



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 09.03.2022

№ 383

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

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

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Нефтегазосборные трубопроводы Тагринского месторождения. 2 очередь» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

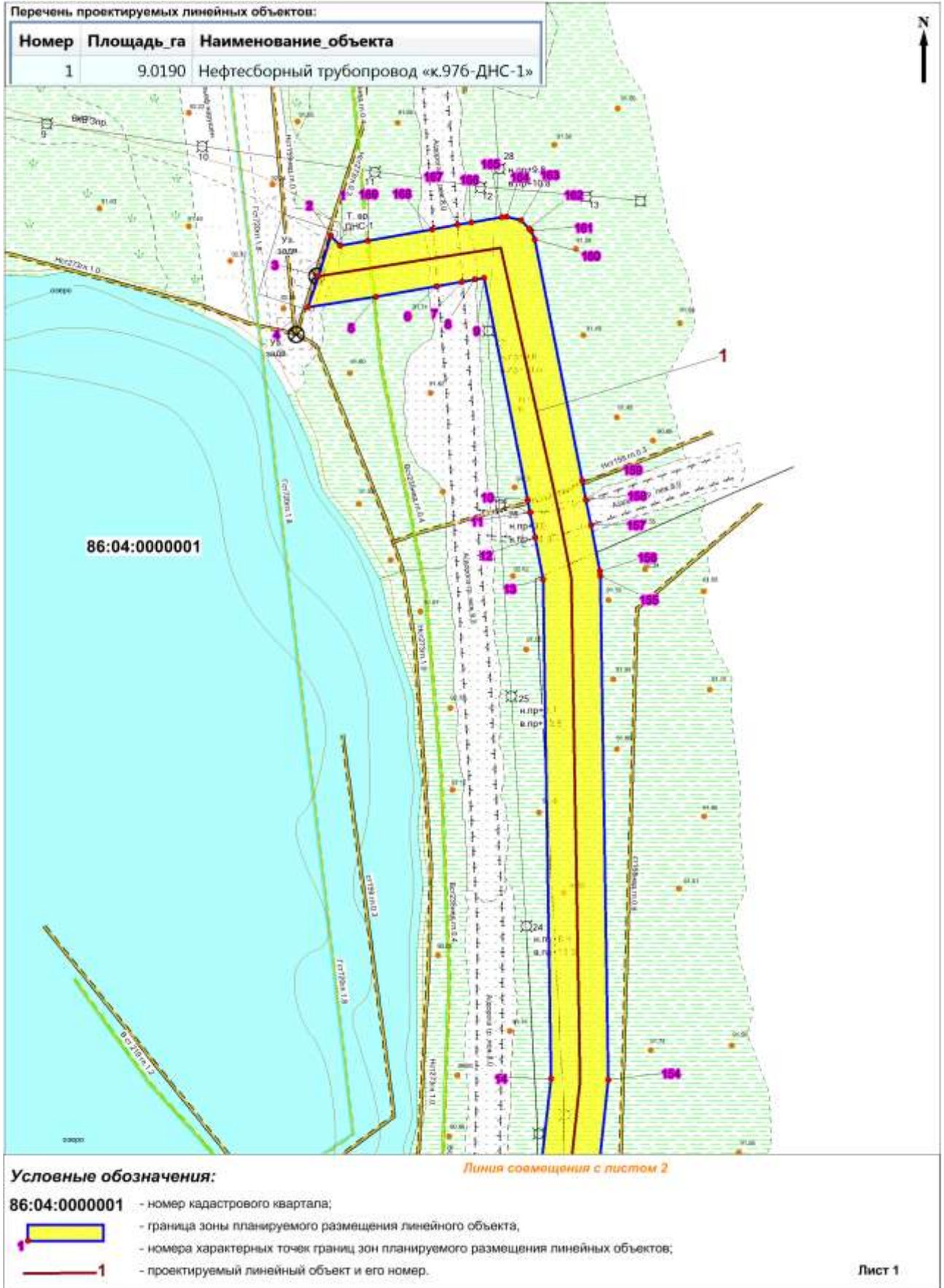
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории

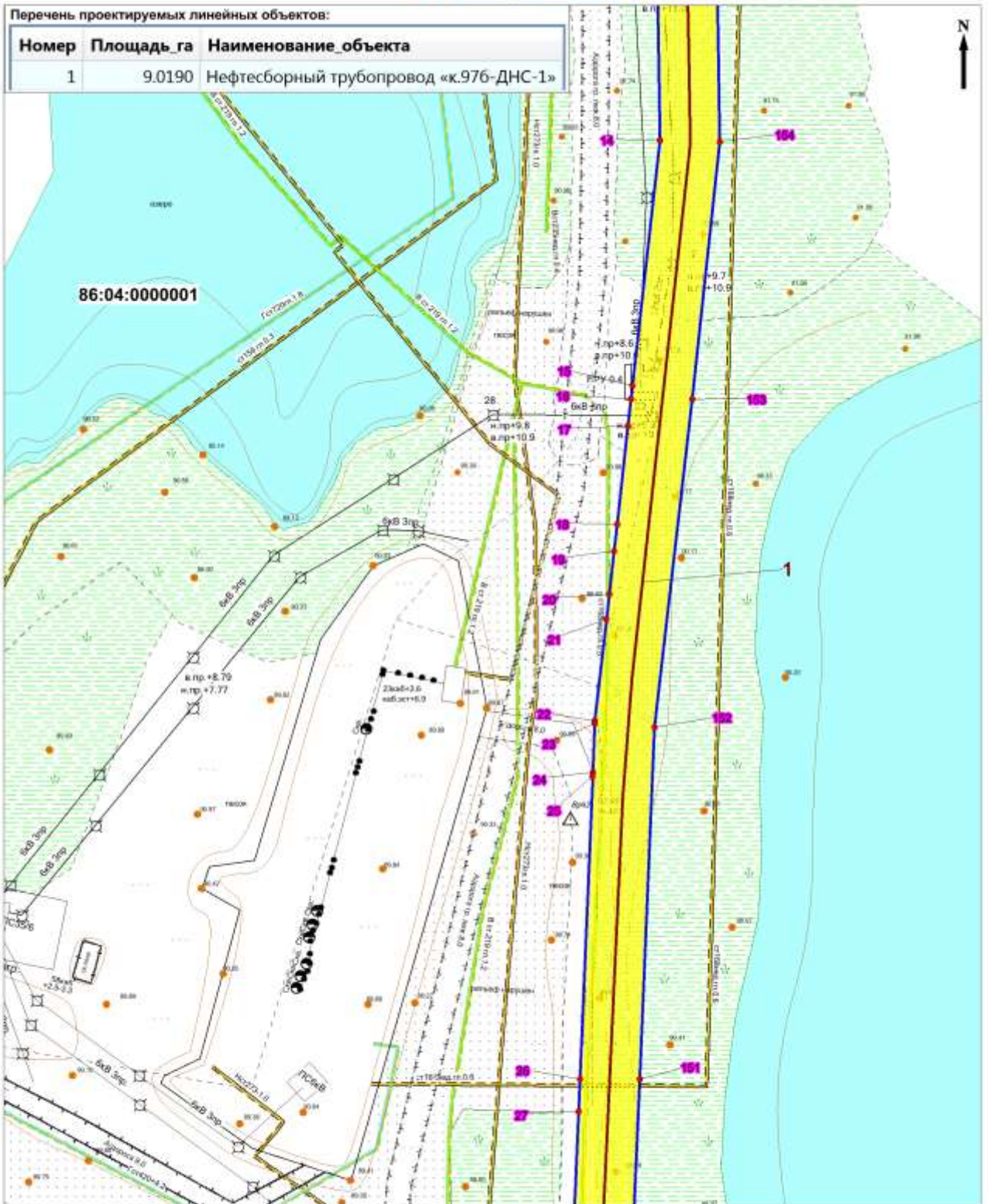
### 1. Проект планировки территории. Графическая часть



Линия совмещения с листом 1

Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Площадь_га	Наименование_объекта
1	9.0190	Нефтесорный трубопровод «к.976-ДНС-1»



Линия совмещения с листом 3

Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

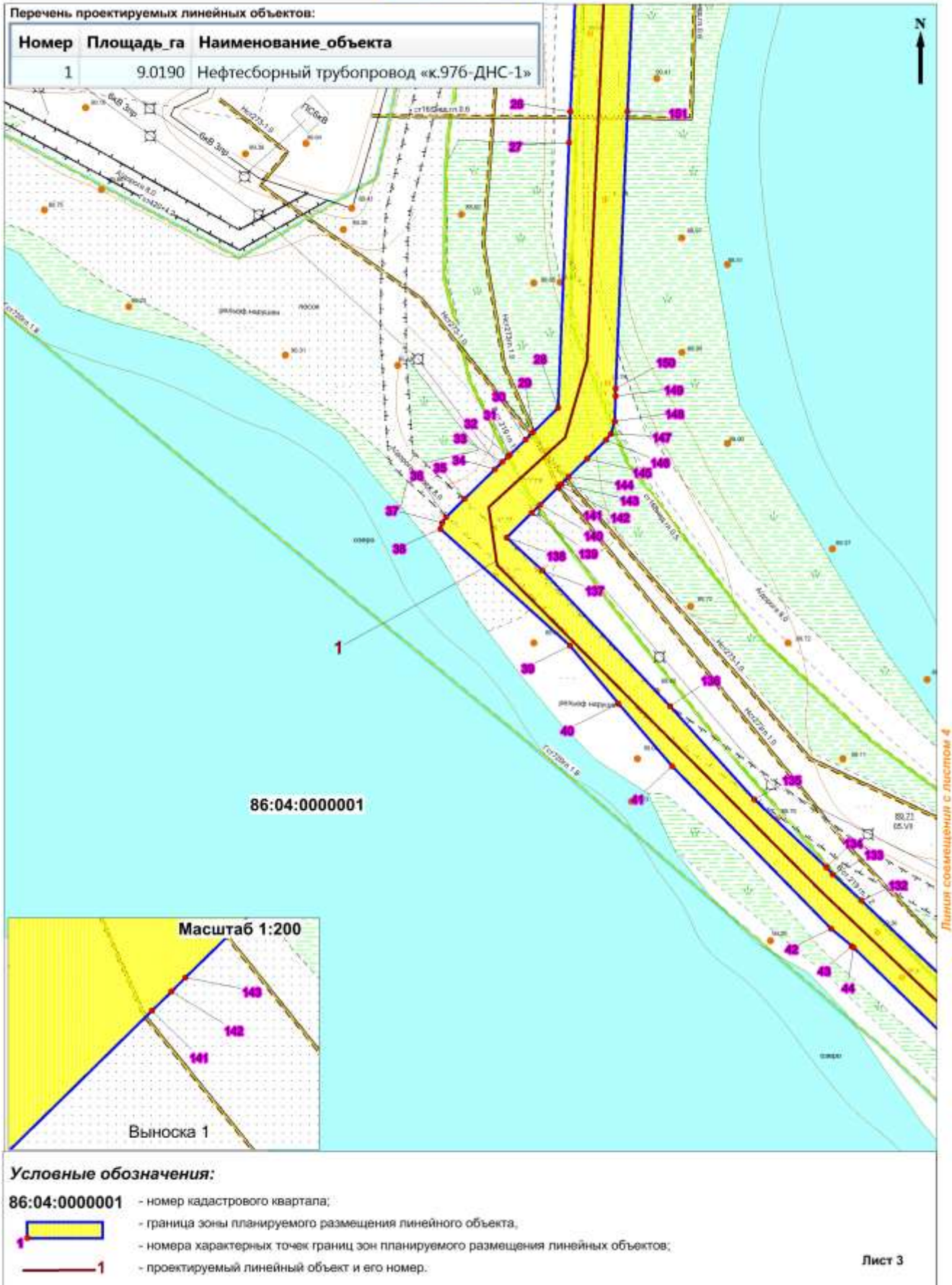
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта;

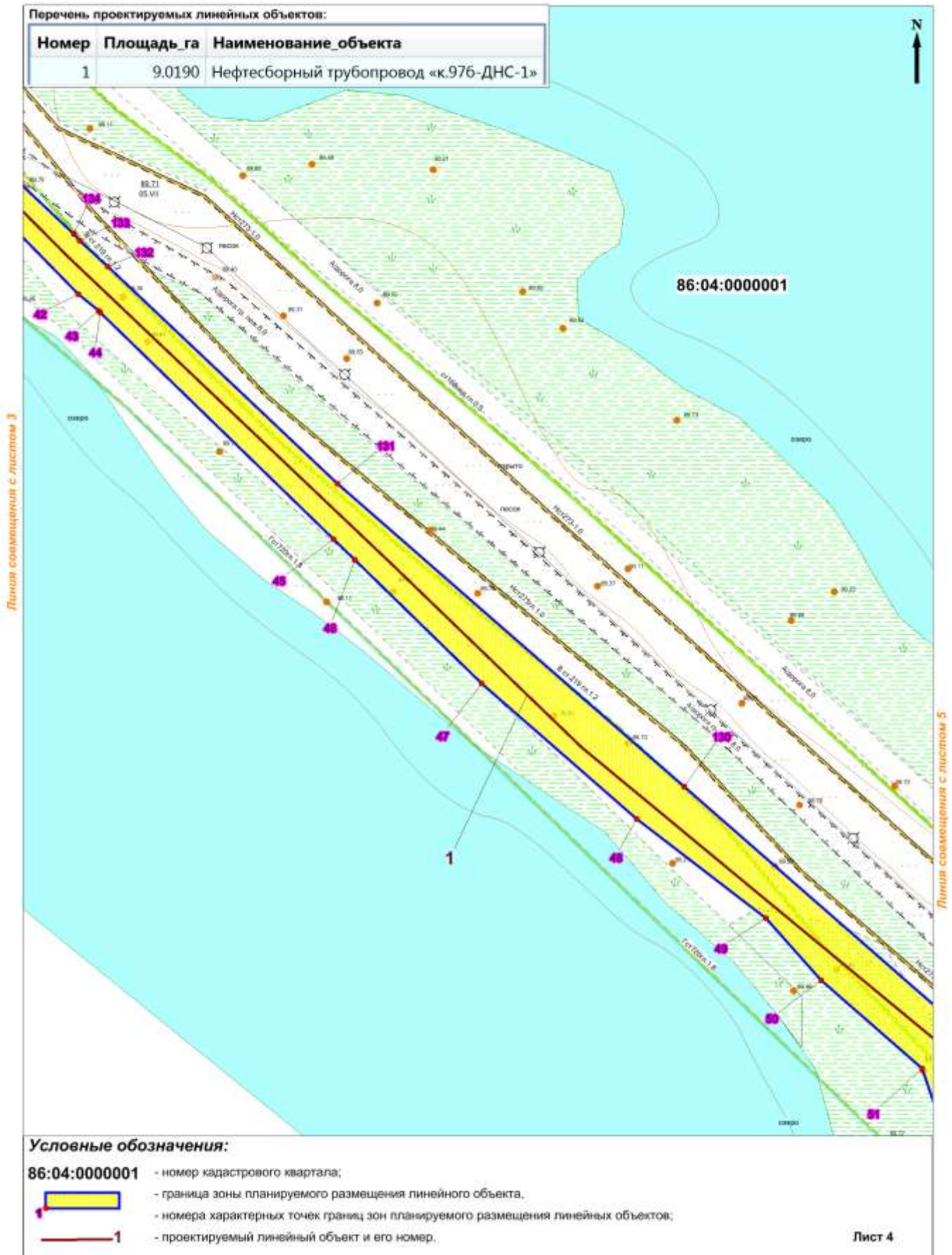
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

 - проектируемый линейный объект и его номер.

Лист 2

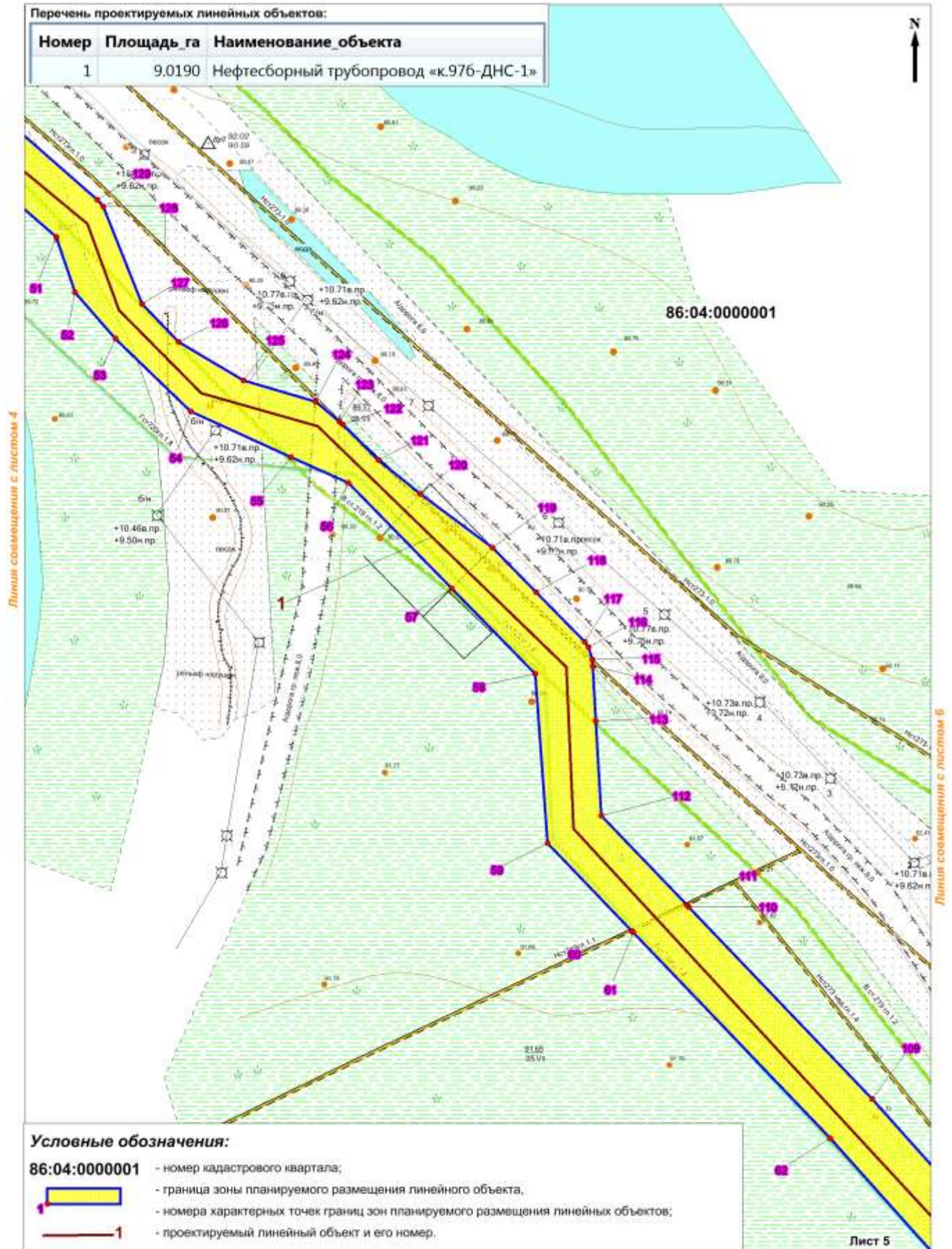
Масштаб 1:2000





Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Площадь га	Наименование объекта
1	9.0190	Нефтесорбный трубопровод «к.976-ДНС-1»

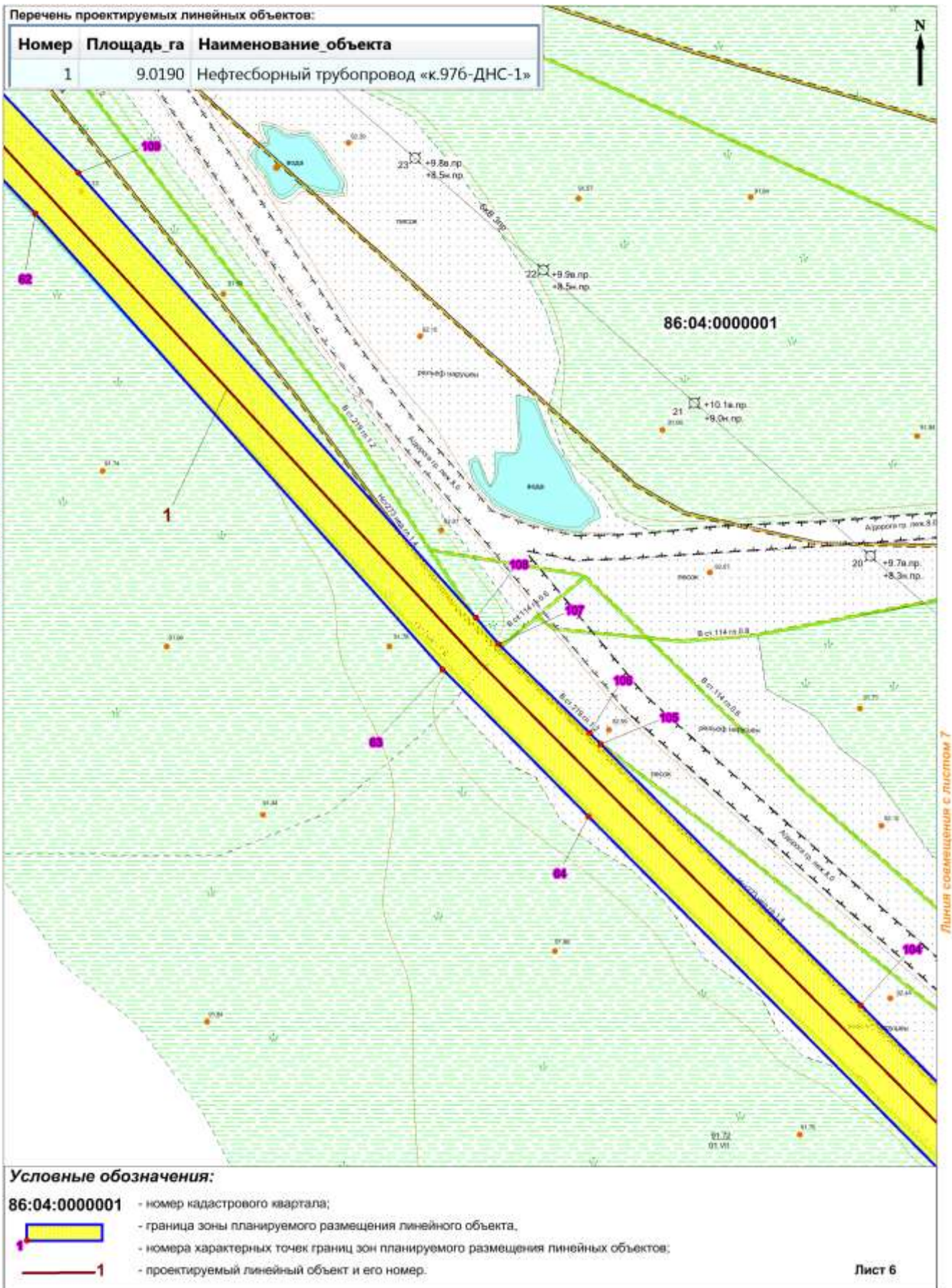


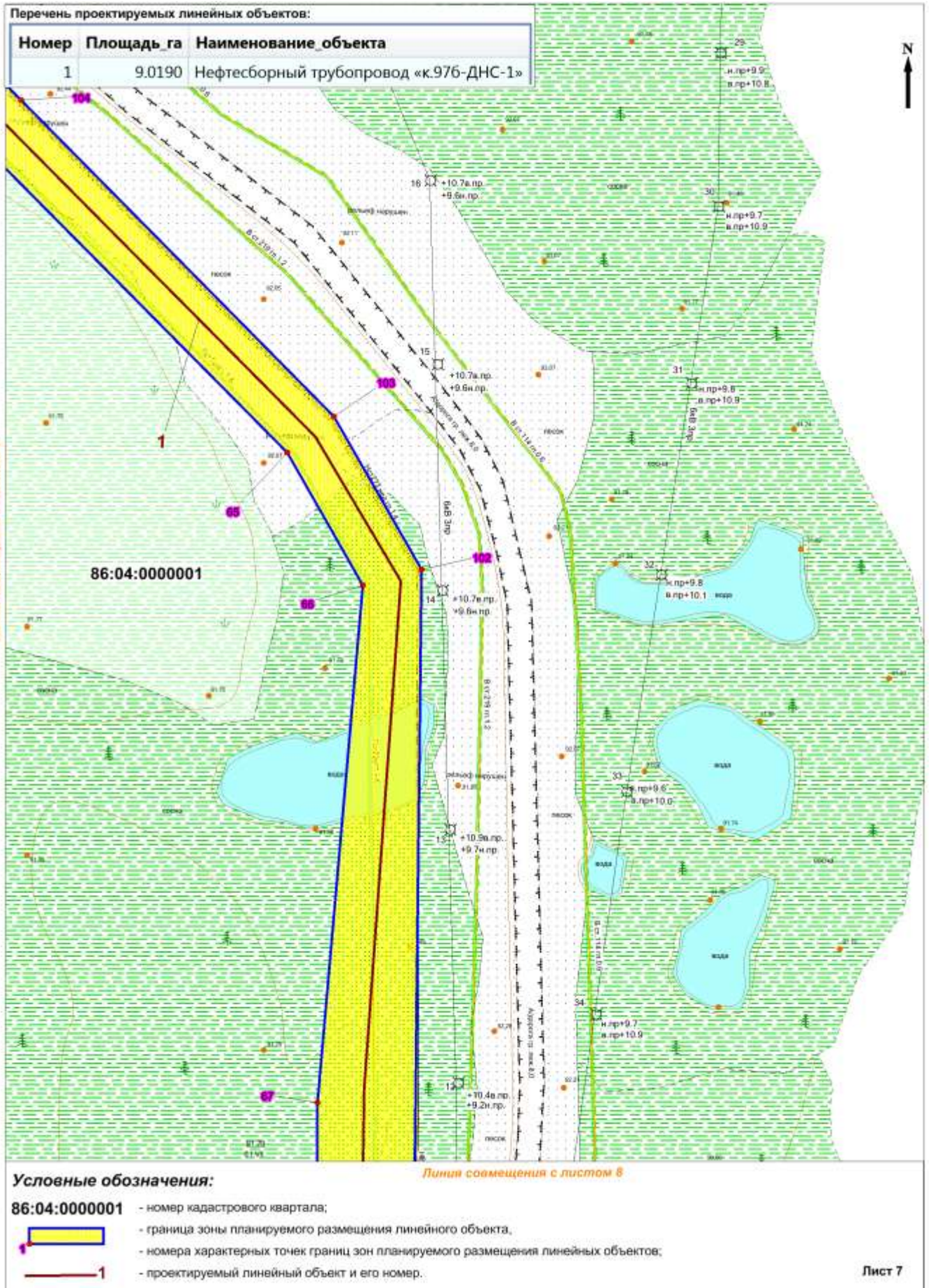
**Условные обозначения:**

- 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.

Масштаб 1:2000

Лист 5





Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Площадь_га	Наименование_объекта
1	9.0190	Нефтеотборный трубопровод «к.976-ДНС-1»

86:04:0000001

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 8

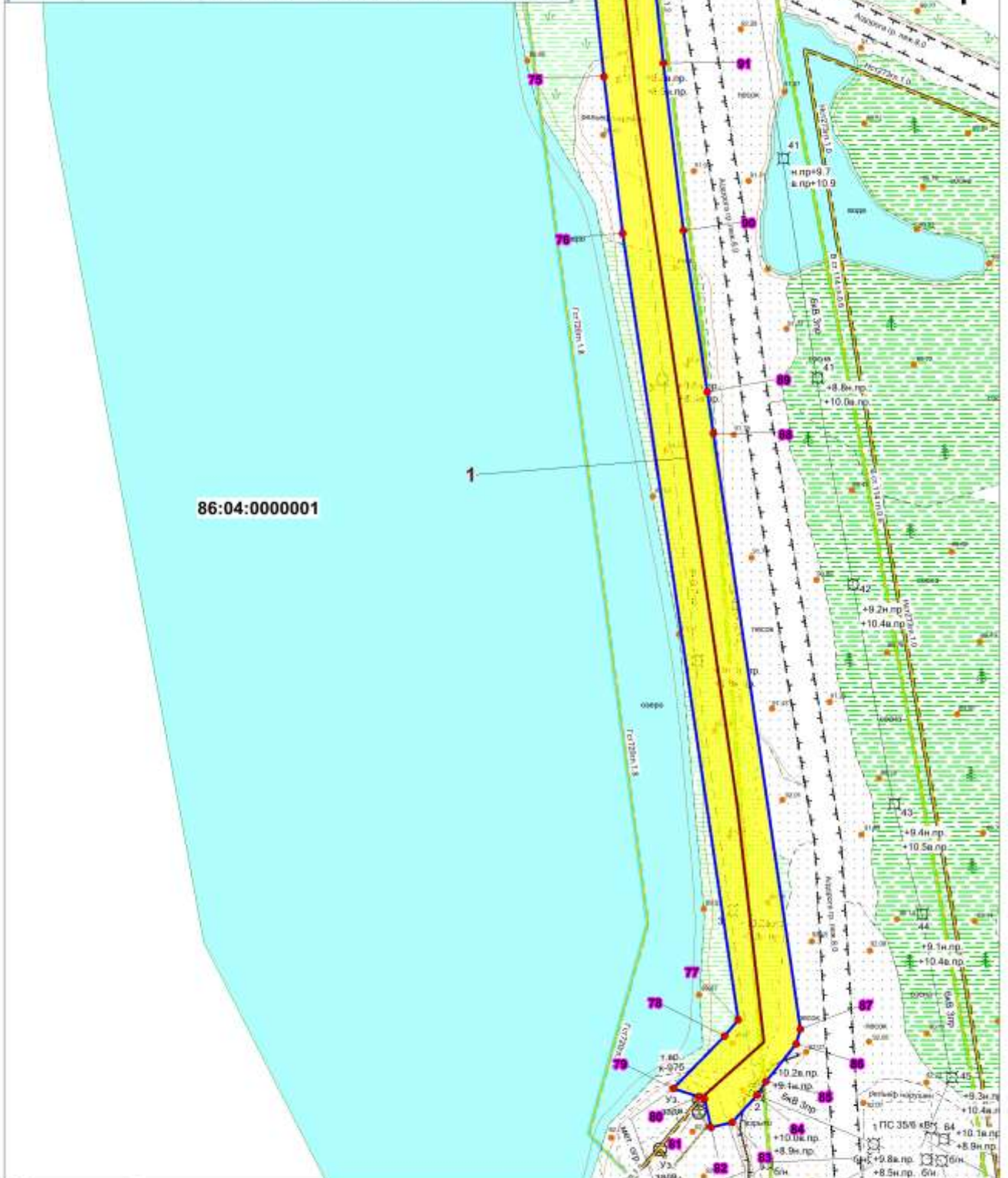
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 9

Линия соотнесения с листом 8

Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Площадь_га	Наименование_объекта
1	9.0190	Нефтеcборный трубопровод «к.976-ДНС-1»



Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;



- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;



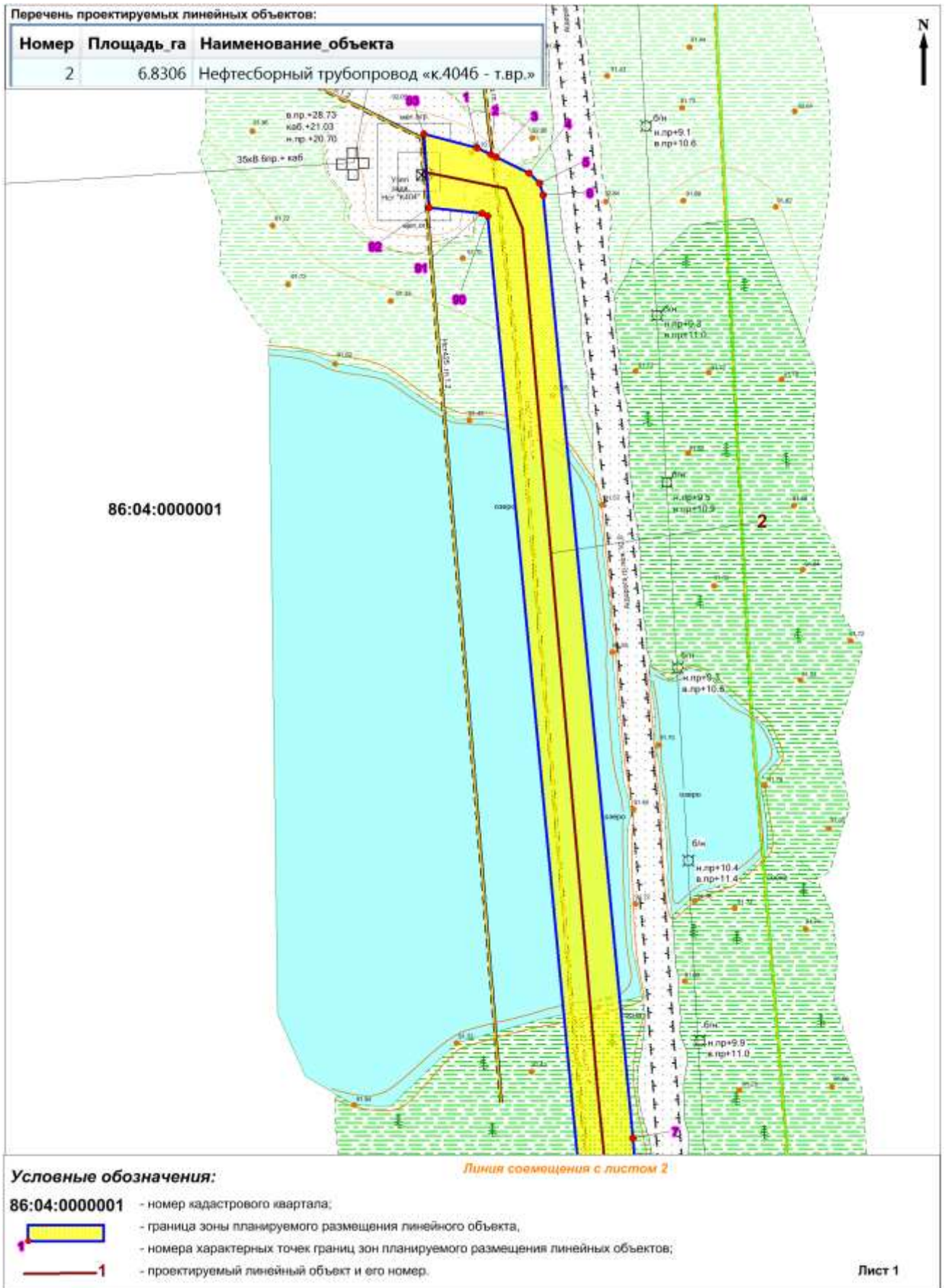
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;



- проектируемый линейный объект и его номер.

Лист 9

Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 1

Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Площадь_га	Наименование_объекта
2	6.8306	Нефтеотборный трубопровод «к.4046 - т.вр.»

86:04:0000001



Условные обозначения:

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.

Лист 2

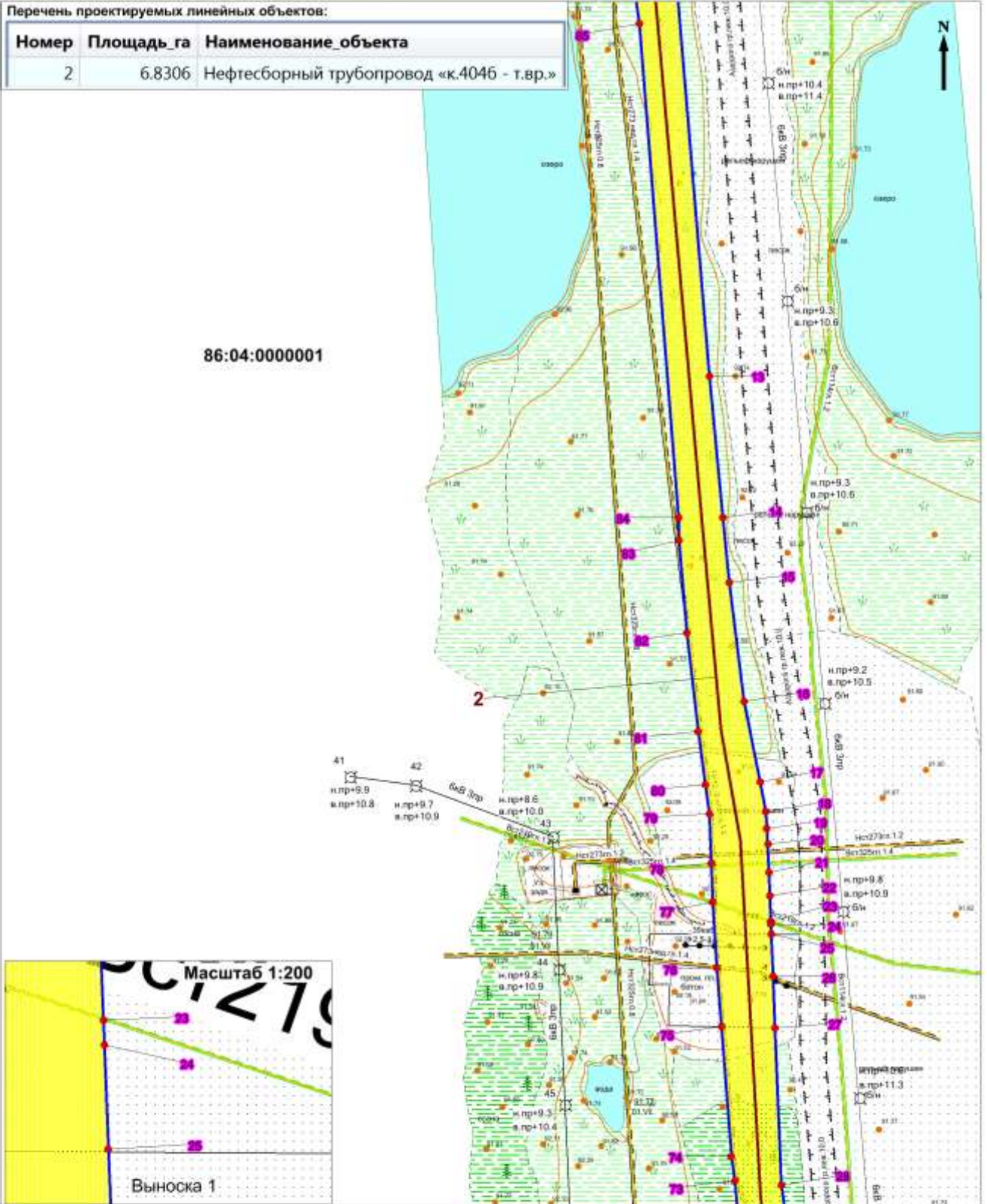
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 2

Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Площадь_га	Наименование_объекта
2	6.8306	Нефтегазораспределительный трубопровод «к.4046 - т.вр.»

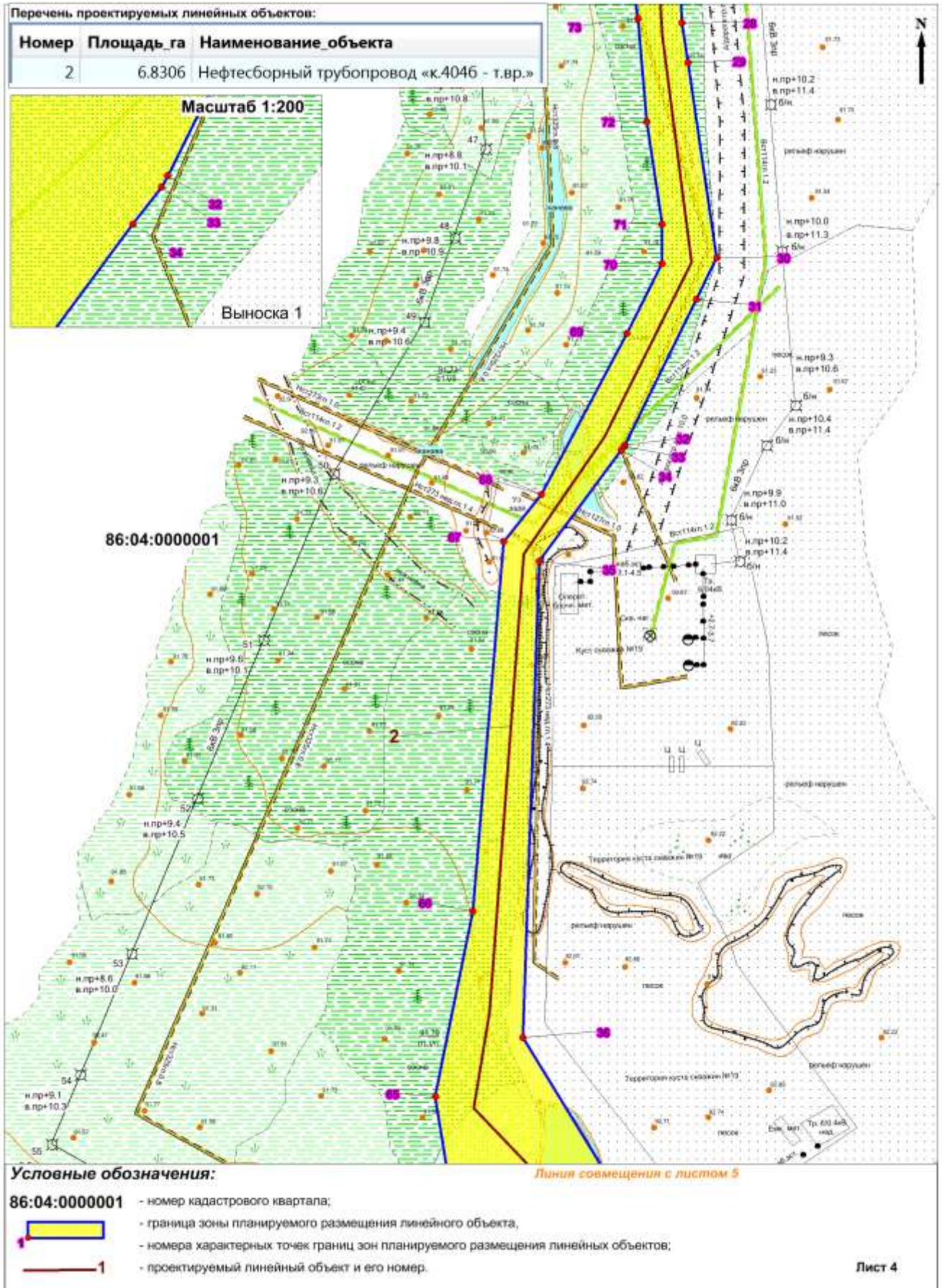
86:04:0000001



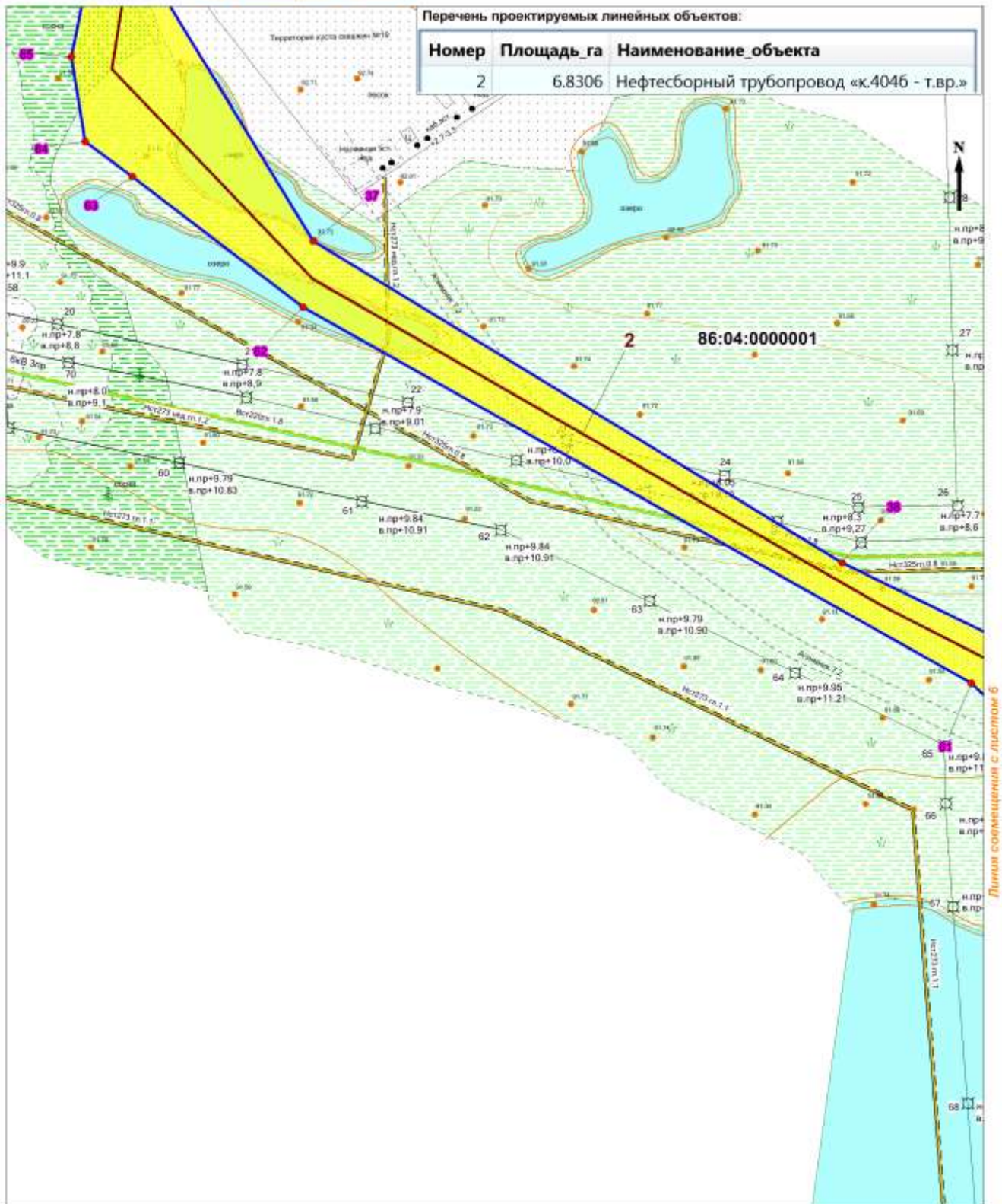
Линия совмещения с листом 4

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 4

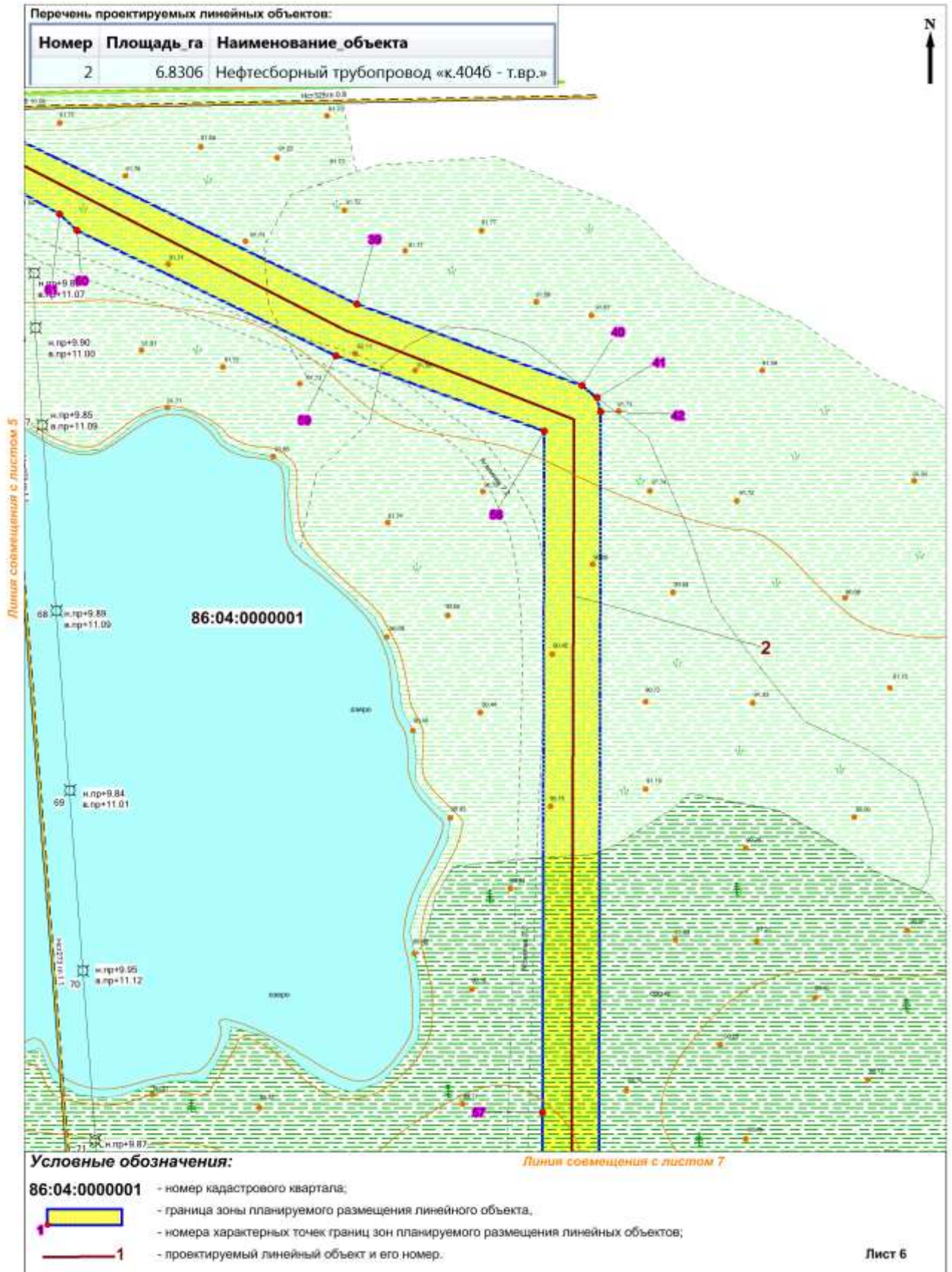


**Условные обозначения:**

- 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.

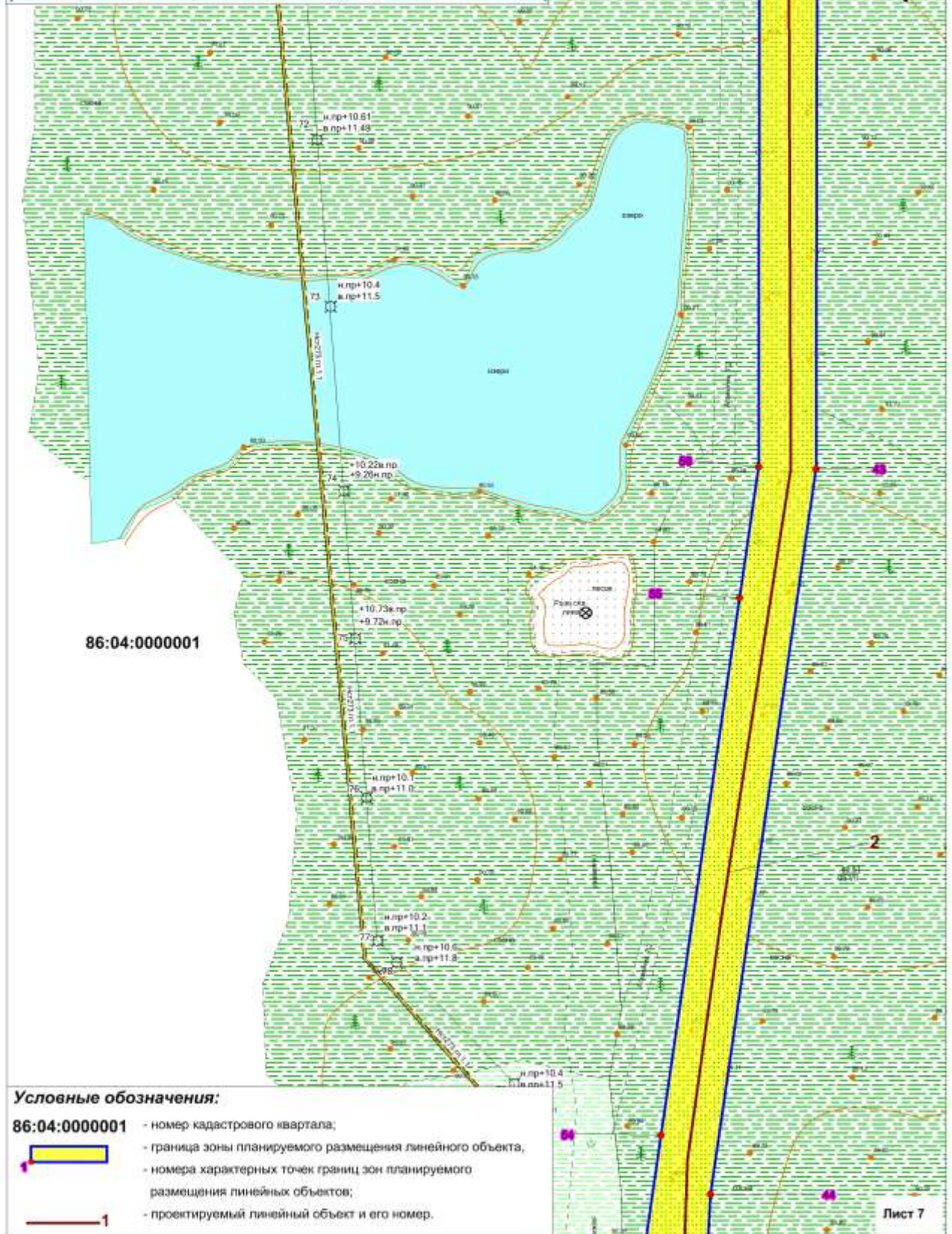
Лист 5

Масштаб 1:2000



Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Площадь_га	Наименование_объекта
2	6.8306	Нефтегазорный трубопровод «к.4046 - т.вр.»

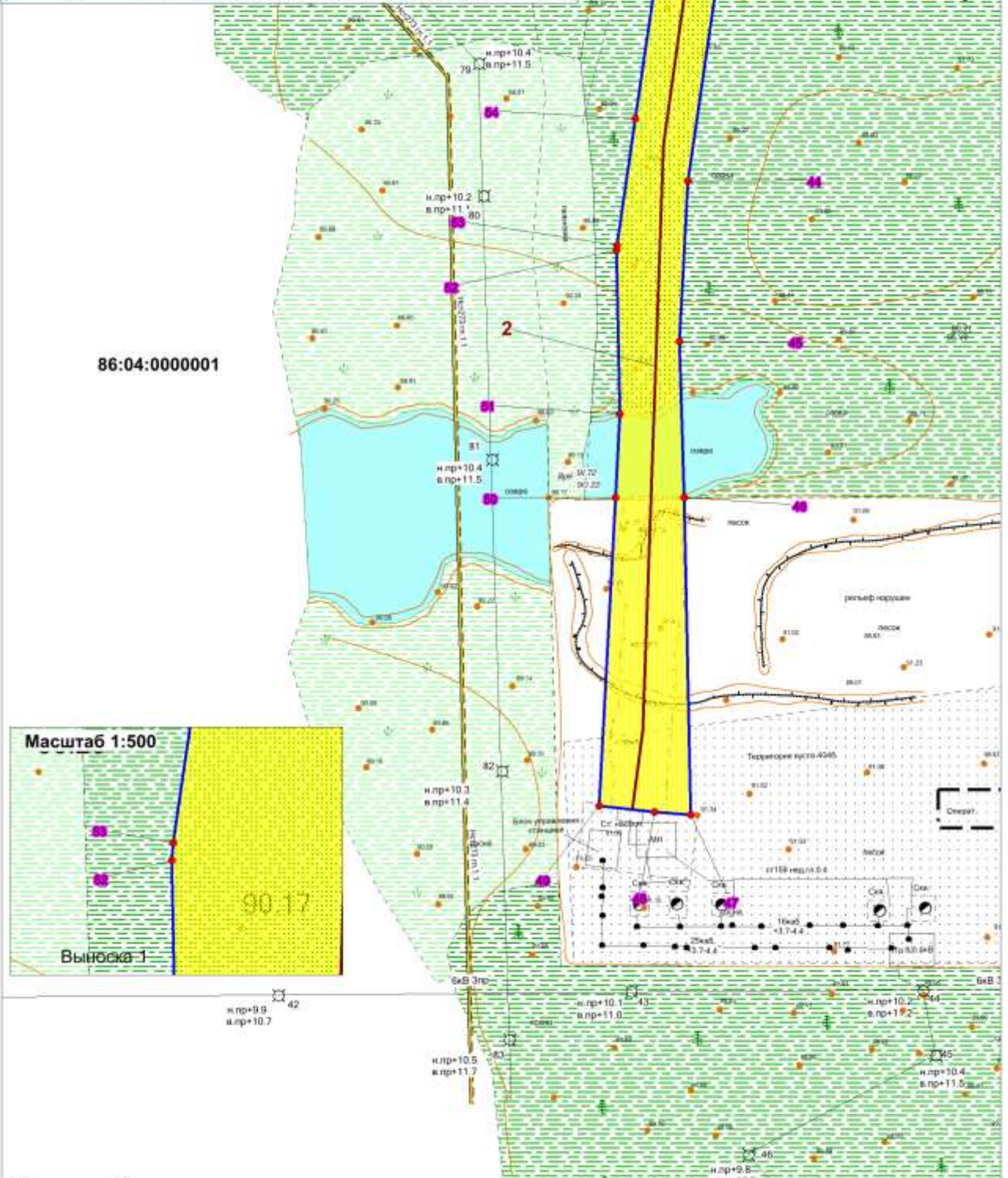


Масштаб 1:2000

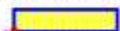
Линия совмещения с листом 8

Перечень проектируемых линейных объектов:

Номер	Площадь_га	Наименование_объекта
2	6.8306	Нефтепроводный трубопровод «к.4046 - т.вр.»



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.

## 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 так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта: «Нефтегазосборные трубопроводы Тагринского месторождения. 2 очередь» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

нефтеборный трубопровод «к.97б-ДНС-1»;

нефтеборный трубопровод «к.404б - т.вр.».

Строительство нефтегазосборных трубопроводов предназначено для подачи объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от куста скважин по проектируемым трубопроводам в действующую нефтегазосборную систему Тагринского месторождения.

Прокладка нефтегазопровода выполнена на глубине 0,8 м до верхней образующей трубы.

Для обеспечения безаварийной работы трубопровода, для разделения и переключения потоков рабочей жидкости, для обслуживания и ремонта трубопроводов проектом предусмотрена надземная установка запорной арматуры:

на входе и выходе трубопровода;

в начале каждого ответвления, на расстоянии, допускающем установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию;

на обоих концах перехода трубопровода через водные преграды в зависимости от рельефа трассы с каждой стороны перехода с целью исключения поступления транспортируемого продукта в водоем, при этом установка запорной арматуры предусмотрена на отметках выше ГВВ 10 % обеспеченности.

Основные характеристики нефтеборных трубопроводов представлены в таблице 1.

#### Основные характеристики нефтеборных трубопроводов

Таблица 1

Параметр	Ед. изм	Количество
Нефтеборный трубопровод «к.97б-ДНС-1»		
Категория трубопровода	-	III
Протяженность	м	3905
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	7000,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	14247
Рабочее давление	МПа	4,0
Класс трубопровода	-	II
Нефтеборный трубопровод «к.404б - т.вр.»		
Категория трубопровода	-	III
Протяженность	м	3250
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	7000,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /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, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый линейный объект: «Нефтегазосборные трубопроводы Тагринского месторождения. 2 очередь» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В географическом отношении проектируемый объект расположен в 40 километрах на северо-восток от города Радужный.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Таблица 3 – Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

Нефтеоборный трубопровод «к.976-ДНС-1»

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	1100476.99	4505903.6
2	1100480.79	4505900.07
3	1100465.16	4505895.33
4	1100453.17	4505891.16
5	1100457.09	4505917.4
6	1100461.22	4505940.64
7	1100462.98	4505950.5
8	1100463.85	4505955.42
9	1100464.46	4505958.88
10	1100378.46	4505975.71
11	1100373.66	4505976.64
12	1100363.8	4505978.57
13	1100347.61	4505981.67
14	1100154.2	4505984.66
15	1100063.03	4505974.58
16	1100058.16	4505974.04
17	1100048.08	4505972.93
18	1100011.71	4505968.9
19	1100001.71	4505967.79
20	1099985.74	4505966.04
21	1099976.4	4505964.98
22	1099938.62	4505960.64
23	1099937.56	4505960.72
24	1099919.44	4505959.96
25	1099918.07	4505959.9
26	1099805.54	4505955.2
27	1099793.45	4505954.69
28	1099690.42	4505950.39
29	1099680.86	4505940.71
30	1099678.07	4505937.87
31	1099672.06	4505931.79
32	1099671.32	4505931.02
33	1099669.27	4505928.92
34	1099666.42	4505926.04
35	1099654.94	4505914.39
36	1099647.86	4505907.25
37	1099645.7	4505905.6
38	1099643.35	4505904.97
39	1099597.84	4505954.96
40	1099575.46	4505973.57
41	1099550.96	4505994.44
42	1099487.8	4506055.76
43	1099481.12	4506063.77
44	1099480.51	4506064.42

45	1099390.07	4506156.58
46	1099381.71	4506165.1
47	1099332.52	4506215.23
48	1099278.42	4506276.58
49	1099238.86	4506327.73
50	1099214.12	4506349.51
51	1099178.88	4506389.48
52	1099156.62	4506397
53	1099138.14	4506413.15
54	1099109.07	4506442.9
55	1099090.77	4506482.67
56	1099080.51	4506505.54
57	1099038.34	4506546.53
58	1099004.16	4506579.75
59	1098936.34	4506584.7
60	1098901.37	4506617.95
61	1098900.57	4506618.68
62	1098818.29	4506696.9
63	1098641.15	4506854.03
64	1098584.03	4506910.25
65	1098371.56	4507119.53
66	1098319.06	4507149.05
67	1098114.63	4507131.41
68	1097927.35	4507130.26
69	1097914.55	4507129.98
70	1097808.79	4507129.35
71	1097799.41	4507129.29
72	1097757.38	4507157.28
73	1097747.35	4507178.2
74	1097743.13	4507180.6
75	1097586.69	4507197.1

76	1097529.41	4507203.88
77	1097242.23	4507245.73
78	1097236.32	4507240.87
79	1097217.22	4507222.31
80	1097214.15	4507231.54
81	1097213.49	4507233.59
82	1097202.98	4507235.88
83	1097204.89	4507243.52
84	1097214.85	4507252.76
85	1097219.7	4507255.68
86	1097233.51	4507266.83
87	1097239	4507268.29
88	1097456.39	4507236.75
89	1097471.45	4507234.55
90	1097530.36	4507225.97
91	1097591.52	4507218.71
92	1097639.7	4507213.63
93	1097661.35	4507211.35
94	1097747.75	4507202.24
95	1097752.06	4507200.85
96	1097753.71	4507199.9
97	1097772.1	4507189.36
98	1097780.77	4507184.38
99	1097793.8	4507176.91
100	1097818.32	4507157.23
101	1097991.87	4507168.36
102	1098325.26	4507172.08
103	1098385.69	4507137.78
104	1098510.74	4507015.24
105	1098612.1	4506914.9

Номер точки	X	Y
106	1098616.43	4506910.8
107	1098651.02	4506875.55
108	1098661.21	4506866.92
109	1098834.06	4506713.48
110	1098910.89	4506640.67
111	1098911.88	4506639.78
112	1098947.36	4506606
113	1098985.36	4506603.83
114	1099007.11	4506602.57
115	1099009.91	4506602.41
116	1099014.79	4506600.96
117	1099016.95	4506599.31
118	1099036.8	4506580.04
119	1099054.58	4506562.75
120	1099076.16	4506534.24
121	1099089.55	4506517.49

122	1099103.78	4506503.31
123	1099105.1	4506501.94
124	1099113.01	4506492.49
125	1099121.48	4506463.84
126	1099136.82	4506438.17
127	1099152.09	4506423.62
128	1099190.98	4506408.13
129	1099193.74	4506405.88
130	1099291.23	4506295.33
131	1099412.2	4506158.12
132	1099498.77	4506067.44
133	1099509.08	4506056.19
134	1099511.71	4506053.87
135	1099538.17	4506026.14
136	1099574.27	4505993.5
137	1099627.23	4505944.27
138	1099639.97	4505930.53
139	1099649.5	4505940.2

140	1099652.65	4505943.42
141	1099659.52	4505950.37
142	1099660.25	4505951.12
143	1099660.79	4505951.65
144	1099663.58	4505954.49
145	1099670.49	4505961.5
146	1099677.79	4505968.91
147	1099680.12	4505970.71
148	1099685.17	4505972.17
149	1099694.92	4505972.59
150	1099697.73	4505972.58
151	1099805.5	4505977.21
152	1099936.26	4505982.68
153	1100058.1	4505996.53
154	1100153.68	4506006.67

155	1100348.93	4506003.71
156	1100350.87	4506003.52
157	1100368.62	4506000.04
158	1100378.49	4505998.12
159	1100385.89	4505996.68
160	1100479.31	4505978.39
161	1100482.69	4505977.12
162	1100483.56	4505976.25
163	1100486.72	4505973.1
164	1100488.21	4505967.61
165	1100488.03	4505965.67
166	1100485.97	4505954.05
167	1100485.04	4505948.85
168	1100483.28	4505938.96
169	1100478.88	4505914.22

### Нефтесборный трубопровод «к.404б - т.вр.»

Номер точки	X	Y
1	1096663.83	4507260.65
2	1096661.26	4507265.93
3	1096660.21	4507268.08
4	1096654.01	4507280.68
5	1096649.98	4507284.7
6	1096645.52	4507286.12
7	1096279.39	4507320.66
8	1096185.32	4507328.06
9	1096165.38	4507329.39
10	1096093.71	4507334.15
11	1096052.04	4507336.92
12	1095918.65	4507349.52
13	1095773.79	4507361.57

14	1095721.53	4507366.41
15	1095697.35	4507368.85
16	1095653.34	4507374.3
17	1095623.58	4507380.09
18	1095612.56	4507382.23
19	1095606.23	4507382.62
20	1095600.54	4507382.95
21	1095590	4507383.38
22	1095581.36	4507383.71
23	1095571.9	4507384.08
24	1095570.98	4507384.12
25	1095567.11	4507384.27
26	1095551.56	4507384.87
27	1095532.51	4507385.59

Номер точки	X	Y
28	1095474.26	4507387.89
29	1095458.73	4507390.17
30	1095382.9	4507401.34
31	1095366.61	4507393.53
32	1095309.94	4507365.81
33	1095309.49	4507365.55
34	1095308.05	4507364.45
35	1095264.95	4507332.82
36	1095079.59	4507326.62
37	1094988.36	4507381.89
38	1094868.93	4507576.52
39	1094788.93	4507740.19
40	1094756.86	4507828.15
41	1094752.03	4507833.91

42	1094746.51	4507835.38
43	1094265.85	4507834.33
44	1093985.39	4507793.9
45	1093927.25	4507790.83
46	1093870.46	4507792.58
47	1093755.16	4507794.82
48	1093756.18	4507781.81
49	1093758.34	4507761.9
50	1093870.46	4507767.77
51	1093900.8	4507769.35
52	1093960.43	4507768.19
53	1093962.01	4507768.3
54	1094008.13	4507774.96
55	1094215.99	4507805
56	1094266.67	4507812.32
57	1094471.03	4507812.64

58	1094738.85	4507813.36
59	1094768.47	4507732.09
60	1094817.84	4507630.92
61	1094824.28	4507624.12
62	1094963.88	4507378.14
63	1095012.22	4507315.3
64	1095025.33	4507297.75
65	1095056.73	4507292.79
66	1095128.8	4507307.26
67	1095272.42	4507319.08
68	1095290.76	4507333.67
69	1095353.52	4507366.63
70	1095380.63	4507380.18
71	1095395.96	4507380.18
72	1095435.74	4507374.4
73	1095475.9	4507370.9
74	1095484.93	4507369.58
75	1095532.95	4507365.86
76	1095554.68	4507364.17
77	1095579.09	4507362.71
78	1095593.42	4507362.18
79	1095611.74	4507361.51
80	1095622.57	4507360.05
81	1095642.27	4507357.39
82	1095678.71	4507353.31
83	1095713.03	4507350.43
84	1095721.5	4507350.21
85	1095904.36	4507335.78
86	1095927.98	4507332.41
87	1096059.58	4507323.04
88	1096092.95	4507319.74
89	1096164.33	4507309.43
90	1096637.31	4507264.79
91	1096638.43	4507262.51
92	1096640.62	4507242.34
93	1096669.19	4507240.28

## **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: «Нефтегазосборные трубопроводы Тагринского месторождения. 2 очередь» составляет – 15,8496 га, представлена в таблице 3.

Площадь зоны планируемого размещения

Таблица 3

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь в пределах земельных участков, ранее предоставленных на правах аренды, га	Площадь зоны застройки, га
Нефтегазосборные трубопроводы Тагринского месторождения. 2 очередь	6,8858	8,9638	15,8496

Зона планируемого размещения линейного объекта общей площадью 15,8496 га расположена на землях лесного фонда.

## **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: «Нефтегазосборные трубопроводы Тагринского месторождения. 2 очередь» 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 от 22.11.2021 № 21-6068 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.

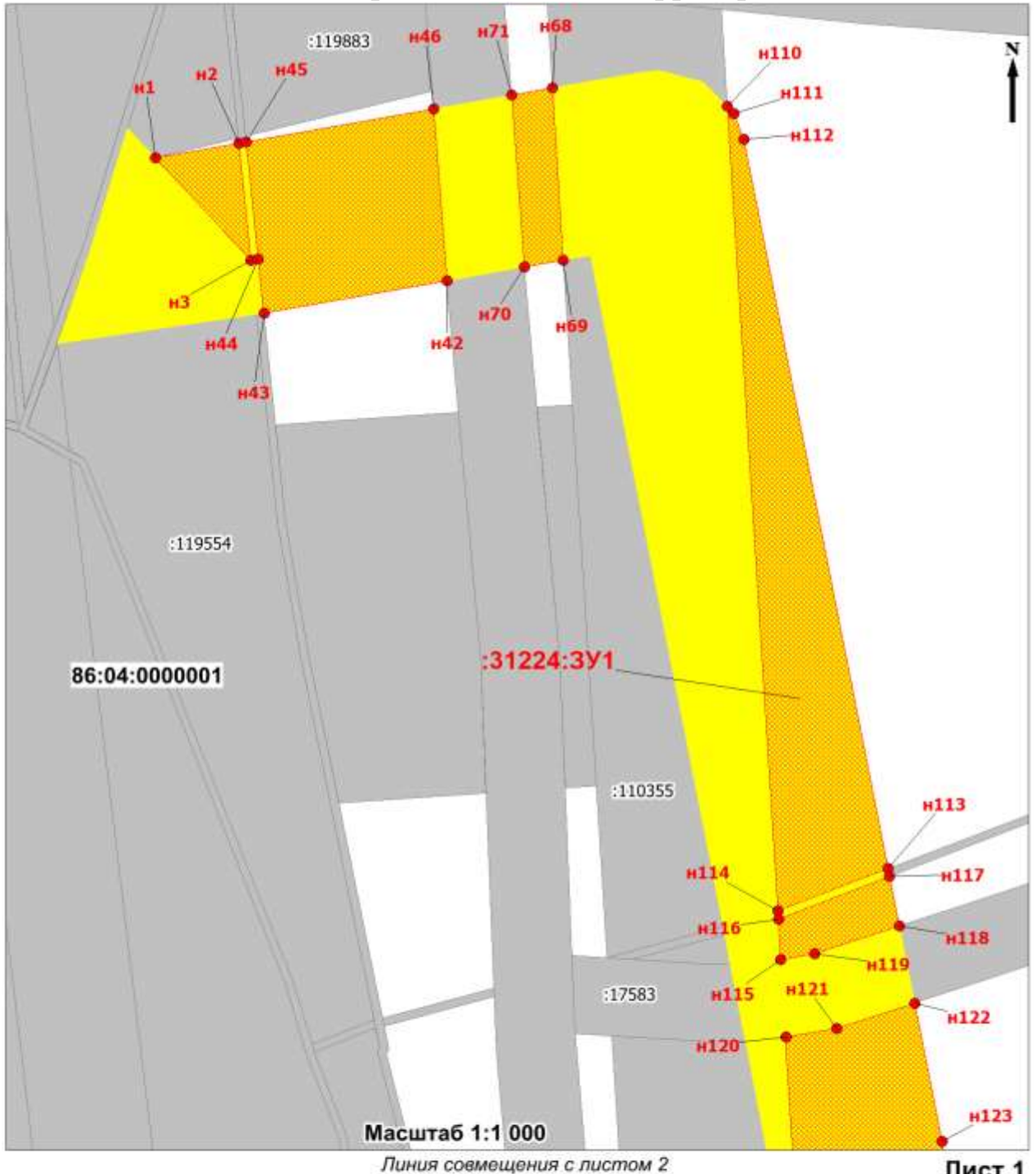
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории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

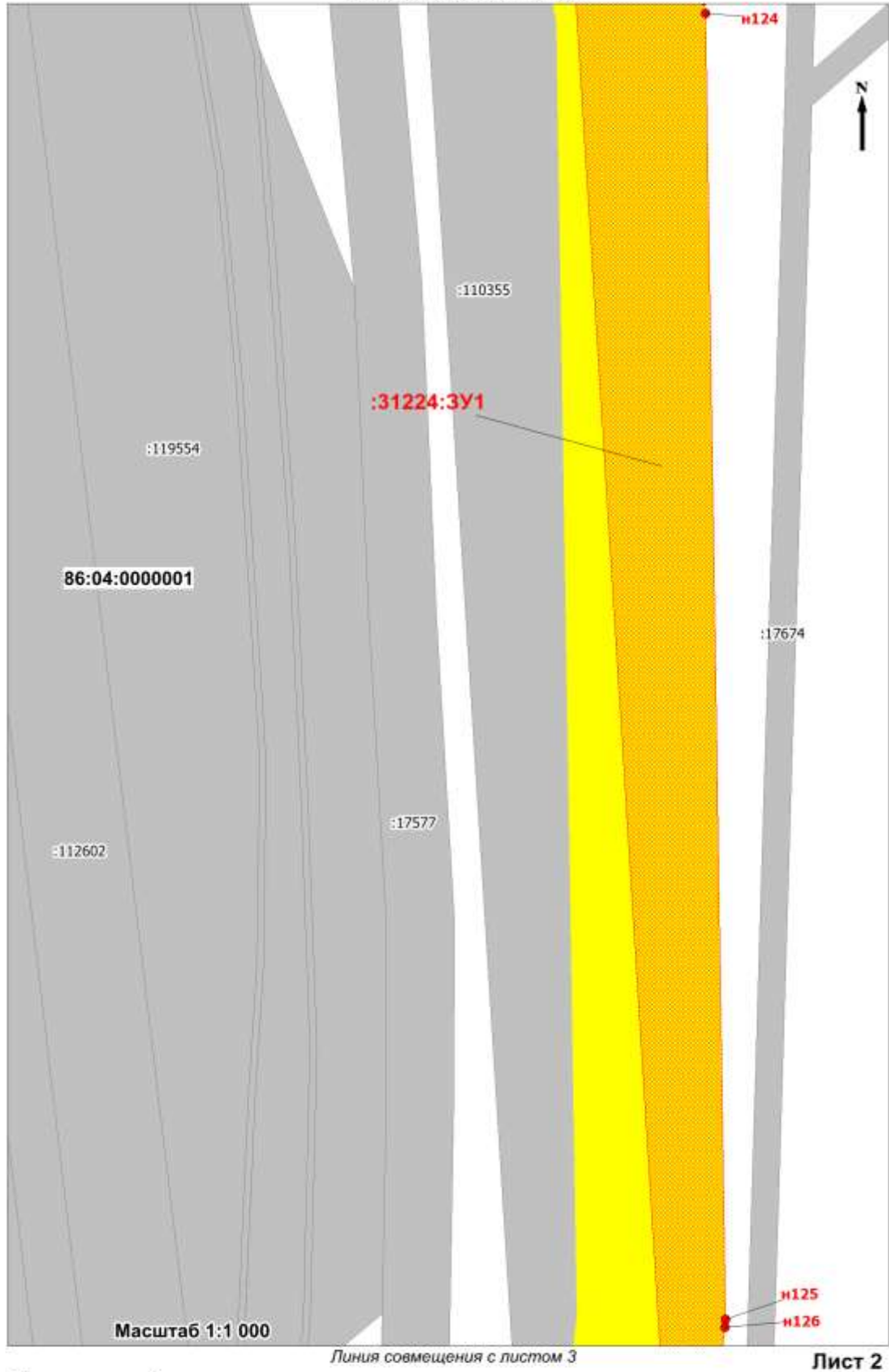
**Основная часть проекта межевания территории  
 Проект межевания территории. Графическая часть  
 1.1 Чертежи межевания территории**



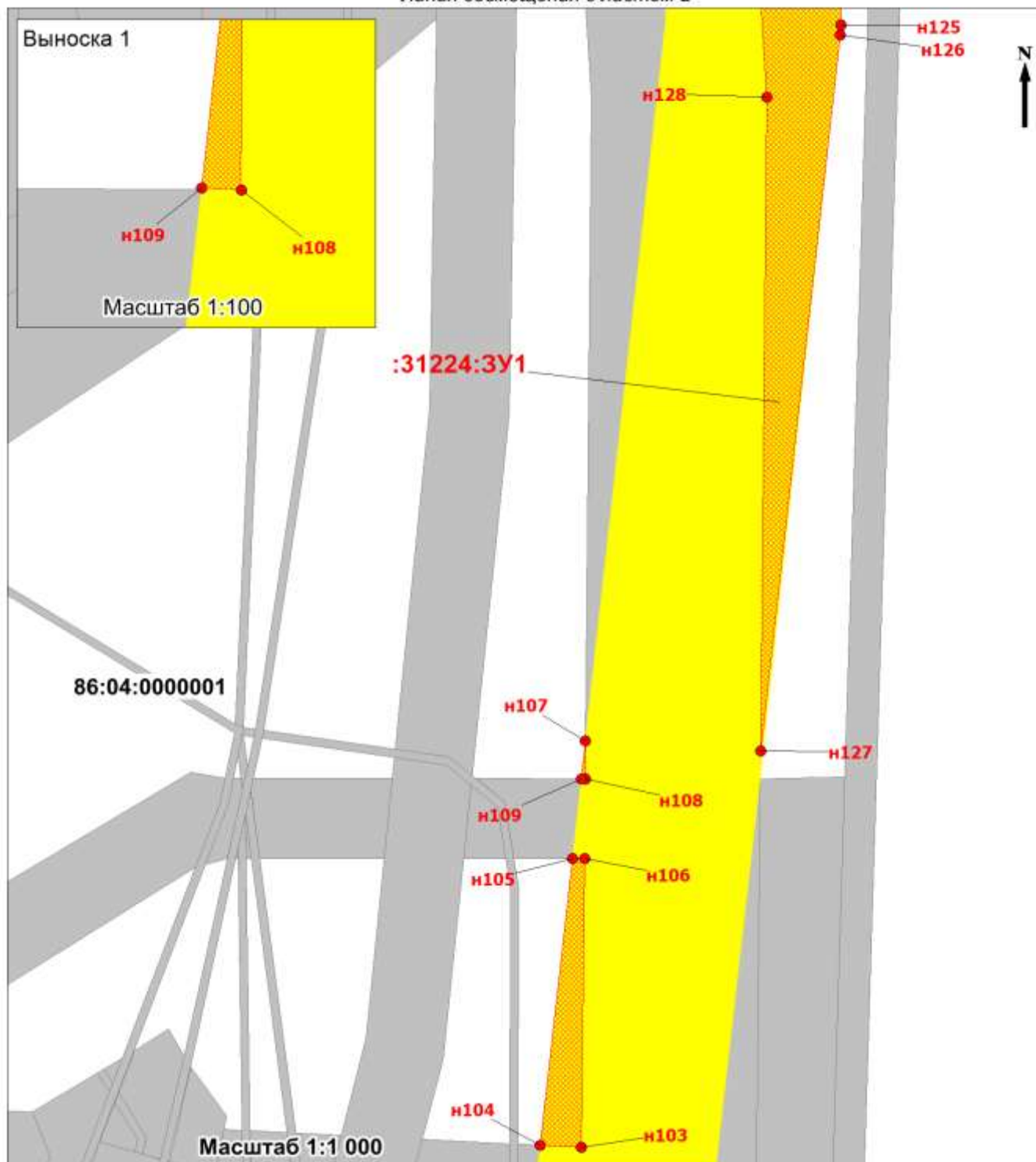
**Условные обозначения:**

- 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.

Линия совмещения с листом 1

**Условные обозначения:**

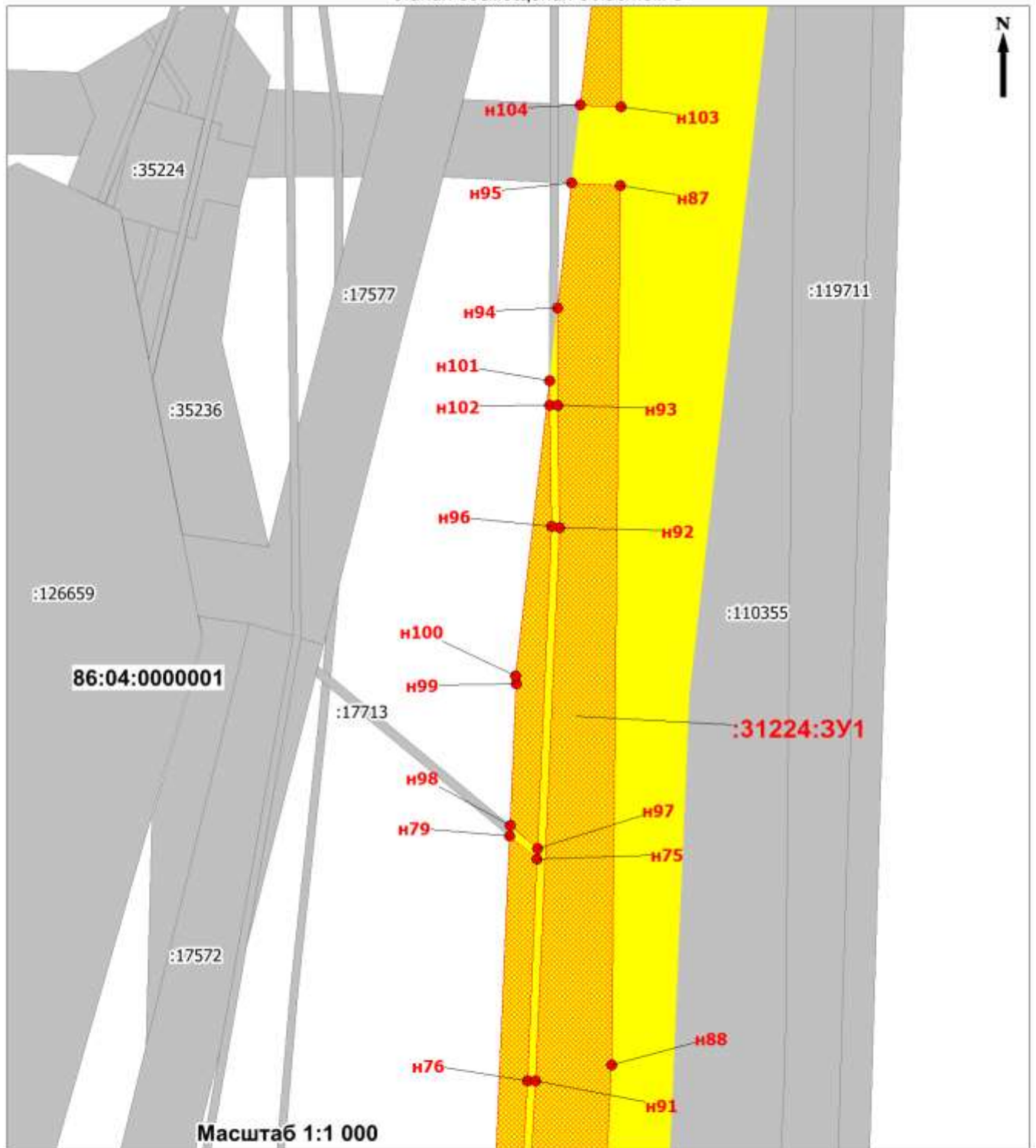
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер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



**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.

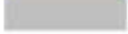
Линия совмещения с листом 3

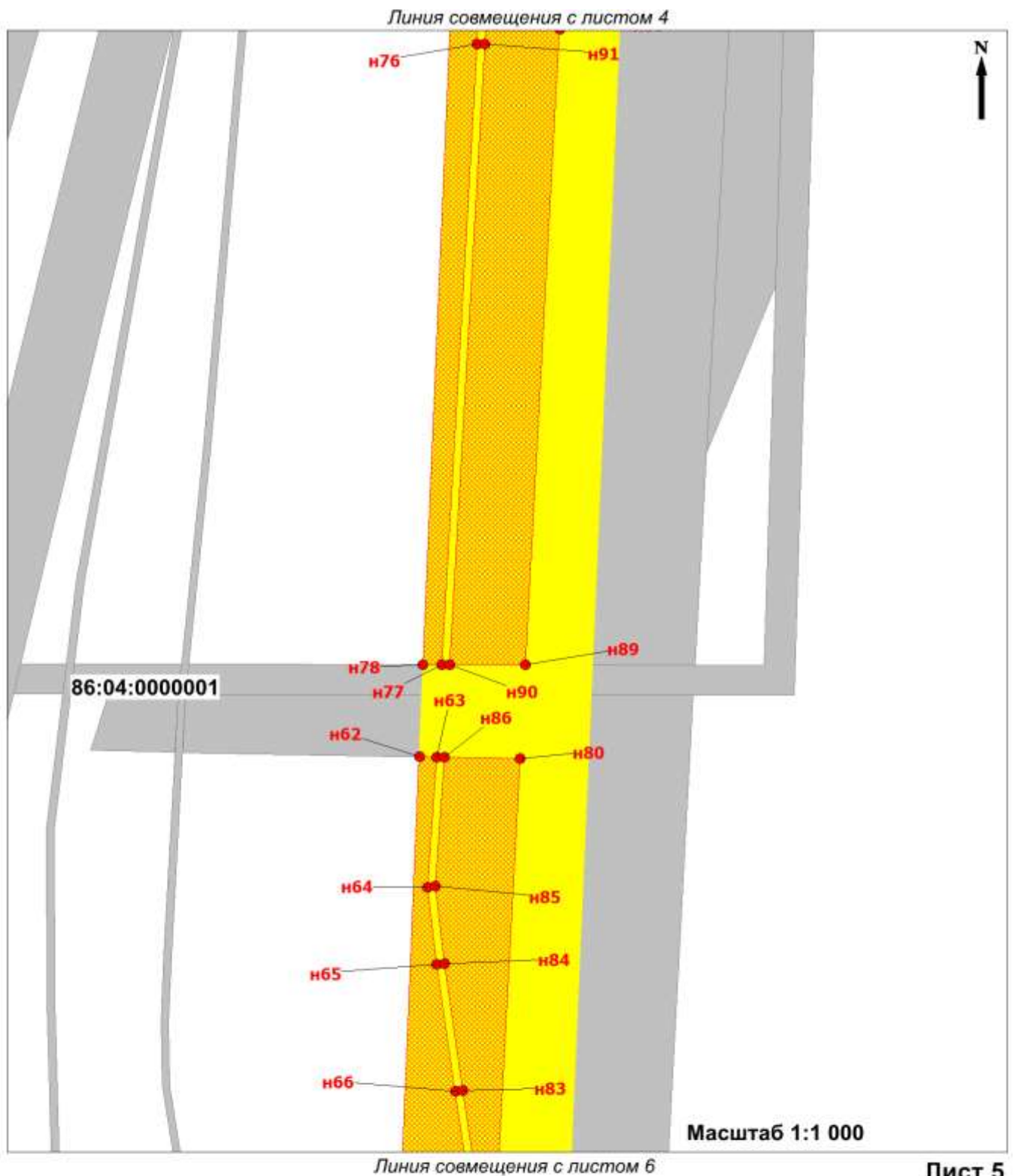


Линия совмещения с листом 5

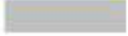
Лист 4

**Условные обозначения:**

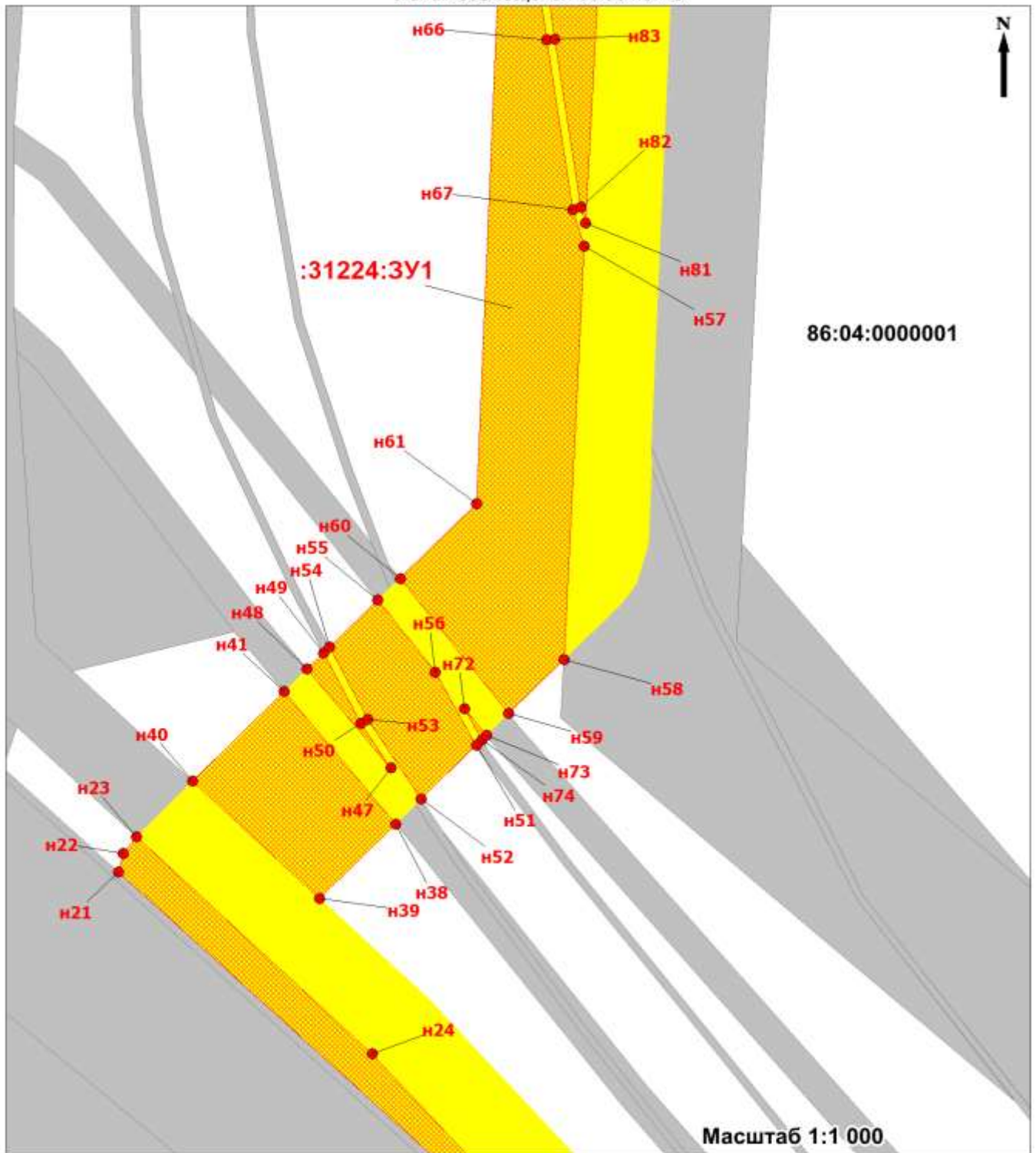
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1** - номер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



### 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.

Линия совмещения с листом 5



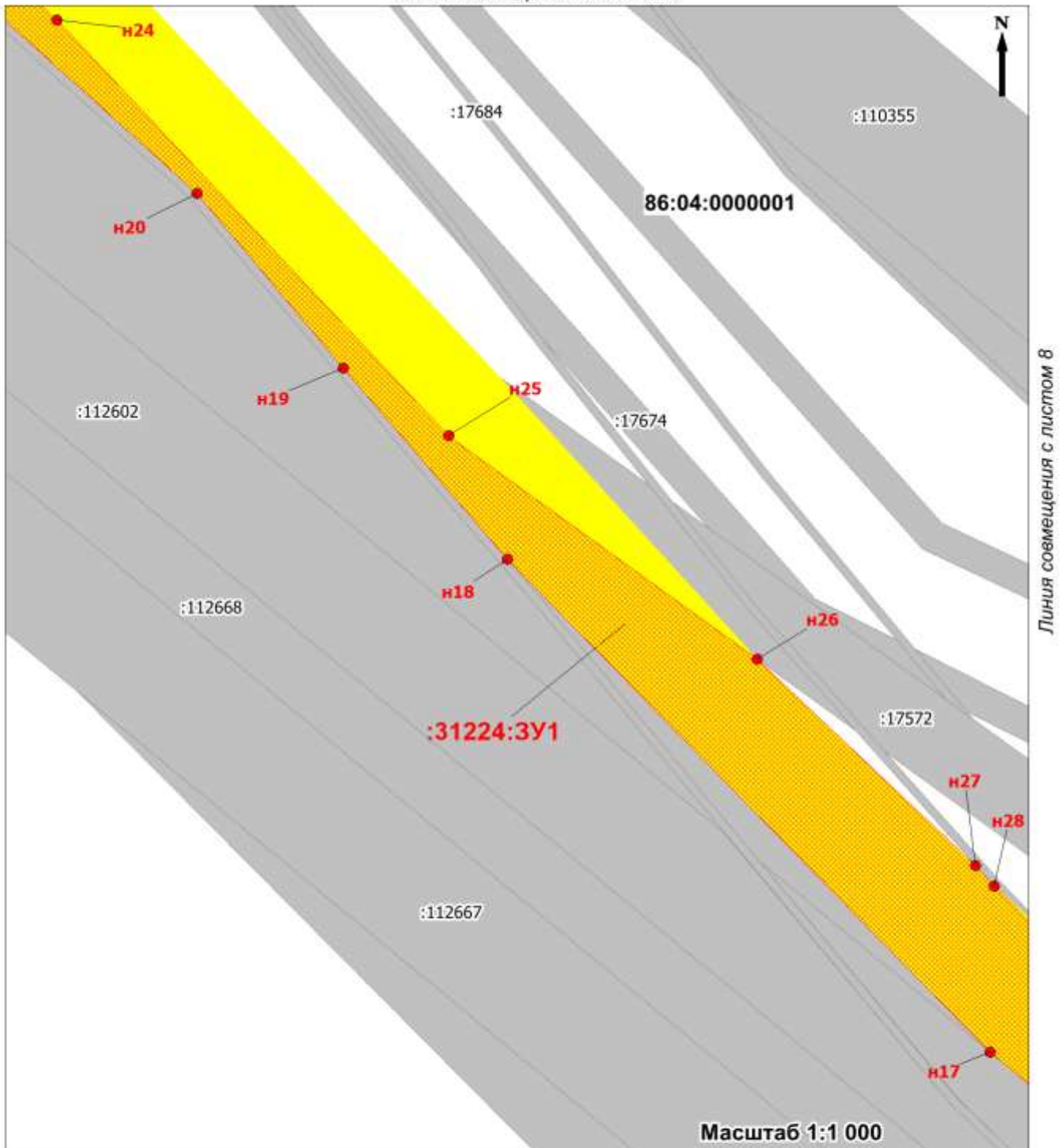
Линия совмещения с листом 7

Лист 6

**Условные обозначения:**

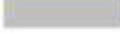
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер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

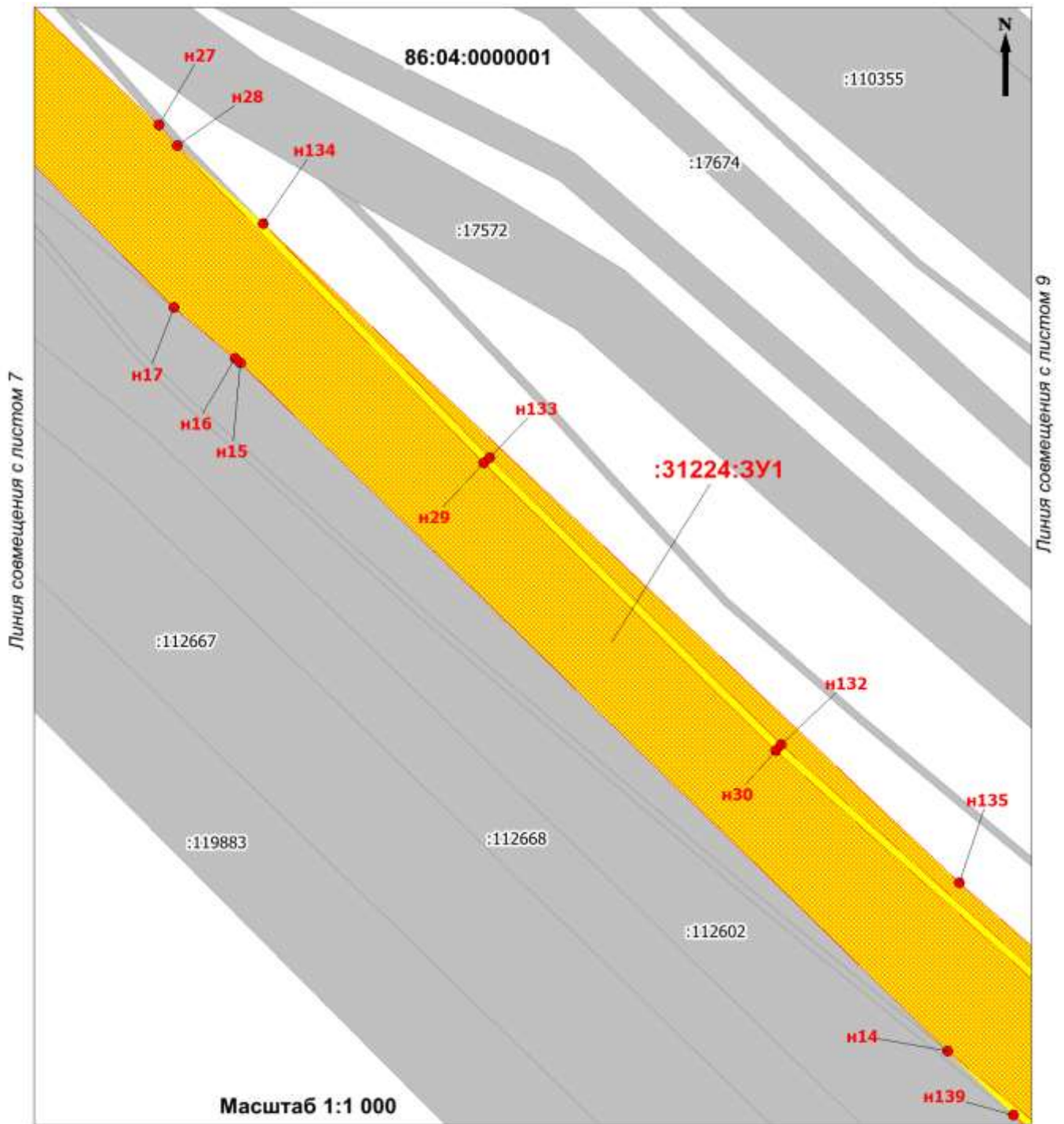
Линия совмещения с листом 6



Лист 7

**Условные обозначения:**

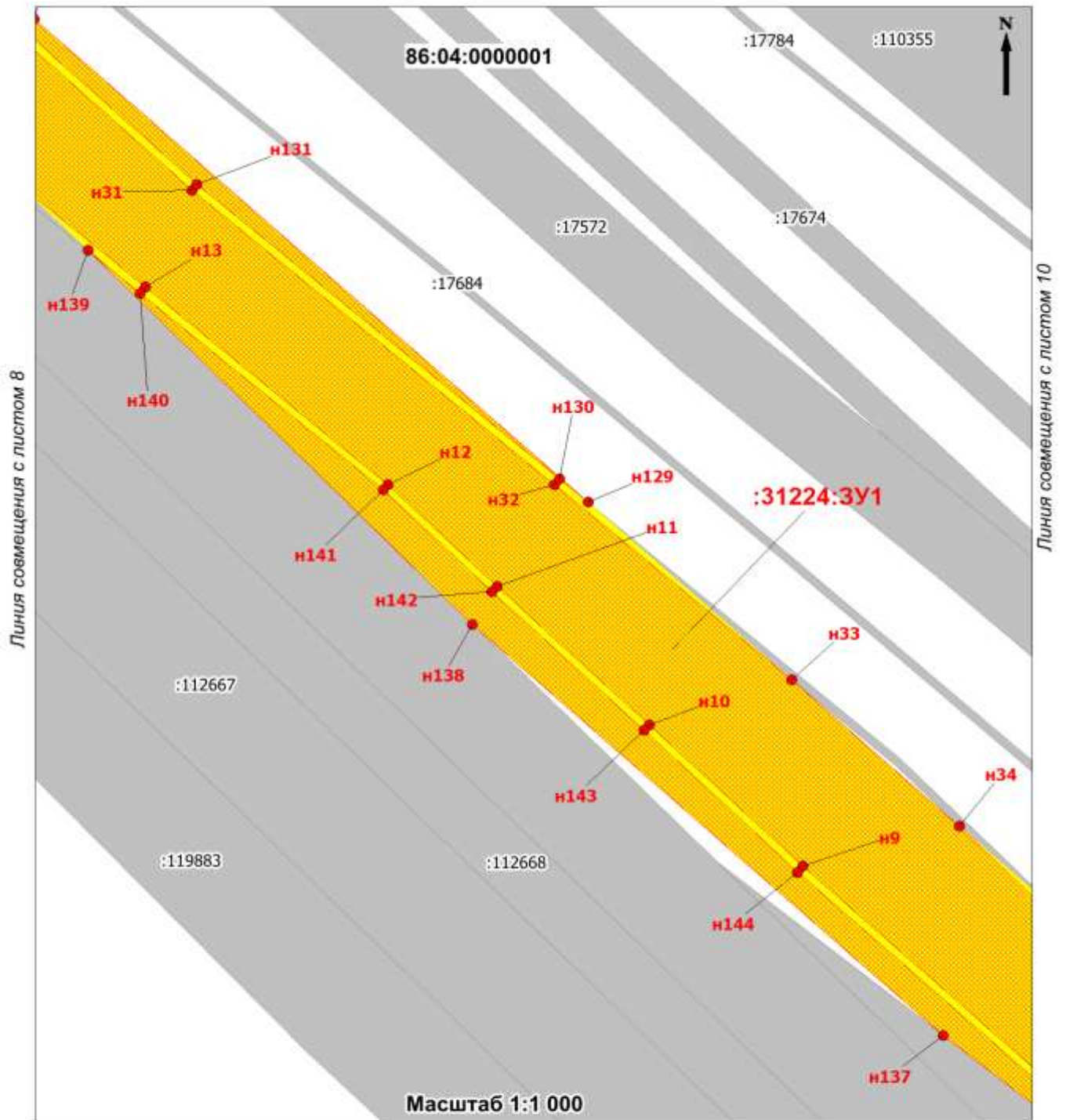
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1** - номер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



Лист 8

### 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.

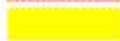


Лист 9

**Условные обозначения:**

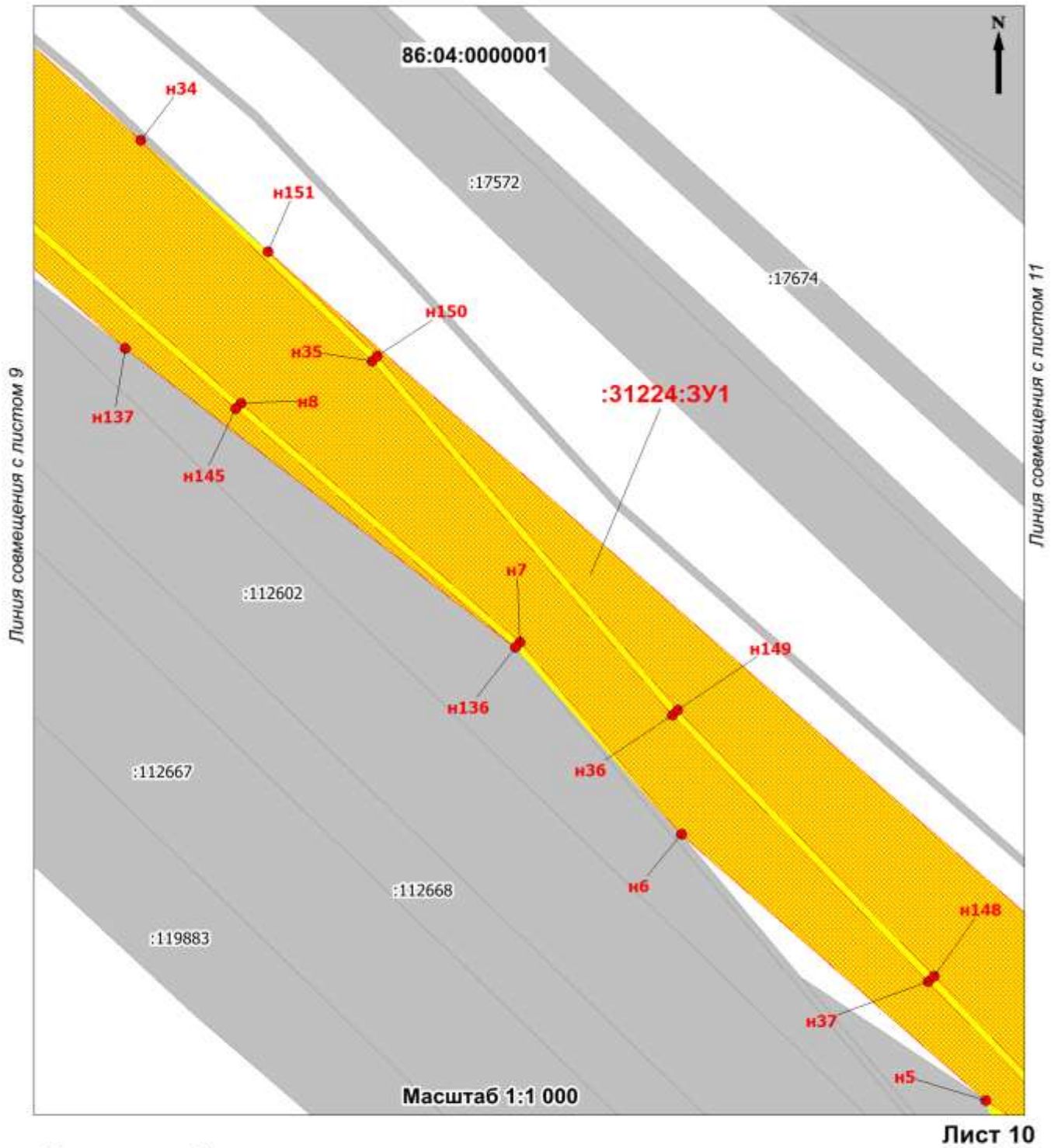
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

: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.

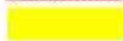


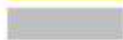
### Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

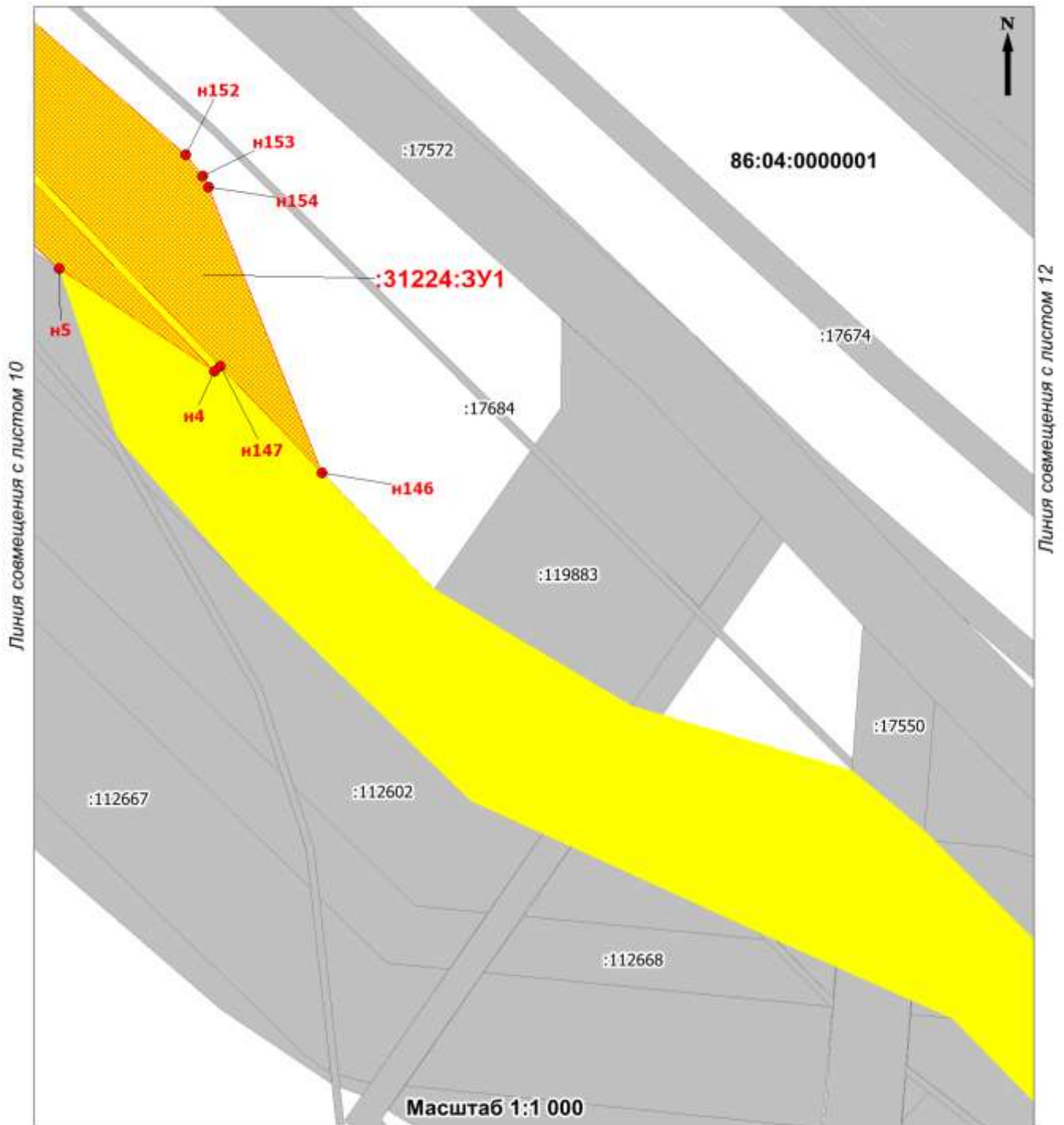
 - граница образуемого земельного участка;

 - граница планируемого элемента планировочной структуры;

 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;

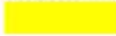
:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;

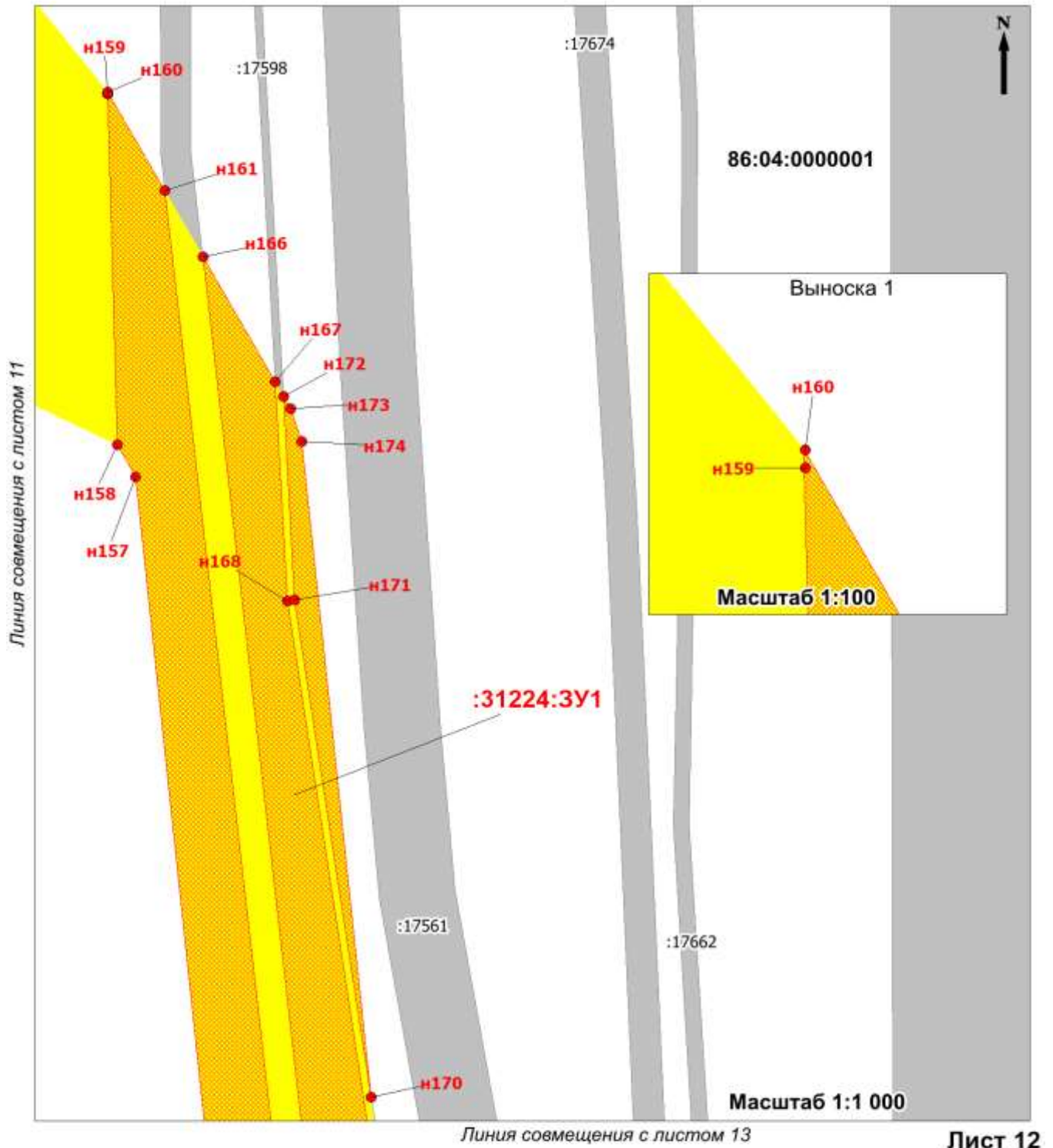
 н1 - номер характерной точки образуемого участка.



Лист 11

**Условные обозначения:**

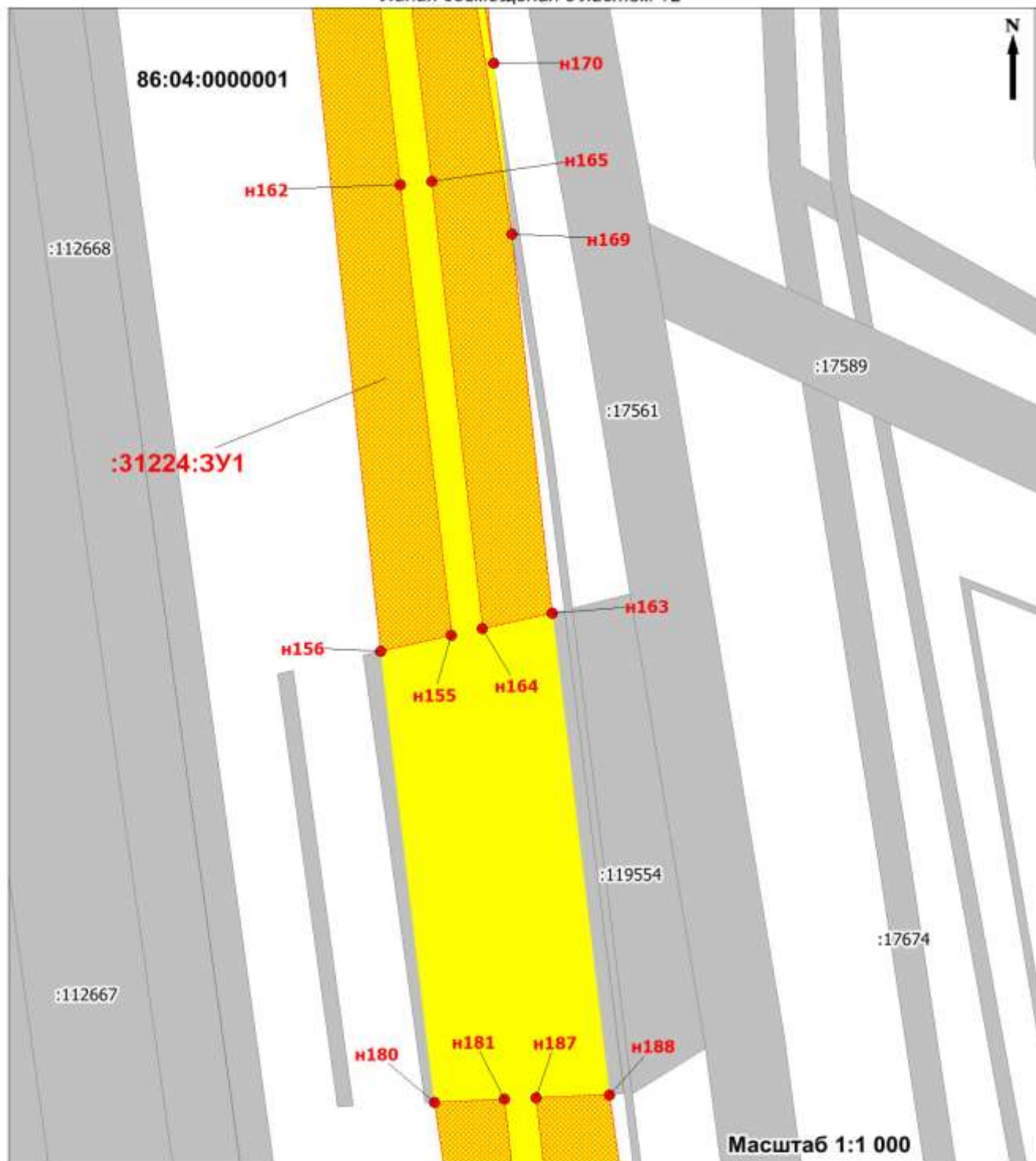
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер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

Линия совмещения с листом 12



Масштаб 1:1 000

Линия совмещения с листом 14

Лист 13

**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:ЗУ1 - номер образуемого земельного участка;  
 ● n1 - номер характерной точки образуемого участка.

Линия совмещения с листом 13



Масштаб 1:1 000

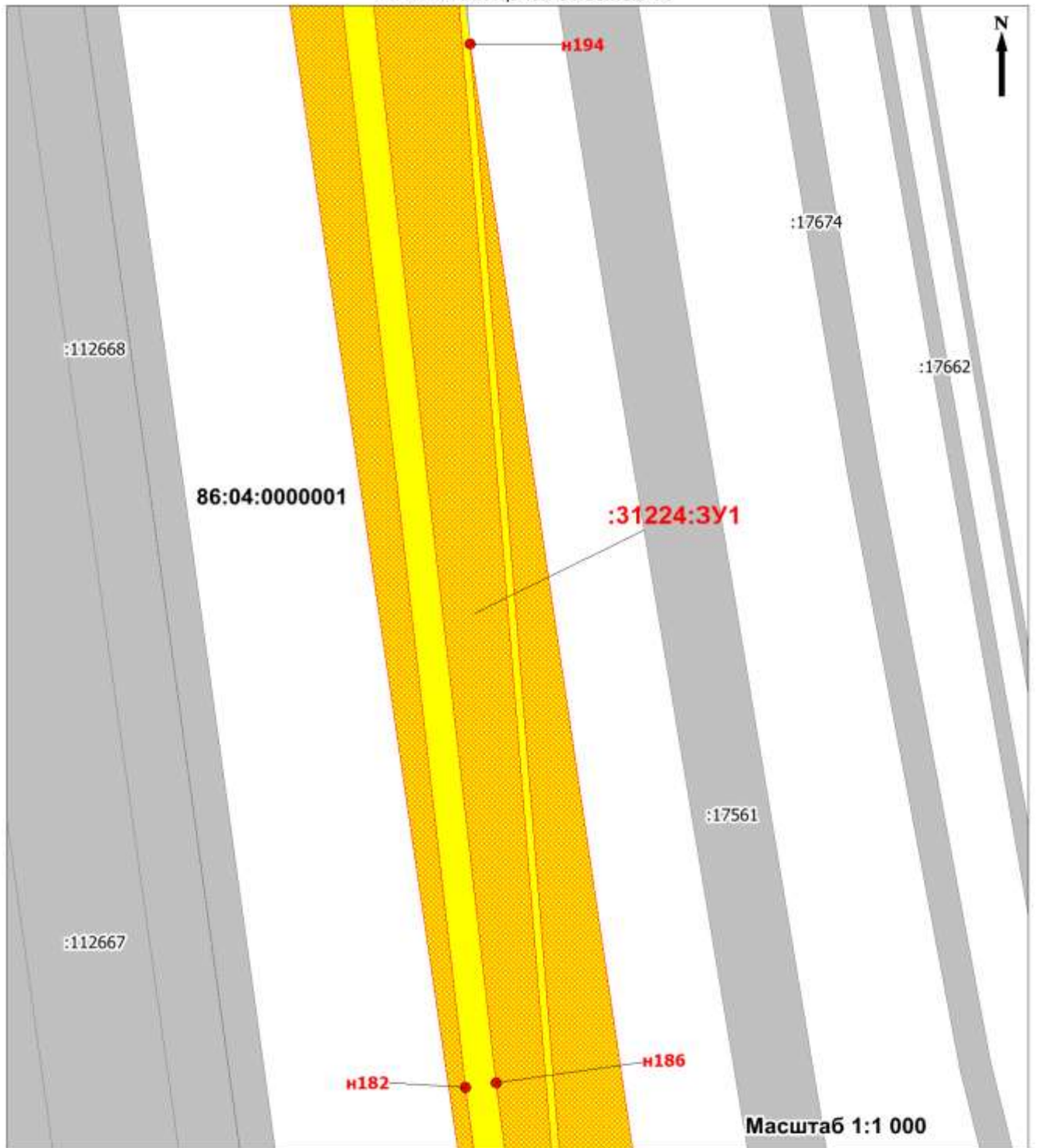
Линия совмещения с листом 15

Лист 14

**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.

Линия совмещения с листом 14



Масштаб 1:1 000

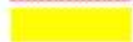
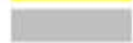
Линия совмещения с листом 16

Лист 15

**Условные обозначения:**

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

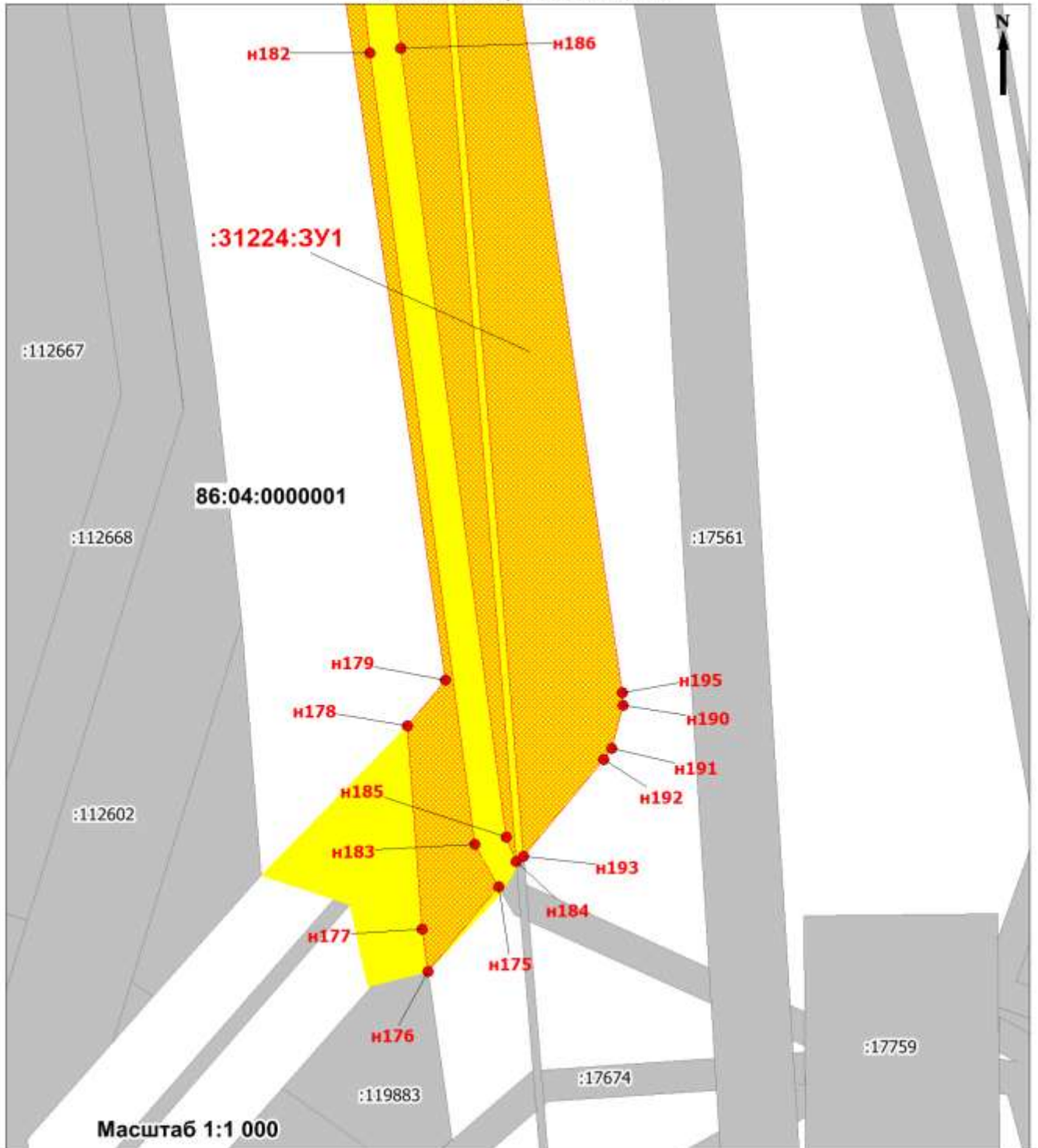
:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

 - 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.

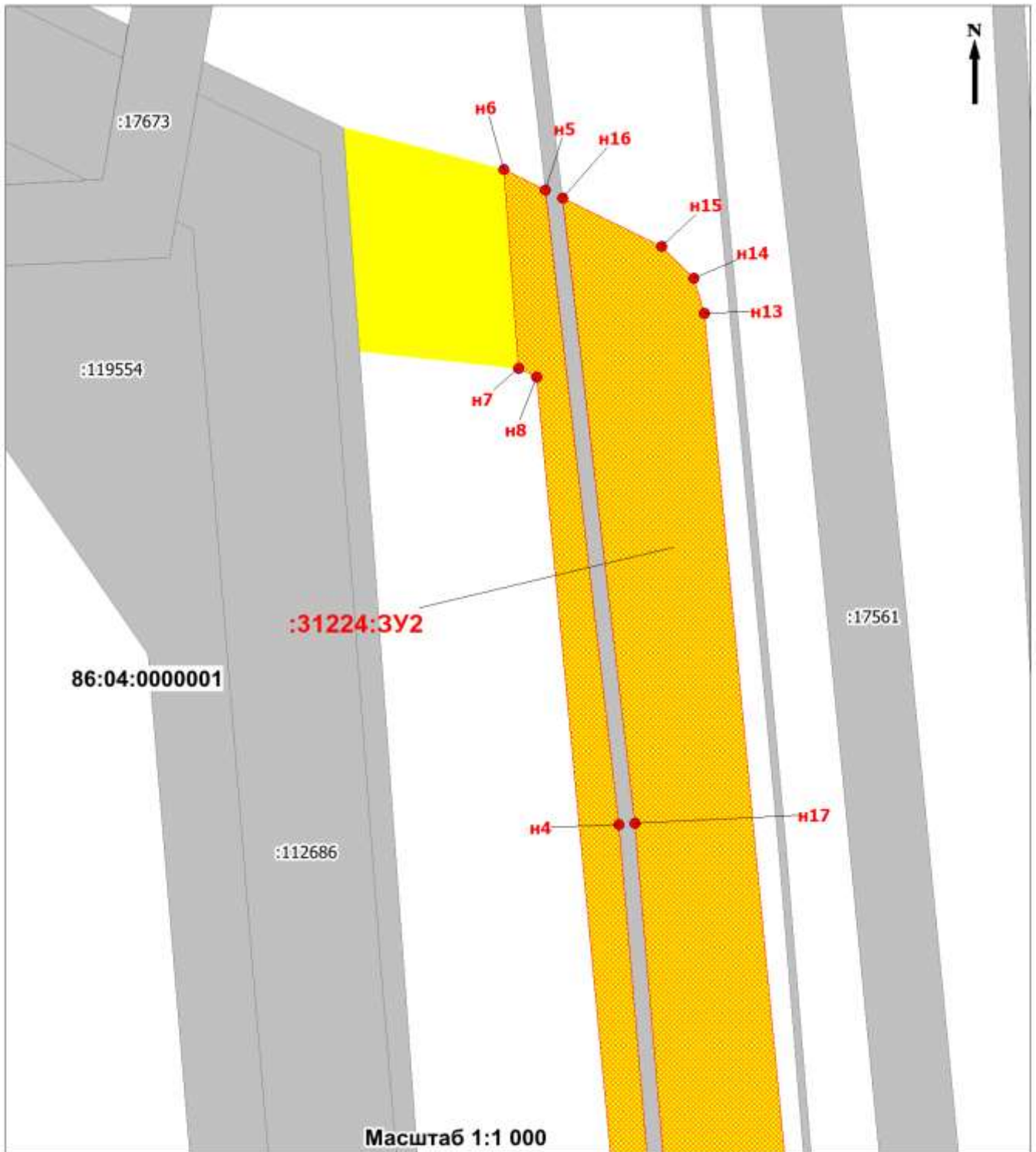
Линия совмещения с листом 15



Лист 16

**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 1:1 000

Линия совмещения с листом 2

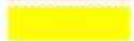
Лист 1

### Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

 - граница образуемого земельного участка;

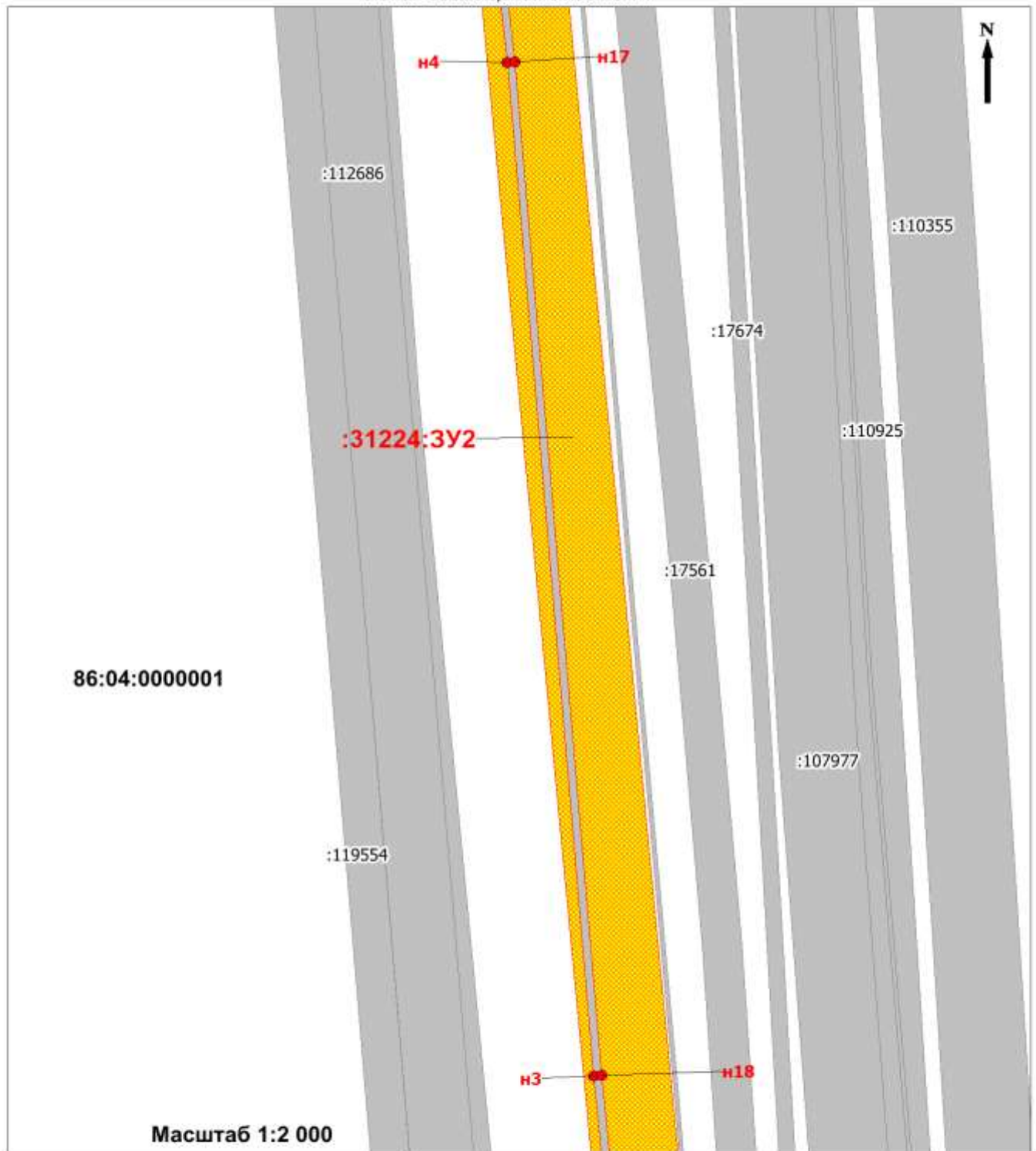
 - граница планируемого элемента планировочной структуры;

 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;

**:31224:3У1** - номер образуемого земельного участка;

**● н1** - номер характерной точки образуемого участка.

Линия совмещения с листом 1

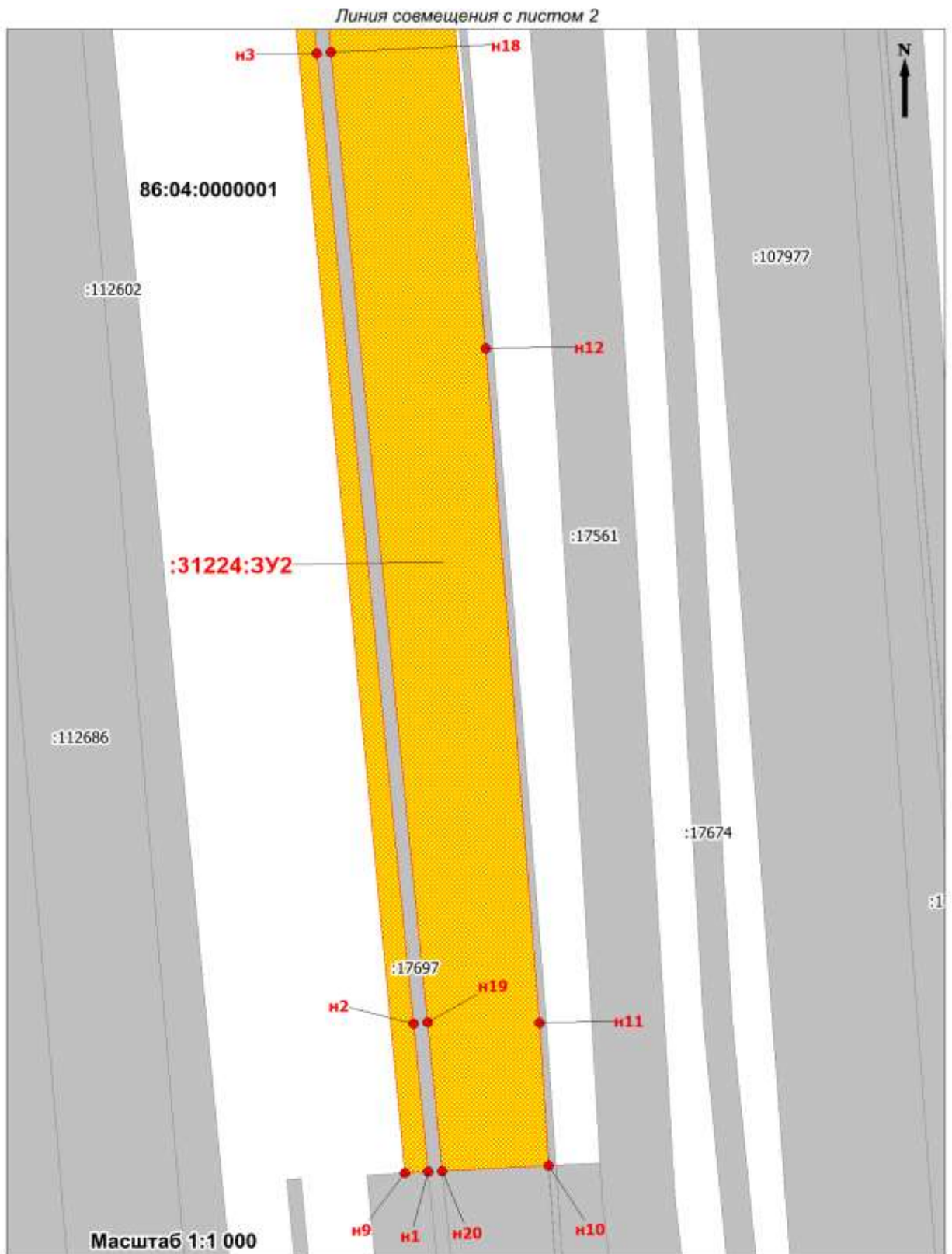


Линия совмещения с листом 2

Лист 2

### Условные обозначения:

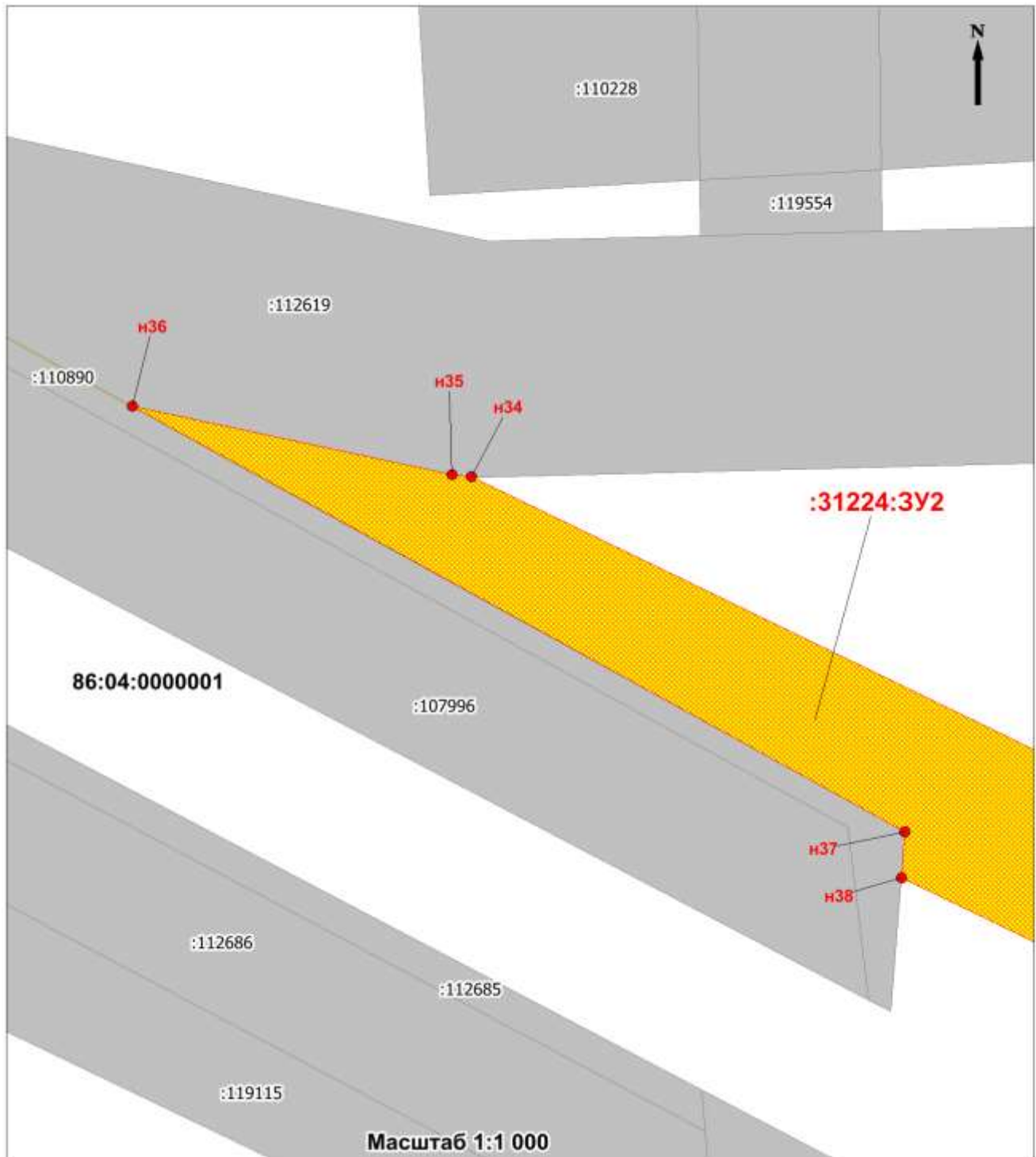
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер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



Лист 3

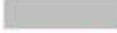
**Условные обозначения:**

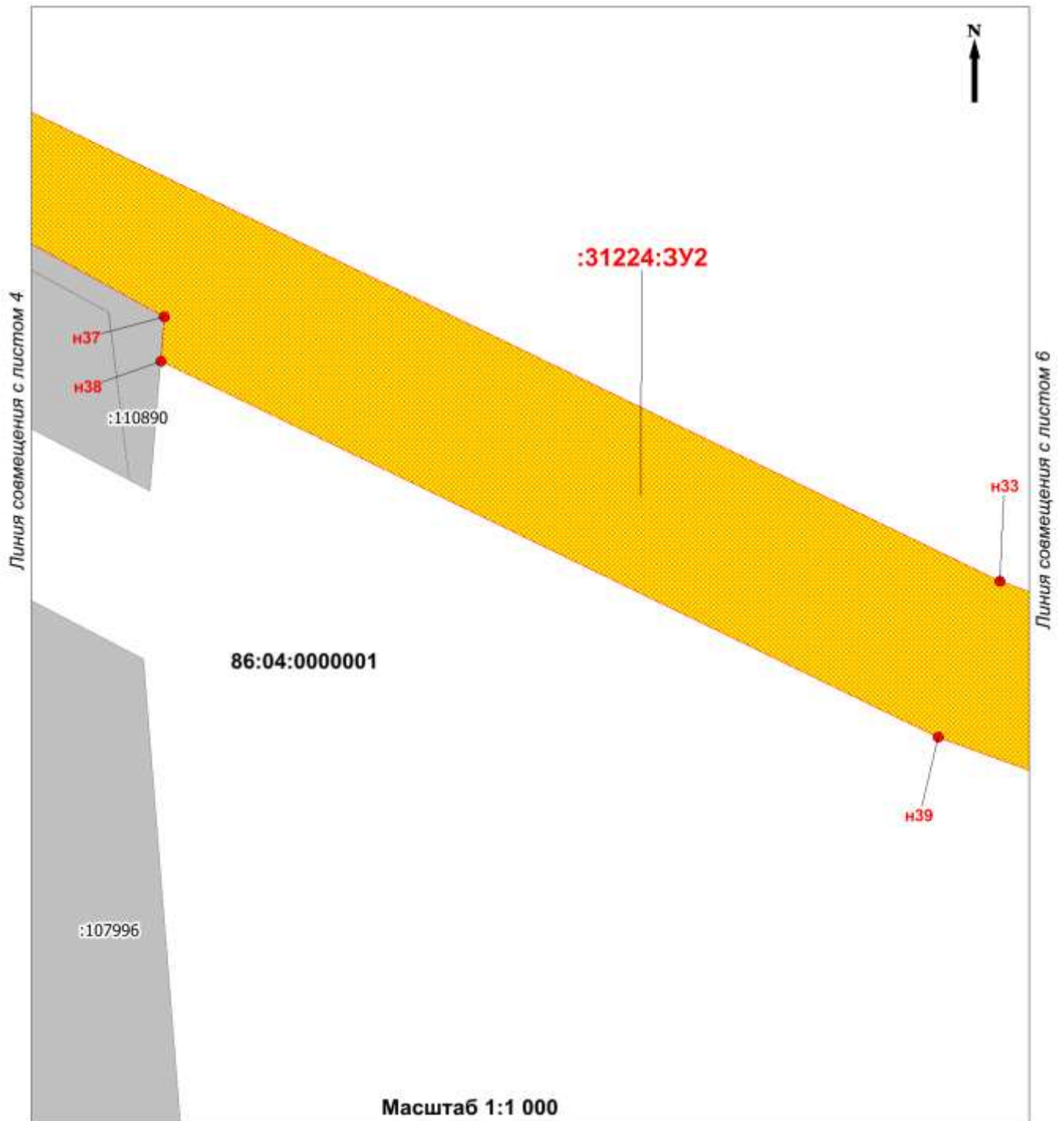
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер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



Лист 4

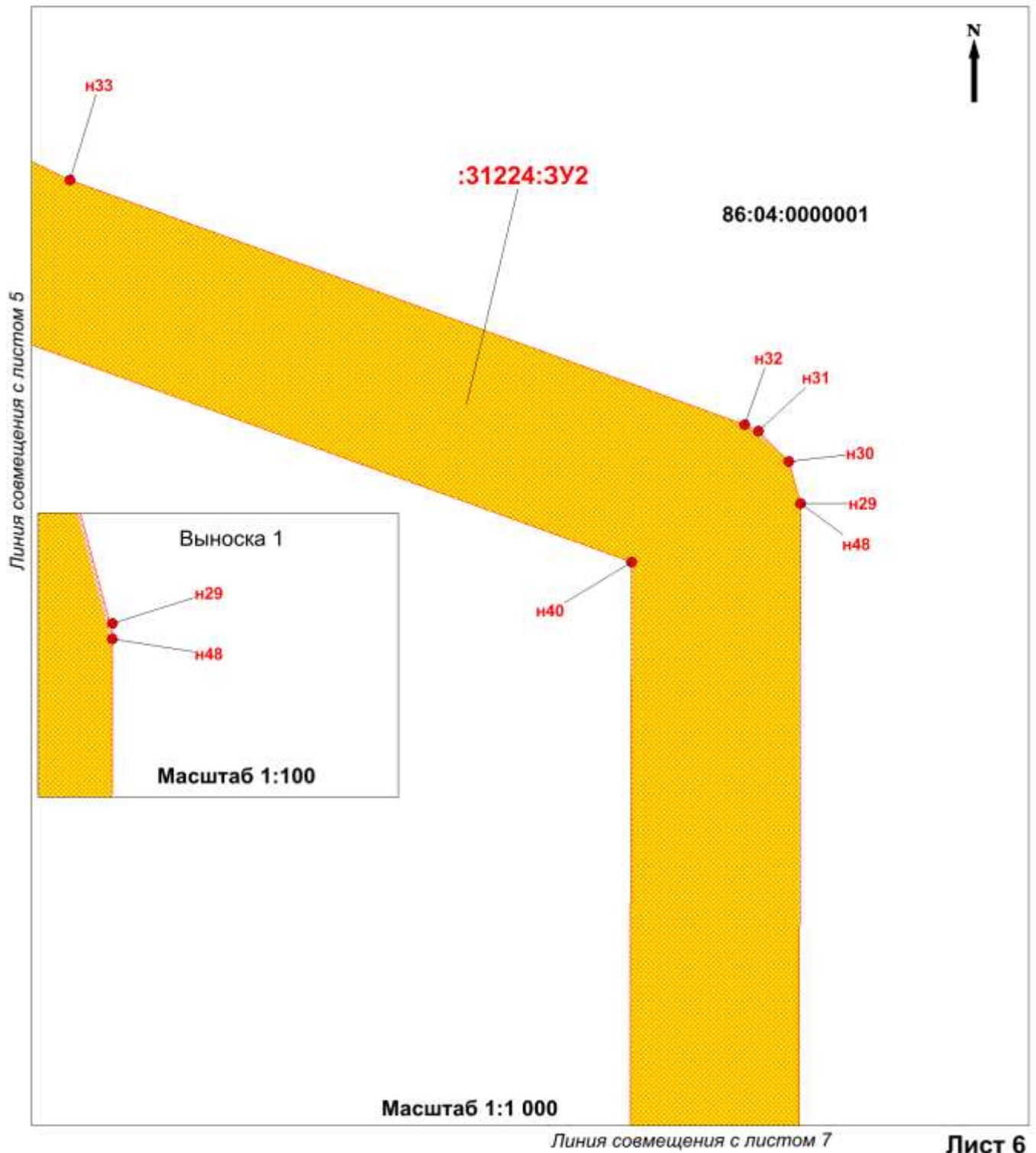
**Условные обозначения:**

- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала;
- :8647** - 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:

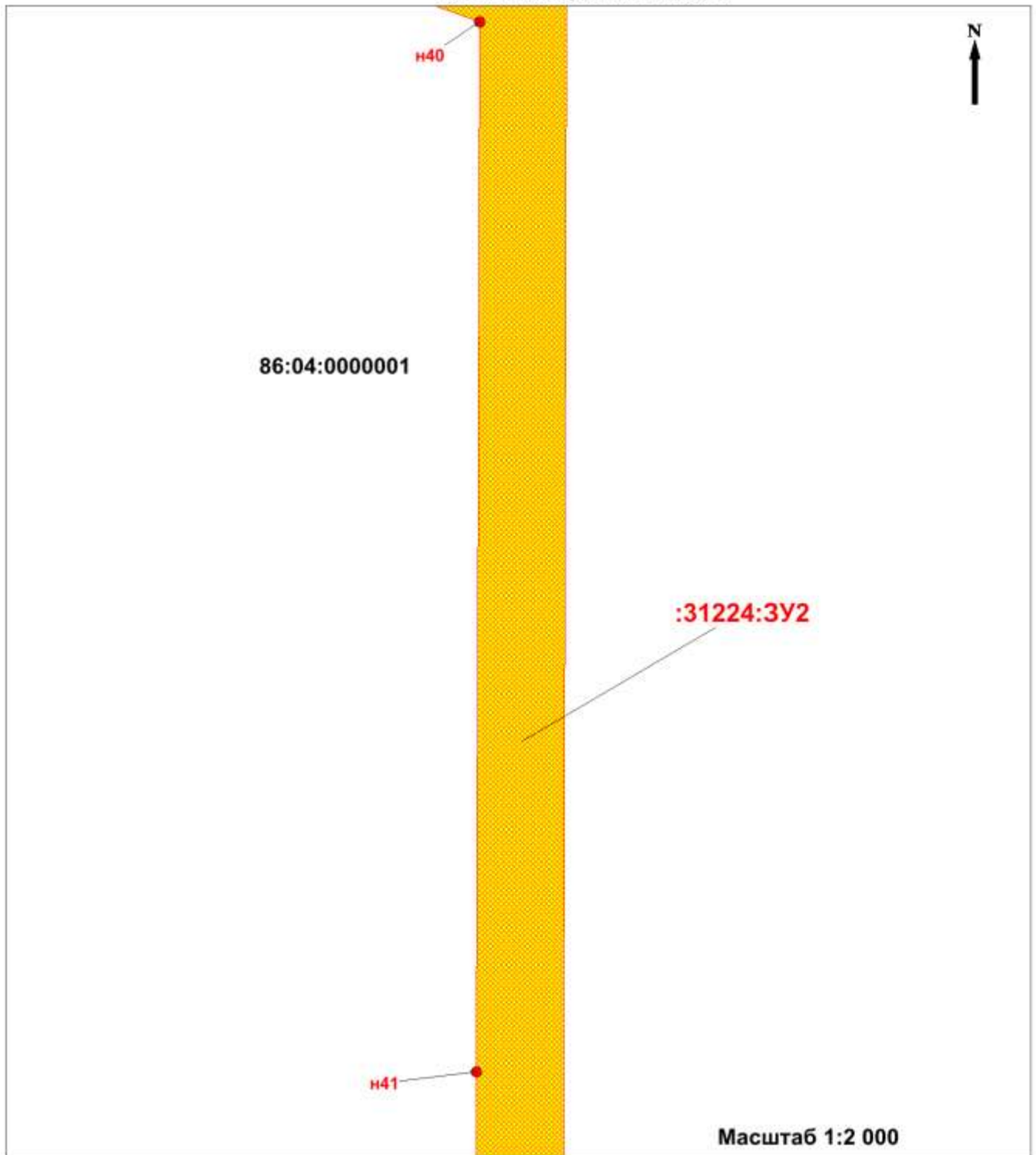
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;
- :6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;
-  - граница образуемого земельного участка;
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры;
-  - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;
- :31224:3У1 - номер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



### 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.

Линия совмещения с листом 6



Масштаб 1:2 000

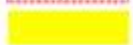
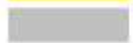
Линия совмещения с листом 8

Лист 7

**Условные обозначения:**

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

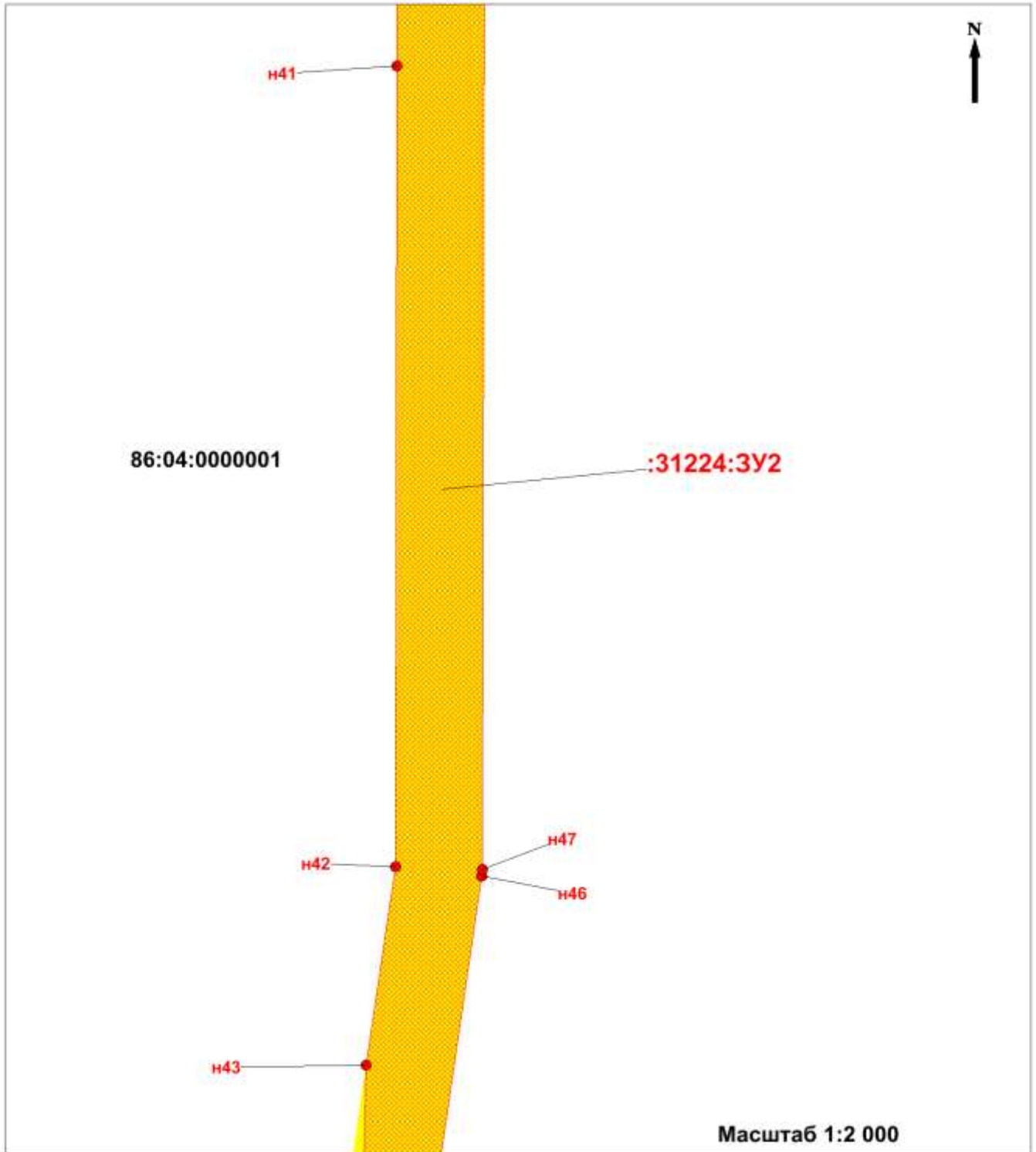
:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

 - 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.

Линия совмещения с листом 7

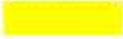
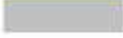


Масштаб 1:2 000

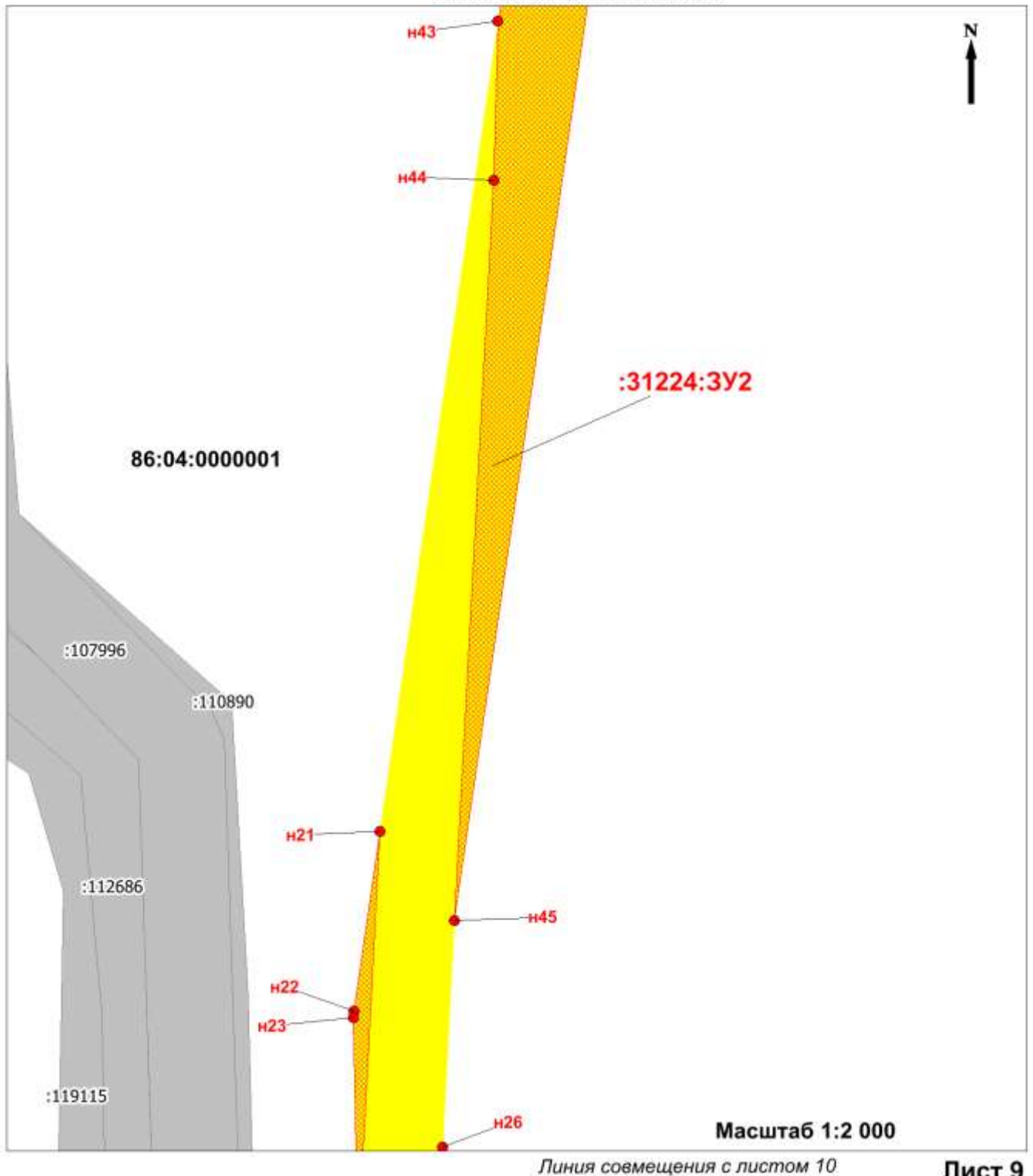
Линия совмещения с листом 9

Лист 8

### 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.

Линия совмещения с листом 8

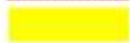


### Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

 - граница образуемого земельного участка;

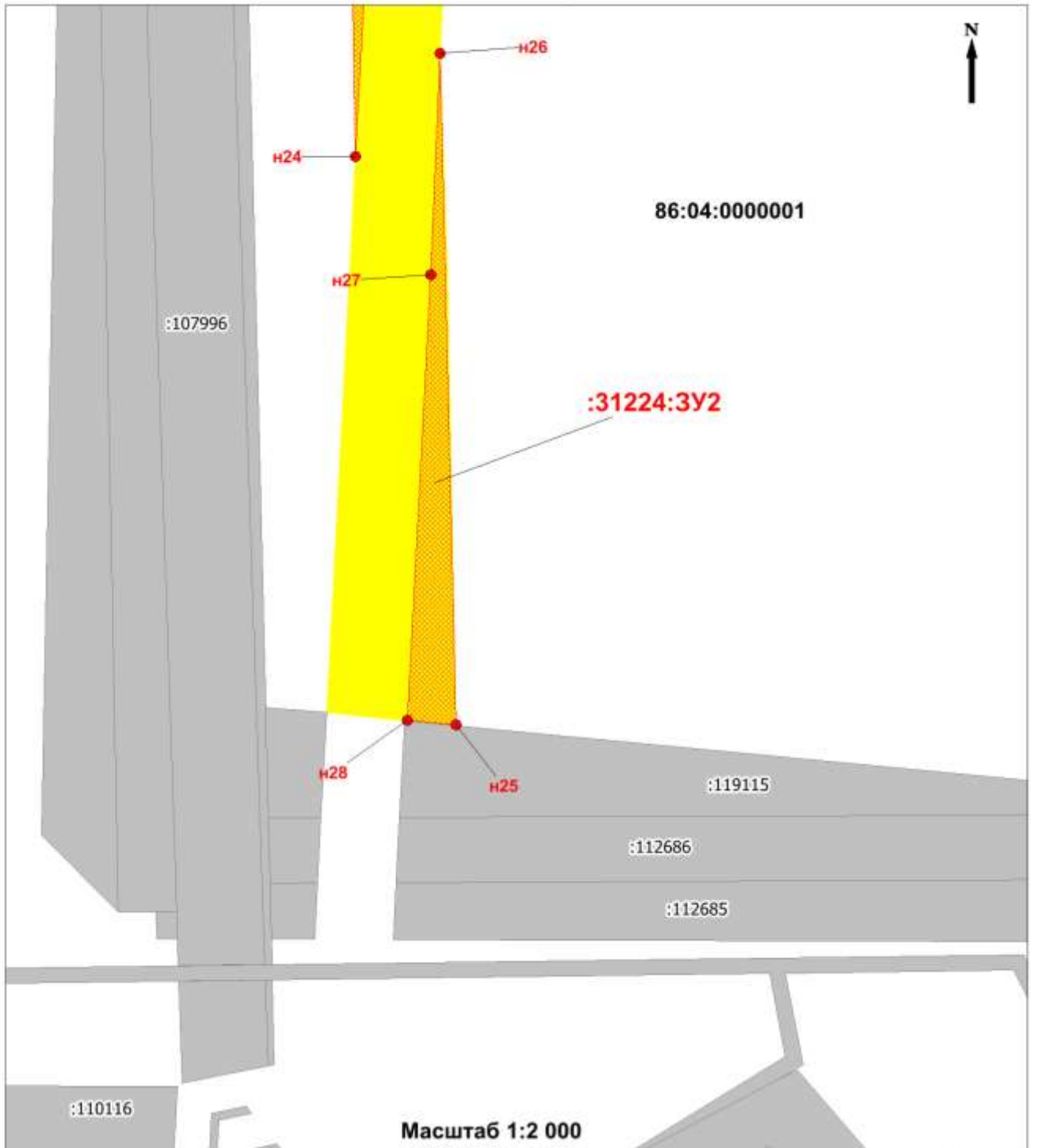
 - граница планируемого элемента планировочной структуры;

 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;

:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;

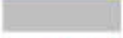
● н1 - номер характерной точки образуемого участка.

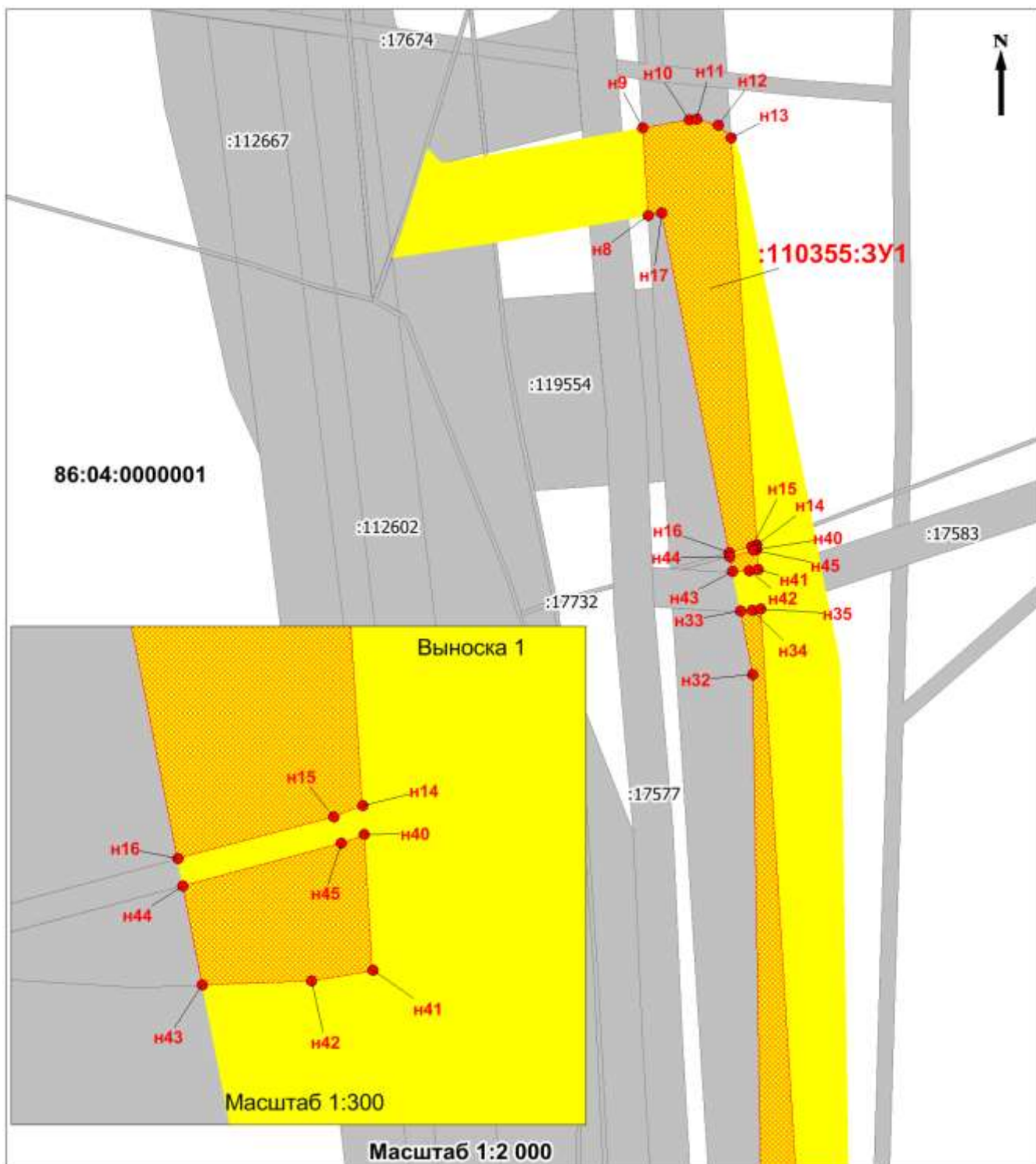
Линия совмещения с листом 9



Лист 10

**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.



Линия совмещения с листом 2

Лист 1

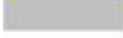
### Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

 - граница образуемого земельного участка;

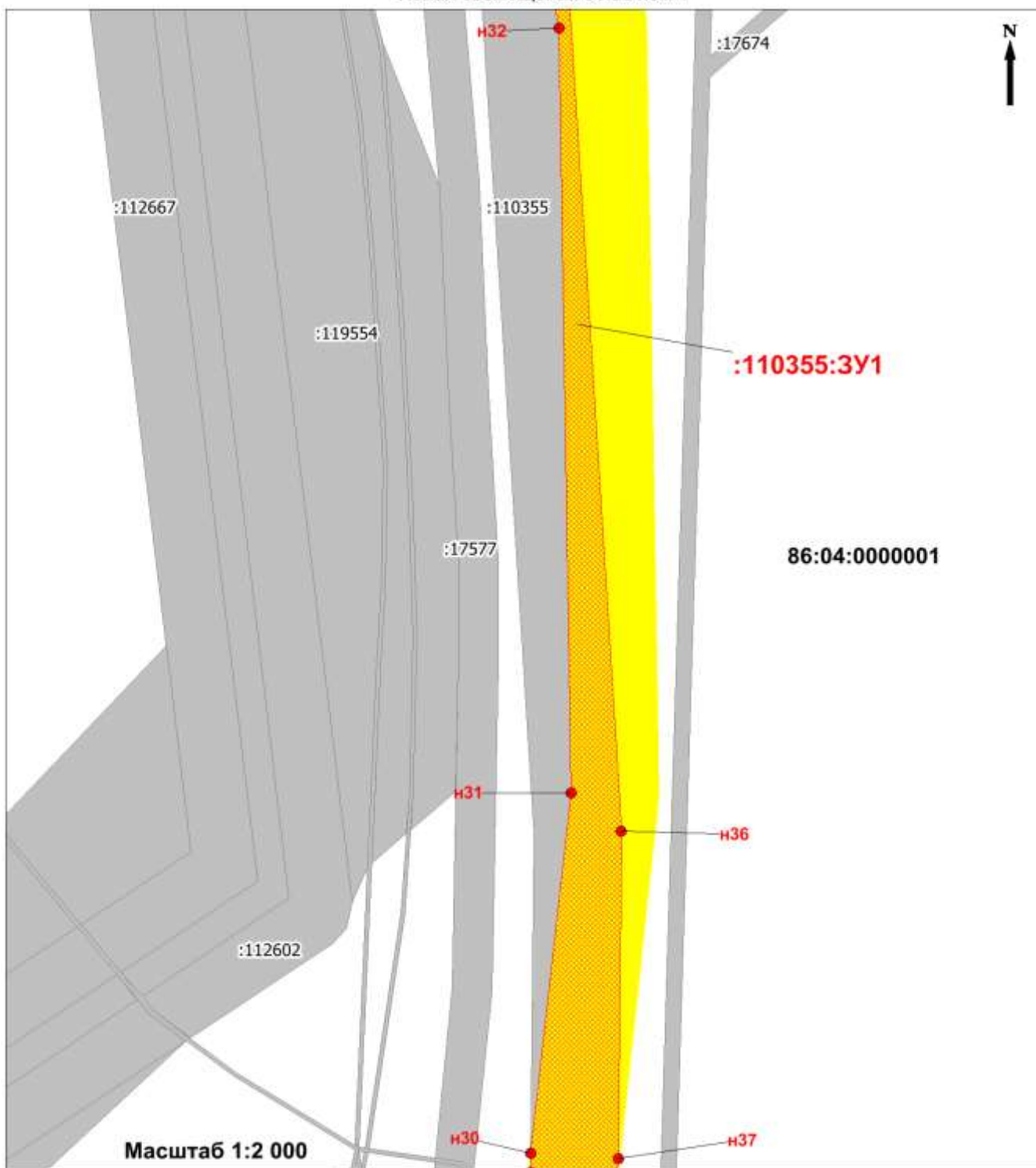
 - граница планируемого элемента планировочной структуры;

 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;

:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;

 n1 - номер характерной точки образуемого участка.

Линия совмещения с листом 1

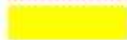


### Условные обозначения:

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

 - граница образуемого земельного участка;

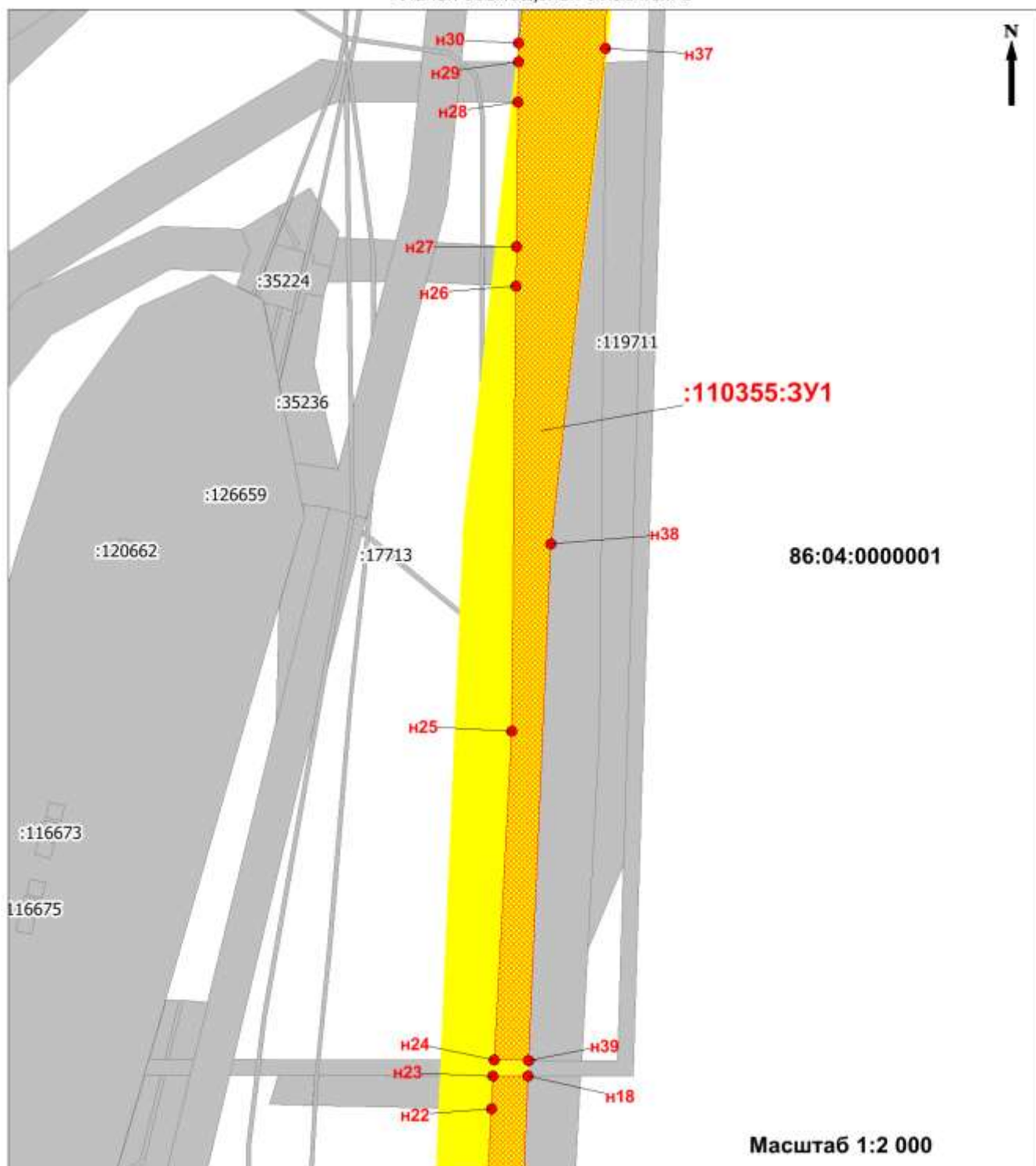
 - граница планируемого элемента планировочной структуры;

 - граница земельного участка, границы которого учтены в ГКН;

:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;

 н1 - номер характерной точки образуемого участка.

Линия совмещения с листом 2



86:04:0000001

Масштаб 1:2 000

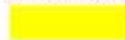
Линия совмещения с листом 4

Лист 3

**Условные обозначения:**

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала;

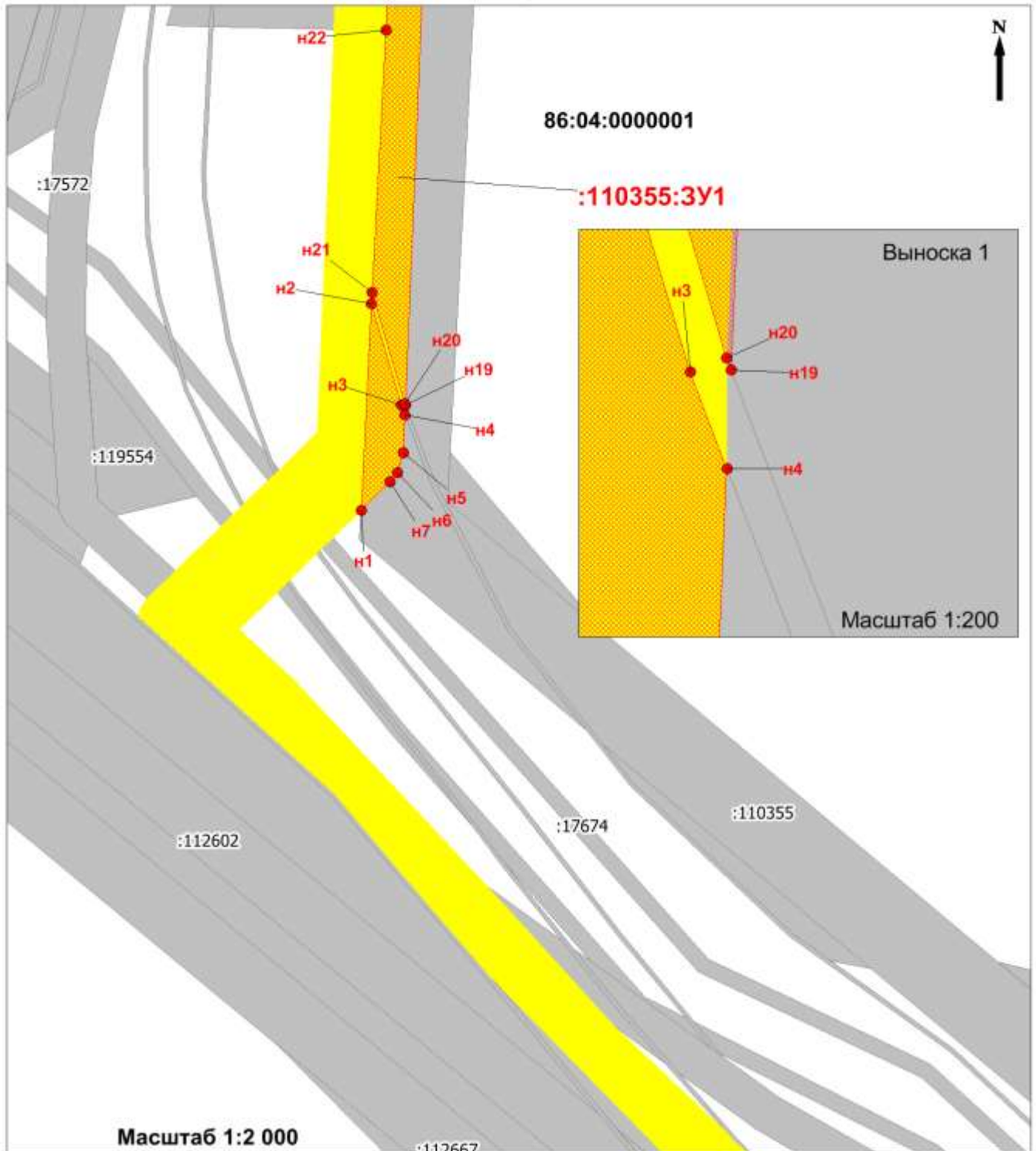
:6647 - кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН;

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

:31224:3У1 - номер образуемого земельного участка;

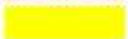
● n1 - номер характерной точки образуемого участка.

Линия совмещения с листом 3



Лист 4

**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.

**2. Проект межевания территории. Текстовая часть**  
**2.1 Перечень образуемых земельных участков**

Таблица 1.

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв.м	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, 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)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	86:04:0000001: 31224:3У1	н1- н195	86:04:0000001: 31224	28773	Раздела земельного участка с кадастровым	Не относится к территории	-	Земли лесного фонда

					номером 86:04:0000001: 31224, с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования		
2	86:04:0000001: 31224:ЗУ2	н1- н48	86:04:0000001: 31224	31101	Раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 31224, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001: 110355:ЗУ1	н1- н45	86:04:0000001: 110355	8984	Раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001: 110355, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
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.								

Доступ к образуемым земельным участкам 86:04:0000001:31224:ЗУ1, 86:04:0000001:31224:ЗУ2 осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001. Доступ к образуемому земельному участку 86:04:0000001:110355:ЗУ1, осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110355 и 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:

86:04:0000001:31224:3У1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:31224:3У2 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

86:04:0000001:110355:3У1 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

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 29.10.2021 № 86/001/21/090, для предоставления в аренду в целях (объект): «Нефтегазосборные трубопроводы Тагринского месторождения. 2 очередь».

Распределение земельных участков по видам целевого назначения лесов

Таблица 2

№ участка	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	222, 223, 241	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2022-02/00030	2,8773	28773
2	Аганское, Радужнинское	241	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2020-02/00030	3,1101	31101
3	Аганское, Радужнинское	222	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2022-02/00031	0,8984	8984

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,	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
6,8858	-	-	-	-	-	0,0248	-	4,0777	2,7833	6,8858

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Радужнинское	-	Водоохранная зона	222	30	0,0094
Радужнинское	-	Водоохранная зона	222	33	1,0322
Радужнинское	-	Водоохранная зона	241	44	0,8013
Итого:					1,8429

Характеристика лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтепроводный трубопровод к.976-ДНС-1									
Эксплуатационные	Радужнинское/-	222	9	--	0.4713 / --	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское/-	222	13	--	0.0001 / --	Болото			
Эксплуатационные	Радужнинское/-	222	27	--	0.5013 / --	Трасса коммуникаций			



## 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
1	Аганское	Радужнинское/-	222	27	Трасса коммуникаций	-	-
2	Аганское	Радужнинское/-	222	30	Трасса коммуникаций	-	-
3	Аганское	Радужнинское/-	223	30	Трасса коммуникаций	-	-
4	Аганское	Радужнинское/-	241	44	Трасса коммуникаций	-	-
5	Аганское	Радужнинское/-	241	51	Трасса коммуникаций	-	-

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

## 2.2 Перечень каталог координат характерных точек образуемых земельных участков

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка  
86:04:000001:31224:3У1:

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
н1	1100476.99	4505903.6	н16	1099481.12	4506063.77
н2	1100478.88	4505914.22	н17	1099487.8	4506055.76
н3	1100463.86	4505915.77	н18	1099550.96	4505994.44
н4	1099165.34	4506409.63	н19	1099575.46	4505973.57
н5	1099178.88	4506389.48	н20	1099597.84	4505954.96
н6	1099214.12	4506349.51	н21	1099643.35	4505904.97
н7	1099239.53	4506328.4	н22	1099645.7	4505905.6
н8	1099271.11	4506291.76	н23	1099647.86	4505907.25
н9	1099300.69	4506258.28	н24	1099620.09	4505937.17
н10	1099319.27	4506238.28	н25	1099566.79	4505986.97
н11	1099337.51	4506218.42	н26	1099538.17	4506026.14
н12	1099350.86	4506204.19	н27	1099511.71	4506053.87
н13	1099376.88	4506172.54	н28	1099509.08	4506056.19
н14	1099390.07	4506156.58	н29	1099467.35	4506096.15
н15	1099480.51	4506064.42	н30	1099429.53	4506134.2

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
н31	1099389.6	4506178.69	н78	1099805.54	4505955.2
н32	1099350.9	4506225.87	н79	1099918.07	4505959.9
н33	1099325.19	4506256.83	н80	1099793.22	4505967.79
н34	1099305.93	4506278.65	н81	1099726.22	4505964.2
н35	1099276.72	4506308.92	н82	1099728.24	4505963.6
н36	1099229.87	4506348.34	н83	1099749.75	4505960.35
н37	1099194.6	4506381.92	н84	1099766.35	4505957.93
н38	1099649.5	4505940.2	н85	1099776.49	4505956.76
н39	1099639.97	4505930.53	н86	1099793.39	4505957.97
н40	1099654.94	4505914.39	н87	1100001.41	4505973.99
н41	1099666.42	4505926.04	н88	1099888.75	4505972.92
н42	1100461.22	4505940.64	н89	1099805.51	4505968.44
н43	1100457.09	4505917.4	н90	1099805.53	4505958.66
н44	1100463.97	4505916.7	н91	1099886.73	4505963.22
н45	1100479.04	4505915.17	н92	1099957.62	4505966.26
н46	1100483.28	4505938.96	н93	1099973.23	4505966.01
н47	1099656.64	4505939.53	н94	1099985.74	4505966.04
н48	1099669.27	4505928.92	н95	1100001.71	4505967.79
н49	1099671.32	4505931.02	н96	1099957.73	4505965.27
н50	1099662.33	4505935.75	н97	1099916.49	4505963.47
н51	1099659.52	4505950.37	н98	1099919.44	4505959.96
н52	1099652.65	4505943.42	н99	1099937.56	4505960.72
н53	1099662.89	4505936.64	н100	1099938.62	4505960.64
н54	1099672.06	4505931.79	н101	1099976.4	4505964.98

н55	1099678.07	4505937.87	н102	1099973.23	4505964.98
н56	1099668.91	4505945.17	н103	1100011.46	4505974.08
н57	1099723.24	4505964.03	н104	1100011.71	4505968.9
н58	1099670.48	4505961.49	н105	1100048.08	4505972.93
н59	1099663.58	4505954.49	н106	1100048.08	4505974.43
н60	1099680.86	4505940.71	н107	1100063	4505974.57
н61	1099690.42	4505950.39	н108	1100058.15	4505974.53
н62	1099793.45	4505954.69	н109	1100058.16	4505974.04
н63	1099793.41	4505956.96	н110	1100483.56	4505976.25
н64	1099776.38	4505955.73	н111	1100482.69	4505977.12
н65	1099766.24	4505956.95	н112	1100479.31	4505978.39
н66	1099749.64	4505959.36	н113	1100385.89	4505996.68
н67	1099727.91	4505962.66	н114	1100380.48	4505982.67
н68	1100485.97	4505954.04	н115	1100374.21	4505983.06
н69	1100463.85	4505955.42	н116	1100379.37	4505982.73
н70	1100462.98	4505950.5	н117	1100384.85	4505996.86
н71	1100485.04	4505948.85	н118	1100378.49	4505998.12
н72	1099664.24	4505948.9	н119	1100374.94	4505987.39
н73	1099660.79	4505951.65	н120	1100364.26	4505983.67
н74	1099660.25	4505951.12	н121	1100365.36	4505990.17
н75	1099915.15	4505963.42	н122	1100368.62	4506000.04
н76	1099886.73	4505962.18	н123	1100350.87	4506003.52
н77	1099805.53	4505957.64	н124	1100348.93	4506003.71

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
н125	1100153.68	4506006.67	н161	1097780.77	4507184.38
н126	1100152.48	4506006.61	н162	1097645.97	4507199.62
н127	1100061.68	4505996.57	н163	1097591.52	4507218.71
н128	1100144.58	4505997.35	н164	1097589.56	4507209.98
н129	1099348.57	4506230.3	н165	1097646.4	4507203.56
н130	1099351.68	4506226.54	н166	1097772.1	4507189.36
н131	1099390.38	4506179.31	н167	1097755.64	4507198.79
н132	1099430.31	4506134.88	н168	1097726.76	4507200.37
н133	1099468.02	4506096.88	н169	1097639.7	4507213.63
н134	1099498.77	4506067.44	н170	1097661.35	4507211.35
н135	1099412.2	4506158.12	н171	1097726.87	4507201.36
н136	1099238.86	4506327.73	н172	1097753.71	4507199.9
н137	1099278.42	4506276.58	н173	1097752.06	4507200.85
н138	1099332.52	4506215.23	н174	1097747.75	4507202.24
н139	1099381.71	4506165.1	н175	1097215.78	4507252.45
н140	1099376.1	4506171.91	н176	1097204.89	4507243.52
н141	1099350.19	4506203.56	н177	1097210.36	4507242.75
н142	1099336.84	4506217.75	н178	1097236.32	4507240.87
н143	1099318.6	4506237.6	н179	1097242.23	4507245.73
н144	1099299.91	4506257.62	н180	1097529.41	4507203.88
н145	1099270.44	4506291.08	н181	1097529.8	4507212.73
н146	1099152.09	4506423.62	н182	1097322.48	4507236.14

н147	1099166.01	4506410.36	н183	1097221.2	4507249.44
н148	1099195.27	4506382.65	н184	1097218.97	4507254.73
н149	1099230.54	4506349.07	н185	1097222.1	4507253.42
н150	1099277.39	4506309.64	н186	1097323.06	4507240.08
н151	1099291.23	4506295.33	н187	1097529.96	4507216.72
н152	1099193.74	4506405.88	н188	1097530.36	4507225.97
н153	1099190.98	4506408.13	н189	1097471.45	4507234.55
н154	1099189.53	4506408.83	н190	1097239	4507268.29
н155	1097588.69	4507206.08	н191	1097233.51	4507266.83
н156	1097586.69	4507197.1	н192	1097232.02	4507265.8
н157	1097743.13	4507180.6	н193	1097219.7	4507255.68
н158	1097747.35	4507178.2	н194	1097456.39	4507236.75
н159	1097793.55	4507176.91	н195	1097240.6	4507268.2
н160	1097793.8	4507176.91			

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка  
86:04:0000001:31224:3У2:

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
н1	1096164.5	4507312.64	н8	1096637.31	4507264.79
н2	1096185.17	4507310.6	н9	1096164.33	4507309.43
н3	1096320.55	4507297.22	н10	1096165.38	4507329.38
н4	1096580.18	4507275.26	н11	1096185.32	4507328.06
н5	1096661.26	4507265.93	н12	1096279.39	4507320.66
н6	1096663.83	4507260.65	н13	1096645.52	4507286.12
н7	1096638.43	4507262.51	н14	1096649.98	4507284.7

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
н15	1096654.01	4507280.68	н32	1094756.86	4507828.15
н16	1096660.21	4507268.08	н33	1094788.93	4507740.19
н17	1096580.3	4507277.24	н34	1094868.93	4507576.52
н18	1096320.67	4507299.2	н35	1094869.16	4507574.07
н19	1096185.39	4507312.58	н36	1094877.87	4507533.7
н20	1096164.6	4507314.65	н37	1094823.65	4507631.39
н21	1094008.13	4507774.96	н38	1094817.84	4507630.92
н22	1093962.01	4507768.3	н39	1094768.47	4507732.09
н23	1093960.43	4507768.19	н40	1094738.85	4507813.36
н24	1093900.8	4507769.35	н41	1094471.03	4507812.64
н25	1093755.16	4507794.82	н42	1094266.67	4507812.32
н26	1093927.25	4507790.83	н43	1094215.99	4507805
н27	1093870.46	4507788.46	н44	1094175.2	4507803.94
н28	1093756.35	4507782.45	н45	1093985.39	4507793.9
н29	1094746.53	4507835.38	н46	1094264.29	4507834.21
н30	1094752.03	4507833.91	н47	1094265.85	4507834.33
н31	1094756.06	4507829.89	н48	1094746.51	4507835.38

Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка  
86:04:0000001:110355:3У1:

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
н1	1099670.49	4505961.5	н24	1099805.51	4505968.44
н2	1099723.24	4505964.03	н25	1099888.75	4505972.92
н3	1099697.39	4505971.65	н26	1100001.42	4505974
н4	1099694.92	4505972.59	н27	1100011.45	4505974.09
н5	1099685.17	4505972.17	н28	1100048.09	4505974.44
н6	1099680.12	4505970.71	н29	1100058.15	4505974.54
н7	1099677.79	4505968.91	н30	1100063.03	4505974.58
н8	1100463.85	4505955.42	н31	1100154.2	4505984.66
н9	1100485.97	4505954.05	н32	1100347.61	4505981.67
н10	1100488.03	4505965.67	н33	1100363.8	4505978.57
н11	1100488.21	4505967.61	н34	1100363.89	4505981.46
н12	1100486.72	4505973.1	н35	1100364.26	4505983.67
н13	1100483.56	4505976.24	н36	1100144.58	4505997.35
н14	1100380.48	4505982.67	н37	1100061.67	4505996.56
н15	1100380.05	4505981.58	н38	1099936.26	4505982.68
н16	1100378.46	4505975.71	н39	1099805.5	4505977.21
н17	1100464.46	4505958.88	н40	1100379.37	4505982.73
н18	1099801.55	4505977.04	н41	1100374.21	4505983.06
н19	1099697.44	4505972.7	н42	1100373.81	4505980.76
н20	1099697.73	4505972.58	н43	1100373.66	4505976.64
н21	1099726.22	4505964.2	н44	1100377.42	4505975.9
н22	1099793.22	4505967.8	н45	1100379.05	4505981.89
н23	1099801.57	4505968.24			

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 территорий, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

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 так же существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящих 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	86:04:0000001:31224:3У1	2,8773	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:31224:3У2	3,1101	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:110355:3У1	0,8984	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов