



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.06.2020

№ 880

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 21.05.2020 № 10/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 21.05.2020 № 10/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №13» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

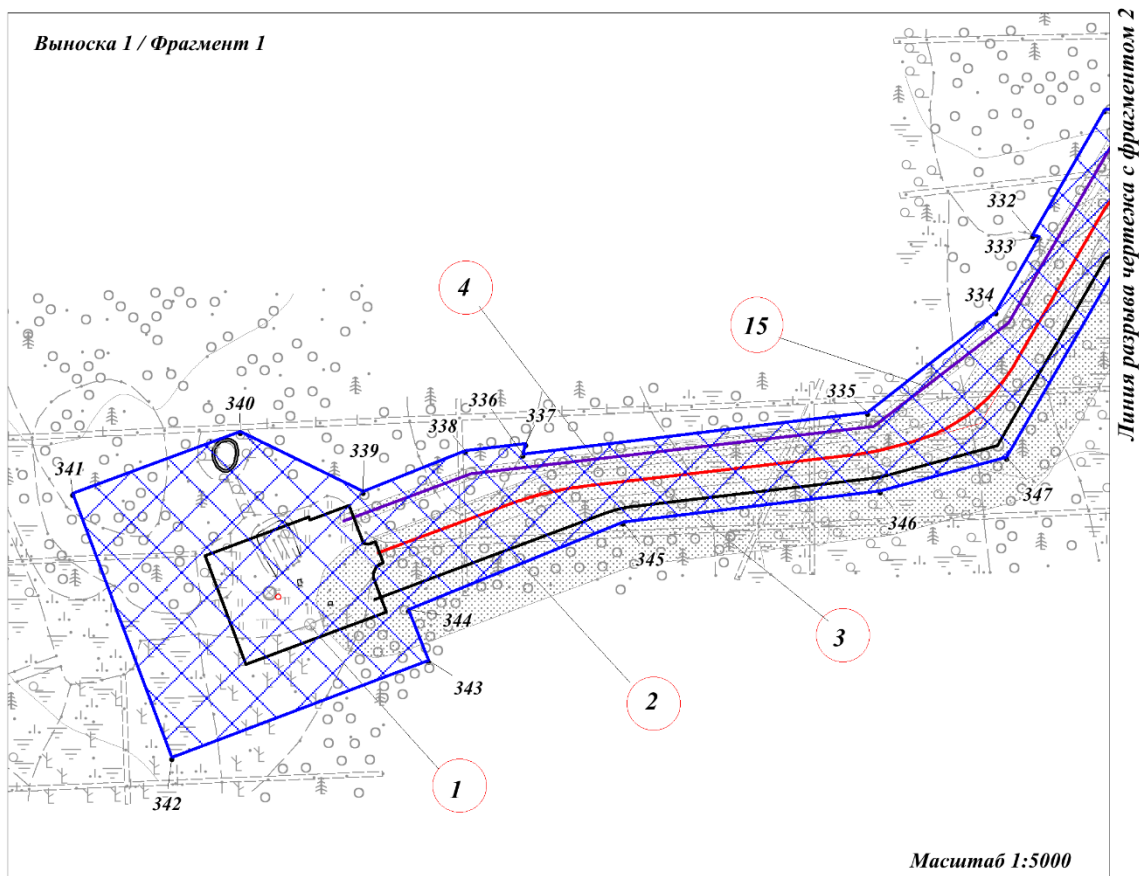
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер **Наименование линейного объекта**

- | | |
|----|---|
| 1 | Скважина №26П |
| 2 | Нефтегазосборные трубопроводы скв.26П-ИУ2 к.13 |
| 3 | Автодорога от кустовой площадки №13 до сквадины 26П |
| 4 | ВЛ 6КВ на скважину 26 П |
| 15 | ВОЛС со скважины 26П |







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

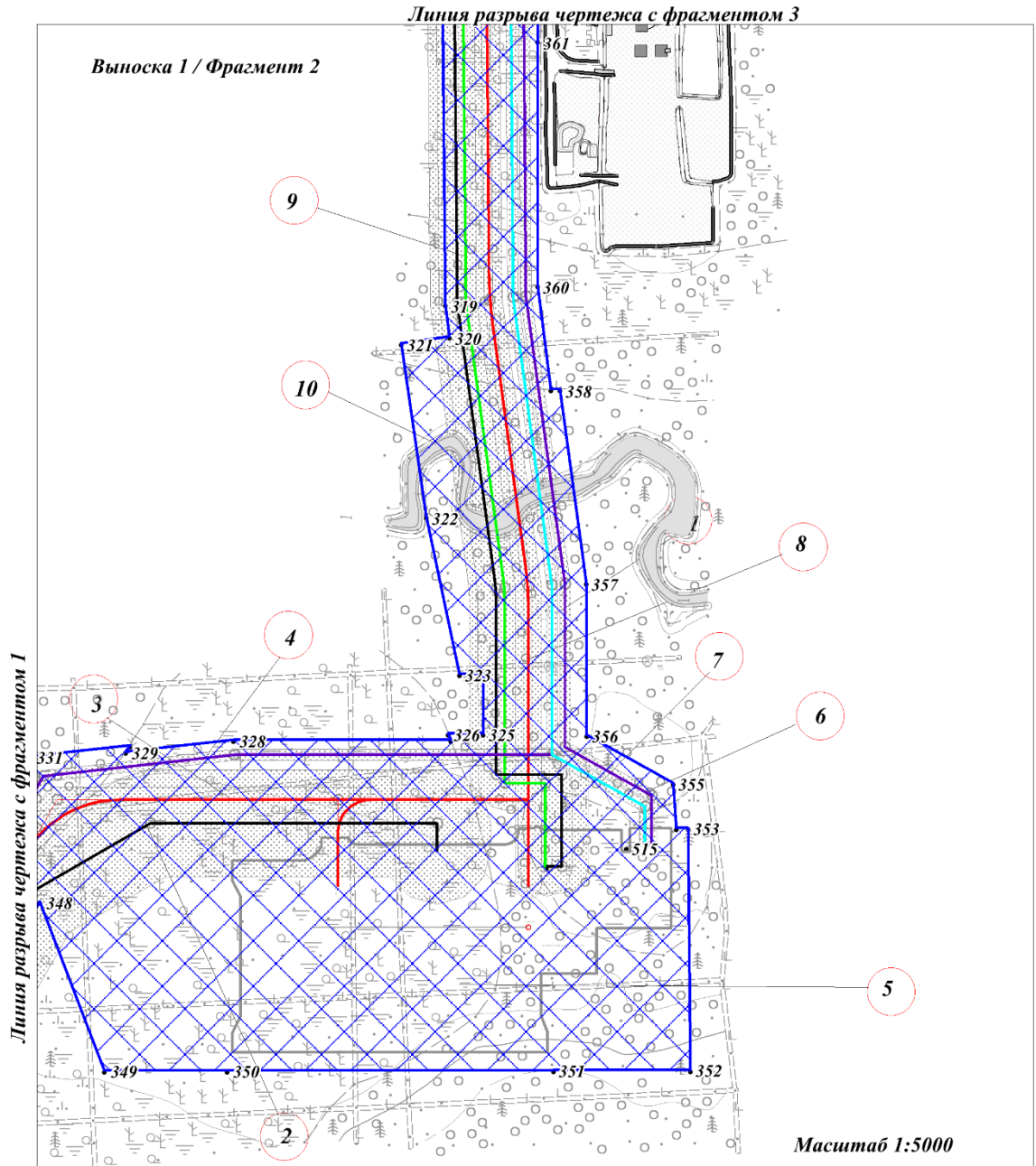
- | | |
|-----|--|
| • 1 | - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта |
| ① | - проектируемые объекты капитального строительства; |
| | - границы зон планируемого размещения линейных объектов; |
| | - проектируемый объект капитального строительства |
| | - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта |
| | - существующие красные линии |
| | - отменяемые существующие красные линии |

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
2	Нефтегазосборные трубопроводы скв.26П-ИУ2 к.13
3	Автодорога от кустовой площадки №13 до сквадины 26П
4	ВЛ 6кВ на скважину 26 П
5	Кустовая площадка №13
6	ВЛ 6кВ №1 с ПЛУ
7	ВЛ 6кВ №2 до кустовой площадки №13
8	Автомобильная дорога на кустовую площадку №13
9	Высоконапорный водовод от т.вр.к. 11,19 до БГ к.13
10	Нефтегазосборный трубопровод ИУ-1 к.13 - т.вр.к. к.13
11	ВОЛС с кустовой площадки №13

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
-  - существующие красные линии
-  - отменяемые существующие красные линии









Перечень проектируемых линейных объектов

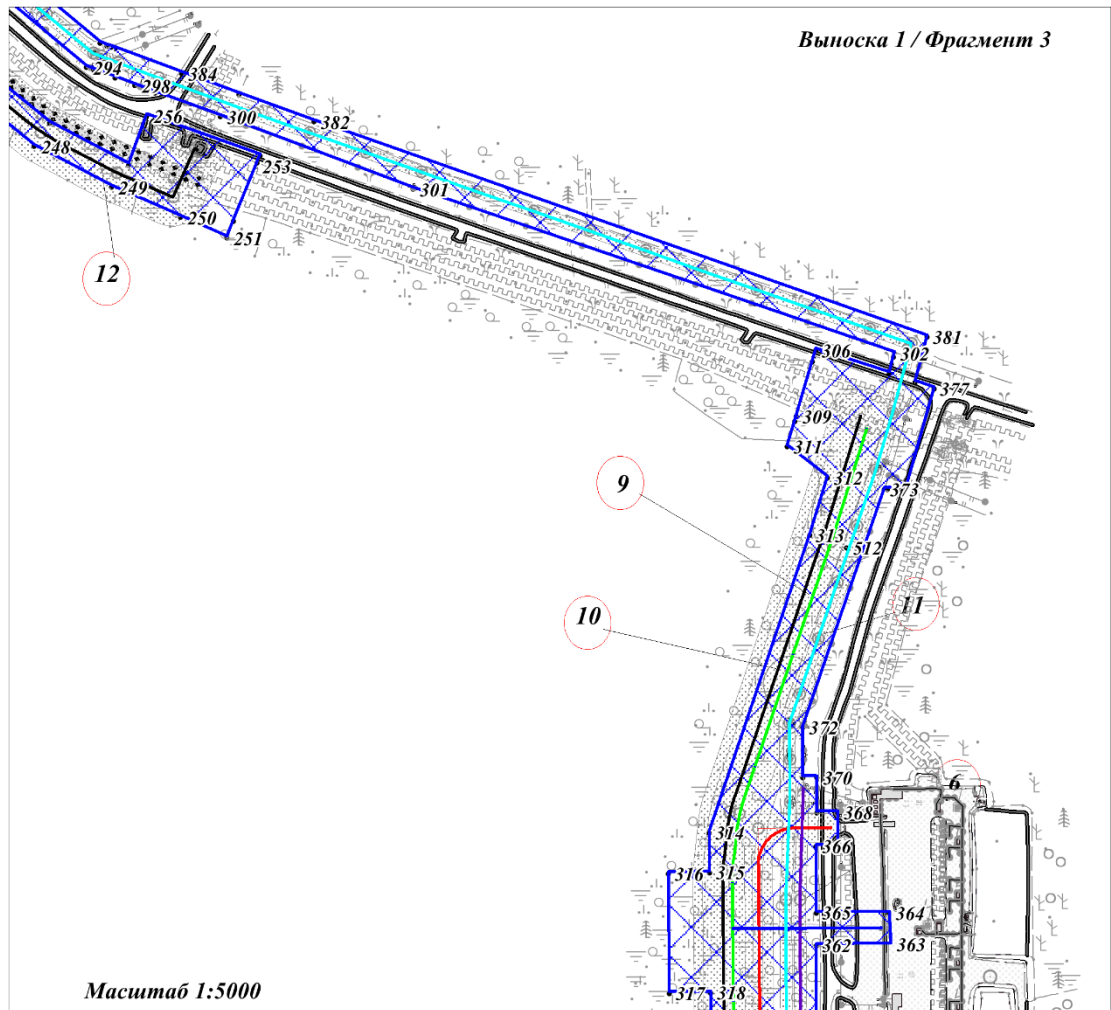
Номер Наименование линейного объекта

- 6 ВЛ 6кВ №1 с ПЛУ
 9 Высоконапорный водовод от т.вр.к. 11,19 до БГ к.13
 10 Нефтегазосборный трубопровод ИУ-1 к.13 - т.вр.к. к.13
 11 ВОЛС с кустовой площадки №13
 12 Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.7,10,11,19-т.вр.к.14,17,18

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
-  - существующие красные линии
-  - отменяемые существующие красные линии

Линия разрыва чертежа с фрагментом 4



Линия разрыва чертежа с фрагментом 2

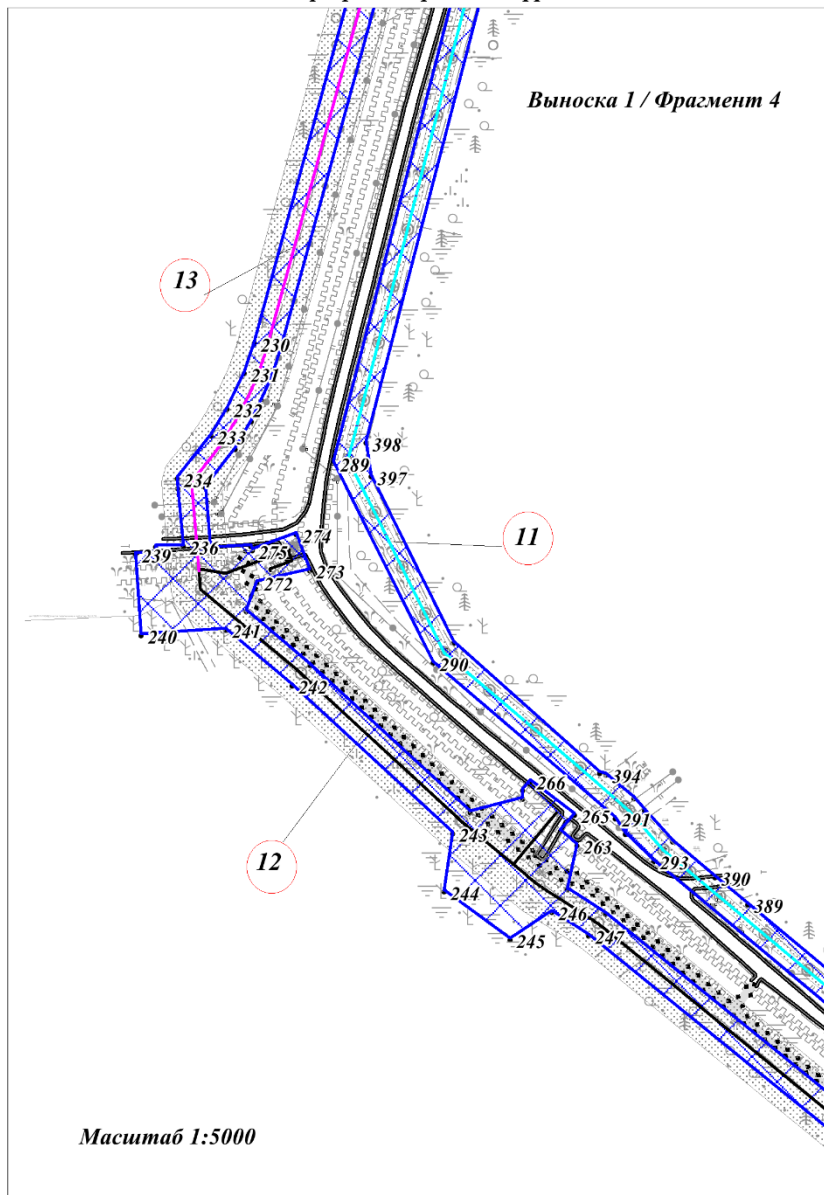
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
11	ВОЛС с кустовой площадкой №13
12	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.7,10,11,19-т.вр.к.14,17,18
13	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.14,17,18-т.вр.к.2,3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
	- проектируемые объекты капитального строительства;
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
	- проектируемый объект капитального строительства
	- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
	- существующие красные линии
	- отменяемые существующие красные линии

Линия разрыва чертежа с фрагментом 5



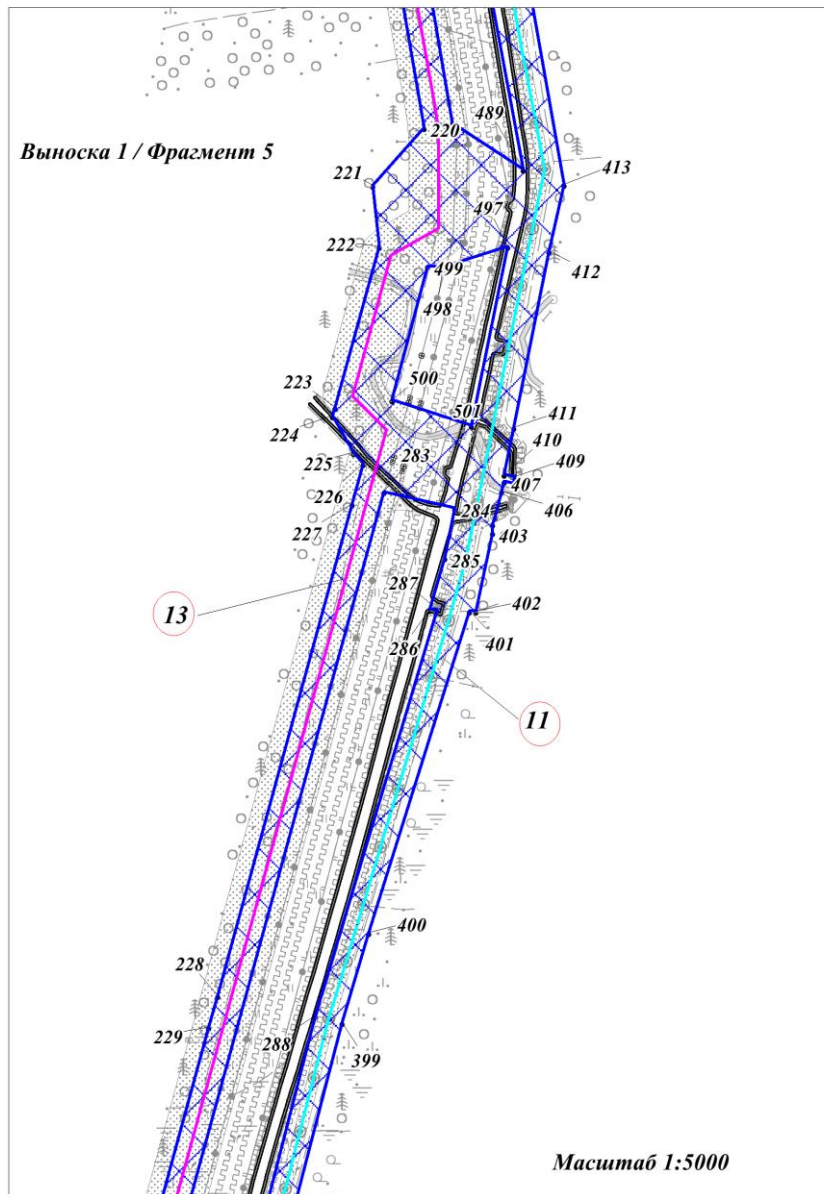
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
11	ВОЛС с кустовой площадки №13
13	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.14,17,18-т.вр.к.2,3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

•	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
①	- проектируемые объекты капитального строительства;
▭	- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
▭	- проектируемый объект капитального строительства
▭	- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
—	- существующие красные линии
⊗	- отменяемые существующие красные линии

Линия разрыва чертежа с фрагментом 6










Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

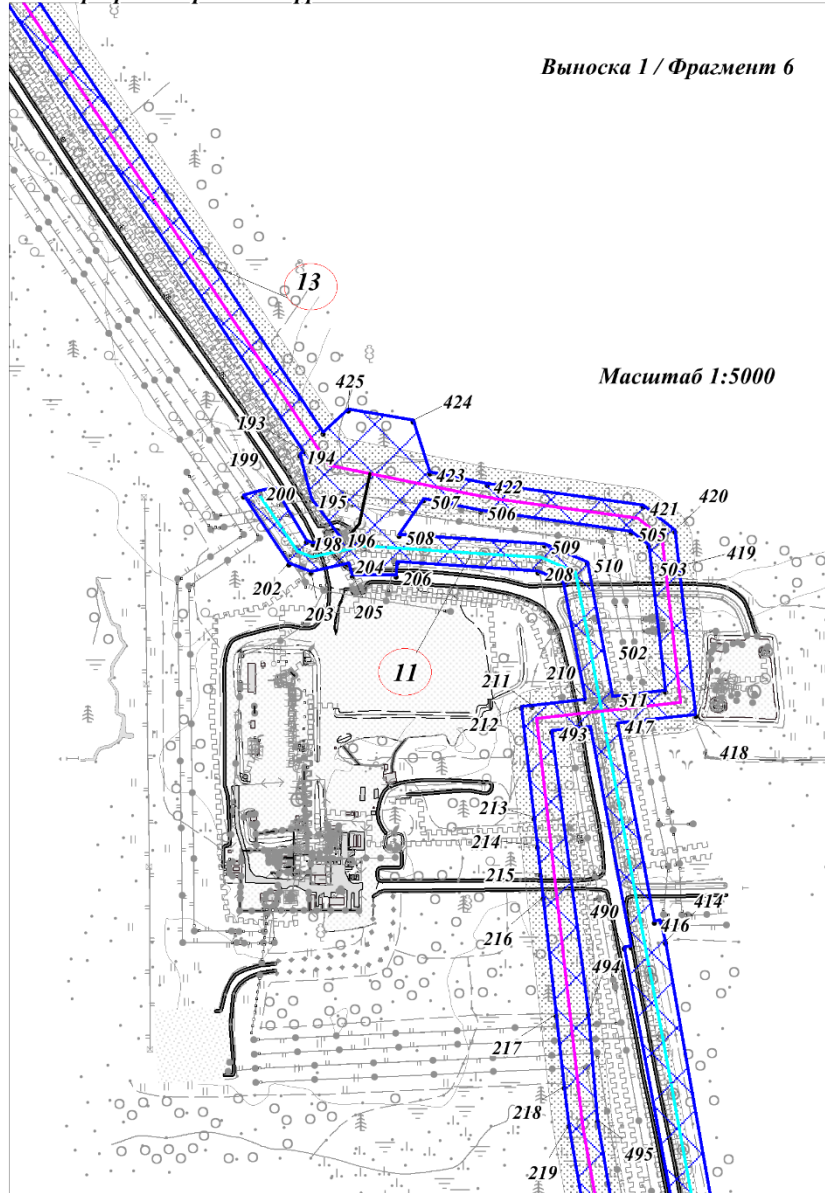
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
11	ВОЛС с кустовой площадки №13
13	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.14,17,18-т.вр.к.2,3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
	- проектируемые объекты капитального строительства;
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
	- проектируемый объект капитального строительства
	- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
	- существующие красные линии
	- отменяемые существующие красные линии

Линия разрыва чертежа с фрагментом 7

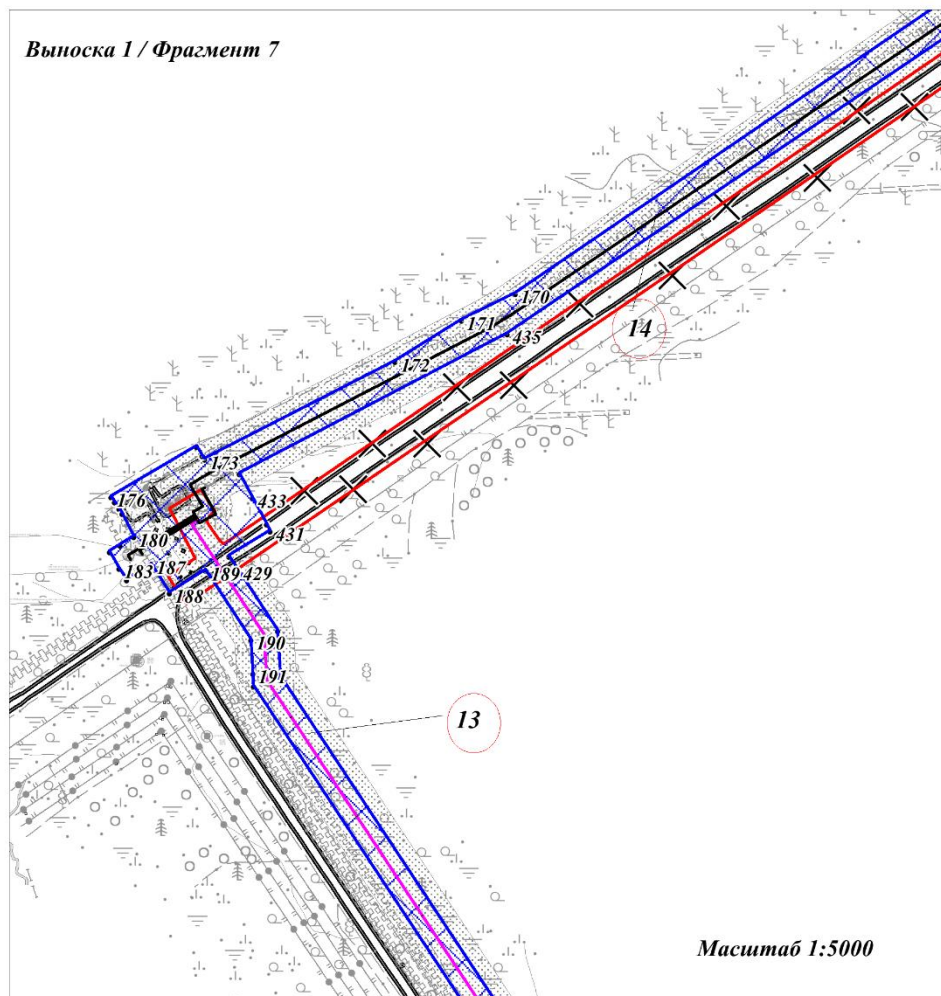


Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
13	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.14,17,18-т.вр.к.2,3
14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2,3- т.вр.к. в Н/сб 325

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
	- проектируемые объекты капитального строительства;
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
	- проектируемый объект капитального строительства
	- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
	- существующие красные линии
	- отменяемые существующие красные линии








Линия разрыва чертежа с фрагментом 8

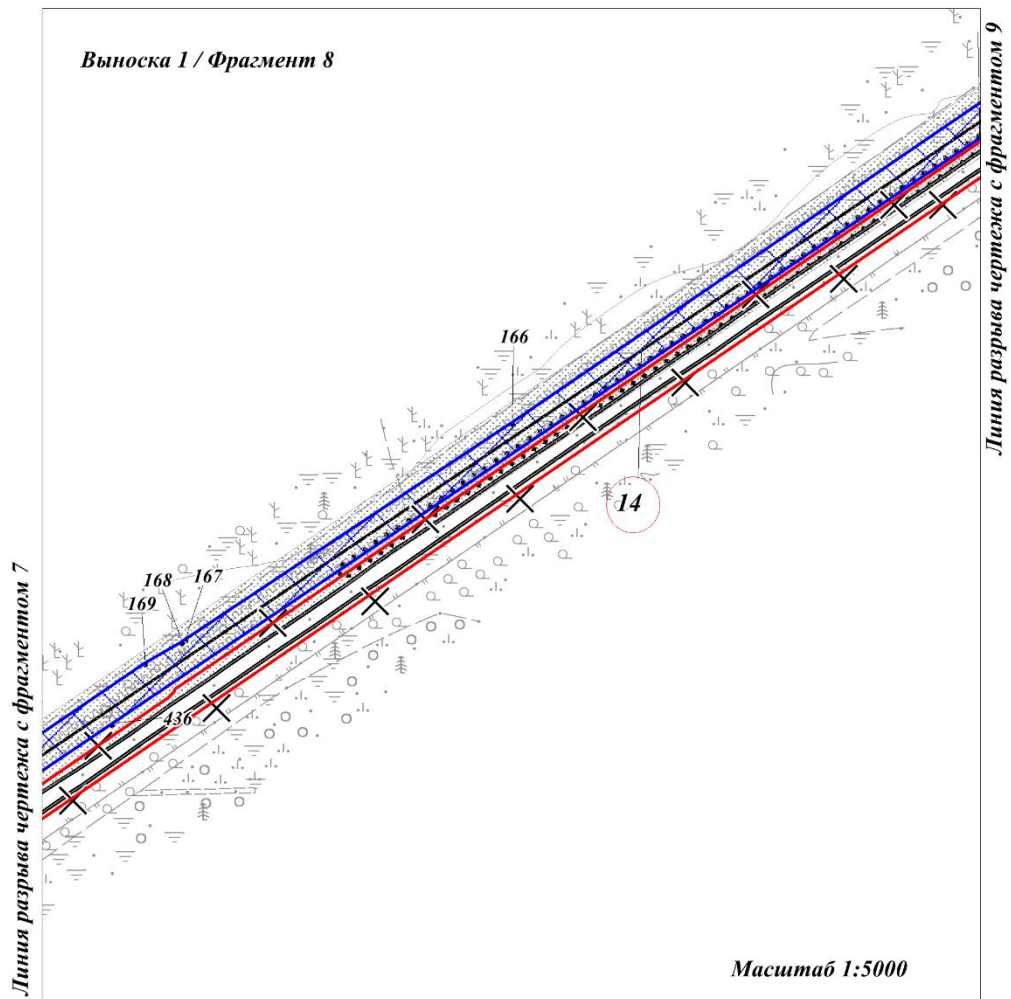


Линия разрыва чертежа с фрагментом 6








Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2,3 - т.вр.к. в Н/сб 325

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
	- проектируемые объекты капитального строительства;
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
	- проектируемый объект капитального строительства
	- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
	- существующие красные линии
	- отменяемые существующие красные линии

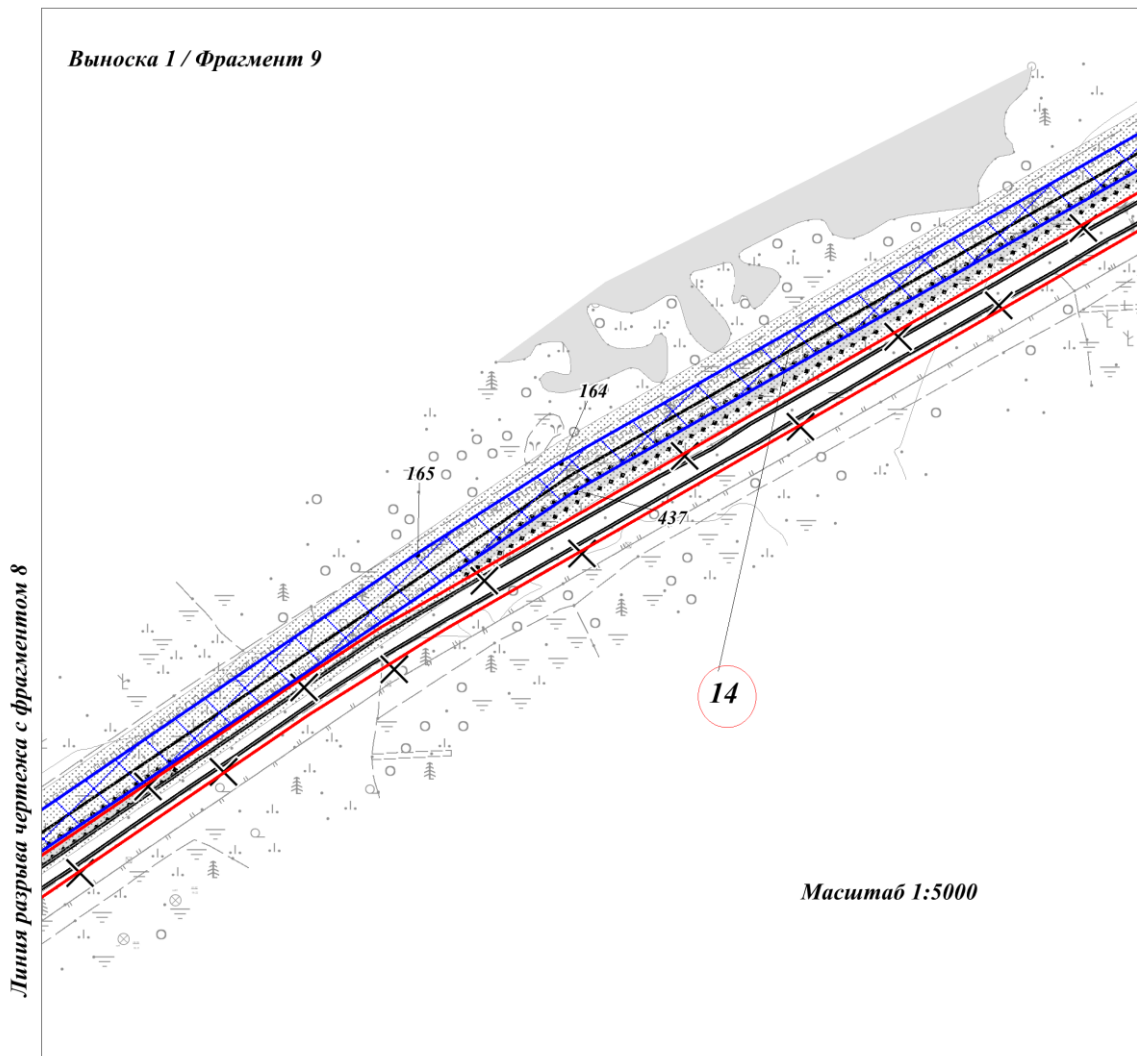


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:








-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
-  - существующие красные линии
-  - отменяемые существующие красные линии

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2,3 - т.вр.к. в Н/сб 325

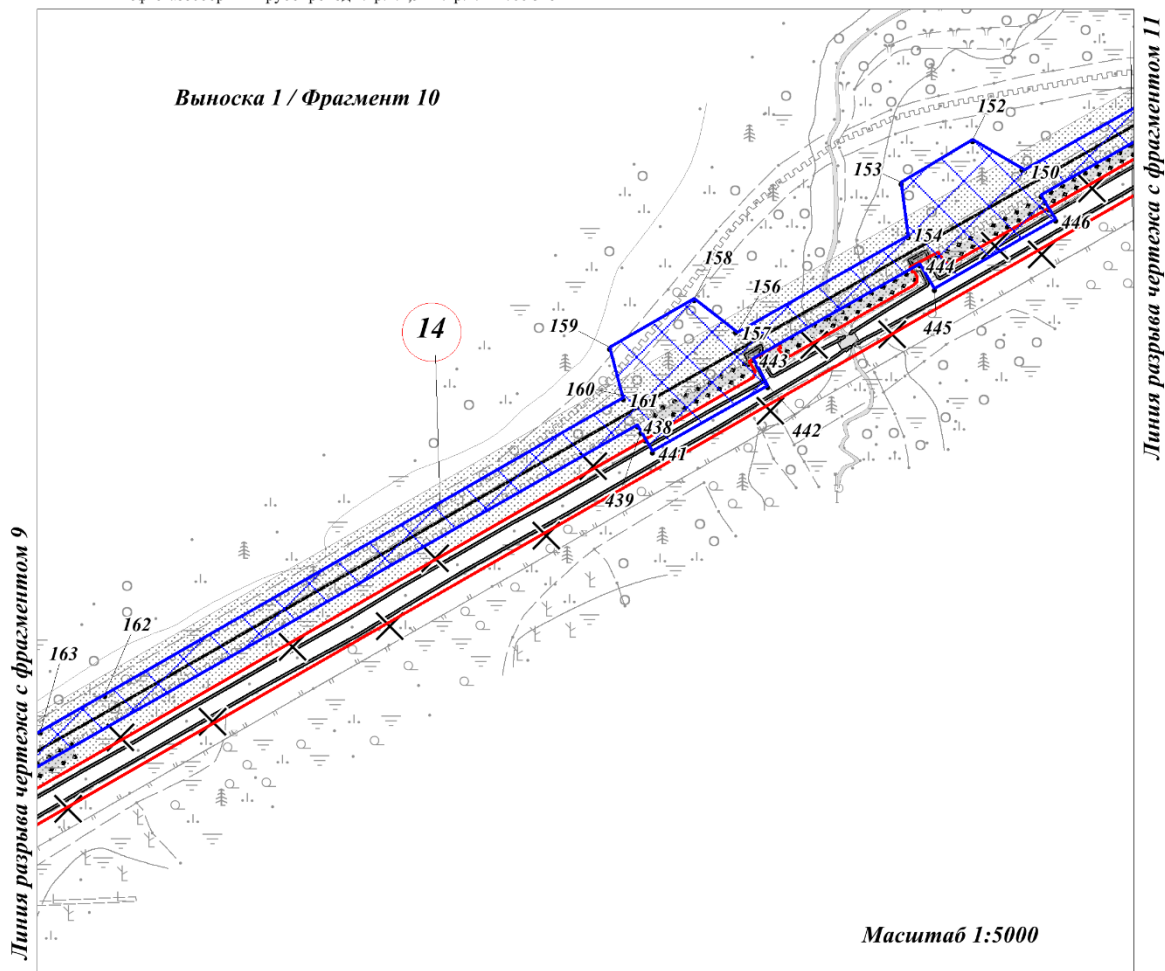









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
-  - существующие красные линии
-  - отменяемые существующие красные линии

Перечень проектируемых линейных объектов

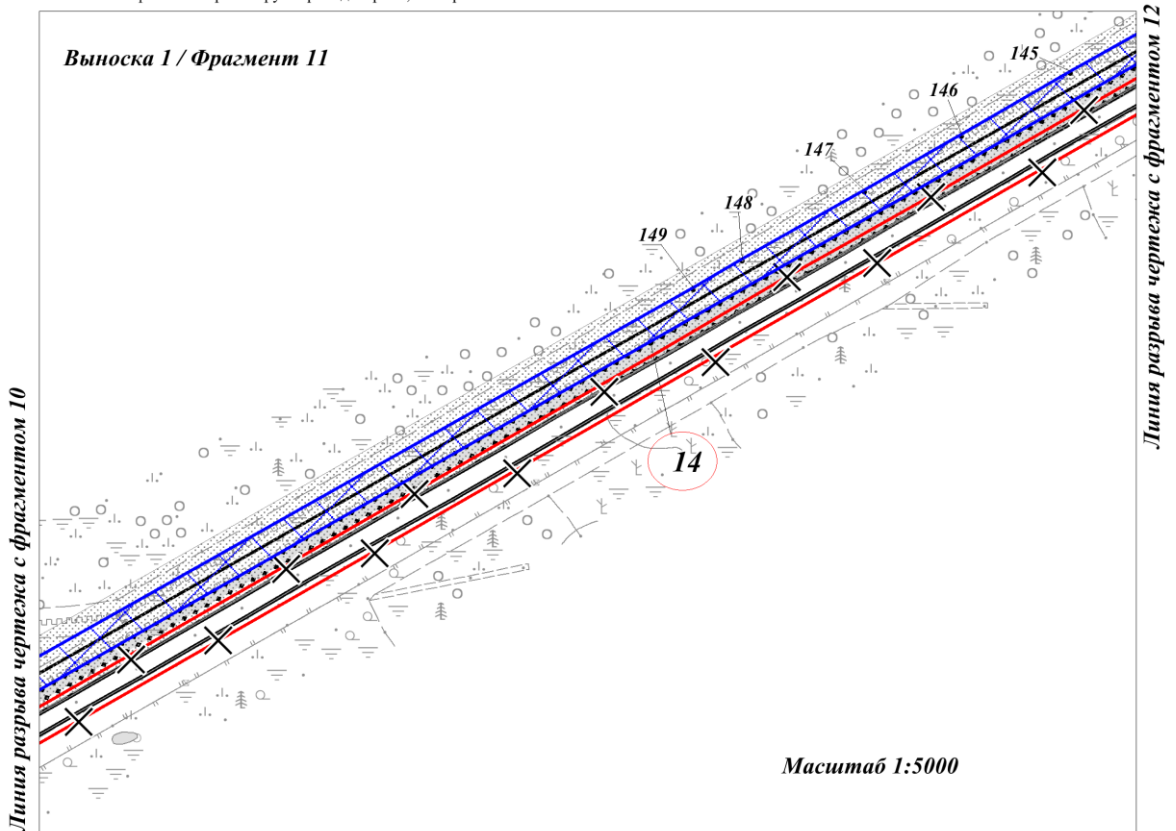
Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2,3 - т.вр.к. в Н/сб 325









- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
 -  - проектируемые объекты капитального строительства;
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 -  - проектируемый объект капитального строительства
 -  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
 -  - существующие красные линии
 -  - отменяемые существующие красные линии

Перечень проектируемых линейных объектов

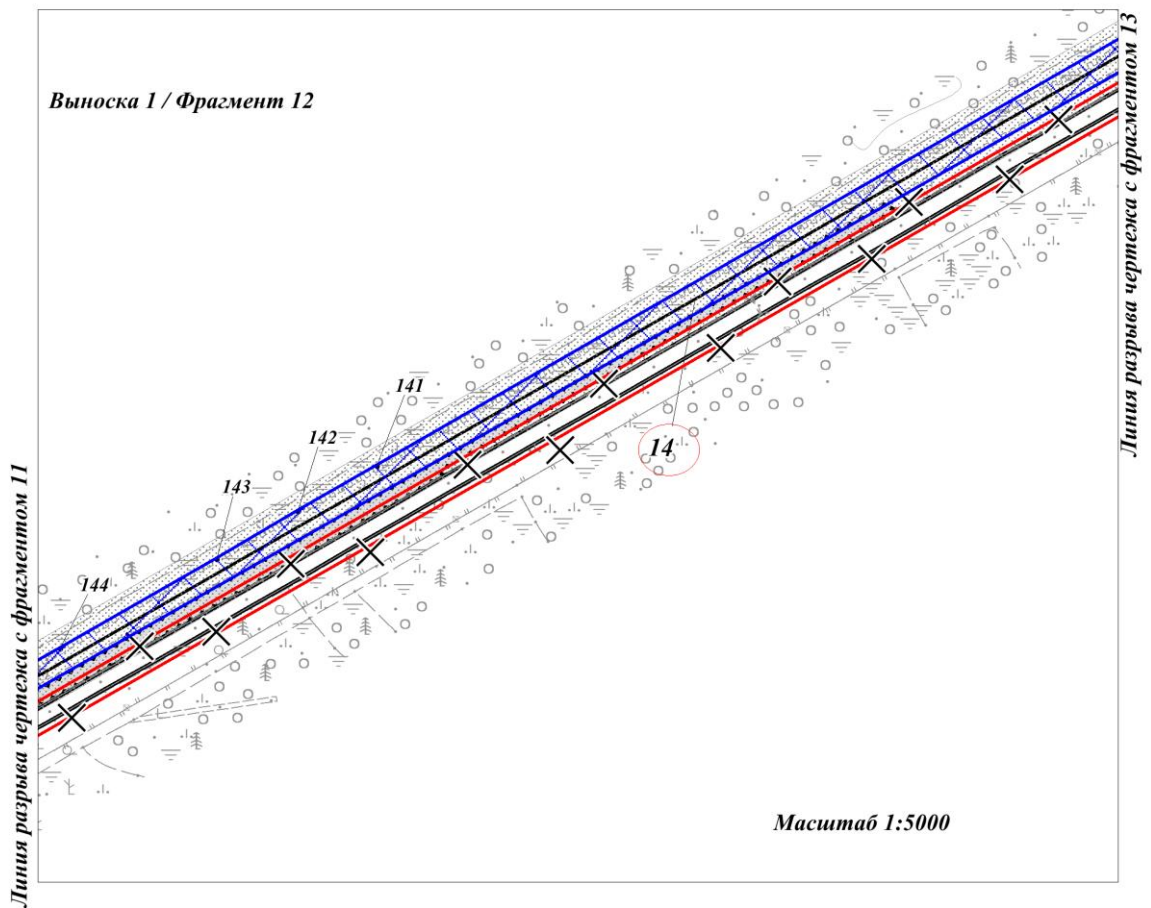
Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2,3 - т.вр.к. в Н/сб 325










- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
 -  - проектируемые объекты капитального строительства;
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 -  - проектируемый объект капитального строительства
 -  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
 -  - существующие красные линии
 -  - отменяемые существующие красные линии

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2,3 - т.вр.к. в Н/сб 325



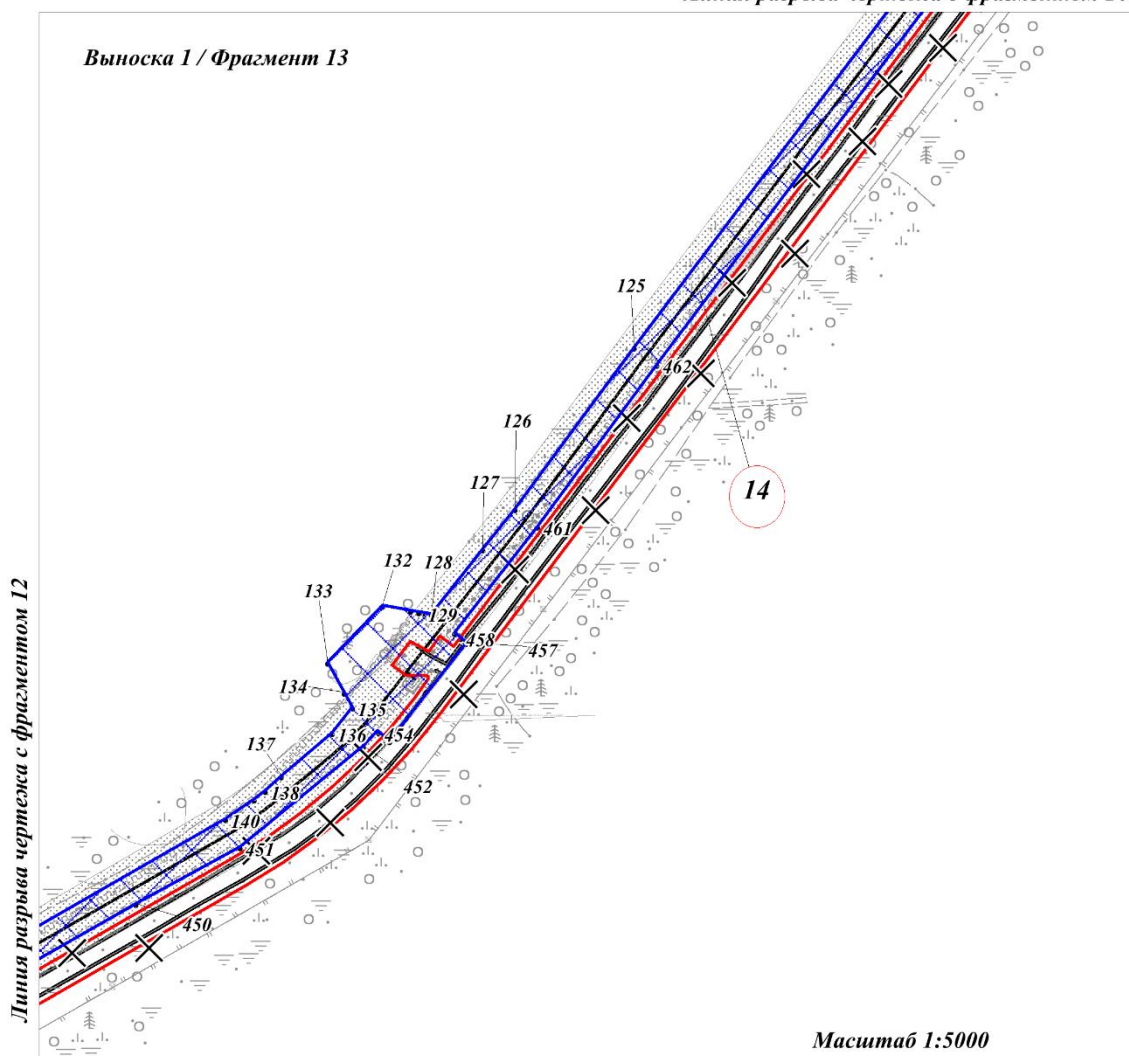
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
-  - существующие красные линии
-  - отменяемые существующие красные линии

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2,3 - т.вр.к. в Н/сб 325

Линия разрыва чертежа с фрагментом 14



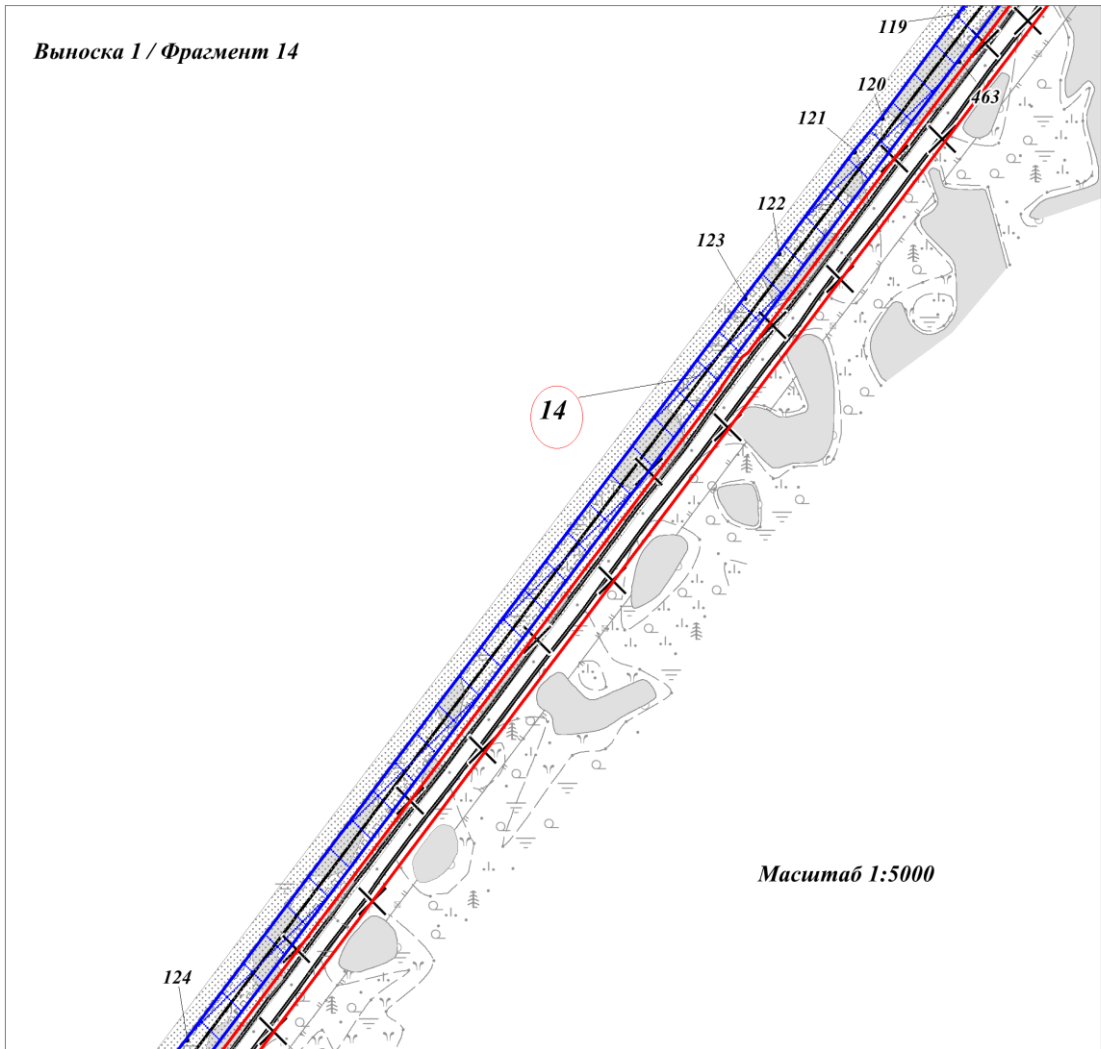
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
- существующие красные линии
- отменяемые существующие красные линии







Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2,3 - т.вр.к. в Н/сб 325

Линия разрыва чертежа с фрагментом 15

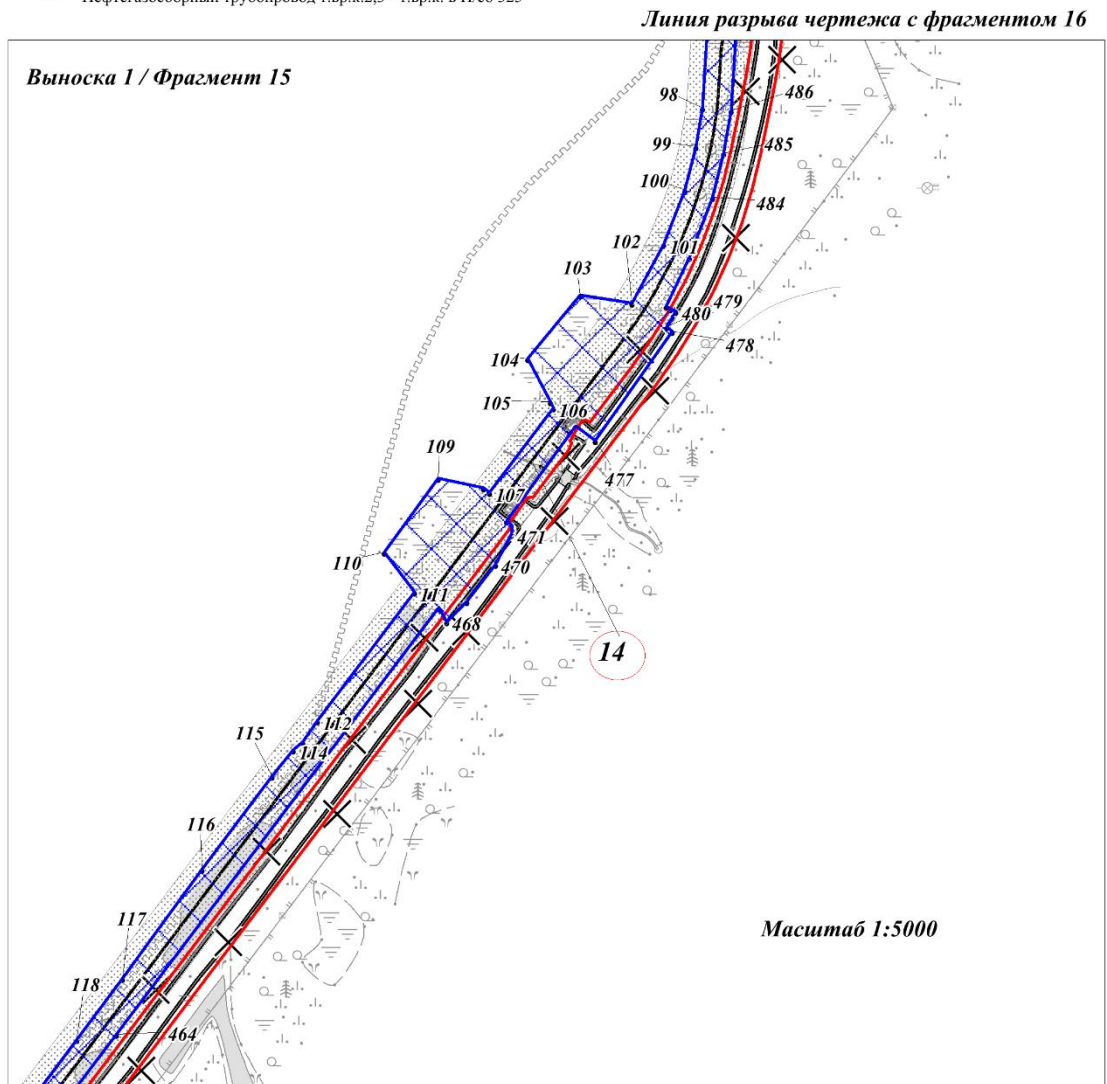


Линия разрыва чертежа с фрагментом 13

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
 -  - проектируемые объекты капитального строительства;
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 -  - проектируемый объект капитального строительства
 -  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
 -  - существующие красные линии
 -  - отменяемые существующие красные линии

Перечень проектируемых линейных объектов








Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2,3 - т.вр.к. в Н/сб 325



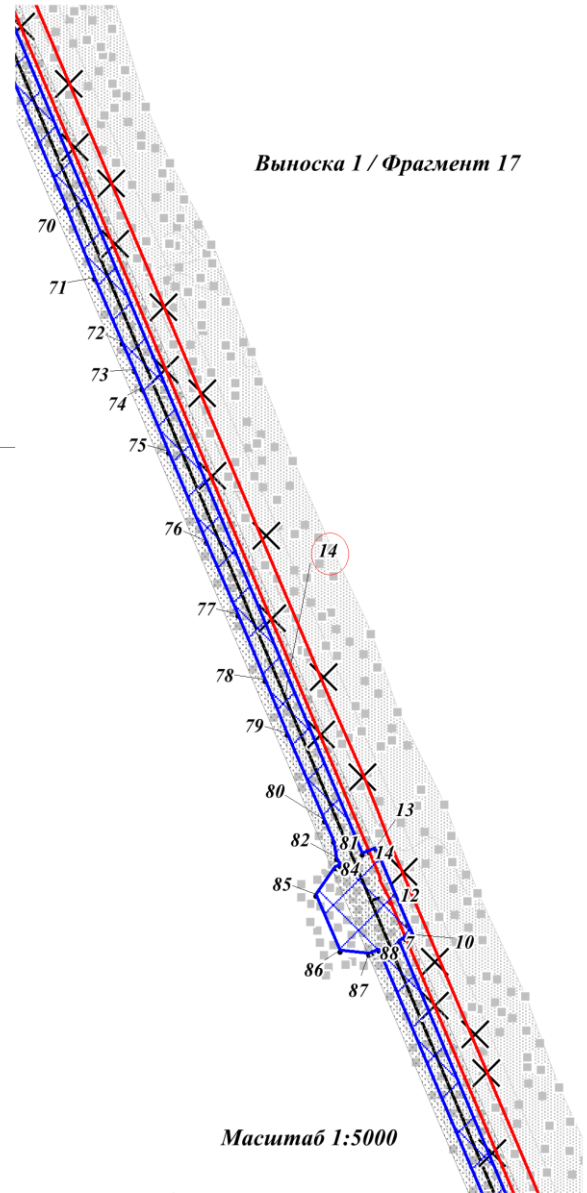
Линия разрыва чертежа с фрагментом 14

Перечень проектируемых линейных объектов

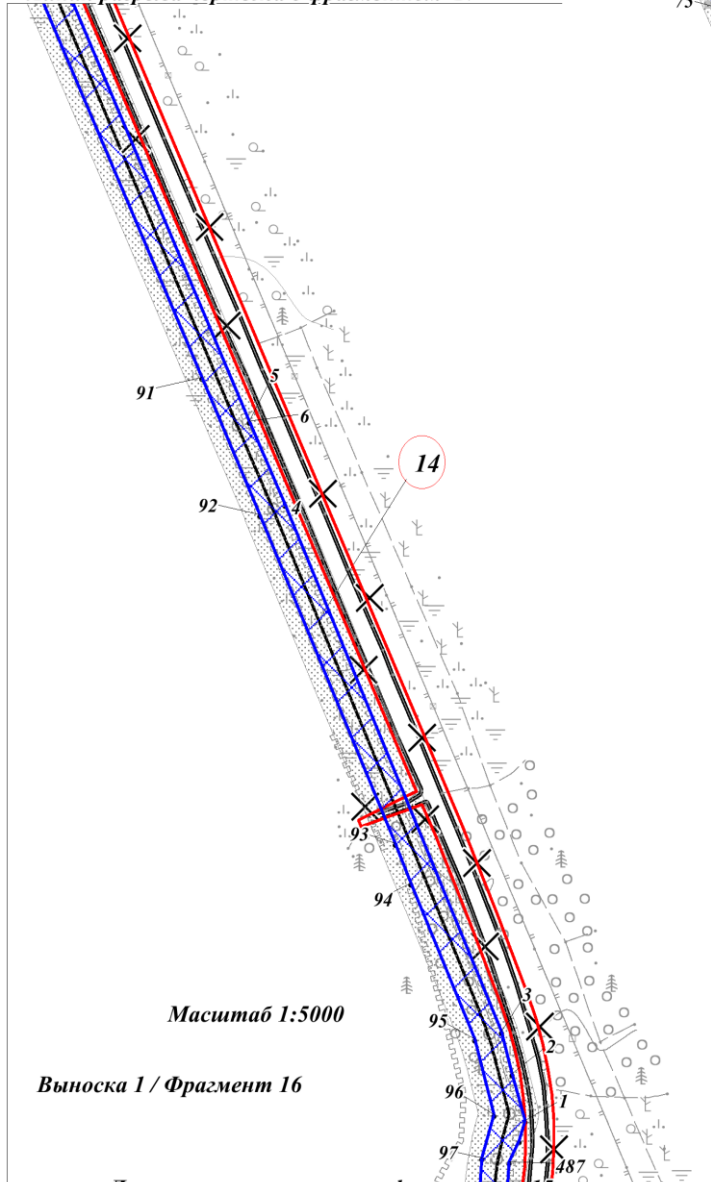
Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2,3 - т.вр.к. в Н/сб 325

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
 -  - проектируемые объекты капитального строительства;
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 -  - проектируемый объект капитального строительства
 -  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
 -  - существующие красные линии
 -  - отменяемые существующие красные линии

Линия разрыва чертежа с фрагментом 18










Линия разрыва чертежа с фрагментом 17



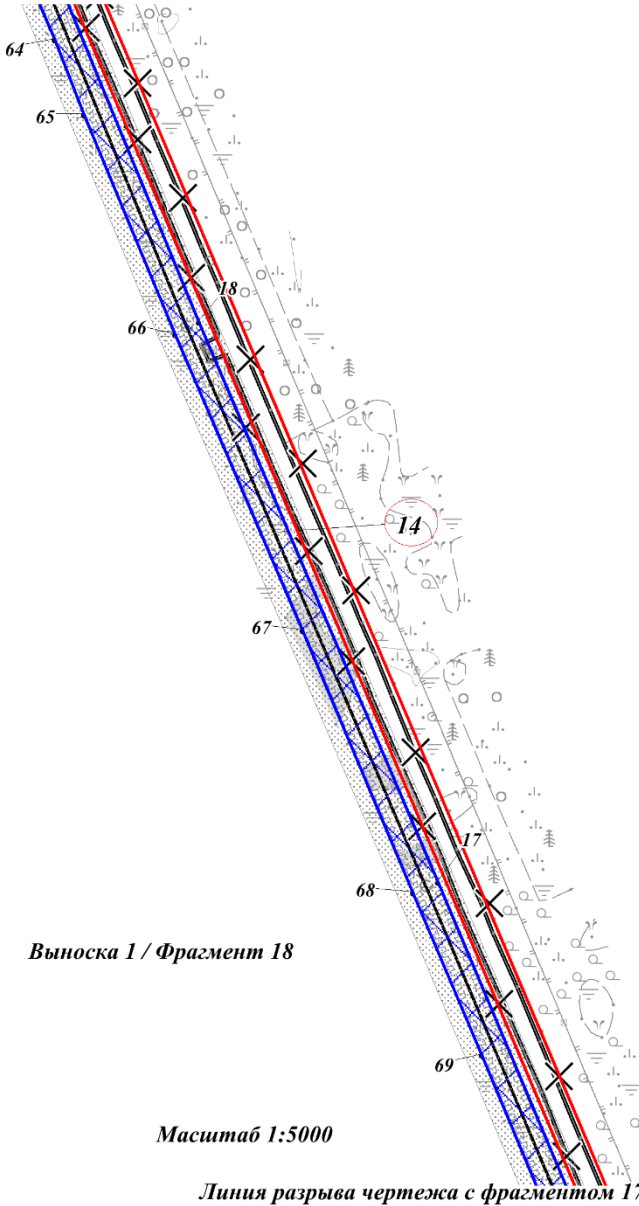
Линия разрыва чертежа с фрагментом 16

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазозборный трубопровод т.вр.к.2,3 - т.вр.к. в Н/сб 325

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
 -  - проектируемые объекты капитального строительства;
 -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
 -  - проектируемый объект капитального строительства
 -  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
 -  - существующие красные линии
 -  - отменяемые существующие красные линии

Линия разрыва чертежа с фрагментом 19

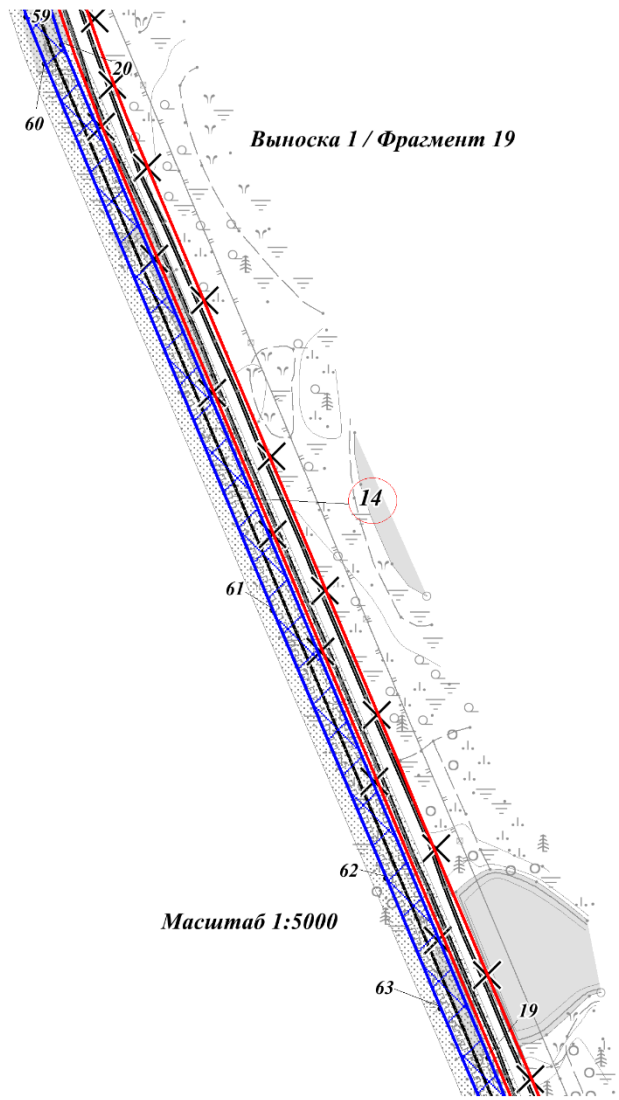


Выноска 1 / Фрагмент 18

Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 17

Линия разрыва чертежа с фрагментом 20



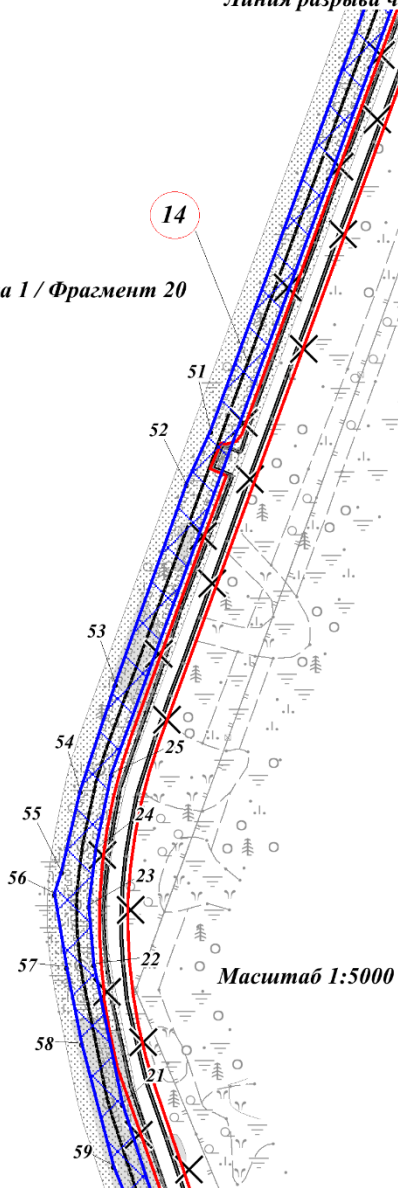
Выноска 1 / Фрагмент 19

Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 18

Линия разрыва чертежа с фрагментом 21

Выноска 1 / Фрагмент 20



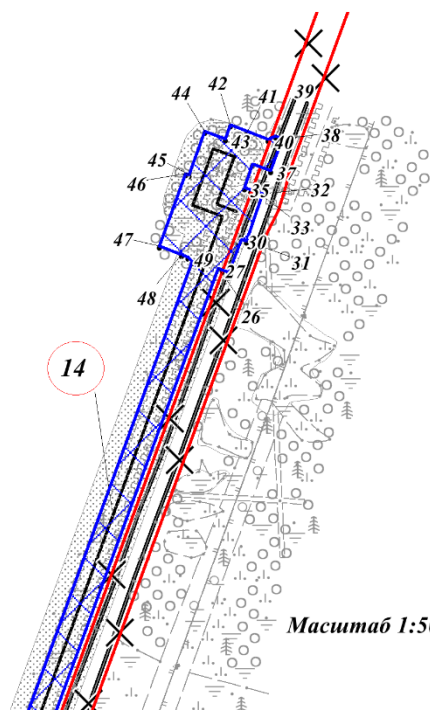
Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 19

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.2,3 - т.вр.к. в Н/сб 325

Выноска 1 / Фрагмент 21



Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 20

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
- существующие красные линии
- отменяемые существующие красные линии

Схема отменяемых красных линий
Масштаб 1:40000



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта

Номер	x	y
1	999810.46	4566056.33
2	999850.03	4566045.44
3	999885.63	4566036.22
4	1000329.26	4565854.19
5	1000399.40	4565824.14
6	1000399.41	4565824.14
7	1000861.66	4565629.57
8	1000861.91	4565630.15
9	1000864.72	4565636.77
10	1000867.96	4565644.38
11	1000880.12	4565638.87
12	1000911.78	4565625.39
13	1000960.30	4565605.17
14	1000957.06	4565597.79
15	1000954.20	4565591.28
16	1000953.94	4565590.71
17	1001933.83	4565178.21
18	1002404.92	4564977.01
19	1002700.89	4564855.32
20	1003628.28	4564464.93
21	1003706.15	4564439.86
22	1003823.78	4564415.52
23	1003872.81	4564411.34
24	1003920.29	4564417.25
25	1003983.75	4564430.68
26	1004975.97	4564794.01
27	1004975.66	4564794.82
28	1004974.44	4564798.01
29	1004972.46	4564803.24
30	1005000.13	4564813.65
31	1004998.74	4564817.83
32	1005038.88	4564831.35
33	1005040.50	4564826.65
34	1005042.30	4564821.44
35	1005043.91	4564816.11
36	1005063.56	4564823.14
37	1005058.06	4564838.17
38	1005084.89	4564847.97
39	1005087.30	4564842.60
40	1005084.62	4564836.36

41	1005091.33	4564818.79
42	1005096.67	4564804.39
43	1005084.88	4564800.13
44	1005091.29	4564782.71
45	1005054.90	4564769.68
46	1005055.84	4564766.84
47	1004994.69	4564744.80
48	1004987.65	4564763.36
49	1004985.52	4564768.96
50	1004981.42	4564772.31
51	1004272.84	4564513.94
52	1004227.89	4564493.79
53	1004059.81	4564433.76
54	1003969.30	4564404.26
55	1003901.68	4564388.65
56	1003882.85	4564382.76
57	1003821.16	4564392.67
58	1003756.82	4564405.60
59	1003653.84	4564432.43
60	1003611.01	4564449.34
61	1003110.52	4564657.54
62	1002865.10	4564761.64
63	1002746.03	4564811.50
64	1002642.82	4564855.81
65	1002579.52	4564880.35
66	1002394.48	4564957.13
67	1002145.23	4565064.10
68	1001924.86	4565157.04
69	1001788.12	4565215.20
70	1001639.81	4565276.66
71	1001563.70	4565307.39
72	1001495.82	4565336.82
73	1001466.29	4565349.46
74	1001447.15	4565357.22
75	1001379.92	4565385.37
76	1001284.49	4565425.77
77	1001207.19	4565459.11
78	1001138.29	4565487.92
79	1001080.78	4565511.64
80	1000989.47	4565550.99
81	1000967.45	4565560.58

82	1000949.43	4565563.36
83	1000942.15	4565567.34
84	1000939.61	4565561.91
85	1000910.36	4565541.56
86	1000851.53	4565567.15
87	1000848.14	4565597.82
88	1000850.48	4565603.30
89	1000852.03	4565606.94
90	1000852.63	4565608.40
91	1000436.07	4565784.32
92	1000320.33	4565833.00
93	1000044.02	4565946.92
94	1000010.36	4565960.26
95	999879.20	4566014.11
96	999815.73	4566030.27
97	999779.17	4566019.82
98	999706.88	4566015.40
99	999675.82	4566010.02
100	999641.06	4566001.35
101	999597.19	4565984.42
102	999549.77	4565958.84
103	999556.56	4565917.06
104	999505.40	4565874.92
105	999470.58	4565893.09
106	999465.89	4565895.56
107	999397.94	4565844.32
108	999401.50	4565839.40
109	999409.04	4565803.21
110	999349.72	4565759.94
111	999317.89	4565783.95
112	999214.38	4565705.88
113	999197.48	4565694.36
114	999190.97	4565686.77
115	999169.70	4565669.82
116	999094.96	4565613.59
117	999007.29	4565549.72
118	998958.11	4565512.96
119	998837.69	4565422.54
120	998755.75	4565361.92
121	998728.78	4565339.33
122	998646.74	4565278.74
123	998610.89	4565251.31
124	998014.80	4564803.18
125	997569.40	4564467.07

126	997439.39	4564371.52
127	997407.32	4564345.60
128	997354.89	4564304.16
129	997356.10	4564297.43
130	997356.65	4564294.34
131	997357.85	4564287.68
132	997361.94	4564265.10
133	997316.14	4564221.14
134	997292.07	4564234.28
135	997280.10	4564240.82
136	997259.57	4564224.65
137	997224.90	4564183.94
138	997213.16	4564170.78
139	997206.31	4564161.99
140	997190.51	4564138.95
141	996800.74	4563460.31
142	996763.66	4563395.88
143	996725.04	4563329.72
144	996651.67	4563202.16
145	996610.57	4563129.00
146	996562.69	4563046.56
147	996520.25	4562972.52
148	996467.63	4562879.69
149	996445.96	4562842.46
150	996116.39	4562257.58
151	996117.52	4562255.61
152	996139.24	4562218.00
153	996106.74	4562163.53
154	996068.68	4562168.62
155	996066.13	4562168.96
156	995992.48	4562039.12
157	995993.70	4562037.53
158	996018.16	4562006.08
159	995981.21	4561941.74
160	995944.75	4561951.52
161	995942.66	4561952.10
162	995716.70	4561557.55
163	995688.93	4561508.38
164	995446.24	4561080.99
165	995380.24	4560977.79
166	994900.68	4560275.68
167	994717.98	4560001.08
168	994715.93	4559997.92
169	994698.35	4559967.16

170	994370.46	4559486.25
171	994348.28	4559440.83
172	994313.24	4559385.12
173	994231.12	4559224.76
174	994234.26	4559222.81
175	994241.75	4559218.19
176	994199.60	4559146.38
177	994195.42	4559148.97
178	994189.59	4559152.81
179	994185.40	4559155.56
180	994165.89	4559165.40
181	994158.80	4559153.60
182	994153.32	4559144.74
183	994139.53	4559153.05
184	994129.45	4559159.18
185	994136.94	4559170.92
186	994139.71	4559175.25
187	994142.79	4559180.07
188	994118.82	4559195.29
189	994137.50	4559225.60
190	994079.47	4559263.80
191	994050.97	4559265.45
192	994040.39	4559266.07
193	993384.41	4559699.01
194	993381.73	4559696.30
195	993344.34	4559706.11
196	993311.93	4559730.36
197	993306.96	4559707.46
198	993309.06	4559702.01
199	993353.66	4559675.36
200	993351.22	4559662.48
201	993347.08	4559648.90
202	993290.23	4559686.94
203	993283.03	4559705.59
204	993289.91	4559737.39
205	993279.71	4559740.65
206	993279.72	4559777.41
207	993291.18	4559778.20
208	993283.45	4559896.77
209	993274.35	4559917.98
210	993175.28	4559936.65
211	993170.18	4559891.52
212	993169.22	4559882.76
213	993076.38	4559893.42

214	993052.13	4559896.17
215	993028.28	4559898.87
216	993008.79	4559901.08
217	992910.22	4559912.25
218	992849.50	4559918.98
219	992817.26	4559922.76
220	992647.44	4559951.90
221	992598.80	4559908.71
222	992547.61	4559914.38
223	992412.12	4559877.10
224	992404.57	4559875.04
225	992373.67	4559892.83
226	992364.68	4559900.58
227	992330.49	4559891.23
228	991917.01	4559778.24
229	991889.99	4559770.85
230	991563.77	4559681.71
231	991538.38	4559673.20
232	991508.49	4559658.99
233	991485.76	4559645.37
234	991449.85	4559616.90
235	991441.57	4559617.48
236	991392.87	4559621.86
237	991392.43	4559598.91
238	991387.35	4559599.17
239	991386.15	4559581.85
240	991317.88	4559586.55
241	991322.56	4559657.66
242	991275.62	4559713.44
243	991150.90	4559848.72
244	991102.14	4559841.52
245	991061.77	4559897.08
246	991084.87	4559932.08
247	991064.99	4559963.18
248	990865.50	4560208.53
249	990830.95	4560273.39
250	990805.71	4560331.43
251	990788.21	4560370.44
252	990802.11	4560376.05
253	990848.85	4560394.94
254	990851.65	4560396.07
255	990857.34	4560398.37
256	990891.15	4560303.06
257	990887.15	4560301.46

258	990883.65	4560300.20
259	990849.64	4560288.07
260	990885.08	4560221.55
261	991083.21	4559977.29
262	991104.14	4559945.32
263	991140.94	4559953.13
264	991152.88	4559939.34
265	991166.70	4559950.95
266	991195.08	4559913.77
267	991187.58	4559907.31
268	991180.30	4559907.67
269	991168.61	4559863.41
270	991293.03	4559728.54
271	991338.21	4559674.82
272	991362.47	4559684.09
273	991372.52	4559728.17
274	991402.95	4559716.97
275	991389.21	4559680.14
276	991392.86	4559678.72
277	991390.53	4559645.14
278	991442.34	4559640.63
279	991474.43	4559665.48
280	991497.75	4559679.33
281	991531.70	4559695.29
282	991557.61	4559703.87
283	992340.99	4559917.96
284	992327.43	4559977.95
285	992285.38	4559969.46
286	992241.82	4559956.70
287	992241.60	4559962.89
288	991900.05	4559860.60
289	991463.07	4559748.47
290	991294.66	4559832.22
291	991163.76	4559985.38
292	991150.70	4559993.69
293	991127.64	4560017.62
294	990931.81	4560252.30
295	990929.47	4560258.68
296	990926.70	4560266.22
297	990922.90	4560276.49
298	990916.61	4560293.10
299	990910.44	4560309.86
300	990890.47	4560364.92
301	990829.37	4560527.37

302	990690.98	4560932.25
303	990688.03	4560931.38
304	990681.48	4560929.61
305	990673.89	4560927.73
306	990693.73	4560865.98
307	990686.98	4560863.84
308	990684.34	4560863.06
309	990638.11	4560849.68
310	990633.71	4560848.23
311	990612.53	4560842.02
312	990586.29	4560875.94
313	990538.19	4560860.86
314	990287.53	4560776.50
315	990254.01	4560776.75
316	990252.81	4560742.10
317	990152.29	4560742.88
318	990152.74	4560777.50
319	989860.63	4560780.03
320	989830.65	4560784.06
321	989824.48	4560738.95
322	989662.87	4560762.54
323	989516.33	4560793.47
324	989516.33	4560815.76
325	989460.94	4560815.49
326	989460.95	4560782.82
327	989454.94	4560785.11
328	989454.94	4560582.91
329	989443.87	4560482.60
330	989449.82	4560486.91
331	989439.66	4560393.79
332	989332.93	4560332.17
333	989330.95	4560337.96
334	989267.20	4560301.16
335	989181.36	4560191.54
336	989145.99	4559897.94
337	989154.86	4559900.45
338	989148.81	4559848.79
339	989114.34	4559761.94
340	989165.24	4559657.33
341	989112.21	4559514.18
342	988887.08	4559599.02
343	988970.13	4559817.79
344	989013.25	4559800.47
345	989087.99	4559983.26

346	989114.60	4560202.42
347	989143.12	4560309.77
348	989304.18	4560402.73
349	989146.94	4560463.00
350	989146.94	4560577.17
351	989147.28	4560880.76
352	989147.56	4561008.37
353	989373.06	4561006.23
354	989373.06	4560995.05
355	989414.84	4560992.23
356	989459.75	4560911.56
357	989601.22	4560911.37
358	989781.57	4560886.86
359	989781.34	4560878.33
360	989878.41	4560865.92
361	990106.19	4560866.12
362	990192.59	4560866.39
363	990193.18	4560929.23
364	990219.47	4560928.07
365	990220.10	4560866.39
366	990275.94	4560866.25
367	990275.94	4560884.74
368	990304.34	4560884.77
369	990304.35	4560867.13
370	990333.80	4560867.13
371	990333.84	4560855.19
372	990376.19	4560855.15
373	990576.39	4560923.50
374	990576.73	4560926.34
375	990577.80	4560935.13
376	990578.71	4560942.52
377	990661.26	4560965.52
378	990666.61	4560949.54
379	990683.49	4560954.04
380	990685.82	4560954.66
381	990705.00	4560959.63
382	990886.07	4560443.80
383	990909.12	4560380.82
384	990926.94	4560332.37
385	990947.39	4560276.60
386	990948.68	4560273.06
387	990949.84	4560269.90
388	990952.05	4560263.92
389	991091.36	4560096.85

390	991114.22	4560069.45
391	991144.16	4560033.74
392	991170.57	4560010.05
393	991180.63	4560001.06
394	991200.68	4559977.57
395	991201.87	4559972.19
396	991311.41	4559849.44
397	991451.64	4559779.84
398	991480.07	4559775.83
399	991893.92	4559882.76
400	991969.73	4559905.30
401	992240.63	4559990.18
402	992240.44	4559995.47
403	992306.52	4560009.44
404	992313.54	4560009.77
405	992320.25	4560011.59
406	992341.08	4560017.12
407	992349.60	4560019.49
408	992347.83	4560027.23
409	992353.43	4560028.41
410	992355.46	4560019.28
411	992394.90	4560027.22
412	992543.32	4560057.10
413	992599.57	4560069.78
414	992971.57	4560003.86
415	992989.58	4559999.27
416	992988.62	4559994.60
417	993155.23	4559963.82
418	993162.63	4560029.42
419	993287.22	4560015.35
420	993317.66	4560011.91
421	993338.71	4559985.16
422	993357.03	4559853.91
423	993366.78	4559805.60
424	993410.24	4559791.96
425	993419.60	4559736.97
426	993400.30	4559716.07
427	994047.89	4559288.68
428	994086.96	4559286.42
429	994137.92	4559252.86
430	994149.44	4559245.28
431	994170.65	4559280.20
432	994176.50	4559277.03
433	994198.62	4559265.11

434	994219.05	4559254.12
435	994336.61	4559479.42
436	994647.13	4559939.24
437	995425.03	4561091.65
438	995922.26	4561962.76
439	995917.13	4561965.71
440	995911.29	4561969.09
441	995902.12	4561974.40
442	995951.80	4562061.90
443	995972.79	4562051.04
444	996044.76	4562177.90
445	996025.92	4562188.93
446	996078.60	4562281.11
447	996087.30	4562275.92
448	996092.47	4562272.84
449	996097.06	4562270.11
450	997122.10	4564067.01
451	997167.89	4564150.55
452	997248.95	4564249.89
453	997261.06	4564260.91
454	997259.95	4564262.24
455	997257.07	4564265.76
456	997252.96	4564270.78
457	997332.01	4564332.62
458	997336.14	4564327.57
459	997338.99	4564324.08
460	997339.99	4564322.87
461	997425.49	4564389.82
462	997555.67	4564485.53
463	998801.36	4565423.15
464	998962.39	4565544.63
465	999305.43	4565803.50
466	999303.54	4565804.51
467	999298.71	4565807.25
468	999294.17	4565809.85
469	999310.03	4565825.96
470	999340.20	4565849.04
471	999363.93	4565861.83
472	999367.08	4565862.46
473	999369.30	4565862.43
474	999372.18	4565861.51
475	999374.68	4565858.15
476	999451.37	4565913.46
477	999439.38	4565929.41

478	999527.48	4565990.93
479	999530.81	4565986.45
480	999543.64	4565993.87
481	999545.60	4565989.63
482	999547.52	4565986.19
483	999586.84	4566005.00
484	999634.84	4566023.50
485	999670.61	4566032.44
486	999704.80	4566038.33
487	999775.62	4566042.87
488	999793.75	4566051.16
489	992612.25	4560035.28
490	992966.76	4559969.16
491	992967.57	4559975.10
492	993152.63	4559940.91
493	993148.95	4559908.34
494	992911.43	4559939.15
495	992821.20	4559946.91
496	992651.11	4559975.73
497	992547.33	4560022.30
498	992530.28	4559968.20
499	992531.00	4559954.99
500	992418.28	4559924.66
501	992396.62	4559991.91
502	993182.89	4560004.00
503	993287.70	4559992.17
504	993305.54	4559990.14
505	993316.90	4559974.95
506	993334.62	4559848.49
507	993344.26	4559800.86
508	993314.15	4559779.80
509	993306.17	4559902.16
510	993290.73	4559938.22
511	993177.88	4559959.55
512	990527.30	4560892.03
513	990527.27	4560892.02
514	990527.26	4560892.02
515	989354.54	4560948.67
516	989354.56	4560948.65
517	989354.57	4560948.65
518	989354.49	4560948.69
519	989354.54	4560948.65
520	989354.50	4560948.68

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №13» планируется поэтапное строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

Кустовая площадка №13;

Скважина 26П;

Нефтегазосборный трубопровод ИУ-1 к.13 -т.вр.к.13;

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.7,10,11,19 - т.вр.к.14,17,18;

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.14,17,18 - т.вр.к.к.2,3;

Нефтегазосборный трубопровод т.вр. к.к. 2,3 - т.вр. в н/сб. 325 ГО ЦПС;

Нефтегазосборный трубопровод Сква. 26П - ИУ-2 к 13;

Высоконапорный водовод т.вр. к.11,19 - до БГ к.13;

ВЛ 6 кВ №1 с ПЛУ;

ВЛ 6 кВ №2 до к.13;

ВЛ 6 кВ на скв. 26П;

ВОЛС с к. №13;

ВОЛС со скв.26П;

Автомобильная дорога от кустовой площадки №13 до скв.26П.

Основные характеристики проектируемых объектов приведены в таблице

1.

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	Количество
Кустовая площадка №13		
Количество скважин, всего	скв.	13
в том числе:		
— добывающих	скв.	10

Линейные трубопроводы системы ППД

Данной проектной документацией «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №13» предусмотрено строительство линейных трубопроводов:

Нефтегазосборный трубопровод ИУ-1 к.13 -т.вр.к.13;

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.7,10,11,19 - т.вр.к.14,17,18;

Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.14,17,18 - т.вр.к.к.2,3;

Нефтегазосборный трубопровод т.вр. к.к. 2,3 - т.вр. в н/сб. 325 ГО ЦПС;

Нефтегазосборный трубопровод Сква. 26П - ИУ-2 к 13;

Высоконапорный водовод т.вр. к.11,19 - до БГ к.13.

Характеристика проектируемых трубопроводов приведена в таблице 2.

Класс и категория трубопроводов

Наименование участка	Протяженность трассы, км	Категория	Пропускная способность м ³ /сут	Класс трубопровода
Нефтегазосборный трубопровод ИУ-1 к.13 -т.вр.к.13	1,4	III	2000	III
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.7,10,11,19 - т.вр.к.14,17,18	1,5	III	2500	III
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.14,17,18 - т.вр.к.к.2,3	3,2	III	3000	III
Нефтегазосборный трубопровод т.вр. к.к. 2,3 - т.вр. в н/сб. 325 ГО ЦПС	1,7	III	35000	III
Нефтегазосборный трубопровод Скв. 26П - ИУ-2 к 13	1,3	III	700	III
Высоконапорный водовод т.вр. к.11,19 - до БГ к.13	0,3	II	2000	II

Проектируемые трубопроводы структурно включают:
линейную часть;

узлы подключения трубопроводов;

подъезды к площадкам узлов запорной арматуры.

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

Воздушные линии электропередач

Проектом предусматривается строительство ВЛ 6кВ.

Протяженность проектируемых ВЛ составляет:

ВЛ 6 кВ №1 с ПЛУ – 1100 км,

ВЛ 6 кВ №2 до к.13- 1100 км,

ВЛ 6 кВ на скв. 26П- 1300 км.

Для ВЛ №1, №2 -6кВ приняты металлические опоры по типовому проекту «Конструкции ВЛ 6-10 кВ из отработанных бурильных и отбракованных обсадных труб для районов Западной Сибири» арх. №4.0639. ВЛ-6 кВ выполняется проводами А120 ГОСТ839-80.

Автомобильная дорога

Проектной документацией предусматривается проектирование автомобильной дороги по нормам IV в категории.

Функциональное назначение – внутренняя межплощадочная дорога промышленного предприятия, обеспечивающая перевозку вспомогательных и

хозяйственных грузов, проезд пожарных машин и технологического транспорта к кустовой площадке № 13 Колик-Еганского месторождения.

Проектными решениями не предусмотрена установка технологического оборудования и устройств на проектируемой автомобильной дороге.

2.2 Размещение и местоположение объектов капитального строительства

Проект планировки территории подготовлен для выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения объекта «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №13», расположенного на межселенной территории Нижневартовского района ХМАО-Югры.

В административном отношении участки работ расположены в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского АО - Югры, на территории Колик-Еганского месторождения.

Проектируемый Объект расположен на землях лесного фонда (Охтеурское участковое лесничество, Нижневартовского территориального отдела), землях промышленности и иного специального назначения Нижневартовского района.

Для земельных участков, отнесенных к категории земель промышленности, установлен градостроительный регламент.

Земельные участки расположены в территориальной зоне «Зона добычи полезных ископаемых» согласно градостроительного регламента, определенного Решением Думы Нижневартовского района № 157 от 04.05.2017 «О внесении изменений в решение Думы района от 09.12.2009 № 113 «Об утверждении Правил землепользования и застройки межселенных территорий Нижневартовского района».

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения объектов капитального строительства

Проектируемые объекты расположены на межселенной территории.

Промышленная инфраструктура на участке представлена геологоразведочными скважинами, внутрипромысловыми отсыпными дорогами, кустовыми площадками, ЛЭП, нефте- и газопроводами, зимниками.

Проектируемые объекты расположены за пределами зон санитарной охраны.

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства (зона планируемого размещения объекта) «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №13» имеет сложную конфигурацию и составляет – 102,4700 га.

3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Проект планировки территории подготовлен для выделения элементов планировочной структуры, на которых планируется размещение объектов

капитального строительства производственного назначения, по объекту «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №13». Этапы строительства отражены в проектной документации и календарном плане.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №13» образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах; путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:100844, 86:04:0000001:100889, 86:04:0000001:100930, 86:04:0000001:100975, 86:04:0000001:115505.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 69,2993 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1

Расчет площади образуемых и изменяемых земельных участков

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Земли лесного фонда	14,3900	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ2	Земли лесного фонда	1,9200	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ3	Земли лесного фонда	3,6010	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ4	Земли лесного фонда	0,7275	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ5	Земли лесного фонда	0,7500	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У6	Земли лесного фонда	0,3805	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У7	Земли лесного фонда	0,5955	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У8	Земли лесного фонда	9,8780	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У9	Земли лесного фонда	1,7225	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У10	Земли лесного фонда	7,9290	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У11	Земли лесного фонда	4,5500	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247,	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
			с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ12	Земли лесного фонда	9,9555	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ13	Земли лесного фонда	1,6360	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ14	Земли лесного фонда	3,6085	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:100844:ЗУ1	Земли лесного фонда	0,6732	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100844, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:100844:3У2	Земли лесного фонда	0,0124	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100844, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:100889:3У1	Земли лесного фонда	0,0123	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100889, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:100889:3У2	Земли лесного фонда	0,1139	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100889, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:100889:3У3	Земли лесного фонда	0,0287	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100889, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:100889:3У4	Земли лесного фонда	0,0248	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100889, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:100930:3У1	Земли лесного фонда	0,7855	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100930, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:100930:3У2	Земли лесного фонда	0,5367	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100930, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:100975:3У1	Земли лесного фонда	3,9681	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100975 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:100975:3У2	Земли лесного фонда	0,0523	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100975 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:100975:3У3	Земли лесного фонда	0,7119	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100975 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:100975:3У4	Земли лесного фонда	0,0970	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:100975	Осуществление геологического изучения

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
			с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:115505:ЗУ1	Земли лесного фонда	0,6001	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:115505 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:115505:ЗУ2	Земли лесного фонда	0,0034	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:115505 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:115505:ЗУ3	Земли лесного фонда	0,0130	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:115505 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:115505:ЗУ4	Земли лесного фонда	0,0116	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:115505 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:115505:ЗУ5	Земли лесного фонда	0,0104	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:115505 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
ИТОГО по землям лесного фонда:	—	69,2993	—	—

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

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

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

Вид разрешенного использования – недропользование 6.1.

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

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.04.2008 № 132 "Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа и установлении их границ" на территории Ханты-Мансийского автономного округа, Охтеурское участковое лесничество входит в состав Нижневартовского лесничества.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено, что испрашиваемые участки расположены в эксплуатационных лесах, Охтеурского урочища, Охтеурского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Вид использования лесов – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины.

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесо-таксационный выдел	Преобладающий порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
участок 1. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.к. 2,3 – т.вр. в н/сб. 325 ГО ЦПС, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	40	25		0,1341/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	40	14		0,1209/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	50	12		2,0781/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	51	2		0,3078/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	51	14		0,5592/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	63	14		3,9753/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	63	15		1,0714/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	63	23		0,0302/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	63	24		0,4379/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	62	14		0,1655/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	73	2		0,2135/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	73	27		3,0667/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	73	36		0,0801/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	5		0,5850/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	20		1,5623/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	34		0,0007/-	зимник			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	37		0,0013/-	профиль			
Итого по объекту:					14,3900				
участок №2. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.к. 2,3 – т.вр. в н/сб. 325 ГО ЦПС, сроком на 5 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	40	25		0,0718/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	40	14		0,0097/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	63	3		0,2330/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	63	14		0,0998/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	63	15		0,3032/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	63	23		0,0523/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	63	24		0,2601/-	болото			

Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	73	2		0,4645/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	73	27		0,1080/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	73	36		0,3176/-	болото			
Итого по объекту:					1,9200				
участок №3. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.14,17,18 – т.вр. к.к. 2,3, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	5		0,0171/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	12		0,3359/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	20		0,0938/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	37		0,0016/-	профиль			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	3	С	0,3461/7	0,3461/7			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0470/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	6		0,3721/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	11	К	0,5222/130			0,5222/130	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	12	К	0,0056/1			0,0056/1	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	28	К	0,3964/83			0,3964/83	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	42	Б	0,0208/1			0,0208/1	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	95		0,1123/-	Прочая земля			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	104	Б	0,8984/45			0,8984/45	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	132		0,0015/-	профиль			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	134		0,0093/-	река			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	135		0,0008/-	профиль			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	136		0,0014/-	зимник			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	41		0,4187/-	болото			
Итого по объекту:					3,6010/267				
участок № 4. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.14,17,18 – т.вр. к.к. 2,3, сроком на 5 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	5		0,0629/-	болото			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	20		0,0966/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	11	К	0,2919/73			0,2919/73	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	104	Б	0,2744/14			0,2744/14	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	132		0,0007/-	профиль			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	135		0,0010/-	профиль			
Итого по объекту:					0,7275/87			0,5663/87	
участок № 5. ВЛ-6кВ №2 до к.13, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0870/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	45		0,1302/-	болото			

Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	77		0,3051/-	болото		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	114		0,0474/-	болото		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	116		0,1787/-	болото		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	135		0,0016/-	профиль		
Итого по объекту:					0,7500/-			
участок № 6. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.7,10,11,19 – т.вр.к.14,17,18, сроком на 49 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	44		0,2000/-	болото		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	78		0,1790/-	болото		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	135		0,0005/-	профиль		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	136		0,0010/-	зимник		
Итого по объекту:					0,3805/-			
участок №7. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.7,10,11,19 – т.вр.к.14,17,18, сроком на 5 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	44		0,5400/-	болото		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	78		0,0531/-	болото		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	135		0,0010/-	профиль		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	136		0,0014/-	зимник		
Итого по объекту:								
участок №8. Автомобильная дорога на кустовую площадку №13; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ-1 к.13 до т.вр.к.13; Высоконапорный водовод т.вр. к.11,19 - БГ к.13; ВЛ-6кВ №1 с ПЛУ; ВЛ-6кВ №2 до к.13, сроком на 49 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0001/-	трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	78		4,1905/-	болото		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	135		0,0010/-	профиль		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	53	К	0,8087/105		0,8087/105	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	55	К	1,9336/406			1,9336/406
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	130		0,0022/-	река		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	57	К	2,3618/142		2,3618/142	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	132		0,0007/-	профиль		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	123	К	0,5794/35		0,5794/35	
Итого по объекту:					9,8780/688		3,7499	1,9336
участок № 9. Нефтегазосборный трубопровод от ИУ-1 к.13 до т.вр.к.13; Высоконапорный водовод т.вр. к.11,19 - БГ к.13, сроком на 5 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0001/-	трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	78		0,4590/-	болото		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	55	К	0,8310/175			0,8310/175
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	130		0,0548/-	река		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	57	К	0,3756/23		0,3756/23	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	132		0,0020/-	профиль		

Итого по объекту:					1,7225/198			0,3756/23	0,8310/17 5
участок № 10. Кустовая площадка № 13, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	57	К	0,0409/2			0,0409/2	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	123	К	2,2834/137			2,2834/137	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	60		4,3640/-				
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	61	К	1,2401/236				1,2401/236
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	135		0,0006/-				
Итого по объекту:					7,9290/375			2,3243	1,2401
участок № 11. Кустовая площадка № 13, сроком на 5 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	57	К	0,0272/2			0,0272/2	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	123	К	0,0800/5			0,0800/5	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	60		3,0111			болото	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	61	К	1,4308/272				1,4308/272
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	135		0,0009/-			профиль	
Итого по объекту:					4,5500/279			0,1072	1,4308
участок № 12. Автомобильная дорога от кустовой площадки №13 до скв.26П; Нефтегазосборный трубопровод Скв. 26П - ИУ-2; ВЛ-6кВ, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	59	С	2,8855/173				2,8855/173
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	120	К	0,5071/30			0,5071/30	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	57	К	0,0365/2			0,0365/2	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	132		0,0015/-			профиль	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	60		5,3191/-			болото	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	127		0,9668/-			болото	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	135		0,0022/-			профиль	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	123	К	0,2368/14			0,2368/14	
Итого по объекту:					9,9555/219			0,7804	2,8855
участок № 13. Скважина 26П, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	59	С	0,3989/24				0,3989/24
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	135		0,0007/-			профиль	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	58		0,1029/-			болото	
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	126		1,1335/-			буровая площадка	
Итого по объекту:					1,6360/24				0,3989/24

участок № 14. Скважина 26П, сроком на 5 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	59	С	1,8952/114			1,8952/114
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	126		0,3763/-	буровая площадка		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	136		0,0045/-	зимник		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	58		1,2566/-	болото		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	135		0,0016/-	профиль		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	121	К	0,0743/4		0,0743/4	
Итого по объекту:					3,6085/118		0,0743/4	1,8952/114
участок № 15. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.к. 2,3 – т.вр. в н/сб. 325 ГО ЦПС, сроком на 49 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	20		1,9922/-	трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	73	27		1,7444/-	трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,2315/-	трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					3,9681/-			
участок №16. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.14,17,18 – т.вр. к.к. 2,3, сроком на 5 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	72	20		0,0523/-	трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0,0523/-			
участок № 17. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.к. 2,3 – т.вр. в н/сб. 325 ГО ЦПС, сроком на 5 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	73	2		0,0113/-	болото		
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	73	27		0,0857/-	трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0,0970/-			
участок №18. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.7,10,11,19 – т.вр.к.14,17,18, сроком на 49 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,6732/-	трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0,6732/-			
участок №19. ВЛ-6кВ №2 до к.13, сроком на 49 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0124/-	трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0,0124/-			
участок № 20. ВЛ-6кВ №2 до к.13, сроком на 49 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,6001/-	трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0,6001/-			
участок № 21. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.7,10,11,19 – т.вр.к.14,17,18, сроком на 49 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0034/-	трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0,0034/-			
участок № 22. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.7,10,11,19 – т.вр.к.14,17,18, сроком на 5 лет								
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0034/-	трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0,0034/-			

участок № 23. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.7,10,11,19 – т.вр.к.14,17,18, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0123/-	трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0123/-				
участок № 24. Нефтегазосборный трубопровод т. вр. к.7,10,11,19 – т.вр.к.14,17,18, сроком на 5 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0248/-	трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0248/-				
участок № 25. Нефтегазосборный трубопровод от ИУ-1 к.13 до т.вр.к.13, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0116/-	трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0116/-				
участок № 26. Нефтегазосборный трубопровод от ИУ-1 к.13 до т.вр.к.13, сроком на 5 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0104/-	трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0104/-				
участок № 27. ВЛ-6кВ №2 до к.13, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,5367/-	трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,5367/-				
участок № 28. Автомобильная дорога на кустовую площадку №13; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ-1 к.13 до т.вр.к.13; Высоконапорный водовод т.вр. к.11,19 - БГ к.13, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,1058/-	трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	88		0,0081/-	прочая земля			
Итого по объекту:					0,1139/-				
участок № 29. Нефтегазосборный трубопровод от ИУ-1 к.13 до т.вр.к.13; Высоконапорный водовод т.вр. к.11,19 - БГ к.13, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,0287/-	трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0287/-				
участок № 30. ВЛ-6кВ №2 до к.13, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,7855/-	трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,7855/-				
участок № 31. ВЛ-6кВ №2 до к.13, сроком на 49 лет									
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	5		0,5091/-				
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	46		0,2003/-				
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	13 4		0,0005/-				
Эксплуатационные	Охтеурское / Охтеурское	78	106	Б	0,0020/0				0,0020/0
Итого по объекту:					0,7119/-				0,0020/0
Всего по отводу:					69,2993/225 5	0,3461		9,8214	10,6171

Таблица 3

Средние таксационные данные

Кв ар- тал	В ы де л	Целевое назначе ние лесов	Преоб ладаю щая	Состав	Воз- раст	Бон и- тет	Пол- нота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молод -няки	средне - возрас тные	присп е- вающ ие	спелы е и перес тойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	3	эксплуат ационны е	С	5С2К3Б+ К	20	5	0,5	20			
78	1 1	эксплуат ационны е	К	4К2Е4Б	170	4	0,6			250	
78	1 2	эксплуат ационны е	К	5К3Е2Б	190	4	0,6			250	
78	2 8	эксплуат ационны е	К	6К2Е2Б	190	4	0,5			210	
78	4 2	эксплуат ационны е	Б	6Б2К1С1Е	55	4	0,5			50	
78	5 3	эксплуат ационны е	К	4К3С3Б	170	5	0,4			130	
78	5 7	эксплуат ационны е	К	4К2С4Б	170	5А	0,4			60	
78	5 9	эксплуат ационны е	С	7С1К2Б	150	5А	0,4				60
78	6 1	эксплуат ационны е	К	4К2К2Е2Б	210	4	0,5				190
78	1 0 4	эксплуат ационны е	Б	6Б2К1С1Е	55	4	0,5			50	
78	1 0 6	эксплуат ационны е	Б	7Б2К1Е	90	5	0,4				60
78	1 2 0	эксплуат ационны е	К	4К2С4Б	170	5А	0,4			60	
78	1 2 1	эксплуат ационны е	К	4К2С4Б	170	5А	0,4			60	
78	1 2 3	эксплуат ационны е	К	4К2С4Б	170	5А	0,4			60	
78	5 5	эксплуат ационны е	К	7К2Е1Б+С +П	210	4	0,5				210

Таблица 4

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничеств о	Участковое лесничество/уроч	Лесной квартал	Лесотаксац ионный	Наименова ние	Един ица	Объе м
-------	-----------------	--------------------------------	-------------------	----------------------	------------------	-------------	-----------

		ище (при наличии)		выдел	объекта	измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5

Объекты лесного семеноводства

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 6

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

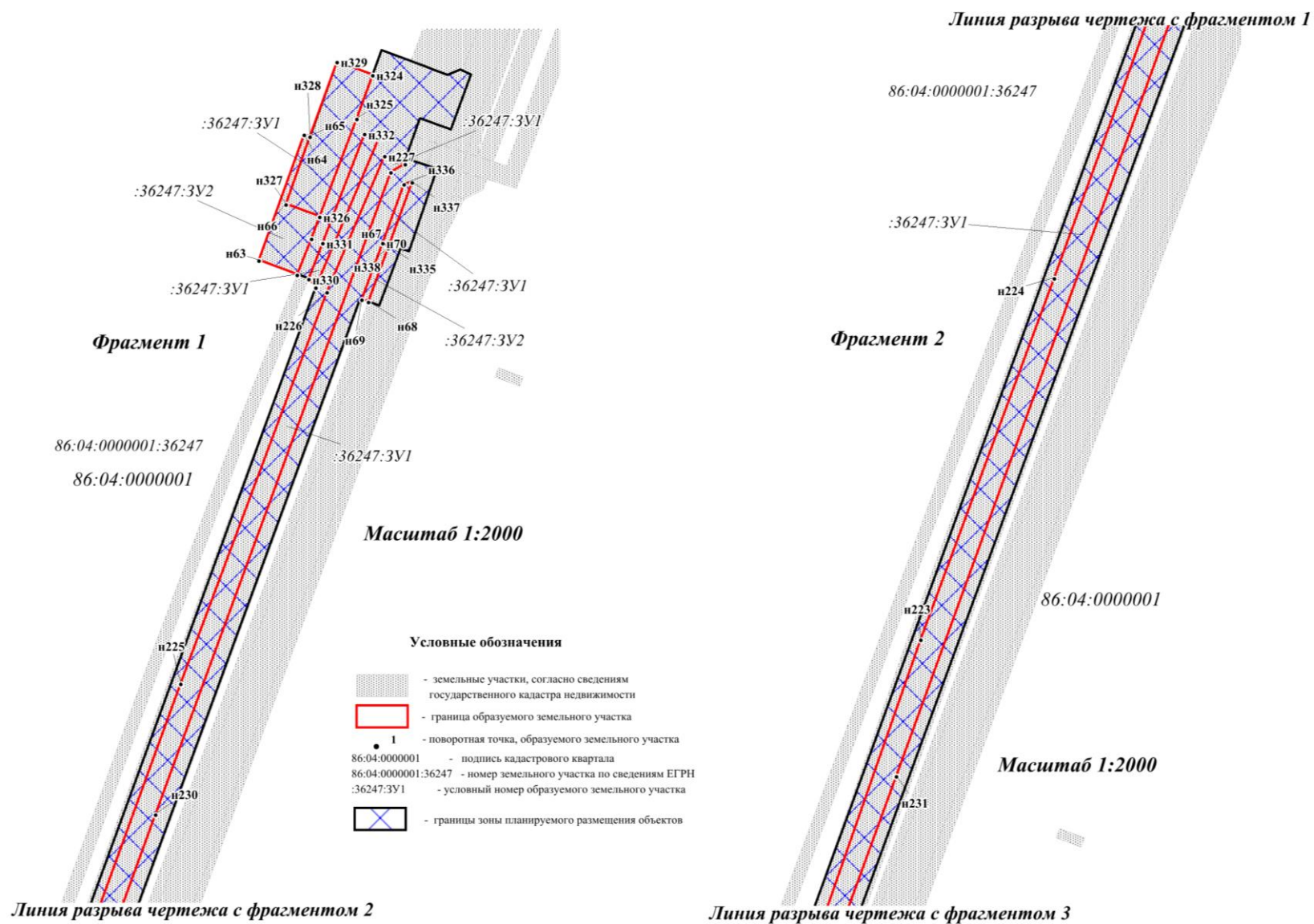
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	40	14	трасса коммуникаций	-	-
2	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	51	2	трасса коммуникаций	-	-
3	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	51	14	трасса коммуникаций		
4	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	50	12	трасса коммуникаций		
5	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	63	14	трасса коммуникаций		
6	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	62	14	трасса коммуникаций		
7	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	73	27	трасса коммуникаций		

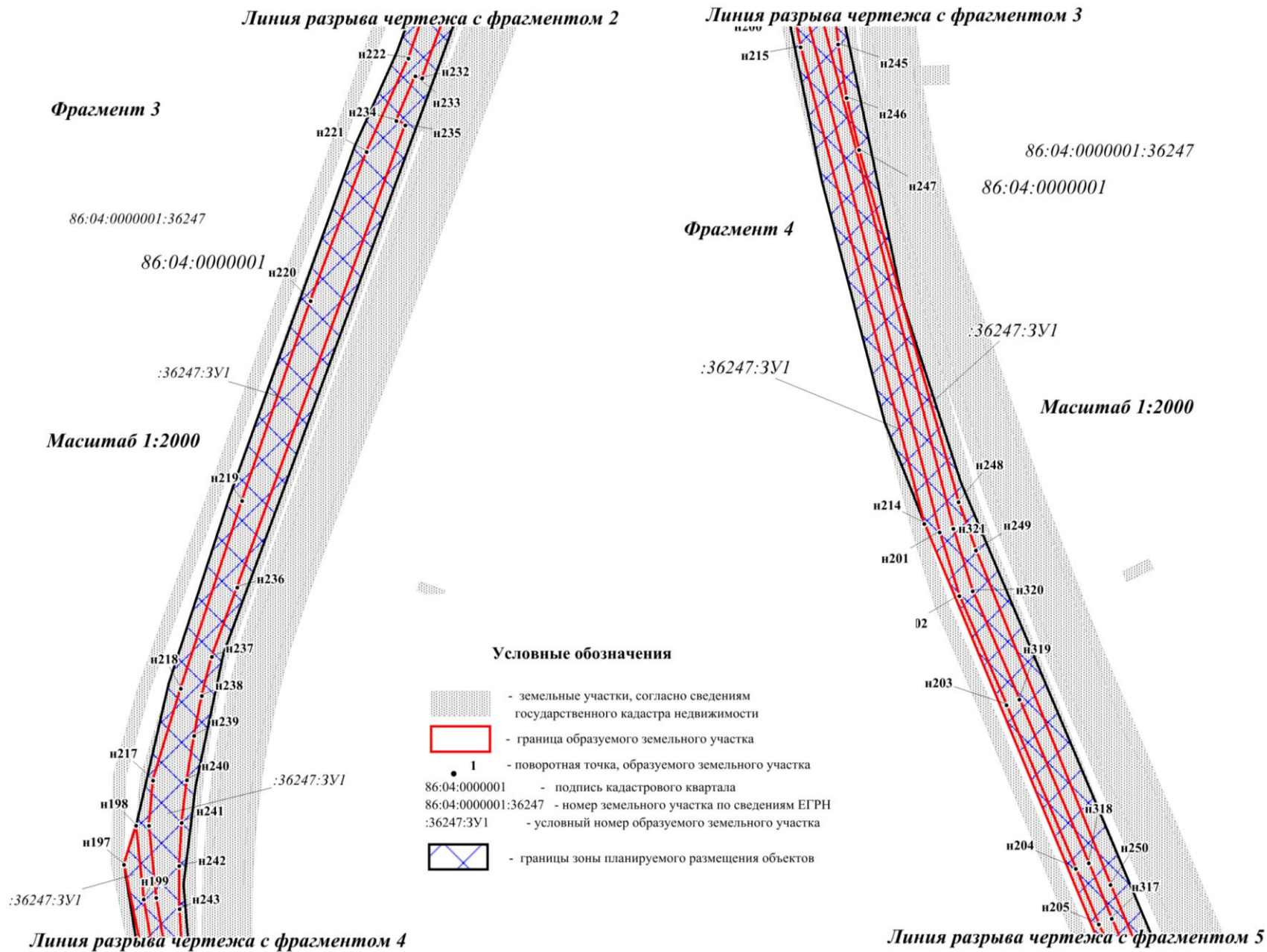
8	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	72	20	трасса коммуникаций		
9	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	72	34	зимник		
10	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	78	5	трасса коммуникаций		
11	Нижневартовское (водоохранная зона)	Охтеурское/ Охтеурское	78	46	трасса коммуникаций		
12	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	78	126	буровая площадка		
13	Нижневартовское	Охтеурское/ Охтеурское	78	136	зимник		

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

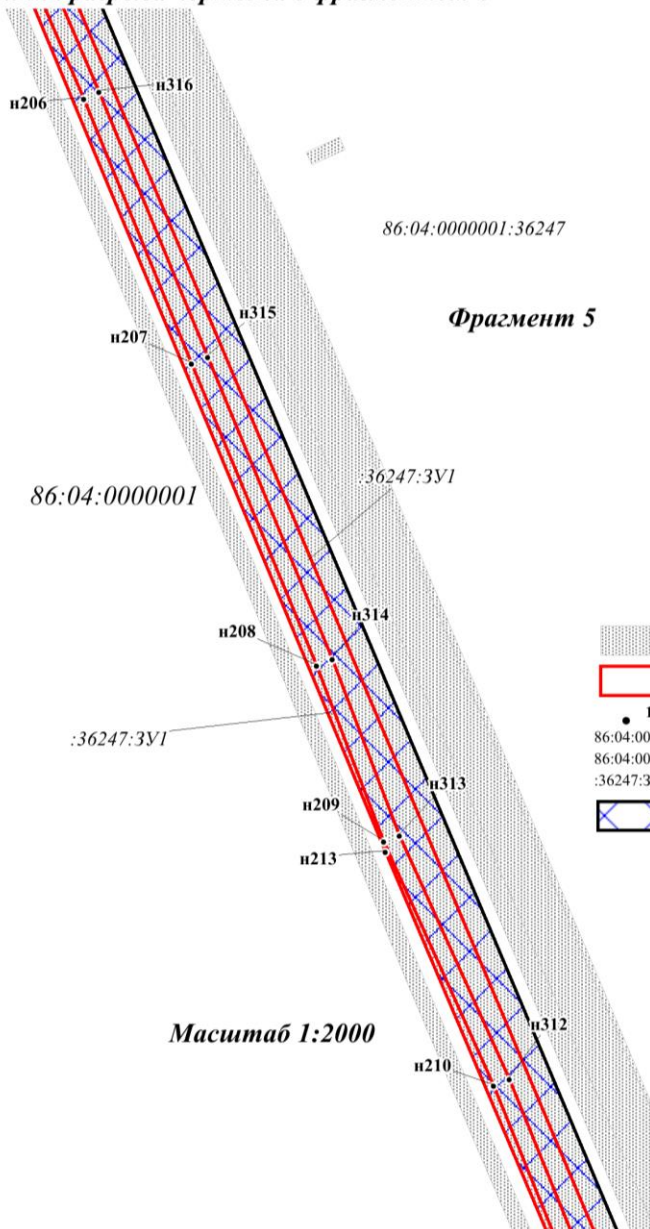
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

2. Чертежи межевания территории



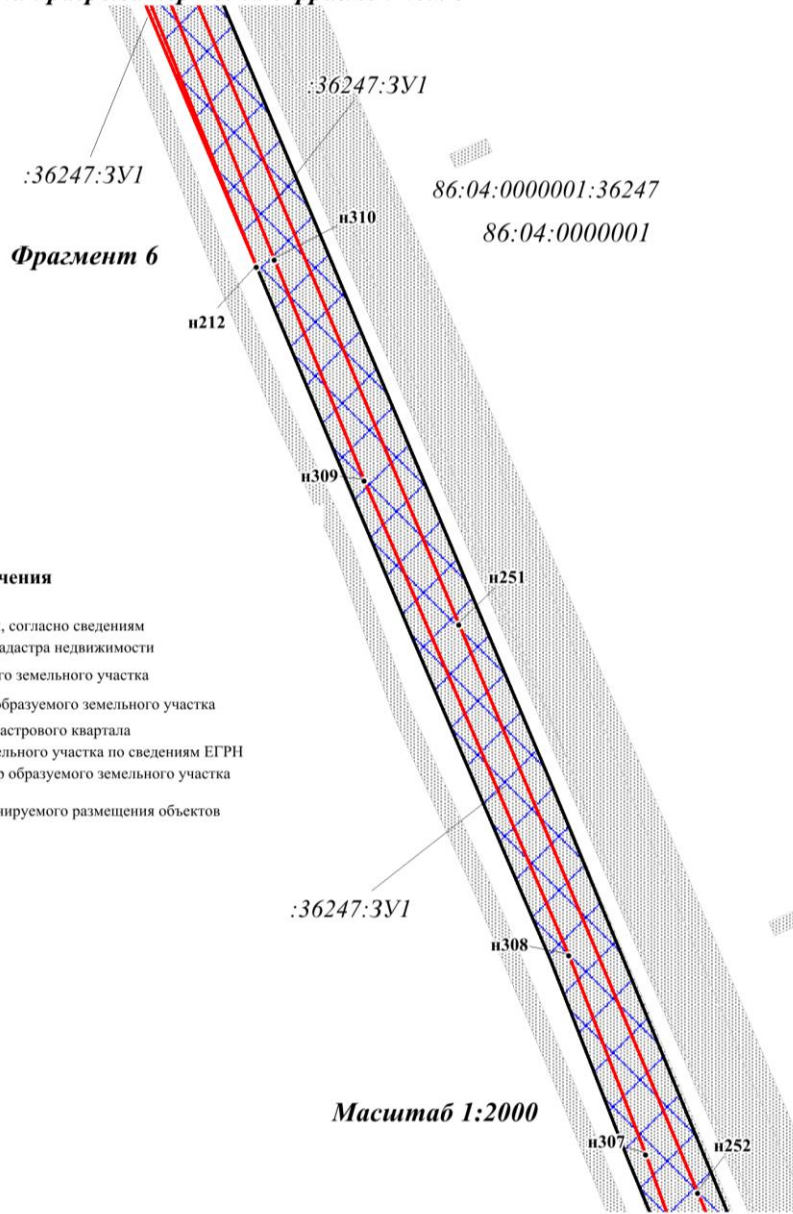


Линия разрыва чертежа с фрагментом 4



Линия разрыва чертежа с фрагментом 6

Линия разрыва чертежа с фрагментом 5

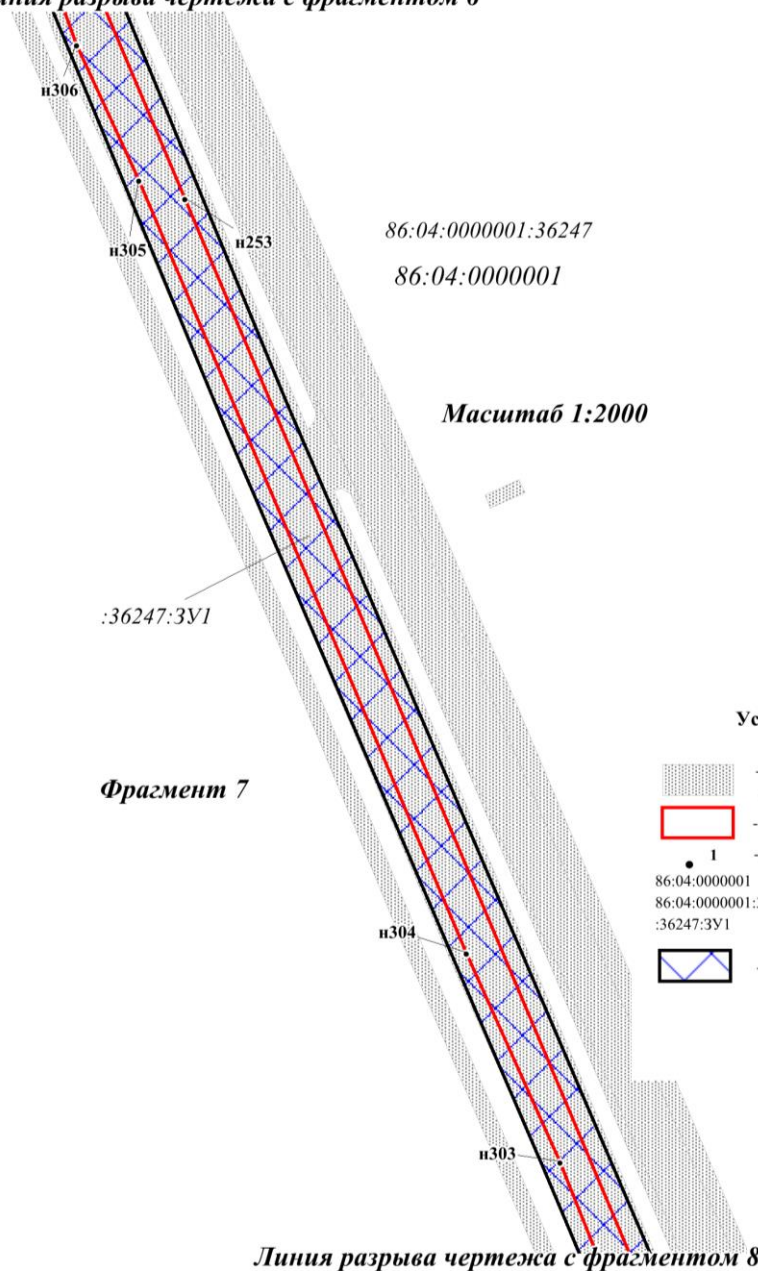


Линия разрыва чертежа с фрагментом 7

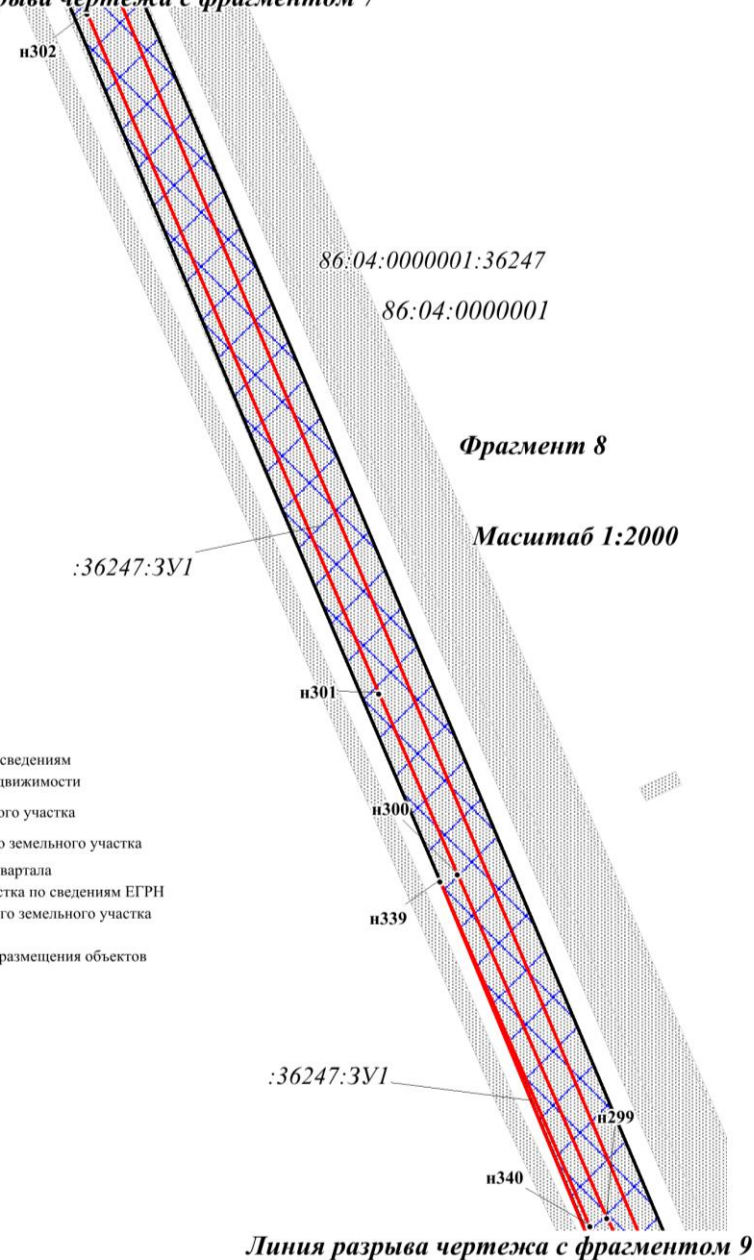
Условные обозначения

- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница образуемого земельного участка
- поворотная точка, образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы зоны планируемого размещения объектов





Линия разрыва чертежа с фрагментом 6



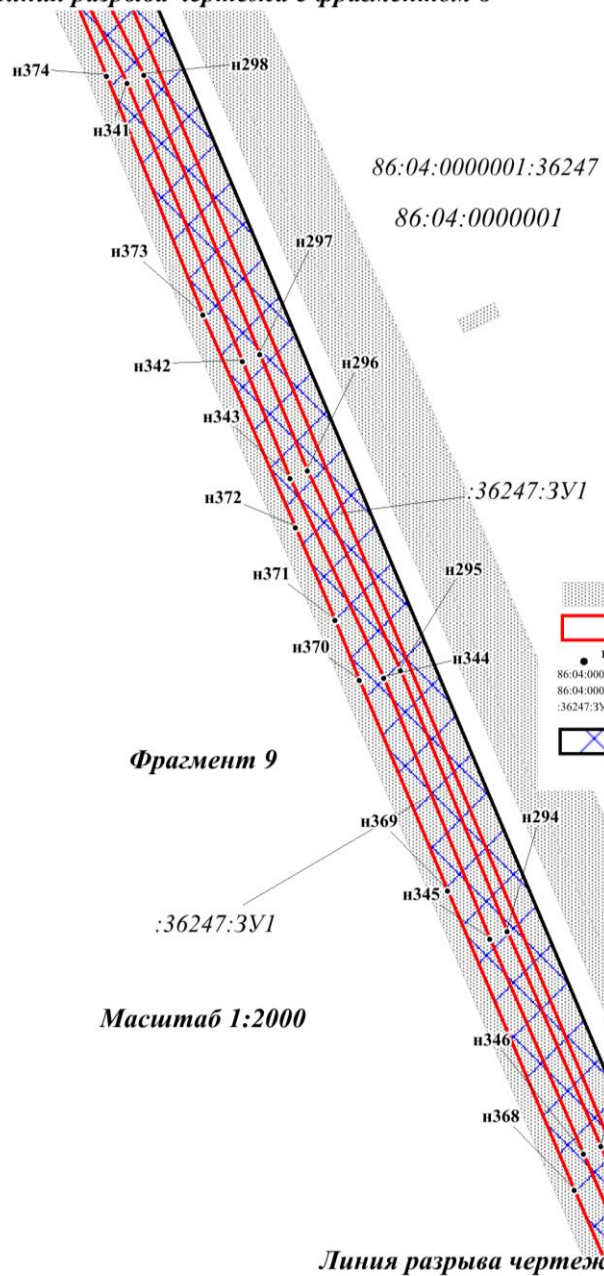
Линия разрыва чертежа с фрагментом 7



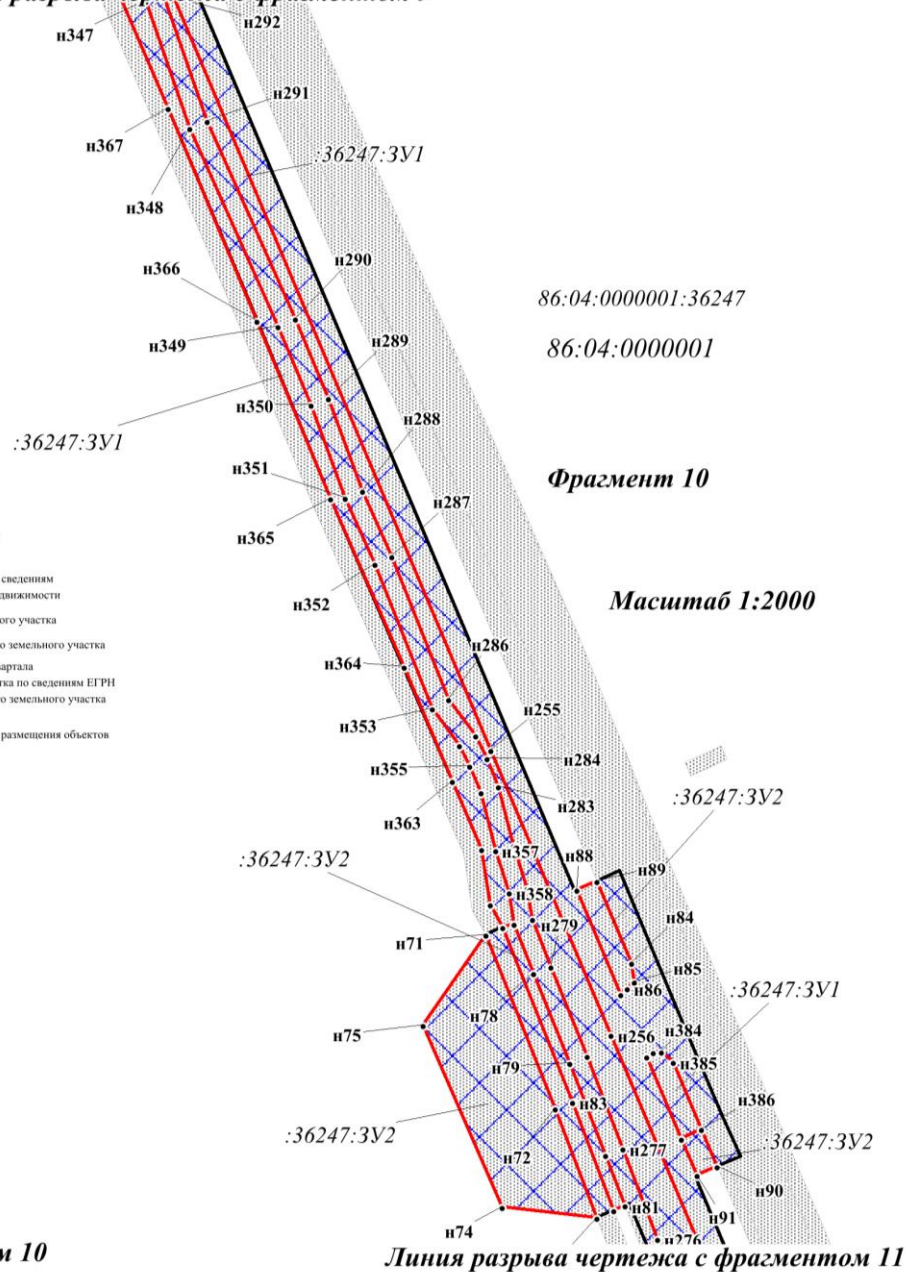
Условные обозначения

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница образуемого земельного участка
-  - поворотная точка, образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы зоны планируемого размещения объектов

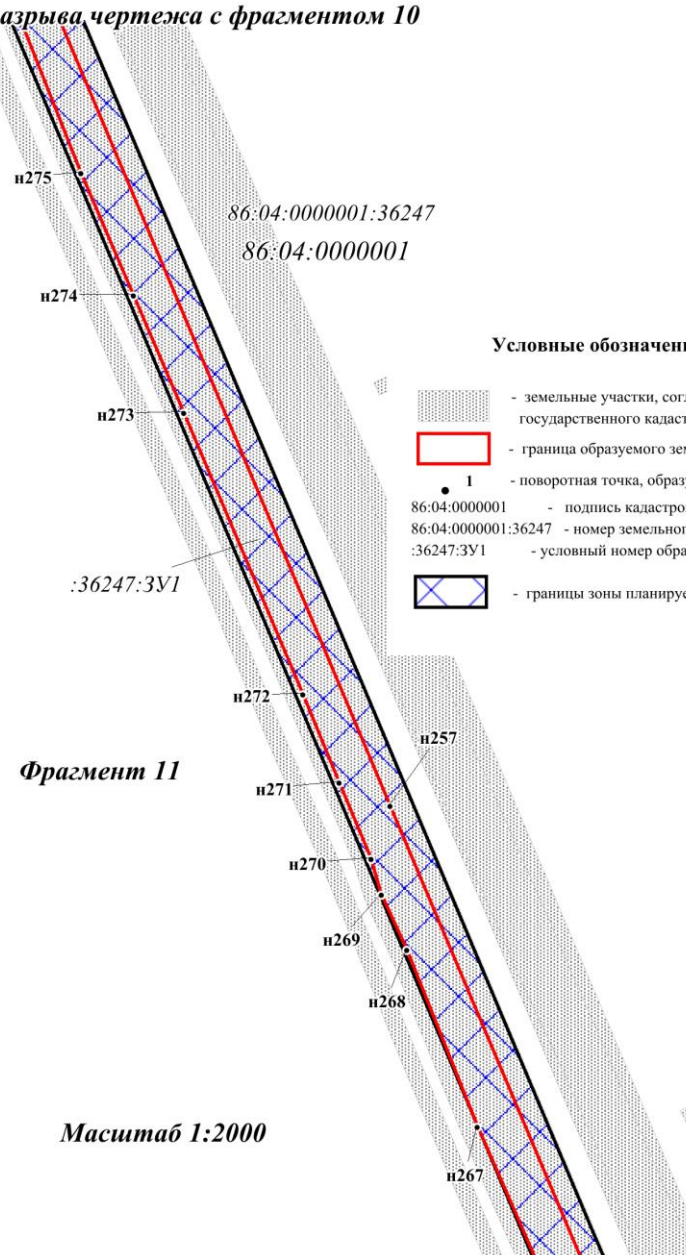
Линия разрыва чертежа с фрагментом 8



Линия разрыва чертежа с фрагментом 9



Линия разрыва чертежа с фрагментом 10

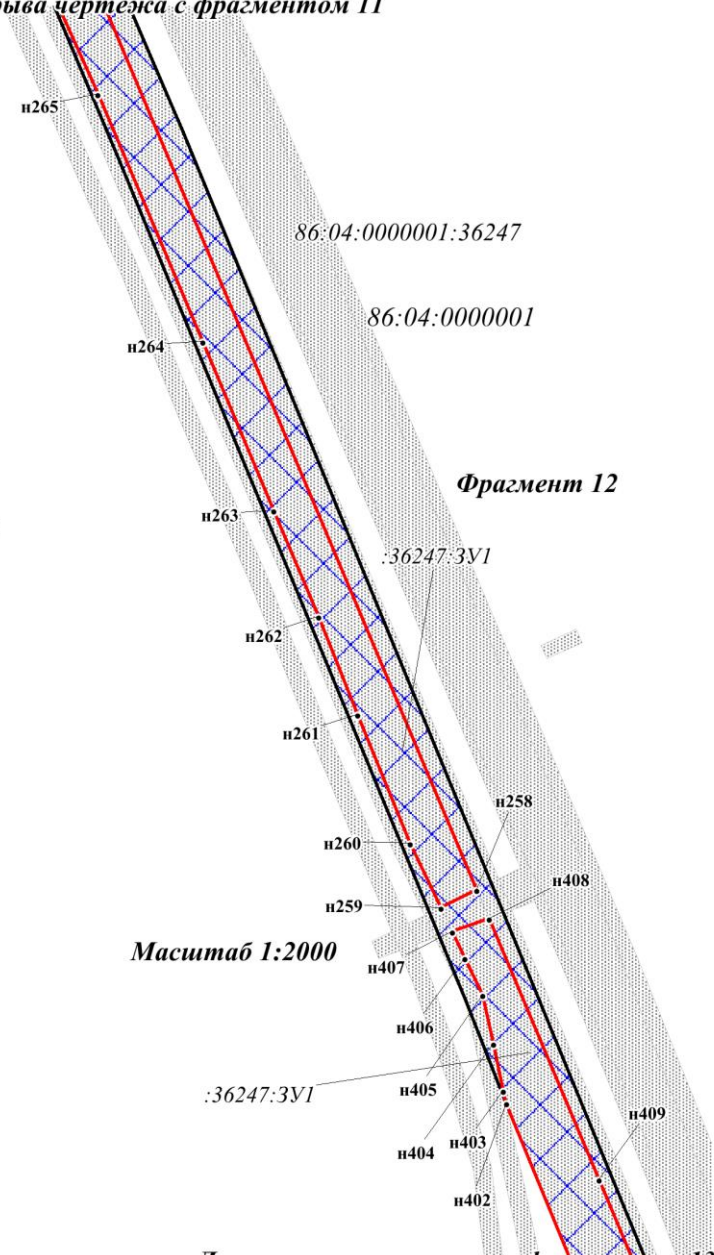


Фрагмент 11

Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 12

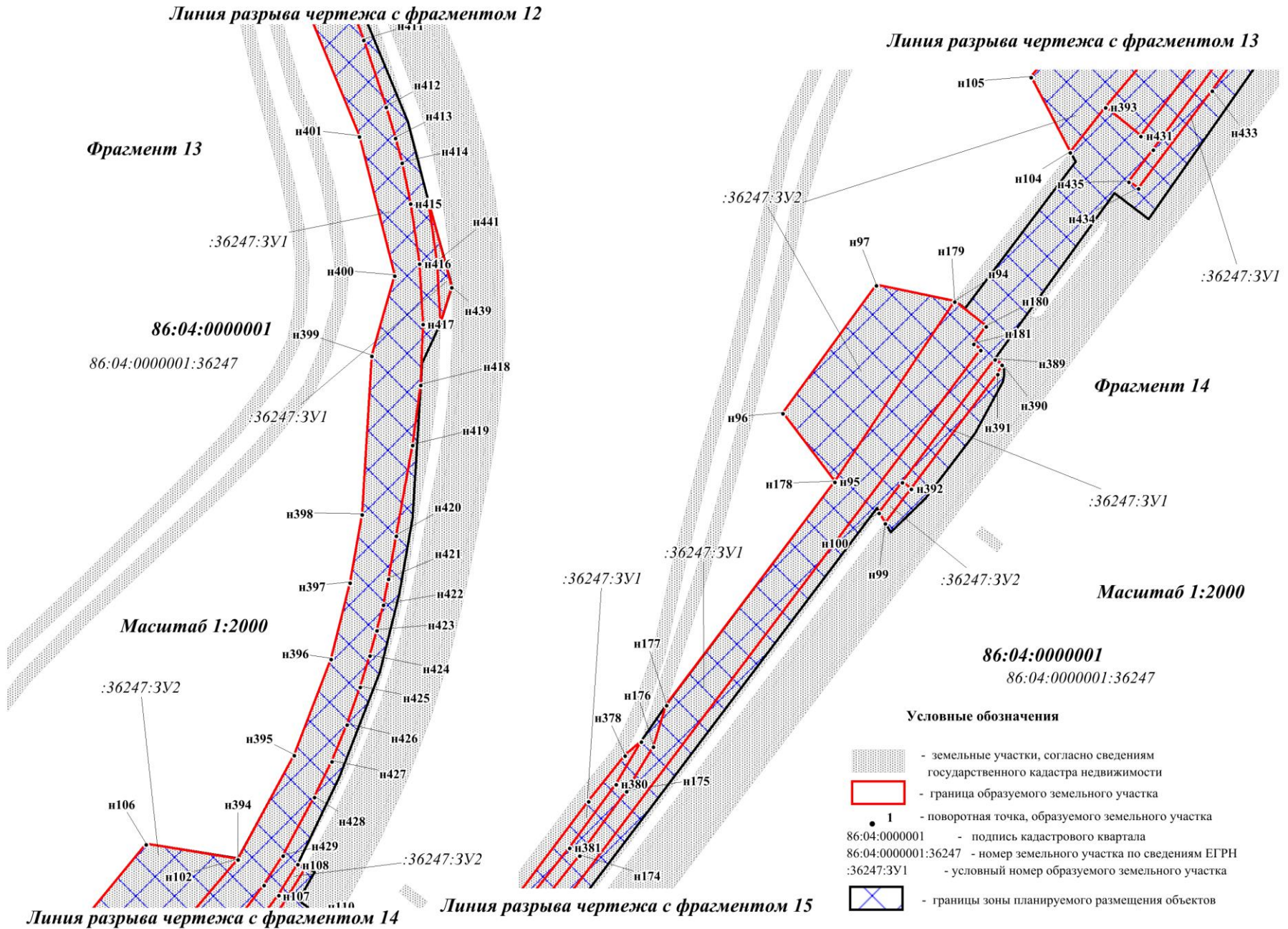
Линия разрыва чертежа с фрагментом 11



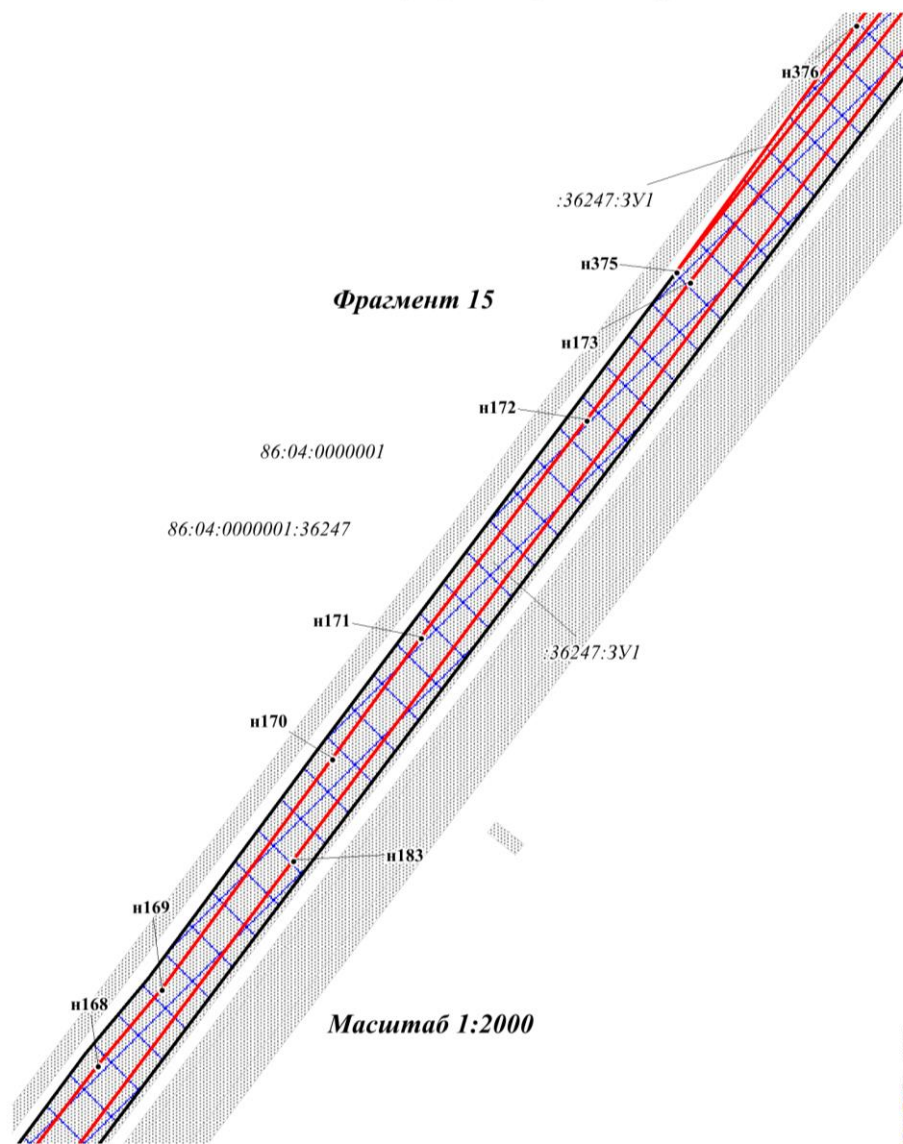
Фрагмент 12

Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 13

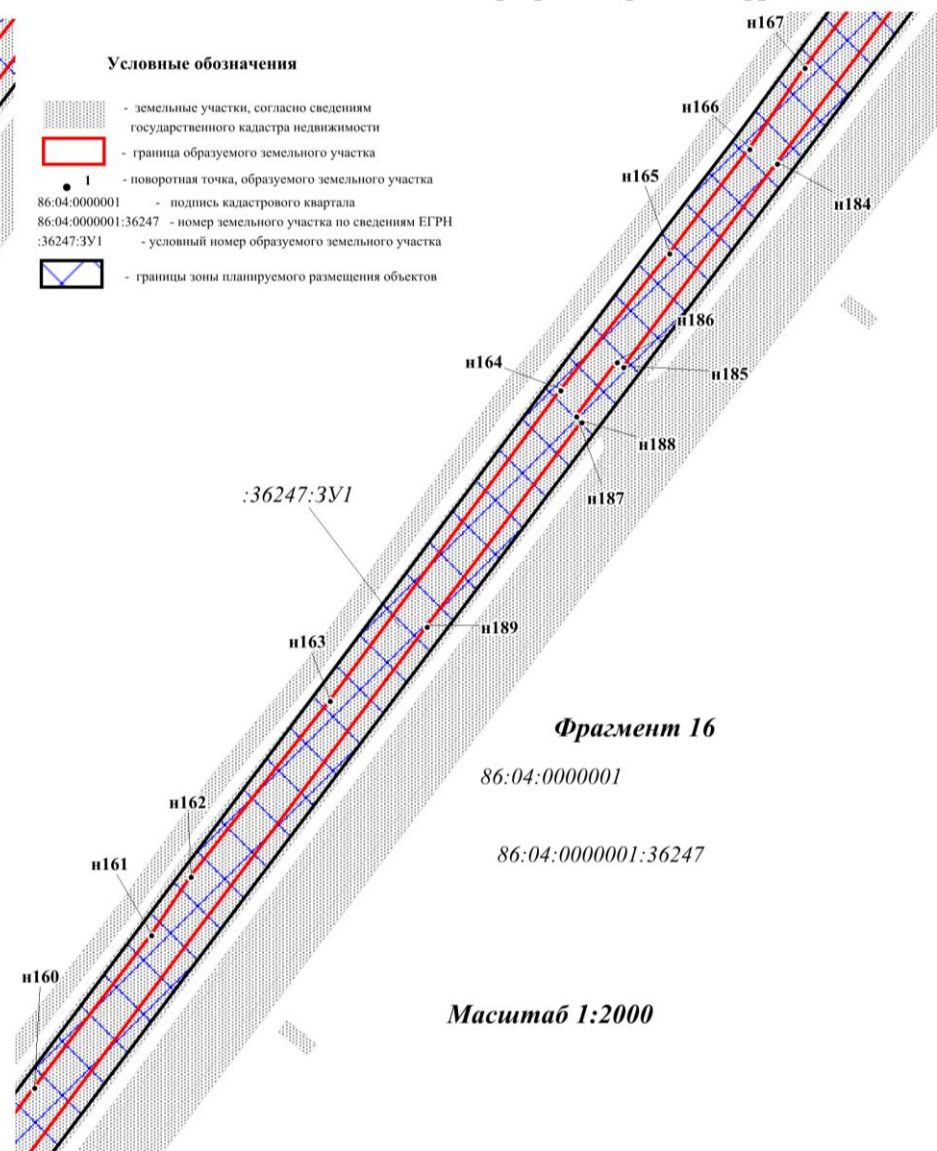


Линия разрыва чертежа с фрагментом 14

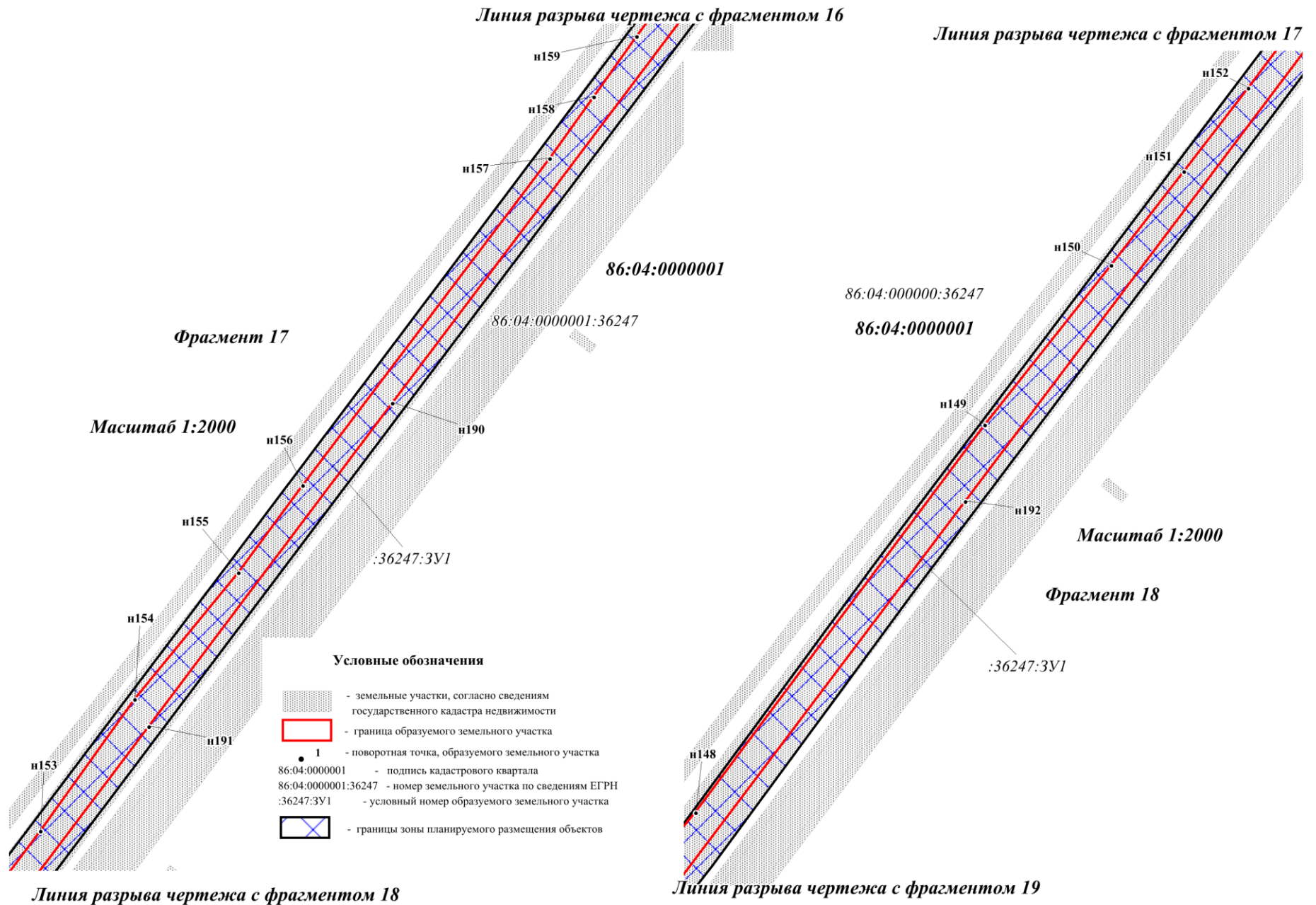


Линия разрыва чертежа с фрагментом 16

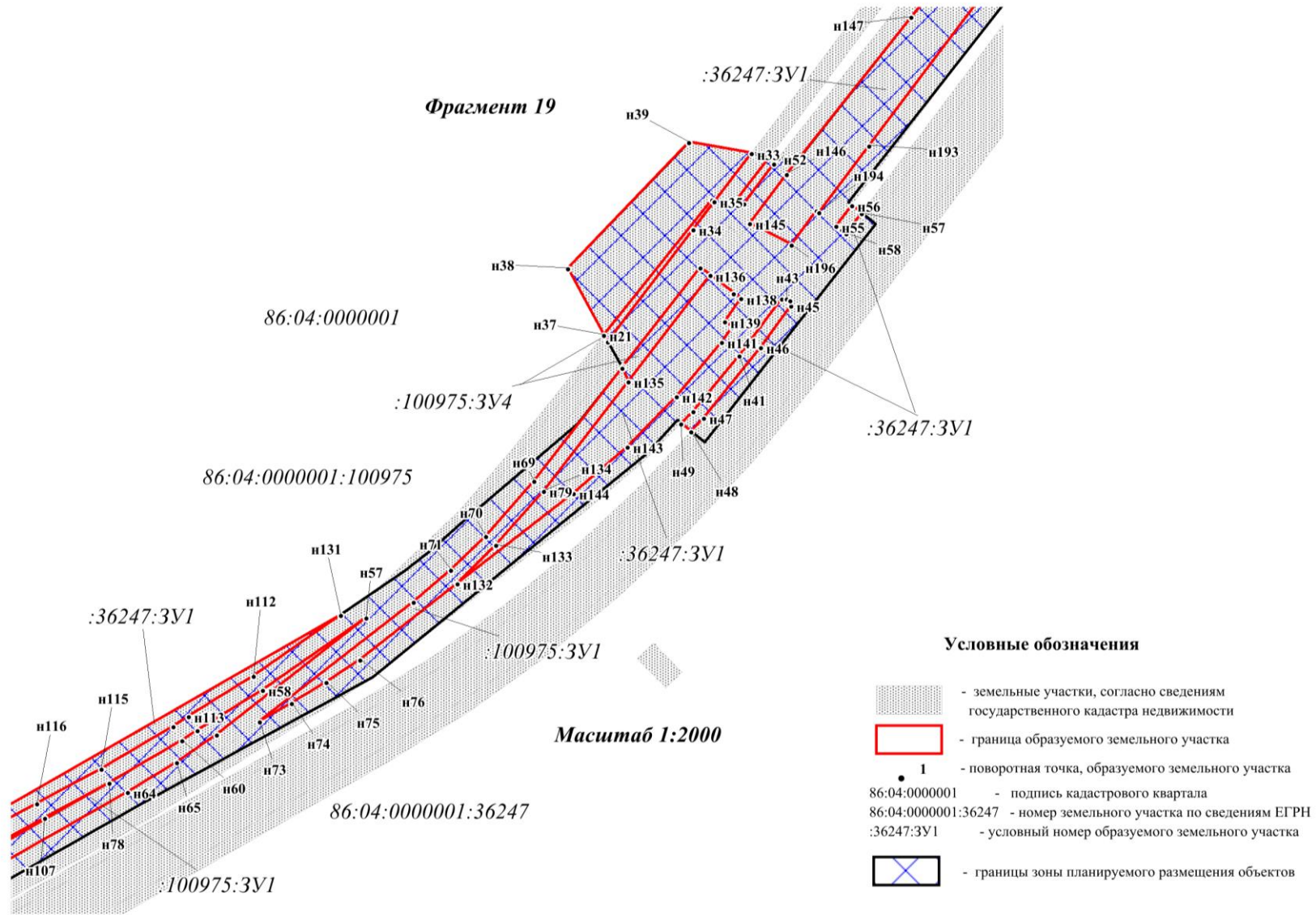
Линия разрыва чертежа с фрагментом 15



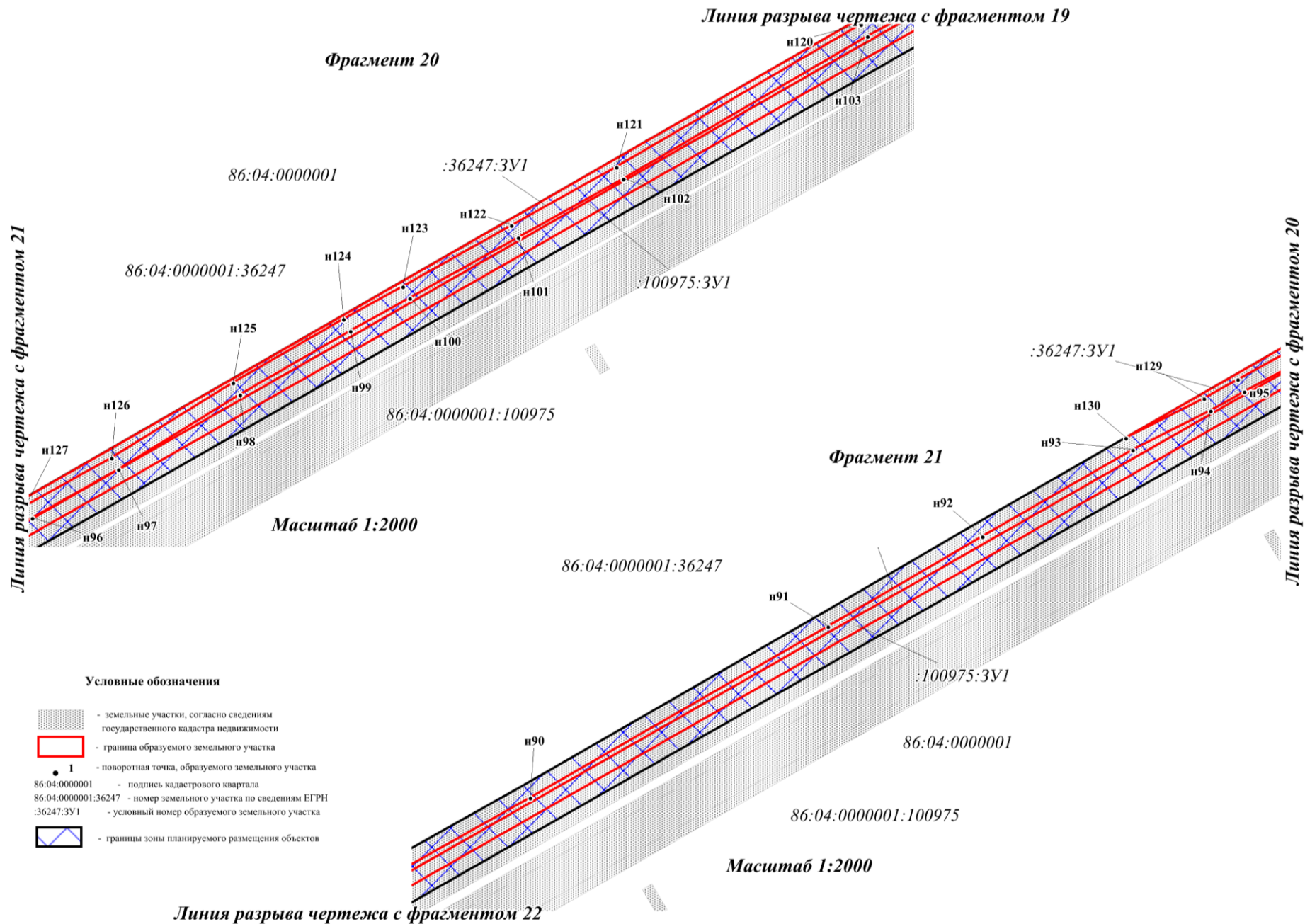
Линия разрыва чертежа с фрагментом 17

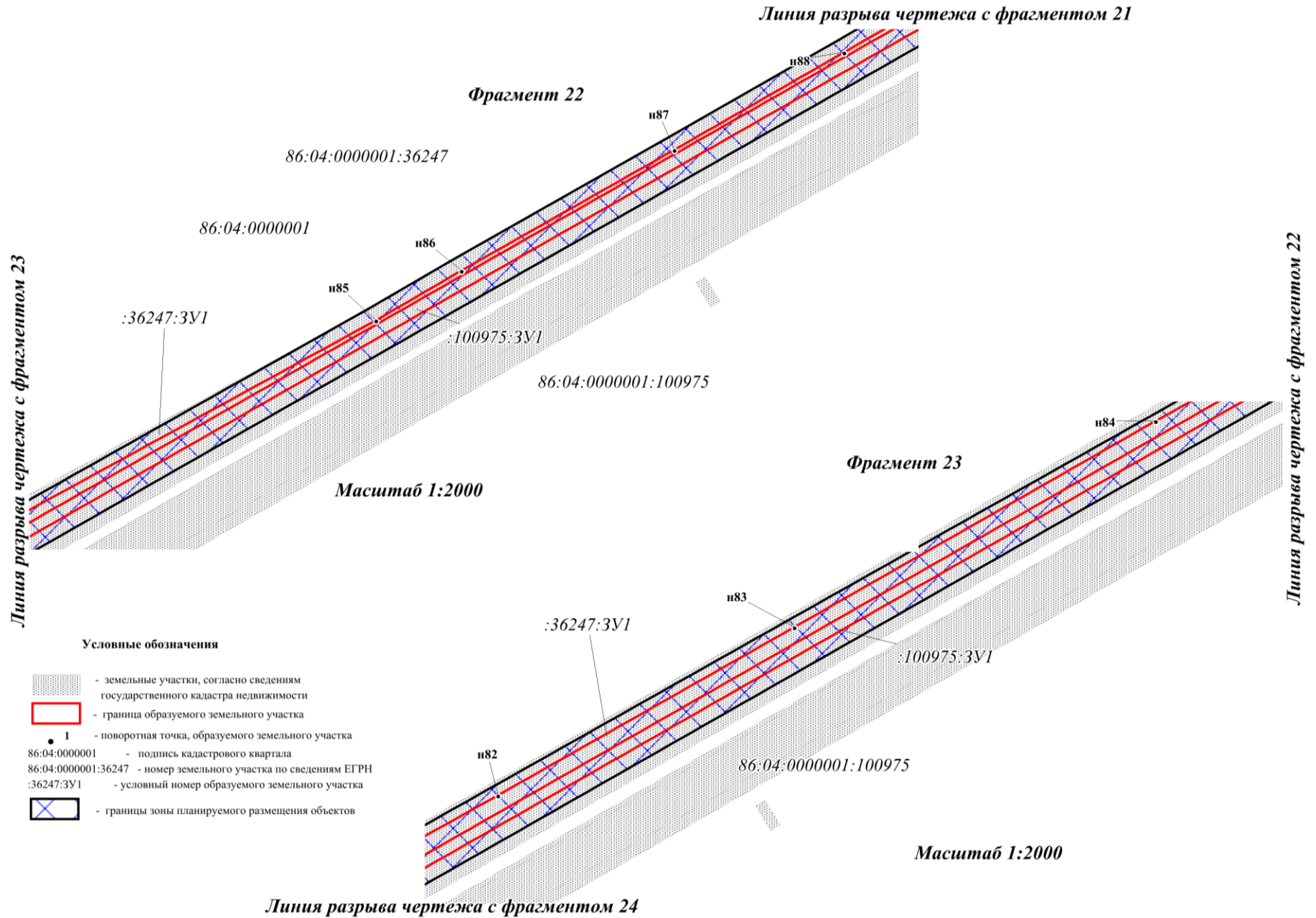


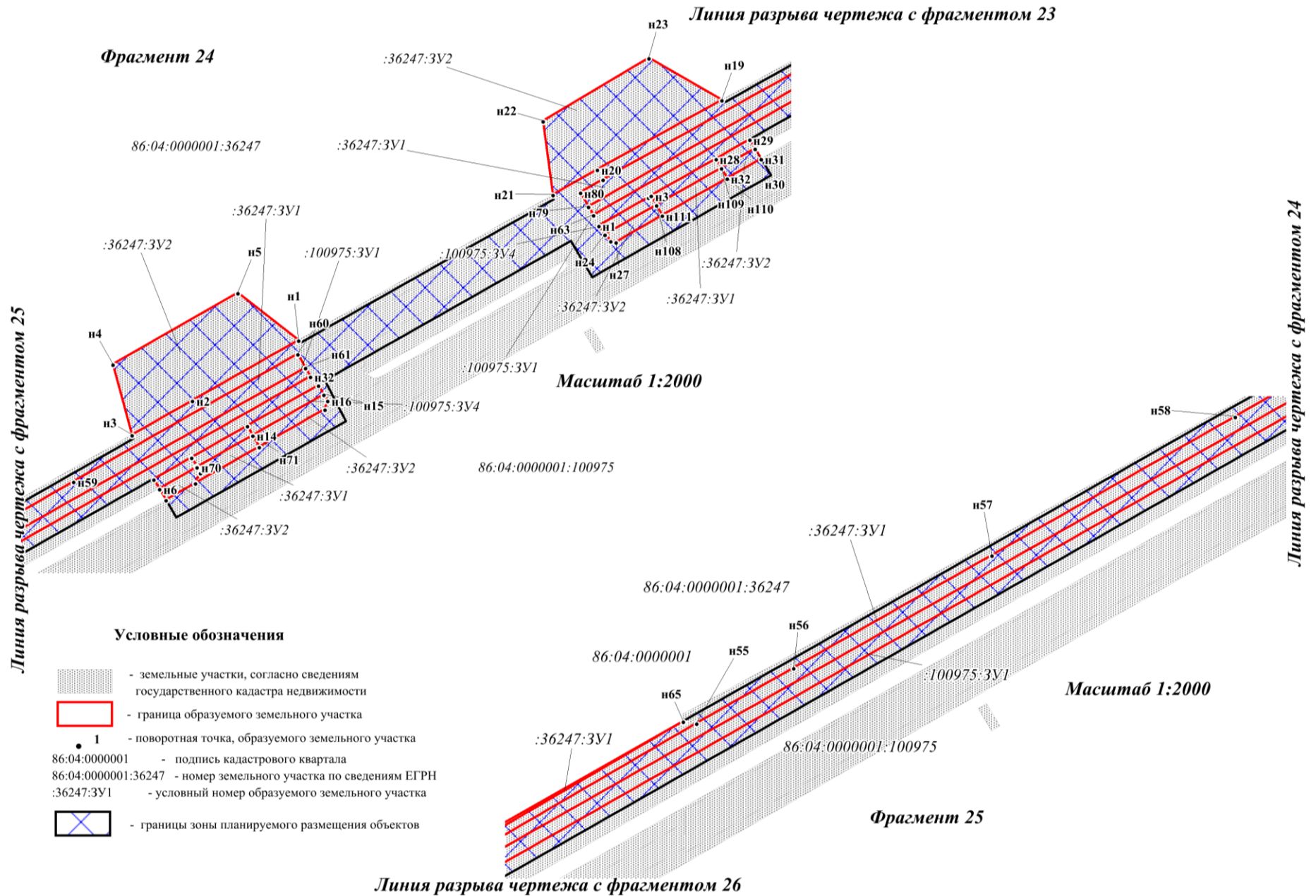
Линия разрыва чертежа с фрагментом 18



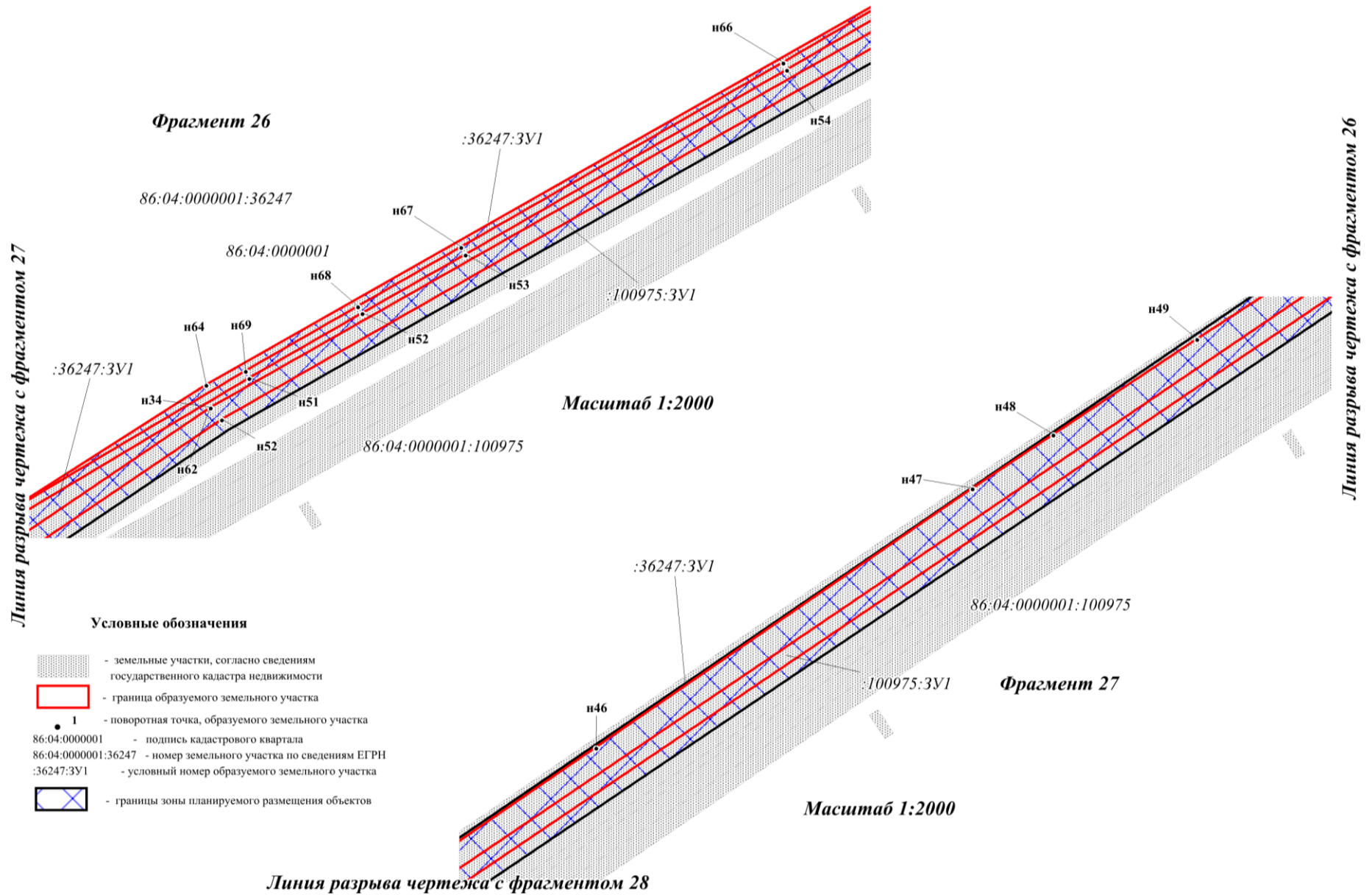
Линия разрыва чертежа с фрагментом 20











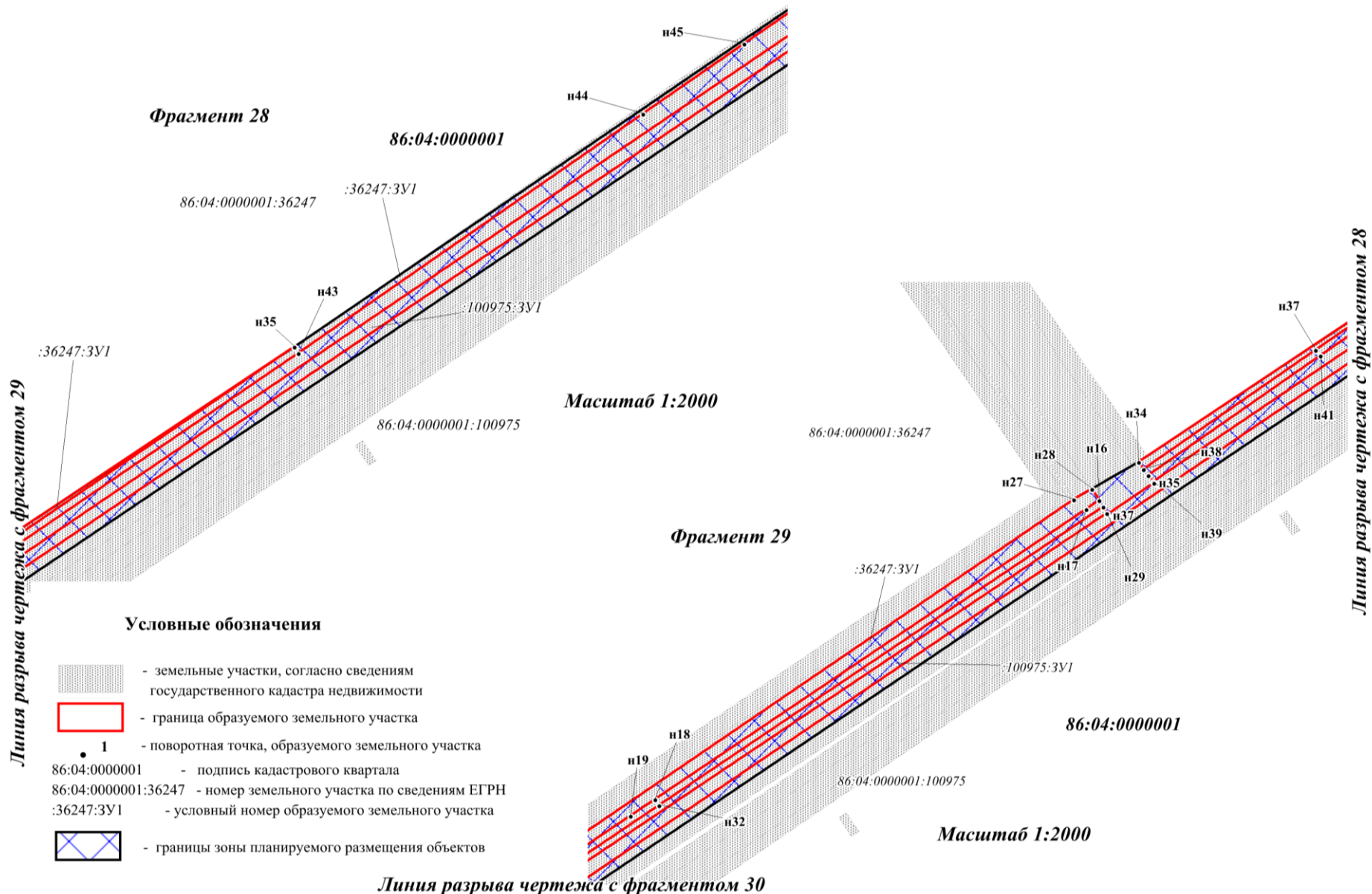
Линия разрыва чертежа с фрагментом 25



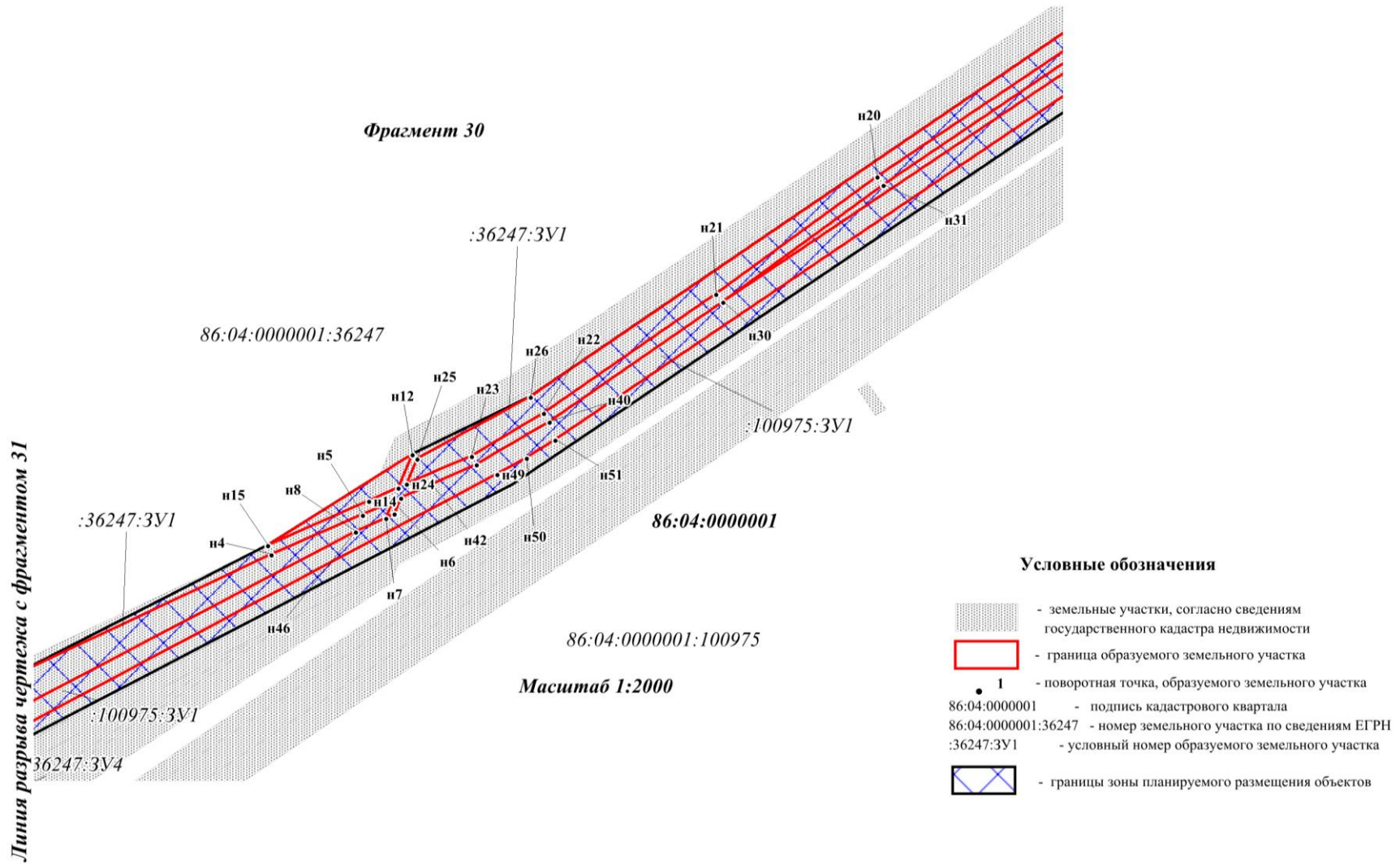
Условные обозначения

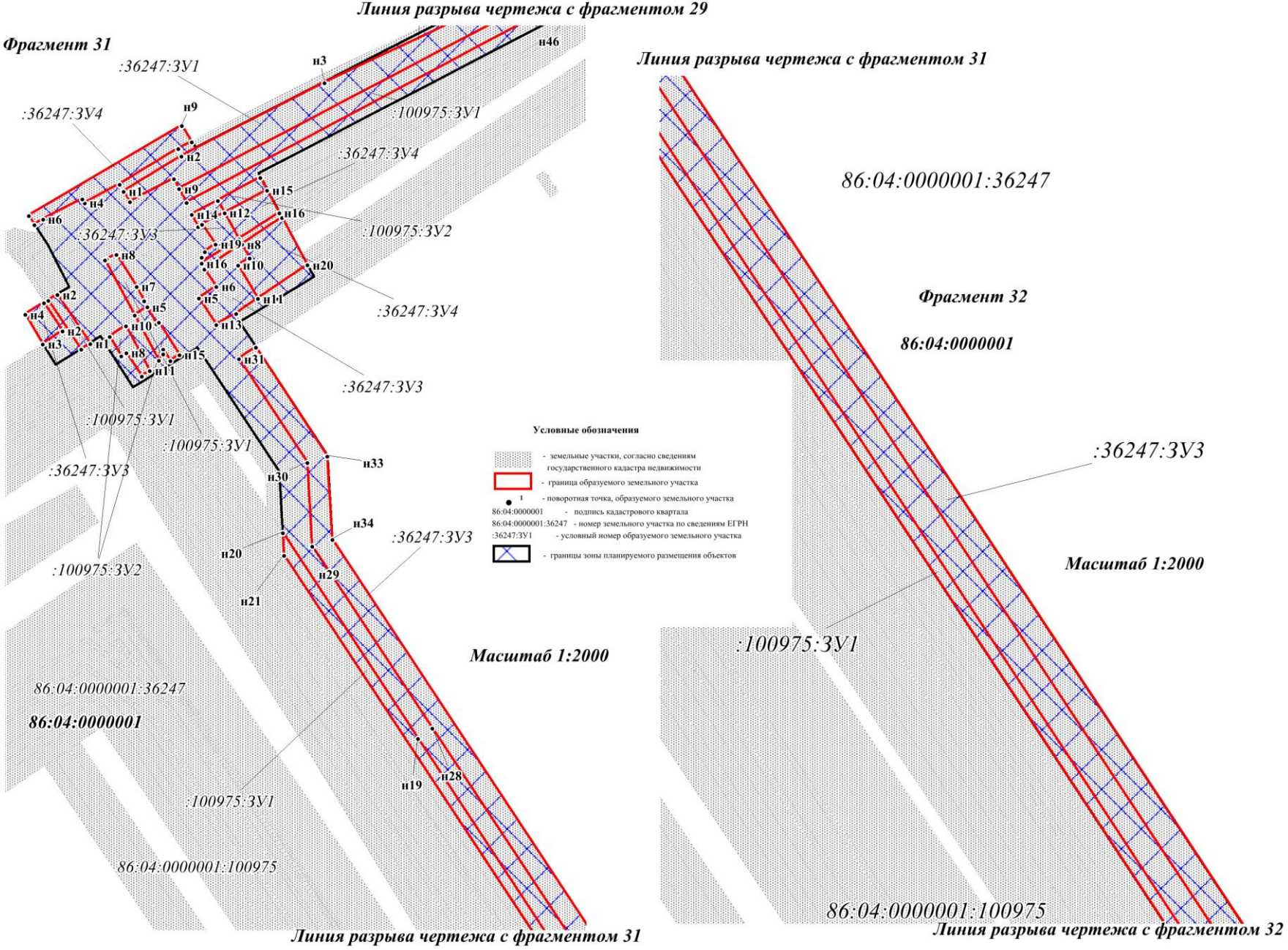
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница образуемого земельного участка
-  - поворотная точка, образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы зоны планируемого размещения объектов

Линия разрыва чертежа с фрагментом 27

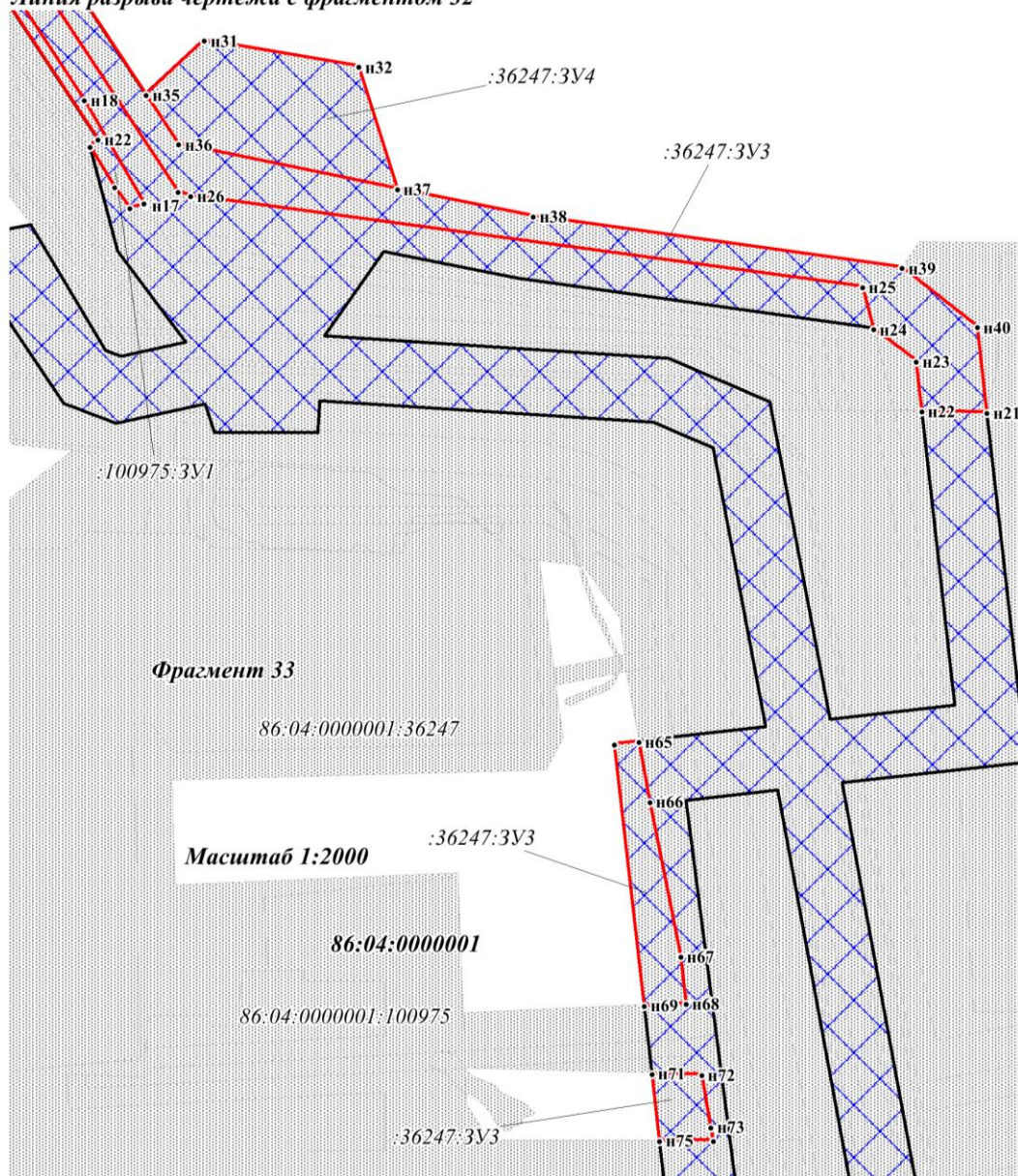


Линия разрыва чертежа с фрагментом 29









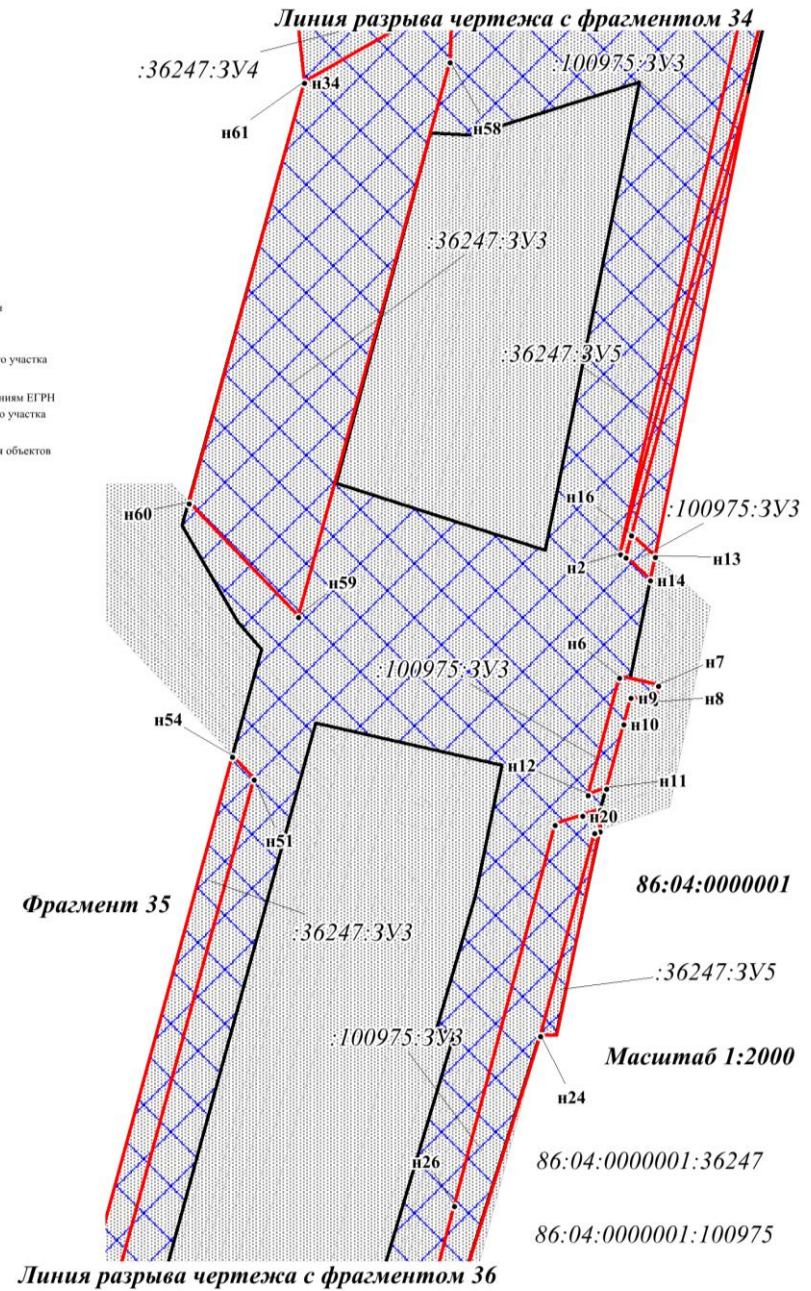
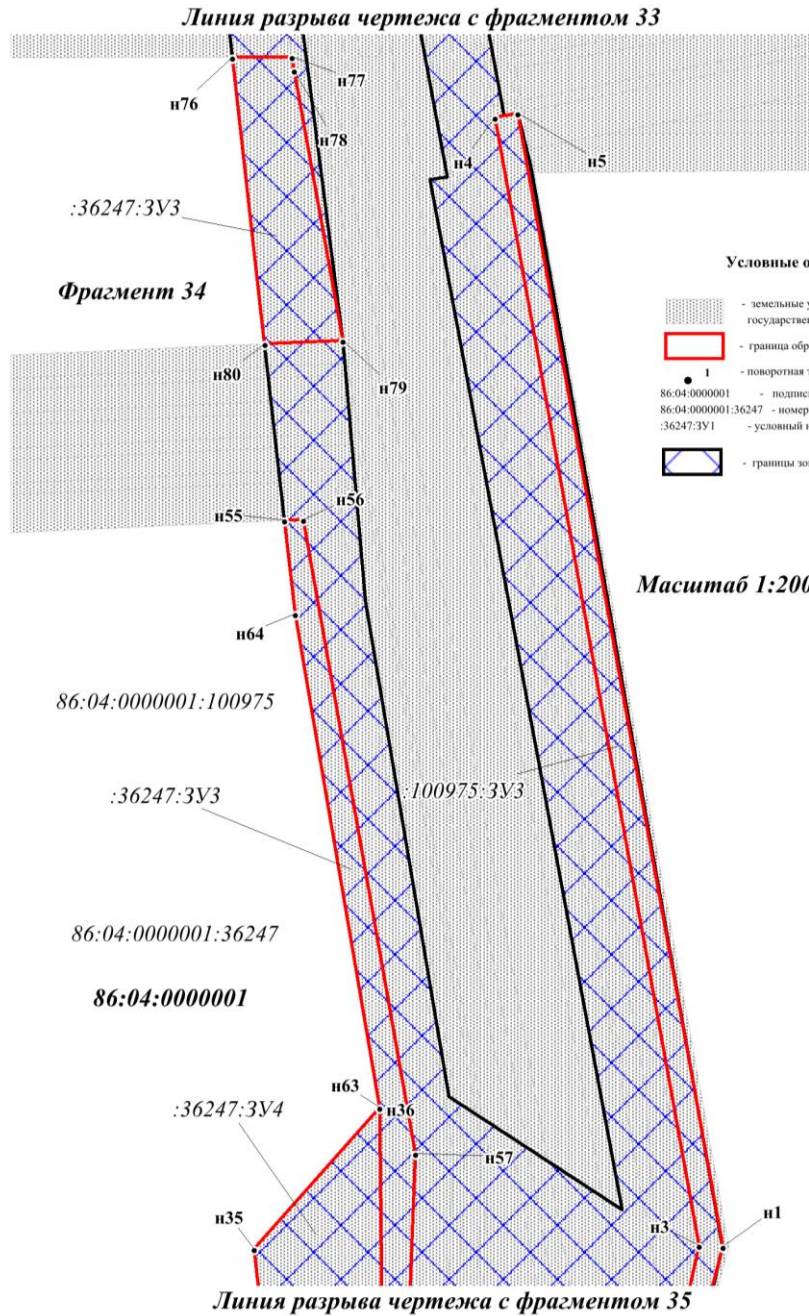
Линия разрыва чертежа с фрагментом 32

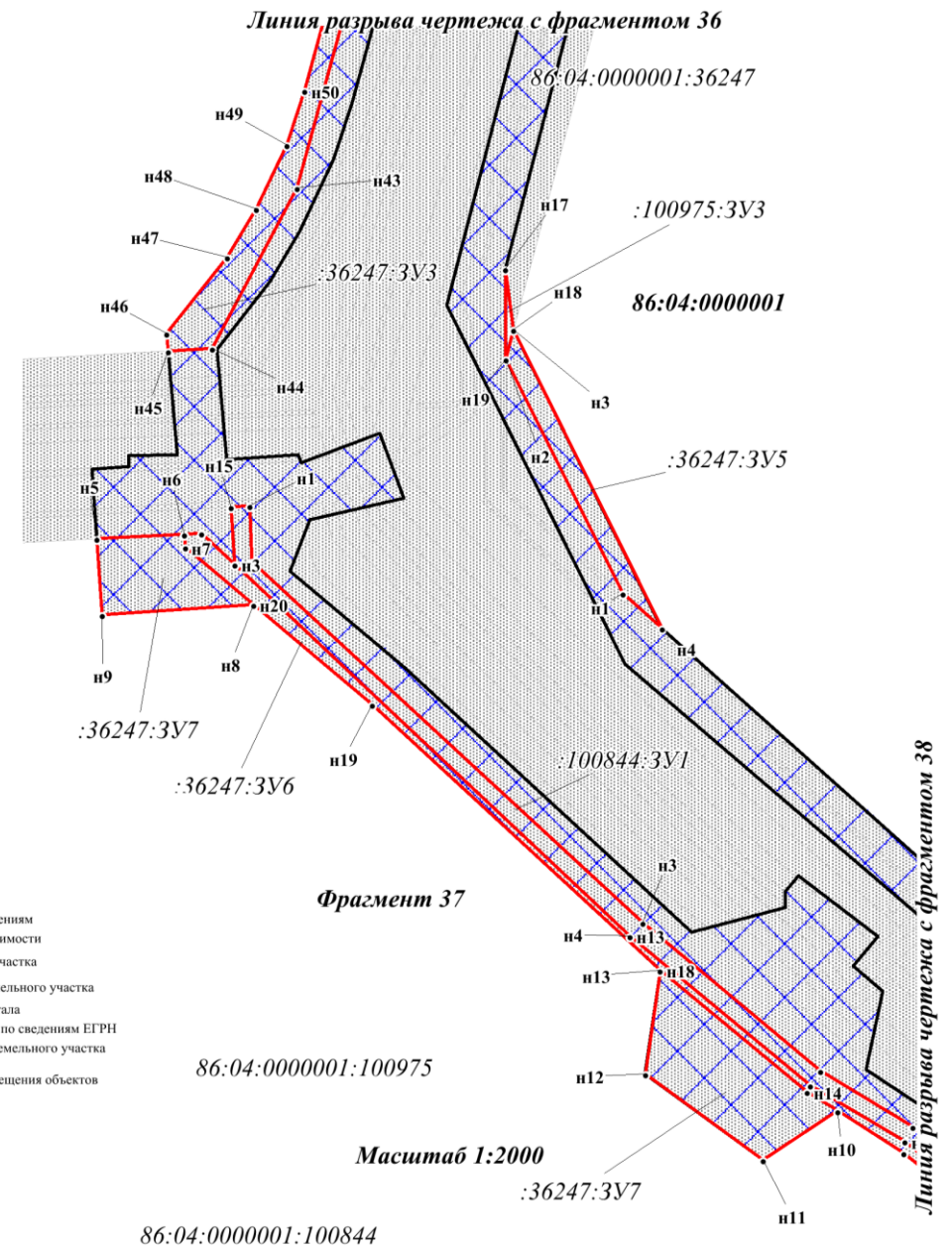
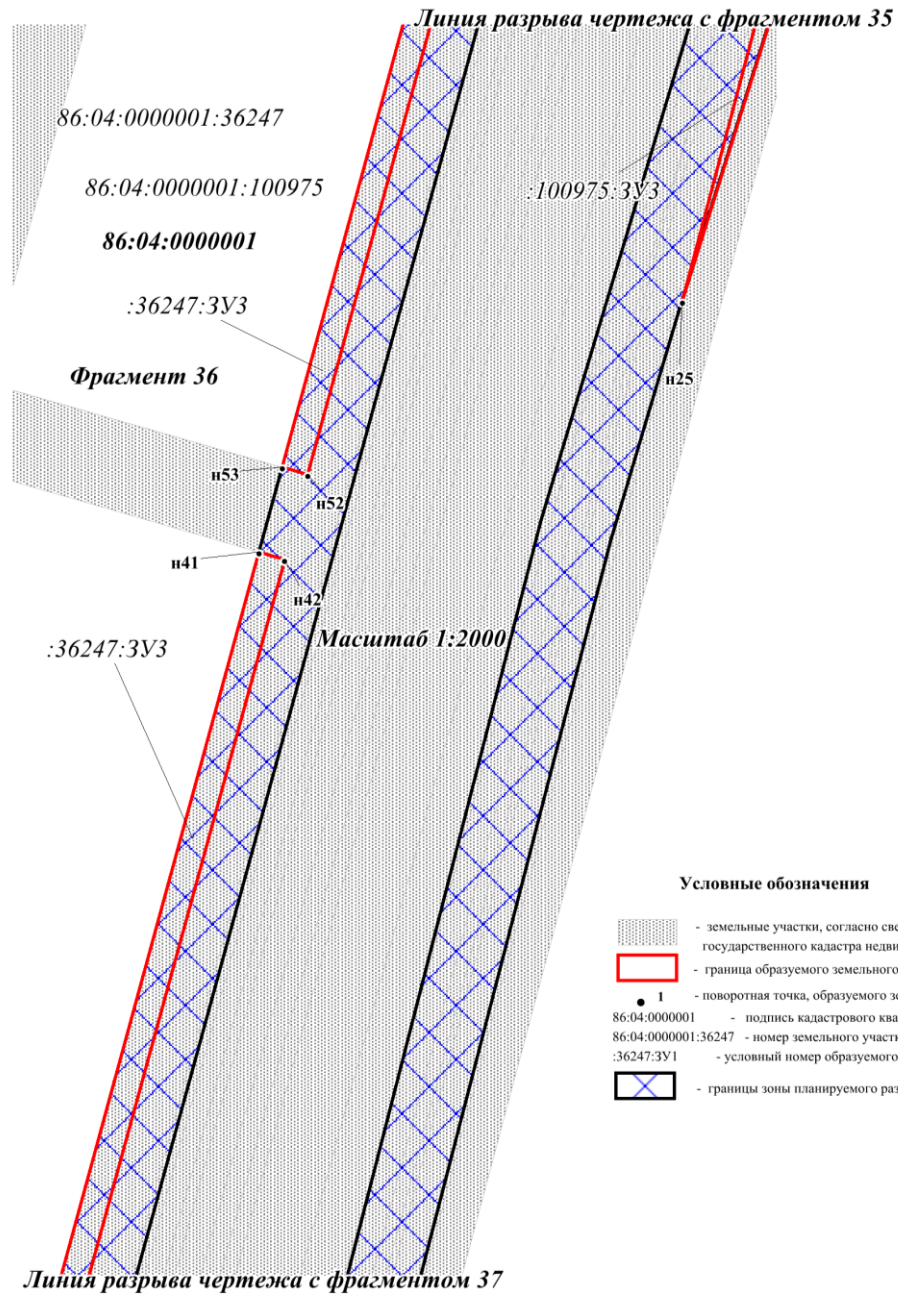


Линия разрыва чертежа с фрагментом 34





Условные обозначения

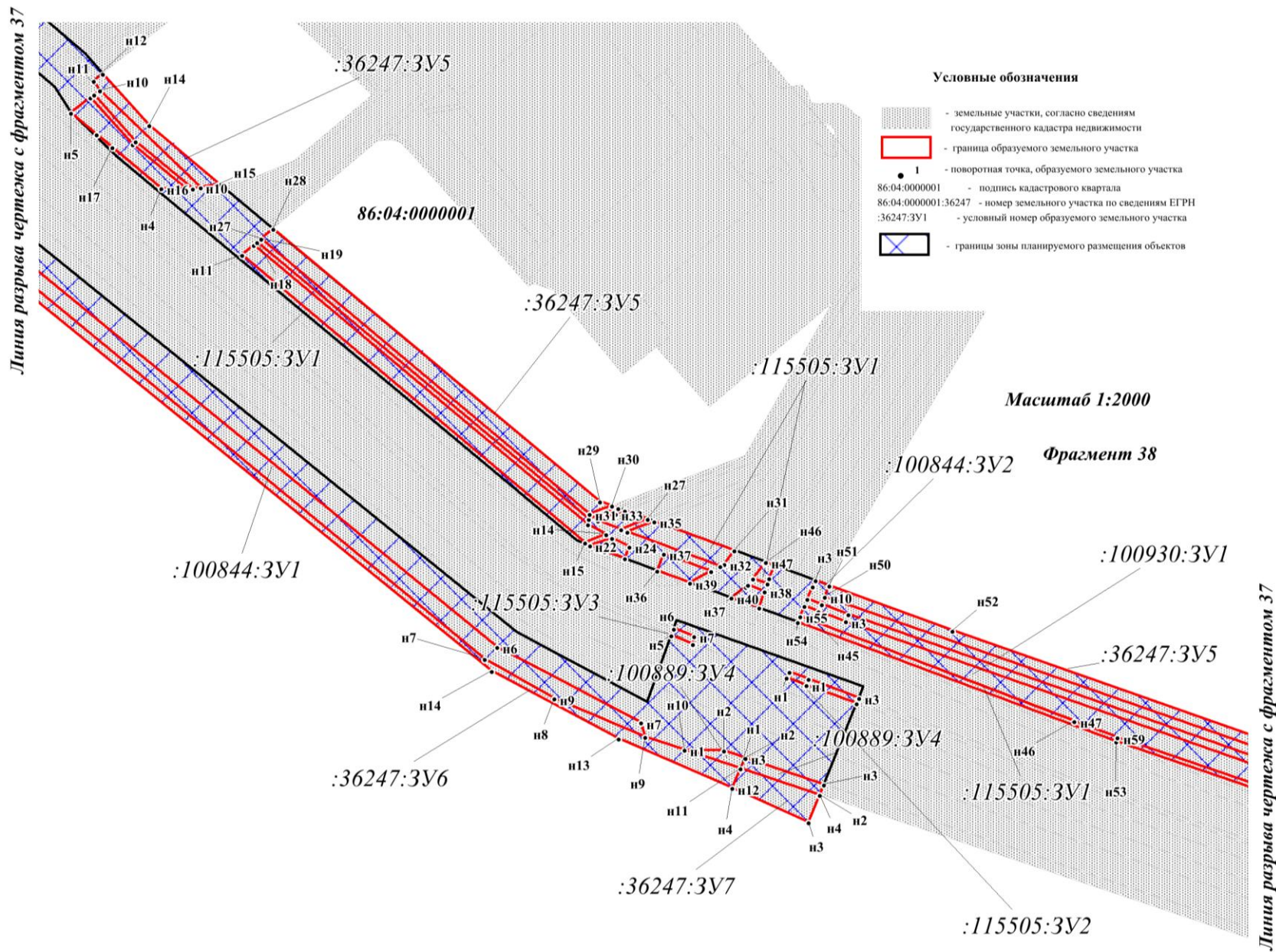
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница образуемого земельного участка
-  - поворотная точка, образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы зоны планируемого размещения объектов



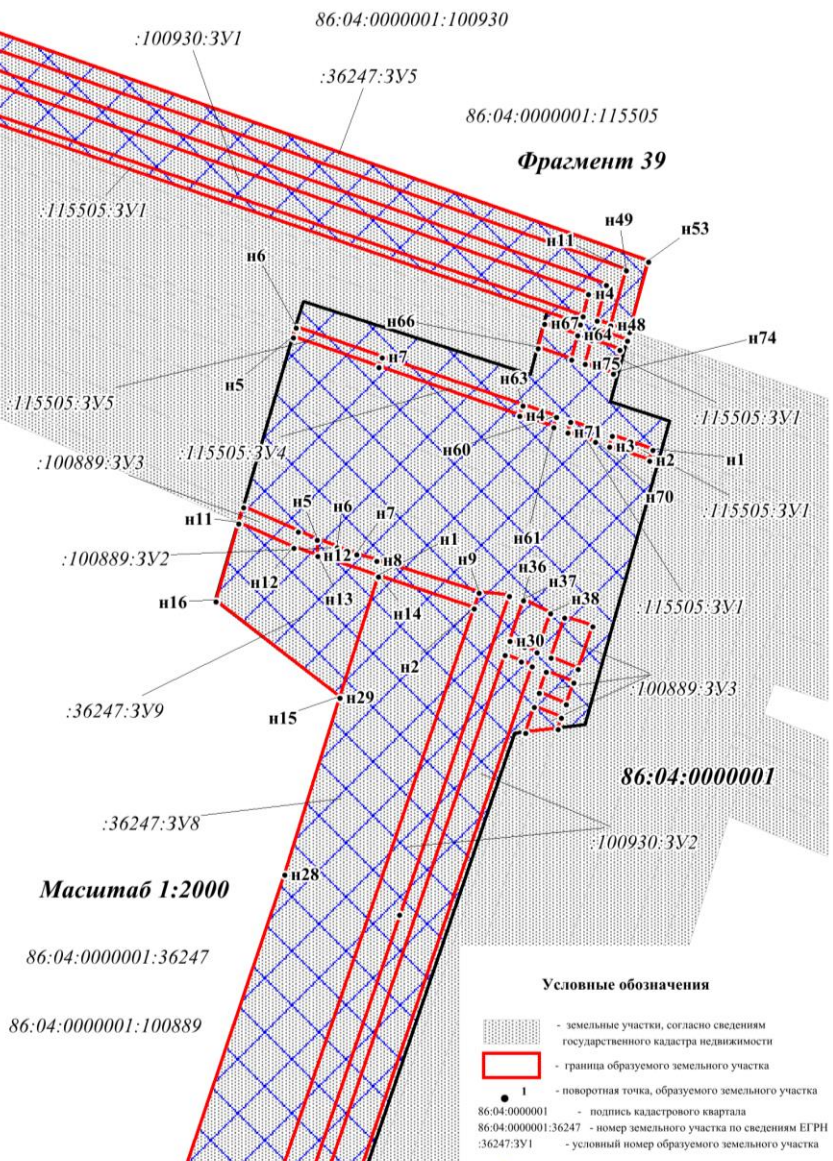


Условные обозначения

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница образуемого земельного участка
-  1 - поворотная точка, образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы зоны планируемого размещения объектов

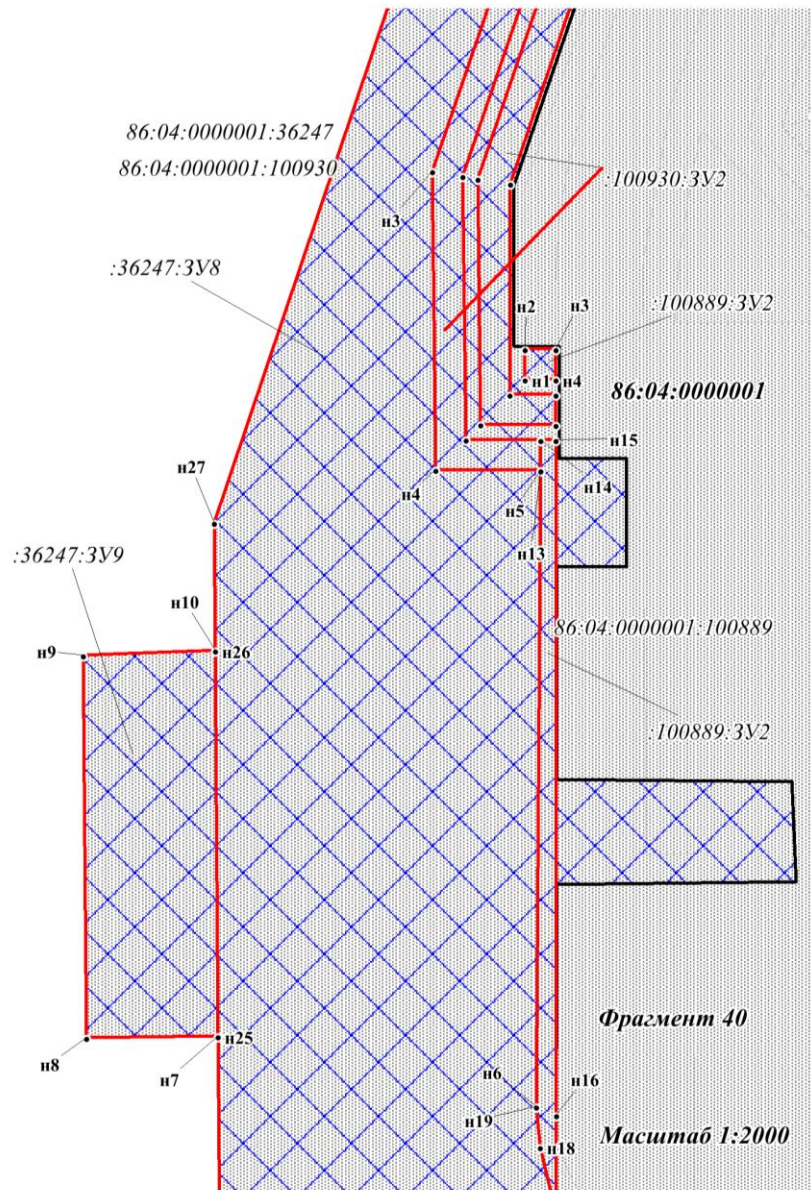


Линия разрыва чертежа с фрагментом 38



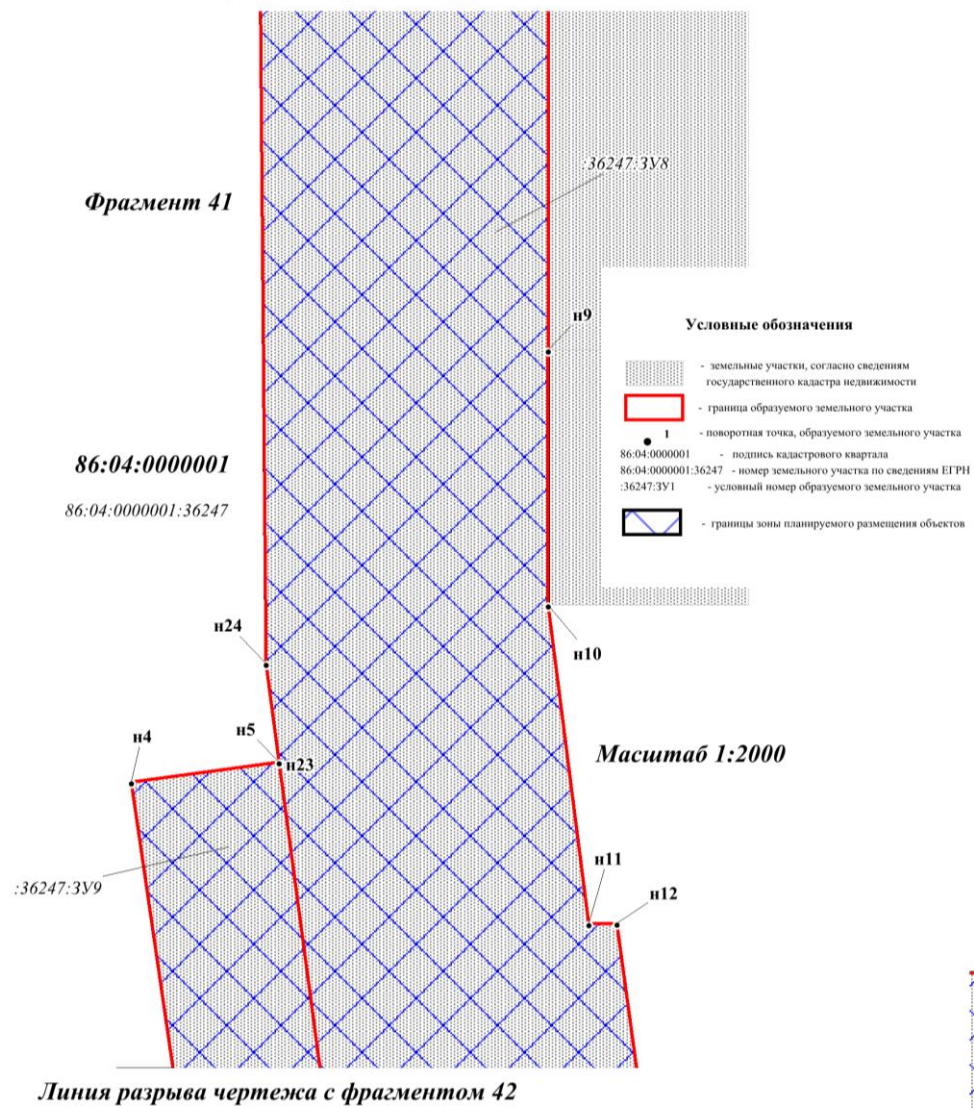
Линия разрыва чертежа с фрагментом 40

Линия разрыва чертежа с фрагментом 39

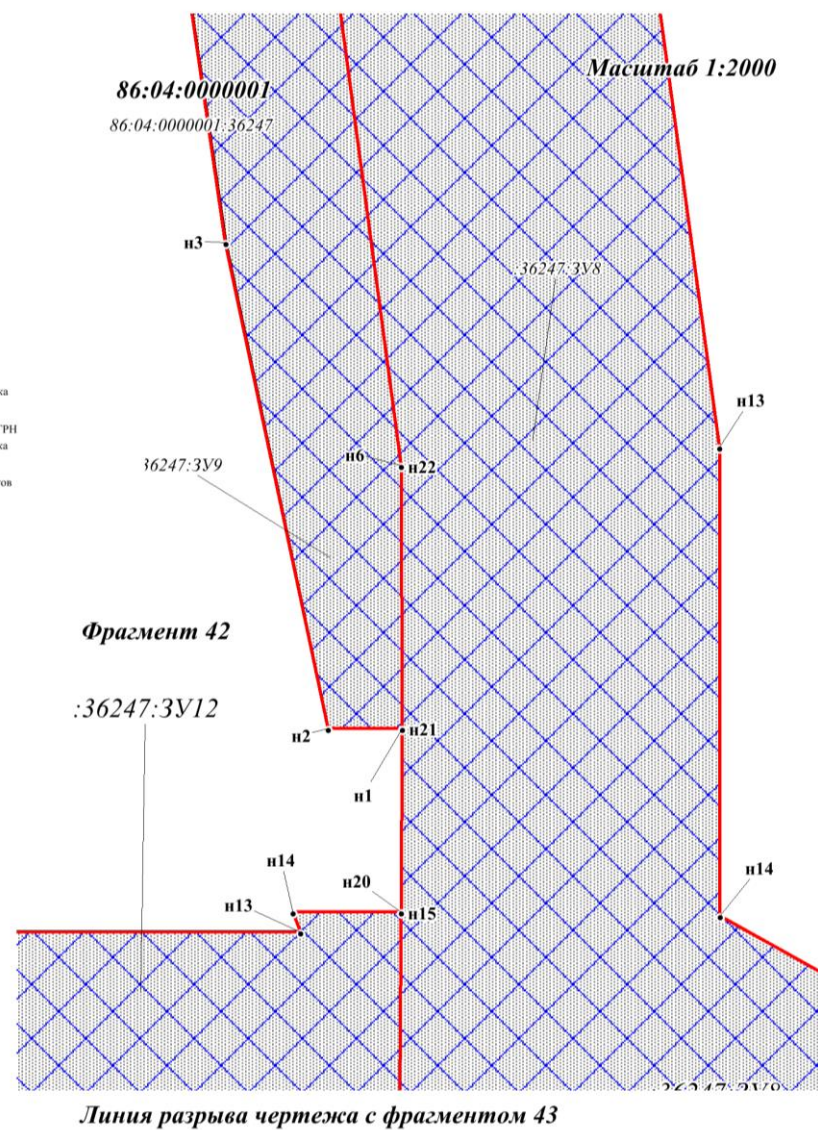


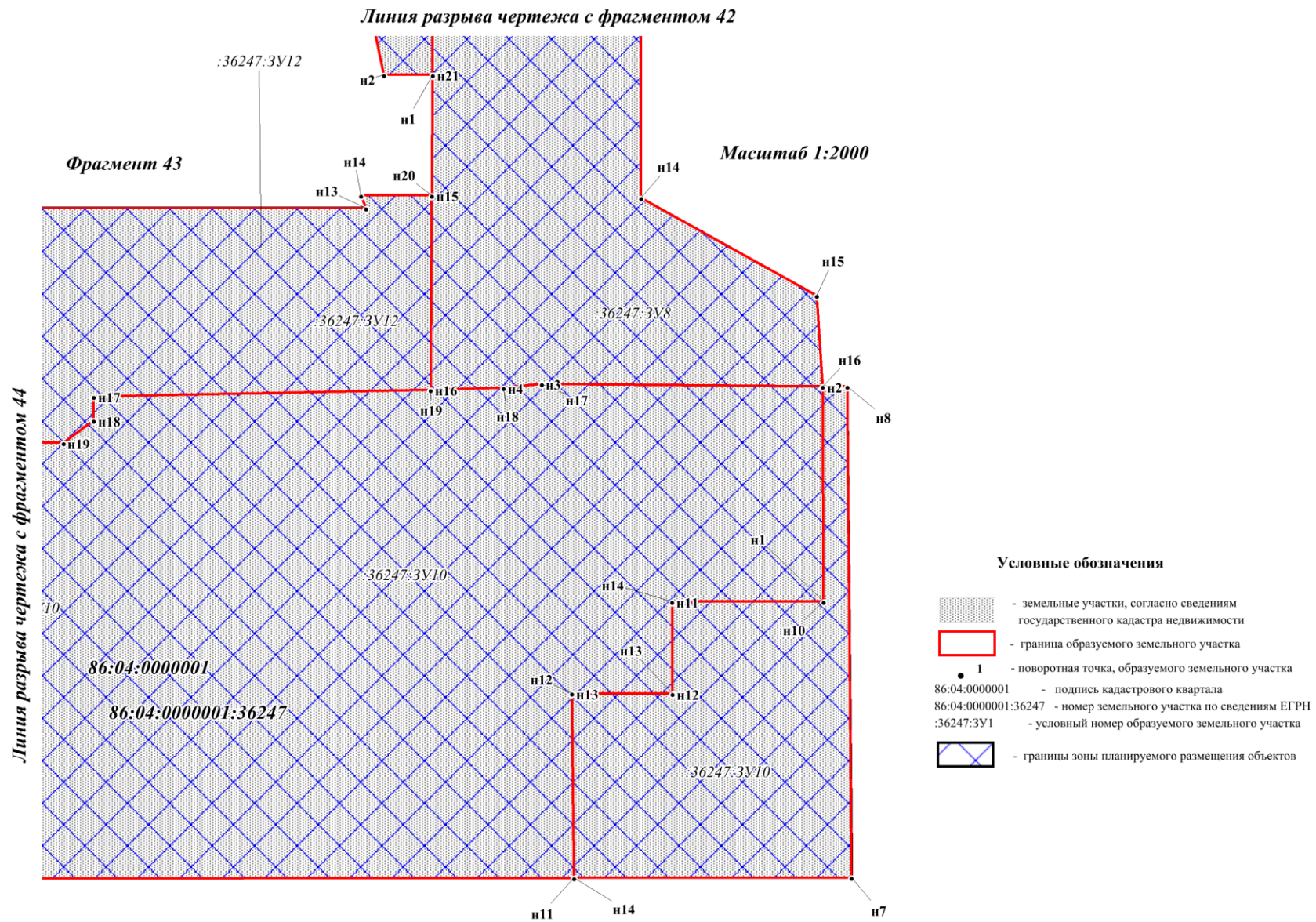
Линия разрыва чертежа с фрагментом 41

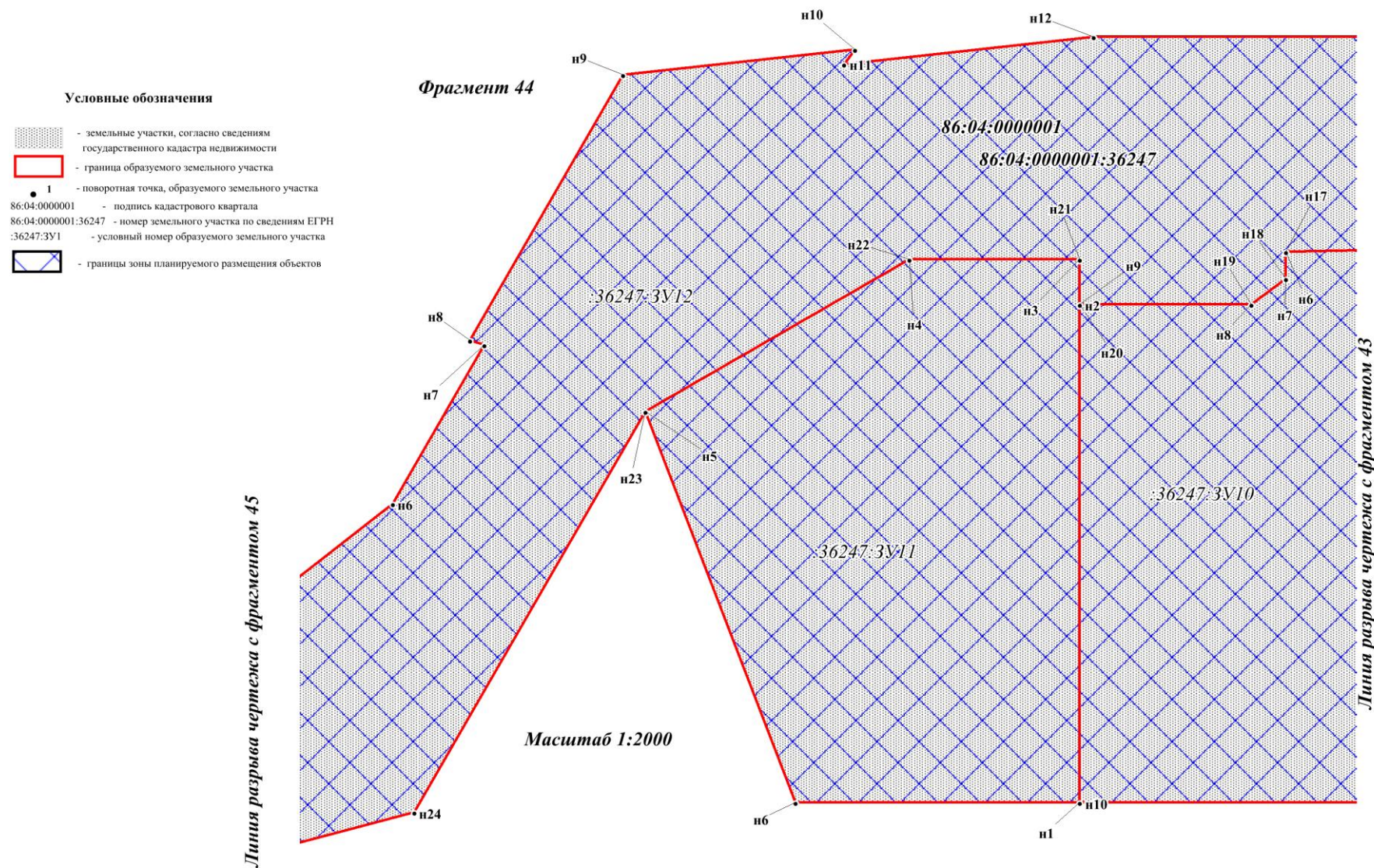
Линия разрыва чертежа с фрагментом 40

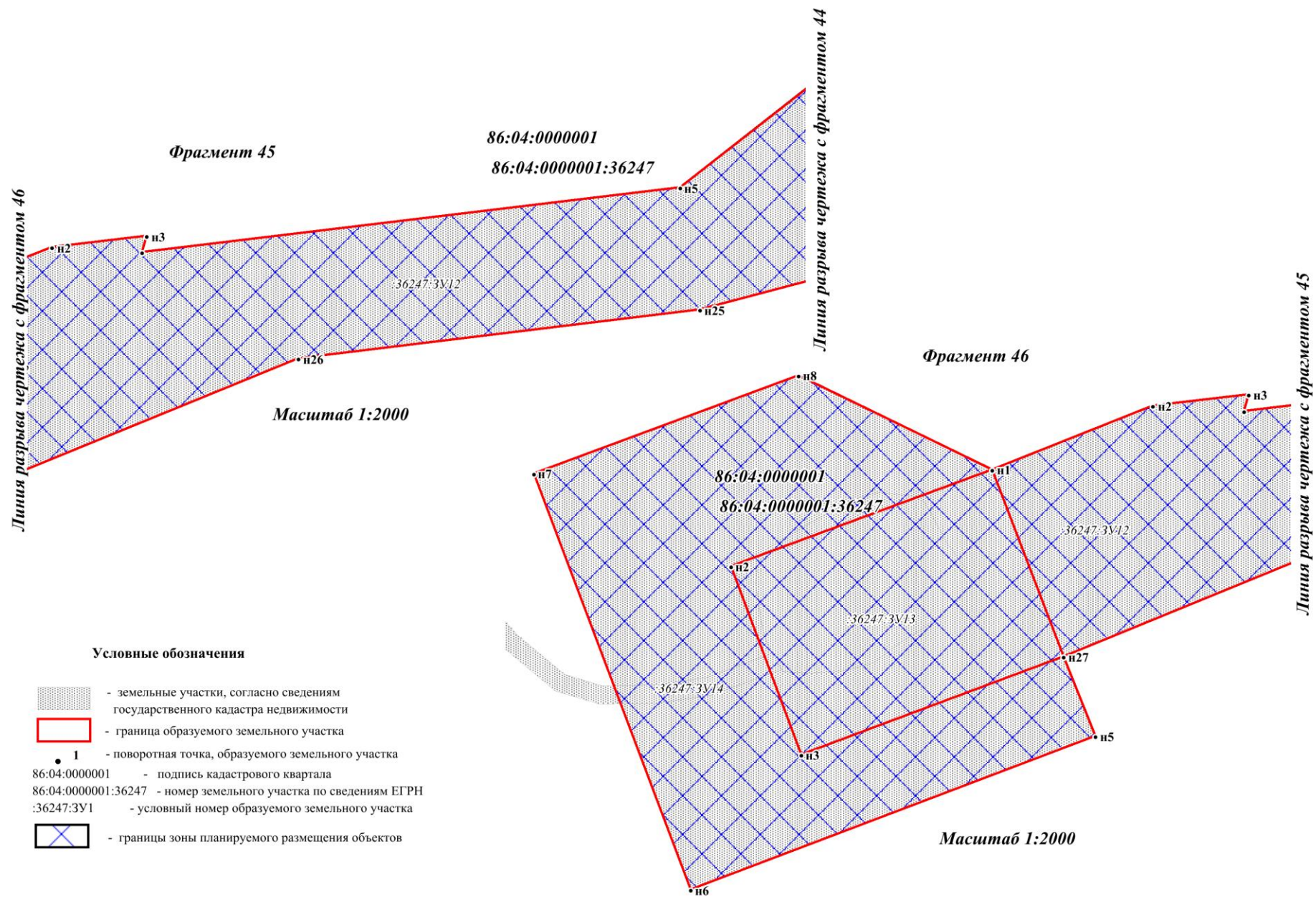


Линия разрыва чертежа с фрагментом 41









Каталог координат

поворотных точек образуемых земельных участков для размещения объекта «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №13», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра

Номер	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	994210.95	4559190.93
н2	994227.46	4559218.00
н3	994261.92	4559285.01
н4	994309.68	4559386.42
н5	994324.98	4559421.70
н6	994329.94	4559433.16
н7	994323.70	4559430.54
н8	994318.50	4559418.98
н9	994212.17	4559216.92
н10	994216.93	4559214.43
н11	994206.09	4559193.74
н12	994348.27	4559440.83
н13	994335.37	4559435.42
н14	994330.38	4559423.96
н15	994313.22	4559385.13
н16	994698.01	4559980.49
н17	994693.32	4559973.77
н18	994541.77	4559748.56
н19	994533.09	4559735.72
н20	994455.33	4559620.06
н21	994410.02	4559557.84
н22	994364.19	4559491.46
н23	994347.66	4559463.58
н24	994336.90	4559438.62
н25	994346.63	4559442.68
н26	994370.45	4559486.26
н27	994698.33	4559967.15
н28	994703.73	4559976.58
н29	994691.13	4559984.46
н30	994407.06	4559560.51
н31	994452.13	4559622.36
н32	994538.57	4559750.76
н33	994694.49	4559982.53
н34	994717.98	4560001.09
н35	994900.72	4560275.70
н36	994796.87	4560123.39
н37	994776.52	4560093.44
н38	994714.13	4560003.71
н39	994707.50	4560008.77
н40	994710.93	4560006.12
н41	994773.44	4560095.96

н42	994793.69	4560125.47
н43	994897.51	4560277.68
н44	995021.64	4560456.39
н45	995057.99	4560508.79
н46	995148.20	4560640.14
н47	995265.99	4560811.29
н48	995290.59	4560848.10
н49	995333.98	4560913.52
н50	995376.93	4560979.87
н51	995449.39	4561101.34
н52	995480.08	4561154.62
н53	995507.68	4561203.20
н54	995594.82	4561354.90
н55	995687.93	4561514.83
н56	995714.86	4561562.13
н57	995769.82	4561658.78
н58	995837.58	4561777.58
н59	995920.72	4561921.40
н60	995986.50	4562037.13
н61	995979.45	4562041.05
н62	995435.53	4561083.15
н63	995380.24	4560977.78
н64	995446.23	4561080.98
н65	995688.93	4561508.38
н66	995598.14	4561353.08
н67	995511.22	4561201.21
н68	995483.17	4561152.53
н69	995452.83	4561099.63
н70	995928.27	4561985.16
н71	995944.66	4562013.79
н72	995938.76	4562017.10
н73	995920.02	4561984.35
н74	995920.44	4561984.08
н75	995925.31	4561986.82
н76	995925.47	4561986.75
н77	995925.47	4561986.75
н78	997129.66	4564055.14
н79	996062.64	4562186.89
н80	996069.81	4562182.80
н81	996076.59	4562194.50
н82	996156.62	4562337.93
н83	996230.51	4562468.15
н84	996321.17	4562626.83

н85	996440.68	4562845.43
н86	996462.42	4562882.69
н87	996515.04	4562975.51
н88	996557.51	4563049.56
н89	996605.37	4563131.98
н90	996646.48	4563205.15
н91	996719.91	4563332.72
н92	996758.44	4563398.87
н93	996795.51	4563463.18
н94	996812.26	4563496.52
н95	996820.45	4563511.02
н96	996839.14	4563545.55
н97	996860.56	4563583.61
н98	996893.64	4563637.35
н99	996921.73	4563685.99
н100	996936.25	4563712.26
н101	996963.09	4563760.17
н102	996988.90	4563806.59
н103	997051.97	4563914.58
н104	997067.65	4563943.50
н105	997087.67	4563977.35
н106	997098.64	4563998.12
н107	997116.96	4564031.73
н108	996063.44	4562221.89
н109	996082.51	4562255.37
н110	996077.22	4562258.36
н111	996058.00	4562224.85
н112	997168.53	4564107.32
н113	997153.82	4564083.85
н114	997150.16	4564078.36
н115	997134.87	4564052.21
н116	997122.28	4564028.86
н117	997103.94	4563995.29
н118	997092.85	4563974.42
н119	997072.85	4563940.57
н120	997057.26	4563911.66
н121	996994.21	4563803.61
н122	996968.40	4563757.23
н123	996941.43	4563709.32
н124	996927.02	4563683.05
н125	996898.83	4563634.30
н126	996865.74	4563580.58
н127	996844.44	4563542.63
н128	996825.64	4563508.15
н129	996817.57	4563493.69
н130	996800.69	4563460.30
н131	997190.51	4564138.95
н132	997201.98	4564181.20
н133	997215.87	4564195.14
н134	997235.54	4564212.40

н135	997275.22	4564243.04
н136	997313.69	4564272.73
н137	997307.16	4564281.24
н138	997305.31	4564283.90
н139	997296.84	4564278.11
н140	997294.88	4564280.71
н141	997289.46	4564276.97
н142	997269.76	4564260.65
н143	997251.49	4564242.75
н144	997234.75	4564223.32
н145	997332.54	4564287.15
н146	997350.30	4564300.49
н147	997407.32	4564345.60
н148	997451.35	4564382.05
н149	997636.48	4564520.18
н150	997712.60	4564580.37
н151	997757.49	4564615.15
н152	997797.19	4564645.79
н153	997887.95	4564713.78
н154	997950.64	4564758.60
н155	998011.09	4564807.95
н156	998052.67	4564838.72
н157	998208.46	4564956.33
н158	998237.82	4564977.27
н159	998266.63	4564997.79
н160	998319.87	4565037.54
н161	998372.34	4565077.78
н162	998392.55	4565091.36
н163	998453.08	4565139.35
н164	998559.99	4565218.56
н165	998607.17	4565256.01
н166	998643.14	4565283.61
н167	998671.14	4565302.71
н168	998724.97	4565343.98
н169	998752.04	4565366.61
н170	998834.08	4565427.35
н171	998877.15	4565458.88
н172	998954.50	4565517.77
н173	999003.57	4565554.44
н174	999144.65	4565665.72
н175	999174.37	4565687.51
н176	999195.02	4565699.84
н177	999214.38	4565705.87
н178	999317.87	4565783.93
н179	999401.50	4565839.40
н180	999389.85	4565854.05
н181	999381.83	4565848.21
н182	999379.00	4565851.47
н183	998797.94	4565413.44
н184	998638.19	4565293.11

н185	998568.09	4565240.27
н186	998569.73	4565237.99
н187	998551.08	4565224.02
н188	998549.11	4565225.92
н189	998478.56	4565172.71
н190	998091.92	4564881.30
н191	997937.73	4564765.31
н192	997599.95	4564510.74
н193	997360.56	4564330.26
н194	997336.48	4564312.15
н195	997337.12	4564311.28
н196	997324.70	4564302.10
н197	1003882.85	4564382.74
н198	1003901.68	4564388.64
н199	1003866.20	4564392.28
н200	1003832.31	4564397.98
н201	1003607.33	4564455.94
н202	1003580.17	4564464.30
н203	1003533.63	4564484.48
н204	1003463.83	4564513.96
н205	1003440.06	4564523.74
н206	1003376.13	4564551.08
н207	1003282.65	4564589.23
н208	1003176.25	4564633.21
н209	1003114.16	4564656.85
н210	1003028.06	4564695.65
н211	1002960.12	4564723.13
н212	1002865.08	4564761.63
н213	1003110.50	4564657.51
н214	1003611.01	4564449.31
н215	1003814.56	4564396.60
н216	1003901.68	4564394.67
н217	1003923.35	4564396.66
н218	1003967.51	4564409.99
н219	1004057.90	4564439.44
н220	1004153.92	4564472.51
н221	1004225.63	4564499.31
н222	1004270.60	4564519.50
н223	1004414.42	4564569.66
н224	1004588.05	4564633.74
н225	1004788.59	4564706.59
н226	1004979.19	4564777.90
н227	1005045.45	4564806.01
н228	1005041.42	4564815.85
н229	1005037.50	4564808.99
н230	1004724.83	4564694.43
н231	1004348.89	4564557.97
н232	1004261.01	4564526.07
н233	1004261.91	4564522.85
н234	1004240.49	4564513.72

н235	1004238.37	4564517.85
н236	1004016.17	4564437.22
н237	1003982.83	4564424.97
н238	1003964.02	4564420.04
н239	1003944.89	4564416.39
н240	1003923.54	4564412.94
н241	1003903.10	4564410.39
н242	1003882.34	4564409.23
н243	1003861.62	4564409.50
н244	1003838.55	4564410.56
н245	1003815.64	4564412.49
н246	1003792.85	4564416.16
н247	1003770.55	4564421.54
н248	1003620.30	4564463.93
н249	1003599.72	4564471.41
н250	1003456.87	4564528.87
н251	1002750.82	4564826.17
н252	1002569.32	4564902.44
н253	1002473.99	4564942.66
н254	1002105.38	4565097.83
н255	1000999.37	4565563.53
н256	1000907.24	4565602.40
н257	1000545.96	4565754.47
н258	1000080.62	4565950.64
н259	1000074.76	4565938.75
н260	1000095.83	4565928.66
н261	1000138.29	4565911.35
н262	1000170.50	4565898.61
н263	1000205.32	4565883.74
н264	1000260.96	4565860.41
н265	1000342.34	4565826.00
н266	1000385.99	4565806.33
н267	1000436.08	4565784.32
н268	1000496.59	4565760.15
н269	1000515.48	4565751.47
н270	1000527.67	4565747.87
н271	1000553.78	4565737.06
н272	1000583.99	4565724.47
н273	1000680.40	4565683.76
н274	1000720.64	4565666.60
н275	1000762.55	4565648.56
н276	1000841.23	4565617.48
н277	1000870.55	4565606.24
н278	1000900.42	4565594.67
н279	1000929.40	4565582.91
н280	1000944.78	4565576.96
н281	1000954.78	4565575.27
н282	1000968.64	4565570.79
н283	1000987.60	4565565.95
н284	1000996.79	4565562.20

н285	1001004.07	4565558.59
н286	1001015.84	4565549.87
н287	1001062.08	4565531.48
н288	1001083.30	4565521.90
н289	1001113.19	4565511.03
н290	1001138.96	4565500.18
н291	1001202.96	4565471.73
н292	1001243.94	4565457.50
н293	1001298.46	4565434.21
н294	1001367.00	4565404.45
н295	1001450.19	4565370.46
н296	1001513.93	4565340.69
н297	1001550.99	4565325.52
н298	1001640.15	4565288.60
н299	1001679.56	4565268.84
н300	1001790.46	4565220.68
н301	1001848.73	4565195.45
н302	1002068.00	4565101.36
н303	1002147.56	4565069.65
н304	1002218.41	4565037.94
н305	1002480.16	4564926.95
н306	1002526.03	4564905.97
н307	1002581.60	4564885.92
н308	1002645.14	4564861.30
н309	1002796.85	4564795.95
н310	1002867.30	4564767.20
н311	1002962.45	4564728.69
н312	1003030.38	4564701.16
н313	1003116.38	4564662.36
н314	1003178.47	4564638.78
н315	1003284.99	4564594.79
н316	1003378.47	4564556.59
н317	1003442.38	4564529.30
н318	1003466.17	4564519.47
н319	1003535.96	4564489.99
н320	1003582.29	4564469.92
н321	1003609.00	4564461.73
н322	1003833.53	4564403.88
н323	1003866.97	4564398.25
н324	1005084.88	4564800.13
н325	1005063.59	4564792.45
н326	1005015.88	4564774.35
н327	1005021.84	4564757.85
н328	1005054.90	4564769.66
н329	1005091.29	4564782.67
н330	1004985.51	4564768.96
н331	1005003.00	4564775.86
н332	1005056.10	4564796.05
н333	1005053.88	4564803.08
н334	1004981.42	4564772.31

н335	1005003.17	4564804.89
н336	1005031.72	4564815.35
н337	1005032.57	4564819.27
н338	1005000.69	4564807.61
н339	1001788.12	4565215.18
н340	1001677.01	4565263.39
н341	1001637.58	4565283.15
н342	1001548.77	4565319.96
н343	1001511.49	4565335.18
н344	1001447.73	4565364.96
н345	1001364.65	4565398.88
н346	1001296.00	4565428.69
н347	1001241.83	4565451.93
н348	1001200.74	4565466.17
н349	1001136.62	4565494.67
н350	1001111.08	4565505.40
н351	1001081.08	4565516.33
н352	1001059.75	4565525.96
н353	1001012.95	4565544.58
н354	1001000.96	4565553.41
н355	1000994.35	4565556.74
н356	1000985.72	4565560.27
н357	1000966.98	4565565.00
н358	1000953.33	4565569.42
н359	1000943.21	4565571.11
н360	1000942.14	4565567.35
н361	1000949.44	4565563.36
н362	1000967.44	4565560.55
н363	1000989.45	4565551.01
н364	1001026.38	4565535.47
н365	1001080.77	4565511.64
н366	1001138.29	4565487.90
н367	1001207.18	4565459.10
н368	1001284.48	4565425.75
н369	1001379.91	4565385.35
н370	1001447.15	4565357.22
н371	1001466.28	4565349.43
н372	1001495.81	4565336.82
н373	1001563.70	4565307.39
н374	1001639.81	4565276.64
н375	999007.28	4565549.71
н376	999094.96	4565613.59
н377	999169.69	4565669.80
н378	999190.98	4565686.77
н379	999197.47	4565694.34
н380	999177.73	4565682.53
н381	999148.24	4565660.96
н382	1000900.34	4565613.96
н383	1000901.71	4565615.97
н384	1000901.87	4565618.69

н385	1000898.51	4565622.50
н386	1000876.76	4565631.68
н387	1000873.73	4565625.17
н388	999317.67	4565815.16
н389	999374.68	4565858.12
н390	999372.17	4565861.49
н391	999367.73	4565859.48
н392	999314.70	4565819.35
н393	999491.43	4565909.31
н394	999549.75	4565958.82
н395	999597.19	4565984.42
н396	999641.06	4566001.32
н397	999675.83	4566010.01
н398	999706.88	4566015.40
н399	999779.17	4566019.82
н400	999815.72	4566030.24
н401	999879.19	4566014.11
н402	1000010.36	4565960.26
н403	1000014.48	4565959.32
н404	1000030.03	4565956.14
н405	1000046.01	4565952.58
н406	1000058.16	4565946.69
н407	1000066.78	4565942.56
н408	1000071.12	4565954.64
н409	999985.33	4565990.81
н410	999938.98	4566010.11
н411	999923.26	4566016.20
н412	999892.59	4566026.33
н413	999878.50	4566030.62
н414	999867.19	4566033.61
н415	999848.66	4566037.54
н416	999821.21	4566041.65
н417	999793.70	4566043.12
н418	999766.04	4566042.04
н419	999738.55	4566038.45
н420	999697.28	4566031.00
н421	999677.59	4566027.42
н422	999665.85	4566025.08
н423	999654.19	4566022.19
н424	999642.64	4566018.88
н425	999628.30	4566014.51
н426	999611.14	4566008.58
н427	999594.39	4566001.67
н428	999578.08	4565993.72
н429	999551.51	4565979.30
н430	999538.09	4565970.79
н431	999478.16	4565925.81
н432	999512.14	4565968.11
н433	999499.11	4565958.88
н434	999453.95	4565924.71

н435	999456.89	4565920.10
н436	999471.90	4565931.48
н437	999515.22	4565963.75
н438	999850.03	4566045.42
н439	999810.47	4566056.30
н440	999793.74	4566051.14
н441	999822.02	4566049.58
н1	994210.95	4559190.93
86:04:0000001:36247:3Y2		
Номер	X	Y
н1	995993.70	4562037.53
н2	995962.48	4561982.67
н3	995944.75	4561951.52
н4	995981.21	4561941.71
н5	996018.15	4562006.07
н6	995917.13	4561965.70
н7	995928.27	4561985.16
н8	995925.47	4561986.75
н9	995925.47	4561986.75
н10	995925.31	4561986.82
н11	995920.44	4561984.08
н12	995920.02	4561984.35
н13	995911.28	4561969.08
н14	995944.66	4562013.79
н15	995965.70	4562050.55
н16	995962.61	4562052.37
н17	995958.12	4562050.95
н18	995938.76	4562017.10
н19	996117.53	4562255.61
н20	996081.78	4562191.52
н21	996068.68	4562168.61
н22	996106.73	4562163.51
н23	996139.24	4562217.99
н24	996048.30	4562195.33
н25	996063.44	4562221.89
н26	996058.00	4562224.85
н27	996044.35	4562201.05
н28	996044.90	4562198.38
н29	996082.51	4562255.37
н30	996092.46	4562272.84
н31	996087.30	4562275.91
н32	996077.22	4562258.36
н33	997357.85	4564287.68
н34	997330.28	4564266.54
н35	997340.42	4564274.30
н36	997341.05	4564273.40
н37	997292.07	4564234.27
н38	997316.13	4564221.13
н39	997361.93	4564265.09
н40	997264.42	4564266.63

h41	997284.56	4564283.26
h42	997305.14	4564298.66
h43	997305.17	4564300.37
h44	997304.51	4564301.66
h45	997302.63	4564302.08
h46	997287.61	4564291.02
h47	997262.03	4564270.35
h48	997257.06	4564265.76
h49	997259.96	4564262.24
h50	997341.40	4564282.70
h51	997356.65	4564294.34
h52	997356.10	4564297.42
h53	997354.02	4564295.77
h54	997339.65	4564284.98
h55	997331.47	4564318.44
h56	997339.00	4564324.07
h57	997336.13	4564327.57
h58	997328.80	4564322.05
h59	997330.05	4564320.39
h60	1005015.88	4564774.35
h61	1005005.11	4564770.27
h62	1004987.64	4564763.36
h63	1004994.69	4564744.79
h64	1005055.84	4564766.83
h65	1005054.90	4564769.66
h66	1005021.84	4564757.85
h67	1005000.69	4564807.61
h68	1004974.44	4564798.01
h69	1004975.66	4564794.81
h70	1005003.17	4564804.89
h71	1000939.60	4565561.89
h72	1000883.41	4565584.31
h73	1000848.14	4565597.80
h74	1000851.53	4565567.13
h75	1000910.35	4565541.56
h76	1000942.14	4565567.35
h77	1000943.21	4565571.11
h78	1000927.18	4565577.34
h79	1000898.20	4565589.11
h80	1000868.33	4565600.68
h81	1000852.03	4565606.94
h82	1000850.48	4565603.30
h83	1000885.51	4565589.88
h84	1000930.49	4565609.01
h85	1000924.45	4565609.88
h86	1000922.29	4565607.57
h87	1000920.47	4565605.51
h88	1000954.20	4565591.28
h89	1000957.05	4565597.78
h90	1000864.72	4565636.76

h91	1000861.90	4565630.14
h92	1000873.73	4565625.17
h93	1000876.76	4565631.68
h94	999401.50	4565839.40
h95	999317.87	4565783.93
h96	999349.71	4565759.92
h97	999409.05	4565803.21
h98	999314.70	4565819.35
h99	999298.71	4565807.25
h100	999303.53	4565804.51
h101	999317.67	4565815.16
h102	999549.75	4565958.82
h103	999491.43	4565909.31
h104	999470.58	4565893.09
h105	999505.39	4565874.90
h106	999556.54	4565917.02
h107	999533.52	4565977.40
h108	999547.52	4565986.17
h109	999545.59	4565989.61
h110	999521.86	4565974.98
h111	999512.14	4565968.11
h112	999515.22	4565963.75
h1	995993.70	4562037.53
86:04:0000001:36247:3Y3		
Номер	X	Y
h1	994158.80	4559153.60
h2	994145.63	4559162.22
h3	994139.53	4559153.05
h4	994153.32	4559144.73
h5	994160.93	4559226.19
h6	994166.40	4559234.32
h7	994174.54	4559228.69
h8	994186.21	4559246.33
h9	994179.76	4559249.90
h10	994176.39	4559244.48
h11	994160.72	4559253.85
h12	994153.78	4559243.65
h13	994148.64	4559234.29
h14	994200.99	4559238.13
h15	994188.71	4559244.94
h16	994177.27	4559227.41
h17	994180.12	4559227.50
h18	994182.69	4559229.01
h19	994186.24	4559234.01
h20	994195.50	4559227.68
h21	993287.20	4560015.36
h22	993287.68	4559992.16
h23	993305.53	4559990.14
h24	993316.90	4559974.95
h25	993331.83	4559971.11

н26	993364.38	4559732.11
н27	993365.87	4559727.56
н28	993959.53	4559335.63
н29	994044.81	4559279.35
н30	994083.86	4559277.06
н31	994132.51	4559244.94
н32	994137.91	4559252.86
н33	994086.95	4559286.41
н34	994047.89	4559288.68
н35	993400.29	4559716.23
н36	993382.70	4559727.84
н37	993366.78	4559805.60
н38	993357.03	4559853.91
н39	993338.70	4559985.16
н40	993317.66	4560011.91
н41	991889.99	4559770.85
н42	991887.65	4559779.02
н43	991518.31	4559678.09
н44	991442.75	4559638.38
н45	991441.56	4559617.62
н46	991449.84	4559616.90
н47	991485.75	4559645.37
н48	991508.48	4559658.98
н49	991538.37	4559673.20
н50	991563.77	4559681.71
н51	992323.26	4559898.07
н52	991914.68	4559786.40
н53	991917.01	4559778.24
н54	992330.49	4559891.23
н55	992849.49	4559919.12
н56	992849.78	4559925.48
н57	992631.61	4559964.13
н58	992554.15	4559961.17
н59	992375.54	4559912.36
н60	992412.11	4559877.25
н61	992547.60	4559914.38
н62	992569.47	4559952.69
н63	992647.43	4559951.90
н64	992817.25	4559922.77
н65	993170.19	4559891.51
н66	993148.83	4559895.41
н67	993093.78	4559906.43
н68	993077.04	4559908.25
н69	993076.37	4559893.42
н70	993169.21	4559882.90
н71	993052.12	4559896.17
н72	993051.67	4559913.85
н73	993033.15	4559917.17
н74	993028.30	4559918.10
н75	993028.28	4559898.87

н76	993008.78	4559901.08
н77	993008.86	4559921.64
н78	993004.25	4559922.49
н79	992911.43	4559939.16
н80	992910.23	4559912.25
н1	994158.80	4559153.60
86:04:0000001:36247:3Y4		
Номер	X	Y
н1	994234.26	4559222.81
н2	994231.00	4559216.49
н3	994214.37	4559189.00
н4	994205.62	4559172.56
н5	994207.49	4559171.56
н6	994197.94	4559153.09
н7	994195.43	4559148.97
н8	994199.60	4559146.38
н9	994241.76	4559218.18
н10	994147.99	4559191.98
н11	994127.01	4559203.15
н12	994124.39	4559199.41
н13	994127.01	4559203.15
н14	994200.99	4559238.13
н15	994211.49	4559258.17
н16	994201.01	4559263.82
н17	994188.71	4559244.94
н18	994186.21	4559246.33
н19	994198.61	4559265.11
н20	994176.51	4559277.02
н21	994160.72	4559253.85
н22	994176.39	4559244.48
н23	994179.76	4559249.90
н24	993361.72	4559715.57
н25	993361.08	4559715.95
н26	993361.08	4559715.93
н27	993361.72	4559715.57
н28	993366.78	4559805.60
н29	993382.70	4559727.84
н30	993400.29	4559716.23
н31	993419.61	4559736.97
н32	993410.24	4559791.96
н33	992569.47	4559952.69
н34	992547.60	4559914.38
н35	992598.79	4559908.70
н36	992647.43	4559951.90
н1	994234.26	4559222.81
86:04:0000001:36247:3Y5		
Номер	X	Y
н1	991327.83	4559831.23
н2	991437.70	4559776.14
н3	991451.65	4559779.84

н4	991311.40	4559849.59
н5	992240.62	4559990.32
н6	992305.94	4560007.75
н7	992306.51	4560009.43
н8	992240.39	4559995.50
н9	991111.86	4560055.91
н10	991112.56	4560059.98
н11	991162.12	4560008.50
н12	991166.83	4560005.34
н13	991170.57	4560010.05
н14	991144.15	4560033.73
н15	991114.22	4560069.61
н16	991111.99	4560039.95
н17	991132.96	4560014.87
н18	991139.57	4560006.97
н19	991139.62	4560006.92
н20	992401.80	4560019.69
н21	992394.70	4560017.81
н22	992387.38	4560025.70
н23	992387.37	4560025.70
н24	992394.70	4560017.81
н25	992543.32	4560057.11
н26	992394.89	4560027.22
н27	991086.28	4560090.96
н28	991091.35	4560097.00
н29	990952.04	4560263.92
н30	990949.84	4560269.90
н31	990945.58	4560258.54
н32	990942.24	4560262.72
н33	990945.67	4560271.96
н34	990947.39	4560276.59
н35	990947.39	4560276.59
н36	990942.24	4560262.74
н37	990909.37	4560339.34
н38	990906.18	4560347.96
н39	990897.88	4560345.05
н40	990906.17	4560347.96
н41	990912.65	4560341.95
н42	990910.00	4560349.29
н43	990910.00	4560349.29
н44	990909.99	4560349.29
н45	990890.52	4560373.38
н46	990839.84	4560506.07
н47	990839.84	4560506.09
н48	990687.58	4560949.54
н49	990702.60	4560953.78
н50	990903.29	4560378.60
н51	990909.11	4560380.98
н52	990886.07	4560443.80
н53	990704.99	4560959.77

н54	990685.83	4560954.66
н1	991327.83	4559831.23
86:04:0000001:36247:3Y6		
Номер	X	Y
н1	991355.65	4559625.06
н2	991356.08	4559633.10
н3	991341.51	4559648.97
н4	991167.06	4559834.41
н5	991096.94	4559919.22
н6	991070.69	4559963.58
н7	990871.63	4560204.95
н8	990851.40	4560240.54
н9	990831.81	4560286.98
н10	990825.19	4560307.04
н11	990815.60	4560335.70
н12	990805.70	4560331.43
н13	990830.95	4560273.39
н14	990865.49	4560208.52
н15	991065.00	4559963.19
н16	991084.86	4559932.09
н17	991093.84	4559917.69
н18	991150.89	4559848.71
н19	991275.61	4559713.44
н20	991322.56	4559657.66
н21	991349.50	4559625.60
н1	991355.65	4559625.06
86:04:0000001:36247:3Y7		
Номер	X	Y
н1	990815.60	4560335.70
н2	990802.11	4560376.05
н3	990788.21	4560370.43
н4	990805.70	4560331.43
н5	991353.47	4559584.10
н6	991355.65	4559625.06
н7	991349.50	4559625.60
н8	991322.56	4559657.66
н9	991317.87	4559586.45
н10	991084.86	4559932.09
н11	991061.76	4559897.09
н12	991102.13	4559841.67
н13	991150.89	4559848.71
н14	991093.84	4559917.69
н1	990815.60	4560335.70
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	990619.38	4560886.32
н2	990610.55	4560912.41
н3	990379.93	4560833.66
н4	990301.49	4560834.54
н5	990301.35	4560862.13
н6	990134.31	4560861.05

н7	990123.68	4560862.01
н8	990106.18	4560866.12
н9	989956.10	4560865.87
н10	989878.40	4560865.92
н11	989781.33	4560878.32
н12	989781.56	4560886.87
н13	989601.22	4560911.36
н14	989459.75	4560911.56
н15	989414.84	4560992.23
н16	989373.04	4560995.05
н17	989374.35	4560865.84
н18	989372.50	4560848.38
н19	989371.62	4560814.80
н20	989460.94	4560815.48
н21	989516.32	4560815.76
н22	989595.53	4560815.50
н23	989830.63	4560784.04
н24	989860.63	4560780.02
н25	990152.73	4560777.50
н26	990254.01	4560776.74
н27	990287.53	4560776.49
н28	990538.17	4560860.86
н29	990586.29	4560875.94
н30	990601.76	4560922.06
н31	990600.15	4560926.01
н32	990601.76	4560922.06
н33	990597.97	4560920.76
н34	990597.98	4560920.76
н35	990596.19	4560925.15
н36	990612.79	4560925.81
н37	990612.81	4560925.82
н38	990609.25	4560933.10
н1	990619.38	4560886.32
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	989516.32	4560815.76
н2	989516.32	4560793.47
н3	989662.86	4560762.54
н4	989824.48	4560738.95
н5	989830.63	4560784.04
н6	989595.53	4560815.50
н7	990152.73	4560777.50
н8	990152.28	4560742.87
н9	990252.81	4560742.10
н10	990254.01	4560776.74
н11	990633.70	4560848.38
н12	990627.14	4560863.36
н13	990624.97	4560869.79
н14	990619.38	4560886.32
н15	990586.29	4560875.94
н16	990612.52	4560842.16

н17	990654.60	4560949.18
н18	990657.56	4560949.92
н19	990653.77	4560960.98
н20	990650.86	4560960.01
н21	990653.77	4560960.98
н22	990650.87	4560960.01
н23	990654.60	4560949.20
н24	990657.55	4560949.94
н1	989516.32	4560815.76
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	989274.24	4560995.31
н2	989373.04	4560995.05
н3	989374.35	4560865.84
н4	989372.50	4560848.38
н5	989371.62	4560814.80
н6	989368.47	4560660.08
н7	989357.53	4560660.08
н8	989347.19	4560646.13
н9	989347.19	4560577.14
н10	989146.93	4560577.15
н11	989147.27	4560880.75
н12	989232.14	4560879.83
н13	989232.00	4560925.89
н14	989274.24	4560925.88
н1	989274.24	4560995.31
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	989146.93	4560577.15
н2	989347.19	4560577.14
н3	989365.42	4560577.14
н4	989365.43	4560508.83
н5	989304.16	4560402.74
н6	989146.95	4560463.01
н7	989147.55	4561008.36
н8	989373.04	4561006.23
н9	989373.04	4560995.05
н10	989274.24	4560995.31
н11	989274.24	4560925.88
н12	989232.00	4560925.89
н13	989232.14	4560879.83
н14	989147.27	4560880.75
н1	989146.93	4560577.15
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	989114.33	4559761.94
н2	989148.78	4559848.82
н3	989154.86	4559900.45
н4	989145.99	4559897.94
н5	989181.36	4560191.54
н6	989267.18	4560301.15
н7	989330.96	4560337.96
н8	989332.92	4560332.17

н9	989439.65	4560393.78
н10	989449.81	4560486.91
н11	989443.86	4560482.59
н12	989454.92	4560582.89
н13	989454.94	4560785.11
н14	989460.94	4560782.82
н15	989460.94	4560815.48
н16	989371.62	4560814.80
н17	989368.47	4560660.08
н18	989357.53	4560660.08
н19	989347.19	4560646.13
н20	989347.19	4560577.14
н21	989365.42	4560577.14
н22	989365.43	4560508.83
н23	989304.16	4560402.74
н24	989143.11	4560309.77
н25	989114.60	4560202.41
н26	989087.98	4559983.26
н27	989013.25	4559800.47
н1	989114.33	4559761.94
86:04:0000001:36247:3Y13		
н1	989013.25	4559800.47
н2	989114.33	4559761.94
н3	989062.06	4559620.84
н4	988960.20	4559658.81
н1	989013.25	4559800.47
86:04:0000001:36247:3Y14		
н1	989114.33	4559761.94
н2	989062.06	4559620.84
н3	988960.20	4559658.81
н4	989013.25	4559800.47
н5	988970.13	4559817.79
н6	988887.06	4559599.01
н7	989112.21	4559514.18
н8	989165.22	4559657.33
н1	989114.33	4559761.94
86:04:0000001:100844:3Y1		
н1	991368.87	4559655.90
н2	991342.73	4559656.95
н3	991173.14	4559840.59
н4	991103.59	4559924.06
н5	991077.32	4559967.41
н6	990877.76	4560211.31
н7	990839.14	4560284.77
н8	990831.81	4560286.98
н9	990851.40	4560240.54
н10	990871.63	4560204.95
н11	991070.69	4559963.58
н12	991096.94	4559919.22
н13	991167.06	4559834.41

н14	991341.51	4559648.97
н15	991368.38	4559646.97
н1	991368.87	4559655.90
86:04:0000001:100844:3Y2		
н1	990902.32	4560369.78
н2	990908.61	4560372.44
н3	990911.70	4560373.91
н4	990909.11	4560380.98
н5	990903.29	4560378.60
н6	990899.55	4560377.05
н7	990893.32	4560366.07
н8	990898.62	4560368.22
н9	990895.85	4560375.50
н10	990890.52	4560373.38
н1	990902.32	4560369.78
86:04:0000001:100889:3Y1		
н1	990825.19	4560307.04
н2	990824.69	4560327.24
н3	990821.03	4560338.06
н4	990815.60	4560335.70
н1	990825.19	4560307.04
86:04:0000001:100889:3Y2		
н1	990325.18	4560858.04
н2	990333.23	4560858.07
н3	990333.23	4560866.13
н4	990325.22	4560866.14
н5	990629.38	4560869.77
н6	990627.29	4560875.14
н7	990625.35	4560880.50
н8	990623.60	4560885.90
н9	990614.83	4560913.79
н10	990610.55	4560912.41
н11	990619.38	4560886.32
н12	990624.97	4560869.79
н13	990301.35	4560862.13
н14	990309.31	4560862.13
н15	990309.28	4560866.14
н16	990132.04	4560866.26
н17	990106.18	4560866.12
н18	990123.68	4560862.01
н19	990134.31	4560861.05
н1	990325.18	4560858.04
86:04:0000001:100889:3Y3		
н1	990587.62	4560930.06
н2	990593.40	4560932.01
н3	990590.39	4560939.40
н4	990584.62	4560937.43
н5	990633.70	4560848.38
н6	990638.11	4560849.68
н7	990631.59	4560864.53

н8	990629.38	4560869.77
н9	990624.97	4560869.79
н10	990627.14	4560863.36
н11	990576.73	4560926.33
н12	990583.82	4560928.77
н13	990580.84	4560936.14
н14	990577.80	4560935.14
н15	990597.18	4560933.31
н16	990608.09	4560936.97
н17	990605.83	4560944.65
н18	990594.18	4560940.68
н1	990587.62	4560930.06
86:04:0000001:100889:3Y4		
н1	990815.60	4560335.70
н2	990821.03	4560338.06
н3	990807.47	4560378.22
н4	990802.11	4560376.05
н1	990815.60	4560335.70
86:04:0000001:100930:3Y1		
н1	990890.52	4560373.38
н2	990895.85	4560375.50
н3	990890.73	4560389.37
н4	990696.15	4560943.52
н5	990690.11	4560941.97
н6	990831.46	4560528.00
н7	990698.69	4560948.37
н8	990894.43	4560390.75
н9	990899.55	4560377.05
н10	990903.29	4560378.60
н11	990702.60	4560953.78
н12	990687.58	4560949.54
н13	990688.87	4560945.76
н1	990890.52	4560373.38
86:04:0000001:100930:3Y2		
н1	990601.76	4560922.06
н2	990612.79	4560925.81
н3	990609.25	4560933.10
н4	990598.73	4560929.49
н5	990600.15	4560926.01
н6	990610.55	4560912.41
н7	990614.83	4560913.79
н8	990613.97	4560921.92
н9	990378.61	4560841.69
н10	990309.42	4560842.46
н11	990309.31	4560862.13
н12	990301.35	4560862.13
н13	990301.49	4560834.54
н14	990379.93	4560833.66
н15	990527.29	4560892.03
н16	990527.29	4560892.03

н17	990527.26	4560892.02
н18	990527.27	4560892.02
н19	990378.02	4560845.66
н20	990597.97	4560920.76
н21	990596.19	4560925.15
н22	990594.95	4560928.21
н23	990376.71	4560854.15
н24	990321.21	4560854.04
н25	990321.19	4560866.15
н26	990313.28	4560866.13
н27	990313.39	4560846.41
н1	990601.76	4560922.06
86:04:0000001:100975:3Y1		
н1	994139.71	4559175.24
н2	994162.62	4559159.84
н3	994159.96	4559155.53
н4	994136.95	4559170.92
н5	994156.86	4559201.96
н6	994159.73	4559200.47
н7	994166.36	4559196.93
н8	994181.36	4559187.47
н9	994179.28	4559182.96
н10	994178.82	4559182.16
н11	994152.98	4559196.00
н12	994200.99	4559238.13
н13	994206.69	4559234.98
н14	994200.24	4559222.86
н15	994194.48	4559225.73
н16	994195.50	4559227.68
н17	993361.08	4559715.98
н18	993398.39	4559694.29
н19	993954.60	4559328.81
н20	994050.98	4559265.45
н21	994040.38	4559266.07
н22	993384.40	4559699.16
н23	993381.73	4559696.29
н24	993367.49	4559705.11
н25	993360.09	4559710.53
н26	995944.66	4562013.79
н27	995949.50	4562011.08
н28	995933.14	4561982.41
н29	995928.80	4561984.87
н30	995928.78	4561984.87
н31	995928.27	4561985.16
н32	995974.94	4562043.53
н33	995979.45	4562041.05
н34	995435.53	4561083.15
н35	994707.50	4560008.77
н36	994706.97	4560009.18
н37	994690.51	4559984.80

h38	994691.13	4559984.46
h39	994407.06	4559560.51
h40	994360.88	4559493.55
h41	994344.36	4559465.52
h42	994336.59	4559448.20
h43	994331.47	4559436.37
h44	994325.42	4559433.84
h45	994323.70	4559430.54
h46	994318.50	4559418.98
h47	994212.17	4559216.92
h48	994205.75	4559220.30
h49	994340.57	4559473.39
h50	994346.91	4559484.79
h51	994353.88	4559495.76
h52	995429.99	4561088.40
h53	996082.51	4562255.37
h54	996087.25	4562252.68
h55	996068.23	4562219.29
h56	996063.44	4562221.89
h57	997189.56	4564148.17
h58	997163.44	4564110.62
h59	997148.77	4564087.10
h60	997145.09	4564081.49
h61	997129.66	4564055.14
h62	996062.64	4562186.89
h63	996058.24	4562189.43
h64	997126.45	4564061.78
h65	997137.25	4564079.50
h66	997147.20	4564094.07
h67	997275.22	4564243.04
h68	997280.10	4564240.82
h69	997239.15	4564208.91
h70	997219.12	4564191.47
h71	997206.85	4564178.76
h72	997195.35	4564165.28
h73	997151.97	4564109.50
h74	997158.63	4564121.14
h75	997166.23	4564133.73
h76	997174.36	4564145.88
h77	997201.98	4564181.20
h78	997215.87	4564195.14
h79	997235.54	4564212.40
h1	994139.71	4559175.24
86:04:0000001:100975:3Y2		
h1	994206.69	4559234.98
h2	994217.38	4559255.00
h3	994211.49	4559258.17
h4	994200.99	4559238.13
h5	994147.99	4559191.98
h6	994127.01	4559203.15

h7	994124.39	4559199.41
h8	994135.41	4559192.10
h9	994133.81	4559189.68
h10	994142.96	4559184.26
h11	994152.98	4559196.00
h12	994156.86	4559201.96
h13	994148.91	4559206.23
h14	994149.71	4559207.44
h15	994134.49	4559217.01
h16	994131.63	4559212.77
h17	994137.04	4559209.42
h18	994134.80	4559209.40
h19	994131.87	4559207.31
h1	994206.69	4559234.98
86:04:0000001:100975:3Y3		
h1	992599.56	4560069.92
h2	992395.81	4560016.05
h3	992599.87	4560061.77
h4	992988.01	4559991.44
h5	992989.58	4559999.27
h6	992356.09	4560015.72
h7	992353.42	4560028.41
h8	992347.83	4560027.22
h9	992349.59	4560019.48
h10	992341.07	4560017.11
h11	992320.25	4560011.58
h12	992318.25	4560005.62
h13	992394.89	4560027.22
h14	992387.38	4560025.70
h15	992394.70	4560017.81
h16	992401.80	4560019.69
h17	991480.06	4559775.98
h18	991451.65	4559779.84
h19	991437.79	4559776.14
h20	992311.54	4560003.86
h21	992313.54	4560009.78
h22	992306.51	4560009.43
h23	992305.94	4560007.75
h24	992240.62	4559990.32
h25	991969.71	4559905.45
h26	992185.96	4559962.63
h27	992308.56	4559995.05
h1	992599.56	4560069.92
86:04:0000001:100975:3Y4		
h1	996052.81	4562192.25
h2	996067.37	4562217.78
h3	996068.23	4562219.29
h4	996063.44	4562221.89
h5	996048.30	4562195.33
h6	995949.50	4562011.08

н7	995970.44	4562047.79
н8	995965.70	4562050.55
н9	995944.66	4562013.79
н10	995922.01	4561962.88
н11	995933.14	4561982.41
н12	995928.80	4561984.87
н13	995928.78	4561984.87
н14	995928.27	4561985.16
н15	995917.13	4561965.70
н16	997280.10	4564240.82
н17	997280.66	4564241.26
н18	997316.49	4564269.18
н19	997313.69	4564272.73
н20	997275.22	4564243.04
н21	997292.07	4564234.27
н22	997341.05	4564273.40
н23	997340.42	4564274.30
н24	997330.28	4564266.54
н25	997289.67	4564235.59
н26	996092.46	4562272.84
н27	996082.51	4562255.37
н28	996087.25	4562252.68
н29	996097.16	4562270.03
н1	996052.81	4562192.25
86:04:0000001:115505:3Y1		
н1	991158.50	4560003.67
н2	991134.57	4560025.25
н3	991111.81	4560052.49
н4	991111.99	4560039.95
н5	991150.70	4559993.69
н6	991112.56	4560059.98
н7	991111.86	4560055.91
н8	991136.05	4560026.66
н9	991159.98	4560005.57
н10	991162.12	4560008.50
н11	991078.01	4560081.14
н12	991082.99	4560087.01
н13	990940.40	4560257.74
н14	990935.21	4560267.00
н15	990931.01	4560256.14
н16	990948.68	4560273.06
н17	990943.09	4560258.18
н18	991084.51	4560088.83
н19	991086.28	4560090.96
н20	990945.58	4560258.54
н21	990949.84	4560269.90
н22	990929.49	4560258.68
н23	990933.48	4560269.97
н24	990928.95	4560278.89
н25	990922.93	4560276.50

н26	990926.70	4560266.22
н27	990943.14	4560288.15
н28	990937.79	4560274.61
н29	990942.24	4560262.74
н30	990947.39	4560276.59
н31	990926.93	4560332.37
н32	990920.09	4560327.31
н33	990918.94	4560325.19
н34	990936.61	4560277.89
н35	990941.85	4560291.67
н36	990916.60	4560293.08
н37	990925.36	4560296.52
н38	990916.41	4560320.56
н39	990910.43	4560309.85
н40	990902.99	4560331.03
н41	990908.36	4560338.43
н42	990909.37	4560339.34
н43	990906.17	4560347.96
н44	990897.88	4560345.05
н45	990912.65	4560341.95
н46	990920.45	4560348.09
н47	990921.05	4560348.43
н48	990919.41	4560352.89
н49	990912.90	4560350.31
н50	990910.00	4560349.29
н51	990690.11	4560941.97
н52	990687.88	4560941.31
н53	990829.36	4560527.52
н54	990890.51	4560364.93
н55	990893.32	4560366.07
н56	990890.52	4560373.38
н57	990839.84	4560506.07
н58	990839.84	4560506.09
н59	990831.46	4560528.00
н60	990662.76	4560934.72
н61	990659.87	4560934.04
н62	990663.06	4560924.82
н63	990665.88	4560925.58
н64	990684.92	4560940.55
н65	990678.37	4560938.84
н66	990681.48	4560929.77
н67	990688.02	4560931.52
н68	990661.41	4560938.56
н69	990658.85	4560946.10
н70	990655.93	4560945.35
н71	990658.53	4560937.83
н72	990683.58	4560944.38
н73	990681.01	4560951.93
н74	990674.49	4560950.24
н75	990677.09	4560942.63

н76	990688.83	4560945.74
н77	990687.58	4560949.54
н78	990685.83	4560954.66
н79	990683.49	4560954.03
н80	990686.52	4560945.16
н1	991158.50	4560003.67
86:04:0000001:115505:3Y2		
н1	990862.01	4560359.22
н2	990865.03	4560360.50
н3	990861.36	4560370.27
н4	990858.34	4560369.19
н1	990862.01	4560359.22
86:04:0000001:115505:3Y3		
н1	990858.34	4560369.19
н2	990861.36	4560370.27
н3	990851.65	4560396.07
н4	990848.85	4560394.94
н5	990883.63	4560300.34
н6	990887.13	4560301.61
н7	990883.26	4560311.87
н8	990879.13	4560311.29
н1	990858.34	4560369.19
86:04:0000001:115505:3Y4		
н1	990676.30	4560886.45
н2	990678.98	4560887.33
н3	990665.88	4560925.58
н4	990663.06	4560924.82
н1	990676.30	4560886.45
86:04:0000001:115505:3Y5		
н1	990653.77	4560960.98
н2	990650.87	4560960.01
н3	990654.60	4560949.20
н4	990657.55	4560949.94
н5	990684.33	4560863.21
н6	990686.97	4560863.99
н7	990678.98	4560887.33
н8	990676.30	4560886.45
н1	990653.77	4560960.98