 0

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №533 до куста скважин №529	700,0	947,94
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №788 до куста скважин №552	495,0	323,88
Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №28 от точки врезки водовода куста скважин №530 до куста скважин №559, с подключением куста скважин №1197, с подключением куста скважин №557, с подключением водовода куста скважин №110Е	4945,0 2745,0	2857,4 0 1413,1 0
Подключение К-55743	2200,0 1350,0	704,10 162,53
Подключение К-1197	1395,0	61,30
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №525 до куста скважин №1188	1190,0	530,94
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №1е до точки врезки водовода куста скважин №1е	10658,0 4047,0	1573,0 0 1390,3 2
Подключение К-8Б	966,0	162,03
Подключение К-71Е	235,0	102,18
Подключение К-76Е	5645,0	60,68
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №2Е до точки врезки водовода на куст скважин №46Е с подключением водовода куста скважин №23Е, с подключением водовода куста скважин №22Е	8161,0	5566,5 6
Подключение К-1Е	1138,0	33,7
Подключение К-23Е	302,0	86,8
Подключение К-22Е	863,0	40,2
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №28 до скважины №211, с подключением водовода куста скважины №1220В, с подключением водовода куста скважины №1220А.В	8978	882,53
Подключение К-1220В	1669,0	33,55
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №305 до куста скважин №306А	593,0	879,10
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №214 до точки врезки в водовод куста скважин №2069 с подключением водовода куста скважин №2203, с подключением водовода куста скважин №377, с подключением водовода куста скважин №1617, с подключением водовода куста скважин №351, с подключением водовода куста скважин №350	5439,0	2488,2 1
Подключение К-351, 378	2151,0	153,20
Подключение К-350	338,0	45,61
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин	966,0	507,10

№2084 до точки врезки в водовод куста скважин №379 с подключением водовода куста скважин №2085, с подключением водовода куста скважин №350		34,06
--	--	-------

\* – технико-экономические показатели могут измениться в процессе разработки проектной документации (шифр 1981218/0142Д).

## 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

В административном отношении проектируемый объект расположен в западной части Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области, Самотлорского месторождения нефти на межселенной территории и в границах городского поселения Излучинск Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Район работ на разном удалении от районного центра города Нижневартовска на землях лесного фонда Нижневартовского территориального отдела – лесничества (Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища), а также частично на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения Нижневартовского района.

## 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №12 до точки врезки водовода куста скважин №390А с подключением куста скважин №390А, с подключением куста скважин №390Б	
1	985087.83	4430180.28
2	985087.83	4430168.25
3	985087.83	4430152.89
4	985087.27	4430150.26
5	985087.24	4430149.23
6	985087.09	4430143.24
7	985087.06	4430142.27
8	985087.15	4430126.39
9	985078.43	4429960.14
10	985114.80	4429918.08

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
11	985115.83	4429918.02
12	985122.00	4429917.69
13	985123.06	4429917.63
14	985177.48	4429915.58
15	985173.75	4429912.87
16	985167.60	4429911.46
17	985171.77	4429910.02
18	985183.98	4429915.15
19	985196.37	4429914.51
20	985223.59	4429926.36
21	985243.28	4429933.42
22	985255.58	4429936.99
23	985265.02	4429940.53
24	985305.37	4429961.22

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
25	985327.29	4429971.96
26	985335.64	4429976.20
27	985375.19	4429996.30
28	985341.36	4429997.23
29	985342.22	4430002.58
30	985343.04	4430005.92
31	985393.38	4430005.55
32	985412.55	4430015.29
33	985764.31	4430001.64
34	985903.98	4429982.58
35	985965.15	4429977.01
36	985976.71	4429975.97
37	986018.17	4429972.19
38	986047.70	4429969.50
39	986065.57	4429968.03
40	986134.92	4429962.87
41	986146.27	4429962.03
42	986258.32	4429953.70
43	986282.43	4429952.42
44	986320.19	4429951.19
45	986347.32	4429951.09
46	986352.23	4429950.54
47	986358.94	4429950.52
48	986379.90	4429949.49
49	986429.07	4429954.22
50	986432.96	4429948.93
51	986440.43	4429948.92
52	986447.74	4429948.83
53	986491.48	4429945.58
54	986510.06	4429944.81
55	986540.17	4429943.27
56	986564.93	4429965.63
57	986666.47	4429851.15
58	986675.66	4429840.52
59	986684.69	4429829.34
60	986750.26	4429748.44
61	986791.36	4429692.31
62	987402.83	4428906.78
63	987638.56	4428594.94
64	987650.31	4428602.83
65	987769.90	4428436.47
66	987810.53	4428393.91
67	987837.08	4428381.33
68	987853.89	4428373.04

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
69	987869.99	4428364.18
70	987910.44	4428340.76
71	987921.28	4428334.83
72	987932.28	4428329.54
73	987943.61	4428324.78
74	987966.74	4428315.76
75	987989.53	4428375.30
76	988065.92	4428344.90
77	988092.62	4428334.44
78	988115.88	4428325.33
79	988121.45	4428323.14
80	988327.64	4428242.37
81	988350.26	4428299.69
82	988361.32	4428295.20
83	988390.65	4428284.11
84	988382.37	4428262.11
85	988363.21	4428269.75
86	988344.94	4428223.58
87	988340.52	4428212.50
88	988329.52	4428216.92
89	988032.04	4428333.40
90	988002.80	4428344.92
91	987989.96	4428310.49
92	987984.18	4428297.16
93	987980.07	4428285.89
94	987977.69	4428286.83
95	987966.83	4428258.91
96	987990.42	4428250.41
97	987982.45	4428228.62
98	987968.97	4428233.50
99	987956.31	4428237.74
100	987937.29	4428245.70
101	987943.70	4428261.96
102	987953.15	4428285.94
103	987956.71	4428294.99
104	987934.86	4428303.52
105	987922.57	4428308.69
106	987910.78	4428314.37
107	987899.16	4428320.71
108	987858.60	4428344.21
109	987846.98	4428350.58
110	987843.03	4428352.76
111	987827.14	4428360.57
112	987768.08	4428388.28

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
113	987755.34	4428379.01
114	987731.36	4428412.02
115	987738.04	4428416.12
116	987654.19	4428535.29
117	987651.12	4428539.06
118	987644.97	4428534.96
119	987621.06	4428569.11
120	987626.19	4428573.03
121	987493.79	4428747.80
122	987487.13	4428748.11
123	987445.22	4428808.29
124	987348.70	4428928.72
125	987314.11	4428963.74
126	987130.61	4429195.91
127	986980.10	4429401.51
128	986724.27	4429731.25
129	986578.84	4429916.83
130	986572.39	4429921.73
131	986566.90	4429923.19
132	986486.12	4429921.78
133	986282.00	4429929.42
134	986187.80	4429929.44
135	986167.86	4429937.36
136	986063.77	4429945.10
137	986045.71	4429946.58
138	986022.88	4429948.66
139	985980.79	4429952.50
140	985903.35	4429959.55
141	985742.73	4429974.18
142	985720.95	4429975.76
143	985417.48	4429991.99
144	985370.22	4429968.06
145	985358.72	4429962.13
146	985328.66	4429946.85
147	985320.63	4429942.77
148	985278.27	4429921.25
149	985273.31	4429918.72
150	985231.87	4429897.65
151	985231.83	4429897.71
152	985231.86	4429897.75
153	985224.10	4429893.81
154	985225.52	4429891.40
155	985217.52	4429890.36
156	985116.24	4429896.71

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
157	985115.18	4429896.77
158	985109.00	4429897.11
159	985107.98	4429897.17
160	985104.75	4429896.46
161	985054.96	4429951.84
162	985064.18	4430127.28
163	985064.32	4430150.38
164	985041.27	4430151.75
165	985024.88	4430149.53
166	985024.19	4430177.87
167	985042.71	4430178.32
168	985059.08	4430179.66
169	985075.44	4430180.12
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №1973А до куста скважин №1954		
1	988201.12	4427062.31
2	988206.17	4427077.32
3	988384.91	4427028.16
4	988451.67	4427002.31
5	988475.67	4426995.80
6	988478.35	4427002.57
7	988500.96	4426997.19
8	988501.96	4426996.86
9	988507.63	4426995.01
10	988508.57	4426994.71
11	988513.39	4426993.46
12	988498.61	4426945.47
13	988466.41	4426955.19
14	988469.99	4426967.00
15	988376.77	4427005.18
16	988220.79	4427035.90
17	988130.76	4427050.20
18	988109.35	4427050.27
19	988098.01	4427051.55
20	988084.58	4427009.66
21	988064.20	4426986.85
22	988044.00	4426963.38
23	988039.26	4426957.13
24	988037.40	4426951.94
25	988015.06	4426975.72
26	988023.92	4426984.15
27	988050.61	4427008.85
28	988064.95	4427022.13

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
29	988080.15	4427071.53
30	988083.12	4427081.55
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №10Е до куста скважин №11Е		
1	960436.81	4415169.90
2	960450.28	4415161.30
3	960444.49	4415146.45
4	960431.30	4415120.35
5	960444.57	4415114.06
6	960457.12	4415107.67
7	960470.28	4415099.90
8	960482.80	4415091.58
9	960508.99	4415073.09
10	960543.16	4415078.72
11	960770.86	4414992.59
12	960782.88	4414987.71
13	960793.85	4414982.63
14	960806.02	4414976.19
15	961129.20	4414794.63
16	961137.00	4414790.28
17	961146.77	4414785.70
18	961158.20	4414780.81
19	961174.00	4414775.21
20	961235.85	4414755.59
21	961237.36	4414760.40
22	961229.86	4414767.45
23	961247.98	4414783.75
24	961257.51	4414772.84
25	961271.57	4414791.51
26	961251.03	4414726.24
27	961172.01	4414751.34
28	961166.67	4414753.40
29	961151.81	4414758.69
30	961137.19	4414764.79
31	961073.10	4414795.49
32	960795.00	4414956.00
33	960783.63	4414962.01
34	960773.71	4414966.60
35	960762.47	4414971.17
36	960659.88	4415007.73
37	960634.77	4415019.48
38	960539.55	4415050.62
39	960539.38	4415054.62

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
40	960503.41	4415048.87
41	960469.79	4415072.61
42	960458.07	4415080.40
43	960446.04	4415087.49
44	960434.43	4415093.42
45	960400.77	4415109.37
46	960413.83	4415135.95
47	960383.66	4415148.10
48	960393.02	4415159.24
49	960405.23	4415163.95
50	960428.06	4415177.72
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №13Е до куста скважин №17Е		
1	962798.76	4414395.41
2	962821.45	4414337.82
3	962787.27	4414324.31
4	962779.27	4414346.38
5	962791.64	4414350.72
6	962785.80	4414365.53
7	962602.09	4414292.71
8	962584.88	4414177.59
9	962602.91	4414174.56
10	962598.45	4414138.31
11	962577.44	4414125.78
12	962570.64	4414121.55
13	962547.95	4414124.99
14	962455.43	4414138.99
15	962442.59	4414140.96
16	962334.42	4414162.89
17	962324.40	4414112.34
18	962176.70	4414015.97
19	962152.26	4414000.62
20	962066.96	4413948.43
21	962051.44	4413938.95
22	962035.04	4413929.26
23	962017.02	4413918.99
24	961965.35	4413889.58
25	961928.51	4413867.20
26	961918.16	4413872.00
27	961910.66	4413876.51
28	961890.29	4413864.93
29	961886.69	4413855.76
30	961870.49	4413840.34

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
31	961839.04	4413836.95
32	961717.07	4413838.61
33	961423.47	4413788.74
34	961290.02	4413676.04
35	961261.14	4413677.07
36	961260.29	4413665.82
37	961231.14	4413668.76
38	961232.14	4413680.00
39	961199.15	4413683.07
40	961168.26	4413668.77
41	961013.21	4413582.24
42	960996.29	4413584.25
43	960934.94	4413601.57
44	960881.73	4413585.27
45	960860.67	4413589.53
46	960865.67	4413610.89
47	960877.32	4413608.47
48	960907.05	4413620.67
49	960934.03	4413625.86
50	960960.52	4413619.28
51	961010.24	4413607.84
52	961088.69	4413657.24
53	961103.93	4413664.31
54	961195.02	4413706.51
55	961239.38	4413702.71
56	961240.52	4413715.91
57	961239.94	4413730.62
58	961263.95	4413734.67
59	961262.31	4413700.75
60	961279.38	4413699.32
61	961419.75	4413814.58
62	961733.58	4413866.44
63	961795.30	4413860.55
64	961826.11	4413860.13
65	961843.06	4413888.46
66	961884.33	4413887.99
67	961944.24	4413922.07
68	961959.78	4413912.87
69	961996.03	4413933.51
70	961981.86	4413960.52
71	962003.73	4413971.45
72	962016.05	4413944.91
73	962023.52	4413949.16
74	962039.67	4413958.71

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
75	962054.95	4413968.04
76	962140.25	4414020.24
77	962147.72	4414024.82
78	962156.28	4414030.05
79	962164.03	4414035.17
80	962303.65	4414127.03
81	962316.45	4414190.00
82	962446.87	4414163.55
83	962458.89	4414161.73
84	962545.97	4414148.61
85	962557.54	4414148.67
86	962576.19	4414274.71
87	962580.96	4414309.89
88	962671.32	4414344.89
89	962685.89	4414351.46
90	962705.37	4414358.38
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода куста скважин №26е до куста скважин №57е, с подключением водовода куста скважин №27е		
1	960920.28	4410047.54
2	960937.69	4410036.10
3	960920.28	4410013.52
4	960912.78	4410019.90
5	960909.72	4410020.63
6	960887.42	4409983.67
7	960848.24	4409931.15
8	960840.85	4409868.42
9	960825.92	4409781.01
10	960834.67	4409767.88
11	960816.15	4409744.39
12	960807.17	4409758.19
13	960793.93	4409742.08
14	960822.88	4409664.91
15	960801.72	4409656.71
16	960779.48	4409704.00
17	960766.54	4409690.12
18	960740.92	4409713.41
19	960767.95	4409745.73
20	960767.70	4409746.38
21	960804.29	4409790.89
22	960815.26	4409855.26
23	960825.91	4409941.92
24	960865.12	4409994.00

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
25	960868.32	4409996.53
26	960894.96	4410040.68
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1485 до точки врезки водовода куста скважин №525 (район куста №1089)		
1	965671.61	4423309.32
2	965714.13	4423302.23
3	965773.30	4423221.20
4	965819.26	4423201.19
5	965871.92	4423180.98
6	965960.31	4423166.70
7	965960.28	4423166.08
8	965964.50	4423165.41
9	965966.52	4423179.29
10	965967.39	4423190.04
11	965996.36	4423188.72
12	965995.21	4423164.24
13	965994.91	4423134.30
14	965974.36	4423134.56
15	965972.29	4423140.78
16	965960.37	4423142.81
17	965865.56	4423158.60
18	965845.05	4423166.55
19	965826.22	4423173.83
20	965812.32	4423179.23
21	965792.44	4423187.65
22	965758.66	4423202.10
23	965723.07	4423250.41
24	965700.20	4423281.44
25	965691.37	4423282.80
26	965683.11	4423229.95
27	965681.02	4423216.26
28	965678.09	4423203.40
29	965650.45	4423210.29
30	965654.27	4423222.77
31	965625.05	4423227.23
32	965597.65	4423228.38
33	965567.77	4423220.59
34	965569.74	4423228.74
35	965571.52	4423235.41
36	965563.61	4423236.62
37	965485.28	4423248.59
38	965404.86	4423244.38

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
39	965375.55	4423227.76
40	965353.18	4423204.72
41	965273.03	4423227.68
42	965141.44	4423193.99
43	965013.71	4423175.26
44	964771.02	4422850.04
45	964768.85	4422820.18
46	964752.15	4422791.62
47	964730.79	4422803.87
48	964744.75	4422826.15
49	964744.62	4422850.76
50	964845.46	4422991.95
51	964903.24	4423072.42
52	964980.04	4423179.38
53	964983.69	4423184.54
54	964990.39	4423193.89
55	965103.21	4423211.64
56	965137.50	4423216.67
57	965269.55	4423250.54
58	965284.23	4423248.45
59	965346.38	4423231.30
60	965387.67	4423272.27
61	965487.26	4423271.82
62	965569.78	4423259.08
63	965577.76	4423257.85
64	965609.33	4423252.98
65	965662.17	4423244.82
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №533 до куста скважин №529		
1	961057.39	4424538.57
2	961091.40	4424533.42
3	961164.00	4424509.32
4	961205.90	4424328.39
5	961209.47	4424313.91
6	961215.31	4424290.12
7	961218.88	4424275.51
8	961221.15	4424275.23
9	961228.62	4424273.99
10	961236.31	4424243.18
11	961232.32	4424242.16
12	961234.52	4424232.98
13	961229.56	4424231.80
14	961234.97	4424208.43

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
15	961264.90	4424079.06
16	961266.37	4424072.75
17	961286.82	4423990.06
18	961295.84	4423953.82
19	961328.12	4423919.92
20	961334.79	4423902.45
21	961343.08	4423861.94
22	961346.68	4423844.13
23	961349.30	4423833.38
24	961359.85	4423822.69
25	961417.87	4423762.14
26	961424.72	4423767.10
27	961440.69	4423747.78
28	961450.54	4423737.67
29	961417.62	4423711.03
30	961394.74	4423736.96
31	961402.85	4423743.77
32	961394.51	4423752.91
33	961328.41	4423821.93
34	961307.23	4423908.50
35	961274.98	4423942.37
36	961245.49	4424060.97
37	961205.94	4424231.84
38	961149.15	4424462.96
39	961143.50	4424491.54
40	961114.15	4424501.54
41	961061.39	4424514.00
42	961045.00	4424504.74
43	961034.07	4424525.40
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №788 до куста скважин №552		
1	964878.27	4419577.15
2	964898.93	4419568.49
3	964894.34	4419555.62
4	964879.07	4419515.43
5	964872.85	4419503.22
6	964872.85	4419503.22
7	964830.53	4419419.95
8	964800.53	4419435.98
9	964777.17	4419388.98
10	964722.13	4419354.20
11	964732.49	4419340.22
12	964714.68	4419324.98

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
13	964706.57	4419335.27
14	964698.30	4419348.05
15	964693.28	4419344.97
16	964691.81	4419336.82
17	964673.62	4419357.47
18	964756.55	4419410.33
19	964790.17	4419471.58
20	964794.04	4419469.28
21	964801.02	4419461.55
22	964820.71	4419451.52
23	964858.28	4419525.31
24	964865.43	4419544.49
Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №28 от точки врезки водовода куста скважин №530 до куста скважин №559, с подключением куста скважин №1197, с подключением куста скважин №557, с подключением водовода куста скважин №110Е		
1	959494.14	4426144.62
2	959527.25	4426112.02
3	959506.91	4426091.97
4	959490.60	4426109.06
5	959420.66	4426044.19
6	959085.96	4425729.10
7	959085.02	4425728.20
8	959063.54	4425708.93
9	959063.45	4425708.84
10	959063.38	4425708.78
11	959034.82	4425683.26
12	959030.29	4425679.62
13	959017.37	4425667.84
14	958786.05	4425510.84
15	958726.33	4425470.89
16	958706.49	4425347.76
17	958708.14	4425343.45
18	958733.47	4425276.78
19	958740.31	4425258.77
20	958740.91	4425256.49
21	958748.01	4425238.83
22	958750.01	4425240.56
23	958753.19	4425247.26
24	958756.01	4425255.49
25	958757.72	4425238.54
26	958759.41	4425216.68

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
27	958759.79	4425208.63
28	958760.21	4425200.32
29	958760.32	4425198.19
30	958760.76	4425188.49
31	958762.10	4425172.57
32	958765.69	4425139.98
33	958769.09	4425100.36
34	958770.44	4425089.09
35	958771.89	4425073.11
36	958773.09	4425063.78
37	958778.83	4425029.95
38	958780.74	4425020.33
39	958783.97	4425004.03
40	958784.32	4425002.33
41	958785.67	4424996.25
42	958786.82	4424991.85
43	958791.65	4424973.44
44	958792.84	4424968.98
45	958797.66	4424952.10
46	958809.46	4424910.96
47	958809.92	4424909.32
48	958812.70	4424899.00
49	958813.22	4424896.73
50	958816.11	4424884.10
51	958818.73	4424872.69
52	958820.96	4424860.95
53	958820.98	4424860.78
54	958821.67	4424857.20
55	958825.26	4424838.33
56	958830.19	4424815.35
57	958833.49	4424801.74
58	958838.71	4424777.80
59	958844.63	4424750.66
60	958845.61	4424746.14
61	958846.08	4424744.24
62	958852.48	4424718.51
63	958855.36	4424706.93
64	958856.84	4424700.20
65	958857.32	4424688.32
66	958857.02	4424681.44
67	958856.18	4424673.53
68	958852.08	4424646.30
69	958849.48	4424632.40
70	958844.41	4424609.10

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
71	958834.05	4424566.48
72	958830.69	4424551.16
73	958830.15	4424548.93
74	958827.17	4424536.77
75	958826.79	4424535.24
76	958822.34	4424508.81
77	958821.48	4424503.33
78	958816.76	4424473.46
79	958816.35	4424470.83
80	958812.47	4424438.91
81	958811.71	4424430.89
82	958810.32	4424416.29
83	958810.29	4424415.77
84	958806.46	4424380.70
85	958804.01	4424354.81
86	958799.24	4424312.64
87	958795.17	4424278.70
88	958792.19	4424251.01
89	958788.64	4424228.92
90	958785.52	4424213.77
91	958783.66	4424206.37
92	958781.80	4424199.31
93	958775.15	4424177.04
94	958773.86	4424173.45
95	958766.78	4424153.75
96	958766.00	4424151.59
97	958759.94	4424133.14
98	958755.52	4424121.15
99	958752.49	4424111.72
100	958749.59	4424101.17
101	958748.22	4424096.90
102	958764.94	4424077.56
103	958784.81	4424054.57
104	958796.90	4424040.59
105	958804.72	4424031.52
106	958809.95	4424001.51
107	958819.95	4423950.57
108	958822.46	4423936.25
109	958819.84	4423818.96
110	958819.44	4423808.85
111	958819.42	4423808.65
112	958815.38	4423737.03
113	958891.11	4423761.62
114	958901.72	4423765.07

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
115	959069.18	4423830.45
116	959079.68	4423834.57
117	959090.42	4423838.08
118	959287.86	4423902.75
119	959393.20	4423934.61
120	959406.79	4423938.73
121	959420.97	4423941.01
122	959433.60	4423943.04
123	959431.49	4423953.54
124	959456.09	4423957.40
125	959450.89	4423983.32
126	959493.69	4423990.48
127	959497.68	4423962.31
128	959479.61	4423959.39
129	959481.08	4423950.67
130	959488.68	4423951.89
131	959532.68	4423898.52
132	959540.41	4423901.10
133	959564.50	4423869.21
134	959572.45	4423855.73
135	959578.98	4423861.14
136	959595.06	4423838.29
137	959586.58	4423831.69
138	959569.52	4423817.29
139	959506.13	4423894.43
140	959479.29	4423927.10
141	959424.64	4423918.31
142	959411.99	4423916.27
143	959399.86	4423912.60
144	959294.77	4423880.81
145	959097.59	4423816.22
146	959087.45	4423812.90
147	959077.53	4423809.03
148	958909.46	4423743.41
149	958898.23	4423739.75
150	958818.20	4423713.76
151	958817.65	4423689.34
152	958805.94	4423695.44
153	958744.75	4423664.21
154	958690.36	4423580.07
155	958690.33	4423580.03
156	958683.28	4423569.12
157	958542.56	4423314.44
158	958533.72	4423295.10

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
159	958458.53	4423162.35
160	958366.83	4422990.71
161	958323.99	4422839.66
162	958319.45	4422809.82
163	958314.12	4422716.56
164	958309.38	4422664.63
165	958310.50	4422643.67
166	958318.61	4422644.91
167	958319.85	4422641.49
168	958321.85	4422609.60
169	958322.24	4422603.59
170	958324.53	4422567.42
171	958339.36	4422504.22
172	958346.91	4422496.66
173	958349.07	4422494.94
174	958359.41	4422460.11
175	958337.32	4422451.61
176	958333.57	4422463.57
177	958326.07	4422485.52
178	958307.66	4422502.83
179	958299.83	4422536.10
180	958299.83	4422536.10
181	958297.18	4422546.13
182	958291.98	4422565.85
183	958291.62	4422568.15
184	958290.50	4422588.52
185	958290.50	4422588.53
186	958287.03	4422652.12
187	958274.04	4422650.66
188	958272.83	4422674.56
189	958287.05	4422675.22
190	958289.74	4422713.41
191	958283.32	4422712.56
192	958281.27	4422730.05
193	958286.34	4422749.78
194	958296.24	4422809.30
195	958297.35	4422834.17
196	958345.08	4423000.84
197	958445.94	4423189.17
198	958457.06	4423209.21
199	958663.36	4423580.63
200	958671.62	4423593.46
201	958706.94	4423649.22
202	958698.14	4423722.29

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
203	958713.83	4423748.28
204	958761.87	4423702.06
205	958790.85	4423713.37
206	958796.72	4423816.43
207	958798.58	4423894.93
208	958798.91	4423911.08
209	958786.12	4423924.34
210	958796.01	4423937.98
211	958780.01	4423949.22
212	958783.88	4423955.04
213	958777.58	4424012.55
214	958774.55	4424031.28
215	958739.61	4424071.70
216	958712.58	4424102.06
217	958753.21	4424220.00
218	958768.18	4424280.91
219	958793.43	4424516.03
220	958832.24	4424689.39
221	958782.68	4424844.63
222	958725.48	4425206.97
223	958724.08	4425215.78
224	958724.06	4425215.89
225	958722.25	4425218.27
226	958721.11	4425234.46
227	958718.39	4425251.71
228	958711.47	4425269.91
229	958700.89	4425297.68
230	958682.45	4425345.62
231	958685.69	4425380.53
232	958686.72	4425386.45
233	958689.61	4425387.92
234	958690.60	4425393.75
235	958704.40	4425479.57
236	958707.16	4425485.63
237	958765.74	4425532.31
238	959003.78	4425688.84
239	959083.13	4425762.64
240	959084.15	4425763.41
241	959405.02	4426061.05
242	959483.42	4426133.77
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №525 до куста скважин №1188		
1	966454.75	4422336.05

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
2	966465.50	4422328.41
3	966494.87	4422309.40
4	966486.17	4422287.21
5	966466.52	4422296.07
6	966451.26	4422260.40
7	966470.79	4422251.45
8	966472.26	4422249.52
9	966269.01	4422225.76
10	966173.34	4422222.07
11	966158.04	4422220.51
12	966148.80	4422219.22
13	966137.88	4422217.42
14	966125.63	4422214.81
15	966114.57	4422212.06
16	966106.18	4422209.57
17	966091.92	4422204.50
18	966084.93	4422201.76
19	966032.82	4422209.74
20	966031.72	4422209.78
21	966031.67	4422209.78
22	966017.48	4422208.21
23	966013.43	4422198.96
24	966021.12	4422187.31
25	966003.18	4422171.76
26	965987.02	4422196.04
27	966001.76	4422229.61
28	966031.95	4422233.35
29	966082.30	4422225.44
30	966083.86	4422226.05
31	966099.05	4422231.45
32	966108.53	4422234.25
33	966120.44	4422237.23
34	966133.62	4422240.02
35	966145.34	4422241.95
36	966155.28	4422243.34
37	966171.36	4422244.99
38	966299.96	4422254.05
39	966336.04	4422256.70
40	966352.89	4422258.53
41	966369.94	4422261.58
42	966420.71	4422272.56
43	966448.36	4422315.32
44	966446.49	4422324.23
Высоконапорный водовод от кустовой		

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
насосной станции №1е до точки врезки водовода куста скважин №1е		
1	958951.97	4415149.21
2	958954.56	4415132.22
3	958965.16	4415078.76
4	958965.16	4415060.65
5	959029.56	4415062.45
6	959048.21	4415057.93
7	959110.48	4415052.43
8	959127.05	4415050.96
9	959138.46	4415048.40
10	959262.08	4415021.64
11	959314.97	4415009.93
12	959432.80	4414953.20
13	959448.87	4414945.47
14	959463.31	4414935.22
15	959519.03	4414895.74
16	959532.41	4414886.26
17	959544.52	4414875.17
18	959597.72	4414826.40
19	959609.59	4414815.51
20	959620.03	4414803.28
21	959643.21	4414776.09
22	959663.46	4414743.11
23	959663.61	4414742.89
24	959661.01	4414737.63
25	959690.32	4414744.85
26	959709.66	4414739.36
27	959703.07	4414717.10
28	959689.96	4414721.05
29	959671.52	4414716.43
30	959677.88	4414689.99
31	959662.61	4414685.44
32	959666.79	4414668.79
33	959671.58	4414649.70
34	959680.20	4414632.09
35	959686.88	4414618.42
36	959743.81	4414614.48
37	959773.75	4414580.05
38	959772.73	4414565.66
39	959778.95	4414552.93
40	959784.42	4414541.77
41	959790.58	4414530.99
42	959840.48	4414443.62

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
43	959847.70	4414431.01
44	959847.56	4414329.46
45	959975.39	4414202.05
46	959989.07	4414188.43
47	960001.80	4414176.05
48	960124.80	4414059.17
49	960135.34	4414049.15
50	960147.02	4414040.50
51	960225.66	4413982.18
52	960299.60	4414081.22
53	960440.87	4413975.01
54	960495.27	4413927.76
55	960516.07	4413951.68
56	960524.42	4413961.30
57	960533.26	4413970.49
58	960615.97	4414056.88
59	960637.83	4414035.89
60	960619.52	4414017.07
61	960614.56	4414021.87
62	960549.84	4413954.55
63	960541.41	4413945.77
64	960533.42	4413936.58
65	960497.54	4413895.33
66	960445.96	4413940.11
67	960400.88	4413891.76
68	960389.86	4413902.92
69	960346.73	4413857.68
70	960323.79	4413879.05
71	960308.84	4413880.79
72	960313.65	4413904.18
73	960334.84	4413900.20
74	960345.72	4413890.05
75	960416.41	4413964.61
76	960304.22	4414048.96
77	960236.48	4413958.55
78	960229.96	4413949.72
79	960206.65	4413967.65
80	960188.99	4413980.73
81	960133.31	4414022.02
82	960121.08	4414031.09
83	960108.96	4414042.49
84	960108.96	4414042.50
85	960067.23	4414082.14
86	960037.21	4414105.71

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
87	959985.90	4414159.43
88	959959.14	4414185.75
89	959823.17	4414320.97
90	959824.59	4414346.71
91	959824.61	4414367.79
92	959823.47	4414424.55
93	959745.74	4414563.50
94	959750.13	4414572.16
95	959732.71	4414592.19
96	959672.03	4414596.39
97	959659.53	4414621.99
98	959649.87	4414641.76
99	959644.49	4414663.20
100	959633.20	4414708.24
101	959626.94	4414715.76
102	959615.98	4414764.25
103	959602.53	4414788.35
104	959593.02	4414799.51
105	959582.18	4414809.44
106	959528.98	4414858.21
107	959525.65	4414861.26
108	959513.69	4414871.32
109	959505.73	4414876.98
110	959450.01	4414916.46
111	959437.15	4414925.59
112	959422.83	4414932.48
113	959307.43	4414988.04
114	959154.56	4415019.03
115	959123.49	4415028.19
116	959108.47	4415029.51
117	959046.08	4415035.03
118	959033.91	4415036.20
119	959022.93	4415036.15
120	958960.21	4415036.15
121	958946.20	4415036.24
122	958914.52	4415057.59
123	958845.33	4415049.29
124	958843.73	4415077.19
125	958858.35	4415077.99
126	958911.37	4415084.77
127	958940.47	4415087.55
128	958933.36	4415120.82
129	958854.97	4415105.42
130	958839.80	4415102.45

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
131	958824.44	4415100.98
132	958692.55	4415088.45
133	958637.80	4415083.24
134	958623.00	4415083.37
135	958593.17	4415083.78
136	958585.03	4415083.89
137	958542.46	4415084.48
138	958476.52	4415048.21
139	958464.16	4415086.09
140	958490.05	4415094.50
141	958495.78	4415085.04
142	958536.60	4415107.56
143	958581.64	4415109.29
144	958586.51	4415109.24
145	958603.43	4415106.65
146	958623.31	4415106.37
147	958636.25	4415106.20
148	958649.12	4415107.43
149	958750.66	4415117.08
150	958766.34	4415118.57
151	958822.28	4415123.88
152	958829.75	4415124.60
153	958857.29	4415130.83
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №2Е до точки врезки водовода на куст скважин №46Е с подключением водовода куста скважин №23Е, с подключением водовода куста скважин №22Е		
1	957731.11	4415402.03
2	957774.04	4415400.98
3	957788.92	4415399.38
4	957784.53	4415378.52
5	958013.79	4415321.27
6	958033.05	4415319.85
7	958043.08	4415321.21
8	958047.63	4415321.03
9	958132.69	4415339.52
10	958221.64	4415317.70
11	958235.31	4415314.06
12	958248.78	4415309.70
13	958325.32	4415283.13
14	958330.44	4415313.63
15	958354.23	4415303.40

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
16	958377.62	4415274.82
17	958374.83	4415270.84
18	958354.10	4415265.39
19	958382.04	4415227.19
20	958389.47	4415216.55
21	958396.01	4415206.13
22	958402.46	4415194.56
23	958464.16	4415086.09
24	958476.52	4415048.21
25	958483.28	4415027.44
26	958492.12	4415019.33
27	958490.15	4414999.41
28	958263.90	4414754.49
29	958129.01	4414609.05
30	958120.76	4414600.11
31	958047.39	4414516.34
32	957981.63	4414440.86
33	957874.79	4414318.30
34	957865.88	4414307.37
35	957857.56	4414295.97
36	957651.01	4413993.19
37	957643.84	4413982.01
38	957637.63	4413971.20
39	957631.75	4413959.33
40	957512.06	4413702.57
41	957506.87	4413690.56
42	957509.29	4413688.21
43	957509.93	4413687.78
44	957499.63	4413663.56
45	957496.61	4413652.36
46	957456.51	4413515.12
47	957449.54	4413479.92
48	957417.90	4413321.76
49	957450.39	4413293.69
50	957440.55	4413240.76
51	957438.25	4413225.49
52	957436.92	4413211.13
53	957423.28	4412985.40
54	957422.76	4412971.38
55	957422.86	4412959.90
56	957433.25	4412579.42
57	957459.36	4412565.25
58	957462.42	4412435.48
59	957467.50	4412270.01

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
60	957468.13	4412261.18
61	957476.43	4412262.17
62	957489.46	4412146.15
63	957462.85	4412125.72
64	957470.53	4412074.50
65	957474.88	4412049.69
66	957490.51	4411973.10
67	957440.95	4411929.46
68	957445.18	4411907.56
69	957434.35	4411819.97
70	957347.55	4411776.52
71	957417.69	4411636.41
72	957459.49	4411552.89
73	957464.75	4411543.06
74	957469.56	4411534.80
75	957474.72	4411526.75
76	957499.48	4411489.71
77	957513.12	4411471.85
78	957521.82	4411430.13
79	957542.30	4411399.73
80	957547.57	4411403.29
81	957593.95	4411434.69
82	957650.82	4411473.18
83	957658.16	4411478.16
84	957667.60	4411484.06
85	957747.52	4411533.72
86	957729.91	4411561.38
87	957750.11	4411572.54
88	957779.16	4411526.30
89	957679.76	4411464.54
90	957670.74	4411458.89
91	957663.73	4411454.14
92	957609.79	4411417.64
93	957563.73	4411386.46
94	957557.15	4411381.99
95	957534.83	4411367.24
96	957493.90	4411430.57
97	957492.70	4411448.87
98	957491.63	4411461.54
99	957473.14	4411487.73
100	957455.54	4411514.07
101	957450.06	4411522.60
102	957444.74	4411531.71
103	957439.01	4411542.46

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
104	957397.98	4411624.39
105	957324.96	4411770.27
106	957317.08	4411786.64
107	957394.12	4411826.78
108	957414.79	4411869.90
109	957419.32	4411943.72
110	957435.80	4411956.65
111	957465.31	4411981.51
112	957452.29	4412045.40
113	957438.15	4412135.46
114	957459.83	4412152.72
115	957450.65	4412215.45
116	957405.13	4412213.56
117	957405.54	4412193.00
118	957371.78	4412192.47
119	957371.01	4412215.37
120	957367.62	4412252.27
121	957392.91	4412236.08
122	957447.30	4412238.34
123	957445.44	4412254.21
124	957444.52	4412268.94
125	957439.42	4412434.82
126	957437.31	4412551.16
127	957410.62	4412565.53
128	957399.87	4412959.49
129	957399.76	4412971.70
130	957400.30	4412986.52
131	957413.97	4413212.90
132	957415.40	4413228.27
133	957417.86	4413244.57
134	957425.36	4413284.91
135	957410.26	4413297.97
136	957405.34	4413287.48
137	957383.81	4413293.11
138	957383.72	4413290.55
139	957350.60	4413294.19
140	957361.35	4413337.32
141	957396.03	4413333.06
142	957403.48	4413367.82
143	957408.45	4413393.15
144	957408.90	4413395.95
145	957411.58	4413409.16
146	957428.97	4413497.89
147	957431.37	4413509.19

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
148	957434.49	4413521.26
149	957476.19	4413671.61
150	957483.99	4413699.17
151	957491.08	4413712.00
152	957513.00	4413766.93
153	957610.95	4413969.19
154	957611.07	4413969.45
155	957617.19	4413981.74
156	957617.51	4413982.34
157	957624.04	4413993.70
158	957624.05	4413993.73
159	957624.31	4413994.20
160	957631.73	4414005.75
161	957631.91	4414006.02
162	957709.07	4414119.10
163	957769.81	4414208.15
164	957838.66	4414309.09
165	957847.87	4414321.67
166	957857.11	4414332.98
167	957964.28	4414455.97
168	958095.52	4414606.84
169	958120.69	4414635.51
170	958128.89	4414644.84
171	958335.68	4414880.33
172	958343.98	4414889.33
173	958352.63	4414898.12
174	958464.54	4415006.64
175	958455.99	4415039.35
176	958440.29	4415068.20
177	958382.25	4415183.58
178	958339.43	4415245.67
179	958317.63	4415253.27
180	958319.91	4415260.82
181	958239.40	4415288.57
182	958226.03	4415292.73
183	958133.21	4415315.71
184	958126.49	4415313.77
185	958118.45	4415311.43
186	958044.46	4415289.82
187	957788.01	4415353.60
188	957772.81	4415353.09
189	957751.04	4415353.60
190	957751.07	4415359.34
191	957609.29	4415362.35

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
192	957575.09	4415363.07
193	957575.09	4415364.60
194	957520.99	4415365.90
195	957521.37	4415406.59
196	957568.01	4415406.59
197	957567.82	4415388.67
198	957597.97	4415387.40
199	957598.08	4415385.59
200	957731.51	4415382.76
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №28 до скважины №211, с подключением водовода куста скважины №1220В, с подключением водовода куста скважины №1220А.В		
1	963742.34	4427635.83
2	963849.68	4427536.80
3	963920.02	4427520.99
4	963970.28	4427359.07
5	963933.47	4427318.55
6	963929.13	4427299.15
7	963902.00	4427153.75
8	963894.93	4427096.21
9	963916.32	4427093.55
10	963913.13	4427064.84
11	963897.58	4427066.71
12	963886.81	4426979.52
13	963860.37	4426981.78
14	963869.94	4427049.29
15	963847.34	4427061.92
16	963856.40	4427075.67
17	963869.83	4427078.67
18	963872.38	4427082.66
19	963870.38	4427084.06
20	963880.02	4427190.51
21	963881.31	4427201.78
22	963882.98	4427212.65
23	963885.35	4427224.34
24	963908.26	4427325.64
25	963944.39	4427364.89
26	963902.00	4427501.47
27	963838.62	4427515.72
28	963743.63	4427603.35
29	963679.08	4427533.59
30	963687.60	4427525.07

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
31	963667.93	4427503.80
32	963642.68	4427528.53
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №305 до куста скважин №306А		
1	983008.59	4439298.66
2	983023.68	4439315.65
3	983049.93	4439292.93
4	983058.13	4439282.77
5	983061.52	4439280.31
6	983072.29	4439271.12
7	983106.00	4439241.53
8	983218.30	4439160.20
9	983232.51	4439149.62
10	983370.42	4439044.60
11	983405.02	4439018.37
12	983441.22	4438988.48
13	983441.61	4438988.11
14	983443.60	4438986.44
15	983449.92	4438981.28
16	983452.65	4438978.96
17	983463.93	4438970.55
18	983494.55	4438946.65
19	983544.49	4438907.82
20	983588.06	4438875.22
21	983604.70	4438863.40
22	983605.14	4438863.09
23	983607.64	4438861.48
24	983615.81	4438853.69
25	983623.00	4438800.85
26	983625.44	4438786.17
27	983628.50	4438772.51
28	983632.69	4438758.33
29	983637.24	4438752.72
30	983665.15	4438761.76
31	983671.00	4438739.29
32	983625.48	4438725.66
33	983620.53	4438724.70
34	983617.79	4438736.76
35	983598.98	4438819.36
36	983596.19	4438830.98
37	983594.32	4438841.17
38	983218.60	4439131.29
39	983204.72	4439141.62

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
40	983000.90	4439287.53
41	983005.69	4439294.62
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №214 до точки врезки в водовод куста скважин №2069 с подключением водовода куста скважин №2203, с подключением водовода куста скважин №377, с подключением водовода куста скважин №1617, с подключением водовода куста скважин №351, с подключением водовода куста скважин №350		
1	982698.24	4434982.98
2	982692.16	4434988.13
3	982713.29	4435013.78
4	982733.05	4434996.49
5	982723.10	4434980.52
6	982738.20	4434968.60
7	982755.47	4434963.56
8	982744.71	4434942.44
9	982723.95	4434950.55
10	982710.70	4434961.01
11	982641.83	4434873.23
12	982658.28	4434632.40
13	982659.14	4434619.98
14	982659.23	4434607.55
15	982660.19	4434493.12
16	982661.01	4434393.20
17	982660.98	4434377.49
18	982660.89	4434361.11
19	982659.54	4434292.83
20	982655.15	4434066.42
21	982655.30	4434054.03
22	982655.43	4434041.89
23	982659.56	4433945.34
24	982660.22	4433929.56
25	982658.55	4433913.84
26	982650.18	4433835.33
27	982608.31	4433801.56
28	982615.96	4433807.73
29	982567.67	4433770.05
30	982567.63	4433769.94
31	982556.94	4433737.37
32	982590.03	4433726.34
33	982581.40	4433704.68

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
34	982516.48	4433725.62
35	982507.70	4433710.20
36	982489.75	4433717.75
37	982481.37	4433719.78
38	982401.04	4433738.50
39	982177.69	4433775.85
40	981869.81	4433793.69
41	981855.23	4433794.55
42	981841.55	4433796.27
43	981702.16	4433813.40
44	981662.07	4433867.91
45	981645.41	4433887.37
46	981600.06	4433950.54
47	981589.50	4433965.11
48	981575.32	4433984.70
49	981545.15	4434025.04
50	981551.72	4434038.58
51	981568.17	4434074.83
52	981527.86	4434126.72
53	981448.24	4434117.10
54	981443.94	4434140.70
55	981467.53	4434143.84
56	981511.12	4434148.14
57	981556.91	4434153.24
58	981600.87	4434090.98
59	981584.22	4434054.54
60	981572.24	4434028.12
61	981618.68	4433964.03
62	981637.81	4433937.69
63	981647.41	4433924.82
64	981716.09	4433835.28
65	981844.42	4433819.09
66	981857.73	4433817.42
67	981871.10	4433816.66
68	982165.83	4433799.97
69	982180.27	4433798.72
70	982194.47	4433796.74
71	982405.07	4433761.16
72	982415.73	4433759.16
73	982426.35	4433756.78
74	982482.26	4433743.22
75	982500.41	4433762.27
76	982513.88	4433754.90
77	982562.03	4433793.76

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
78	982628.31	4433847.25
79	982635.68	4433916.28
80	982632.44	4434041.46
81	982632.15	4434066.32
82	982637.19	4434492.93
83	982636.23	4434607.37
84	982635.34	4434630.83
85	982621.86	4434828.23
86	982618.34	4434879.78
87	982618.34	4434879.80
88	982618.18	4434882.15
89	982617.94	4434885.94
90	982622.00	4434898.72
91	982622.35	4434922.32
92	982622.39	4434943.11
93	982636.73	4434942.35
94	982636.72	4434942.02
95	982655.38	4434927.77
Высоконапорный водовод от точки врезки куста скважин №2084 до точки врезки в водовод куста скважин №379 с подключением водовода куста скважин №2085, с подключением водовода куста скважин №350		
1	981247.27	4436261.17
2	981282.62	4436255.96
3	981304.34	4436251.88
4	981301.37	4436247.73
5	981335.03	4436239.21
6	981340.87	4436234.15
7	981361.29	4436216.44
8	981647.52	4436161.13
9	981682.03	4436154.28
10	981759.38	4436138.92
11	981752.86	4436114.06
12	981748.01	4436083.45
13	981725.47	4436088.77
14	981731.65	4436120.80
15	981643.10	4436138.56
16	981350.88	4436195.02
17	981334.93	4436204.48
18	981325.97	4436212.72
19	981324.66	4436217.76
20	981285.32	4436225.37

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
21	981281.79	4436220.44
22	981253.93	4436223.38
23	981239.14	4436186.72
24	981226.83	4436192.80
25	981240.97	4436224.74
26	981242.25	4436231.60
27	981243.36	4436237.58
28	981244.62	4436244.45

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

## **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 линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не подлежат установлению.

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 81,4277 га. Зона допустимого размещения объекта сформирована с учетом перспективного подключения и размещения линейных сооружений, выполненных с применением современных технологий и оборудования, обеспечивающих минимальные потери перекачиваемого продукта.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 2.

Таблица 2

<b>Наименование проектируемого объекта</b>	<b>Площадь зоны застройки, га</b>
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 35,451 км»	81,4277

## **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**

При строительстве необходимо осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории,

от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

В проектной документации для данного объекта будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, так как объекты культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не выявлены.

Получено положительное заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры об отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

При проектировании и строительстве трубопроводов будет предусмотрен комплекс мер, обеспечивающих достаточно высокую техническую надежность, как в процессе эксплуатации, так и при возникновении аварийных ситуаций, и обеспечен организованный сбор и утилизация нефтесодержащих стоков с территории площадок.

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

## **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.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:17123:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:17123, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:110603:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110603, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:8125:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:8125, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:116992:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:116992, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:17126:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:17126, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:21052:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:21052, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:4102:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4102, с сохранением исходного в измененных границах.

Испрашиваемый земельный участок 86:04:0000001:4124:ЗУ1 образуется путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4124, с сохранением исходного в измененных границах.

Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:17123, 86:04:0000001:110603, 86:04:0000001:8125, 86:04:0000001:116992, 86:04:0000001:17126, 86:04:0000001:21052, 86:04:0000001:4102, 86:04:0000001:4124 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

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

Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес
86:04:0000001:36247:ЗУ1	0,2915	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:ЗУ2	6,8711	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:ЗУ3	0,7210	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:ЗУ4	7,7132	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:ЗУ5	0,2795	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:ЗУ6	2,6768	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

			чище лесничество
86:04:0000001:36247:3У7	3,2399	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У8	7,3857	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У9	0,1131	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У10	0,2219	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У11	3,0276	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У12	1,0969	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У13	0,1782	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У14	0,2888	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

			невартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У15	1,4679	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У16	0,0061	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:17123:3У1	0,0797	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:110603:3У1	0,9001	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:8125:3У1	0,0097	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:116992:3У1	0,0736	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:17126:3У1	0,0228	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество,

			Нижневартовское урочище
86:04:0000001:21052:3У1	0,1515	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:4102:3У1	0,0063	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:4124:3У1	0,4506	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

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) и приведены в таблице 2.

Таблица 2

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	961189.14	4414763.21
н2	961172.01	4414751.34
н3	961251.02	4414726.24
н4	961271.57	4414791.51
н5	961236.56	4414745.02
н6	961073.09	4414795.49
н7	961137.19	4414764.79
н8	961151.81	4414758.69
н9	961162.31	4414770.97
н10	960561.90	4415049.77
н11	960539.16	4415060.52
н12	960539.55	4415050.62
н13	960634.77	4415019.48
н14	960618.10	4415027.37
н15	960450.27	4415161.30
н16	960433.47	4415150.55

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н17	960437.92	4415148.85
н18	960444.50	4415146.45
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	958483.29	4415027.44
н2	958464.15	4415086.09
н3	958382.19	4415217.67
н4	958382.19	4415217.67
н5	958346.59	4415265.66
н6	958279.12	4415294.82
н7	958245.24	4415304.49
н8	958239.40	4415288.57
н9	958319.91	4415260.82
н10	958317.63	4415253.27
н11	958339.43	4415245.67
н12	958382.25	4415183.58
н13	958440.29	4415068.20
н14	958455.98	4415039.35

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н15	958464.55	4415006.64
н16	958352.63	4414898.12
н17	958343.98	4414889.33
н18	958335.69	4414880.33
н19	958128.89	4414644.84
н20	958128.89	4414644.66
н21	958128.99	4414612.59
н22	958129.01	4414609.05
н23	958129.01	4414609.01
н24	958263.89	4414754.49
н25	958492.13	4415019.33
н26	958483.29	4415027.44
н27	957743.90	4414153.54
н28	957727.90	4414127.11
н29	957735.08	4414122.74
н30	957853.83	4414304.40
н31	958080.05	4414556.20
н32	958120.76	4414600.11
н33	958120.69	4414635.51
н34	958095.54	4414606.86
н35	958095.50	4414606.81
н36	957964.29	4414455.97
н37	957857.10	4414332.98
н38	957847.86	4414321.67
н39	957838.66	4414309.09
н40	957769.81	4414208.15
н41	957744.24	4414154.16
н42	957744.13	4414153.98
н43	957744.02	4414153.73
н44	957774.88	4415374.47
н45	957632.55	4415377.65
н46	957609.29	4415362.35
н47	957751.06	4415359.34
н48	957751.04	4415353.60
н49	957772.82	4415353.09
н50	957788.00	4415353.60
н51	958044.47	4415289.82
н52	958118.45	4415311.43
н53	958118.76	4415331.45
н54	958047.64	4415321.03
н55	958043.07	4415321.21
н56	958033.05	4415319.85
н57	958013.80	4415321.27

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н58	958013.80	4415321.27
н59	958002.46	4415322.10
н60	957967.65	4415324.66
н61	957905.34	4415342.19
н62	957844.65	4415362.69
н63	957817.56	4415367.26
н64	957610.95	4413969.19
н65	957513.00	4413766.93
н66	957533.64	4413756.37
н67	957544.58	4413787.91
н68	957565.09	4413833.90
н69	957598.41	4413903.81
н70	957626.33	4413958.57
н71	957672.02	4414036.07
н72	957709.06	4414119.10
н73	957631.92	4414006.02
н74	957631.74	4414005.75
н75	957624.32	4413994.20
н76	957624.06	4413993.73
н77	957624.03	4413993.70
н78	957617.51	4413982.34
н79	957617.18	4413981.74
н80	957611.07	4413969.45
н81	957428.96	4413497.89
н82	957411.58	4413409.16
н83	957434.72	4413426.44
н84	957449.55	4413479.92
н85	957456.51	4413515.12
н86	957465.63	4413554.65
н87	957465.63	4413554.65
н88	957470.07	4413571.85
н89	957479.14	4413601.88
н90	957488.97	4413632.42
н91	957496.61	4413652.36
н92	957499.64	4413663.56
н93	957509.92	4413687.79
н94	957509.28	4413688.21
н95	957483.99	4413699.17
н96	957476.19	4413671.61
н97	957434.49	4413521.26
н98	957431.36	4413509.19
н99	957394.13	4411826.78
н100	957317.08	4411786.64

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н101	957324.95	4411770.27
н102	957400.78	4411812.47
н103	957445.18	4411907.56
н104	957435.79	4411956.65
н105	957419.32	4411943.72
н106	957414.79	4411869.90
н107	957417.69	4411636.41
н108	957397.99	4411624.39
н109	957439.01	4411542.46
н110	957444.75	4411531.71
н111	957444.77	4411531.68
н112	957450.06	4411522.60
н113	957455.54	4411514.07
н114	957473.13	4411487.73
н115	957488.01	4411484.21
н116	957499.48	4411489.71
н117	957474.72	4411526.75
н118	957469.55	4411534.80
н119	957464.75	4411543.06
н120	957459.50	4411552.89
н121	958126.75	4415330.44
н122	958126.49	4415313.77
н123	958133.20	4415315.71
н124	958226.02	4415292.73
н125	958231.75	4415308.35
н126	958177.09	4415323.96
н127	958126.88	4415332.28
н128	957557.15	4411381.99
н129	957492.71	4411448.87
н130	957493.91	4411430.57
н131	957534.84	4411367.24
н132	957593.96	4411434.69
н133	957547.57	4411403.29
н134	957563.73	4411386.46
н135	957609.79	4411417.64
н136	957594.62	4411433.70
н137	957513.12	4411471.85
н138	957491.66	4411461.55
н139	957510.76	4411441.64
н140	957521.82	4411430.13
н141	957383.33	4413316.67
н142	957350.60	4413294.19
н143	957383.71	4413290.55

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н144	957383.80	4413293.11
н145	957383.98	4412216.23
н146	957367.62	4412252.27
н147	957371.00	4412215.37
н148	957409.01	4413396.02
н149	957408.45	4413393.15
н150	957429.53	4413407.71
н151	957430.39	4413410.82
86:04:0000001:36247:3Y3		
н1	981340.86	4436234.15
н2	981325.97	4436212.72
н3	981334.93	4436204.48
н4	981376.73	4436197.47
н5	981429.03	4436186.30
н6	981556.36	4436159.03
н7	981602.55	4436149.99
н8	981644.70	4436140.31
н9	981673.08	4436133.28
н10	981682.03	4436154.28
н11	981647.55	4436161.13
н12	981647.49	4436161.14
н13	981361.30	4436216.44
н14	981247.26	4436261.17
н15	981244.62	4436244.45
н16	981272.27	4436241.54
н17	981282.62	4436255.96
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	958857.32	4424688.32
н2	958856.84	4424700.20
н3	958855.36	4424706.93
н4	958852.48	4424718.51
н5	958846.08	4424744.24
н6	958845.61	4424746.14
н7	958844.63	4424750.66
н8	958838.71	4424777.80
н9	958833.49	4424801.74
н10	958830.19	4424815.35
н11	958825.25	4424838.33
н12	958821.67	4424857.20
н13	958820.99	4424860.78
н14	958820.96	4424860.95
н15	958818.72	4424872.69
н16	958816.11	4424884.10

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н17	958813.23	4424896.71
н18	958812.70	4424899.00
н19	958809.93	4424909.32
н20	958809.46	4424910.96
н21	958797.67	4424952.09
н22	958792.83	4424968.98
н23	958791.65	4424973.44
н24	958786.82	4424991.85
н25	958785.67	4424996.25
н26	958784.31	4425002.33
н27	958783.97	4425004.03
н28	958780.74	4425020.33
н29	958778.83	4425029.95
н30	958773.09	4425063.78
н31	958771.89	4425073.11
н32	958770.44	4425089.09
н33	958769.09	4425100.36
н34	958765.69	4425139.98
н35	958762.11	4425172.57
н36	958760.77	4425188.49
н37	958760.32	4425198.19
н38	958760.20	4425200.26
н39	958755.10	4425201.42
н40	958725.48	4425206.97
н41	958782.68	4424844.63
н42	958832.23	4424689.39
н43	958793.43	4424516.03
н44	958768.19	4424280.92
н45	958753.21	4424220.00
н46	958712.59	4424102.06
н47	958739.60	4424071.70
н48	958740.13	4424073.72
н49	958745.07	4424087.61
н50	958749.59	4424101.17
н51	958752.49	4424111.72
н52	958755.52	4424121.15
н53	958759.94	4424133.14
н54	958766.00	4424151.59
н55	958766.78	4424153.75
н56	958773.86	4424173.45
н57	958775.15	4424177.04
н58	958781.80	4424199.31
н59	958783.66	4424206.37

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н60	958785.51	4424213.77
н61	958788.64	4424228.92
н62	958792.19	4424251.01
н63	958795.17	4424278.70
н64	958799.24	4424312.64
н65	958804.02	4424354.81
н66	958806.47	4424380.70
н67	958810.29	4424415.77
н68	958810.33	4424416.29
н69	958811.71	4424430.88
н70	958812.46	4424438.91
н71	958816.35	4424470.83
н72	958816.77	4424473.46
н73	958821.48	4424503.33
н74	958822.34	4424508.81
н75	958826.79	4424535.24
н76	958827.17	4424536.77
н77	958830.14	4424548.92
н78	958830.69	4424551.16
н79	958834.04	4424566.48
н80	958844.41	4424609.10
н81	958849.48	4424632.40
н82	958852.08	4424646.30
н83	958856.18	4424673.53
н84	958857.02	4424681.44
н85	958345.08	4423000.84
н86	958297.35	4422834.17
н87	958302.88	4422814.06
н88	958286.34	4422749.78
н89	958281.27	4422730.05
н90	958283.33	4422712.56
н91	958314.12	4422716.56
н92	958314.12	4422716.56
н93	958315.34	4422758.11
н94	958319.45	4422809.82
н95	958338.42	4422934.81
н96	958350.46	4422968.27
н97	958364.57	4422997.57
н98	958458.52	4423162.35
н99	958533.72	4423295.10
н100	958533.72	4423295.10
н101	958563.25	4423359.99
н102	958617.55	4423472.55

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н103	958640.69	4423511.89
н104	958669.07	4423557.31
н105	958683.73	4423573.78
н106	958684.01	4423574.10
н107	958679.40	4423580.46
н108	958671.62	4423593.46
н109	958663.36	4423580.63
н110	958514.28	4423312.21
н111	958513.27	4423305.42
н112	958511.71	4423297.62
н113	958509.75	4423289.91
н114	958507.42	4423282.29
н115	958504.72	4423274.80
н116	958501.64	4423267.47
н117	958498.21	4423260.28
н118	958494.42	4423253.29
н119	958490.29	4423246.48
н120	958485.83	4423239.89
н121	958481.04	4423233.54
н122	958475.94	4423227.42
н123	958470.55	4423221.57
н124	958464.87	4423216.00
н125	958458.91	4423210.70
н126	958457.06	4423209.21
н127	958445.94	4423189.17
н128	959003.78	4425688.84
н129	958765.75	4425532.31
н130	958786.23	4425510.95
н131	959017.37	4425667.84
н132	959030.30	4425679.62
н133	959030.31	4425679.67
н134	959030.34	4425679.67
н135	959034.82	4425683.26
н136	959063.38	4425708.78
н137	959063.45	4425708.84
н138	959063.53	4425708.93
н139	959085.02	4425728.20
н140	959085.96	4425729.10
н141	959084.15	4425763.41
н142	959083.14	4425762.64
н143	958819.95	4423950.57
н144	958783.88	4423955.04
н145	958780.01	4423949.22

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н146	958796.02	4423937.98
н147	958786.12	4423924.34
н148	958804.74	4423904.87
н149	958804.74	4423904.87
н150	958798.58	4423894.93
н151	958796.72	4423816.43
н152	958811.27	4423816.00
н153	958819.84	4423818.96
н154	958822.45	4423936.25
н155	958322.24	4422603.59
н156	958295.72	4422601.84
н157	958296.27	4422596.93
н158	958299.55	4422573.93
н159	958301.24	4422562.06
н160	958305.16	4422536.47
н161	958308.89	4422525.32
н162	958312.00	4422516.03
н163	958320.80	4422494.49
н164	958326.06	4422485.54
н165	958341.70	4422494.14
н166	958324.54	4422567.42
н167	959529.27	4423897.39
н168	959506.14	4423894.43
н169	959569.51	4423817.29
н170	959586.58	4423831.69
н171	959564.49	4423869.21
н172	959540.41	4423901.10
н173	958713.83	4423748.28
н174	958698.14	4423722.29
н175	958761.87	4423702.06
н176	958318.60	4422644.91
н177	958291.42	4422640.58
н178	958295.06	4422607.86
н179	958321.85	4422609.60
н180	958319.84	4422641.49
н181	958704.40	4425479.57
н182	958690.60	4425393.75
н183	958701.63	4425391.86
н184	958714.12	4425470.43
н185	958708.14	4425343.45
н186	958700.88	4425297.68
н187	958733.46	4425276.78
н188	958764.94	4424077.56

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н189	958756.98	4424051.60
н190	958774.54	4424031.28
н191	958782.94	4424041.92
н192	958784.80	4424054.57
н193	958796.25	4424036.19
н194	958777.58	4424012.55
н195	958809.95	4424001.51
н196	958804.72	4424031.52
н197	958796.90	4424040.59
н198	958724.11	4425215.88
н199	958724.06	4425215.89
н200	958724.08	4425215.78
н201	958748.38	4425216.39
н202	958748.41	4425216.39
н203	958747.42	4425217.02
86:04:0000001:36247:3У5		
н1	966279.91	4422242.94
н2	966269.01	4422225.76
н3	966472.26	4422249.52
н4	966470.79	4422251.45
н5	966451.26	4422260.40
н6	966383.70	4422254.09
86:04:0000001:36247:3У6		
н1	959181.56	4415027.05
н2	959154.56	4415019.03
н3	959307.43	4414988.04
н4	959437.14	4414925.59
н5	959513.70	4414871.32
н6	959531.82	4414879.44
н7	959504.76	4414900.30
н8	959443.98	4414943.01
н9	959352.09	4414990.93
н10	959262.07	4415021.64
н11	959192.07	4415030.35
н12	959188.93	4415030.82
н13	959541.47	4414868.34
н14	959525.64	4414861.26
н15	959593.02	4414799.51
н16	959602.53	4414788.35
н17	959615.98	4414764.25
н18	959626.93	4414715.76
н19	959654.92	4414725.74
н20	959654.93	4414725.74

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н21	959663.61	4414742.89
н22	959663.46	4414743.11
н23	959633.64	4414778.17
н24	959568.21	4414845.89
н25	959938.30	4414219.50
н26	959835.25	4414329.75
н27	959835.51	4414337.28
н28	959824.59	4414346.71
н29	959823.18	4414320.97
н30	959959.14	4414185.75
н31	959959.15	4414185.75
н32	959985.90	4414159.43
н33	960037.21	4414105.71
н34	960040.43	4414122.59
н35	958603.43	4415106.65
н36	958591.52	4415093.68
н37	958593.17	4415083.78
н38	958623.00	4415083.38
н39	958637.80	4415083.24
н40	958692.55	4415088.45
н41	958723.63	4415100.98
н42	958756.39	4415108.29
н43	958750.66	4415117.08
н44	958649.11	4415107.43
н45	958636.24	4415106.20
н46	958623.31	4415106.38
н47	959765.55	4414557.47
н48	959745.74	4414563.50
н49	959823.47	4414424.55
н50	959824.62	4414367.79
н51	959825.71	4414366.85
н52	959825.81	4414366.77
н53	959833.97	4414359.83
н54	959836.20	4414357.92
н55	959838.32	4414421.02
н56	958913.97	4415064.17
н57	958913.97	4415064.17
н58	958914.52	4415057.59
н59	958960.21	4415036.15
н60	959022.93	4415036.15
н61	959029.56	4415062.45
н62	958934.43	4415059.80
н63	958934.24	4415066.73

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н64	958913.97	4415064.17
н65	960138.46	4414029.58
н66	960070.61	4414093.96
н67	960070.15	4414087.78
н68	960067.24	4414082.14
н69	960108.96	4414042.50
н70	960108.96	4414042.49
н71	960121.08	4414031.09
н72	960133.31	4414022.02
н73	960133.31	4414022.02
н74	960188.99	4413980.73
н75	960185.31	4413995.63
н76	958951.98	4415149.21
н77	958857.29	4415130.83
н78	958869.95	4415126.42
н79	958903.61	4415130.71
н80	958934.18	4415133.43
н81	958954.55	4415132.22
н82	960236.47	4413958.55
н83	960202.89	4413982.89
н84	960204.00	4413978.37
н85	960206.65	4413967.65
н86	960229.96	4413949.72
н87	958822.26	4415123.88
н88	958766.34	4415118.57
н89	958770.93	4415111.53
н90	958794.49	4415116.78
н91	958837.42	4415122.26
н92	958829.74	4415124.60
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	982639.75	4434105.98
н2	982638.27	4434129.37
н3	982638.29	4434149.47
н4	982639.55	4434167.77
н5	982642.29	4434205.21
н6	982645.95	4434237.12
н7	982649.22	4434267.84
н8	982651.31	4434298.34
н9	982651.41	4434300.91
н10	982651.46	4434302.18
н11	982651.92	4434313.23
н12	982650.88	4434338.96
н13	982649.97	4434396.42

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н14	982649.65	4434448.44
н15	982649.66	4434503.25
н16	982649.76	4434520.96
н17	982648.77	4434582.21
н18	982647.67	4434640.64
н19	982646.63	4434660.03
н20	982643.64	4434696.01
н21	982641.45	4434737.15
н22	982638.75	4434768.72
н23	982630.86	4434810.81
н24	982628.04	4434827.76
н25	982621.86	4434828.23
н26	982635.33	4434630.83
н27	982636.22	4434607.37
н28	982636.22	4434607.37
н29	982637.19	4434492.93
н30	982632.15	4434066.32
н31	982632.44	4434041.46
н32	982635.69	4433916.29
н33	982628.31	4433847.25
н34	982562.02	4433793.76
н35	982573.13	4433792.73
н36	982590.69	4433791.18
н37	982608.31	4433801.56
н38	982615.97	4433807.73
н39	982645.84	4433841.42
н40	982651.03	4433852.82
н41	982653.22	4433870.05
н42	982652.90	4433902.24
н43	982651.90	4433925.28
н44	982649.24	4433959.49
н45	982646.41	4433992.96
н46	982645.27	4434015.81
н47	982643.55	4434046.58
н48	981673.46	4433864.58
н49	981662.07	4433867.91
н50	981702.16	4433813.40
н51	981841.54	4433796.27
н52	981841.55	4433796.27
н53	981855.23	4433794.55
н54	981869.80	4433793.70
н55	982177.71	4433775.86
н56	982401.05	4433738.50

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н57	982481.37	4433719.78
н58	982480.97	4433735.14
н59	982468.84	4433737.27
н60	982441.56	4433744.50
н61	982417.88	4433750.01
н62	982359.29	4433761.68
н63	982301.20	4433770.63
н64	982216.67	4433782.19
н65	982142.98	4433792.96
н66	982084.58	4433797.40
н67	982038.33	4433798.34
н68	981986.66	4433801.42
н69	981879.04	4433810.60
н70	981835.51	4433813.27
н71	981788.38	4433814.69
н72	981754.97	4433818.41
н73	981726.19	4433827.18
н74	981709.72	4433834.68
н75	981689.15	4433847.82
н76	981680.13	4433856.20
н77	981600.87	4434090.98
н78	981556.91	4434153.24
н79	981511.12	4434148.14
н80	981584.23	4434054.54
н81	981637.97	4433918.96
н82	981589.27	4433987.49
н83	981589.51	4433965.11
н84	981600.06	4433950.54
н85	981600.07	4433950.54
н86	981645.41	4433887.37
н87	981659.79	4433883.17
н88	981637.97	4433918.96
н89	981551.73	4434038.58
н90	981545.16	4434025.04
н91	981575.31	4433984.70
н92	981575.18	4433997.39
н93	981575.08	4434007.03
н94	982636.74	4434930.40
н95	982636.71	4434942.02
н96	982636.73	4434942.35
н97	982622.39	4434943.11
н98	982622.36	4434922.32
н99	982630.96	4434921.34

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н100	982636.77	4434920.81
н101	982564.47	4433771.71
н102	982551.23	4433728.93
н103	982567.63	4433769.94
н104	982567.67	4433770.05
86:04:0000001:36247:3У8		
н1	987966.75	4428315.76
н2	987943.61	4428324.79
н3	987932.28	4428329.54
н4	987921.28	4428334.84
н5	987910.44	4428340.76
н6	987870.00	4428364.18
н7	987853.89	4428373.04
н8	987836.96	4428381.38
н9	987810.54	4428393.91
н10	987769.91	4428436.47
н11	987650.31	4428602.83
н12	987638.57	4428594.94
н13	987402.77	4428906.84
н14	986791.36	4429692.31
н15	986991.11	4429419.49
н16	986991.11	4429419.49
н17	986996.84	4429411.57
н18	986980.10	4429401.51
н19	987130.61	4429195.91
н20	987314.10	4428963.74
н21	987348.70	4428928.72
н22	987445.22	4428808.29
н23	987487.13	4428748.11
н24	987502.86	4428747.38
н25	987516.74	4428746.73
н26	987517.12	4428746.29
н27	987587.25	4428651.36
н28	987652.53	4428569.75
н29	987726.91	4428475.40
н30	987761.97	4428433.69
н31	987789.76	4428402.89
н32	987840.56	4428355.12
н33	987846.98	4428350.58
н34	987858.60	4428344.21
н35	987899.29	4428320.65
н36	987911.04	4428314.25
н37	987922.57	4428308.69

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н38	987934.86	4428303.52
н39	987956.71	4428294.99
н40	987953.15	4428285.94
н41	987961.03	4428288.71
н42	987974.47	4428291.38
н43	987978.19	4428302.33
н44	987988.20	4428309.40
н45	987989.95	4428310.49
н46	988002.81	4428344.92
н47	988032.03	4428333.40
н48	988036.54	4428332.24
н49	988043.86	4428329.93
н50	988059.29	4428343.43
н51	988065.91	4428344.90
н52	987989.53	4428375.30
н53	986432.96	4429948.93
н54	986429.07	4429954.22
н55	986444.52	4429924.76
н56	986486.12	4429921.78
н57	986566.90	4429923.19
н58	986572.31	4429921.75
н59	986572.39	4429921.73
н60	986578.84	4429916.83
н61	986724.27	4429731.25
н62	986750.41	4429748.38
н63	986684.69	4429829.34
н64	986675.65	4429840.52
н65	986666.39	4429851.22
н66	986564.93	4429965.63
н67	986540.17	4429943.27
н68	986510.02	4429944.81
н69	986491.52	4429945.58
н70	986447.74	4429948.83
н71	986440.43	4429948.92
н72	985334.48	4429971.63
н73	985327.04	4429970.93
н74	985327.29	4429971.96
н75	985305.37	4429961.22
н76	985324.36	4429964.49
н77	985352.49	4429968.06
н78	985370.21	4429968.06
н79	985417.47	4429991.99
н80	985720.95	4429975.75

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н81	985742.74	4429974.18
н82	985903.35	4429959.55
н83	985903.56	4429968.77
н84	985840.75	4429971.97
н85	985790.38	4429976.38
н86	985757.89	4429979.33
н87	985673.00	4429988.31
н88	985584.83	4429993.47
н89	985375.19	4429996.30
н90	985335.64	4429976.20
н91	985343.04	4430005.92
н92	985342.22	4430002.58
н93	985472.73	4430000.25
н94	985584.96	4429998.25
н95	985673.46	4429992.98
н96	985758.13	4429984.27
н97	985789.94	4429981.37
н98	985841.55	4429976.54
н99	985903.77	4429975.05
н100	985903.98	4429982.58
н101	985764.31	4430001.64
н102	985632.38	4430003.00
н103	988121.45	4428323.14
н104	988113.88	4428303.39
н105	988171.08	4428284.16
н106	988258.78	4428258.52
н107	988334.80	4428225.38
н108	988355.80	4428277.64
н109	988360.38	4428289.08
н110	988366.35	4428287.20
н111	988373.78	4428285.54
н112	988375.54	4428289.63
н113	988350.26	4428299.69
н114	988327.64	4428242.36
н115	986200.54	4429944.50
н116	986164.70	4429947.43
н117	986187.80	4429929.44
н118	986282.00	4429929.42
н119	986319.78	4429929.41
н120	986319.93	4429937.91
н121	986264.91	4429941.93
н122	986153.76	4429948.29
н123	986153.75	4429948.30

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н124	986153.76	4429948.29
н125	986085.91	4429952.35
н126	986021.31	4429956.52
н127	986022.88	4429948.66
н128	986045.77	4429946.58
н129	986063.82	4429945.10
н130	986167.86	4429937.36
н131	985243.28	4429933.42
н132	985223.58	4429926.36
н133	985186.23	4429910.33
н134	985179.71	4429907.27
н135	985208.58	4429897.27
н136	985225.52	4429891.40
н137	985221.83	4429897.70
н138	985221.81	4429897.72
н139	985278.31	4429932.39
н140	985278.28	4429921.25
н141	985320.62	4429942.77
н142	985323.71	4429957.78
н143	985306.05	4429955.11
н144	985286.35	4429948.01
н145	985231.86	4429897.75
н146	985231.84	4429897.71
н147	985231.87	4429897.65
н148	985273.31	4429918.72
н149	985273.37	4429933.64
н150	985278.38	4429945.17
н151	985255.58	4429936.99
н152	986047.71	4429969.50
н153	986018.17	4429972.19
н154	986019.61	4429964.99
н155	986086.64	4429960.36
н156	986139.39	4429959.32
н157	986134.92	4429962.87
н158	986065.57	4429968.03
н159	986258.30	4429953.70
н160	986146.27	4429962.03
н161	986149.98	4429959.00
н162	986264.53	4429949.59
н163	986307.74	4429945.73
н164	986320.08	4429945.46
н165	986320.20	4429951.19
н166	986282.44	4429952.42

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н167	987943.70	4428261.96
н168	987937.29	4428245.70
н169	987956.32	4428237.74
н170	987961.56	4428253.27
н171	987960.61	4428254.37
н172	987959.96	4428254.67
н173	988115.87	4428325.33
н174	988092.62	4428334.44
н175	988103.08	4428317.41
н176	988103.74	4428306.81
н177	988103.74	4428306.80
н178	988108.21	4428305.30
н179	988108.24	4428305.41
н180	986345.71	4429936.84
н181	986344.96	4429929.74
н182	986380.75	4429929.33
н183	986380.87	4429934.22
н184	985331.29	4429958.95
н185	985328.66	4429946.85
н186	985358.72	4429962.13
н187	985352.50	4429962.16
н188	986379.91	4429949.43
н189	986358.93	4429950.52
н190	986359.38	4429944.58
н191	986372.95	4429944.19
н192	986380.79	4429943.97
н193	985979.76	4429959.99
н194	985966.03	4429960.42
н195	985966.33	4429953.82
н196	985980.80	4429952.50
н197	985976.71	4429975.97
н198	985965.14	4429977.01
н199	985965.51	4429970.07
н200	985978.25	4429968.12
н201	986347.32	4429951.09
н202	986346.66	4429944.85
н203	986352.79	4429944.70
н204	986352.23	4429950.54
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	960825.91	4409941.92
н2	960815.26	4409855.26
н3	960825.64	4409891.20
н4	960833.35	4409917.85

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н5	960847.84	4409951.67
н6	960858.02	4409976.58
н7	960865.12	4409994.00
86:04:0000001:36247:3У10		
н1	964693.24	4419344.93
н2	964693.25	4419344.93
н3	964693.25	4419344.94
н4	964743.82	4419376.06
н5	964794.04	4419469.28
н6	964790.17	4419471.58
н7	964756.55	4419410.33
н8	964673.62	4419357.47
н9	964691.81	4419336.82
86:04:0000001:36247:3У11		
н1	961275.60	4413698.70
н2	961260.22	4413696.16
н3	961261.14	4413677.07
н4	961290.02	4413676.04
н5	961423.47	4413788.74
н6	961717.06	4413838.61
н7	961839.21	4413836.98
н8	961870.49	4413840.34
н9	961886.69	4413855.76
н10	961847.56	4413855.28
н11	961733.58	4413866.44
н12	961419.76	4413814.58
н13	961279.38	4413699.32
н14	961277.96	4413699.08
н15	961277.58	4413698.64
н16	962142.80	4414005.58
н17	961918.15	4413872.01
н18	961928.50	4413867.20
н19	961965.35	4413889.58
н20	962017.01	4413918.99
н21	962035.04	4413929.26
н22	962051.44	4413938.95
н23	962066.95	4413948.42
н24	962066.96	4413948.43
н25	962152.26	4414000.62
н26	962152.27	4414000.63
н27	962176.70	4414015.97
н28	962324.41	4414112.34
н29	962334.41	4414162.89

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н30	962442.59	4414140.96
н31	962455.44	4414139.00
н32	962547.95	4414124.99
н33	962563.33	4414134.09
н34	962564.74	4414134.93
н35	962577.67	4414142.57
н36	962584.42	4414146.56
н37	962570.62	4414148.74
н38	962448.90	4414148.06
н39	962327.20	4414179.92
н40	962310.12	4414114.70
н41	962243.40	4414075.46
н42	961012.62	4413605.52
н43	960996.28	4413584.24
н44	961013.21	4413582.24
н45	961168.26	4413668.77
н46	961157.52	4413670.77
н47	961146.80	4413672.76
н48	961040.44	4413623.88
н49	961035.82	4413621.60
н50	961031.62	4413619.24
н51	961027.50	4413616.62
н52	961023.54	4413613.78
н53	962580.95	4414309.89
н54	962576.18	4414274.71
н55	962584.06	4414273.81
н56	962585.75	4414288.44
н57	962599.42	4414299.20
н58	962648.70	4414331.13
н59	962671.74	4414342.22
н60	962671.31	4414344.89
н61	960934.03	4413625.86
н62	960907.05	4413620.67
н63	960918.71	4413605.15
н64	960939.92	4413601.98
н65	960947.34	4413608.37
н66	960960.52	4413619.28
н67	962685.90	4414351.46
н68	962685.57	4414348.86
н69	962705.37	4414358.38
н70	961239.92	4413699.60
н71	961239.91	4413699.60
н72	961239.92	4413699.60

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н73	961239.92	4413699.60
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	961164.00	4424509.32
н2	961091.40	4424533.42
н3	961087.33	4424519.20
н4	961121.52	4424513.30
н5	961142.82	4424495.36
н6	961157.34	4424455.52
н7	961161.57	4424435.51
н8	961189.83	4424330.34
н9	961189.84	4424330.33
н10	961205.91	4424328.39
н11	961266.37	4424072.75
н12	961263.32	4424075.63
н13	961263.32	4424075.63
н14	961264.91	4424079.06
н15	961234.98	4424208.43
н16	961223.19	4424206.14
н17	961224.06	4424202.89
н18	961218.26	4424192.70
н19	961271.76	4423994.21
н20	961271.78	4423994.21
н21	961286.82	4423990.06
н22	961417.87	4423762.14
н23	961359.85	4423822.69
н24	961394.71	4423759.79
н25	961394.71	4423759.79
н26	961412.41	4423741.97
н27	961412.41	4423741.96
н28	961415.62	4423744.09
н29	961422.24	4423734.07
н30	961422.27	4423734.10
н31	961440.69	4423747.78
н32	961424.72	4423767.10
н33	961211.68	4424276.41
н34	961204.07	4424277.36
н35	961204.05	4424277.37
н36	961214.71	4424237.68
н37	961214.73	4424237.69
н38	961236.32	4424243.18
н39	961228.62	4424273.99
н40	961221.15	4424275.23
н41	961334.79	4423902.45

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н42	961321.23	4423904.25
н43	961333.83	4423868.26
н44	961341.19	4423853.91
н45	961343.86	4423848.69
н46	961346.67	4423844.13
н47	961343.08	4423861.94
н48	961209.47	4424313.91
н49	961193.77	4424315.80
н50	961193.73	4424315.80
н51	961200.10	4424292.09
н52	961200.13	4424292.09
н53	961215.31	4424290.12
86:04:0000001:36247:3Y13		
н1	963900.90	4427194.76
н2	963898.98	4427158.62
н3	963902.01	4427153.75
н4	963929.13	4427299.15
н5	963919.11	4427319.81
н6	963916.37	4427319.41
н7	963916.37	4427319.41
н8	963912.90	4427304.86
86:04:0000001:36247:3Y14		
н1	988037.40	4426951.94
н2	988039.27	4426957.13
н3	988044.00	4426963.38
н4	988064.20	4426986.85
н5	988068.05	4426993.81
н6	988073.81	4427004.24
н7	988050.61	4427008.85
н8	988023.92	4426984.14
н9	988015.06	4426975.72
н10	988277.08	4427049.43
н11	988301.89	4427042.83
н12	988344.42	4427031.85
н13	988373.48	4427023.15
н14	988431.78	4427008.00
н15	988451.67	4427002.31
н16	988384.92	4427028.16
н17	988206.18	4427077.31
н18	988230.79	4427069.37
н19	988254.27	4427057.78
86:04:0000001:36247:3Y15		
н1	965284.23	4423248.45

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н2	965277.32	4423235.05
н3	965321.61	4423222.78
н4	965344.47	4423222.78
н5	965366.82	4423222.85
н6	965404.86	4423244.38
н7	965485.27	4423248.59
н8	965563.61	4423236.62
н9	965567.43	4423250.52
н10	965569.78	4423259.08
н11	965487.26	4423271.82
н12	965387.67	4423272.27
н13	965346.38	4423231.31
н14	965103.20	4423211.64
н15	965087.53	4423188.25
н16	965260.54	4423233.00
н17	965262.74	4423237.28
н18	965262.85	4423237.52
н19	965269.55	4423250.54
н20	965137.50	4423216.67
н21	965960.37	4423142.81
н22	965960.29	4423166.08
н23	965960.30	4423166.65
н24	965960.30	4423166.70
н25	965895.71	4423171.24
н26	965837.50	4423188.31
н27	965837.51	4423188.27
н28	965845.05	4423166.55
н29	965865.57	4423158.60
н30	965724.52	4423263.44
н31	965723.07	4423250.41
н32	965758.65	4423202.10
н33	965792.45	4423187.65
н34	965802.31	4423191.30
н35	965812.50	4423193.47
н36	965803.33	4423197.33
н37	965800.68	4423198.88
н38	965799.89	4423199.33
н39	965776.15	4423213.95
н40	965763.13	4423222.06
н41	965728.15	4423254.54
н42	965569.74	4423228.74
н43	965567.76	4423220.59
н44	965597.65	4423228.38

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н45	965609.33	4423252.98
н46	965577.75	4423257.85
н47	965995.20	4423164.24
н48	965974.25	4423165.72
н49	965974.26	4423165.67
н50	965974.37	4423134.56
н51	965994.91	4423134.30
н52	965822.85	4423181.55
н53	965812.31	4423179.23
н54	965826.23	4423173.83
н55	965645.42	4423237.66
н56	965641.41	4423229.33
н57	965642.81	4423229.37
н58	965643.10	4423230.12
н59	965643.31	4423230.67
н60	965644.98	4423235.50
86:04:0000001:36247:3Y16		
н1	958591.52	4415093.68
н2	958584.71	4415086.27
н3	958585.03	4415083.89
н4	958593.17	4415083.78
н5	958586.51	4415109.24
н6	958581.64	4415109.29
н7	958582.23	4415104.42
86:04:0000001:17123:3Y1		
н1	958756.02	4425255.49
н2	958753.19	4425247.26
н3	958749.99	4425240.55
н4	958744.51	4425235.78
н5	958738.81	4425233.67
н6	958730.86	4425233.45
н7	958723.28	4425234.09
н8	958721.12	4425234.46
н9	958722.25	4425218.27
н10	958730.50	4425218.13
н11	958741.75	4425218.42
н12	958747.25	4425217.13
н13	958752.67	4425213.67
н14	958756.22	4425209.21
н15	958756.57	4425208.51
н16	958760.20	4425200.26
н17	958759.80	4425208.63
н18	958759.41	4425216.68

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н19	958757.72	4425238.54
86:04:0000001:110603:3У1		
н1	983072.29	4439271.12
н2	983066.09	4439255.77
н3	983280.75	4439095.67
н4	983292.99	4439086.25
н5	983292.99	4439086.25
н6	983311.89	4439087.08
н7	983209.19	4439165.03
н8	983143.82	4439214.20
н9	983106.13	4439241.53
н10	983463.90	4438970.51
н11	983455.79	4438960.85
н12	983583.85	4438862.21
н13	983614.69	4438826.08
н14	983607.64	4438861.48
н15	983605.14	4438863.09
н16	983605.12	4438863.11
н17	983604.70	4438863.40
н18	983588.06	4438875.22
н19	983544.47	4438907.79
н20	983494.55	4438946.65
н21	983322.39	4439079.06
н22	983303.45	4439078.18
н23	983303.46	4439078.18
н24	983432.87	4438978.51
н25	983441.20	4438988.44
н26	983441.19	4438988.45
н27	983405.03	4439018.37
н28	983370.18	4439042.68
н29	983017.88	4439291.76
н30	983017.87	4439291.75
н31	983038.65	4439276.25
н32	983038.66	4439276.27
н33	983046.63	4439290.86
н34	983028.21	4439304.68
н35	983644.68	4438740.75
н36	983627.89	4438765.81
н37	983634.49	4438738.76
н38	983058.13	4439282.77
н39	983049.95	4439267.81
н40	983054.91	4439264.11
н41	983061.52	4439280.31

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
86:04:0000001:8125:3У1		
н1	983444.10	4438976.43
н2	983440.75	4438972.43
н3	983444.66	4438969.41
н4	983452.64	4438978.93
н5	983449.92	4438981.25
н6	983445.23	4438975.54
н7	983441.20	4438988.44
н8	983432.87	4438978.51
н9	983436.04	4438976.06
н10	983439.57	4438980.27
н11	983439.01	4438980.74
н12	983443.59	4438986.41
н13	983441.61	4438988.11
86:04:0000001:116992:3У1		
н1	957408.45	4413393.15
н2	957403.48	4413367.82
н3	957425.23	4413382.45
н4	957428.91	4413405.44
н5	957429.53	4413407.71
н6	957411.58	4413409.16
н7	957409.01	4413396.02
н8	957430.39	4413410.82
н9	957434.72	4413426.44
86:04:0000001:17126:3У1		
н1	958686.71	4425386.45
н2	958685.68	4425380.53
н3	958691.65	4425379.47
н4	958705.75	4425376.96
н5	958706.74	4425382.98
н6	958690.60	4425393.75
н7	958689.60	4425387.92
н8	958707.15	4425384.94
н9	958708.14	4425390.74
86:04:0000001:21052:3У1		
н1	964845.47	4422991.95
н2	964744.63	4422850.76
н3	964748.20	4422848.09
н4	964849.21	4422989.34
н5	964907.00	4423069.89
н6	964903.24	4423072.42
н7	964983.74	4423184.54
н8	964980.04	4423179.38

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н9	964986.28	4423180.38
н10	965042.81	4423189.50
н11	965044.67	4423194.35
н12	965039.61	4423193.53
86:04:0000001:4102:3У1		
н1	985121.99	4429917.69
н2	985115.18	4429896.77
н3	985116.24	4429896.71
н4	985123.06	4429917.63
н5	985114.80	4429918.08
н6	985107.98	4429897.17
н7	985109.00	4429897.11
н8	985115.83	4429918.02
н9	985087.26	4430150.26
н10	985077.43	4430150.78
н11	985077.56	4430149.75
н12	985077.56	4430149.75
н13	985087.24	4430149.23
н14	985087.08	4430143.24
н15	985078.35	4430143.71
н16	985078.35	4430143.69
н17	985078.36	4430143.05
н18	985077.48	4430142.91
н19	985076.97	4430142.83
н20	985087.06	4430142.27
86:04:0000001:4124:3У1		
н1	983627.89	4438765.81
н2	983622.97	4438773.07
н3	983625.95	4438774.47
н4	983614.69	4438826.08
н5	983583.85	4438862.21
н6	983455.79	4438960.85
н7	983452.58	4438957.02
н8	983580.35	4438858.60

№	МСК-86 зона 4	
	X	Y
н9	983609.70	4438824.33
н10	983630.14	4438732.67
н11	983647.69	4438736.31
н12	983644.71	4438740.71
н13	983644.68	4438740.75
н14	983634.49	4438738.76
н15	983066.09	4439255.76
н16	983064.17	4439251.00
н17	983277.59	4439091.80
н18	983285.24	4439085.90
н19	983292.98	4439086.25
н20	983280.75	4439095.67
н21	983066.09	4439255.77
н22	983303.45	4439078.18
н23	983295.73	4439077.83
н24	983429.65	4438974.68
н25	983432.86	4438978.51
н26	983604.18	4438821.60
н27	983596.20	4438830.98
н28	983598.98	4438819.36
н29	983617.79	4438736.76
н30	983620.54	4438724.70
н31	983625.47	4438725.66
н32	983017.86	4439291.74
н33	983014.74	4439287.87
н34	983036.26	4439271.82
н35	983037.80	4439274.65
н36	983038.65	4439276.24
н37	983049.95	4439267.81
н38	983047.55	4439263.39
н39	983052.99	4439259.34
н40	983054.92	4439264.10
н41	983054.92	4439264.10

**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**

Данные отсутствуют.

### 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 от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 3.

Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект

Таблица 3

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У1	2915	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У2	68711	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У3	7210	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У4	77132	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У5	2795	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У6	26768	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У7	32399	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У8	73857	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У9	1131	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У10	2219	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У11	30276	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У12	10969	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У13	1782	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У14	2888	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У15	14679	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:3У16	61	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:04:0000001:17123:3У1	797	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:110603:3У1	9001	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:8125:3У1	97	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:116992:3У1	736	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:17126:3У1	228	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:21052:3У1	1515	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:4102:3У1	63	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:4124:3У1	4506	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

**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 Нижневартковского территориального отдела – лесничества, Нижневартковского участкового лесничества, Нижневартковского урочища.

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

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древе- сины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозраст- ные	приспевающие	спелые и пере- стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:36247:3У1									
Экс.	Нижневартков- ское/Нижневартовск	43 3	1 1		0.070 6	-	Болото		

	ое		2						
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	1 2 9	С	0.045 3	1			0.045 3/1
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	40 2	6 1		0.166 2	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	2 2	С	0.006 5	0			0.006 5/0
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	1 6 5		0.002 9	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.291 5	1			0.051 8/1
86:04:0000001:36247:3У2									
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 2	4 9		0.002	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	8 3		1.176 6	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	9 1		0.117 4	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	1 7 2		0.010 9	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	1 4 7		2.744 6	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	7 9		0.042 9	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 2	8 7		0.022 1	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	9 0	С	0.529 3	16			0.529 3/16
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	8 1		0.555 5	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	1 6 5		0.023 5	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	43 3	8 0	С	0.545 7	16			0.545 7/16

Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)

Защ.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 2	1 0 3		0.001 5	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Защ.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 2	2 3		0.023 7	-	Болото			
Защ.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 2	4 5		0.051 9	-	Болото			
Защ.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 2	2 1		0.099 2	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Защ.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 2	1 0 2		0.101 1	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Защ.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 2	4 6	С	0.234 4	19				0.234 4/19
Защ.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 2	8 3		0.247 8	-	Болото			
Защ.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 2	4 1	С	0.341	34		0.3410/3 4		
Итого по объекту:					6.871 1	85		0.3410/3 4	1.075 0/32	0.234 4/19
86:04:0000001:36247:3У3										
Экс.	Нижевартовское/Нижевартовское	22 8	5 8		0.043 3	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/Нижевартовское	22 8	6 0		0.661 3	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/Нижевартовское	22 8	8 4		0.008 3	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/Нижевартовское	22 8	1 7 0		0.008 1	-	Профиль			
Итого по объекту:					0.721					
86:04:0000001:36247:3У4										
Экс.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 5	5 5		0.373 5	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 5	1 0 7		0.311	-	Болото			
Экс.	Нижевартовское/Нижевартовское	43 5	7 1	Б	0.419 6	25		0.4196/2 5		

Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 6	1 5		0.047 9	-	Трасса коммуникаций			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 6	1 2 2		0.002	-	Река			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	4 3		0.119 4	-	Болото			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	2		0.072 7	-	Трасса коммуникаций			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 6	1 2 4		0.003	-	Дорога			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	4 4		1.484 1	-	Болото			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 6	3 9		0.013 6	-	Болото			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 6	1 4		0.010 8	-	Трасса коммуникаций			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	1 1 5		0.061 3	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	1 3 7		1.182 3	-	Болото			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	1 0 8		0.204 8	-	Болото			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 6	2 2	С	1.020 2	31			1.020 2/31	
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 6	2 4	С	0.029	1			0.029 0/1	
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	2 0		0.208	-	Болото			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 6	3 6	С	0.164 1	5		0.1641/5		
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	3 1	Б	0.079 5	2			0.079 5/2	
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	6 6		1.403 3	-	Болото			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	1 3 5	К	0.323 8	42		0.3238/4 2		
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	2 5		0.045	-	Болото			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 5	1 1 1		0.062 1	-	Болото			
Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 6	1 0 5	С	0.038 9	1			0.038 9/1	

Эк с.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 6	3 5	С	0.033 3	1		0.0333/1		
Итого по объекту:					7.713 2	108		0.9408/7 3	1.167 6/35	
86:04:0000001:36247:3У5										
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	37 0	1 3 9		0.279 5	-		Болото		
Итого по объекту:					0.279 5					
86:04:0000001:36247:3У6										
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	4 5		0.381 3	-		Болото		
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	1 4 1		0.237 4	-		Болото		
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	1 0 2		0.168 3	-		Болото		
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	1 0 5		0.281 3	-		Болото		
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	5 2		0.731 8	-		Болото		
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	1 0 4		0.364 8	-		Болото		
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	4 4		0.043 1	-		Озеро		
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	5 9		0.439	-		Болото		
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	1 6 5		0.028 8	-		Трасса коммуникаций		
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	1 2 8		0.001	-		Нефтепровод		
Итого по объекту:					2.676 8					
86:04:0000001:36247:3У7										
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	22 7	2 1		0.125	-		Трасса коммуникаций		

Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	22 7	1 1 9		0.261 7	-	Болото			
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	22 8	8 1		0.417 6	-	Болото			
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	22 8	2 0 6		0.008 1	-	Болото			
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	22 8	1 2 7		0.022 4	-	Трасса коммуникаций			
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	22 8	7 5		0.263 4	-	Болото			
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	22 7	2 1 8		1.422	-	Болото			
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	22 7	1 3 1		0.719 7	-	Болото			
Итого по объекту:					3.239 9					
86:04:0000001:36247:3У8										
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	19 0	3 0	К	0.372 6	30		0.3726/3 0		
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	19 0	4 9	Б	0.161 9	3	0.161 9/3			
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	19 0	1 4 6		4.052 9	-	Трасса коммуникаций			
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	19 0	3 2	С	0.588 4	26				0.588 4/26
Запретные полосы лесов. расположенные вдоль водных объектов										
За щ.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	19 0	1 8	К	0.012 4	3		0.0124/3		
За щ.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	19 0	1 7	К	0.025 4	5		0.0254/5		
За щ.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	19 0	1 0 8		0.047 9	-	Река			
За щ.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	19 0	1 7 2		0.190 6	-	Трасса коммуникаций			
За щ.	Нижневартов- ское/Нижневартовское	19 0	4 0	К	0.239	26		0.2390/2 6		

Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	151		0.2569	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	109	К	0.2671	53			0.2671/53	
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	190	К	0.2845	65		0.2845/65		
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	28	К	0.422	84			0.4220/84	
Защ.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	105	Б	0.4641	14		0.4641/14		
Итого по объекту:					7.3857	309	0.1619/3	1.3980/143	0.6891/137	0.5884/26
86:04:0000001:36247:3У9										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	432	6		0.1131	-	Болото			
Итого по объекту:					0.1131					
86:04:0000001:36247:3У10										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	403	28		0.2219	-	Болото			
Итого по объекту:					0.2219					
86:04:0000001:36247:3У11										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	402	40		0.8499	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	433	98		0.0395	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	402	141		1.4348	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	402	78		0.0022	-	Ручей			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	433	96		0.0633	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	433	1		0.2683	-	Болото			

Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	40 2	1 4 3		0.120 7	-	Болото				
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	40 2	1 2 0		0.152 2	-	Болото				
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	40 2	8 6		0.056 5	-	Болото				
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	3		0.038 4	-	Озеро				
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	43 3	1 5 7		0.001 8	-	Дорога				
Итого по объекту:					3.027 6						
86:04:0000001:36247:3У12											
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	40 4	1 3 3		0.039 7	-	Болото				
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	40 4	3 2		0.434 8	-	Болото				
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	40 4	1 4		0.126	-	Трасса коммуникаций				
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	40 4	1 6 0		0.000 5	-	Трасса коммуникаций				
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	40 4	1 3 2		0.148 8	-	Болото				
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	40 4	1 3 1		0.339 9	-	Болото				
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	40 4	1 5 5		0.007 2	-	ЛЭП (линия электропередач)				
Итого по объекту:					1.096 9						
86:04:0000001:36247:3У13											
Э кс .	Нижневартов- ское/Нижневартовское	40 5	5 2		0.178 2	-	Болото				
Итого по объекту:					0.178 2						
86:04:0000001:36247:3У14											

Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	156		0.0034	-	Ручей			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	61		0.1308	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	192		0.0039	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	12		0.1031	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	146		0.0476	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.2888					
86:04:0000001:36247:3У15										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	370	119		0.1443	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	370	121		1.0179	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	370	138		0.3057	-	Болото			
Итого по объекту:					1.4679					
86:04:0000001:36247:3У16										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	433	59		0.0061	-	Болото			
Итого по объекту:					0.0061					
ВСЕГО:					35.5792	503	0.1619/3	2.6798/250	2.9835/205	0.8228/45
86:04:0000001:21052:3У1										
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	370	23		0.0282	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	404	14		0.1233	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.1515					

86:04:0000001:4102:ЗУ1							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	190	146		0.0063	-	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:					0.0063		
86:04:0000001:116992:ЗУ1							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	433	91		0.0736	-	Болото
Итого по объекту:					0.0736		
86:04:0000001:17123:ЗУ1							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	436	123		0.0446	-	Дорога
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	436	14		0.0351	-	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:					0.0797		
86:04:0000001:110603:ЗУ1							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	229	100		0.9001	-	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:					0.9001		
86:04:0000001:8125:ЗУ1							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	229	100		0.0097	-	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:					0.0097		
86:04:0000001:4124:ЗУ1							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	229	100		0.4506	-	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:					0.4506		
86:04:0000001:17126:ЗУ1							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	436	15		0.0228	-	Трасса коммуникаций

Итого по объекту:	0.0228					
ВСЕГО:	1.6943					

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молodyнки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №10Е до куста скважин №11Е											
433	129	Экс.	С	10С+Б	105	5Б	0,4			30	
433	22	Экс.	С	10С+Б	105	5Б	0,4			30	
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №2Е до точки врезки водовода на куст скважин №46Е с подключением водовода куста скважины №23Е, с подключением водовода куста скважины №22Е											
432	41	Защ.	С	4С1К3Б2ОС	90	5	0,5		100		
433	90	Экс.	С	9С1Б	105	5Б	0,4			30	
432	46	Защ.	С	10С+Б	150	5А	0,5				80
433	80	Экс.	С	9С1Б	105	5Б	0,4			30	
Высоконапорный водовод кустовой насосной станции №28 от точки врезки водовода куста скважин №530 до куста скважин №559, с подключением куста скважин №1197, с подключением куста скважин №557, с подключением водовода куста скважин №110Е											
435	71	Экс.	Б	7Б3С	45	5	0,8		60		
436	22	Экс.	С	9С1Б+С	105	5Б	0,4			30	
436	24	Экс.	С	9С1Б+С	105	5Б	0,4			30	
436	36	Экс.	С	9С1Б+С	100	5Б	0,4		30		
435	31	Экс.	Б	7Б3С	55	5	0,4			30	
435	135	Экс.	К	6К3С1Б	140	5	0,4		130		
436	105	Экс.	С	9С1Б+С	105	5Б	0,4			30	
436	35	Экс.	С	9С1Б+С	100	5Б	0,4		30		
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №12 до точки врезки водовода куста скважин №390А с подключением куста скважин №390А, с подключением куста скважин №390Б											
190	190	Экс.	К	8К2Е+Б	190	5	0,6		230		
190	18	Экс.	К	8К2Е+Б	190	5	0,6		230		
190	40	Экс.	К	8К2Е+Б	190	5	0,3		110		
190	30	Экс.	К	3К1С1Е5Б	130	5	0,3		80		
190	105	Экс.	Б	10Б	25	5	0,7		30		
190	17	Экс.	К	4К2Е1С3Б	170	5	0,5		200		
190	28	Экс.	К	4К2Е4Б+С	220	4	0,5			200	
190	49	Экс.	Б	6Б2ОС2ОС+Е	20	4	0,5	20			
190	109	Экс.	К	6К2Е2Б+С	220	4	0,5			200	

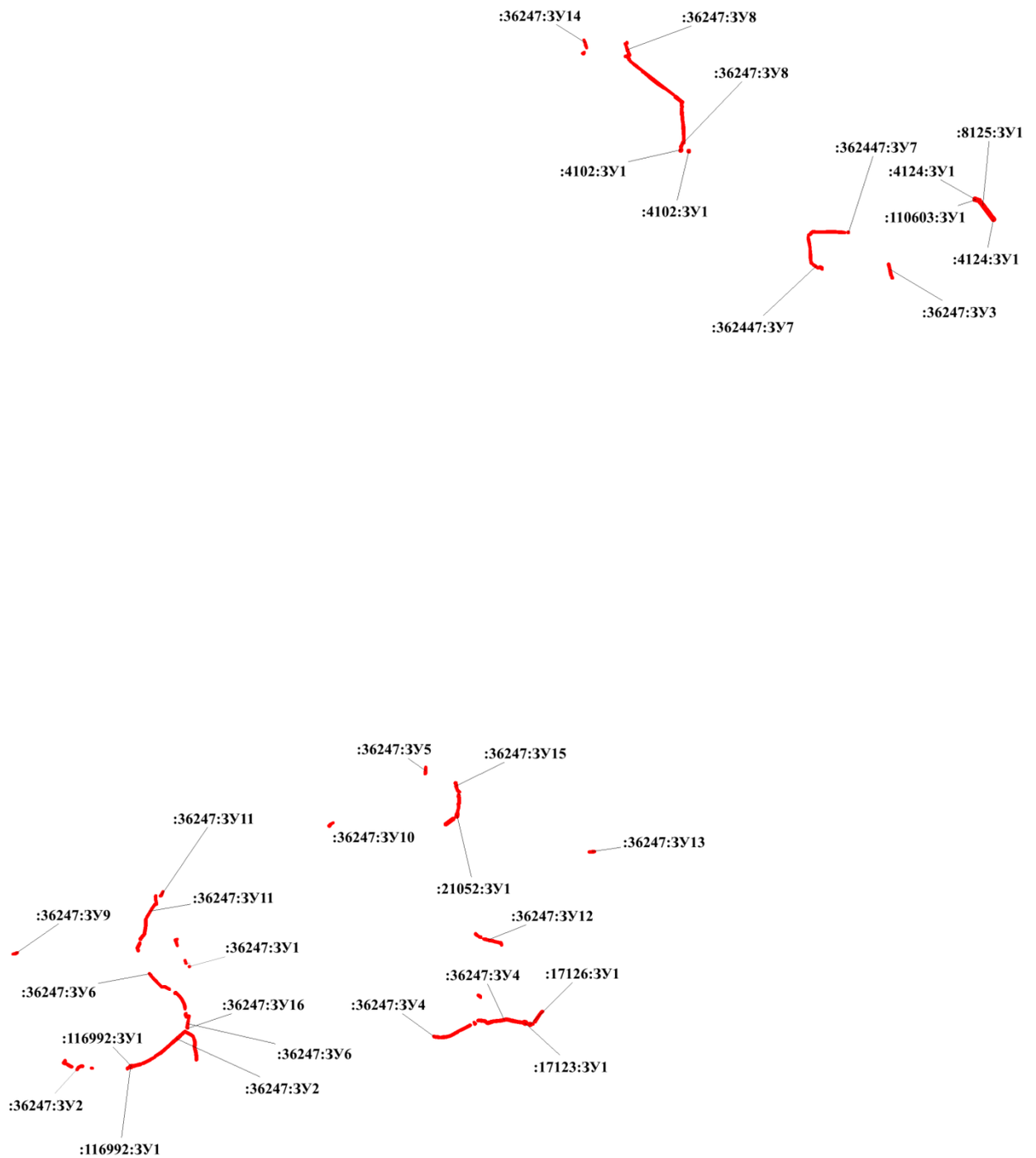
190	32	Экс.	С	7С2К1Б	140	5	0,4				45
-----	----	------	---	--------	-----	---	-----	--	--	--	----

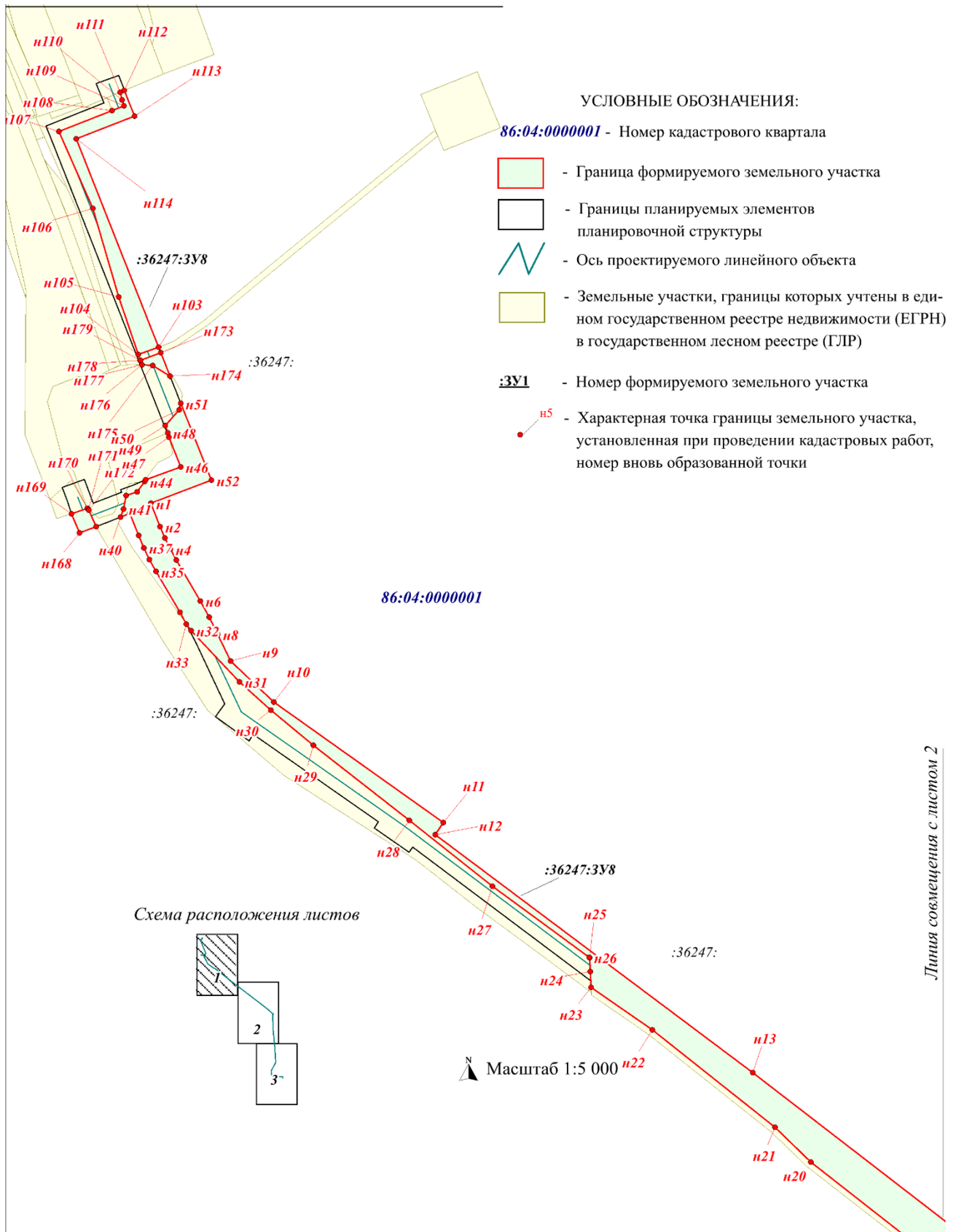
**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

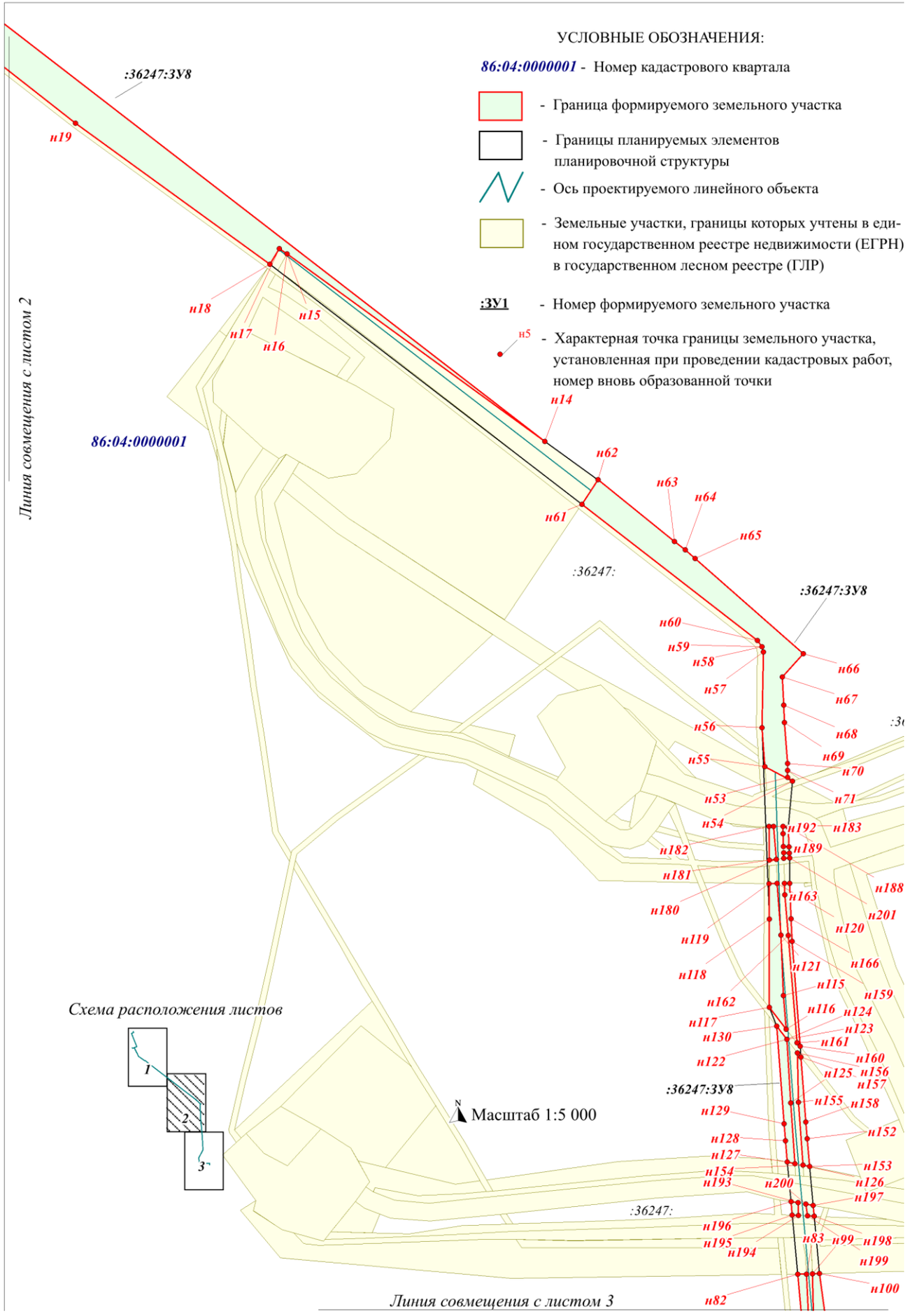
Данные отсутствуют.

## 2. Чертежи межевания территории

СХЕМА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

 - Граница формируемого земельного участка

 - Границы планируемых элементов планировочной структуры

 - Ось проектируемого линейного объекта

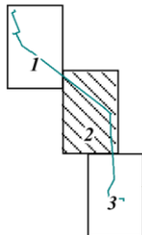
 - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) в государственном лесном реестре (ГЛР)

3У1 - Номер формируемого земельного участка

 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки

Линия совмещения с листом 2

Схема расположения листов

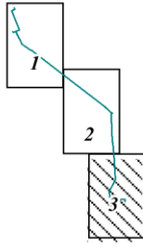


Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 2

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

 - Граница формируемого земельного участка

 - Границы планируемых элементов планировочной структуры

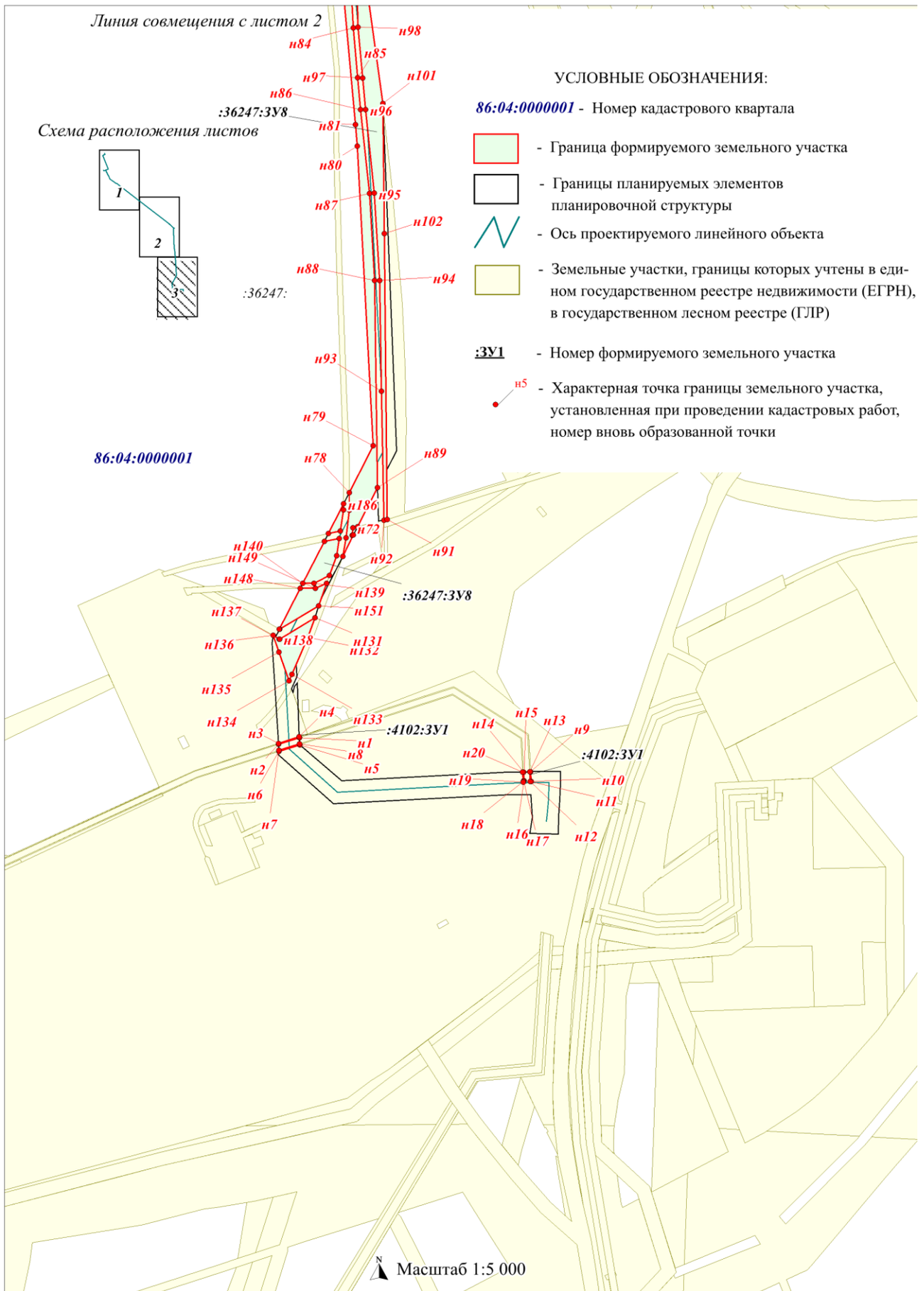
 - Ось проектируемого линейного объекта

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

3У1 - Номер формируемого земельного участка

 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки

86:04:0000001



Масштаб 1:5 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

 - Граница формируемого земельного участка

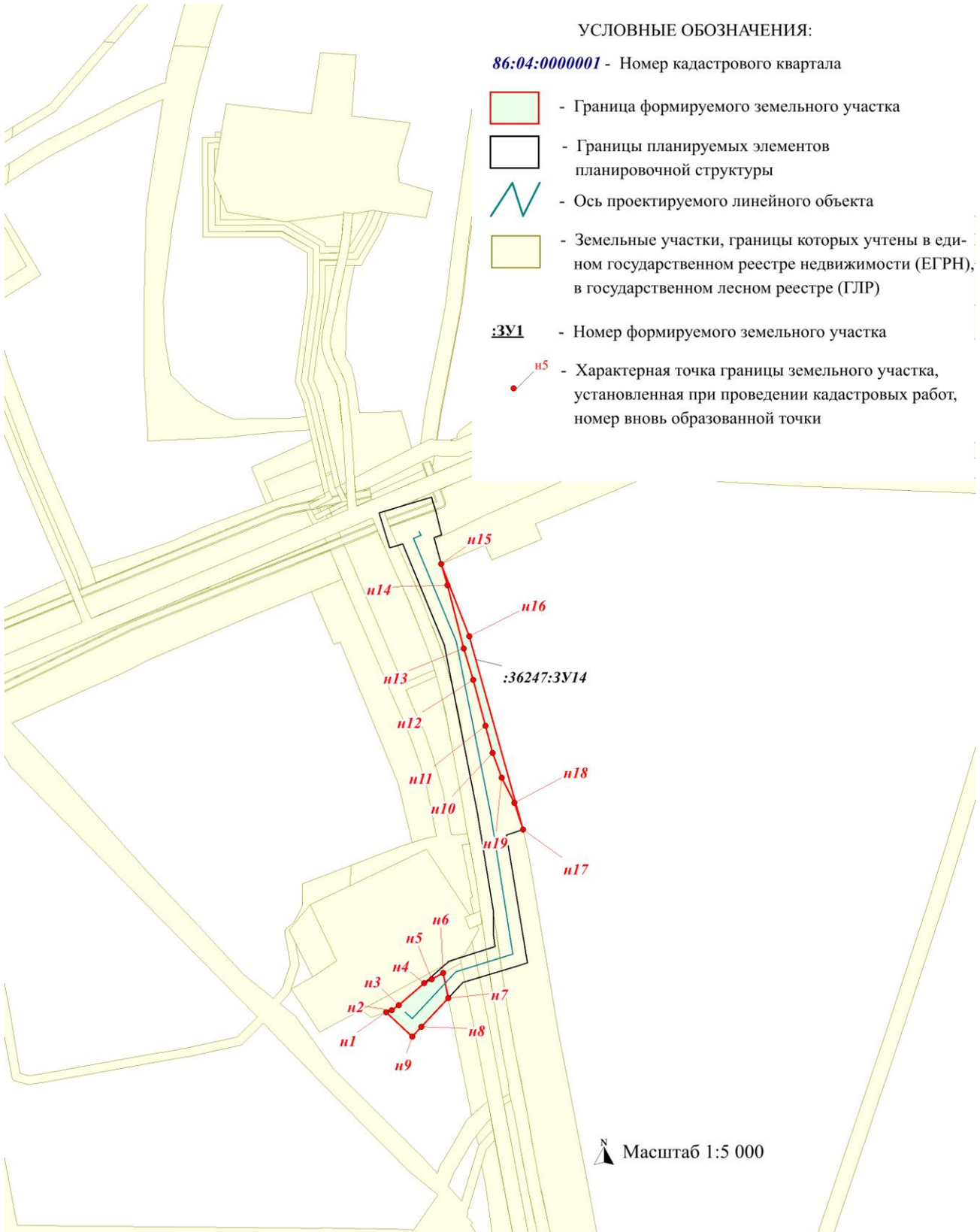
 - Границы планируемых элементов планировочной структуры

 - Ось проектируемого линейного объекта

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

3У1 - Номер формируемого земельного участка

 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

 - Граница формируемого земельного участка

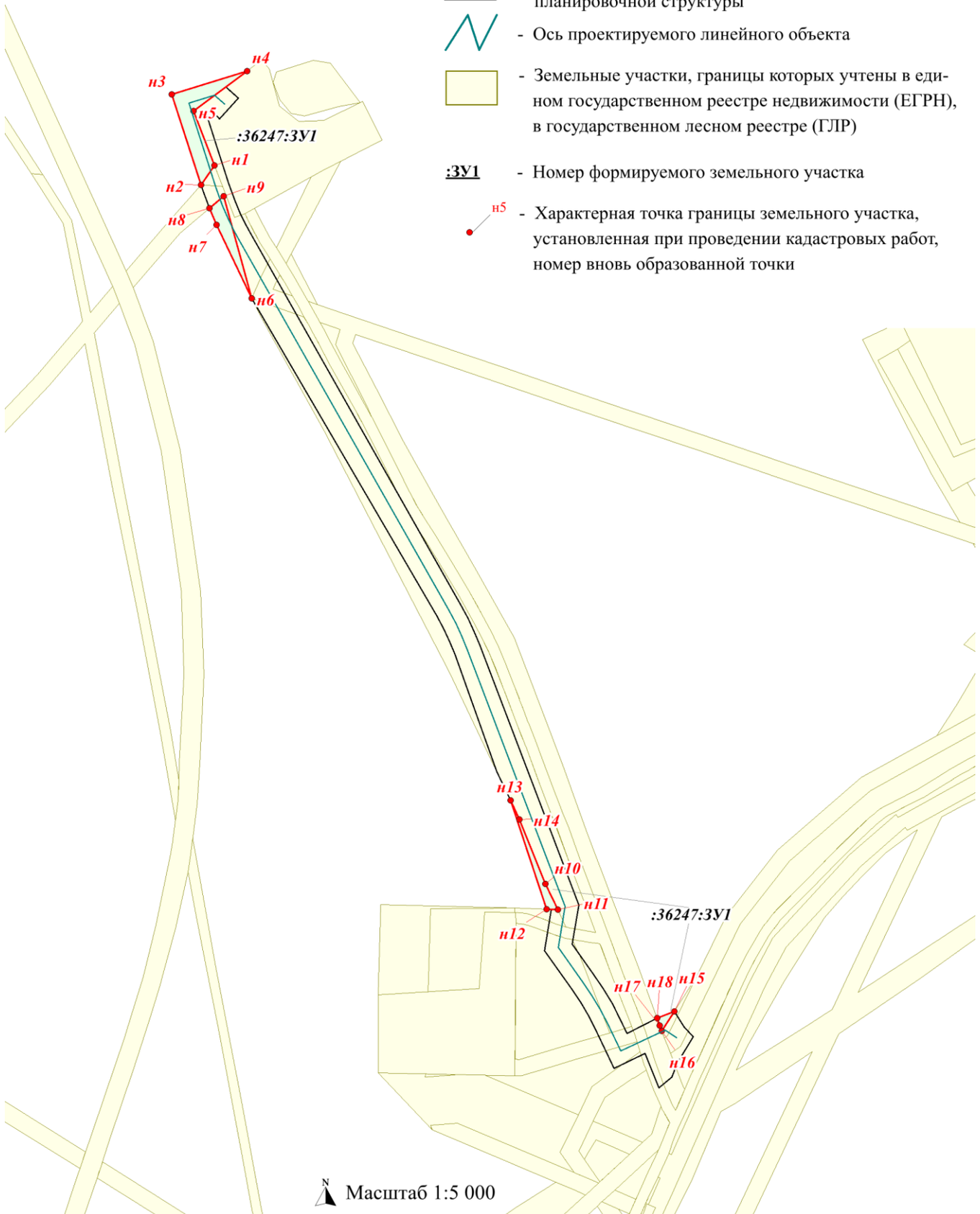
 - Границы планируемых элементов планировочной структуры

 - Ось проектируемого линейного объекта

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

**:3У1** - Номер формируемого земельного участка

 **и5** - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

 - Граница формируемого земельного участка

 - Границы планируемых элементов планировочной структуры

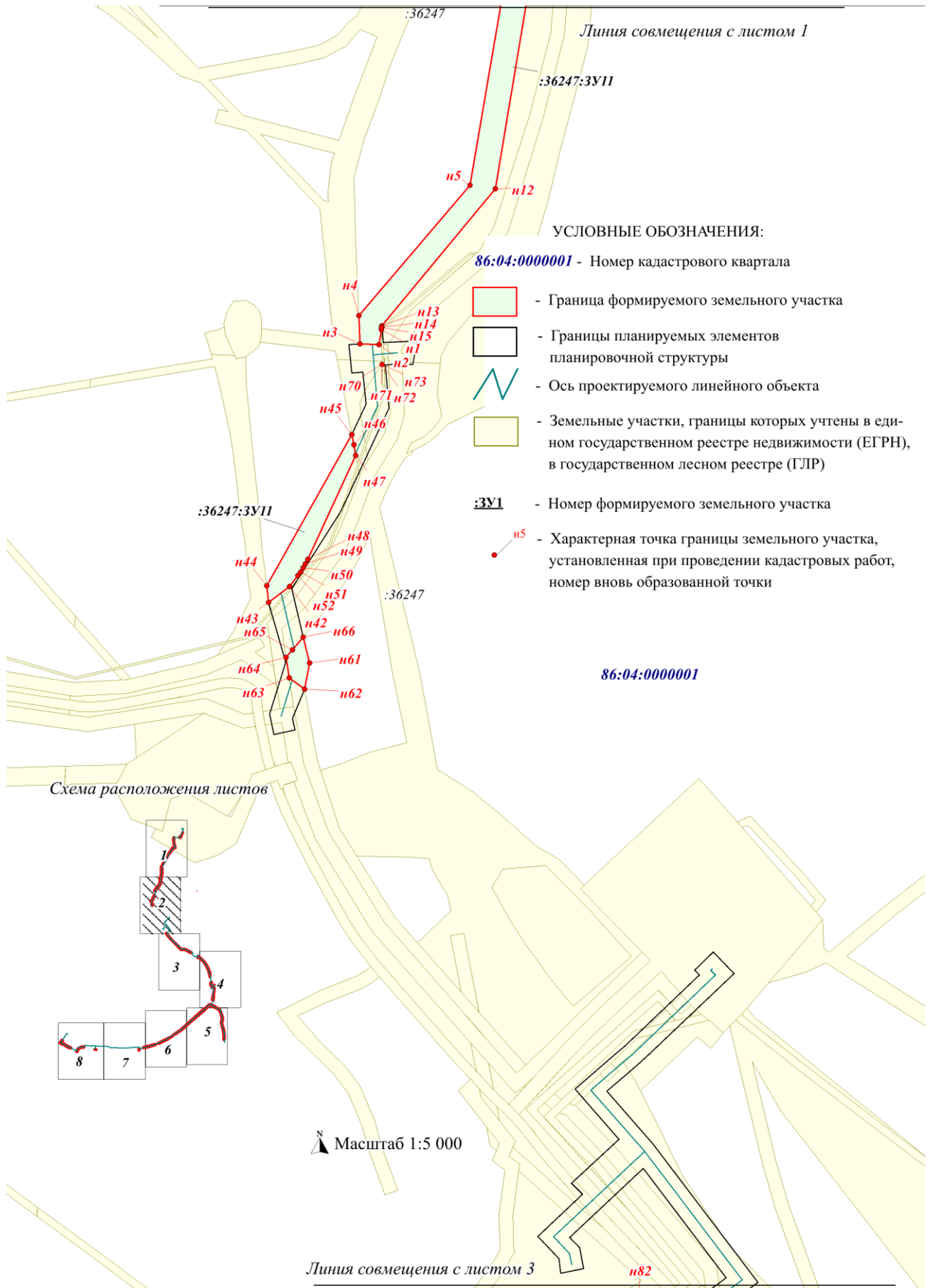
 - Ось проектируемого линейного объекта

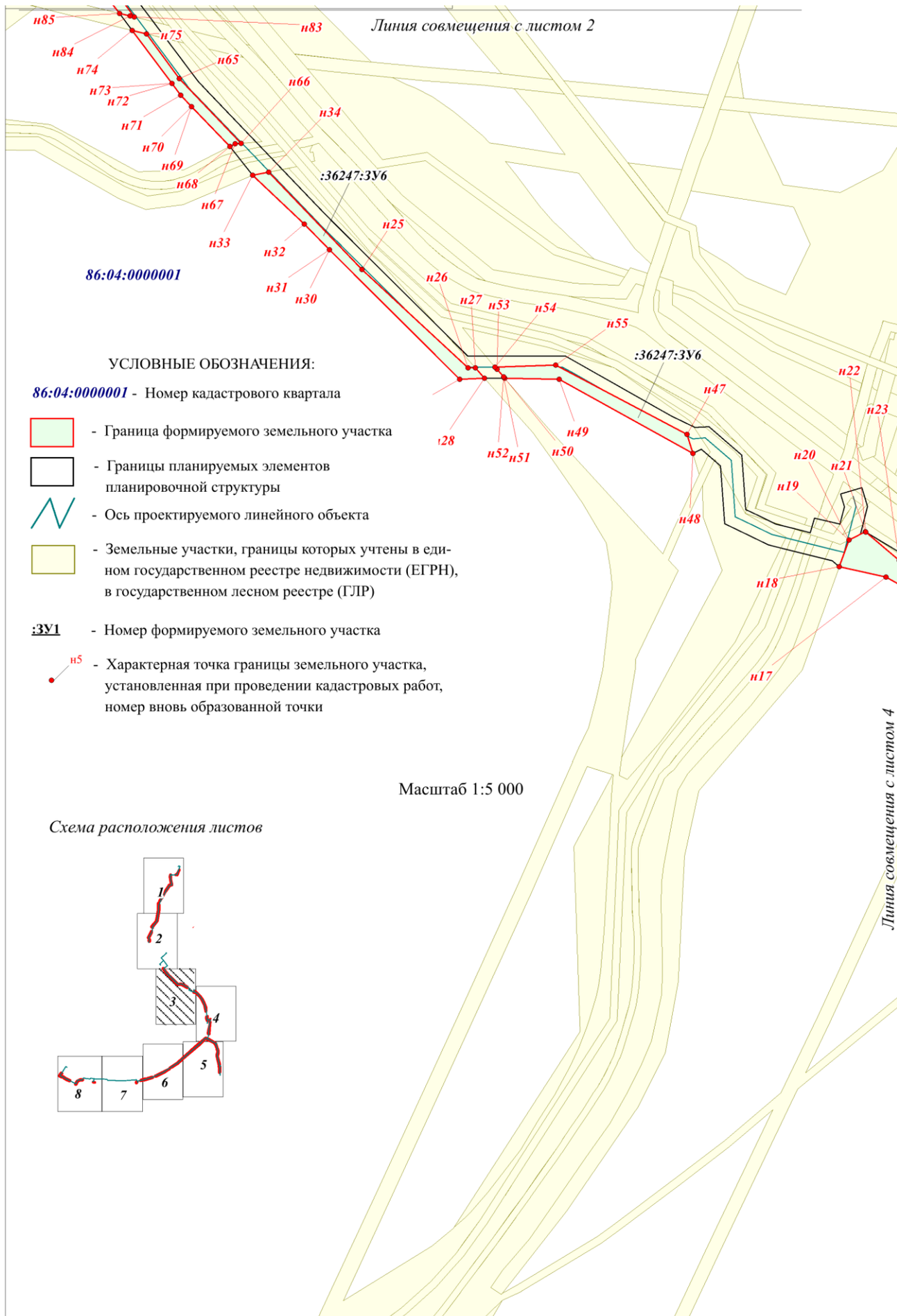
 - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), в государственном лесном реестре (ГЛР)

**:3У1** - Номер формируемого земельного участка

 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки







86:04:0000001

Линия совмещения с листом 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

-  - Граница формируемого земельного участка
-  - Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - Ось проектируемого линейного объекта
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), в государственном лесном реестре (ГЛР)

:3У1 - Номер формируемого земельного участка

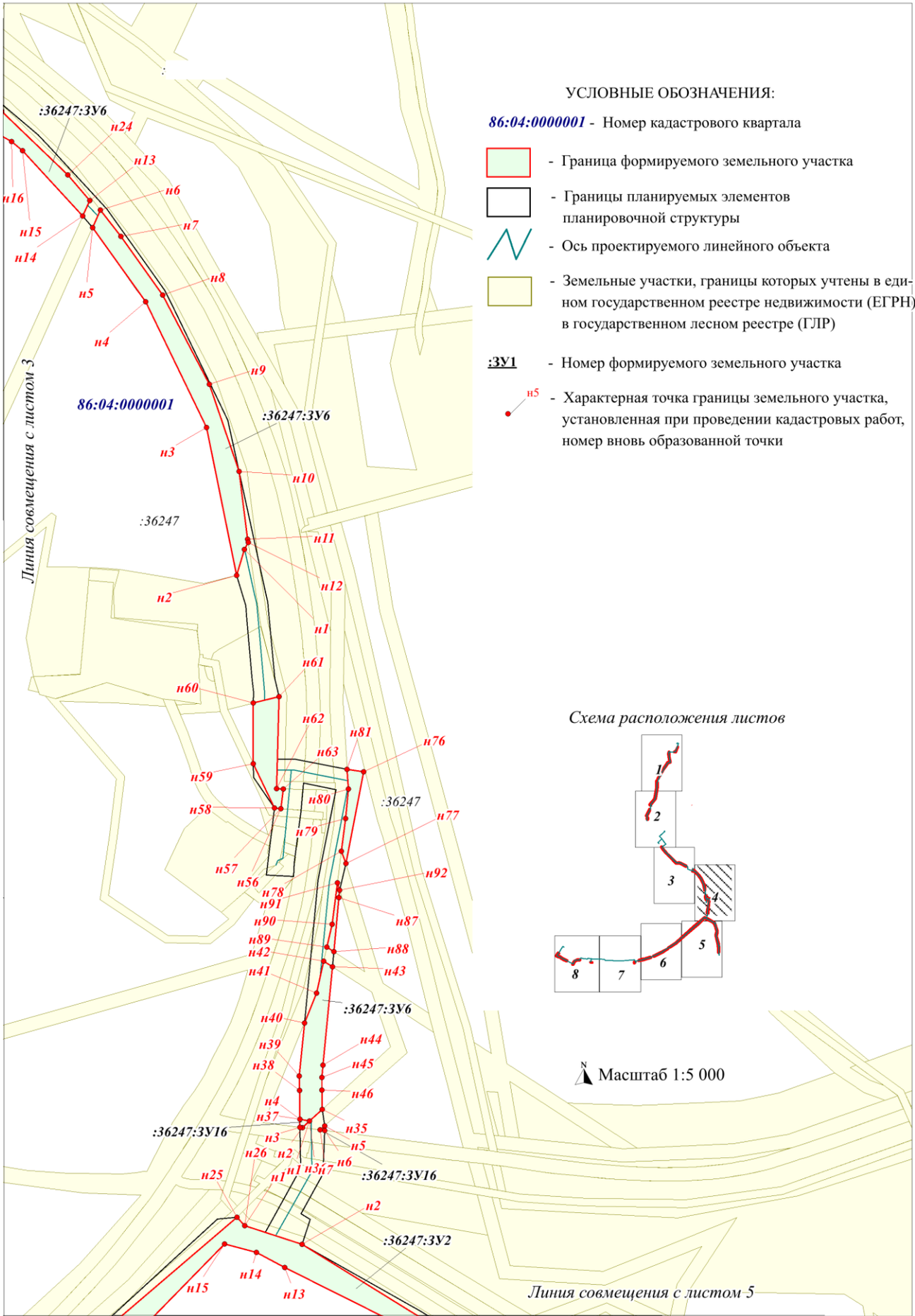
 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки

Масштаб 1:5 000

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 4

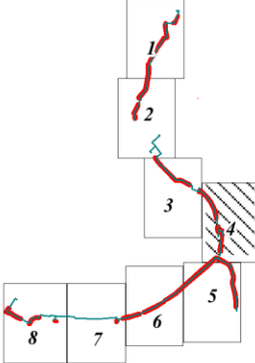


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

- Граница формируемого земельного участка
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- ~ - Ось проектируемого линейного объекта
- Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) в государственном лесном реестре (ГЛР)
- :ЗУ1** - Номер формируемого земельного участка
- n5 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки

Схема расположения листов



Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

 - Граница формируемого земельного участка

 - Границы планируемых элементов планировочной структуры

 - Ось проектируемого линейного объекта

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

**:3У1** - Номер формируемого земельного участка

 **н5** - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки

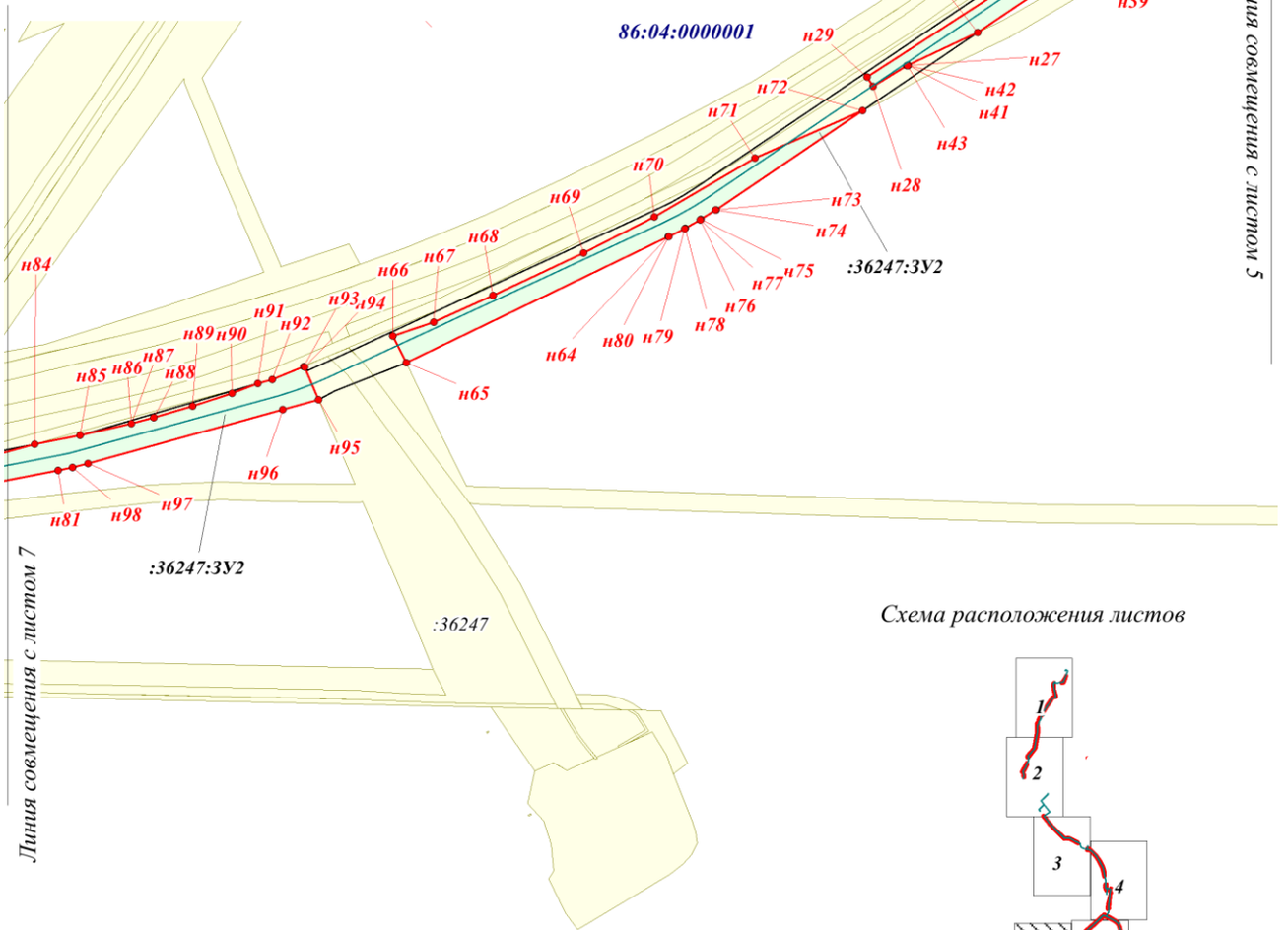
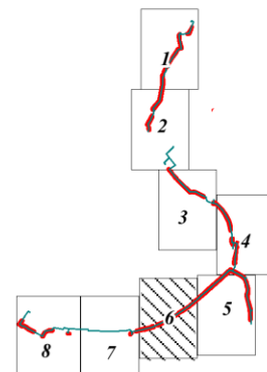
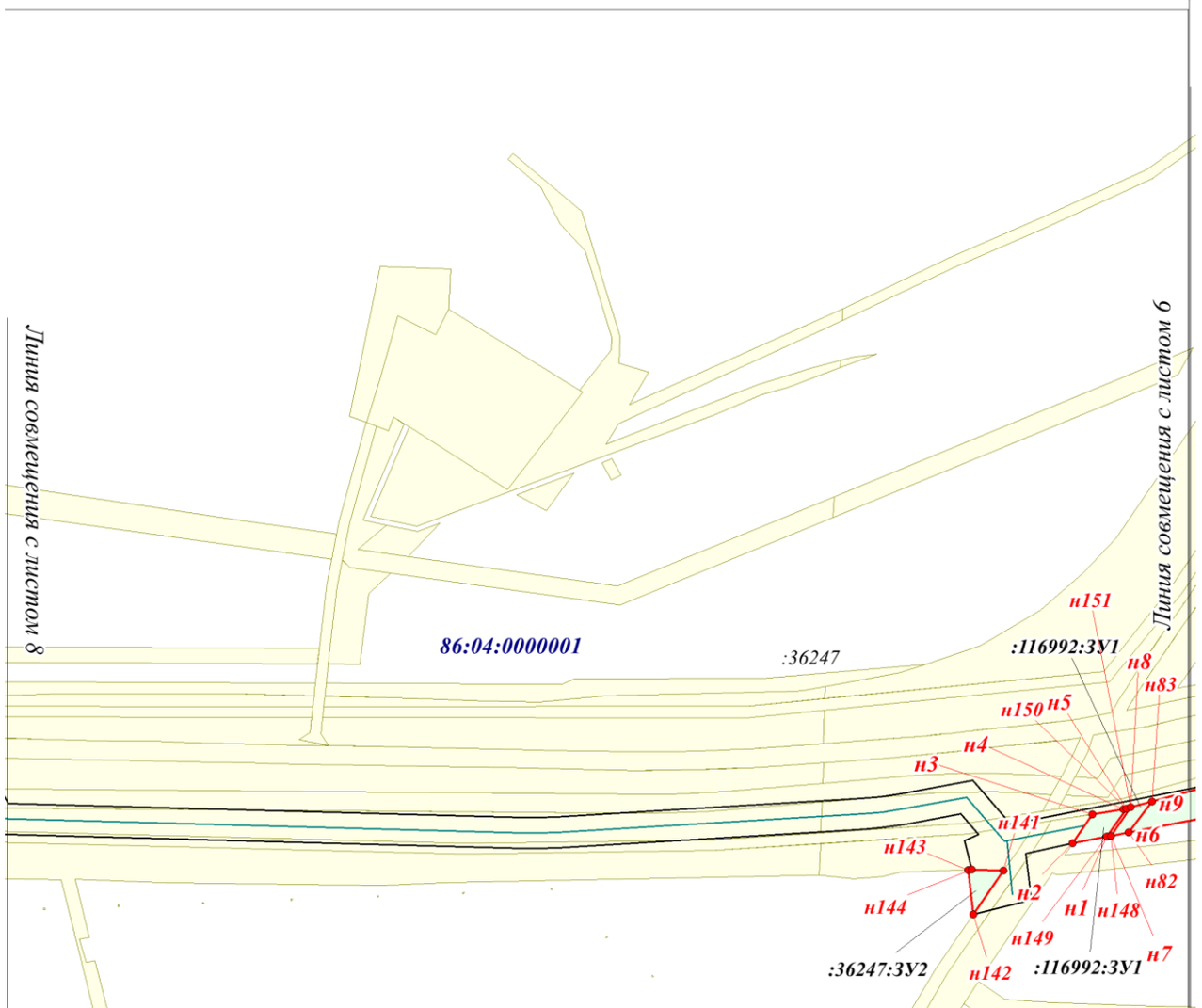


Схема расположения листов



Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

 - Граница формируемого земельного участка

 - Границы планируемых элементов планировочной структуры

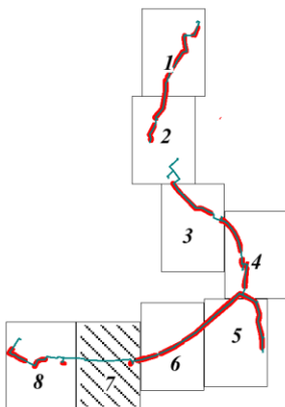
 - Ось проектируемого линейного объекта

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

**:ЗУ1** - Номер формируемого земельного участка

 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки

Схема расположения листов



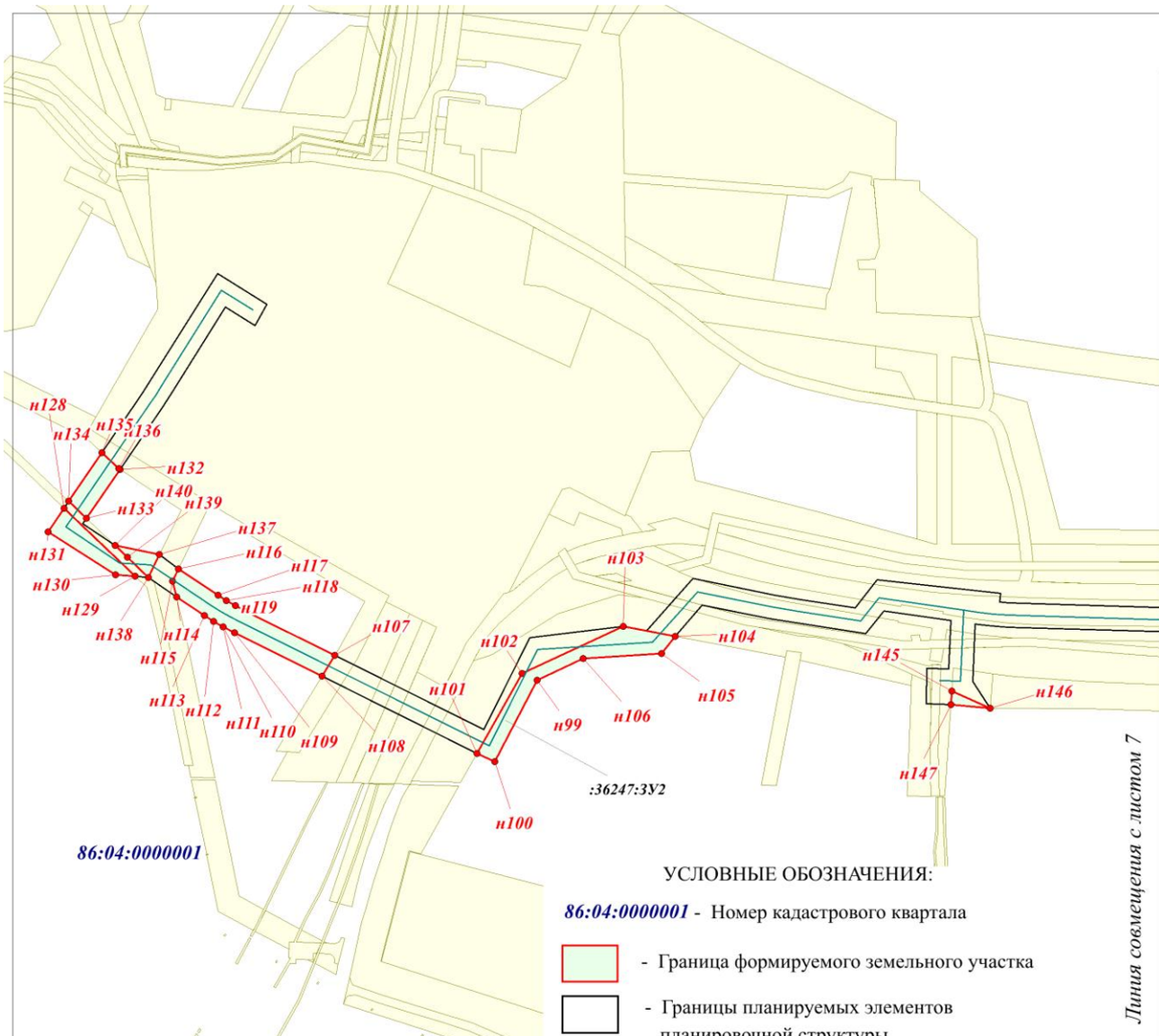
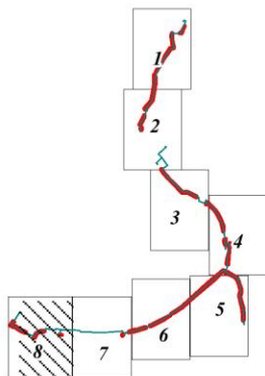


Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

 - Граница формируемого земельного участка

 - Границы планируемых элементов планировочной структуры

 - Ось проектируемого линейного объекта

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

:3У1 - Номер формируемого земельного участка

 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки

 Масштаб 1:5 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

 - Граница формируемого земельного участка

 - Границы планируемых элементов планировочной структуры

 - Ось проектируемого линейного объекта

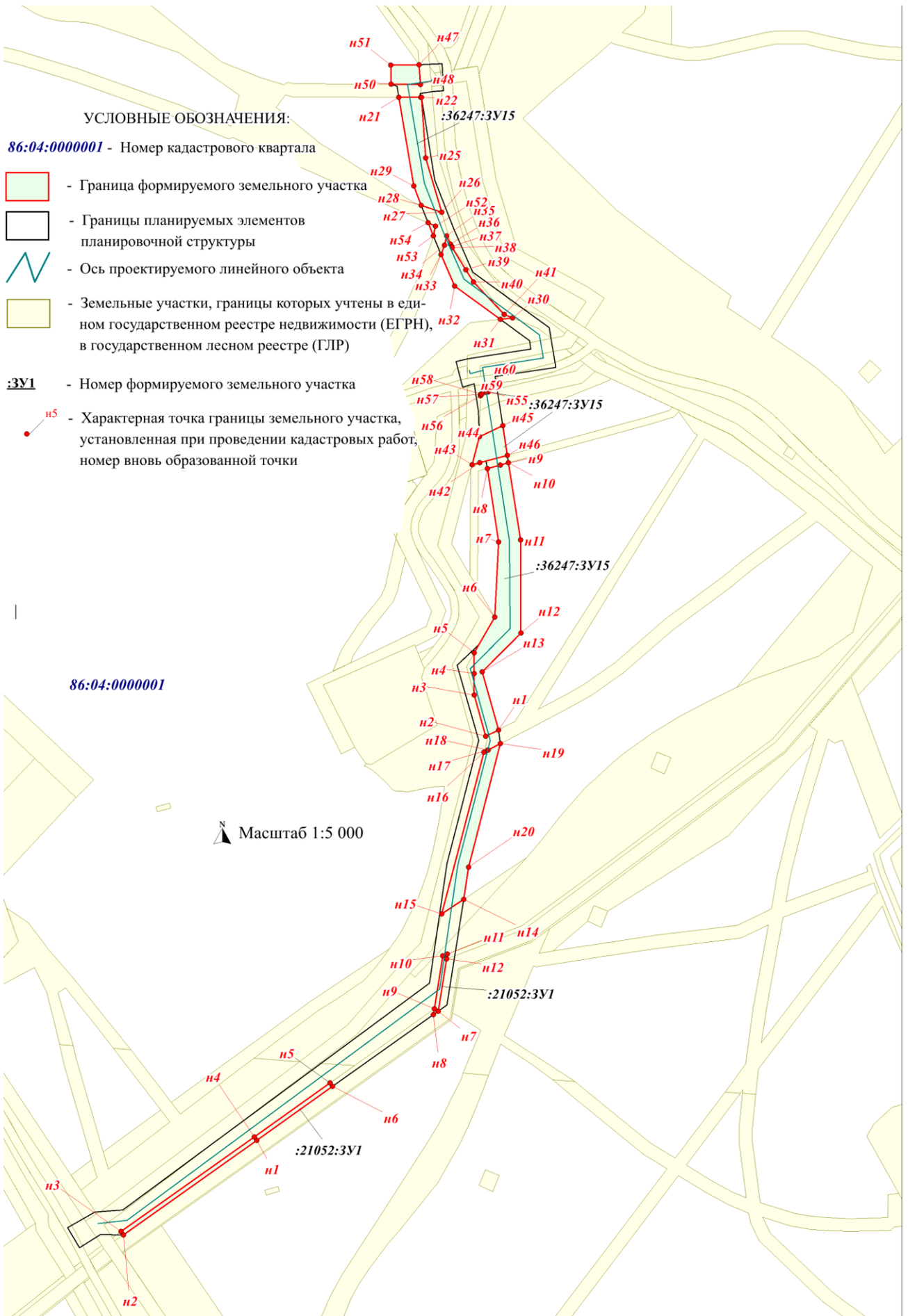
 - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), в государственном лесном реестре (ГЛР)

**:3У1** - Номер формируемого земельного участка

 **н5** - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки



 Масштаб 1:4 000



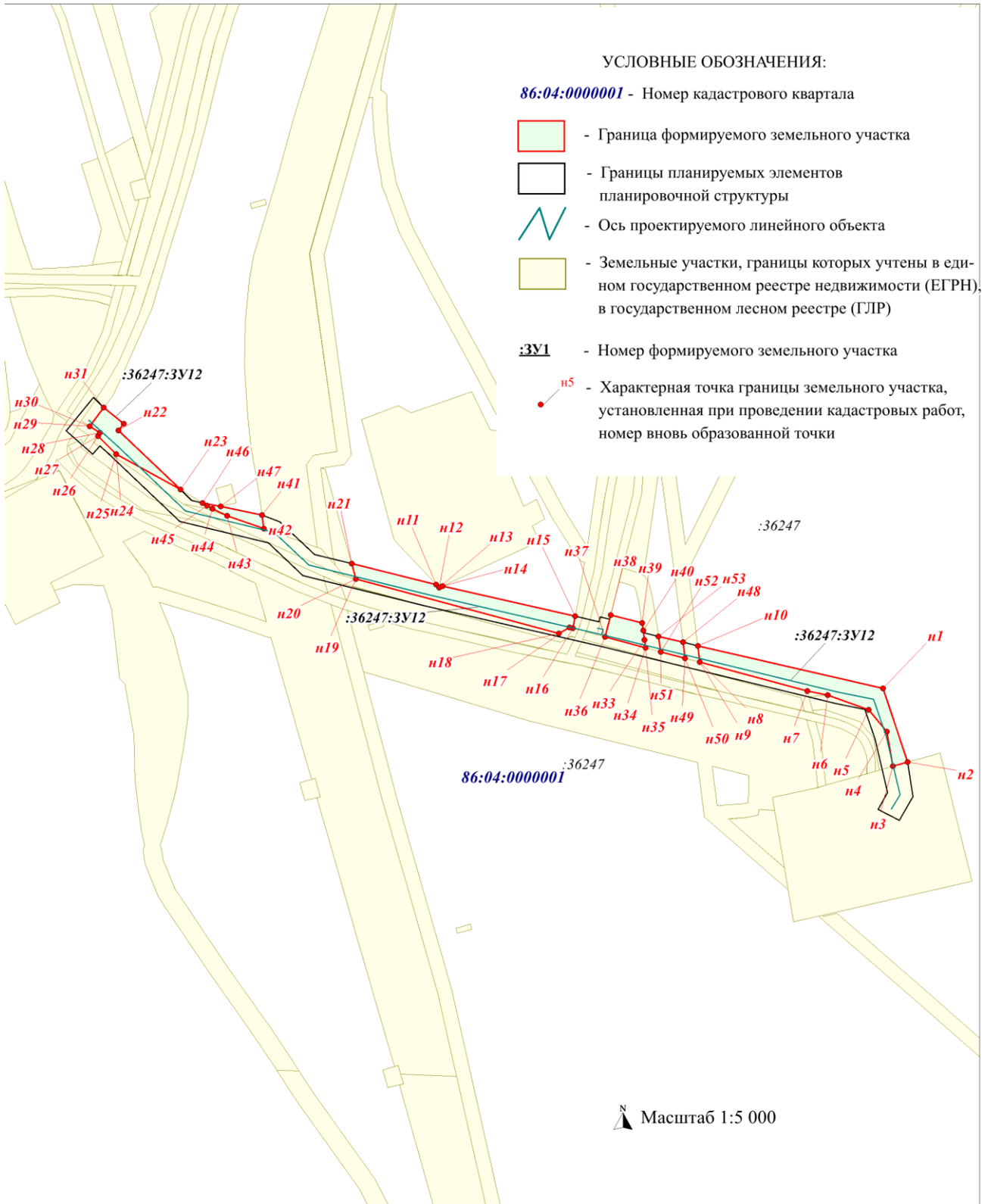
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

-  - Граница формируемого земельного участка
-  - Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - Ось проектируемого линейного объекта
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), в государственном лесном реестре (ГЛР)

:3У1 - Номер формируемого земельного участка

 н5 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

 - Граница формируемого земельного участка

 - Границы планируемых элементов планировочной структуры

 - Ось проектируемого линейного объекта

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

**:ЗУ1** - Номер формируемого земельного участка

 **н5** - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки

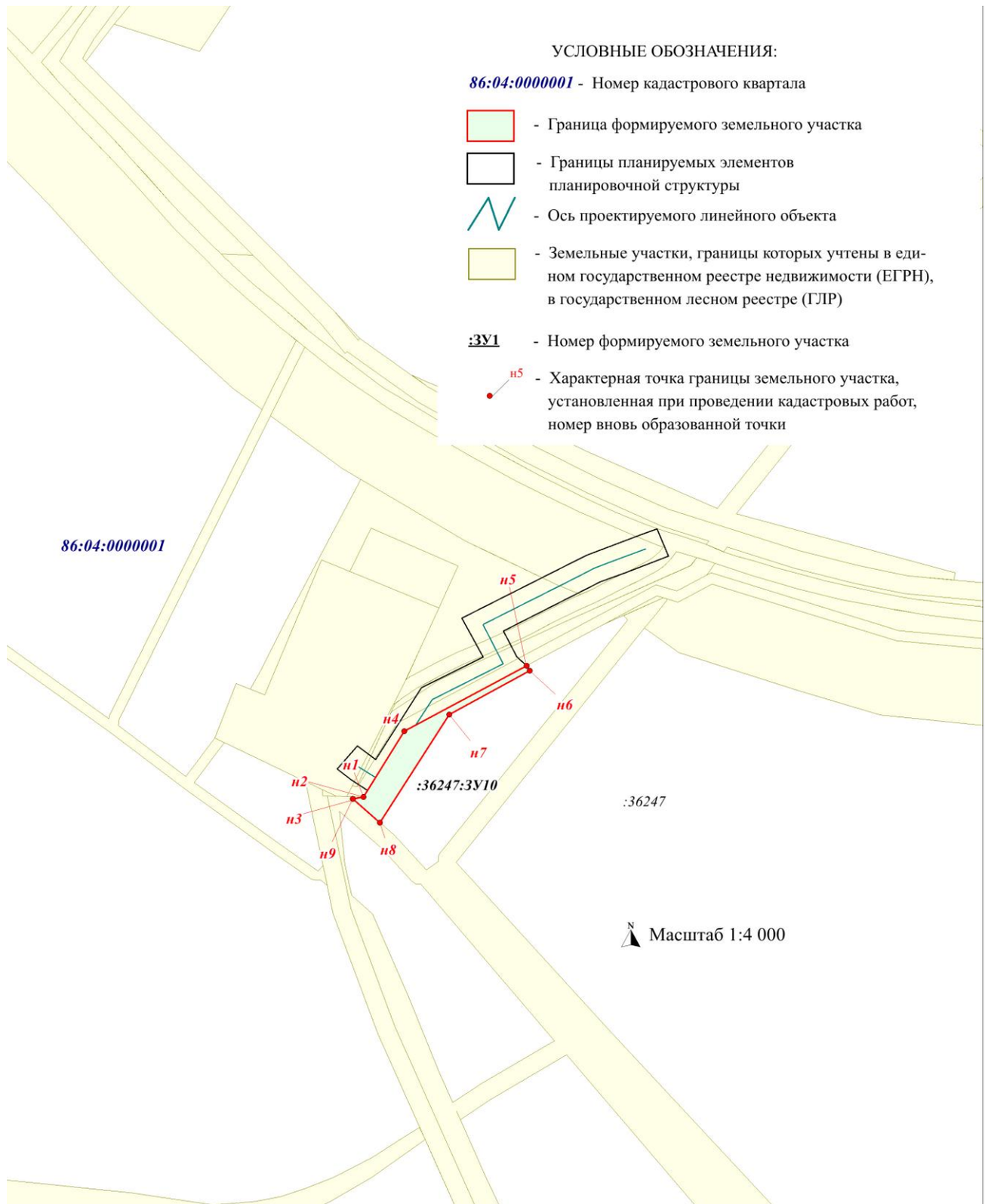
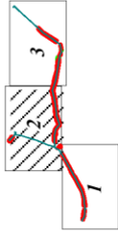




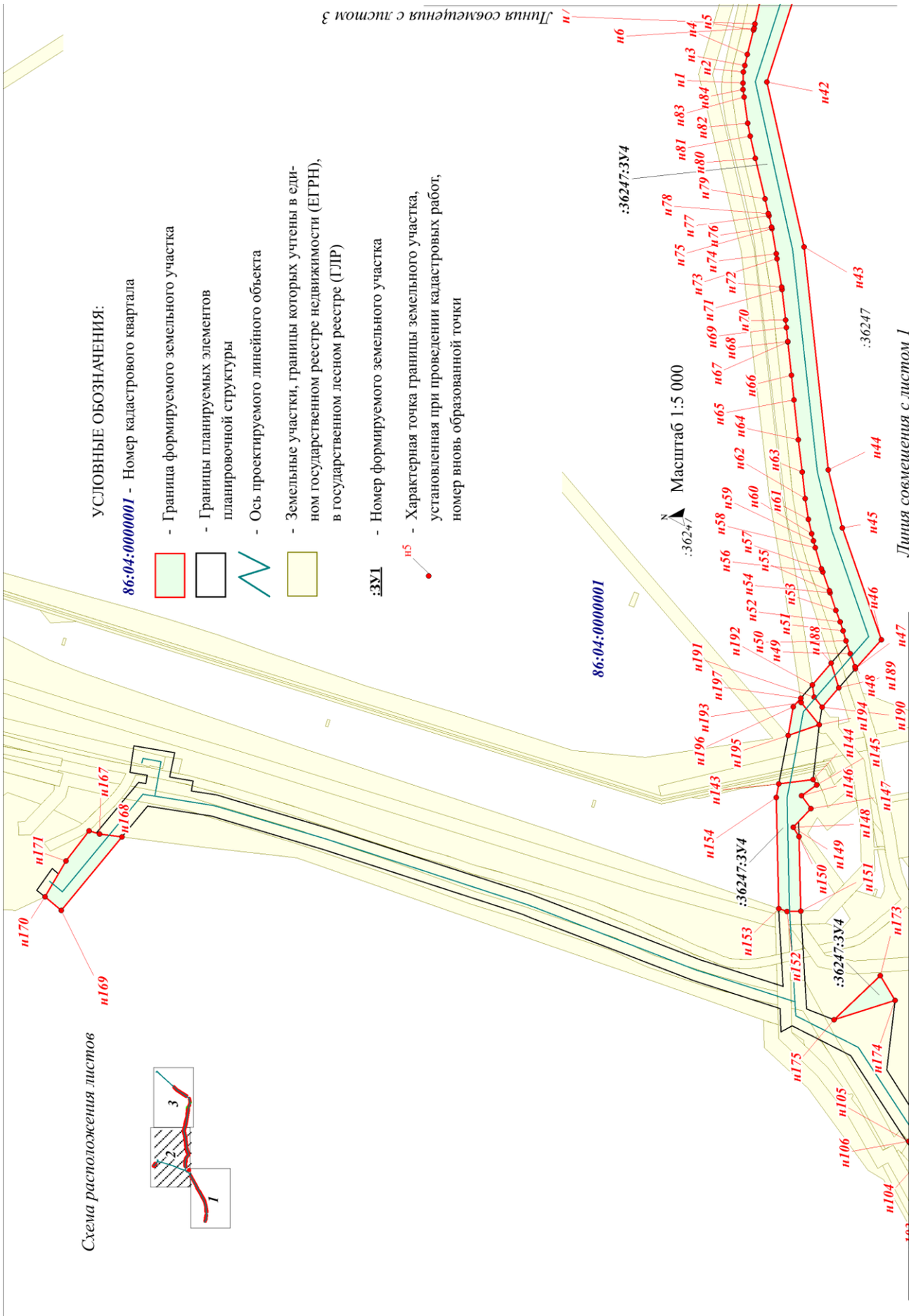
Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

-  - Граница формируемого земельного участка
-  - Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - Ось проектируемого линейного объекта
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), в государственном лесном реестре (ГЛР)
-  :ЗУ1 - Номер формируемого земельного участка
-  н5 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки



Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 3

Схема расположения листов



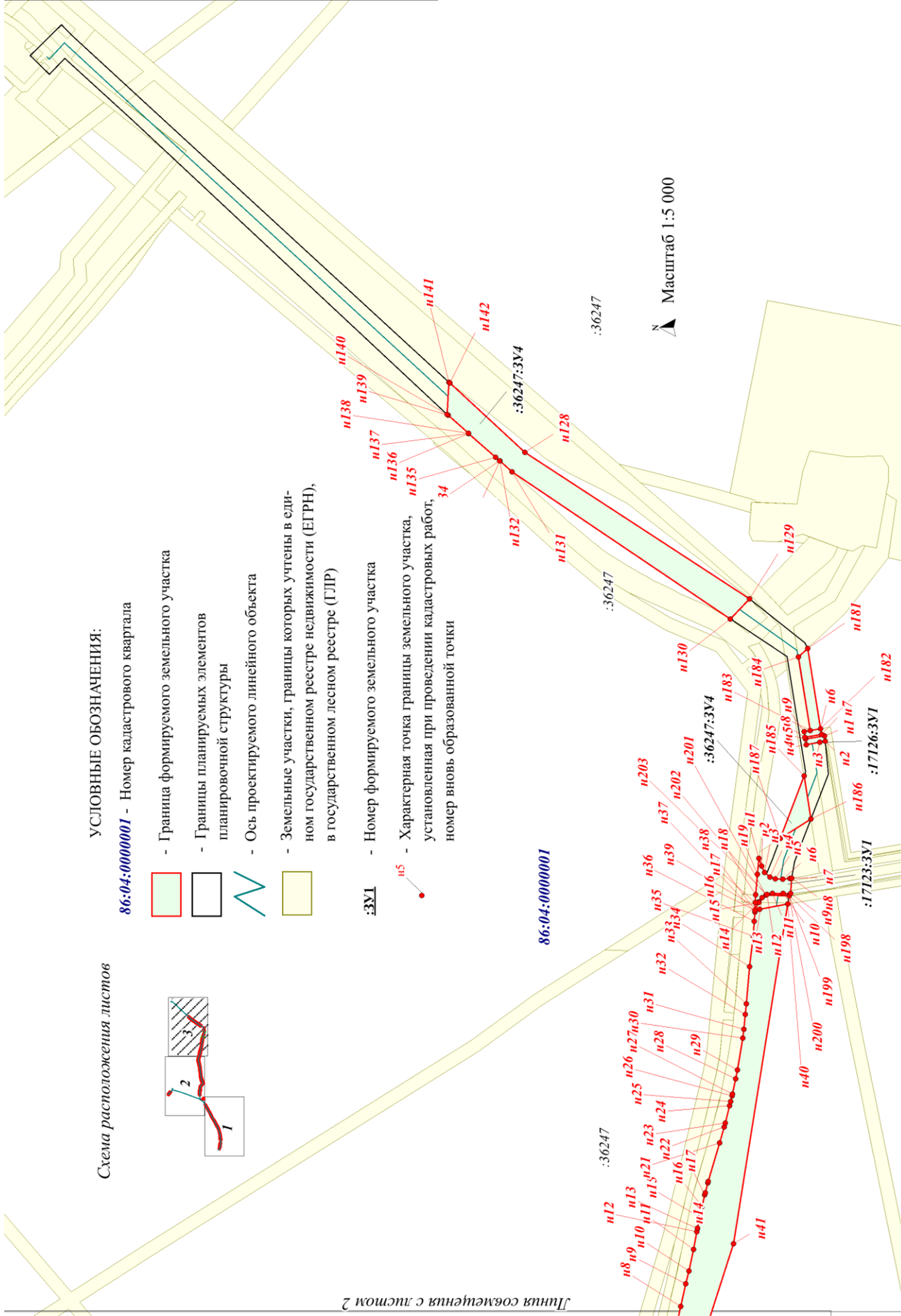
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

-  - Граница формируемого земельного участка
-  - Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - Ось проектируемого линейного объекта
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), в государственном лесном реестре (ГЛР)

:ЗУ1 - Номер формируемого земельного участка

н5 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки

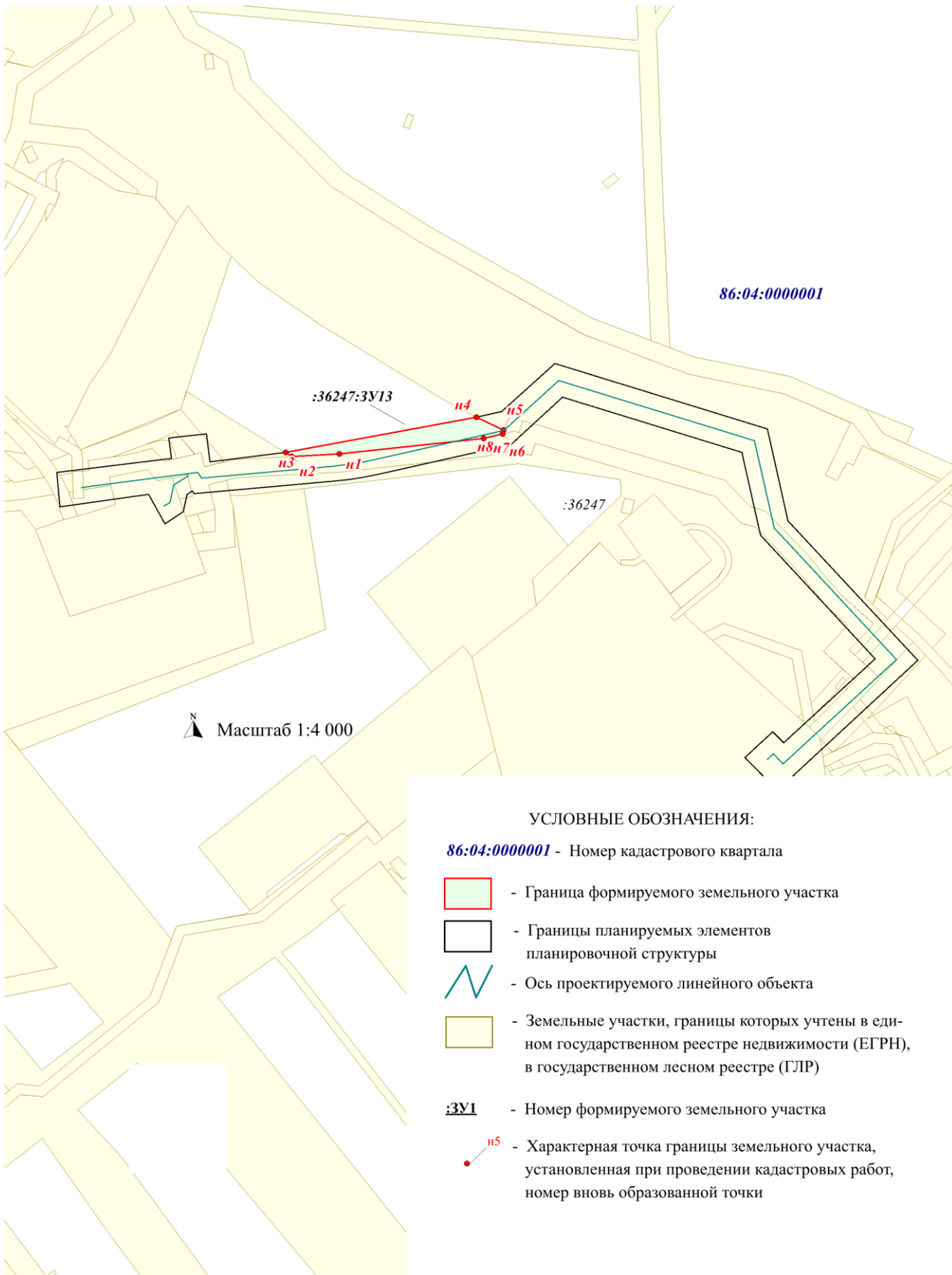




Масштаб 1:4 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 86:04:0000001** - Номер кадастрового квартала
-  - Граница формируемого земельного участка
-  - Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - Ось проектируемого линейного объекта
-  - Земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), в государственном лесном реестре (ГЛР)
- :3У1** - Номер формируемого земельного участка
-  - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

 - Граница формируемого земельного участка

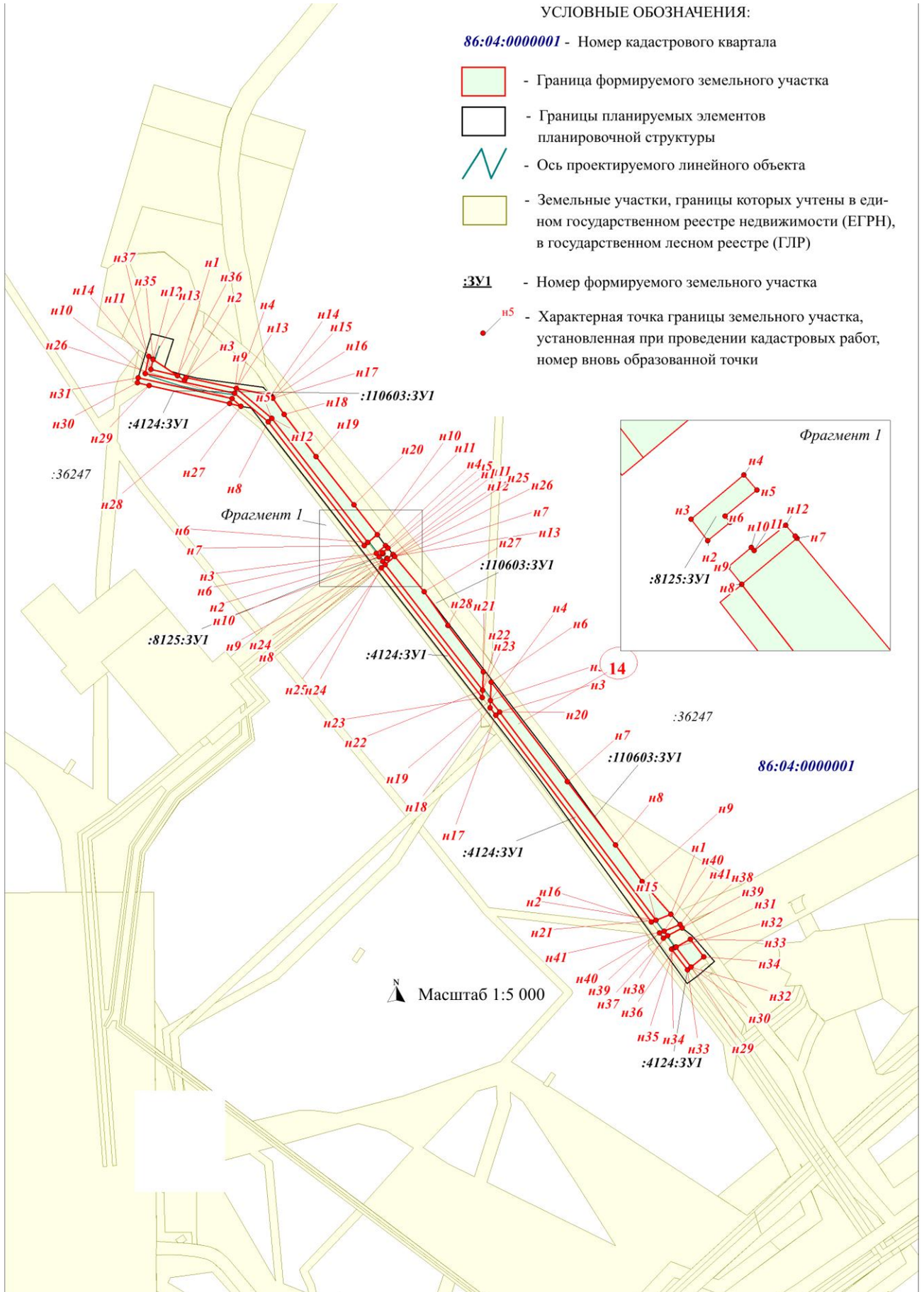
 - Границы планируемых элементов планировочной структуры

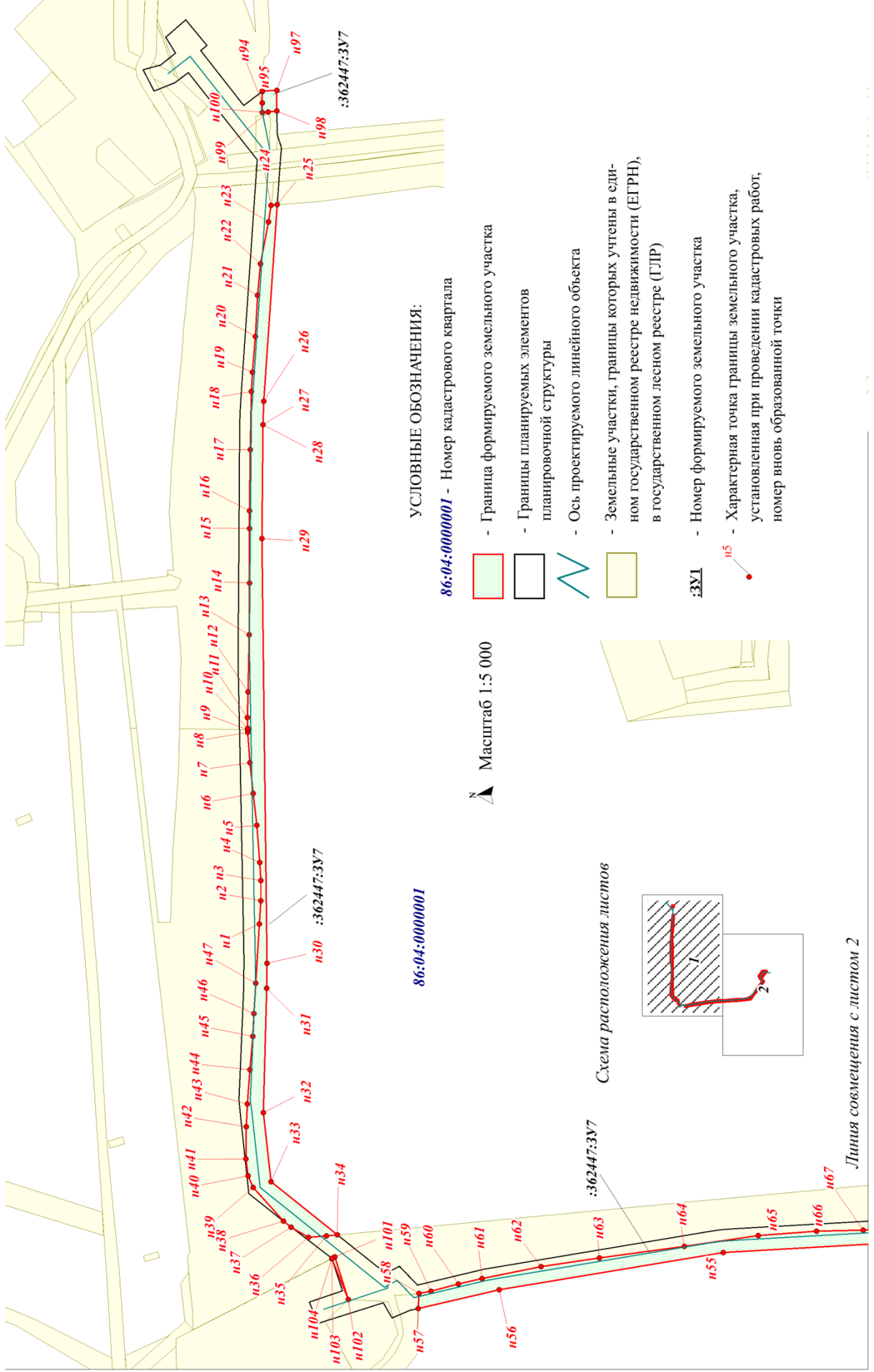
 - Ось проектируемого линейного объекта

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

**:3У1** - Номер формируемого земельного участка

 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки





Линия совмещения с листом 1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

86:04:0000001 - Номер кадастрового квартала

- Граница формируемого земельного участка

- Границы планируемых элементов планировочной структуры

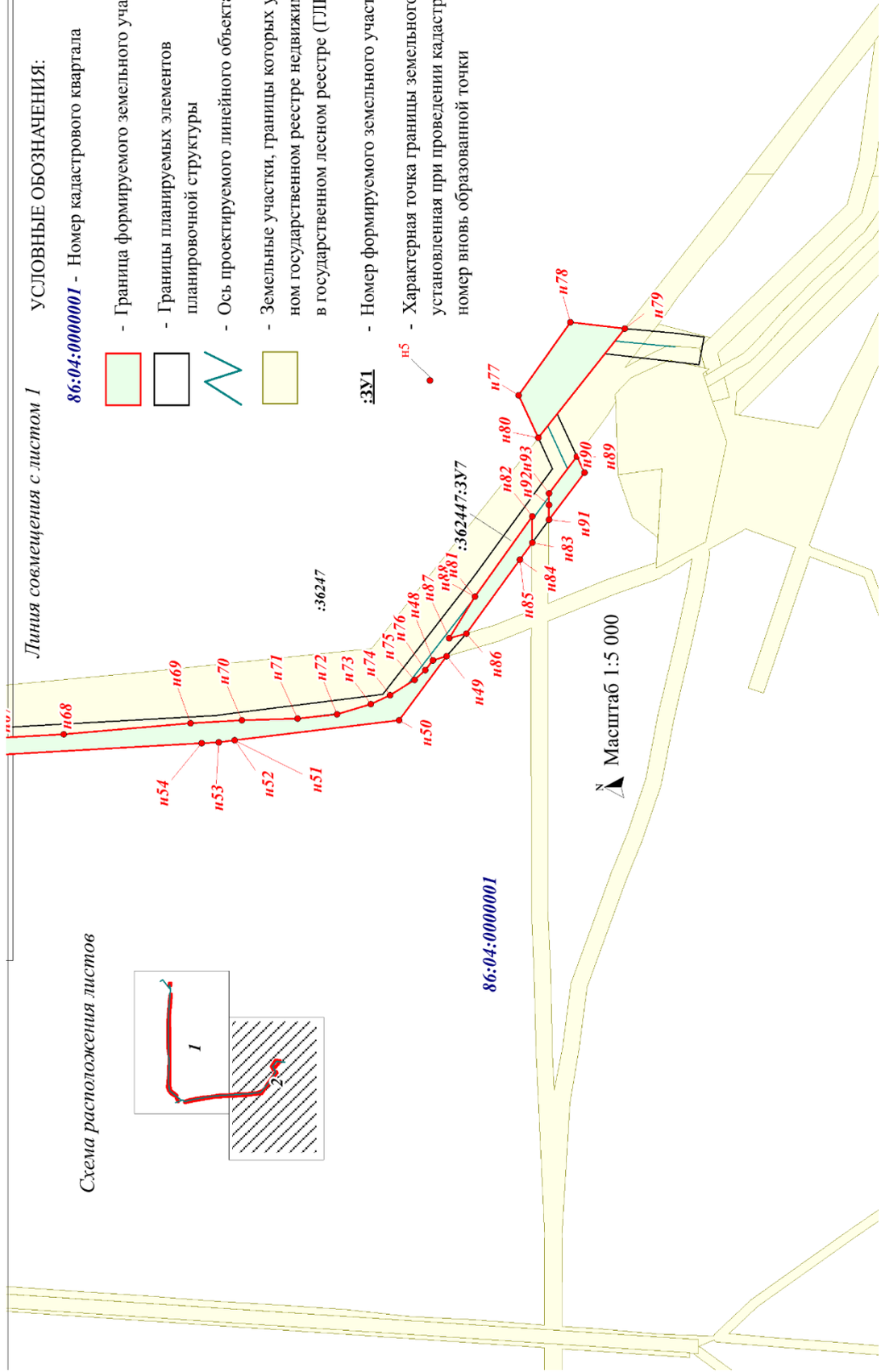
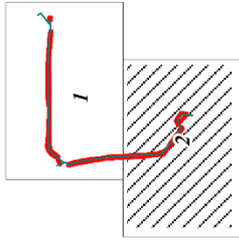
- Ось проектируемого линейного объекта

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

:ЗУ1 - Номер формируемого земельного участка

н5 - Характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, номер вновь образованной точки

Схема расположения листов



Масштаб 1:5 000

86:04:0000001

:36247

:362447:ЗУ7

