



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2022

№ 880

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 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 от 28.03.2022 № 9/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 28.03.2022 № 9/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Коридор коммуникаций на кусты скважин №№22а, 24а, 52, 82б, 97б, 404б, 410 Тагринского месторождения», в составе:

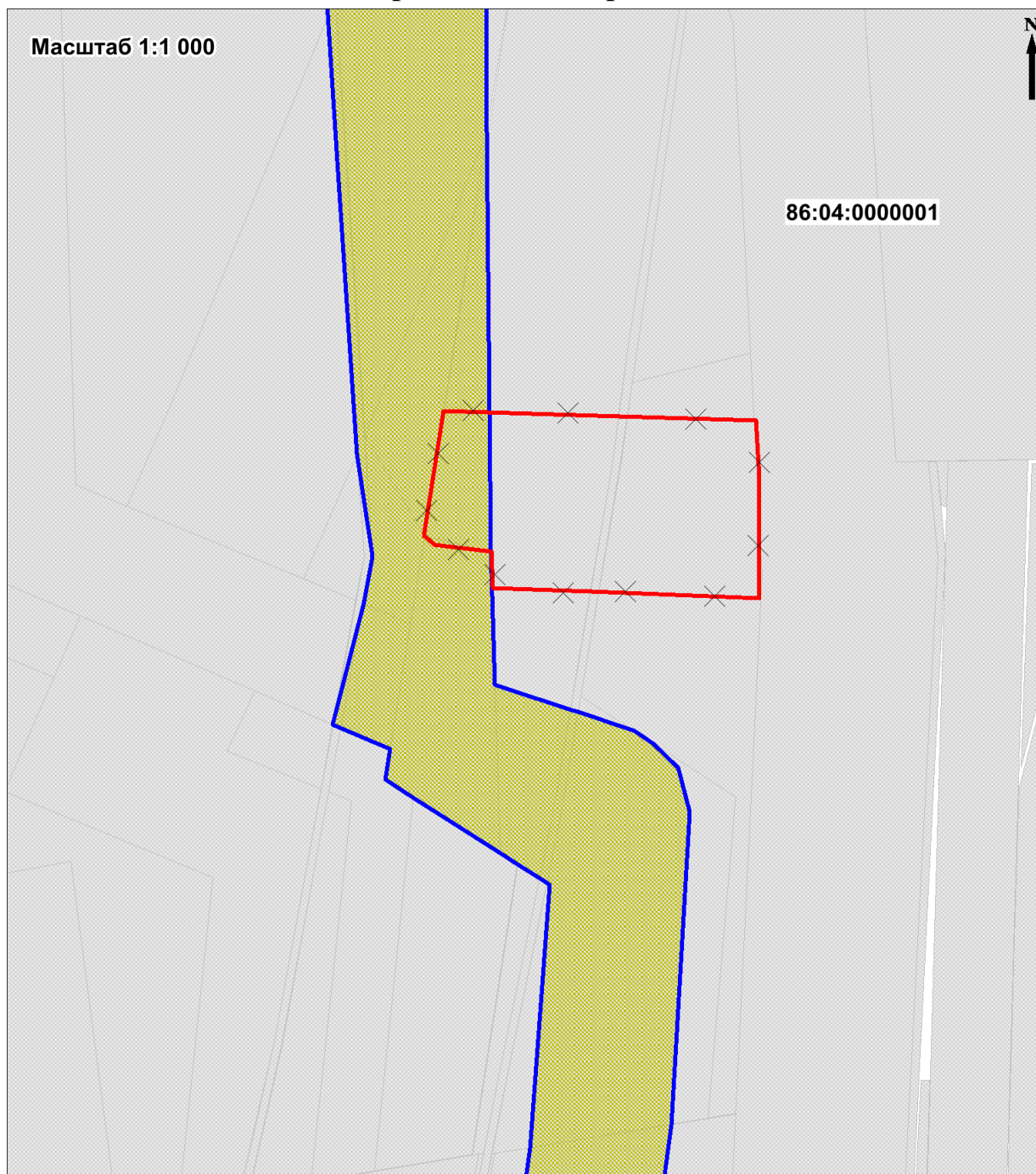
- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района


Б.А. Саломатин


Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертеж отмены красных линий




Условные обозначения:

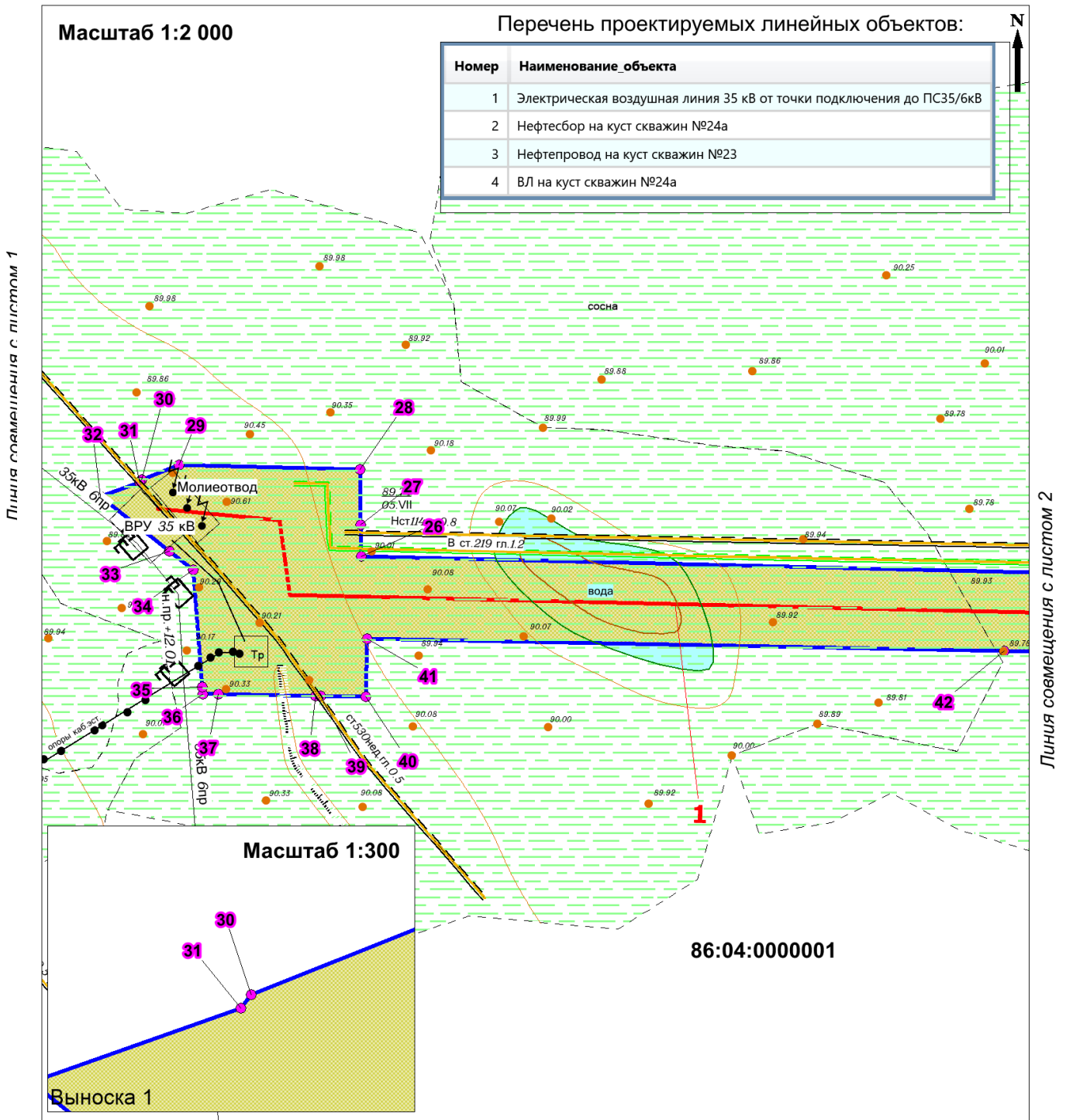
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - отменяемые ранее утвержденные красные линии;

 - земельные участки, границы которых учтены в ГКН.

1.2 Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта



Условные обозначения:

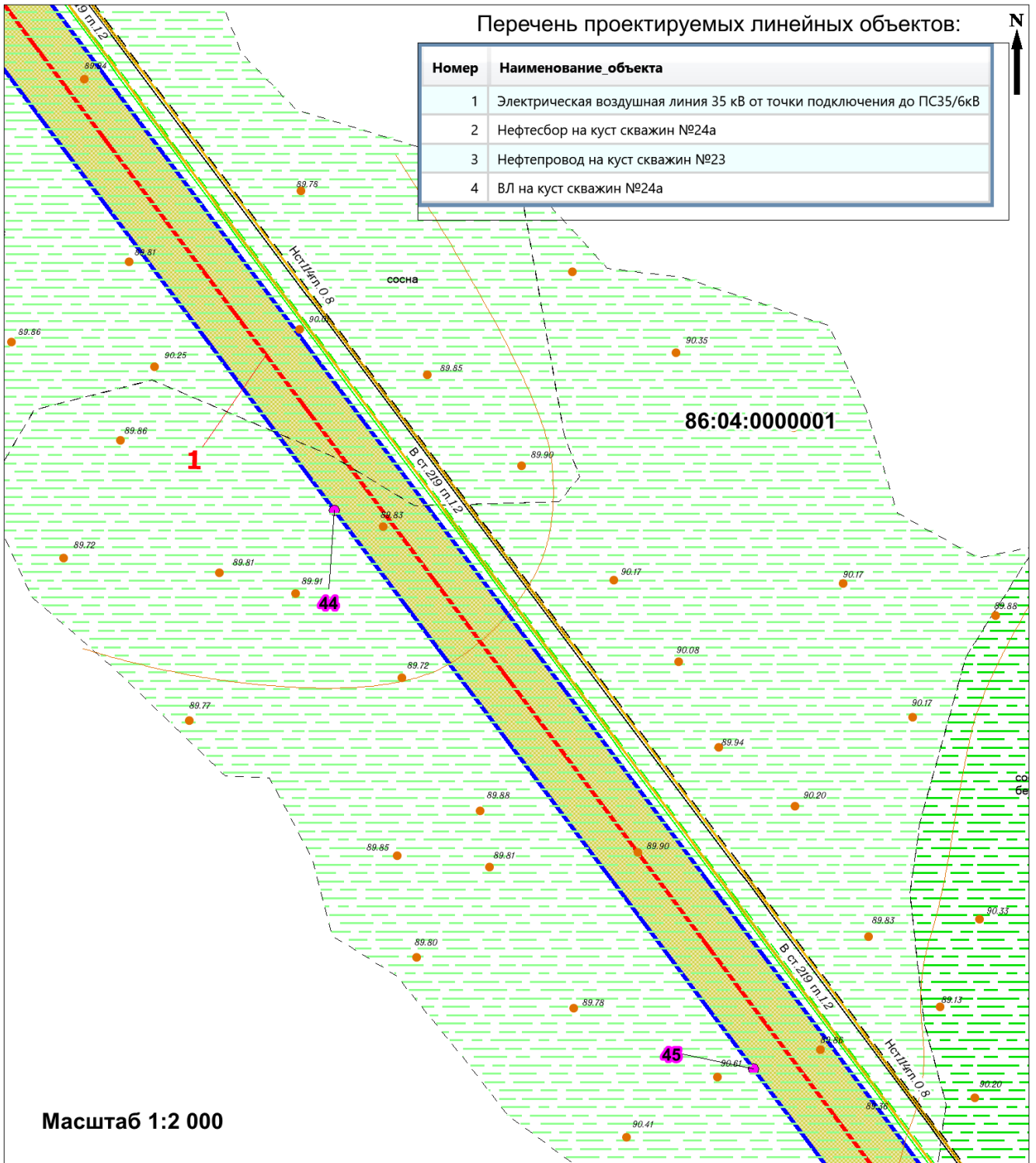
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

- проектируемый линейный объект и его номер.

Линия совмещения с листом 2



Линия совмещения с листом 4

Лист 3

Условные обозначения:

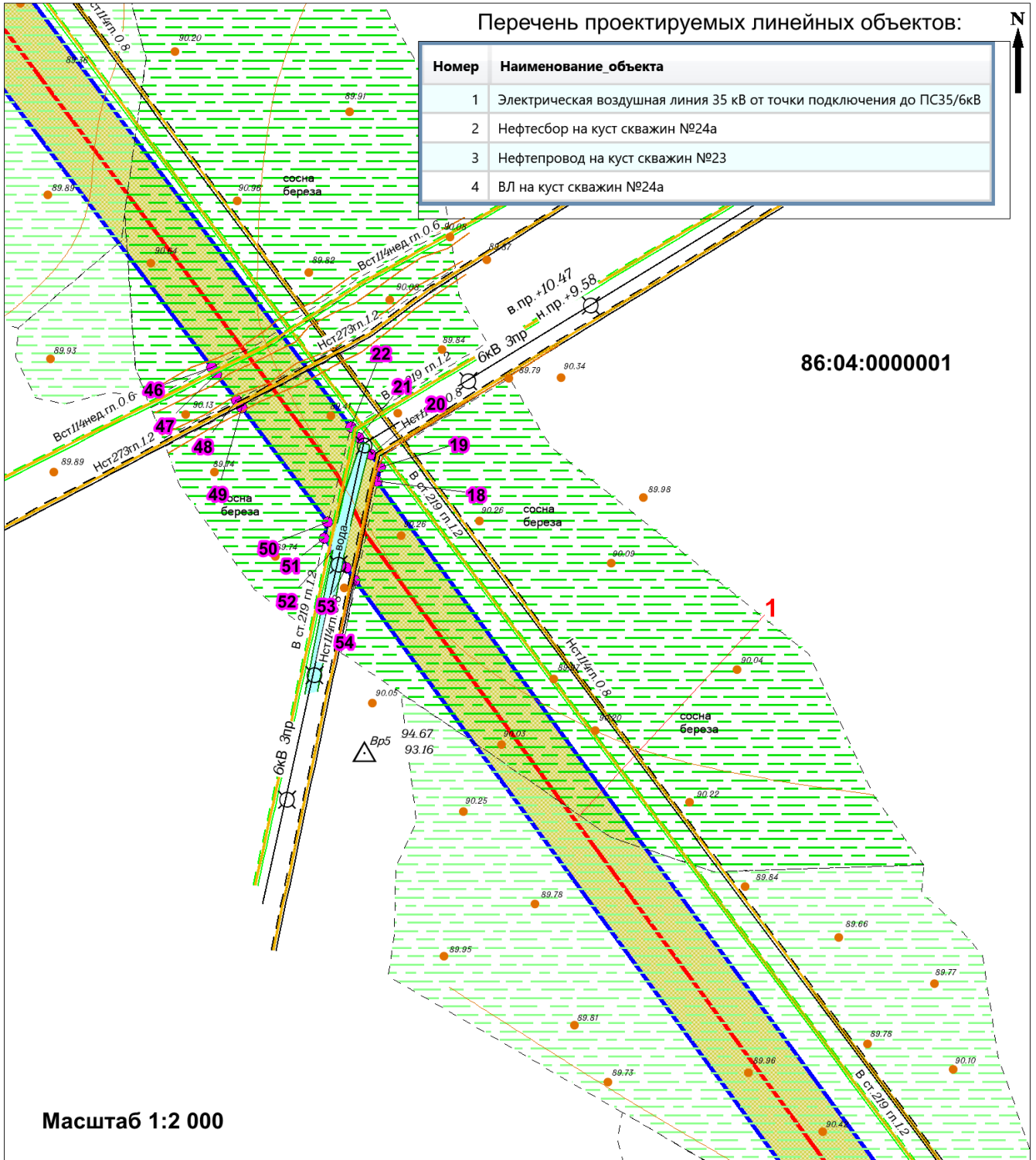
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

- проектируемый линейный объект и его номер.

Линия совмещения с листом 3





Линия совмещения с листом 5

Лист 4

Условные обозначения:

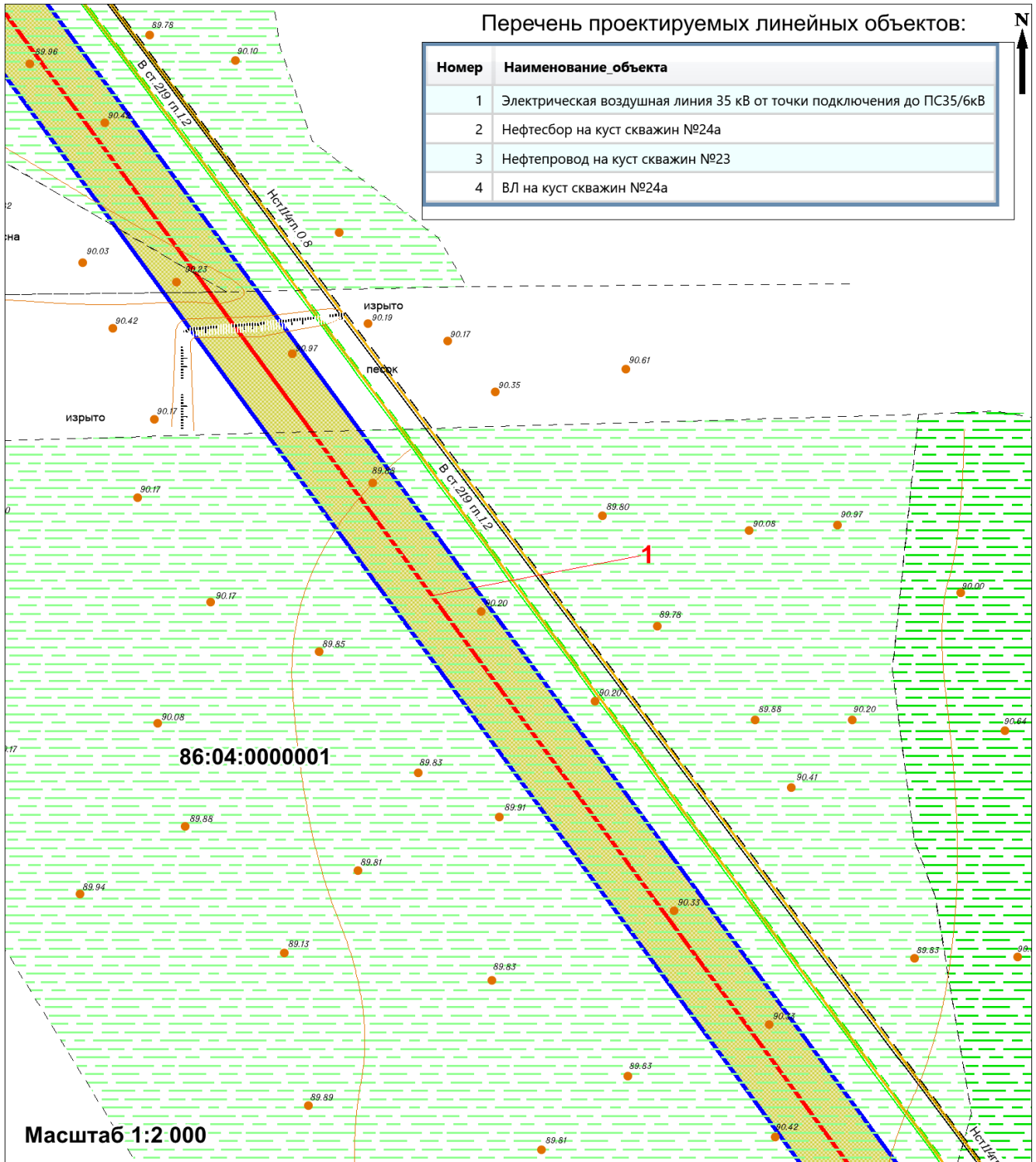
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.

Линия совмещения с листом 4




Условные обозначения:

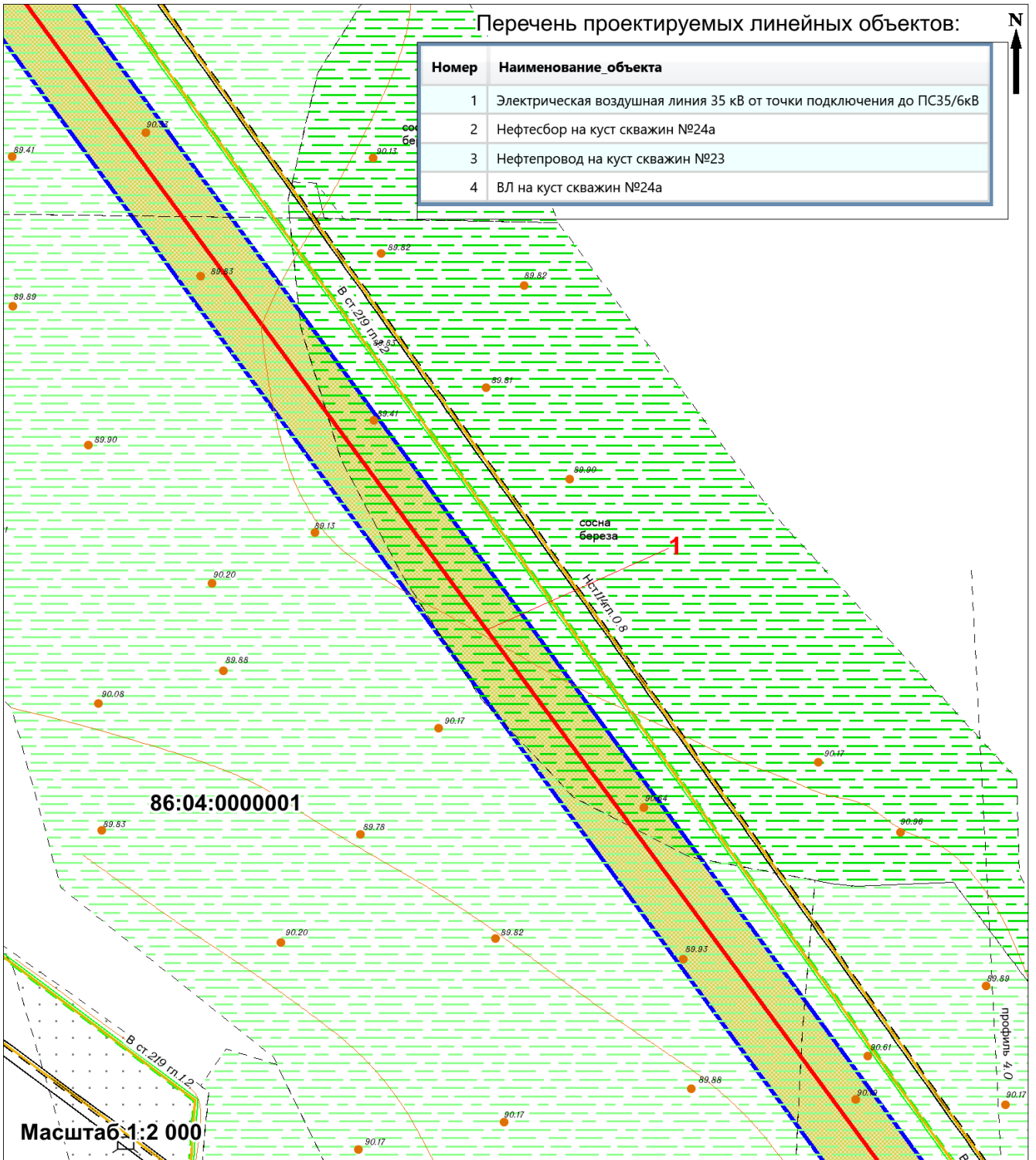
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.

Линия совмещения с листом 5



Лист 6


Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

1°

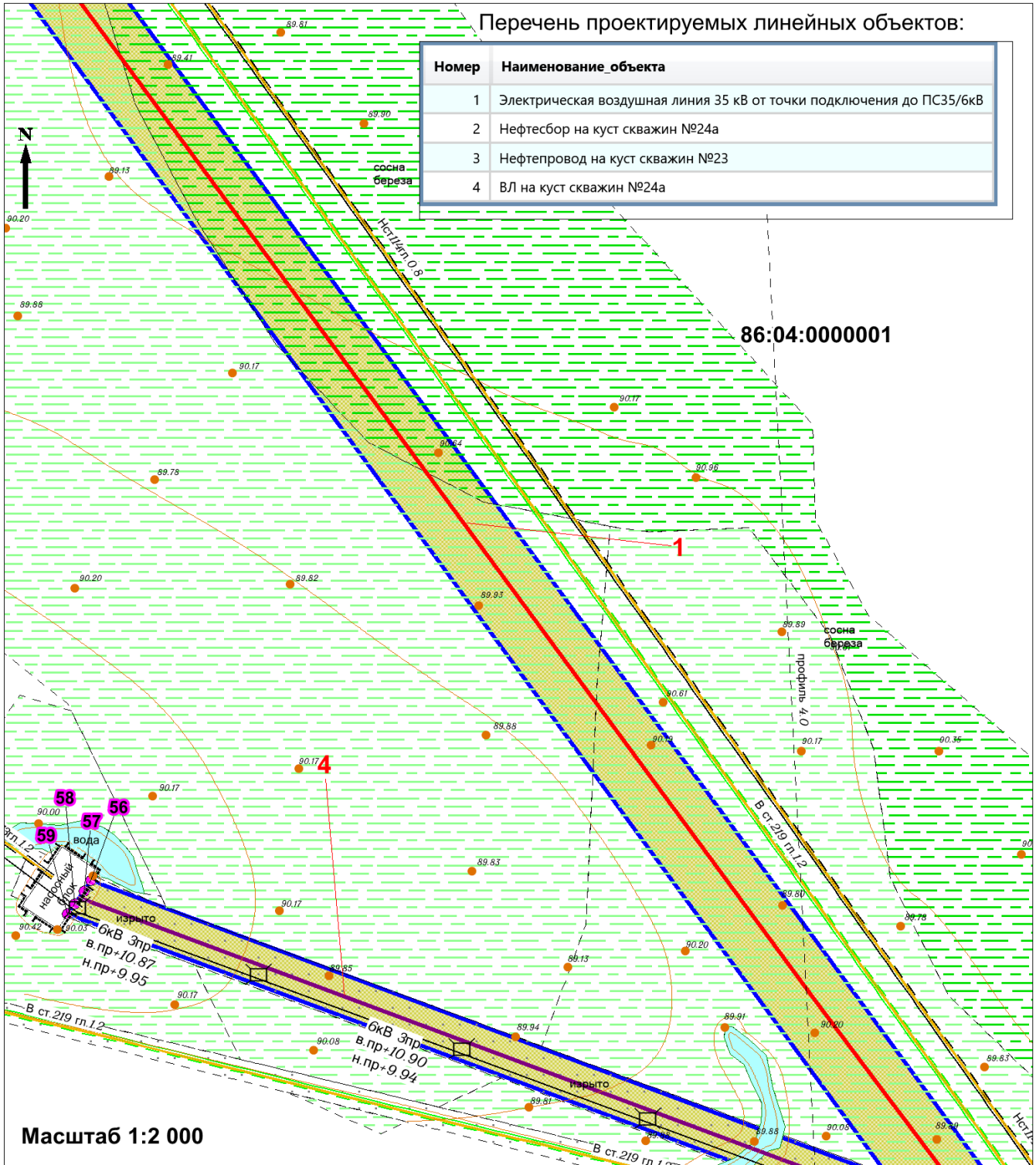
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 1 - проектируемый линейный объект и его номер.

Линия совмещения с листом 6

Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Наименование_объекта
1	Электрическая воздушная линия 35 кВ от точки подключения до ПС35/6кВ
2	Нефтедбор на куст скважин №24а
3	Нефтепровод на куст скважин №23
4	ВЛ на куст скважин №24а




Линия совмещения с листом 8


Условные обозначения:

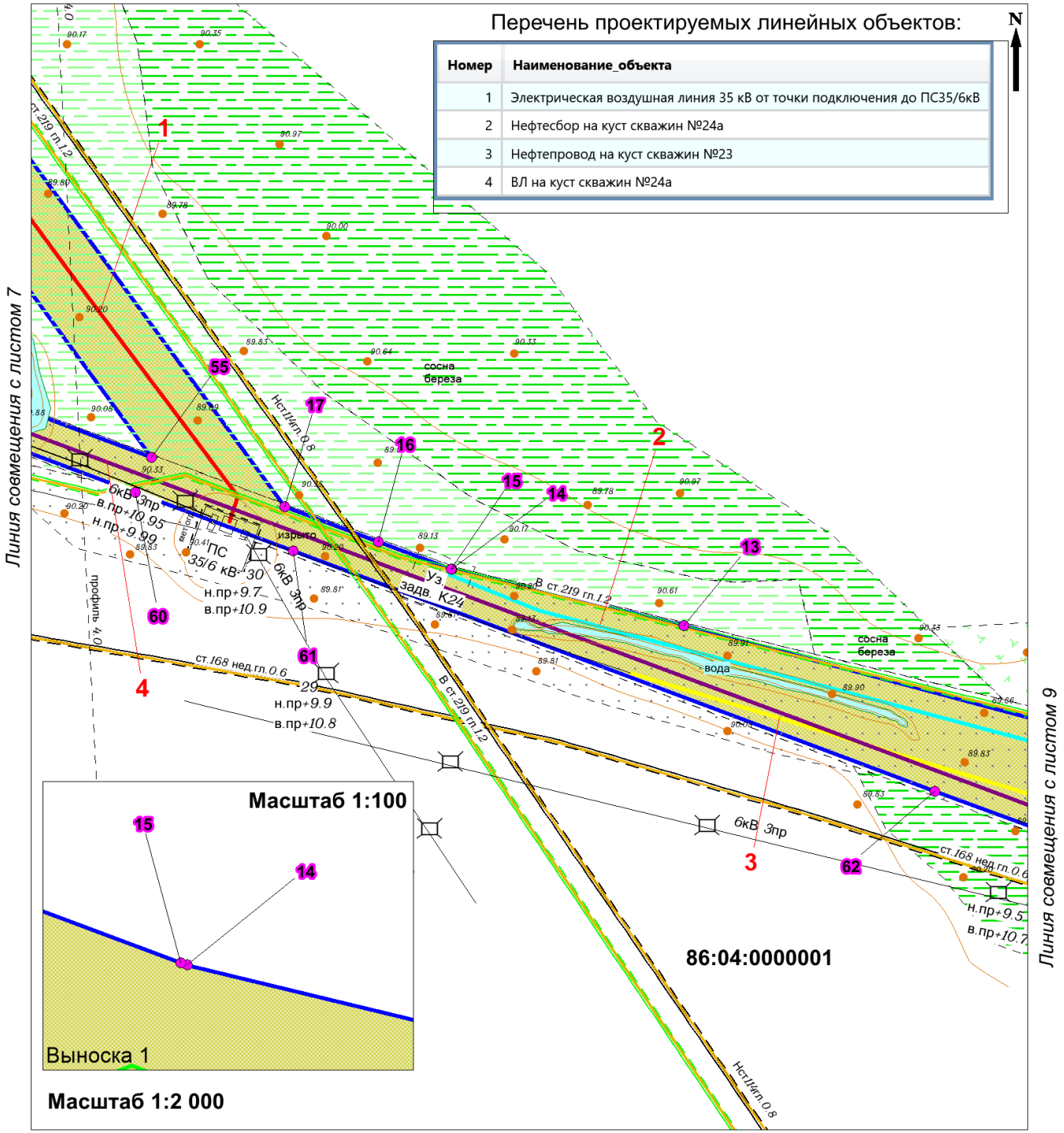
Лист 7

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

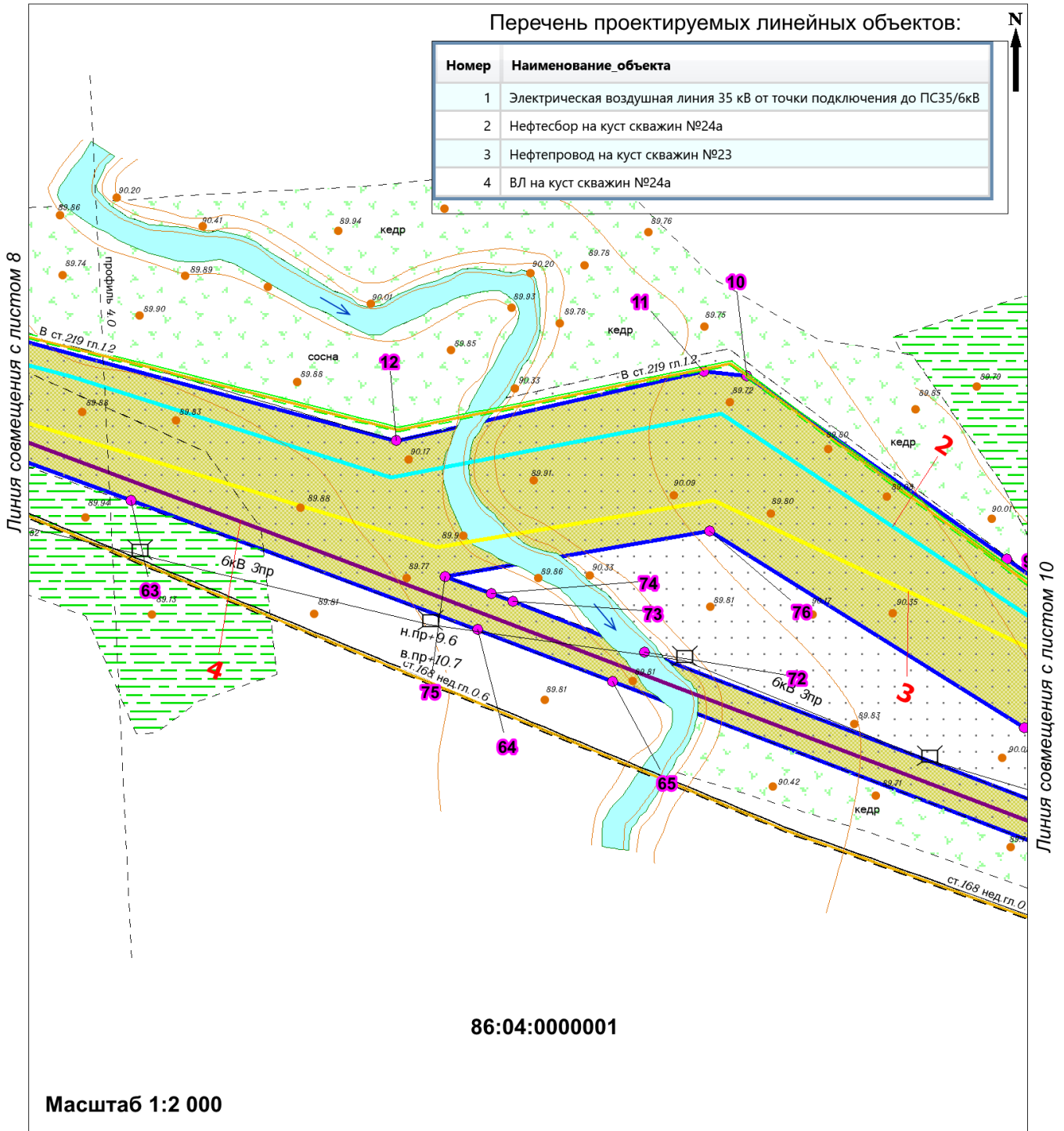
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.



Условные обозначения:

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемый линейный объект и его номер.

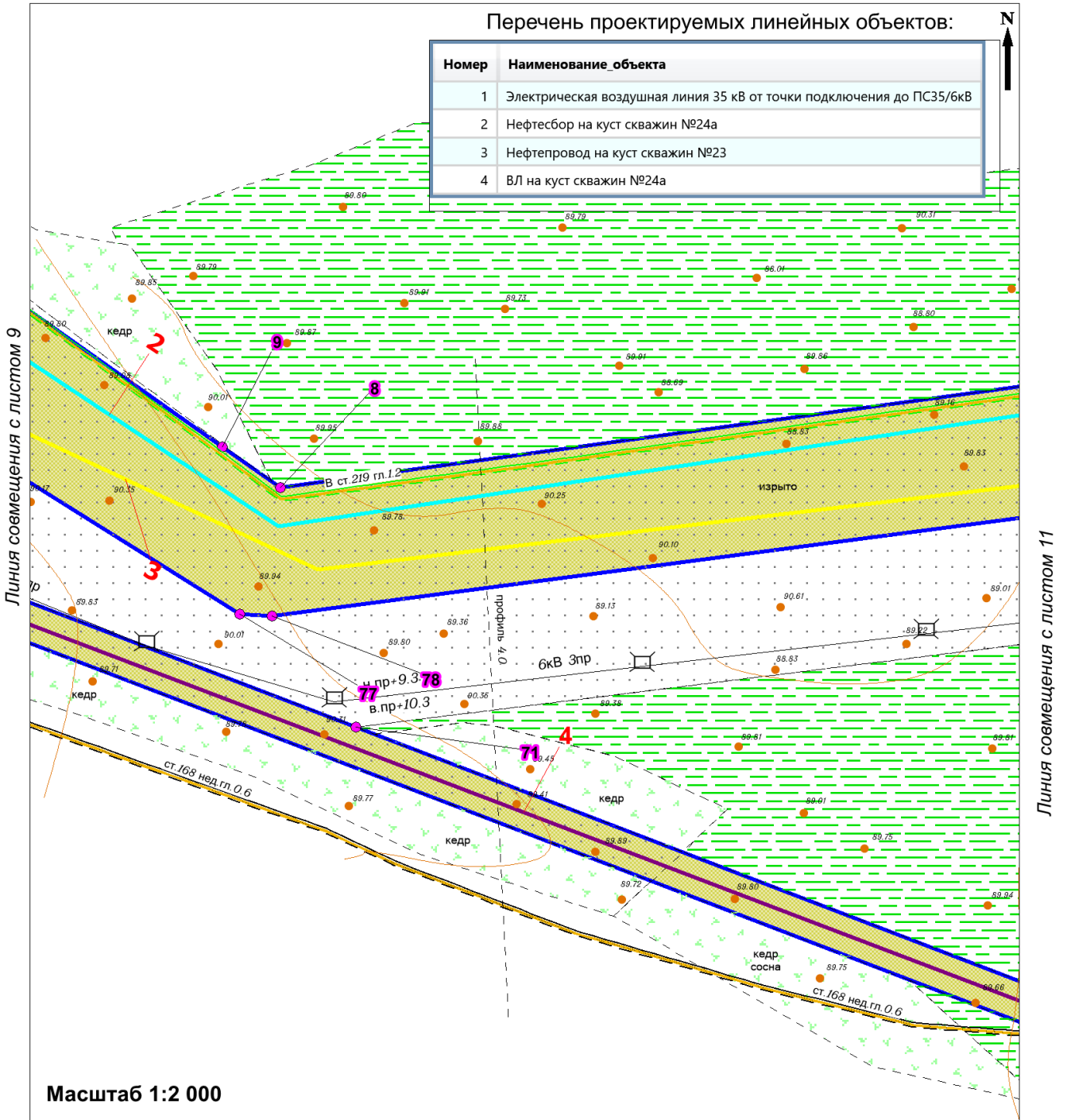


Условные обозначения:

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемый линейный объект и его номер.

Перечень проектируемых линейных объектов:


Номер	Наименование_объекта
1	Электрическая воздушная линия 35 кВ от точки подключения до ПС35/6кВ
2	Нефтебор на куст скважин №24а
3	Нефтепровод на куст скважин №23
4	ВЛ на куст скважин №24а





Масштаб 1:2 000

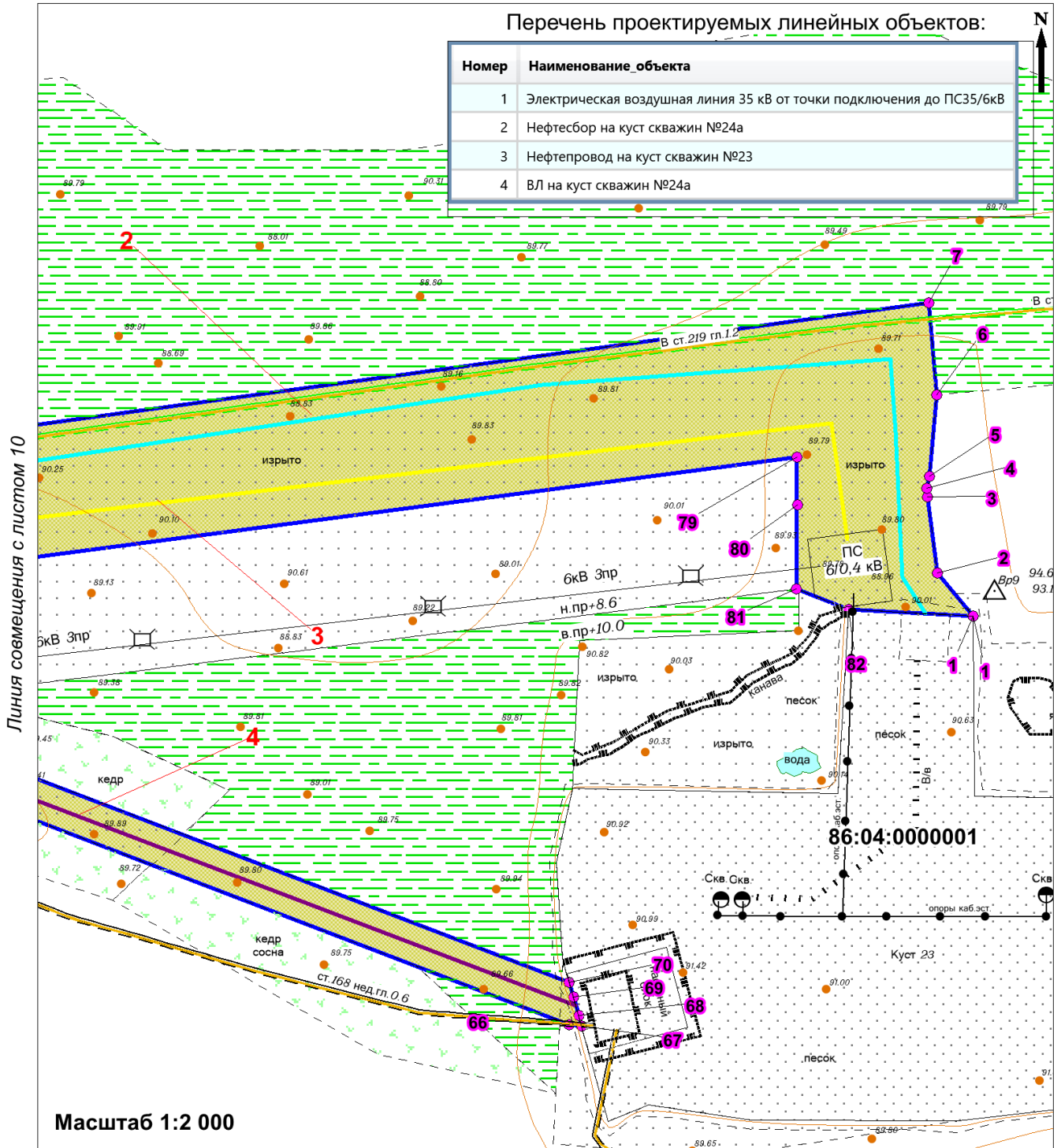
Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.



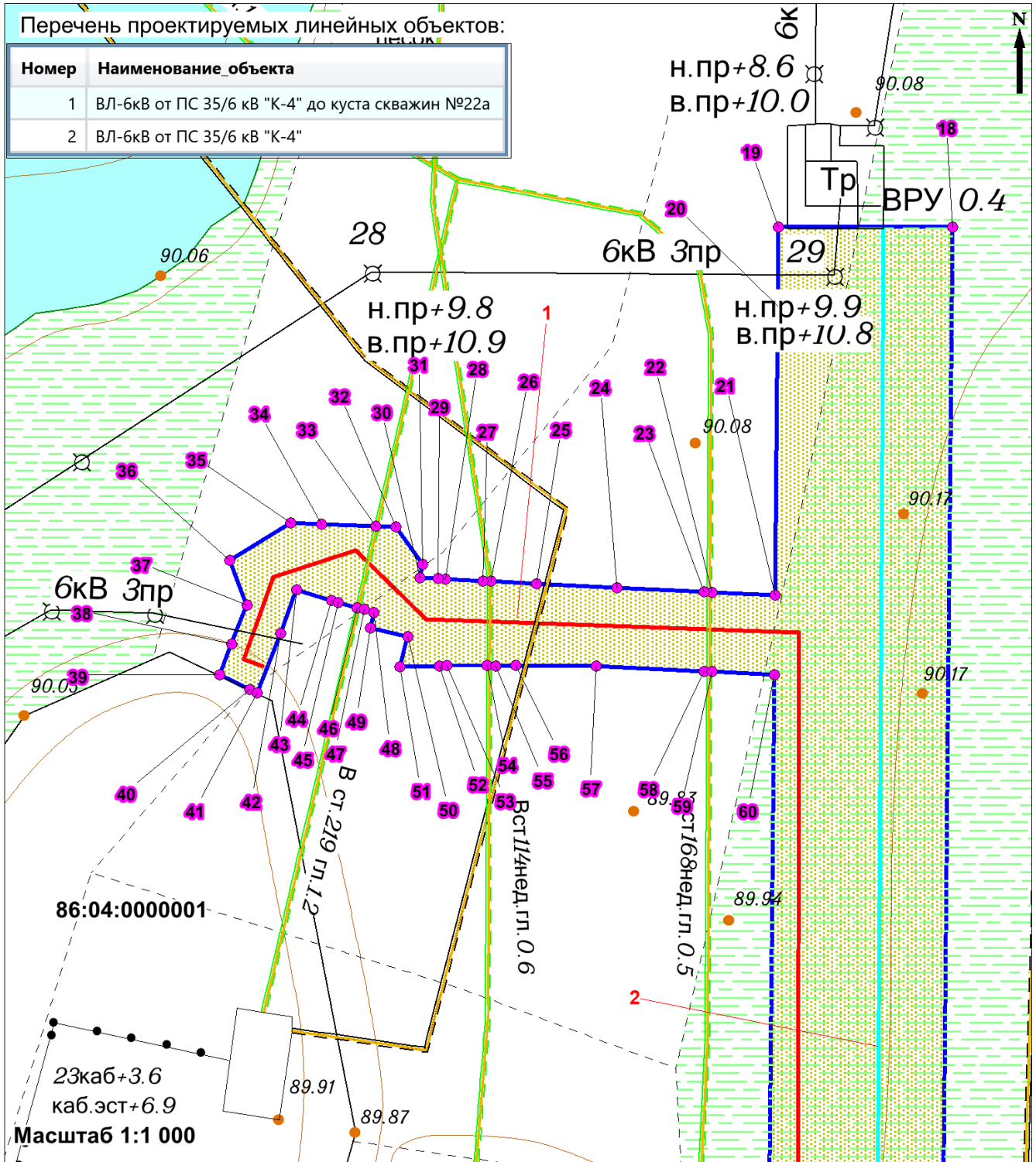
Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

- проектируемый линейный объект и его номер.





Условные обозначения:

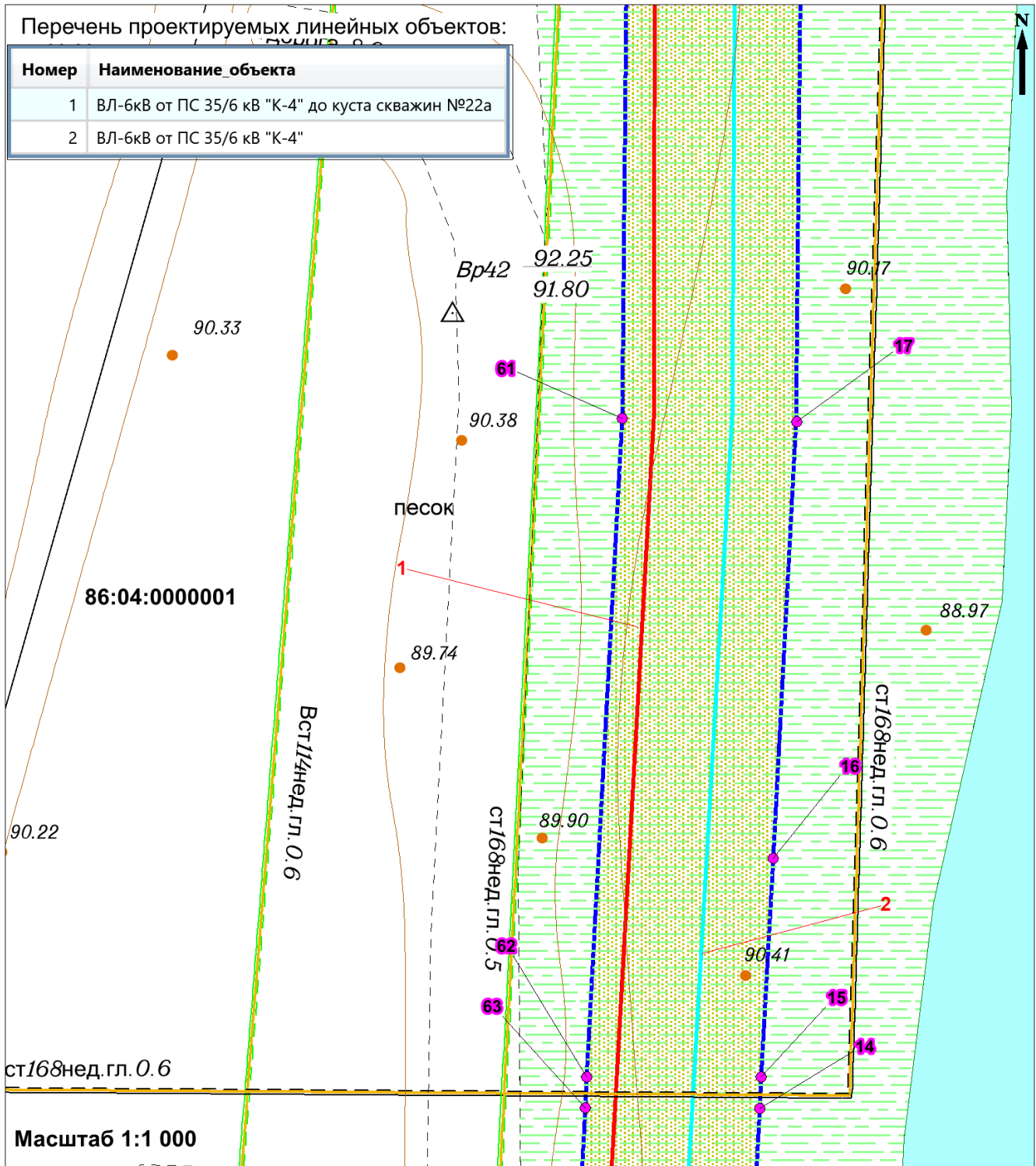
Лист 1

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;


 - проектируемый линейный объект и его номер.



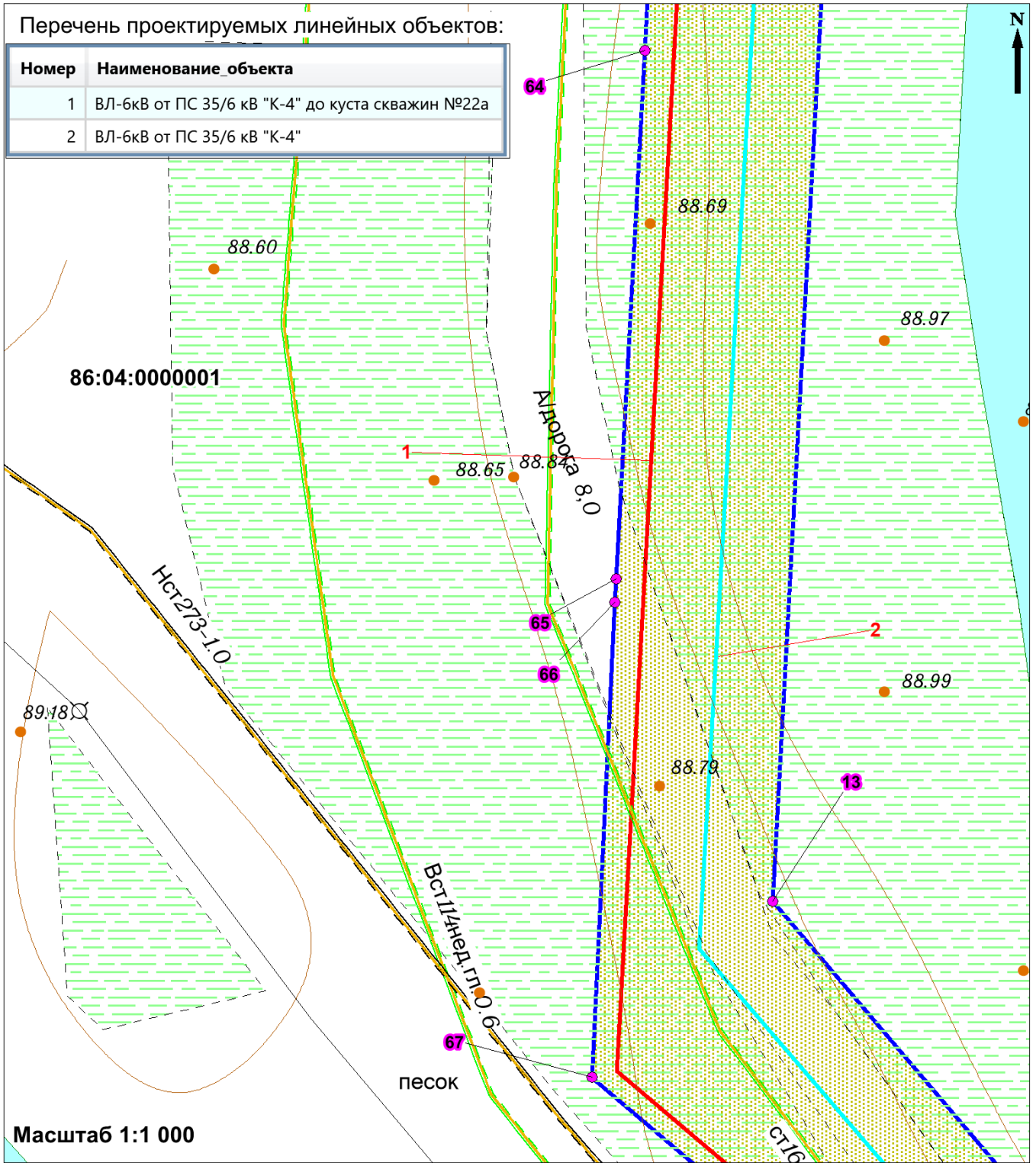
Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;


 - проектируемый линейный объект и его номер.



Условные обозначения:

Лист 3

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

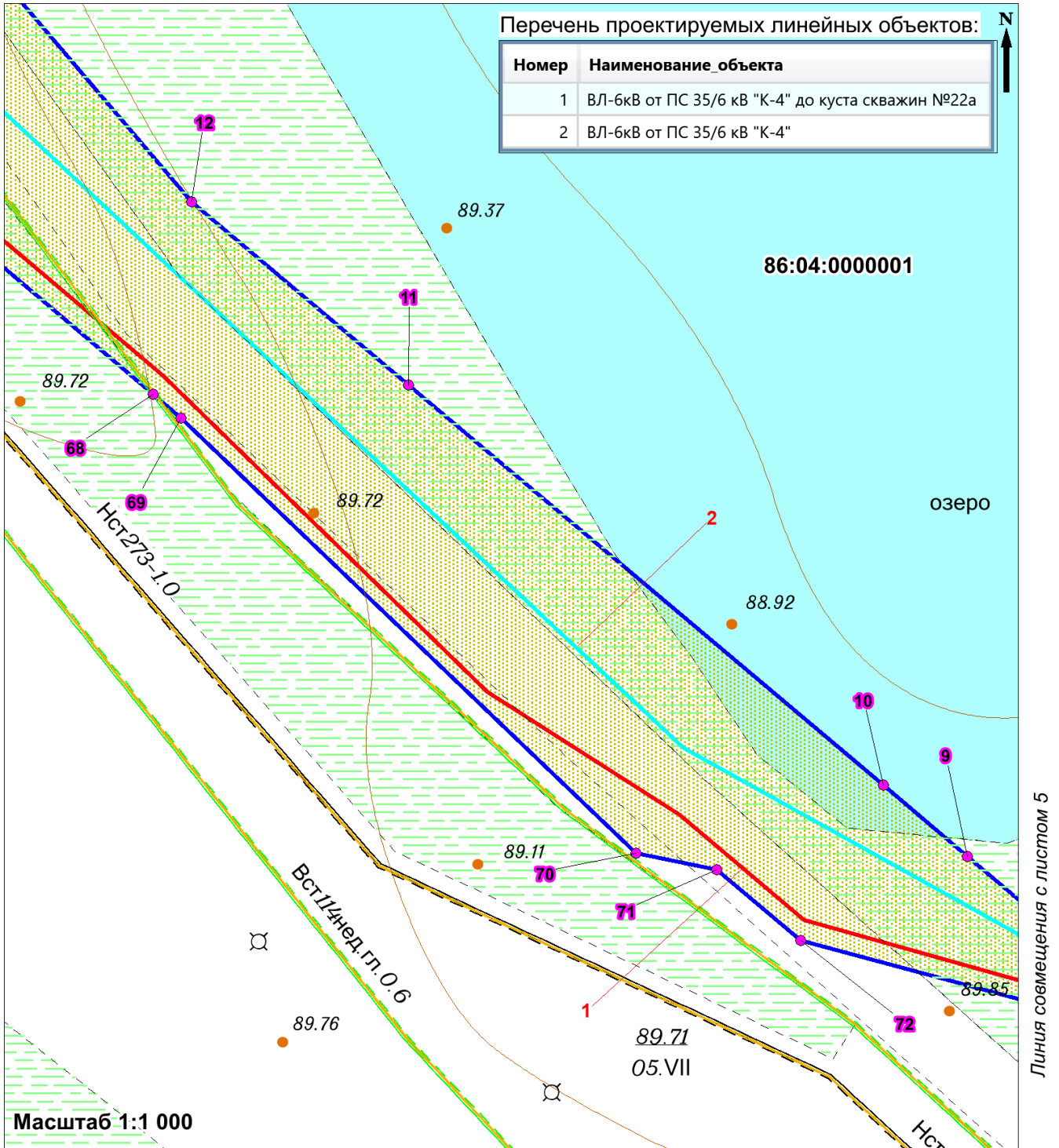
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

1°

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.


Линия совмещения с листом 3



Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

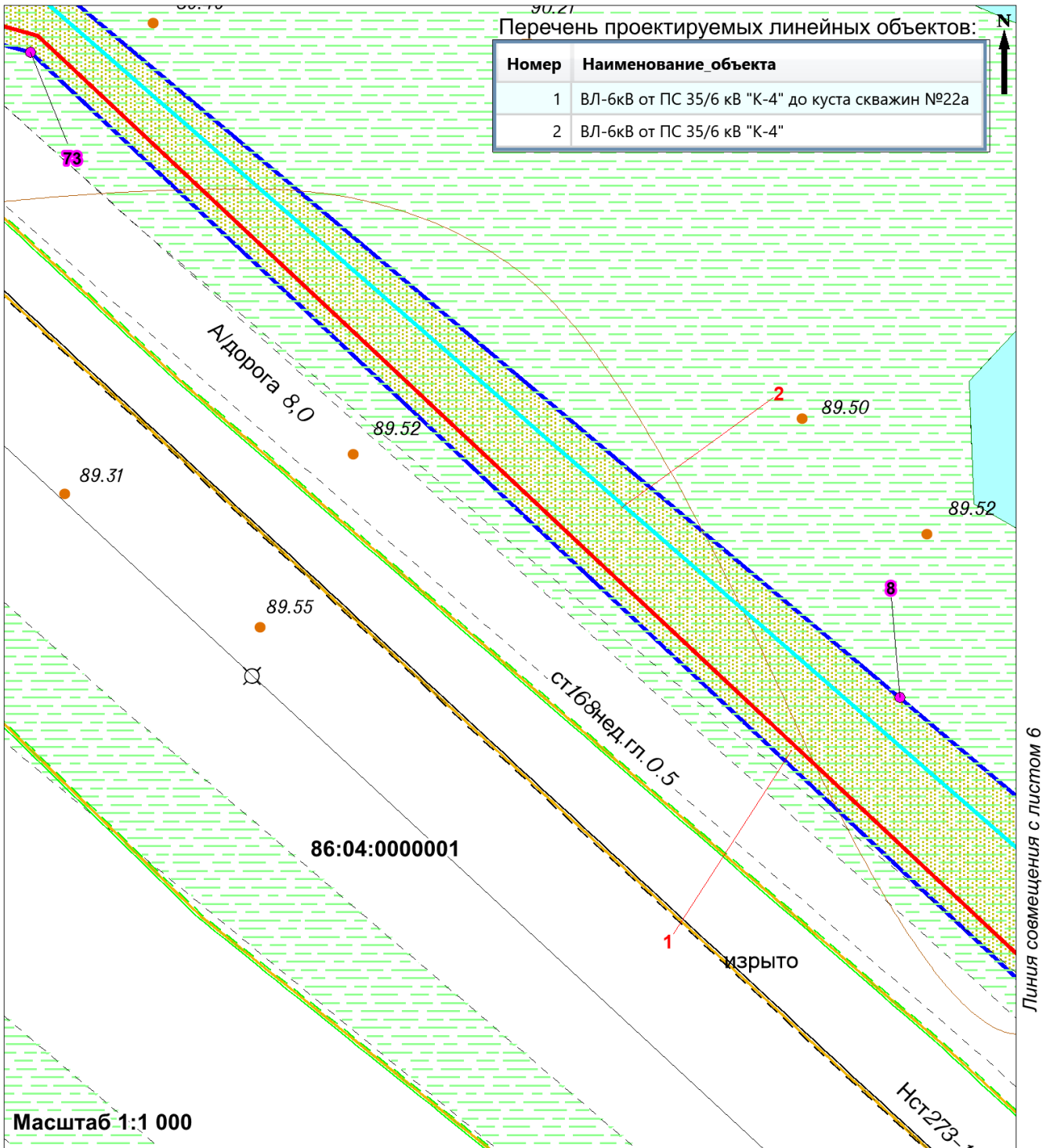
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.

Лист 4

Линия совмещения с листом 4




Условные обозначения:

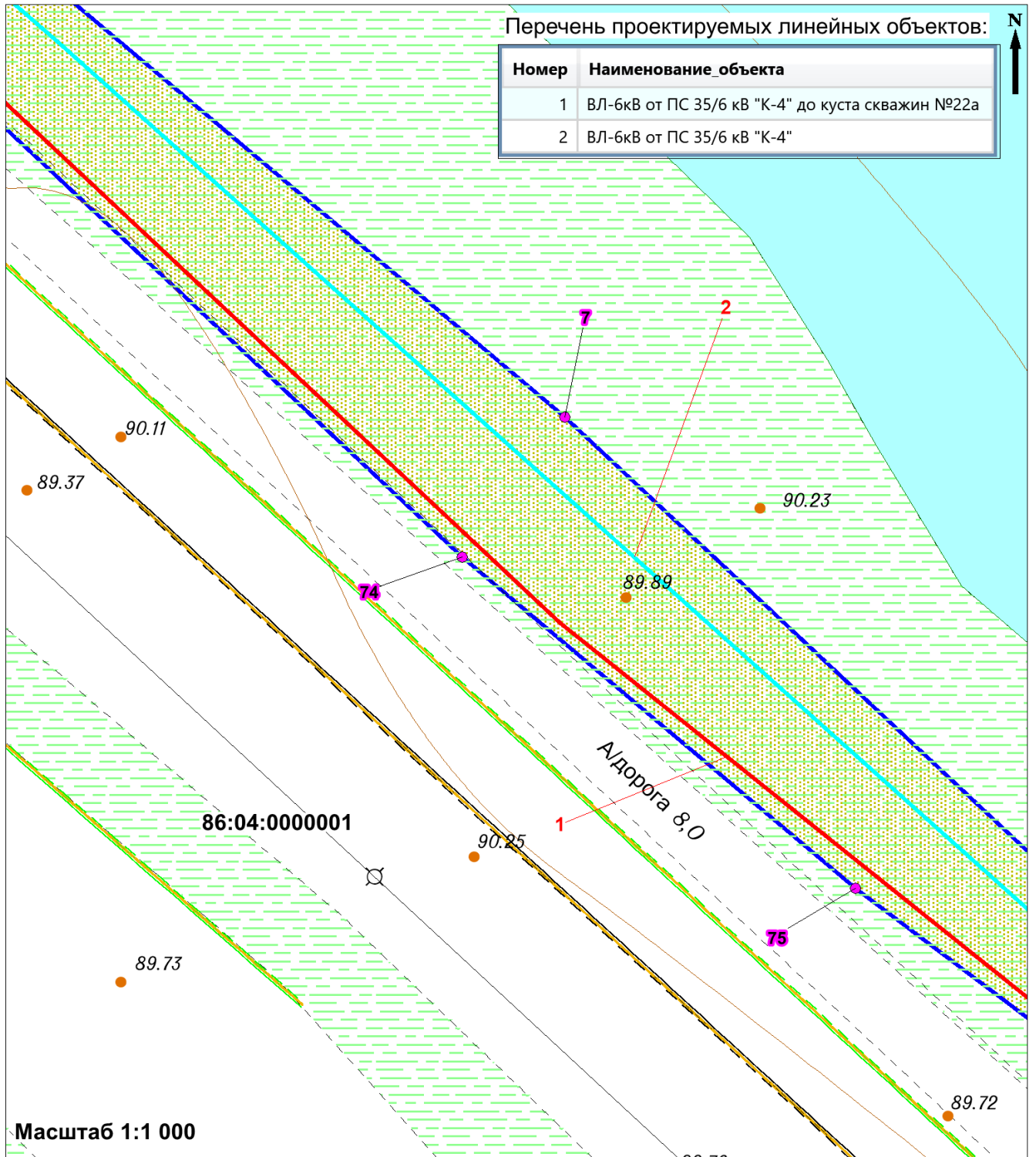
Лист 5

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.

**Условные обозначения:**

Лист 6

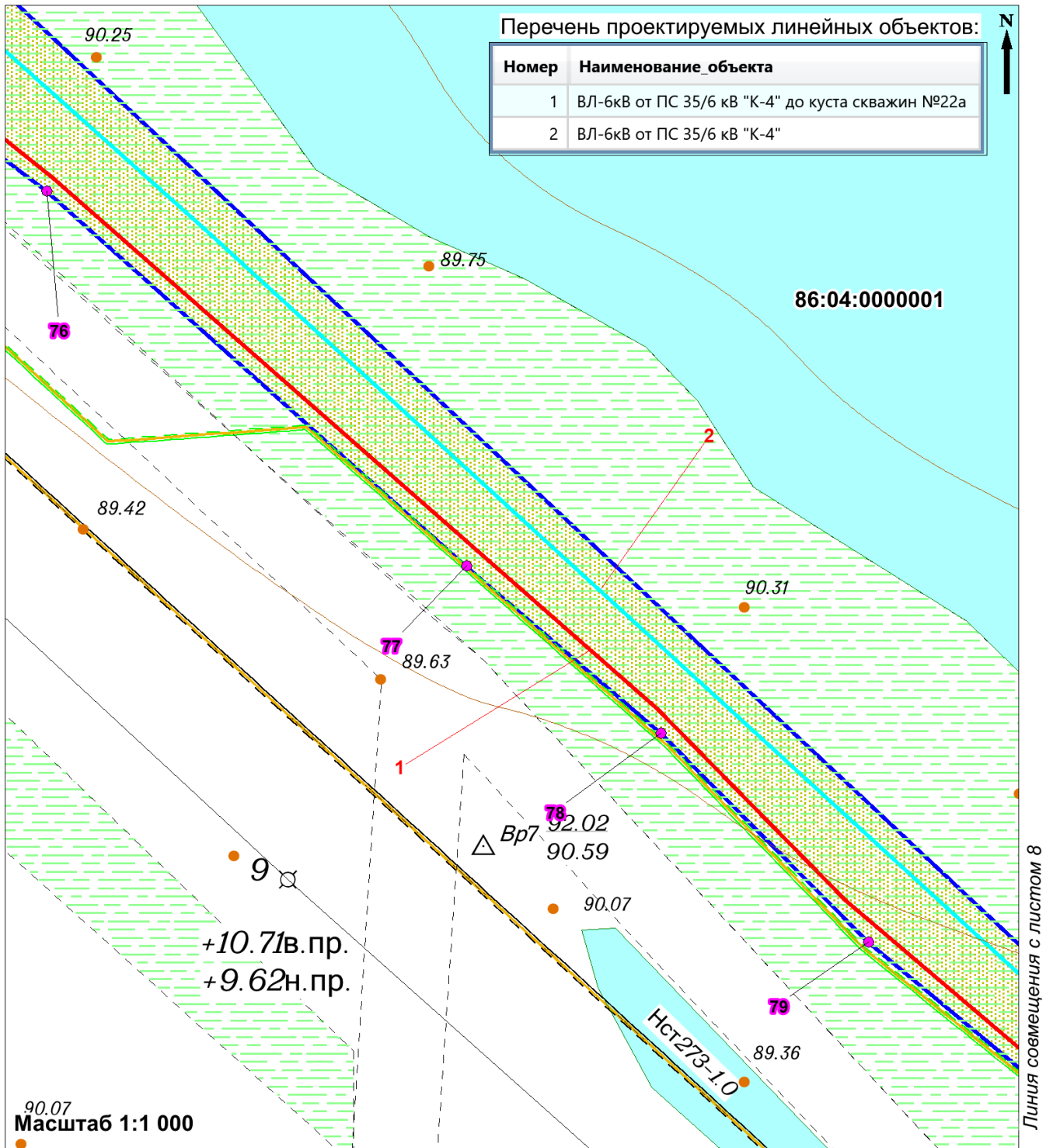
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

- проектируемый линейный объект и его номер.

Линия совмещения с листом 6




Условные обозначения:

Лист 7

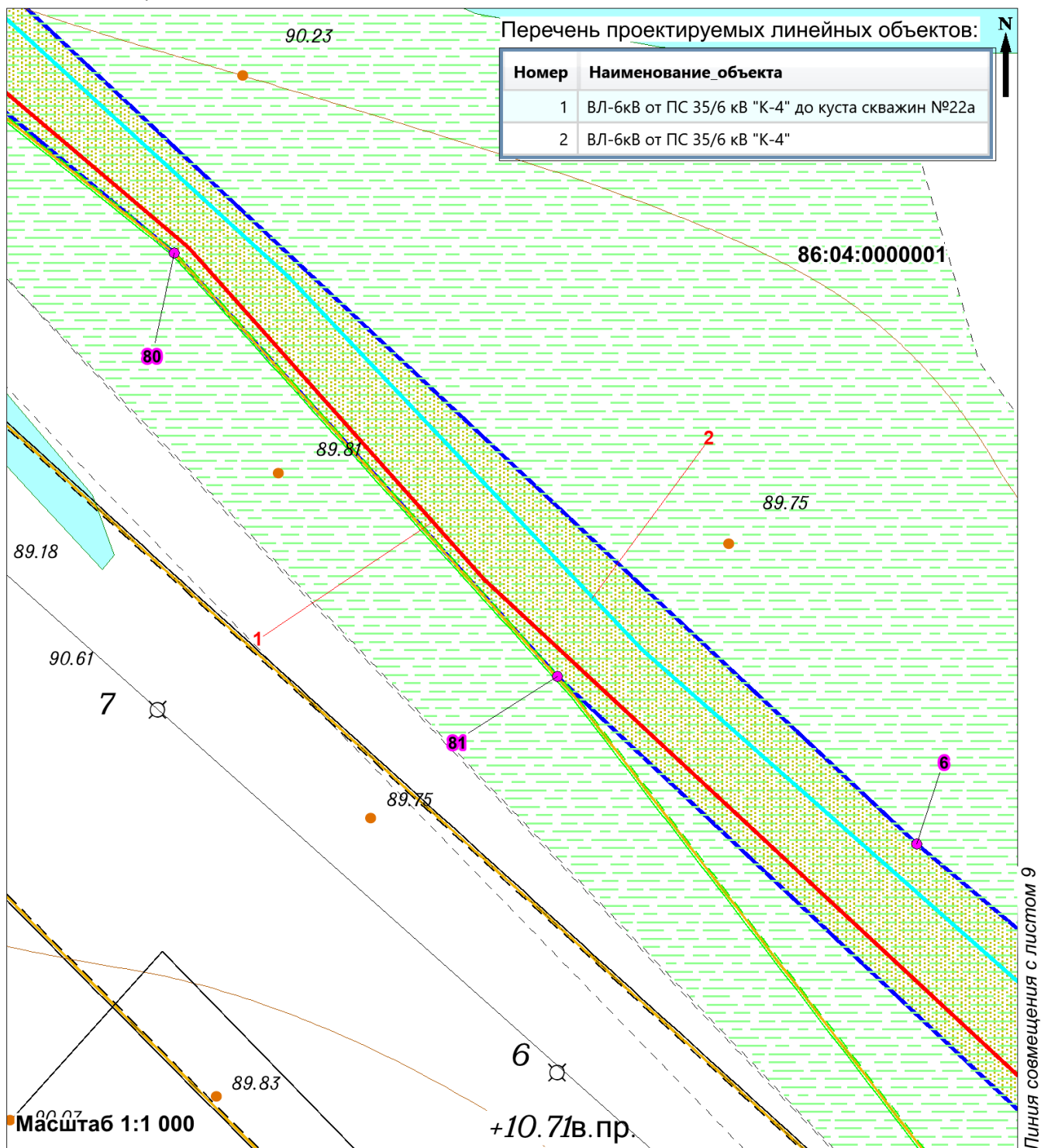
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.

Линия совмещения с листом 7




Условные обозначения:

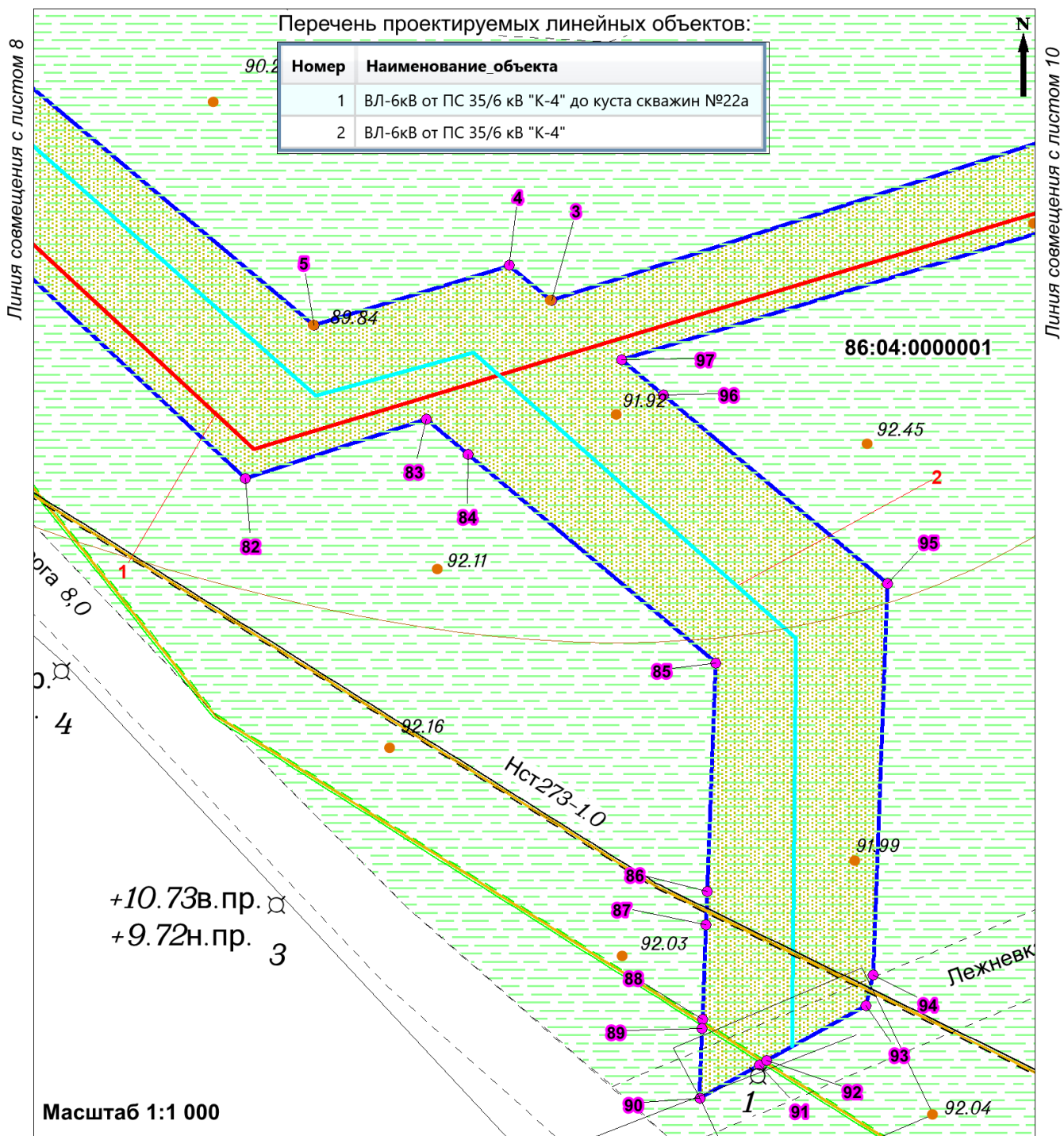
Лист 8

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;


 - проектируемый линейный объект и его номер.



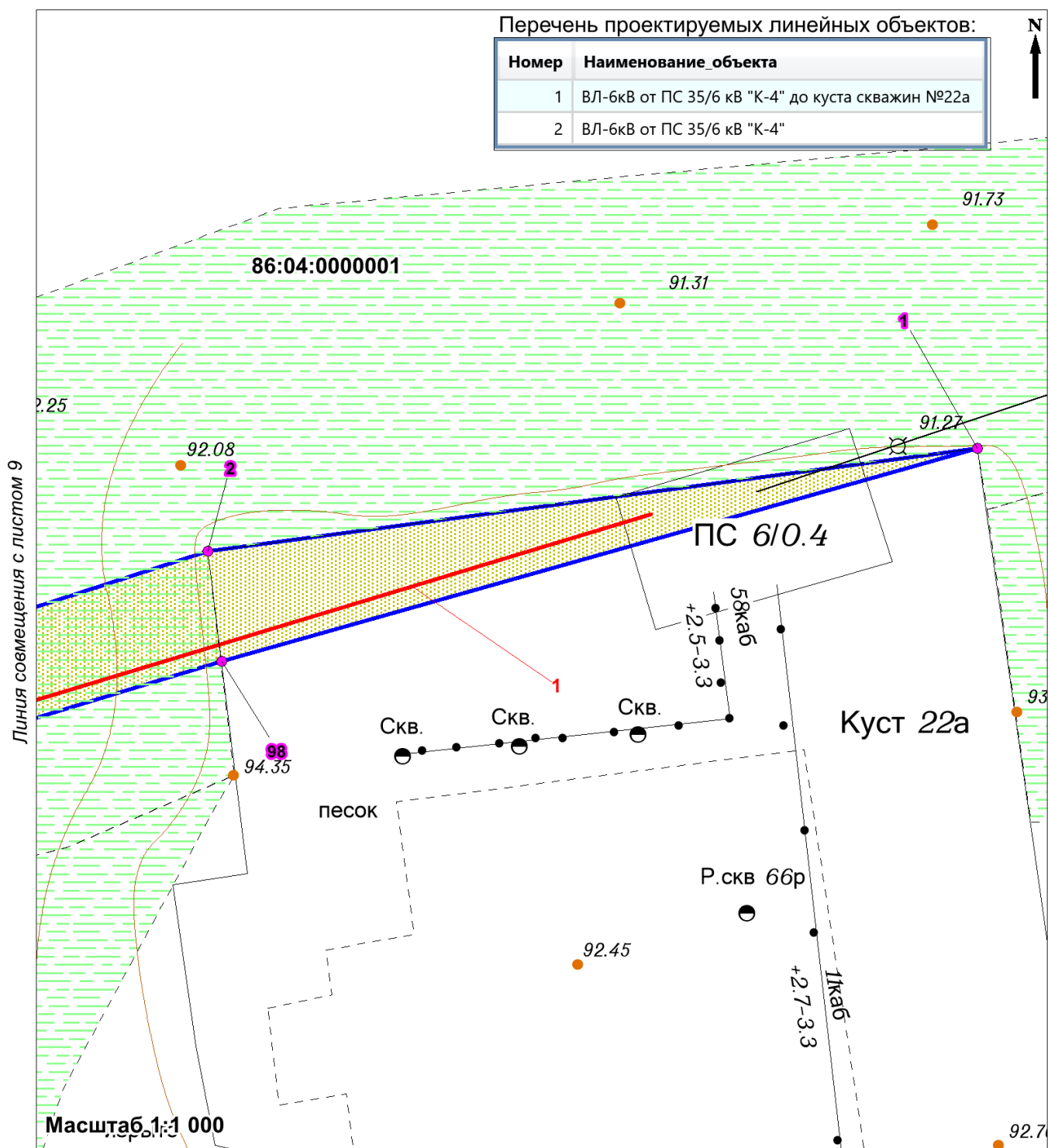
Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.




Условные обозначения:

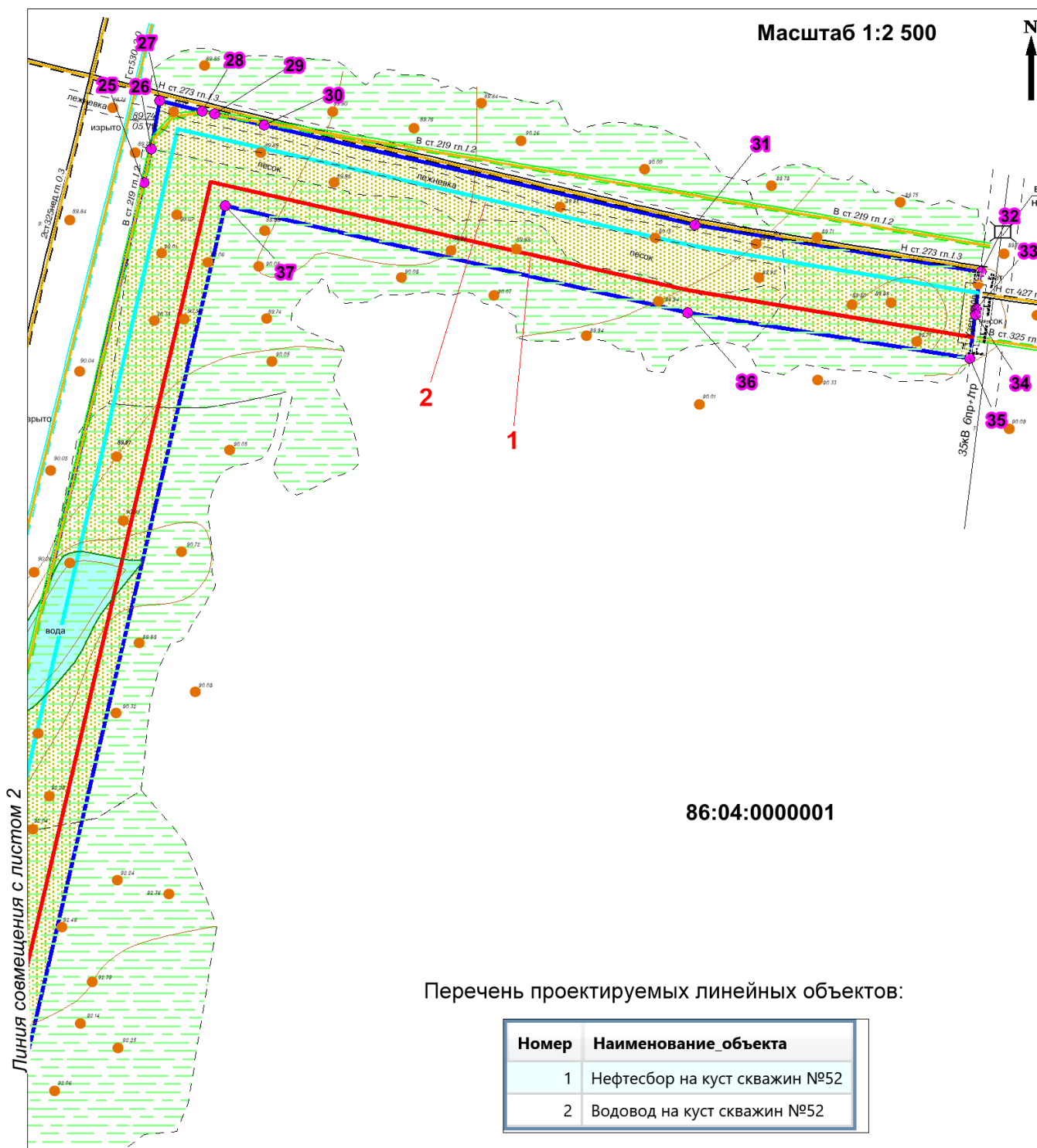
Лист 10

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.



Лист 1

Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

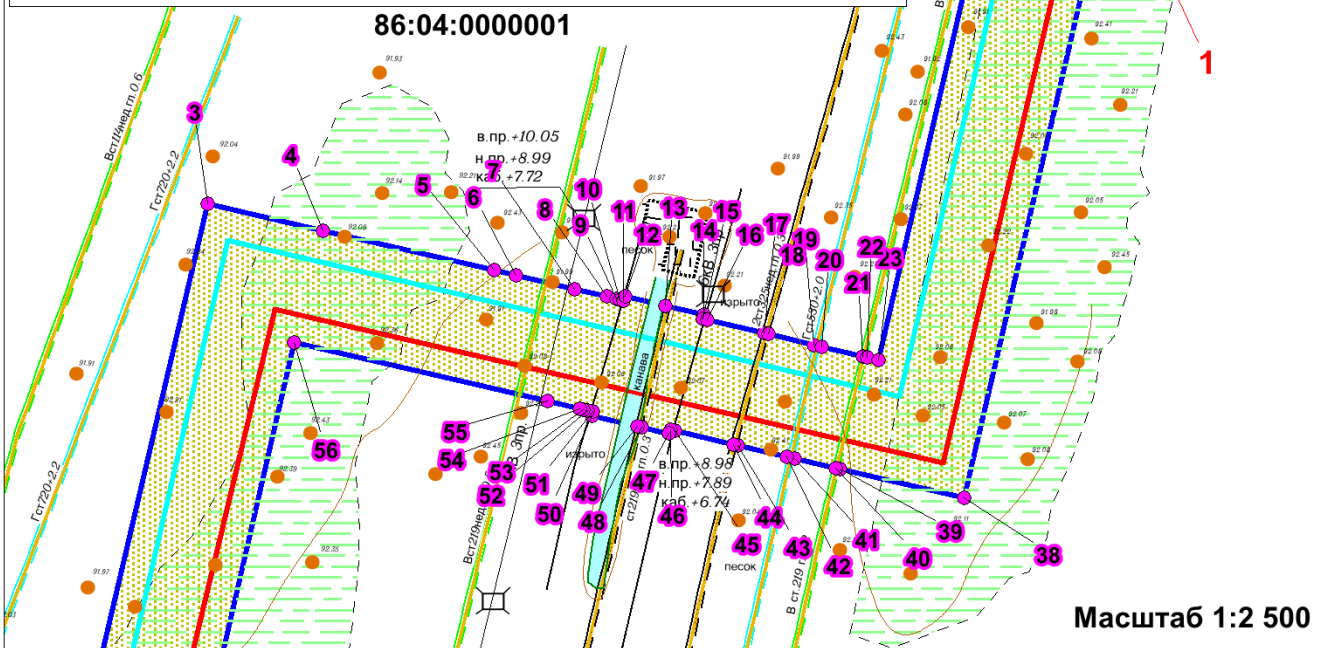
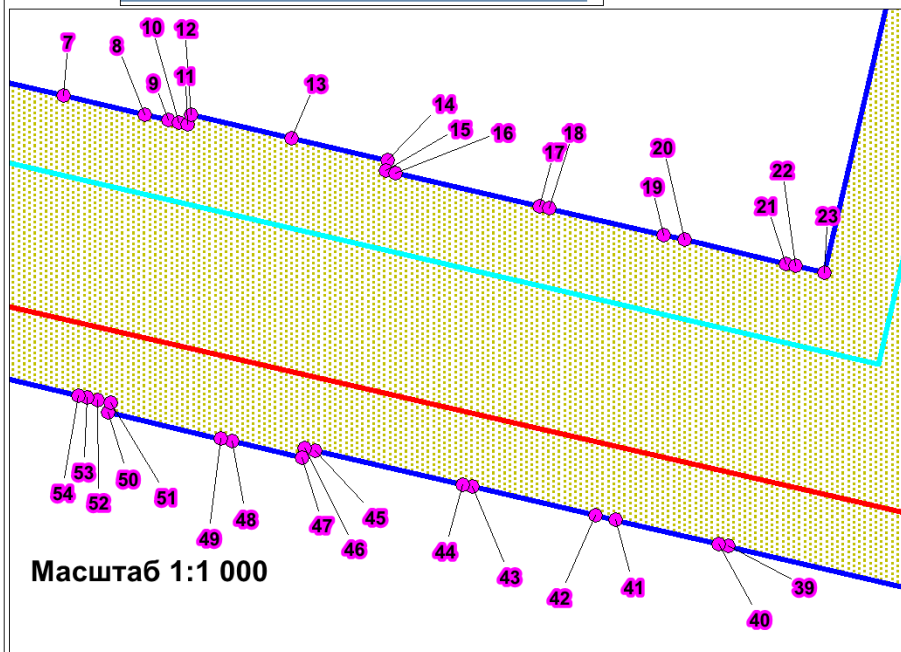
1° - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 1 - проектируемый линейный объект и его номер.

Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Наименование объекта
1	Нефтебор на куст скважин №52
2	Водовод на куст скважин №52

Выноска 1



Линия совмещения с листом 3

Лист 2

Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

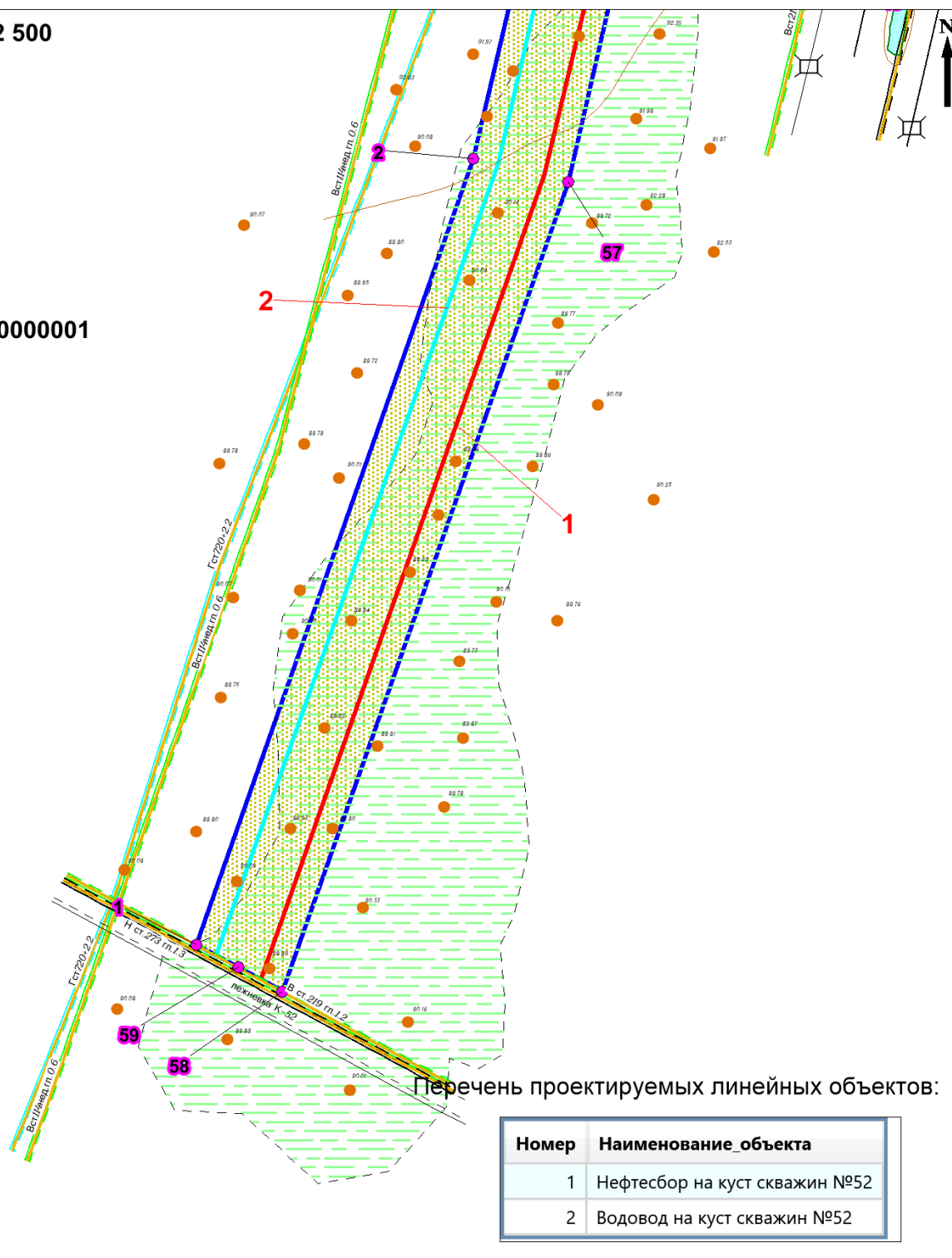
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

- проектируемый линейный объект и его номер.

Масштаб 1:2 500


86:04:0000001



Лист 3


Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

1°

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

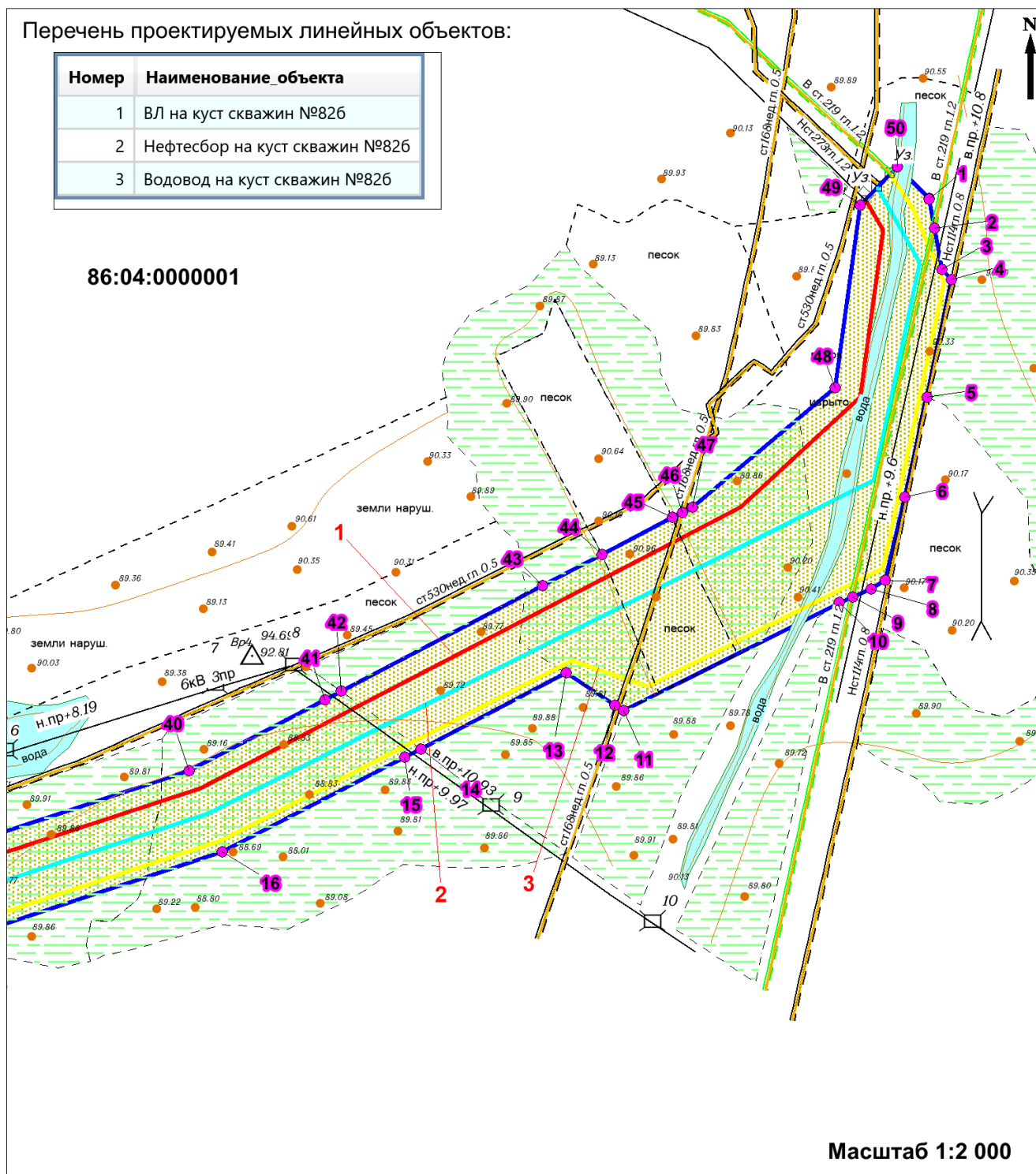
 1 - проектируемый линейный объект и его номер.

Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Наименование_объекта
1	ВЛ на куст скважин №826
2	Нефтеобор на куст скважин №826
3	Водовод на куст скважин №826

86:04:0000001

Линия совмещения с листом 2




Лист 1

Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

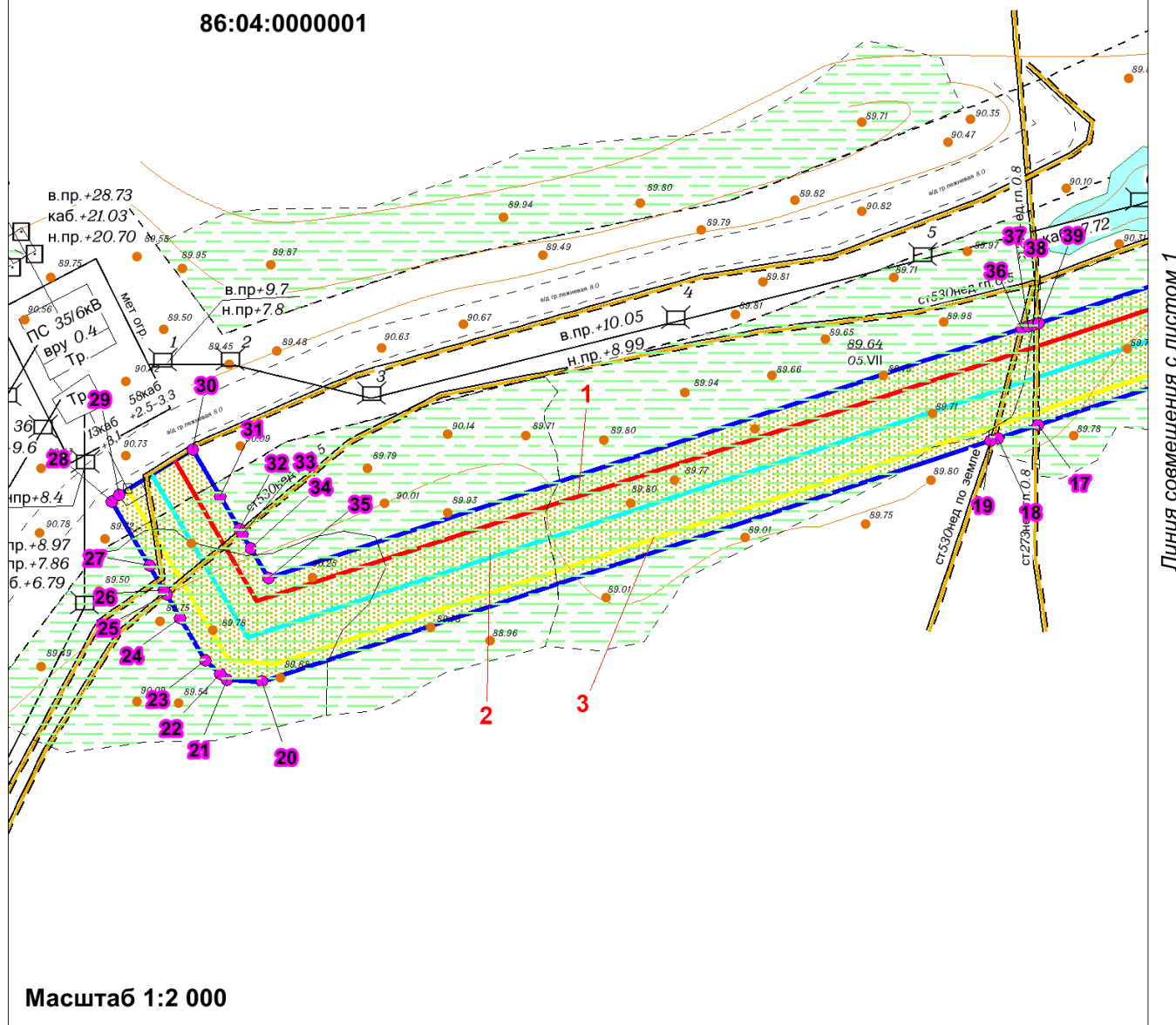
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.

Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Наименование объекта
1	ВЛ на куст скважин №826
2	Нефтеобор на куст скважин №826
3	Водовод на куст скважин №826

86:04:0000001




Лист 2

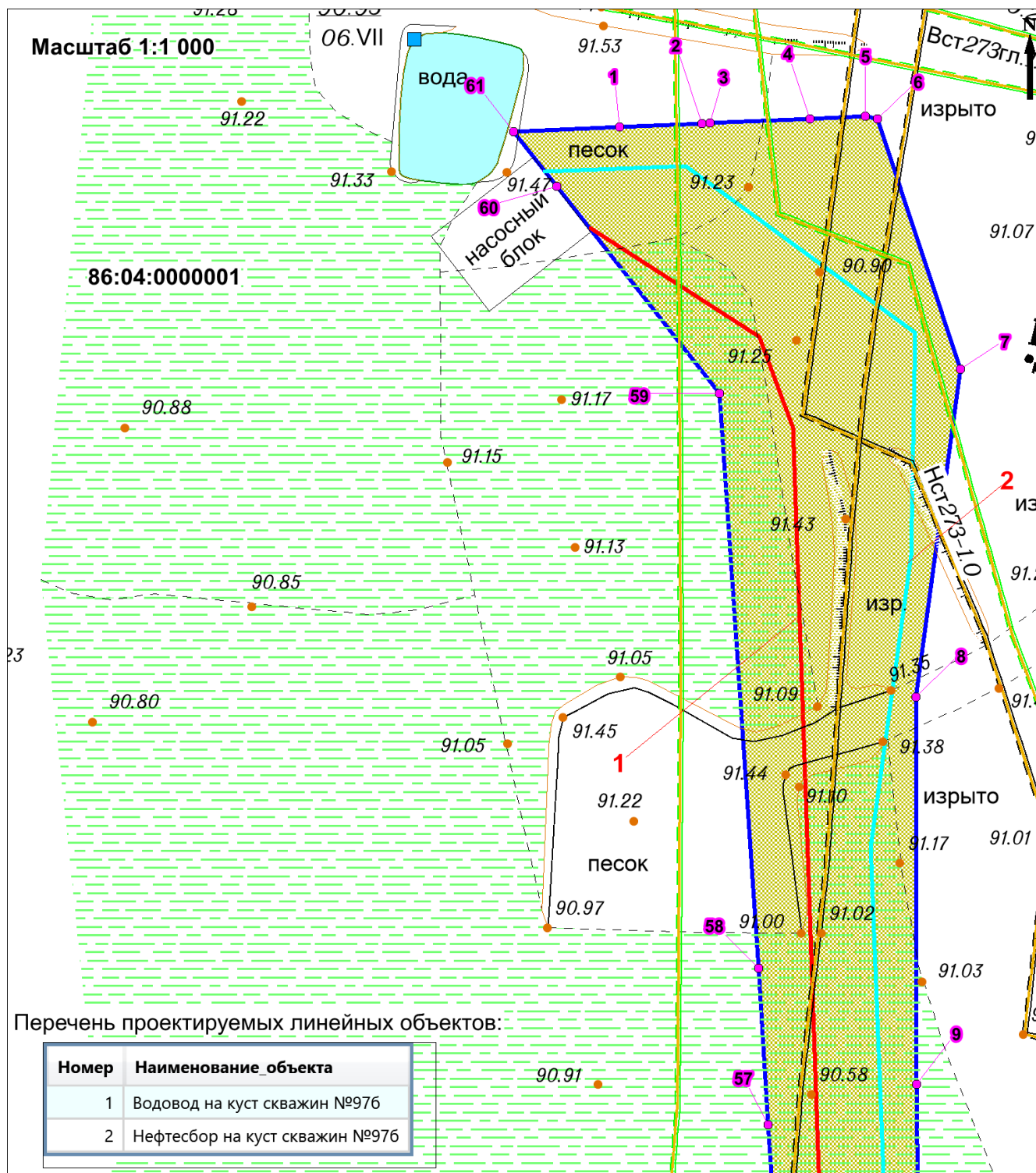
Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;


 - проектируемый линейный объект и его номер.



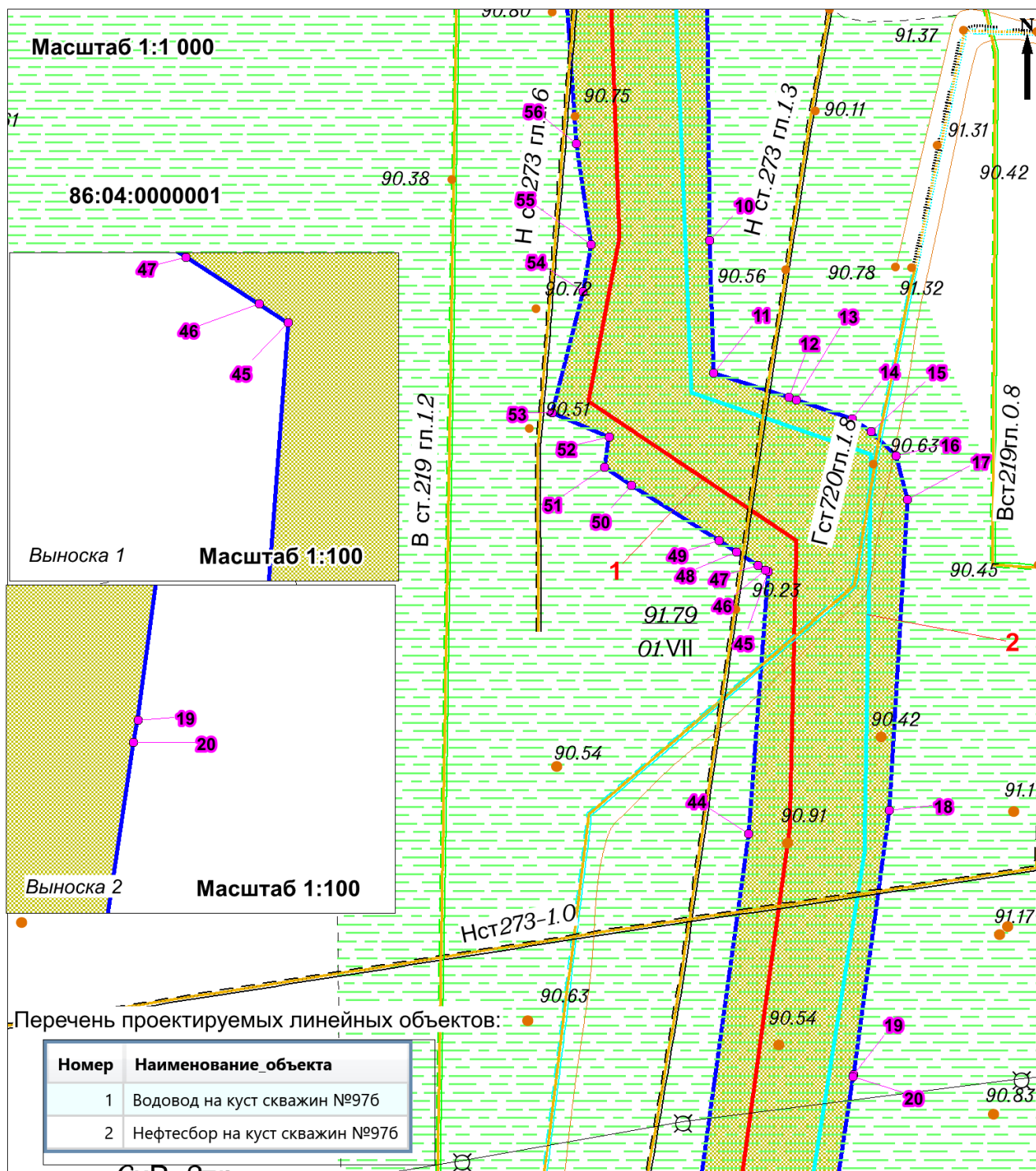
Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.



Линия совмещения с листом 3

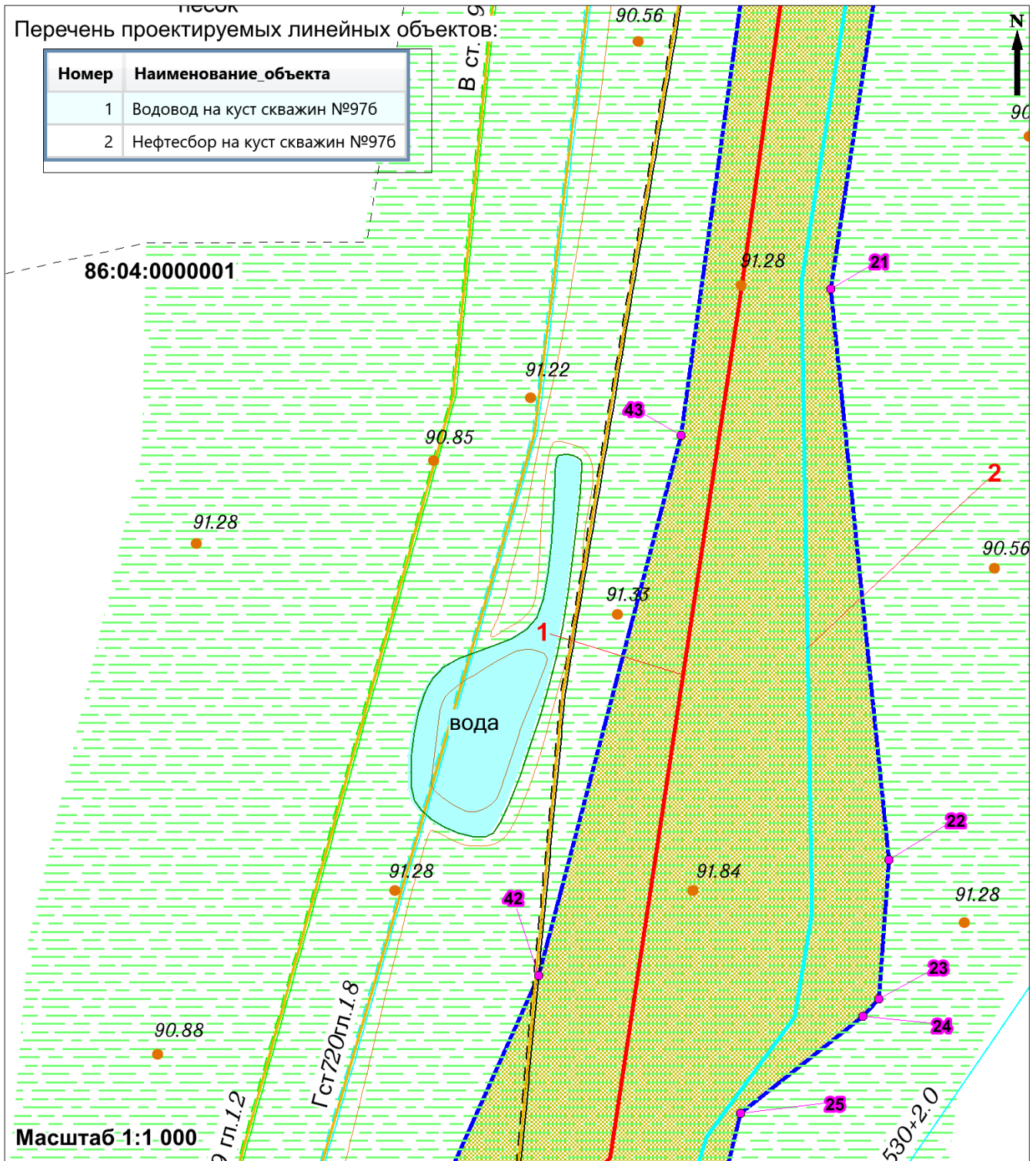
Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;


- проектируемый линейный объект и его номер.



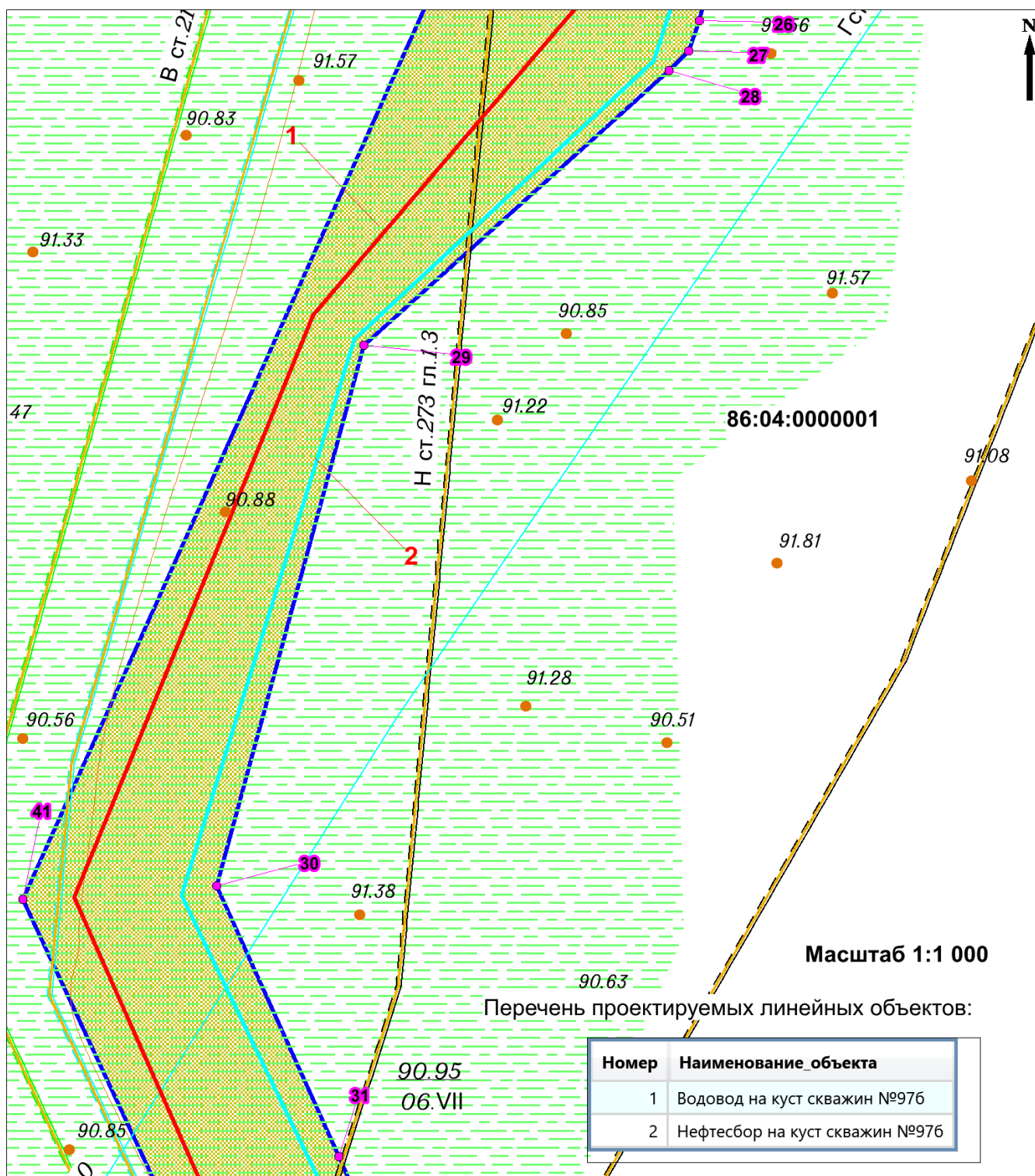
Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.




Линия совмещения с листом 5

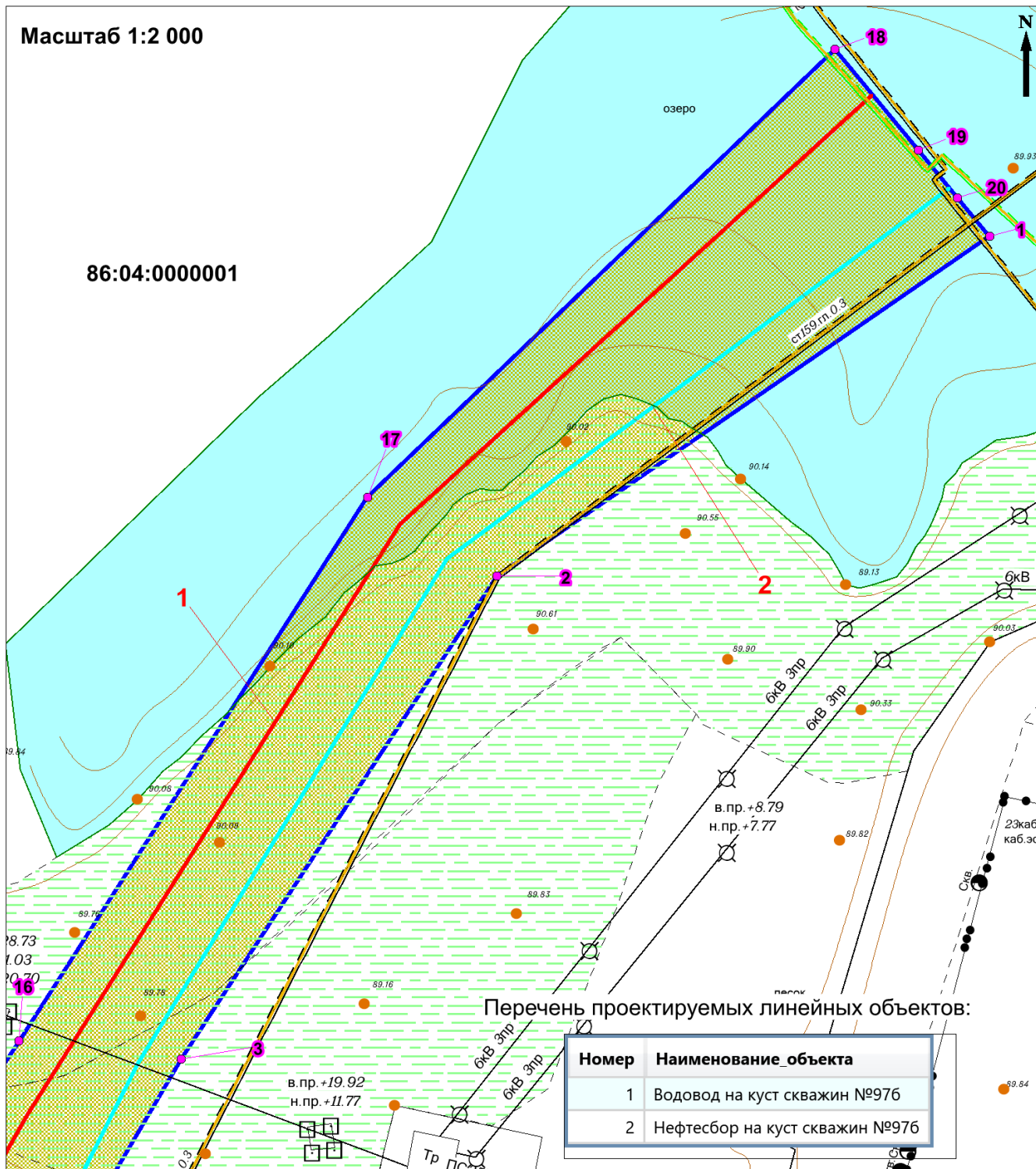
Условные обозначения:**Лист 4**

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.



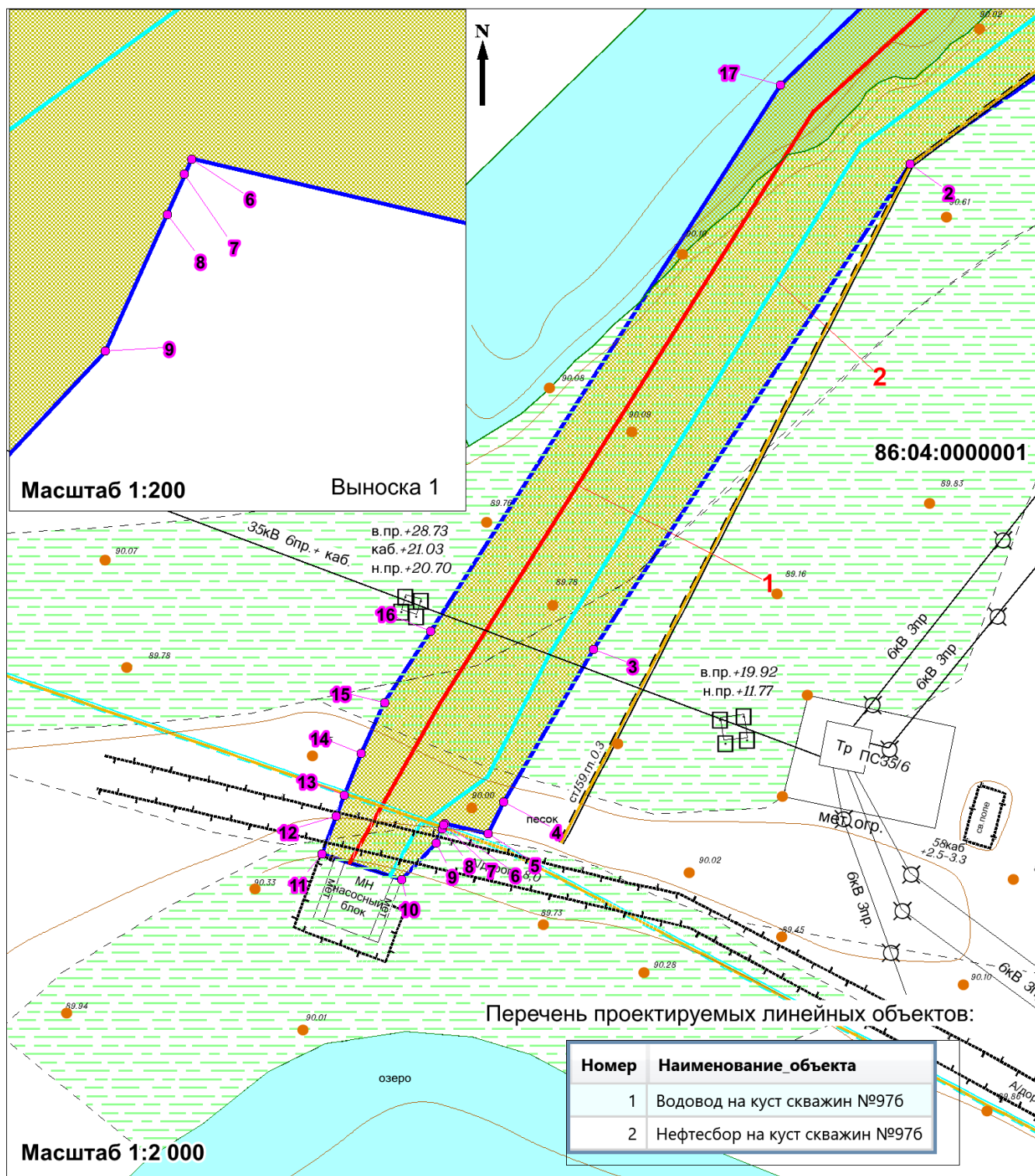
Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;


 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.

**Условные обозначения:**

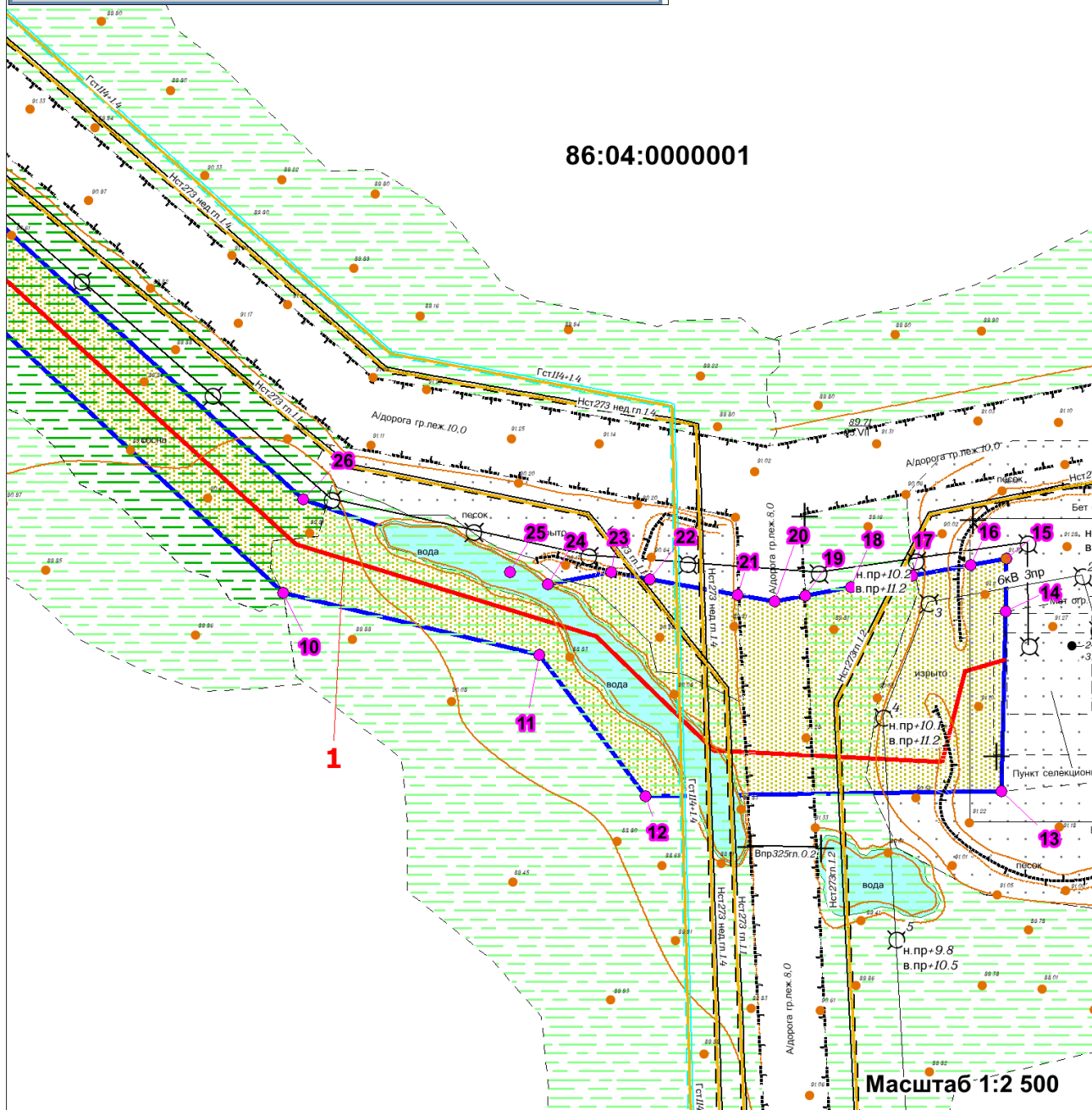
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта; - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов; - проектируемый линейный объект и его номер.

Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Наименование объекта
1	Двухцепная ВЛ бкВ от ПС-35/6 кВ «КНС-4» до точки подключения

Линия совмещения с листом 2



Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

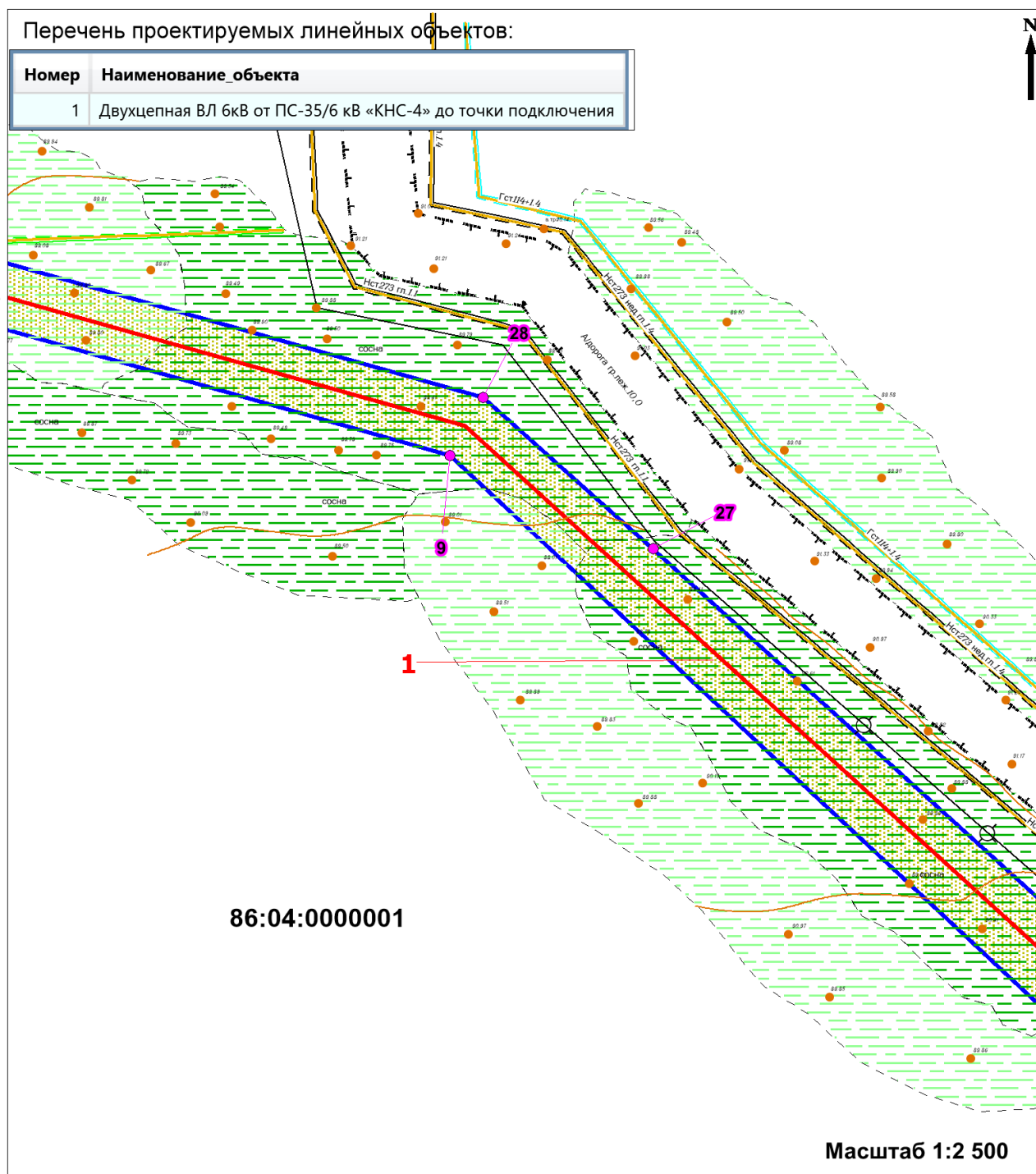
- проектируемый линейный объект и его номер.

Лист 1

Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Наименование_объекта
1	Двухцепная ВЛ бкВ от ПС-35/6 кВ «КНС-4» до точки подключения

Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 1

Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

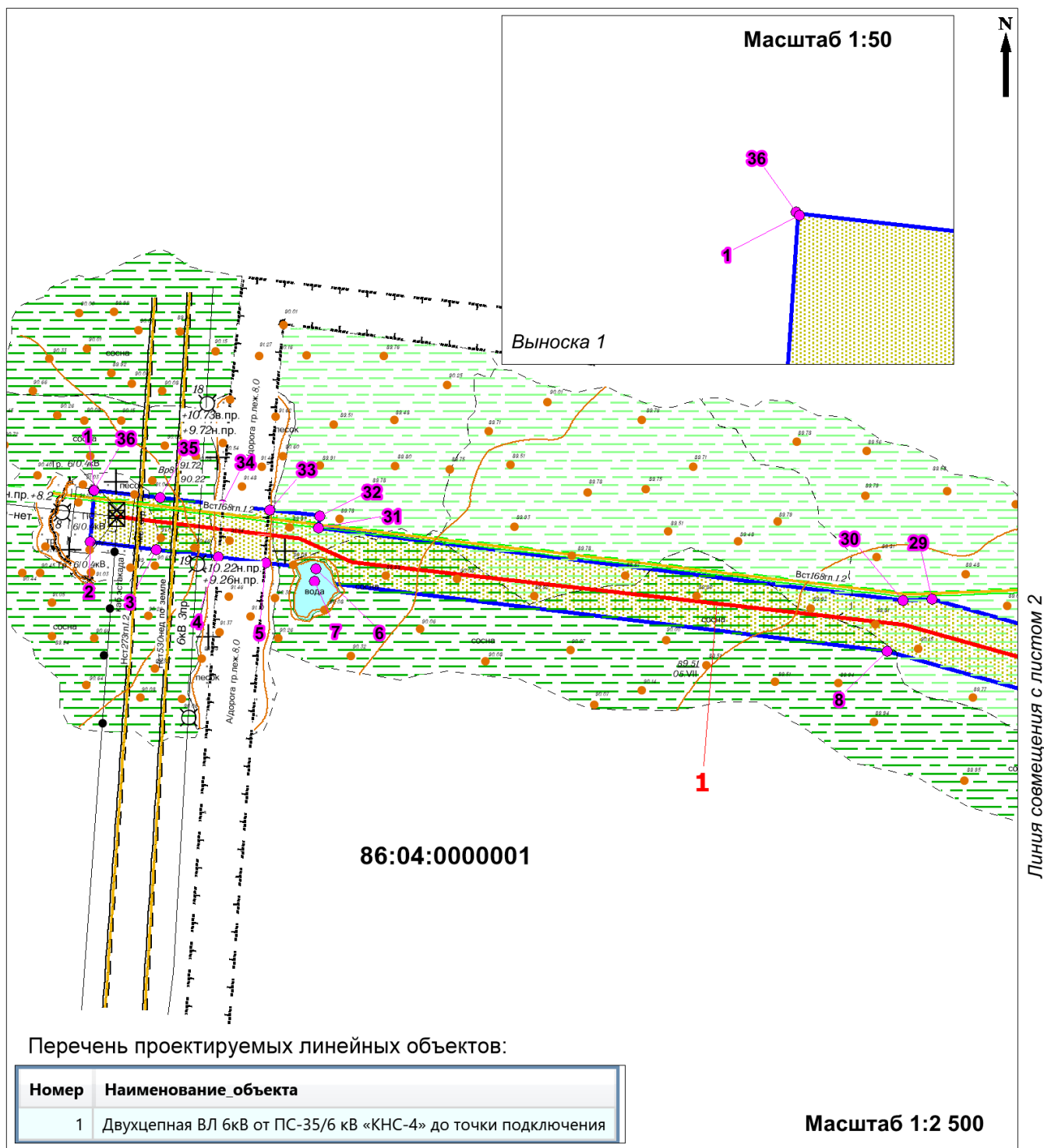
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.

Лист 2



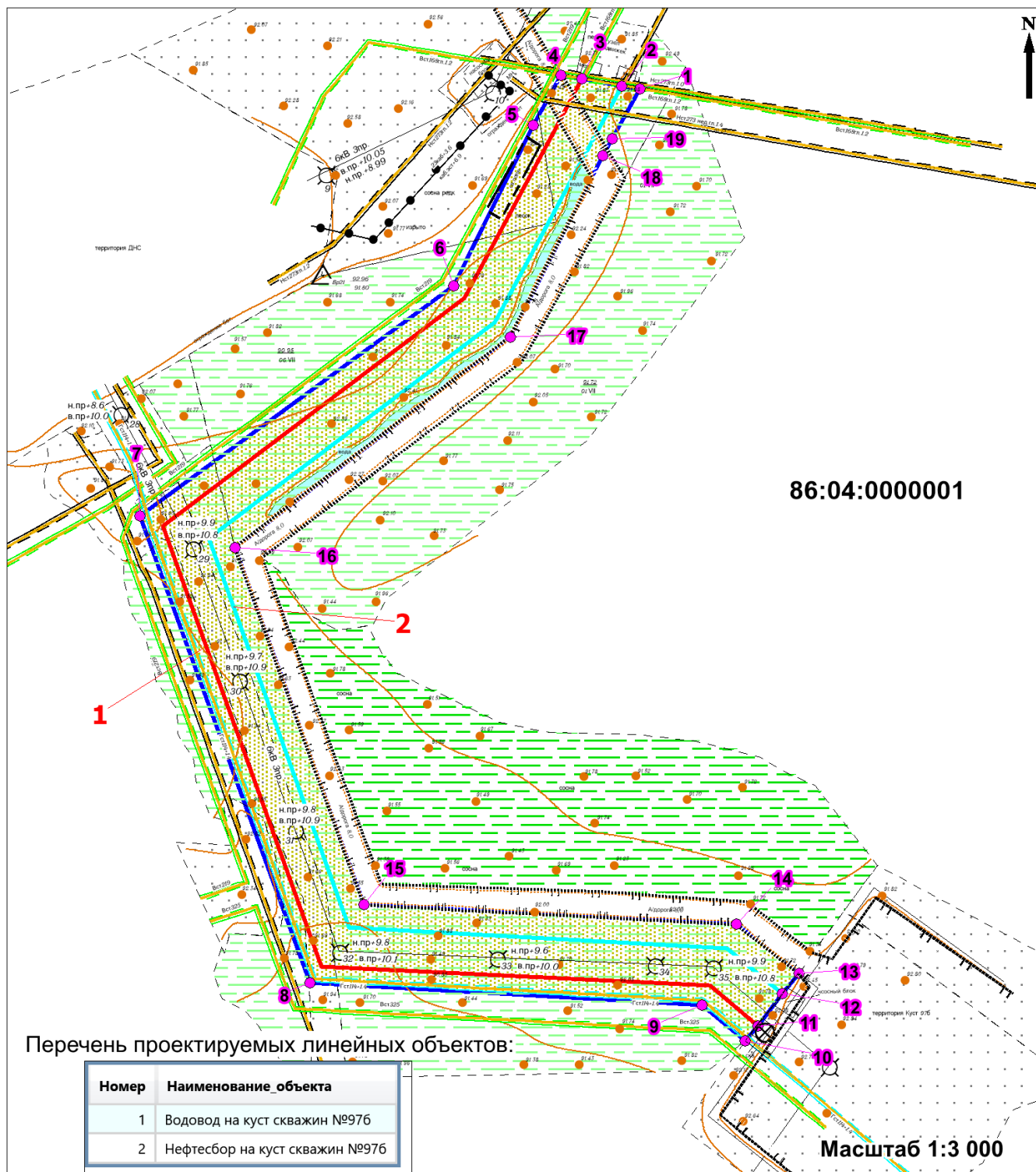
Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;


- проектируемый линейный объект и его номер.



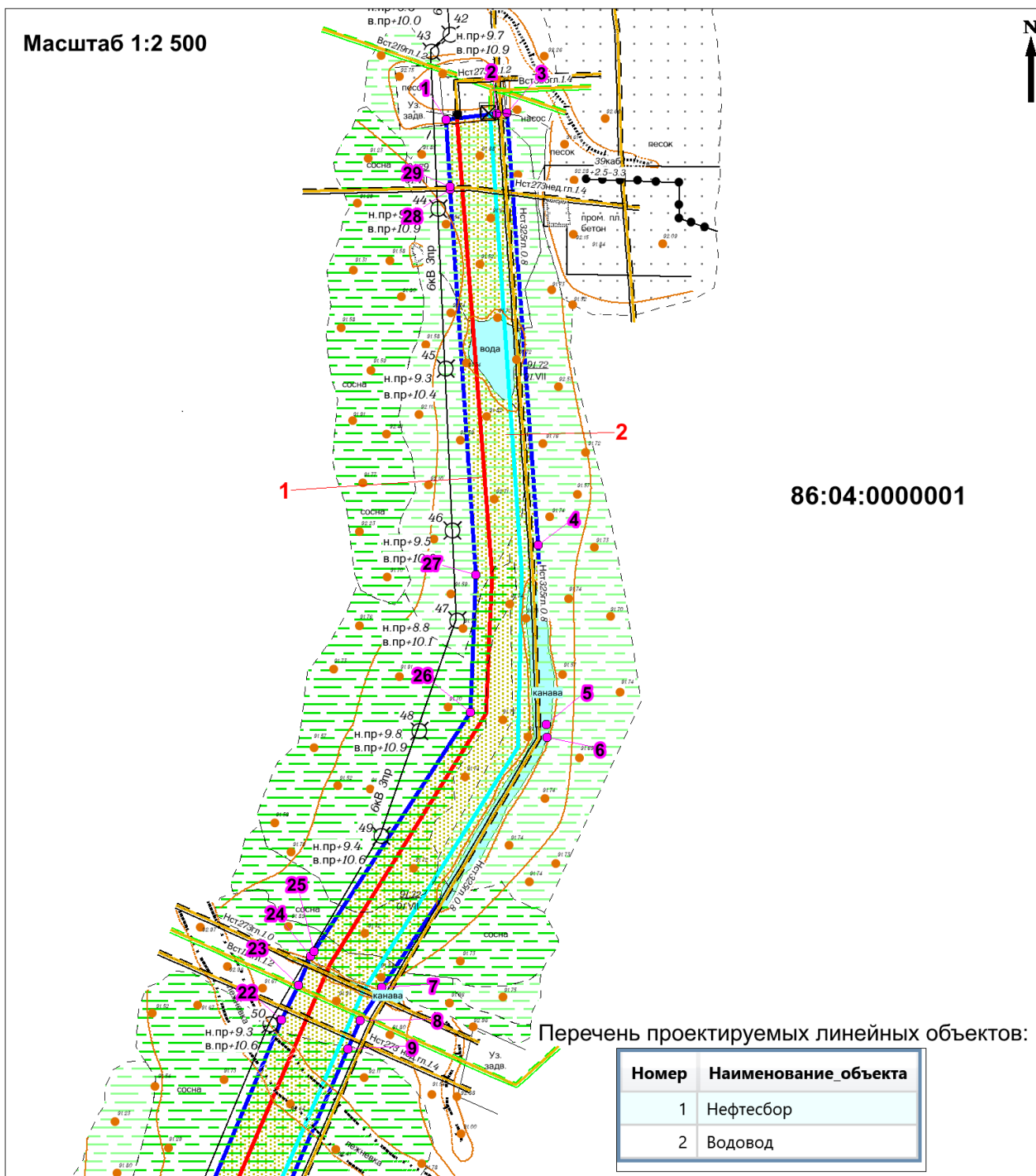
Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.




Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

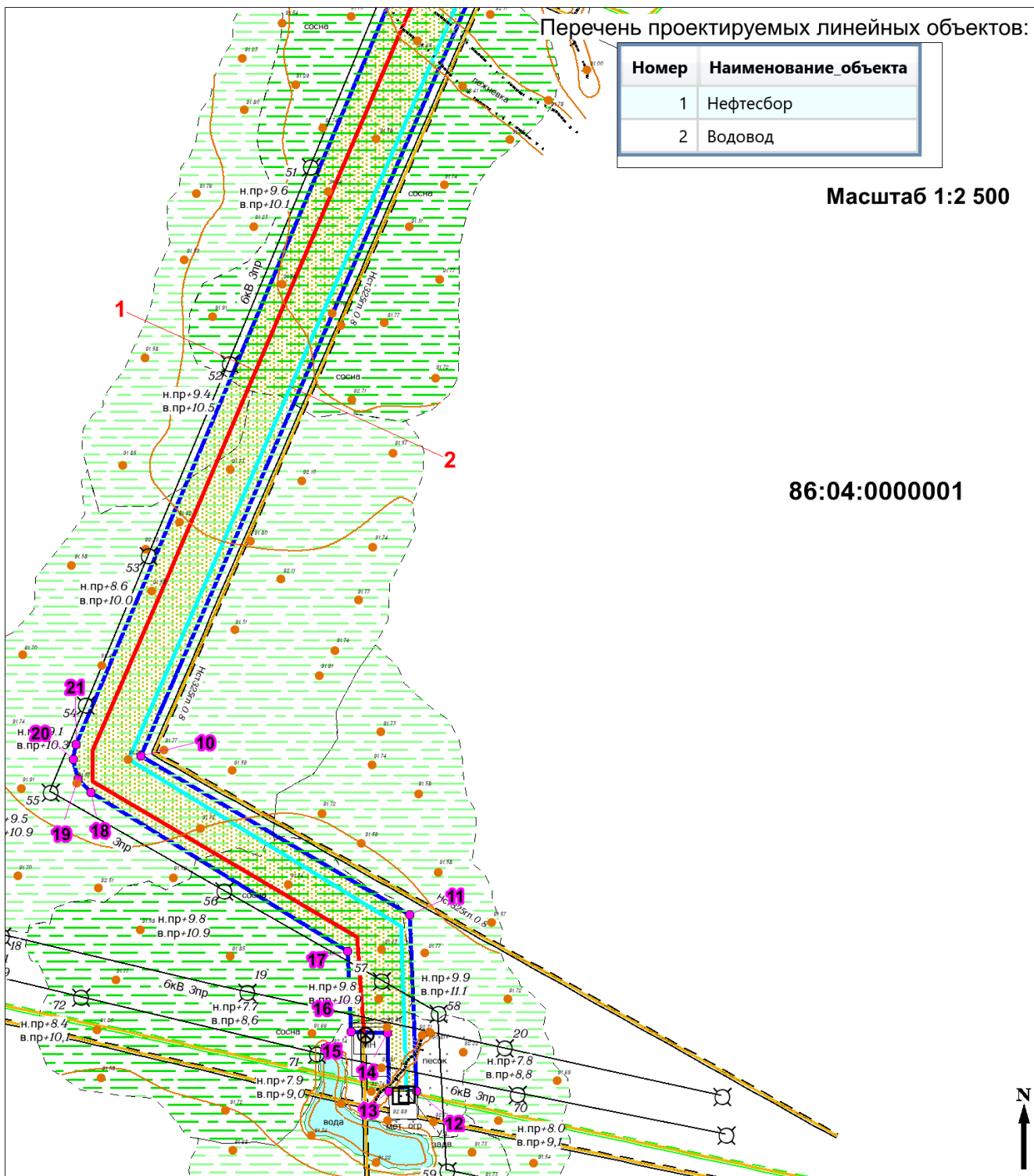
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.

Лист 1

Линия совмещения с листом 1



Условные обозначения:

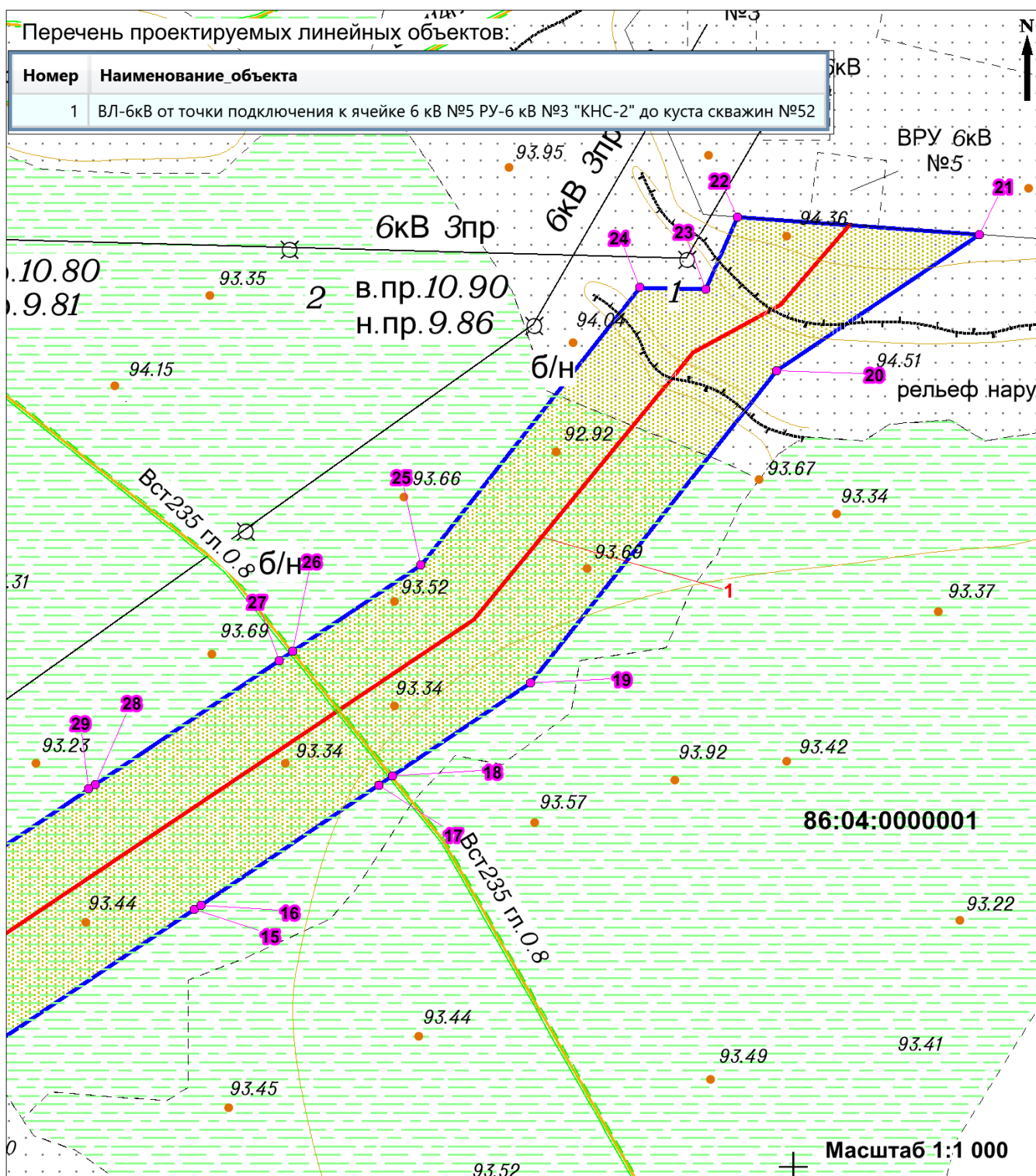
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

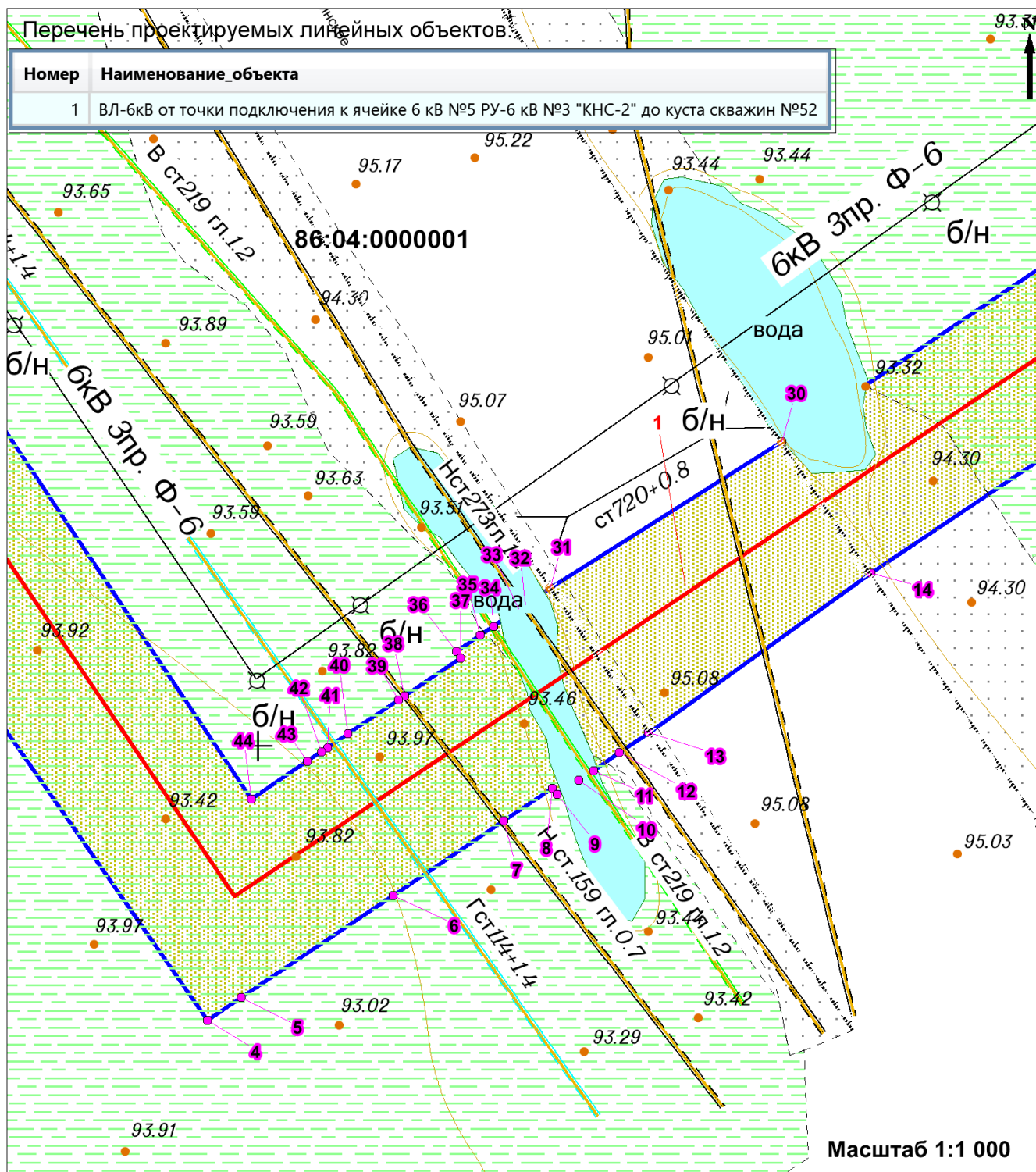
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

- проектируемый линейный объект и его номер.

Лист 2







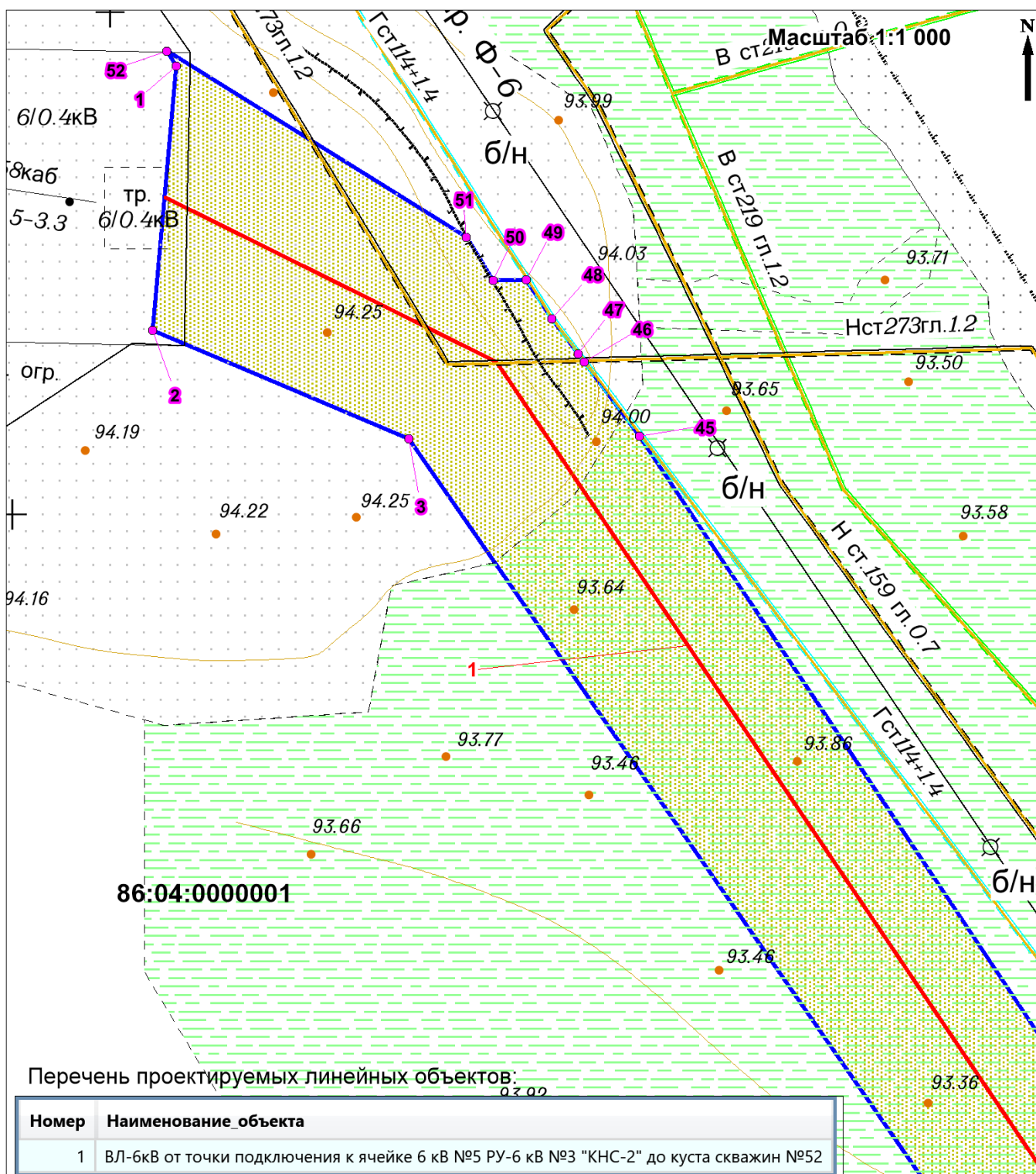
Линия совмещения с листом 3

Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта; - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов; - проектируемый линейный объект и его номер.

Лист 2




Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения:

86.04:0000001 - номер кадастрового квартала;

 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.

Лист 3

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, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории для размещения объекта: «Коридор коммуникаций на кусты скважин №№22а, 24а, 52, 82б, 97б, 404б, 410 Тагринского месторождения» предусматривается строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

Электрическая воздушная линия 35 кВ от точки подключения до ПС35/6кВ.

ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4» до куста скважин №22а.

ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4».

ВЛ-6кВ от точки подключения к ячейке 6 кВ №5 РУ-6 кВ №3 «КНС-2» до куста скважин №52.

Двухцепная ВЛ 6кВ от ПС-35/6 кВ «КНС-4» до точки подключения.

Коридор коммуникаций (нефтебор, ВЛ на куст скважин №24а).

Коридор коммуникаций (нефтебор, водовод) на куст скважин №52.

Коридор коммуникаций (ВЛ, нефтебор, водовод) на куст скважин №82б.

Коридор коммуникаций (нефтебор, водовод) на куст скважин №97б.

Коридор коммуникаций (нефтепровод) на куст скважин №23.

Коридор коммуникаций (нефтебор, водовод).

Воздушные линии электропередачи (ВЛ-35кВ) соединяют распределительные пункты с потребителями от ПС35/6кВ Тагринского месторождения на кусты скважин №№22а, 24а, 52, 82б, 97б, 404б, 410 Тагринского месторождения.

Воздушные линии электропередачи (ВЛ-6кВ) предназначены для распределения электроэнергии и электроснабжения в районе кустов скважин Тагринского месторождения.

Нефтебор предназначен для транспорта продукции нефтяных скважин от замерных установок до пунктов первой степени сепарации нефти и газа.

Водовод предназначен для транспорта воды к нагнетательным скважинам проектируемых кустов скважин №52, №82б, №97б в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Тагринского месторождения для обеспечения расчетных объемов добычи нефти.

Нефтепровод предназначен для подачи добываемой на проектируемых кустах скважин №52, №82б, №97б жидкости, к точке подключения в существующий нефтепровод для дальнейшего транспорта на пункт сбора ДНС Тагринского месторождения.

Основные характеристики проектируемого объекта представлены в таблице 1.

Основные характеристики проектируемого объекта

Таблица 1

Параметр	Ед. изм	Количество
Электрическая воздушная линия 35 кВ от точки подключения до ПС35/6кВ		
Протяженность	м	3725
Род тока	-	Переменный
Назначение	-	Распределительная
Класс напряжения	-	Средний
Напряжение	кВ	35
ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4» до куста скважин №22а		
Протяженность	м	1900
Род тока	-	Переменный
Назначение	-	Распределительная
Класс напряжения	-	Средний
Напряжение	кВ	6
ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4»		
Протяженность	м	1900
Род тока	-	Переменный
Назначение	-	Распределительная
Класс напряжения	-	Средний
Напряжение	кВ	6
ВЛ-6кВ от точки подключения к ячейке 6 кВ №5 РУ-6 кВ №3 «КНС-2» до куста скважин №52		
Протяженность	м	525
Род тока	-	Переменный
Назначение	-	Распределительная
Класс напряжения	-	Средний
Напряжение	кВ	6
Двухцепная ВЛ 6кВ от ПС-35/6 кВ «КНС-4» до точки подключения		
Протяженность	м	910
Род тока	-	Переменный
Назначение	-	Распределительная
Класс напряжения	-	Средний
Напряжение	кВ	6
Коридор коммуникаций (нефтебор, ВЛ на куст скважин №24а)		
Нефтебор на куст скважин №24а		
- категория трубопровода	-	III
- протяженность	м	3725
- проектная мощность	м ³ /сут	7000,0
- пропускная способность	м ³ /сут	14247
- рабочее давление	МПа	4,0
- класс трубопровода	-	II
ВЛ на куст скважин №24а		
Протяженность	м	3725
Род тока	-	Переменный
Назначение	-	Распределительная
Класс напряжения	-	Средний
Напряжение	кВ	6, 35
Коридор коммуникаций (нефтебор, водовод) на куст скважин №52		
Нефтебор на куст скважин №52		

- категория трубопровода	-	III
- протяженность	м	1727
- проектная мощность	м ³ /сут	7000,0
- пропускная способность	м ³ /сут	14247
- рабочее давление	МПа	4,0
- класс трубопровода	-	II
Водовод на куст скважин №52		
- категория трубопровода	-	III
- протяженность	м	1727
- проектная мощность	м ³ /сут	7000,0
- пропускная способность	м ³ /сут	14247
- рабочее давление	МПа	4,0
- класс трубопровода	-	II
Коридор коммуникаций (ВЛ, нефтесбор, водовод) на куст скважин №82б		
ВЛ на куст скважин №82б		
Протяженность	м	565
Род тока	-	Переменный
Назначение	-	Распределительная
Класс напряжения	-	Средний
Напряжение	кВ	6, 35
Нефтесбор на куст скважин №82б		
- категория трубопровода	-	III
- протяженность	м	565
- проектная мощность	м ³ /сут	7000,0
- пропускная способность	м ³ /сут	14247
- рабочее давление	МПа	4,0
- класс трубопровода	-	II
Водовод на куст скважин №82б		
- категория трубопровода	-	III
- протяженность	м	565
- проектная мощность	м ³ /сут	7000,0
- пропускная способность	м ³ /сут	14247
- рабочее давление	МПа	4,0
- класс трубопровода	-	II
Коридор коммуникаций (нефтесбор, водовод) на куст скважин №97б		
Нефтесбор на куст скважин №97б		
- категория трубопровода	-	III
- протяженность	м	1195
- проектная мощность	м ³ /сут	7000,0
- пропускная способность	м ³ /сут	14247
- рабочее давление	МПа	4,0
- класс трубопровода	-	II
Водовод на куст скважин №97б		
- категория трубопровода	-	III
- протяженность	м	1195
- проектная мощность	м ³ /сут	7000,0
- пропускная способность	м ³ /сут	14247
- рабочее давление	МПа	4,0
- класс трубопровода	-	II
Коридор коммуникаций (нефтепровод) на куст скважин №23		

Нефтепровод на куст скважин №23		
- категория трубопровода	-	III
- протяженность	м	3725
- проектная мощность	м ³ /сут	7000,0
- пропускная способность	м ³ /сут	14247
- рабочее давление	МПа	4,0
- класс трубопровода	-	II
Коридор коммуникаций (нефтебор, водовод)		
Нефтебор		
- категория трубопровода	-	III
- протяженность	м	725
- проектная мощность	м ³ /сут	7000,0
- пропускная способность	м ³ /сут	14247
- рабочее давление	МПа	4,0
- класс трубопровода	-	II
Водовод		
- категория трубопровода	-	III
- протяженность	м	725
- проектная мощность	м ³ /сут	7000,0
- пропускная способность	м ³ /сут	14247
- рабочее давление	МПа	4,0
- класс трубопровода	-	II

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

В административном отношении проектируемый линейный объект: «Коридор коммуникаций на кусты скважин №№22а, 24а, 52, 82б, 97б, 404б, 410 Тагринского месторождения» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 43 км на северо-восток от города Радужный, в 172 км на северо-восток от города Нижневартовск.

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

Координаты границ зон планируемого размещения линейного объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Электрическая воздушная линия 35 кВ от точки подключения до ПС35/6кВ. Нефтебор на куст скважин №24а. Нефтепровод на куст скважин №23. ВЛ на куст скважин №24а

Номер точки	X	Y
1	1100950.23	4510002.2
2	1100961.21	4509993.08
3	1100980.8	4509990.55
4	1100983.02	4509990.26
5	1100986.07	4509990.93
6	1101006.97	4509992.82
7	1101030.52	4509990.83
8	1100990	4509693.85
9	1101000.72	4509678.63
10	1101048.33	4509611.04
11	1101049.54	4509599.82
12	1101031.5	4509519.84
13	1101089.67	4509302.56
14	1101104.37	4509241.89
15	1101104.4	4509241.8
16	1101111.51	4509222.81
17	1101120.6	4509198.36
18	1102184.45	4508419.4
19	1102188.03	4508420.18
20	1102191.25	4508417.84
21	1102195.48	4508414.75
22	1102198.18	4508412.76
23	1102590.43	4508119.11
24	1102594.18	4508113.9
25	1102594.18	4508110.36
26	1102602.4	4507765.12
27	1102610.78	4507765.03
28	1102625.42	4507764.77
29	1102626.47	4507717.07
30	1102622.59	4507707.33
31	1102621.93	4507706.82
32	1102618.28	4507696.49
33	1102603.86	4507714.55
34	1102598.85	4507720.82
35	1102568.06	4507723.24
36	1102566.2	4507723.38
37	1102566.12	4507727.43
38	1102565.66	4507753.16
39	1102565.63	4507754.51
40	1102565.41	4507766.34

41	1102580.77	4507766.61
42	1102577.49	4507934.42
43	1102574.12	4508106.83
44	1102442.24	4508205.75
45	1102300.63	4508311.98
46	1102213.33	4508377.46
47	1102211.7	4508378.69
48	1102204.97	4508383.75
49	1102203.1	4508385.17
50	1102174.08	4508406.92
51	1102170.09	4508406.05
52	1102166.97	4508408.32
53	1102162.61	4508411.52
54	1102159.38	4508413.85
55	1101133.52	4509163.54
56	1101208.65	4508961.66
57	1101205.98	4508960.01
58	1101202.74	4508957.64
59	1101200.17	4508955.77
60	1101124.42	4509159.28
61	1101109.05	4509200.56
62	1101046.27	4509368.05
63	1101015.93	4509450.76
64	1100982.33	4509541.02
65	1100968.89	4509576.16
66	1100845.5	4509898.63
67	1100845.17	4509901.8
68	1100847.73	4509901.12
69	1100852.63	4509899.7
70	1100856.3	4509898.65
71	1100927.01	4509713.74
72	1100976.48	4509584.43
73	1100989.68	4509550.24
74	1100991.71	4509544.58
75	1100996.18	4509532.54
76	1101007.94	4509601.35
77	1100956.79	4509683.22
78	1100956.21	4509691.77
79	1100990.95	4509957.08
80	1100978.73	4509957.11
81	1100957.23	4509956.78
82	1100951.92	4509970.25

ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4» до куста скважин №22а.

ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4»

Номер точки	X	Y
-------------	---	---

1	1099126	4507051
2	1099112	4506952

3	1099041	4506733
4	1099046	4506727
5	1099038	4506702
6	1099094	4506635
7	1099381	4506330
8	1099453	4506244
9	1099555	4506123
10	1099564	4506112
11	1099615	4506051
12	1099639	4506024
13	1099685	4505984
14	1099802	4505990
15	1099805	4505990
16	1099833	4505992
17	1099888	4505995
18	1100058	4505997
19	1100058	4505975
20	1100048	4505974
21	1100011	4505974
22	1100012	4505966
23	1100012	4505965
24	1100012	4505954
25	1100013	4505944
26	1100013	4505938
27	1100013	4505937
28	1100014	4505932
29	1100014	4505931
30	1100014	4505929
31	1100015	4505929
32	1100020	4505926
33	1100020	4505924
34	1100020	4505917
35	1100021	4505913
36	1100016	4505905
37	1100010	4505907
38	1100005	4505905
39	1100001	4505904
40	1100000	4505908
41	1099999	4505909
42	1100007	4505911
43	1100012	4505914
44	1100011	4505918
45	1100011	4505919
46	1100010	4505921
47	1100010	4505922
48	1100009	4505923
49	1100007	4505923
50	1100006	4505928

51	1100002	4505927
52	1100003	4505932
53	1100003	4505933
54	1100003	4505938
55	1100003	4505939
56	1100003	4505941
57	1100003	4505951
58	1100002	4505965
59	1100002	4505966
60	1100001	4505974
61	1099889	4505973
62	1099806	4505968
63	1099802	4505968
64	1099793	4505968
65	1099726	4505964
66	1099723	4505964
67	1099663	4505961
68	1099614	4506019
69	1099611	4506022
70	1099555	4506081
71	1099553	4506091
72	1099544	4506102
73	1099536	4506132
74	1099363	4506317
75	1099321	4506367
76	1099301	4506393
77	1099252	4506447
78	1099231	4506472
79	1099204	4506499
80	1099170	4506539
81	1099116	4506589
82	1099018	4506693
83	1099026	4506716
84	1099021	4506722
85	1098994	4506754
86	1098964	4506753
87	1098960	4506753
88	1098947	4506752
89	1098946	4506752
90	1098937	4506752
91	1098942	4506760
92	1098942	4506761
93	1098949	4506774
94	1098953	4506775
95	1099004	4506776
96	1099029	4506747
97	1099034	4506742
98	1099098	4506954

Нефтесбор на куст скважин №52. Водовод на куст скважин №52

Номер точки	X	Y
1	1100528	4504693
2	1100758	4504774
3	1100882	4504803
4	1100875	4504831
5	1100866	4504873
6	1100864	4504878
7	1100861	4504892
8	1100859	4504900
9	1100859	4504902
10	1100858	4504903
11	1100858	4504904
12	1100859	4504905
13	1100857	4504914
14	1100855	4504924
15	1100854	4504923
16	1100854	4504924
17	1100850	4504938
18	1100850	4504939
19	1100848	4504950
20	1100847	4504952
21	1100845	4504962
22	1100845	4504963
23	1100844	4504966
24	1101113	4505029
25	1101304	4505074
26	1101315	4505076
27	1101330	4505079
28	1101327	4505093
29	1101326	4505097

30	1101322	4505113
31	1101290	4505251
32	1101275	4505342
33	1101263	4505341
34	1101262	4505341
35	1101248	4505339
36	1101262	4505248
37	1101296	4505100
38	1100810	4504987
39	1100817	4504957
40	1100818	4504956
41	1100820	4504946
42	1100820	4504944
43	1100823	4504932
44	1100823	4504931
45	1100827	4504917
46	1100827	4504916
47	1100826	4504915
48	1100828	4504909
49	1100828	4504908
50	1100830	4504897
51	1100831	4504897
52	1100832	4504896
53	1100832	4504895
54	1100832	4504894
55	1100834	4504886
56	1100848	4504824
57	1100751	4504802
58	1100514	4504718
59	1100521	4504705
60	1100528	4504693

ВЛ на куст скважин №82б. Нефтесбор на куст скважин №82б.
Водовод на куст скважин №82б

Номер точки	X	Y
1	1101869	4508339
2	1101861	4508341
3	1101851	4508343
4	1101848	4508345
5	1101819	4508339
6	1101794	4508333
7	1101773	4508329
8	1101771	4508325
9	1101769	4508320
10	1101767	4508317

11	1101740	4508263
12	1101742	4508261
13	1101750	4508248
14	1101731	4508212
15	1101729	4508208
16	1101705	4508162
17	1101679	4508084
18	1101676	4508075
19	1101675	4508073
20	1101620	4507907
21	1101621	4507899
22	1101622	4507898

23	1101625	4507894
24	1101635	4507889
25	1101640	4507885
26	1101641	4507885
27	1101647	4507882
28	1101661	4507873
29	1101663	4507875
30	1101673	4507891
31	1101663	4507898
32	1101655	4507902
33	1101654	4507903
34	1101651	4507905
35	1101644	4507909
36	1101701	4508081
37	1101701	4508082

38	1101702	4508083
39	1101702	4508085
40	1101725	4508154
41	1101743	4508188
42	1101745	4508192
43	1101772	4508243
44	1101779	4508257
45	1101789	4508275
46	1101790	4508278
47	1101791	4508280
48	1101821	4508316
49	1101867	4508322
50	1101877	4508332
51	1101869	4508339

Водовод на куст скважин №976. Нефтесбор на куст скважин №976

Номер точки	X	Y
1	1103274	4505867
2	1103275	4505878
3	1103275	4505879
4	1103275	4505891
5	1103276	4505898
6	1103275	4505900
7	1103244	4505910
8	1103203	4505904
9	1103154	4505905
10	1103101	4505905
11	1103085	4505906
12	1103081	4505915
13	1103081	4505916
14	1103079	4505923
15	1103077	4505925
16	1103074	4505929
17	1103069	4505930
18	1103029	4505928
19	1102996	4505923
20	1102996	4505923
21	1102913	4505911
22	1102841	4505918
23	1102823	4505917
24	1102821	4505915
25	1102808	4505899
26	1102800	4505897
27	1102796	4505896
28	1102794	4505894
29	1102759	4505855

30	1102691	4505837
31	1102657	4505852
32	1102651	4505855
33	1102647	4505856
34	1102642	4505855
35	1102591	4505833
36	1102581	4505829
37	1102498	4505794
38	1102496	4505793
39	1102512	4505775
40	1102647	4505832
41	1102689	4505812
42	1102826	4505874
43	1102894	4505892
44	1103026	4505910
45	1103059	4505912
46	1103060	4505912
47	1103060	4505911
48	1103062	4505908
49	1103063	4505906
50	1103070	4505895
51	1103073	4505892
52	1103076	4505892
53	1103080	4505885
54	1103095	4505889
55	1103101	4505890
56	1103113	4505888
57	1103149	4505886
58	1103168	4505885
59	1103241	4505880
60	1103267	4505859

61	1103274	4505854
62	1100099	4505879
63	1100013	4505755
64	1099891	4505676
65	1099853	4505653
66	1099845	4505649
67	1099847	4505638
68	1099847	4505638
69	1099846	4505637
70	1099843	4505636
71	1099833	4505627

72	1099840	4505607
73	1099849	4505611
74	1099854	4505613
75	1099865	4505617
76	1099878	4505623
77	1099896	4505635
78	1100033	4505722
79	1100146	4505840
80	1100120	4505861
81	1100108	4505871

Двухцепная ВЛ 6кВ от ПС-35/6 кВ «КНС-4» до точки подключения

Номер точки	X	Y
1	1093615	4507316
2	1093598	4507315
3	1093596	4507336
4	1093593	4507356
5	1093591	4507371
6	1093590	4507387
7	1093586	4507387
8	1093563	4507571
9	1093515	4507740
10	1093338	4507930
11	1093320	4508006
12	1093278	4508037
13	1093279	4508143
14	1093333	4508144
15	1093348	4508144
16	1093346	4508134
17	1093343	4508116

18	1093340	4508098
19	1093337	4508085
20	1093336	4508076
21	1093337	4508065
22	1093342	4508039
23	1093344	4508027
24	1093341	4508008
25	1093344	4507997
26	1093366	4507936
27	1093486	4507804
28	1093533	4507750
29	1093580	4507585
30	1093579	4507576
31	1093603	4507388
32	1093607	4507388
33	1093608	4507372
34	1093610	4507357
35	1093612	4507337
36	1093615	4507316

Водовод на куст скважин №976. Нефтебор на куст скважин №976

Номер точки	X	Y
1	1095708	4505820
2	1095710	4505812
3	1095712	4505796
4	1095714	4505787
5	1095694	4505776
6	1095628	4505743
7	1095533	4505615
8	1095342	4505685
9	1095333	4505845

10	1095318	4505863
11	1095324	4505868
12	1095337	4505878
13	1095346	4505885
14	1095366	4505859
15	1095374	4505707
16	1095520	4505654
17	1095607	4505767
18	1095681	4505805
19	1095688	4505809

Нефтесбор. Водовод

Номер точки	X	Y
1	1095582	4507309
2	1095584	4507325
3	1095584	4507328
4	1095449	4507338
5	1095392	4507340
6	1095388	4507340
7	1095310	4507289
8	1095300	4507282
9	1095291	4507278
10	1095049	4507173
11	1094999	4507258
12	1094944	4507260
13	1094944	4507251
14	1094962	4507251
15	1094963	4507239

16	1094973	4507239
17	1094988	4507238
18	1095038	4507158
19	1095042	4507154
20	1095048	4507152
21	1095053	4507153
22	1095300	4507257
23	1095311	4507263
24	1095320	4507266
25	1095321	4507268
26	1095396	4507316
27	1095439	4507318
28	1095560	4507310
29	1095561	4507310
30	1095582	4507309
31	1095584	4507325

ВЛ-6кВ от точки подключения к ячейке 6 кВ №5 РУ-6 кВ №3 «КНС-2» до куста скважин №52

Номер точки	X	Y
1	1111529	4505542
2	1111496	4505539
3	1111482	4505571
4	1111293	4505703
5	1111296	4505707
6	1111309	4505726
7	1111318	4505740
8	1111322	4505746
9	1111321	4505747
10	1111323	4505750
11	1111324	4505751
12	1111327	4505755
13	1111329	4505758
14	1111349	4505786
15	1111377	4505828
16	1111378	4505829
17	1111393	4505851
18	1111394	4505853
19	1111406	4505870
20	1111445	4505901
21	1111462	4505927
22	1111464	4505896
23	1111455	4505893
24	1111455	4505884

25	1111421	4505857
26	1111410	4505841
27	1111409	4505839
28	1111393	4505816
29	1111392	4505815
30	1111366	4505775
31	1111347	4505746
32	1111345	4505743
33	1111345	4505742
34	1111342	4505739
35	1111341	4505737
36	1111339	4505734
37	1111338	4505735
38	1111334	4505728
39	1111333	4505727
40	1111329	4505721
41	1111327	4505718
42	1111327	4505717
43	1111325	4505715
44	1111321	4505708
45	1111483	4505600
46	1111492	4505593
47	1111493	4505593
48	1111497	4505589
49	1111502	4505586
50	1111502	4505582

51	1111508	4505579
52	1111531	4505541
53	1111529	4505542

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектными решениями не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель. Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта: «Коридор коммуникаций на кусты скважин №№22а, 24а, 52, 82б, 97б, 404б, 410 Тагринского месторождения» составляет – 26,5661 га, представлена в таблице 2.

Площадь зоны планируемого размещения

Таблица 2

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь в пределах земельных участков, ранее предоставленных на правах аренды, га	Площадь зоны застройки, га
Коридор коммуникаций на кусты скважин №№22а, 24а, 52, 82б, 97б, 404б, 410 Тагринского месторождения	3,6103	22,9558	26,5661

Зона планируемого размещения линейного объекта общей площадью 26,5661 га расположена на землях лесного фонда и землях запаса.

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

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

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

На территории размещения линейного объекта: «Коридор коммуникаций на кусты скважин №№22а, 24а, 52, 82б, 97б, 404б, 410 Тагринского месторождения» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют, что подтверждается заключением Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 21-6063 от 22.11.2021 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

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

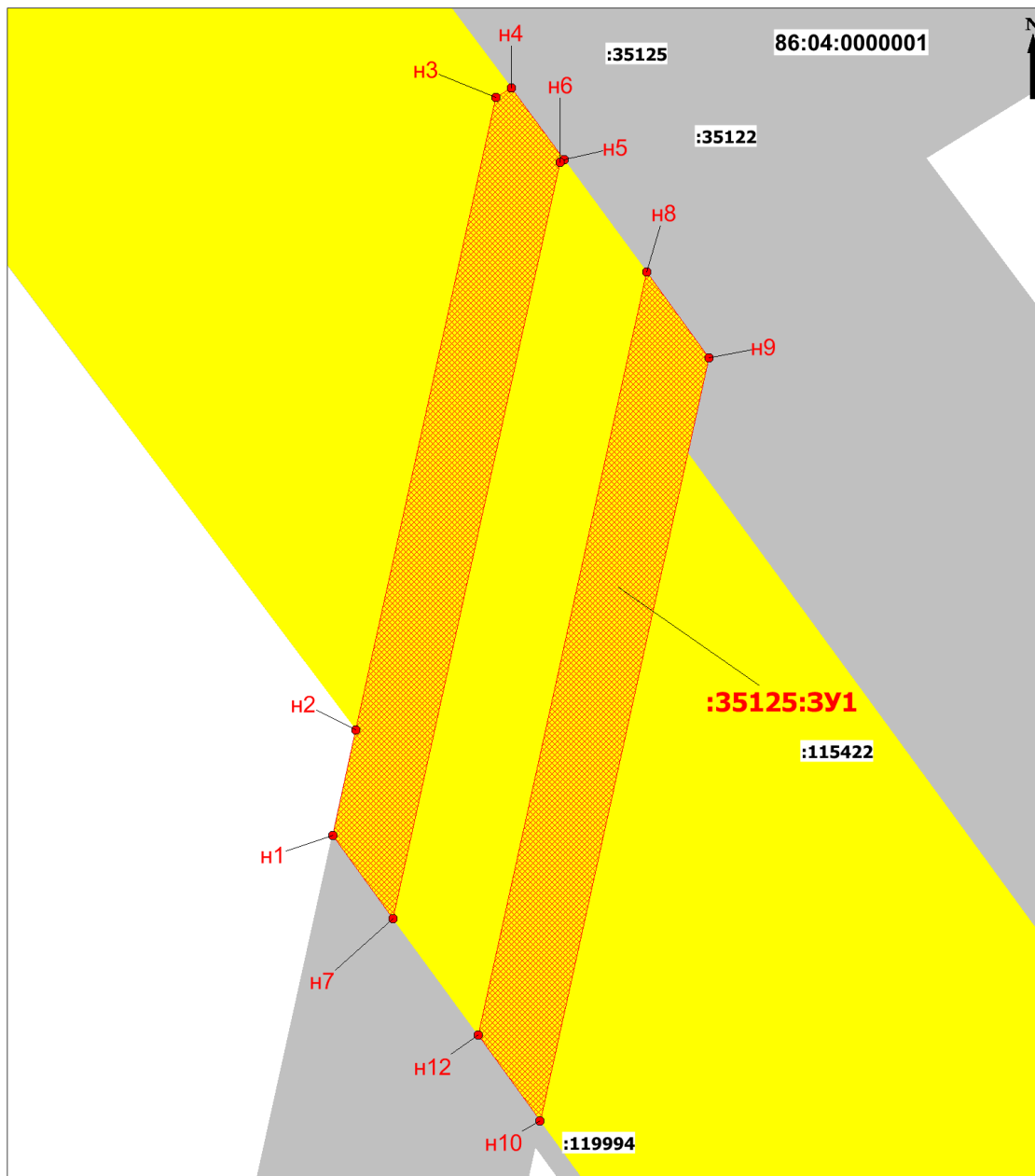
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

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

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

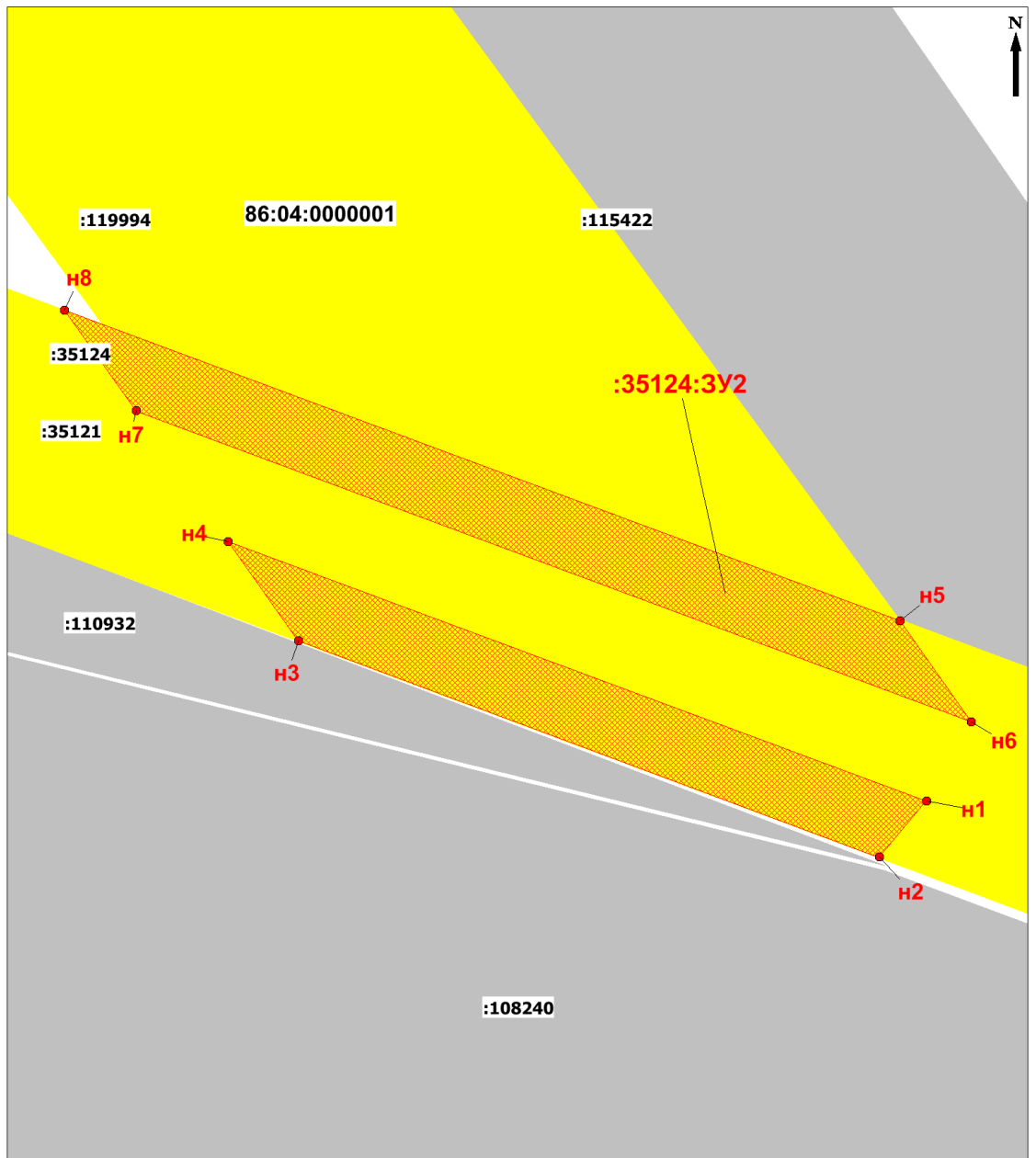
**Основная часть проекта межевания территории
1. Проект межевания территории. Графическая часть
1.1 Чертежи межевания территории**



Масштаб 1:300




Условные обозначения:

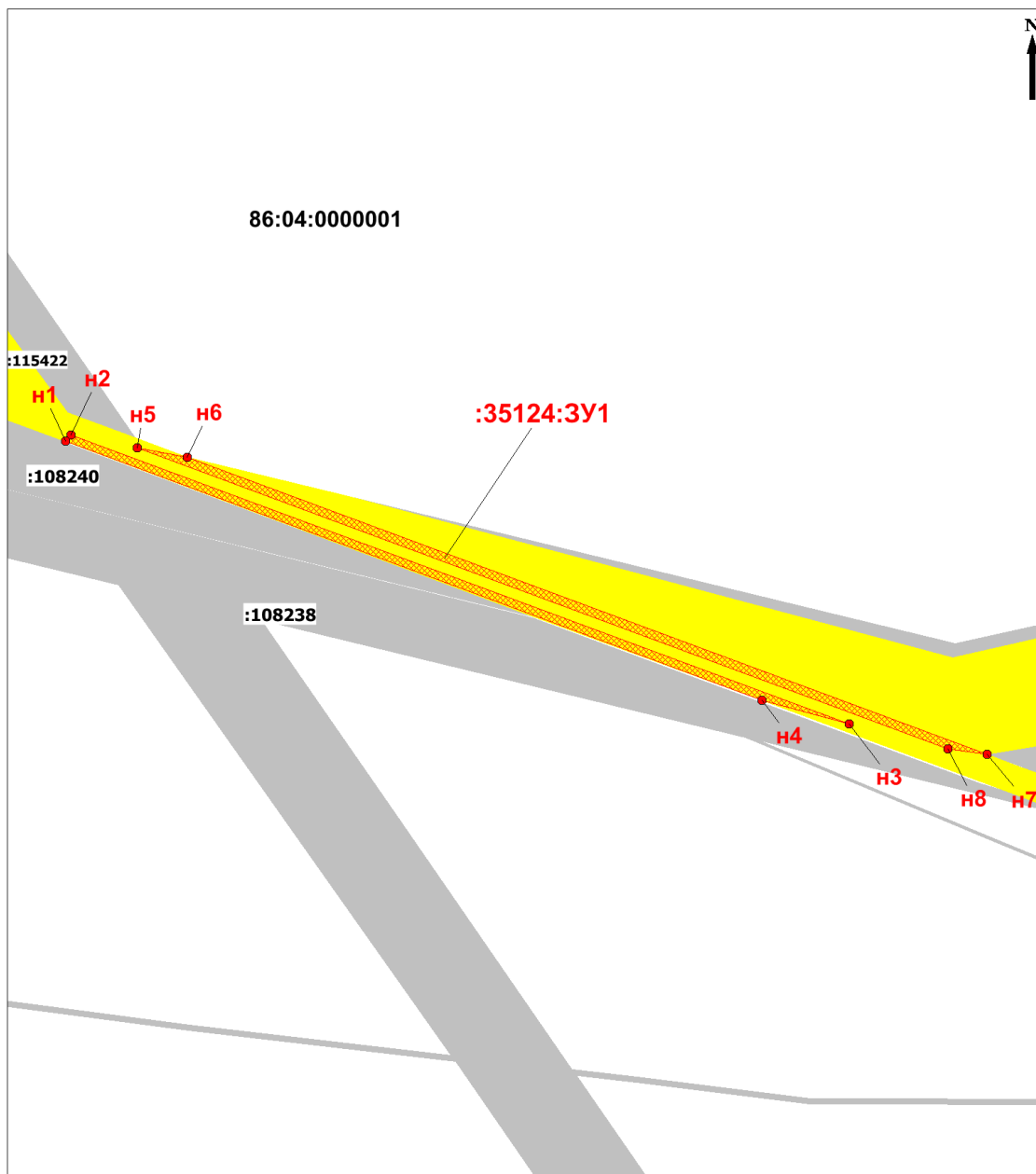
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
 :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
 - граница образуемого земельного участка;
 - граница планируемого элемента планировочной структуры;
 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
 :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
 ● н1 - номер характерной точки образуемого участка.



Масштаб 1:300





Условные обозначения:

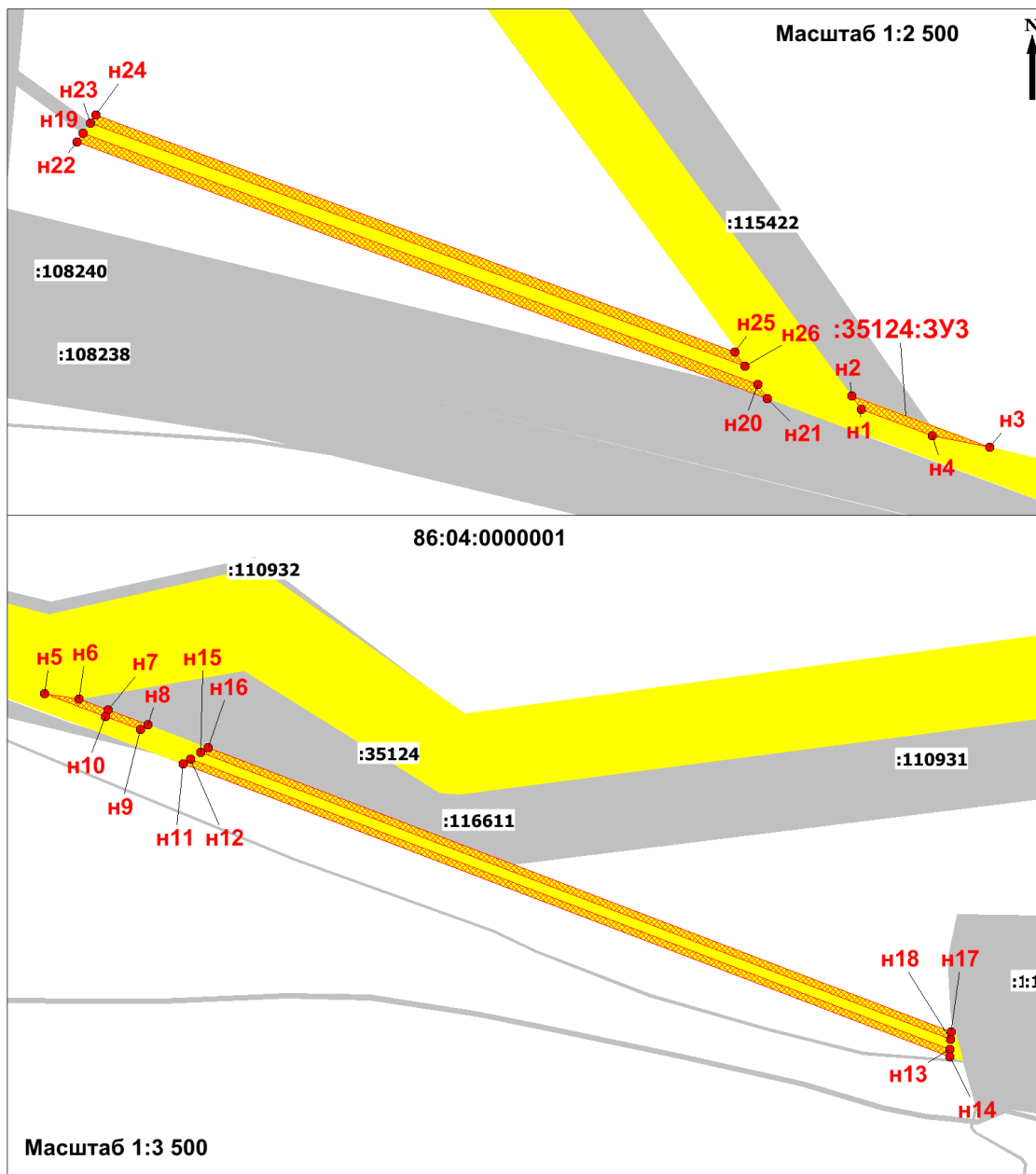
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
 :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
 - граница образуемого земельного участка;
 - граница планируемого элемента планировочной структуры;
 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
 :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
 ● H1 - номер характерной точки образуемого участка.

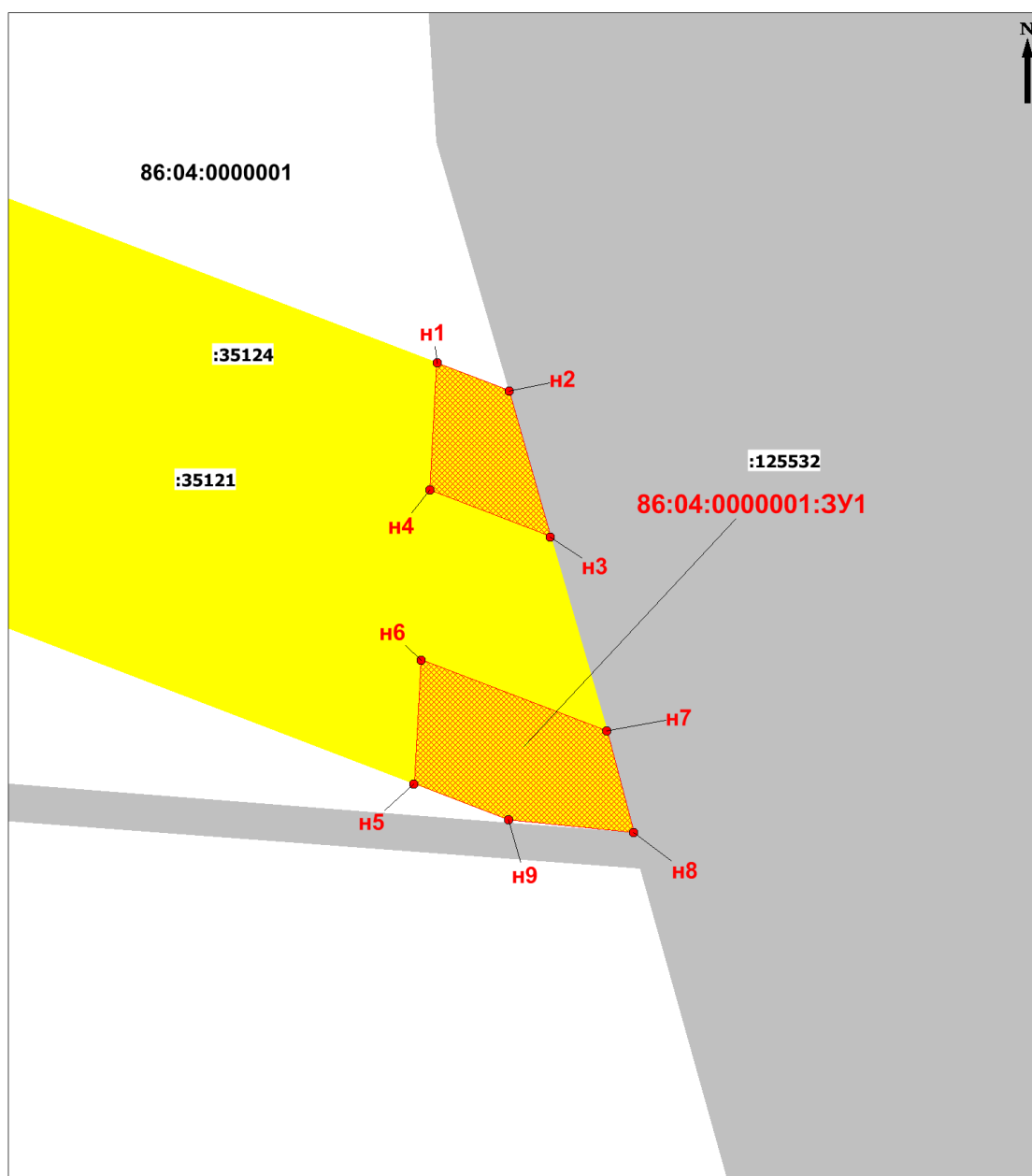


Масштаб 1:3 000

Условные обозначения:




- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
-  n1 - номер характерной точки образуемого участка.

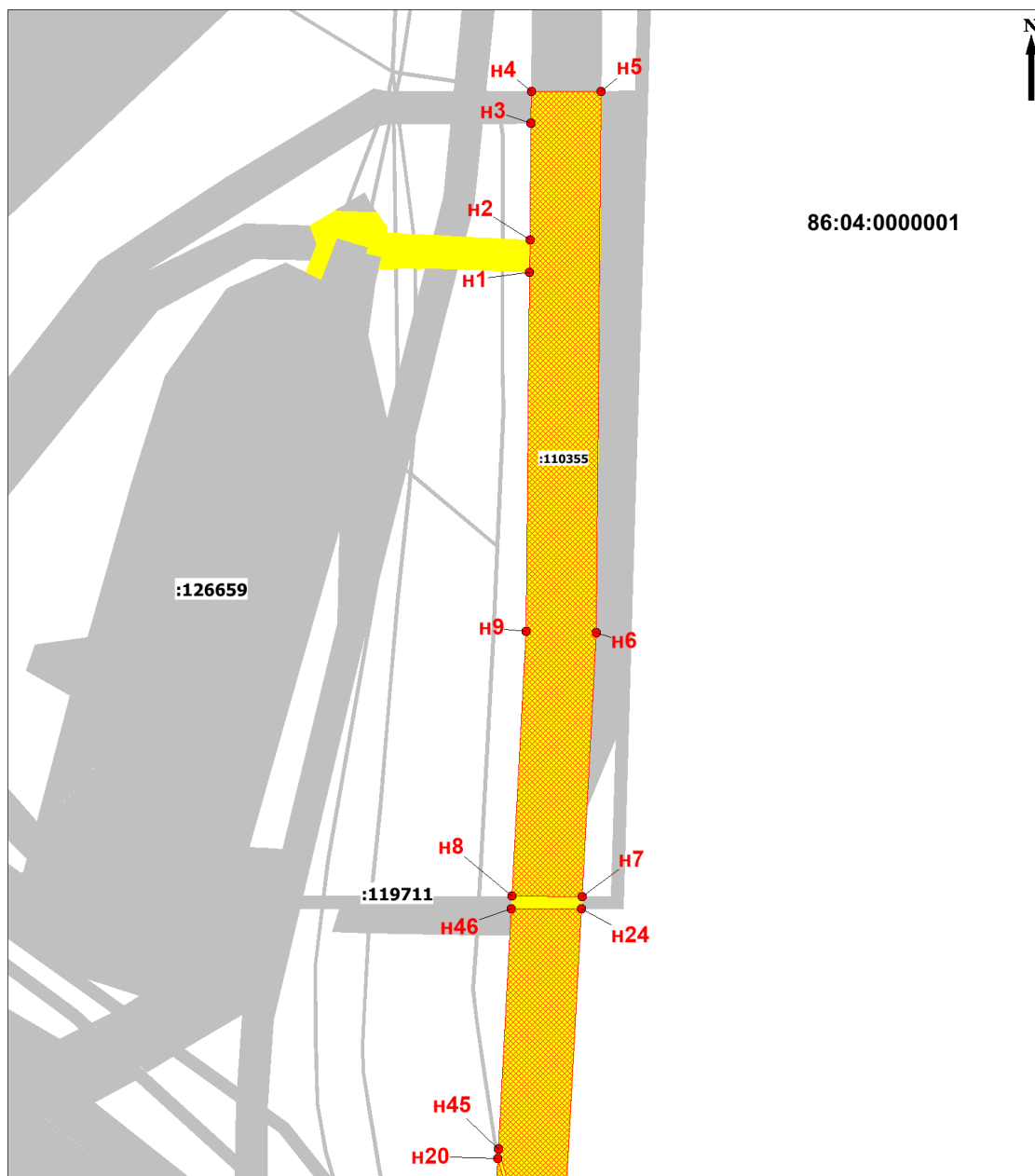




Масштаб 1:200

Условные обозначения:





- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
 :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
 - граница образуемого земельного участка;
 - граница планируемого элемента планировочной структуры;
 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
 :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
 ● H1 - номер характерной точки образуемого участка.



Линия совмещения с листом 2

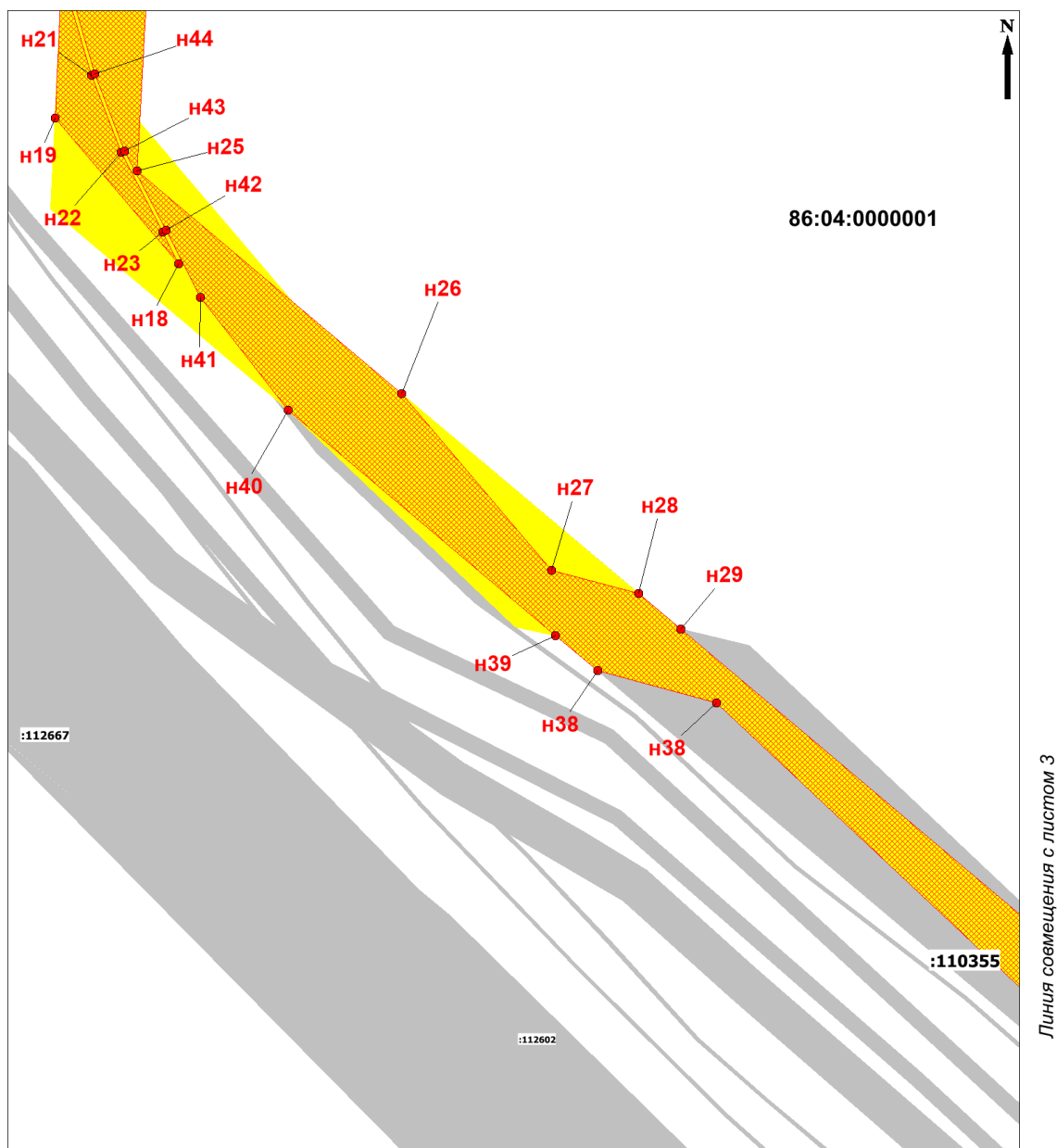
Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
-  H1 - номер характерной точки образуемого участка.





Лист 1

Линия совмещения с листом 1



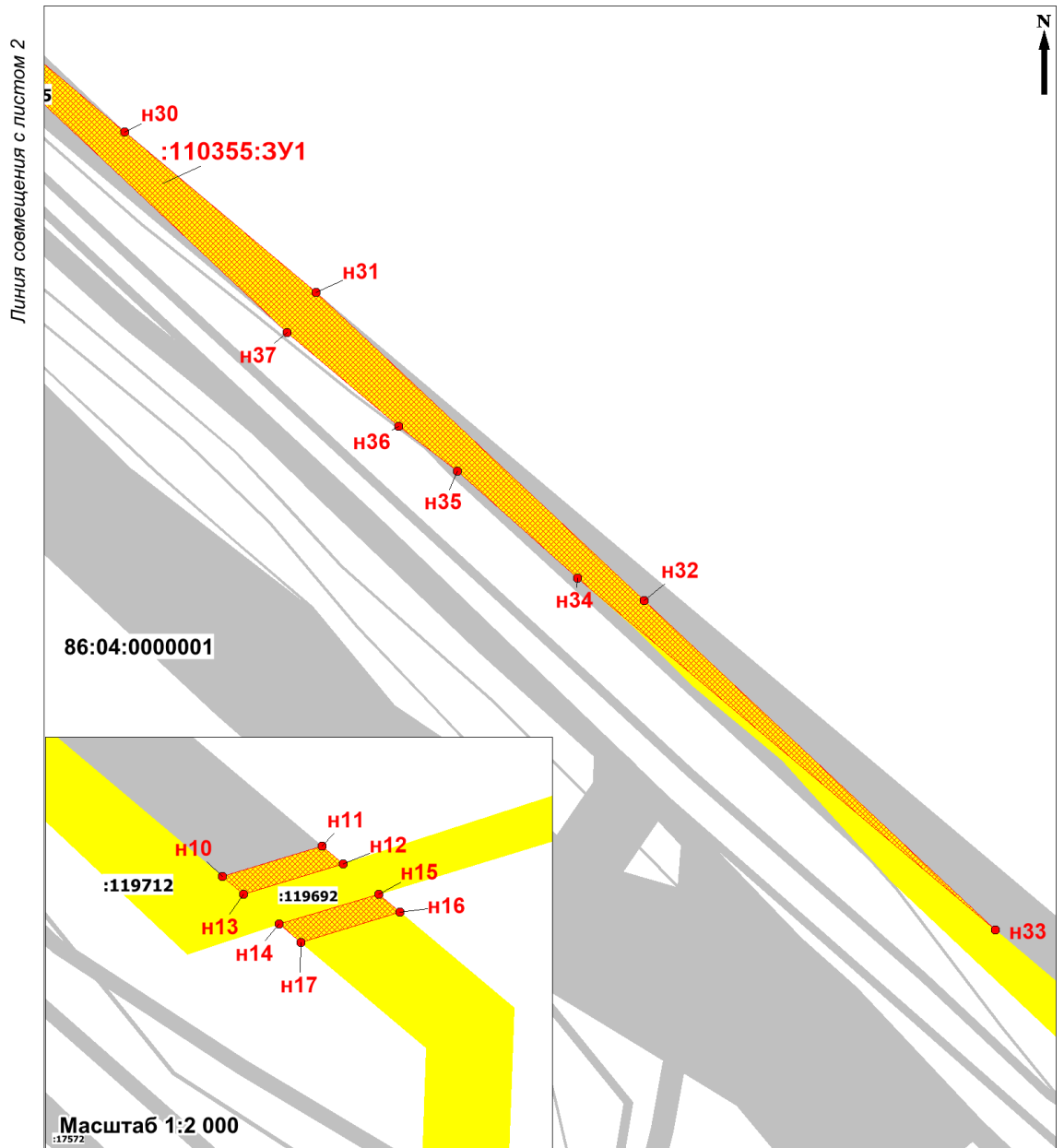
Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:




- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
-  H1 - номер характерной точки образуемого участка.

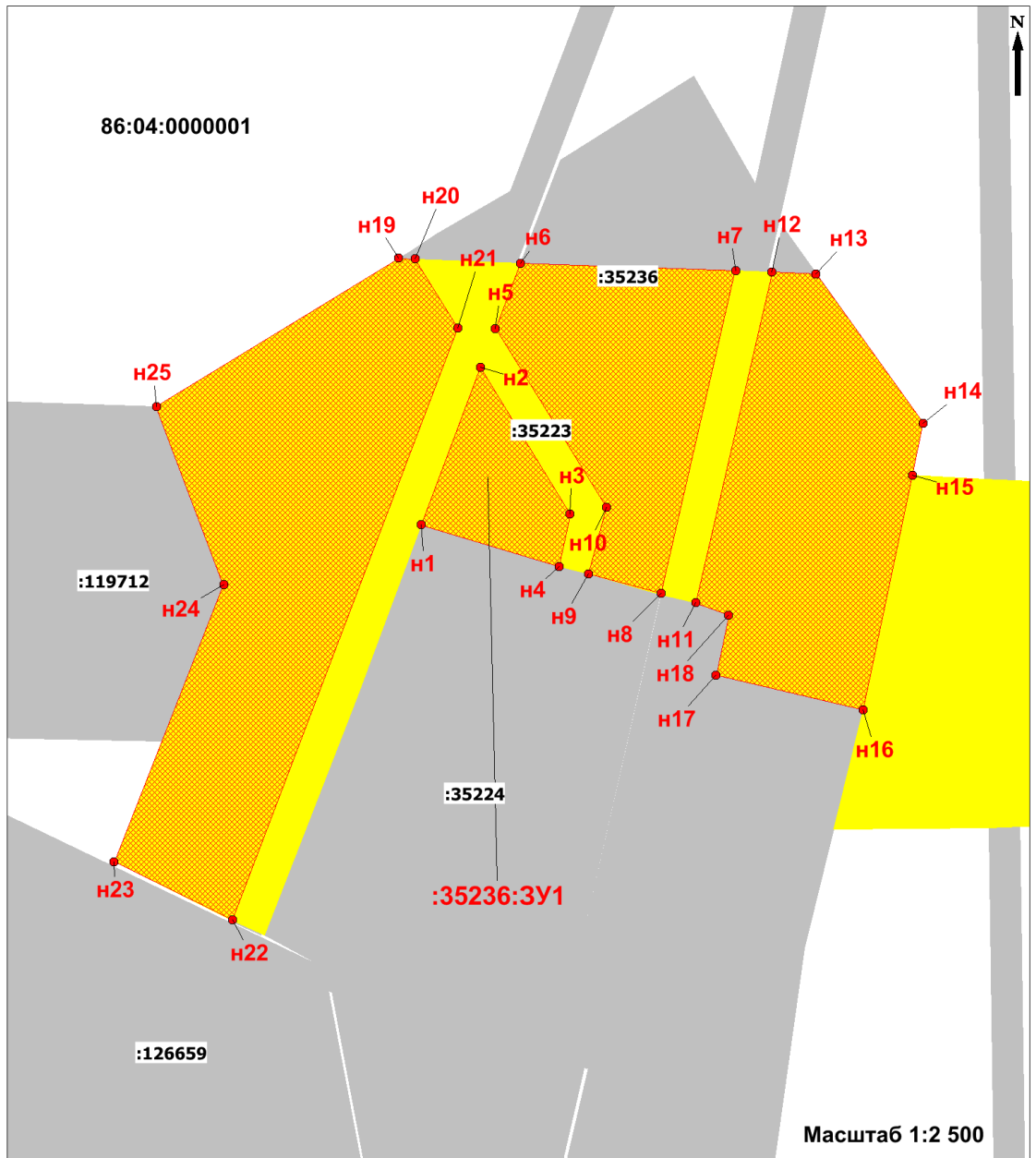
Лист 2

Линия совмещения с листом 3






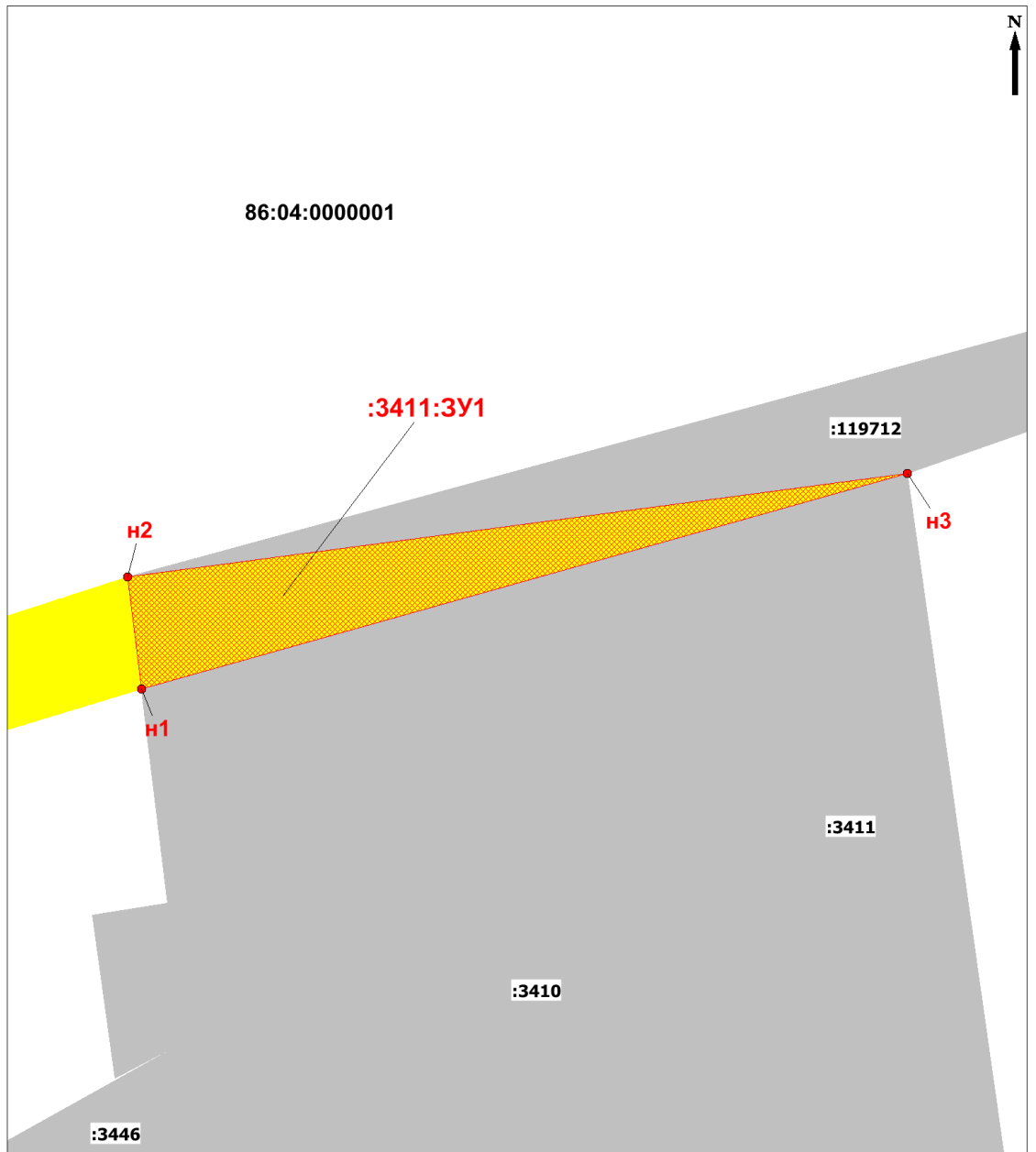
Условные обозначения:

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
- n1 - номер характерной точки образуемого участка.







Условные обозначения:

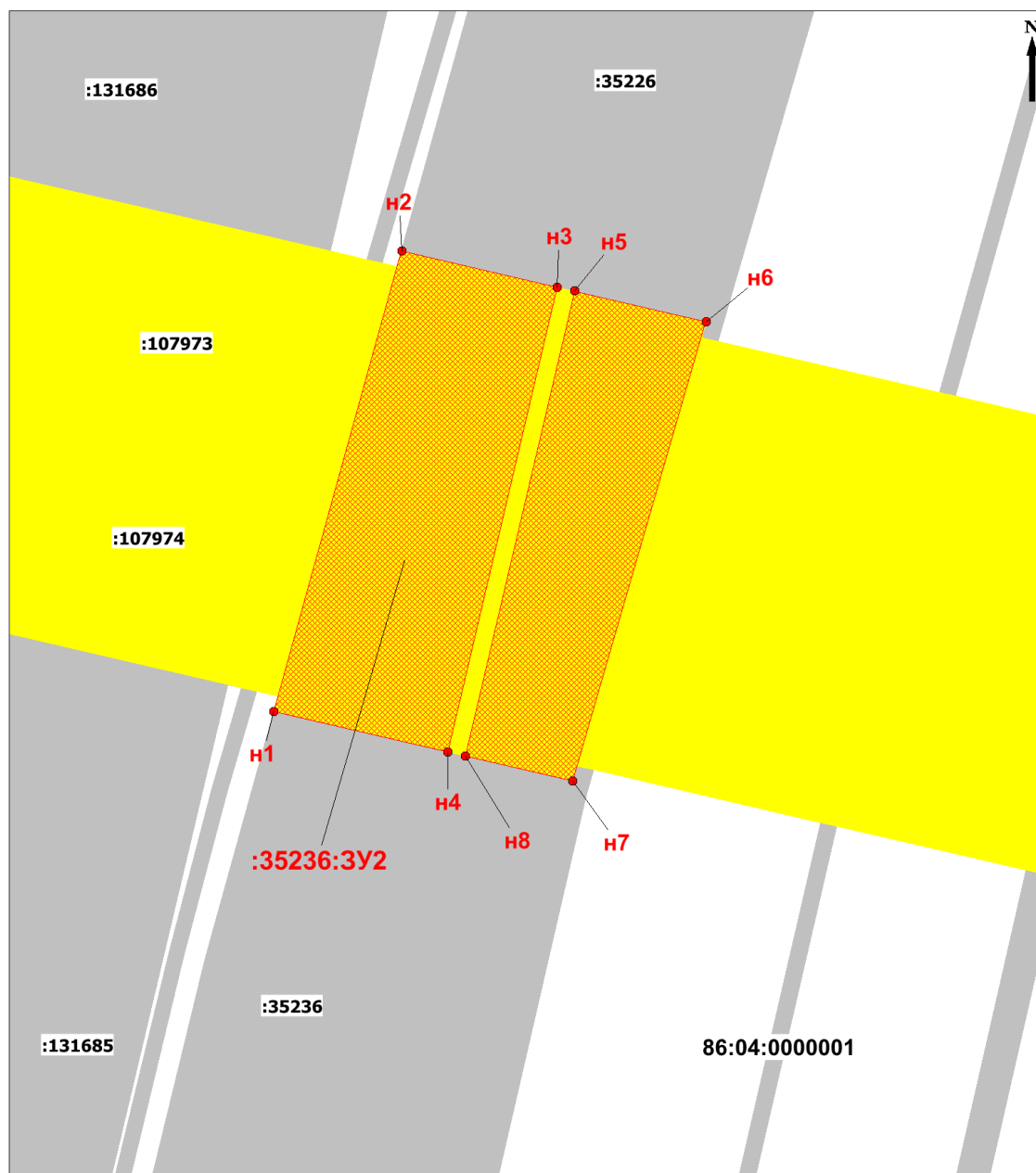
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
- h1 - номер характерной точки образуемого участка.



Масштаб 1:1 000




Условные обозначения:

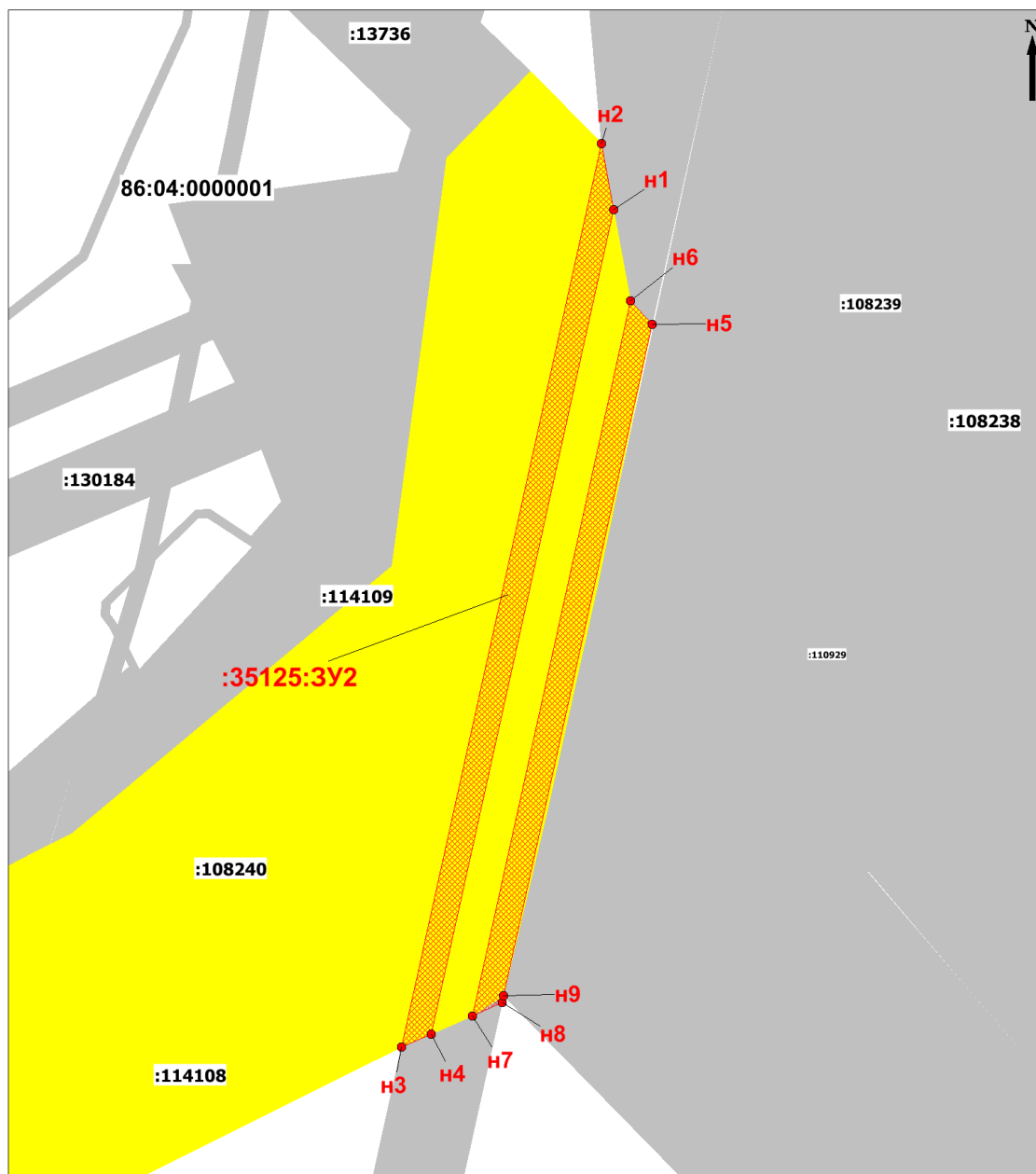
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
-  H1 - номер характерной точки образуемого участка.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
 :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
 - граница образуемого земельного участка;
 - граница планируемого элемента планировочной структуры;
 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
 :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
 ● H1 - номер характерной точки образуемого участка.






Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

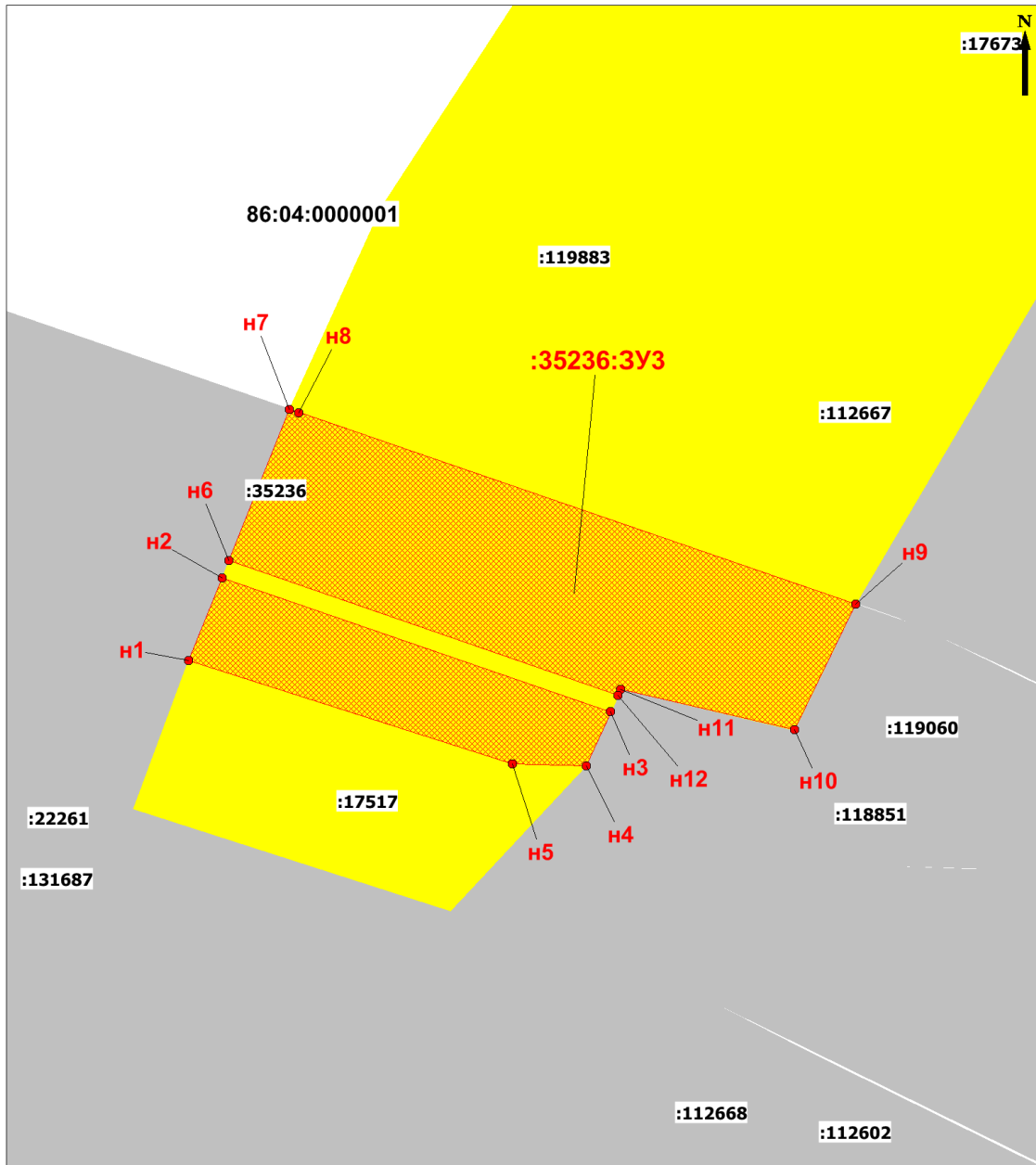
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

 - граница образуемого земельного участка; - граница планируемого элемента планировочной структуры; - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;




:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;

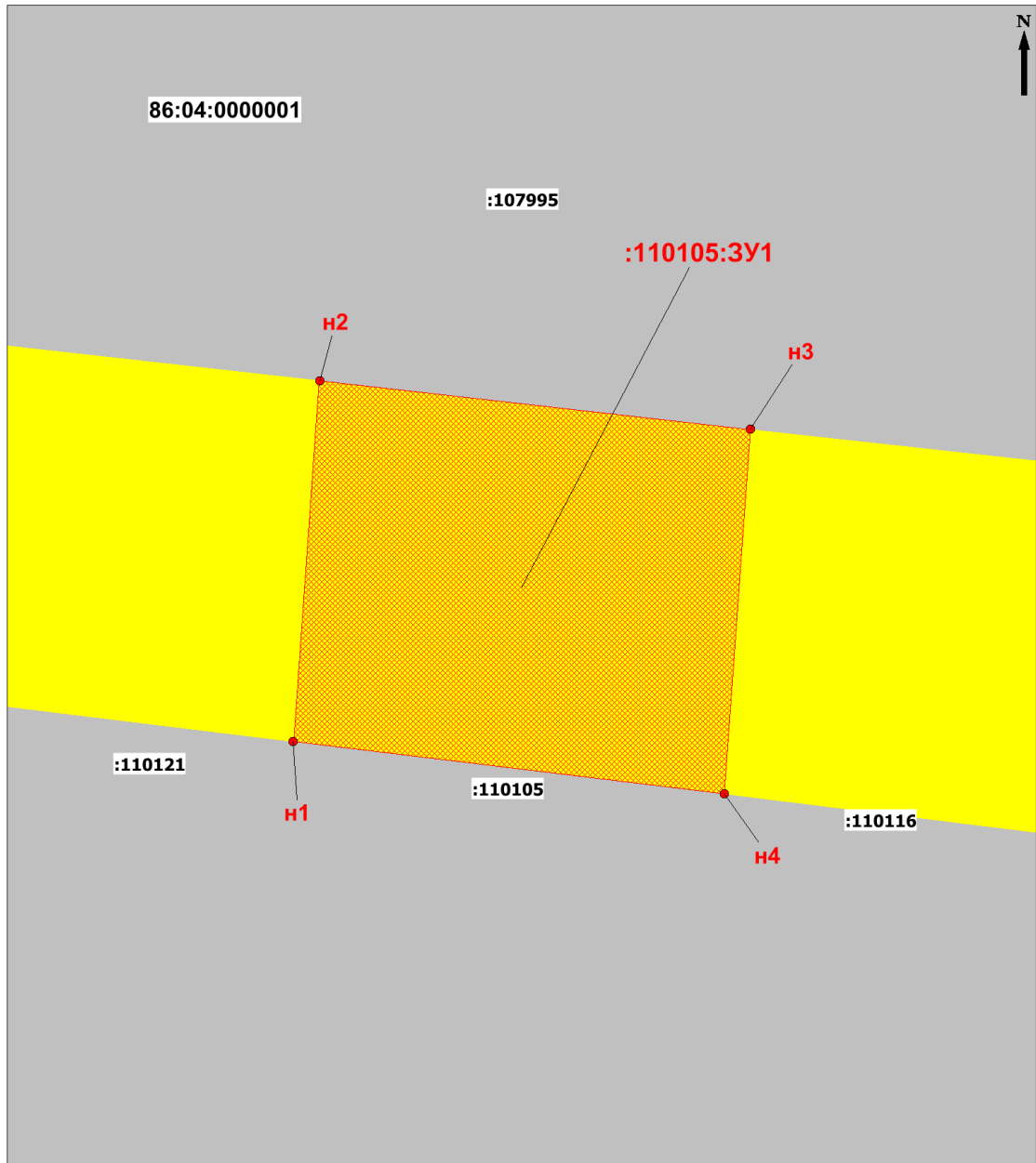
 H1 - номер характерной точки образуемого участка.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1** - номер образуемого земельного участка;
- H1** - номер характерной точки образуемого участка.

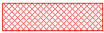



Масштаб 1:400

Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

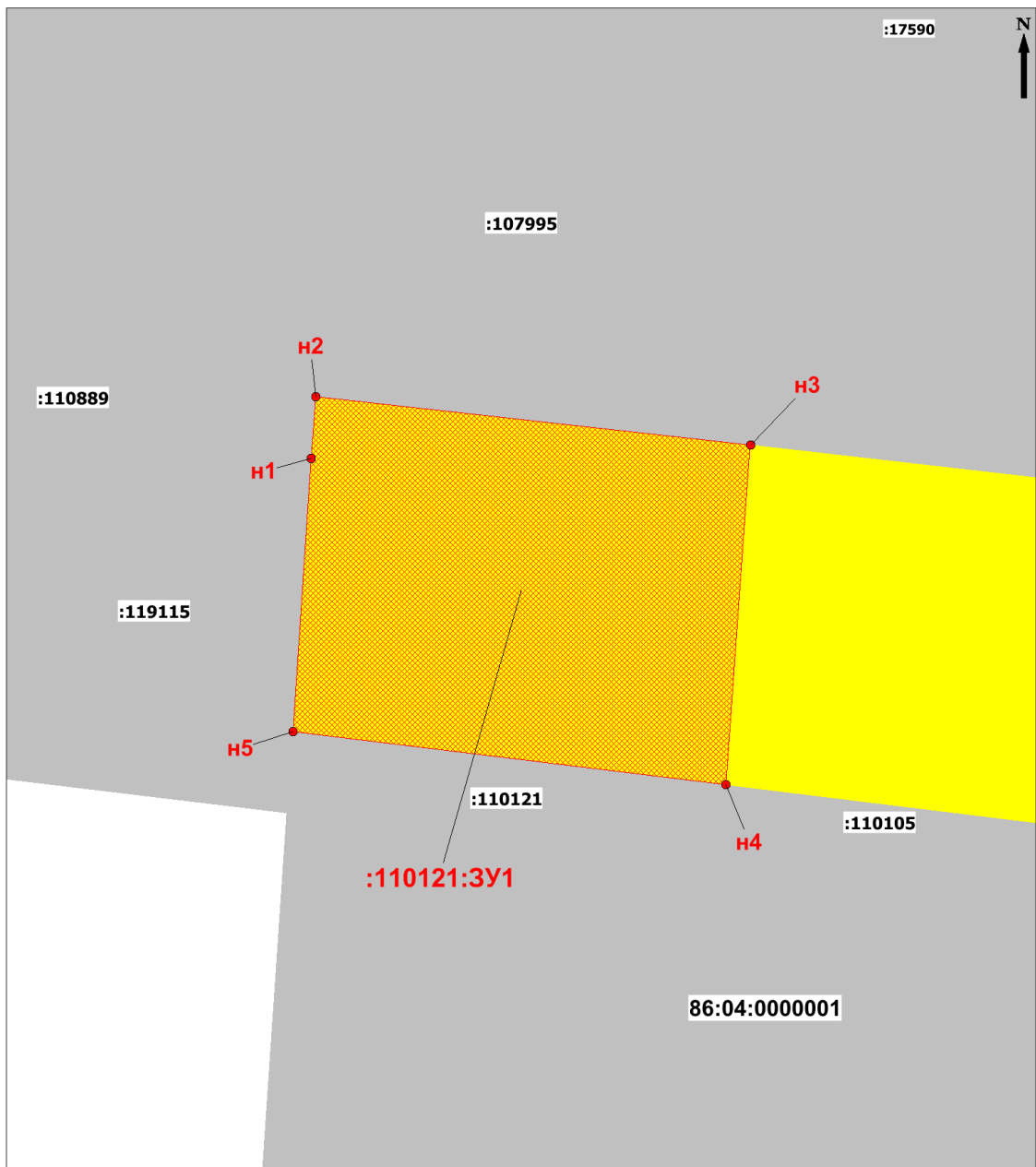
 - граница образуемого земельного участка;

 - граница планируемого элемента планировочной структуры;

 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;

:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;

 n1 - номер характерной точки образуемого участка.





Условные обозначения:

Масштаб 1:400

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

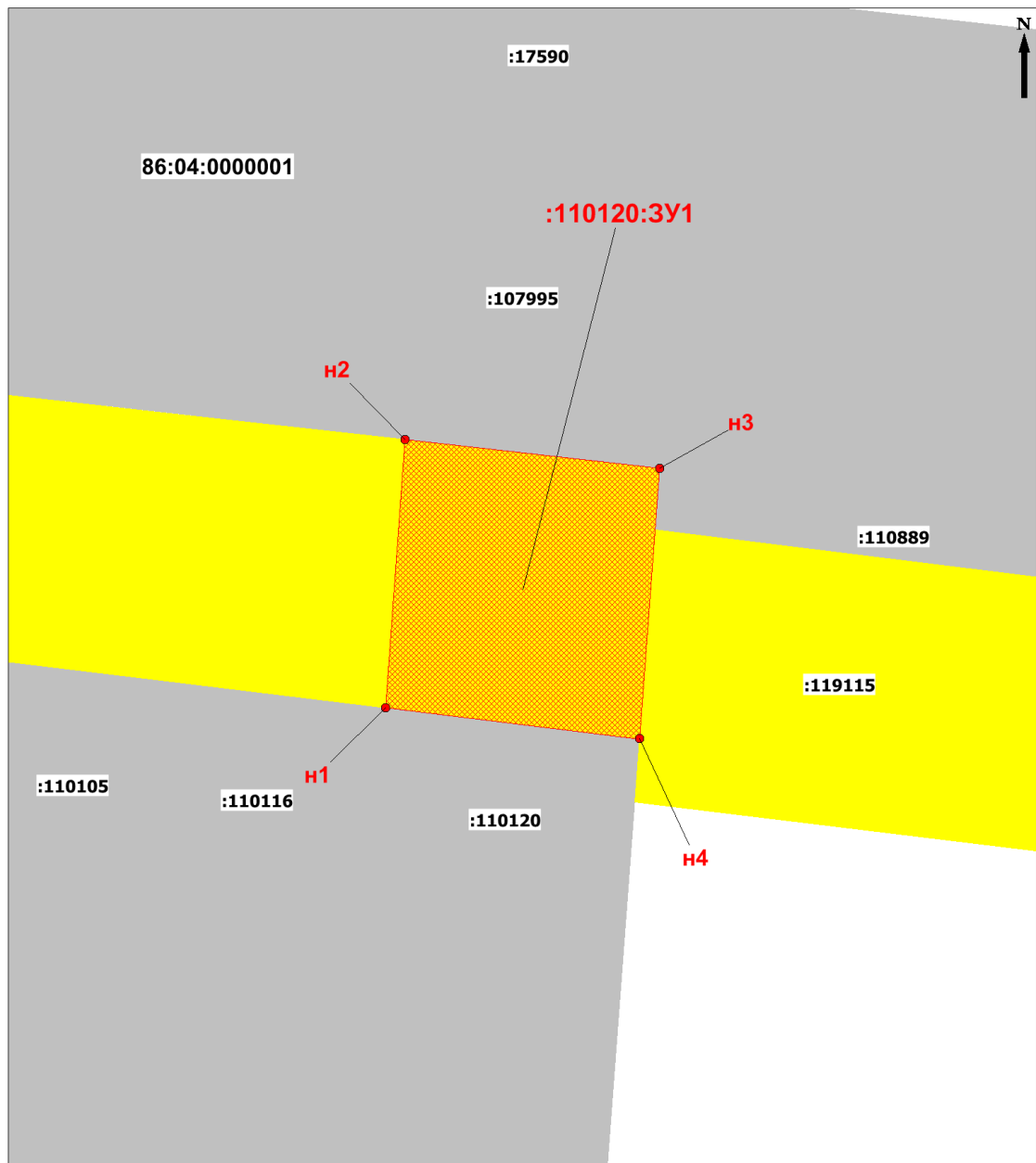
 - граница образуемого земельного участка;

 - граница планируемого элемента планировочной структуры;

 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;

:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;

● H1 - номер характерной точки образуемого участка.





Масштаб 1:500


Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;


:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

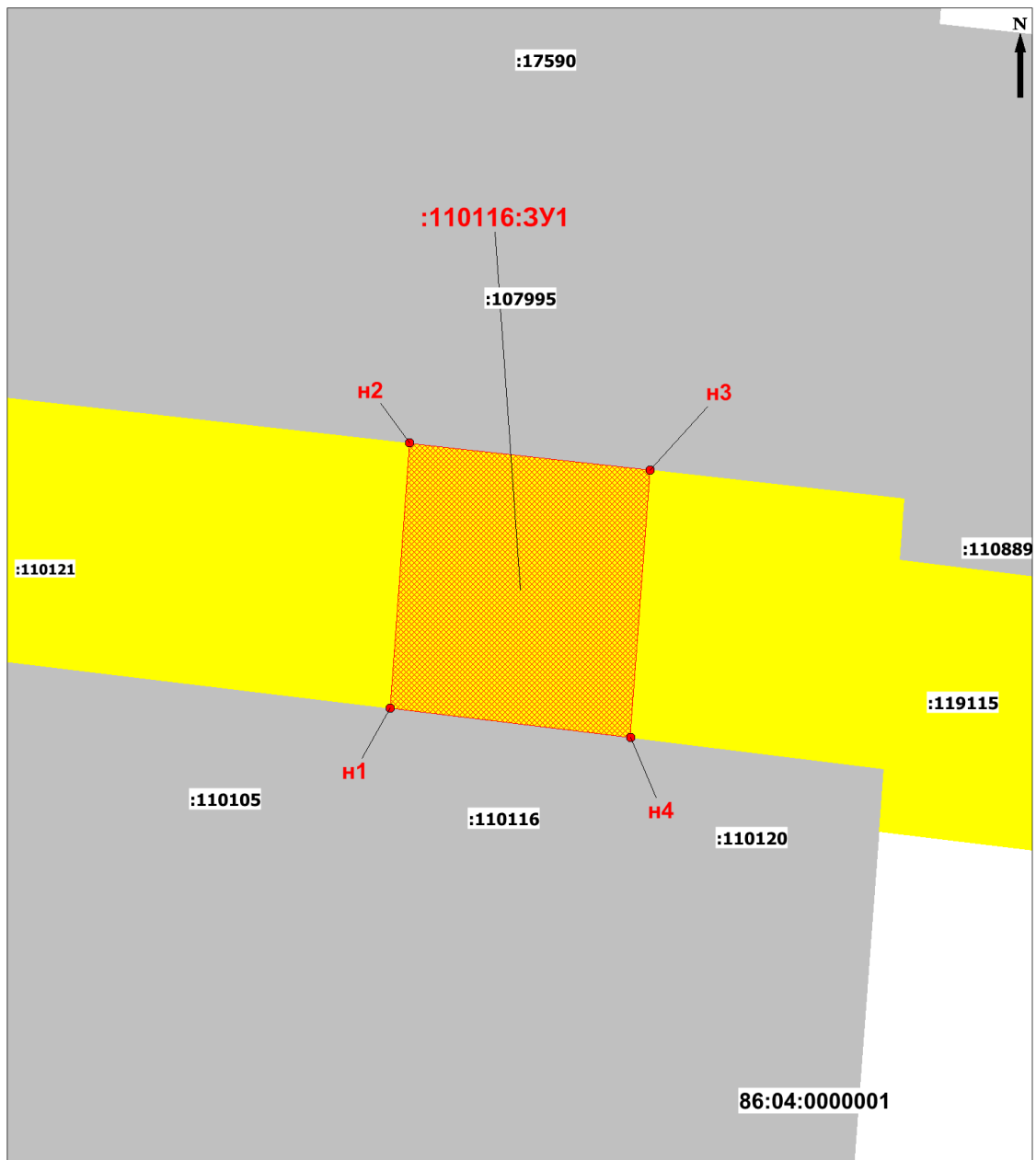
 - граница образуемого земельного участка;

 - граница планируемого элемента планировочной структуры;

 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;




:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;

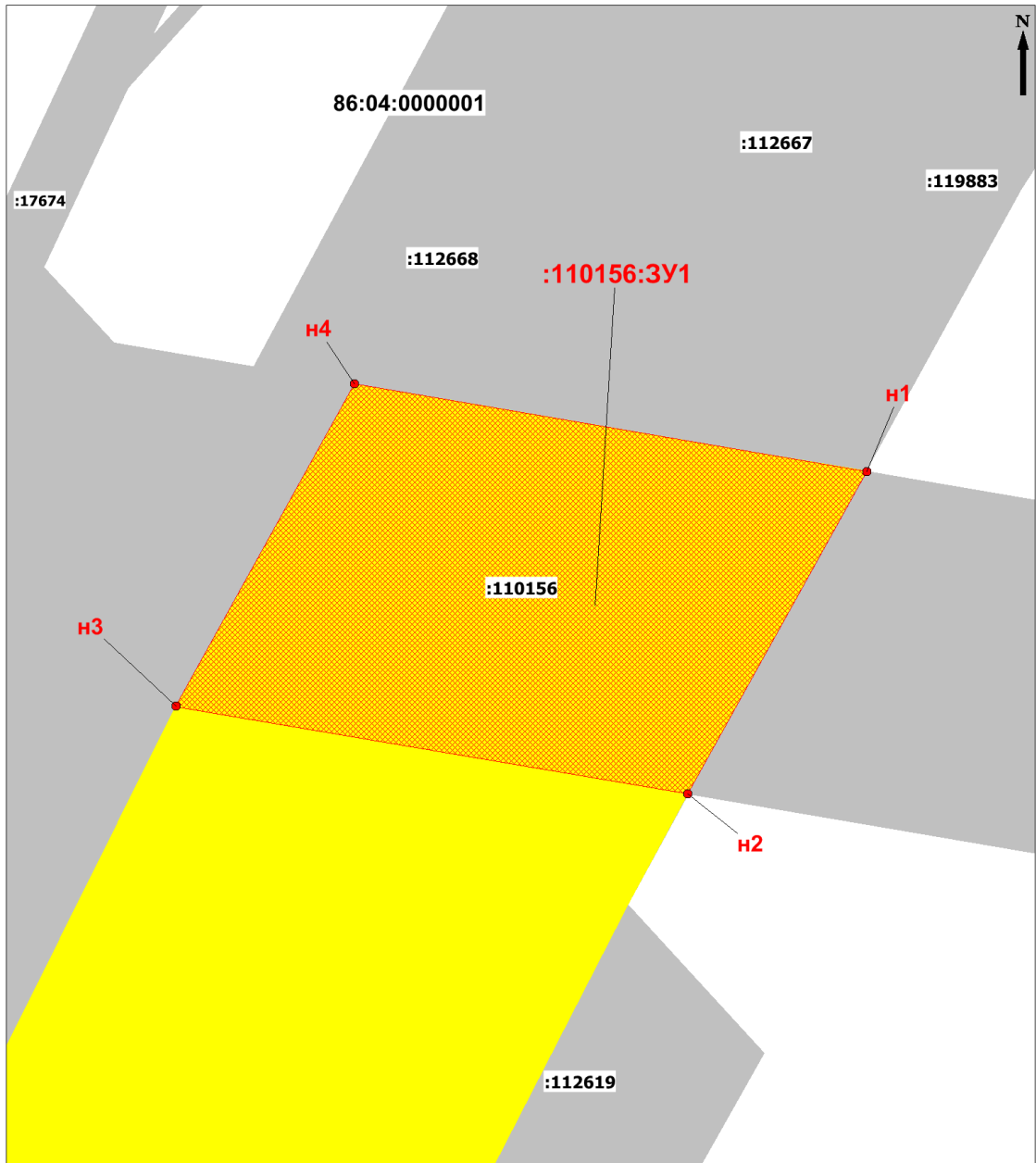
 H1 - номер характерной точки образуемого участка.



Масштаб 1:500

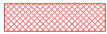



Условные обозначения:

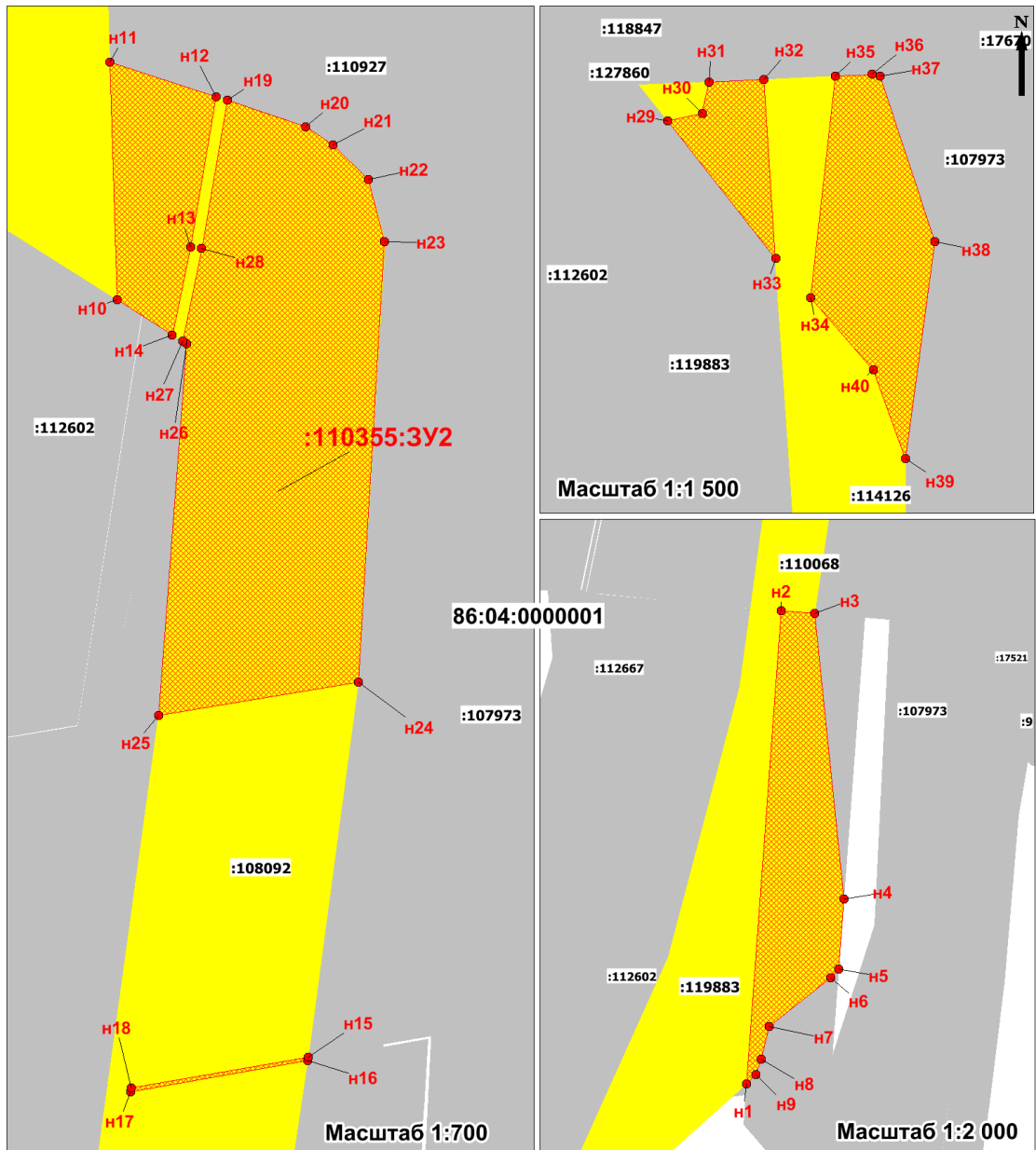
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
- H1 - номер характерной точки образуемого участка.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:


- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
-  - номер характерной точки образуемого участка.





Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

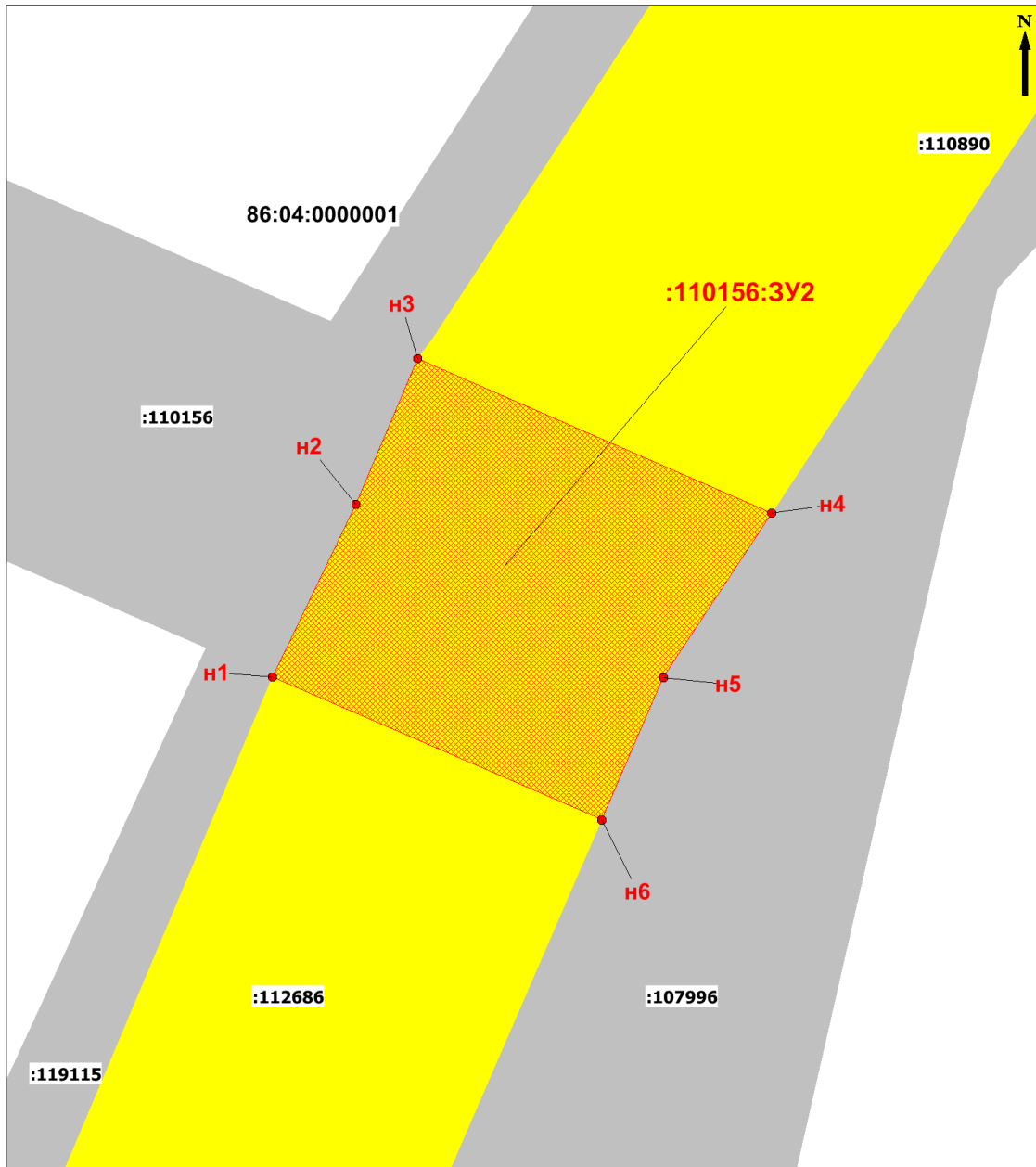
 - граница образуемого земельного участка;

 - граница планируемого элемента планировочной структуры;

 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;




:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;

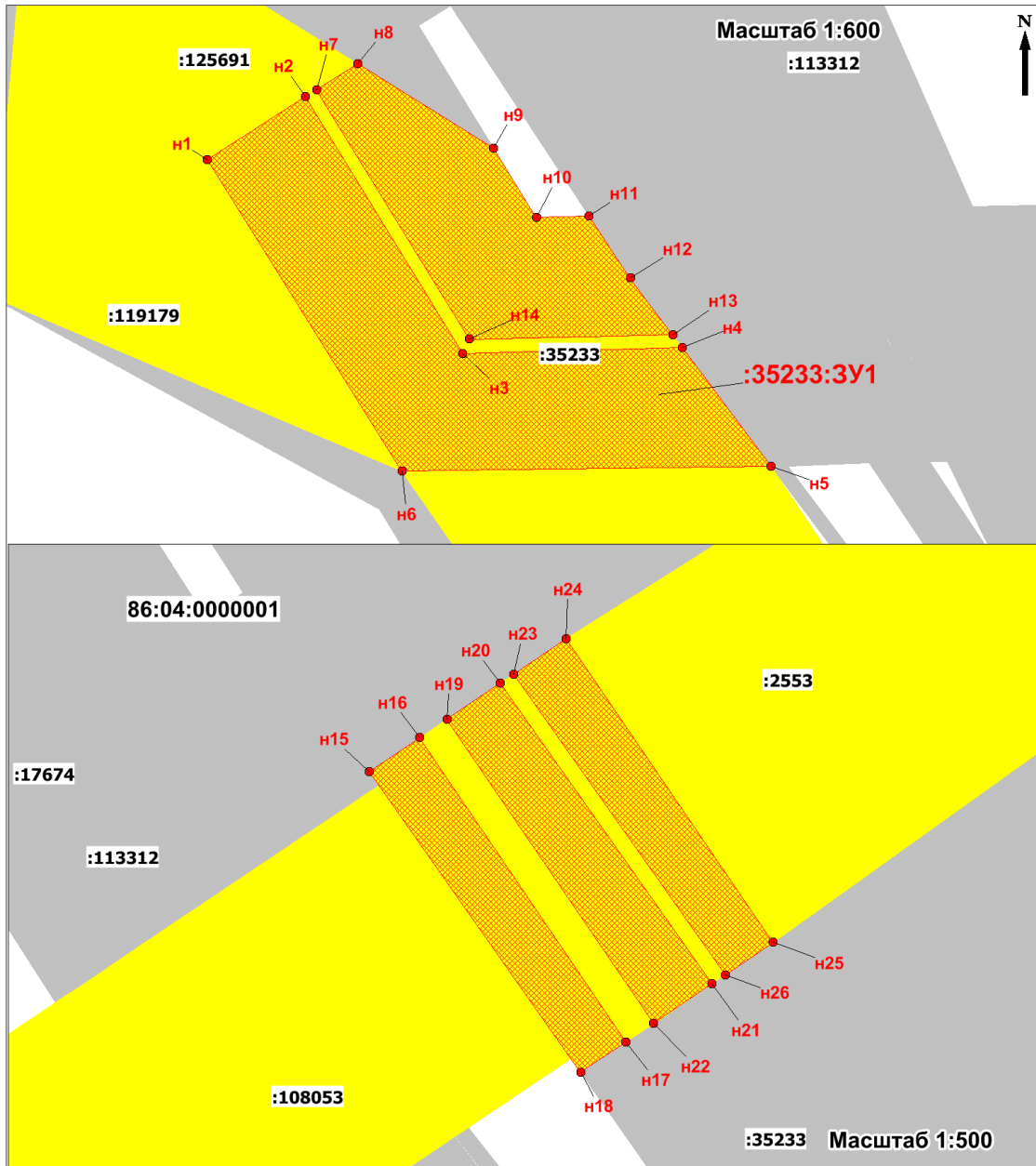
● H1 - номер характерной точки образуемого участка.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:


- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;
- n1 - номер характерной точки образуемого участка.




Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

 - граница образуемого земельного участка;

 - граница планируемого элемента планировочной структуры;

 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;

:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;

● n1 - номер характерной точки образуемого участка.

1	86:04:0000001:3512 5:3У1	н1-н11	86:04:00000 01:35125	172	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35 125, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:3523 6:3У1	н1-н26	86:04:00000 01:35236	233	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35 236, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:1103 55:3У1	н1-н47	86:04:00000 01:110355	20318	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:11 0355, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

4	86:04:0000001:3411 :ЗУ1	н1-н4	86:04:00000 01:3411	720	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:34 11, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:3512 4:ЗУ1	н1-н9	86:04:00000 01:35124	1796	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35 124, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:3523 6:ЗУ2	н1-н8	86:04:00000 01:35236	550	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35 236, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

7	86:04:0000001:3512 5:3У2	н1-н9	86:04:00000 01:35125	529	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35 125, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001:3523 6:3У3	н1-н12	86:04:00000 01:35236	509	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35 236, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:3512 4:3У2	н1-н9	86:04:00000 01:35124	208	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35 124, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

10	86:04:0000001:3512 4:ЗУЗ	н1-н26	86:04:00000 01:35124	3591	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35 124, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
11	86:04:0000001:1101 05:ЗУ1	н1-н4	86:04:00000 01:110105	336	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:11 0105, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
12	86:04:0000001:1101 56:ЗУ1	н1-н4	86:04:00000 01:110156	721	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:11 0156, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

13	86:04:0000001:1101 56:3У2	н1-н6	86:04:00000 01:110156	504	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:11 0156, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:1101 21:3У1	н1-н5	86:04:00000 01:11012	355	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:11 012, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
15	86:04:0000001:1101 20:3У1	н1-н4	86:04:00000 01:110120	277	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:11 0120, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

16	86:04:0000001:1101 16:3У1	н1-н4	86:04:00000 01:110116	260	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:11 0116, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
17	86:04:0000001:3523 3:3У1	н1-н27	86:04:00000 01:35233	954	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35 233, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
18	86:04:0000001:1103 55:3У2	н1-н40	86:04:00000 01:110355	4047	Раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:11 0355, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
19	86:04:0000001:3У1	н1-н9	86:04:000000 1	23	образование из земель,	Не относится к территории	-	Земли запаса

					находящихся в государственной или муниципальной собственности	общего пользования		
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)								
Проектом межевания территории не предусматривается размещение линейных объектов на условиях сервитута, публичного сервитута.								

Образование земельного участка 86:04:0000001:3У1 производится с одновременным уточнением местоположения и площади земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35125 в связи с исправлением реестровой ошибки в местоположении и площади земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35125.

Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:35125:3У1, 86:04:0000001:35125:3У2, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35125. Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:35236:3У1, 86:04:0000001:35236:3У2, 86:04:0000001:35236:3У3, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35236. Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:110355:3У1, 86:04:0000001:110355:3У2, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110355. Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:3411:3У1, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3411. Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:35124:3У1, 86:04:0000001:35124:3У2, 86:04:0000001:35124:3У3, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35124. Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:110105:3У1, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110105. Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:110156:3У1, 86:04:0000001:110156:3У2, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110156. Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:110121:3У1, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110121. Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:110120:3У1, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110120. Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:110116:3У1, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110116. Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:35233:3У1, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:35233 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Доступ к образуемому земельному участку 86:04:0000001:3У1, осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

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)

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков согласно ч.1 ст.25 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ:

86:04:0000001:35125:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:35236:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:110355:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:3411:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:35124:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:35236:ЗУ2 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:35125:ЗУ2 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:35236:ЗУ3 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:35124:ЗУ2 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:35124:ЗУ3 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:110105:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:110156:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:110156:ЗУ2 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:110121:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:110120:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:110116:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:35233:ЗУ1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:110355:ЗУ2 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка 86:04:0000001:ЗУ1 устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 – недропользование.

Количественные и качественные характеристики (представлены в таблицах 2-9) определены при проведении натурного технического

обследования лесного участка, выбранного на основании выписки из государственного лесного реестра Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 28.10.2021 № 86/001/21/087.

Распределение земельных участков по видам целевого назначения лесов

Таблица 2

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество / урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Аганское, Радужнинское	204	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2022-01/00012	0.0172	172
2	Аганское, Радужнинское	222	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2022-01/00013	0.0233	233
3	Аганское, Радужнинское	222, 223	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2022-01/00014	2.0318	20318
4	Аганское, Радужнинское	223	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2022-01/00015	0.0720	720
5	Аганское, Радужнинское	223	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2022-01/00016	0.1796	1796
6	Аганское, Радужнинское	222	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2022-01/00017	0.0550	550
7	Аганское, Радужнинское	204	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2022-01/00018	0.0529	529
8	Аганское, Радужнинское	222	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2022-01/00019	0.0509	509
9	Аганское, Радужнинское	223	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2022-01/00020	0.0208	208

10	Аганское, Радужнинское	223, 224	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/20 22-01/00021	0.35 91	3591
11	Аганское, Радужнинское	241	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/20 22-01/00022	0.03 36	336
12	Аганское, Радужнинское	240	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/20 22-01/00023	0.07 21	721
13	Аганское, Радужнинское	241	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/20 22-01/00024	0.05 04	504
14	Аганское, Радужнинское	241	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/20 22-01/00025	0.03 55	355
15	Аганское, Радужнинское	241	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/20 22-01/00026	0.02 77	277
16	Аганское, Радужнинское	241	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/20 22-01/00027	0.02 60	260
17	Аганское, Радужнинское	162	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/20 22-01/00028	0.09 54	954
18	Аганское, Радужнинское	204	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/20 22-01/00029	0.40 47	4047

Распределение площади земельных участков на лесные и нелесные земли, в том числе по категориям земель, га

Таблица 3

Общая площадь - всего	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги, зимники	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,6080	0,1792	-	-	-	0,1792	-	-	3,0647	0,3641	3,4288

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)

Таблица 4

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
Электрическая воздушная линия 35 кВ от точки подключения до ПС35/6кВ						
1	Аганское	Радужнинское/-	204	28	ОЗУ: Водоохранная зона	0.0172
ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4» до куста скважин №22а						
2	Аганское	Радужнинское/-	222	30	ОЗУ: Водоохранная зона	0.0202
Коридор коммуникаций (нефтесбор, ВЛ на куст скважин №24а)						
3	Аганское	Радужнинское/-	223	7	ОЗУ: Водоохранная зона	0.0816
4	Аганское	Радужнинское/-	223	8	ОЗУ: Водоохранная зона	0.0141
5	Аганское	Радужнинское/-	223	32	ОЗУ: Водоохранная зона	0.0024
Коридор коммуникаций (нефтепровод) на куст скважин №23						
6	Аганское	Радужнинское/-	223	8	ОЗУ: Водоохранная зона	0.013
7	Аганское	Радужнинское/-	224	1	ОЗУ: Водоохранная зона	0.1521
8	Аганское	Радужнинское/-	224	25	ОЗУ: Водоохранная зона	0.0026

Характеристика лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Электрическая воздушная линия 35 кВ от точки подключения до ПС35/6кВ											
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское/-	204	28	--	0.0172	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0172	--	--	--	--	--
ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4» до куста скважин №22а											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	222	27	--	0.0031	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское/-	222	30	--	0.0202	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0.0233	--	--	--	--	--
ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4»											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	222	9	--	0.9265	--	Болото			
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	222	16	--	0.0094	--	Озеро			
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	222	20	--	0.8842	--	Болото			
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	222	27	--	0.1916	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	223	4	--	0.0201	--	Болото			
Итого по объекту:						2.0318	--	--	--	--	--
ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4» до куста скважин №22а											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	223	4	--	0.0720	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0720	--	--	--	--	--
Коридор коммуникаций (нефтебор, ВЛ на куст скважин №24а)											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	223	5	--	0.0815	--	Болото			
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское/-	223	7	--	0.0816	--	Болото			
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское/-	223	8	С	0.0141	2	--	--	--	0.014 1/2
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское/-	223	32	--	0.0024	--	Профиль			
Итого по объекту:						0.1796	2	--	--	--	0.014 1/2
Коридор коммуникаций (нефтебор, водовод) на куст скважин №52											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	222	27	--	0.0550	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0.0550	--	--	--	--	--
Коридор коммуникаций (ВЛ, нефтебор, водовод) на куст скважин №82б											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	204	44	--	0.0033	--	Болото			
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	204	45	--	0.0496	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0529	--	--	--	--	--
Коридор коммуникаций (нефтебор, водовод) на куст скважин №97б											

Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	222	29	--	0.0470	--	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское/-	222	33	--	0.0039	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0509	--	--	--	--	--
Электрическая воздушная линия 35 кВ от точки подключения до ПС35/6 кВ											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	223	5	--	0.0208	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0208	--	--	--	--	--
Коридор коммуникаций (нефтепровод) на куст скважин №23											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	223	5	--	0.1458	--	Болото			
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское/-	223	8	С	0.0130	2	--	--	--	0.013/2
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	223	33	--	0.0084	--	Река			
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское/-	224	1	К	0.1521	21	--	0.1521/21	--	--
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	224	3	--	0.0372	--	Болото			
Эксплуатационные, озу	Аганское	Радужнинское/-	224	25	--	0.0026	--	Профиль			
Итого по объекту:						0.3591	23	--	0.1521/21	--	0.013/2
Двухцепная ВЛ 6кВ от ПС-35/6 кВ «КНС-4» до точки подключения											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	241	6	--	0.0336	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0336	--	--	--	--	--
Коридор коммуникаций (нефтебор, водовод) на куст скважин №976											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	240	13	--	0.0721	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0721	--	--	--	--	--
Коридор коммуникаций (нефтебор, водовод)											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	241	6	--	0.0504	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0504	--	--	--	--	--
Двухцепная ВЛ 6кВ от ПС-35/6 кВ «КНС-4» до точки подключения											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	241	6	--	0.0355	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0355	--	--	--	--	--
Двухцепная ВЛ 6кВ от ПС-35/6 кВ «КНС-4» до точки подключения											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	241	6	--	0.0277	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0277	--	--	--	--	--
Двухцепная ВЛ 6кВ от ПС-35/6 кВ «КНС-4» до точки подключения											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	241	6	--	0.0260	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0260	--	--	--	--	--
ВЛ-6кВ от точки подключения к ячейке 6 кВ №5 РУ-6 кВ №3 «КНС-2» до куста скважин №52											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	162	35	--	0.0244	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	162	36	--	0.0710	--	Болото			
Итого по объекту:						0.0954	--	--	--	--	--
Коридор коммуникаций (нефтебор, водовод) на куст скважин №976											
Эксплуатационные	Аганское	Радужнинское/-	204	23	--	0.4047	--	Болото			
Итого по объекту:						0.4047	--	--	--	--	--
Всего по отводу:						3.6080	25	--	0.1521/21	--	0.027/1/4

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные, озу	223	8	Х,С	4С2Л2К2Б	160	5	0.6	-	-	-	140
Эксплуатационные, озу	224	1	Х,К	3К2ЕЗС2Б	160	5	0.5	-	140	-	-

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4» до куста скважин №22а							
1	Аганское	Радужнинское/-	222	27	Трасса коммуникаций	-	-
2	Аганское	Радужнинское/-	222	30	Трасса коммуникаций	-	-
ВЛ-6кВ от ПС 35/6 кВ «К-4»							
3	Аганское	Радужнинское/-	222	27	Трасса коммуникаций	-	-
Коридор коммуникаций (нефтебор, водовод) на куст скважин №52							
4	Аганское	Радужнинское/-	222	27	Трасса коммуникаций	-	-
ВЛ-6кВ от точки подключения к ячейке 6 кВ №5 РУ-6 кВ №3 «КНС-2» до куста скважин №52							
5	Аганское	Радужнинское/-	162	35	Трасса коммуникаций	-	-

При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка несоответствия с материалами лесоустройства не выявлено.

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:35125:ЗУ1

Номер точки	X	Y
н1	1102170.09	4508406.05
н2	1102174.08	4508406.92
н3	1102197.82	4508412.17
н4	1102198.18	4508412.76
н5	1102195.48	4508414.75
н6	1102195.38	4508414.6
н7	1102166.97	4508408.32
н8	1102191.25	4508417.84
н9	1102188.03	4508420.18
н10	1102159.38	4508413.85
н11	1102162.61	4508411.52

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:35236:ЗУ1

Номер точки	X	Y
н1	1100012.14	4505913.51
н2	1100017.15	4505915.41
н3	1100012.48	4505918.27
н4	1100010.81	4505917.91
н5	1100018.39	4505915.89
н6	1100020.46	4505916.68
н7	1100020.22	4505923.51
н8	1100009.96	4505921.16
н9	1100010.58	4505918.85
н10	1100012.7	4505919.41
н11	1100009.66	4505922.25
н12	1100020.18	4505924.68
н13	1100020.13	4505926.08
н14	1100015.39	4505929.48
н15	1100013.72	4505929.13
н16	1100006.25	4505927.57
н17	1100007.36	4505922.9
н18	1100009.26	4505923.31
н19	1100020.61	4505912.81
н20	1100020.59	4505913.33
н21	1100018.4	4505914.69
н22	1099999.58	4505907.52
н23	1100001.42	4505903.77
н24	1100010.23	4505907.23
н25	1100015.91	4505905.09
н26	1100021	4505913

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:110355:ЗУ1

Номер точки	X	Y	н2	X	Y
н1	1100001.42	4505974	н2	1100011.46	4505974.09
			н3	1100048.09	4505974.44
			н4	1100058.15	4505974.54

н5	1100058.1	4505996.52
н6	1099888.3	4505994.91
н7	1099805.46	4505990.48
н8	1099805.51	4505968.44
н9	1099888.75	4505972.92
н10	1099038.06	4506701.71
н11	1099045.81	4506727.16
н12	1099041.23	4506732.61
н13	1099033.48	4506707.15
н14	1099025.79	4506716.29
н15	1099033.55	4506741.73
н16	1099028.95	4506747.19
н17	1099021.17	4506721.75
н18	1099648.8	4505994.08
н19	1099686.25	4505962.26
н20	1099723.24	4505964.03
н21	1099697.39	4505971.65
н22	1099677.45	4505979.25
н23	1099656.97	4505989.93
н24	1099801.54	4505990.28
н25	1099672.73	4505983.36
н26	1099615.33	4506051.45

н27	1099569.99	4506090.01
н28	1099564	4506112.36
н29	1099554.88	4506123.18
н30	1099453.02	4506244.03
н31	1099380.67	4506329.86
н32	1099242.15	4506477.5
н33	1099094.09	4506635.2
н34	1099252.23	4506447.45
н35	1099300.5	4506393.45
н36	1099320.5	4506366.94
н37	1099362.78	4506316.8
н38	1099535.85	4506132.43
н39	1099544.08	4506101.8
н40	1099553.17	4506091.01
н41	1099611.14	4506022.26
н42	1099640.15	4505999.6
н43	1099657.41	4505990.86
н44	1099677.9	4505980.14
н45	1099697.73	4505972.58
н46	1099726.22	4505964.2
н47	1099801.57	4505968.24

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:3411:3У1

Номер точки	X	Y
н1	1099098.22	4506953.83
н2	1099112.48	4506952.07
н3	1099125.72	4507051.46

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:35124:3У1

Номер точки	X	Y
н1	1101110.21	4509197.48
н2	1101112.66	4509199.54
н3	1101007.33	4509482.38
н4	1101015.93	4509450.76
н5	1101107.9	4509223.67
н6	1101104.4	4509241.75
н7	1100996.18	4509532.54
н8	1100998.3	4509518.26
н9	1101108	4509224

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:35236:3У2

Номер точки	X	Y
н1	1100830.3	4504896.56
н2	1100859.22	4504904.59
н3	1100856.94	4504914.36
н4	1100827.75	4504907.5
н5	1100856.71	4504915.45
н6	1100854.77	4504923.7
н7	1100825.93	4504915.32

н8	1100827.5	4504908.58
----	-----------	------------

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:35125:ЗУ2

Номер точки	X	Y
н1	1101861.28	4508340.85
н2	1101868.69	4508339.47
н3	1101767.23	4508317.06
н4	1101768.69	4508320.42
н5	1101848.38	4508345.18
н6	1101850.99	4508342.74
н7	1101770.74	4508325.02
н8	1101772.24	4508328.36
н9	1101772.99	4508328.53

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:35236:ЗУ3

Номер точки	X	Y
н1	1099849.19	4505610.8
н2	1099854.44	4505612.91
н3	1099845.97	4505637.42
н4	1099842.55	4505635.88
н5	1099842.69	4505631.22
н6	1099855.52	4505613.34
н7	1099865.06	4505617.16
н8	1099864.86	4505617.75
н9	1099852.75	4505652.86
н10	1099844.83	4505649.01
н11	1099847.39	4505638.06
н12	1099847	4505637.89

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:35124:ЗУ2

Номер точки	X	Y
н1	1101112.66	4509199.54
н2	1101110.21	4509197.48
н3	1101119.67	4509172.1
н4	1101124.02	4509169.03
н5	1101120.54	4509198.4
н6	1101116.14	4509201.5
н7	1101129.72	4509165.01
н8	1101134.12	4509161.89

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:35124:ЗУ3

Номер точки	X	Y
н1	1101116.14	4509201.5
н2	1101120.54	4509198.4
н3	1101104.4	4509241.75
н4	1101107.9	4509223.67
н5	1100998.3	4509518.26
н6	1100996.18	4509532.54
н7	1100991.71	4509544.58

н8	1100985.33	4509561.22
н9	1100983.31	4509558.16
н10	1100988.91	4509543.49
н11	1100968.89	4509576.16
н12	1100970.91	4509579.18
н13	1100849.52	4509896.42
н14	1100846.41	4509896.26
н15	1100973.68	4509583.32
н16	1100975.72	4509586.35
н17	1100856.99	4509896.82
н18	1100853.8	4509896.65
н19	1101202.74	4508957.64
н20	1101124.02	4509169.03
н21	1101119.67	4509172.1
н22	1101200.17	4508955.77
н23	1101205.98	4508960.01
н24	1101208.65	4508961.66
н25	1101134.12	4509161.89
н26	1101129.72	4509165.01

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:110105:3У1

Номер точки	X	Y
н1	1093595.76	4507335.81
н2	1093612.42	4507337.01
н3	1093610.17	4507356.9
н4	1093593.34	4507355.68

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:110156:3У1

Номер точки	X	Y
н1	1095708.39	4505819.79
н2	1095688.01	4505808.52
н3	1095693.53	4505776.17
н4	1095713.91	4505787.45

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:110156:3У2

Номер точки	X	Y
н1	1095299.92	4507257.34
н2	1095310.8	4507262.57
н3	1095319.97	4507266.47
н4	1095310.26	4507288.81
н5	1095299.88	4507281.97
н6	1095290.91	4507278.08

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:110121:3У1

Номер точки	X	Y
н1	1093611.76	4507315.48
н2	1093614.8	4507315.69
н3	1093612.42	4507337.01

н4	1093595.76	4507335.8
н5	1093598.36	4507314.57

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:110120:3У1

Номер точки	X	Y
н1	1093591.48	4507370.92
н2	1093608.47	4507372.17
н3	1093606.65	4507388.27
н4	1093589.51	4507386.98

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:110116:3У1

Номер точки	X	Y
н1	1093593.34	4507355.69
н2	1093610.17	4507356.9
н3	1093608.47	4507372.17
н4	1093591.48	4507370.91

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:35233:3У1

Номер точки	X	Y
н1	1111506.76	4505556.07
н2	1111511.71	4505563.78
н3	1111491.49	4505576.16
н4	1111491.95	4505593.42
н5	1111482.62	4505600.41
н6	1111482.23	4505571.37
н7	1111512.23	4505564.67
н8	1111514.28	4505567.93
н9	1111507.64	4505578.6
н10	1111502.2	4505581.93
н11	1111502.31	4505586.1
н12	1111497.42	4505589.33
н13	1111492.97	4505592.65
н14	1111492.61	4505576.68
н15	1111339.22	4505734.22
н16	1111341.25	4505737.24
н17	1111323.04	4505749.57
н18	1111321.22	4505746.87
н19	1111342.36	4505738.87
н20	1111344.52	4505742.07
н21	1111326.52	4505754.73
н22	1111324.15	4505751.22
н23	1111345.06	4505742.87
н24	1111347.18	4505746
н25	1111328.99	4505758.4
н26	1111327.05	4505755.53
н27	1111345	4505743

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:110355:3У2

Номер точки	X	Y
н1	1102793.74	4505893.56
н2	1102913.77	4505902.29
н3	1102913.06	4505910.85
н4	1102840.6	4505918.2
н5	1102822.92	4505916.88
н6	1102820.69	4505914.88
н7	1102808.36	4505899.34
н8	1102799.99	4505897.33
н9	1102796.17	4505895.98
н10	1103063.41	4505906.24
н11	1103084.52	4505905.6
н12	1103081.42	4505915.05
н13	1103068.07	4505912.78
н14	1103060.26	4505911.16
н15	1102996.06	4505923.21
н16	1102995.77	4505923.16
н17	1102992.97	4505907.47
н18	1102993.33	4505907.5
н19	1103081.12	4505916.03

н20	1103078.74	4505923.02
н21	1103077.16	4505925.44
н22	1103074.05	4505928.55
н23	1103068.55	4505930.01
н24	1103029.37	4505927.69
н25	1103026.44	4505909.96
н26	1103059.44	4505912.43
н27	1103059.67	4505912.07
н28	1103067.96	4505913.77
н29	1103266.77	4505859.27
н30	1103268.24	4505865.8
н31	1103274.2	4505867.16
н32	1103274.68	4505877.54
н33	1103240.74	4505879.75
н34	1103233.16	4505886.37
н35	1103275.29	4505891.1
н36	1103275.62	4505898.09
н37	1103275.26	4505899.57
н38	1103243.8	4505910.04
н39	1103202.57	4505904.42
н40	1103219.43	4505898.38

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка
86:04:0000001:3У1

Номер точки	X	Y
н1	1100856.99	4509896.83
н2	1100856.3	4509898.65
н3	1100852.63	4509899.7
н4	1100853.8	4509896.66
н5	1100846.41	4509896.27
н6	1100849.52	4509896.44
н7	1100847.73	4509901.12
н8	1100845.17	4509901.8
н9	1100845.5	4509898.63

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

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с

**Градостроительным кодексом Российской Федерации для
территориальных зон**

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 отсутствуют.

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

Таблица 10

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
1	86:04:0000001:35125:ЗУ1	0.0172	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:35236:ЗУ1	0.0233	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:110355:ЗУ1	2.0318	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:3411:ЗУ1	0.0720	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:35124:ЗУ1	0.1796	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:35236:ЗУ2	0.0550	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:35125:ЗУ2	0.0529	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:35236:ЗУ3	0.0509	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция,

				эксплуатация линейных объектов
9	86:04:0000001:35124:3У2	0.0208	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10	86:04:0000001:35124:3У3	0.3591	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11	86:04:0000001:110105:3У1	0.0336	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	86:04:0000001:110156:3У1	0.0721	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
13	86:04:0000001:110156:3У2	0.0504	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
14	86:04:0000001:110121:3У1	0.0355	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
15	86:04:0000001:110120:3У1	0.0277	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
16	86:04:0000001:110116:3У1	0.0260	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
17	86:04:0000001:35233:3У1	0.0954	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
18	86:04:0000001:110355:3У2	0.4047	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
19	86:04:0000001:3У1	0.0023	Земли запаса	Недропользование